

# Programare cu premeditare

Cătălin Frâncu



# Prefață

Aici voi spune ceva introductiv.

- Problemele sînt ordonate după dificultate.
- Pentru Codeforces și Kilonova aveți nevoie de un cont pentru a vedea sursele.
- Am inclus legături către versiunile online ale surselor acolo unde evaluarea este publică.  
Rapoartele de evaluare arată și timpul și memoria.

# Cuprins

|          |                                                |           |
|----------|------------------------------------------------|-----------|
| <b>I</b> | <b>Principii de programare</b>                 | <b>25</b> |
| <b>1</b> | <b>Cod curat și cod spaghetti</b>              | <b>27</b> |
| 1.1      | Exemplul 1 . . . . .                           | 27        |
| 1.2      | Exemplul 2 . . . . .                           | 30        |
| 1.3      | Exemplul 3 . . . . .                           | 31        |
| 1.4      | Exemplul 4 . . . . .                           | 33        |
| 1.5      | Cîteva principii pentru cod curat . . . . .    | 34        |
| 1.5.1    | Formatare . . . . .                            | 35        |
| 1.5.2    | Limbajul de programare . . . . .               | 35        |
| 1.5.3    | Funcții . . . . .                              | 36        |
| 1.5.4    | Programe . . . . .                             | 37        |
| 1.5.5    | Comentarii . . . . .                           | 38        |
| 1.6      | Concluzii . . . . .                            | 39        |
| <b>2</b> | <b>Bune practici în programare</b>             | <b>41</b> |
| 2.1      | Invarianti de buclă . . . . .                  | 41        |
| 2.1.1    | Căutarea maximumului într-un vector . . . . .  | 42        |
| 2.1.2    | Interclasarea a doi vectori ordonați . . . . . | 42        |
| 2.1.3    | Alte exemple . . . . .                         | 43        |
| 2.1.4    | Căutarea binară . . . . .                      | 43        |
| 2.2      | Programare prin contract . . . . .             | 45        |
| 2.2.1    | Stivă . . . . .                                | 45        |
| 2.2.2    | Adăugarea într-o tabelă hash . . . . .         | 46        |
| 2.3      | Depanare . . . . .                             | 46        |
| 2.3.1    | Găsirea unui contraexemplu mic . . . . .       | 47        |
| 2.3.2    | Tipăriți, tipăriți, tipăriți . . . . .         | 49        |
| 2.3.3    | Sfaturi practice . . . . .                     | 49        |
| 2.3.4    | Studiu de caz 1 . . . . .                      | 50        |
| 2.3.5    | Studiu de caz 2 . . . . .                      | 53        |

|           |                                                               |           |
|-----------|---------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>II</b> | <b>Structuri de date pe vectori</b>                           | <b>59</b> |
| <b>3</b>  | <b>Arbori de intervale</b>                                    | <b>62</b> |
| 3.1       | Reprezentare . . . . .                                        | 62        |
| 3.1.1     | Memoria necesară . . . . .                                    | 63        |
| 3.1.2     | Reprezentări alternative . . . . .                            | 64        |
| 3.2       | Operații elementare . . . . .                                 | 64        |
| 3.2.1     | Actualizarea punctuală . . . . .                              | 64        |
| 3.2.2     | Construcția în $\mathcal{O}(n \log n)$ . . . . .              | 65        |
| 3.2.3     | Construcția în $\mathcal{O}(n)$ . . . . .                     | 65        |
| 3.2.4     | Calculul sumei pe interval . . . . .                          | 65        |
| 3.2.5     | Căutarea unei sume parțiale . . . . .                         | 67        |
| 3.2.6     | Căutarea într-un arbore de maxime . . . . .                   | 67        |
| 3.2.7     | Adaptarea la alte tipuri de operații . . . . .                | 68        |
| 3.2.8     | Implementarea recursivă . . . . .                             | 68        |
| 3.3       | Probleme . . . . .                                            | 68        |
| 3.3.1     | Problema Xenia and Bit Operations (Codeforces) . . . . .      | 68        |
| 3.3.2     | Problema Distinct Characters Queries (Codeforces) . . . . .   | 69        |
| 3.3.3     | Problema K-query (SPOJ) . . . . .                             | 69        |
| 3.3.4     | Problema Sereja and Brackets (Codeforces) . . . . .           | 70        |
| 3.3.5     | Problema Copying Data (Codeforces) . . . . .                  | 70        |
| 3.3.6     | Problema PHF (FMI No Stress 2013) . . . . .                   | 71        |
| 3.3.7     | Problema Points (Codeforces) . . . . .                        | 72        |
| 3.3.8     | Problema Medwalk (Lot 2025) . . . . .                         | 72        |
| <b>4</b>  | <b>Arbori de intervale cu propagare <i>lazy</i></b>           | <b>75</b> |
| 4.1       | Operații pe interval . . . . .                                | 75        |
| 4.2       | Implementare recursivă (actualizări punctuale) . . . . .      | 79        |
| 4.3       | Implementare recursivă (actualizări pe interval) . . . . .    | 80        |
| 4.4       | Arta proiectării unui arbore de intervale . . . . .           | 81        |
| 4.5       | Probleme . . . . .                                            | 82        |
| 4.5.1     | Problema Polynomial Queries (CSES) . . . . .                  | 82        |
| 4.5.2     | Problema Nezzar and Binary String (Codeforces) . . . . .      | 83        |
| 4.5.3     | Problema Simple (info(1)Cup 2019) . . . . .                   | 83        |
| 4.5.4     | Problema Balama (Baraj ONI 2024) . . . . .                    | 84        |
| 4.5.5     | Problema A Simple Task (Codeforces) . . . . .                 | 85        |
| 4.5.6     | Problema Periodic RMQ Problem (Codeforces) . . . . .          | 86        |
| 4.5.7     | Problema Circuit (Lot 2025) . . . . .                         | 87        |
| 4.5.8     | Problema Babel (Baraj ONI 2025) . . . . .                     | 89        |
| <b>5</b>  | <b>Ștergerea din structuri de date care nu admit ștergeri</b> | <b>91</b> |
| 5.1       | Probleme . . . . .                                            | 91        |

|          |                                                     |            |
|----------|-----------------------------------------------------|------------|
| 5.1.1    | Problema Addition on Segments (Codeforces)          | 91         |
| 5.1.2    | Problema Extending a Set of Points (Codeforces)     | 93         |
| <b>6</b> | <b>Arbori indexați binar</b>                        | <b>96</b>  |
| 6.1      | <i>Benchmarks</i>                                   | 96         |
| 6.1.1    | Varianta 1 ( <i>point update, range query</i> )     | 97         |
| 6.1.2    | Varianta 2 ( <i>range update, range query</i> )     | 97         |
| 6.1.3    | Concluzii                                           | 97         |
| 6.2      | Actualizări punctuale și interogări pe interval     | 98         |
| 6.3      | Reprezentare                                        | 98         |
| 6.4      | Operația de interogare (suma unui interval)         | 98         |
| 6.5      | Operația de actualizare (adăugare pe poziție)       | 99         |
| 6.6      | Construcția în $\mathcal{O}(n)$                     | 100        |
| 6.7      | Găsirea unei valori punctuale                       | 101        |
| 6.8      | Căutarea binară a unei sume parțiale                | 102        |
| 6.9      | Alte operații decât adunarea                        | 103        |
| 6.10     | Probleme                                            | 104        |
| 6.10.1   | Problema The Permutation Game Again (SPOJ)          | 104        |
| 6.10.2   | Problema Multiset (Codeforces)                      | 104        |
| 6.10.3   | Problema Hanoi Factory (Codeforces)                 | 105        |
| 6.10.4   | Problema Subsequences (Codeforces)                  | 105        |
| 6.10.5   | Problema D-query (SPOJ)                             | 106        |
| 6.10.6   | Problema Magic Board (CodeChef)                     | 107        |
| 6.10.7   | Problema Little Artem and Time Machine (Codeforces) | 107        |
| 6.10.8   | Problema Ball (Codeforces)                          | 108        |
| 6.10.9   | Problema Medwalk, revizitată (Lot 2025)             | 109        |
| 6.11     | Interogări punctuale și actualizări pe interval     | 111        |
| 6.12     | Interogări și actualizări pe interval               | 111        |
| 6.13     | Arbori indexați binar 2D                            | 113        |
| 6.13.1   | Structura informației                               | 113        |
| 6.13.2   | Calculul sumei dintr-un dreptunghi                  | 114        |
| 6.13.3   | Actualizări punctuale                               | 115        |
| 6.13.4   | Construcția în $\mathcal{O}(n^2)$                   | 116        |
| <b>7</b> | <b>Descompunere în radical</b>                      | <b>118</b> |
| 7.1      | Actualizări punctuale                               | 118        |
| 7.2      | Actualizări pe interval                             | 119        |
| 7.3      | Optimizări                                          | 121        |
| 7.3.1    | Evitați împărțirile!                                | 121        |
| 7.3.2    | Alegerea mărimii blocurilor                         | 121        |
| 7.3.3    | Alegerea mărimii blocurilor pentru operații inegale | 122        |
| 7.4      | Probleme                                            | 122        |

|            |                                                     |            |
|------------|-----------------------------------------------------|------------|
| 7.4.1      | Problema Mexitate (ONI 2018 clasa a 9-a)            | 122        |
| 7.4.2      | Problema Give Away (SPOJ)                           | 123        |
| 7.4.3      | Problema Holes (Codeforces)                         | 124        |
| 7.4.4      | Problema Piezișă (Baraj ONI 2022)                   | 125        |
| 7.5        | Descompunere după operații                          | 126        |
| 7.6        | Probleme                                            | 127        |
| 7.6.1      | Problema Serega and Fun (Codeforces)                | 127        |
| 7.7        | Procesări diferite înainte și după $\sqrt{n}$       | 128        |
| 7.8        | Probleme                                            | 129        |
| 7.8.1      | Problema Time to Raid Cowavans (Codeforces)         | 129        |
| 7.9        | Descompunere în valori distincte                    | 130        |
| 7.10       | Probleme                                            | 130        |
| 7.10.1     | Problema Sandor (Baraj ONI 2025)                    | 130        |
| 7.10.2     | Problema Puzzle-bila (Lot 2025)                     | 131        |
| <b>8</b>   | <b>Algoritmul lui Mo</b>                            | <b>134</b> |
| 8.1        | Algoritmul lui Mo fără actualizări                  | 134        |
| 8.1.1      | Analiză de complexitate                             | 135        |
| 8.1.2      | Optimizare de viteză                                | 135        |
| 8.2        | Algoritmul lui Mo cu actualizări                    | 136        |
| 8.2.1      | Mărimea blocului, ordinea operațiilor, complexitate | 136        |
| 8.3        | Probleme                                            | 136        |
| 8.3.1      | Problema Powerful Array (Codeforces)                | 136        |
| 8.3.2      | Problema Most Frequent Value (SPOJ)                 | 137        |
| 8.3.3      | Problema RangeMode (Infoarena Cup 2013)             | 137        |
| 8.3.4      | Problema Machine Learning (Codeforces)              | 138        |
| <b>III</b> | <b>Structuri de date avansate</b>                   | <b>140</b> |
| <b>9</b>   | <b>Policy-based data structures</b>                 | <b>142</b> |
| 9.1        | Declararea unui set                                 | 142        |
| 9.2        | Folosirea                                           | 143        |
| 9.3        | Alte variante                                       | 144        |
| 9.4        | Statistici de ordine și augmentare                  | 146        |
| 9.5        | Concluzii                                           | 146        |
| 9.6        | Probleme                                            | 146        |
| <b>10</b>  | <b>Skip lists</b>                                   | <b>147</b> |
| 10.1       | Noțiuni de probabilitate                            | 147        |
| 10.2       | Structura de date                                   | 149        |
| 10.3       | Analiza de complexitate                             | 151        |
| 10.4       | Augmentarea pentru statistici de ordine             | 151        |

|           |                                                             |            |
|-----------|-------------------------------------------------------------|------------|
| 10.5      | Implementarea . . . . .                                     | 152        |
| 10.5.1    | Alocarea turnului de pointeri . . . . .                     | 152        |
| 10.5.2    | Optimizarea generatorului de numere aleatorii . . . . .     | 152        |
| 10.5.3    | Alegerea probabilității . . . . .                           | 153        |
| 10.6      | Benchmarks . . . . .                                        | 153        |
| <b>11</b> | <b>Treapuri</b>                                             | <b>155</b> |
| 11.1      | Reprezentări . . . . .                                      | 156        |
| 11.2      | Căutarea . . . . .                                          | 157        |
| 11.3      | Inserarea . . . . .                                         | 157        |
| 11.3.1    | Mentținerea heapului prin rotații . . . . .                 | 157        |
| 11.3.2    | Mentținerea heapului prin <i>split</i> . . . . .            | 159        |
| 11.4      | Ștergerea . . . . .                                         | 160        |
| 11.4.1    | Mentținerea heapului prin rotații . . . . .                 | 160        |
| 11.4.2    | Mentținerea heapului prin <i>merge</i> . . . . .            | 160        |
| 11.5      | Augmentarea pentru statistici de ordine . . . . .           | 161        |
| 11.6      | Treapuri implicite . . . . .                                | 162        |
| 11.7      | Operații pe interval . . . . .                              | 164        |
| 11.8      | Benchmarks . . . . .                                        | 164        |
| 11.9      | Probleme . . . . .                                          | 164        |
| 11.9.1    | Problema Cut and Paste (CSES) . . . . .                     | 164        |
| 11.9.2    | Problema Reversals and Sums (CSES) . . . . .                | 164        |
| 11.9.3    | Problema T-Shirts (Codeforces) . . . . .                    | 165        |
| <b>IV</b> | <b>Măiestrie pe biți</b>                                    | <b>168</b> |
| <b>12</b> | <b>Operații pe biți. Compactarea variabilelor</b>           | <b>169</b> |
| 12.1      | Operații elementare . . . . .                               | 169        |
| 12.1.1    | Noțiuni de bază . . . . .                                   | 169        |
| 12.1.2    | Măști . . . . .                                             | 169        |
| 12.1.3    | Operații pe măști de biți . . . . .                         | 170        |
| 12.2      | Numărarea biților de 1 dintr-o valoare (popcount) . . . . . | 170        |
| 12.2.1    | Metoda naivă . . . . .                                      | 170        |
| 12.2.2    | Metoda Kernighan . . . . .                                  | 171        |
| 12.2.3    | Funcții built-in . . . . .                                  | 171        |
| 12.2.4    | Tabel precalculat . . . . .                                 | 171        |
| 12.2.5    | Tabel precalculat + conversie . . . . .                     | 171        |
| 12.2.6    | Calcul paralel . . . . .                                    | 171        |



|           |                                                               |            |
|-----------|---------------------------------------------------------------|------------|
| <b>V</b>  | <b>Arbori</b>                                                 | <b>172</b> |
| <b>13</b> | <b>Unelte și algoritmi esențiali</b>                          | <b>173</b> |
| 13.1      | Generatoare de arbori aleatorii . . . . .                     | 173        |
| 13.2      | Probleme . . . . .                                            | 174        |
| 13.2.1    | Problema Subordinates (CSES) . . . . .                        | 174        |
| 13.2.2    | Problema Tree Matching (CSES) . . . . .                       | 174        |
| 13.2.3    | Problema Tree Diameter (CSES) . . . . .                       | 174        |
| 13.2.4    | Problema Tree Distances II (CSES) . . . . .                   | 175        |
| 13.2.5    | Problema White-Black Balanced Subtrees (Codeforces) . . . . . | 175        |
| 13.2.6    | Problema Blood Cousins (Codeforces) . . . . .                 | 176        |
| <b>14</b> | <b>Liniazarea arborilor</b>                                   | <b>178</b> |
| 14.1      | Timpi de intrare și de ieșire din DFS . . . . .               | 178        |
| 14.2      | Testul de strămoș . . . . .                                   | 179        |
| 14.3      | Liniazarea. Tipuri de liniazare . . . . .                     | 179        |
| 14.3.1    | Liniazarea DFS . . . . .                                      | 180        |
| 14.3.2    | Liniazarea Euler . . . . .                                    | 180        |
| 14.3.3    | Liniazarea Euler cu repetiție . . . . .                       | 180        |
| 14.4      | Probleme . . . . .                                            | 181        |
| 14.4.1    | Problema Tree Queries (Codeforces) . . . . .                  | 181        |
| 14.4.2    | Problema Subtree Queries (CSES) . . . . .                     | 182        |
| 14.4.3    | Problema Path Queries (CSES) . . . . .                        | 182        |
| 14.4.4    | Problema New Year Tree (Codeforces) . . . . .                 | 182        |
| 14.4.5    | Problema Max Flow (USACO) . . . . .                           | 183        |
| 14.4.6    | Problema Distinct Colors (CSES) . . . . .                     | 184        |
| 14.4.7    | Problema Disconnect (Infoarena) . . . . .                     | 185        |
| <b>15</b> | <b>Tehnica small-to-large</b>                                 | <b>187</b> |
| 15.1      | Generalități . . . . .                                        | 187        |
| 15.2      | Probleme . . . . .                                            | 187        |
| 15.2.1    | Problema Fixed-Length Paths I (CSES) . . . . .                | 187        |
| 15.2.2    | Problema Distinct Colors (CSES) (din nou) . . . . .           | 188        |
| 15.2.3    | Problema Lomsat Gelral (Codeforces) . . . . .                 | 189        |
| 15.2.4    | Problema Tokens on a Tree (CodeChef) . . . . .                | 189        |
| 15.2.5    | Problema Blood Cousins Return (Codeforces) . . . . .          | 190        |
| 15.3      | DFS exclusiv . . . . .                                        | 191        |
| 15.4      | Probleme . . . . .                                            | 193        |
| 15.4.1    | Problema Tree and Queries (Codeforces) . . . . .              | 193        |
| <b>16</b> | <b>Cel mai apropiat strămoș comun</b>                         | <b>195</b> |
| 16.1      | Sumar: RMQ ( <i>range minimum query</i> ) . . . . .           | 195        |

|           |                                                              |            |
|-----------|--------------------------------------------------------------|------------|
| 16.1.1    | RMQ cu arbore de intervale . . . . .                         | 196        |
| 16.1.2    | RMQ cu arbore indexat binar . . . . .                        | 196        |
| 16.1.3    | RMQ cu descompunere în radical . . . . .                     | 196        |
| 16.1.4    | RMQ cu tabelă rară . . . . .                                 | 196        |
| 16.1.5    | RMQ cu stivă ordonată . . . . .                              | 197        |
| 16.2      | LCA cu liniarizare . . . . .                                 | 197        |
| 16.3      | LCA cu descompunere în radical . . . . .                     | 198        |
| 16.4      | LCA cu binary lifting ( $\log n$ pointeri per nod) . . . . . | 199        |
| 16.5      | LCA cu binary lifting (2 pointeri per nod) . . . . .         | 199        |
| 16.6      | LCA cu algoritmul lui Tarjan (offline) . . . . .             | 199        |
| 16.7      | Benchmarks . . . . .                                         | 200        |
| 16.8      | Probleme . . . . .                                           | 200        |
| 16.8.1    | Problema Gold Transfer (Codeforces) . . . . .                | 200        |
| 16.8.2    | Problema A and B and Lecture Rooms (Codeforces) . . . . .    | 201        |
| 16.8.3    | Problema Company (Codeforces) . . . . .                      | 202        |
| 16.8.4    | Problema Duff in the Army (Codeforces) . . . . .             | 203        |
| <b>17</b> | <b>Algoritmul lui Mo pe arbore</b>                           | <b>204</b> |
| 17.1      | Limitele liniarizărilor . . . . .                            | 204        |
| 17.2      | Reducerea la algoritmul lui Mo . . . . .                     | 204        |
| 17.3      | Un exemplu . . . . .                                         | 205        |
| 17.4      | Un caz particular . . . . .                                  | 205        |
| 17.5      | Descrierea completă . . . . .                                | 206        |
| 17.6      | Structura de date necesară . . . . .                         | 206        |
| 17.7      | Probleme . . . . .                                           | 206        |
| 17.7.1    | Problema Dating (Codeforces) . . . . .                       | 206        |
| <b>18</b> | <b>Descompunere <i>heavy-light</i></b>                       | <b>209</b> |
| 18.1      | Limitările structurilor anterioare . . . . .                 | 209        |
| 18.2      | Descompunerea . . . . .                                      | 210        |
| 18.3      | Detalii de implementare . . . . .                            | 211        |
| 18.4      | Probleme . . . . .                                           | 212        |
| 18.4.1    | Problema Heavy Path Decomposition (Infoarena) . . . . .      | 212        |
| 18.4.2    | Problema Disruption (USACO) . . . . .                        | 212        |
| 18.4.3    | Problema Rafaela (Lot 2014) . . . . .                        | 214        |
| 18.4.4    | Problema Doi arbori (Lot 2024) . . . . .                     | 217        |
| 18.4.5    | Problema Query on a Tree VI (CodeChef) . . . . .             | 220        |
| 18.4.6    | Problema Adă caii (Lot 2025) . . . . .                       | 221        |
| <b>19</b> | <b>Descompunere în centroizi</b>                             | <b>223</b> |
| 19.1      | Definiție . . . . .                                          | 223        |
| 19.2      | Proprietăți . . . . .                                        | 223        |

|        |                                                          |     |
|--------|----------------------------------------------------------|-----|
| 19.3   | Găsirea unui centroid . . . . .                          | 224 |
| 19.4   | Descompunerea în centroizi . . . . .                     | 224 |
| 19.5   | Probleme . . . . .                                       | 226 |
| 19.5.1 | Problema Finding A Centroid (CSES) . . . . .             | 226 |
| 19.5.2 | Problema Mystery Tree (CodeChef) . . . . .               | 226 |
| 19.5.3 | Problema Ciel the Commander (Codeforces) . . . . .       | 227 |
| 19.5.4 | Problema Fixed-Length Paths I (CSES) (din nou) . . . . . | 227 |
| 19.5.5 | Problema Xenia and Tree (Codeforces) . . . . .           | 228 |
| 19.5.6 | Problema Flareon (Lot 2017) . . . . .                    | 229 |
| 19.5.7 | Problema Digit Tree (Codeforces) . . . . .               | 231 |

## **VI Matematică 234**

### **20 Elemente de bază în combinatorică 235**

|         |                                                         |     |
|---------|---------------------------------------------------------|-----|
| 20.1    | Formule pentru combinări . . . . .                      | 235 |
| 20.2    | Calculul combinărilor . . . . .                         | 236 |
| 20.3    | Permutări cu repetiție . . . . .                        | 236 |
| 20.3.1  | Aplicație . . . . .                                     | 237 |
| 20.4    | Combinări cu repetiție . . . . .                        | 237 |
| 20.4.1  | Aplicații . . . . .                                     | 237 |
| 20.5    | Numărarea permutărilor fără punct fix . . . . .         | 237 |
| 20.6    | Numerele lui Catalan . . . . .                          | 238 |
| 20.7    | Lema lui Burnside . . . . .                             | 239 |
| 20.8    | Un puzzle . . . . .                                     | 239 |
| 20.9    | Probleme . . . . .                                      | 240 |
| 20.9.1  | Problema Binomial Coefficients (CSES) . . . . .         | 240 |
| 20.9.2  | Problema Creating Strings II (CSES) . . . . .           | 240 |
| 20.9.3  | Problema Distributing Apples (CSES) . . . . .           | 240 |
| 20.9.4  | Problema Christmas Party (CSES) . . . . .               | 240 |
| 20.9.5  | Problema Bracket Sequences I (CSES) . . . . .           | 241 |
| 20.9.6  | Problema Bracket Sequences II (CSES) . . . . .          | 241 |
| 20.9.7  | Problema Counting Necklaces (CSES) . . . . .            | 241 |
| 20.9.8  | Problema Counting Grids (CSES) . . . . .                | 241 |
| 20.9.9  | Problema Number of Permutations (Codeforces) . . . . .  | 241 |
| 20.9.10 | Problema Counting Factorizations (Codeforces) . . . . . | 241 |
| 20.9.11 | Problema Monocarp and the Set (Codeforces) . . . . .    | 243 |
| 20.9.12 | Problema Devu and Flowers (Codeforces) . . . . .        | 243 |
| 20.9.13 | Problema Lengthening Sticks (Codeforces) . . . . .      | 244 |
| 20.9.14 | Problema Shuffle (Codeforces) . . . . .                 | 245 |

### **21 Rangul permutărilor și al combinărilor 247**

|            |                                                                 |            |
|------------|-----------------------------------------------------------------|------------|
| 21.1       | Definiții . . . . .                                             | 247        |
| 21.2       | Rangul permutărilor . . . . .                                   | 248        |
| 21.2.1     | Următoarea permutare . . . . .                                  | 248        |
| 21.2.2     | <i>Ranking</i> . . . . .                                        | 248        |
| 21.2.3     | <i>Unranking</i> . . . . .                                      | 248        |
| 21.2.4     | Implementare . . . . .                                          | 248        |
| 21.3       | Rangul combinațiilor . . . . .                                  | 249        |
| 21.3.1     | Următoarea combinare . . . . .                                  | 249        |
| 21.3.2     | <i>Ranking</i> lexicografic . . . . .                           | 250        |
| 21.3.3     | <i>Unranking</i> lexicografic . . . . .                         | 250        |
| 21.3.4     | <i>Ranking</i> și <i>unranking</i> colexicografic . . . . .     | 250        |
| 21.4       | Probleme . . . . .                                              | 252        |
| 21.4.1     | Problema Misha and Permutation Summation (Codeforces) . . . . . | 252        |
| 21.4.2     | Problema Inversion Sort (SPOJ) . . . . .                        | 252        |
| 21.4.3     | Problema Four Chips (SPOJ) . . . . .                            | 253        |
| 21.4.4     | Problema Long Permutation (Codeforces) . . . . .                | 253        |
| 21.4.5     | Problema Arbperm2 (NerdArena) . . . . .                         | 254        |
| 21.4.6     | Problema Hipersimetrie (ONI 2019, clasele 11-12) . . . . .      | 255        |
| 21.4.7     | Problema Trim (Baraj ONI 2023) . . . . .                        | 259        |
| <b>22</b>  | <b>Rezolvarea recurențelor liniare prin exponențiere rapidă</b> | <b>260</b> |
| 22.1       | Șirul lui Fibonacci. Matrice generatoare . . . . .              | 260        |
| 22.2       | Alte recurențe liniare . . . . .                                | 261        |
| 22.3       | Recurențe liniare cu termen constant . . . . .                  | 262        |
| 22.4       | Probleme . . . . .                                              | 262        |
| 22.4.1     | Problema Al k-lea termen Fibonacci (Infoarena) . . . . .        | 262        |
| 22.4.2     | Problema Iepuri (Infoarena) . . . . .                           | 262        |
| 22.4.3     | Problema Recurenta2 (Infoarena) . . . . .                       | 263        |
| 22.4.4     | Problema Graph Paths I (CSES) . . . . .                         | 264        |
| 22.4.5     | Problema Hprob (Infoarena) . . . . .                            | 264        |
| 22.4.6     | Problema Chef and Ruffles (CodeChef) . . . . .                  | 265        |
| 22.4.7     | Problema Zid (ONI 2024, clasele 11-12) . . . . .                | 267        |
| 22.4.8     | Problema Stairs and Lines (Codeforces) . . . . .                | 269        |
| 22.4.9     | Problema Marfa (Lot 2014) . . . . .                             | 271        |
| <b>VII</b> | <b>Geometrie computațională</b>                                 | <b>274</b> |
| <b>23</b>  | <b>Elemente de bază</b>                                         | <b>275</b> |
| 23.1       | Principii de implementare . . . . .                             | 275        |
| 23.2       | Puncte și vectori . . . . .                                     | 275        |
| 23.2.1     | Adunare, înmulțire cu o constantă . . . . .                     | 276        |

|           |                                                                 |            |
|-----------|-----------------------------------------------------------------|------------|
| 23.2.2    | Produsul scalar (engl. <i>dot product</i> ) . . . . .           | 276        |
| 23.2.3    | Produsul vectorial (engl. <i>cross product</i> ) . . . . .      | 276        |
| 23.2.4    | Unghiuri . . . . .                                              | 277        |
| 23.2.5    | rotații . . . . .                                               | 277        |
| 23.3      | Drepte și segmente . . . . .                                    | 277        |
| 23.3.1    | Test de paralelism . . . . .                                    | 278        |
| 23.3.2    | Test de perpendicularitate . . . . .                            | 278        |
| 23.3.3    | Intersecția a două drepte . . . . .                             | 279        |
| 23.3.4    | Separarea planului . . . . .                                    | 279        |
| 23.3.5    | Distanța punct-dreaptă . . . . .                                | 279        |
| 23.3.6    | Intersecția a două segmente . . . . .                           | 279        |
| 23.4      | Orientare; determinanți . . . . .                               | 280        |
| 23.5      | Arii . . . . .                                                  | 281        |
| 23.5.1    | Aria unui poligon oarecare prin metoda trapezelor . . . . .     | 281        |
| 23.5.2    | Aria unui poligon oarecare prin metoda triunghiurilor . . . . . | 282        |
| 23.6      | Probleme . . . . .                                              | 282        |
| 23.6.1    | Problema Cuiburi (Baraj ONI 2010) . . . . .                     | 282        |
| 23.6.2    | Problema Ace (OJI 2017, clasa a 9-a) . . . . .                  | 282        |
| 23.6.3    | Problema Baba Oarba (Lot 2016) . . . . .                        | 283        |
| 23.6.4    | Problema Arhitect (OJI 2023, clasa a 10-a) . . . . .            | 283        |
| 23.6.5    | Problema Elicoptere (OJI 2016, clasele 11-12) . . . . .         | 284        |
| 23.6.6    | Problema Arpa and an Exam About Geometry (Codeforces) . . . . . | 284        |
| 23.6.7    | Problema Bear and Floodlight (Codeforces) . . . . .             | 285        |
| 23.6.8    | Problema TrapEZZ (Moisil++ 2023, clasele 11-12) . . . . .       | 285        |
| 23.6.9    | Problema Terenuri (Baraj ONI 2011) . . . . .                    | 286        |
| 23.6.10   | Problema Metin2 (Finala IIOT 2021-22) . . . . .                 | 287        |
| <b>24</b> | <b>Algoritmi specifici</b>                                      | <b>289</b> |
| 24.1      | Teorema lui Pick . . . . .                                      | 289        |
| 24.2      | Înfășurătoarea convexă . . . . .                                | 289        |
| 24.3      | Algoritmi de baleiere . . . . .                                 | 290        |
| 24.4      | Șublerul rotitor . . . . .                                      | 290        |
| 24.5      | Probleme . . . . .                                              | 291        |
| 24.5.1    | Problema Copaci (Infoarena) . . . . .                           | 291        |
| 24.5.2    | Problema Emptri (Lot 2015) . . . . .                            | 291        |
| 24.5.3    | Problema Înfășurătoare convexă (Infoarena) . . . . .            | 292        |
| 24.5.4    | Problema Înfășurătoare convexă (NerdArena) . . . . .            | 292        |
| 24.5.5    | Problema Magic (JBOI 2023) . . . . .                            | 292        |
| 24.5.6    | Problema Triangular Queries (CodeChef) . . . . .                | 294        |
| 24.5.7    | Problema Hill Walk (USACO Gold 2013) . . . . .                  | 295        |
| 24.5.8    | Problema Ydist (Lot 2014) . . . . .                             | 296        |

|                                              |     |
|----------------------------------------------|-----|
| 24.5.9 Problema Fossil in the Ice (CodeChef) | 299 |
| 24.5.10 Problema Rubarba (Infoarena)         | 300 |

## VIII Grafuri 301

### 25 Arbori parțiali minimi 302

|                                                                  |     |
|------------------------------------------------------------------|-----|
| 25.1 Algoritmii lui Kruskal și Prim                              | 302 |
| 25.2 Proprietăți ale arborilor parțiali minimi                   | 303 |
| 25.3 Actualizarea APM                                            | 303 |
| 25.4 Probleme                                                    | 304 |
| 25.4.1 Problema Arbore parțial de cost minim (Infoarena)         | 304 |
| 25.4.2 Problema Autobuze3 (AGM 2015)                             | 304 |
| 25.4.3 Problema Rusuoai (FMI No Stress 9 Warmup)                 | 305 |
| 25.4.4 Problema MinOr Tree (Codeforces)                          | 305 |
| 25.4.5 Problema 0-1 MST (Codeforces)                             | 306 |
| 25.4.6 Problema Minimum Spanning Tree for Each Edge (Codeforces) | 307 |
| 25.4.7 Problema Apm2 (Infoarena)                                 | 308 |
| 25.4.8 Problema Edges in MST (Codeforces)                        | 309 |
| 25.4.9 Problema Envy (Codeforces)                                | 310 |
| 25.4.10 Problema DFS Trees (Codeforces)                          | 310 |

### 26 Conectivitate 313

|                                                        |     |
|--------------------------------------------------------|-----|
| 26.1 Sortarea topologică                               | 313 |
| 26.1.1 Algoritmul lui Kahn                             | 313 |
| 26.1.2 Algoritmul bazat pe DFS                         | 314 |
| 26.2 Componente tare conexe                            | 314 |
| 26.2.1 Terminologie                                    | 314 |
| 26.2.2 Algoritmul lui Kosaraju                         | 315 |
| 26.2.3 Algoritmul lui Tarjan                           | 316 |
| 26.3 Componente biconexe, punți, puncte de articulație | 316 |
| 26.3.1 Definiții                                       | 317 |
| 26.3.2 Puzzles                                         | 317 |
| 26.3.3 Algoritmul Hopcroft-Tarjan                      | 317 |
| 26.4 Probleme                                          | 319 |
| 26.4.1 Problema Course Schedule (CSES)                 | 319 |
| 26.4.2 Problema Book (Codeforces)                      | 319 |
| 26.4.3 Problema Componente tare conexe (Infoarena)     | 320 |
| 26.4.4 Problema Mr. Kitayuta's Technology (Codeforces) | 320 |
| 26.4.5 Problema Ralph and Mushrooms (Codeforces)       | 321 |
| 26.4.6 Problema Bertown Roads (Codeforces)             | 321 |
| 26.4.7 Problema Tourist Reform (Codeforces)            | 322 |

|                                                                   |            |
|-------------------------------------------------------------------|------------|
| 26.4.8 Problema We Need More Bosses (Codeforces)                  | 322        |
| 26.4.9 Problema Forbidden Cities (CSES)                           | 323        |
| 26.4.10 Problema Case of Computer Network (Codeforces)            | 324        |
| 26.4.11 Problema Dog Trick Competition 2 (IIOT 2023-2024 runda 4) | 325        |
| <b>27 Distanțe</b>                                                | <b>327</b> |
| 27.1 Terminologie                                                 | 327        |
| 27.2 Algoritmul Bellman-Ford                                      | 327        |
| 27.3 Caz particular: graf aciclic ( <i>dag</i> )                  | 328        |
| 27.4 Caz particular: muchii ne-negative                           | 329        |
| 27.5 Caz particular: BFS                                          | 329        |
| 27.6 Caz particular: 0-1 BFS                                      | 330        |
| 27.7 Caz particular: costuri mici                                 | 330        |
| 27.8 Probleme                                                     | 330        |
| 27.8.1 Problema Bellman-Ford (Infoarena)                          | 330        |
| 27.8.2 Problema Dijkstra (Infoarena)                              | 331        |
| 27.8.3 Problema Monsters (CSES)                                   | 331        |
| 27.8.4 Problema Shortest Routes II (CSES)                         | 331        |
| 27.8.5 Problema High Score (CSES)                                 | 331        |
| 27.8.6 Problema Flight Discount (CSES)                            | 332        |
| 27.8.7 Problema Three States (Codeforces)                         | 332        |
| 27.8.8 Problema Graph and Graph (Codeforces)                      | 332        |
| 27.8.9 Problema President and Roads (Codeforces)                  | 333        |
| 27.8.10 Problema Nastya and Unexpected Guest (Codeforces)         | 334        |
| 27.8.11 Problema Minimum Path (Codeforces)                        | 335        |
| 27.8.12 Problema Shortest Path (Codeforces)                       | 336        |
| <b>28 Drumuri euleriene</b>                                       | <b>338</b> |
| 28.1 Algoritmi                                                    | 338        |
| 28.2 Probleme                                                     | 339        |
| 28.2.1 Problema Ciclu eulerian (Infoarena)                        | 339        |
| 28.2.2 Problema De Bruijn Sequence (CSES)                         | 340        |
| 28.2.3 Problema Tanya and Password (Codeforces)                   | 340        |
| <b>29 Fluxuri</b>                                                 | <b>341</b> |
| 29.1 Descrierea problemei                                         | 341        |
| 29.1.1 Exerciții teoretice                                        | 342        |
| 29.2 Metoda Ford-Fulkerson                                        | 342        |
| 29.2.1 Rețeaua reziduală                                          | 342        |
| 29.2.2 Drumuri de creștere                                        | 343        |
| 29.2.3 Metoda Ford-Fulkerson                                      | 343        |
| 29.3 Algoritmul Edmonds-Karp                                      | 343        |

|           |                                                            |            |
|-----------|------------------------------------------------------------|------------|
| 29.3.1    | Optimizare . . . . .                                       | 344        |
| 29.4      | Fluxuri și tăieturi . . . . .                              | 344        |
| 29.4.1    | Aflarea tăieturii minime . . . . .                         | 346        |
| 29.5      | Algoritmul lui Dinic . . . . .                             | 346        |
| 29.5.1    | Demonstrație de corectitudine . . . . .                    | 347        |
| 29.5.2    | Găsirea unui blocaj de flux . . . . .                      | 347        |
| 29.5.3    | Calculul complexității . . . . .                           | 347        |
| 29.6      | Lectură suplimentară . . . . .                             | 348        |
| 29.7      | Probleme . . . . .                                         | 349        |
| 29.7.1    | Problema Download Speed (CSES) . . . . .                   | 349        |
| 29.7.2    | Problema Police Chase (CSES) . . . . .                     | 349        |
| 29.7.3    | Problema Distinct Routes (CSES) . . . . .                  | 349        |
| 29.7.4    | Problema Soldier and Traveling (Codeforces) . . . . .      | 349        |
| 29.7.5    | Problema Fox and Dinner (Codeforces) . . . . .             | 350        |
| 29.7.6    | Problema Asphalt (Lot 2011) . . . . .                      | 351        |
| 29.7.7    | Problema Echipa (Lot 2025) . . . . .                       | 352        |
| <b>30</b> | <b>Cuplaje în grafuri bipartite</b>                        | <b>356</b> |
| 30.1      | Definiții . . . . .                                        | 356        |
| 30.2      | Modelarea ca problemă de flux . . . . .                    | 356        |
| 30.3      | Căi alternante . . . . .                                   | 357        |
| 30.4      | Algoritmul Hopcroft-Karp . . . . .                         | 357        |
| 30.4.1    | Analiză de complexitate . . . . .                          | 357        |
| 30.4.2    | Detalii de implementare . . . . .                          | 358        |
| 30.5      | Algoritmul lui Kuhn . . . . .                              | 358        |
| 30.5.1    | Detalii de implementare . . . . .                          | 358        |
| 30.6      | Teorema lui Kőnig . . . . .                                | 359        |
| 30.7      | Probleme . . . . .                                         | 360        |
| 30.7.1    | Problema School Dance (CSES) . . . . .                     | 360        |
| 30.7.2    | Problema Valuable Paper (Codeforces) . . . . .             | 360        |
| 30.7.3    | Problema Teroriști (Baraj ONI 2010) . . . . .              | 361        |
| 30.7.4    | Problema Brevity Is the Soul of Wit (Codeforces) . . . . . | 361        |
| 30.7.5    | Problema Access Levels (Codeforces) . . . . .              | 362        |
| 30.7.6    | Problema Pswap (Baraj ONI 2021) . . . . .                  | 363        |
| <b>31</b> | <b>Fluxuri de cost minim</b>                               | <b>366</b> |
| 31.1      | Descrierea problemei . . . . .                             | 366        |
| 31.2      | Rețeaua reziduală . . . . .                                | 366        |
| 31.3      | Mecanismul general . . . . .                               | 367        |
| 31.4      | Algoritmii Bellman-Ford sau SPFA . . . . .                 | 368        |
| 31.5      | Algoritmul lui Johnson . . . . .                           | 368        |
| 31.6      | Adaptarea algoritmului lui Johnson pentru FMCM . . . . .   | 369        |



|                                                                         |            |
|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| 31.7 Probleme . . . . .                                                 | 370        |
| 31.7.1 Problema Parcel Delivery (CSES) . . . . .                        | 370        |
| 31.7.2 Problema Task Assignment (CSES) . . . . .                        | 370        |
| 31.7.3 Problema Match (IIOT 2019-2020 runda 3) . . . . .                | 371        |
| 31.7.4 Problema Hoață (Baraj ONI 2022) . . . . .                        | 373        |
| 31.7.5 Problema Lifts (IATI Shumen 2022) . . . . .                      | 376        |
| <b>IX Algoritmi pe șiruri de caractere</b>                              | <b>380</b> |
| <b>32 Căutări în șiruri de caractere. Algoritmul Rabin-Karp</b>         | <b>381</b> |
| 32.1 Terminologie . . . . .                                             | 381        |
| 32.2 Algoritmul naiv . . . . .                                          | 382        |
| 32.2.1 Toate caracterele din șablon sînt diferite . . . . .             | 382        |
| 32.2.2 Unul dintre șirurile $S$ și $P$ este generat aleatoriu . . . . . | 383        |
| 32.2.3 $m$ are valoare apropiată de $n$ . . . . .                       | 383        |
| 32.3 Funcții hash . . . . .                                             | 383        |
| 32.4 Căutarea cu funcții hash . . . . .                                 | 384        |
| 32.5 Funcții <i>rolling hash</i> . . . . .                              | 384        |
| 32.6 Algoritmul Rabin-Karp . . . . .                                    | 385        |
| 32.7 Probleme . . . . .                                                 | 387        |
| 32.7.1 Problema Radio (Lot 2010) . . . . .                              | 387        |
| <b>33 Căutări cu automate finite. Algoritmul Knuth-Morris-Pratt</b>     | <b>390</b> |
| 33.1 Terminologie . . . . .                                             | 390        |
| 33.2 Automate finite . . . . .                                          | 390        |
| 33.2.1 Alte exemple de automate . . . . .                               | 392        |
| 33.3 Automate pentru recunoașterea de subșiruri . . . . .               | 393        |
| 33.4 Algoritmul de căutare cu automate finite . . . . .                 | 395        |
| 33.5 Algoritmul Knuth-Morris-Pratt . . . . .                            | 396        |
| 33.5.1 Analiza complexității . . . . .                                  | 399        |
| 33.6 Aplicații . . . . .                                                | 399        |
| 33.7 Probleme . . . . .                                                 | 399        |
| 33.7.1 Problema Bart (NerdArena) . . . . .                              | 399        |
| 33.7.2 Problema Cifru (Baraj ONI 2006) . . . . .                        | 400        |
| <b>34 Funcția Z</b>                                                     | <b>401</b> |
| 34.1 Definiție . . . . .                                                | 401        |
| 34.2 Calcularea funcției $Z$ . . . . .                                  | 401        |
| 34.3 Implementare . . . . .                                             | 403        |
| 34.4 Analiza complexității . . . . .                                    | 403        |
| 34.5 Aplicații . . . . .                                                | 404        |

|                                                                                  |            |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>35 Quicksort ternar</b>                                                       | <b>407</b> |
| 35.1 Algoritmul . . . . .                                                        | 407        |
| 35.2 Implementare . . . . .                                                      | 407        |
| 35.3 Benchmarks . . . . .                                                        | 409        |
| 35.4 Probleme . . . . .                                                          | 409        |
| 35.4.1 Problema Cuvinte (ONI 2021, clasele 11-12) . . . . .                      | 409        |
| 35.4.2 Problema Sabin (Baraj ONI 2015) . . . . .                                 | 411        |
| <b>36 Șiruri de sufixe</b>                                                       | <b>413</b> |
| 36.1 Definiție . . . . .                                                         | 413        |
| 36.2 Aplicații . . . . .                                                         | 413        |
| 36.2.1 Aparițiile unui subșir $P$ în $S$ ( <i>string matching</i> ) . . . . .    | 414        |
| 36.2.2 Rotația minimă dpdv lexicografic . . . . .                                | 414        |
| 36.3 Cele mai lungi prefixe comune . . . . .                                     | 414        |
| 36.4 Aplicații . . . . .                                                         | 415        |
| 36.4.1 Cel mai lung subșir care apare de cel puțin două ori . . . . .            | 415        |
| 36.4.2 Cel mai lung subșir care apare de cel puțin $k$ ori . . . . .             | 415        |
| 36.4.3 Cel mai scurt subșir care apare o singură dată . . . . .                  | 415        |
| 36.4.4 Cel mai lung subșir comun între două șiruri $S$ și $T$ . . . . .          | 415        |
| 36.4.5 Numărul de subșiruri distincte . . . . .                                  | 416        |
| 36.4.6 Cel mai lung subșir palindrom . . . . .                                   | 416        |
| 36.5 Construcția șirului de sufixe . . . . .                                     | 416        |
| 36.5.1 Algoritmul în $\mathcal{O}(n^2 \log n)$ . . . . .                         | 416        |
| 36.5.2 Algoritmul în $\mathcal{O}(n \log^2 n)$ . . . . .                         | 416        |
| 36.5.3 Algoritmul în $\mathcal{O}(n \log n)$ . . . . .                           | 419        |
| 36.6 Construcția vectorului $LCP$ . . . . .                                      | 422        |
| 36.6.1 Implementare . . . . .                                                    | 423        |
| 36.6.2 Analiza complexității . . . . .                                           | 423        |
| 36.7 Probleme . . . . .                                                          | 424        |
| 36.7.1 Problema Carry Bit (IIOT 2023-2024 runda 3) . . . . .                     | 424        |
| 36.7.2 Problema Phone Book (Finala IIOT 2022-2023) . . . . .                     | 425        |
| <b>37 Arbori trie</b>                                                            | <b>427</b> |
| 37.1 Implementare . . . . .                                                      | 427        |
| 37.2 Probleme . . . . .                                                          | 428        |
| 37.2.1 Problema Enigma (Lot 2011) . . . . .                                      | 428        |
| 37.2.2 Problema Maximum XOR Subarray (CSES) . . . . .                            | 429        |
| 37.2.3 Problema Esoteric Bovines (IIOT 2023-2024 runda internațională) . . . . . | 429        |
| 37.2.4 Problema Cipher (IIOT 2022-2023 runda internațională) . . . . .           | 432        |

|           |                                                               |            |
|-----------|---------------------------------------------------------------|------------|
| <b>X</b>  | <b>Probleme diverse</b>                                       | <b>434</b> |
| <b>38</b> | <b>Probleme diverse</b>                                       | <b>435</b> |
| 38.1      | Problema Liars (Baraj ONI 2025)                               | 435        |
| 38.1.1    | Generalități                                                  | 435        |
| 38.1.2    | Numărarea configurațiilor                                     | 435        |
| 38.1.3    | Găsirea unei configurații                                     | 436        |
| <b>XI</b> | <b>Anexă: Cod-sursă</b>                                       | <b>438</b> |
| <b>1</b>  | <b>Principii - Bune practici în programare</b>                | <b>439</b> |
| 1.1       | Generator de teste                                            | 439        |
| <b>2</b>  | <b>Arbori de intervale</b>                                    | <b>441</b> |
| 2.1       | Problema Xenia and Bit Operations (Codeforces)                | 441        |
| 2.2       | Problema Distinct Characters Queries (Codeforces)             | 442        |
| 2.3       | Problema K-query (SPOJ)                                       | 445        |
| 2.4       | Problema Sereja and Brackets (Codeforces)                     | 449        |
| 2.5       | Problema Copying Data (Codeforces)                            | 452        |
| 2.6       | Problema PHF (FMI No Stress 2013)                             | 454        |
| 2.7       | Problema Points (Codeforces)                                  | 456        |
| 2.8       | Problema Medwalk (Lot 2025)                                   | 459        |
| <b>3</b>  | <b>Arbori de intervale cu propagare <i>lazy</i></b>           | <b>465</b> |
| 3.1       | Problema Polynomial Queries (CSES)                            | 465        |
| 3.2       | Problema Nezzar and Binary String (Codeforces)                | 471        |
| 3.3       | Problema Simple (infO(1)Cup 2019)                             | 475        |
| 3.4       | Problema Balama (Baraj ONI 2024)                              | 479        |
| 3.5       | Problema A Simple Task (Codeforces)                           | 486        |
| 3.6       | Problema Periodic RMQ Problem (Codeforces)                    | 494        |
| 3.7       | Problema Circuit (Lot 2025)                                   | 499        |
| 3.8       | Problema Babel (Baraj ONI 2025)                               | 502        |
| <b>4</b>  | <b>Ștergerea din structuri de date care nu admit ștergeri</b> | <b>511</b> |
| 4.1       | Problema Addition on Segments (Codeforces)                    | 511        |
| 4.2       | Problema Extending a Set of Points (Codeforces)               | 513        |
| <b>5</b>  | <b>Arbori indexați binar</b>                                  | <b>518</b> |
| 5.1       | Problema The Permutation Game Again (SPOJ)                    | 518        |
| 5.2       | Problema Multiset (Codeforces)                                | 519        |
| 5.3       | Problema Hanoi Factory (Codeforces)                           | 521        |
| 5.4       | Problema Subsequences (Codeforces)                            | 523        |
| 5.5       | Problema D-query (SPOJ)                                       | 525        |

|           |                                                     |            |
|-----------|-----------------------------------------------------|------------|
| 5.6       | Problema Magic Board (CodeChef)                     | 528        |
| 5.7       | Problema Little Artem and Time Machine (Codeforces) | 531        |
| 5.8       | Problema Ball (Codeforces)                          | 533        |
| 5.9       | Problema Medwalk revizitată (Lot 2025)              | 536        |
| <b>6</b>  | <b>Descompunere în radical</b>                      | <b>543</b> |
| 6.1       | Problema Mexitate (ONI 2018 clasa a 9-a)            | 543        |
| 6.2       | Problema Give Away (SPOJ)                           | 549        |
| 6.3       | Problema Holes (Codeforces)                         | 554        |
| 6.4       | Problema Piezișă (Baraj ONI 2022)                   | 556        |
| 6.5       | Problema Serega and Fun (Codeforces)                | 565        |
| 6.6       | Problema Time to Raid Cowavans (Codeforces)         | 576        |
| 6.7       | Problema Sandor (Baraj ONI 2025)                    | 578        |
| 6.8       | Problema Puzzle-bila (Lot 2025)                     | 582        |
| <b>7</b>  | <b>Algoritmul lui Mo</b>                            | <b>586</b> |
| 7.1       | Problema Powerful Array (Codeforces)                | 586        |
| 7.2       | Problema Most Frequent Value (SPOJ)                 | 588        |
| 7.3       | Problema RangeMode (Infoarena Cup 2013)             | 590        |
| 7.4       | Problema Machine Learning (Codeforces)              | 593        |
| <b>8</b>  | <b>Skip lists</b>                                   | <b>597</b> |
| 8.1       | Implementare de <i>skip lists</i> augmentate        | 597        |
| <b>9</b>  | <b>Treaps</b>                                       | <b>601</b> |
| 9.1       | Implementare de treap augmentat                     | 601        |
| 9.2       | Problema Cut and Paste (CSES)                       | 613        |
| 9.3       | Problema Reversals and Sums (CSES)                  | 616        |
| 9.4       | Problema T-Shirts (Codeforces)                      | 619        |
| <b>10</b> | <b>Arbori - probleme esențiale</b>                  | <b>624</b> |
| 10.1      | Generator simplu de arbori aleatorii                | 624        |
| 10.2      | Generator avansat de arbori aleatorii               | 625        |
| 10.3      | Problema Subordinates (CSES)                        | 628        |
| 10.4      | Problema Tree Matching (CSES)                       | 630        |
| 10.5      | Problema Tree Diameter (CSES)                       | 632        |
| 10.6      | Problema Tree Distances II (CSES)                   | 634        |
| 10.7      | Problema White-Black Balanced Subtrees (Codeforces) | 636        |
| 10.8      | Problema Blood Cousins (Codeforces)                 | 637        |
| <b>11</b> | <b>Arbori - liniarizare</b>                         | <b>641</b> |
| 11.1      | Problema Tree Queries (Codeforces)                  | 641        |
| 11.2      | Problema Subtree Queries (CSES)                     | 643        |

|                                                         |            |
|---------------------------------------------------------|------------|
| 11.3 Problema Path Queries (CSES)                       | 645        |
| 11.4 Problema New Year Tree (Codeforces)                | 648        |
| 11.5 Problema Max Flow (USACO)                          | 652        |
| 11.6 Problema Distinct Colors (CSES)                    | 659        |
| 11.7 Problema Disconnect (Infoarena)                    | 661        |
| <b>12 Arbori - small-to-large</b>                       | <b>666</b> |
| 12.1 Problema Fixed-Length Paths I (CSES)               | 666        |
| 12.2 Problema Distinct Colors (CSES) (din nou)          | 667        |
| 12.3 Problema Lomsat Gelral (Codeforces)                | 669        |
| 12.4 Problema Tokens on a Tree (CodeChef)               | 675        |
| 12.5 Problema Blood Cousins Return (Codeforces)         | 683        |
| 12.6 Problema Tree and Queries (Codeforces)             | 690        |
| <b>13 Arbori - cel mai apropiat strămoș comun</b>       | <b>697</b> |
| 13.1 LCA cu descompunere în radical                     | 697        |
| 13.2 LCA cu binary lifting ( $\log n$ pointeri per nod) | 699        |
| 13.3 LCA cu binary lifting (2 pointeri per nod)         | 703        |
| 13.4 LCA cu algoritmul lui Tarjan (offline)             | 709        |
| 13.5 Problema Gold Transfer (Codeforces)                | 711        |
| 13.6 Problema A and B and Lecture Rooms (Codeforces)    | 713        |
| 13.7 Problema Company (Codeforces)                      | 716        |
| 13.8 Problema Duff in the Army (Codeforces)             | 720        |
| <b>14 Arbori - algoritmul lui Mo pe arbore</b>          | <b>725</b> |
| 14.1 Problema Dating (Codeforces)                       | 725        |
| <b>15 Arbori - descompunere <i>heavy-light</i></b>      | <b>735</b> |
| 15.1 Problema Heavy Path Decomposition (Infoarena)      | 735        |
| 15.2 Problema Disruption (USACO)                        | 743        |
| 15.3 Problema Rafaela (Lot 2014)                        | 753        |
| 15.4 Problema Doi arbori (Lot 2025)                     | 767        |
| 15.5 Problema Query on a Tree VI (CodeChef)             | 779        |
| 15.6 Problema Adă caii (Lot 2025)                       | 785        |
| <b>16 Arbori - descompunere în centroizi</b>            | <b>792</b> |
| 16.1 Problema Finding a Centroid (CSES)                 | 792        |
| 16.2 Problema Mystery Tree (CodeChef)                   | 795        |
| 16.3 Problema Ciel the Commander (Codeforces)           | 796        |
| 16.4 Problema Fixed-Length Paths I (CSES) (din nou)     | 800        |
| 16.5 Problema Xenia and Tree (Codeforces)               | 803        |
| 16.6 Problema Flareon (Lot 2017)                        | 810        |
| 16.7 Problema Digit Tree (Codeforces)                   | 813        |

|                                                                      |            |
|----------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>17 Elemente de bază în combinatorică</b>                          | <b>823</b> |
| 17.1 Problema Binomial Coefficients (CSES) . . . . .                 | 823        |
| 17.2 Problema Creating Strings II (CSES) . . . . .                   | 824        |
| 17.3 Problema Distributing Apples (CSES) . . . . .                   | 826        |
| 17.4 Problema Christmas Party (CSES) . . . . .                       | 827        |
| 17.5 Problema Bracket Sequences I (CSES) . . . . .                   | 829        |
| 17.6 Problema Bracket Sequences II (CSES) . . . . .                  | 830        |
| 17.7 Problema Counting Necklaces (CSES) . . . . .                    | 832        |
| 17.8 Problema Counting Grids (CSES) . . . . .                        | 833        |
| 17.9 Problema Number of Permutations (Codeforces) . . . . .          | 834        |
| 17.10 Problema Counting Factorizations (Codeforces) . . . . .        | 836        |
| 17.11 Problema Monocarp and the Set (Codeforces) . . . . .           | 838        |
| 17.12 Problema Devu and Flowers (Codeforces) . . . . .               | 840        |
| 17.13 Problema Lengthening Sticks (Codeforces) . . . . .             | 843        |
| 17.14 Problema Shuffle (Codeforces) . . . . .                        | 844        |
| <b>18 Combinatorică - rangul permutărilor și al combinărilor</b>     | <b>849</b> |
| 18.1 Rangul permutărilor . . . . .                                   | 849        |
| 18.2 Rangul combinărilor . . . . .                                   | 856        |
| 18.3 Problema Misha and Permutation Summation (Codeforces) . . . . . | 859        |
| 18.4 Problema Inversion Sort (SPOJ) . . . . .                        | 861        |
| 18.5 Problema Four Chips (SPOJ) . . . . .                            | 863        |
| 18.6 Problema Long Permutation (Codeforces) . . . . .                | 867        |
| 18.7 Problema Arbperm2 (NerdArena) . . . . .                         | 869        |
| 18.8 Problema Hipersimetrie (ONI 2019, clasele 11-12) . . . . .      | 871        |
| 18.9 Problema Trim (Baraj ONI 2023) . . . . .                        | 874        |
| <b>19 Rezolvarea recurențelor liniare prin exponențiere rapidă</b>   | <b>878</b> |
| 19.1 Problema Al k-lea termen Fibonacci (Infoarena) . . . . .        | 878        |
| 19.2 Problema Iepuri (Infoarena) . . . . .                           | 879        |
| 19.3 Problema Recurenta2 (Infoarena) . . . . .                       | 881        |
| 19.4 Problema Graph Paths I (CSES) . . . . .                         | 883        |
| 19.5 Problema Hprob (Infoarena) . . . . .                            | 885        |
| 19.6 Problema Chef and Ruffles (CodeChef) . . . . .                  | 887        |
| 19.7 Problema Zid (ONI 2024, clasele 11-12) . . . . .                | 889        |
| 19.8 Problema Stairs and Lines (Codeforces) . . . . .                | 890        |
| 19.9 Problema Marfa (Lot 2014) . . . . .                             | 892        |
| <b>20 Geometrie - Elemente de bază</b>                               | <b>897</b> |
| 20.1 Problema Cuiburi (Baraj ONI 2010) . . . . .                     | 897        |
| 20.2 Problema Ace (OJI 2017, clasa a 9-a) . . . . .                  | 899        |
| 20.3 Problema Baba Oarba (Lot 2016) . . . . .                        | 901        |

|                                                                          |            |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|
| 20.4 Problema Arhitect (OJI 2023, clasa a 10-a) . . . . .                | 903        |
| 20.5 Problema Elicoptere (OJI 2016, clasele 11-12) . . . . .             | 906        |
| 20.6 Problema Arpa and an Exam About Geometry (Codeforces) . . . . .     | 909        |
| 20.7 Problema Bear and Floodlight (Codeforces) . . . . .                 | 909        |
| 20.8 Problema TrapEZZ (Moisil++ 2023, clasele 11-12) . . . . .           | 911        |
| 20.9 Problema Terenuri (Baraj ONI 2011) . . . . .                        | 915        |
| 20.10 Problema Metin2 (Finala IIOT 2021-22) . . . . .                    | 917        |
| <b>21 Geometrie - Algoritmi specifici</b>                                | <b>921</b> |
| 21.1 Problema Copaci (Infoarena) . . . . .                               | 921        |
| 21.2 Problema Emptri (Lot 2015) . . . . .                                | 922        |
| 21.3 Problema Înfășurătoare convexă (Infoarena) . . . . .                | 923        |
| 21.4 Problema Înfășurătoare convexă (NerdArena) . . . . .                | 925        |
| 21.5 Problema Magic (JBOI 2023) . . . . .                                | 927        |
| 21.6 Problema Triangular Queries (CodeChef) . . . . .                    | 929        |
| 21.7 Problema Hill Walk (USACO Gold 2013) . . . . .                      | 932        |
| 21.8 Problema Ydist (Lot 2014) . . . . .                                 | 934        |
| 21.9 Problema Fossil in the Ice (CodeChef) . . . . .                     | 936        |
| 21.10 Problema Rubarba (Infoarena) . . . . .                             | 939        |
| <b>22 Grafuri - Arbori parțiali minimi</b>                               | <b>943</b> |
| 22.1 Problema Arbore parțial de cost minim (Infoarena) . . . . .         | 943        |
| 22.2 Problema Autobuze3 (AGM 2015) . . . . .                             | 947        |
| 22.3 Problema Rusuoai (FMI No Stress 9 Warmup) . . . . .                 | 949        |
| 22.4 Problema MinOr Tree (Codeforces) . . . . .                          | 951        |
| 22.5 Problema 0-1 MST (Codeforces) . . . . .                             | 954        |
| 22.6 Problema Minimum Spanning Tree for Each Edge (Codeforces) . . . . . | 957        |
| 22.7 Problema Apm2 (Infoarena) . . . . .                                 | 960        |
| 22.8 Problema Edges in MST (Codeforces) . . . . .                        | 962        |
| 22.9 Problema Envy (Codeforces) . . . . .                                | 966        |
| 22.10 Problema DFS Trees (Codeforces) . . . . .                          | 969        |
| <b>23 Grafuri - Conectivitate</b>                                        | <b>973</b> |
| 23.1 Problema Course Schedule (CSES) . . . . .                           | 973        |
| 23.2 Problema Book (Codeforces) . . . . .                                | 976        |
| 23.3 Problema Componente tare conexe (Infoarena) . . . . .               | 981        |
| 23.4 Problema Mr. Kitayuta's Technology (Codeforces) . . . . .           | 987        |
| 23.5 Problema Ralph and Mushrooms (Codeforces) . . . . .                 | 989        |
| 23.6 Problema Bertown Roads (Codeforces) . . . . .                       | 992        |
| 23.7 Problema Tourist Reform (Codeforces) . . . . .                      | 994        |
| 23.8 Problema We Need More Bosses (Codeforces) . . . . .                 | 996        |
| 23.9 Problema Forbidden Cities (CSES) . . . . .                          | 998        |

|           |                                                           |             |
|-----------|-----------------------------------------------------------|-------------|
| 23.10     | Problema Case of Computer Network (Codeforces)            | 1000        |
| 23.11     | Problema Dog Trick Competition 2 (IIOT 2023-2024 runda 4) | 1003        |
| <b>24</b> | <b>Grafuri - Distanțe</b>                                 | <b>1007</b> |
| 24.1      | Problema Bellman-Ford (Infoarena)                         | 1007        |
| 24.2      | Problema Dijkstra (Infoarena)                             | 1011        |
| 24.3      | Problema Monsters (CSES)                                  | 1019        |
| 24.4      | Problema Shortest Routes II (CSES)                        | 1022        |
| 24.5      | Problema High Score (CSES)                                | 1023        |
| 24.6      | Problema Flight Discount (CSES)                           | 1025        |
| 24.7      | Problema Three States (Codeforces)                        | 1027        |
| 24.8      | Problema Graph and Graph (Codeforces)                     | 1030        |
| 24.9      | Problema President and Roads (Codeforces)                 | 1033        |
| 24.10     | Problema Nastya and Unexpected Guest (Codeforces)         | 1036        |
| 24.11     | Problema Minimum Path (Codeforces)                        | 1039        |
| 24.12     | Problema Shortest Path (Codeforces)                       | 1045        |
| <b>25</b> | <b>Grafuri - Drumuri euleriene</b>                        | <b>1051</b> |
| 25.1      | Problema Ciclu Eulerian (Infoarena)                       | 1051        |
| 25.2      | Problema De Bruijn Sequence (CSES)                        | 1055        |
| 25.3      | Problema Tanya and Password (Codeforces)                  | 1057        |
| <b>26</b> | <b>Grafuri - Fluxuri</b>                                  | <b>1061</b> |
| 26.1      | Problema Download Speed (CSES)                            | 1061        |
| 26.2      | Problema Police Chase (CSES)                              | 1072        |
| 26.3      | Problema Distinct Routes (CSES)                           | 1075        |
| 26.4      | Problema Soldier and Traveling (Codeforces)               | 1078        |
| 26.5      | Problema Fox and Dinner (Codeforces)                      | 1082        |
| 26.6      | Problema Asphalt (Lot 2011)                               | 1087        |
| 26.7      | Problema Echipe (Lot 2025)                                | 1091        |
| <b>27</b> | <b>Grafuri - Cuplaje</b>                                  | <b>1099</b> |
| 27.1      | Problema School Dance (CSES)                              | 1099        |
| 27.2      | Problema Valuable Paper (Codeforces)                      | 1103        |
| 27.3      | Problema Teroriști (Baraj ONI 2010)                       | 1106        |
| 27.4      | Problema Brevity Is the Soul of Wit (Codeforces)          | 1110        |
| 27.5      | Problema Access Levels (Codeforces)                       | 1113        |
| 27.6      | Problema Pswap (Baraj ONI 2021)                           | 1116        |
| <b>28</b> | <b>Grafuri - Fluxuri de cost minim</b>                    | <b>1122</b> |
| 28.1      | Problema Parcel Delivery (CSES)                           | 1122        |
| 28.2      | Problema Task Assignment (CSES)                           | 1124        |
| 28.3      | Problema Match (IIOT 2019-2020 runda 3)                   | 1127        |



---

|                                                                                |             |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 28.4 Problema Hoată (Baraj ONI 2022) . . . . .                                 | 1131        |
| 28.5 Problema Lifts (IATI Shumen 2022) . . . . .                               | 1138        |
| <b>29 Șiruri - Algoritmul Rabin-Karp</b>                                       | <b>1144</b> |
| 29.1 Problema Radio (Lot 2010) . . . . .                                       | 1144        |
| <b>30 Șiruri - Algoritmul Knuth-Morris-Pratt</b>                               | <b>1147</b> |
| 30.1 Problema Bart (NerdArena) . . . . .                                       | 1147        |
| 30.2 Problema Cifru (Baraj ONI 2006) . . . . .                                 | 1148        |
| <b>31 Șiruri - Quicksort ternar</b>                                            | <b>1151</b> |
| 31.1 Problema Cuvinte (ONI 2021, clasele 11-12) . . . . .                      | 1151        |
| 31.2 Problema Sabin (Baraj ONI 2015) . . . . .                                 | 1153        |
| <b>32 Șiruri de sufixe</b>                                                     | <b>1157</b> |
| 32.1 Problema Carry Bit (IIOT 2023-2024 runda 3) . . . . .                     | 1157        |
| 32.2 Problema Phone Book (Finala IIOT 2022-2023) . . . . .                     | 1161        |
| <b>33 Arbori trie</b>                                                          | <b>1166</b> |
| 33.1 Problema Enigma (Lot 2011) . . . . .                                      | 1166        |
| 33.2 Problema Maximum Xor Subarray (CSES) . . . . .                            | 1167        |
| 33.3 Problema Esoteric Bovines (IIOT 2023-2024 runda internațională) . . . . . | 1169        |
| 33.4 Problema Cipher (IIOT 2022-2023 runda internațională) . . . . .           | 1176        |
| <b>34 Probleme diverse</b>                                                     | <b>1180</b> |
| 34.1 Problema Liars (Baraj ONI 2025) . . . . .                                 | 1180        |



# Partea I

## Principii de programare

---

Programarea este o activitate profund socială. De cînd există software, oamenii au schimbat cod între ei și au învățat unii de la alții cum să scrie cod. Programele pot trece prin mîna mai multor programatori concomitent și succesiv, uneori continuînd să existe la zeci de ani după ce dezvoltatorii originali au părăsit echipa.

Prin contrast, programărea competitivă este o activitate mai singuratică. De cele mai multe ori programele sînt dezvoltate individual sau în echipe mici, sînt scurte și sînt efemere. Rostul lor primar dispare odată cu încheierea concursului. Acest stil duce la obiceiuri de programare foarte diferite și adesea nocive.

Este fantastic că jurizarea programelor este automatizată, rapidă și ferită de slăbiciunea umană. Aceasta ne diferențiază de concursurile altor materii. Dar, tocmai de aceea, profesorii tind să se declare mulțumiți cînd elevii iau 100 de puncte sau *Accepted* pe vreun site, fără să le citească niciodată codul-sursă.

În plus, una dintre părțile cele mai frumoase ale algoritmicii este că algoritmiile sînt corecți în mod demonstrabil. Paradoxal, tocmai asta duce la cod mai urît, căci nici profesorii, nici elevii nu prea pun preț pe detaliile de implementare și pe lizibilitate.

Nu în ultimul rînd, la nivel de liceu există o ruptură între mediul academic și mediul industrial (la facultate legătura este cu mult mai strînsă). Majoritatea profesorilor de informatică de liceu nu au citit și nu au scris niciodată cod practic și nu simt nevoia să codeze clar.

Sper ca în această parte să vă conving că stilul de codare, precum și adoptarea unor bune practici de inginerie software considerate normale în industrie, vă pot ajuta și în programarea competitivă. Nu este obligatoriu să începeți cu această parte, dar sper să reveniți curînd la ea. Dacă ați ales să dedicați niște zeci sau sute de ore acestei cărți, înseamnă că vă doriți să creșteți ca programatori, iar atunci lăsați-mă și pe mine să decid cum se va întîmpla asta, nu alegeți doar ce credeți voi că este suficient. 😊

# Capitolul 1

## Cod curat și cod spaghetti

Pentru învățarea programării competitive, Internetul este o binecuvântare și un blestem, mai exact 10% binecuvântare și 90% blestem. Acest lucru nu ar trebui să ne surprindă. Regăsim această proporție pe Internet în orice alt domeniu: știri, știință, informații medicale etc.

De aceea, pe de o parte este fantastic că Internetul abundă în informații despre programarea competitivă. Pe de altă parte, mulți elevi preiau din această supă culturală un stil de codare neîngrijit, care duce la programe încâlcite, care pot conține buguri nedetectabile. Este un mod gratuit și absolut evitabil de a rata un concurs.

Filozofia mea este că, la nivelul de ONI și Baraj ONI la care se plasează acest curs, ideile problemelor nu sînt principala dificultate. Desigur, la loturi și la concursuri internaționale nivelul este altul. Fiecare dintre noi s-a gîndit uneori 2-3 zile o problemă de lot și tot n-a știut să o rezolve. Dar la ONI și la Baraj ONI contează mai mult **capacitatea de a exprima clar, în cod, niște idei teoretice de dificultate medie**. Am constatat că majoritatea elevilor nu pierd puncte pentru că n-au știut un anume algoritm sau o anume structură de date, ci pentru că n-au reușit să le exprime corect în cod și s-au lovit de buguri sau de ineficiență (TLE).

Astfel ajungem la observația că două programe care rezolvă aceeași problemă pot diferi radical ca lizibilitate, robustețe, ușurință a implementării. Să vedem niște exemple concrete și să încercăm să deducem niște principii generale pentru a scrie cod curat.

### 1.1 Exemplul 1

Ce face următorul program?

```
#include <stdio.h>

int v[2][100001];
int n;

int main() {
    scanf("%d",&n);
```

```
for (int i=0;i<n;i++)
    scanf("%d",&v[0][i]);
for (int i=0;i<n;i++)
    scanf("%d",&v[1][i]);
int x=-1;
for(int i=0;i<n;i++){
    if(x==-1 && v[0][i]!=v[1][i]){
        if(v[0][i]<v[1][i]){
            x=0;
        }else{
            x=1;
        }
    }
    if(x==-1){
        printf("%d ",v[0][i]);
    }else{
        printf("%d ",v[x][i]);
    }
}
printf("\n");
return 0;
}
```

Programul este relativ criptic. Observațiile-cheie sînt:

- Programul citește doi vectori în `v[0]` și `v[1]`.
- Variabila `x` are valoarea -1 cît timp vectorii sînt egali pe prefix.
- Cînd (și dacă) programul găsește prima diferență, `x` ia valoarea 0 sau 1 pentru a indica vectorul mai mic.
- Programul tipărește elementul curent din vectorul identificat ca fiind mai mic (sau din vectorul 0 cît timp prefixele sînt egale).

Cu alte cuvinte, programul compară doi vectori de aceeași lungime `n` și îl tipărește pe cel mai mic lexicografic. Deși funcționează, el este greoi de citit și de înțeles. Este ceea ce, colocvial, numim **cod spaghetti** (engl. *spaghetti code*). Iată un alt program care face același lucru:

```
#include <stdio.h>

const int MAX_SIZE = 100'000;

int v[MAX_SIZE + 1], w[MAX_SIZE + 1];
int n;

void readArrays() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &v[i]);
    }
}
```

```

for (int i = 0; i < n; i++) {
    scanf("%d", &w[i]);
}

int* getSmaller() {
    v[n] = 0;
    w[n] = 1; // santinele pentru egalitate perfectă

    int i = 0;
    while (v[i] == w[i]) {
        i++;
    }

    return (v[i] < w[i]) ? v : w;
}

void writeArray(int* v) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d ", v[i]);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    readArrays();
    int* smaller = getSmaller();
    writeArray(smaller);

    return 0;
}

```

De ce consider a doua variantă mai „curată”? De la nivel macro spre micro, iată cîteva motive:

- Funcția `main` listează, ca într-un cuprins, capitolele programului (funcțiile).
- Fiecare capitol are un nume clar, care ține loc de orice comentariu.
- Fiecare capitol face un singur lucru, cel promis în titlu.
- În particular, tipărirea nu mai poluează codul comparării, ci este separată de aceasta.
- Fiecare capitol este ușor de cuprins cu privirea.
- Dacă mă interesează un capitol anume, nu am nevoie să înțeleg ce se întâmplă în celelalte.
- Programul nu mai depinde de stocarea indexată a vectorilor în `v[0]` și `v[1]`.
- Programul elimină cazul particular (egalitatea perfectă) folosind o santinelă.
- Programul subliniază prezența santinelei izolînd dimensiunea maximă a intrării (100 000) de elementul suplimentar (+1).
- Astfel, compararea propriu-zisă devine banală: avansăm prin vector pînă la prima diferență.
- Spațierea în jurul punctuației și liniile goale între blocuri fac codul mai lizibil.

Singurul aspect la care a doua versiune pare că „pierde” este lungimea. Programul are 44 de linii

față de 29. Dar diferența între liniile de cod „real”, fără comentarii și linii goale, este de 34 de linii la 27. Ca fapt divers, puteți obține acest număr cu comanda Linux:

```
cpp -fpreprocessed -P program.cpp | wc -l
```

Oricum am măsura, diferența de 15 linii sau 7 este un preț justificat. Scurtimea programului nu trebuie să fie un scop, după cum în tipografie scopul nu este să înghesuim o carte pe un număr cât mai mic de pagini, ci să facem textul lizibil. De aici decurg alegerea unor fonturi lizibile și suficient de mari, spațierea între rînduri, marginile ample pe conturul paginii etc.

## 1.2 Exemplul 2

Iată încă un exemplu. Ce face această funcție?

```
int mysteryFunction(int* v, int n) {
    int ans = 0, i = 0, h;

    while ( i < n ) {
        ans++;
        h = v[i];
        i++;
        while ( i < n && h == v[i] ) {
            i++;
        }
    }

    return ans;
}
```

De data aceasta, codul este bine formatat, dar neclaritățile apar la nivel logic. Iată o altă versiune:

```
int countDistinct(int* v, int n) {
    int count = 1; // v[0] este distinct

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        if (v[i] != v[i - 1]) {
            count++;
        }
    }

    return count;
}
```

Consider această versiune mai clară, întrucât există un singur nivel de imbricare (**for**), față de prima versiune (**while** în **while**). Cred că și conceptual această versiune este mai clară: un element contează la numărătoare dacă este diferit de anteriorul.



Cum facem un program mai clar? Nu există o rețetă perfectă. Bunăoară, am stat în dubiu dacă să înlocuiesc liniile 5-7 cu forma de mai jos. Aș putea fi convins de ambele abordări, dar am preferat-o pe prima pentru că o poate înțelege și o persoană care nu vorbește limba *leet*.

```
count += (v[i] != v[i - 1]);
```

Un cuvânt despre afișare. Eu aș implementa-o astfel:

```
void writeAnswer(int answer) {
    printf("%d\n", answer);
}
```

Cînd scriu astfel de cod, și cînd vă cer și vouă să scrieți astfel, sînt conștient că lupt împotriva unor ani de pregătire într-un spirit minimalist. Dar, logic vorbind, tipărirea este un capitol separat, un bloc logic separat. Apelul la `printf()` nu are ce căuta în `main()`, care se preocupă de un nivel de abstracție mai înalt. De exemplu, secțiunea *Acknowledgements* (mulțumirile) dintr-o carte au poate una-două fraze. Dar nu le punem direct în cuprins, ci creăm o secțiune aparte pentru ele.

## 1.3 Exemplul 3

Codul următor face parte dintr-un program mai lung, care rezolvă problema [Shuffle](#). Vă invit să urmărim doar variabila `onceAdd`. Ce putem spune despre scopul său?

```
onceAdd = i = j = count1 = ans = 0;
while (i < n) {
    while (j < n && (count1 < k || s[j] == '0')) {
        count1 += (s[j] == '1');
        ++j;
    }

    if (count1 == k && j == n && s[i] == '1') { // last subseq
        // cout << i << " " << j << "-LAST---" << numberWays1(count1 - 1, j - i - 1) << "\n";
        ans = (ans + numberWays(count1 - 1, j - i - 1)) % MOD;
        onceAdd = (numberWays(count1 - 1, j - i - 1) > onceAdd ? 1 : onceAdd);
    }

    if (count1 == k) {
        // cout << i << " " << j << "----";
        if (s[i] == '0') {
            // cout << numberWays1(count1 - 1, j - i - 1) << "\n";
            ans = (ans + numberWays(count1 - 1, j - i - 1)) % MOD;
            onceAdd = (numberWays(count1 - 1, j - i - 1) > onceAdd ? 1 : onceAdd);
        }
        else {
            // cout << numberWays1(count1, j - i - 1) << "\n";
            ans = (ans + numberWays(count1, j - i - 1)) % MOD;
```

```
        onceAdd = (numberWays(count1 - 1, j - i - 1) > onceAdd ? 1 : onceAdd);
        count1--;
    }
}

++i;
}
if (onceAdd == 0)
    ans = 1;
```

Codul are diverse defecte, dar l-am reprodus integral tocmai ca să evidențiez că aceste defecte îngreunează înțelegerea:

- DRY (*Don't Repeat Yourself*);
- cod duplicat, dar cu mici diferențe (cititorul trebuie să citească toate instanțele cu maximum de atenție);
- cod vestigial care trebuia șters mai degrabă decât comentat;
- `while` în loc de `for` pentru variabila `i`.

Cu puțin efort înțelegem: `onceAdd` începe de la 0 și poate deveni 1 când o anumită condiție este îndeplinită. Dar era mai bine ca autorul să faciliteze această înțelegere. Dacă variabila este booleană, ea trebuie declarată ca atare și modificată cu operatori booleani, nu cu un operator ternar alambicat.

Mai ales, observăm că, odată ce `onceAdd` devine 1, ea nu se mai modifică (ambele ramuri ale operatorului ternar `?:` îi atribuie valoarea 1), dar condiția operatorului continuă să fie evaluată de fiecare dată. Aceasta este o risipă.

În procesul de rescriere, autorul ar fi putut să scoată factor comun expresiile comune, care ar elimina repetiția (și recalculările care costă timp!). Am fi ajuns, cel puțin, la forma de mai jos, în care ciclul de viață al lui `onceAdd` este mult mai clar.

```
j = count1 = ans = 0;
bool onceAdd = false;
for (int i = 0; i < n; i++) {
    while (j < n && (count1 < k || s[j] == '0')) {
        count1 += (s[j] == '1');
        ++j;
    }

    if (count1 == k && j == n && s[i] == '1') { // last subseq
        int comb = numberWays(count1 - 1, j - i - 1);
        ans = (ans + comb) % MOD;
        onceAdd |= (comb > 0);
    }

    if (count1 == k) {
```

```

    if (s[i] == '0') {
        int comb = numberWays(count1 - 1, j - i - 1);
        ans = (ans + comb) % MOD;
        onceAdd |= (comb > 0);
    }
    else {
        int comb = numberWays(count1, j - i - 1);
        ans = (ans + comb) % MOD;
        comb = numberWays(count1 - 1, j - i - 1);
        onceAdd |= (comb > 0);
        count1--;
    }
}
if (!onceAdd) {
    ans = 1;
}

```

## 1.4 Exemplul 4

Următoarea funcție testează intersecția a două segmente pe axa  $Ox$ .

```

struct Interval {
    int left, right;
};

bool intersect(pair<int, int> a, pair<int, int> b) {
    return ( ( a.left >= b.left && a.left < b.right ) ||
             ( a.right > b.left && a.right <= b.right ) ) ||
           ( ( b.left >= a.left && b.left < a.right ) ||
             ( b.right > a.left && b.right <= a.right ) );
    return 0;
}

```

Ce consider spaghetti la acest cod este:

1. Diavolul se ascunde în detalii. Funcția va returna `false` pentru  $[1, 2] \cap [2, 3]$ . Așadar, ea testează intersecția strictă (cel puțin două puncte). Funcția nu clarifică acest lucru.
2. Numărul de condiții „pare” neneccesar de mare. La o analiză atentă, el poate fi redus.
3. Funcția mapează tacit un `std::pair` peste un `struct Interval`. Nici nu mi-a fost clar de ce `left` și `right` se compilează! Iar dacă ulterior modificăm `struct`-ul, programul nu se va mai compila.

Aș clarifica (1) denumind funcția `strictIntersect()` sau altcumva. Pentru (2), putem reformula logica astfel: dorim ca ambele intervale să se deschidă (întâi `a` și apoi `b` sau invers, nu contează), apoi ambele să coexiste pe o distanță nedegenerată, apoi ambele intervale să se închidă. Iar pentru (3), merită să folosim tipul `Interval`, dacă tot l-am declarat.

Rezultă codul scurt și clar:

```
bool strictIntersect(Interval a, Interval b) {  
    return (max(a.left, b.left) < min(a.right, b.right));  
}
```

Sau, fără funcții externe:

```
bool strictIntersect(Interval a, Interval b) {  
    return (a.left < b.right) && (b.left < a.right);  
}
```

## 1.5 Cîteva principii pentru cod curat

Să încercăm să formulăm mai clar observațiile anterioare și cîteva în plus. Puteți citi cărți despre așa ceva. De exemplu, vă recomand cu căldură [Clean Code](#) de Robert C. Martin. Este o carte pe care o puteți citi în două-trei zile, plină de exemple și de anecdote haioase.

Iată un citat din această carte.

It is not enough for code to work. Code that works is often badly broken. Programmers who satisfy themselves with merely working code are behaving unprofessionally. They may fear that they don't have time to improve the structure and design of their code, but I disagree. Nothing has a more profound and long-term degrading effect upon a development project than bad code. Bad schedules can be redone, bad requirements can be redefined. Bad team dynamics can be repaired. But bad code rots and ferments, becoming an inexorable weight that drags the team down. Time and time again I have seen teams grind to a crawl because, in their haste, they created a malignant morass of code that forever thereafter dominated their destiny.

Robert C. Martin, *Clean Code*

Știu, acesta pare un avertisment pentru un viitor îndepărtat, după facultate, cînd vă veți angaja. **Dar există cod suficient de murdar încît chiar și autorul codului se încurcă în el după 30 de minute.** Haideți să facem următorul exercițiu. Din experiența voastră, de ce vi se întîmplă să pierdeți puncte?

1. Nu am știut algoritmul sau structura de date necesară.
2. Am scris cod prea lent (TLE).
3. Am consumat prea multă memorie (MLE).
4. Am avut un bug / răspuns greșit / *core dump*.
5. Nu am reușit să o fac să meargă nici măcar local, pe teste mici.
6. M-am încurcat în programare și nu am reușit să o duc la capăt.
7. M-am ambiționat pe soluția de 100 de puncte și am luat mai puțin decît dacă făceam un subtask.

8. M-am ambiționat pe problema asta, în loc să trec la altă problemă.

Capitolul de față este prima piatră înspre cucerirea motivelor 4-7 de mai sus. Suspectez că vă întâlniți cu ele relativ des.

### 1.5.1 Formatare

Cred că nu este cazul să discutăm despre indentare, spațiere etc. Vom citi (foarte) pe sărite [ghidul de stil C++](#) al lui Google.

### 1.5.2 Limbajul de programare

#### Alegeți nume grăitoare

A denumi lucruri și ființe este un privilegiu și o plăcere a vieții.

Folosiți nume clare pentru variabile. Dacă aveți un vector `v` și un vector `w` unde `w[i]` reține poziția primului element mai mare decât `v[i]` aflat la stînga lui `i`, poate că ar fi mai bine ca `w` să se numească `leftGreater` sau `prevBigger` sau chiar și `left`. Orice este mai bine decât `w`.

Dacă aveți o funcție care copiază un obiect în alt obiect (șiruri, vectori etc.), nu le denumiți `a` și `b`. Numiți-le `src` și `dest`.

Desigur, nu sărim calul. Dacă ne denumim variabila `maximulDinVectorulCititLaIntrare`, probabil vom dauna clarității. Dar, dacă ne fixăm claritatea ca scop, deciziile devin relativ logice.

#### Corolar: Evitați „maparea în memorie”

Dacă aveți 10 variabile `a`, `b`, ..., `j` într-un cod de 50 de linii, îi cereți cititorului (care, repet, puteți fi chiar voi peste 30 de minute!) să țină minte rostul fiecărei variabile. Practic, cititorul trebuie să mențină o tabelă hash în memorie.

#### Corolar: Glumiți cu măsură

A fi programator înseamnă a avea [the hacker spirit](#). Joaca inteligentă impregnează tot ce facem.

La polul opus se află frustrarea, pe care o înțeleg și uneori o împărtășesc. O funcție care nu vrea să meargă te poate aduce la disperare. Ajungi să o peticești cu `if`-uri și stegulețe, mereu mai e nevoie de o variabilă în plus, iar soluția pare aproape, dar îți scapă printre degete. Exasperat, denumești a 27-a variabilă `kkt`.

Ambele situații sînt OK, cîtă vreme numele nu dăunează clarității programului. Este preferabil ca valoarea maximă să se numească `max`, `maxVal` sau `vmax`, nu `ceva` sau `boss`.

#### Corolar: Nu păcăliți cititorul

La o temă anterioară, un elev și-a denumit o clasă `aibe`, dar ea implementa un arbore de intervale.

## Creăți un limbaj specific problemei

Limbajul de programare este o convenție. El ne îndrumă sintaxa, dar numai pînă la un punct. Numele de variabile și deciziile de design ne aparțin. Ele sînt modurile în care **noi extindem limbajul de programare**, în funcție de nevoile programului. Numim aceasta **limbaj specific domeniului** (engl. *domain-specific language*). Folosiți-l din plin!

Dacă vectorul este de puncte, denumiți-l `p` sau `pt` sau `points`.

Dacă problema este despre monștri care au o culoare și un număr de vieți, creați un `struct monster` cu câmpurile `color` și `lives`. În niciun caz nu vă mulțumiți cu un `std::pair`! Vezi și [structured binding](#).

Dacă într-o buclă alegeți maximum pe baza unui criteriu complex, atunci izolați compararea într-un operator sau într-o funcție de comparare. Exemplu: sortarea polară a unor puncte, cu departajare după distanța față de origine.

Dacă nu construiți un limbaj specific domeniului, dacă vă denumiți vectorii `v`, `v1`, `v2` și `v3`, este ca și cînd limbajul C ar cere cuvintele-cheie `sparrow` și `breathe` în loc de `for` și `while`. Ar fi un limbaj illogic.

Aceasta se aplică și la nume, dar **și la nivel mai înalt**. Adaptați structurile de date și tipurile de date la nevoile problemei! Exemplu clasic: nu folosiți varianta recursivă de arbori de segmente pentru o problemă care face doar actualizări punctuale. Varianta iterativă este mai scurtă, mai rapidă, mai clară și nu induce așteptarea falsă că vor exista actualizări pe interval. (Vom detalia în lecția respectivă).

### „Toate îmi sînt îngăduite, dar nu toate îmi sînt de folos”

Nu vă simțiți obligați să folosiți cele mai obscure posibilități ale unui limbaj doar fiindcă ele există. Dacă puteți programa curat și eficient fără *template*-uri odioase, moștenire multiplă etc., feriți-vă de ele.

## 1.5.3 Funcții

### Funcțiile trebuie să fie scurte

Obişnuiam să zic că „funcțiile trebuie să încapă într-un ecran”. Dar, de cînd cu Ctrl-minus, toate funcțiile încap într-un ecran. Azi mă panichez cînd funcția mea depășește 10 linii și simt o nevoie imperioasă să o fragmentez.

Există contraargumente, dar o regulă bună este: dacă o funcție face două lucruri **sau** dacă operează la mai multe niveluri de abstracție, este momentul să o spargeți.

### Funcțiile trebuie să facă un singur lucru

Cu cît înghesuiți mai mult în aceeași funcție, cu atît mai misterioasă va deveni ea pentru cititor. Cititorului îi va fi mai greu să găsească bucata de cod care îl interesează.

Desigur, un program cap-coadă are multe lucruri de făcut. Dacă algoritmul nostru constă din preprocesare + o parcurgere, atunci undeva trebuie să existe două apeluri de funcții, să zicem `preprocess()` și `dfs()`.

### Funcțiile trebuie să opereze la un singur nivel de abstracție

Să considerăm o funcție care calculează cel mai lung subșir comun al două șiruri. Nu este treaba acelei funcții să adauge `'\n'` la rezultat în vederea tipăririi. Nu este nici treaba funcției `main()`. Adăugarea lui `'\n'` îi revine funcției de tipărire.

Similar, dacă funcția `main()` apelează 3-4 funcții de nivel înalt (citire, sortare, procesare, tipărire), nu este bine să inserăm, în `main()`, o buclă `for`, să spunem pentru preprocesarea vectorului după citire. Acel nivel de abstracție este mai jos și trebuie extras într-o funcție, să-i spunem `preprocess()`.

### Nu exagerați cu numărul de argumente

Pot accepta că o funcție necesită 4-5-6 argumente. Dacă lucrurile se opresc aici, este OK. Dar dacă funcția apelează altă funcție care apelează altă funcție, și toate funcțiile declară aceleași argumente, acesta este o formă de repetiție.

Mai mult, redundanța indică o greșeală de organizare. Dacă acele variabile circulă mereu împreună, este un indiciu că ele sînt conectate logic. Ar trebui grupate într-un `struct`, pe care apoi îl putem trimite ca (unic) parametru.

### Funcțiile nu trebuie să aibă efecte secundare

Dacă denumiți o funcție `sortArray()`, ea trebuie să facă doar atît. Nu are voie să modifice alte variabile în afară de vectorul dat, cum ar fi să numere elementele distincte. Nu are voie nici măcar să modifice vectorul altfel decît prin sortare (de exemplu, să elimine minimul și maximul).

La acest cerc ne preocupă și eficiența, deci nu propun să facem parcurgeri suplimentare ale datelor doar ca să putem separa logic pașii. De exemplu, la o problemă de tip preprocesare + interogări, nu propun să stocăm răspunsurile în memorie doar ca să le putem afișa la final. Este OK să le afișăm pe parcurs.

Dar putem, cel puțin, să alegem un nume corect care să descrie tot ce face funcția.

## 1.5.4 Programe

### DRY (*Don't Repeat Yourself*)

**Leneșul mai mult aleargă.** În situații cum ar fi parcurgerea unei matrice în cele patru direcții, copierea și adaptarea codului pare mai rapidă, dar poate duce la erori. Cititorul (toată lumea în cor: *care puteți fi chiar voi după 30 de minute*) trebuie să se asigure că bucățile similare nu diferă în moduri subtile.

Scoateți factor comun bucățile reutilizabile și parametrizați-le!

## Doar programare structurată

**Teorema programelor structurate** a arătat, încă din 1966, că tot ce dorim să calculăm putem calcula cu programe structurate. Iar programarea structurată pune mai puțină presiune pe creierul cititorului, căci fluxul programului poate deveni neinteligibil cu câteva instrucțiuni **break** și **continue**.

Desigur, nu trebuie să fim dogmatici. De exemplu, este OK să testăm 3 precondiții la intrarea într-o funcție și să avem 3 instrucțiuni **return** premature, decât să scriem tot corpul funcției indentat cu 3 niveluri.

Iar dacă funcția are cel mult 10 linii, probabil și o formă nestructurată va fi inteligibilă (exemplu: căutarea liniară într-un vector întreruptă cu **return**). Dar aș prefera să respectați întâi la sînge regulile, înainte să învățați cînd este OK să le încălcați.

## Un program este ca un articol de ziar

Suma principiilor anterioare este aceasta: un program începe cu un rezumat (funcția `main()`) care listează operațiile principale ale programului. Din rezumat se disting capitole și secțiuni cu amănunte (celelalte funcții). Este regretabil că limbajul C cere să scriem funcțiile înaintea folosirii lor. Programele C trebuie citite de jos în sus.

Similar, un articol de ziar (bine scris) începe cu una sau două fraze care expun rezumatul știrii, apoi paragrafele următoare expandează acel rezumat.

Acest principiu îmi amintește de principiul din UX numit **progressive disclosure**. Nu-i cereți cititorului să înțeleagă totul deodată, ci dați-i șansa să ajungă rapid și fără mult efort mintal la bucata de cod care îl interesează.

## Exemplu funcțional minim

În cazul temelor, odată ce aveți un program funcțional, aș vrea să eliminați din program tot codul comentat, codul de debug, variabilele nefolosite etc. Aceasta mă ajută pe mine, cititorul, să mă concentrez pe codul funcțional.

Ați trimis vreodată un *bug report* pe GitHub sau o întrebare pe StackOverflow? Toată lumea acolo vă va cere un *minimum working example*, degrevat de contextul mai larg în care ați întâlnit bugul. Așa și aici.

### 1.5.5 Comentarii

#### Comentariile nu se pot substitui codului curat

În această privință mi-am schimbat opinia în timp. Pe vremuri aș fi spus că un `main()` de 50 de linii, cu comentarii pentru fiecare bloc major, este la fel de bun ca un `main()` la nivel înalt care apelează 5 funcții de câte 10 linii. Astăzi nu mai sînt la fel de sigur. Decît un comentariu ca *// calculează minimul din fereastra glisantă* prefer o funcție ca `minimumOverSlidingWindow()`, care



elimină nevoia de orice comentarii. Cartea *Clean Code* explică de ce a doua variantă este preferabilă: în esență, pentru că codul se modifică în timp, iar comentariile ajung să nu mai reflecte codul pe care îl adnotează.

Să considerăm codul spaghetti din Exemplul 1. Îl putem adnota cu comentarii; dar acele comentarii, deși îi explică cititorului ce se întâmplă, continuă să-i ceară un *leap of faith*. Prin comparație, codul curat se autoexplică.

Apoi, cum putem modifica un cod care, deși este bine comentat la nivel de bloc, este neinteligibil din interior? El este ca o cutie neagră.

### Fără comentarii inutile

De exemplu:

```
// Sortează vectorul
std::sort(x, x + n);
```

### Scrieți comentarii pentru decizii de design

Deciziile de design nu decurg din cod, cum ar fi **de ce** ați preferat o structură de date și nu pe alta, **de ce** ați decis să răsturnați un vector, ce reprezintă informația stocată în matricea unei programări dinamice etc. Aceste decizii merită documentate. Să zicem:

```
// Stocăm matricea și cele trei rotații cu 90°, 180° și 270°.
int mat[4][MAX_N][MAX_N];
```

### Scrieți comentarii la nivelul cititorului

Comentariile trebuie să-i clarifice unui potențial cititor ce face codul. La acest cerc, avem cu toții un nivel suficient ca să recunoaștem dintr-o privire șabloane ca afișarea sau citirea unui vector, backtracking, căutare liniară, căutare binară, bordarea unei matrice, parcurgerea unui arbore etc. Acestea nu necesită comentarii.

## 1.6 Concluzii

Vă recomand să adoptați aceste sfaturi în programele voastre **de acasă**. Desigur, la olimpiadă să nu cumva să continuați să rafinați programul odată ce ați luat 100 de puncte. 🤖 Dar, dacă aplicăm zilnic aceste sfaturi, ele ne vor intra în reflex și ne vor ajuta să scriem programe care să meargă din prima. Mi se întâmplă frecvent să scriu un program care trece toate testele de la prima rulare. Ajung să introduc intenționat un **+1** la afișarea răspunsului, ca să fac programul să pice teste, ca să mă conving că nu am greșit ceva la invocare.

Citirea unui program nu trebuie să semene cu rezolvarea unui mister sau cu spargerea unui cifru. La profesorii de matematică întâlnesc uneori această gândire ezoterică: soluțiile cu adevărat

frumoase sînt criptice, tocmai pentru ca doar cei inițiați, cei cu chemare spre matematică, să le poate înțelege. Nu sînt de acord cu această atitudine nici la matematică și cu atît mai puțin la noi, la informatică. Un programator bun își scrie programele astfel încît sensul fiecărei linii să decurgă imediat din organizarea programului și din numele alese.

# Capitolul 2

## Bune practici în programare

Un program scris, dar care nu merge, nu este „99% gata, am doar un bug”. Depanarea poate ocupa între 0% și 99% din timpul de implementare, în funcție de calitatea codului. Iar la final, tot ce rămîne este punctajul.

Bugurile nu sînt o pedeapsă divină. Sînt o parte normală din viața de programator. Ce contează este că avem mecanisme prin care (1) să le reducem pe cît se poate frecvența și (2) să le depistăm sistematic și rapid cînd apar.

Din experiența mea de predare, la fiecare temă cam 2-3 elevi nu reușesc să ducă problema la capăt. Aceasta este OK, și este parte din datoria mea ca instructor să-i înarmez pe elevi cu uneltele necesare. Dar și elevii trebuie să își facă partea lor de treabă! În capitolul anterior am văzut cum putem scrie surse lizibile. În capitolul prezent vom învăța să scriem surse fără buguri și să le depanăm pe cele care, în ciuda celor mai bune intenții, se strecoară în program.

### 2.1 Invarianți de buclă

Un program nu face ce vrei tu să facă, un program face ce îi spui tu să facă.

– folclor

Iată o unealtă utilă în general, dar mai ales în situațiile cînd nu sîntem 100% siguri că programul nostru este corect și face ce ne dorim.

**Definiția 1** (Invariant de buclă). Un invariant de buclă este o proprietate a unei bucle `while` sau `do-while` care este adevărată la începutul și la sfîrșitul fiecărei iterații.

Condiția specificată în `while` este ea însăși un invariant de buclă, în mod tautologic: dacă nu ar fi adevărată, programul nu ar intra în buclă! Dar ne interesează proprietăți care nu sînt imediat aparente din cod. Dacă facem o promisiune pentru fiecare iterație a buclei, atunci trebuie să onorăm promisiunea doar la iterația curentă, iar prin inducție bucla va funcționa corect.

Iată cîteva exemple.

### 2.1.1 Căutarea maximului într-un vector

(Sursa: [Wikipedia](#))

Am scris codul cu **while**, nu cu **for**, ca să evidențiez incrementarea variabilei de ciclu.

```
int m = v[0], i = 1;

while (i < n) {
    // m este maximul dintre v[0], ..., v[i - 1]
    if (v[i] > m) {
        m = v[i];
    }
    // Aici m este maximul dintre v[0], ..., v[i].
    i++;
    // Iar aici m este din nou maximul dintre v[0], ..., v[i - 1].
}
```

### 2.1.2 Interclasarea a doi vectori ordonați

```
a[m] = b[n] = INFINIT; // santinele
int i = 0, j = 0, k = 0;

while ((i < m) || (j < n)) {
    // 1. i + j < m + n. Nu neapărat interesant...
    // 2. k = i + j. Idem...
    // 3. Elementele a[0...i-1] și b[0...j-1] au fost interclasate în c[0...k-1].
    // 4. c[k-1] ≤ a[i] și c[k-1] ≤ b[j]
    if (a[i] < b[j]) {
        c[k++] = a[i];
        i++;
    } else {
        c[k++] = b[j];
        j++;
    }
    // Aceleași 4 proprietăți sînt adevărate și aici.
}
```

Invariantii 1 și 2, deși neinteresanti, ne dau totuși o idee de optimizare. Putem reformula condiția buclei ca **while** ( $k < m + n$ ), ceea ce, dacă vectorul  $a$  se termină primul, va scuti cîteva comparații. Mai mult, bucla are număr cunoscut de pași ( $m + n$ ), deci o putem scrie ca:

```
for (int k = 0; k < m + n; k++) {
    if (a[i] < b[j]) {
        c[k] = a[i++];
    } else {
        c[k] = b[j++];
    }
}
```

---

```
}
```

---

### 2.1.3 Alte exemple

Mulți dintre invarianții de mai jos i-am învățat cu toții în primii ani de programare, fără să ne gândim explicit la ei. Dar în situațiile mai complexe ajută să ne gândim exact ce dorim de la buclă.

- Sortarea prin selecție sau prin inserție: la pasul  $i$ , elementele  $v[0] \dots v[i - 1]$  sînt sortate.
- Bubble sort: la pasul  $i$ , cele mai din dreapta (cel puțin)  $i$  elemente sînt sortate.
- Căutare liniară: la pasul  $i$ , elementul căutat nu există în  $v[0] \dots v[i - 1]$ .
- Algoritmul lui Euclid: la pasul  $(x, y)$ ,  $\gcd(x, y)$  este egal cu  $\gcd(a, b)$ , unde  $(a, b)$  este perechea originală.
- Stivă ordonată (problema vizibilității clădirilor): la orice moment, stiva conține valori crescătoare.
- Maximul într-o fereastră glisantă de lățime  $k$ : la orice moment, elementele interesante stocate în deque au valori descrescătoare.

### 2.1.4 Căutarea binară

Iată și un exemplu mai puțin banal. Căutarea binară este un algoritm pe care **multă lume îl implementează greșit**. Să pornim de la codul pentru căutarea binară într-un vector sortat crescător. O mare parte dintre elevi înfloresc codul cu condiții suplimentare, stegulețe, **return** prematur. Un exemplu tipic de cod arată astfel:

```
st = 0;
dr = n - 1;
gasit = false;
while (st <= dr && !gasit) {
    mij = (st + dr) / 2;
    if (v[mij] == x) {
        gasit = true;
    } else if (x < v[mij]) {
        dr = mij - 1;
    } else {
        st = mij + 1;
    }
}
```

---

Dar iată și o versiune de cod fără umplutură:

```
int bin_search(int x) {
    int l = 0, r = n;
    while (r - l > 1) {
        int mid = (l + r) / 2;
```

---

```
    if (v[mid] > x) {  
        r = mid;  
    } else {  
        l = mid;  
    }  
}  
return l;  
}
```

Ca să înțelegem cum procedează funcția, să considerăm datele:

```
n = 20  
v = { 12, 15, 15, 17, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 22, 30, 35, 35, 35, 38, 40, 43, 45, 49 }
```

În cazul fericit,  $x$  apare o singură dată în vector, iar `bin_search` îi returnează poziția. Dar ce returnează funcția în următoarele situații?

1.  $x = 5$
2.  $x = 100$
3.  $x = 27$
4.  $x = 19$

Cum se comportă programul la următoarele modificări?

5. Înlocuim `v[mid] > x` cu `v[mid] >= x`.

Cum adaptăm programul la următoarele cerințe?

6. Primim vectorul sortat descrescător.
7. Dorim să returnăm prima apariție în loc de ultima.

Putem urmări manual, pe hîrtie, valorile lui  $l$  și  $r$  pentru toate cazurile de mai sus. Dar ajută dacă formulăm un invariant de buclă, care este chiar esența algoritmului:

**Valoarea  $x$  există în intervalul  $[l, r)$  sau nu există în vector.**

Acest invariant ne ajută să înțelegem cum variază  $l$  și  $r$ :

- $r$  poate doar să scadă. Cînd  $r$  scade, aruncăm o bucată care nu îl conține pe  $x$ .
- $l$  poate doar să crească. Cînd  $l$  crește, aruncăm o bucată care fie nu îl conține pe  $x$ , fie îl conține, dar mai există o copie a lui  $x$  pe poziția  $l$ .
- La orice moment,  $l < r$ . Rezultă că funcția returnează o valoare cuprinsă între 0 și  $n - 1$ , niciodată  $n$ .
- Așadar, funcția nu distinge cazurile  $x = v[0]$  și  $x < v[0]$ , respectiv  $x = v[n - 1]$  și  $x > v[n - 1]$ . Este nevoie de verificarea `x == v[l]`, fie la revenirea din funcție, fie (și mai bine) la finalul funcției.
- În afara acestor extreme, funcția returnează **cea mai mare poziție care conține un element mai mic sau egal cu val.**

Acum putem răspunde la întrebări:

1.  $x = 5 \implies$  funcția returnează 0
2.  $x = 100 \implies$  funcția returnează 19
3.  $x = 27 \implies$  funcția returnează 11 (poziția lui 22, ultimul element mai mic sau egal cu 27)
4.  $x = 19 \implies$  funcția returnează 9 (ultima poziție pe care apare 19)
5. Dacă înlocuim  $>$  cu  $\geq$ , funcția va funcționa greșit: poate arunca porțiunea din vector care conține unica apariție a lui  $x$ .
6. Pentru a opera pe un vector sortat descrescător, este suficient să înlocuim  $>$  cu  $<$ .
7. Pentru a găsi prima apariție a lui  $x$ , trebuie să inițializăm intervalul cu  $(-1, n - 1]$  și să adaptăm prin oglindire codul care aruncă jumătate din interval:

```
int bin_search_first_ge(int x) {
    int l = -1, r = n - 1; // [l...r]
    while (r - l > 1) {
        int mid = (l + r) / 2;
        if (v[mid] < x) {
            l = mid;
        } else {
            r = mid;
        }
    }
    return r;
}
```

Putem opera cu ușurință și încredere aceste modificări, deoarece înțelegem ce ne dorim la fiecare iterație a buclei.

## 2.2 Programare prin contract

[Programarea prin contract](#) este tot o bună practică în programare. Autorul scrie specificații clare pentru funcțiile, interfețele, clasele etc. pe care le scrie. Aceste specificații se numesc *contracte*. Cei care folosesc codul vor înțelege mai clar cum să-l apeleze, ce parametri sînt acceptabili etc.

Bun, dar ce are asta a face cu cercul nostru? Ca și invariantii de buclă, contractele sînt utile cînd începeți să vă încurcați în propriul cod. Atunci merită să vă opriți și să puneți, la începutul fiecărei funcții sau bucle critice, fraze ca:

- Această funcție se așteaptă ca X.
- Această funcție promite că Y.

Iată două exemple simple.

### 2.2.1 Stivă

---

```
// Această funcție se așteaptă ca stiva să nu fie plină.
```

```
// Această funcție promite că stiva nu va fi goală.  
// Această funcție promite că un apel pop() imediat următor îl va primi pe x.  
// Nu e de interes pentru un apelant extern, dar această funcție promite  
// că top va rămâne poziția primului element disponibil.  
void push(int x) {  
    s[top++] = x;  
}  
  
// Această funcție se așteaptă ca stiva să nu fie goală.  
int pop() {  
    return v[--top];  
}
```

---

### 2.2.2 Adăugarea într-o tabelă hash

```
// Această funcție se așteaptă ca dicționarul să nu fie plin.  
// Această funcție se așteaptă ca key != "".  
// Această funcție promite că get(key) va returna value.  
void add(string key, string value) {  
    // ... implementare de hash map ...  
}
```

---

Contractul nu descrie exact ce fac funcțiile, dar oferă niște garanții și explică că, pentru niște apeluri în afara specificațiilor, programul va da eroare sau comportamentul este nedefinit. Este la latitudinea voastră să fortificați codul cu `assert`-uri și cu mesaje de eroare informative sau să lăsați situația să degenereze spre rezultate greșite, buclă infinită sau *core dump*.

## 2.3 Depanare

Așa cum învățăm algoritmi și structuri de date, pentru ca mai târziu să-i putem reproduce rapid la cerere, tot așa putem învăța și tehnici de depanare, cu elemente universale care se aplică tuturor tipurilor de buguri.

De aceea, vă încurajez să nu lăsați neterminate sursele în care aveți buguri. Dimpotrivă, fiecare bug este o ocazie de a vă exersa aptitudinile de depanatori, ceea ce vă va face programatori mai rapizi și mai compleți.

Abordarea completă pe care o recomand pentru depanare este:

1. Nu codați încâlcit! Astfel veți evita majoritatea bugurilor. Însușiți-vă recomandările din capitolul anterior. Separați codul în funcții scurte, care fac un singur lucru fără efecte laterale. Nu complicați logica buclelor (stegulețe, `break`, `continue`). Dați nume rezonabile variabilelor. Nu scrieți cod pe șapte niveluri de imbricare. Practic, vă recomand o doză sănătoasă de neîncredere în sine. Nu aveți capacitatea infinită de a înțelege un program scris oricât de prost. Nimeni n-o are.



2. Nu vă panicați! Bugurile nu sînt o pedeapsă divină. Sînt o parte naturală a programării. Amintiți-vă că aveți toate uneltele necesare ca să le reparați.
3. Recitiți codul și explicați-vi-l în gînd. Asta poate scoate la iveală greșeli de tipar, dar și de algoritm.
4. Tipăriți informații, începînd cu blocurile de cod pe care le suspectați.
5. Asigurați-vă că înțelegeți fiecare variabilă și contractul ei. Exemplu: cînd o variabilă  $x$  calculată într-o buclă are la final valoarea greșită, înțelegeți care ar trebui să fie valorile ei parțiale? Și cea inițială ar trebui să fie 0 sau 1 sau cît?
6. Dacă bugul apare doar pe teste mari, verificați absolut toate dimensiunile vectorilor și toate operațiile care pot depăși `int`-ul. Eu chiar caut în sursă toate semnele `+`, `-` și `*` și mă asigur că trec pe `long long` acolo unde poate fi necesar.
7. Găsiți un test mic pe care programul greșește. Trebuie mic, nu aveți ce face cu un test mare. Uneori răspunsul este greu de calculat mintal, caz în care scrieți un brut. Pe care, apropo, trimiteți-l ca să aveți 20-30 de puncte în buzunar.
8. Odată izolat testul, bugul este ca și rezolvat. Tipăriți variabile cu mesaje informative de genul `printf("comb(%d, %d) = %d\n", n, k, result)`. Faceți un fel de înjumătățire. Probabil nu este util să verificați vectorul imediat după citire. Dar dacă verificați datele construite pînă undeva la jumătatea programului, veți înjumătăți intervalul suspect de cod.

### 2.3.1 Găsirea unui contraexemplu mic

Nu toate bugurile se lasă găsite doar prin recitirea programului. Uneori tot ce avem este informația *Wrong answer* pe un test mare și necunoscut. Cum progresăm? Avem nevoie de un test mic și cunoscut. Puteți să-l căutați și de mîină, dar asta poate dura. Dacă după 1-2 minute nu reușiți, este mai rapid să urmați calea de mai jos. În mod cert v-o recomand la teme, dar ea merită luată în calcul chiar și la concursuri.

Iată un studiu de caz pentru problema [Kiloforces](#).

Mai întîi, vă trebuie **o sursă naivă**. Ea poate fi  $\mathcal{O}(n^2)$ ,  $\mathcal{O}(n^3)$ , nu contează. Contează doar să aveți 100% încredere în corectitudinea ei. De regulă o putem obține în 5 minute luînd citirea și scrierea cu copy-paste din sursa eficientă și scriind restul brut. Pentru problema Kiloforces, odată ce știm că trebuie să sortăm valorile  $t$  pe interval, putem face exact asta, într-un vector separat.

Doi, vă trebuie **un generator de teste aleatorii**. Am anexat [un generator](#) pe care probabil voi îl puteți scrie în 10 minute. El este didactic și poate fi mult scurtat și adaptat pentru alte nevoi.

În sfîrșit, trei, **rulăm programele în buclă**. Rulăm sursa naivă și pe cea cu bug pe teste progresiv mai mari, cu un script Bash, pînă cînd răspunsurile diferă. Probabil și Windows are ceva echivalent; orice sistem de operare folosiți, vă recomand să vă familiarizați cu limbajul său pentru scripturi și să nu vă bazați niciodată doar pe IDE!

```
count=0
while true; do
```

```
count=$((count+1))
echo ==== Test $count
./gen > data.in
./naive < data.in > 1.out
./buggy < data.in > 2.out
diff 1.out 2.out || break
done
```

---

Putem rula scriptul ca și ca one-liner (vedeți mai jos). Ce fac aceste comenzi? Pe scurt,

- `count` este o variabilă incrementată și afișată la fiecare repetiție, ca să știm câte teste am făcut.
- Operatorii `<` și `>` redirecționează intrarea și respectiv ieșirea. Așadar, `gen.cpp` este făcut să tipărească la ieșirea standard, dar din Bash îi spunem să pună datele în `data.in`. Apoi, `naive` și `buggy` citesc din `data.in` și scriu în `1.out` și respectiv `2.out`.
- `diff` este o unealtă standard care compară două fișiere. Ea returnează codul 0 dacă fișierele sînt identice și nonzero dacă fișierele diferă.
- `|| break` spune „dacă comanda anterioară s-a terminat cu cod nonzero, ieși din buclă”.
- Altfel o putem opri cu combinația de taste Ctrl-C.

```
[cata@neil kiloforces]$ count=0; while true; do count=$((count+1)); echo ==== Test $count;
./gen > data.in; ./cata-mo-fenwick-v1 < data.in > 1.out; ./buggy < data.in > 2.out;
diff 1.out 2.out || break; done
==== Test 1
==== Test 2
==== Test 3
1c1
< 7
---
> 16
[cata@neil kiloforces]$
```

---

De aici, încercăm teste de diverse mărimi, progresiv mai mari, pînă găsim o diferență. Eu am început cu  $n = 5$  și  $q = 1$ , care a mers perfect pentru 1 000 de teste. La  $q = 2$  scriptul a găsit imediat diferența de mai sus. Acesta a fost un indiciu clar că problema este la tranziția între două interogări.

Altă discrepanță pe care am găsit-o cu teste mai mari a fost:

```
==== Test 77
419c419
< -2163867162
---
> 2131100134
```

---

Suma celor două numere este exact  $2^{32}$ , deci bugul este la trecerea pe 64 de biți. Într-adevăr, programul în cauză nu folosea deloc `long long`!

### 2.3.2 Tipăriți, tipăriți, tipăriți

Dacă exemplul în sine nu evidențiază sursa bugului, atunci apăsați la `printf`, la hîrtie și la creion! Eu nu știu altă cale mai bună. Trebuie să vă asigurați că toate datele intermediare ale programului corespund cu intenția voastră. Totul este *fair game*: am stabilit deja că undeva programul greșește, deci suspectați totul, chiar și citirea, chiar și sumele parțiale! Tipăriți informațiile modificate de fiecare funcție la finalul funcției.

Încercați să găsiți un format de tipărire prietenos, care să evidențieze intrările și ieșirile din funcții etc. De exemplu, la tipărirea unui arbore de intervale eu inserez `'\n'` după nodurile de pe fiecare nivel, ca să văd arborele stratificat.

Pentru probleme care cer afișarea la ieșirea standard, tipăriți mesajele de debug cu `cerr` sau `stderr`. Astfel evitați să uitați vreun mesaj de debug care să polueze datele de ieșire.

### 2.3.3 Sfaturi practice

#### Definiți contracte pe structurile de date

Recitirea atentă a codului poate ajuta la găsirea bugului. Putem prinde folosirea lui `i` în loc de `j`. Dar există o categorie de buguri care țin de nerespectarea contractului unei structuri de date. De aceea este important să definim un astfel de contract. Nu trebuie neapărat să îl notați într-un comentariu, dar trebuie să vi-l clarificați vouă înșivă. Altfel recitim degeaba codul, căci verificăm fără să știm ce și încercăm modificări la întâmplare.

Am întâlnit această situație în repetate rînduri la arbori de intervale cu propagare *lazy*, unde este esențial să înțelegem ce stochează fiecare nod și cum păstrăm coerența structurii după operații de tip *push* sau *pull*. Similar și pentru structura menținută în probleme cu algoritmul lui Mo și pentru orice alte structuri de date.

#### Programați modular

Este mult mai simplu să vă convingeți că o bucată de cod își respectă contractul dacă o puteți izola într-o funcție de 2-5-10-15 linii. Bugul cel mai ușor de reparat este bugul pe care îl evităm.

#### Nu includeți `<bits/stdc++.h>`

Depanarea poate presupune să compilăm de zeci de ori programul. Dacă includem headerul `<bits/stdc++.h>`, consecința este că importăm tot STL-ul și îl compilăm, deși utilizăm poate 1% din el. Am văzut ocazional timpi de compilare de 3-4 secunde, care se înjumătățesc dacă includem doar headerele dorite (`<vector>`, `<iostream>` etc.). În timp de concurs, aceste diferențe, însumate la 1-2-3 minute, contează.

În plus, `<bits/stdc++.h>` este nestandard. Codul va merge doar pe GCC. Puteți citi o analiză mai amplă pe [Stack Overflow](#).

### 2.3.4 Studiu de caz 1

Iată sursa unui elev pentru problema [Kiloforces](#). Sursa trece subtaskurile mici, apoi începe să dea erori de tip *Wrong answer* și *Time limit exceeded*. Citiți-o cu atenție și încercați să găsiți bugul (sau bugurile)! Pentru a înțelege rezolvarea, ajutați să fiți familiari cu [Algoritmul lui Mo](#).

```
#include <algorithm>
#include <iostream>
#include <set>

using namespace std;

const int BLOCK_SIZE = 300;
const int MAX_N = 1e5;
const int MAX_Q = 1e5;

struct query {
    int l, r;
    int pos;
};

int N, Q;

int p[MAX_N], t[MAX_N];
int prefix_sum[MAX_N];

query queries[MAX_Q];

int ans[MAX_Q];

void read() {
    cin >> N >> Q;
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        cin >> p[i];
    }
    for (int i = 0; i < N; ++i) {
        cin >> t[i];
    }
    for (int i = 0; i < Q; ++i) {
        cin >> queries[i].l >> queries[i].r;
        --queries[i].l;
        --queries[i].r;
        queries[i].pos = i;
    }
}

void build_prefix_sum() {
    prefix_sum[0] = p[0];
    for (int i = 1; i < N; ++i) {
```

```

    prefix_sum[i] = prefix_sum[i - 1] + p[i];
}
}

void sort_queries() {
    sort(queries, queries + Q, [](query a, query b) {
        int block_a = a.l / BLOCK_SIZE;
        int block_b = b.l / BLOCK_SIZE;
        if (block_a != block_b) {
            return block_a < block_b;
        }
        else if (block_a & 1) {
            return a.r > b.r;
        }
        else {
            return a.r < b.r;
        }
    });
}

struct block_data {
    set<int> penalties;
    int points(int l, int r) {
        if (l) {
            return prefix_sum[r] - prefix_sum[l - 1];
        }
        return prefix_sum[r];
    }
    int penalty(int l, int r) {
        int val = 0;
        int count = r - l;
        for (auto x : penalties) {
            val += x * count;
            --count;
        }
        return val;
    }
    int score(int l, int r) {
        return points(l, r) - penalty(l, r);
    }
};

void mo() {
    block_data data;
    int left = queries[0].l;
    int right = queries[0].r;
    for (int i = left; i <= right; ++i) {
        data.penalties.insert(t[i]);
    }
    for (int i = 0; i < Q; ++i) {

```

```
        while (left < queries[i].l) {
            data.penalties.erase(t[left++]);
        }
        while (left > queries[i].l) {
            data.penalties.insert(t[--left]);
        }
        while (right < queries[i].r) {
            data.penalties.insert(t[++right]);
        }
        while (right > queries[i].r) {
            data.penalties.erase(t[--right]);
        }
        ans[queries[i].pos] = data.score(left, right);
    }
}

void write() {
    for (int i = 0; i < Q; ++i) {
        cout << ans[i] << '\n';
    }
}

int main() {
    read();
    build_prefix_sum();
    sort_queries();
    mo();
    write();
    return 0;
}
```

Voi ce ați observat? Iată mai întâi câteva observații generale despre cod:

- Codul este bine scris și structurat. Asta întotdeauna ajută la depanare!
- Pare că folosește un set în locul unor structuri mai eficiente (problema se poate rezolva cu un AIB).
- Mai rău, funcția `penalty()` iterează prin set. Aceasta explică TLE-ul.
- Sursa trece primele două subtaskuri, deci probabil nu trebuie să verificăm codul elementar (sume parțiale etc.).

Sper că ați găsit și cele două buguri. Există două lucruri în neregulă în funcția `mo()`:

1. Există o asimetrie la mutarea indicilor, o vedeți? `left++`, `--left`, `++right`, `--right`. Judecând după inițializare, la iterația curentă menținem în structură intervalul închis  $[left, right]$ . Atunci ultima cantitate ar trebui să fie `right--`: întâi excludem elementul *right*, apoi restrângem indexul.
2. Le dau elevilor mei de nenumărate ori următorul sfat, dar mulți nu mă ascultă. Spuneți-mi Cassandra. 😊 În algoritmul lui Mo, este prudent să extindeți intervalul în stînga și în

dreapta și abia apoi să-l contractați. Altfel, se întâmplă ciudățeni când intervalul devine negativ, fie și numai tranzitoriu. Exemplu: dacă trecem de la  $[10, 20]$  la  $[30, 40]$  și deplasăm întâi capătul stîng, vom ajunge tranzitoriu la intervalul negativ  $[30, 20]$ . Apoi deplasăm capătul drept și ajungem la  $[30, 40]$ , dar setul `penalties` va include toate penalizările de la 20 la 40! Problema survine deoarece adăugarea și ștergerea din set sînt asimetrice. Adăugarea garantează inserarea elementului, dar eliminarea nu garantează ștergerea lui (pentru că nu are noțiunea de frecvență negativă). Dacă facem trecerea  $[10, 20] \rightarrow [10, 40] \rightarrow [30, 40]$ , intervalul este mereu bine definit.

### 2.3.5 Studiu de caz 2

Iată și o altă sursă, de data aceasta pentru problema [Polynomial Queries](#). Sursa primește *Wrong answer* chiar și pe teste mici. Rezolvarea folosește arbori de intervale. Citiți-o cu atenție și vedeți dacă vreun bug vă sare în ochi!

```
#include <bits/stdc++.h>

using namespace std;

const int nmax = 2e5;

vector<int> v(nmax + 3);

struct AInt {
    struct node {
        int64_t sum = 0, start = 0, ratie = 0;
    };
    vector<node> aint;
    AInt() {
        aint.resize(4 * nmax + 3);
    }
    void build(int nod, int st, int dr) {
        if(dr < st)
            return;
        if(st == dr) {
            aint[nod].sum = v[st];
        } else {
            int mid = (st + dr) / 2;
            build(nod * 2, st, mid);
            build(nod * 2 + 1, mid + 1, dr);
            aint[nod].sum = aint[nod * 2].sum + aint[nod * 2 + 1].sum;
        }
    }
    void push(int nod, int st, int dr) {
        if(st > dr)
            return;
        if(st == dr) {
```

```

    if(aint[nod].start > 0)
        aint[nod].sum += aint[nod].start;
    aint[nod].start = aint[nod].ratie = 0;
    return;
}
int mid = (st + dr) / 2;
aint[nod].sum += aint[nod].start * (dr - st + 1);
aint[nod].sum += aint[nod].ratie * (dr - st + 1) * (dr - st) / 2;
if(aint[nod].start > 0) {
    aint[nod * 2].start += aint[nod].start;
    aint[nod * 2 + 1].start += aint[nod].start + (mid + 1 - st);
}
aint[nod * 2].ratie += aint[nod].ratie;
aint[nod * 2 + 1].ratie += aint[nod].ratie;
aint[nod].start = aint[nod].ratie = 0;
}
void update(int nod, int st, int dr, int l, int r) {
    if(dr < st || l > dr || r < st)
        return;
    if(l <= st && dr <= r) {
        aint[nod].start += (st - l + 1);
        aint[nod].ratie++;
        push(nod, st, dr);
    } else {
        push(nod, st, dr);
        int mid = (st + dr) / 2;
        update(nod * 2, st, mid, l, r);
        update(nod * 2 + 1, mid + 1, dr, l, r);
        push(nod * 2, st, mid);
        push(nod * 2 + 1, mid + 1, dr);
        aint[nod].sum = aint[nod * 2].sum + aint[nod * 2 + 1].sum;
    }
}
int64_t query(int nod, int st, int dr, int l, int r) {
    if(dr < st || l > r || l > dr || r < st)
        return 0;
    push(nod, st, dr);
    if(st == l && dr == r) {
        return aint[nod].sum;
    } else {
        int mid = (st + dr) / 2;
        return query(nod * 2, st, mid, l, min(r, mid)) + query(nod * 2 + 1,
            mid + 1, dr, max(mid + 1, l), r);
    }
}
};

AInt myAint;
int cer, st, dr, x, n, q;

```



```

void read() {
    cin >> n >> q;
    for(int i = 1; i <= n; i++)
        cin >> v[i];
}

void solve() {
    myAint.build(1, 1, n);
    for(int i = 1; i <= q; i++) {
        cin >> cer >> st >> dr;
        if(cer == 1) {
            myAint.update(1, 1, n, st, dr);
        } else {
            cout << myAint.query(1, 1, n, st, dr) << "\n";
        }
    }
}

int main() {
    read();
    solve();
    return 0;
}

```

Calitatea codului nu este perfectă, dar asta este explicabil, căci conține multe încercări de depanare.

Codul face foarte multe operații `push`, ceea ce pe mine m-a trimis pe o pistă falsă. În realitate, dacă operația `push` este bine scrisă, ea este idempotentă: o putem apela de oricâte ori fără efecte secundare.

Următoarea bănuială pe care am avut-o a fost nerespectarea contractului în arborele de intervale? Care este acest contract? El rezultă cel mai bine din funcția `update`:

```

if(1 <= st && dr <= r) {
    aint[nod].start += (st - 1 + 1);
    aint[nod].ratie++;
    push(nod, st, dr);
}

```

Codul adaugă progresia în câmpurile `start` și `ratie`, dar nu și în câmpul `sum`. Așadar, contractul pare să fie: suma reală din intervalul subîntins de un nod este câmpul `sum` plus suma progresiei date de `start` și `ratie`.

Cu această presupunere, am verificat absolut toate operațiile și am găsit un prim bug în circa 15 minute. Probabil că autorul l-ar putea găsi mai repede, fiind familiar cu codul. La revenirea din `update`, propagarea în sus a rezultatului este:

```
aint[nod].sum = aint[nod * 2].sum + aint[nod * 2 + 1].sum;
```

---

Dar pe `nod` nu mai avem progresie, căci am făcut `push`. De aceea, `sum` trebuie să conțină chiar suma reală. Deci codul ar trebui să includă și progresiile de pe cei doi fii! Am scris o funcție separată pentru suma unei progresii, căci vor exista trei apeluri la ea (două aici și una în `push`). Astfel, codul devine:

```
int64_t sum_prog(int64_t start, int64_t ratie, int lung) {
    return start * lung + ratie * (lung - 1) * lung / 2;
}

...

aint[nod].sum =
    aint[nod * 2].sum +
    aint[nod * 2 + 1].sum +
    sum_prog(aint[nod * 2].start, aint[nod * 2].ratie, mid - st + 1) +
    sum_prog(aint[nod * 2 + 1].start, aint[nod * 2 + 1].ratie, dr - mid);
```

---

Principial, această funcție merita scrisă de la bun început, chiar dacă era folosită doar în `push`. Este o funcție scurtă, clară, implementarea unei formule matematice consacrate.

Acum eram destul de încrezător că implementarea respectă contractul și am comentat toate apelurile necesare la funcția `push`. Am ajuns la o nouă sursă, care încă avea un bug.

Am scris un generator rudimentar de date de test și am comparat în buclă această sursă cu soluția mea (corectă) la problemă. Am încercat cu  $n = 5$  și  $q = 2$  nu am găsit contraexemple. Așadar, pare că programul gestionează bine o singură actualizare. Dar pentru  $n = 5$  și  $q = 3$  am găsit rapid contraexemplul de mai jos, pentru care răspunsul corect este 9, dar programul elevului afișează 8:

```
5 3
1 1 1 1 1
1 1 5
1 1 2
2 2 3
```

De aici încolo putem efectiv să depanăm programul. Cheia sînt figurile pe hîrtie și multe mesaje tipărite. Am afișat arborele după construcție și după fiecare update:

```
void print() {
    for (int i = 1; i <= 12; i++) {
        cerr << "(" << aint[i].sum << " " << aint[i].start << " "
            << aint[i].ratie << ") ";
        if ((i & (i + 1)) == 0) {
            cerr << "| ";
        }
    }
}
```

```

    }
}
cerr << "\n";
}

...

myAint.update(1, 1, n, st, dr);
cerr << "După update:\n";
myAint.print();

```

Astfel am obținut codul de debug:

```

(5 0 0) | (3 0 0) (2 0 0) | (2 0 0) (1 0 0) (1 0 0) (1 0 0) | (1 0 0) (1 0 0)
(0 0 0) (0 0 0) (0 0 0)

```

După update:

```

(5 1 1) | (3 0 0) (2 0 0) | (2 0 0) (1 0 0) (1 0 0) (1 0 0) | (1 0 0) (1 0 0)
(0 0 0) (0 0 0) (0 0 0)

```

După update:

```

(23 0 0) | (12 0 0) (2 4 1) | (2 2 2) (1 3 1) (1 0 0) (1 0 0) | (1 0 0) (1 0 0)
(0 0 0) (0 0 0) (0 0 0)

```

8

Aici am greșit că nu am mai afișat și arborele după query, care ar fi făcut încă un push care ar fi evidențiat greșeala. Voi o vedeți mai jos?

După query:

```

(23 0 0) | (12 0 0) (2 4 1) | (8 0 0) (4 0 0) (1 0 0) (1 0 0) | (1 2 2) (4 0 0)
(0 0 0) (0 0 0) (0 0 0)

```

În loc de asta, am tipărit o mulțime de informații în funcția push, care m-au dus la aceeași observație. Iată ce am desenat între timp pe foaie.

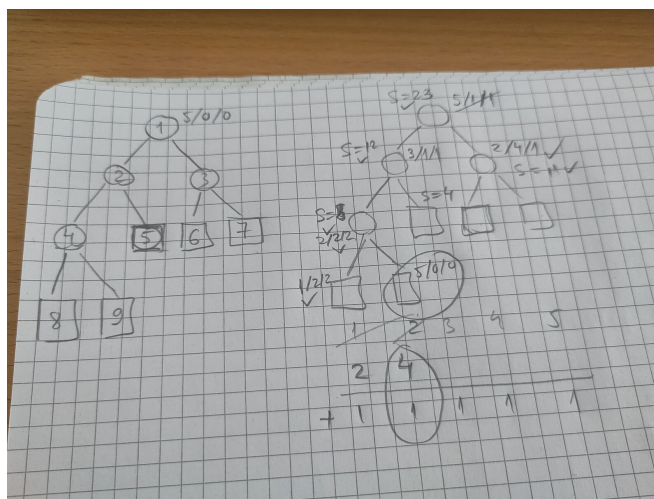


Figura 2.1: Depanarea unei surse la problema Polynomial Queries.

Frunza (4 0 0) ar fi trebuit să fie (5 0 0). De aici, devine clar că trebuie să ne uităm la spargerea unei progresii între cei doi fii și găsim eroarea pe linia:

```
aint[nod * 2 + 1].start += aint[nod].start + (mid + 1 - st);
```

---

Codul corect este:

```
aint[nod * 2 + 1].start += aint[nod].start + (mid + 1 - st) * aint[nod].ratie;
```

---

Am testat cu generatorul pe teste cu  $n = 50$  și  $q = 30$  și nu am găsit erori în 10 000 de teste. Am încredere că această versiune este corectă.

## Partea II

### Structuri de date pe vectori

---

Următoarele capitole tratează structuri de date care pot procesa anumite operații pe vectori în timp mai bun decât  $\mathcal{O}(N)$ . Ocazional aceste structuri se aplică și matricilor.

Subiectele de ONI / baraj ONI / lot din anii trecuți abundă în probleme rezolvabile cu astfel de structuri:

- [3dist](#) (baraj ONI 2022)
- [6 de Pentagrame](#) (lot 2024)
- [Babel](#) (baraj ONI 2025)
- [Balama](#) (baraj ONI 2024)
- [Bisortare](#) (ONI 2021)
- [Circuit](#) (lot 2025)
- [Emacs](#) (baraj ONI 2021)
- [Erinaceida](#) (lot 2022)
- [Guguștiuc](#) (baraj ONI 2022)
- [Împiedicat](#) (baraj ONI 2023)
- [Lupușor](#) (ONI 2022)
- [Medwalk](#) (lot 2025)
- [Perm](#) (baraj ONI 2024)
- [Piezișă](#) (baraj ONI 2022)
- [Subiectul III](#) (lot 2024)
- [Șirbun](#) (baraj ONI 2023)
- [Trapez](#) (lot 2025)

Pare o idee bună să le învățăm și să le stăpânim bine. 😊 Concret, vom studia trei structuri:

1. arbori de intervale;
2. arbori indexați binar;
3. descompunere în radical.

Vom exemplifica structurile și vom face benchmarks pe două probleme didactice. Apoi vom vedea, prin probleme, cum putem extinde aceleași structuri pentru nevoi mai complicate.

**Varianta 1 (actualizări punctuale, interogări pe interval):** Se dă un vector de  $N$  elemente întregi și  $Q$  operații de două tipuri:

1.  $\langle 1, x, val \rangle$ : Adaugă  $val$  pe poziția  $x$  a vectorului.
2.  $\langle 2, x, y \rangle$ : Calculează suma pozițiilor de la  $x$  la  $y$  inclusiv.

**Varianta 2 (actualizări pe interval, interogări pe interval):** Similar, dar operația 1 este pe interval:

1.  $\langle 1, x, y, val \rangle$ : Adaugă  $val$  pe pozițiile de la  $x$  la  $y$  inclusiv.
2.  $\langle 2, x, y \rangle$ : Calculează suma pozițiilor de la  $x$  la  $y$  inclusiv.

Vom menționa ocazional și **Varianta 3 (actualizări pe interval, interogări punctuale):**

1.  $\langle 1, x, y, val \rangle$ : Adaugă  $val$  pe pozițiile de la  $x$  la  $y$  inclusiv.

- 
2.  $\langle 2, x \rangle$ : Returnează valoarea poziției  $x$ .

Toate implementările mele sînt disponibile [pe GitHub](#).

# Capitolul 3

## Arbori de intervale

Arborii de intervale<sup>1</sup> (AINT) sînt o structură foarte puternică și flexibilă. Ușurința implementării depinde de natura operațiilor pe care dorim să le admitem.

### 3.1 Reprezentare

Ca multe alte structuri (heap-uri, AIB, păduri disjuncte), arborii de intervale se reprezintă pe un simplu vector. Ei sînt arbori doar la nivel logic, în sensul că fiecare poziție din vector are o altă poziție drept părinte.

Pentru început, să presupunem că vectorul dat are  $n = 2^k$  elemente. Atunci vectorul necesar  $S$  are  $2n$  elemente, în care cele  $n$  elemente date sînt stocate începînd cu poziția  $n$ . Apoi,

- Cele  $n/2$  elemente anterioare stochează valori agregate (sume, minime, xor etc.) pentru perechi de valori din vectorul dat.
- Cele  $n/4$  elemente anterioare stochează valori agregate pentru grupe de 4 valori din vectorul dat.
- ...
- Elementul  $S[1]$  stochează valoarea agregată a întregului vector.
- Valoarea  $S[0]$  rămîne nefolosită.

Iată un exemplu pentru  $n = 16$ . Datele de la intrare se regăsesc pe pozițiile 16-31.

---

<sup>1</sup>Există o inversiune între nomenclatura internațională și cea românească. Internațional, structura pe care o învățăm astăzi se numește [segment tree](#), iar [interval tree](#) este o structură diferită, care stochează colecții de intervale. Cîțiva ani am înotat împotriva curentului și am fost (posibil) singurul român care se referea la această structură ca „arbori de segmente”. În acest curs am adoptat și eu denumirea încetățenită.



|         |         |          |         |          |         |          |         |          |         |         |         |         |         |          |         |
|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 1<br>95 |         |          |         |          |         |          |         |          |         |         |         |         |         |          |         |
| 2<br>49 |         |          |         |          |         |          |         | 3<br>46  |         |         |         |         |         |          |         |
| 4<br>19 |         |          |         | 5<br>30  |         |          |         | 6<br>18  |         |         |         | 7<br>28 |         |          |         |
| 8<br>8  |         | 9<br>11  |         | 10<br>14 |         | 11<br>16 |         | 12<br>11 |         | 13<br>7 |         | 14<br>9 |         | 15<br>19 |         |
| 16<br>3 | 17<br>5 | 18<br>10 | 19<br>1 | 20<br>9  | 21<br>5 | 22<br>7  | 23<br>9 | 24<br>5  | 25<br>6 | 26<br>1 | 27<br>6 | 28<br>2 | 29<br>7 | 30<br>10 | 31<br>9 |

Figura 3.1: Un arbore de intervale cu 16 frunze și 15 noduri interne. Valorile din fiecare celulă reprezintă suma din frunzele subîntinse de acea celulă. Cu cifre mici este notat indicele fiecărei celule.

Facem câteva observații preliminare:

- Fiii unui nod  $i$  sînt  $2i$  și  $2i + 1$ .
- Părintele lui  $i$  este  $\lfloor i/2 \rfloor$ .
- Toți fiii stîngi au numere pare și toți fiii dreپți au numere impare.

De exemplu, fiii lui 6 sînt 12 și 13, iar fiii acestora sînt respectiv 24-25 și 26-27. Aceasta corespunde cu intenția noastră ca 6 stocheze informații agregate (suma) despre nodurile 24-27.

După cum vom vedea în secțiunea următoare, arborii de intervale obțin timpi logaritmici pentru operații, deoarece numărul de niveluri este  $\log n$ .

### 3.1.1 Memoria necesară

În această formă, structura necesită  $2n$  memorie pentru  $n$  elemente dacă  $n$  este putere a lui 2 sau foarte aproape. De exemplu, pentru  $n = 1024$ , sînt necesare 2048 de celule. Dar, dacă  $n$  depășește cu puțin o putere a lui 2, atunci el trebuie rotunjit în sus. Pentru  $n = 1025$ , baza arborelui necesită 2048 de celule, iar arborele în întregime necesită 4096 de celule. De aceea spunem că, în cel mai rău caz, arborele poate ajunge la  $4n$  celule ocupate în cel mai rău caz.

În realitate, necesarul este doar de  $3n$  cu puțină atenție la alocare. Pentru  $n = 1025$ , alocăm 2048 de celule pentru nivelurile superioare ale arborelui, dar putem alocă fix 1025 pentru bază (nu 2048). Totalul este circa  $3n$ .

Pentru a calcula următoare putere a lui 2, putem folosi bucla naivă:

```
int p = 1;
while (p < n) {
    p *= 2;
}
n = p;
```

Sau o buclă care folosește *bit hacks*:

```
while (n & (n - 1)) {
    n += n & -n;
}
```

Mai concis, putem folosi funcția `__builtin_clz(x)`, care ne spune cu câte zerouri începe numărul  $x$ :

```
n = 1 << (32 - __builtin_clz(n - 1));
```

### 3.1.2 Reprezentări alternative

Există și reprezentări mai compacte, care ocupă exact  $2n-1$  noduri, adică strictul necesar teoretic. Iată un exemplu pentru un vector cu 6 noduri.

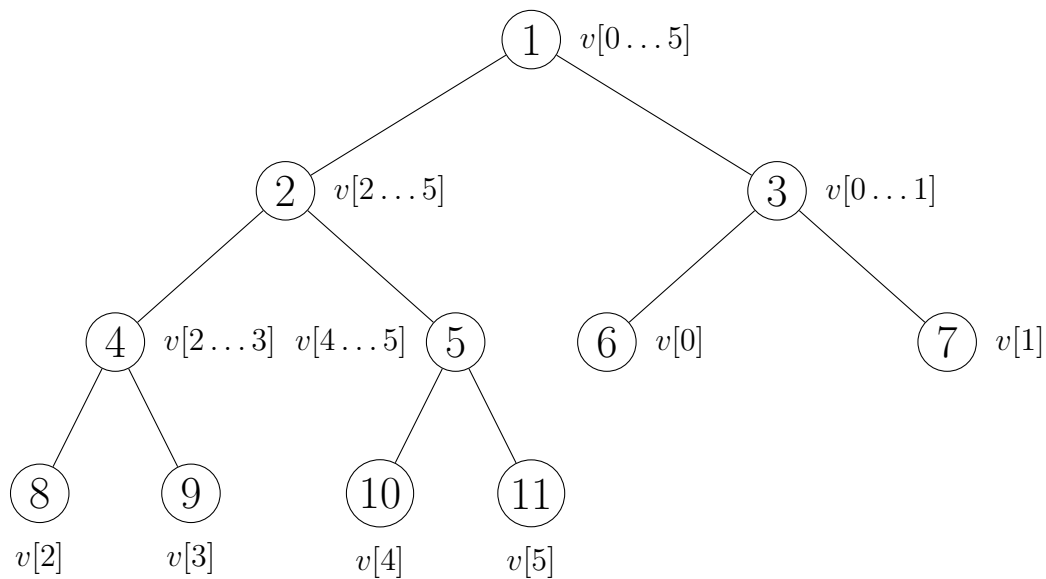


Figura 3.2: Reprezentarea arborilor de intervale cu exact  $2n-1$  noduri.

Vedem că frunzele (adică vectorul dat,  $v[0] \dots v[5]$ ) se află pe pozițiile consecutive 6-11. În schimb, această reprezentare pare mai greu de vizualizat și încalcă o abstracție importantă: frunzele nu mai sînt la același nivel. Structura se pretează la operațiile de actualizare și interogare, dar nu sînt sigur că se pretează și la restul operațiilor pe care le discutăm în secțiunile următoare. De aceea prefer să folosesc și să predau structura rotunjită la  $2^k$  noduri.

## 3.2 Operații elementare

### 3.2.1 Actualizarea punctuală

Nu uitați că poziția  $i$  din datele de intrare este stocată efectiv în  $s[n+i]$ . Apoi, cînd elementul aflat pe poziția  $i$  primește valoarea  $val$ , toate nodurile care acoperă poziția  $i$  trebuie recalculate:

```
void set(int pos, int val) {
    pos += n;
    s[pos] = val;
    for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
        s[pos] = s[2 * pos] + s[2 * pos + 1];
    }
}
```

Dacă nu ni se dă noua valoare absolută, ci variația  $\delta$  față de valoarea anterioară, atunci codul este chiar mai simplu, căci toți strămoșii poziției se modifică tot cu  $\delta$ :

```
void add(int pos, int delta) {
    for (pos += n; pos; pos /= 2) {
        s[pos] += delta;
    }
}
```

Apropo de *clean code*: Remarcați că am denumit funcțiile `set` și `add`, nu le-am denumit pe ambele `update`. Astfel am evidențiat diferența dintre ele.

### 3.2.2 Construcția în $\mathcal{O}(n \log n)$

O variantă de construcție este să invocăm funcția `set` de mai sus pentru fiecare valoare de la intrare. Complexitatea va fi  $\mathcal{O}(n \log n)$ .

### 3.2.3 Construcția în $\mathcal{O}(n)$

Putem reduce timpul de construcție dacă doar inserăm valorile frunzelor, fără a le propaga la strămoși. La final calculăm foarte simplu nodurile interne, în ordine descrescătoare.

```
void build() {
    for (int i = n - 1; i >= 1; i--) {
        s[i] = s[2 * i] + s[2 * i + 1];
    }
}
```

### 3.2.4 Calculul sumei pe interval

Să calculăm suma pe intervalul original  $[2, 12]$ , care corespunde intervalului  $[18, 28]$  din reprezentarea internă. Ideea este să descompunem acest interval într-un număr logaritm de segmente, mai exact  $[18,19]$ ,  $[20,23]$ ,  $[24,27]$  și  $[28,28]$ . Avantajul descompunerii este că avem deja calculate sumele acestor intervale, respectiv în nodurile 9, 5, 6 și 28.

|         |         |          |         |          |         |          |         |          |         |         |         |         |         |          |         |
|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| 1<br>95 |         |          |         |          |         |          |         |          |         |         |         |         |         |          |         |
| 2<br>49 |         |          |         |          |         |          |         | 3<br>46  |         |         |         |         |         |          |         |
| 4<br>19 |         |          |         | 5<br>30  |         |          |         | 6<br>18  |         |         |         | 7<br>28 |         |          |         |
| 8<br>8  |         | 9<br>11  |         | 10<br>14 |         | 11<br>16 |         | 12<br>11 |         | 13<br>7 |         | 14<br>9 |         | 15<br>19 |         |
| 16<br>3 | 17<br>5 | 18<br>10 | 19<br>1 | 20<br>9  | 21<br>5 | 22<br>7  | 23<br>9 | 24<br>5  | 25<br>6 | 26<br>1 | 27<br>6 | 28<br>2 | 29<br>7 | 30<br>10 | 31<br>9 |

Figura 3.3: Suma intervalului  $[18, 28]$  este egală cu suma valorilor nodurilor 9, 5, 6 și 28.

Pornim cu doi pointeri  $l$  și  $r$  din capetele interogării date. Apoi procedăm astfel:

- Dacă  $l$  este fiu stîng, putem aștepta ca să includem un strămoș al său, care va include și alte poziții utile. În schimb, dacă  $l$  este fiu drept, trebuie să îl includem în sumă, căci orice strămoș al său va include și elemente inutile din stînga lui  $l$ . Apoi avansăm  $l$  spre dreapta.
- Printr-un raționament similar, dacă  $r$  este fiu stîng, includem valoarea sa în sumă și avansăm  $r$  spre stînga.
- Urcăm pe nivelul următor prin înjumătățirea lui  $l$  și  $r$ .
- Continuăm cît timp  $l \leq r$ .

Astfel, vom selecta cel mult două intervale de pe fiecare nivel al arborelui și vom restrînge corespunzător intervalul dat, pînă cînd îl reducem la zero. De aici rezultă complexitatea logaritmică.

```

long long query(int l, int r) { // [l, r] închis
    long long sum = 0;

    l += n;
    r += n;

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            sum += s[l++];
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            sum += s[r--];
        }
        r >>= 1;
    }

    return sum;
}

```

Clarificare: la ultimul nivel, dacă  $l = r$ , atunci  $s[l]$  va fi selectat exact o dată, fie datorită lui  $l$ ,

fie datorită lui  $r$ , după cum poziția este impară sau pară.

### 3.2.5 Căutarea unei sume parțiale

Ca și la AIB-uri, dacă toate valorile sînt pozitive are sens întrebarea: pe ce poziție suma parțială atinge valoarea  $P$ ? Pentru simplitate, recomand să adăugați o santinelă de valoare infinită pe poziția  $n$ . Aceasta garantează că suma parțială se atinge întotdeauna, iar dacă răspunsul este  $n$ , atunci de fapt suma parțială nu există în vectorul fără santinelă.

```
int search(int sum) {
    int pos = 1;

    while (pos < n) {
        pos *= 2;
        if (sum > s[pos]) {
            sum -= s[pos++];
        }
    }

    return pos - n;
}
```

### 3.2.6 Căutarea într-un arbore de maxime

Dat fiind un vector  $v$  cu  $n$  elemente, ni se cere să răspundem la interogări de tipul  $\langle pos, val \rangle$  cu semnificația: găsiți cea mai mică poziție  $i > pos$  pe care se află o valoare  $v[i] > val$ . În secțiunea următoare vom vedea problemele Points și Împiedicat care au această nevoie.

Pentru rezolvare, să construim peste acest vector un arbore de intervale de maxime. Fiecare nod stochează maximum dintre cei doi fii ai săi. Ca urmare, fiecare nod stochează maximum dintre frunzele pe care le subîntinde. Atunci soluția constă din doi pași:

- Mergi la dreapta și în sus, similar pointerului  $l$  din operația de sumă pe interval prezentată anterior. Oprește-te când ajungi la un nod cu o valoare  $> val$ . Știm că acest nod subîntinde cel puțin o frunză de valoare  $> val$ .
- Din acest nod, coboară în fiul care are la rîndul său o valoare  $> val$ . Dacă ambii fii au această proprietate, coboară în fiul stîng. Oprește-te când ajungi la o frunză.

Pentru a simplifica codul, putem adăuga o santinelă infinită la finalul vectorului, ca să ne asigurăm că problema are soluție.

```
int find_first_after(int pos, int val) {
    pos += n + 1;

    while (v[pos] <= val) {
        if (pos & 1) {
```

```
    pos++;
} else {
    pos >>= 1;
}
}

while (pos < n) {
    pos = (v[2 * pos] > val) ? (2 * pos) : (2 * pos + 1);
}

return pos - n;
}
```

Am inclus acest algoritm, deși este rar întâlnit în practică, pentru a ilustra flexibilitatea uriașă a arborilor de intervale.

### 3.2.7 Adaptarea la alte tipuri de operații

Aceeași structură de date poate răspunde la multe alte feluri de actualizări și interogări. Nu detaliem aici, vom studia probleme. Ce este important este să ne dăm seama ce stocăm în fiecare nod și cum combină părintele informațiile din cei doi fii.

### 3.2.8 Implementarea recursivă

Există și o implementare recursivă, pe care nu o vom discuta acum (o menționez doar ca să o fac de rîs). O vom discuta în [capitolul următor](#). Este păcat că mulți elevi învață și stăpînesc doar acea implementare, pe care o aplică și cînd nu este nevoie de ea, deși implementarea iterativă de mai sus este de 2-3 ori mai rapidă. Implementarea iterativă ar trebui să fie implementarea voastră de referință oricînd este suficientă.

Exemplu: din implementarea iterativă rezultă imediat că:

1. Complexitatea este  $\mathcal{O}(\log n)$ , întrucît  $l$  și  $r$  urcă exact un nivel la fiecare iterație.
2. De pe fiecare nivel selectăm cel mult două intervale.

Vă urez succes să demonstrați aceste lucruri în implementarea recursivă. 🐱

## 3.3 Probleme

### 3.3.1 Problema Xenia and Bit Operations (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este simplisimă. O includ doar ca exemplu de arbore care face operații diferite pe niveluri diferite.

### 3.3.2 Problema Distinct Characters Queries (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Există diverse abordări pentru această problemă. Una este să construim un AIB sau un AINT pentru fiecare caracter, cu memorie totală  $\mathcal{O}(\Sigma n)$  (tradițional  $\Sigma$  denotă mărimea alfabetului). Fiecare structură reține pozițiile pe care apare un caracter. Modificările sînt simple: debifăm poziția în AIB-ul corespunzător vechiului caracter și o marcăm în AIB-ul noului caracter. Pentru interogări, verificăm pentru fiecare din cele 26 de caractere dacă suma pe intervalul dat este non-zero. Rezultă o complexitate de  $\mathcal{O}(\Sigma q \log n)$ .

Dar iată și o soluție mai elegantă, care reduce complexitatea la  $\mathcal{O}(q \log n)$ , folosind paralelismul nativ pe 32 de biți al procesorului. Vom folosi 26 de biți din fiecare întreg, câte unul pentru fiecare caracter. Într-o frunză care stochează litera 'f' vom seta pe 1 doar cel de-al șaselea bit, așadar valoarea întregă va fi `000...000100000`. Apoi, un nod intern va stoca OR-ul pe biți al frunzelor din intervalul acoperit. Acest gen de informație se numește **mască de biți** (engl. *bitmask*).

Ce semnifică acest OR pe biți? Fiecare dintre biți va fi 1 dacă și numai dacă litera corespunzătoare apare cel puțin o dată în intervalul acoperit. Să observăm că bitul 6 va fi 1 indiferent dacă intervalul conține un caracter 'f' sau multiple caractere 'f'. Rezultă că fiecare mască va avea atîția biți setați (biți 1) câte caractere distincte există în interval.

Facem actualizări în acest arbore înlocuind masca din frunză și propagînd valoarea spre strămoși cu operația OR. Pentru a răspunde la interogări,

- colectăm cele  $\mathcal{O}(\log n)$  măști care compun interogarea;
- le combinăm cu OR;
- numărăm biții din rezultat, de exemplu cu funcția `__builtin_popcount`.

### 3.3.3 Problema K-query (SPOJ)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema fiind offline, este destul de natural să ordonăm interogările. Sper să vă obișnuiți și voi să luați în calcul această posibilitate.

Ordonarea după capătul stîng sau drept nu pare să ducă nicăieri. Exemplu: ordonăm interogările după capătul drept  $dr$ . Atunci, după ce adăugăm elementul  $a[dr]$  la structura noastră (oricare ar fi ea), trebuie să răspundem la interogări de tipul: câte numere  $> k$  există începînd cu poziția  $st$ ? Eu nu am reușit să găsesc o structură echilibrată care să răspundă la întrebări. Poate voi reușiți?

În schimb, ordonarea descrescătoare după valoare duce la o soluție relativ directă. Pentru o interogare  $(st, dr, k)$ , marcăm (cu 1) într-o structură de date toate pozițiile elementelor mai mari decît  $k$ . Apoi numărăm valorile 1 din intervalul  $[st, dr]$ .

Pentru a găsi rapid toate elementele mai mari decît  $k$  (care nu au fost deja inserate în structură), rezultă că trebuie să sortăm și vectorul în ordine descrescătoare, reținînd și poziția originală a

fiecărei valori.

În fapt, putem implementa această soluție chiar și cu un AIB. Sursa este identică cu cea bază pe arbori de intervale cu excepția `struct`-ului. În acest caz, timpii de rulare sînt aproape egali, dar în general vă recomand să folosiți AIB unde se poate.

### 3.3.4 Problema Sereja and Brackets (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Iată și o problemă pentru a cărei rezolvare este mai puțin clar că ne ajunge un arbore de intervale. Vom construi un arbore în care nodurile stochează valori mai complexe care se combină după reguli speciale.

Să considerăm o subsecvență contiguă. Din ce constă ea? Dintr-un subșir (pe sărite) care este bine format, plus niște paranteze deschise neîmperecheate, plus niște paranteze închise neîmperecheate. De exemplu, în subșirul `))) ( ( ( ( (` am evidențiat cu bold cele 6 caractere bine formate. Rămîn 4 paranteze deschise și 3 închise. Să notăm aceste cantități cu  $f$  (lungimea subșirului bine format),  $d$  (surplusul de paranteze deschise) și  $i$  (surplusul de paranteze închise).

Cum combinăm două subsecvențe adiacente  $(f_1, d_1, i_1)$  și  $(f_2, d_2, i_2)$ ? Clar putem concatena porțiunile bine formate. Dar mai mult, putem prelua și  $\min(d_1, i_2)$  perechi dintre surplusurile de paranteze deschise, respectiv închise. Șirul rezultat va fi bine format. Ne putem convinge de asta eliminînd porțiunile bine formate  $f_1$  și  $f_2$ , ca și cînd ele nu ar exista. Dacă nu sînteți convinși, puteți apela la o definiție echivalentă pentru un șir de paranteze bine format: pentru orice prefix, diferența dintre numărul de paranteze deschise și închise este pozitivă.

Rezultă că intervalul concatenat va avea parametrii:

- $f = f_1 + f_2 + 2 \min(d_1, i_2)$
- $d = d_1 + d_2 - \min(d_1, i_2)$
- $i = i_1 + i_2 - \min(d_1, i_2)$

Construcția arborelui se face ca de obicei, combinînd fiii doi cîte doi. La interogare este nevoie de puțină atenție pentru a colecta și combina intervalele în ordinea corectă (de la stînga la dreapta). Ne bazăm pe observația că operația de compunere nu este comutativă, dar este asociativă.

### 3.3.5 Problema Copying Data (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Aici întîlnim o formă complementară a arborilor de intervale: actualizări pe interval și interogări punctuale (*range update, point query*). Mecanismul necesar folosește o reprezentare puțin diferită. O problemă foarte similară este [Range Update Queries](#) (CSES).

(Cei dintre voi care stăpînesc arborii de intervale cu propagare *lazy* vor fi tentați să se repeadă la aceia: Pe fiecare nod ținem informația *lazy* că segmentul din  $b$  a fost suprascris cu un segment



din  $a$  începînd de la o poziție  $p$  (sau cu o deplasare  $\pm p$ , cum preferați). La actualizări, propagăm informația la fii după nevoie. La interogare, propagăm informația pînă în frunza cerută, pentru a afla de unde provine. Dar nu este nevoie de aceste complicații.)

Să pornim de la observația de bun simț: Dacă o copiere acoperă o poziție, atunci la descompunerea sa în intervale, unul dintre acele intervale va fi strămoș al poziției respective (*duh!*).

Ne vom folosi și de numerele de ordine ale interogărilor, care vor funcționa ca niște momente de timp între 1 și  $q$ . Acum, să construim un arbore de intervale care, pentru o operație de copiere  $(x, y, k)$ :

- Descompune intervalul  $[y, y + k - 1]$  prin metoda obișnuită.
- Notează pe fiecare interval momentul  $t$  și diferența  $x - y$ .

Dacă ulterior o altă copiere va acoperi unul dintre aceste intervale, vom nota acolo momentul  $t'$  și diferența  $x' - y'$ . Atunci ultimul moment (și, implicit, ultima proveniență) a suprascrierii unei poziții este dată de cel mai mare moment de timp **dintre toți strămoșii poziției**.

### 3.3.6 Problema PHF (FMI No Stress 2013)

enunț • sursă

Problema ne cere să simulăm un șir de meciuri de piatră-hîrtie-foarfecă de tip „cîștigătorul la masă” și să admitem actualizări punctuale pe acest șir. Deoarece nu ne permitem o simulare în  $\mathcal{O}(n)$  pentru fiecare din cele  $q$  actualizări, vom căuta să accelerăm simularea la  $\mathcal{O}(\log n)$ .

Caracterul de pe fiecare poziție, să-i spunem  $X$ , este un meci între  $X$  și cîștigătorul meciului de pe poziția anterioară. Echivalent,  $X$  este o funcție definită pe mulțimea  $\{P, H, F\}$  cu valori tot în  $\{P, H, F\}$ , unde  $X(c)$  este chiar rezultatul unui meci între  $X$  și  $c$ . De exemplu,  $P$  este funcția:

$$\begin{cases} P(P) &= P \\ P(H) &= H \\ P(F) &= P \end{cases}$$

Atunci o înșiruire de caractere este o compunere de funcții. De exemplu, dintr-un șir de intrare de patru caractere, numite generic  $XYZT$ , îl tratăm pe  $X$  ca argument, iar rezultatul final este  $T(Z(Y(X)))$  sau  $(T \circ Z \circ Y)(X)$ .

Orice funcție are nevoie de un argument. 😊 De aceea, tratăm separat primul caracter, iar pe celelalte  $n - 1$  le punem într-o structură. (O altă abordare este să definim primul caracter ca pe o funcție care returnează acel caracter independent de intrarea fictivă). Această structură trebuie să mențină rezultatul compunerii caracterelor, cu modificări. Vom folosi un arbore de intervale unde informația dintr-un nod este funcția compusă a intervalului subîntins. Reprezentăm aceste funcții prin tabelul complet (trei valori). Tabelele frunzelor le definim manual, iar tabelul unui nod intern este compunerea tabelelor celor doi fii. Tabelul rădăcinii este ceea ce ne interesează:

compunerea pozițiilor  $2 \dots n$  din șir, adică o funcție pe care o vom aplica primului caracter din șir.

Implementarea mea rotunjește numărul de noduri la o putere a lui 2. De aceea la dreapta vom avea și noduri vide, pe care le tratăm ca pe funcții identice ( $X(c) = X$ ).

### 3.3.7 Problema Points (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema are rating de 2800 pentru că se compune din multe blocuri, dar niciunul nu este de speriat, căci sîntem deja versați în arbori de intervale. 😎 Aș zice că problema ar fi grea la un baraj ONI sau ușoară la lot.

Ca să putem construi un arbore de intervale, în primul rînd normalizăm coordonatele  $x$ . Păstrăm și o tabelă cu valorile originale, căci pe acelea trebuie să le afișăm.

Am putea reformula întrebarea pentru operația `find x y`: dintre toate punctele cu  $x' > x$ , există vreunul cu  $y' > y$ ? Ne gîndim că am putea folosi un AINT de maxime, indexat după  $x$ , cu valori din  $y$ , cu interogarea: „Caută maximul pe intervalul  $[x + 1, n)$  și spune-mi dacă este mai mare decît  $y$ ”.

Dar astfel aflăm doar dacă există un punct. Ca să-l găsim, întrebarea corectă este: „dă-mi cea mai din stînga poziție după  $x$  pe care maximul depășește  $y$ ”. Din fericire, putem face asta cu același AINT maxime, așa cum am explicat în secțiunea de teorie:

1. Pornind de la prima poziție validă (în cazul nostru,  $x + 1$ ), mergem în sus și spre dreapta, spre intervale tot mai mari, pînă cînd găsim o poziție de valoare  $> y$ . Ca să evităm cazurile particulare, adăugăm la finalul vectorului o santinelă de valoare infinită.
2. De la această poziție, coborîm în timp ce menținem în vizor valoarea  $> y$ . Dacă putem coborî în orice direcție, preferăm stînga.

Astfel putem gestiona operațiile de adăugare (cînd maximul pentru un  $x$  fixat poate doar să crească). Următoarea întrebare este cum gestionăm ștergerile. Cea mai directă soluție este să menținem cîte un set STL pentru fiecare coordonată  $x$ . Suma mărimilor acestor seturi nu va depăși  $n$ . Cu metoda `rbegin()` putem afla noul maxim după inserări și ștergeri.

Ultima întrebare, odată ce stabilim că răspunsul pentru `find x y` este la abscisa  $x'$ , este: care dintre punctele cu această abscisă este răspunsul? Folosim același set și metoda `upper_bound()` pentru a afla cel mai mic  $y'$  strict mai mare decît  $y$ .

Complexitatea soluției este  $\mathcal{O}(n \log n)$ , atît pentru normalizarea inițială cît și pentru procesarea operațiilor. Fiecare operație necesită o căutare în set și o căutare sau actualizare în AINT.

### 3.3.8 Problema Medwalk (Lot 2025)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema admite și o soluție diferită, mult mai rapidă, bazată pe AIB-uri 2D, dar iată o soluție care folosește doar arbori de intervale.

Din enunț putem defini forma drumului: el va merge pe linia de sus a unor coloane, apoi va folosi ambele linii de pe o coloană  $c$  pentru a coborî, apoi va merge pe linia de jos a coloanelor rămase. Acum, să presupunem că avem un oracol care, pentru orice interogare, ne spune coloana  $c$ . Atunci vom muta restul coloanelor fie în stînga, fie în dreapta lui  $c$ , pentru a folosi valoarea de sus sau de jos, oricare este mai mică.

Cu alte cuvinte, mulțimea de valori de pe drumul care minimizează medianul constă din

- minimele de pe toate coloanele;
- minimul dintre maximele de pe coloane.

Răspunsul la fiecare interogare este elementul median al acestei mulțimi. Logica pentru a afla a  $k$ -a valoare este relativ simplă și implică trei valori: al  $k$ -lea minim, al  $k - 1$ -lea minim și minimul maximelor. De aici înainte, putem abstractiza matricea ca doi vectori, unul cu minimele perechilor și altul cu maximele. De exemplu, cînd o coloană se modifică din  $(3, 6)$  în  $(3, 2)$ , atunci minimul se modifică din 3 în 2, iar maximul din 6 în 3.

De aceea, avem nevoie de două structuri independente:

- O structură pentru maxime, care să admită actualizări punctuale și interogare de minim pe interval.
- O structură pentru minime, care să admită actualizări punctuale și interogări de al  $k$ -lea element pe interval.

Pentru prima structură, ochiul nostru de-acum experimentat ne spune că putem folosi un simplu AINT. Dar pentru a doua? Am găsit [pe StackOverflow](#) o idee bine explicată, pe care o reiau.

Vom folosi un arbore de intervale **pe valori**. Așadar, nu indexăm pozițiile conform cu pozițiile din vector, ci cu valorile existente în vector. Fiecare frunză din aint, corespunzătoare unei valori  $v$ , reține o colecție ordonată (un set, în esență) cu pozițiile pe care apare valoarea  $v$ . Fiecare nod intern reține reuniunea colecțiilor fiilor săi. Cu alte cuvinte, dacă un nod subîntinde valorile  $[l, r]$ , colecția sa va enumera toate pozițiile pe care apar valori între  $l$  și  $r$ .

Remarcăm că memoria necesară este  $\mathcal{O}(n \log V_{max})$ , deoarece aint-ul conține  $V_{max}$  valori, deci are înălțime  $\log V_{max}$ , iar fiecare poziție din vectorul original va fi enumerată în  $\log V_{max}$  colecții.

Pentru actualizare, trebuie să ștergem poziția modificată din lista vechii valori minime și din listele tuturor strămoșilor. Apoi inserăm poziția în listele noii valori minime. De exemplu, dacă minimul coloanei 100 se modifică din 30 în 20, atunci de la poziția 30 din aint și din toți strămoșii eliminăm elementul 100 din colecție. Apoi la poziția 20 în aint și în toți strămoșii inserăm elementul 100.

Rămîne să descriem interogările. Pentru a afla al  $k$ -lea minim dintr-un interval de coloane  $[l, r]$ , pornim din rădăcina arborelui de intervale (luînd așadar în calcul toate valorile de la 0 la  $V_{max}$ ). Consultăm fiul stîng (valorile  $1 \dots V_{max}/2$ ) și ne întrebăm: cîte apariții au aceste valori pe poziții din  $[l, r]$ ? Putem răspunde la această întrebare printr-o diferență, reducînd întrebarea la forma:

câte apariții au aceste valori pe pozițiile  $0 \dots r$ ? Așadar, trebuie numărate elementele mai mici sau egale cu  $r$  din setul rădăcinii. Set-ul simplu din STL nu poate gestiona această întrebare, dar putem folosi un set extins din PB/DS. Nu detaliem acum, dar ne vom reîntîlni cu acest tip de date.

Dacă numărul de valori între 0 și  $V_{max}/2$  care apar pe poziții între  $l$  și  $r$  este  $\geq k$ , atunci acolo se va afla și al  $k$ -lea element, deci coborîm în fiul stîng. Altfel coborîm în fiul drept.

Complexitatea algoritmului este  $\mathcal{O}((n+q) \log n \log V_{max})$ . De exemplu, fiecare interogare coboară  $\log V_{max}$  niveluri, iar la fiecare nivel face o căutare într-un set de  $\mathcal{O}(n)$  elemente în timp  $\mathcal{O}(\log n)$ .

# Capitolul 4

## Arbori de intervale cu propagare *lazy*

### 4.1 Operații pe interval

Să reluăm exemplul din capitolul trecut și să spunem acum că dorim să adăugăm 100 pe intervalul  $[2, 12]$ , corespunzător nodurilor  $[12, 28]$  din arbore.

Ca să nu facem efort  $\mathcal{O}(n)$ , vom descompune intervalul ca mai înainte și vom nota informația „+100” în nodurile 9, 5, 6 și 28, cu semnificația că valoarea reală a tuturor frunzelor de sub aceste noduri a crescut cu 100.

|         |                 |          |          |                 |         |          |          |                 |         |          |         |         |         |         |         |
|---------|-----------------|----------|----------|-----------------|---------|----------|----------|-----------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1<br>95 |                 |          |          |                 |         |          |          |                 |         |          |         |         |         |         |         |
| 2<br>49 |                 |          |          |                 |         |          |          | 3<br>46         |         |          |         |         |         |         |         |
| 4<br>19 |                 |          |          | 5<br>30<br>+100 |         |          |          | 6<br>18<br>+100 |         |          |         | 7<br>28 |         |         |         |
| 8<br>8  | 9<br>11<br>+100 | 10<br>14 | 11<br>16 | 12<br>11        | 13<br>7 | 14<br>9  | 15<br>19 | 16<br>3         | 17<br>5 | 18<br>10 | 19<br>1 | 20<br>9 | 21<br>5 | 22<br>7 | 23<br>9 |
| 24<br>5 | 25<br>6         | 26<br>1  | 27<br>6  | 28<br>2<br>+100 | 29<br>7 | 30<br>10 | 31<br>9  |                 |         |          |         |         |         |         |         |

Figura 4.1: Pentru a adăuga 100 pe intervalul  $[18, 28]$ , notăm valoarea *lazy* 100 pe nodurile 9, 5, 6 și 28.

Aceasta este o **informație lazy**: o informație care stă într-un nod intern și care trebuie propagată tuturor frunzelor subîntinse de acel nod. Totuși, amînăm efortul acestei propagări pînă cînd el devine strict necesar; tocmai de aceea se numește **propagare lazy**. (Mulți elevi denumesc întreaga structură „AINT cu *lazy*”, dar asta este... lene.)

Evaluarea *lazy* este un concept des întîlnit:

- Memoizarea unor valori într-un vector / matrice, cu speranța că nu va fi nevoie să calculăm tabelul complet.
- Amînarea evaluării lui  $y$  în expresia booleană  $x \ || \ y$ , cu speranța că  $x$  va fi evaluat ca adevărat, iar  $y$  va deveni irelevant.

- Inițializarea unei componente costisitoare dintr-un program doar cînd devine necesară (o conexiune la baza de date, o zonă a hărții dintr-un joc).

Așadar, definim un al doilea vector numit *lazy* și executăm `lazy[x] += 100` pe pozițiile 9, 5, 6 și 28.

Motivul pentru care treaba se complică este următorul. Dacă acum primim o interogare de sumă pe intervalul [25,29]? Nu putem să însumăm, ca de obicei, pozițiile 25, 13 și 14, căci pierdem din vedere că unele dintre noduri au (cîte) +100. Sigur, putem lua asta în calcul, dar trebuie să clarificăm operațiile, altfel efortul poate deveni  $\mathcal{O}(n)$ .

În primul rînd, introducem două funcții noi (le puteți include în alte funcții, dar pentru claritate le puteți declara de sine stătătoare):

- `push()`, care propagă informația *lazy* de la un nod la fiii săi;
- `pull()`, care combină în părinte informația din cei doi fii după o actualizare.

```
void push(int node, int size) {
    s[node] += lazy[node] * size;
    lazy[2 * node] += lazy[node];
    lazy[2 * node + 1] += lazy[node];
    lazy[node] = 0;
}

void pull(int node, int size) {
    s[node] =
        s[2 * node] + lazy[2 * node] * size / 2 +
        s[2 * node + 1] + lazy[2 * node + 1] * size / 2;
}
```

Pentru problema dată (dar nu pentru toate problemele), codul are nevoie să știe numărul de frunze subîntinse (*size*).

Să presupunem acum că dorim să calculăm suma intervalului [2, 12] și că este posibil să avem niște sume *lazy* în multe alte noduri. Știm că codul descompune interogările în intervale mai scurte și nu urcă mai sus de acestea. Dacă există valori *lazy* mai sus (să zicem în rădăcină), codul nu va afla de ele. De aceea, în pregătirea interogării, trebuie să vizităm toți strămoșii intervalului și să propagăm în jos (*push*) informația *lazy*. Dar, dacă ne gîndim, lista completă a acestor strămoși constă doar din strămoșii capetelor de interval! Pentru intervalul [18,28], este nevoie să propagăm în jos informația *lazy* din strămoșii lui 18 (adică 1, 2, 4 și 9) și ai lui 28 (adică 1, 3, 7 și 14).

Dacă apelăm `push` din acești strămoși, de sus în jos, avem garanția că informația pe intervalele dorite este la zi. Vă rămîne vouă ca experiment de gîndire să demonstrați că, după operațiile *push*, nu va mai exista informație *lazy* în niciun strămoș al niciunei poziții din interogare.

Astfel obținem o funcție foarte similară cu cea din capitolul trecut

```
void push_path(int node, int size) {
```

```

if (node) {
    push_path(node / 2, size * 2);
    push(node, size);
}
}

long long query(int l, int r) {
    long long sum = 0;
    int size = 1;

    l += n;
    r += n;
    push_path(l / 2, 2); // pornim din părinte
    push_path(r / 2, 2);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            sum += s[l] + lazy[l] * size;
            l++;
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            sum += s[r] + lazy[r] * size;
            r--;
        }
        r >>= 1;
        size <<= 1;
    }

    return sum;
}

```

Dacă viteza este crucială, putem scrie și o funcție `push_path` cu circa 10% mai rapidă, iterativă, folosind operații pe biți. Să considerăm nodul  $22 = 10110_{(2)}$ . Strămoșii lui sînt 1, 2, 5 și 11 care au respectiv reprezentările binare 1, 10, 101 și 1011, care sînt fix prefixele lui 10110! Deci îl vom deplasa pe 10110 la dreapta cu 4, 3, 2 și respectiv 1 bit pentru a-i obține strămoșii.

```

void push_path(int node) {
    int bits = 31 - __builtin_clz(n);
    for (int b = bits, size = n; b; b--, size >>= 1) {
        int x = node >> b;
        push(x, size);
    }
}

// Acum primul apel este chiar din frunză:
...
push_path(1);

```

```
push_path(r);  
...
```

Actualizările sînt foarte similare. Apelăm `pull()` după terminarea actualizărilor, deoarece trebuie să lăsăm arborele într-o stare coerentă și trebuie să preluăm orice modificare de la fii.

```
void pull_path(int node) {  
    for (int x = node / 2, size = 2; x; x /= 2, size <= 1) {  
        pull(x, size);  
    }  
}  
  
void update(int l, int r, int delta) {  
    l += n;  
    r += n;  
    int orig_l = l, orig_r = r;  
    push_path(l / 2, 2);  
    push_path(r / 2, 2);  
  
    while (l <= r) {  
        if (l & 1) {  
            lazy[l++] += delta;  
        }  
        l >>= 1;  
  
        if (!(r & 1)) {  
            lazy[r--] += delta;  
        }  
        r >>= 1;  
    }  
  
    pull_path(orig_l);  
    pull_path(orig_r);  
}
```

Iată și o altă implementare care combină bucla `while` principală cu funcția `pull_path`.

Notă: În această implementare, valoarea *lazy* se aplică întregului subarbore, inclusiv nodului însuși. În implementarea de pe [CP Algorithms](#), valoarea *lazy* se aplică subarborelui fără nodul însuși. Oricare dintre formulări este acceptabilă, cîtă vreme o folosiți consecvent.

Notă: În practică, câmpurile *lazy* și *s* merită încapsulate într-un `struct`. Datorită localității acceselor la memorie, diferența de viteză este notabilă (circa 25%). Aici le-am lăsat separate pentru concizie.



## 4.2 Implementare recursivă (actualizări punctuale)

Lecția trecută am spus că există și o implementare recursivă. Să o examinăm acum (mulți o știți deja).

```
void update(int node, int pl, int pr, int pos, int delta) {
    if (pr - pl == 1) {
        s[node] += delta;
    } else {
        int mid = (pl + pr) >> 1;
        if (pos < mid) {
            update(2 * node, pl, mid, pos, delta);
        } else {
            update(2 * node + 1, mid, pr, pos, delta);
        }
        s[node] = s[2 * node] + s[2 * node + 1];
    }
}
```

Metoda recursivă cară după ea 5 parametri:

- node: nodul curent din arbore (aka poziția în vector);
- pl, pr: intervalul din vectorul inițial acoperit de node. Eu am optat pentru implementarea cu pl inclusiv și pr exclusiv. Dacă preferați intervale închise, este OK.
- pos, delta: poziția de modificat și valoarea de adăugat/scăzut.

Vedem că funcția coboară recursiv în fiul stîng sau fiul drept, după caz. Un exemplu de apel ar fi:

```
update(1, 0, n, some_pos, some_val);
```

Mai interesant, iată și implementarea funcției de interogare (sumă pe interval):

```
long long query(int node, int pl, int pr, int l, int r) {
    if (l >= r) {
        return 0;
    } else if ((l == pl) && (r == pr)) {
        return s[node];
    } else {
        int mid = (pl + pr) >> 1;

        return
            query(node * 2, pl, mid, l, min(r, mid)) +
            query(node * 2 + 1, mid, pr, max(l, mid), r);
    }
}
```

Regăsim trei din aceiași parametri, node, pl și pr. În plus,

- 1, r: Intervalul [închis, deschis) pe care dorim să calculăm suma.

Funcția se reapelează pe cei doi fii, restrângând corespunzător intervalul  $[l, r)$ . Iată o imagine care arată arborele de apeluri pentru calculul sumei pe intervalul  $[3, 10)$ :

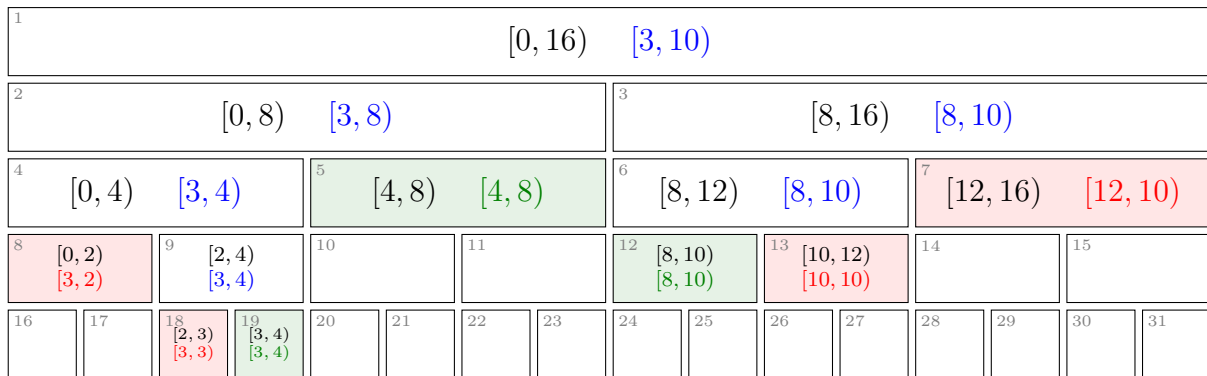


Figura 4.2: Arborele de apeluri în funcția de actualizare recursivă pe intervalul  $[3, 10)$ .

Am ilustrat cu albastru nodurile care au nevoie să-și apeleze descendenții, cu verde nodurile selectate integral, iar cu roșu nodurile eliminate.

Complexitatea rămâne  $\mathcal{O}(\log n)$ , deși funcția se reapelează pentru ambii fii. De ce?

Discutăm implementarea recursivă pentru că ea plutește prin supa culturală și vreau să puteți citi cod scris astfel. Dar ea este un exemplu de dopaj, de implementare repetată *mot à mot* indiferent de nevoile problemei. Implementarea recursivă este de 2-3 ori mai lentă decât cea iterativă pentru actualizări punctuale. Presupun că există două motive:

Implementarea recursivă cară după ea 5-6 parametri la fiecare apel, care trebuie copiați, puși/scoși de pe stivă etc. Implementarea iterativă folosește doar 3 variabile.

Implementarea recursivă este nevoită să pornească din rădăcină, să coboare pînă la frunze, apoi să revină din recursivitate. Implementarea iterativă se oprește imediat ce termină de descompus intervalul  $[l, r]$ .

La varianta cu propagare *lazy* diferența de timp aproape dispare, pentru că ambele implementări trebuie să urce pînă la rădăcină.

Nu vă năpustiți la implementarea recursivă dacă nu este nevoie. Rezistați tentației de a fi leneși, de a învăța o singură structură de date, pe care să o pictați indiferent de situație! Trebuie să aspirați la mai mult de atît, dacă este să vă meritați locul în lot.

## 4.3 Implementare recursivă (actualizări pe interval)

În această implementare, observăm cum:

- apelăm push înainte de reapelarea recursivă, pentru a-i garanta fiecărui nod că deasupra sa nu mai există informații lazy;

- apelăm `pull` după revenirea din recursivitate, ca să lăsăm arborele într-o stare coerentă.

```

long long query(int node, int pl, int pr, int l, int r) {
    if (l >= r) {
        return 0;
    } else if ((l == pl) && (r == pr)) {
        return s[node] + lazy[node] * (r - l);
    } else {
        push(node, pr - pl);
        int mid = (pl + pr) >> 1;
        return
            query(node * 2, pl, mid, l, min(r, mid)) +
            query(node * 2 + 1, mid, pr, max(l, mid), r);
    }
}

void update(int node, int pl, int pr, int l, int r, int delta) {
    if (l >= r) {
        return;
    } else if ((l == pl) && (r == pr)) {
        lazy[node] += delta;
    } else {
        push(node, pr - pl);
        int mid = (pl + pr) >> 1, child_size = (pr - pl) >> 1;
        update(2 * node, pl, mid, l, min(r, mid), delta);
        update(2 * node + 1, mid, pr, max(l, mid), r, delta);
        pull(node, child_size);
    }
}

void process_ops() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        if (q[i].t == OP_UPDATE) {
            update(1, 0, n, q[i].l - 1, q[i].r, q[i].val);
        } else {
            answer[num_answers++] = query(1, 0, n, q[i].l - 1, q[i].r);
        }
    }
}

```

## 4.4 Arta proiectării unui arbore de intervale

Atunci cînd primim o problemă și avem de proiectat o structură de date, cum știm dacă un arbore de intervale se potrivește scopului? În general, trebuie să urmărim trei lucruri.

În primul rînd, pentru a putea procesa rapid actualizările pe interval, dorim să facem efort  $\mathcal{O}(1)$

în fiecare interval elementar din descompunere. De aceea, în general informația *lazy* stochează fix ce primim de la operațiile de *update*: o cantitate de adăugat sau de atribuit, un bit de semn, un bit care arată că intervalul curent trebuie inversat etc.

Este nevoie de atenție la compunerea actualizărilor. Dacă avem două cantități de adăugat pe același interval, câmpul *lazy* va reține suma cantităților. Dacă avem două atribuiri succesive pe același interval, câmpul *lazy* o va reține doar pe ultima.

În al doilea rând, pentru a putea procesa rapid interogările pe interval, dorim să facem efort  $\mathcal{O}(1)$  în fiecare interval din descompunere. De aceea, informația propriu-zisă din fiecare nod trebuie să includă valorile pe care le cer operațiile de *query*. Acestea sînt un punct de pornire, dar uneori nu sînt suficiente, ci este nevoie să menținem mai multe valori din care să le putem alege pe cele cerute.

În sfîrșit, în al treilea rând trebuie să verificăm că avem tot ce ne trebuie pentru a compune două intervale alăturate la interogare, pentru a recalcula un părinte din cei doi fii ai săi (operația *pull*) și pentru a propaga informația *lazy* de la părinte la fii (operația *push*).

O regulă de aur este că, la începutul și la sfîrșitul fiecărei funcții, arborele trebuie să fie într-o stare **coerentă**. Aceasta înseamnă că trebuie să definim un **contract**, o promisiune despre care este structura logică a fiecărui nod. Vă recomand chiar să notați acest contract într-un comentariu de una-două fraze, la începutul codului pentru AINT. Apoi, scrieți codul astfel încît, la intrarea și la ieșirea din orice funcție, toate nodurile arborelui să respecte acel contract.

De exemplu, dacă informația *lazy* este o cantitate de adăugat pe tot subarborele, atunci operația *push* trebuie neapărat să se încheie prin a pune pe 0 valoarea *lazy* din părinte. În niciun caz nu trebuie să încheiem operația *push* lăsînd aceeași valoare *lazy* în părinte și în fii.

## 4.5 Probleme

### 4.5.1 Problema Polynomial Queries (CSES)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema seamănă mult cu cea discutată la teorie, dar pe intervale nu mai adăugăm constante, ci progresii aritmetice. Așadar, pare natural să reținem exact această informație *lazy*: în fiecare nod reținem că în fiecare frunză acoperită de acel nod trebuie să adăugăm cîte un termen al unei progresii cu un anumit prim element și pasul (deocamdată) 1. De exemplu, dacă în figura 4.1 facem o actualizare pe intervalul  $[18, 28]$ , atunci în nodul 5 notăm progresia cu primul termen 3 și pasul 1. Informația *lazy* este o pereche  $\langle 3, 1 \rangle$ .

Trebuie tratate atent diversele cazuri care iau naștere. Dacă două progresii acoperă același interval, vor lua naștere progresii cu pas mai mare decît 1. Să luăm un exemplu:

- Progresia cu primul termen 5 și pasul 3, așadar 5, 8, 11, 14, ...
- Progresia cu primul termen 2 și pasul 7, așadar 2, 9, 16, 23, ...

- După însumare dorim să avem termenii 7, 17, 27, 37, ...
- Rezultă că suma este și ea o progresie cu primul termen 7 și pasul 10. Cu alte cuvinte, informațiile *lazy* se pot compune ușor:  $\langle 5, 3 \rangle + \langle 2, 7 \rangle = \langle 7, 10 \rangle$ .

La propagarea în jos a informației *lazy*, în cei doi fii vom adăuga progresii cu același pas. În fiul drept, primul termen trebuie calculat, dar este ușor. Dacă într-un nod care acoperă 16 elemente avem o progresie cu primul element 3 și pasul 5, atunci fiul drept va începe cu al nouălea termen al progresiei:

$$3 + 5 \cdot (16/2) = 43$$

La operațiile de adăugare, pe toate intervalele din descompunere vom aduna progresii cu pasul 1, dar primul element diferă pentru fiecare interval (la fel, nu este greu de calculat).

Contractul pe care l-am ales pentru implementarea iterativă este:

- `first` și `step` înseamnă că pe nodurile din intervalul acoperit trebuie adăugate valorile `first`, `first + step`, `first + 2 * step`, ...
- Valoarea `s` din fiecare nod **nu** include și suma progresiei dată de `<first, step>` din acel nod.

## 4.5.2 Problema Nezzar and Binary String (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este relativ directă odată ce „ne prindem” că trebuie să procesăm operațiile în ordine inversă. Știm șirul final  $f$  și fie  $[l, r]$  ultimul interval inspectat de Nanako. În momentul inspecției, șirul curent trebuia să fie identic cu  $f$  pe pozițiile  $[1, l) \cup (r, n]$ , căci pe acelea nu le putem modifica. Pe pozițiile  $[l, r]$  trebuiau să fie doar biți 0 sau doar biți 1. Care dintre ele? Știm că la ultima modificare am modificat strict mai puțin de jumătate din biți. Să notăm cu  $z$  numărul de zerouri și cu  $u$  numărul de unu de pe pozițiile  $[l, r]$  din  $f$ . Iau naștere trei cazuri:

1. Dacă  $z > u$ , înseamnă că la pasul anterior  $[l, r]$  conținea doar 0.
2. Dacă  $z < u$ , înseamnă că la pasul anterior  $[l, r]$  conținea doar 1.
3. Dacă  $z = u$ , problema nu are soluție, căci nu putem opera modificarea necesară.

Astfel, toate operațiile sînt forțate, mergînd înapoi în timp. Răspunsul este YES doar dacă putem procesa toate operațiile, iar la final ajungem la șirul  $s$ .

Rezultă că, pentru a efectua efectiv operațiile, avem nevoie de un arbore de segmente cu valori de 0 și 1 în frunze, cu funcții de sumă pe interval (pentru a stabili majoritatea) și de atribuire pe interval (pentru a face *undo* la o operație).

## 4.5.3 Problema Simple (infO(1)Cup 2019)

[enunț](#) • [sursă](#)

Să aplicăm regula menționată ca să proiectăm un arbore de intervale pentru această problemă.

- În câmpul *lazy* vom stoca valorile primite la update, așadar cantitățile de adăugat pe tot subarborele.
- În câmpurile propriu-zise vom stoca valorile necesare pentru interogări, așadar minimul par pe interval și maximul impar pe interval.
- Ce altceva ne mai trebuie ca să putem menține informația la actualizări? Să observăm că o cantitate *lazy* impară schimbă paritatea valorilor pe întregul interval. Noul minim par este fostul minim impar, plus cantitatea *lazy*. De aceea, vom introduce încă două cantități: maximul par și minimul impar.

Ca de obicei, este important ca la implementare să alegem dacă valoarea *lazy* este deja inclusă în nodul curent și mai trebuie aplicată doar la subarbore sau dacă ea trebuie aplicată inclusiv nodului curent. Eu am ales prima variantă. Ambele sînt bune, cîtă vreme codul respectă alegerea făcută.

Pe unele intervale nu vor exista valori pare sau impare. Dacă facem cazuri speciale pentru toate acele situații, vom avea undeva între 5 și 10 **if**-uri de presărat prin cod. O abordare mai simplă este să notăm în acele noduri  $+\infty$  pentru a arăta că nu există minime și  $-\infty$  pentru a arăta că nu există maxime. Apoi lăsăm aceste valori să se combine fără să mai tratăm cazuri particulare. La final, știu că orice valori definite vor fi între 1 și  $2 \cdot 20^9 + 2 \cdot 20^5 \cdot 2 \cdot 20^9$ , conform limitelor din enunț. Valorile din afara acestui interval le interpretăm ca fiind nedefinite.

În cod am încercat să separ funcțiile specifice nodului de funcțiile specifice arborelui.

#### 4.5.4 Problema Balama (Baraj ONI 2024)

[enunț](#) • [surse](#)

Vă veți întîlni des cu probleme unde soluția devine simplă dacă analizăm informațiile în altă ordine. În cazul de față, în loc să luăm în calcul liniile (care sînt subsecvențe ordonate), să analizăm coloanele.

Care va fi răspunsul pe ultima coloană? Desigur, va fi maximul din vector. Mult mai interesantă este întrebarea: care va fi răspunsul pe penultima coloană? Va fi cel mai mare element care este vreodată (în cel puțin o fereastră) **al doilea maxim**.

Exemplu: fie maximul global 1 000 și fie al doilea maxim global 999. Dacă 999 stă foarte departe de 1 000, la distanță de cel puțin  $k$ , atunci 999 va fi maxim în toate ferestrele de lățime  $k$  care îl conțin. Cu alte cuvinte, 999 se va regăsi doar pe ultima coloană în matricea  $B$  (și va fi mascat de 1 000). Să spunem că următoarele valori din șir, în ordine descrescătoare, sînt 998, 997 și 996 și toate se află la distanță mare unele de altele. Niciunul dintre ele nu va apărea pe penultima coloană în  $B$ .

În schimb, să spunem că următoarea valoare ca mărime, 995, se află aproape (la distanță  $< k$ ) de o valoare anterioară, cum ar fi 997. Atunci există o fereastră în care 995 și 997 coexistă, deci 995 va fi al doilea maxim din acea fereastră și va apărea pe penultima coloană în  $B$ . Cum alte valori mai mari nu au această proprietate, 995 este răspunsul pe penultima poziție a soluției.

(Amănunt esențial 😊: 995 nu poate fi și al treilea maxim. Dacă exista o fereastră de lățime  $k$  care îl cuprindea pe 995 și alte două valori anterioare, atunci înainte să ajungem la 995 una dintre acele două valori anterioare ar fi fost al doilea maxim).

Astfel, putem considera elemente în ordine descrescătoare și, pentru fiecare element  $x$  ne întrebăm: câte elemente văzute anterior conține fiecare dintre ferestrele care îl conțin pe  $x$  (cel mult  $k$  la număr)? Dacă o astfel de fereastră are  $e$  elemente, și dacă a  $e + 1$ -a valoare din soluție (numărînd de la dreapta) este încă necunoscută, atunci pune  $x$  pe poziția  $e + 1$  a soluției.

Exemplu: Dacă considerăm elementul 900 și constatăm că într-una din ferestrele care îl conțin pe 900 existau deja alte 5 valori, atunci în acea fereastră 900 este al 6-lea element. Dacă a 6-a poziție din soluție este încă neocupată, scriem 900 acolo, acesta fiind maximul posibil.

Implementarea sună fioros, dar nu este! În realitate avem nevoie de o structură cu două operații:

- Incrementează pozițiile de la  $st$  la  $dr$ , pentru a arăta că în ferestrele de la  $[st, st + k - 1]$  și pînă la  $[dr, dr + k - 1]$  avem câte un element în plus.
- Află maximul de pe pozițiile de la  $st$  la  $dr$ .

Operația a doua ne este suficientă deoarece ferestrele nu vor ajunge brusc la 6 elemente. Vor apărea mai întîi ferestre cu 1, 2, 3, 4, 5 elemente. Cu alte cuvinte, soluția se completează de la dreapta spre stînga.

Vom implementa un AINT de maxime în care informația *lazy* din fiecare nod este valoarea de adăugat pe fiecare poziție din intervalul acoperit.

### 4.5.5 Problema A Simple Task (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema cere să sortăm la cerere porțiuni dintr-un string, apoi să afișăm rezultatul.

Este nevoie să facem fiecare operație de sortare în  $\mathcal{O}(\log n)$ , deci vom folosi un arbore de segmente cu propagare *lazy*. Ce stocăm în fiecare nod?

#### Varianta 1

Într-o primă variantă, stocăm 26 de arbori de „biți”, câte unul pentru fiecare literă a alfabetului. La sortare, colectăm numărul de apariții ale fiecărui caracter în parte. Apoi calculăm poziția secvenței (contigue) de 1-uri pe care o ocupă acel caracter în subsecvența sortată. Setăm acea porțiune pe 1, iar capetele stînga și dreapta le setăm pe 0. Așadar, informația *lazy* ar putea fi: întregul subarbore al acestui nod este 0 (respectiv 1).

De exemplu, dacă stabilim că un nod care acoperă intervalul  $[16, 24)$  va conține șirul „abcdefgh”, atunci litera „d” va ocupa poziția 19. În AINT-ul pentru litera „d” vom seta un 1 la poziția 19 și 0 la pozițiile  $[16, 19)$  și  $[20, 24)$ .

## Varianta 2

Stocăm un singur arbore în care informația dintr-un nod este un vector  $f$  de 26 de elemente cu frecvențele fiecărei litere. Atunci informația *lazy* poate avea 3 valori:

1. Frecvențele din  $f$  sînt corecte, dar trebuie propagate la fii în ordine crescătoare.
2. Frecvențele din  $f$  sînt corecte, dar trebuie propagate la fii în ordine descrescătoare.
3. Frecvențele din  $f$  sînt corecte și au fost propagate la copii.

Atunci o sortare constă din

- Colectarea frecvențelor din intervalele acoperite.
- Redistribuirea frecvențelor în aceleași intervale, de la  $a$  la  $z$  sau de la  $z$  la  $a$ .

Operația `push` trebuie să împartă un vector de frecvențe în doi vectori, în care literele mai mici sînt repartizate fie în stînga (cînd `lazy == 1`), fie în dreapta (cînd `lazy == 2`).

## Detalii de implementare

- Am parametrizat buclele de la  $a$  la  $z$  și de la  $z$  la  $a$  ca să nu duplic codul.
- Am separat logic codul pentru noduri (care știe să adune și să împartă vectori de frecvențe) de codul pentru AINT (care știe să colecteze și să distribuie recursiv aceste frecvențe).
- Am folosit o variabilă-acumulator locală struct-ului `segment_tree`, ca să nu-l trimit ca parametru peste tot.
- Am denumit funcțiile `collect` și `distribute` în loc de `query` și `update`, ca să folosesc un limbaj specific problemei.

Este nevoie de atenție la un caz particular. Cînd propagăm în sus informația la finalul unei sortări, nu trebuie să însumăm fiii în acei părinți care au informație *lazy*. Acei părinți au deja frecvențele bine calculate, în schimb fiii lor au informație învechită.

## 4.5.6 Problema Periodic RMQ Problem (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Principala dificultate a problemei este observația că, din cele  $k \cdot n$  coordonate, cel mult  $2q$  sînt de interes: capetele operațiilor. Deci putem proceda astfel:

1. Colectăm capetele operațiilor și intervalele dintre ele.
2. Tratăm capetele ca pe niște intervale de lățime 1.
3. Calculăm RMQ-ul pe fiecare interval.
4. Normalizăm de la 0 aceste intervale, și deci și coordonatele operațiilor.
5. Construim un arbore de segmente cu cel mult  $4q$  puncte, cu operații de atribuire pe interval și minim pe interval.
6. Procesăm operațiile.

O clarificare: de ce este nevoie să colectăm separat capetele de operații? Deoarece acestea pot și începuturi, și sfîrșituri de interval. De exemplu, dacă avem operații pe  $[5, 10]$  și  $[10, 20]$ , atunci



poziția 10 nu poate fi comasată nici cu  $[5,9]$ , nici cu  $[11, 20]$ , ci trebuie să stea separat.

Calculul RMQ-ului periodic este relativ facil. Intervalele de lungime cel puțin  $n$  acoperă complet vectorul  $b$ , deci pot returna minimul vectorului. Intervalele mai scurte de  $n$  acoperă fie o perioadă, fie două (un sufix și un prefix de perioadă). Le putem procesa cu o structură clasică (*sparse table*).

Normalizarea necesită atenție, de exemplu la perechi de coordonate consecutive. Într-o primă variantă, codul meu insera un interval fictiv, de RMQ infinit, între două coordonate ca 1 000 și 1 001. Dar aceasta ducea la răspunsuri greșite.

Normalizarea cu un simplu vector pare considerabil mai rapidă (sau poate este doar o diferență de evaluator). Eu am ales să colectez, pentru fiecare coordonată de interes  $c$ , valorile  $c$  și  $c + 1$ . Apoi în tabela rară am calculat RMQ pe intervale închise-deschise. Exemplu: pentru interogarea  $[10, 20]$  am colectat coordonatele 10, 11, 20 și 21 și am calculat RMQ pe intervalele  $[10, 11)$ ,  $[11, 20)$  și  $[20, 21)$ . Reuniunea acestora este chiar intervalul dorit.

În sfârșit, arborele de segmente în sine răspunde la atribuiri pe interval și interogări de minim pe interval. L-am implementat cu contractul:  $m[x]$  este minimul dintre toate frunzele subîntinse de  $x$ . În plus, un câmp boolean *dirty* $[x]$  este adevărat dacă și numai dacă  $m[x]$  trebuie propagat la fii. Așadar, la atribuire pe interval setăm valoarea în câmpul  $m$  și punem *dirty* pe true, iar la RMQ doar luăm minimul dintre toate valorile  $m$  întâlnite, indiferent de valoarea *dirty*.

### 4.5.7 Problema Circuit (Lot 2025)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problemele de lot tind să aibă idei complicate. Este un motiv de bucurie când prindem una pe care o putem rezolva băbește!

Să studiem exemplul din enunț,  $A = (5\ 3\ 2\ 4\ 1)$ . Vom enumera toate subsecvențele și, pentru fiecare, vom nota în câte subșiruri este fiecare dintre elemente maximul. (Desigur, o subsecvență de lungime  $L$  va avea  $2^L - 1$  subșiruri.)

| subsecvența  | valoarea 1 | valoarea 2 | valoarea 3 | valoarea 4 | valoarea 5 |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 5            |            |            |            |            | 1          |
| 5 3          |            |            | 1          |            | 2          |
| 5 3 2        |            | 1          | 2          |            | 4          |
| 5 3 2 4      |            | 1          | 2          | 4          | 8          |
| 5 3 2 4 1    | 1          | 2          | 4          | 8          | 16         |
| 3            |            |            | 1          |            |            |
| 3 2          |            | 1          | 2          |            |            |
| 3 2 4        |            | 1          | 2          | 4          |            |
| 3 2 4 1      | 1          | 2          | 4          | 8          |            |
| 2            |            | 1          |            |            |            |
| 2 4          |            | 1          |            | 2          |            |
| 2 4 1        | 1          | 2          |            | 4          |            |
| 4            |            |            |            | 1          |            |
| 4 1          | 1          |            |            | 2          |            |
| 1            | 1          |            |            |            |            |
| <b>total</b> | <b>5</b>   | <b>12</b>  | <b>18</b>  | <b>33</b>  | <b>31</b>  |

Tabela 4.1: Subsecvențele șirului (5 3 2 4 1) și frecvențele maximelor.

De exemplu, în (3 2 4 1), valoarea 3 este maximă de 4 ori pentru că 3 este maxim în toate subșirurile care îl conțin pe 3, dar nu și pe 4.

Desigur, din tabel decurge răspunsul  $5 \cdot 1 + 12 \cdot 2 + 18 \cdot 3 + 33 \cdot 4 + 31 \cdot 5 = 370$ .

Acum, să înțelegem mai bine de unde vine totalul 33 corespunzător valorii 4. Să figurăm toate subsecvențele care îl conțin pe 4 și contribuțiile acestora la total. În plus, să marcăm cu \* valorile mai mici decât 4, căci pe acelea avem libertatea să le includem sau nu în subșir.

|           |   |   |       |   |
|-----------|---|---|-------|---|
| 5         | 3 | 2 | 4     | 1 |
|           | * | * |       | * |
| [         |   |   | 4     | ] |
| [         |   |   | 8     | ] |
|           | [ |   | 4     | ] |
|           | [ |   | 8     | ] |
|           |   | [ | 2     | ] |
|           |   | [ | 4     | ] |
|           |   |   | [ 1 ] |   |
|           |   |   | [ 2 ] |   |
| Total: 33 |   |   |       |   |

Observăm că, dacă extindem o secvență oarecare  $[l, r]$  spre stînga,  $[l-1, r]$ , atunci contribuția ei se dublează cînd poziția  $l-1$  conține o valoare mai mică decât valoarea curentă (4), altfel contribuția rămîne constantă. La fel și spre dreapta. De aceea, suma contribuțiilor este un produs de două paranteze. Contribuția din stînga este  $1 + 2 + 4 + 4$ , iar cea din dreapta este  $1 + 2$ . Produsul acestora este 33.

Dat fiind că trebuie să putem număra rapid valorile mai mici decât 4 (sau în general decât  $x$ ) în stînga și în dreapta lui  $x$ , ne vine ideea să procesăm elementele în ordine crescătoare. Menținem un vector de lungime  $n$  de puteri ale lui 2. De la dreapta spre stînga, pornim cu 1 și dublăm valoarea elementului oricînd el este mai mic decât cel curent. Pentru vectorul de mai sus, la momentul procesării valorii 4, vectorul este 8 8 4 2 2. Acum, putem calcula paranteza stîngă  $(1+2+4+4)$  ca fiind suma pe prefix la poziția valorii 4 (adică  $8+8+4+2$ ) de împărțit la valoarea de pe acea poziție (2).

Pentru sufixe menținem o structură identică, fix aceeași clasă, doar oglindim pozițiile. Folosim un arbore de intervale cu operații de dublare pe prefix și sumă pe prefix.

### 4.5.8 Problema Babel (Baraj ONI 2025)

enunț • sursă

Soluția din editorial este extrem de elegantă, dar necesită un pic de inspirație divină. Iată soluția pe care am găsit-o eu, mai pămîntească.

Mai întîi, definim o recurență tipică pentru probleme cu turnurile din Hanoi. Pentru o configurație dată, fie  $C(k, t)$  costul minim pentru a aduce discurile  $0 \dots k$  pe tija  $t$ . Dacă discul  $k$  se află deja pe tija  $t$ , atunci  $C(k, t) = C(k-1, t)$ . Dacă discul  $k$  se află pe o altă tija,  $t'$ , atunci:

1. Mutăm discurile  $0 \dots k-1$  pe cea de-a treia tija,  $t''$ . Cost:  $C(k-1, t'')$ .
2. Mutăm discul  $k$  pe tija  $t$ . Cost: 1.
3. Mutăm discurile  $0 \dots k-1$  de pe tija  $t''$  pe  $t$ . Cost:  $2^k - 1$ .

Așadar, costul total este o sumă din  $2^k$  pentru toate discurile  $k$  care nu se află pe tija așteptată.

Complicația apare pentru că aceste „așteptări” depind de așteptările anterioare. Concret, să definim trei vectori:

- $r[0 \dots n-1]$  indică tija pe care se află fiecare disc (am numerotat tijele cu 0, 1 și 2).
- $e[0 \dots n-1]$  indică tija pe care ne așteptăm să se afle fiecare disc ca să nu aibă costuri, și anume:
  - Dacă  $r[i+1] = e[i+1]$ , atunci  $e[i] = e[i+1]$ . În cuvinte, dacă  $i+1$  se află unde ne dorim, iar  $i$  se află deasupra lui, nu trebuie să-l mutăm.
  - Altfel  $e[i] = 3 - r[i+1] - e[i+1]$ . În cuvinte,  $i$  trebuie pus pe a treia tija.
- $f[i] = r[i] - e[i] \pmod 3$ .

Cu aceste notații, costul unei configurații este  $\sum 2^i$  pentru discurile  $i$  pentru care  $f[i] \neq 0$ . Facem două precizări:

1. Vom duce toate discurile pe tija pe care se află deja discul  $n-1$  (pe acela nu are sens să-l mutăm).
2. Dacă avem un interval oarecare de discuri  $[x, y]$  pe aceeași tija  $t$ , și dacă  $y$  ar fi trebuit să fie pe tija  $t'$ , atunci  $e[x \dots y]$  va avea forma  $t' t'' t' t'' \dots t'$  (prima valoare depinde de paritatea lui  $y-x$ ).

Acum să luăm un exemplu de configurație cu 12 tije și să calculăm vectorii  $e$  și  $f$ :

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|    | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| r: | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1  | 1  |
| e: | 1 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1  | 1  |
| f: | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0  | 0  |

Acum să considerăm că mutăm discurile  $[st, dr] = [6 - 10]$  pe tija 0 și să vedem ce se modifică:

|    |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
|    | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| r: | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0  | 1  |
| e: | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1  | 1  |
| f: | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2  | 1  |

Pe pozițiile  $[dr + 1, n - 1]$ , desigur, nu se modifică nimic.

Pe pozițiile  $[st, dr]$ , dacă discul  $dr$  ajunge unde ne așteptăm, atunci **toate** acele discuri ajung unde ne așteptăm, deci  $f[st, dr]$  devine 0. Altfel, toate acele discuri ajung pe tije greșite, iar  $f$  va avea una dintre formele 1 2 1 2 1... sau 2 1 2 1 2...

Pe pozițiile  $[0, st - 1]$ , dacă  $e[st - 1]$  rămîne nemodificat, atunci mutarea nu afectează acele poziții, iar  $f$  rămîne nemodificat. Altfel, valorile  $f[0 \dots st - 1]$  se modifică alternativ cu +1 -1 +1 -1... sau -1 +1 -1 +1... Nu am demonstrat formal această observație, dar intuitiv ea este adevărată deoarece putem calcula telescopic valoarea  $f[i]$  în funcție de  $r[i \dots n - 1]$  (reducînd  $e$ -urile).

Cu aceste observații, folosim trei arbori de intervale. Pentru vectorul  $r$  avem nevoie de un aint relativ simplu, cu atribuire pe interval și interogare punctuală.

Pentru vectorul  $f$  vom construi doi arbori, unul pentru pozițiile pare și unul pentru pozițiile impare. Atunci atribuirile alternante devin atribuiri de constantă (pe interval), iar modificările alternante cu  $\pm 1$  devin incrementări modulo 3 pe interval. Interogările de sumă devin sume de puteri ale lui 4, deoarece fiecare din cei doi arbori conține puteri ale lui 2 din 2 în 2.

## Capitolul 5

# Ștergerea din structuri de date care nu admit ștergeri

Există situații când avem nevoie de o structură de date  $S$  care să suporte adăugări și ștergeri. Știm să facem adăugarea într-o complexitate  $\mathcal{O}(T(n))$ , dar nu știm deloc să facem ștergerea. Să spunem, în schimb, că știm să facem operații *undo* (ștergerea elementelor în ordinea inversă adăugării lor). Această operație este adesea mai simplă. În această situație, putem folosi arborii de intervale ca să implementăm și ștergeri în general, dacă plătim un cost suplimentar de  $\mathcal{O}(\log n)$ . Așadar, complexitatea finală va fi  $\mathcal{O}(T(n) \log n)$  per operație.

Iată un exemplu. Să spunem că dorim o structură care să admită adăugări, ștergeri și interogări de maxim. Am putea folosi un `set` din STL (pe care noi înșine nu-l putem implementa ușor). Dar, dacă mereu am avea de șters doar ultimul element adăugat, am putea implementa structura absolut elementară! Cum?

În supraculturală românească, tehnica se numește „AINT pe timp”. [CP Algorithms](#) are un articol foarte bun despre subiect.

## 5.1 Probleme

### 5.1.1 Problema Addition on Segments (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

#### Simplificarea cerinței

Problema conține un mic *red herring* (pistă falsă). Superficial, ea întreabă: Dacă alegem orice mulțime de intervale, ce valori între 1 și  $n$  putem face să fie maxime? Dar o întrebare echivalentă este: Dacă alegem orice mulțime de intervale, ce valori între 1 și  $n$  putem obține?

Pentru a demonstra echivalența, să presupunem că obținem o valoare  $a$  pe o poziție oarecare, dar ea nu este maximă. Altundeva există o valoare  $b > a$ . Dar asta înseamnă că am selectat cel puțin un interval care îl acoperă pe  $b$ , dar nu și pe  $a$ . Eliminăm acel interval. Repetăm raționamentul pînă cînd  $a$  devine maxim.

### Problema rucsacului

Cu această cerință, problema amintește de problema rucsacului 0/1. Să fixăm o poziție  $i$ . Considerăm toate valorile  $x$  pentru interogările  $[l, r]$  care satisfac  $l \leq i \leq r$ . Rezolvăm problema rucsacului pentru acele valori și aflăm mulțimea de sume pe care le putem obține (limitate la valoarea  $n$  conform enunțului).

Rezolvarea pentru o poziție (rucsacul clasic) are complexitate de  $\mathcal{O}(q^2)$ , așadar efortul total este  $\mathcal{O}(nq^2)$ , prea mare. Dar dacă am încerca să baleiem pozițiile de la 1 la  $n$ ? Atunci avem nevoie de o structură de date cu următoarele operații:

1. Adaugă un obiect la rucsac (la poziția  $l$ , adăugăm obiectul  $x$  la rucsac).
2. Scoate un obiect din rucsac (la poziția  $r$ , scoatem obiectul  $x$  din rucsac).

Adăugarea este relativ cunoscută. O reiau aici pentru cei care nu au mai văzut-o. Dacă folosim al  $k$ -lea obiect de greutate  $x$ , putem obține (1) orice sume puteam obține cu primele  $k - 1$  obiecte și (2) aceleași sume mărite cu  $x$ .

```
for (int i = n; i >= x; i--) {  
    posibil[i] |= posibil[i - x];  
}
```

Dar ștergerea? Dată fiind o mulțime de sume posibile, care dintre ele rămîn posibile după ștergerea unui element? Putem încerca următoarea abordare. Să stocăm pe fiecare poziție nu doar 0/1 (putem sau nu obține o sumă), ci numărul de moduri în care putem obține această sumă. Atunci codul pentru adăugare este:

```
for (int i = n; i >= x; i--) {  
    d[i] += d[i - x];  
}
```

Am putea adapta acest cod și la ștergere, nu?

```
for (int i = n; i >= x; i--) {  
    d[i] -= d[i - x];  
}
```

... da și nu. Valorile din  $d$  pot fi enorme. Dacă rucsacul conține  $k$  obiecte, toate de valoare 1, atunci numărul moduri de a obține suma  $k/2$  este  $C_k^{k/2}$ . Putem opera modulo o valoare  $M$  aleasă la întîmplare și să sperăm că nu avem *false negatives*, adică nu raportăm 0 moduri de a obține o sumă cînd de fapt avem  $kM$  moduri cu  $k \neq 0$ . Dar haideți să nu trăim periculos!

## Arborele de intervale

Să luăm fiecare interogare  $(l, r, x)$ . Să descompunem intervalul  $[l, r]$  în noduri după metoda cunoscută și să adăugăm valoarea  $x$  la o colecție (un simplu vector) în fiecare dintre aceste noduri. Atunci semnificația colecției este: orice valoare din această colecție este folosibilă pe orice poziție acoperită de nod. Cu alte cuvinte: mulțimea de interogări care acoperă o poziție (o frunză din arbore) este **reuniunea colecțiilor din strămoși**. Doar că nu stocăm interogările efective, căci ne interesează doar valorile  $x$ .

Să mai remarcăm și că suma mărimilor colecțiilor este  $\mathcal{O}(q \log n)$ , deoarece fiecare valoare  $x$  aparține la  $\mathcal{O}(\log n)$  colecții.

Și acum cheia tehnicii: facem **o parcurgere DFS** a tuturor nodurilor. Dacă încă nu sînteți familiari cu parcurgerile arborilor, o definiție echivalentă este: vizităm recursiv toate nodurile arborelui. Menținem rucsacul calculat pentru toate valorile  $x$  de pe calea de la rădăcină la nodul curent. La intrarea într-un nod adăugăm la rucsac toate valorile din colecția  $C$  din nod, în  $\mathcal{O}(n|C|)$ , iar la revenire ștergem elementele colecției și „recalculăm rucsacul”.

... Dar am ajuns din nou la nevoia ștergerilor, nu? Nu chiar. La reapelarea DFS-ului, **creăm o copie** a rucsacului curent, pe care o pasăm ca parametru nodurilor-fii. La revenirea din fii, aruncăm pur și simplu copia. (Sursa mea obține acest efect trimițînd rucsacul prin valoare, nu prin referință.) Cum spuneam, operațiile *undo* făcute în ordinea inversă adăugării tind să fie considerabil mai simple.

Valorile rucsacului într-o frunză  $f$  ne arată ce sume putem obține pe poziția  $f$ . Facem reuniunea valorilor rucsacului în toate frunzele și *voilà!*, problema este gata. Complexitatea este  $\mathcal{O}(qn \log n)$ . Cum spuneam, există  $\mathcal{O}(q \log n)$  obiecte în toți vectorii din aint, iar adăugarea la rucsac a unui obiect necesită  $\mathcal{O}(n)$ .

## Detaliu de implementare

Pentru a calcula rucsacul, ne este suficient un vector de booleeni. Adică un bitset. Iar, dacă citim codul, el aplică operația OR între rucsacul curent și cel shiftat la stînga cu  $x$  biți. Astfel obținem o constantă fantastică: calculul rucsacului nu iterează prin  $n$  booleeni, ci prin  $n/64$  valori pe 64 de biți.

### 5.1.2 Problema Extending a Set of Points (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Această problemă este doar cu puțin mai complicată. Chiar vom avea nevoie de rollbacks („reveniri”?).

Cunoașterea soluției unei probleme poate ajuta la rezolvarea ei (una din [legile lui Murphy](#)). Dat fiind că sîntem la capitolul despre evitarea ștergerilor, să rezolvăm întâi problema doar pentru adunări.

## Structura lui $E(S)$

Cum arată  $E(S)$ ? Să ne imaginăm că  $S$  constă din două linii orizontale de ordinate  $y_1$  și  $y_2$ , fiecare conținând niște puncte. Dacă există două puncte cu același  $x$ , așadar  $(x, y_1)$  și  $(x, y_2)$ , atunci toate punctele de pe oricare dintre linii pot fi dublate pe cealaltă linie. Așadar  $E(S)$  va consta dintr-o mulțime de perechi de puncte, sau o rețea de  $2k$  puncte, unde  $k$  este numărul de coordonate  $x$  distincte din  $S$ .

Extinzînd raționamentul la un set oarecare  $S$ ,  $E(S)$  va consta dintr-o colecție de rețele. Fiecare rețea va avea un set de  $k \times l$  puncte, mai exact toate punctele dintr-un produs cartezian  $\{x_1, x_2, \dots, x_k\} \times \{y_1, y_2, \dots, y_l\}$ . Oricare două rețele din  $E(S)$  nu vor avea niciun  $x$  comun și niciun  $y$  comun; altfel, cele două rețele s-ar uni prin extensii succesive. Mărimea lui  $E(S)$  este suma mărimilor rețelelor (suma produselor  $k \cdot l$ ).

## Efectul adăugărilor

Cînd inserăm un punct iau naștere cîteva cazuri, după cum există sau nu rețele care să includă coordonatele  $x$ , respectiv  $y$  ale punctului. De exemplu, dacă există o rețea de dimensiuni  $k \times l$  care include coordonata  $x$  și o altă rețea de dimensiuni  $k' \times l'$  care include coordonata  $y$ , atunci punctul  $(x, y)$  cauzează unirea prin extensii succesive într-o rețea de dimensiuni  $(k + k') \times (l + l')$ .

Problema este, așadar, una relativ clasică de conectivitate, doar ceva mai complexă. O vom rezolva exact cu păduri de mulțimi disjuncte, dar modificate ca să admită și reveniri.

## Procesarea ștergerilor

Știm că vom construi un arbore de intervale peste operații și că vom face un DFS pe acest arbore. Fiecare frunză corespunde unui moment în timp (un număr de operații) și în fiecare frunză vrem să calculăm  $E(S)$  pe punctele active la acel moment.

Rezultă că trebuie să reprezentăm în AINT intervalele de timp pentru care fiecare punct este activ. De exemplu, dacă punctul  $(x, y)$  este adăugat la operația 10, șters la operația 20 și adăugat la operația 30, iar în total există 100 de operații (numerotate de la 0 la 99), atunci:

- Punctul este activ pe intervalul  $[10, 19]$ .
- Punctul este activ pe intervalul  $[30, 99]$ .

Cînd citim datele, putem folosi o tabelă hash ca să reținem ultima activare a unui punct. Cînd reîntîlnim același punct, îl marcăm ca activ pe intervalul determinat și îl ștergem din tabelă. Alternativ, putem folosi o simplă sortare în locul tabelii hash. Sortăm punctele după  $x$ , apoi după  $y$ , apoi după timp. Atunci toate activările și dezactivările unui punct apar în vectorul sortat pe poziții consecutive.

## Detalii de implementare

Nu putem folosi compresia căii în DSF, deoarece ea poate face multe modificări, iar operațiile de revenire devin imposibile. În schimb, vom folosi *union by size* ca să obținem timp logaritm



pentru operațiile în DSF.

Este nevoie și să studiem cu atenție ce se modifică la o unificare, ca să nu salvăm mai mult decât este necesar. Eu am reușit să folosesc doar 6 variabile.

Nu în ultimul rînd, este important să gestionăm cît mai comod cazurile particulare la inserarea punctului  $(x, y)$ :

- Nu există rețele cu coordonata  $x$  nici cu  $y$ .
- Există o rețea cu coordonata  $x$ .
- Există o rețea cu coordonata  $y$ .
- Există două rețele diferite cu coordonatele  $x$  și  $y$ .
- Există aceeași rețea care include și  $x$ , și  $y$ .

Inițial m-am chinuit să folosesc două DSF, una pentru  $x$ -i și una pentru  $y$ -i. Dar codul s-a complicat mult. În loc de asta, folosesc un singur DSF, pentru rețele. Inițializez rețele cu etichetele  $0 \dots MAX\_COORD - 1$  pe axa  $Ox$  și  $MAX\_COORD \dots 2 \cdot MAX\_COORD - 1$  pe axa  $Oy$ . Pentru fiecare rețea rețin mărimile (numărul de  $x$  distincți și numărul de  $y$  distincți). Dacă inițializăm corect aceste mărimi, ca să respecte regula de compunere de mai sus, atunci cazurile particulare dispar.

# Capitolul 6

## Arbori indexați binar

Arborii indexați binar (AIB), numiți și arbori Fenwick, iar în engleză *binary indexed trees (BIT)*, servesc ca și arborii de intervale tot la rezolvarea în  $\mathcal{O}(\log n)$  a unor operații pe vectori. Ei sînt mai puțin flexibili și universali decît arborii de intervale. Nu toate problemele rezolvabile cu AINT pot fi rezolvate și cu AIB. Dar acolo unde se potrivesc, AIB-urile sînt ușor de codat și sînt de 2-3 ori mai rapide decît arborii de intervale.

### 6.1 *Benchmarks*

Dacă se potrivesc mai multe structuri, contează pe care o alegem? Ca să alegem în cunoștință de cauză, iată niște măsurători de viteză (*benchmarks*). Le-am făcut în 2025 pe un procesor [AMD Ryzen 7 4700U](#), la acea vreme comparabil cu evaluatoarele de la Kilonova și Codeforces.

Am măsurat timpii de rulare pentru diverse implementări ale problemei în ambele variante (actualizări punctuale sau pe interval).

- arbori indexați binar,  $\mathcal{O}(\log n)$  per operație;
- arbori de segmente iterativi,  $\mathcal{O}(\log n)$  per operație;
- arbori de segmente recursivi,  $\mathcal{O}(\log n)$  per operație;
- descompunere în radical,  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  și cel mult două împărțiri per operație;
- descompunere în radical,  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  și  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  împărțiri per operație.

Precizez că vom discuta descompunerea în radical abia în capitolul următor, dar pare un moment bun să privim aceste *benchmarks*.

Am ales limitele  $n = q = 500.000$  pentru ambele variante ale problemei. Pentru unele programe contează cîte dintre operații sînt interogări și cîte sînt actualizări. Pentru aceste situații, am măsurat doi timpi, notați astfel:

- 250u/250q: există cîte 250.000 de operații din fiecare tip;
- 100u/400q: există 100.000 de actualizări și 400.000 de interogări.

Toate testele sînt pe **long long** și 90% dintre intervale au lungime peste  $n/2$ . Toți timpii măsoară

strict partea de procesare (excluzînd citirea și scrierea).

### 6.1.1 Varianta 1 (*point update, range query*)

| structură                                        | timp     |
|--------------------------------------------------|----------|
| arbore indexat binar                             | 23 ms    |
| arbore de intervale iterativ (250u/250q)         | 46 ms    |
| arbore de intervale iterativ (100u/400q)         | 55 ms    |
| arbore de intervale recursiv (250u/250q)         | 116 ms   |
| arbore de intervale recursiv (100u/400q)         | 130 ms   |
| descompunere în radical (250u/250q)              | 113 ms   |
| descompunere în radical (100u/400q)              | 177 ms   |
| descompunere în radical cu împărțiri (250u/250q) | 763 ms   |
| descompunere în radical cu împărțiri (100u/400q) | 1.219 ms |

Tabela 6.1: Timpii de rulare pentru sume pe interval și actualizări punctuale.

### 6.1.2 Varianta 2 (*range update, range query*)

| structură                                | timp   |
|------------------------------------------|--------|
| arbore indexat binar (250u/250q)         | 66 ms  |
| arbore indexat binar (100u/400q)         | 58 ms  |
| arbore de intervale iterativ (250u/250q) | 183 ms |
| arbore de intervale iterativ (100u/400q) | 175 ms |
| arbore de intervale recursiv (250u/250q) | 211 ms |
| arbore de intervale recursiv (100u/400q) | 203 ms |
| descompunere în radical (250u/250q)      | 235 ms |
| descompunere în radical (100u/400q)      | 274 ms |

Tabela 6.2: Timpii de rulare pentru sume pe interval și actualizări pe interval.

### 6.1.3 Concluzii

Reținem că:

- Arborii indexați binar sînt de departe cei mai rapizi.
- Pentru actualizări punctuale, arborii de intervale iterativi sînt de două ori mai rapizi decît cei recursivi.
- Descompunerea în radical ține binișor pasul cu arborii de segmente. Din experiență, aceasta este o particularitate a problemei alese. Pentru alte probleme diferența poate fi mai mare.
- Împărțirile îngreunează enorm descompunerea în radical.

## 6.2 Actualizări punctuale și interogări pe interval

### 6.3 Reprezentare

AIB-ul descompune informația în felul următor: Poziția  $k$  din vector stochează suma ferestrei de  $p$  elemente care se termină la poziția  $k$ , unde  $p$  este cea mai mare putere a lui 2 care îl divide pe  $k$ . De exemplu, pentru  $k = 40$ ,  $p = 8$ . Așadar, pe poziția 40 AIB-ul va stoca suma celor 8 valori de pe pozițiile  $[33 \dots 40]$ .

Iată un exemplu care arată sus valorile pe care dorim să le reținem, iar jos valorile concrete pe care ajunge să le stocheze vectorul. Subliniez că AIB-ul nu folosește memorie suplimentară, ci doar stochează diferit informația în același vector. Suspectez că și de aici provine eficiența lui în raport cu arborii de intervale.

|           |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|-----------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| poziție   | 1 | 2 | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| abstract  | 3 | 5 | 10 | 1  | 9  | 5  | 7  | 9  | 5  | 6  | 1  | 6  | 2  | 7  | 10 | 9  | 9  | 8  | 5  | 1  | 9  | 6  |
| intervale | 3 |   | 10 |    | 9  |    | 7  |    | 5  |    | 1  |    | 2  |    | 10 |    | 9  |    | 5  |    | 9  |    |
|           |   | 8 |    |    | 14 |    |    |    | 11 |    |    |    | 9  |    |    |    | 17 |    |    |    | 15 |    |
|           |   |   | 19 |    |    |    |    |    |    | 18 |    |    |    |    |    |    |    | 23 |    |    |    |    |
|           |   |   |    |    |    |    | 49 |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|           |   |   |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 95 |    |    |    |    |    |    |    |
| concret   | 3 | 8 | 10 | 19 | 9  | 14 | 7  | 49 | 5  | 11 | 1  | 18 | 2  | 9  | 10 | 95 | 9  | 17 | 5  | 23 | 9  | 15 |

Figura 6.1: Un arbore indexat binar cu 22 de poziții. Vectorul de sus este cel abstract, iar vectorul de jos este cel stocat concret în memorie. Fiecare interval arată pozițiile a căror sumă o notăm în capătul din dreapta al intervalului.

### 6.4 Operația de interogare (suma unui interval)

AIB-urile tratează interogările pe un interval oarecare  $[x, y]$  prin diferența a două interogări pe prefix,  $[1, y]$  și  $[1, x-1]$ . Pentru a răspunde la o interogare pe prefix, de exemplu suma pe intervalul  $[1, 21]$ , descompunem acel prefix în intervale dintre cele stocate în AIB, respectiv  $[1, 16]$ ,  $[17, 20]$  și  $[21, 21]$ . Odată ce includem o poziție  $x$  și tot intervalul pe care îl acoperă ea, pentru a ajunge la următoarea poziție de însumat trebuie, prin definiție, să scădem cea mai mare putere a lui 2 care îl divide pe  $x$ . Rezultă codul:

```
struct fenwick_tree {
    int v[MAX_N + 1]; // indexare de la 1
```

```

int prefix_sum(int pos) {
    int s = 0;
    while (pos) {
        s += v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return s;
}

int range_sum(int from, int to) {
    return prefix_sum(to) - prefix_sum(from - 1);
}
};

```

Expresia `pos &= pos - 1` elimină cel mai din dreapta bit de 1 dintr-un număr; de exemplu, din  $20 = 10100_{(2)}$  ea obține  $16 = 10000_{(2)}$ . Pe cazul general,

```

pos           = abc...xyz1000...000
pos - 1       = abc...xyz0111...111
pos & (pos - 1) = abc...xyz0000...000

```

De aici rezultă și complexitatea  $\mathcal{O}(\log n)$ , căci reprezentarea oricărei poziții în baza 2 are cel mult  $\log n$  biți de 1.

## 6.5 Operația de actualizare (adăugare pe poziție)

La actualizarea pe o poziție, trebuie actualizate toate intervalele care conțin acea poziție. De exemplu, la actualizarea poziției 11 trebuie actualizate intervalele  $[11, 11]$ ,  $[9, 12]$  și  $[1, 16]$ , așadar trebuie recalculate pozițiile 11, 12 și 16 din AIB. Această parte pare magică: de ce pozițiile 13, 14 și 15 nu trebuie actualizate? Dar ne putem convinge că, cu cât ne îndepărtăm de poziția inițială (11), ne interesează doar pozițiile responsabile de intervale suficient de mari încât să acopere poziția 11.

```

void add(int pos, int val) {
    do {
        v[pos] += val;
        pos += pos & -pos;
    } while (pos <= n);
}

```

Pentru a înțelege expresia `pos & -pos`, să facem o scurtă digresiune. Numerele cu semn sînt reprezentate în calculator în [complement față de 2](#). Aceasta înseamnă că, pentru a reprezenta un număr negativ,

- Reprezentăm întâi numărul pozitiv (valoarea absolută).

- Îi inversăm toți biții.
- Adăugăm 1.

De exemplu, pentru a îl reprezenta pe -20 procedăm astfel:

- Îl reprezentăm pe +20: 000...00010100.
- Îi inversăm toți biții: 111...11101011.
- Adăugăm 1: 111...11101100.

Această reprezentare are două avantaje:

1. Putem folosi același circuite logice pentru operații pe numere cu sau fără semn.
2. Reprezentările lui +0 și -0 sînt identice, 000...000. În **complement față de 1** există două reprezentări, 000...000 și 111...111, ceea ce este straniu.

Revenind, observăm acum că  $20 \& -20$  este 000...00000100, adică formula `pos & -pos` izolează ultimul bit, adică mărimea intervalului subîntins de `pos`. Prin adăugarea acestei cantități la `pos`, obținem intervalul imediat următor care include poziția `pos`.

Dacă din orice motiv această expresie vă scapă din memorie, puteți inventa pe loc formule echivalente, de exemplu:

---

```
pos = (pos | (pos - 1)) + 1;
```

---

Complexitatea este tot  $\mathcal{O}(\log n)$  deoarece la fiecare pas eliminăm cel puțin un bit 1 din reprezentarea binară a lui `pos`.

## 6.6 Construcția în $\mathcal{O}(n)$

Dat fiind un vector-sursă `src`, este tentant să construim arborele într-un al doilea vector apelînd de  $n$  ori rutina de adăugare:

---

```
void build(int* src) {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        add(i, src[i]);
    }
}
```

---

Această metodă cere timp  $\mathcal{O}(n \log n)$ . Există însă o metodă care refolosește vectorul și rulează în  $\mathcal{O}(n)$ :

---

```
void build() {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        int j = i + (i & -i);
        if (j <= n) {
            v[j] += v[i];
        }
    }
}
```

---

```
}
}
```

Explicație: fiecare element  $v[i]$  este propagat doar la următorul element  $j$  care include poziția  $i$ . Este treaba acelui segment să propage adaosul și mai departe. Pentru scenariul relativ comun în care construim AIB-ul, apoi facem  $n$  interogări și  $n$  actualizări, construcția în  $\mathcal{O}(n)$  reduce costul de rulare cu circa 20%.

Paradoxal, tocmai fiindcă este atât de rapid, costul de funcționare al unui AIB este adesea înecat de costul altor operații (în special intrarea/ieșirea). De aceea optimizările sînt greu de observat. Dar *the hacker spirit* ne obligă să folosim oricum soluția inteligentă.

## 6.7 Găsirea unei valori punctuale

Pentru a găsi valoarea pe o singură poziție  $k$ , o putem calcula în  $\mathcal{O}(\log n)$  ca pe  $\text{sum}(k) - \text{sum}(k - 1)$ . Sau, desigur, putem păstra o copie a vectorului real. Dar există și o implementare în  $\mathcal{O}(1)$  amortizat.

Să considerăm poziția  $k = 60$ . Dacă o calculăm prin diferența sumelor parțiale, obținem

$$\begin{aligned} \text{val}(60) &= \text{sum}(60) - \text{sum}(59) = (v[60] + v[56] + v[48] + v[32]) - \\ &\quad (v[59] + v[58] + v[56] + v[48] + v[32]) \\ &= v[60] - (v[59] + v[58]) \end{aligned}$$

Se vede că, de la poziția 56 încolo, sumele de intervale se anulează în cele două paranteze. Nu este o coincidență. Fie:

```
k      = bbb...bbb10000
k - 1 = bbb...bbb01111
```

Unde  $b$  sînt niște biți oarecare, iar poziția  $k$  se termină într-un bit 1 urmat de cîtiva (posibil 0) biți de 0. Atunci, în calculul sumelor parțiale, pozițiile  $k$  și  $k - 1$  vor elimina biți de la coadă pînă cînd vor ajunge la strămoșul comun, care este

```
str    = bbb...bbb00000
```

De aceea, codul este:

```
int get_value_at(int pos) {
    int result = v[pos];
    int ancestor = pos & (pos - 1);
    pos--;
    while (pos != ancestor) {
        result -= v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return result;
}
```

```
}

```

Acest cod pare tot logaritmice. În realitate, jumătate din valorile din AIB (cele de pe poziții impare) stochează chiar valoarea în acel punct, deci bucla din `get_value_at()` va face 0 iterații. Un sfert din valorile din AIB vor face o iterație, o optime dintre ele vor face două iterații. În general, pentru o poziție  $k$ , funcția `get_value_at()` va face atâtea iterații câte zerouri are la coadă reprezentarea binară a lui  $k$ . Media acestei valori este 1 (așadar constantă) dacă distribuția lui  $k$  este uniformă și aleatorie.

## 6.8 Căutarea binară a unei sume parțiale

Dacă vectorul (abstract) are doar valori non-negative, atunci sumele parțiale sînt nedescrescătoare și are sens întrebarea: Care este prima poziție pe care se atinge suma parțială  $S$ ?

Putem face o căutare binară naivă: examinăm suma parțială la poziția  $n/2$ , apoi la una dintre pozițiile  $n/4$  sau  $3n/4$  după caz, etc. Dar fiecare dintre aceste interogări durează  $\mathcal{O}(\log n)$ , deci complexitatea totală a algoritmului va fi  $\mathcal{O}(\log^2 n)$ . Dar iată și o metodă în  $\mathcal{O}(\log n)$ , similară cu căutarea binară prin „metoda Mihai Pătrașcu” (ca să adoptăm nomenclatura din supa culturală olimpică).

Fie  $p$  cea mai mare putere a lui 2 cel mult egală cu  $n$ . Pentru exemplul inițial,  $n = 22$ , deci  $p = 16$ . Observația-cheie este că putem afla suma parțială pe pozițiile  $[1 \dots p]$  printr-o singură operație: ea este exact `v[p]`! După cum `v[p] < S` sau `v[p] > S`, ne îndreptăm atenția către pozițiile din stînga sau din dreapta lui  $p$ . Următoarea interogare o vom face la `v[p / 2]` sau la `v[3 * p / 2]`.

În practică, invariantul este: `pos` reprezintă cea mai mare poziție cunoscută pe care suma parțială **nu** atinge valoarea  $S$ . La final, funcția returnează `pos + 1`. De asemenea, ținem cont că nu întotdeauna putem avansa la dreapta (nu putem depăși valoarea  $n$ ).

```
int bin_search(int sum) {
    int pos = 0;

    for (int interval = max_p2; interval; interval >>= 1) {
        if ((pos + interval <= n) && (v[pos + interval] < sum)) {
            sum -= v[pos + interval];
            pos += interval;
        }
    }

    return pos + 1;
}
```

Exemplu: pentru AIB-ul din figura 6.1 și suma parțială 72, algoritmul funcționează astfel:

- Verifică poziția 16. Suma este 95, prea mare.



- Verifică poziția 8. Suma este 49. Așadar, căutăm suma parțială  $72 - 49 = 23$  începând dincolo de poziția 8.
- Verifică poziția 12. Suma este 18. Așadar, căutăm suma parțială  $23 - 18 = 5$  începând dincolo de poziția 12.
- Verifică poziția 14. Suma este 9, prea mare.
- Verifică poziția 13. Suma este 2. Așadar, căutăm suma parțială  $5 - 2 = 3$  începând dincolo de poziția 13.
- Răspunsul este poziția 14.

Aici, `max_p2` este cea mai mare putere a lui 2 care nu depășește  $n$ . O putem afla naiv, de exemplu astfel:

```
max_p2 = n;
while (max_p2 & (max_p2 - 1)) {
    max_p2 &= max_p2 - 1;
}
```

, sau într-o singură linie cu funcția `__builtin_clz(n)`, care returnează numărul de zerouri la stînga lui  $n$ :

```
max_p2 = 1 << (31 - __builtin_clz(n));
```

Corolar: putem folosi căutarea binară pentru a afla prima poziție cu o valoare nenulă într-un AIB. Aceasta este poziția pe care suma parțială atinge valoarea 1. Similar putem afla ultima poziție cu o valoare nenulă. Mai trebuie doar să menținem și suma elementelor din AIB, ceea ce cere două linii de cod.

Corolar: dacă AIB-ul ține valori de 0 și 1, putem folosi căutarea binară pentru a afla poziția celui de-al  $k$ -lea bit 1 (în engleză această valoare se numește  *$k$ -th order statistic*). Ea este fix poziția pe care suma parțială atinge valoarea  $k$ . Multe probleme de permutări, care necesită evidența elementelor văzute / nevăzute, se încadrează aici (exemplu: codificarea / decodificarea permutărilor).

## 6.9 Alte operații decât adunarea

Arborii Fenwick pot gestiona și alte operații, cîtă vreme ele sînt **inversabile**. Reamintesc că **suma** pe intervalul  $[l \dots r]$  se calculează ca **diferența** sumelor pe intervalele  $[1 \dots r]$  și  $[1 \dots l - 1]$ . Deci operația inversă (scăderea) trebuie să fie definită. Exemplu: operația xor, operația de înmulțire modulo un număr prim etc.

Deoarece operația *max* nu este inversabilă, AIB-urile nu suportă, pe cazul general, operațiile:

1. actualizare punctuală;
2. maxim pe interval.

Totuși, putem folosi AIB-uri pentru interogări de maxim dacă următoarele condiții sînt adevărate:

1. Toate interogările sînt pe prefix (capătul stînga este întotdeauna 1).
  - Sau toate interogările sînt pe sufix, caz în care putem reflecta toți indicii față de  $n$ .
2. Prin actualizare, valorile pot doar să crească.

Temă de gîndire: De ce este necesar ca toate valorile să crească? Ce poate să meargă prost dacă într-un AIB de maxime valorile pot să și scadă?

Raționamente similare putem aplica pentru operațiile *min*, *and* și *or*. Cum reformulăm condiția 2 pentru aceste operații?

Un exemplu mai extravagant este operația *or* pe bitset-uri, vezi problema [Erinaceida](#).

## 6.10 Probleme

### 6.10.1 Problema The Permutation Game Again (SPOJ)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema ne cere să aflăm **rangul** unei permutări (engl. *rank*). Acesta este numărul de ordine al permutării în lista ordonată lexicografic a tuturor permutărilor mulțimii  $\{1, 2, \dots, n\}$ .

Echivalent, trebuie să răspundem eficient la întrebarea: cîte permutări vin înaintea celei date în lista permutărilor?

Să considerăm un exemplu. Dacă primul element al permutării este 9, atunci toate permutările care încep cu  $1, 2, \dots, 8$  o vor preceda în listă. Există  $8(n - 1)!$  astfel de permutări.

Similar, dacă al doilea element este 3, atunci toate permutările care încep cu 91 sau 92 o vor preceda în listă. Există  $2(n - 2)!$  astfel de permutări.

Dar dacă al treilea element este 7? Acum trebuie să ținem cont de faptul că pe 3 l-am văzut deja. Trebuie să socotim permutările care încep cu 931, 932, 934, 935, 936. Există  $5(n - 3)!$  astfel de permutări.

Cu alte cuvinte, trebuie să răspundem eficient la întrebarea: cîte elemente mai mici decît cel curent am văzut în prefixul dinaintea elementului curent? Putem gestiona această informație cu un AIB de 0 și 1. Cînd procesăm un element de valoare  $x$ , adunăm 1 pe poziția  $x$  în AIB. Astfel, suma parțială din AIB pe o poziție  $y$  ne va arăta cîte elemente mai mici decît  $y$  am procesat pînă în prezent.

Pentru un plus de eficiență, sursa nu reține întreaga permutare, ci doar citește cîte un element, îl ia în calcul la rang, îl bifează în AIB, apoi îl aruncă.

### 6.10.2 Problema Multiset (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

„Aproape” putem rezolva problema cu un singur vector de frecvențe. Dar avem nevoie să găsim eficient al  $k$ -lea element ca să-l putem șterge. Un vector de frecvențe ne dă inserări în  $\mathcal{O}(1)$ , dar ștergeri în  $\mathcal{O}(n)$ .

De aceea, înlocuim vectorul cu un AIB în care pe poziția  $x$  notăm frecvența lui  $x$  în multiset. Astfel putem căuta al  $k$ -lea element reformulând definiția: al  $k$ -lea element este poziția  $p$  pe care suma parțială atinge sau depășește valoarea  $k$ .

### 6.10.3 Problema Hanoi Factory (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Pare natural să sortăm inelele descrescător după diametrul exterior. Ce facem la egalitate? Toate inelele de același diametru exterior pot fi stivuite, caz în care îl vom prefera deasupra pe cel cu diametrul interior minim, ca să ne maximizăm șansele de a putea pune alt inel deasupra lui. Așadar, ca departajare, sortăm inelele descrescător după diametrul interior.

Acum orice turn valid va fi un subșir din șirul sortat, pe sărite, dar fără reordonare. Și atunci putem defini relativ ușor o recurență calculabilă în  $\mathcal{O}(n^2)$ . Fie  $H_i$  înălțimea maximă a unui turn care are în vîrf inelul  $i$ . Atunci inelul aflat imediat sub  $i$ , fie el  $j$ , respectă condițiile  $j < i$  și  $in_j < out_i$ . Așadar,

$$H_i = h_i + \max_{j < i, in_j < out_i} H_j$$

Pentru a reduce complexitatea la  $\mathcal{O}(n \log n)$ , procesăm inelele de la stînga la dreapta. Atunci  $j < i$  este întotdeauna respectată și trebuie doar să răspundem la întrebarea: dintre toate inelele cu  $in_j < x$  dat (unde  $x = out_i$ ), care este valoarea maximă pentru  $H_j$ ? Putem răspunde la întrebare cu un AIB de maxime, indexat după diametrele interioare, pe care îl interogăm despre maximul pe pozițiile  $[1 \dots out_i - 1]$ . După calcularea lui  $H_i$ , optimizăm maximul din AIB pe poziția  $in_i$  cu valoarea  $H_i$ .

Diametrele pot fi mari, dar le putem normaliza în intervalul  $[1 \dots 2n]$ .

Există și o soluție mai ingenioasă, cu o stivă ordonată, care nu face obiectul acestui capitol.

### 6.10.4 Problema Subsequences (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema pare abordabilă cu programare dinamică. Să căutăm întâi formula de recurență, care nu este dificilă. Fie  $C_{l,i}$  numărul de subsecvențe crescătoare de lungime  $l$  terminate pe poziția  $i$ . Atunci:

$$C_{l,i} = \sum_{j < i, a_j < a_i} C_{l-1,j}$$

Implementarea în  $\mathcal{O}(kn^2)$  este așadar directă. Cum procedăm să reducem calculul sumei de la  $\mathcal{O}(n)$  la  $\mathcal{O}(\log n)$ ? Observăm aici un mecanism pe care îl vom regăsi și la alte probleme. Pare că dorim o interogare bidimensională (suma valorilor  $C_{l-1,j}$  pe poziții unde  $j < i$  și simultan  $a_j < a_i$ ). În realitate, însă, putem reduce interogarea la una unidimensională.

Să inserăm într-un AIB valorile  $C_{l-1,1} \dots C_{l-1,i-1}$ . Atunci condiția  $j < i$  este automat satisfăcută și dorim suma valorilor pe pozițiile unde  $a_j < a_i$ . De aceea, vom indexa AIB-ul nu după  $j$ , ci după  $a_j$ . Cu alte cuvinte, vom scrie  $C_{l-1,j}$  nu la poziția  $j$ , ci la poziția  $a_j$ . Desigur, după ce calculăm  $C_{l,i}$  adăugăm și  $C_{l-1,i}$  la AIB.

Ca fapt divers, puteam face reducerea la interogări unidimensionale pe dos: iterăm prin elemente în ordinea crescătoare a valorilor, astfel încât condiția  $a_j < a_i$  să fie automat satisfăcută. Atunci AIB-ul ar fi fost indexat după pozițiile propriu-zise, deci  $C_{l-1,j}$  ar fi stat chiar la poziția  $a_j$ .

Noua complexitate este  $\mathcal{O}(kn \log n)$ : pentru fiecare dintre cele  $k \times n$  valori ale lui  $C$  facem o interogare și o actualizare în AIB. Ca optimizare de memorie, ne este suficientă o singură linie din matricea  $C$ .

### 6.10.5 Problema D-query (SPOJ)

[enunț](#) • [sursă](#)

La prima vedere AIB-urile ne sînt inutile aici, pentru că funcția „numărul de elemente distincte” nu poate fi calculată prin diferențe de intervale: dacă în intervalul  $[1, 10]$  avem 5 elemente distincte, iar în  $[1, 20]$  avem 8 elemente distincte, nu știm destule despre numărul de elemente distincte din  $[11, 20]$ .

Dar, ca la multe alte probleme, varianta offline (în care primim de la început toate interogările) este considerabil mai simplă decît varianta online (în care trebuie să răspundem la o interogare înainte de a o primi pe următoarea).

Pare natural să sortăm interogările și să le scanăm cumva, dar cum? Să fixăm o poziție  $r$  și să considerăm toate intervalele care se termină la  $r$ . Dacă un interval  $[l, r]$  conține o valoare  $x$ , atunci o poate conține o dată sau de multiple ori, dar în mod sigur va include **cea mai din dreapta** apariție a lui  $x$  înainte de  $r$ . Și atunci, pentru o poziție fixată  $r$ , dorim să bifăm toate pozițiile  $i \in [1, r]$  pentru care nu există o altă poziție  $j \in [i + 1, r]$  cu  $v[i] = v[j]$ .

De exemplu, pentru  $r = 8$  și prefixul (1 1 7 6 1 2 6 2), dorim să stocăm bifele (0 0 1 0 1 0 1 1), pentru a indica cele mai din dreapta apariții ale lui 1, 2, 6 și 7. Atunci răspunsul la interogarea  $[5, 8]$  va fi tocmai numărul de bife (adică suma) din intervalul  $[5, 8]$ , pentru că astfel ne asigurăm că numărăm exact o apariție, ultima, a fiecărei valori din interval.

AIB-ul de bife este ușor de actualizat. Dacă, de exemplu, următorul element din vector este 7, trebuie să ștergem bifa de la ultima apariție a lui 7 (poziția 3) și să o aplicăm pe poziția 9. Avem nevoie de un vector cu poziția ultimei apariții a fiecărei valori (dacă există), ceea ce este fezabil deoarece valorile nu depășesc 1.000.000.

La final, reordonăm interogările conform ordinii inițiale și afișăm răspunsurile.

### 6.10.6 Problema Magic Board (CodeChef)

[enunț](#) • [sursă](#)

Pare că avem de-a face cu o matrice binară uriașă, dar secretul este să reținem separat informații despre linii și despre coloane. Observația-cheie este că operațiile **Set** modifică doar linii și coloane întregi.

Putem reformula o interogare de tipul **RowQuery**  $i$  astfel. Dacă ultima resetare a liniei  $i$  a fost la momentul de timp  $t$  (operația cu numărul  $t$ ) și la valoarea 0, atunci câte coloane au fost modificate din 0 în 1 după momentul  $t$ ? Dacă au fost  $k$  coloane modificate, răspunsul la interogare este  $n - k$ .

Similar, dacă ultima resetare a liniei  $i$  a fost la momentul de timp  $t$  (operația cu numărul  $t$ ) și la valoarea 1, și dacă ulterior  $k$  coloane au fost modificate din 1 în 0, atunci răspunsul la interogare este chiar  $k$ .

Astfel, trebuie să răspundem la întrebări de tipul: câte modificări există la valoarea  $v$  la timp  $> t$ ? De aceea, vom ține două AIB-uri pe coloane, indexate după timp (adică după numărul operației), în care stocăm timpul ultimei resetări a fiecărei coloane în 0 și respectiv în 1.

De asemenea, când primim o interogare, trebuie să știm timpul ultimei modificări a acelei linii sau coloane, ceea ce putem stoca naiv: un vector de perechi (timp, valoare).

Informațiile pe linii și pe coloane sînt perfect simetrice. Vom studia codul ca să vedem cum putem elimina duplicarea codului. Asta doar dacă evitarea duplicării codului este importantă pentru noi. 😊

### 6.10.7 Problema Little Artem and Time Machine (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Este o problemă simplă, cu multe rezolvări. Dar **citiți atent enunțul**, care este neclar. Pentru intrarea

```
4
1 1 7
3 10 7
2 2 7
3 11 7
```

răspunsul trebuie să fie

```
1
0
```

Așadar, valoarea 7 a fost adăugată la timpul 1 și ștearsă la timpul 2. Dar la momentele 10 și 11 răspunsul este 1, respectiv 0, pentru că prima interogare vine înaintea ștergerii **în ordinea din**

fișier.

Problema se reduce destul de rapid la adăugări punctuale și sume pe prefix. Răspunsul la interogarea de pe poziția  $i$  despre timpul  $t$  și valoarea  $v$  este suma inserărilor (+1) și a ștergerilor (-1) operate pe valoarea  $v$  la timpi  $t' < t$  și indici de interogare  $i' < i$ .

Observăm mai întâi că răspunsurile pentru fiecare valoare pot fi grupate și procesate independent. Am ales să fac asta sortând interogările după valoare și procesând grupuri de interogări referitoare la aceeași valoare. Pe Codeforces am tot văzut surse care se reped la `map`, dar... de ce am face asta?

Pentru o valoare fixată, regăsim problema clasică 2D: trebuie să numărăm valorile din dreptunghiul de timpi  $[1, t - 1]$  și indici  $[1, i - 1]$ . Așadar, vom construi un AIB indexat după timp în care adăugăm și ștergem valoarea la diverse momente de timp. Procesăm operațiile în ordinea din fișier și răspunsul la o operație  $i$  va fi suma pe prefixul de lungime  $i$ . Este nevoie să normalizăm timpii în prealabil.

Pentru a pregăti AIB-ul pentru o nouă valoare, trebuie să-l golim după procesarea operațiilor pentru a valoare. Putem face aceasta repetând operațiile cu semn schimbat (-1 pentru adăugări, +1 pentru ștergeri).

Pentru a scurta codul, putem întoarce pe dos logica structurii: sortăm operațiile după timpii  $t$  și indexăm AIB-ul după indicii operațiilor,  $i$ . Deoarece acești indici sînt deja între 1 și  $n$ , scăpăm de normalizare! Paradoxal, această implementare este mai lentă, deși face o sortare mai puțin.



### 6.10.8 Problema Ball (Codeforces)

enunț • sursă

Să abstractizăm problema: date fiind  $n$  puncte în spațiu, cîte dintre ele sînt dominate de un alt punct? Spunem că un punct  $(x, y, z)$  domină un punct  $(x', y', z')$  dacă  $x > x'$ ,  $y > y'$  și  $z > z'$ .

Ca și la problema Subsequences, un prim pas este să reducem interogările tridimensionale la interogări bidimensionale. Să sortăm punctele descrescător după  $z$ . Dacă toate  $z$ -urile ar fi diferite, atunci am ști că toate punctele procesate anterior au  $z$ -ul mai mare decît toate cele viitoare. Dat fiind că  $z$ -urile pot fi egale, trebuie să ne adaptăm. Este suficient să procesăm punctele în grupuri cu același  $z$ . Pentru toate punctele dintr-un grup calculăm întîi răspunsul și abia apoi le adăugăm la structura de date (oricare ar fi ea).

Astfel, problema pentru punctul  $p(p_x, p_y, p_z)$  devine: există vreun punct văzut anterior care să aibă și  $x$ -ul și  $y$ -ul mai mare? Interogarea pare bidimensională: trebuie să aflăm dacă există vreun punct în cadranul de la  $(p_x, p_y)$  la  $(\infty, \infty)$ . Iar coordonatele sînt prea mari pentru un AIB 2D.

Aici intervine ultimul artificiu. Dorim să reducem problema la o interogare unidimensională pe sufix: dintre toate punctele văzute anterior, considerîndu-le doar pe cele cu  $x > p_x$ , există vreunul cu  $y > p_y$ ? Putem reformula această întrebare ca pe una de maxim: Dă-mi maximul lui  $y$  pe

domeniul  $[p_x, \infty)$ . Dacă acest maxim este  $> p_y$ , atunci există un punct care îl domină pe  $p$ , altfel nu.

Putem răspunde la aceste întrebări cu un AIB de maxime, cu două observații:

Trebuie să normalizăm coordonatele  $x$  la intervalul  $[1, n]$ . Nu ne interesează valorile exacte, ci doar relațiile între ele.

AIB-ul de maxime știe să calculeze doar maxime pe prefix, nu pe sufix. Dar putem să reflectăm toate valorile  $x$  normalizate față de  $n$  pentru a transforma interogările pe sufix în interogări pe prefix.

Observație tangențială: Întotdeauna estimați mărimea fișierului de intrare! În acest caz, avem 1,5 milioane de numere pe 9 cifre plus spații, deci circa 15 MB. Timpul de rulare este efectiv dominat de citire. Sursa inclusă a rulat în 1.100 ms. O [a doua sursă](#), cu citire rapidă, a rulat în 170 ms.

### 6.10.9 Problema Medwalk, revizitată (Lot 2025)

[enunț](#) • [sursă](#)

Am discutat această problemă și în [capitolul de arbori de intervale](#). Am găsit o soluție bazată pe un AINT de seturi, construit peste valorile din matrice. Să vedem acum una de 5 ori mai rapidă, probabil cea pe care a dorit-o comisia.

Primele observații se mențin. Decuplăm (conceptual) matricea în doi vectori, unul cu minimele și unul cu maximele de pe fiecare coloană. Pentru a minimiza medianul (scorul unui interval  $[l, r]$ ), căutăm un drum minim lexicografic. Acesta va consta din minimele de pe intervalul  $[l, r]$  și din minimul maximelor. Medianul acestei mulțimi va fi una din trei valori posibile (logica deciziei este simplă):

- fie minimul maximelor;
- fie medianul minimelor;
- fie elementul anterior medianului minimelor.

Pentru cazul (1), minimul maximelor îl menținem într-un aint simplu, cu actualizări punctuale și cu interogări de minim pe interval. Pentru cazurile (2) și (3) trebuie să răspundem la interogări de al  $k$ -lea element pe interval. Aici introducem următoarea soluție, constând dintr-un [AIB offline 2D](#) construit peste minimele din matrice.

Dorim să căutăm binar al  $k$ -lea element. Bunăoară, prima dată ne întrebăm: este el mai mare decât  $V_{max}/2$ ? Dacă da, îl căutăm între  $V_{max}/2$  și  $V_{max}$ . Dacă nu, îl căutăm între 1 și  $V_{max}/2$ . În general, pentru plaja de valori curentă,  $[x, y]$ , vom calcula mijlocul  $m = (x + y)/2$  și îi vom adresa structurii de date întrebarea: câte valori între  $x$  și  $m$  apar la intrare pe poziții între  $l$  și  $r$ ? Dacă răspunsul este  $\geq k$ , atunci al  $k$ -lea element are valoarea între  $x$  și  $m$ . Altfel, el are valoarea între  $m$  și  $y$ .

Să încercăm o structură naivă: o matrice binară uriașă  $A$  de dimensiuni  $n \times V_{max}$ , unde  $A_{p,v}$  reține 1 dacă valoarea  $v$  apare în matrice la poziția  $p$ , 0 altfel. Atunci răspunsul la întrebarea

„câte valori între  $v_1$  și  $v_2$  apar pe poziții între  $l$  și  $r$ ?” este suma dreptunghiului  $[l, r] \times [v_1, v_2]$ . Sună bine, dar memoria nu ne permite această matrice.

De aceea, vom comprima fiecare coloană într-un AIB pornind de la următoarea observație. Coloana  $v$  va reține 1, oricând pe durata întregului program, doar pe liniile  $p$  cu proprietatea că poziția  $p$  în vectorul de minime va avea, cel puțin după o operație, valoarea  $v$ . De aceea, în primă fază simulăm operațiile și colectăm toate minimele posibile pe toate pozițiile, care vor fi cel mult  $n + q$ . (De aici provine partea de *offline* din nume.) Pe fiecare coloană  $v$  stocăm:

- O listă a pozițiilor posibile pentru valori 1, ordonate crescător.
- Un AIB de 0/1 construit peste această listă.

De exemplu, dacă valoarea 9 este măcar o dată minimă pe pozițiile 102, 109, 110, 113, atunci pe coloana 9 stocăm vectorul  $[102, 109, 110, 113]$  și un AIB de 0/1 cu 4 poziții disponibile.

Dar facem mai mult decât atât, căci v-am promis un AIB 2D. 😊 Vectorul de coloane este el însuși un AIB. Coloana  $v$  nu reține doar pozițiile aparițiilor lui  $v$ , ci ale oricărei valori din  $(v - p, v]$ , unde  $p$  este cea mai mare putere a lui 2 mai mică sau egală cu  $v$ . În particular, cele 4 valori 102, 109, 110, 113 exemplificate mai sus nu apar doar în lista coloanei 9, ci și în listele coloanelor 10, 12, 16, 32, 64, ...

|                          |     |     |     |     |        |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|--------------------------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| poziția                  | ... | 100 | 101 | 102 | 103    | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 | 109 | 110 | 111 | 112 | 113 | 114 | ... |
| minimul acum             | ... | 10  | 1   | 9   | 1      | 11  | 12  | 10  | 1   | 12  | 9   | 9   | 1   | 12  | 9   | 1   | ... |
| minimele la alte momente | ... |     |     |     | 10, 11 |     |     |     |     |     |     |     | 11  |     |     |     | ... |

|                   |     |   |      |    |      |     |
|-------------------|-----|---|------|----|------|-----|
| valoarea          | ... | 9 | 10   | 11 | 12   | ... |
| valori subîntinse | ... | 9 | 9-10 | 11 | 9-12 | ... |

| pos | AIB | pos | AIB | pos | AIB | pos | AIB |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| 102 | 1   | 100 | 1   | 103 | 0   | 100 | 1   |
| 109 | 1   | 102 | 1   | 104 | 1   | 102 | 1   |
| 110 | 1   | 103 | 0   | 111 | 0   | 103 | 0   |
| 113 | 1   | 106 | 1   | ... | ... | 104 | 1   |
| ... | ... | 109 | 1   |     |     | 105 | 1   |
|     |     | 110 | 1   |     |     | 106 | 1   |
|     |     | 113 | 1   |     |     | 108 | 1   |
|     |     | ... | ... |     |     | 109 | 1   |
|     |     |     |     |     |     | 110 | 1   |
|     |     |     |     |     |     | 111 | 0   |
|     |     |     |     |     |     | 112 | 1   |
|     |     |     |     |     |     | 113 | 1   |
|     |     |     |     |     |     | ... | ... |

Să observăm că fiecare poziție apare în lista unui număr logaritm de coloane. De aceea, suma lungimilor tuturor listelor (și a tuturor AIB-urilor) este  $\mathcal{O}(n \log V_{\max})$ .

Pe această structură putem răspunde în timp  $\mathcal{O}(n \log n \log V_{\max})$  la interogări de al  $k$ -lea element.



## 6.11 Interogări punctuale și actualizări pe interval

Putem privi actualizările pe interval ca pe un fel de „Șmen al lui Mars online”. În șmenul lui Mars prelucrăm operațiile „adaugă  $x$  pe pozițiile  $[l \dots r]$ ” adăugând  $x$  pe poziția  $l$  și  $-x$  pe poziția  $r + 1$ . Deosebirea este că în Șmenul lui Mars interogările vin doar la sfârșit, după toate actualizările, pe când în varianta online interogările pot veni și pe parcurs.

AIB-ul poate fi adaptat foarte ușor la această nevoie:

1. Actualizare: adaugă  $x$  pe poziția  $l$  și  $-x$  pe poziția  $r + 1$ .
2. Interogare pe poziția  $k$ : calculează suma prefixului  $[1 \dots k]$ .

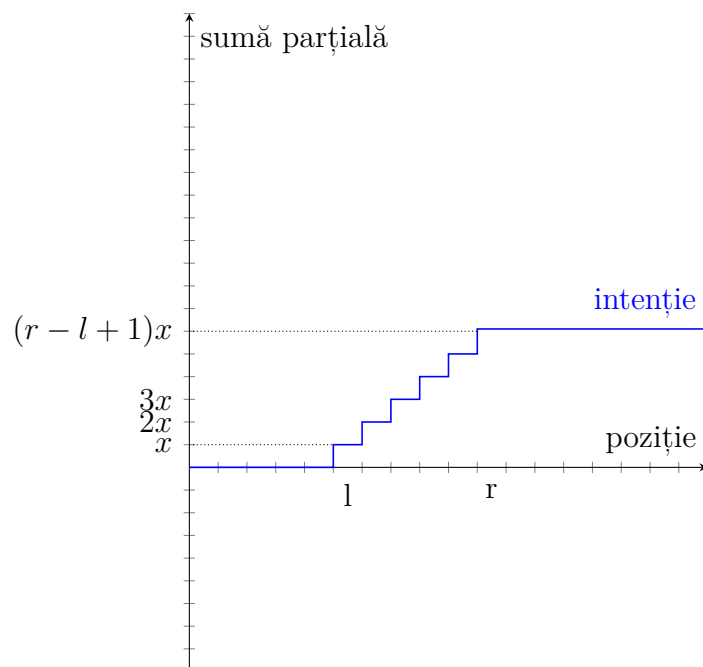
Aceasta funcționează deoarece, la interogarea pe poziția  $k$ ,

1. Dacă  $k < l$ , atunci suma prefixului  $[1 \dots k]$  nu va include pozițiile  $l$  și  $r + 1$ .
2. Dacă  $k > r$ , atunci suma prefixului  $[1 \dots k]$  va include pozițiile  $l$  și  $r + 1$ , care se vor anula reciproc. Dorim aceasta, deoarece  $k \notin [l, r]$ , deci variația intervalului  $[l, r]$  nu trebuie să afecteze poziția  $k$ .
3. Dacă  $l \leq k \leq r$ , atunci suma prefixului  $[1 \dots k]$  va include doar poziția  $l$ , nu și poziția  $r + 1$ , deci poziția  $k$  va fi afectată de variația pe intervalul  $[l, r]$ .

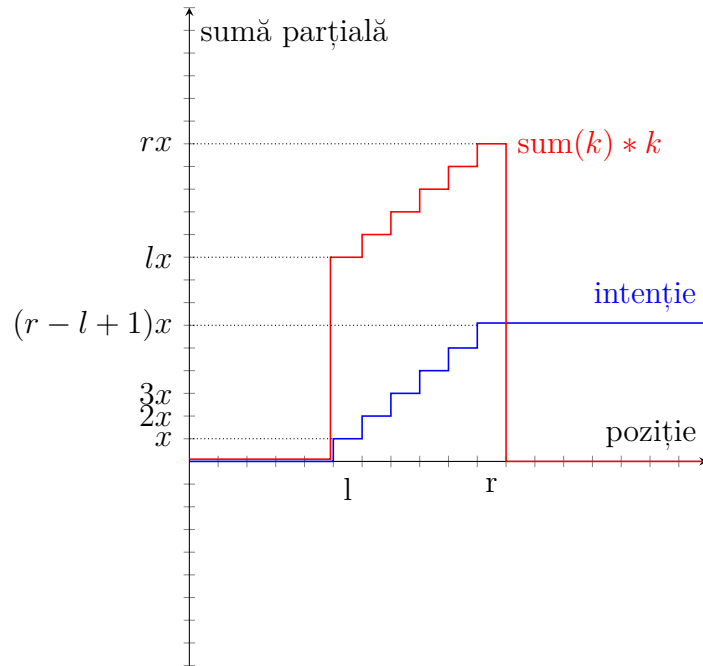
## 6.12 Interogări și actualizări pe interval

Să rezolvăm și această versiune, doar de amorul artei. Nu cred că discuția de mai jos se aplică la altceva decât la sume (la xor-uri, de pildă).

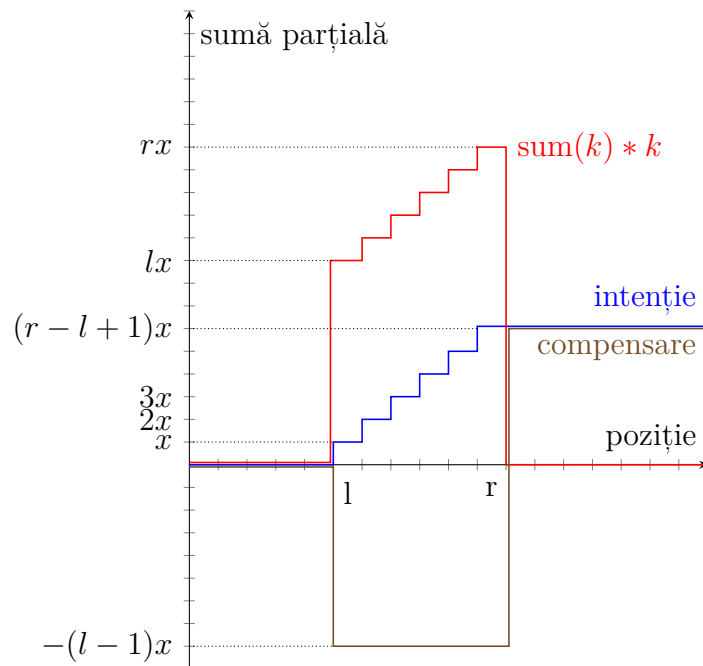
Având în vedere că AIB-urile se preocupă în special de sume parțiale, să examinăm grafic sumele parțiale după operația de adăugare a lui  $x$  pe intervalul  $[l, r]$ . Pe pozițiile  $[l \dots r]$  ia naștere o funcție scară: dorim ca sumele parțiale să crească cu  $x, 2x, \dots, (r - l + 1)x$ .



Intuitiv, deoarece suma parțială crește cu poziția, sîntem tentați să returnăm, la poziția  $k$ , valoarea  $\text{sum}(k) \times k$ . Pentru ca după  $r$  suma parțială să se oprească din creștea, adăugăm  $x$  la poziția  $l$  și scădem  $x$  la poziția  $r + 1$ , similar cu șmenul lui Mars. Doar că atunci funcția  $\text{sum}(k) \times k$  are graficul:



Într-adevăr, observăm că suma parțială la stînga lui  $l$  este 0, iar la dreapta lui  $r$  este  $x - x = 0$ . Totuși, pare că cele două grafice nu au nicio legătură! Dar nu este chiar așa. Observăm că diferența între cele două funcții arată relativ simplu:



Pentru a corecta al doilea grafic ca să arate ca primul, trebuie să menținem un al doilea AIB în care:

- să scădem pe pozițiile  $l, \dots, r$  valoarea  $(l - 1)x$ ;
- să adăugăm pe pozițiile  $r + 1, \dots, n$  valoarea  $(r - l + 1)x$ .

În termeni de sume parțiale, trebuie:

- să scădem pe poziția  $l$  valoarea  $(l - 1)x$ ;
- să adăugăm pe poziția  $r + 1$  valoarea  $rx$ .

Astfel ia naștere **codul** care, dacă nu-l înțelegem, poate părea foarte ezoteric:

```
struct fenwick_tree_2 {
    fenwick_tree v, w;

    void from_array(long long* src, int n) {
        v.n = n;
        w.from_array(src, n);
    }

    void range_add(int l, int r, long long val) {
        v.add(l, val);
        v.add(r + 1, -val);
        w.add(l, -val * (l - 1));
        w.add(r + 1, val * r);
    }

    long long prefix_sum(int pos) {
        return v.prefix_sum(pos) * pos + w.prefix_sum(pos);
    }

    long long range_sum(int l, int r) {
        return prefix_sum(r) - prefix_sum(l - 1);
    }
};
```

## 6.13 Arbori indexați binar 2D

Putem extinde arborii indexați binar la matrice, cu costuri  $\mathcal{O}(\log^2 n)$  pentru operații. Să considerăm următoarele operații (*point update*, *rectangle query*):

- 1 row col val: Adaugă val la coordonatele  $(row, col)$
- 2 row1 col1 row2 col2: Calculează suma dreptunghiului  $(row_1, col_1) - (row_2, col_2)$  inclusiv.

### 6.13.1 Structura informației

Așa cum arborele 1D modifică structura informației din vector, arborele 2D modifică structura informației din matrice. El stochează anumite sume parțiale. Mai exact, arborele stochează la

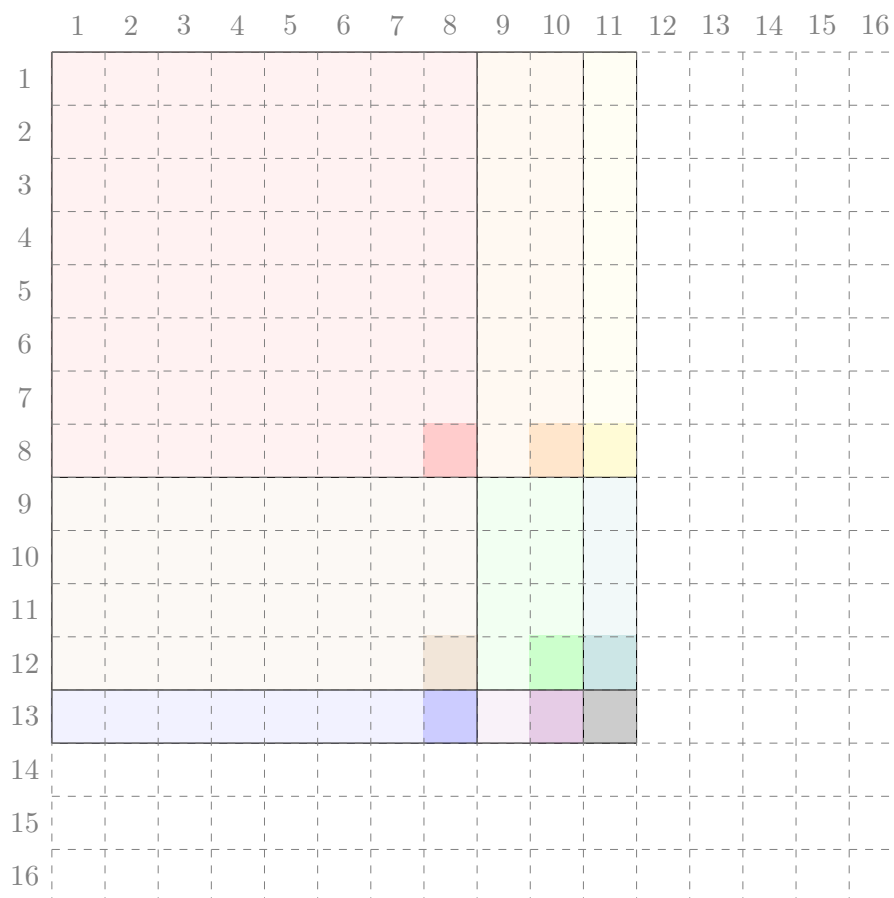
poziția  $(r, c)$  suma elementelor din submatricea (originală) de dimensiuni  $p \times q$  cu colțul dreapta-jos la coordonatele  $(r, c)$ , unde

- $p$  este cea mai mare putere a lui 2 care îl divide pe  $r$
- $q$  este cea mai mare putere a lui 2 care îl divide pe  $c$ .

De exemplu, la poziția 40, 60 arborele stochează suma elementelor din matricea de dimensiuni  $8 \times 4$  cuprinsă între liniile 33 și 40 și coloanele 57 și 60.

### 6.13.2 Calculul sumei dintr-un dreptunghi

Putem folosi această structură pentru a calcula suma dreptunghiurilor de forma  $(1, 1) - (r, c)$ . Iată o figură pentru  $r = 13$  și  $c = 11$ .



Dreptunghiul de dimensiune  $13 \times 11$  se compune din  $3 \times 3$  dreptunghiuri cu laturile puteri ale lui 2. Trebuie să însumăm valorile din colțurile jos-dreapta ale acestor dreptunghiuri (desenate mai întunecat). Codul este:

```
int prefix_sum(int row, int col) {
    int s = 0;

    for (int r = row; r; r &= r - 1) {
        for (int c = col; c; c &= c - 1) {
```

```

    s += mat[r][c];
  }
}

return s;
}

```

Desigur, putem calcula prin includeri și excluderi suma unui dreptunghi arbitrar:

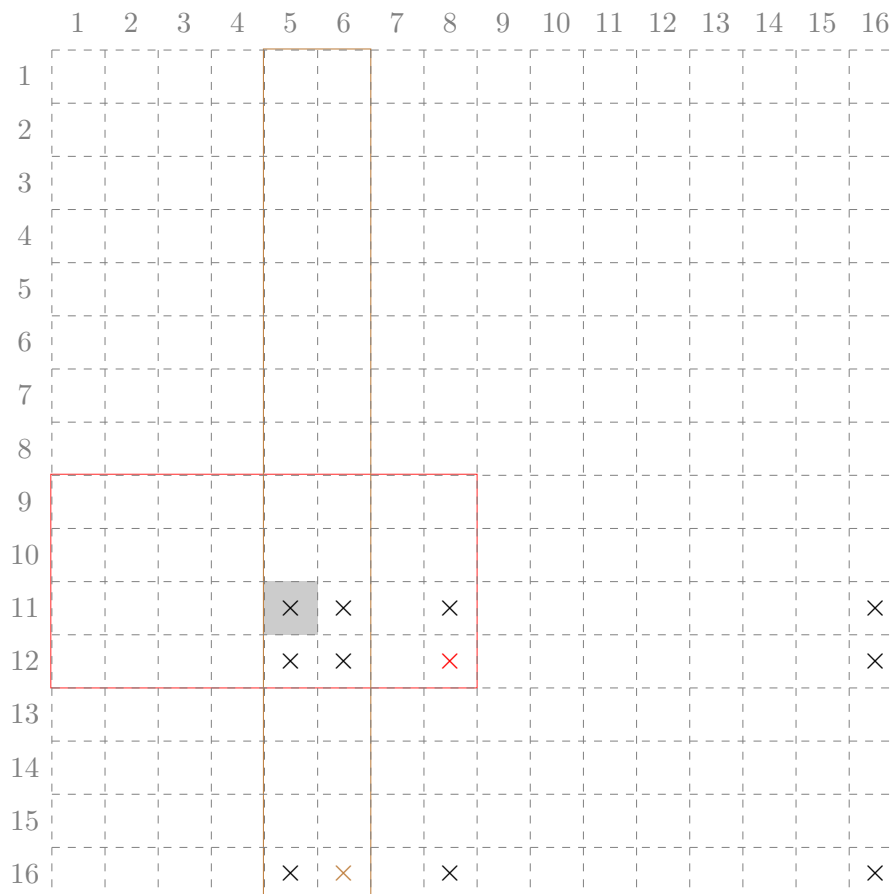
```

int rectangle_sum(int row1, int col1, int row2, int col2) {
  return
    + prefix_sum(row2, col2)
    - prefix_sum(row2, col1 - 1)
    - prefix_sum(row1 - 1, col2)
    + prefix_sum(row1 - 1, col1 - 1);
}

```

### 6.13.3 Actualizări punctuale

Ca și la varianta 1D, când modificăm valoarea de la coordonatele  $(r, c)$  trebuie să modificăm corespunzător toate dreptunghiurile care includ acele coordonate. Iată un exemplu pentru linia 11, coloana 5:



Se observă că trebuie actualizate liniile 11, 12 și 16, adică exact cele care ar include poziția 11 într-un AIB unidimensional. Similar, trebuie actualizate coloanele 5, 6, 8 și 16, adică exact cele care ar include poziția 5. Am evidențiat cu roșu și cu auriu două dintre aceste coordonate, (12, 8) și (16, 6), și dreptunghiurile aferente lor, pentru a evidenția că ele includ celula (11, 5).

Codul pentru actualizare este:

```
void add(int row, int col, int val) {
    for (int r = row; r <= n; r += r & -r) {
        for (int c = col; c <= n; c += c & -c) {
            mat[r][c] += val;
        }
    }
}
```

---

### 6.13.4 Construcția în $\mathcal{O}(n^2)$

Și acest arbore poate fi construit in-place, refolosind matricea dată la intrare și în timp  $\mathcal{O}(1)$  per element.

În varianta unidimensională, trebuia să propagăm valoarea de la poziția  $x$  la poziția  $x + (x \& -x)$ .

În varianta bidimensională am vrea să procedăm astfel:

- Fie  $r' = r + (r \& -r)$  și  $c' = c + (c \& -c)$ .
- Propagăm valoarea de la poziția  $(r, c)$  la poziția  $(r, c')$ . De acolo, ea se va propaga automat la coloanele următoare.
- Propagăm valoarea de la poziția  $(r, c)$  la poziția  $(r', c)$ . De acolo, ea se va propaga automat la liniile următoare, iar pe fiecare linie pe coloanele următoare.

Dar apare o problemă: valoarea de la  $(r, c)$  se va propaga la  $(r', c')$  de două ori, pe căi diferite! Din fericire, este suficient să o scădem o dată. Iată codul:

```
void build() {
    for (int r = 1; r <= n; r++) {
        for (int c = 1; c <= n; c++) {
            int next_r = r + (r & -r);
            int next_c = c + (c & -c);

            if (next_r <= n) {
                mat[next_r][c] += mat[r][c];
            }

            if (next_c <= n) {
                mat[r][next_c] += mat[r][c];
            }

            if ((next_r <= n) && (next_c <= n)) {

```

```
        mat[next_r][next_c] -= mat[r][c];  
    }  
}  
}  
}
```

---

# Capitolul 7

## Descompunere în radical

Pe lângă faptul că oferă complexitate optimă pentru unele probleme, metoda oferă și un substitut bun pentru algoritmi în  $\mathcal{O}(n \log n)$  și în special  $\mathcal{O}(n \log^2 n)$ , în cazul în care nu găsim ideea. Descompunerea în radical este, în experiența mea, mult mai ușor de implementat.

### 7.1 Actualizări punctuale

Revenim la problema inițială: actualizări punctuale, sume pe interval. Împărțim vectorul în blocuri de lungime  $k = \sqrt{n}$ . Așadar, vor exista  $\lceil n/k \rceil$  blocuri (engl. *blocks* sau *buckets*). Pentru fiecare bloc, menținem o informație suplimentară: suma elementelor din acel bloc.

Memorie suplimentară:  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ .

```
int v[MAX_N];
int b[MAX_BUCKETS];
int bs, nb;

// Se poate implementa și cu împărțiri pentru concizie (sînt doar n).
void init_buckets() {
    nb = sqrt(n + 1);
    bs = n / nb + 1;

    for (int i = 0; i < nb; i++) {
        int bucket_start = i * bs;
        for (int j = 0; j < bs; j++) {
            b[i] += v[j + bucket_start];
        }
    }
}

int array_sum(int* v, int l, int r) {
    int sum = 0;
    while (l < r) {
        sum += v[l++];
    }
}
```



```

    }
    return sum;
}

int fragment_sum(int l, int r) {
    return array_sum(v, l, r);
}

int bucket_sum(int l, int r) {
    return array_sum(b, l, r);
}

int range_sum(int l, int r) { // [l, r)
    int bl = l / bs, br = r / bs;
    if (bl == br) {
        return fragment_sum(l, r);
    } else {
        return
            // capete
            fragment_sum(l, (bl + 1) * bs) +
            fragment_sum(br * bs, r) +
            // blocuri complete
            bucket_sum(bl + 1, br);
    }
}

void point_add(int pos, int val) {
    v[pos] += val;
    b[pos / bs] += val;
}

```

Vă recomand să lucrați pe intervale închise la stînga, deschise la dreapta, ca să simplificați aritmetica.

Încheiem secțiunea cu observația că funcția `range_sum` are complexitatea  $\mathcal{O}(k + n/k)$ : Ea iterează naiv prin blocurile acoperite parțial, așadar  $\mathcal{O}(k)$ , și iterează rapid prin blocurile acoperite complet, așadar  $\mathcal{O}(n/k)$ . Alegem  $k = \sqrt{n}$  ca să minimizăm acea sumă, dar vom vedea în unele exemple că pot lua naștere și alte sume care duc la valori diferite pentru  $k$ .

## 7.2 Actualizări pe interval

Folosim o informație suplimentară care amintește de informația propagată *lazy* din arborii de segmente. Pentru problema dată (sume pe interval), am denumit această informație **bdelta**. Ea are semnificația: `bdelta[j]` este o valoare care trebuie adăugată la fiecare element din blocul  $j$ . Așadar, valoarea reală a unui element  $i$  din blocul  $j$  este `v[i] + bdelta[j]`.

```

int fragment_sum(int l, int r, int bucket) {

```

```
    return
        (r - 1) * bdelta[bucket] +
        array_sum(v, l, r);
}

int bucket_sum(int l, int r) {
    return
        array_sum(bsum, l, r) +
        bs * array_sum(bdelta, l, r);
}

int range_sum(int l, int r) {
    int bl = l / bs, br = r / bs;
    if (bl == br) {
        return fragment_sum(l, r, bl);
    } else {
        return
            // capete
            fragment_sum(l, (bl + 1) * bs, bl) +
            fragment_sum(br * bs, r, br) +
            // blocuri complete
            bucket_sum(bl + 1, br);
    }
}

void array_add(long long* v, int l, int r, int val) {
    while (l < r) {
        v[l++] += val;
    }
}

void fragment_add(int l, int r, int bucket, int val) {
    bsum[bucket] += (r - l) * val;
    array_add(v, l, r, val);
}

void range_add(int l, int r, int val) {
    int bl = l / bs, br = r / bs;
    if (bl == br) {
        fragment_add(l, r, bl, val);
    } else {
        // capete
        fragment_add(l, (bl + 1) * bs, bl, val);
        fragment_add(br * bs, r, br, val);

        // blocuri complete
        array_add(bdelta, bl + 1, br, val);
    }
}
```

Paranteză: conceptual, aint-urile fac același lucru cu descompunerea în radical, deci multe concepte se translatează între cele două, cum ar fi propagarea *lazy*. Marea inovație a arborilor de intervale este că garantează descompunerea în  $\mathcal{O}(\log n)$  blocuri.

## 7.3 Optimizări

### 7.3.1 Evitați împărțirile!

Codul anterior face doar două împărțiri per operație. În general, aveți nevoie strict de o împărțire pentru fiecare indice primit ca parametru. Evitați stilul de mai jos, care face  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  împărțiri (sau operații modulo) per operație. El poate fi **de câteva ori mai lent** (vedeți *benchmark*-urile).

```
int bl = l / bs, br = r / bs;
int sum = 0;

// stînga
do {
    sum += v[l++];
} while (l % bs);

// dreapta
while (r % bs) {
    sum += v[--r];
}

// blocuri complete
for (int i = bl + 1; i < br; i++) {
    sum += b[i];
}

return sum;
```

### 7.3.2 Alegerea mărimii blocurilor

Am auzit că mărimea blocului merită declarată constantă, deoarece compilatorul va optimiza împărțirile. Am experimentat, dar diferențele nu sînt semnificative. Am încercat chiar să declar mărimea **o putere a lui 2**, pentru ca împărțirile să fie ieftine. Codul rezultat a fost mai lent! Cred că motivul este că se dezechilibrează acea funcție  $k + n/k$  pe care descompunerea în radical o optimizează.

Diferența de viteză este vizibilă cînd codul face multe împărțiri. Cînd codul face  $\mathcal{O}(1)$  împărțiri per operație, nu mai contează.

Are sens să declarați mărimea constantă dacă vi se pare codul mai simplu (evitați câteva calcule la inițializare). În acest caz, vă recomand să puneți constanta mică (3-4) cînd lucrați local și să-i

dați valoarea reală când trimiteți sursa. Altfel, dacă testați local pe teste mici și mărimea blocului 300, nu veți testa decât codul cu interogări și actualizări într-un singur bloc.

### 7.3.3 Alegerea mărimii blocurilor pentru operații inegale

Dacă programul vostru depășește timpul, merită să variați mărimea blocurilor în jurul lui  $\sqrt{n}$  ca să vedeți dacă se schimbă ceva. Fie  $b$  numărul de blocuri și fie  $l$  lungimea unui bloc. Operațiile pot depinde doar de una dintre aceste variabile sau pot depinde de ambele, dar în mod inegal. Exemplu: dacă constanta pentru cele două capete de segment (de lungime medie  $l/2$ ) este mult mai mare decât constanta pentru blocurile întregi, merită redus  $l$ -ul puțin.

Iată un exemplu mai interesant. Să spunem că nu știm să rezolvăm corect una dintre operații și găsim doar o implementare în  $\mathcal{O}(b + l^2)$ . Pare catastrofic: dacă alegem  $b = l = \sqrt{n}$ , avem de fapt o soluție în  $\mathcal{O}(n)$ . 🤔

Dar se poate asimptotic mai bine. Să alegem  $b = n^{2/3}$ , caz în care  $l = n/b = n^{1/3}$ . Dacă  $n = 100.000$ , atunci  $b = 2.174$  și  $l = 46$ . O soluție în  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  per operație ar face circa 600 de operații, pe când a noastră va face circa 4.300 de operații. Desigur, diferența este notabilă, dar, cu o implementare eficientă, avem șanse să „ținem aproape”.

Pauză de matematică: mai exact, noi vrem să găsim minimul funcției

$$f(x) = x^2 + \frac{n}{x}$$

Funcția își atinge minimul când derivata este zero, iar derivata este

$$f'(x) = 2x - \frac{n}{x^2} = \frac{2x^3 - n}{x^2}$$

Rezultă că  $l$  minim este  $\sqrt[3]{n/2} \approx 37$ , iar funcția va face sub 4.100 de operații.

## 7.4 Probleme

### 7.4.1 Problema Mexitate (ONI 2018 clasa a 9-a)

[enunț](#) • [surse](#)

Această problemă nu mi se pare nici în ruptul capului de clasa a 9-a. Posibil de baraj juniori.

Am notat cu  $m$  numărul de linii deoarece  $m$  vine înaintea lui  $n$  în alfabet, după cum și  $k$  vine înaintea lui  $l$  în alfabet.

Să luăm în calcul soluția naivă: calculăm mex-ul matricei din colțul stînga-sus, apoi translatăm în diverse feluri matricea pentru a recalcula incremental mex-urile celorlalte ferestre. De exemplu, putem urma un traseu șerpuit: translatăm matricea la dreapta pînă la capăt, apoi o dată în jos, apoi în stînga pînă la capăt etc.

La fiecare translație, menținem într-o structură  $S$  informații despre frecvența elementelor din matrice. Ștergem din structură elementele care ies din fereastră și le inserăm pe cele care intră în fereastră. Atunci complexitatea translatărilor va fi  $\mathcal{O}(mnk + ml)$ . Ca să minimizăm efortul, rotim sau transpunem matricea când  $k > l$ . Astfel,  $k \leq l$  și complexitatea translatărilor va fi  $\mathcal{O}(mn\sqrt{mn})$ .

Odată ce am adus raționamentul pînă aici, eu am și trimis o sursă, cu structura  $S$  implementată naiv ca vector de frecvențe. Astfel m-am asigurat că restul programului funcționează, căci el are suficient de multă logică (matrice de dimensiuni arbitrare, transpoziții, șerpuire...). Deoarece am gîndit totul modular, am programat structura `frequency_tracker` să expună funcțiile `add`, `remove` și `mex`. Pentru versiunea optimizată, doar am rescris acele funcții.

Pentru punctaj maxim, ce ne dorim de la structura  $S$ ? Dorim să facem  $\mathcal{O}(mn\sqrt{mn})$  inserări și ștergeri și  $\mathcal{O}(mn)$  calcule de mex. Rezultă că ne permitem  $\mathcal{O}(\sqrt{mn})$  per apel de mex, dar avem nevoie de  $\mathcal{O}(1)$  pe inserare și ștergere.

Atunci putem folosi descompunerea în radical. Stocăm vectorul naiv de frecvențe. În plus, în fiecare bloc stocăm numărul de valori nenule. Inițial această valoare este 0. Ea crește cu 1 ori de cîte ori frecvența unui element din bloc crește de la 0 la 1 și, invers, scade cu 1 ori de cîte ori frecvența unui element din bloc scade de la 1 la 0. Funcția mex caută din bloc în bloc pînă cînd găsește un bloc cu cel puțin o valoare nulă, apoi caută naiv prin acel bloc.

## 7.4.2 Problema Give Away (SPOJ)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema are limită de timp mare (1-2 secunde, iar conform paginii *status*, chiar peste 6 secunde). Acesta este un indiciu bun că o soluție în  $\mathcal{O}((n+q)\sqrt{n})$  este arhisuficientă. Doar că pare mai rău de atît! Să presupunem că ținem pe fiecare bloc o structură  $S$  (nu știm încă ce). Atunci:

- Sigur putem procesa actualizările în  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ , chiar și naiv la o adică.
- La căutare, pare simplu să procesăm naiv blocurile acoperite parțial, în  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ .
- Dar ce facem cu blocurile acoperite complet? Dacă folosim orice structură echilibrată, introducem un factor logaritm în plus pentru căutarea lui  $c$ .

Rezultă o complexitate de  $\mathcal{O}(q\sqrt{n} \log n)$ . Dar în 6 secunde, este acceptabil.

### Mărimea blocurilor

Dacă am vrea să optimizăm suma  $k + n/k$ , am alege  $k = \sqrt{n} \approx 707$ . Dar noi dorim să optimizăm suma  $k + n/k \log k$ . Ochiometric log-ul va fi undeva între 7 și 12, deci este important să-l mărim pe  $k$ . Atunci  $\log k$  va crește lent, dar  $n/k$  va scădea rapid. Din cîteva încercări pe hîrtie aflăm că valoarea optimă pentru  $k$  este 2.000 sau 3.000. Într-adevăr, timpii de execuție pe acolo ating optimul.

## Detalii de implementare

Așadar, dorim o structură  $S$  care să admită inserări, ștergeri, și numărarea elementelor mai mari sau egale cu o valoare dată. Eu am izolat această structură într-un `struct` și am scris o primă [implementare naivă](#) ( $S$  este doar un vector). Cu doar 5 linii de cod în plus, sursa naivă mă ajută să verific corectitudinea restului programului.

A doua încercare a fost cu [structuri de date](#) din STL, care trece în 3 secunde. Dar este nevoie să memorăm papagalicește două noțiuni (le vom relua în capitolele viitoare):

1. `set`-ul simplu nu este suficient, căci el poate să caute valoarea  $c$ , dar nu și să numere elementele mai mari sau egale cu  $c$ . Este nevoie de structuri cu statistici de ordine (PBDS).
2. Blocurile pot conține valori egale, deci ne trebuie un multiset. Multisetul PBDS este o încropeală, iar ștergerea trebuie rescrisă.

Dar a treia încercare este elementară și trece în 1.3 secunde: pe fiecare bloc ținem vectorul original (ca să știm ce element înlocuim) și o copie sortată. Putem căuta binar în acea copie, iar la inserare/ștergere o actualizăm prin deplasări naive.

### 7.4.3 Problema Holes (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Îmi place această problemă pentru că este nestandard. Nu facem efectiv împărțirea în blocuri și nu stocăm informații agregate pe fiecare bloc. În loc de aceasta, fiecare poziție  $pos$  reține informații ca să își accelereze trecerea prin blocul său:

- care este ultima destinație din același bloc pe care o vizitează o bilă pornind de la  $pos$ ;
- câte salturi face bila până la acea destinație.

Atunci operațiile sînt:

- La interogare, urmărim traseul bilei din bloc în bloc, în timp  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ .
- La actualizare, trebuie să recalculăm poziția modificată și toate pozițiile din stînga ei, din același bloc, tot în  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ .

Sursa mea se apropie de limita de timp (700 ms din 1000 ms). Am încercat următoarea optimizare care cred că ajută. Am ales o mărime mai mare pentru blocuri, 1.000 în loc de cea teoretică ( $\sqrt{100.000} \approx 316$ ). Astfel accelerăm interogările, care traversează mai puține blocuri, în defavoarea actualizărilor, care au de recalculat mai multe poziții. Dar actualizările operează foarte local, pe 1.000 de poziții vecine și vor beneficia de cache. În schimb, interogările sar de colo-colo prin vector.

Remarc și că cele mai rapide soluții ajung la 122 ms. Ele folosesc *link-cut trees* pentru a obține  $\mathcal{O}(n \log n)$ . Putem percepe structura ca fiind arborescentă: părintele unei poziții este poziția unde sare bila. Atunci actualizările schimbă structura arborelui, ancorînd poziția modificată de un alt părinte. De aici (cred) decurge soluția cu *link-cut trees*.

### 7.4.4 Problema Piezișă (Baraj ONI 2022)

enunț • surse

Un element comun tuturor soluțiilor este: renumerotăm vectorul de la 1. Acum, dacă xorul pe  $[l, r]$  este 0, atunci xorurile pe  $[0, l-1]$  și  $[0, r]$  sînt egale. Așadar, calculăm xorurile parțiale și le normalizăm, ca să fie indexabile. Acum răspunsul la orice interogare  $[l, r]$  este o pereche  $(x, y)$  cu  $0 \leq x < l, r \leq y \leq n$  și  $v[x] = v[y]$ .

#### Brute force de 100p

Menționez pentru completitudine că următorul *brute force* optimizat ia 100p: Răspundem la interogări online, imediat ce le primim. Fie o interogare  $[l, r]$ . Căutăm binar ultima apariție a lui  $v[r]$  pe o poziție anterioară lui  $l$  (pentru aceasta, colectăm în prealabil listele de poziții pentru fiecare valoare distinctă din  $v$ ). Fie această poziție  $q$ . Atunci avem o soluție de mărime  $r-q$ , posibil  $\infty$  dacă elementul  $v[r]$  nu apare înainte de poziția  $l$ . Repetăm aceeași întrebare la pozițiile  $r+1, r+2, \dots$ . Menținem minimul răspunsurilor la aceste căutări, fie el  $m$ . Ne oprim la poziția  $l+m$  (sau, desigur, la  $n$ ), deoarece dincolo de ea am putea primi doar răspunsuri mai mari decât optimul curent. Afișăm răspunsul  $m$ .

#### Metoda 1

Fără sortarea interogărilor nu am găsit nicio soluție. Așadar, să sortăm interogările după capătul stîng și să răspundem la ele baleind  $l$  de la 1 la  $n$ . Acum, pentru o interogare  $[l, r]$ , dorim ca pentru fiecare poziție  $r' \geq r$  să aflăm dacă valoarea  $v[r']$  există pe vreo poziție  $l' \leq l$ . Aceasta este mult prea scump, deci dorim cumva să răspundem la întrebări pentru mai multe poziții simultan.

Să descompunem vectorul în bucăți de mărime  $\sqrt{n}$ . Pentru o interogare  $[l, r]$ , fie blocurile celor două capete  $bl$  și  $br$ . Atunci răspunsul poate avea capătul stîng fie în blocul  $bl$  (în stînga lui  $l$ ), fie într-un bloc anterior. Similar pentru capătul drept. Cazul care ne încurcă este cel în care ambele capete sînt în blocurile  $bl$ , respectiv  $br$ . Vrem să evităm să comparăm naiv aceste  $\mathcal{O}(\sqrt{n} \times \sqrt{n}) = \mathcal{O}(n)$  posibilități.

Astfel ne vine ideea să calculăm o singură informație pentru toate pozițiile din stînga lui  $l$ . Fie  $left[x]$  ultima poziție (înaintea lui  $l$ ) pe care apare valoarea  $x$ . Evident, putem menține vectorul  $left$  în  $\mathcal{O}(1)$  pe măsură ce  $l$  avansează.

Capătul drept al interogării poate varia oricum, și aici intervine descompunerea în radical. Fie  $best[b]$  cea mai mică soluție cunoscută pînă în prezent între orice valoare din blocul  $b$  și orice valoare din stînga lui  $l$ . Putem menține vectorul  $best$  în  $\mathcal{O}(1)$  per bloc pe măsură ce  $l$  avansează (așadar efort  $\mathcal{O}(n\sqrt{n})$  efort global). Pentru aceasta, trebuie să cunoaștem, pentru elementul în curs de procesare  $v[l]$ , cea mai din stînga apariție a sa în fiecare bloc următor. Putem precalcuła această informație la început, într-o manieră similară cu colectarea listelor de apariții a fiecărei valori. Vezi vectorul `ptr` și funcția `preprocess_values`.

Cu aceste informații, răspunsul pentru interogarea curentă  $[l, r]$  este minimul dintre:

- Valorile *best* ale blocurilor mai mari decât *br*.
- Diferențele  $r' - left[v[r']]$  pentru elementele din blocul *br* începând cu poziția *r*.

Codul este lung, cam urât și cam lent, dar ia 100p.

## Metoda 2

Citind surse mai rapide decât a mea, am găsit-o [pe aceasta](#), care folosește o metodă mai simplă. Principala diferență este că sortează interogările diferit: crescător după blocul lui *l*, iar la egalitate descrescător după *r*. Această sortare amintește de algoritmul lui Mo, pe care îl vom discuta în curând.

Vectorul *left* are aceeași definiție ca mai înainte, dar include doar elementele dinaintea blocului *bl*.

La procesarea unui bloc, avem avantajul că toate *r*-urile scad. De aceea, și la dreapta putem ține un vector *right* similar cu *left*: *right*[*x*] indică prima apariție a lui *x* pe o poziție mai mare decât *r*-ul curent. Atenție, vectorul *right* trebuie golit și recalculat pentru fiecare bloc *bl*. Acest efort este  $\mathcal{O}(n\sqrt{n})$ , deci acceptabil.

Pe măsură ce *r* scade, menținem și valoarea minimă *m* a oricărei perechi *right*[*x*] – *left*[*x*]. Deoarece *r* doar scade, intervalele doar scad, deci *m* poate doar să scadă.

Acum, pentru [*l*, *r*], răspunsul poate fi:

- chiar *m*, dacă soluția are capătul stîng înaintea blocului *bl*;
- altfel, minimul dintre *right*[*x*] – *x* pentru toate valorile *x* din blocul *bl*, din stînga lui *l*.

Implementarea este conceptual mai simplă și de peste două ori mai rapidă!

## 7.5 Descompunere după operații

Iată acum o tehnică înrudită. Proiectăm o structură relativ naivă pentru procesarea operațiilor. Prin „naiv” înțelegem, de exemplu, inserarea într-un vector prin deplasarea elementelor, fără a folosi structuri de date echilibrate.

Facem aceste operații naive cîtă vreme ele se încadrează în  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  sau  $\mathcal{O}(\sqrt{q})$  per operație.

Periodic, trebuie să intervenim pentru ca structura naivă să nu degenereze în timp și să nu ajungă la  $\mathcal{O}(n)$  sau  $\mathcal{O}(q)$ . De aceea, aproximativ o dată la  $\sqrt{q}$  operații iterăm prin structură și o „consolidăm” (ce înseamnă asta depinde de la problemă la problemă). Această consolidare poate dura  $\mathcal{O}(n)$ , pentru ca efortul total al consolidărilor să fie  $\mathcal{O}(n\sqrt{q})$ . Această limită de timp face consolidările să fie facile, în general.

Să studiem o problemă concretă.



## 7.6 Probleme

### 7.6.1 Problema Serega and Fun (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Trebuie să procesăm eficient operațiile:

1. Rotește circular la dreapta, cu o poziție, un interval  $[l, r]$ .
2. Raportează frecvența unei valori  $k$  într-un interval  $[l, r]$ .

Iată întâi soluția „clasică”, cu descompunere în blocuri de mărime egală. Soluția relativ directă. În fiecare bloc putem menține:

1. O listă a elementelor.
2. Informații despre frecvență (map sau vector simplu).

Atunci, la rotire, trebuie să:

1. Rotim naiv blocurile acoperite parțial.
2. Rotim eficient blocurile acoperite complet. La rotire, adăugăm la începutul listei elementul care ne parvine de la blocul anterior și trimitem ultimul element din listă în blocul următor.

La interogare, trebuie să:

1. Consultăm element cu element blocurile acoperite parțial.
2. Consultăm vectorii de frecvență ai blocurilor acoperite complet.

#### Discuție despre implementarea cu structuri STL

Putem rezolva problema și cu structuri ca deque, map sau unordered\_map, dar este nevoie de o implementare atentă ca să nu depășim timpul și memoria.

În particular, mare atenție la [operatorul \[\]](#)! Este tentant să îl folosim ca să aflăm frecvența unui element. Dacă elementul nu există în map, operatorul va returna 0, ceea ce este corect. Dar **operatorul inserează elementul** dacă nu exista deja.

Ce înseamnă asta? În mod normal, suma mărimilor tabelelor hash din toate blocurile va fi  $n$ . Dar, dacă pentru fiecare din cele  $q$  interogări noi căutăm o valoare inexistentă în fiecare dintre cele  $\sqrt{n}$  blocuri, și dacă toate acele valori sînt inserate, suma mărimilor tabelelor va ajunge la  $q\sqrt{n}$ . Necesarul de memorie va crește enorm. Este obligatoriu să folosim iteratori pentru căutarea sau decrementarea frecvențelor, pentru ca mărimea tabelelor să rămînă  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ .

#### Detalii de implementare

Prime sursă stochează lista de elemente din fiecare bloc într-un deque din STL. A doua sursă folosește un simplu buffer circular: un vector de mărime `BUCKET_SIZE` împreună cu un pointer la primul element din listă. Atunci putem face rotirea completă în  $\mathcal{O}(1)$  mutînd pointerul de start

cu un element spre stînga. Pe poziția noului element de start scriem valoarea provenită din blocul anterior.

O altă diferență este că prima sursă stochează frecvențele din fiecare bloc într-o tabelă hash, pe cînd a doua folosește un vector de frecvențe, căci elementele au valori de cel mult  $n$ . Necesarul de memorie crește la  $\mathcal{O}(n \times \text{numBuckets})$ . Din acest motiv, merită să experimentăm cu mai puține blocuri de dimensiune mai mare. Într-adevăr, pentru blocuri de mărime  $2\sqrt{n} \approx 640$ , timpul scade la jumătate față de  $\sqrt{n}$ .

Mai remarcăm că frecvența într-un singur bloc încapă pe tipul `short`, nu este nevoie de `int`. Doar cu această modificare am redus timpul de rulare cu 20%. Am experimentat și cu `unsigned char`, dar atunci frecvența maximă stocabilă ar fi 256, deci mărimea maximă a unui bloc ar trebui să fie 256, iar timpul se înrăutățește.

### Soluție cu descompunere după operații

Iată acum și rezolvarea în care lăsăm blocurile să fluctueze ca lungime. La rotire, extragem efectiv elementul de pe poziția  $r$  din blocul său și îl inserăm la indicele corect în blocul poziției  $l$ . Blocurile dintre  $l$  și  $r$  rămîn nemodificate. Ca fapt divers, complexitatea rotirii depinde doar de mărimea blocului, nu și de numărul de blocuri.

Cu timpul, lungimile blocurilor pot degenera, ceea ce poate încetini operațiile: dacă un bloc devine foarte mare, atunci inserarea, ștergerea și numărarea de elemente din acel bloc vor fi lente. De aceea, periodic refacem structura blocurilor:

1. Colectăm toate blocurile într-un vector. Acesta este chiar conținutul real al vectorului.
2. Redistribuim elementele în blocuri de mărime egală.

Putem face redistribuirea fie periodic (la fiecare  $\mathcal{O}(\sqrt{q})$  operații), fie la nevoie, cînd în momentul inserării detectăm că unul dintre blocuri a atins un anumit prag, să zicem dublu față de lungimea inițială. În ambele cazuri, complexitatea rămîne  $\mathcal{O}(q\sqrt{n})$ .

Această implementare este relativ elementară și se mișcă de circa două ori mai repede decît precedenta!

## 7.7 Procesări diferite înainte și după $\sqrt{n}$

Următoarele două secțiuni teoretice prezintă două tehnici care ating timp  $\mathcal{O}(n\sqrt{n})$  din motive matematice. Tehnicile nu duc la descompunere în radical „convențională”, cu blocuri, dar nu știu unde altundeva să le încadrez.

Prima tehnică pornește de la observațiile:

1. Între 1 și  $\sqrt{n}$  există  $\sqrt{n}$  valori<sup>1</sup>.
2. Valorile de forma  $\lfloor n/k \rfloor$ , cu  $k > \sqrt{n}$ , iau doar  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  valori distincte.

---

<sup>1</sup>From the Department of Redundancy Department.

## 7.8 Probleme

### 7.8.1 Problema Time to Raid Cowavans (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

În foarte multe cuvinte, problema ne dă un vector cu  $n$  elemente și  $q$  interogări  $\langle prim, pas \rangle$ . Răspunsul fiecărei interogări este suma valorilor de pe pozițiile care formează progresia cu primul termen  $prim$  și pasul  $pas$ .

Desigur, codul naiv care însumează progresiile este lent:

```
long long naive_prog_sum(int first, int step) {
    long long sum = 0;
    for (int i = first; i <= n; i += step) {
        sum += w[i];
    }
    return sum;
}
```

Dar... nu chiar atât de lent! Dacă pasul este cel puțin  $\sqrt{n}$ , progresia va avea cel mult  $\sqrt{n}$  termeni. Rămîne să tratăm progresiile cu pasul mic (așadar  $1, 2, \dots, \sqrt{n}$ ). Ne permitem să facem o preprocesare în  $\mathcal{O}(n)$  pentru fiecare din acești pași. Pentru un pas  $pas$ , preprocesăm efectiv  $prep[i] = \text{răspunsul la progresia cu primul termen } i \text{ și pasul } pas$ . Apoi putem răspunde la interogările pentru acel pas în  $\mathcal{O}(1)$ .

```
void preprocess(int step) {
    for (int i = n; (i > n - step) && (i >= 1); i--) {
        prep[i] = w[i];
    }
    for (int i = n - step; i >= 1; i--) {
        prep[i] = w[i] + prep[i + step];
    }
}
```

Complexitatea totală este:

- $\mathcal{O}(q\sqrt{n})$  pentru progresiile cu pas mare (calculate naiv);
- $\mathcal{O}(n\sqrt{n} + q)$  pentru preprocesarea tuturor răspunsurilor pentru pași mici.

Alte probleme similare:

- [Train Maintenance](#) (Codeforces);
- [Căsuța](#) (Lot juniori 2025) – atenție, la momentul scrierii acestei secțiuni problema nu are checker.

## 7.9 Descompunere în valori distincte

Această tehnică pornește de la observația: dacă suma unor numere naturale este  $n$ , atunci numerele au  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  valori distincte. Demonstrația decurge din inversa sumei Gauss.

### 7.10 Probleme

#### 7.10.1 Problema Sandor (Baraj ONI 2025)

[enunț](#) • [sursă](#)

Observăm că algoritmul lui Sandor este un algoritm *greedy* pentru problema rucsacului. Să facem trei experimente de gândire despre natura acestui algoritm.

În primul rînd, dacă eliminăm un obiect pe care algoritmul oricum nu l-ar selecta (pentru că nu încap), atunci vom obține aceeași sumă ca și cînd nu am elimina nimic. Practic, obiectul nu există pentru algoritm.

Mai interesant, putem generaliza prima observație. Dacă există  $k$  obiecte de aceeași greutate și, la acel pas în algoritm, în rucsac încap mai puțin de  $k$  din aceste obiecte, atunci pe oricare dintre ele încercăm să-l eliminăm vom obține aceeași greutate ca și cînd nu am elimina nimic. De ce? Dacă, de exemplu, există 5 obiecte identice și doar 3 încap în rucsac, atunci dacă îl eliminăm pe primul algoritmul îl va adăuga pe al 4-lea.

În sfîrșit, deoarece în rucsac punem obiecte cu greutatea totală cel mult  $g$ , rezultă că vom pune  $\mathcal{O}(\sqrt{g})$  greutăți distincte.

De aceea, merită să stocăm mai degrabă un vector de serii (în sursă le-am numit *runs*) de elemente egale,  $\langle val, cnt \rangle$ , decît valorile originale. Peste acest vector precalculăm niște *jump pointers*, adică răspunsurile la întrebări de tipul „Cu ce serie să continui algoritmul dacă rucsacul mai are capacitate rămasă  $c$ ?” Cu această reprezentare, evaluarea algoritmului lui Sandor este elementară și necesită timp  $\mathcal{O}(\sqrt{g})$ . Mai mult, putem parametriza algoritmul ca să-l putem rula începînd cu oricare dintre serii, nu neapărat cu prima.

#### Cerința 1

De aici rezultă un algoritm relativ naiv pentru cerința 1. El necesită  $\mathcal{O}(\sqrt{g}^2)$ , adică  $\mathcal{O}(g)$ .

Mergînd de la stînga la dreapta prin vector, considerăm fiecare serie  $\langle val, cnt \rangle$ . Dacă în prezent în rucsac încap mai puțin de  $cnt$  obiecte, atunci conform observației din preambul oricum am elimina un element din serie obținem tot soluția inițială (avem  $cnt$  astfel de moduri).

Dacă încap toate obiectele, atunci are sens să ne punem întrebarea „dar dacă eliminăm unul, ce obținem?”. Deci punem în rucsac doar  $cnt - 1$  obiecte și simulăm algoritmul lui Sandor (naiv) pentru restul vectorului. Apoi revenim la problema originală, punem în rucsac toate cele  $cnt$  obiecte și continuăm.

Așadar, facem  $\mathcal{O}(\sqrt{g})$  simulări ale algoritmului, pentru o complexitate totală de  $\mathcal{O}(g)$ . Este important să nu luăm în calcul valorile care nu încap în rucsac, deoarece complexitatea ar crește la  $\mathcal{O}(n\sqrt{g})$ . Acele valori le sărim folosind *jump pointers*. Doar le contorizăm, prin diferența între  $n$  și numărul de valori pe care le-am luat în calcul. Fiecare valoare sărită ne dă un mod de a obține greutatea algoritmului lui Sandor fără eliminări.

Vom parametriza și cerința 1 pentru a o putea rula începând cu orice serie și cu orice capacitate reziduală a rucsacului, nu neapărat cu prima serie și cu capacitatea  $g$ .

## Cerința 2

Dacă reușim să facem același gen de trecere prin vector și pentru cerința 2, și să delegăm subprobleme la algoritmul naiv (fără eliminări) și la cerința 1 (o eliminare), atunci vom obține o complexitate de  $\mathcal{O}(g\sqrt{g})$ . Pentru aceasta, trebuie să analizăm cazurile posibile.

În primul rînd, cîtă vreme din seria curentă nici măcar un obiect nu încapă în rucsac, trecem la seria următoare și contorizăm numărul de obiecte ignorate. Fie acest contor *mult*. Să spunem că avem capacitatea  $c = 100$  și am ignorat serii de greutate 200, 150 și 130, totalizînd  $mult = 10$  obiecte. Atunci avem  $C_{mult}^2 = 45$  de moduri de a elimina două din aceste obiecte. Rulăm algoritmul lui Sandor naiv și vedem ce sumă obținem. Adăugăm 45 la răspunsul pentru acea sumă.

Dacă măcar un exemplar încapă în rucsac, atunci putem încerca să eliminăm un obiect din seriile anterioare și unul din seria curentă. Deci apelăm cerința 1 începînd cu poziția curentă, și îi transmitem că fiecare soluție găsită trebuie socotită de *mult* ori, deoarece există *mult* moduri de a elimina un obiect dinaintea seriei curente.

Dacă seria curentă include cel puțin două obiecte, putem încerca să eliminăm două obiecte din seria curentă, punînd  $cnt - 2$  în rucsac. Desigur, există  $C_{cnt}^2$  moduri de a face asta, iar pentru restul vectorului rulăm Sandor varianta de bază. Îi trimitem algoritmului parametrizat multiplicatorul  $C_{cnt}^2$  pentru soluția pe care o va găsi.

Similar, putem elimina doar un obiect din grupa curentă, punînd  $cnt - 1$  în rucsac, ceea ce putem face în  $cnt$  moduri distincte. Iar pentru seriile următoare apelăm cerința 1, spunîndu-i că soluțiile găsite trebuie numărate de cîte  $cnt$  ori.

În sfîrșit, putem să punem toate obiectele în rucsac și să reconsiderăm cerința 2 de la seria următoare.

## 7.10.2 Problema Puzzle-bila (Lot 2025)

[enunț](#) • [sursă](#)

### Formularea programării dinamice

Vom denumi **fereastră** o serie de celule libere consecutive.

Pare firesc să ne dorim să calculăm valori de următorul tip. Fie  $C_{r,c}$  costul pentru a aduce bila pe rîndul  $r$ , coloana  $c$ . E destul de clar că  $C_{r,c}$  va depinde doar de valori din  $C$  de pe rîndul  $r - 1$ . Dacă  $C_{r,c}$  va depinde de  $C_{r-1,c'}$ , atunci va trebui să calculăm și costul de a aduce pe rîndul  $r$  o fereastră pe intervalul  $[c', c]$ .

Așadar, să definim și  $D_{r,c,l}$  ca fiind costul de a aduce pe rîndul  $r$  o fereastră de lățime (cel puțin)  $l$  terminată la coloana  $c$ . Acum putem defini recurența pentru  $C$ :

$$C_{r,c} = \min_{c'=1}^c (C_{r-1,c'} + D_{r,c,c'-c'+1})$$

Recurența modelează ideea că mergem pe rîndul  $r - 1$  pînă la coloana  $c'$ , apoi coborîm pe rîndul  $r$  unde am pregătit o fereastră care ne duce pînă la coloana  $c$ .

### Reducerea complexității

O soluție în  $\mathcal{O}(nm^2)$  procedează astfel: pentru fiecare celulă  $(r, c)$  considerăm fiecare fereastră de pe rîndul  $r$ . Dacă fereastra are lățime  $l$  și trebuie deplasată cu  $p$  celule pentru a o alinia la dreapta cu coloana  $c$ , atunci putem optimiza  $C_{r,c}$  cu cantitatea:

$$p + \text{rmq}(C_{r-1,c-l+1}, \dots, C_{r-1,c})$$

, unde desigur  $\text{rmq}$  este funcția de minim pe interval. Doar că există  $\mathcal{O}(m)$  ferestre pe fiecare rînd, deci complexitatea este prea mare. Aici intervine descompunerea în valori distincte! Există doar  $\mathcal{O}(\sqrt{m})$  lățimi distincte de ferestre pe fiecare rînd. De aceea putem itera doar prin aceste lungimi. Pentru o lungime fixată  $l$ , nu are sens să testăm decît cele mai apropiate ferestre din stînga, respectiv din dreapta coloanei curente  $c$ . De aici rezultă complexitatea totală  $\mathcal{O}(nm\sqrt{m})$ .

Implementarea nu este deloc simplă datorită următoarei situații pe care o enunțăm, dar nu o detaliez (ea este descrisă cu exemple în cea de-a doua sursă). Cînd aducem o fereastră din stînga coloanei  $c$ , decizia este simplă: trebuie să o deplasăm pînă cînd capătul ei drept atinge coloana  $c$ . Dar, cînd aducem o fereastră din dreapta coloanei  $c$ , avem libertatea să o deplasăm fie pînă cînd capătul ei stîng atinge coloana  $c$ , fie mai mult de atît. Depinde ce coloană  $c' < c$  ne interesează să „prindem” în recurență. Poate există o valoare  $c'$  destul de mică (costul deplasării pînă acolo este mare), dar unde  $C_{r-1,c'}$  este foarte mic și justifică costul deplasării. Ia naștere un al doilea tabel RMQ construit nu peste valorile  $C_{r-1,c}$ , ci peste  $C_{r-1,c} - c$ .

### Cîteva cuvinte despre *Arpa's trick*

Eu sînt mereu în căutare de noi structuri pentru RMQ. 😊 Îmi displace tabela rară deoarece folosește  $\mathcal{O}(n \log n)$  memorie și evit să mă reped la ea. Iată o structură interesantă, numită *Arpa's trick*. Aparent, și alte nații au șmenurile lor... CP Algorithms are o [lecție](#) foarte bună.

Algoritmul răspunde la interogări în ordine crescătoare după capătul drept. Deci putem întîi să sortăm interogările sau să le distribuim în liste după capătul drept. Apoi folosim o pădure de

mulțimi disjuncte, pe care o instanțiem pe măsură ce baleiem poziția capătului drept.

Cînd ajungem la o poziție nouă  $p$  unde se află valoarea  $x$ , în primul rînd instanțiem o nouă rădăcină în DSF: părintele lui  $p$  este  $p$ . În plus,  $p$  devine părinte și pentru toate rădăcinile anterioare  $p'$  care aveau valori  $x' > x$ . Procedăm astfel deoarece, pentru orice interogări viitoare, valoarea  $x'$  nu va fi niciodată RMQ, deoarece  $x$  va face și ea parte din orice interogare care îl conține pe  $x'$ . Pentru implementarea acestei părți folosim o stivă ordonată.

La interogarea  $\text{rmq}[p', p]$ , unde  $p$  este poziția curentă, răspunsul este rădăcina arborelui lui  $p'$ . Într-adevăr, dorim cea mai mică valoare cu care a fost  $p'$  unit la orice moment.

Am rezolvat problema Puzzle-bila folosind *Arpa's trick*. Implementarea este dificilă și ineficientă, deoarece colectarea în avans și ordonarea interogărilor de care vom avea nevoie îngreunează codul (ca să folosesc un eufemism). Dar codul pentru *Arpa's trick* în sine este scurt și clar. El funcționează în  $\mathcal{O}(\log^* n)$  amortizat cu memorie  $\mathcal{O}(n)$ .

```
struct arpa_s_trick {
    int val[MAX_N];
    int parent[MAX_N];
    int n;

    // 0 stivă cu pozițiile care încă nu au un element mai mic la dreapta.
    int st[MAX_N], ss;

    void reset() {
        ss = 0;
        n = 0;
    }

    void append(int x) {
        while (ss && (val[st[ss - 1]] >= x)) {
            parent[st[--ss]] = n;
        }
        st[ss++] = n;
        parent[n] = n;
        val[n++] = x;
    }

    int find(int p) {
        return (parent[p] == p)
            ? p
            : (parent[p] = find(parent[p]));
    }

    int rmq(int p) {
        return val[find(p)];
    }
};
```

# Capitolul 8

## Algoritmul lui Mo

Algoritmul lui Mo atinge tot complexitatea de  $\mathcal{O}((q + n)\sqrt{n})$ , ca și metoda descompunerii în radical, dar printr-o metodă destul de diferită. El duce adesea la cod mai simplu, dar necesită ca interogările să fie date în avans (*offline*).

### 8.1 Algoritmul lui Mo fără actualizări

Algoritmul lui Mo ordonează interogările și le procesează în această ordine:

1. După blocul capătului stâng.
2. La egalitate, după capătul drept.

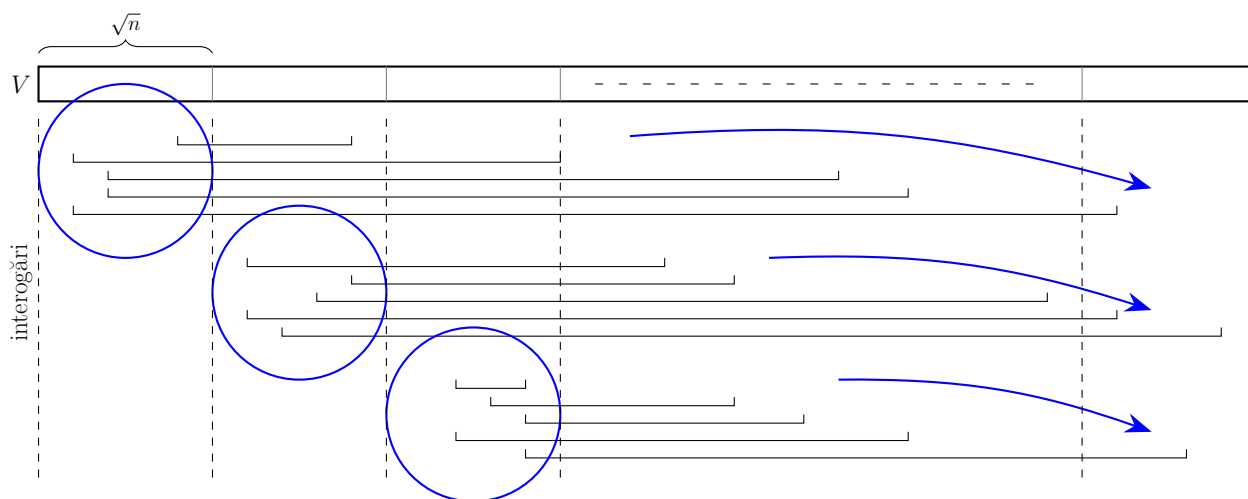


Figura 8.1: Ordonarea interogărilor în algoritmul lui Mo.

Algoritmul lui Mo ține minte informații despre interogarea curentă (răspunsul, dar posibil și alte informații). Pentru a trece la următoarea interogare, algoritmul:

1. Extinde intervalul curent cu câte un pas, pînă cînd ajunge să includă și următoarea interogare.



2. Restrînge intervalul curent cu cîte un pas, pînă cînd ajunge să coincidă cu următoarea interogare.

Atenție! Pașii trebuie executați în această ordine. Altfel puteți ajunge la intervale negative, din care încercați să eliminați elemente care nu au fost adăugate, cu consecințe neprevăzute.

Vom relua problema [D-query](#) (SPOJ) și vom examina [implementarea](#) algoritmului lui Mo. Logica este considerabil mai simplă decît la implementarea cu AIB, în  $\mathcal{O}(n \log n)$ . Surprinzător, timpul de rulare este identic!

### 8.1.1 Analiză de complexitate

La fiecare interogare, trebuie să deplasăm capetele intervalului curent ca să se suprapună cu interogarea. Care este efortul total?

- Capătul stîng se poate deplasa cu cel mult  $\sqrt{n}$  la fiecare interogare, plus  $n$  pași pentru toate trecerile între blocuri. Efortul total este de cel mult  $q\sqrt{n} + n$  pași.
- Capătul drept se deplasează cu cel mult  $n$  pași la dreapta pentru toate interogările dintr-un bloc, apoi cu cel mult  $n$  pași înapoi la stînga la trecerea între blocuri. Există  $\sqrt{n}$  blocuri, deci efortul total este de cel mult  $2n\sqrt{n}$  pași.

Să spunem că includerea sau excluderea unei poziții durează  $\mathcal{O}(f(n))$ . Pentru problema Dquery efortul este  $\mathcal{O}(1)$ , dar pentru alte probleme costul poate diferi. Atunci complexitatea totală a algoritmului lui Mo este:

$$\mathcal{O}((q + n)\sqrt{n}f(n))$$

### 8.1.2 Optimizare de viteză

Nu ne costă aproape nimic (doar un `if` în plus la sortare) ca, în cadrul unui bloc, să ordonăm interogările astfel:

- crescător după capătul drept în blocurile impare;
- descrescător după capătul drept în blocurile impare.

Atunci nu mai plătim costul deplasării spre stînga „în gol” a capătului drept al intervalului curent. Iată [o sursă](#) cu această optimizare la problema Dquery. Timpii de rulare nu diferă, dar în general optimizarea poate ajuta.

De amorul artei, strict pentru problema Dquery, am [normalizat](#) valorile din vectorul dat. Pot fi cel mult 30.000 de valori distincte, ceea ce înseamnă că vectorul de frecvențe (pe [short](#)) poate ocupa doar 60 kB, în loc de 2 MB. Din nou, timpii nu diferă.

Aș preciza, tot pentru Dquery, că soluțiile țin foarte bine pasul cu soluția cu AIB (70-75 ms în loc de 60-65).

## 8.2 Algoritmul lui Mo cu actualizări

Algoritmul lui Mo se pretează și la probleme care au actualizări, cu o complexitate de  $\mathcal{O}((q + n)n^{2/3})$ . El este în continuare offline, avînd nevoie să citească și să sorteze interogările (și, posibil, să normalizeze valorile).

Esența este să introducem o nouă dimensiune pentru operații, în afară de capetele de interval  $l$  și  $r$ : timpul  $t$ , adică indicele operației (între 1 și  $q$ ). Structura de date curentă stochează informații despre un interval  $[L, R]$  la un moment de timp  $T$ , adică despre vectorul cu toate actualizările cu indici mai mici sau egali cu  $T$ . Pentru a răspunde la interogarea  $[l, r]$  la momentul  $t$ , trebuie să:

1. Extindem intervalul curent pînă îl include pe  $[l, r]$  (ca și pînă acum).
2. Restrîngem intervalul curent pînă devine egal cu  $[l, r]$  (ca și pînă acum).
3. „Avansăm” timpul dacă  $T < t$ , procesînd actualizările din intervalul  $(T, t]$ .
4. „Dăm înapoi” timpul dacă  $t < T$ , inversînd actualizările din intervalul  $[t, T)$ .

Dacă actualizările efectuate sau inversate se întîmplă în intervalul curent  $[l, r]$ , actualizăm și structura de date, altfel nu.

### 8.2.1 Mărimea blocului, ordinea operațiilor, complexitate

Să alegem  $B$  blocuri de mărime  $S$ . Acum, să sortăm operațiile după blocul lui  $l$ , apoi după blocul lui  $r$ , apoi după  $t$ . Atunci:

Poziția lui  $l$  se schimbă cu  $\mathcal{O}(S)$  la fiecare operație, plus  $\mathcal{O}(n)$  la toate trecerile între blocuri, așadar cu  $\mathcal{O}(n + qS)$  în total.

Poziția lui  $r$  se schimbă cu  $\mathcal{O}(S)$  la fiecare operație. În plus, pentru fiecare bloc al lui  $l$  (deci de  $B$  ori),  $r$  va face o trecere prin cele  $n$  poziții cu un efort total de  $\mathcal{O}(qS + nB)$ .

Pentru fiecare pereche de blocuri,  $t$  poate trece prin toate cele  $q$  operații, cu un efort total de  $\mathcal{O}(qB^2)$ .

Așadar, complexitatea algoritmului este  $\mathcal{O}(qS + nB + qB^2)$ . De aceea dorim ca  $B^2 \approx S$  și alegem  $B \approx n^{1/3}$  și  $S \approx n^{2/3}$ , pentru o complexitate totală de  $\mathcal{O}((q + n)n^{2/3})$ .

## 8.3 Probleme

### 8.3.1 Problema Powerful Array (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este o aplicație directă a algoritmului lui Mo. Am copiat sursa de la D-query și am adaptat-o. Atenție doar la lucrul pe 64 de biți.

### 8.3.2 Problema Most Frequent Value (SPOJ)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este doar puțin mai complicată decât precedentele. Odată ce ne vine ideea că am putea-o rezolva cu algoritmul lui Mo, întrebarea este: ce ne trebuie ca să menținem cea mai mare frecvență?

Răspunsul, desigur, este: menținem toate frecvențele. Dar nu este suficient. Când frecvența lui  $x$  crește, să spunem de la 7 la 8, atunci frecvența maximă:

- se păstrează dacă era deja 8 sau mai mare;
- crește la 8 dacă era 7 (notă: nu putea fi mai mică de 7, căci  $x$  avea frecvența 7).

Pînă aici, toate bune. Dar când frecvența lui  $x$  scade, să spunem de la 8 la 7? Atunci frecvența maximă:

- se păstrează dacă era mai mare decât 8 (un alt element  $y$  avea frecvență maximă);
- se păstrează dacă era 8 și mai există un alt element  $y$  cu frecvență 8;
- altfel scade la 7.

Cazul al doilea este critic. Cum aflăm dacă alt element are frecvența egală cu frecvența elementului care iese din interval? Răspunsul este: menținem numărul de elemente care au fiecare frecvență. Un fel de frecvență a frecvențelor, dacă vreți. 😊 Când frecvența lui  $x$  scade de la 8 la 7, decrementăm numărul de elemente cu frecvență 8 și îl incrementăm pe cel cu frecvență 7. Dacă frecvența maximă era 8, dar acum nu mai există elemente cu frecvență 8, atunci ne aflăm în cazul al treilea.

### 8.3.3 Problema RangeMode (Infoarena Cup 2013)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema seamănă cu precedenta, dar nu cere frecvența maximă, ci elementul minim care atinge această valoare. Nu mai putem folosi fix aceeași abordare din cauza ștergerilor. Dacă există mai multe elemente cu frecvența maximă, și dacă cel mai mic dintre ele dispare, care este următorul minim?

Soluția este simplă: nu facem ștergeri! 😓 Glumesc, iar soluția nu este deloc evidentă. Ea împrumută sortarea interogărilor din algoritmul lui Mo. Atunci o interogare  $[l, r]$  constă din:

1. „Partea stîngă”: porțiunea de la  $l$  pînă la sfîrșitul blocului curent, care poate varia cu  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  elemente între interogări.
2. „Partea dreaptă”: porțiunea de la începutul blocului următor pînă la  $r$ , care poate doar să crească între interogări.

Desigur, mai există și cazul particular în care  $l$  și  $r$  se află în același bloc.

Încercăm să aflăm răspunsul la fiecare interogare aditiv, compunînd partea dreaptă cu partea stîngă. Structura de date pe care o proiectăm,  $S$ , menține pentru partea dreaptă un vector de

frecvențe simplu, în  $\mathcal{O}(n)$  pentru toate interogările din bloc. Când trecem la blocul următor de interogări, golim acest vector. Așadar, efortul total pentru partea dreaptă este  $\mathcal{O}(n\sqrt{n})$ .

Ce facem cu partea stângă? Dacă adăugăm elemente în  $S$ , va trebui să le ștergem la final. Am vrea să clonăm  $S$  pentru fiecare interogare, dar acea operație este scumpă. Iată o soluție struțo-cămilă, dar care funcționează:

1. După ce terminăm de adăugat elementele din partea dreaptă, salvăm din structura  $S$  doar răspunsul (elementul cu frecvența maximă).
2. Continuăm să adăugăm în  $S$  elementele din partea stângă și să recalculăm răspunsul.
3. La final, notăm răspunsul. Acesta este răspunsul la interogare.
4. Eliminăm din  $S$  elementele din partea stângă, fără să mai recalculăm răspunsul.
5. Restaurăm răspunsul salvat la pasul (1).

Soluția merge pentru că face ștergeri, dar evită componenta pe care nu știm s-o rezolvăm, a recalculării răspunsului la ștergere.

### 8.3.4 Problema Machine Learning (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema cere să admitem 100.000 operații de două tipuri pe un vector cu 100.000 de elemente:

1. Pentru un interval  $[l, r]$  tipărește mex-ul frecvențelor acelui interval. Așadar, tipărește valoarea minimă  $f > 0$  pentru care nu există un element de frecvență  $f$  în intervalul  $[l, r]$ .
2. Modifică punctual vectorul,  $a[i] = x$ .

Implementarea mea este școlărească și medie ca eficiență. Iată ce am învățat din ea.

Pare mai natural să stocăm separat actualizările și interogările.

Ca să pot face *undo* la actualizări, cel mai simplu mi s-a părut să stochez și vechea valoare în fiecare operație de actualizare. Putem obține vechile valori în mod elementar, scriind actualizările într-un vector pe măsură ce le facem (avem nevoie de o copie a vectorului original, pe care o distrugem).

Ca să descriu momentul curent, am ales să mențin un indice în vectorul de actualizări, care pointează la prima operație încă neaplicată. Ca să „derulez” sistemul la momentul de timp  $t$ , avansează spre dreapta în vectorul de actualizări dacă timpul operației neaplicate este mai mic decât  $t$ , respectiv avansează spre stînga dacă timpul ultimei operații aplicate este mai mare decât  $t$ . Ca fapt divers, timpii nu pot fi egali, căci  $t$  este timpul unei interogări, care nu va apărea în vectorul de actualizări.

Mi-a fost mai simplu să adaug santinele la timpii 0 și  $q + 1$ , ca să nu verific condiții suplimentare de ieșire din vector.

Strict referitor la problema Machine Learning: funcția mex pare greu de menținut incremental. Dacă o frecvență  $f$  încetează să mai aibă elemente, iar  $f$  este mai mic decât mex-ul curent, atunci

$f$  devine noul mex. Aceasta este partea simplă. Dar dacă apare un nou element de frecvență mex-ului, cum recalculăm noul mex? Riscăm să introducem un factor suplimentar la complexitate.

Soluția este de fapt brutală. Pot exista cel mult  $\sqrt{n}$  frecvențe diferite (deoarece suma frecvențelor este  $n$ , așa cum am arătat în capitolul de descompunere în radical). De aceea, putem calcula funcția mex naiv pentru fiecare interogare cu o complexitate totală de  $\mathcal{O}(q\sqrt{n})$ , care nu este dominantă.

O ultimă observație specifică problemei: ne interesează doar frecvențele valorilor, nu ordinea lor relativă. De aceea, am ales o variantă mai simplă pentru codul de normalizare.

## Partea III

### Structuri de date avansate

În această parte vom studia structuri de date care, în anumite situații, sînt mai puternice decît arborii de intervale, arborii indexați binar sau structurile de date echilibrate din STL (set sau map). Aceste structuri sînt:

- *policy-based data structures* (PBDS);
- *skip lists*;
- treapuri.

Ne dorim structuri care stochează chei (ca un set) sau perechi cheie-valoare (ca un map) și care pot răspunde unor nevoi ca:

1. `kth_element(k)`: care este a  $k$ -a cheie din structură, în ordine crescătoare?
2. `order_of(x)`: a cîta cheie este/ar fi  $x$ , în ordine crescătoare?
3. Menținerea de chei implicite.
4. Suport pentru chei mari (neindexabile).
5. Suport pentru operații complexe, cum ar fi răsturnarea unei porțiuni din structură.

Operațiile 1 și 2 sînt cunoscute colectiv ca **statistici de ordine** (engl. *order statistics*). Pentru a le implementa, vom introduce conceptul de **structuri de date augmentate**. În esență, aceste structuri de date rețin, pentru fiecare nod sau pointer, și numărul de noduri acoperite sau subîntinse de acel nod sau pointer.

Cheile implicite se referă la posibilitatea de a menține numerele de ordine ale tuturor elementelor. Ne dorim o structură asemănătoare unui vector (atribuire / citire pe poziție) sau unui arbore de intervale (sume / maxime pe interval), dar care să admită și inserări și ștergeri. Putem vedea aceasta ca pe o structură în care fiecare element are o cheie egală chiar cu indicele elementului. Doar că nu putem stoca **explicit** acești indici, deoarece la o inserare sau ștergere trebuie să renumerotăm  $\mathcal{O}(n)$  indici. De aceea vom stoca **implicit** cheile într-o manieră care să ne permită să le calculăm eficient la nevoie.

Iată un rezumat al posibilităților oferite de cîteva structuri deja studiate și de cele pe care urmează să le studiem.

| operația                    | AIB, AINT             | set/map STL           | PBDS                  | treap                 | skip list             |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| inserare                    | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ |
| ștergere                    | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ |
| căutarea unei chei          | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ |
| minim / maxim               | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ |
| <code>kth_element(k)</code> | $\mathcal{O}(\log n)$ | ✗                     | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ |
| <code>order_of(x)</code>    | $\mathcal{O}(\log n)$ | ✗                     | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ | $\mathcal{O}(\log n)$ |
| chei implicite              | ✗                     | ✗                     | ✗                     | ✓                     | ✓                     |
| chei mari                   | ✗                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     | ✓                     |

Tabela 8.1: Structuri de date și posibilitățile lor.

În experiența mea, treapurile sînt cele mai rapide, seturile PBDS sînt doar cu puțin mai lente, iar *skip lists* cam de 1,5-2 ori mai lente. Pe de altă parte, consider că *skip lists* sînt mai ușor de implementat decît treap-urile. *YMMV*.

# Capitolul 9

## Policy-based data structures

Acest capitol este doar un ciot: exemple de folosire și puțin context.

*Policy-based data structures* sînt o colecție de structuri de date din STL cu mai multă flexibilitate decît containerele standard `set` și `map` din STL. Declararea lor este un pic alambicată, tocmai datorită flexibilității de a ne alege componentele din care vrem să asamblăm structura.

### 9.1 Declararea unui set

Iată cum declarăm un set PBDS cu suport pentru statistici de ordine.

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>

typedef __gnu_pbds::tree<
    int,
    __gnu_pbds::null_type,
    std::less<int>,
    __gnu_pbds::rb_tree_tag,
    __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update
> my_set;

my_set s;
```

Să elucidăm această incantație magică. Ea capătă sens dacă ne amintim că și containerul `set` din STL este implementat de regulă ca [arbore roșu-negru](#).

- `__gnu_pbds::tree`: Declarăm un tip de [arbore](#) echilibrat.
- `int`: Cheile sînt întregi.
- `__gnu_pbds::null_type`: Nu dorim perechi cheie-valoare (acela ar fi un `map`), deci specificăm că dorim valori nule.
- `std::less<int>`: Dorim comparatorul „<” pentru a ordona crescător setul.



- `__gnu_pbds::rb_tree_tag`: Dorim arbori roșu-negru, nu splay sau alte variante de arbori echilibrați.
- `__gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update`: Dorim menținerea statisticilor de ordine la actualizarea nodurilor.

Precizez că mulți elevi preferă să condenseze acest cod incluzînd complet tot namespace-ul `__gnu_pbds`:

---

```
using namespace __gnu_pbds;
```

---

Totuși, acest obicei trebuie evitat. Dacă includem alandala toate definițiile din acel namespace, fie că ne trebuie, fie că nu, vom polua spațiul global de nume. În orice proiect ingineresc cu mai multă substanță decît un program de olimpiadă, aceasta este o sursă de conflicte și bătăi de cap. Puteți citi o lungă listă de contraargumente și de alternative mai sănătoase [aici](#).

## 9.2 Folosirea

Seturile PBDS respectă specificațiile seturilor din STL, deci putem apela metode ca `insert`, `erase` etc. în plus, putem folosi metodele:

- `find_by_order(k)`: Returnează un `my_set::iterator` care pointează la al  $k$ -lea element din set sau `s.end()` dacă al  $k$ -lea element nu există.
- `order_of_key(x)`: Returnează numărul de ordine pe care îl are  $x$  în set sau pe care l-ar avea dacă l-aș insera acum.

Iată un exemplu complet.

---

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
#include <stdio.h>

typedef __gnu_pbds::tree<
    int,
    __gnu_pbds::null_type,
    std::less<int>,
    __gnu_pbds::rb_tree_tag,
    __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update
> my_set;

int main() {
    my_set s;

    s.insert(2);
    s.insert(4);
    s.insert(6);
    s.insert(8);
```

---

```
assert(s.find_by_order(-1) == s.end());
printf("%d\n", *s.find_by_order(0)); // 2
printf("%d\n", *s.find_by_order(1)); // 4
printf("%d\n", *s.find_by_order(2)); // 6
printf("%d\n", *s.find_by_order(3)); // 8
assert(s.find_by_order(4) == s.end());

printf("%lu\n", s.order_of_key(-1)); // 0
printf("%lu\n", s.order_of_key(2)); // 0
printf("%lu\n", s.order_of_key(4)); // 1
printf("%lu\n", s.order_of_key(5)); // 2
printf("%lu\n", s.order_of_key(6)); // 2
printf("%lu\n", s.order_of_key(10)); // 4

return 0;
}
```

---

## 9.3 Alte variante

Dacă dorim un `map`, trebuie doar să specificăm tipul de date al valorilor asociate. În acest caz, căutările, cum ar fi `find_by_order(k)`, returnează un pointer la o pereche (cheie, valoare), exact ca și `std::map`.

Iată un exemplu care mapează numere la caractere.

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
#include <stdio.h>

typedef __gnu_pbds::tree<
    int,
    char,
    std::less<int>,
    __gnu_pbds::rb_tree_tag,
    __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update
> my_map;

int main() {
    my_map s;

    s.insert({2, 'P'});
    s.insert({4, 'Q'});
    s.insert({6, 'R'});
    s.insert({8, 'S'});

    assert(s.find_by_order(-1) == s.end());
    printf("%c\n", s.find_by_order(0)->second); // P
    printf("%c\n", s.find_by_order(1)->second); // Q
```

```

printf("%c\n", s.find_by_order(2)->second); // R
printf("%c\n", s.find_by_order(3)->second); // S
assert(s.find_by_order(4) == s.end());

return 0;
}

```

Dacă dorim un multiset (un set care să admită valori repetate), la declarare trebuie să specificăm comparatorul `std::less_equal<int>`. Ștergerea dintr-un multiset necesită atenție suplimentară. Nu putem șterge valori, ci trebuie să aflăm poziția valorii, să obținem un iterator la acea poziție, apoi să ștergem iteratorul.

```

#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
#include <stdio.h>

typedef __gnu_pbds::tree<
    int,
    __gnu_pbds::null_type,
    std::less_equal<int>,
    __gnu_pbds::rb_tree_tag,
    __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update
> multiset;

int main() {
    multiset s;

    s.insert(1);
    s.insert(2);
    s.insert(2);
    s.insert(2);
    s.insert(3);

    int rank = s.order_of_key(2);
    multiset::iterator it = s.find_by_order(rank);
    s.erase(it);

    for (int x: s) {
        printf("%d\n", x); // 1 2 2 3
    }

    return 0;
}

```

## 9.4 Statistici de ordine și augmentare

Cum funcționează statisticile de ordine în PBDS? Nu putem ști sigur fără să citim codul sursă, dar iată o presupune informată, pe care o vom implementa și noi înșine în capitolele următoare.

Un set PBDS este implementat ca un arbore de căutare echilibrat (roșu-negru). Acesta garantează o adâncime  $\mathcal{O}(\log n)$ . Când căutăm cheia  $x$ , dorim nu doar să returnăm un iterator (un pointer) la ea, ci și să îi raportăm numărul de ordine. Voi cum ați rezolva acest deziderat?

Soluția este ca în fiecare nod  $u$  al arborelui de căutare să stocăm, pe lângă informația obișnuită (cheia, pointeri la fii, la părinte etc.) și mărimea subarborelui lui  $u$ . Tocmai de aceea numim acest arbore o **structură de date augmentată**. Containerelor stl standard (set și map) nu au fost proiectate cu suport pentru agumentare, de aceea ele nu pot calcula statistici de ordine.

Cum aflăm numărul de ordine al lui  $x$ ? Împărțim problema recursiv în trei cazuri simple. Fie  $key(u)$  cheia din nodul  $u$  și fie  $L$  mărimea subarborelui stîng al lui  $u$ .

1. Dacă  $x = key(u)$ , atunci numărul de ordine al lui  $x$  este  $L$ .
2. Dacă  $x < key(u)$ , atunci căutăm recursiv numărul de ordine al lui  $x$  în subarborele stîng.
3. Dacă  $x > key(u)$ , atunci căutăm recursiv numărul de ordine al lui  $x$  în subarborele drept, iar la rezultat adunăm  $L + 1$  pentru subarborele stîng și pentru rădăcină.

La fel de simplu tratăm și problema inversă, a găsirii cheii cu numărul de ordine  $k$ .

1. Dacă  $k = L$ , atunci returnăm  $key(u)$ .
2. Dacă  $k < L$ , atunci căutăm recursiv cheia numărul  $k$  în subarborele stîng.
3. Dacă  $k > L$ , atunci căutăm recursiv cheia numărul  $k - L - 1$  în subarborele drept.

## 9.5 Concluzii

Ca programatori de competiție, este bine să cunoașteți aceste structuri de date, care ocazional vă conduc la o implementare ușoară. Ele vă vor ajuta și în postura inversă, de compunători de probleme, prin care vă doresc să treceți cel puțin o dată în viață. Veți inventa uneori probleme frumoase, care necesită inteligență și tenacitate pentru o implementare cu structuri de date proprii, dar care se rezolvă în 10 linii cu PBDS. Cu tot regretul, acele probleme nu sînt practice pentru un concurs.

În orice caz, vă recomand să nu vă bazați doar pe PBDS, să nu fiți doar utilizatori de STL!

## 9.6 Probleme

Nu am pregătit probleme specifice pentru PBDS, dar ele sînt presărate prin restul cărții: [Give Away](#), [Medwalk](#), [Tree and Queries](#).

# Capitolul 10

## Skip lists

*Skip lists* sînt o structură de date originală, atipică. Pentru cei ca noi, educați exclusiv cu structuri de date deterministe, prima întâlnire cu *skip lists* poate fi fascinantă, căci ele sînt o structură de date probabilistică.

Vom studia cîteva noțiuni matematice necesare, apoi vom analiza structura de date și codul. *Skip lists* nu sînt la fel de eficiente ca *policy based data structures* sau ca treapurile, dar consider că implementarea lor este relativ facilă.

### 10.1 Noțiuni de probabilitate

Această secțiune ar putea ușor să ocupe cîteva ore, dar ne vom concentra doar pe noțiunile strict necesare.

O **variabilă aleatorie** este o cantitate care depinde de un fenomen aleatoriu. Exemple din viața reală: aruncarea unei monede; extragerea de cărți dintr-un pachet de cărți de joc; aruncarea unui zar.

Putem clasifica toate rezultatele posibile ale unui fenomen aleatoriu și putem atribui probabilități (valori reale între 0 și 1) acestor rezultate. Acest tabel de probabilități se numește **distribuția** variabilei aleatorii. Suma probabilităților din tabel trebuie să fie 1.

Există multe tipuri de distribuții, dintre care menționăm 3.

**Distribuția uniformă.** Dacă extragem o carte la întîmplare dintr-un pachet (cu cărțile numerotate de la 1 la 52), probabilitatea de a vedea orice carte este  $1/52$ . În acest scenariu, variabila aleatorie  $X$  este numărul cărții extrase, iar distribuția este  $P(X = k) = 1/52$  pentru  $1 \leq k \leq 52$ .

**Distribuția binomială.** Să calculăm probabilitatea ca, din 10 aruncări cu zarul, să obținem fix de 3 ori valoarea 6. Putem alege oricum cele 3 aruncări favorabile din totalul de 10. Odată fixate pozițiile, avem probabilitatea de  $1/6$  ca fiecare dintre acele aruncări să producă un 6 și probabilitatea de  $5/6$  ca fiecare dintre celelalte aruncări să nu producă un 6. Rezultă formula:

$$P(X = 3) = C_{10}^3 \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^7$$

Distribuția se numește binomială pentru că, dacă generalizăm formula la  $n$  aruncări și  $0 \leq k \leq n$  aruncări favorabile, și dacă presupunem că șansa de succes la o aruncare este  $p$ , formula generală urmează exact binomul lui Newton pentru  $[p + (1 - p)]^n$ :

$$P(X = k) = C_n^k p^k (1 - p)^{n-k}$$

**Distribuția geometrică**, de interes pentru acest capitol. Ne interesează să calculăm numărul de aruncări cu zarul necesare pînă cînd obținem un 6. Dacă notăm cu  $X$  această variabilă aleatorie, atunci:

- Cu probabilitatea de  $\frac{1}{6}$ , vom obține un 6 din prima aruncare.
- Cu probabilitatea de  $\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6}$ , vom obține un 6 din a doua aruncare.
- Cu probabilitatea de  $\frac{5}{6} \cdot \frac{5}{6} \cdot \frac{1}{6}$ , vom obține un 6 din a treia aruncare.

Generalizînd,

$$P(X = k) = \left(\frac{5}{6}\right)^{k-1} \cdot \frac{1}{6}$$

Distribuția geometrică este infinită. Pentru orice  $k$ , putem avea ghinionul să nu obținem un 6 din primele  $k$  aruncări. Ea se numește geometrică deoarece probabilitățile diverselor valori formează o progresie geometrică.

**Valoarea așteptată** a unei variabile aleatorii, notată cu  $E[X]$ , este media valorilor posibile ponderată cu probabilitățile acestora.

Pentru **distribuția uniformă**, valoarea așteptată este pur și simplu media valorilor. Pentru un pachet cu 52 de cărți, valoarea așteptată a unei cărți este 26,5.

Pentru **distribuția binomială** cu  $n$  repetiții și probabilitatea  $p$  de succes, valoarea așteptată este  $np$ . Această formulă nu este ușor deductibilă din formula combinatorică, dar poate fi demonstrată mult mai ușor. Cele  $n$  experimente sînt independente (o aruncare unui zar nu este influențată de precedentele). De aceea, dintre cele  $n$  experimente ne așteptăm ca o fracție de  $p$  să aibă succes (să aruncăm un 6).

Pentru **distribuția geometrică** cu probabilitatea  $p$  de succes la fiecare experiment, numărul așteptat de experimente pînă la primul succes este  $1/p$ . Pentru o monedă, valoarea așteptată este 2, pentru un zar este 6.

Putem demonstra această afirmație și algebric. Pornim de la definiția

$$E[X] = \sum_{k \geq 1} k \cdot (1-p)^{k-1} \cdot p$$

și formăm un triunghi de termeni:

$$\begin{array}{ccccccc}
 E[X] = p & & & & & & \\
 + (1-p) \cdot p & & + (1-p) \cdot p & & & & \\
 + (1-p)^2 \cdot p & & + (1-p)^2 \cdot p & & + (1-p)^2 \cdot p & & \\
 + (1-p)^3 \cdot p & & + (1-p)^3 \cdot p & & + (1-p)^3 \cdot p & & + (1-p)^3 \cdot p \\
 + \dots & & & & & & 
 \end{array}$$

Pe fiecare coloană calculăm suma unei progresii geometrice, apoi calculăm suma sumelor. Este un proces laborios. Iată însă o metodă mult mai elegantă. Tocmai pentru că aruncările cu zarul nu au memorie, iau naștere două cazuri:

- Cu probabilitatea  $p$  experimentul reușește din prima încercare.
- Cu probabilitatea  $1-p$  am irosit prima încercare și reluăm experimentul **cu aceeași valoare așteptată**.

Rezultă recurența:

$$E[X] = p \cdot 1 + (1-p) \cdot (1 + E[x])$$

Pe care o rezolvăm trivial și obținem

$$E[X] = 1/p$$

Acest ultim rezultat ne interesează pentru *skip lists*, pentru că analiza lor de complexitate se reduce exact la acest rezultat.

## 10.2 Structura de date

Vom defini o structură de date care seamănă cu o listă simplu înlănțuită, dar care are diverse niveluri de scurtături, pointeri care avansează mai multe elemente deodată.

Să considerăm întâi cazul unei colecții statice de numere (fără modificări) în care dorim doar să căutăm valori. Atunci am putea precalcuła următoarea structură:

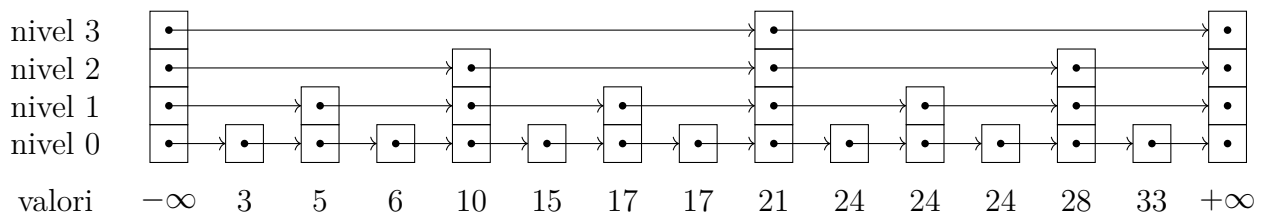


Figura 10.1: O listă pe niveluri, utilă pentru date statice.

Observăm că pe nivelul 0, toate elementele sînt înlănțuite. Pe nivelul 1, pointerii avansează din două în două elemente. În general, pe nivelul  $k$ , pointerii avansează cîte  $2^k$  elemente, posibil cu excepția ultimului pointer. Pentru simplificarea operațiilor, am inclus santinele la începutul și la sfîrșitul listelor, corespunzătoare valorilor  $\pm\infty$ . Structura are  $\lceil \log(n-1) \rceil$  niveluri, astfel încît pe ultimul nivel să existe un singur pointer dintr-un nod diferit de santinele.

Într-o astfel de structură, căutările funcționează garantat (deterministic) în timp  $\mathcal{O}(\log n)$ . Pornind de pe cel mai înalt nivel, din santinela stîngă:

- Urmăm pointerul dacă valoarea căutată este cel puțin egală cu valoarea din destinația pointerului (21).
- Dacă valoarea căutată este mai mică decît 21, nu urmăm pointerul.
- În orice situație, coborîm un nivel și repetăm procedura.

În acest algoritm, ne folosim de observația că între orice două turnuri de pointeri de înălțime  $h$  există exact un pointer de înălțime  $h-1$ .

Limitarea, desigur, este că dorim ca structura să admită și inserări și ștergeri. Dacă toate inserările au loc, să zicem între valorile 10 și 15, aceasta poate denatura structura de pointeri și ne poate face să petrecem foarte mult timp pe un nivel anume, iar timpul de căutare se degradează la  $\mathcal{O}(n)$ .

De aceea, renunțăm la controlul determinist asupra structurii de pointeri și adoptăm o abordare probabilistică. La inserarea unui element, îi vom genera un turn de pointeri cu înălțime între 1 și  $\log n$ , aleasă dintr-o distribuție geometrică de probabilitate cu  $p = 1/2$ . Cu alte cuvinte, cu probabilitatea  $1/2$  turnul va avea un singur pointer, pe nivelul 0. Cu probabilitatea  $1/4$  turnul va avea doi pointeri etc. Pentru siguranță, impunem o limită superioară de  $\lceil \log n \rceil$  niveluri. Va rezulta o structură mai puțin uniformă, dar la fel de puternică din punct de vedere asimptotic. Figura 10.2 arată un exemplu pentru același set de date.

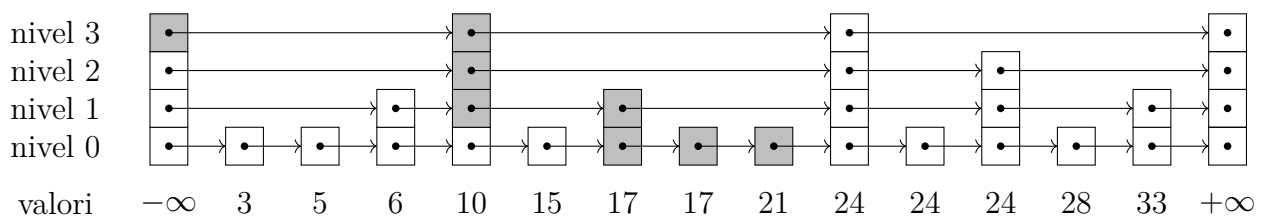


Figura 10.2: O listă pe niveluri probabilistică. Pointerii colorați cu gri sînt cei consultați pe parcursul căutării valorii 21.



Algoritmul de căutare funcționează ca mai înainte, doar că între două turnuri de pointeri de înălțime  $h$  pot exista zero sau mai multe turnuri de înălțime  $h - 1$ . De exemplu, pentru căutarea valorii 21, algoritmul:

- Pornește de pe nivelul 3, valoarea  $-\infty$ .
- Avansează la valoarea 10.
- Coboară pe nivelul 2, valoarea 10, întrucât pointerul de pe nivelul 3 ar duce la valoarea 24, prea mare.
- Coboară pe nivelul 1, valoarea 10.
- Avansează la valoarea 17.
- Coboară pe nivelul 0, valoarea 17.
- Avansează la valoarea 17.
- Avansează la valoarea 21.

### 10.3 Analiza de complexitate

Pe măsură ce inserăm și ștergem valori, structura pointerilor se va modifica. Dar numărul așteptat de pointeri de înălțime  $h - 1$  dintre doi pointeri de înălțime  $h$  va fi 1. Raționamentul pornește de la valoarea așteptată a distribuției geometrice. Presupunând că ne interesează doar turnurile de înălțimi  $h - 1$  și  $h$ , câte turnuri ne așteptăm să vedem pînă cînd întîlnim următorul turn de înălțime  $h$ ? Răspunsul este  $1/p = 2$ , cu alte cuvinte ne așteptăm să existe, în medie, un turn de înălțime  $h - 1$ .

Aceasta înseamnă că ne așteptăm ca, la fiecare pointer traversat, algoritmul să parcurgă circa jumătate din distanța rămasă pînă la valoarea căutată. În plus, algoritmul va coborî  $\log n$  niveluri pe verticală. Rezultă o complexitate de  $\mathcal{O}(\log n)$ .

### 10.4 Augmentarea pentru statistici de ordine

Pentru a putea răspunde la statistici de ordine, este suficient ca fiecare pointer să își rețină și distanța, aducă numărul de elemente pe care le sare. Trebuie să actualizăm aceste valori la inserarea și la ștergerea de elemente.

La inserarea unui element, dacă îi generăm un turn de  $h$  pointeri, acei pointeri se vor interpune între pointerii anterior și următor de pe același nivel. Așadar, distanțele pointerilor nou creați vor prelua o parte din distanțele pointerilor pe care îi întrerup. În plus, pointerii care trec pe deasupra turnului creat capătă  $+1$  la distanță. (TODO: figură).

La ștergerea unui element se întîmplă fenomenul opus: pointerii a căror destinație era elementul șters cîștigă la distanțele lor distanțele pointerilor care porneau din elementul șters. Pointerii care treceau pe deasupra elementului șters pierd 1 din distanță.

## 10.5 Implementarea

Anexa include o [implementare de referință](#) și exemple de folosire pentru *skip lists* augmentate pentru statistici de ordine. Am inclus doar varianta pe care o consider canonică (cu turnuri de pointeri prealocate ca `int[]`). Există multe decizii de implementare, pe care le discut mai jos. Puteți regăsi toate implementările într-un [repo pe GitHub](#).

### 10.5.1 Alocarea turnului de pointeri

Avînd în vedere că fiecare nod are un turn de pointeri de înălțime variabilă și calculată în momentul inserării, este tentant să folosim un `std::vector`. Dar acele implementări tind să fie cele mai lente, de 2-3 ori mai lente decît treapurile și seturile PBDS, după cum o arată secțiunea de *benchmarks*.

O altă abordare este să prealocăm vectori (*arrays*) de înălțime fixă și egală cu  $\log n$ . Codul va fi mai rapid, dar necesarul de memorie crește. Pentru o structură cu 500 000 de elemente, toate nodurile au cîte 21 de pointeri și 21 de distanțe, precum și alte informații, adică 176 de octeți per nod. Totalul necesar este de 88 MB.

O a treia implementare alocă turnurile de pointeri într-un buffer comun. Un turn nou își ia din acel buffer doar spațiul strict necesar pentru înălțimea aleasă. Aceasta reduce memoria la 22 MB. Este o diferență semnificativă. Un dezavantaj al acestei implementări este fragmentarea memoriei, ceea ce ne pune probleme dacă dorim să recuperăm memoria eliberată prin ștergeri. Dar, dacă bufferul este suficient de mare, putem să ometem recuperarea.

Am inclus în anexă implementarea cu *arrays*, pentru concizie și pentru că este cea mai rapidă. Dacă memoria este o problemă, implementarea cu buffer global diferă doar cu cîteva linii la alocarea unui nod.

### 10.5.2 Optimizarea generatorului de numere aleatorii

Cum generăm înălțimea turnului? Nu putem folosi `rand()` (sau generatorul vostru favorit de numere aleatorii), căci `rand()` selectează uniform, or noi dorim o distribuție geometrică. Dar vom apela `rand() % 2` în mod repetat pînă cînd experimentul reușește. Această metodă, deși naivă, este suficient de bună, căci știm că numărul de apeluri mediu la `rand()` va fi 2.

```
int get_height() {
    int h = 1;
    while ((rand() & 1) && (h < MAX_LEVELS)) {
        h++;
    }
    return h;
}
```

Pentru concizia codului, putem și să apelăm `rand()` o singură dată și să numărăm biții de 0 cei mai puțin semnificativi. Acest artificiu funcționează pentru că răspunsul va fi 0 cu probabilitatea

1/2, 1 cu probabilitatea 1/4 etc. Dar trebuie să setăm explicit unul dintre biții returnați de `rand()` ca să ne asigurăm că răspunsul nu va depăși înălțimea maximă.

```
int get_height() {
    int r = rand() | (1 << (MAX_LEVELS - 2));
    return 1 + __builtin_ctz(r);
}
```

Am mai încercat și să apelez `rand()` o singură dată, apoi să folosesc biții returnați pentru următoarele 30 de experimente. Din nou, economia este neglijabilă, tocmai pentru că numărul de apeluri la `rand()` este  $\mathcal{O}(n)$ , pe când complexitatea totală a operațiilor pe *skip lists* este  $\mathcal{O}(n \log n)$ .

### 10.5.3 Alegerea probabilității

Din curiozitate, am făcut experimente și cu alte probabilități decât 0,5, respectiv cu 0,375 și cu 0,25. Când  $p$  scade, înălțimea turnurilor scade, dar numărul de pași pe orizontală crește. Invers, când  $p$  este prea mare vom petrece prea mult timp mergînd pe verticală. Viteza de execuție scade pe măsură ce ne abatem de la  $p = 0,5$ .

## 10.6 Benchmarks

Tabelul 10.1 enumeră timpii obținuți cu diversele variante de *skip lists* augmentate cu statistici de ordine. Am testat toate combinațiile de alocare a turnurilor și de generare a numerelor aleatorii. Am rulat 100 de faze pe fiecare structură, iar o fază operează pe  $n = 500\,000$  de numere și face 6 operații pentru fiecare număr (inserări, ștergeri, căutări și statistici de ordine). Așadar, numărul total este de 300 000 000 de operații.

|                                               | array fix de pointeri | array variabil | vector |
|-----------------------------------------------|-----------------------|----------------|--------|
| <b>rand() simplu</b>                          | 157 s                 | 186 s          | 265 s  |
| <b>rand() cu <code>__builtin_ctz</code></b>   | 157 s                 | 187 s          | 262 s  |
| <b>rand() pe biți, <math>p = 0,5</math></b>   | 157 s                 | 186 s          | 264 s  |
| <b>rand() pe biți, <math>p = 0,375</math></b> | 175 s                 | 203 s          | 299 s  |
| <b>rand() pe biți, <math>p = 0,25</math></b>  | 202 s                 | 228 s          | 360 s  |

Tabela 10.1: Timpii obținuți pentru 300 de milioane de operații pe *skip lists* augmentate. Pentru comparație, un set PBDS obține 117 s, iar un treap 90 s.

Dar putem trage câteva concluzii.

1. *Skip lists* sînt mai ineficiente decât structurile din STL și decât treaps.
2. Implementările cu `std::vector` sînt semnificativ mai lente.
3. Abaterea de la  $p = 0,5$  dăunează vitezei.

Gînduri de final? *Skip lists* pot fi un adaos util la arsenalul vostru de structuri de date. Ele sînt ceva mai lente decât treapurile și nu pot rezolva un spectru de probleme atît de larg. În schimb,

sînt mai ușor de implementat decît treapurile – deși opinia voastră poate diferi.

# Capitolul 11

## Treapuri

Treapurile sînt, ca și *skip lists*, o structură de date probabilistică. Treapurile sînt arbori binari de căutare care adaugă o componentă aleatorie pentru echilibrare.

Un treap (engl. *tree + heap*) este un arbore binar în care fiecare nod conține două valori numerice: o **cheie** și o **prioritate**. După chei, arborele este un arbore binar de căutare: fiecare nod are cheia mai mare sau egală cu toate cheile din subarborele stîng și mai mică sau egală cu toate cheile din subarborele drept. După priorități, arborele este un max-heap: fiecare nod are prioritatea mai mare sau egală cu toate prioritățile din subarbore. În particular, rădăcina are prioritate maximă.

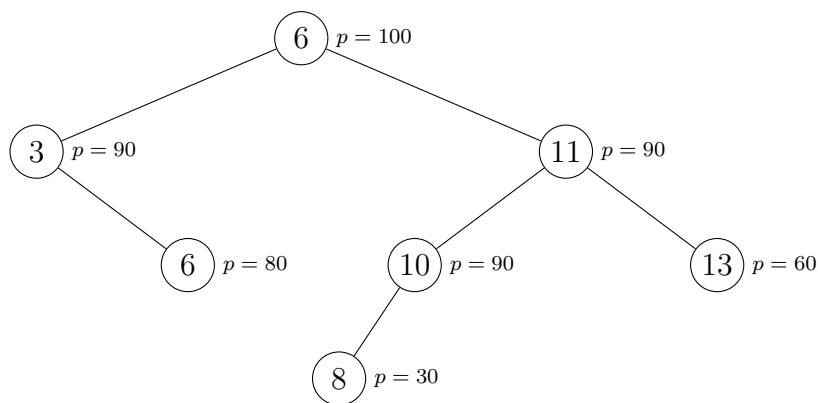


Figura 11.1: Un exemplu de treap. Cheile sînt scrise în noduri, iar prioritățile în afara nodurilor.

Treapurile se aseamănă cu *arborii cartezieni* în privința proprietății de heap.

O proprietate definitorie este că treapurile primesc la intrare doar cheile. Prioritățile sînt atribuite aleatoriu, intern, în momentul inserării nodului, sînt imutabile pe durata vieții nodului și servesc doar pentru echilibrarea probabilistică. Ca să înțelegem de ce echilibrarea funcționează, să considerăm treapul oricînd pe parcursul vieții sale, după un număr arbitrar de inserări și ștergeri. Prioritatea maximă poate apărea pe oricare dintre chei, dar valoarea așteptată a poziției priorității maxime este pe cheia mediană. Așadar, ne așteptăm ca rădăcina să împartă celelalte  $n - 1$  noduri în două grupe de mărimi relativ egale. Același argument se aplică recursiv tuturor

subarborilor. Desigur, ocazional se poate întâmpla ca prioritatea maximă să apară pe nodul cu cheie maximă dintr-un subarbore, ceea ce înseamnă că singura organizare corectă este ca acel nod să nu aibă fiu drept, iar toate celelalte noduri să cadă în subarboarele stîng al nodului. Dar acest eveniment va fi excepția, nu regula. Ne așteptăm ca înălțimea treapului să fie logaritmică.

Un mod echivalent (și ușor testabil) de a ne gândi la echilibrare este: care este lungimea medie a unui drum pînă la o frunză? Să pornim cu un arbore de  $n = 100\,000$  de noduri. Generăm un număr aleatoriu  $k$  între 1 și  $n$  cu semnificația că prioritatea maximă apare pe cea de-a  $k$ -a cheie. Deci reducem problema la un subarbore cu  $k - 1$  noduri. Dacă sîntem norocoși și  $k \ll n$ , am redus problema la un subarbore foarte mic. Dacă sîntem ghinionisti și  $k \approx n$ , reducem problema cu foarte puțin. Dar nu putem fi mereu ghinionisti. Numărul de iterații pînă cînd ajungem la  $n = 0$  va fi logaritm.

## 11.1 Reprezentări

Articolul de pe [CP Algorithms](#) folosește pointeri și alocare dinamică:

```
struct treap {
    int key, pri;
    treap *l, *r;

    treap(int key) {
        this->key = key;
        pri = rand();
        l = r = NULL;
    }

    ...
};
```

Ca întotdeauna, vă recomand să prealocați static un vector de elemente și să înlocuiți pointerii cu indici în acest vector. Viteza crește cam cu 50%.

```
struct node {
    int key, pri;
    int l, r;
};

struct treap {
    node v[N + 1];
    int n, root;

    void init() {
        n = 1; // Marchează nodul 0 ca folosit, întrucît 0 înseamnă NULL.
        root = 0;
    }
};
```

```
...
}
```

Cîmpul `root` pointează la rădăcină și poate fi 0 dacă treapul este vid.

Anexa conține [implementări complete](#) pentru aceste reprezentări. Reprezentarea cu alocare statică este la rîndul ei diferențiată în funcție de metodele folosite pentru operații, despre care vom vorbi îndată.

## 11.2 Căutarea

Căutarea este 100% identică cu căutarea într-un arbore binar de căutare. Treapul inovează doar partea de echilibrare.

```
int search(int key) {
    int t = root;
    while (t && (key != v[t].key)) {
        t = (key < v[t].key) ? v[t].l : v[t].r;
    }
    return t;
}

bool contains(int key) {
    return search(key) != 0;
}
```

## 11.3 Inserarea

Cînd inserăm un nod, dorim să păstrăm proprietatea de arbore binar de căutare. Așadar, vom restructura cîțiva pointeri ca să facem loc pentru noul nod. Dar aceasta poate încălca proprietatea de max-heap a priorităților.

Pentru menținerea heapului există două metode, iar de aici implementarea diverge. Menținerea prin rotații este conceptual mai simplă. O metodă mult mai puternică și ceva mai rapidă este menținerea prin spargeri și unificări (engl. *split* și *merge*), folosite respectiv pentru inserări și ștergeri.

### 11.3.1 Menținerea heapului prin rotații

Istoric vorbind, toți arborii echilibrați au la bază conceptul de rotații, pe care le folosesc pentru echilibrare. Cînd un fiu este mult mai adînc decît celălalt, inversăm niște pointeri astfel încît fiul să urce în locul rădăcinii, păstrînd ordonarea de arbore binar de căutare. Ca lectură suplimentară, puteți citi despre rotații în:

- **AVL** (inventat în 1962!);
- **Splay Tree** (optimizat pentru accesări frecvente);
- **Red-Black Tree** (foarte folosiți în practică, dar greu de implementat).

Pentru treapuri, rotațiile servesc doar la refacerea heapului. Facem inserarea ca în orice arbore binar de căutare: coborâm din rădăcină urmînd pointerul stîng sau drept după cum dictează cheia. Noul nod devine fiu al uneia dintre frunze. Apoi, vizităm frunza și toți strămoșii ei și verificăm respectarea priorităților. De exemplu, dacă fiul stîng  $f$  are prioritate mai mare decît a tatălui  $t$ , atunci rotim subarborele lui  $t$  spre dreapta.

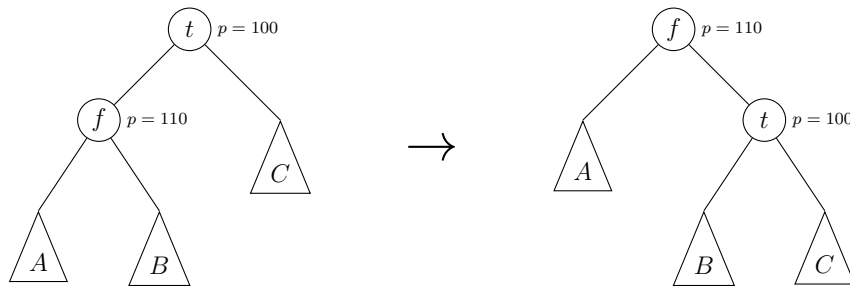


Figura 11.2: Rotația spre dreapta a unui subarbor. Rotația spre stînga funcționează simetric.

Observăm că, atît înainte cît și după rotație, ordinea cheilor este  $A \leq f \leq B \leq t \leq C$ . Așadar, rotația menține proprietatea de arbore binar de căutare.

Implementarea recursivă a acestui cod (în varianta cu noduri alocate static) este:

```
// Inserează cheia key în subarborele lui t și scrie în t noua rădăcină.
void insert(int& t, int key) {
    if (!t) {
        // Am ajuns la o frunză. Alocă un nou nod și returnează indicele lui.
        v[n] = { .key = key, .pri = rand(), .l = 0, .r = 0 };
        t = n++;
    } else if (key < v[t].key) {
        // Inserează în stînga. Contăm pe fiul stîng să se reorganizeze intern.
        // Rotește spre dreapta dacă t și fiul stîng au prioritățile inversate.
        insert(v[t].l, key);
        if (v[v[t].l].pri > v[t].pri) {
            t = rotate_right(t);
        }
    } else {
        insert(v[t].r, key);
        if (v[v[t].r].pri > v[t].pri) {
            t = rotate_left(t);
        }
    }
}
```



### 11.3.2 Menținerea heapului prin *split*

Cu această metodă, inserarea funcționează diferit. Fie  $u$  nodul de inserat, cu cheia  $k_u$  și prioritatea  $p_u$ . Pornim din rădăcină și coborâm tot mai jos, urmînd pointerul stîng sau drept după cum dictează cheia  $k_u$ , dar ne oprim atunci cînd întîlnim un nod  $v$  de prioritate  $p_v < p_u$  (ceea ce înseamnă că toate nodurile din subarborele lui  $v$  au priorități mai mici decît  $p_u$ ). Acum procedăm astfel:

- $u$  îl dezlocuiește pe  $v$  din treap, luîndu-i locul.
- Spargem (*split*) subarborele lui  $v$  în două treapuri, unul cu chei  $k \leq k_u$  și unul cu chei  $k > k_u$ .
- Aceste două treapuri devin fiul stîng și respectiv fiul drept al lui  $u$ .

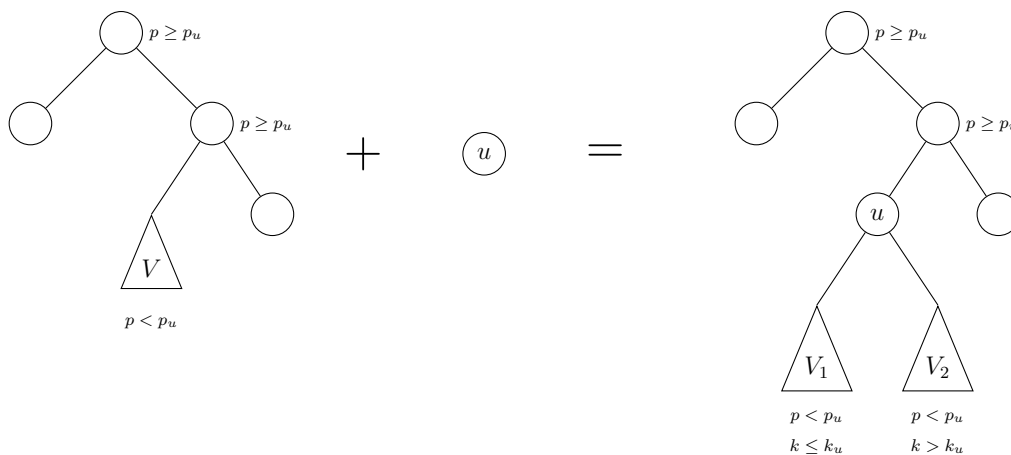


Figura 11.3: Inserarea unui nod prin *split*.

Putem proiecta recursiv operația `split(int t, int k, int &l, int &r)`. Ea primește la intrare un treap și o cheie  $k$  și trebuie să returneze rădăcinile celor două treapuri rezultate (care pot fi și nule). Am denumit aceste valori de returnat  $l$  și  $r$  (de la *left* și *right*). Începem prin a examina rădăcina  $t$ .

1. Dacă  $k_t \leq k$ , atunci  $t$  va face parte din  $l$ , unde va fi tot rădăcină. Cu alte cuvinte,  $l$  este  $t$ . De asemenea, fiul stîng al lui  $t$  rămîne nealterat. În continuare, rămîne să spargem fiul drept al lui  $t$ , tot după cheia  $k$ . Treapul cu valori mici devine fiul drept al lui  $t$ . Treapul cu valori mari devine  $r$ .
2. Cazul  $k_t > k$  este simetric.

```
void split(int t, int key, int& l, int& r) {
    if (!t) {
        l = r = 0;
    } else if (v[t].key <= key) {
        split(v[t].r, key, v[t].r, r);
        l = t;
    } else {
        split(v[t].l, key, l, v[t].l);
```

```
    r = t;
}
}

void insert(int& t, int elem) {
    if (!t) {
        t = elem;
    } else if (v[elem].pri > v[t].pri) {
        split(t, v[elem].key, v[elem].l, v[elem].r);
        t = elem;
    } else {
        insert(v[t].key <= v[elem].key ? v[t].r : v[t].l, elem);
    }
}

void insert(int key) {
    v[n] = { .key = key, .pri = rand(), .l = 0, .r = 0 };
    insert(root, n++);
}
```

## 11.4 Ștergerea

Și la ștergere detaliile operației diferă în funcție de metoda aleasă. Nu mai includem și codul, ca să nu duplicăm porțiuni mari din anexă, care conține codul complet.

### 11.4.1 Menținerea heapului prin rotații

Dacă cheia  $k$  pe care dorim să o ștergem apare într-o frunză (sau dacă nu apare deloc în treap), atunci ștergerea este banală. Dar dacă cheia apare într-un nod intern  $u$ ? Atunci nu putem să ștergem pur și simplu nodul, căci se pune problema cum unificăm cei doi fii ai lui  $u$ , acum rămași orfani.

În schimb, putem să reducem problema la una cunoscută. Facem o rotație în nodul  $u$ . Direcția rotației o alegem astfel încât locul lui  $u$  să fie luat de fiul cu prioritatea mai mare. Aceasta, cum știm păstrează ordonarea cheilor. În schimb, nodul  $u$  a coborât un nivel! Repetăm procedeul până când  $u$  devine frunză, apoi îl ștergem.

### 11.4.2 Menținerea heapului prin *merge*

De fapt, problema enunțată în secțiunea anterioară este o operație standard, perechea lui *split*, numită *merge*. Logica este similară cu *split*, dar în sens invers.

Să proiectăm recursiv operația `merge(int& t, l, r)`. Ea primește la intrare două treapuri ( $l$  și  $r$ ) și returnează în  $t$  rădăcina treapului unificat. Iau naștere două cazuri:

1. Dacă prioritatea rădăcinii lui  $l$  este mai mare, atunci ea va deveni rădăcina treapului unificat.

De asemenea, fiul stîng al lui  $l$  rămîne nealterat. Rămîne să unificăm recursiv fiul drept al lui  $l$  cu  $r$ , iar rezultatul să-l „agățăm” ca fiu drept al lui  $l$ .

2. Cazul în care prioritatea rădăcinii lui  $r$  este mai mare este simetric.

Așadar, pentru ștergerea nodului  $u$  trebuie doar să unificăm cei doi fii și să „agățăm” rezultatul de părintele lui  $u$ .

## 11.5 Augmentarea pentru statistici de ordine

După discuțiile purtate în capitolele despre seturi PBDS și despre *skip lists*, cred că vă este ușor să deduceți cum augmentăm treapurile pentru statistici de ordine. Este suficient să păstrăm pe fiecare nod o valoare suplimentară: numărul de noduri din subarbore (inclusiv nodul însuși).

Acest număr trebuie recalculat oricînd reorganizăm arborele. Pentru funcții implementare recursiv, putem scrie o metodă simplă, `update_cnt`, pe care să o apelăm la revenirea din recursivitate. De exemplu, operația *split* pentru treapuri augmentate devine:

```
void update_cnt(int t) {
    if (t) {
        v[t].cnt = 1 + v[v[t].l].cnt + v[v[t].r].cnt;
    }
}

void split(int t, int key, int& l, int& r) {
    if (!t) {
        l = r = 0;
    } else if (v[t].key <= key) {
        split(v[t].r, key, v[t].r, r);
        l = t;
        update_cnt(t);
    } else {
        split(v[t].l, key, l, v[t].l);
        r = t;
        update_cnt(t);
    }
}
```

Cu această informație suplimentară, codul funcției `order_of()` decurge ușor. Trebuie să însumăm nodurile cu chei mai mici decât cheia dată:

```
int order_of(int key) {
    int result = 0;
    int t = root;
    while (t) {
        if (key > v[t].key) {
            result += 1 + v[v[t].l].cnt;
            t = v[t].r;
        }
    }
```

```
    } else {  
        t = v[t].l;  
    }  
}  
  
return result;  
}
```

Codul funcției `kth_element()` este de asemenea elementar. Trebuie să navigăm prin arbore lăsînd în stînga cele  $k$  noduri cu cheile cele mai mici:

```
int kth_element(int k) {  
    int t = root;  
    while (k != v[v[t].l].cnt) {  
        if (k < v[v[t].l].cnt) {  
            t = v[t].l;  
        } else {  
            k = k - 1 - v[v[t].l].cnt;  
            t = v[t].r;  
        }  
    }  
    return v[t].key;  
}
```

## 11.6 Treapuri implicite

Pînă acum, toate discuțiile despre *skip lists* și despre treapuri ne-au făcut să creștem ca algoritmiști și ca ingineri software. Dar tot ce oferă aceste structuri putem obține și cu un set PBDS „la cheie”. În secțiunea aceasta și în următoarea vom studia, în sfîrșit, două tipuri de treapuri care depășesc puterile unui set PBDS.

Să considerăm următorul deziderat: ne dorim un vector / listă / colecție indexată care să suporte următoarele operații în  $\mathcal{O}(\log n)$ :

- Returnează al  $k$ -lea element.
- Modifică al  $k$ -lea element.
- Inserează un element pe poziția a  $k$ -a.
- Șterge al  $k$ -lea element.

După cum am spus în introducerea părții, această structură se numește **treap cu chei implicite** sau **treap implicit**. Nu vom mai stoca chei ordonate crescător ca pînă acum, ci valorile colecției în ordinea în care apar ele. Dorim ca la o parcurgere în inordine să obținem exact elementele colecției. Cu alte cuvinte, dorim ca al  $k$ -lea nod în inordine să fie chiar al  $k$ -lea element din colecție. De exemplu, dacă fiul stîng al rădăcinii este un subarbore cu  $k$  noduri, atunci rădăcina trebuie să conțină valoarea  $v[k]$ .

Oricare dintre implementările de treap se pretează la această adaptare. Exemplificăm implementarea cu *split* și *merge*. Precizăm că am omis verificările de integritate, pentru a nu lungi codul. De exemplu, nu verificăm că poziția inserării este cuprinsă între 0 și  $n$ . Includem mai jos doar bucățile de cod care diferă substanțial față de implementările anterioare. Anexa include o implementare completă.

Funcțiile `int get(int pos)` și `void set(int pos, int val)` sînt practic o reimplementare a funcției `kth_element(int k)`. Găsim întîi nodul în cauză, apoi fie îi returnăm valoarea, fie i-o modificăm.

Funcția `split(int pos, ...)` are o nouă misiune: să spargă treapul dat în două treapuri, din care primul să conțină  $k$  noduri, iar al doilea restul. Implementarea este foarte similară cu spargerea după valoare.

Funcția `insert()` procedează astfel: coboară în arbore cît timp prioritatea nodului de inserat este mai mică decît a nodului curent. Ea coboară pe stînga sau pe dreapta după cum poziția de inserat este mai mică sau egală, sau mai mare decît, mărimea subarborelui stîng. Cînd coboară în fiul drept, funcția contabilizează numărul de elemente lăsate în urmă în fiul stîng. Cînd găsește nodul unde trebuie inserată noua valoare (conform priorității), sparge treapul în alte două treapuri, care devin fiii nodului inserat. Fiul stîng va conține atîtea elemente cîte mai are (încă) de lăsat în urmă nodul inserat.

```
void insert(int& t, int pos, int elem) {
    if (!t) {
        t = elem;
    } else if (v[elem].pri > v[t].pri) {
        split(t, pos, v[elem].l, v[elem].r);
        t = elem;
    } else if (pos <= v[v[t].l].cnt) {
        insert(v[t].l, pos, elem);
    } else {
        insert(v[t].r, pos - v[v[t].l].cnt - 1, elem);
    }
    update_cnt(t);
}

void insert(int pos, int val) {
    v[n] = { .val = val, .pri = rand(), .cnt = 1, .l = 0, .r = 0 };
    insert(root, pos, n++);
}
```

Funcția `merge()` este nemodificată. Funcția `erase(int pos)` procedează similar cu funcția `get(pos)`: coboară pînă la poziția dorită, apoi apelează `merge()` pe fiii poziției.

Una peste alta, codul complet pentru structura de treap implicit are circa 110 linii spațiate.

## 11.7 Operații pe interval

Treapurile admit operații pe interval, în același fel în care arborii de intervale admit operații pe interval. În acest caz, avem nevoie de implementarea cu *split* și *merge*, deoarece trebuie să putem izola un treap care conține doar cheile din intervalul dorit.

Introducem noțiunea de informație cu propagare *lazy*, de exemplu o cantitate de adunat la fiecare nod din subarbore. Avantajul față de arborii de intervale este că nodurile pot subîntinde intervale de lungimi arbitrare, cu valori mari, și pot fi reorganizate la nevoie.

Pentru un exemplu de implementare, vedeți problema [Reversals and Sums \(CSES\)](#).

## 11.8 Benchmarks

Tabelul 11.1 listează timpii obținuți cu diversele implementări de treapuri augmentate cu statistici de ordine. Programul folosește același schelet de testare ca și tabelul 10.1, așadar face circa 300 000 000 de operații într-o structură cu  $n = 500\,000$  de numere. Pe aceleași date, un set PBDS rulează în 117 ms.

| varianta                                               | timpul |
|--------------------------------------------------------|--------|
| treap cu <i>split</i> și <i>merge</i>                  | 90 ms  |
| treap cu <i>split</i> și <i>merge</i> , alocat dinamic | 135 ms |
| treap cu rotații                                       | 97 ms  |

Tabela 11.1: Timpii obținuți pentru 300 de milioane de operații pe treapuri.

Toate uneltele pentru benchmark și implementările de treap sînt disponibile și într-un [repo pe GitHub](#).

## 11.9 Probleme

### 11.9.1 Problema Cut and Paste (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este o aplicație directă a treap-urilor implicite. Creăm un treap cu o literă în fiecare nod. Pentru o operație  $(a, b)$ , este suficient să spargem treapul în trei porțiuni, respectiv  $X = [1, a - 1]$ ,  $Y = [a, b]$  și  $Z = [b + 1, n]$ . Apoi alipim aceste porțiuni în ordinea  $XZY$ .

Remarcăm că această problemă se mulează perfect peste implementarea cu *split* și *merge*, dar nu și peste cea cu rotații.

### 11.9.2 Problema Reversals and Sums (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Această problemă este un exemplu tipic de treap cu informații cu propagare *lazy*. Merită să luăm în calcul posibilitatea de a folosi un simplu arbore de intervale, dar din păcate acela nu se pretează. Dacă descompunem un interval  $[a, b]$  și notăm în fiecare nod din descompunere informația *lazy* booleană „acest interval trebuie răsturnat”, vom greși. Intervalele nu trebuie doar răsturnate, ci și mutate la stînga sau la dreapta, căci vor ajunge să ocupe alte poziții în listă.

Să pornim de la un treap implicit, căci conceptual memorăm valori dintr-un vector. Acest treap vine cu cîmpurile obișnuite în fiecare nod: valoare, prioritate și contor (mărimea subarborelui). În plus, vom adăuga încă două cantități:

1. O valoare întreagă `subtree_sum` care reține suma valorilor din subarbore. Vom menține în timp real această sumă, ca și pe contor, într-o funcție `update_node` pe care o apelăm ori de cîte ori structura arborelui se modifică. Știm deja să facem acest lucru pentru treapuri implicite.
2. O valoare booleană `flip` care indică că întregul subarbore trebuie răsturnat.

Să vedem acum cum implementăm cele două operații.

Pentru `range_sum(a, b)`, putem să spargem treap-ul ca și în problema anterioară în  $X = [1, a - 1]$ ,  $Y = [a, b]$  și  $Z = [b + 1, n]$ . Răspunsul va fi valoarea `subtree_sum` din  $Y$ . Apoi alipim la loc fragmentele în ordinea inițială.

Pentru `range_reverse(a, b)`, procedăm la fel, dar pe rădăcina lui  $Y$  setăm `flip` la valoarea 1.

Ca și la arborii de intervale, este important să propagăm informația *lazy* la fii în momentele-cheie. Am indicat aceste momente prin comentarii în cod. Am denumit funcția tot `push()` ca și la arborii de intervale.

### 11.9.3 Problema T-Shirts (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Chiar dacă găsim problema în vreo colecție de linkuri pe Internet și știm că se rezolvă cu treapuri, folosirea acestora nu este evidentă.

Să începem cu partea simplă. Pare natural să ordonăm oferta de tricouri așa cum le evaluează clienții: descrescător după calitate, apoi crescător după preț. De aici încolo, calitatea nu ne mai interesează. De asemenea, dacă ne ajută putem ordona bugetele clienților, să spunem crescător.

Am încercat să construiesc un treap implicit cu costurile tricourilor, iar în acest treap, dat fiind un buget  $b$ , să navighez logaritmice spre ultimul tricou cumpărat. Dar problema este că prețurile nu sînt ordonate, iar clienții nu cumpără tricouri dintr-un interval compact, ci pe sărite. Ne-am dori să aflăm rapid cîte tricouri cumpără un client, și cu ce preț total, din fiul stîng al nodului curent (ca să știm cu ce buget rămas coborîm în fiul drept). Dar pare imposibil. Pentru prețuri ca 1, 1 000 000, 1, 1 000 000, 1, 1 000 000 nu putem evalua ușor situația.

Problema nu include un editorial, dar am găsit ideea rezolvării în [acest comentariu](#). Ținem **un treap de bugete**, inițializat cu bugetele inițiale ale clienților, ordonate. Apoi evaluăm tricourile

în ordinea de mai sus. Întrebarea este cum actualizăm rapid clienții care mai au bani să cumpere tricoul  $i$ . Dorim să adăugăm  $+1$  la numărul de tricouri și  $-c_i$  la bugetul rămas pentru toți acești clienți.

Pentru tricoul curent  $i$ , de cost  $c_i$ , să apelăm `split(c[i])`. Am numit treap-urile rezultate  $T_N$  (de la *no buy* / nu cumpăra) și respectiv  $T_B$  (de la *buy* / cumpără). Pe  $T_B$  notăm informația *lazy* că toți clienții au  $+1$  tricou și  $-c_i$  la buget. Dar acum trebuie să refacem treap-ul ordonat după noile bugete. Cum să procedăm? Operația `merge()` funcționează doar când  $T_N$  și  $T_B$  acoperă intervale disjuncte de chei (orice cheie din  $T_N$  este mai mică sau egală cu orice cheie din  $T_B$ ). Dar, după ce toți clienții din  $T_B$  au plătit  $c_i$ , cheile pot fi intercalate.

Soluția este să spargem din nou  $T_B$  în valori  $< c_i$  și  $\geq c_i$  (pe noile bugete). Să numim aceste treap-uri  $T_P$  (de la *poor* / sărac) și  $T_R$  (de la *rich* / bogat). În cuvinte,

- $T_N$  sînt clienți cu bugete din  $[0, c_i)$ , care nu au cumpărat tricoul  $i$ .
- $T_P$  sînt clienți cu bugete din  $[0, c_i)$  după ce au cumpărat tricoul  $i$ .
- $T_R$  sînt clienți cu bugete din  $[c_i, \infty)$  după ce au cumpărat tricoul  $i$ .

Acum unificăm  $T_N$ ,  $T_P$  și  $T_R$  astfel:

- Inserăm naiv valorile din  $T_P$  în  $T_N$ . Obținem un treap cu toate valorile în  $[0, c)$ .
- Unificăm acest treap cu  $T_R$  apelînd `merge()`, căci acum cheile sînt separate de  $c$ .

Pasul inserării naive îl rezolvăm cu un DFS prin  $T_P$ . Nu este nevoie să implementăm ștergeri din  $T_P$ , căci îl dezmembrăm complet. Este suficient să setăm pe `NULL` pointerii fiecărui nod din  $T_P$  pentru a-l transforma într-o frunză.

Toate operațiile sînt  $\mathcal{O}(n \log n)$ , cu excepția inserărilor naive. Care este efortul total pentru aceste operații? Să considerăm ce se întâmplă într-o inserare naivă. Avem un cost  $c$  și un buget  $b \in [c, 2c)$  (dacă am fi avut  $b \geq 2c$ , atunci nodul ar fi stat în  $T_R$ , nu în  $T_P$ ). Dar atunci să observăm că noul buget,  $b - c$ , scade sub jumătate din bugetul original  $b$ :

$$b < 2c \implies \frac{b}{2} < c \implies b - c < \frac{b}{2}$$

În cuvinte, de cîte ori este inserat naiv în  $T_N$ , bugetul clientului scade la jumătate sau chiar mai jos. Deci fiecare client poate fi inserat naiv de cel mult  $\log VAL\_MAX$  ori. Complexitatea inserărilor naive, și a întregului algoritm, este  $\mathcal{O}(n \log n \log VAL\_MAX)$ .

## Detaliu de implementare

În cod veți observa că funcțiile `split()` și `insert()` folosesc operatorii  $<$  și respectiv  $\leq$  pentru a compara bugetele. Această decizie este importantă, iar [acest comentariu](#) de pe Codeforces explică foarte bine motivul. Pe măsură ce procesăm tricouri, iar bugetele clienților încep să scadă, vom avea tot mai multe bugete egale. În acest moment trebuie să fim atenți cum gestionăm cheile egale într-un treap. Altfel riscăm să dezechilibrăm treapul și să ajungem la adîncime  $\mathcal{O}(n)$ .



Să ne imaginăm o operație  $split(x)$  pe un treap cu toate cheile egale cu  $x$ . Să spunem că algoritmul alege să mute cheile egale cu  $x$  în dreapta, deci după spargere treapul stîng va rămîne gol.

Acum să ne imaginăm operația  $insert(x)$ , din nou într-un treap cu toate cheile egale cu  $x$ . După cum știm,  $insert$  începe prin a coborî de la rădăcină pînă cînd prioritatea noului nod depășește prioritatea subarborelui curent. Toate cheile fiind egale, noi decidem dacă lăsăm funcția să coboare în nodul stîng sau în cel drept. Cînd prioritatea noului nod este maximă, spargem subarboarele în două treapuri care devin fiii nodului inserat.

Aici intervine dezechilibrarea. Dacă lăsăm funcția  $insert$  să coboare în fiul drept, iar dacă  $split$  transferă toate nodurile existente tot în fiul drept, putem obține în timp un treap de adîncime  $\mathcal{O}(n)$ . Este important ca  $insert$  să prefere direcția opusă lui  $split$ .

## Partea IV

### Măiestrie pe biți

Tehnici pentru calcule compacte și eficiente

# Capitolul 12

## Operații pe biți. Compactarea variabilelor

### 12.1 Operații elementare

Multe dintre structurile de date pe care le folosim au legătură cu puterile lui 2: arborii indexați binar, arborii de segmente, heapurile, *bitsets*... De aceea, este important să fiți familiari cu o listă de operații utile.

Această listă este inspirată din articolele [Bit Twiddling Hacks](#) și [Bit manipulation](#).

#### 12.1.1 Noțiuni de bază

- C are suport pentru constante hexazecimale (`0xdeadbeef`) și binare (`0b1100101101`).
- De asemenea, puteți tipări valori în bazele 8 și 16 cu `printf` sau folosind STL.
- O cifră hexa are 4 biți în baza 2. Deci `0xce = 0b1100'1110`.
- Uneori valorile hexa ajută la claritate. `0xff'ffff` arată că avem 24 de biți 1, poate mai clar decât `((1 << 24) - 1)`. Dar depinde de gusturi.

#### 12.1.2 Măști

Conceptual, o mască pe  $n$  biți este un număr binar care descrie o submulțime a unei mulțimi cu  $n$  elemente, indexate de la 0 la  $n - 1$ . Bitul  $k$  are valoarea 1 dacă și numai dacă submulțimea descrisă include elementul  $k$ . Măștile se pretează la submulțimi mici (32 sau 64 de biți). Dincolo de aceasta avem nevoie de vectori de măști (cum ar fi `bitset` din STL).

Exemple din lumea reală:

- Multe constante predefinite în limbajele de programare ocupă un singur bit (sînt puteri ale lui 2), iar programatorul le poate combina cu OR pe biți. Vezi [codurile de eroare](#) din PHP. Programatorul poate decide să afișeze sau să ascundă anumite tipuri de eroare. De exemplu, apelînd funcția `error_reporting(E_ALL & ~E_NOTICE & ~E_DEPRECATED)`, programatorul

arată că vrea să vadă toate erorile în afară de cele minore (E\_NOTICE) și cele despre perimare (E\_DEPRECATED).

- În multe programe, utilizatorii au permisiuni, care sînt definite ca puteri ale lui 2, iar permisiunile unui utilizator sînt o mască (o submulțime din mulțimea totală).
- Programele de șah moderne descriu tabla ca pe o colecție de măști pe 64 de biți: una pentru pozițiile pionilor albi, una pentru pozițiile pionilor negri etc. Este foarte convenabil că tabla de șah are fix 64 de pătrate.

Măștile au anumite avantaje, cum ar fi:

1. Este foarte ușor să facem operații de intersecție, reuniune, diferență folosind operatorii pe biți &, |, ^ și ~.
2. Valoarea numerică a măștii creează o bijecție naturală între mulțimea  $\{0, 1, \dots, 2^n - 1\}$  și mulțimea submulțimilor unei mulțimi. Deci putem stoca eficient informații despre toate submulțimile într-un vector de  $2^n$  elemente indexate după ordinea lexicografică a submulțimii.

### 12.1.3 Operații pe măști de biți

| operația                                              | efectul                                                                       |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| <code>x &amp; 31</code> sau <code>x &amp; 0x1f</code> | Restul împărțirii lui $x$ la 32.                                              |
| <code>x &amp; 1</code>                                | Test de (im)paritate.                                                         |
| <code>x &amp; (1 &lt;&lt; k)</code>                   | Test dacă al $k$ -lea bit este 1. Atenție, nu returnează 0/1, ci $0/2^k$ .    |
| <code>(x &gt;&gt; k) &amp; 1</code>                   | Test dacă al $k$ -lea bit este 1. Returnează 0/1.                             |
| <code>x  = (1 &lt;&lt; k)</code>                      | Setează bitul $k$ pe 1.                                                       |
| <code>x &amp;= ~(1 &lt;&lt; k)</code>                 | Setează bitul $k$ pe 0.                                                       |
| <code>x ^= (1 &lt;&lt; k)</code>                      | Neagă bitul $k$ .                                                             |
| <code>x &amp; (x-1)</code>                            | Elimină ultimul bit 1 din $n$ . Util și ca test dacă $n$ este putere a lui 2. |

Tabela 12.1: Operații pe măști de biți.

## 12.2 Numărarea biților de 1 dintr-o valoare (popcount)

De exemplu, pentru 187, care în binar este 10111011, dorim răspunsul 6. Vom discuta metodele de mai jos și vom studia codul. Puteți citi și [programul complet](#) care măsoară timpii de rulare.

### 12.2.1 Metoda naivă

Shiftăm în mod repetat numărul la dreapta și numărăm biții de 1.

```
pop = 0;
while (x) {
    pop += x & 1;
    x >>= 1;
```

```
}
```

---

### 12.2.2 Metoda Kernighan

Eliminăm și contorizăm câte un bit de 1.

### 12.2.3 Funcții built-in

Folosim funcțiile `__builtin_popcount` (pentru `int`) și `__builtin_popcountll` (pentru `long long`) sau `std::popcount` din STL. Atenție, aceasta din urmă apare doar în standardul C++20.

### 12.2.4 Tabel precalculat

Construim un tabel de 256 de valori care precalculează rezultatul pentru un octet. Extragem octeții numărului prin shiftare.

### 12.2.5 Tabel precalculat + conversie

Construim același tabel de 256 de valori. Extragem octeții numărului prin conversia la `char*`.

### 12.2.6 Calcul paralel

Iată o metodă bazată pe calcul paralel, care face  $\log(\text{sizeof}(n))$  operații.

## Partea V

### Arbori

# Capitolul 13

## Unelte și algoritmi esențiali

Acest curs presupune deja cunoscute reprezentarea arborilor și parcurgerile DFS și BFS. De aceea, în acest capitol vom prezenta doar o unealtă pentru depanare (generatoarele de arbori) și vom rezolva câteva probleme de bază.

### 13.1 Generatoare de arbori aleatorii

Generarea unor arbori aleatorii este și interesantă din punct de vedere teoretic, dar vă poate ajuta și la depanarea problemelor pe arbori.

Dacă nu ne interesează forma arborelui, generatoarele de arbori sînt la fel de ușor de scris ca generatoarele de vectori + interogări. Iată [un generator de bază](#) care generează un arbore cu  $n$  noduri și  $k$  interogări de tip pereche de noduri. L-am folosit la problema [Max Flow](#) (USACO).

În schimb, dacă dorim să testăm viteza unei soluții, sau dacă compunem o problemă și dorim date de test greu de fentat, avem nevoie ca:

- Arborele să aibă un lanț foarte lung.
- Arborele să aibă un nod cu foarte mulți vecini.
- Aceste structuri să nu poată fi decelate din datele de intrare (de exemplu, lanțul să nu conțină fix nodurile  $1, 2, \dots, n/2$ ).
- Generarea să dureze  $\mathcal{O}(n)$ .

Iată [un generator avansat](#) care răspunde acestor nevoie și poate genera, la cerere, și interogări sau actualizări. El poate fi apelat în trei moduri și poate fi ușor adaptat la altele:

1. Doar structura arborelui, fără valori în noduri, fără operații.
2. Valori inițiale în fiecare nod, actualizări în noduri, interogări în noduri.
3. Fără valori în noduri, interogări pe căi (perechi de noduri).

El acceptă trei parametri pentru definirea structurii:

1.  $n$ : numărul de noduri;
2.  $c$ : lungimea minimă garantată a cel puțin unui lanț;

3.  $d$ : gradul minim garantat al cel puțin unui nod.

Generatorul funcționează astfel:

- Generează o permutare aleatorie a nodurilor.
- Unește primele  $c$  noduri în lanț.
- Unește următoarele  $n - d - c$  noduri de noduri dinaintea lor, alese aleatoriu.
- Unește ultimele  $d$  noduri de un nod dintre primele  $n - d$ , ales aleatoriu.
- După ce a generat cele  $n - 1$  muchii, le amestecă, astfel încât primele  $c - 1$  muchii tipărite să nu formeze un lanț etc.

## 13.2 Probleme

### 13.2.1 Problema Subordinates (CSES)

[enunț](#) • [surse](#)

Cerința este clasică: aflarea mărimii subarborului fiecărui nod. Am inclus două implementări: cu vectori STL și cu liste înlănțuite scrise de la zero. Implementarea cu liste este de două ori mai rapidă.

### 13.2.2 Problema Tree Matching (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema se rezolvă cu un singur DFS. Ea este un bun exemplu de raționament recursiv pe arbore. Ca în multe alte situații, putem trata nodul curent în relație cu fiul său (dacă nodul și fiul sînt necuplați, cuplează-i) sau în raport cu părintele (dacă nodul și părintele sînt necuplați, cuplează-i).

### 13.2.3 Problema Tree Diameter (CSES)

[enunț](#) • [surse](#)

Există două soluții relativ diferite. Una face două parcurgeri DFS (puteți citi aici [o demonstrație](#) de corectitudine):

- Facem un DFS pornind din orice nod  $x$ . Fie  $a$  nodul cel mai depărtat de  $x$ .
- Facem un al doilea DFS pornind din  $a$ . Fie  $b$  nodul cel mai depărtat de  $a$ .
- $a \rightsquigarrow b$  este unul dintre diametrele arborelui.

Soluția cu o singură parcurgere este cu 20% mai rapidă (ambele neoptimizate). Implementăm recursiv observația că diametrul constă din două lanțuri descendente care pornesc dintr-un strămoș comun  $u$ . (Este ușor de tratat și cazul cînd diametrul este doar un lanț pornind din rădăcină, considerînd atunci al doilea lanț ca fiind rădăcina însăși, o cale de lungime zero.) Atunci fiecare nod are două sarcini:



- Să actualizeze un maxim global cu suma maximă a căilor raportate de oricare doi fii distincți. La fiecare cale,  $u$  adaugă 1 (muchia care pleacă din  $u$  însuși).
- Să raporteze la părinte distanța maximă de la  $u$  pînă la orice frunză din subarbore.

Ambele soluții trebuie să fie scurte (5-6 linii în plus față de șablonul de declarații, citire, DFS).

Discuție secundară: pentru claritate, `diam` nu trebuia să fie variabilă globală, ci DFS-ul trebuia să-l returneze, ca maxim dintre valorile raportate de fii. Pentru viteză, însă, și pentru economisirea memoriei pe stivă, cred că putem face concesia să-l declarăm pe `diam` global. Cititorii mai pedanți decît mine 😊 pot încapsula `diam` și parcurgerea DFS într-o clasă.

### 13.2.4 Problema Tree Distances II (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Pentru un nod fixat (să zicem 1), putem calcula răspunsul cu un singur DFS. Apoi, vom introduce un concept întîlnit ocazional: recalcularea unei valori la schimbarea rădăcinii. Să spunem că suma cerută pentru nodul  $u$  este  $S_u$  și dorim să o calculăm pe  $S_v$  pentru nodul  $v$ , vecin cu  $u$ . Să spunem că, raportat la muchia  $u - v$ , de partea lui  $u$  avem  $n_u$  noduri, iar de partea lui  $v$  avem  $n_v = n - n_u$  noduri. Atunci, ca să trecem din  $S_u$  în  $S_v$ , observăm că:

- pentru  $n_v$  noduri distanțele scad cu 1;
- pentru  $n_u$  noduri distanțele cresc cu 1;

Rezultă tranziția simplă  $S_v = S_u - n_v + n_u = S_u + n - 2n_v$ .

Dacă facem toate tranzițiile dinspre rădăcina inițială (1) spre fii, atunci  $n_v$  va fi întotdeauna mărimea subarborelui lui  $v$ .

### 13.2.5 Problema White-Black Balanced Subtrees (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Includ această problemă pentru a discuta o altă parcurgere decît DFS, în cazul în care arborele este dat printr-un vector de părinți. Am ales o problemă simplă. Pentru una cu mai multă substanță, vedeți [Arbsumpow](#) (baraj ONI 2021).

Avantajul acestei reprezentări este că simplitatea și memoria redusă:  $n - 1$  întregi în loc de  $2(n - 1)$ .

Desigur, puteți converti formatul dat la cel obișnuit (liste de vecini). Dar uneori vectorul de părinți este suficient. În multe probleme trebuie să calculăm pentru fiecare nod o valoare care depinde, recurent, de valorile fiilor. Atunci putem folosi codul:

```
for (int u = 1; u <= n; u++) {
    scanf("%d", &p[u]);
    num_children[p[u]]++;
}
```

```
for (int u = 1; u <= n; u++) {
    int s = u;
    while (s && !num_children[s]) {
        process(s); // raportează la părinte ce trebuie raportat
        s = p[s];
        num_children[s]--;
    }
}
```

Rolul funcției `process` este să raporteze la părinte informațiile dintr-un nod. Pe parcurs, valoarea `num_children[u]` arată câți fii ai lui  $u$  încă nu și-au raportat informațiile. Astfel, când îi va veni rîndul părintelui să fie procesat, el va fi acumulat informațiile de la toți fiii.

Ordinea nodurilor este *bottom-up*. Programul încearcă vizitarea fiecărui nod de cel mult două ori: fie când îi vine rîndul în ordine numerică, fie în momentul în care ultimul său fiu este vizitat.

### 13.2.6 Problema Blood Cousins (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Soluția propusă în [editorial](#), în  $\mathcal{O}(q \log n)$ , procedează astfel.

- Măsoară timpii DFS și adîncimea fiecărui nod.
- Pentru a afla eficient al  $p$ -lea strămoș, construiește în fiecare nod lista strămoșilor de gradele  $1, 2, \dots, 2^k$ .
- Colectează nodurile arborelui, în ordinea DFS, în liste separate pentru fiecare adîncime. Așadar  $L[0]$  va conține doar rădăcina,  $L[1]$  va conține fiii rădăcinii etc.
- Pentru a afla numărul de descendenți la distanță  $p$  ai unui nod  $u$  care are timpii DFS  $t_i[u]$  și  $t_o[u]$ , căutăm binar în lista  $L[d[u] + p]$  primul și ultimul nod cu timpi DFS între  $t_i[u]$  și  $t_o[u]$ .

Iată și o soluție în timp liniar. Mi se pare mai simplă, căci folosește doar liste și două parcurgeri DFS.

- Distribuim interogările  $(v, p)$  în liste după nodul  $v$ .
- Rulăm un DFS în care menținem o stivă explicită de noduri în curs de vizitare. Concret, la intrarea în nodul  $u$  la adîncime  $d[u]$  notăm  $st[d[u]] = u$ .
- La intrarea în nodul  $v$ , procesăm toate interogările  $(v, p)$ . Al  $p$ -lea strămoș al lui  $v$  este  $st[d[v] - p]$  (dacă există). Înlocuim fiecare  $p$  cu acest strămoș.

Astfel, după un prim DFS, toate interogările au luat forma: câți descendenți are nodul  $v$  la adîncime  $p$ ? Vom scădea 1 pentru a răspunde la cerința problemei. Putem răspunde la aceste întrebări cu un al doilea DFS.

- Redistribuim interogările  $(v, p)$  în liste după noul nod  $v$ .

- Rulăm un DFS în care menținem numărul de noduri vizitate pe fiecare nivel. Concret, la intrarea în nodul  $u$  la adâncime  $d[u]$  îl incrementăm pe  $st[d[u]]$ .
- Acum răspunsul pentru o interogare  $(v, p)$  este diferența între  $st[d[v] + p]$  la intrarea și la ieșirea din nodul  $v$ . Iterăm prin toate interogările referitoare la nodul  $v$  la intrarea și la ieșirea din recursivitate.

# Capitolul 14

## Linia rizarea arborilor

Să considerăm un arbore cu  $n$  noduri și cu valori în noduri. Linia rizarea acestui arbore este o parcurgere DFS care calculează informații suplimentare. Putem folosi aceste informații ca să gestionăm operații pe arbore, cum ar fi:

- Modificarea valorii unui nod sau a unei muchii.
- Modificarea valorilor pe calea de la un nod la rădăcină.
- Modificarea valorilor în tot subarborele unui nod.
- Interogări despre valoarea unui nod.
- Interogări despre valorile pe calea de la un nod spre rădăcină.
- Interogări despre valorile din subarborele unui nod.

### 14.1 Timpi de intrare și de ieșire din DFS

Să considerăm următoarea parcurgere DFS. Ea este elementară, cu o singură noutate: menține un contor global pe care îl incrementează la intrarea și la ieșirea dintr-un nod. (Din motive ingineresti, ca să evidențiez că variabila `time` este folosită doar în funcția `dfs`, nu am declarat-o globală, ci statică în funcție. Efectul este același.)

```
void dfs(int u, int parent) {
    static int time = 0;

    time_in[u] = ++time;
    for (int v: adj[u]) {
        if (v != parent) {
            dfs(v, u);
        }
    }
    time_out[u] = ++time;
}
```

Dacă vrei, `time` este un metronom care bate la fiecare parcurgere a unei muchii, fie în jos (la

intrarea într-un nod), fie în sus (la ieșirea dintr-un nod). Toate valorile din vectorii `time_in` și `time_out` vor fi distincte și cuprinse între 1 și  $2n$ . Iată un exemplu.

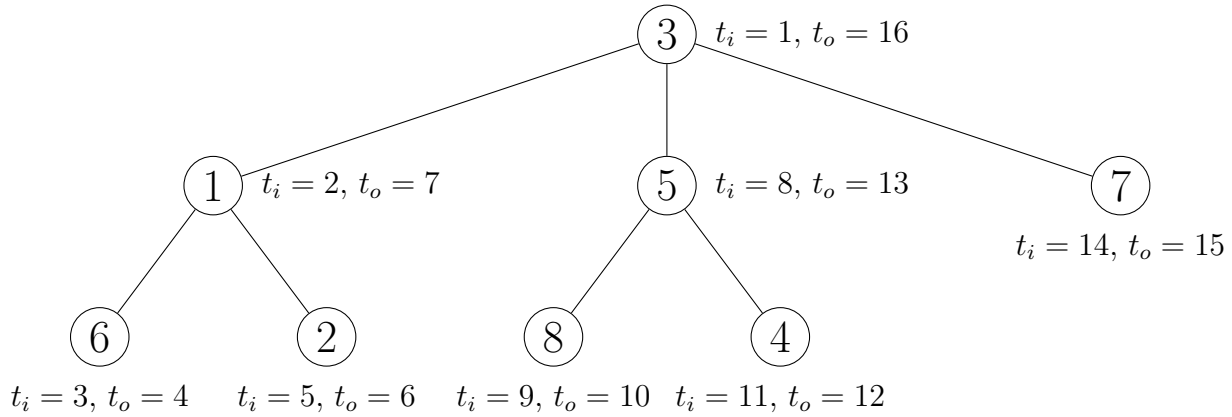


Figura 14.1: Timpii de intrare și de ieșire din noduri, varianta 1.

Într-o altă variantă, incrementăm timpul numai la intrarea în nod, nu și la ieșire. Atunci în vectorii  $t_i$  și  $t_o$  vom avea valori între 1 și  $n$ . Iată aceste valori pentru același arbore:

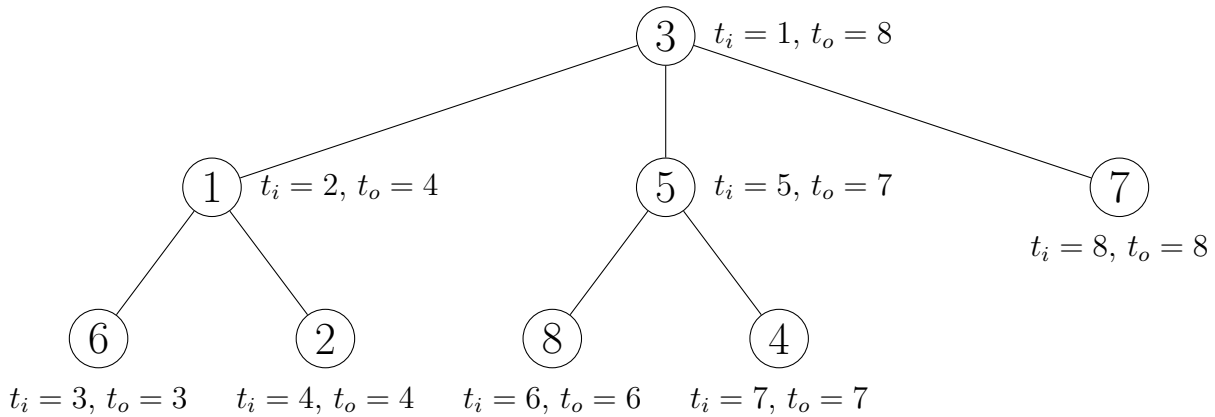


Figura 14.2: Timpii de intrare și de ieșire din noduri, varianta 2.

## 14.2 Testul de strămoș

O aplicație directă a timpilor de intrare și de ieșire este că putem decide în  $\mathcal{O}(1)$  dacă un nod  $u$  este strămoș al altui nod  $v$ . Este necesar ca  $t_i[u] < t_i[v] < t_o[v] < t_o[u]$ . Inegalitatea poate fi strictă ( $<$ ) sau permisivă ( $\leq$ ) în funcție de varianta aleasă mai sus și dacă dorim ca  $u$  să fie considerat propriul său strămoș sau nu.

## 14.3 Liniarizarea. Tipuri de liniarizare

Liniarizarea unui arbore este un vector. Obținem acest vector printr-o parcurgere DFS în care emitem, la anumite momente, numărul nodului curent. Acest instrument puternic ne permite

să rezolvăm probleme pe arbori folosind structuri familiare pe vectori: AIB, arbori de segmente, căutări binare, algoritmul lui Mo...

Există trei tipuri de liniarizări, foarte asemănătoare și la fel de ușor de obținut. Fiecare este utilă în alte situații.

### 14.3.1 Liniarizarea DFS

În această liniarizare, emitem nodul curent (adică îl adăugăm la vectorul rezultat) când intrăm în nod. Pentru arborele din Figura 14.2, vectorul este:

| poziție | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| nod     | 3 | 1 | 6 | 2 | 5 | 8 | 4 | 7 |

Tabela 14.1: Liniarizarea de tip DFS.

Cu alte cuvinte, această liniarizare constă din nodurile arborelui în ordinea în care le descoperă DFS-ul. Tocmai de aceea, fiecare nod  $u$  apare în vector la poziția  $t_i[u]$  (în varianta 2, din figura 14.2). De altfel, pentru acest tip de liniarizare în practică nu vom construi efectiv vectorul, ci doar vectorii  $t_i$  și  $t_o$ .

O observație importantă pentru toate liniarizările este că subarboarele oricărui nod corespunde unui interval contiguu din vector. De exemplu, nodurile 5, 8 și 4 apar pe poziții consecutive. În liniarizarea DFS, subarboarele oricărui nod  $u$  acoperă pozițiile dintre  $t_i[u]$  și  $t_o[u]$  inclusiv. De exemplu, subarboarele nodului 5 ocupă pozițiile de la 5 la 7. Pentru a exploata această structură, în probleme de arbori cu valori în noduri vom stoca într-un vector valoarea fiecărui nod  $u$  pe poziția  $t_i[u]$ . Atunci, folosind structurile cunoscute pe vector, putem face actualizări și interogări pe subarbori întregi.

### 14.3.2 Liniarizarea Euler

În această liniarizare, emitem nodul curent de două ori: la intrare și la ieșire. Pentru arborele din Figura 14.1, vectorul este:

| poziție | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|
| nod     | 3 | 1 | 6 | 6 | 2 | 2 | 1 | 5 | 8 | 8  | 4  | 4  | 5  | 7  | 7  | 3  |

Tabela 14.2: Liniarizarea de tip Euler.

Observăm că pozițiile nodului  $u$  în vector sînt  $t_i[u]$  și  $t_o[u]$ . Vom studia probleme care arată cum folosim această liniarizare pentru a admite actualizări și interogări pe calea de la rădăcină la un nod oarecare  $u$ .

### 14.3.3 Liniarizarea Euler cu repetiție

Pe Internet nu am găsit o distincție clară între liniarizarea anterioară și aceasta, așa că am inventat un nume, sper că acceptabil. În această liniarizare, emitem nodul curent la intrare și la revenirea

din fiecare fiu. În particular, emitem frunzele o singură dată. Pentru arborele din Figura 14.1, vectorul este:

| poziție | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| nod     | 3 | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 8 | 5  | 4  | 5  | 3  | 7  | 3  |

Tabela 14.3: Liniarizarea de tip Euler cu repetiție.

Lungimea acestei liniarizări este întotdeauna  $2n - 1$ . Emitem fiecare nod la intrare, ceea ce ocupă  $n$  poziții. În plus, emitem fiecare nod de atâtea ori câți fii are. Dar suma numărului de fii pentru toate nodurile este  $n - 1$ , deoarece fiecare nod este fiul cuiva, cu excepția rădăcinii.

Folosim această liniarizare cu preponderență pentru interogări de LCA (engl. *lowest common ancestor*), pe care le vom studia în capitolul 16.

## 14.4 Probleme

### 14.4.1 Problema Tree Queries (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Probabil am putea implementa următoarea soluție. Pentru fiecare interogare, pornim din cel mai de jos dintre noduri, mergînd pînă la rădăcină, și vedem dacă întîlnim toate celelalte noduri sau părinții acestora. Dar această soluție necesită  $\mathcal{O}(n)$  per interogare pentru un arbore degenerat. Probabil ea poate fi adusă la  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  sau  $\mathcal{O}(\log n)$  prin tehnici mai complicate.

În loc de acesta, să procedăm astfel. Fie  $u$  cel mai de jos nod dintr-o interogare. Atunci toate celelalte noduri **sau** părinții lor trebuie să se afle pe calea de la  $u$  la rădăcină. Cu alte cuvinte, să fie strămoși ai lui  $u$ . Mai mult, decizia se simplifică astfel: dacă un nod  $v$  este pe calea de la  $u$  la rădăcină, atunci și părintele lui  $v$  se va afla pe calea de la  $u$  la rădăcină. Deci este suficient să testăm doar părinții și să răspundem la întrebarea: Sînt părinții tuturor nodurilor dintr-o interogare strămoși ai celui mai de jos nod? (Complicația cu noduri și părinți este mai mult un *red herring*, o diversiune care poate păcăli pe cineva.)

Vom folosi testul de strămoș studiat anterior:  $v$  este strămoș al lui  $u$  dacă și numai dacă  $t_i[v] < t_i[u] < t_o[u] < t_o[v]$ .

#### Detalii de implementare

Am preferat să declar variabila `time` statică, în interiorul funcției `euler_tour`, ca să evidențiez că nu este folosită altundeva.

Nodurile dintr-o interogare nu trebuie stocate, sortate etc. Nu avem nevoie de adîncimea nodurilor. Pur și simplu îl reținem pe cel mai de jos găsit pînă atunci, fie el  $l$ . Cînd citim un nod nou,  $u$ , îi aflăm părintele  $p$ . Pot lua naștere trei cazuri:

- Dacă  $p$  este strămoș al lui  $l$ , atunci  $l$  nu se modifică, iar calea care conține toate nodurile de pînă acum rămîne calea de la  $l$  la rădăcină.
- Dacă  $l$  este strămoș al lui  $p$ , atunci  $p$  îl înlocuiește pe  $l$ , iar calea care conține toate nodurile de pînă acum este calea de la  $p$  la rădăcină.
- Altfel nu există nicio cale care să le conțină pe  $l$  și pe  $p$ , deci răspunsul la interogarea curentă este NO.

### 14.4.2 Problema Subtree Queries (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Această problemă este o aplicație directă a liniarizării. Facem o liniarizare de tip DFS pentru a calcula doar vectorul  $t_i$  (timpul de intrare în fiecare nod). Apoi construim un vector indexat după timp, în care notăm valoarea fiecărui nod  $u$  la poziția  $t_i[u]$ . Peste acest vector construim un simplu arbore Fenwick sau orice structură preferați care să ofere actualizare punctuală + sumă pe interval.

O altă variantă clasică a acestei probleme ar fi ca operațiile de actualizare să fie pe subarbore: atribuie tuturor nodurilor din subarboarele lui  $u$  o valoare  $x$ , incrementează toate nodurile cu o cantitate  $x$  etc. Desigur, aceste operații s-ar traduce în operații de actualizare pe interval, pentru care putem folosi un arbore de intervale cu propagare *lazy*.

### 14.4.3 Problema Path Queries (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Această problemă ne arată utilitatea liniarizării Euler. Să considerăm momentul în care DFS-ul intră în nodul  $u$ , adică  $t_i[u]$ . El corespunde prefixului din liniarizare de la poziția 1 pînă la poziția  $t_i[u]$ . Observăm că:

1. Nodurile complet vizitate înainte de intrarea în  $u$  (numite și *noduri negre*) apar de cîte două ori.
2. Nodurile în curs de vizitare (calea de la  $u$  la rădăcină, numite și *noduri gri*) apar cîte o dată.
3. Nodurile încă nevizitate (numite și *noduri albe*) nu apar niciodată.

Putem exprima punctul (2) și în termeni de strămoși, discutați anterior: strămoșii lui  $u$  sînt singurele noduri ale căror intervale cuprind intervalul lui  $u$ .

De aici rezultă cum putem folosi paritatea aparițiilor ca să notăm informații de pe calea spre rădăcină. Notăm valoarea fiecărui nod  $v$  cu semnul  $+$  la poziția  $t_i[v]$  și cu semnul  $-$  la poziția  $t_o[v]$ . Astfel, suma prefixului  $[1, t_i[u]]$  va fi exact suma valorilor pe calea de la  $u$  la rădăcină.

### 14.4.4 Problema New Year Tree (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)



Problema este relativ directă, doar cu puțin mai complicată decât precedentele. După liniarizare, avem nevoie de o structură de date care să admită operațiile:

1. `range_set(l, r, val)`: scrie valoarea `val` pe tot intervalul  $[l, r]$
2. `range_count_distinct(l, r)`: returnează numărul de valori distincte din intervalul  $[l, r]$ .

Problema numărării de elemente distincte cu actualizări nu este trivială, dar varianta de față are un avantaj: valorile sînt între 1 și 60, deci putem folosi măști de biți. Rezultă că avem nevoie de un arbore de intervale cu propagare *lazy*, cu operațiile:

1. atribuire pe interval;
2. OR pe biți pe interval.

### 14.4.5 Problema Max Flow (USACO)

[enunț](#) • [surse](#)

#### Metoda 1: Vectori de diferențe pe arbore

O primă soluție aduce cu vectori de diferențe („șmenul lui Mars”), dar în varianta arborescentă. Pentru fiecare nod dorim să calculăm numărul de căi care trec prin acel nod. Atunci, pentru fiecare cale  $(u, v)$ , dorim să incrementăm valorile tuturor nodurilor de pe cale. Fie  $w$  cel mai de jos strămoș comun (LCA) al perechii  $(u, v)$ . Atunci dorim, echivalent,

- Să incrementăm toate valorile de la  $u$  la rădăcină.
- Să incrementăm toate valorile de la  $v$  la rădăcină.
- Să scădem cu 1 valoarea lui  $w$  (care a fost incrementat de două ori).
- Să scădem cu 2 valorile de la părintele lui  $w$  la rădăcină.

Putem face asta adunînd  $\pm 1$  în nodurile respective, apoi propagînd în sus acele valori. Implementarea este lungă întrucît trebuie să calculeze LCA și am ales să fac asta cu algoritmul lui Tarjan, cel mai eficient în situația offline (vom detalia în viitorul apropiat).

#### Metoda 2: AIB peste liniarizare

La momentul vizitării nodului  $u$ , putem împărți arborele în 3 zone disjuncte:

1. Zona 1 este porțiunea vizitată înainte de  $u$ .
2. Zona 2 este subarborele lui  $u$ .
3. Zona 3 este porțiunea care va fi vizitată după revenirea din  $u$ .

Atunci, căile care trec printr-un nod  $u$  sînt de trei feluri:

1. Cele care încep în zona 1 și se termină în zona 2.
2. Cele care încep în  $u$ , indiferent dacă se termină în zona 2 sau în zona 3.
3. Cele care pornesc dintr-un descendent al lui  $u$  și trec prin  $u$ , fie că se termină în alt descendent al lui  $u$ , fie în zona 3.

Pentru a afla aceste informații pentru fiecare nod, facem întâi o liniarizare de tip DFS imediat ce citim arborele. Reamintim că subarboarele fiecărui nod ocupă un interval contiguu în această liniarizare.

Abia acum citim restul datelor (căile). Pentru fiecare nod  $u$  colectăm lista de căi care încep din  $u$  și lista de căi care se termină în  $u$ . Mai exact, pentru fiecare cale  $(u, v)$ , cunoscând liniarizarea, ne asigurăm că  $t_i[u] < t_i[v]$  (le interschimbăm la nevoie). Apoi adăugăm  $v$  la lista de căi care pornesc din  $u$  și  $u$  la lista de căi care se termină în  $v$ .

Acum putem rula o a doua parcurgere DFS în care ținem evidența căilor active. La intrarea într-un nod marcăm ca active căile care pornesc din  $u$ . La ieșire, marcăm ca inactive căile care se termină în  $u$  (adică le ștergem din evidență).

Care este structura necesară pentru această evidență? De exemplu, pentru întrebarea (1) de mai sus avem nevoie să știm ce căi active se termină în zona 2. Putem folosi un arbore Fenwick peste liniarizare în care notăm  $+1$  la momentul nodului de sfârșit al căilor active. Atunci răspunsul la (1) este suma pe  $[t_i[u], t_o[u]]$ .

Pentru (2) răspunsul este pur și simplu lungimea listei de căi care încep în  $u$ .

Pentru (3), la revenirea dintr-un fiu  $v$  avem nevoie să știm ce căi active au început în subarboarele lui  $v$ . De aceea, vom folosi un al doilea arbore Fenwick în care notăm  $+1$  la momentul nodului de început al căilor active.

Această metodă nu mai necesită calculul LCA.

### Metoda 3 (cred): *Small to large*

Cred că fiecare nod își poate menține colecția de căi care trec prin el. Un părinte va unifica aceste colecții, eliminându-le pe cele care apar de două ori (pentru care părintele este LCA). Dacă folosim cea mai mare colecție dintre cele ale fiilor, timpul rezultat va fi  $\mathcal{O}(n + q \log q)$ .

## 14.4.6 Problema Distinct Colors (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

După liniarizare și după normalizarea culorilor, problema se reduce destul de direct la numărarea culorilor distincte dintr-un interval. O variantă este cu algoritmul lui Mo, în  $\mathcal{O}(n\sqrt{n})$ . O altă variantă posibilă este cu tehnica *small to large* (vom reveni când studiem tehnica).

Soluția mai eficientă, în  $\mathcal{O}(n \log n)$ , este cea studiată în capitolele anterioare (problema [D-query](#)). Procesăm interogările în ordinea crescătoare a capătului drept. Pe parcursul procesării, într-un AIB ținem valori de 1 pentru poziția celei mai din dreapta apariții a fiecărei culori.

În practică implementarea se simplifică mult, căci interogările pe liniarizare au o structură foarte specială. Dacă răspundem la interogări la revenirea din nod, atunci în mod evident ele vor fi ordonate după capătul drept, deoarece capătul drept este dat de timpul curent din DFS, care poate doar să crească! De aceea,

1. Nu mai este nevoie să colectăm și să sortăm interogările. Le putem procesa chiar în DFS.
2. Putem renunța complet la stocarea timpilor de intrare în nod.
3. Nu (prea) mai are sens să normalizăm culorile în prealabil. Putem extinde AIB-ul să se ocupe de asta.

De aceea vă încurajez mereu să adaptați cunoștințele voastre la particularitățile problemei. Per ansamblu, veți câștiga timp și eficiență.

### 14.4.7 Problema Disconnect (Infoarena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Precizez că testele par incorect alese. Soluțiile [cele mai rapide](#) traversează naiv arborele. Ne facem că n-am observat. 😊

O rezolvare directă este similară cu problema Max Flow. Marcăm muchiile șterse cu 1. Apoi, două noduri sînt conectate dacă suma pe calea dintre ele este 0. Pentru a calcula suma pe o cale, calculăm sumele de la fiecare nod pînă la rădăcină, minus dublul sumei de la LCA la rădăcină.

Iată și o altă rezolvare, care evită nevoia de a calcula LCA. Alegem o rădăcină oarecare (1). Cînd ștergem o muchie, marcăm nodul de adîncime mai mare ca șters. Acum definim un concept clasic: pentru orice nod  $u$ , fie  $LMA(u)$  (engl. *lowest marked ancestor*) cel mai de jos nod marcat pe calea de la  $u$  la rădăcină, inclusiv.

Pentru a răspunde la o interogare de conectivitate  $(u, v)$ , considerăm 4 cazuri:

1.  $LMA(u)$  și  $LMA(v)$  sînt nedefinite. Atunci, desigur, calea este liberă și  $u$  și  $v$  sînt conectate.
2. Exact unul dintre  $LMA(u)$  și  $LMA(v)$  este definit. Atunci nodul marcat există undeva mai jos de  $LCA(u, v)$ , așadar el deconectează  $u$  de  $v$ .
3.  $LMA(u)$  și  $LMA(v)$  există și sînt egale. Atunci nodul marcat există undeva mai sus de  $LCA(u, v)$ , deci nu există alte obstacole.  $u$  și  $v$  sînt conectate.
4.  $LMA(u)$  și  $LMA(v)$  există și sînt diferite. Atunci fiecare nod are propriul său blocaj mai jos de  $LCA(u, v)$ , deci nodurile sînt deconectate.

Condiția este mai ușor de testat decît pare. Dacă lăsăm  $LMA(u) = 0$  pentru valori nedefinite, atunci trebuie doar să testăm dacă  $LMA(u) = LMA(v)$ .

Cum menținem informația de LMA? Este suficient un singur arbore de segmente, fără propagare *lazy*, construit peste liniarizare. La marcarea unui nod  $u$  ca șters, marcăm tot intervalul subîntins de  $u$  chiar cu valoarea  $u$ . La interogarea  $LMA(v)$ , pornim din frunza din AINT corespunzătoare nodului  $v$  și raportăm prima valoare întîlnită (sau 0 dacă nu întîlnim valori scrise).

Mai există un singur aspect important. Un nod din AINT poate fi acoperit de mai multe noduri din arbore. Dacă mai multe actualizări (ștergeri) acoperă același nod, cînd suprascriem valori și cînd nu? Este important că nodurile respective din arbore sînt toate în relația strămoș-descendent. De aceea, cele mai de jos au prioritate. Echivalent, cele care subîntind un interval mai mic în

AINT au prioritate. AINT-ul procedează exact astfel: acordă valorilor scrise priorități egale cu lungimea intervalului scris.

# Capitolul 15

## Tehnica small-to-large

### 15.1 Generalități

Există o clasă de probleme pe arbori care, implementate naiv, au complexitate  $\mathcal{O}(n^2)$ . În aceste probleme, informația pentru un nod are mărime  $\mathcal{O}(n)$  și trebuie compusă din informațiile fiilor. Exemplu: fiecare nod  $u$  dorește să-și cunoască frecvențele adâncimilor nodurilor din subarbore, raportate la  $u$ . Cu alte cuvinte,  $u$  dorește să știe câți fii, nepoți, strănepoți etc. are. Pentru a calcula acest vector,  $u$  trebuie:

1. să însumeze vectorii primiți de la fii;
2. să translateze cu 1 toate valorile (fiul fiului lui  $u$  este nepotul lui  $u$ );
3. să se adauge pe sine însuși la distanță 0.

Pentru un arbore degenerat (un lanț de lungime  $n$ ), o implementare naivă va copia și modifica succesiv vectori de lungime  $1, 2, 3, \dots, n$ , așadar  $\mathcal{O}(n^2)$  în total.

Tehnica *small-to-large* spune: este OK să transferăm  $\mathcal{O}(\text{mărimea fiului})$  informații de la fiecare fiu la părinte, **câtă vreme ne asigurăm că transferăm din structura mai mică în cea mai mare**. Astfel, fiecare informație va fi transferată într-o structură de (cel puțin) două ori mai mare, deci numărul de transferuri este limitat la  $\log n$ . Complexitatea totală este  $\mathcal{O}(n \log n)$  sau, în unele cazuri, chiar  $\mathcal{O}(n)$ .

Pentru exemplul de mai sus, am putea stoca vectorii de frecvență ca liste, astfel încât părintele să se poată adăuga la începutul listei. Aceasta rezolvă cerințele (2) și (3) în  $\mathcal{O}(1)$ . Pentru cerința (1), este suficient ca părintele să compare acumulatorul (lista cu frecvențele fiilor văzuți până acum) cu lista primită de fiul curent și să o adune pe cea mai scurtă la cea mai lungă.

### 15.2 Probleme

#### 15.2.1 Problema Fixed-Length Paths I (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Putem rezolva problema exact cu ideile expuse teoretic. Fiecare nod raportează la părintele său o listă cu numărul de noduri aflate la distanțe 0 (el însuși), 1 (fii), 2 (nepoții) etc. Pentru a-și calcula lista, fiecare nod:

1. Însurează listele primite de la toți fiii.
2. Deplasează lista rezultată cu o poziție (fiul fiului meu este nepotul meu).
3. Se adaugă pe sine însuși la distanță 0.

Pentru implementare, putem folosi un deque, care oferă inserarea la început în  $\mathcal{O}(1)$ . Pentru însumarea listelor, adăugăm mereu lista mai scurtă la cea mai lungă. În plus, fiecare nod  $u$  răspunde la întrebarea: pentru câte căi de lungime  $k$  sînt eu LCA (nodul cel mai de sus de pe cale)? Apoi adaugă această valoare la un contor global. Pentru a calcula răspunsul, nodul  $u$  confruntă lista primită de la fiecare fiu  $v$  cu listele obținute și însumate anterior: dacă fiul  $v$  raportează  $a$  noduri la o distanță  $l$  și fiii anteriori raportaseră  $b$  noduri la o distanță  $k - 2 - l$ , adăugăm  $a \cdot b$  la contorul global.

Care este complexitatea? Pare că ar fi  $\mathcal{O}(n \log n)$ , după cum spuneam: cînd copiem un nod din lista  $L_1$  în lista  $L_2$ , la final  $L_2$  va stoca informații (frecvențe) despre cel puțin dublul numărului de noduri din  $L_1$ . Deci fiecare nod poate fi copiat de cel mult  $\log n$  ori.

Dar putem da o limită și mai strînsă. Pentru această problemă soluția este, de fapt,  $\mathcal{O}(n)$ ! Programul nu operează cu noduri, ci doar cu distanțe. Cînd frecvența unei distanțe  $d$  în  $L_1$  este 2 sau mai mare, nu mai pierdem timp individual ca să copiem acele noduri din  $L_1$  în  $L_2$ , ci le „copiem” pe toate simultan, însumînd niște frecvențe. Practic, fiecare nod este copiat o singură dată. Vă puteți convinge de asta adăugînd contoare globale în interiorul buclelor critice și verificînd că ele nu depășesc valoarea totală  $n$ .

Notă: pentru a interschimba două liste, folosiți întotdeauna metoda `swap()`, care doar schimbă pointeri între ei. Niciodată nu folosiți operatorul `=`, care face copieri de elemente și are complexitate  $\mathcal{O}(\text{lungime})$ !

## 15.2.2 Problema Distinct Colors (CSES) (din nou)

[enunț](#) • [sursă](#)

Să reluăm această problemă și să o rezolvăm cu tehnica *small-to-large*. O variantă ar fi ca fiecare nod să țină o listă sortată de culori. Atunci părintele trebuie să interclaseze listele fiilor. Dar nu putem face interclasarea în  $\mathcal{O}(\text{lista mai scurtă})$ , ci doar în  $\mathcal{O}(\text{suma lungimilor})$ . Aceasta duce la o soluție în  $\mathcal{O}(n^2)$ . Exemplu:  $n = 1.000.000$ , iar rădăcina are 1.000 de fii, fiecare cu câte 1.000 de noduri în subarbore. Toate culorile sînt distincte. Atunci costul total al interclasărilor în rădăcină ar fi:

$$2.000 + 3.000 + \dots + 1.000.000$$

Ca să combinăm doi fii în  $\mathcal{O}(\text{fiul mai mic})$ , putem menține culorile într-o tabelă hash (`unordered_set`).

Atunci este ușor să „vărsăm” tabela mai mică în cea mai mare.

Două observații de implementare:

1. Această variantă consumă mai mult spațiu pe stivă, căci are variabile locale mai mari. Pe calculatorul meu local, testele mari chiar umplu stiva!
2. Această variantă este mai lentă decât cea cu AIB (nicio surpriză).

### 15.2.3 Problema Lomsat Gelral (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Folosim tehnica *small-to-large*, așa cum se poate deduce și din numele problemei . Este important ca fiecare fiu să stocheze  $\mathcal{O}(\text{subarbore})$  informații, nu  $\mathcal{O}(n)$ . Deci vom folosi o tabelă hash de culori cu frecvențele lor.

Ca observație interesantă, este mult mai eficient să calculați și să returnați din DFS tabela hash și celelalte informații, decât să le stocați în fiecare nod. Iată și o astfel de [implementare](#), considerabil mai lentă.

Există și o soluție cu algoritmul lui Mo, puțin mai lentă, dar care consumă mai puțină memorie. Este necesară atenție la detalii. Ce informații stochează intervalul curent? Vă recomand să izolați acele structuri de date într-un [struct](#) sau o clasă separată.

Problemă similară: [Christmas Balls](#) (IIOT 2021/22 runda 2).

### 15.2.4 Problema Tokens on a Tree (CodeChef)

[enunț](#) • [surse](#)

O problemă echivalentă este [Short Code](#) (inspirată din viața reală, avînd în vedere cum își denumesc unii elevi variabilele).

Să demonstrăm teoretic ce avem de făcut. Iată diverse observații.

**Observația 1.** O monedă  $A$  poate „sări” aparent peste altă monedă  $B$ : practic, monedele fiind identice, o urcăm pe  $B$  pînă la destinația dorită, apoi pe  $A$  în locul lui  $B$ .

**Observația 2.** În orice soluție, monedele se vor afla la vîrfurile arborelui. Niciodată nu vom avea o monedă sub un nod gol, căci am putea face o mutare în plus.

**Observația 3.** Dacă rădăcina conține inițial o monedă, atunci acea monedă nu pleacă nicăieri și nicio altă monedă nu îi va lua locul. Deci putem rezolva problema independent pentru subarbori.

**Observația 4.** Dacă rădăcina nu conține inițial o monedă, atunci dintr-unul dintre subarborii fiilor o monedă va urca în rădăcină. Restul fiilor vor fi rezolvați independent, conform Observației 3. Moneda care va urca în rădăcină este cea de adîncime maximă după ce rezolvăm fiii, ca să facem cît mai mulți pași în plus. Urcarea este aparentă, conform Observației 1.

Așadar, implementarea trebuie să combine în mod eficient fiii unui nod, apoi să găsească cea mai de jos monedă și să o urce în părinte. Am găsit două variante de implementare.

### Implementare cu *small-to-large*

Fiecare nod  $u$  calculează un vector/listă  $f$  unde  $f[i]$  pentru  $i \geq 0$  este numărul de monede la distanță  $i$  de  $u$ . Fiecare părinte însumează listele fiilor așa cum știm, iar algoritmul este  $\mathcal{O}(n)$ , căci nodurile odată comasate își pierd identitatea. În plus, nodul  $u$  se adaugă pe sine însuși la începutul listei și, dacă este loc, simulează urcarea unei monede transferând o unitate de pe ultima poziție din  $f$  pe prima.

**Detalii de implementare.** Implementarea cu `std::list` este cu vreo 25 de linii mai scurtă decât cea cu liste proprii, dar este de două ori mai lentă și consumă dublul memoriei. Implementarea cu `std::deque` este nefolosibilă ca timp și ca memorie (spre 1 GB). Probabil, clasa `deque` are costuri fixe, iar multe `deque`-uri mici sînt foarte scumpe.

### Implementare cu liniarizare + RMQ

Construim o liniarizare DFS și notăm, în nodurile care conțin monede, adîncimea acelor noduri. În nodurile care nu conțin monede nu notăm nimic. Pentru a găsi cea mai de jos monedă din subarborele unui nod  $u$ , găsim maximul pe intervalul subîntins de  $u$ . Pentru a muta moneda, scriem 0 în locul celui maxim (moneda dispare) și scriem adîncimea lui  $u$  la poziția nodului  $u$  (moneda apare acolo). Apoi creștem numărul total de mutări cu diferența dintre cele două adîncimi. Avem nevoie de RMQ cu actualizare, deci putem folosi varianta pe arbori de segmente. Rezultă o complexitate de  $\mathcal{O}(n \log n)$ . Codul este de 2-3 ori mai lent și consumă mai multă memorie decât implementarea cu *small-to-large*.

## 15.2.5 Problema Blood Cousins Return (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Toate soluțiile încep prin a transforma numele în numere. Cea mai la îndemînă implementare folosește un `unordered_map`.

### Implementarea cu *small-to-large*

O soluție destul de brutală cu *small-to-large* este: fiecare nod  $u$  ține un vector de set-uri, unde setul de pe poziția  $i$  reține numerele distincte regăsite la adîncime  $i$  (raportat la adîncimea lui  $u$ ) în subarborele lui  $u$ . Cînd combinăm doi vectori, combinăm două cîte două seturile reprezentînd aceeași adîncime. Trebuie să avem grijă să folosim *small-to-large* în două locuri:

1. Copiem vectorul mai mic în cel mai mare.
2. Pentru fiecare pereche de seturi, îl copiem pe cel mai mic în cel mai mare.

Note de implementare:



1. `unordered_set` este mai lent decât `set`, deși algoritmic vorbind ne-ar trebui prima, care oferă timp constant. Dar tabelele hash (adică `unordered_set`) au o mărime minimă dată de vectorul pe care se bazează.
2. Reprezentarea listelor de seturi cu `deque` este de două ori mai lentă decât cu `vector`.

Implementarea este rezonabil de scurtă, dar nu prea eficientă.

### Implementarea cu tehnici de bază

Iată și o abordare care necesită doar parcurgeri, liniarizare și căutare binară. Soluția este greu de codat, dar este mai rapidă.

1. Calculăm ordinea BFS. Atunci răspunsul la orice interogare se va traduce în numărarea elementelor distincte de pe un interval contiguu din BFS. Știm să facem asta folosind un simplu AIB și ordonând interogările după capătul drept (vezi problema [D-query](#)).
2. Pentru fiecare interogare, rămîne să aflăm primul și ultimul nod de la o anumită adîncime din subarborele lui  $u$ , ca să știm pe ce interval din BFS facem numărarea. Putem face asta cu două parcurgeri DFS și o stivă. La intrarea în fiecare nod, notăm valoarea sa pe stivă în dreptul adîncimii sale. La revenirea din nod, lăsăm stiva intactă. Atunci, la revenirea într-un nod  $u$  aflat la adîncimea  $d$ , putem ști care este **ultimul** său descendent de la adîncimea  $d'$ : fie nu există, fie este nodul de la poziția  $d'$  de pe stivă. Pentru a afla **primul** descendent de la adîncimea dorită, facem același DFS, dar iterînd prin fiii nodurilor în ordine inversă.

Sună rezonabil din vorbe, dar [prima implementare](#) a fost migăloasă.

O soluție considerabil mai scurtă (cea inclusă în anexă) procedează astfel:

1. Calculăm aceeași ordine BFS.
2. Înlocuim fiecare interogare  $\langle u, d \rangle$  cu interogarea  $\langle depth[u] + d, t_{in}[u], t_{out}[u] \rangle$ . Cu alte cuvinte, fiecare interogare interoghează un interval aflat la o anumită adîncime și cu noduri între timpii dați. Sortăm și procesăm interogările cu un AIB ca de obicei.

O a treia implementare este: colectăm nodurile separat pe fiecare nivel, în ordinea timpilor de vizitare (care este chiar ordinea DFS). Acum intervalul de interes pentru o interogare referitoare la nodul  $u$  este pe un nivel cunoscut și este delimitat de timpii de intrare și de ieșire din  $u$ .

Este greu să construim cîte un AIB pe fiecare nivel, dar putem folosi un `set` cu aceeași informație: pozițiile ultimelor apariții ale fiecărui element distinct. Iată [o implementare](#) curată a fostului olimpic Alex Nuță.

## 15.3 DFS exclusiv

Am învățat această tehnică din [sursa](#) unui legendary grandmaster. 😊 Ulterior am aflat că ea se mai numește și [Sack sau DSU pe arbori](#). Pot fi de acord cu prima denumire, dar nu și cu a doua, în primul rînd pentru că DSU este un nume greșit pentru DSF (engl. *disjoint set forest*) și în al doilea rînd pentru că structura face adăugări și ștergeri care n-au nicio legătură cu implementarea

canonică de mulțimi disjuncte. Prefer să îi spun **DFS exclusiv**, care descrie mult mai bine cum funcționează tehnica.

Implementarea din acel tutorial mi se pare criptică. Sper că o pot clarifica.

Să ne gândim la clasa de probleme care fac interogări pe subarbore: frecvențe, sume, numere distincte etc. De exemplu, problema următoare, *Tree and Queries*, face interogări pe un arbore cu valori în fiecare nod. Interogările au forma  $(v, k) =$  numărul de valori distincte care apar de cel puțin  $k$  ori în subarboarele lui  $v$ . Multe din aceste probleme se pot rezolva cu tehnica *small-to-large* deja studiată.

Iată și o rezolvare cu un DFS „pe steroizi”. În loc să calculăm câte o structură în fiecare nod, vom menține o singură structură globală,  $S$ . DFS-ul va adăuga și va șterge din  $S$  informații despre noduri la diverse momente. El garantează că, pentru orice nod  $u$ , va exista un moment în DFS când  $S$  va conține informații exact despre subarboarele lui  $u$ . La acel moment vom putea răspunde la interogările despre  $u$ .

Desigur, nu putem face un DFS simplu, căci atunci la intrarea într-un nod  $S$  va fi deja populată cu date din afara subarboarelui său, ceea ce va da răspunsuri incorecte la orice interogări despre  $u$ . În loc de aceasta, începem prin a calcula pentru fiecare nod  $u$  care este fiul său cu subarboarele cel mai mare. Notăm această informație cu  $h[u]$  (de la *heavy*). Acum,  $DFS(u)$  procedează astfel:

1. Apelează recursiv toți fiii cu excepția lui  $h[u]$ .
2. La revenirea din fiecare fiu  $v$ , elimină recursiv din  $S$  toate nodurile din subarboarele lui  $v$ .
3. Apelează recursiv  $DFS(h[u])$ . De data aceasta, lasă informațiile în  $S$ .
4. Adaugă la loc subarborii eliminați la pasul (2).
5. Adaugă în  $S$  nodul  $u$  însuși.
6. Răspunde la interogări despre subarboarele lui  $u$ .

Se nasc două întrebări. Prima: de ce funcționează corect algoritmul? Mai exact, de ce la pasul (6) vectorii conțin doar informații despre subarboarele lui  $u$ ? Să considerăm un alt nod  $w$ , din afara subarboarelui lui  $u$ . Există trei posibilități.

1.  $w$  este strămoș al lui  $u$  („nod gri”). Atunci, în mod garantat,  $w$  nu apare în structura de date la momentul procesării lui  $u$ , deoarece  $w$  este adăugat în structură doar la finalul recursivității.
2.  $w$  este un „nod negru” într-un subarbore deja vizitat. Fie  $a$  strămoșul comun al lui  $u$  și  $v$  și fie  $a_w$  și  $a_u$  fiii lui  $a$  care pornesc către  $w$ , respectiv către  $u$ . Deoarece sîntem în procesul de vizitare a lui  $a_u$ , înseamnă că  $a_w$  și tot subarboarele său (inclusiv  $w$ ) au fost temporar șterși din structură.
3.  $w$  este un „nod alb”, undeva într-un subarbore încă nevizitat. Atunci  $w$  încă nu a fost descoperit de DFS.

A doua întrebare: care este complexitatea algoritmului? Dacă nu am trata special nodul  $h[u]$ , atunci complexitatea ar fi pătratică. Fiecare nod este eliminat la pasul (2) și readăugat la pasul (5) pentru fiecare strămoș al său.

Dacă tratăm special fiii *heavy*, să analizăm numărul de eliminări și readăugări. Ori de câte ori un strămoș  $w$  cauzează eliminarea unui descendent  $u$ , înseamnă că  $w$  **nu** este fiu *heavy* al părintelui său. Echivalent, părintele lui  $w$  este cel puțin de două ori mai mare decât  $w$ . Așadar, eliminarea nodului  $u$  poate fi cauzată de cel mult  $\log n$  dintre strămoșii săi. Complexitatea parcurgerii este  $\mathcal{O}(n \log n)$ .

Cum fiecare eliminare și adăugare necesită o operație în AIB, rezultă că complexitatea întregului algoritm este  $\mathcal{O}(n \log^2 n)$ .

Vom citi codul care rezolvă problema următoare.

## 15.4 Probleme

### 15.4.1 Problema Tree and Queries (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

#### Implementare brută

Să vedem mai întâi abordarea cu *small-to-large* clasic. Proiectăm o structură de date care:

1. Să mențină frecvențele culorilor din subarborele curent.
2. Să raporteze numărul de frecvențe cel puțin egale cu o valoare dată.

Pentru (2) am dori un vector de frecvențe ale frecvențelor:  $g[x]$  stochează numărul de culori care au frecvența  $x$ . Pe acest vector, răspunsul la o interogare  $(u, x)$  este suma pe sufixul  $g[x \dots n]$ . Dar implementarea este alunecoasă, căci dorim ca structura să ocupe spațiu  $\mathcal{O}(\text{subarbore})$ , nu  $\mathcal{O}(n)$ . Deci orice AIB sau arbore de intervale construit peste  $g$  trebuie extins dinamic pe măsură ce urcăm în arbore.

În schimb, putem folosi un multiset: un set ordonat al tuturor frecvențelor (nenule). Ca să putem răspunde la întrebarea „câte frecvențe mai mari sau egale cu  $x$  există?”, avem nevoie de PBDS (*policy-based data structure*), o colecție extinsă de structuri de date din STL. Ne-am mai întâlnit cu seturi PBDS la problema [Give Away](#), în capitolul de descompunere în radical.

Soluția este relativ directă, dar ca să o puteți scrie în timp de concurs trebuie să memorați două lucruri:

1. Incantația magică necesară pentru a declara o structură de date PBDS.
2. Codul necesar pentru ștergerea dintr-un multiset. Când o frecvență se modifică, noi dorim să ștergem din multiset o singură apariție a vechii frecvențe, dar un simplu apel la `erase` le-ar șterge pe toate.

#### Implementare cu DFS exclusiv

Vom menține aceleași informații, dar global:

- un vector de frecvențe;
- un AIB peste vectorul de frecvențe ale frecvențelor.

Notă de implementare: putem stoca listele de adiacență și listele de interogări ca `vector` sau ca `list`, căci nu avem nevoie de acces aleatoriu. [Implementarea](#) cu `list` este considerabil mai lentă și consumă mai multă memorie.

# Capitolul 16

## Cel mai apropiat strămoș comun

Dat fiind un arbore cu rădăcină, pentru orice două noduri  $u$  și  $v$  definim **cel mai apropiat strămoș comun** ca fiind nodul de adâncime maximă (sau nodul „cel mai jos”) care îi are ca descendenți atât pe  $u$ , cât și pe  $v$ . Considerăm că un nod este propriul său descendent, ceea ce înseamnă că cel mai apropiat strămoș comun al lui  $u$  și  $v$  poate fi chiar unul dintre aceste noduri, dacă este strămoș al celuilalt.

În literatura română am întâlnit și denumirea „cel mai mic strămoș comun”, doar că această denumire mi se pare improprie. Nu comparăm nodurile ca mărime, ci ca adâncime. Pentru abreviere, o vom folosi pe cea din limba engleză (LCA - *lowest common ancestor*).

Formal, dat fiind un arbore cu  $n$  noduri, dorim să răspundem la  $q$  întrebări de forma:

- $LCA(u, v)$ : găsește nodul de adâncime maximă care este strămoș atât al lui  $u$ , cât și al lui  $v$ .

[CP Algorithms](#) inventariază multe dintre metodele disponibile.

O aplicație directă a LCA-ului este aflarea distanțelor între noduri. Notăm cu  $d[u]$  adâncimea unui nod  $u$ . Atunci

$$dist(u, v) = (d[u] - d[LCA]) + (d[v] - d[LCA]) = d[u] + d[v] - 2 \cdot d[LCA]$$

### 16.1 Sumar: RMQ (*range minimum query*)

RMQ este o problemă clasică pe vectori. Dat fiind un vector  $V$  cu  $n$  elemente, trebuie să răspundem la  $q$  întrebări de forma  $\langle l, r \rangle$  cu semnificația: să se găsească minimul valorilor  $V[l \dots r]$ .

Problema are diverse variațiuni. Ni se poate cere *valoarea* minimă sau *poziția* valorii minime. Vectorul poate fi static sau poate avea actualizări.

Acest curs nu are un capitol dedicat pentru RMQ, dar o vom trata superficial aici întrucât ea se leagă de algoritmi pentru LCA. Iată un sumar al metodelor folosite în programarea competitivă.

Precizări:

| metodă                              | preprocesare            | interogări                  | memorie extra           |
|-------------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Arbore de intervale                 | $\mathcal{O}(n)$        | $\mathcal{O}(q \log n)$     | $\mathcal{O}(n)$        |
| Arbore Fenwick (AIB)                | $\mathcal{O}(n)$        | $\mathcal{O}(q \log n)$     | 0                       |
| Descompunere în radical             | $\mathcal{O}(n)$        | $\mathcal{O}(q\sqrt{n})$    | $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ |
| Tabelă rară ( <i>sparse table</i> ) | $\mathcal{O}(n \log n)$ | $\mathcal{O}(q)$            | $\mathcal{O}(n \log n)$ |
| Stivă ordonată                      | $\mathcal{O}(q \log q)$ | $\mathcal{O}(n + q \log n)$ | $\mathcal{O}(n)$        |

Tabela 16.1: Metode pentru problema RMQ.

- Tabela rară și stiva ordonată nu permit actualizări.
- Arborele Fenwick permite doar interogări pe prefix și doar actualizări descrescătoare.

Să trecem în revistă, doar pentru completitudine, structurile de date.

### 16.1.1 RMQ cu arbore de intervale

Construim un arbore de intervale în care nodul părinte reține minimul fiilor săi. Admite actualizări punctuale sau, în varianta cu propagare *lazy*, și actualizări pe interval. Am tot studiat aceste structuri de date, nu mai detaliem aici.

### 16.1.2 RMQ cu arbore indexat binar

Construim un AIB peste vector. Admite doar interogări pe prefix și doar actualizări descrescătoare.

### 16.1.3 RMQ cu descompunere în radical

Pentru fiecare bloc reținem minimul. Asimptotic operațiile sînt mai lente, dar așa zice că actualizarea pe interval este mai simplă de codat decît la arborii de intervale.

### 16.1.4 RMQ cu tabelă rară

Elevii se dau în vînt după această metodă. Codul este aproximativ:

```
void compute_rmq(int* v, int n) {
    // r[p][i] = minimul pe intervalul v[i]...v[i + 2^p - 1]
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        r[0][i] = v[i];
    }
    for (int p = 1; (1 << p) <= n; p++) {
        for (int i = 0; i + (1 << p) <= n; i++) {
            r[p][i] = min(r[p - 1][i], r[p - 1][i + (1 << (p - 1))]);
        }
    }
}
```

```
int rmq(int left, int right) { // inclusiv
    int p = 31 - __builtin_clz(right - left + 1); // log_2 din lungime
    return min(r[p][left], r[p][right - (1 << p) + 1]);
}
```

Totuși, consumul de memorie al metodei *sparse table* este enorm. În afară de cazul în care avem multe interogări, timpul de  $\mathcal{O}(1)$  per interogare nu justifică risipa de memorie. Exemplu: Cu *sparse table*, pentru  $n = 200\,000$  vom folosi  $200\,000 \times 18$  întregi, adică 14,4 MB. Pentru arborele de intervale, presupunând că îl completăm pînă la 256K elemente, vom folosi 512K întregi, adică 2 MB. Nu am rulat benchmark-uri, dar mă aștept să existe o diferență de viteză din cauza cache-ului.

### 16.1.5 RMQ cu stivă ordonată

Includ și această metodă ad-hoc. Ordonăm interogările după capătul drept. Parcurgem vectorul de la stînga la dreapta și menținem o stivă crescătoare de minime parțiale. La poziția  $r$  putem răspunde la toate interogările  $[l, r]$ . Răspunsul este valoarea minimă din stivă aflată pe o poziție mai mare sau egală cu  $l$ . Așadar este suficientă o căutare binară.

Exemplu: fie vectorul  $V = (6, 3, \mathbf{2}, 10, 8, \mathbf{6}, 9, 15, \mathbf{9}, \mathbf{20}, \dots)$ . Cînd ajungem la elementul 20, stiva constă din valorile trecute cu aldin. Cînd răspundem la interogările cu capătul  $r$  pe elementul 20, răspunsul va fi una dintre valorile din stivă, în funcție de poziția capătului  $l$ .

## 16.2 LCA cu liniarizare

Facem o liniarizare Euler cu repetiție. În vector notăm nodurile, dar ne interesează de fapt adîncimea acelor noduri. Astfel, putem reformula interogările LCA ca „găsește nodul de adîncime minimă dintre ultima apariție a lui  $u$  și prima apariție a lui  $v$ ”. Așadar, toate metodele de RMQ pe vector se aplică și aici.

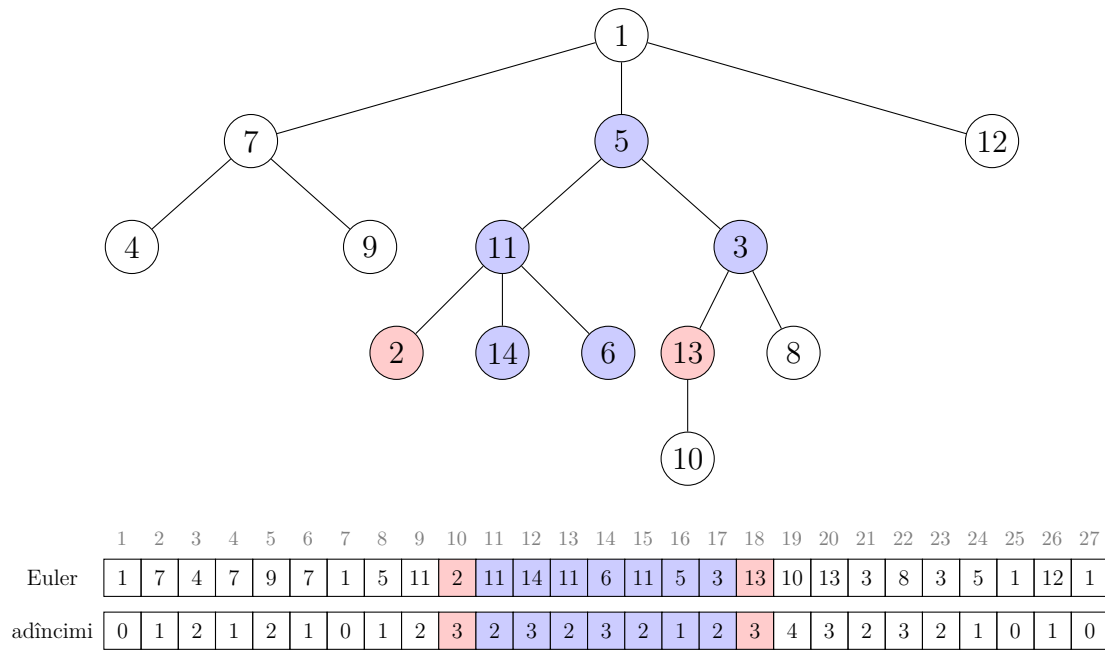


Figura 16.1: Aflarea LCA printr-o liniarizare Euler cu repetiție.  $LCA(2,13)$  se reduce la o interogare de minim pe intervalul  $[10,18]$ . Adâncimea minimă este 1, corespunzătoare nodului 5.

În continuare, vom mai discuta patru metode specifice arborilor, respectiv:

| metodă                              | preprocesare                  | interogări               | memorie extra           |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Descompunere în radical             | $\mathcal{O}(n)$              | $\mathcal{O}(q\sqrt{n})$ | $\mathcal{O}(n)$        |
| Binary lifting ( $\log n$ pointeri) | $\mathcal{O}(n \log n)$       | $\mathcal{O}(q \log n)$  | $\mathcal{O}(n \log n)$ |
| Binary lifting (2 pointeri)         | $\mathcal{O}(n)$              | $\mathcal{O}(q \log n)$  | $\mathcal{O}(n)$        |
| Tarjan offline                      | $\mathcal{O}(q + n \log^* n)$ | —                        | $\mathcal{O}(n)$        |

Tabela 16.2: Metode pentru aflarea LCA.

## 16.3 LCA cu descompunere în radical

Următoarele trei metode folosesc noțiunea de *jump pointers*: pointeri la strămoși care ne ajută să accelerăm urcarea din  $u$  și din  $v$  în căutarea LCA-ului. Pentru descompunerea în radical,

- Fiecare nod ține un pointer la părinte și unul la strămoșul aflat cu  $\sqrt{n}$  noduri mai sus.
- Construcția evidentă durează  $\mathcal{O}(n\sqrt{n})$ : din fiecare nod, urcăm  $\sqrt{n}$  niveluri. Ea poate fi redusă la  $\mathcal{O}(n)$  dacă menținem stiva DFS pe durata parcurgerii.
- Fiecare interogare durează  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ .
- Variantă: fiecare nod stochează un pointer la cel mai de jos strămoș de adâncime multiplu de  $\sqrt{n}$ .

[implementare](#)



## 16.4 LCA cu binary lifting ( $\log n$ pointeri per nod)

- Fiecare nod ține pointeri la strămoșii aflați mai sus cu 1, 2, 4, 8... niveluri.
- Construcția durează  $\mathcal{O}(n \log n)$ , similară algoritmului de RMQ.
- Necesită  $\mathcal{O}(n \log n)$  memorie.
- Fiecare interogare durează  $\mathcal{O}(\log n)$ .
  - Deci nu prea mai merită. Pe vector plăteam memoria  $\mathcal{O}(n \log n)$  pentru că interogările durau  $\mathcal{O}(1)$ .

### Detaliu de implementare

Metodele cu *jump pointers* pot fi implementate în două feluri:

1. Aducem nodurile la aceeași adâncime. Apoi urcăm în paralel cu ambele până la strămoșul comun.
2. Îl urcăm pe  $u$  cât timp nu devine strămoș al lui  $v$ . La final,  $u$  este LCA-ul.

A doua implementare (cu test de strămoș) este mai scurtă și puțin mai rapidă.

[implementări](#)

## 16.5 LCA cu binary lifting (2 pointeri per nod)

- Un [articol](#) bun pe Codeforces (imaginile sînt foarte utile).
- Fiecare nod  $x$  ține un pointer la părinte și un pointer numit *jump*, construit după regula:
- Fie  $y$  părintele lui  $x$ , fie  $z = \text{jump}[y]$  și fie  $t = \text{jump}[z]$ .
- Dacă distanțele între  $y-z$  și  $z-t$  sînt egale, atunci  $\text{jump}[x] = t$ .
- Altfel  $\text{jump}[x] = y$ .
- Iau naștere niște pointeri cu o [structură](#) curioasă. Cei pasionați pot citi despre secvență pe OEIS, secvențele [A082850](#) și [A182105](#).
- Folosim această informație pentru a găsi LCA în  $\mathcal{O}(\log n)$ .
- Orice structură de pointeri „aproximativ” logaritmică funcționează aici. Am făcut și un experiment cu formula LSB (exemplu: un nod la adâncime  $20 = 10100_2$  va pointa patru nivele mai sus).

[implementări](#)

## 16.6 LCA cu algoritmul lui Tarjan (offline)

- Funcționează cînd interogările sînt date în avans.
- Distribuie interogările după noduri. Interogarea  $(u, v)$  este distribuită în listele lui  $u$  și  $v$ .
- Răspunde la interogări într-un singur DFS (!).
- Principiu de bază: grupăm nodurile deja vizitate („negre”) și pe cele în curs de vizitare („gri”) în mulțimi disjuncte (cu *union-find*).

- Fiecare mulțime va conține exact un nod gri, plus toți descendenții săi, cu excepția nodului gri în care se află acum DFS-ul. La terminarea unui nod gri, el este unit cu părintele său.
- Putem răspunde la o interogare  $(u, v)$  în momentul în care  $v$  este negru, iar pe  $u$  tocmai îl vizităm. Răspunsul (LCA) este nodul gri din mulțimea lui  $v$ .

[implementare](#)

## 16.7 Benchmarks

Am făcut aceste teste pe un arbore cu 200.000 de noduri, cu un lanț de cel puțin 150.000 de noduri. Fișierele de intrare au 5,2 MB.

- Tarjan: 160 ms
- *binary lifting*, doi pointeri (cu test de strămoș sau nu): 190 ms
- *binary lifting*, doi pointeri (metoda LSB): 250 ms
- *binary lifting*,  $\log n$  pointeri, cu test de strămoș: 290 ms
- *binary lifting*,  $\log n$  pointeri: 320 ms
- descompunere în radical: 900 ms

Concluzii: când interogările sînt date în avans, Tarjan cîștigă. În rest, metodele cu *binary lifting* cu doar doi pointeri per nod sînt mai rapide și consumă mai puțină memorie decît metoda cu  $\log n$  pointeri per nod.

## 16.8 Probleme

### 16.8.1 Problema Gold Transfer (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Atenție mare la garanția din enunț:  $c_i > c_{p_i}$ . Cu alte cuvinte, pentru orice operație de cumpărare trebuie să pornim din rădăcină spre nodul  $u$  și să cumpărăm orice cantități disponibile, pînă satisfacem cererea.

Cu timpul, nodurile de la rădăcină se vor goli, deci pare o idee bună să găsim rapid cel mai de jos strămoș care încă are aur disponibil. Dacă reușim să-l găsim în  $\mathcal{O}(f(n))$  (intenția problemei fiind  $f(n) = \log n$ ), atunci complexitatea globală va fi  $\mathcal{O}(q \cdot f(n) + n)$ . De ce? Din acel strămoș putem parcurge lanțul în jos pas cu pas, cumpărînd tot aurul disponibil, pînă satisfacem cererea. Fiecare nod poate fi golit cel mult o dată, iar ultimul nod din fiecare interogare poate păstra niște aur. De aceea, efortul total pentru parcurgerea lanțurilor este  $\mathcal{O}(n + q)$ .

#### Detalii de implementare

Arborele este dinamic, deci nu putem construi o liniarizare.

Am ales să accelerez urcarea în arbore cu *binary lifting* cu doi pointeri, dar orice altă metodă este acceptabilă.

Odată ce golim un nod, avem nevoie să coborâm în fiul său care duce spre nodul original. Am ales să fac acest lucru cu o stivă, dar soluția este cam lentă (2x față de altele).

Întrucât nu avem de ce să parcurgem toți fiii unui nod, nu avem nevoie de liste de adiacență, ci doar de pointeri la părinte.

## 16.8.2 Problema A and B and Lecture Rooms (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema cere să răspundem la  $m$  întrebări de forma: Date fiind nodurile  $u$  și  $v$  (posibil egale), câte noduri din arbore se află la distanță egală de  $u$  și de  $v$ ?

Pentru soluția teoretică, următoarea vizualizare este utilă. Să „atîrnăm” arborele de nodurile  $u$  și  $v$ , ca pe o ghirlandă bine întinsă. Atunci calea cea mai scurtă  $u - v$  va fi orizontală, iar de lanțurile de pe cale vor atîrna restul subarborilor.

Dacă distanța  $u - v$  este impară, atunci răspunsul este 0. Dacă distanța este pară, atunci fie  $w$  nodul de la jumătatea distanței. Nodurile aflate la distanță egală de  $u$  și de  $v$  vor fi  $w$  și orice nod din subarborii care atîrnă din  $w$ .

În practică vom alege o rădăcină și vom precalcuila informații pentru LCA. Apoi, eu am redus problema la următoarele cazuri (poate se poate și mai simplu):

1. Dacă distanța  $u - v$  este impară, răspunsul este 0.
2. Dacă  $u = v$ , răspunsul este  $n$ .
3. Dacă  $u$  și  $v$  au adîncimi egale, atunci răspunsul este: mărimea subarborului lui  $LCA(u, v)$  minus mărimea subarborilor fiilor lui  $LCA(u, v)$  care pornesc către  $u$ , respectiv către  $v$ .
4. Altfel, să presupunem că  $u$  are adîncime mai mare decât  $v$ . Atunci nodul  $w$  este undeva mai jos de LCA, mergînd către  $u$ . Răspunsul este: mărimea subarborului lui  $w$  minus mărimea subarborului fiului lui  $w$  care pornește către  $u$ .

### Detalii de implementare

Punctul (4) presupune să calculăm al  $k$ -lea strămoș. De exemplu, dacă adîncimile sînt  $d[u] = 50$ ,  $d[v] = 20$  și  $d[LCA] = 10$ , atunci distanța  $u - v$  este  $40 + 10 = 50$ , jumătatea distanței este 25, iar nodul  $w$  este al 25-lea strămoș al lui  $u$ .

De aceea, metoda lui Tarjan nu ne prea ajută, ci avem nevoie de o metodă cu *jump pointers*.

La punctele (3) și (4), pentru a afla „fiul lui  $w$  care pornește către  $u$ ”, putem refolosi informațiile pentru al  $k$ -lea strămoș. Dacă notăm cu  $k$  diferența pe înălțime între  $w$  și  $u$ , atunci răspunsul este al  $k - 1$ -lea strămoș al lui  $u$ .

La arbori, multe informații sînt redundante și putem stoca doar o submulțime. Exemple:

- Mărimea subarborelui lui  $u$  nu trebuie stocată implicit dacă cunoaștem timpii DFS, ci poate fi calculată ca  $t_o[u] - t_i[u] + 1$ .
- Paritatea distanței poate fi calculată fără a calcula distanța efectivă. Calculăm doar suma adâncimilor.
- Al  $k$ -lea strămoș al unui nod poate fi găsit ca strămoșul de la adâncimea  $d[u] - k$  al unui nod, dacă cunoaștem adâncimile nodurilor.

### 16.8.3 Problema Company (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema poate fi rezumată astfel: dintre toate nodurile cu numere de la  $l$  la  $r$ , cum putem elimina un nod astfel încât LCA-ul celor rămase să aibă o adâncime cât mai mare, raportată la rădăcină?

Întrebarea teoretică la care trebuie să răspundem este: care este LCA-ul unei submulțimi de noduri? Observăm că nu este nevoie să iterăm prin toate, ci este suficient să calculăm LCA-ul între primul și ultimul nod în ordinea descoperirii lor în DFS. De aceea, ca să încercăm să coborîm LCA-ul, trebuie să eliminăm unul dintre aceste noduri. Altfel LCA-ul submulțimii după eliminarea unui nod va rămîne nemodificat față de LCA-ul original.

Să presupunem că găsim aceste noduri, fie ele  $x$  și  $y$ . Încercăm să îl eliminăm pe  $x$  și să calculăm LCA-ul submulțimii  $[l, x - 1] \cup [x + 1, r]$ . Apoi îl eliminăm pe  $y$  și calculăm LCA-ul submulțimii  $[l, y - 1] \cup [y + 1, r]$ . Afișăm varianta care duce la un LCA de adâncime maximă.

#### Detalii de implementare

Ca să găsim timpii DFS minim/maxim ai nodurilor din intervalul  $[l, r]$ , putem construi un vector  $t[]$  unde  $t[u]$  este timpul vizitării nodului  $u$ . Astfel reducem subproblema la una de RMQ. Pentru a deduce, din acești timpi, nodul efectiv (primul nod vizitat dintre toate din  $[l, r]$ ) este suficient un vector  $inv[]$  unde  $inv[i]$  este nodul vizitat la momentul  $i$ . Practic  $t$  și  $inv$  sînt permutări inverse.

Pentru intervalele la care ajungem după eliminarea lui  $x$  și  $y$  (respectiv  $[l, x - 1]$ ,  $[x + 1, r]$  și celelalte) avem nevoie să aflăm LCA-ul, deci avem nevoie tot de RMQ ca să aflăm primul și ultimul nod în ordinea DFS. Dar am făcut următoarea observație care reduce mult numărul de interogări.

Fie  $a, b, c, d$  primul, al doilea, penultimul și respectiv ultimul nod din intervalul  $[l, r]$ , în ordinea DFS. Atunci iau naștere două cazuri:

- Dacă îl eliminăm pe  $a$ , LCA-ul nodurilor rămase este  $LCA(b, d)$ .
- Dacă îl eliminăm pe  $d$ , LCA-ul nodurilor rămase este  $LCA(a, c)$ .

De aceea, am proiectat o structură de date care să returneze, pentru o interogare  $[l, r]$ , primele două minime și primele două maxime din intervalul  $[l, r]$ . Practic structura returnează exact cele patru valori  $a, b, c, d$ .

Putem folosi RMQ cu sparse table, cu atenție la detalii la calculul celui de-al doilea maxim/minim (intervalele de lungime putere a lui 2 pot fi suprapuse). Dar nu-mi place ideea de a consuma memorie  $\mathcal{O}(n \log n)$  fără rost. 😞 De aceea, am implementat structura ca pe un arbore de intervale. Operația critică este combinarea a două tupluri  $(a', b', c', d')$  și  $(a'', b'', c'', d'')$ . Implementarea este relativ ușoară:

- Dacă  $a' < a''$  atunci primul minim este  $a'$ , iar al doilea minim este  $\min(b', a'')$ .
- Dacă  $a' \geq a''$  atunci primul minim este  $a''$ , iar al doilea minim este  $\min(b'', a')$ .
- Similar pentru maxime.

Sursa mea este printre cele mai rapide, cu excepția celor care parsează intrarea. Suspectez că ajută mult (1) economia de memorie și (2) calculul simultan al minimelor și al maximelor, în aceeași structură de date.

### 16.8.4 Problema Duff in the Army (Codeforces)

enunț • sursă • coloană sonoră 😊

Rezumat: Se dă un arbore cu  $n$  noduri și  $m$  locuitori. Locuitorul  $i$  locuiește în orașul  $c_i$ . Răspundeți la  $q$  interogări de forma  $(u, v, a)$  cu semnificația: tipăriți primii  $a$  locuitori, ordonați după ID, care locuiesc pe calea  $(u, v)$ . Notă:  $a \leq 10$ .

Problema se duce tot în direcția aflării LCA. Dacă  $LCA(u, v) = w$ , și dacă aflăm populațiile pe căile  $(u, w)$  și  $(v, w)$ , putem să le interclasăm în  $\mathcal{O}(a)$  și să păstrăm cele mai mici  $a$  valori.

Cum aflăm populația pe o cale? Nu văd o soluție în  $\mathcal{O}(a + \log n)$ , dar  $\mathcal{O}(a \log n)$  este facilă. Orice algoritm de LCA ne oferă această complexitate dacă precalculăm, împreună cu pointerii în sus, și populația acoperită de acei pointeri. De exemplu, cu metoda *binary lifting*, fiecare din pointerii peste 1, 2, 4, 8, ... niveluri rețin și primii  $a$  membri ai populației de pe acea cale. Populația pe calea de lungime 16 se obține interclasând cele două populații pe căile de lungime 8 și păstrând cel mult 10 minime.

Atenție la metoda folosită! *Binary lifting* cu memorie  $\mathcal{O}(n \log n)$  va necesita  $100\,000 \times 18 \times 10$  întregi, adică 72 MB în plus. Este fezabil, dar este de evitat. Implementarea mea este printre cele mai rapide și nu face nimic deosebit, doar folosește *binary lifting* cu doi pointeri. Economia de memorie înseamnă economie de timp.

Ne întâlnim, din nou, cu o situație care cere să particularizați structurile de date, nu doar să le pictați. Un alt exemplu de astfel de problemă este: să se preproceseze un arbore astfel încât să putem răspunde eficient la interogări de forma  $(u, v) = \text{maximul pe calea } u - v$ . Și aici putem face fiecare *jump pointer* să rețină maximul pe calea subîntinsă. Problema are și soluții mai eficiente, dar aceasta este relativ elementară.

# Capitolul 17

## Algoritmul lui Mo pe arbore

### 17.1 Limitele liniarizărilor

Ca o scurtă recapitulare, liniarizările ne ajută:

- pentru interogări pe subarbore: liniarizarea DFS atribuie fiecărui subarbore un interval compact din vector;
- pentru interogări pe calea de la un nod la rădăcină: liniarizarea Euler + vectorii de diferențe atribuie fiecărei căi un prefix din vector.

Uneori știm să procesăm și interogări pe căi arbitrare, vezi problema [Max Flow](#). Dar algoritmi funcționează exprimând calea  $(u, v)$  ca pe o combinație de căi  $(u, r)$ ,  $(v, r)$  și  $(l, r)$ , unde  $r$  este rădăcina arborelui, iar  $l = LCA(u, v)$ . Așadar, avem nevoie ca funcțiile pe fiecare cale să fie **inversabile** (sume, xor-uri). În probleme de minim/maxim, valori distincte etc., ce știm până acum este insuficient.

### 17.2 Reducerea la algoritmul lui Mo

Putem folosi algoritmul lui Mo pentru a răspunde la interogări pe căi în unele cazuri neinvertibile. Găsiți [un tutorial](#) destul de bun pe Codeforces, pe care îl vom relua aici. În esență,

1. Construim o liniarizare de tip Euler (două apariții pentru fiecare nod).
2. Transformăm interogările pe căi  $(u, v)$  în interogări pe intervale în liniarizare.
3. Sortăm interogările și le aflăm răspunsurile cu algoritmul lui Mo.

Desigur, misterul este la pasul 2. De aceea, să considerăm...

## 17.3 Un exemplu

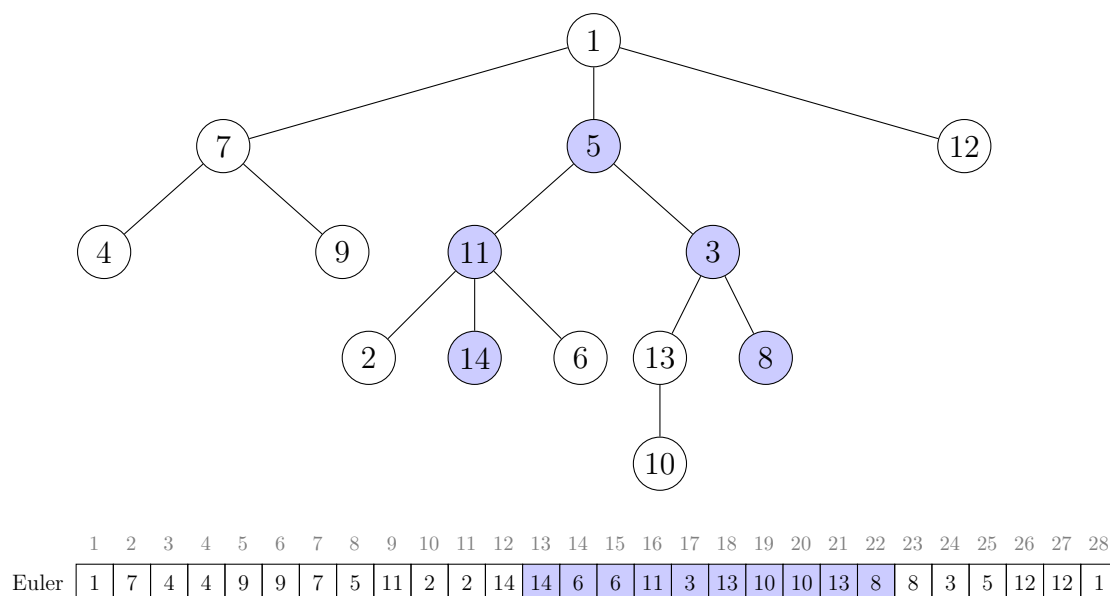


Figura 17.1: Un arbore cu liniarizarea Euler și intervalul corespunzător interogării pe calea (14, 8).

Să considerăm interogarea (14, 8), privitoare la nodurile 14, 11, 5, 3, 8. În liniarizarea Euler, ne interesează intervalul dintre timpii 13 și 22. Am ales acest interval deoarece el se întinde de la **ultima** apariție a lui 14 până la **prima** apariție a lui 8. Să facem niște observații privitoare la acest interval.

1. Nodurile 14, 11, 3 și 8 apar exact o dată.
2. Nodul 5 =  $LCA(14, 8)$  nu apare.
3. Nodurile 6, 13 și 10 apar de două ori.
4. Celelalte noduri (1, 2 etc.) nu apar.

Ne putem convinge ușor că aceste observații sînt generale. Trebuie doar să urmărim evoluția DFS-ului. De exemplu, observația (1): pornim de la momentul cînd DFS-ul părăsește nodul 14, deci va părăsi în curînd și nodul 11. Apoi explorează nodurile 3 și 8, dar nu apucă să le părăsească în intervalul ales. De aceea, toate aceste noduri apar exact o dată.

## 17.4 Un caz particular

Mai trebuie să tratăm și cazul cînd, pentru o interogare  $(u, v)$ , avem  $LCA(u, v) = u$ , cu alte cuvinte  $u$  este strămoș al lui  $v$ .

Clarificare: mereu vom ordona perechea  $(u, v)$  în ordinea descoperirii în DFS. De aceea LCA-ul poate fi doar  $u$ , niciodată  $v$ . Aceasta deoarece un nod este descoperit înaintea tuturor descendenților săi.

Pentru interogarea (5, 14), privitoare la nodurile 5, 11, și 14, vom considera intervalul de timp [8,

12], cuprins între primele apariții ale lui 5 și 14. Se schimbă doar observația (2): LCA-ul apare și el exact o dată.

## 17.5 Descrierea completă

Pentru o interogare  $(u, v)$  cu  $t_i[u] < t_i[v]$ :

1. Dacă  $u$  este strămoș al lui  $v$ , atunci considerăm intervalul din liniarizare  $[t_i[u], t_i[v]]$ . Nodurile de pe cale sînt cele care apar exact o dată în acest interval.
2. Dacă  $u$  **nu** este strămoș al lui  $v$ , atunci considerăm intervalul  $[t_o[u], t_i[v]]$ . Nodurile de pe cale sînt cele care apar exact o dată, plus nodul  $LCA(u, v)$ .

## 17.6 Structura de date necesară

Acum putem specifica ultimul amănunt: ce anume stochează structura de date pentru intervalul curent? Desigur, depinde de problemă, dar un mecanism este general.

Structura trebuie să țină minte ce noduri apar în ea exact o dată. De exemplu, pentru subsecvența (5 11 2 2 14), structura trebuie să știe că nodurile 5, 11 și 14 apar exact o dată. Dacă extindem spre dreapta secvența și încorporăm încă un 14, informația despre nodul 14 trebuie **ștearsă** din structură, căci 14 nu mai este pe cale.

Pe măsură ce extindem și contractăm intervalul cu algoritmul lui Mo, la anumite momente structura va reține date pentru intervale care nu corespund unor căi. Dar asta este OK cîtă vreme, în momentul unei interogări, structura este coerentă.

## 17.7 Probleme

### 17.7.1 Problema Dating (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Dacă doriți probleme suplimentare, puteți încerca:

- ușoară: [Count on a Tree II](#) (SPOJ)
- grea: [So Close Yet So Far](#) (CodeChef)

Problema se încadrează destul de clar în situația sus-menționată. Interogările sînt pe cale și nu sînt ușor de combinat din bucăți. Dacă notăm cu  $l = LCA(u, v)$ , nu este evident cum am putea calcula, apoi însuma, valorile pe căile  $(u, l)$  și  $(l, v)$ .

În schimb, dacă ne vine ideea să încercăm algoritmul lui Mo pe arbore, soluția este facilă. Structura curentă menține

- un boolean pentru fiecare nod, ca să știm ce noduri se află în structură;
- frecvența numerelor favorite, separat pentru fete și pentru băieți.



Includerea / excluderea unui nod este ușoară. Pe parcurs, menținem în permanență răspunsul (numărul de perechi pe care le putem forma).

Anexa include tot codul, dar esența este:

```
struct mo_tracker {
    bool on[MAX_NODES + 1]; // nodurile care apar exact o dată în interval
    int f[MAX_NODES + 1][2]; // frecvența numerelor favorite pentru fiecare gen
    int l, r;
    unsigned num_pairs;

    void init() {
        l = 1;
        r = 0;
    }

    void toggle(int pos) {
        int u = euler[pos];
        on[u] = !on[u];
        int sign = on[u] ? +1 : -1;
        f[nd[u].fav][nd[u].gender] += sign;
        num_pairs += sign * f[nd[u].fav][!nd[u].gender];
    }

    unsigned query(int target_l, int target_r, int extra_fav, bool extra_gender) {
        while (l > target_l) {
            toggle(--l);
        }
        while (r < target_r) {
            toggle(++r);
        }
        while (l < target_l) {
            toggle(l++);
        }
        while (r > target_r) {
            toggle(r--);
        }

        if (extra_fav) {
            return num_pairs + f[extra_fav][!extra_gender];
        } else {
            return num_pairs;
        }
    }
};
```

### Comparația implementărilor

Implementarea pe care o consideram mai eficientă este cea cu Tarjan pentru LCA și cu liste proprii. Dar ea este doar cu 10% mai rapidă decât implementarea mai scurtă, cu metoda celor doi pointeri pentru LCA și cu vectori STL. Fie Codeforces este foarte consecvent, fie eu nu mai înțeleg lumea. 😊

# Capitolul 18

## Descompunere *heavy-light*

Descompunerea *heavy-light* (engl. *heavy-light decomposition* sau HLD, numită și *heavy path decomposition*) este încă o tehnică de liniarizare a arborilor, utilă pentru interogări pe căi.

HLD costă un factor suplimentar de  $\mathcal{O}(\log n)$ , așadar genul de întrebări la care răspundem în  $\mathcal{O}(\log n)$  pe vector ne vor costa  $\mathcal{O}(\log^2 n)$  pe arbore.

Înainte de a studia HLD, subliniez că este o unealtă puternică, dar greu de codat și lentă. Înainte de a vă repezi la ea, întrebați-vă dacă nu există o soluție mai simplă, adaptată nevoilor problemei. HLD intră doar în materia de lot (nu de baraj).

### 18.1 Limitările structurilor anterioare

Să pornim de la următoarea cerință. Se dă un arbore cu  $n$  noduri. Fiecare nod are o valoare. Trebuie să procesăm  $q$  operații de două tipuri:

1. `update(v, x)`: Valoarea nodului  $v$  devine  $x$ .
2. `max(u, v)`: Găsește valoarea maximă de pe lanțul  $u - v$ .

Să trecem în revistă uneltele pe care le-am studiat pînă acum.

- Un simplu DFS nu pare că poate propaga suficiente informații.
- Liniarizarea DFS se pretează la interogări pe subarbore, nu pe cale.
- Liniarizarea Euler se pretează la interogări pe calea de la un nod  $u$  la rădăcină. Pentru interogări de maxime, nu putem descompune căi arbitrare în diferențe de căi pînă la rădăcină.
- Tehnica *small-to large* nu ne ajută aici.
- `LCA + binary lifting` rezolvă doar problema fără actualizări. Fiecare pointer notează și maximul nodurilor peste care trece. Dar la actualizare, dacă avem un nod cu  $\mathcal{O}(n)$  fii, vom fi nevoiți să actualizăm informația din  $\mathcal{O}(n)$  pointeri.
- Similar și pentru orice tentativă de descompunere în radical.
- Algoritmul lui Mo pe arbore funcționează, dar lent. Structura pentru intervalul curent

trebuie să admită inserarea și ștergerea de valori și interogarea de maxim. Complexitatea va fi  $\mathcal{O}(q\sqrt{n}\log n)$ .

## 18.2 Descompunerea

Știm deja că liniarizarea DFS garantează că orice subarbore corespunde unui interval compact. Dar dorim mai mult de atât. Să examinăm Figura 18.1

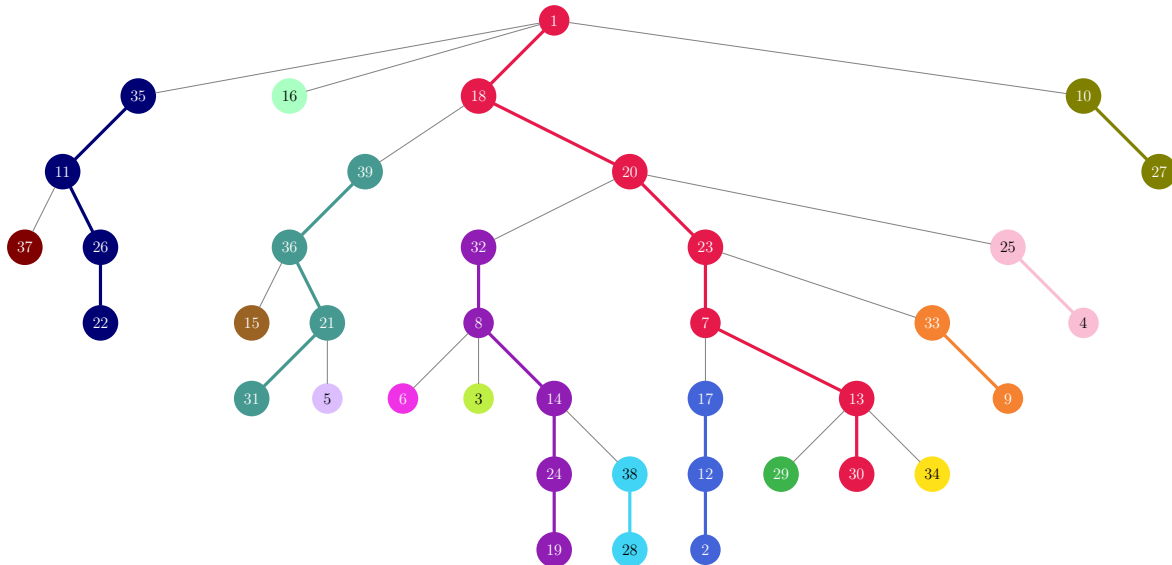


Figura 18.1: Un arbore în care muchia grea a fiecărui nod este îngroșată și colorată. Fiecare culoare indică un lanț de muchii grele consecutive.

Pentru fiecare nod intern  $u$  din arbore, identificăm fiul  $v$  cu subarboarele maxim (cu cele mai multe noduri). Numim nodul  $v$  **fiu greu** (engl. *heavy*) al lui  $u$ , iar muchia  $(u, v)$  **muchie grea**. Ceilalți fii ai lui  $u$  și celelalte muchii care coboară din  $u$  se numesc **fii ușori** (engl. *light*), respectiv **muchii ușoare**. De exemplu, fiul greu al rădăcinii 1 este 18. Figura 1 indică muchiile ușoare cu linii subțiri, iar muchiile grele cu linii groase și colorate. Dacă un nod are mai mulți fii cu același număr maxim de noduri în subarbore, îl putem alege pe oricare ca greu.

Observăm că, dacă pornim din orice nod, putem urma muchia grea până la o frunză. Astfel iau naștere **lanțuri grele**. Am colorat muchiile grele din același lanț folosind aceeași culoare.

Mai facem un pas esențial: reorganizăm lista de adiacență a fiecărui nod ca să mutăm fiul greu primul (vom vedea cum implementăm asta în practică). Este important că această modificare nu schimbă răspunsurile la problemele tipice de arbori. Ordinea fiilor nu contează. Pentru arborele din Figura 18.1, versiunea reorganizată apare în Figura 18.2.

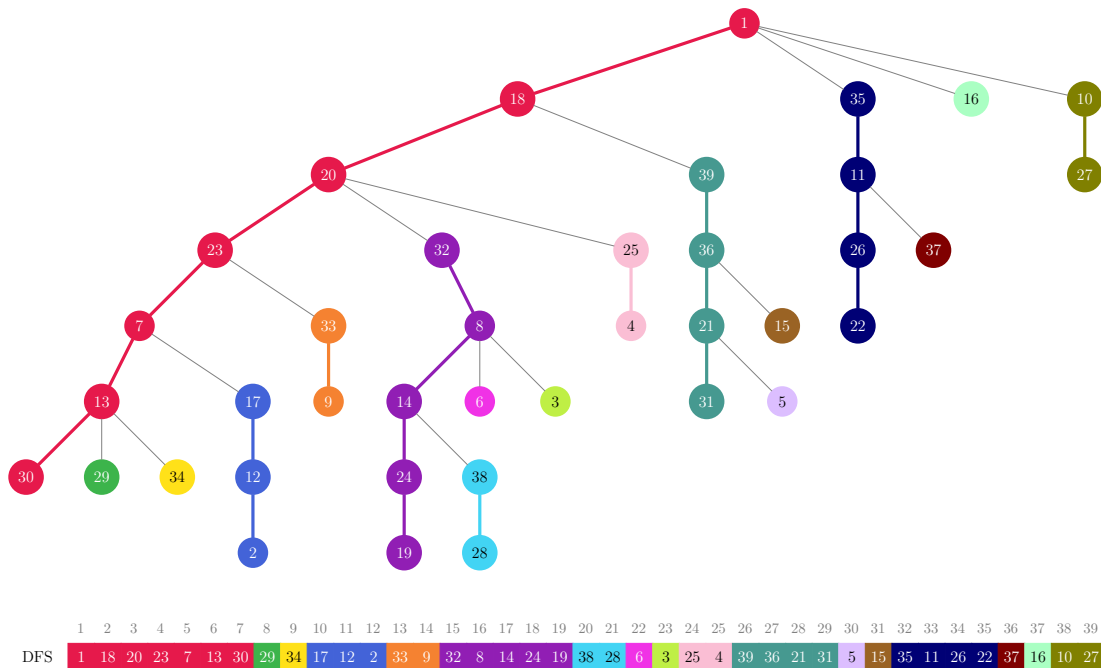


Figura 18.2: Același arbore în care, în fiecare listă de adiacență, am mutat fiul greu primul. Lanțurile corespund la intervale contigue în liniarizarea DFS.

Despre acest arbore putem da două garanții foarte puternice.

1. Lanțurile formate din muchii grele corespund la intervale contigue în liniarizare. Într-adevăr, fiecare fiu greu este primul nod pe care îl vizitează părintele său. De exemplu, la intrarea în nodul 32, următoarele noduri vizitate vor fi 8, 14, 24 și 19.
2. Calea de la orice nod la rădăcină vizitează, total sau parțial, cel mult  $\log n$  lanțuri. Echivalent, calea conține cel mult  $\log n$  muchii ușoare. Demonstrația este identică cu cea de la metoda small to large: când urcăm dintr-un fiu  $v$  în părintele  $u$  aflat pe alt lanț, prin definiție traversăm o muchie ușoară. Deci  $v$  este fiu ușor al lui  $u$ , ceea ce înseamnă că  $v$  are un frate greu  $h$ . Subarboarele lui  $h$  este cel puțin la fel de mare ca al lui  $v$ , deci subarboarele lui  $u$  este cel puțin dublu față de subarboarele lui  $v$ .

Proprietatea (1) ne spune că putem trata lanțurile ca pe niște vectori. În particular, putem construi peste ele structuri de date ca arbori Fenwick sau arbori de intervale, care ne dau informații despre porțiuni de lanțuri în  $\mathcal{O}(\log n)$ . Proprietatea (2) ne spune că orice cale  $u - v$  vizitează  $\mathcal{O}(\log n)$  lanțuri. Avem, așadar, o metodă generală de a răspunde la interogări pe căi în  $\mathcal{O}(\log^2 n)$ .

## 18.3 Detalii de implementare

Facem întâi un DFS pentru calcularea mărimii subarborilor și a fiilor grei. Nu modificăm listele de adiacență, ci doar calculăm un câmp `heavy` pe fiecare nod. Apoi facem un al doilea DFS, care liniarizează arborele, apelând întâi fiul greu, apoi pe ceilalți.

Nu construim câte o structură (AIB, AINT etc.) pe fiecare lanț! Ca la orice liniarizare, construim

o singură structură peste toate cele  $n$  noduri. Este datorită programului să nu acceseze intervale care „încăleacă” mai multe lanțuri.

Ce structură folosim depinde de natura problemei. Dacă problema cere informații pe căi de la noduri la rădăcină, atunci căile vizitează doar prefixe (capetele de sus) ale lanțurilor. Deci s-ar putea ca un AIB să fie suficient. Dacă problema cere informații între orice două noduri, atunci căile pot vizita și porțiuni din mijlocul lanțurilor. Deci probabil avem nevoie de arbori de segmente.

Nu este necesar să implementăm LCA. În loc de asta, fiecare nod menține un pointer la capătul superior al lanțului. Astfel urcăm „naiv” din lanț în lanț, căci știm deja că numărul de lanțuri este logaritm.

## 18.4 Probleme

### 18.4.1 Problema Heavy Path Decomposition (Infoarena)

[enunț](#) • [surse](#)

Aceasta este exact problema studiată la teorie. Vom citi codul.

Prima versiune este cea „canonică”. A doua versiune face o optimizare minoră care elimină nevoia calculării înălțimii nodurilor. Ea pornește de la următoarea observație. Dorim ca, odată ce  $u$  ajunge pe lanțul comun, să se oprească din urcat și să-l aștepte și pe  $v$  (pe acel lanț comun vom face ultima interogare). Dar, dacă  $u$  a ajuns pe lanțul comun, iar  $v$  încă nu, atunci în mod necesar  $t_{in}[u] < t_{in}[v]$ , căci toate nodurile de pe acel lanț sînt vizitate primele în DFS, fiind noduri heavy. Așadar, este suficient să comparăm timpii DFS ai lui  $u$  și  $v$ .

Subliniem că în funcția `query` parcurgem mereu lanțul al cărui capăt de sus are adîncime mai mare. De ce nu comparăm pur și simplu înălțimile lui  $u$  și  $v$ ? Dați un contraexemplu!

O problemă echivalentă este [Path Queries II](#) (CSES).

### 18.4.2 Problema Disruption (USACO)

[enunț](#) • [surse](#)

Vom discuta trei soluții, de amorul artei.

#### Soluția cu HLD

Să considerăm o cale de înlocuire  $(u, v)$ . Căror muchii le poate ea suplini dispariția? Doar celor de pe calea  $u - v$  din arbore. Așadar, o soluție teoretică este: pentru fiecare cale de înlocuire  $(u, v)$  de cost  $c$ , notifică toate muchiile de pe calea  $u - v$  că au la dispoziție o înlocuire de cost  $c$ . După procesarea tuturor căilor, pentru fiecare muchie tipărește costul minim despre care a fost notificată, sau -1 dacă muchia nu a primit notificări.

Concret, ce înseamnă aceste notificări? Fie  $l = LCA(u, v)$ . Atunci vrem să marcăm costul  $c$  pe căile  $u - l$  și  $v - l$ . De aici ne poate veni ideea descompunerii *heavy-light*, care garantează că o cale de înlocuire va genera cel mult  $\mathcal{O}(\log n)$  intervale de actualizat.

Ce structură folosim? Pe fiecare lanț avem nevoie de operațiile:

1. `range_set(l, r, c)`: pe fiecare poziție  $l \leq i \leq r$ , atribuie  $v[i] = \min(v[i], c)$ .
2. `query(i)`: returnează  $v[i]$ .

Desigur, `range_set` va descompune  $[l, r]$  în niște intervale și va scrie valoarea  $c$  pe acele intervale. Cum procedăm după aceasta? Nu vă repeziți la implementarea cu propagare *lazy*! Interogările sînt punctuale, nu pe interval, deci este suficient să vizităm toți strămoșii unui nod (din aint) și să returnăm minimul valorilor găsite. Mai mult, toate interogările vor veni după toate actualizările. Deci putem face o singură propagare top-down la sfîrșitul actualizărilor. Atunci în fiecare frunză din aint vom avea exact răspunsul dorit.

Mai sînt două mici goluri de umplut:

1. Arborele de intervale trebuie inițializat cu  $\infty$ .
2. Conceptual, problema cere informații despre muchii. Dar, datorită DFS-ului, fiecare muchie unește un fiu de părintele său. Vom stoca informațiile în fiu.

### Soluția cu *small-to-large*

Soluția oficială pornește de la altă observație teoretică. Orice muchie  $(u, v)$  poate fi înlocuită de o cale de înlocuire  $(x, y)$  cu proprietatea că  $x$  și  $y$  se află de părți diferite ale muchiei  $(u, v)$ . Formulată în termeni de DFS, condiția este: muchia de la orice nod  $u$  la părintele său poate fi înlocuită de orice cale de înlocuire  $(x, y)$  care are **exact** un capăt în subarborele lui  $u$ . Să denumim o astfel de cale de înlocuire **viabilă pentru  $u$** .

Așadar, dorim ca fiecare nod  $u$  să-și calculeze mulțimea de căi viabile și să o raporteze pe cea de cost minim. Atunci mulțimea unui nod  $u$  provine din:

1. reuniunea mulțimilor fiilor,
2. plus căile care au un capăt chiar în  $u$ ,
3. minus căile care apar de două ori în (1) și (2), deoarece o cale care începe și se termină în subarborele lui  $u$  nu este viabilă pentru  $u$ .

Putem folosi tehnica *small-to-large* pentru a garanta că fiecare element este transferat între mulțimi de cel mult  $\log m$  ori. Mulțimile însăși trebuie să poată raporta valoarea minimă, deci vor avea un cost logaritm (de exemplu, cu `std::set`). Complexitatea totală este  $\mathcal{O}(n \log m + m \log^2 m)$ .

Puteți găsi o implementare foarte concisă (dar cam lentă) [aici](#). Ea stochează în seturi perechi  $(cost, id)$ : costul unei căi servește la găsirea costului minim, iar ID-ul servește la găsirea duplicatelor, pentru eliminarea lor. Eu am ales o modalitate diferită: am sortat căile de înlocuire după cost, astfel încît ID-urile mai mici să corespundă la costuri mai mici.

Iată încă un detaliu de folosire a `set`-urilor. O implementare naivă va insera sau șterge căi cu următorul cod:

```
if (s.count(id)) {
    s.erase(id);
} else {
    s.insert(id);
}
```

Totuși, acest cod face două căutări per operație: una pentru găsirea elementului și a doua pentru inserare sau ștergere, după caz. Dar se poate și cu o singură căutare! Funcția `insert`, dacă eșuează, returnează un iterator la elementul care a cauzat eșecul.

```
std::pair<set::iterator, bool> p = s.insert(id);
if (!p.second) {
    // Inserarea a eșuat, iar p.first pointează chiar la elementul-duplicat.
    s.erase(p.first);
}
```

### Soluția cu DFS exclusiv

Dacă vă amintiți, la problema [Tree and Queries](#) am discutat un DFS special care folosește o singură structură de date globală. DFS-ul garantează că fiecare nod  $u$  va avea acces, la un moment dat în timp, la structura de date care conține informații doar despre subarborele lui  $u$ .

Putem folosi acest algoritm și aici. Avem nevoie să includem/excludem noduri din structură, ceea ce presupune să includem/excludem căile care au un capăt în acele noduri. Așadar, avem nevoie de o structură de date cu operațiile:

1. Activează/dezactivează o poziție.
2. Returnează poziția minimă activă (sau o valoare specială dacă nu există poziții active).

Un AIB este suficient, cu căutare binară pentru (2). Ce complexitate are această soluție?

### Benchmarks

Testele sînt mici, deci nu prea concludente, dar iată rezultatele:

- Cu descompunere *heavy-light*: 30 ms, 7 MB.
- Cu *small-to-large*: 74 ms, 18 MB.
- Cu *small-to-large* exclusiv: 55 ms, 12 MB.

### 18.4.3 Problema Rafaela (Lot 2014)

[enunț](#) • [surse](#)



Ca observație preliminară, interogările pot fi reformulate astfel: dacă aș înrădăcina arborele în nodul  $u$ , care este populația maximă a unui subarbore al rădăcinii?

În practică vom fixa rădăcina în nodul 1. Fie  $S(u)$  populația subarborelui nodului  $u$ . Iau naștere două cazuri:

1. Răspunsul la interogare este  $S(1) - S(u)$  dacă populația maximă sosește pe muchia de la  $u$  la părinte. Desigur,  $S(1)$  este populația întregului arbore, care este trivial de întreținut.
2. Răspunsul la interogare este  $\max S(v)$ , unde  $v$  este un fiu al lui  $u$ .

### Soluție doar cu arbore de intervale

Pare natural să încercăm să menținem  $S(u)$  pentru toate nodurile. Când populația lui  $u$  se modifică cu  $\Delta$ , toți strămoșii lui  $u$  câștigă  $\Delta$  populație, deci parcurgem toate lanțurile de la  $u$  la rădăcină și adăugăm  $\Delta$  pe prefixele corespunzătoare ale acestor lanțuri.

Cum stabilim maximul pentru cazul (2) de mai sus? Este nevoie de puțin spirit de observație. Dacă insistăm să interogăm doar fiii lui  $u$ , aceștia sînt dispersați prin liniarizare. Dar este suficient să interogăm **tot subarboarele** lui  $u$ , fără  $u$  însuși. Nu avem cum să greșim, căci, dacă maximul s-ar afla într-un nepot sau strănepot al lui  $u$ , cu atît mai mult fiul din care provine acel nepot sau strănepot ar avea populație și mai mare. Așadar, aflăm subarboarele maxim cu o interogare pe intervalul  $[t_{in}[u] + 1, t_{out}[u]]$ .

Implementarea necesită doar un arbore de intervale cu adăugare pe interval și maxim pe interval.

### Soluție cu arbore de intervale + caz separat pentru fiul greu

Nu-mi place să dau doar soluții de idee. Pentru aceea există matematica. 😊 Iată și o soluție mai muncitorească.

Din nou, la actualizarea unui nod facem operații de adăugare pe interval pe toate lanțurile. Acum diferențiem cazul (2) în două subcazuri: Subarboarele cu populație maximă îl are fiul greu sau unul dintre fiii ușori. Ca să evităm confuzia, reamintesc că fiul greu este ales după numărul de noduri, care nu are neapărat și populația maximă.

Fiul greu îl putem interoga în  $\mathcal{O}(\log n)$ . Putem chiar să folosim doar un arbore Fenwick (AIB) cu actualizare pe interval și interogare punctuală.

Nu ne permitem să interogăm toți fiii ușori, dar este suficient să-l aflăm eficient pe cel mai populat. Cel mai „ciobănește”, fiecare nod poate menține un `std::multiset` cu mărimile subarborilor ușori (așadar nu și mărimea subarborelui greu). Atunci pentru a răspunde la interogări comparăm trei valori:

1. Părintele (populația totală minus populația nodului însuși).
2. Fiul greu.
3. Fiul ușor (maximul din `multiset`).

Ce implică actualizările în această structură? Partea frumoasă este că **nu** trebuie să actualizăm seturile nodurilor de pe fiecare lanț vizitat, căci acele lanțuri constau, prin definiție, din muchii grele. Trebuie actualizate doar nodurile-părinte ale fiecărui lanț, căci doar acele muchii sînt ușoare.

De amorul artei, putem folosi și o structură mai elegantă decît seturile STL. O parcurgere BFS este suficientă, căci în acea parcurgere fiii fiecărui nod devin vecini. Așadar, ne este suficient un arbore de intervale peste parcurgerea BFS, cu actualizare punctuală și interogare de maxim pe interval. Iată [o implementare](#).

Am observat că testele nu pedepsesc iterarea naivă prin fiii ușori. Am trimis și [o ultimă sursă](#) care ia 100p astfel.

### Soluție cu descompunere în radical

Includ și această soluție pentru familiarizarea cu astfel de alternative la HLD. Ea obține 70 de puncte.

Procesăm operațiile în blocuri de mărime circa  $\sqrt{q}$ . La începutul fiecărui bloc facem un DFS ca să calculăm  $S(u)$  pentru toate nodurile. Acum, pentru o interogare în nodul  $u$ , am dori să luăm maximul dintre valorile pentru fiii lui  $u$  ai căror arbori nu au suferit modificări (valori pe care le știm deja) și valorile fiilor modificați, aduse la zi. Similar, exteriorul subarborelui lui  $u$  poate să fi suferit modificări.

Dacă avem 10 interogări într-un singur nod  $u$ , pe permitem să consultăm toți fiii lui  $u$  **o singură dată**. Asta face, de exemplu, DFS-ul, al cărui efort total este  $\mathcal{O}(n)$ . Nu ne permitem să iterăm prin toți fiii lui  $u$  pentru fiecare interogare, căci ajungem la  $\mathcal{O}(q \cdot n)$ , de exemplu pentru un arbore-stea cu toate interogările în centrul arborelui.

Observațiile-cheie sînt că există interogări despre cel mult  $\sqrt{q}$  noduri, iar pentru fiecare nod  $u$  cel mult  $\sqrt{q}$  dintre subarborii lui  $u$  au modificări.

Restul nu este trivial, dar sînt doar detalii de implementare care urmăresc să obțină:

1. Efort  $\mathcal{O}(n)$  la începutul blocului.
2. Vizitarea fiilor nemodificați ai lui  $u$  o singură dată per bloc  $\rightarrow$  efort total  $\mathcal{O}(n)$  per bloc.
3. Vizitarea fiilor modificați o dată per interogare  $\rightarrow$  efort  $\mathcal{O}(\sqrt{q})$  per interogare.

Dacă facem asta, obținem complexitatea totală  $\mathcal{O}((n + q)\sqrt{q})$ .

Distribuim actualizările din bloc în noduri. Colectăm actualizările din bloc și le sortăm după timpul DFS. Este important să avem în vedere că nu toate actualizările se aplică tuturor interogărilor. Depinde de ordinea lor cronologică dinaintea sortării. Din punct de vedere al unui nod  $u$ , actualizările vor fi:

- actualizări în afara subarborelui lui  $u$ ;
- actualizări în  $u$  însuși;
- actualizări în primul fiu al lui  $u$ ;

- ...
- actualizări în ultimul fiu al lui  $u$ ;
- actualizări în afara subarborelui lui  $u$ .

Astfel putem afla trei cantități pentru fiecare interogare

1. modificările din afara subarborelui (spre părinte);
2. modificările pe cel mai populat fiu nemodificat;
3. modificările pe fiecare fiu modificat.

Calculăm aceste informații într-o singură trecere prin fiii lui  $u$ . Categoriile (1) și (2) cer efort  $\mathcal{O}(1)$ , iar categoria (3) cere efort  $\mathcal{O}(1)$  per interogare, căci trebuie să decidem dacă modificarea se aplică fiecărei interogări sau nu.

### 18.4.4 Problema Doi arbori (Lot 2024)

enunț • surse

Facem întâi o observație teoretică. Drumul cel mai scurt de la  $G_u$  la  $H_v$  este calea  $u - v$  plus un ocol dus-întors de la unul dintre nodurile de pe calea  $u - v$  la o frunză activă. Așadar problema se reduce la două subprobleme:

1. (simplă) Aflarea distanțelor între noduri.
2. (greă) Aflarea distanței minime de la orice drum de pe calea  $u - v$  la o frunză activă.

Facem și o altă observație: nodul 1 poate fi și el frunză (în sensul că poate avea grad 1). Dacă înrădăcinați arborele în nodul 1 ca toată lumea, aceasta poate fi o sursă de buguri. Pare totuși că testele nu acoperă acest caz.

#### Soluția cu HLD

Să înrădăcinăm arborele în 1 și să construim HLD. Acum fie o interogare  $(u, v)$  și fie  $w = LCA(u, v)$ . Prin definiție, orice cale în arbore întii urcă, apoi coboară (și urcușul și coborîșul pot avea lungime 0). De aceea, când căutăm calea spre cea mai apropiată frunză activă de orice nod de pe calea  $u - v$  este suficient să tratăm cazurile:

1. Pornim dintr-un nod de pe cale și coborîm pînă la frunză.
2. Pornim din  $w$ , urcăm și apoi coborîm.

Vom stoca pe lanțuri informații care să ne permită să tratăm aceste două cazuri.

#### Cazul I: Drumul spre frunză coboară

Să considerăm unul dintre lanțurile vizitate pe calea  $(u - w)$ . Din acest lanț vom interoga o porțiune  $[x, y]$ .  $x$  este fie capătul de sus al lanțului, fie  $w$ .  $y$  este fie  $u$ , fie nodul în care se ancorează lanțul vizitat anterior.

Dacă drumul spre o frunză pornește chiar din  $y$ , atunci ne-ar ajuta să aflăm rapid adîncimea minimă a unei frunze active din subarborele lui  $y$ . Știm să facem asta cu un arbore de intervale  $S_1$

cu actualizări punctuale și interogări de minim. La activarea unei frunze, notăm chiar adâncimea frunzei pe poziția corespunzătoare în liniarizare. La dezactivarea frunzei, notăm  $\infty$ . Putem afla adâncimea minimă a unei frunze din subarborele lui  $y$  cu o interogare în  $S_1$  pe intervalul subîntins de  $y$ . Distanța pînă la frunza  $f$  este diferența de adâncimi dintre  $f$  și  $y$ .

Dacă drumul spre frunză pornește de undeva dintr-un nod-ancoră  $a \in [x, y)$ , atunci distanța pînă la frunză este diferența de adâncimi dintre frunză și  $a$ . Desigur, nu vrem să interogăm fiecare nod din  $[x, y)$ , dar facem următoarea observație. O frunză de adâncime 30 ancorată într-un nod de adâncime 20 are aceeași distanță (10) ca și o frunză de adâncime 31 ancorată într-un nod de adâncime 21. De aceea, menținem un al doilea arbore de intervale  $S_2$  care stochează pentru un nod  $u$  **diferența** dintre adâncimea oricărei frunze din subarborele lui  $u$  și adâncimea lui  $u$ .

### Cazul II: Drumul spre frunză urcă din $w$

Vom urca pe lanțuri pînă la rădăcină. Din nou, fie  $[x, y]$  porțiunea din lanțul curent pe care o interogăm.

Dacă drumul spre frunză pornește chiar din  $y$ , atunci ne interesează chiar adâncimea frunzei, iar din lanțul  $w - y -$  frunză aflăm imediat distanța de la calea  $u - v$  la frunză. Arborele de intervale  $S_1$  este util și aici.

Dacă drumul spre frunza  $f$  pornește dintr-un nod-ancoră  $a \in [x, y)$ , atunci distanța totală de la calea  $u - v$  la  $f$  este (notînd cu  $d(u)$  adâncimea nodului  $u$ ):

$$[d(w) - d(a)] + [d(f) - d(a)] = d(w) + [d(f) - 2 \cdot d(a)]$$

De aceea, avem nevoie de un al treilea arbore de intervale,  $S_3$ , care stochează pentru un nod  $u$  diferența dintre adâncimea oricărei frunze din subarborele lui  $u$  și **dublul** adâncimii lui  $u$ .

### Detaliu (esențial)

La schimbarea stării unei frunze  $f$  vom recalcula în arborii de intervale valorile următoarelor noduri:

- frunza  $f$ ;
- nodul în care se ancorează lanțul frunzei;
- nodul în care se ancorează lanțul anterior;
- etc.

Remarcăm, în particular, că frunza  $f$  nu notifică alți strămoși de pe propriul ei lanț. Fie  $x$  un astfel de strămoș. Se poate întîmpla următorul scenariu:

- Frunza  $f$  este activată.
- O altă frunză  $f'$  din subarborele lui  $x$  este activată.
- $f'$  declanșează actualizarea lui  $x$ , care va include și informații despre  $f$ .
- Frunza  $f$  este deactivată.
- $x$  nu mai află niciodată despre dezactivarea lui  $f$ .

Soluția este ca, la propagarea în sus a unei modificări, să interogăm în  $S_1$  **doar subarborele light al unui nod**. Ce modificare este necesară ca să putem identifica intervalul corespunzător din liniarizare?

### Soluția cu descompunere în radical

Menționez foarte pe scurt și o soluție în  $\mathcal{O}((n+q) \log q)$ . Ea nu trece testele mari. Dar, în general, soluțiile cu descompunere în radical sînt o alternativă viabilă și posibil mai ușor de înțeles. Iar matematic  $\sqrt{n}$  nu este departe de  $\log^2 n$  pe plaja de valori pentru  $n$  din problemele obișnuite.

Precalculăm liniarizarea Euler cu repetiție a arborelui, peste care construim tabela rară de RMQ. Astfel putem răspunde la interogări de LCA în  $\mathcal{O}(1)$  (avem nevoie de  $\mathcal{O}(1)$  deoarece vom face  $\mathcal{O}(q\sqrt{q})$  astfel de interogări).

Precalculăm *binary lifting*, preferabil varianta cu doar doi pointeri. Astfel vom putea calcula în  $\mathcal{O}(\log n)$  o anumită informație pe căi.

Procesăm interogările în blocuri de mărime  $\sqrt{q}$ . Clasificăm frunzele active în două categorii:

1. Frunze safe: frunze active pe durata întregului bloc.
2. Frunze unsafe: frunze active pe porțiuni din bloc.

La începutul fiecărui bloc, facem următoarea preprocesare în  $\mathcal{O}(n)$ :

1. Clasifică frunzele active în *safe* și *unsafe*.
2. Calculează distanța minimă de la fiecare nod la o frunză *safe*. Este suficient un BFS multi-sursă.
3. Pentru fiecare pointer de salt, calculează distanța minimă de la orice nod acoperit de salt la o frunză *safe*. Este suficient un DFS.

Efortul total pentru preprocesări este  $\mathcal{O}(n\sqrt{q})$ . Procesăm operațiile din bloc și ținem evidența mulțimii de frunze *unsafe*. Pentru o interogare  $(u, v)$ , răspunsul va fi minimul dintre

1. Distanța minimă de la cale la o frunză *safe*, calculată în  $\mathcal{O}(\log n)$  cu *jump pointers*.
2. Pentru fiecare frunză *unsafe*  $f$ , distanța  $d(u, f) + d(f, v)$ .

Deoarece fiecare dintre cele  $q$  interogări poate consulta  $\mathcal{O}(\sqrt{q})$  frunze *unsafe*, efortul total este  $\mathcal{O}(q \log q)$  pentru interogări.

### Momentul de inginerie: măsurarea timpului

Pentru soluția cu descompunere în radical, nu am reușit să reduc timpul de rulare sub 4-5 secunde pe testele mari. Nevenindu-mi să cred că poate fi nevoie de atît de mult timp, am măsurat numărul de apeluri la diverse funcții și timpul petrecut în ele. Las aici codul pe care l-am folosit, în caz că îl ajută pe inginerul din voi.

```
#include <sys/time.h>
```

```
long long t0, t_total, cnt;

void start_clock() {
    timeval tv;
    gettimeofday(&tv, NULL);
    t0 = 1'000'000LL * tv.tv_sec + tv.tv_usec;
}

void stop_clock() {
    timeval tv;

    gettimeofday(&tv, NULL);
    long long t = 1'000'000LL * tv.tv_sec + tv.tv_usec;
    t_total += t - t0;
}

int preprocess_block(int start) {
    cnt++;
    start_clock();    // <-----
    int end = classify_leaves(start);
    bfs_from_safe_leaves();
    jdist_dfs(1);
    stop_clock();    // <-----

    return end;
}

int main() {
    ...
    fprintf(stderr, "Time: %0.6lf cnt: %lld\n", t_total * 0.000001, cnt);
}
```

### 18.4.5 Problema Query on a Tree VI (CodeChef)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema are un enunț simplu și elegant, dar este foarte laborioasă.

Am „trișat” un pic la rezolvare, căci știam că este problemă de HLD și mi-am pus întrebarea: HLD ne ajută să facem operații pe căi, deci cum aș folosi-o la o problemă despre subarbori? Așa am ajuns la o soluție parțială.

Definim **domeniul unui nod**  $u$  ca fiind mulțimea de noduri din subarboarele lui  $u$ , de aceeași culoare cu  $u$ , și legate de  $u$  prin noduri de aceeași culoare. Fie  $S(u)$  = mărimea domeniului lui  $u$ . Atunci, ca să răspundem la o interogare despre  $u$ , urcăm din  $u$  cât timp se poate, mergînd pe noduri de aceeași culoare. Fie  $w$  ultimul nod atins. Răspunsul este  $S(w)$ .

Dacă folosim HLD, îl putem găsi pe  $w$  dacă menținem pe fiecare lanț un AIB de culori (0/1) cu suport pentru căutare binară.

Treburile se complică la actualizare. Când un nod  $u$  își schimbă culoarea, schimbările necesare sînt:

1. Toți strămoșii consecutivi care au vechea culoare a lui  $u$  pierd  $S(u)$  din domeniu.
2. Recalculăm  $S(u)$ .
3. Toți strămoșii consecutivi care au noua culoare a lui  $u$  cîștigă  $S(u)$  la domeniu.

Operațiile (1) și (3) sînt operații de adăugare / scădere pe interval. Dar nu am reușit să implementez eficient operația (2). Astfel ajungem la soluția oficială. Menținem pentru fiecare nod **două valori**:

1.  $S_B(u)$  = mărimea domeniului lui  $u$  dacă  $u$  ar fi negru.
2.  $S_W(u)$  = mărimea domeniului lui  $u$  dacă  $u$  ar fi alb.

Actualizarea acestor valori presupune niște cazuri particulare. De exemplu, dacă un nod  $u$  devine alb, atunci toți strămoșii săi negri, **dar și primul strămoș alb**, pierd  $S_B(u)$  din  $S_B(w)$ .

### Temă de gîndire: „Aint pe timp”

Am implementat și o [altă soluție](#) bazată pe metoda TODO:referință-internă ștergerii dintr-o structură care nu admite (ușor) ștergeri, cu un arbore de intervale indexat după timp. Problema fiind una de conectivitate online, ideea mi s-a părut bună. Dar am făcut o greșală copilărească: aici nu activăm și dezactivăm muchii, ci noduri. Deci o operație poate cauza  $\mathcal{O}(n)$  operații în pădurea de mulțimi disjuncte. Sursa mea ia TLE pe teste adversariale.

Nu știu dacă putem reduce complexitatea. Voi ce credeți?

## 18.4.6 Problema Adă caii (Lot 2025)

[enunț](#) • [sursă](#)

Să pornim de la o descompunere *heavy-light* tradițională. Nu ne batem prea mult capul cu operația de interogare. Aceea este punctuală, deci probabil că orice structură vom construi peste lanțuri vom putea să aflăm o valoare punctuală. În schimb, să analizăm migrația spre un nod  $u$ . Observăm că:

1. Pe un lanț  $L$  aflat între  $u$  și rădăcină, caii migrează către nodul în care calea către  $u$  se desprinde din  $L$ .
2. Pe alte lanțuri, caii migrează în sus.
3. Caii pot sări de pe un lanț pe altul.

De exemplu, în figura [18.2](#), migrația către nodul 28 (albastru-deschis) înseamnă că:

1. Pe lanțul roșu 1-30, caii migrează către nodul 20.
2. Caii din nodul 20 coboară pe lanțul violet în nodul 32.
3. Pe lanțul violet 32-19 caii migrează către nodul 14.
4. Caii din nodul 14 coboară pe lanțul albastru deschis în nodul 38.
5. Pe alte lanțuri, caii migrează în sus.

6. Caii aflați în nodurile din vârful altor lanțuri migrează pe lanțul-părinte.

Așadar, pe fiecare lanț dorim să stocăm o structură de date care implementează rezonabil de eficient operațiile:

1. Migrează toate valorile spre stînga (spre rădăcină).
2. Migrează toate valorile spre o poziție din structură.
3. Citește / modifică o poziție.

Operațiile (1) și (3) sînt ușor de implementat în  $\mathcal{O}(1)$  cu un buffer circular pe fiecare lanț. Am ales să stochez aceste buffere într-un singur vector global, separat de nodurile arborelui.

În schimb, operația (2) pare a fi  $\mathcal{O}(\text{lungime\_lanț})$ . De aceea, vom pune o limită de  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  pe lungimea oricărui lanț. Dacă un lanț ar fi, în mod natural, mai lung de atît, după primele  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  noduri vom forța începerea unui lanț nou. Aceasta va cauza apariția mai multor lanțuri, dar nu multe.

Cu această modificare, și pentru o optimizare posibil valoroasă, vom implementa (2) copiind naiv jumătatea mai scurtă a vectorului și shiftînd-o pe cea mai lungă conform bufferului circular.

În plus, ținem evidența lanțurilor nevide, deoarece doar pe acelea avem de implementat operația (1). Pot exista  $\mathcal{O}(n)$  lanțuri, de exemplu într-un arbore stea, dar pare imposibil să menținem populații de cai pe  $\mathcal{O}(n)$  lanțuri. Cu fiecare operație de migrare, unele populații de cai se vor ciocni și se vor însuma.

Sînt 99% sigur că acest algoritm este eficient, dar demonstrația este alunecoasă. Intuiția mea îmi spune astfel. Temerea noastră este că poate exista o migrație (sau mai multe) care să necesite efort  $\mathcal{O}(n)$ . Aceasta s-ar putea întîmpla dacă există  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  lanțuri pe calea de la  $u$  la rădăcină (datorită limitei de lungime), iar pe fiecare lanț este nevoie să facem operația (2) și să copiem naiv  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  elemente.

Dar, dacă drumul de la  $u$  la rădăcină include vreun lanț complet, pe acela nu vom face efort  $\mathcal{O}(\text{lungime})$ , ci doar  $\mathcal{O}(1)$ , deoarece migrația în acel lanț va fi doar în jos, spre  $u$ ! De exemplu, în figura 18.2, pentru  $u = 30$  elementele de pe lanțul roșu migrează doar în jos.

De aceea, un caz adversarial ar fi o cale de la  $u$  la rădăcină care, ori de cîte ori schimbă lanțul, se „înțeapă” undeva la jumătatea noului lanț. Or acest lucru este imposibil datorită modului în care funcționează descompunerea *heavy-light*. Din punct de vedere al nodului de înțepare, lanțul ar prefera să continue pe calea spre  $u$ , dacă aceasta este destul de lungă. Așadar, dacă am avea  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  lanțuri, toate de lungime  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$ , numărul total de noduri de pe acea cale ar deveni  $\mathcal{O}(n)$  și majoritatea lanțurilor s-ar înțeapa în capătul de jos al lanțului anterior.



# Capitolul 19

## Descompunere în centroizi

Încheiem studiul arborilor cu tehnica descompunerii în centroizi. Ea ne permite să rezolvăm probleme rezistente la alte abordări.

Ca și descompunerea *heavy-light*, descompunerea în centroizi este o unealtă avansată. Este bine să o știți, căci uneori nu găsim o soluție mai elementară. Dar problemele de ONI și Baraj ONI se pot rezolva și cu tehnici mai simple.

### 19.1 Definiție

Fiind dat un arbore cu  $n$  noduri, un **centroid** este un nod al arborelui cu proprietatea că, dacă îl eliminăm, atunci toți arborii rezultați au cel mult  $\lfloor n/2 \rfloor$  noduri.

Centroidul este un centru de masă, definit în funcție de greutatea subarborilor (ca număr de noduri). A nu se confunda cu **centrul**, care este definit în funcție de distanțe (el minimizează distanța maximă pînă la alt nod).

### 19.2 Proprietăți

Orice arbore are un singur centroid sau doi centroizi adiacenți. Pentru demonstrație, să considerăm figura următoare.

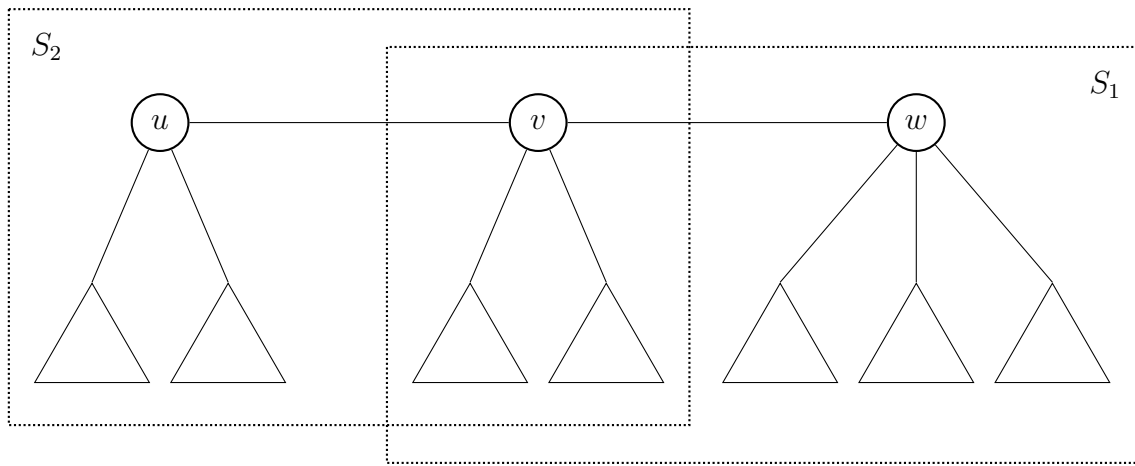


Figura 19.1: Un arbore ipotetic cu doi centroizi aflați la distanță 2.

Să presupunem că  $u$  și  $w$  ar fi centroizi aflați la distanță 2. Din punctul de vedere al lui  $u$ , subarboarele  $S_1$  are cel mult  $\lfloor n/2 \rfloor$  noduri. Din punctul de vedere al lui  $w$ , subarboarele  $S_2$  are, de asemenea, cel mult  $\lfloor n/2 \rfloor$  noduri. Rezultă că

$$|S_1| + |S_2| \leq n$$

Dar acest lucru este imposibil, căci în mod evident  $S_1$  și  $S_2$  acoperă întreg arborele, iar nodul  $v$  (și orice eventuali subarbori ai săi) sînt acoperiți de două ori. Deci  $|S_1| + |S_2| \geq n + 1$ .

Așadar, dacă există mai mulți centroizi, atunci ei sînt adiacenți. Dar într-un arbore nu putem amplasa mai mult două noduri astfel încît oricare două să fie adiacente. Deci există cel mult doi centroizi.

### 19.3 Găsirea unui centroid

După cum vom vedea în problema [Finding a Centroid](#), algoritmul de găsire a unui centroid este simplu. Facem un DFS pentru calculul mărimilor subarborilor. Apoi, pornind din rădăcină, căutăm succesiv fii cu mai mult de  $n/2$  noduri și coborîm în ei pînă cînd nu mai găsim niciunul. Complexitatea este  $\mathcal{O}(n)$ .

### 19.4 Descompunerea în centroizi

Descompunerea în centroizi repetă de mai multe ori următoarea procedură:

1. Găsește un centroid pentru subarboarele curent.
2. Colectează informații din subarboarele curent care ajută la rezolvarea problemei. Probabil folosește unul sau mai multe DFS-uri pornind din centroid.
3. Elimină centroidul.
4. Reapelează recursiv algoritmul pentru subarborii disjuncți care iau naștere.

5. Cazul de bază este un subarbore cu un singur nod. Nodul este centroid.

Iată un exemplu în care descompunerea în centroizi necesită cinci niveluri de adâncime.

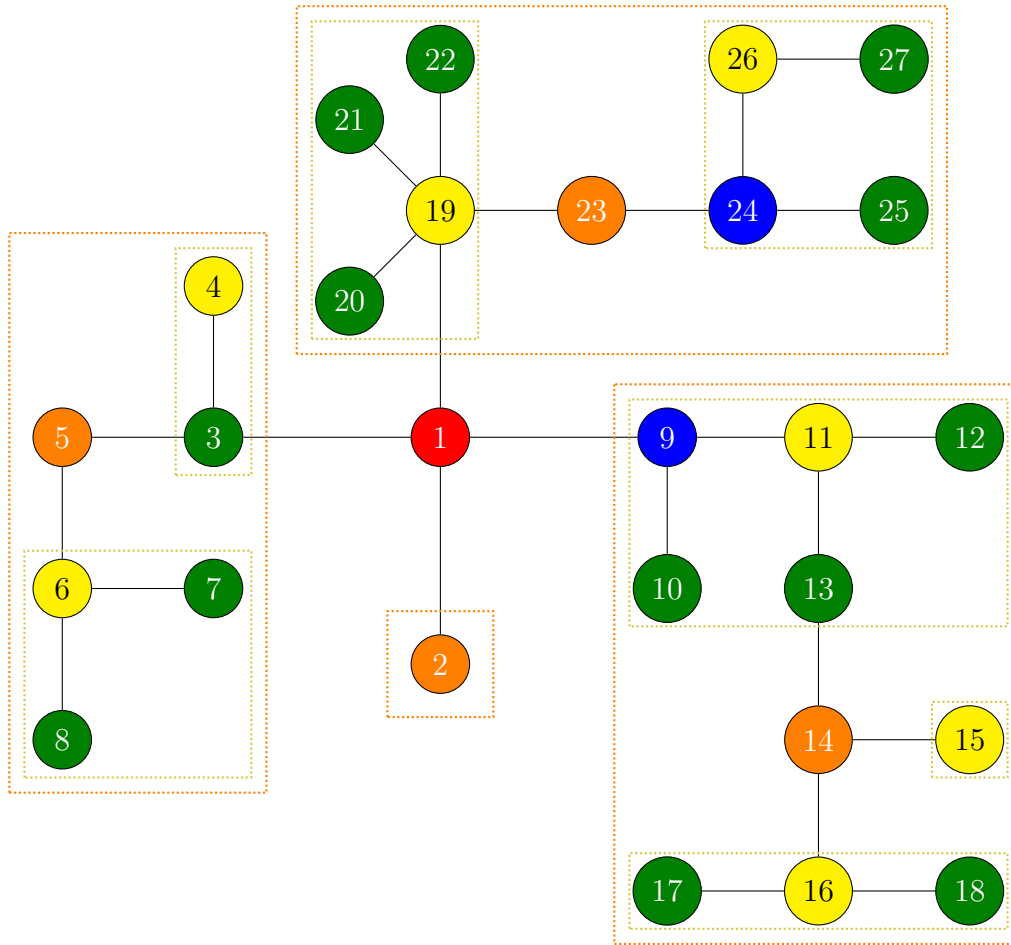


Figura 19.2: Un arbore descompus în centroizi. Nodul 1 (roșu) este centroid de nivelul 1. Pentru subarborii rezultați prin eliminarea lui 1, nodurile portocalii sînt centroizi de nivelul 2. Nodurile galbene, verzi și albastre sînt centroizi de nivelurile 3, 4 și respectiv 5.

Această abordare are avantajul că fiecare nod face parte din cel mult  $\lceil \log n \rceil$  descompuneri. De exemplu, nodul 8 face parte din:

- Arborele inițial (cu centroidul 1).
- Arborele cu centroidul 5 (chenar portocaliu).
- Arborele cu centroidul 6 (chenar galben).
- Arborele constînd doar din nodul 8, cu centroidul 8.

De aceea, o implementare care face efort  $\mathcal{O}(\text{mărimă\_subarbore})$  în fiecare subarbore, cum ar fi de exemplu un DFS, va ajunge la o complexitate totală de  $\mathcal{O}(n \log n)$ .

**Atenție!** Efortul trebuie să depindă de mărimea subarborului, **nu** de  $n$ . Fiecare nod va deveni centroid la un nivel mai mare sau mai mic de fărîmîțare. Așadar, dacă orice bucată din cod face efort  $\mathcal{O}(n)$  per nod, atunci complexitatea totală va deveni  $\mathcal{O}(n^2)$ . Uneori această condiție

necesită un efort conștient, de exemplu la dimensionarea, inițializarea și ștergerea structurilor de date pentru subarboarele curent.

Dacă efortul într-un subarboare este mai mare decât liniar, atunci descompunerea în centroizi adaugă un factor logaritm. De exemplu, dacă efortul într-un subarboare de mărime  $k$  este  $\mathcal{O}(k \log k)$ , atunci complexitatea totală devine  $\mathcal{O}(n \log^2 n)$ . Pentru detalii, vedeți [Master Theorem](#), cazul 2.

Descompunerea în centroizi ne spune „este OK să apelezi un DFS din fiecare nod”. Desigur, ce face acel DFS depinde de la problemă la problemă. Dar ocazional putem scrie algoritmi relativ naivi (plus șablonul de cod pentru descompunere) și totuși să obținem complexitate  $\mathcal{O}(n \log n)$ .

## 19.5 Probleme

### 19.5.1 Problema Finding A Centroid (CSES)

[enunț](#) • [surse](#)

Nu este foarte mult de spus, problema este directă. Reținem șablonul util pentru toate problemele de descompunere în centroizi:

1. DFS-ul inițial dintr-un nod oarecare, cu aflarea mărimumii subarborilor.
2. Caută un fiu greu al nodului curent.
3. Dacă există un fiu greu, coboară în el și mergi la pasul anterior.
4. Ultimul nod găsit este centroidul.

Există două implementări. Cea recursivă (la coadă) combină pașii (2) și (3) într-o singură funcție. Odată identificat fiul greu, reapelăm căutarea centroidului din acel fiu. Implementarea iterativă separă pașii (2) și (3) și rezolvă pasul (3) cu un [while](#).

### 19.5.2 Problema Mystery Tree (CodeChef)

[enunț](#) • [sursă](#)

Iată o problemă simpatică, interactivă. Se dă un arbore cu  $n \leq 200\,000$  de noduri, cu valori în noduri. Structura arborelui este cunoscută, dar valorile nu. Trebuie să găsim un maxim local: un nod cu valoarea mai mare sau egală cu valorile tuturor vecinilor săi. Putem pune cel mult 20 de întrebări de forma „Este  $u$  un maxim local?”. Interactorul ne răspunde cu -1 dacă am găsit un maxim local sau, în caz contrar, cu un nod  $v$  cu valoare strict mai mare decât a lui  $u$ .

Cum am rezolva problema pe un vector?

Pentru generalizarea pe arbore, trebuie să punem fiecare întrebare despre un nod care reduce problema la jumătate sau mai puțin. Acesta este exact centroidul subproblemei curente.

Ca implementare, aici putem vedea cum ștergem un nod. Nu modificăm listele de adiacență, ci doar îl marcăm ca fiind șters.

Din păcate, la această problemă nu putem trimite surse. Dar am încredere în corectitudinea soluției mele!

### 19.5.3 Problema Ciel the Commander (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

#### Soluția cu descompunere în centroizi

Problema se reduce absolut elementar la decompunerea în centroizi. În centroidul întregului arbore scriem  $A$ , în centroizii de nivel 2 scriem  $B$  etc. Alfabetul este suficient deoarece  $\lceil \log_2 100\,000 \rceil = 17$ .

#### Soluție cu un singur DFS și măști de biți

Putem folosi și următoarea abordare *greedy*. În frunze scriem  $Z$ , căci nu avem niciun motiv să nu facem asta. În părinții frunzelor putem scrie  $Y$ . Complicațiile apar când un nod are un fiu  $Y$  și un fiu  $Z$ . Ce facem în cazul general?

Să introducem noțiunea de **vizibilitate**. Spunem că o literă  $X$  este **vizibilă** dintr-un nod  $u$  dacă există o apariție a lui  $X$  undeva în subarborele lui  $u$  care să nu fie **mascată** de o literă mai mică decât  $X$  pe calea pînă la  $u$ .

Ideea centrală este că o literă mai mică maschează toate literele mai mari din subarbore, care nu mai necesită alte acțiuni.

Atunci am putea pune în  $u$  cea mai mare literă care satisface două condiții:

1. Trebuie să fie mai mică decât orice literă care este vizibilă din doi fii diferiți ai lui  $u$ , deoarece trebuie să separăm cele două apariții.
2. Trebuie să fie diferită de orice literă vizibilă din  $u$ .

Odată ce ia această decizie,  $u$  returnează la părinte mulțimea de litere vizibile. Putem folosi măști de biți și operații de aflare a LSB pentru a obține o soluție în  $\mathcal{O}(n)$ .

### 19.5.4 Problema Fixed-Length Paths I (CSES) (din nou)

[enunț](#) • [sursă](#)

Ne reîntîlnim cu această problemă, pe care [am rezolvat-o](#) cu tehnica *small-to-large*. În lipsa acelei idei, descompunerea în centroizi ne poate da o idee mai directă.

O cale de lungime  $k$  (și orice cale în general) fie trece prin centroidul arborelui, fie este conținută complet într-unul dintre subarbori. Deci putem însuma răspunsurile întrebărilor, pentru fiecare centroid, „Cîte căi de lungime  $k$  trec prin tine?”.

Iar răspunsul la această întrebare este comparativ mai simplu decât tehnica *small-to-large*. Facem un DFS din centroid. Fiecare fiu al centroidului raportează distribuția pe adîncimi a nodurilor

din subarborele său. Părintele (centroidul) combină aceste informații. Putem face asta în diverse feluri, dar esența este: un nod aflat la adâncime  $d$  formează căi de lungime  $k$  cu toate nodurile aflate la adâncime  $k - d$  în fiii centroidului vizitați anterior.

Această implementare este de peste 2 ori mai lentă decât implementarea cu *small-to-large*.

Întrebare despre cod: care este rostul variabilei `max_depth`?

### 19.5.5 Problema Xenia and Tree (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

#### Soluția cu descompunere în radical

Menționăm sumar și această soluție, ca să fiți mereu alerți la posibilitățile de rezolvare. Este o soluție lunguță, dar nu grea. Soluția seamănă mult cu cea de la [Doi arbori](#) și este mai simplă decât aceea.

Procesăm operațiile în blocuri de circa  $\sqrt{q}$ . La începutul unui bloc facem o parcurgere BFS din toate nodurile roșii. Acesta ne va oferi pentru fiecare nod  $u$  o cantitate  $d[u]$  care reprezintă distanța minimă de la  $u$  pînă la orice nod roșu.

Acum, răspunsul la o interogare din acel bloc va fi minimul dintre  $d[u]$  și distanța de la  $u$  pînă la orice nod colorat în roșu cîndva în blocul curent. Dar în blocul curent colorăm în roșu cel mult  $\sqrt{q}$  noduri, deci putem răspunde la interogări calculînd cel mult  $\sqrt{q}$  distanțe.

Pentru a obține timp  $\mathcal{O}(\sqrt{q})$  per interogare, este necesar să putem calcula distanțe în  $\mathcal{O}(1)$ , ceea ce se reduce la a calcula LCA în  $\mathcal{O}(1)$ . Vom folosi structura cu care ne-am mai întîlnit: o parcurgere Euler peste care construim tabela rară de RMQ.

Soluția se încadrează lejer în timp (sub 1s pe limită de timp de 5s).

#### Soluția cu descompunere în centroizi

Și acum, la subiectul zilei! Calea de la un nod  $u$  la orice nod roșu (sau, în general, orice alt nod) va fi cuprinsă complet într-un subarbor centroid: în cel mai rău caz subarborele centroid al nodului 1 (care este întregul arbore), dar posibil într-un subarbor mai mic.

Prin natura ei, descompunerea în centroizi garantează că orice nod  $u$  face parte din cel mult  $\log n$  subarbori centroizi sau, echivalent, are cel mult  $\log n$  strămoși centroizi. Și atunci, la o interogare, am putea să-i verificăm pe toți acești strămoși. Așadar, pentru interogarea  $u$  și pentru fiecare  $v$  strămoș centroid al lui  $v$ , ne întrebăm:

1. Care este distanța de la  $u$  la  $v$ ?
2. Care este distanța de la  $v$  pînă la orice nod roșu din subarborele centroid al lui  $v$ ?

Partea frumoasă este că putem accesa aceste distanțe în  $\mathcal{O}(1)$  fără *binary lifting*, LCA, RMQ sau alte structuri suplimentare. Reamintiți-vă că **ne permitem cîte un DFS din fiecare**

**centroid.** Într-un astfel de DFS dintr-un centroid de nivel  $k$  vom calcula distanțele de la fiecare nod din subarboarele centroidului până la centroid. Facem această preprocesare înainte de a procesa interogările.

Memoria necesară pentru aceste informații este  $\mathcal{O}(n \log n)$ .

Ce implică actualizările? La colorarea unui nod  $u$ , toți strămoșii centroizi ai lui  $u$  trebuie notificați că în subarboarele lor a apărut un nod roșu. Fiecare strămoș  $v$  își reține distanța până la cel mai apropiat nod roșu din subarboarele său și și-o minimizează cu distanța  $u - v$  (pe care  $u$  o cunoaște din DFS-urile de preprocesare).

Complexitatea provine din:

1. Descompunerea în centroizi, care știm că este  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
2. Procesarea celor  $q$  operații. Colorările și interogările presupun modificarea sau consultarea unui vector de  $\log n$  elemente.

Rezultă o complexitate totală de  $\mathcal{O}((n + q) \log n)$ . Cum este și de așteptat, sursa este de peste două ori mai rapidă decât cea bazată pe descompunere în radical.

### 19.5.6 Problema Flareon (Lot 2017)

[enunț](#) • [sursă](#)

Să presupunem că ne-a venit deja ideea să folosim descompunerea în centroizi. 🐱 Să considerăm o flăcărie care pornește dintr-un nod  $u$ . Fie  $c_1, c_2, \dots, c_k$  strămoșii centroizi ai nodului  $u$ , unde  $c_1$  este rădăcina arborelui (nodul 1 în majoritatea implementărilor), iar  $c_k$  este chiar nodul  $u$ . Vom contabiliza separat contribuția flăcării pe căi care trec prin  $c_1$ , pe căi care trec prin  $c_2$  fără să ajungă la  $c_1$  etc.

Deci vom încerca o soluție în doi pași. Fie  $r$  rădăcina (centroidul) subarboarelui curent.

1. Colectăm în  $r$  lista de flăcări care provin din subarboarele lui  $r$ . Pentru fiecare flăcărie ne interesează puterea cu care ajunge în rădăcină.
2. Propagăm această listă de flăcări în tot subarboarele. Nu avem voie să propagăm o flăcărie în subarboarele din care provine.

Notînd cu  $s$  mărimea subarboarelui curent, este important ca ambii pași să funcționeze în  $\mathcal{O}(s)$ . În particular, nu putem colecta flăcăriile într-o listă, ci trebuie să le compactăm cumva într-o structură de mărime cel mult  $s$ .

#### Reprezentarea flăcărilor

Ideea compactării este următoarea. Dacă dintr-un nod pornesc 3 flăcări de mărime 2, 5 și 10, le putem unifica într-o singură flăcărie de mărime 17, a cărei putere scade cu 3 la fiecare muchie parcursă. Așadar, reținem doar suma puterilor și numărul de flăcări. La fiecare deplasare, suma puterilor scade cu numărul de flăcări.

Aceasta funcționează... o vreme. În primul nod avem putere 17, în următorul 14 ( $= 1 + 4 + 9$ ), iar în următorul 11 ( $= 0 + 3 + 8$ ). Dar aici flacăra mică se stinge, iar puterea trebuie să continue să scadă doar cu 2. Următoarea putere este 9 ( $= 2 + 7$ ).

Totuși, sîntem pe calea bună. Putem grupa flăcările după putere. Să spunem că în rădăcina  $r$  am acumulat  $f[p]$  flăcări de putere  $p$ , unde  $p \geq 1$ . Atunci cînd propagăm aceste flăcări în subarbore, la un nod de la adîncimea  $d$  trebuie însumate doar flăcările cu  $p \geq d$ . Cînd reapelăm DFS-ul pentru un fiu, ne aflăm la adîncime  $d + 1$ , deci le scădem din numărul total de flăcări pe cele  $f[d]$  care s-au stins.

Remarcăm că puterile pot fi mari (problema nu specifică, dar ele se apropie de  $10^9$ ). Nu putem stoca un vector atît de mare, dar nici nu este nevoie. Față de abordarea inițială (doar cu numărul de flăcări și numărul puterilor), ne interesează și frecvențele **doar pentru flăcările care se vor stinge cîndva**. Flăcările care au o putere mai mare sau egală cu  $s$  nu se vor stinge în acest subarbore.

Recapitulînd, informațiile necesare în rădăcină sînt (1) numărul de flăcări, (2) suma puterilor acestora și (3) distribuția pe frecvențe a flăcărilor de putere mai mică decît  $s$ .

### Evitarea propagării în același fiu

Cum spuneam, o flăcăra nu trebuie propagată din  $r$  înspre același fiu din care flacăra a ajuns în  $r$ . Văd două abordări aici.

Una este să stocăm informații despre fiecare fiu în parte: ce flăcări ajung acolo și cu ce puteri rămase? Cînd propagăm flăcările printr-un fiu  $u$ , calculăm în fiecare nod diferența dintre informațiile din  $r$  și  $u$ .

Dintr-o [sursă](#) de pe Kilonova am învățat și o altă abordare elegantă.

1. Inițial contabilizăm toate flăcările cu semnul „+”.
2. Înainte de propagarea flăcărilor într-un fiu, facem un DFS ca să contabilizăm flăcările din acel fiu cu semnul „-”.
3. După terminarea propagării, apelăm același DFS ca să contabilizăm flăcările din acel fiu, de data aceasta cu semnul „+”.

Din păcate, incluzînd și DFS-ul pentru găsirea centroidului, ajungem la 5 DFS-uri din fiecare centroid. Este o constantă măricică.

### Idee de implementare: ștergerea nodurilor

Tocmai fiindcă codul include multiple DFS-uri, mi-am dat seama că „tîrăsc” după mine peste tot condiția `!nd[u].dead` prin tot codul. Astfel mi-a venit ideea: nu este mai scurt/rapid/clar să ștergem efectiv nodul?

Mai scurt nu este, căci la ștergerea lui  $u$  trebuie consultate toate listele de adiacență ale vecinilor lui  $u$  și șterse aparițiile lui  $u$  din acele liste. Deci codul se lungeste cu 10-15 linii.



Mai rapid... discutabil. A doua sursă a mea este mai rapidă cu 14%, dar poate fi și un dram de noroc acolo. Eliminarea unui nod face totuși un efort proporțional cu suma gradelor vecinilor. Paradoxal, am optimizat codul ca să fac eliminarea în  $\mathcal{O}(1)$  per muchie ștearsă și a devenit mai lent.

Dar aș argumenta că codul devine mai clar. Efectiv, arborele devine o pădure prin fărâmițare, iar subarborii nu au cunoștință unul de celălalt. Listele de adiacență nu mai sînt poluate de gunoaie.

Rămîne la alegerea voastră ce variantă folosiți.

### 19.5.7 Problema Digit Tree (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema amintește puțin de [Fixed Length Paths I](#), doar că nu trebuie să numărăm căile de o anumită lungime, ci pe cele care, citite ca număr zecimal, sînt divizibile cu  $M$ .

Din nou, vom arăta cum să rezolvăm problema pentru o rădăcină fixată, iar descompunerea în centroizi va face restul pentru noi.

#### Căi în sus și în jos

Cum procesăm o cale care trece prin rădăcină? Pare natural să o spargem în:

- calea care urcă pînă la rădăcină, care dă restul  $r_1$  modulo  $M$ ;
- calea care coboară din rădăcină, de lungime  $d$  muchii, care dă restul  $r_2$  modulo  $M$ .

Întreaga cale va avea atunci restul  $r_1 \cdot 10^d + r_2 \pmod{M}$ . Dacă dorim ca acest rest să fie 0, atunci putem scrie

$$r_1 = (-r_2) \cdot 10^{-d}$$

Deci, pentru fiecare nod  $u$ , calculăm restul  $r_2$  al căii de la rădăcină la  $u$ , apoi căutăm numărul de căi de la alte noduri  $v$  la rădăcină care dau restul  $r_1$  dorit. Atenție,  $u$  și  $v$  trebuie să se găsească **în fii diferiți ai rădăcinii**. De asemenea, perechile  $(u, v)$  sînt ordonate. Cel mai corect pare să facem două DFS-uri separate, întîi pentru căile care urcă, apoi pentru cele care coboară.

Recapitulînd, pentru fiecare centroid:

1. Facem o parcurgere DFS. Calculăm resturile pe care le putem obține pe căi care urcă pînă în rădăcină și frecvențele acestor resturi.
2. Facem o a doua parcurgere DFS. Menținem lungimea căii curente și restul modulo  $M$ . În fiecare nod, calculăm restul-pereche necesar pentru a obține restul total 0. Aflăm frecvența acelui rest-pereche, ignorînd frecvența din fiul rădăcinii în care se află DFS-ul curent.

Mai trebuie tratate și două cazuri particulare, relativ simple:

1. Căi care doar urcă. După primul DFS, creștem răspunsul cu frecvența restului 0, indiferent din ce fiu.
2. Căi care doar coboară. În al doilea DFS, ori de câte ori restul căii curente este 0, incrementăm răspunsul.

### map și unordered\_map

Concret, ce structură de date stocăm? Prima mea încercare a fost cu doar două tabele. Dat fiind un rest  $r$  pe o cale care urcă din  $u$  în rădăcină, într-un fiu  $v$  al rădăcinii, am incrementat două valori:

1.  $t[r]$ , unde  $r$  este un map de la întreg (restul) la întreg (frecvența restului). Așadar,  $t$  menține frecvențele resturilor indiferent din ce fiu provin.
2.  $c[\langle r, v \rangle]$ , unde  $c$  este un map de la (întreg,întreg) (restul și fiul rădăcinii pe care am pornit) la întreg (frecvența).

Atunci, în al doilea DFS, pornind pe un fiu al rădăcinii  $v$  și aflîndu-ne în nodul curent  $u$ , calculăm restul căii care coboară,  $r_2$ . Apoi calculăm restul corespunzător necesar  $r_1$ . În sfîrșit, aflăm numărul de apariții utile ale lui  $r_1$  cu expresia

$$t[r_1] - c[\langle r_1, v \rangle]$$

Procedăm astfel deoarece calea nu poate să urce și să coboare tot prin  $v$ .

Am avut surpriza (deși nu mai este chiar surpriză) că `unordered_map` este mult mai lent decît `map`. O explicație poate fi că pentru fiecare centroid (așadar, de  $n$  ori) instanțiem două `unordered_maps`, ceea ce este lent. Cu `map` am obținut un timp mediu pe CF (1500-1600 ms). Complexitatea teoretică a crescut la  $\mathcal{O}(n \log^2 n)$ .

### map cu eliminare și reinserare

Pentru un cod mai lent, dar considerabil mai scurt, folosim același artificiu ca la problema Flareon:

1. Menținem un singur map de frecvențe,  $t$ .
2. În acesta stocăm, ca mai sus, frecvențele resturilor pe căi care urcă.
3. La al doilea DFS, pe căile care coboară, iterăm prin fiii rădăcinii.
4. Înainte de a lansa DFS-ul dintr-un fiu, eliminăm căile care urcă prin acel fiu.
5. După revenirea din fiu, adăugăm la loc căile care urcă prin acel fiu.

Astfel evităm să combinăm căile care urcă și coboară prin acel fiu. Esența codului este:

```
void count_pairs_through(int u) {
    // ...

    for (edge e: nd[u].adj) {
        if (!nd[e.v].dead) {
```

```

        head_dfs(e.v, u, 1, e.digit, +1);
    }
}

for (edge e: nd[u].adj) {
    if (!nd[e.v].dead) {
        head_dfs(e.v, u, 1, e.digit, -1);
        tail_dfs(e.v, u, 1, e.digit);
        head_dfs(e.v, u, 1, e.digit, +1);
    }
}

// ...
}

```

### Vectori + sortare + căutare binară

De amorul artei, am încercat și următoarea abordare. Să observăm că întâi facem toate inserările în structura noastră de date, apoi toate interogările de frecvență. De aceea, am înlocuit map-urile cu doi vectori:

1. În locul lui  $t$ , un vector de perechi  $\langle \text{rest}, \text{frecvență} \rangle$ .
2. În locul lui  $c$ , un vector de tripleți  $\langle \text{rest}, \text{fiu}, \text{frecvență} \rangle$ .

După primul DFS, am sortat tripleții și am comasat duplicatele (însumînd frecvențele). Pentru a căuta informații, am folosit căutarea binară.

Timpul de rulare s-a înjumătățit. De reținut!

# Partea VI

## Matematică

# Capitolul 20

## Elemente de bază în combinatorică

### 20.1 Formule pentru combinări

Încercați să memorați formule de combinatorică. Oricare dintre ele vă poate servi la un moment dat.

Coeficientul binomial:

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!} \quad (20.1)$$

O formulă echivalentă:

$$\binom{n}{k} = \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-k+1)}{k!} \quad (20.2)$$

O exprimare recurentă, care duce la triunghiul lui Pascal:

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k} \quad (20.3)$$

O listă de proprietăți, preluate din articolul foarte bun de pe [CP Algorithms](#):

$$\binom{n}{k} = \binom{n}{n-k} \quad (20.4)$$

$$\binom{n}{k} = \frac{n}{k} \binom{n-1}{k-1} \quad (20.5)$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = 2^n \quad (20.6)$$

$$\sum_{m=0}^n \binom{m}{k} = \binom{n+1}{k+1} \quad (20.7)$$

$$\sum_{k=0}^m \binom{n+k}{k} = \binom{n+m+1}{m} \quad (20.8)$$

$$\sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 = \binom{2n}{n} \quad (20.9)$$

$$\sum_{k=0}^n k \binom{n}{k} = n \cdot 2^{n-1} \quad (20.10)$$

## 20.2 Calculul combinărilor

Dacă putem stoca  $\mathcal{O}(n^2)$  numere în memorie, putem calcula tabelul de combinări cu triunghiul lui Pascal.

Dacă avem de calculat doar o combinaire ocazională și dacă rezultatul încapă pe **long long**, putem folosi formula 20.2. Nici măcar nu este nevoie să calculăm inverse, căci nu facem împărțiri! Calculăm rezultatul de la dreapta spre stînga:

$$(n - k + 1)/1 \cdot (n - k + 2)/2 \cdot (n - k + 3)/3 \dots$$

Ne bazăm pe observația că, atunci cînd vine vremea să împărțim prin  $x$ , vom fi înmulțit deja  $x$  termeni consecutivi, dintre care unul se divide cu  $x$ .

Pentru valori mari, de regulă problema ne va cere să operăm modulo un număr prim. În această situație, avem nevoie să calculăm factorialele pînă la  $n!$  și inversele lor modulare. Apoi, putem calcula în  $\mathcal{O}(1)$  orice  $C_n^k$ .

Ca optimizare, putem calcula toate inversele factorialelor în  $\mathcal{O}(n)$ , apelînd o singură dată funcția de calcul al inversei. Secretul este să pornim de la  $n$  spre 0:

```
inv_fact[MAX_N] = inverse(fact[MAX_N]);
for (int i = MAX_N - 1; i >= 0; i--) {
    inv_fact[i] = (long long)inv_fact[i + 1] * (i + 1) % MOD;
}
```

## 20.3 Permutări cu repetiție

O mulțime de  $n$  elemente distincte are, desigur,  $n!$  permutări. Cînd elementele nu sînt distincte (mulțimea este un multiset), atunci numărul de permutări este

$$\frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_k!}$$

Unde  $n_1, n_2, \dots, n_k$  sînt multiplicitățile elementelor din set și  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ . Vezi [Wikipedia](#) pentru detalii.

### 20.3.1 Aplicație

Dacă desfacem parantezele polinomului  $(a + b + c + d)^{10}$  și simplificăm, care este coeficientul monomului  $a^2bc^4d^3$ ?

## 20.4 Combinări cu repetiție

Problema clasică de combinări cu repetiție este: în câte moduri putem așeza  $n$  obiecte (identice) în  $k$  cutii?

Metoda [Stars and bars](#) reduce problema la una de combinări obișnuite, iar soluția este  $C_{n+k-1}^n$ . Ea procedează astfel:

- Reprezintă fiecare obiect printr-o stea. Vor exista  $n$  stele.
- Separă fiecare două cutii printr-o bară. Vor exista  $k - 1$  bare.
- Orice mod de a amesteca stelele și barele corespunde în mod unic unei soluții. De exemplu, reprezentarea  $**|***||*$  înseamnă că sînt 4 cutii, care conțin respectiv 2, 3, 0, 1 obiecte.

O altă interpretare este: încărcăm un robot cu cele  $n$  obiecte și îl lăsăm să viziteze cele  $k$  cutii. Stelele și barele reprezintă instrucțiuni în programul robotului. O stea înseamnă „lasă un obiect în cutia curentă”, iar o bară înseamnă „avansează la cutia următoare”.

### 20.4.1 Aplicații

- (Variantă) În câte moduri putem așeza  $n$  obiecte în  $k$  cutii astfel încît fiecare cutie să conțină **cel puțin un obiect**?
- În câte moduri îl putem scrie pe  $n$  ca sumă de  $k$  termeni numere naturale? Ordinea termenilor contează.
- (Variantă) În câte moduri îl putem scrie pe  $n$  ca sumă de  $k$  termeni numere naturale **nenumere**?
- Cîte soluții în numere naturale are ecuația  $a + b + c + d = 10$ ?
- Cîte soluții în numere naturale are inecuația  $a + b + c + d \leq 10$ ?
- Cîți termeni are polinomul  $(a + b + c + d)^{10}$  după ce desfacem parantezele și simplificăm?

## 20.5 Numărarea permutărilor fără punct fix

Am întîlnit inițial problema ca puzzle de logică:  $n$  persoane vin la o petrecere și își pun pălăriile în cuier. La plecare, ei se întreabă: cîte moduri există de a redistribui pălăriile, cîte una fiecărei

persoane, astfel încât nimeni să nu plece acasă cu pălăria proprie? Vezi pagina [Wikipedia](#) pentru (muuuulte) informații.

Valoarea teoretică este numărul întreg cel mai apropiat de  $\frac{n!}{e}$ .

Formula de recurență este  $D_n = (n - 1) \cdot (D_{n-1} + D_{n-2})$ . Vom urmări [demonstrația](#).

Există și o formulă de calcul cu principiul includerii și excluderii. Vom urmări [demonstrația](#). Implementarea clasică, cu inverse factoriale, merge, dar există și una mai simplă.

## 20.6 Numerele lui Catalan

Al  $n$ -lea număr al lui Catalan,  $C_n$ , indică numărul de șiruri de  $n$  paranteze deschise și  $n$  paranteze închise care sînt parantezate corect. Pagina Wikipedia listează numeroase [probleme echivalente](#). Reținem în special problema: cîte căi există de la  $(0,0)$  la  $(n, n)$ , mergînd doar la dreapta și în sus, care nu trec deasupra diagonalei?

Pe baza acestei formulări vom urmări [demonstrația a 2-a](#) (una dintre multele). Rezultă formula

$$C_n = \frac{1}{n+1} \binom{2n}{n}$$

Demonstrația ne ajută să rezolvăm problema generalizată: cîte parantezări există care să înceapă obligatoriu cu  $k \leq n$  paranteze deschise? Demonstrația este identică cu cea pentru problema originală:

- Pornind de la coordonatele  $(k, 0)$  mai avem de făcut  $n - k$  pași la dreapta și  $n$  în sus.
- Există o bijecție între căile rele și căile răsturnate.
- Căile răsturnate ajung la  $(n - 1, n + 1)$ , deci orice cale răsturnată mai are de făcut  $n - k - 1$  pași la dreapta și  $n + 1$  în sus.

De aceea, numărul total de căi pornind de la  $(k, 0)$  este  $C_{2n-k}^n$ , iar numărul de căi rele este  $C_{2n-k}^{n+1}$ . Atunci numărul de căi bune este

$$\begin{aligned} & \binom{2n-k}{n} - \binom{2n-k}{n+1} \\ &= \frac{(2n-k)!}{n!(n-k)!} - \frac{(2n-k)!}{(n+1)!(n-k-1)!} \\ &= \left[ \frac{1}{n-k} - \frac{1}{n+1} \right] \cdot \frac{(2n-k)!}{n!(n-k-1)!} \\ &= \frac{k+1}{(n-k)(n+1)} \cdot \frac{(2n-k)!}{n!(n-k-1)!} \\ &= \frac{k+1}{n+1} \cdot \frac{1}{n-k} \cdot \frac{(2n-k)!}{n!(n-k-1)!} \\ &= \frac{k+1}{n+1} \cdot \binom{2n-k}{n} \end{aligned}$$



Așadar,

$$C_n^{(k)} = \frac{k+1}{n+1} \binom{2n-k}{n}$$

.

## 20.7 Lema lui Burnside

Din secțiunea următoare, ultimele două probleme de pe CSES sînt rezolvabile cu această [lemă](#). Din păcate, demonstrația este formulată doar în termeni de grupuri și nu am investit timpul necesar ca să o înțeleg. Dar principiul este următorul. Lema ne ajută să numărăm obiectele-unicat dintr-o colecție, în condițiile în care unele transformări (rotații, simetrii etc.) transformă un obiect într-altul. Procedăm astfel:

- Fie  $t$  numărul de transformări posibile.
- Fie  $C_r$  numărul de obiecte care rămîn nemodificate în urma unei transformări de tipul  $r$ .
- Atunci numărul de obiecte-unicat din colecție este  $\frac{1}{t} \sum_{r=0}^{t-1} C_r$ .

Pentru problema [Counting Necklaces](#), definim transformarea  $r$  drept rotirea colierului cu  $r$  poziții. Atunci

- $C_0 = m^n$ , deoarece putem asambla  $m^n$  coliere, iar dacă nu modificăm nimic... toate colierele rămîn nemodificate. 🤖
- $C_1 = m$ , deoarece dacă un colier nu se modifică prin rotirea cu o poziție, atunci mărgeaua 1 are aceeași culoare cu mărgeaua 2, mărgeaua 2 are aceeași culoare cu mărgeaua 3 etc. Deci toate mărgelile au aceeași culoare.
- $C_2 = m$  dacă  $n$  este impar. De exemplu, pentru  $n = 7$ , mărgeaua 1 va urma pozițiile 3, 5, 7, 2, 4, 6, 1. Din nou, este necesar ca toate mărgelile să aibă aceeași culoare.
- $C_2 = m^2$  dacă  $n$  este par. Putem alege culorile primelor două mărgeli, iar ele vor dicta culorile restului de mărgeli.
- În general,  $C_r = m^{\gcd(r,n)}$ .

Pentru problema [Counting Grids](#), raționamentul este foarte similar, dar numărul de rotații este fixat (4), iar numărul de libertăți pentru o transformare aleasă trebuie calculat. Pentru  $r = 0$ , numărul de posibilități este  $2^{n^2}$  etc.

Suspectez că unele dintre probleme pot fi rezolvate și cu principiul includerii și excluderii.

## 20.8 Un puzzle

Iată și [un puzzle](#) care se rezolvă cu una dintre tehnicile de mai sus. Nu spunem care. 😊

Soluția pe care o știu eu este inductivă. Fie Ana și Zaharia primul și respectiv ultimul pasager. Pentru  $n = 2$ , desigur probabilitatea ca Zaharia să-și găsească locul liber este  $1/2$ . Acum să presupunem că am rezolvat problema pentru  $1, 2, \dots, n$  și să o rezolvăm pentru  $n + 1$ . Ana poate alege 3 tipuri de loc: (a) propriul său loc, caz în care Zaharia are 100% șanse să-și ocupe locul; (b) locul lui Zaharia, caz în care Zaharia are 0 șanse să-și ocupe locul; (c) locul unui alt pasager, caz în care putem reduce problema la cel mult  $n$  pasageri. Vor urca (posibil) un număr de pasageri diferiți de Xavier, care își găsește locurile libere. Apoi va urca și Xavier. În acest moment regăsim exact problema originală! Avem  $m < n$  locuri libere, dintre care unul este al Anei, și locul lui Xavier care este ocupat. Efectiv, Xavier joacă în acest moment rolul Anei. Dacă Xavier ocupă locul Anei, ciclul se închide, iar Zaharia își va ocupa locul, similar cum în problema inițială, dacă Ana își ocupă propriul loc, ciclul se închide. Media ponderată a celor trei probabilități este  $1/2$ .

## 20.9 Probleme

Primele 8 probleme sînt educaționale, clasice.

### 20.9.1 Problema Binomial Coefficients (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Este o problemă clasică de calcul al combinărilor. Pentru a calcula  $C_n^k = \frac{n!}{k!(n-k)!}$  avem nevoie de inversele factorialelor. Repet că le putem calcula pe toate  $n$  în  $\mathcal{O}(n)$ .

### 20.9.2 Problema Creating Strings II (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Este o problemă clasică de permutări cu repetiție. Ca optimizare, cum rezolvăm problema fără memorie  $\mathcal{O}(n)$ , ci doar  $\mathcal{O}(\Sigma)$ ?

### 20.9.3 Problema Distributing Apples (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Este o problemă clasică de combinări cu repetiție (*Stars and bars*). Atenție la implicația tacită: copiii sînt distincți (contează dacă Gigel primește un măr și Ionel două sau invers), dar merele sînt identice (nu contează care sînt cele două mere primite de Ionel).

### 20.9.4 Problema Christmas Party (CSES)

[enunț](#) • [surse](#)

Este o problemă clasică de numărare a permutărilor fără puncte fixe. Includ trei surse, două cu principiul includerii și excluderii și una cu formula de recurență.

### 20.9.5 Problema Bracket Sequences I (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Este o problemă elementară de calcul al numărului lui Catalan.

### 20.9.6 Problema Bracket Sequences II (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Probleme cere să calculăm numărul de parantezări cu prefix impus.

### 20.9.7 Problema Counting Necklaces (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Este o aplicație directă a Lemei lui Burnside.

### 20.9.8 Problema Counting Grids (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Și această problemă este o aplicație directă a Lemei lui Burnside.

### 20.9.9 Problema Number of Permutations (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este directă, rezolvabilă cu principiul includerii și excluderii. Din toate cele  $n!$  permutări,

- le scădem pe cele sortate după  $a$ ;
- le scădem pe cele sortate după  $b$ ;
- le adunăm pe cele sortate simultan după  $a$  și după  $b$ .

Sursa include și un exemplu de inginerie care vă poate ajuta. Ca să evităm duplicarea (sau triplicarea) codului, putem trimite funcții ca parametru.

### 20.9.10 Problema Counting Factorizations (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Soluția urmează [editorialul](#), care este bine scris.

Să remarcăm că, dacă  $f(m) = \{a_1, a_2, \dots, a_{2n}\}$ , atunci  $n$  dintre cele  $2n$  numere citite la intrare trebuie să fie bazele, numere prime și distincte. Altfel problema nu are soluție. Sursa nu tratează special acest caz, dar el merita remarcat. Deoarece  $n$  dintre numere trebuie să fie prime, să citim cele  $n$  numere și să le clasificăm în prime și compuse (pe 1 îl tratăm ca număr compus). Putem folosi testul naiv de primalitate, fiind vorba despre doar 2022 de numere mici.

Mai departe, să remarcăm că exponenții nu trebuie neapărat să fie distincți. De aceea, cele  $n$  numere rămase după alegerea bazelor pot fi permutate, dar cu eliminarea repetițiilor. De aceea, nu ne interesează numerele însele, ci frecvențele acestora. Să spunem că avem  $p$  numere prime distincte cu frecvențele  $g_1, g_2, \dots, g_p$  și  $c$  numere compuse distincte cu frecvențele  $h_1, h_2, \dots, h_c$ .

Orice mod de a construi un  $m$  înseamnă că  $n$  dintre frecvențele numerelor prime vor scădea cu 1 (acelea sînt bazele alese). Să notăm frecvențele rămase cu  $g'_1, g'_2, \dots, g'_p$ , unde  $g'_i = g_i$  sau  $g'_i = g_i - 1$ . Celelalte numere rămase reprezintă cei  $n$  exponenți, iar frecvențele lor sînt  $g'_1, g'_2, \dots, g'_p, h_1, h_2, \dots, h_c$  (unele dintre aceste valori pot fi 0). Numărul de moduri de a permuta acești exponenți pentru a obține  $m$ -uri diferite este:

$$\frac{n!}{g'_1!g'_2! \dots g'_p!h_1!h_2! \dots h_c!}$$

Acum trebuie să însumăm această cantitate peste toate modalitățile de atribuire a valorilor  $g'_i$ . Scoatem factor comun expresia

$$T = \frac{n!}{h_1!h_2! \dots h_c!}$$

și rămîne să însumăm rezultatele posibile pentru

$$\frac{1}{g'_1!g'_2! \dots g'_p!}$$

Aici ne permitem să aplicăm o programare dinamică de complexitate  $\mathcal{O}(n^2)$ . Fie  $d(i, j)$  suma termenilor de forma

$$\frac{1}{g'_1!g'_2! \dots g'_i!}$$

unde exact  $j$  dintre factorii  $g'$  sînt **diferiți** de factorul  $g$  corespunzător (adică am ales  $j$  numere prime dintre primele  $i$  frecvențe). Atunci pe poziția  $i$  putem să alegem valoarea  $g'_i = g_i$  sau valoarea  $g'_i = g_i - 1$ . Rezultă recurența:

$$d(i, j) = \frac{1}{g_i!} \cdot d(i-1, j) + \frac{1}{(g_i-1)!} \cdot d(i-1, j-1)$$

Aici, primul termen semnifică că **nu** am folosit un număr prim din frecvența  $g_i$ , deci dintre primele  $i-1$  numere prime încă avem de ales  $j$ , iar al doilea termen semnifică că am folosit un număr prim din frecvența  $g_i$ , deci pînă la  $i-1$  mai avem de ales  $j-1$  numere prime. Răspunsul la problemă va fi  $T \cdot d(p, n)$ .

Putem implementa programarea dinamică folosind un singur vector.

### 20.9.11 Problema Monocarp and the Set (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema necesită o mică observație, dar sper să aveți deja acest reflex format. Este mult mai simplu să considerăm operațiile de la sfârșit spre început. Iau naștere trei cazuri:

- Dacă ultimul caracter este  $>$ , atunci ultimul număr inserat este  $n$ . Reducem problema la una identică de mărime  $n - 1$ .
- Similar, dacă ultimul caracter este  $<$ , atunci ultimul număr inserat este 1.
- Dacă ultimul caracter este  $?$ , atunci avem  $n - 2$  variante pentru ultimul număr inserat. Problema se reduce tot la una identică de mărime  $n - 1$ , dar nu direct, ci printr-o renumerotare. De exemplu, dacă am alege să punem 3 pe ultima poziție, atunci mulțimea numerelor anterioare ar fi  $\{1, 2, 4, 5, 6\}$ , pe care însă o putem trata ca și pe  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  fără a schimba natura problemei.

De aceea, este suficient să menținem produsul valorilor  $p$  pentru pozițiile  $p$  care conțin caracterul  $?$ . Aritmetica ține cu noi dacă indexăm șirul natural, de la 0. Cu alte cuvinte, poziția 0 de la intrare corespunde celui de-al doilea element din permutare. Apoi, ori de câte ori poziția  $pos$  capătă valoarea  $?$ , înmulțim acest produs cu  $pos$ . Ori de câte ori poziția  $pos$  capătă valoarea  $<$  sau  $>$  înmulțim produsul cu inversul lui  $pos$ .

Este nevoie de un caz special când  $s[1] = '?'$ , deoarece 0 nu are invers. În acel caz, răspunsul este oricum 0, deoarece după primul număr inserat, al doilea va fi obligatoriu fie minim ( $<$ ), fie maxim ( $>$ ).

### 20.9.12 Problema Devu and Flowers (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema este o formă de *stars and bars*. În loc să punem  $s$  obiecte în  $n$  cutii, trebuie să le luăm, dar matematica este aceeași. În plus, cutiile au capacități. Spunem că o distribuție *saturează* o cutie de capacitate  $f_i$  dacă ia strict mai mult de  $f_i$  obiecte din cutie.

Limita  $n \leq 20$  este un indiciu puternic că soluția va fi exponențială în numărul de cutii. De aici ajungem la următoarea soluție cu principiul includerii și excluderii:

- Numărăm toate cele  $C_{s+n-1}^{n-1}$  distribuții, care saturează 0 sau mai multe cutii.
- Scădem toate distribuțiile care saturează cel puțin o cutie.
- Adăugăm toate distribuțiile care saturează cel puțin două cutii.
- etc.

Odată ce fixăm mulțimea de cutii de saturat, cum anume le saturăm? Răspunsul este: plasăm  $f_i + 1$  obiecte în fiecare cutie saturată  $i$ . Apoi distribuim restul de obiecte cu metoda *stars and bars* simplă, ceea ce, eventual, va adăuga și alte obiecte în cutiile saturate. Astfel ne asigurăm că generăm toate distribuțiile cu care am putea satura respectivele cutii.

### Detalii de implementare

Toate combinările de calculat vor avea forma  $C_x^{n-1}$ , unde  $n$  este constant, iar  $x$  este de ordinul a  $10^{14}$ . De aceea, nu putem folosi formula naturală

$$\frac{x!}{(x - n + 1)! \cdot (n - 1)!}$$

întrucât nu putem calcula factoriale atât de mari. În schimb, putem folosi formula

$$\frac{x \cdot (x - 1) \cdot \dots \cdot (x - n + 2)}{(n - 1)!}$$

Ca optimizare, putem precalcuła numitorul la începutul problemei. Astfel ia naștere prima sursă.

Putem chiar să definim constante pentru numitorul  $1/(n - 1)!$  pentru cele 20 de valori posibile pentru  $n$ . Sursa se scurtează, căci putem renunța la codul pentru calcularea inverselor. Totuși, sursa pierde din claritate.

Pentru elevii care se dau în vînt după programe scurte, indiferent de claritate, am scris și o ultimă [sursă](#) aliniată la standardele de lizibilitate ale lui Codeforces!

## 20.9.13 Problema Lengthening Sticks (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

### Soluție directă

Există o soluție bazată pe numărare directă, dar are multe cazuri particulare. Fie  $x$ ,  $y$  și  $z$  cantitățile adăugate la  $a$ ,  $b$  și respectiv  $c$ . Iterăm prin toate valorile lui  $z$  de la 0 la  $l$  și scriem inegalitățile în  $x$  și  $y$  care rezultă din inegalitatea triunghiului. De exemplu:

$$(a + x) < (b + y) + (c + z) \implies x - y < b + c - a + z$$

Astfel deducem limite superioare și inferioare pentru  $x + y$  și  $x - y$ . Acestea delimitează un dreptunghi în planul  $xOy$  rotit cu  $45^\circ$ . Aria acestui dreptunghi este ușor de aflat. Din păcate, dreptunghiul mai trebuie decupat cu condițiile suplimentare  $x \geq 0$  și  $y \geq 0$ , ceea ce duce la figuri complicate.

### Soluție prin excludere

O altă abordare este să numărăm toate modurile de a distribui cel mult  $l$  unități, apoi să excludem tripletele ilegale.

Știm că putem distribui **exact**  $l$  unități în  $C_{l+2}^l$  moduri (este o problemă clasică de *stars and bars*). Rezultă că numărul de moduri de a distribui cel mult  $l$  unități este

$$C_{l+2}^l + C_{(l-1)+2}^{l-1} + \cdots + C_2^0$$

Această sumă este egală cu  $C_{l+3}^3$  (vezi ecuația 20.8). Dacă preferați, putem introduce un al patrulea băț fictiv care să preia surplusul din  $l$  nefolosit cu  $a$ ,  $b$  și  $c$ . Ajungem la aceeași formulă. Ea poate fi calculată și cu un **for** în  $\mathcal{O}(l)$ .

Acum să trecem la excludere. Din nou, fie  $x$ ,  $y$  și  $z$  cantitățile adăugate la  $a$ ,  $b$  și respectiv  $c$ . Presupunem că dorim ca  $a + x \geq b + y + c + z$  (vom proceda similar pentru  $b + y$  și pentru  $c + z$ ). Obținem inegalitățile:

$$\begin{cases} y + z & \leq l - x \\ y + z & \leq a + x - b - c \end{cases}$$

Fie  $h = \min(l - x, a + x - b - c)$  limita superioară pentru  $y + z$ . Dacă  $h$  este negativ, nu există combinații valide pentru  $x$  și  $y$ . Dacă  $h \geq 0$ , atunci numărul de combinații valide este

$$0 + 1 + \cdots + (h + 1) = \frac{(h + 1)(h + 2)}{2}$$

### 20.9.14 Problema Shuffle (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Ca la orice problemă de numărare, trebuie să ne asigurăm de două lucruri:

1. Că numărăm toate posibilitățile.
2. Că nu numărăm nicio posibilitate de mai multe ori.

Facem și observația universală că șirul dat trebuie să aibă cel puțin  $k$  caractere 1.

**Soluția în  $\mathcal{O}(n^2)$**

Este tentant să încercăm următoarea abordare: pentru fiecare subsecvență  $W = [l, r]$  adăugăm la răspuns cantitatea  $C_{r-l+1}^x$ , unde  $x$  este numărul de caractere 1 din  $W$ . Dar este incorect, căci vom număra și unele permutări care lasă nemodificate porțiuni din  $W$ . Din această cauză, două subsecvențe parțial suprapuse,  $W$  și  $W'$ , vor număra de două ori permutările care modifică doar zona comună  $W \cap W'$ .

Să contabilizăm subsecvențele într-un mod care elimină duplicatele. Fie  $[l, r]$  o subsecvență amestecată astfel încât  $l$  și  $r$  sînt prima, respectiv ultima poziție modificată. Secvența merită luată în calcul dacă întrunește trei condiții:

1. Are lungime cel puțin 2. O secvență de lungime 1 nu poate fi amestecată. 🙄
2. Conține cel mult  $k$  cifre 1. Mai multe nu avem voie să selectăm, dar putem selecta mai puține (ne prefacem că amestecăm o secvență care include  $[l, r]$ , dar lasă nemodificate prefixul și

sufixul).

3. Secvența conține cifrele necesare pentru a nega pozițiile  $l$  și  $r$ . Dacă  $s[l] = s[r] = 1$ , secvența trebuie să conțină și două zerouri. Similar dacă  $s[l] = s[r] = 0$ . Iar dacă  $s[l] \neq s[r]$ , atunci nu mai punem alte condiții, căci întotdeauna putem interschimba  $s[l]$  cu  $s[r]$ .

Odată fixate capetele, adăugăm la răspuns o cantitate de forma  $C_{x+y}^x$ .

### Soluția în $\mathcal{O}(n)$

Iată un alt mod de a privi condiția (2). Când alegem o subsecvență care conține **exact**  $k$  de 1 și o permutăm, unele dintre permutări vor lăsa nemodificate un prefix și un sufix al subsecvenței. În acele situații este ca și când am permuta o subsecvență cu **cel mult**  $k$  de 1.

Pornind de la această observație, putem optimiza soluția de mai sus astfel. Să fixăm doar capătul stâng,  $l$ . Atunci capătul drept  $r$  poate fi oriunde începînd de la  $l + 1$  pînă la cea de-a  $k$ -a apariție a unui 1, plus toate zerourile următoare. Apoi, impunem o singură condiție:

1. Undeva în  $[l + 1, r]$  există un caracter diferit de  $s[l]$ . Altfel nu ne putem asigura că prima modificare este pe poziția  $l$ .

Odată fixat capătul stîng, orice amestecare distinctă a caracterelor din  $[l, r]$ , cîtă vreme garantează că îl modifică pe  $s[l]$ , este o soluție distinctă și numărată o singură dată. Dacă am grupa acum aceste amestecări după poziția ultimului caracter modificat,  $r$ , am regăsi subsecvențele  $[l, r]$  din soluția anterioară.



# Capitolul 21

## Rangul permutărilor și al combinațiilor

[Programa de clasa a 10-a conține](#) și *Determinarea numărului de ordine pentru elementele combinatoriale*. Ceea ce poate însemna orice din vreo 10 subiecte diferite. 😊

Vom discuta despre permutări și combinații. Aceleași principii se aplică și la alte elemente combinatoriale (aranjamente, submulțimi etc.).

### 21.1 Definiții

**Rangul** unui obiect este numărul lui de ordine în lista ordonată a tuturor obiectelor de acel tip. Exemple:

- Rangul permutării  $(3\ 1\ 2)$  este 4 (pornind de la 0). Cele 4 permutări anterioare, în ordine, sînt  $(1\ 2\ 3)$ ,  $(1\ 3\ 2)$ ,  $(2\ 1\ 3)$  și  $(2\ 3\ 1)$ .
- Rangul combinației de 5 luate cîte 3  $(1\ 4\ 5)$  este 5. Combinațiile anterioare sînt  $(1\ 2\ 3)$ ,  $(1\ 2\ 4)$ ,  $(1\ 2\ 5)$ ,  $(1\ 3\ 4)$ ,  $(1\ 3\ 5)$ .

Vom folosi termenii englezești *ranking* pentru aflarea rangului unui obiect dat și *unranking* pentru aflarea obiectului dîndu-i-se rangul. Ordinea lexicografică nu este unica posibilă. De exemplu, problema [Arbperm2](#) specifică altă ordine, iar în problemele [Inversion Sort](#) și [Four Chips](#) sîntem liberi să ne alegem orice ordine, singurul scop fiind să mapăm permutări/combinări la întregi ca să ținem evidența obiectelor deja întîlnite.

**Următorul obiect** al unui obiect dat este obiectul de rang cu 1 mai mare. Exemple:

- Permutarea care urmează după  $(3\ 1\ 2)$  este  $(3\ 2\ 1)$ .
- Combinația de 5 luate cîte 3 care urmează după  $(1\ 4\ 5)$  este  $(2\ 3\ 4)$ .

Aveți deja toate uneltele ca să calculați ad-hoc toate aceste informații, dar este bine să ne familiarizăm cu unele subtilități.

## 21.2 Rangul permutărilor

### 21.2.1 Următoarea permutare

Fie permutările

$$P = (2\ 5\ 4\ 8\ 7\ 6\ 3\ 1\ 0) \\ \text{next}(P) = (2\ 5\ 6\ 0\ 1\ 3\ 4\ 7\ 8)$$

Procedura pentru a trece de la  $P$  la  $\text{next}(P)$  este simplă:

1. Găsește cel mai lung sufix descrescător,  $(8\ 7\ 6\ 3\ 1\ 0)$ .
2. Schimbă elementul anterior sufixului, 4, cu cel mai mic element din sufix mai mare decât acesta (6).
3. Răstoarnă sufixul.

Complexitatea amortizată pentru mai multe apeluri este  $\mathcal{O}(1)$  (de ce?). Cred că funcția din STL `std::next_permutation()` aplică fix acest algoritm. Ea garantează că face cel mult  $n/2$  interschimbări (de ce?).

### 21.2.2 *Ranking*

Deoarece  $21! > 2^{64}$ , calculul complet este de interes doar pentru permutări de cel mult 20 de elemente (problema [Inversion Sort](#)). În rest, trebuie să operați cu ranguri fără a le calcula efectiv.

Calculați manual rangul pe exemplul de mai sus  $(103679)!$  Vom deduce că întrebarea esențială este: pentru o poziție dată  $k$ , câte valori mai mici decât  $P(k)$  se află pe pozițiile anterioare?

### 21.2.3 *Unranking*

Întrebarea de bază la *unranking* este cea inversă: care este valoarea potrivită de așezat la poziția curentă? Ea va fi a  $k$ -a valoare cu proprietatea că numărul de permutări care încep cu primele  $k - 1$  valori însumate nu depășește rangul dorit, dar dacă includem și a  $k$ -a valoare depășim rangul.

Pentru ordinea naturală (lexicografică), algoritmul se reduce la o împărțire la  $(n - k)!$  și la întrebarea: care este a  $k$ -a cea mai mică valoare încă nescrisă la stînga poziției curente?

Calculați permutarea din rangul de mai sus!

### 21.2.4 Implementare

Putem răspunde la aceste întrebări în timp total  $\mathcal{O}(n \log n)$  folosind un AIB sau alte structuri cu interogare în timp logaritmic. Atenție însă, pentru  $n$  mic implementarea naivă (pătratică) va fi

mai rapidă. În schimb, putem câștiga timp folosind măști de biți.

Pentru *unranking*, trebuie să răspundem rapid la întrebarea: care este al  $k$ -lea bit zero dintr-o mască de biți? O variantă este să precalculăm acest răspuns pentru toate măștile. Dar pentru  $n = 20$ , aceasta va necesita memorie  $2^n \cdot n = 20$  MB, ceea ce nu este ideal. Există și o operație primitivă, PDEP, dar ea nu este implementată pe toate arhitecturile și poate funcționa chiar mai lent decât căutarea naivă.

Vom citi [implementările](#) acestor algoritmi. Iată și un *benchmark* pentru  $n = 20$ :

```
[cata@neil combinatorics]$ ./permutation-rank
inițializare: 942 ms pentru 10000000 operații (10 Mops/sec)
--
rank naiv: 890 ms pentru 10000000 operații (11 Mops/sec)
rank cu AIB: 1984 ms pentru 10000000 operații (5 Mops/sec)
rank cu popcount: 180 ms pentru 10000000 operații (55 Mops/sec)
--
unrank naiv: 3424 ms pentru 10000000 operații (2 Mops/sec)
unrank cu AIB: 4016 ms pentru 10000000 operații (2 Mops/sec)
unrank cu popcount și tabel: 1195 ms pentru 10000000 operații (8 Mops/sec)
unrank cu popcount și pdep: 5739 ms pentru 10000000 operații (1 Mops/sec)
```

## 21.3 Rangul combinărilor

În cazul combinărilor, discuțiile sînt mai nuanțate. Problemele de rang au valori mici pentru  $k$ , dar nu neapărat și pentru  $n$ . Bunăoară, pentru  $k = 3$ , valoarea maximă pentru  $n$  astfel încît  $C_n^k < 2^{64}$  (adică rangul să încapă pe [unsigned long long](#)) este circa 2.000.000, pe cînd pentru  $k = 20$ , valoarea maximă pentru  $n$  este 86.

### 21.3.1 Următoarea combinare

Să analizăm un exemplu. Fie combinarea de 20 luate cîte 6 (numerotate de la 0):

$$C = (4 \ 7 \ 12 \ 17 \ 18 \ 19)$$

$$\text{next}(C) = (4 \ 7 \ 13 \ 14 \ 15 \ 16)$$

Rezultă că algoritmul este:

1. Găsește ultima poziție  $i$  pentru care  $C[i] - i < n - k$ .
2. Dacă acea poziție nu există, atunci  $C$  este ultima lexicografic.
3. Altfel, incrementează  $C[i]$  și pe toate pozițiile  $j > i$  atribuie  $C[j] = C[j - 1] + 1$ .

Și acest algoritm are complexitate amortizată  $\mathcal{O}(1)$  (de ce?).

### 21.3.2 *Ranking* lexicografic

Să considerăm combinarea de 4 elemente dintr-un set de 20 (numerotate începînd de la 0):

$$C = (4 \ 7 \ 13 \ 16)$$

Dacă dorim să îi calculăm rangul lexicografic, atunci facem următoarele observații:

- Există  $C_{19}^3 = 969$  combinații care încep cu 0, deoarece dacă îl alegem pe 0 mai rămîn 19 alte elemente din care trebuie să alegem 3.
- Există  $C_{18}^3 = 816$  combinații care încep cu 1.
- Există  $C_{17}^3 = 680$  combinații care încep cu 2.
- Există  $C_{16}^3 = 560$  combinații care încep cu 3.
- Toate combinațiile de mai sus sînt mai mici lexicografic decît  $P$ .
- Există  $C_{14}^2 = 91$  combinații care încep cu 4 5, deoarece mai rămîn valorile 6-19 din care trebuie să alegem două.
- Există  $C_{13}^2 = 78$  combinații care încep cu 4 6.
- Există  $C_{11}^1 = 11$  combinații care încep cu 4 7 8.
- ...
- Există  $C_7^1 = 7$  combinații care încep cu 4 7 12.
- Există  $C_5^0 = 1$  combinații care încep cu 4 7 13 14.
- Există  $C_4^0 = 1$  combinații care încep cu 4 7 13 15.

Rangul lui  $(4 \ 7 \ 13 \ 16)$  este suma combinațiilor de mai sus, adică 3241.

Algoritmul funcționează în  $\mathcal{O}(n)$ . El poate fi îmbunătățit pînă la  $\mathcal{O}(k)$  cu formula

$$\sum_{m=0}^n C_m^k = C_{n+1}^{k+1}$$

### 21.3.3 *Unranking* lexicografic

Calculați combinarea din rangul de mai sus! Algoritmul naiv funcționează în  $\mathcal{O}(n + k)$  urmînd exact pașii de mai sus. De exemplu, va scădea succesiv valorile 919, 816, 680 și 560 din rangul dat și va constata că nu mai poate scădea încă  $C_{15}^3 = 455$ , deci primul element trebuie să fie 4.

Putem reduce complexitatea la  $\mathcal{O}(k + \log n)$  folosind sume parțiale și căutări binare. Nu sînt sigur dacă există vreun algoritm în  $\mathcal{O}(k)$ .

### 21.3.4 *Ranking* și *unranking* colexicografic

O altă ordine notabilă este [ordinea colexicografică](#). În această ordine, combinațiile sînt ordonate de la dreapta către stînga. Ne ajută mai mult să considerăm că elementele au valori între 0 și  $n - 1$ , iar pozițiile între 0 și  $k - 1$ , ca în tabelul următor:

| rang | combinare | proveniență             |
|------|-----------|-------------------------|
| 0    | (0 1 2)   | $C_0^1 + C_1^2 + C_2^3$ |
| 1    | (0 1 3)   | $C_0^1 + C_1^2 + C_3^3$ |
| 2    | (0 2 3)   | $C_0^1 + C_2^2 + C_3^3$ |
| 3    | (1 2 3)   | $C_1^1 + C_2^2 + C_3^3$ |
| 4    | (0 1 4)   | $C_0^1 + C_1^2 + C_4^3$ |
| 5    | (0 2 4)   | $C_0^1 + C_2^2 + C_4^3$ |
| 6    | (1 2 4)   | $C_1^1 + C_2^2 + C_4^3$ |
| 7    | (0 3 4)   | $C_0^1 + C_3^2 + C_4^3$ |
| 8    | (1 3 4)   | $C_1^1 + C_3^2 + C_4^3$ |
| 9    | (2 3 4)   | $C_2^1 + C_3^2 + C_4^3$ |
| 10   | (0 1 5)   | $C_0^1 + C_1^2 + C_5^3$ |
| 11   | (0 2 5)   | $C_0^1 + C_2^2 + C_5^3$ |
| 12   | (1 2 5)   | $C_1^1 + C_2^2 + C_5^3$ |
| 13   | (0 3 5)   | $C_0^1 + C_3^2 + C_5^3$ |
| 14   | (1 3 5)   | $C_1^1 + C_3^2 + C_5^3$ |
| 15   | (2 3 5)   | $C_2^1 + C_3^2 + C_5^3$ |
| 16   | (0 4 5)   | $C_0^1 + C_4^2 + C_5^3$ |
| 17   | (1 4 5)   | $C_1^1 + C_4^2 + C_5^3$ |
| 18   | (2 4 5)   | $C_2^1 + C_4^2 + C_5^3$ |
| 19   | (3 4 5)   | $C_3^1 + C_4^2 + C_5^3$ |

Tabela 21.1: Combinări de  $n = 6$  luate câte  $k = 3$ , ordonate colexicografic

Calculul rangului unei combinații este facil în  $\mathcal{O}(k)$ . Să luăm exemplul combinației  $X = (2\ 3\ 5)$  și să procedăm de la dreapta la stînga.

- Toate combinațiile terminate cu 2, 3 sau 4 vin înaintea lui  $X$ . Numărul lor este exact numărul de combinații care folosesc doar valorile 0, 1, 2, 3 sau 4, deci  $C_5^3$ .
- Similar, combinațiile terminate cu  $(a\ 5)$ , unde  $a < 3$ , vin înaintea lui  $X$ . Numărul lor este  $C_3^2$ .
- În sfîrșit, combinațiile terminate cu  $(b\ 3\ 5)$ , unde  $b < 2$ , vin înaintea lui  $X$ . Numărul lor este  $C_2^1$ . Astfel obținem rangul lui  $X$ ,  $10 + 3 + 2 = 15$ .

```

u64 rank_colex(int* c) {
    u64 result = 0;
    for (int i = 0; i < K; i++) {
        result += choose[c[i]][i + 1];
    }
    return result;
}

```

Și partea de *unranking* este simplă în  $\mathcal{O}(n)$ . Să pornim cu rangul 5. Vom completa combinarea  $X$  de la dreapta la stînga.

- Ar putea ultima valoare să fie 5? Știm că există  $C_5^3 = 10$  combinații care folosesc doar valorile 0-4 și toate ar trebui să vină înaintea lui  $X$ . Dar  $10 > 5$ , deci ultima valoare **nu**

poate fi 5.

- Ar putea ultima valoare să fie 4? Știm că există  $C_4^3 = 4$  combinații care folosesc doar valorile 0-3 și toate ar trebui să vină înaintea lui  $X$ . Deoarece  $4 \leq 5$ , ultima valoare este 4. Scădem 4 din rang și dorim să aflăm permutarea de rang 1 dintre cele terminate cu 4.
- Ar putea penultima valoare să fie 3? Știm că există  $C_3^2 = 3$  moduri de a lua două din valorile 0-2 și toate ar trebui să vină înaintea lui  $X$ . Deoarece  $3 > 1$ , penultima valoare **nu** poate fi 3.
- Ar putea penultima valoare să fie 2? Știm că există  $C_2^2 = 1$  mod de a lua două din valorile 0-1 și el ar trebui să vină înaintea lui  $X$ . Deoarece  $1 \leq 1$ , penultima valoare este 2. Scădem 1 din rang și dorim să aflăm permutarea de rang 0 dintre cele terminate cu 2 4.
- Similar raționăm că prima valoare nu poate fi 1, dar va fi 0. Aflăm că  $X = (0\ 2\ 4)$ .

```
void unrank_colex(u64 rank, int* dest) {  
    int n = N - 1;  
    for (int k = K; k; k--) {  
        while (choose[n][k] > rank) {  
            n--;  
        }  
        rank -= choose[n][k];  
        dest[k - 1] = n;  
    }  
}
```

Implementarea completă este anexată.

## 21.4 Probleme

### 21.4.1 Problema Misha and Permutation Summation (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Este o problemă directă de calcul al rangului unei permutări (*ranking*) și de aflare a permutării cu un rang dat (*unranking*). Singura neplăcere este că nu putem stoca rangul pe un tip de date scalar. Îl vom stoca pe un vector în baza factorial (adică poziția  $i$  poate lua valori între 0 și  $i$ ).

### 21.4.2 Problema Inversion Sort (SPOJ)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este una de BFS. Trebuie să aflăm distanțele (în număr de operații) de la  $abcdefghij$  la toate celelalte permutări ale șirului.

Este nevoie de o observație ca să rezolvăm cazul când permutarea de pornire este diferită de  $abcdefghij$ . Putem rescrie permutarea de pornire, redenumind literele ca să ajungem la  $abcdefghij$ , și aplicăm aceeași redenumire și permutării-destinație. Atunci soluția trebuie să fie identică, doar

cu alte nume pentru litere.

Cum tratăm BFS-ul? O variantă este să stocăm un `map` de la șiruri la distanțe. Dar cred că această metodă va fi lentă. Este mai eficient să mapăm fiecare permutare la rangul său. Astfel ne ajunge un vector de  $10! \approx 3\,600\,000$  octeți pentru distanțe.

Noi nu știm să facem mutări pe ranguri, ci doar pe permutări. De aceea, avem două variante:

1. Ținem coada BFS doar de ranguri. La scoaterea din coadă, apelăm *unrank* ca să recuperăm permutarea, pe care facem mutări.
2. Ținem coada BFS de perechi (permutare, rang). Va fi probabil mai rapid și nu mai este nevoie să scriem funcția *unrank*.

Dat fiind că  $n$  este fixat și mic, putem calcula rangul în  $\mathcal{O}(1)$  per poziție cu măști de biți.

Am încercat și 3 optimizări:

1. `v2` calculează mai eficient mutările, făcând o singură transpoziție per mutare. Efectul este mic, semn că apelurile la *rank* sînt predominante.
2. `v3` calculează *popcount* cu tabel predefinit. Timpul de rulare scade sub jumătate. Aceasta este varianta pe care am inclus-o în anexă.
3. `v4` operează pe cifre în loc de litere. Timpul de rulare scade cam cu 5%.

### 21.4.3 Problema Four Chips (SPOJ)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este similară cu Invesort, în sensul că necesită un BFS de la starea inițială. Ca și acolo, putem evita partea de *unranking*.

Este nevoie de ceva mai multă logistică, în special la generarea mutărilor. Există cel mult 20 de mutări posibile din fiecare poziție:  $4 \text{ piese} \times (2 \text{ deplasări} + 3 \text{ salturi})$ . Ca să nu includ acel cod în bucla principală a BFS-ului, am decis să parametrizez generatorul de mutări, ca să accepte un parametru între 0 și 19.

Putem discuta despre diverse idei de optimizare a generatorului de mutări. De exemplu, putem simplifica testul dacă o celulă este goală (funcția `empty()`) dacă stocăm și un bitset de 70 de biți pentru ocuparea tablei.

### 21.4.4 Problema Long Permutation (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este relativ clasică de *ranking*. Este nevoie doar de următoarea observație teoretică. Pot exista cel mult  $2 \cdot 10^5$  operații de avansare a rangului cu cel mult  $10^5$  fiecare, deci rangul maxim la care putem ajunge este  $2 \cdot 10^{10}$ .

De câte elemente este nevoie ca să atingem acest rang? Există  $14! \approx 8,7 \cdot 10^{10}$  moduri de a permuta ultimele 14 elemente, deci primele  $n - 14$  elemente nu se modifică niciodată. De aceea,

spargem permutarea în:

1. Primele  $n - 14$  elemente (nu mai puțin de 0), care vor avea întotdeauna valorile  $1, 2, \dots, n - 14$ .
2. Restul, pe care chiar le vom permuta. Pentru simplitate, le putem renumera de la 0, iar la operațiile de sumă parțială ne vom aminti să adunăm la fiecare câte  $n - 14$ .

Cele două operații se reduc la:

1. Menține rangul curent al permutării (suma  $x$ -urilor de pînă acum). La fiecare nou  $x$ , generăm permutarea de 14 elemente.
2. Descompune intervalul dat într-unul inclus în prefixul imutabil și unul inclus în permutarea generată.

Pentru claritate, sursa încapsulează separat permutarea „clasică” și permutarea „din bucăți”.

### 21.4.5 Problema Arbperm2 (NerdArena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Remarcăm că definiția rangului este semnificativ diferită, dar rangul este încă ușor de calculat. Teoretic problema constă tot din *ranking* – adaugă  $k$  – *unranking*. Dar rangul depășește rapid [long long](#).

#### Rezolvarea greșită

Să socotim rangurile de la dreapta spre stînga. Atunci vrem să calculăm permutarea cu rang cu  $k$  mai mic.

Începem să scoatem elemente din permutare și să calculăm rangul. Elementul  $n$  va contribui cu  $0 \leq x < n$ , în funcție de poziția sa. Elementul  $n - 1$  va contribui cu  $y \cdot n$ , unde  $0 \leq y < n - 1$ . De exemplu, elementul 3 poate contribui cu 0 (pentru cea mai din dreapta grupă de 4 permutări) sau cu 4 pentru a doua cea mai din dreapta grupă de 4. Elementul  $n - 2$  va contribui cu  $z \cdot n(n - 1)$ , unde  $0 \leq z < n - 2$ . De exemplu, elementul 2 va contribui cu 0 pentru cele 12 permutări din dreapta și cu 12 pentru cele 12 permutări din stînga.

Cînd ajungem la un rang cel puțin egal cu  $k$ , ne oprim din eliminat. Scădem  $k$  din rang și reinserăm elementele în ordinea impusă de rangul rămas. Practic, urcăm în arbore pînă cînd nodul curent subîntinde cel puțin  $k$  frunze la dreapta.

Nici măcar nu este nevoie de structuri de date pe vectori. Putem face operațiile de eliminare/inserare în vector în  $\mathcal{O}(n)$ , căci sînt puține. [Această sursă](#) ia 100p... dar de fapt greșește. Doar că testele din problema originală ([Arbperm](#)) nu expun cazul special care trebuie tratat. De aceea am creat problema Arbperm2, cu ultimul test modificat.

Unde este greșeala?

Greșeala apare pe testul:



100000 1  
 2 1 3 4 5 6 7 8 ... 99999 100000

Răspunsul este:

100000 99999 ... 8 7 6 5 4 3 1 2

Exemplul arată că pot exista  $\mathcal{O}(n)$  elemente care migrează și pe care soluția de mai sus trebuie să le elimine și să le reinsereze. Mai rău, trebuie să urcăm în arbore pînă cînd subîntindem  $100!/2$  noduri, ceea ce depășește reprezentarea.

### Rezolvarea corectă

Facem următoarea observație. Valoarea  $n$  migrează circular prin pozițiile  $0, 1, \dots, n-1$ , începînd de la poziția pe care o are la intrare. Deci îi putem afla poziția finală. Pentru exemplul 2 din enunț, valoarea 4 începe de pe poziția 2 și ciclează prin pozițiile 3, 0, 1, 2, 3, 0, 1.

Mult mai interesantă este valoarea  $n-1$ . Acesta migrează cu o poziție spre dreapta ori de cîte ori valoarea  $n$  ajunge pe prima poziție. De asemenea, pozițiile acestei valori trebuie calculate între 0 și  $n-2$ , ignorînd aparițiile lui  $n$ .

Pe cazul general al unei valori  $v$ , aflată pe poziția inițială  $a[v]$ :

- Poziția finală  $b[v]$  este dată de  $a[v]$  și numărul de avansuri modulo  $v$ .
- $a[v]$  și  $b[v]$  țin cont doar de elementele mai mici decît  $v$ .
- Numărul de avansuri al valorii  $v-1$  este dat de numărul de treceri peste 0 ale lui  $v$ .

Putem găsi pozițiile inițiale  $a[v]$  ale fiecărei valori cu un AIB. Apoi calculăm în mod banal pozițiile finale  $b[v]$ . Din acestea putem recupera permutarea finală. Procesăm valorile  $v$  de la mare la mic. Valoarea  $n$  stă fix pe poziția  $b[n]$ . Apoi, fiecare valoare  $x$  stă pe a  $b[x]$ -a poziție încă liberă din permutarea finală.

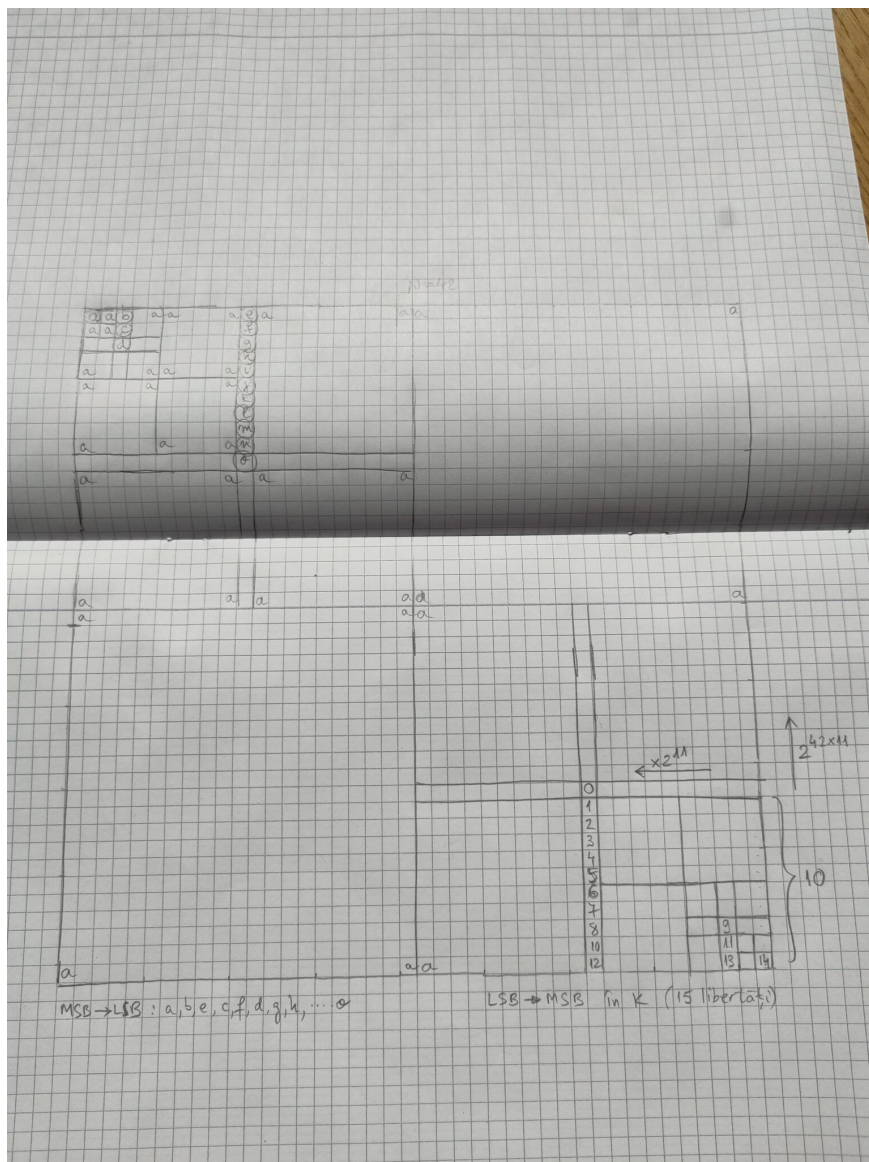
## 21.4.6 Problema Hipersimetrie (ONI 2019, clasele 11-12)

[enunț](#) • [sursă](#)

În acest capitol ne-am concentrat pe rangul permutărilor și al combinărilor, dar iată și o problemă de *unranking* pe matrice / pe șiruri binare. Este genul meu de problemă: 😊 un experiment de gîndire interesant care duce la un program clar și relativ scurt.

### O imagine

Aceasta este figura pe care am folosit-o la rezolvarea problemei, redesenată pentru claritate, dar altfel nemodificată. Mi se pare că pe baza acestei figuri, codul se scrie singur (Hans Niemann dă din cap aprobator). Vă recomand și vouă ca, dacă ideea problemei nu este clară, să alegeți exemple mai mari decît  $n=3$  sau  $n=4$ . Investiți timp într-un exemplu mare, căci el va simplifica înțelegerea algoritmului.


 Figura 21.1: O imagine pentru  $n = 42$ .

Apropo de acest efort, menționez [un citat](#) favorit al meu:

People said I did the impossible, but that's wrong: I merely did something so boring that nobody else had been willing to do it.

Jacob Kaplan-Moss, creatorul Django

Este trist că o olimpiadă se poate numi „de informatică” în timp ce concurenților nu le este permis accesul în sală cu foi de matematică la discreție. Mai degrabă aș concura fără o mînă decît fără hîrtie de matematică.

Și acum, să vedem ce învățăm din figură.

### Algoritmul teoretic

Dacă desenăm cîteva simboluri și urmărim unde se propagă ele prin hipersimetrie, observăm că:

- O matrice de dimensiune pară este formată din patru sferturi identice.

- O matrice impară este formată din patru sferturi identice și o cruce cu patru brațe identice.

Începem să ne dăm seama că sîntem liberi să alegem niște biți, iar restul vor fi impuși. De aici rezultă că numărul de matrice hipersimetrice va fi o putere a lui 2, acesta fiind și motivul pentru care îl primim pe  $k$  în baza 2. Fie  $L(n)$  numărul de libertăți al unei matrici, adică numărul de biți independenți pe care îi putem alege. Atunci:

- $L(2k) = L(k)$  deoarece, după ce completăm un sfert, celelalte trei sînt impuse.
- $L(2k + 1) = L(k) + k + 1$  deoarece, după ce completăm un sfert, mai putem da valori independente unia dintre brațele crucii (inclusiv centrul).

Astfel am ales pentru figura de mai sus  $n = 42$ , care ilustrează ambele cazuri. Există 15 libertăți, pe care le-am denumit alfabetic, și deci există  $2^{15}$  matrice hipersimetrice binare. Șirul de la intrare va avea cel mult 15 biți. A  $k$ -a matrice (*0-based*) este cea în care scriem biții lui  $k$  în locul literelor, apoi îi propagăm prin hipersimetrie. Deoarece în enunț  $k$  pornește de la 1, trebuie să îl decrementăm înainte de a începe.

Problema ne cere să tratăm matricea rezultată ca pe un număr cu  $n^2$  biți, citit de la stînga la dreapta și de sus în jos.

### Detalii de implementare

Am preferat să operez în colțul din dreapta-jos al matricii (acolo unde sînt biții mai puțin semnificativi). Astfel restul matricii poate fi completat prin înmulțiri, nu prin împărțiri. Am reprezentat și acolo cele 15 libertăți, de data aceasta cu valori de la 0 la 14 corespunzătoare biților lui  $k$  (unde 0 = cel mai puțin semnificativ bit).

Se vede că biții sînt distribuiți pe  $\mathcal{O}(\log n)$  coloane, unde fiecare coloană este cel mult jumătate din precedentă. Mai vedem că vom avea nevoie de coloane de biți, dar prioritatea lor crește pe linie, deci coloanele **nu** constau din subsecvențe contigue din  $k$  de la intrare, ci pe sărite.

Nu în ultimul rînd, suma înălțimilor coloanelor poate fi de sute de milioane. Cum  $k \leq 1\,000\,000$ , rezultă că o mare parte dintre biți vor fi implicit 0. Este important ca programul să nu-i proceseze decît pe cei de la intrare. Putem face asta dacă îl parcurgem pe  $k$  de la LSB spre MSB, iar libertățile de la centru spre periferie. Ne oprim cînd epuizăm biții lui  $k$ , deoarece restul ar fi zerouri, care nu afectează valoarea matricii.

Așadar, am izolat într-o clasă numită `bit_stream` codul care

- primește dimensiunea  $n$ ;
- iterează prin biții lui  $k$  și îi distribuie pe coloanele potrivite;
- la cerere, returnează una cîte una coloanele în ordinea descrescătoare a înălțimii (astfel le va cere codul principal).

## Recurența

Ne dorim ca funcția recursivă `compute_matrix(int s)` să genereze matricea de  $s \times s$  din colțul dreapta-jos al matricei totale. Funcția returnează valoarea matricei generate. Atenție: matricea nu va ocupa  $s \times s$  biți compacti, ci fiecare  $s$  biți vor ocupa porțiunea cel mai puțin semnificativă dintr-un grup de  $n$  biți. De exemplu, o matrice de  $3 \times 3$  va ocupa 9 biți dintre primii  $3n$ , și anume biții  $0, 1, 2, n, n+1, n+2, 2n, 2n+1, 2n+2$ .

Procedăm astfel deoarece ne va fi mult mai ușor să translatăm un colț în celelalte trei colțuri. O matrice pară de mărime  $s$  trebuie copiată astfel:

- La stînga cu  $s$  coloane, prin înmulțirea valorii sale cu  $2^s$ .
- În sus cu  $s$  linii, prin înmulțirea valorii sale cu  $2^{sn}$ .
- În sus-stînga cu  $s$  linii și  $s$  coloane, prin înmulțirea cu  $2^{sn+s}$ .

Așadar, dacă notăm cu  $V_s$  valoarea matricei de latură  $s$ , atunci

$$V_{2s} = V_s \cdot (1 + 2^s) \cdot (1 + 2^{sn})$$

Același raționament se aplică și pentru matricele impare, dar pentru acestea trebuie să inserăm și crucea centrală. Este acceptabil să facem efort  $\mathcal{O}(1)$  per element, căci efortul total nu va depăși  $\mathcal{O}(k)$  (din nou, dacă avem grijă să nu cerem decît primii  $k$  biți). Iar cu efort  $\mathcal{O}(1)$  per element, completarea crucii este ușoară:

- Centrul trebuie amplasat într-un singur loc.
- Celelalte elemente trebuie amplasate de cîte patru ori.

Amplasarea unui bit la linia  $i$  și coloana  $j$  (numărînd din colțul de jos-dreapta) înseamnă pur și simplu creșterea valorii matricei cu  $2^{ni+j}$ .

## Puterile lui 2

O ultimă componentă necesară este posibilitatea de a calcula puteri mari ale lui 2. Din secțiunea de mai sus vedem că exponenții pot ajunge la  $n^2$ , adică  $10^{18}$ . Știm să facem asta cu exponențiere binară, dar se poate și în  $\mathcal{O}(1)$  (vezi capitolul TODO). Reiau aici ideea pe scurt.

În primul rînd, deoarece rezultatul este modulo  $M = 1\,000\,000\,007$ , putem aplica mica teoremă a lui Fermat, conform căreia  $2^e \equiv 2^{e \bmod (M-1)} \pmod{M}$ . Deci am redus exponenții la valori mai abordabile.

Apoi aplicăm descompunerea în radical. Calculăm doi vectori:

- $2^0, 2^1, 2^2, \dots, 2^{32767}$  și
- $2^0, 2^{1 \cdot 32768}, 2^{2 \cdot 32768}, \dots, 2^{32767 \cdot 32768}$

Astfel putem scrie  $2^e = 2^{(e/32768) \cdot 32768} \cdot 2^{e \bmod 32768}$ , pe care îl putem calcula în  $\mathcal{O}(1)$  operații.

### 21.4.7 Problema Trim (Baraj ONI 2023)

enunț • sursă

Nu am citit editorialul, dar este posibil ca la această problemă Comisia să fi scăpat din vedere o soluție. Cel puțin pe Kilonova, la o limită de 0,9 secunde, există multe soluții în sub 0,1 secunde.

Pare natural să sortăm interogările, apoi să începem să emitem șirul de biți. Doar că nu îl vom emite unul câte unul, ci în tranșe mai mari. La fiecare tranșă emisă, calculăm răspunsurile pentru interogările aflate în acea tranșă.

Fie  $n = 13$ . Atunci vom emite, în această ordine, numerele cu 1, 2, 3, ..., 13 biți de 1. Să considerăm numerele cu 7 biți de 1. Cel de-al doilea criteriu este valoarea numărului. La rîndul ei, valoarea numărului este dată în primul rînd de lungimea numărului: un număr cu 7 biți de 1, de lungime totală 10, va fi cuprins între 513 și 1023 și va fi întotdeauna mai mic decît un număr cu 7 biți de 1, de lungime totală 11, care va fi cuprins între 1025 și 2047.

Abordarea mea denumesc **tranșă** o astfel de combinație de (număr de biți 1)  $\times$  (lățimea numerelor). Algoritmul emite o tranșă de lățime  $w$  biți în  $\mathcal{O}(1 + w \cdot \text{nr\_interogări})$ . Deoarece numărul de tranșe este  $\mathcal{O}(n^2)$ , va rezulta o complexitate totală de  $\mathcal{O}(n^2 + qn)$ .

Să considerăm tranșa de numere cu 7 biți 1 de lățime 10. Cum arată această tranșă?

1. Toate numerele au forma  $1bbbbbbb1$ , unde exact 5 dintre cei 8 biți centrali au valoarea 1.
2. Fiecare număr are o multiplicitate: el apare de 4 ori consecutiv, deoarece operăm pe numere care aveau inițial 13 biți. Numărul de 10 biți poate fi completat cu 3 zerouri la stînga sau la dreapta în 4 moduri distincte.
3. Există  $C_8^5$  grupe de câte 4 numere, ordonate conform ordinii lexicografice a combinațiilor.
4. Lungimea totală a tranșei este  $C_8^5 \cdot 4 \cdot 10$  biți.

Piesa finală din puzzle este să tipărim al  $p$ -lea bit din tranșă. Calculînd cîtul împărțirii lui  $p$  la 40 știm în zona cărei combinații se află el, iar calculînd restul împărțirii lui  $p$  la 10 știm al cîtelea bit din combinație îl dorim. Aceasta este o operație clasică de *combination unranking*, implementată în funcția `find_bit()`.

## Capitolul 22

# Rezolvarea recurențelor liniare prin exponențiere rapidă

Să pornim de la codul binecunoscut pentru calculul lui  $a^n$  în  $\mathcal{O}(\log n)$ :

```
int mod_pow(int a, int n) {
    long long result = 1;

    while (n) {
        if (n & 1) {
            result = result * a % MOD;
        }
        a = (long long)a * a % MOD;
        n >>= 1;
    }

    return result;
}
```

Algoritmul funcționează rapid pentru că accelerează succesiuni lungi de înmulțiri simple, înlocuindu-le cu ridicări la pătrat. Putem folosi aceeași rețetă pentru a ridica la putere orice obiecte care pot fi înmulțite și a căror înmulțire este asociativă, în particular matricele pătrate și permutările. Trebuie doar ca, în loc de o valoare întreagă,  $a$  să fie o matrice, iar în loc de operatorul  $*$  pentru înmulțire de întregi să implementăm înmulțirea de matrice.

Vom vedea cum exponențierea de matrice ne poate ajuta în probleme de programare dinamică în care trebuie să împingem limita pentru  $n$  pînă la valori foarte mari.

### 22.1 Șirul lui Fibonacci. Matrice generatoare

Să considerăm un exemplu celebru: șirul lui Fibonacci, definit ca

$$\begin{cases} F_0 &= 0 \\ F_1 &= 1 \\ F_n &= F_{n-1} + F_{n-2} \quad \text{pentru } n \geq 2 \end{cases}$$

Dacă  $n$  este foarte mare, de ordinul a  $10^{18}$ , atunci calculul liniar nu ne mai ajută. Vom încerca să exprimăm recurența cu următoarele elemente:

- Un vector-coloană,  $V_n$ , pentru pasul curent al formulei. Acesta trebuie să includă cel puțin termenul de calculat,  $F_n$ .
- Un vector-coloană,  $V_{n-1}$ , pentru pasul anterior al formulei. Acesta trebuie să includă toți termenii de care depinde  $F_n$ , în cazul nostru  $F_{n-1}$  și  $F_{n-2}$ , și posibil și alte cantități.
- O matrice  $A$ , numită **matrice generatoare**, cu proprietatea că

$$V_n = A \cdot V_{n-1}$$

Pentru șirul lui Fibonacci, obținem relația:

$$\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_{n-2} \end{pmatrix}$$

Remarcăm că matricea este constantă (independentă de  $n$ ). De aceea, putem scrie:

$$\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^{n-1} \begin{pmatrix} F_1 \\ F_0 \end{pmatrix}$$

Iar pe  $A^{n-1}$  îl putem calcula cu exponențiere rapidă.

Arta pentru acest gen de probleme este tocmai să găsim forma vectorului-coloană și matricea generatoare. Observăm că vectorul-coloană din dreapta trebuie să conțină toate cantitățile necesare pentru calculul lui  $F_n$ , ceea ce dictează și structura vectorului din stânga (cei doi sînt identici, doar indicii diferă cu 1).

Să vedem două exemple mai complicate.

## 22.2 Alte recurențe liniare

Să considerăm un exemplu în care recurența implică 4 termeni anteriori. Vom folosi o matrice de  $4 \times 4$ . Termenii  $F_0$ ,  $F_1$ ,  $F_2$  și  $F_3$  sînt dați, iar formula de recurență este:

$$F_n = aF_{n-1} + bF_{n-2} + cF_{n-3} + dF_{n-4}$$

Atunci recurența exprimată matricial este:

$$\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n-1} \\ F_{n-2} \\ F_{n-3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_{n-2} \\ F_{n-3} \\ F_{n-4} \end{pmatrix}$$

## 22.3 Recurențe liniare cu termen constant

Să considerăm acum recurența:

$$F_n = aF_{n-1} + bF_{n-2} + cF_{n-3} + d$$

Secretul aici este să nu încercăm să construim vectori-coloană doar de 3 elemente. Dat fiind că există și un termen liber, trebuie să punem și o valoare scalară pe vectorii-coloană. Avem două variante:

$$\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n-1} \\ F_{n-2} \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c & d \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_{n-2} \\ F_{n-3} \\ 1 \end{pmatrix}$$

sau

$$\begin{pmatrix} F_n \\ F_{n-1} \\ F_{n-2} \\ d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c & 1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} F_{n-1} \\ F_{n-2} \\ F_{n-3} \\ d \end{pmatrix}$$

## 22.4 Probleme

### 22.4.1 Problema Al k-lea termen Fibonacci (Infoarena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Aceasta este exact problema educațională discutată la începutul capitolului. Am scris manual cele patru valori din produsul a două matrice de  $2 \times 2$ .

### 22.4.2 Problema Iepuri (Infoarena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Și această problemă necesită o recurență relativ simplă. Matricea fiind de  $3 \times 3$ , am scris înmulțirea cu 3 **for**-uri.



### 22.4.3 Problema Recurenta2 (Infoarena)

enunț • sursă

Recurența începe să se complice! Să procedăm în etape.

Să presupunem, pentru început, că problema ne-ar cere doar să aflăm  $X_n$ . Această recurență știm să o scriem deja:

$$\begin{pmatrix} X_n \\ X_{n-1} \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{n-1} \\ X_{n-2} \\ 1 \end{pmatrix}$$

Acum să atacăm problema sumelor. Să presupunem că problema ne-ar cere să aflăm suma simplă  $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$ . Reținem că matricea de recurență trebuie să fie **constantă**. Nu putem adăuga valori din șirul  $X$  acolo, ci doar constante exprimabile în funcție de  $a$ ,  $b$  și  $c$ . De asemenea, matricea și vectorii trebuie să fie **finiți**. Nu putem include toți termenii de la  $X_1$  la  $X_n$  doar fiindcă  $S_n$  îi cere. Rezultă că trebuie să „cărăm după noi” și suma  $S_n$  și să o exprimăm recurent:

$$S_n = S_{n-1} + X_n = S_{n-1} + (aX_{n-1} + bX_{n-2} + c)$$

Observăm că am expandat valoarea lui  $X_n$ . Aceasta deoarece în vectorul-coloană din dreapta ( $V_{n-1}$ ) noi voi avea acces doar la cantități de rangul  $n-1$  sau mai mic. Acum nu este greu să construim matricea de recurență:

$$\begin{pmatrix} X_n \\ X_{n-1} \\ S_n \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & 0 & c \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ a & b & 1 & c \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{n-1} \\ X_{n-2} \\ S_{n-1} \\ 1 \end{pmatrix}$$

Acum putem ataca și cerința originală a problemei:  $S_n = \sum_{k=1}^n k \cdot X_k$ . Din nou, nu avem voie să punem în matricea de recurență cantități variabile, cum ar fi  $k$ . Să vedem ce adăugăm la  $V_{n-1}$  și cum obținem o formă închisă, minimă și suficientă pentru  $V_n$ .

Știm că  $S_n = S_{n-1} + nX_n$ . Dar noi trebuie să exprimăm termenii de rang  $n$  în funcție de ranguri mai mici, deci îl vom scrie pe  $nX_n$  ca:

$$\begin{aligned} nX_n &= n \cdot (aX_{n-1} + bX_{n-2} + c) \\ &= a(n-1)X_{n-1} + aX_{n-1} + b(n-2)X_{n-2} + 2bX_{n-2} + c(n-1) + c \end{aligned}$$

De aici rezultă  $V_{n-1}$  trebuie să includă în plus cantitățile  $(n-1)$ ,  $(n-1)X_{n-1}$  și  $(n-2)X_{n-2}$ , deci  $V_n$  trebuie să includă cantitățile  $n$ ,  $nX_n$  și  $(n-1)X_{n-1}$ . Recurența completă este un pic (doar un

pic) feroasă. Ea cere doar meticulozitate, dar nu este dificil de dedus.

$$\begin{pmatrix} X_n \\ X_{n-1} \\ nX_n \\ (n-1)X_{n-1} \\ S_n \\ n \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & 0 & 0 & 0 & 0 & c \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ a & 2b & a & b & 0 & c & c \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ a & 2b & a & b & 1 & c & c \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} X_{n-1} \\ X_{n-2} \\ (n-1)X_{n-1} \\ (n-2)X_{n-2} \\ S_{n-1} \\ n-1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Codul trebuie scris cu atenție și eventual comentat pe alocuri. Altfel devine *a malignant morass of code* (citat din marii clasici).

#### 22.4.4 Problema Graph Paths I (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Această problemă amintește de algoritmul Floyd-Warshall:

```
for (int k = 0; k < n; k++) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        for (int j = 0; j < n; j++) {
            dist[i][j] = min(dist[i][j], dist[i][k] + dist[k][j]);
        }
    }
}
```

Cu costuri pe muchii și cu funcția min, algoritmul calculează distanțele minime. La pasul  $k$ ,  $A_{i,j}$  reține distanța minimă între nodurile  $i$  și  $j$  care trec prin nodurile intermediare  $1 \dots k$ .

Pentru problema de față, să inițializăm  $A_{i,j}$  cu numărul de arce orientate  $(i, j)$  (0 sau 1). Atunci cine este  $A^2$ ? Prin definiție,

$$A_{i,j}^2 = \sum_{k=1}^n A_{i,k} \cdot A_{k,j}$$

Dar acesta este exact numărul de drumuri de lungime 2 care pornesc din  $i$ , trec prin orice alt nod  $k$  și se termină în  $j$ ! Printr-un raționament similar,  $A^k$  reține numerele de căi de lungime  $k$  între orice două noduri. Răspunsul la problemă este  $A_{1,n}^k$ .

#### 22.4.5 Problema Hprob (Infoarena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Această problemă necesită câteva cunoștințe de probabilități.

În esență, trebuie să construim un graf cu  $4! = 24$  de stări (noduri). O stare reprezintă o ordine a obiectelor, iar o muchie reprezintă o rearanjare făcută de unul dintre clienți, cu una dintre probabilitățile  $p_1, p_2, p_3$  sau  $p_4$  (sau 0 dacă permutarea nu este una dintre cele 4 posibile). Dacă reprezentăm graful folosind o matrice de adiacență  $A$ , atunci pe fiecare linie vom regăsi câte o dată probabilitățile  $p_1, p_2, p_3$  și  $p_4$ , precum și 20 de valori 0.

Am putea hardcoda matricea  $A$  imediat după citirea datelor, dar procesul este laborios și riscant. Mai sigur este să o construim programatic. De aceea, vom avea nevoie să facem *ranking* și *unranking* la permutările de 4 elemente. Această parte o putem hardcoda, fiind suficient de simplă.

Acum, să analizăm ce semnifică produsul de matrice:

$$A_{i,j}^2 = \sum_{k=1}^n A_{i,k} \cdot A_{k,j}$$

El arată exact probabilitatea de a ajunge din starea  $i$  în starea  $j$  după doi clienți, trecînd prin orice stare intermediară  $k$ . Adunarea este exact operația dorită, căci evenimentele sînt independente: primul client face o tranziție și numai una, nu poate urma mai multe muchii. De aceea, probabilitățile de forma  $A_{i,k} \cdot A_{k,j}$  se adună.

Așadar, răspunsul la problemă este  $A_{0,0}^n$ .

Pentru o problemă similară, vezi [Graph Paths II \(CSES\)](#). Ea necesită tot un fel de înmulțire de matrice, dar cu funcția *min*.

### 22.4.6 Problema Chef and Riffles (CodeChef)

[enunț](#) • [sursă](#)

Uneltele pe care le-am discutat pentru înmulțirea rapidă a matricelor se aplică și pentru permutări. Problema este directă: ne dă o permutare  $P$  și ne cere să o aplicăm de  $k$  ori permutării identice.

Tot ce trebuie să știm este că compunerea de permutări este asociativă (atenție, nu și comutativă!). Iată un exemplu școlăresc pentru  $n = 10$ . Îl includ doar ca să nu uitați că unele noțiuni vi le puteți demonstra singuri în câteva minute. Șansa să obținem o egalitate dacă compunerea de permutări nu ar fi asociativă este practic nulă.

$$\begin{aligned}
 P &= (2\ 6\ 3\ 9\ 8\ 5\ 1\ 4\ 10\ 7) \\
 Q &= (3\ 7\ 6\ 2\ 10\ 1\ 9\ 4\ 5\ 8) \\
 R &= (6\ 7\ 9\ 1\ 5\ 4\ 3\ 8\ 10\ 2) \\
 PQ &= (7\ 1\ 6\ 5\ 4\ 10\ 3\ 2\ 8\ 9) \\
 QR &= (9\ 3\ 4\ 7\ 2\ 6\ 10\ 1\ 5\ 8) \\
 (PQ)R &= (3\ 6\ 4\ 5\ 1\ 2\ 9\ 7\ 8\ 10) \\
 P(QR) &= (3\ 6\ 4\ 5\ 1\ 2\ 9\ 7\ 8\ 10)
 \end{aligned}$$

Putem demonstra și formal asociativitatea. Compunerea de permutări este definită ca

$$(P \circ Q)(i) = Q(P(i))$$

Așadar, avem că:

$$\begin{aligned}
 ((P \circ Q) \circ R)(i) &= R((P \circ Q)(i)) = R(Q(P(i))) \\
 (P \circ (Q \circ R))(i) &= (Q \circ R)(P(i)) = R(Q(P(i)))
 \end{aligned}$$

Odată demonstrată asociativitatea, putem calcula răspunsul ca  $P^k$  prin exponențiere rapidă, cu complexitatea  $\mathcal{O}(n \log k)$ .

Nu face obiectul acestui capitol, dar, pentru completitudine, enunțăm și o soluție în  $\mathcal{O}(n)$ , bazată pe descompunerea în cicluri. Să considerăm următorul tabel cu primele 31 de puteri ale unei permutări (dacă nu am spus-o suficient, îmi plac exemplele mari, căci din ele putem face deducții mult mai pertinente decât din exemplele mici).

$$\begin{aligned}
 P^1 &= [5\ 1\ 8\ 9\ 11\ 10\ 4\ 2\ 6\ 7\ 3] = (1\ 5\ 11\ 3\ 8\ 2)(4\ 9\ 6\ 10\ 7) \\
 P^2 &= [11\ 5\ 2\ 6\ 3\ 7\ 9\ 1\ 10\ 4\ 8] = (1\ 11\ 8)(2\ 5\ 3)(4\ 6\ 7\ 9\ 10) \\
 P^3 &= [3\ 11\ 1\ 10\ 8\ 4\ 6\ 5\ 7\ 9\ 2] = (1\ 3)(2\ 11)(4\ 10\ 9\ 7\ 6)(5\ 8) \\
 P^4 &= [8\ 3\ 5\ 7\ 2\ 9\ 10\ 11\ 4\ 6\ 1] = (1\ 8\ 11)(2\ 3\ 5)(4\ 7\ 10\ 6\ 9) \\
 P^5 &= [2\ 8\ 11\ 4\ 1\ 6\ 7\ 3\ 9\ 10\ 5] = (1\ 2\ 8\ 3\ 11\ 5)(4)(6)(7)(9)(10) \\
 P^6 &= [1\ 2\ 3\ 9\ 5\ 10\ 4\ 8\ 6\ 7\ 11] = (1)(2)(3)(4\ 9\ 6\ 10\ 7)(5)(8)(11) \\
 P^7 &= [5\ 1\ 8\ 6\ 11\ 7\ 9\ 2\ 10\ 4\ 3] = (1\ 5\ 11\ 3\ 8\ 2)(4\ 6\ 7\ 9\ 10) \\
 P^8 &= [11\ 5\ 2\ 10\ 3\ 4\ 6\ 1\ 7\ 9\ 8] = (1\ 11\ 8)(2\ 5\ 3)(4\ 10\ 9\ 7\ 6) \\
 P^9 &= [3\ 11\ 1\ 7\ 8\ 9\ 10\ 5\ 4\ 6\ 2] = (1\ 3)(2\ 11)(4\ 7\ 10\ 6\ 9)(5\ 8) \\
 P^{10} &= [8\ 3\ 5\ 4\ 2\ 6\ 7\ 11\ 9\ 10\ 1] = (1\ 8\ 11)(2\ 3\ 5)(4)(6)(7)(9)(10) \\
 P^{11} &= [2\ 8\ 11\ 9\ 1\ 10\ 4\ 3\ 6\ 7\ 5] = (1\ 2\ 8\ 3\ 11\ 5)(4\ 9\ 6\ 10\ 7) \\
 P^{12} &= [1\ 2\ 3\ 6\ 5\ 7\ 9\ 8\ 10\ 4\ 11] = (1)(2)(3)(4\ 6\ 7\ 9\ 10)(5)(8)(11)
 \end{aligned}$$

$P^{13} = [ \begin{smallmatrix} 5 & 1 & 8 & 10 & 11 & 4 & 6 & 2 & 7 & 9 & 3 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 5 \ 11 \ 3 \ 8 \ 2)(4 \ 10 \ 9 \ 7 \ 6)$   
 $P^{14} = [ \begin{smallmatrix} 11 & 5 & 2 & 7 & 3 & 9 & 10 & 1 & 4 & 6 & 8 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 11 \ 8)(2 \ 5 \ 3)(4 \ 7 \ 10 \ 6 \ 9)$   
 $P^{15} = [ \begin{smallmatrix} 3 & 11 & 1 & 4 & 8 & 6 & 7 & 5 & 9 & 10 & 2 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 3)(2 \ 11)(4)(5 \ 8)(6)(7)(9)(10)$   
 $P^{16} = [ \begin{smallmatrix} 8 & 3 & 5 & 9 & 2 & 10 & 4 & 11 & 6 & 7 & 1 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 8 \ 11)(2 \ 3 \ 5)(4 \ 9 \ 6 \ 10 \ 7)$   
 $P^{17} = [ \begin{smallmatrix} 2 & 8 & 11 & 6 & 1 & 7 & 9 & 3 & 10 & 4 & 5 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 2 \ 8 \ 3 \ 11 \ 5)(4 \ 6 \ 7 \ 9 \ 10)$   
 $P^{18} = [ \begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 & 10 & 5 & 4 & 6 & 8 & 7 & 9 & 11 \end{smallmatrix} ] = (1)(2)(3)(4 \ 10 \ 9 \ 7 \ 6)(5)(8)(11)$   
 $P^{19} = [ \begin{smallmatrix} 5 & 1 & 8 & 7 & 11 & 9 & 10 & 2 & 4 & 6 & 3 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 5 \ 11 \ 3 \ 8 \ 2)(4 \ 7 \ 10 \ 6 \ 9)$   
 $P^{20} = [ \begin{smallmatrix} 11 & 5 & 2 & 4 & 3 & 6 & 7 & 1 & 9 & 10 & 8 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 11 \ 8)(2 \ 5 \ 3)(4)(6)(7)(9)(10)$   
 $P^{21} = [ \begin{smallmatrix} 3 & 11 & 1 & 9 & 8 & 10 & 4 & 5 & 6 & 7 & 2 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 3)(2 \ 11)(4 \ 9 \ 6 \ 10 \ 7)(5 \ 8)$   
 $P^{22} = [ \begin{smallmatrix} 8 & 3 & 5 & 6 & 2 & 7 & 9 & 11 & 10 & 4 & 1 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 8 \ 11)(2 \ 3 \ 5)(4 \ 6 \ 7 \ 9 \ 10)$   
 $P^{23} = [ \begin{smallmatrix} 2 & 8 & 11 & 10 & 1 & 4 & 6 & 3 & 7 & 9 & 5 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 2 \ 8 \ 3 \ 11 \ 5)(4 \ 10 \ 9 \ 7 \ 6)$   
 $P^{24} = [ \begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 & 7 & 5 & 9 & 10 & 8 & 4 & 6 & 11 \end{smallmatrix} ] = (1)(2)(3)(4 \ 7 \ 10 \ 6 \ 9)(5)(8)(11)$   
 $P^{25} = [ \begin{smallmatrix} 5 & 1 & 8 & 4 & 11 & 6 & 7 & 2 & 9 & 10 & 3 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 5 \ 11 \ 3 \ 8 \ 2)(4)(6)(7)(9)(10)$   
 $P^{26} = [ \begin{smallmatrix} 11 & 5 & 2 & 9 & 3 & 10 & 4 & 1 & 6 & 7 & 8 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 11 \ 8)(2 \ 5 \ 3)(4 \ 9 \ 6 \ 10 \ 7)$   
 $P^{27} = [ \begin{smallmatrix} 3 & 11 & 1 & 6 & 8 & 7 & 9 & 5 & 10 & 4 & 2 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 3)(2 \ 11)(4 \ 6 \ 7 \ 9 \ 10)(5 \ 8)$   
 $P^{28} = [ \begin{smallmatrix} 8 & 3 & 5 & 10 & 2 & 4 & 6 & 11 & 7 & 9 & 1 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 8 \ 11)(2 \ 3 \ 5)(4 \ 10 \ 9 \ 7 \ 6)$   
 $P^{29} = [ \begin{smallmatrix} 2 & 8 & 11 & 7 & 1 & 9 & 10 & 3 & 4 & 6 & 5 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 2 \ 8 \ 3 \ 11 \ 5)(4 \ 7 \ 10 \ 6 \ 9)$   
 $P^{30} = [ \begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 & 10 & 11 \end{smallmatrix} ] = (1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)(11)$   
 $P^{31} = [ \begin{smallmatrix} 5 & 1 & 8 & 9 & 11 & 10 & 4 & 2 & 6 & 7 & 3 \end{smallmatrix} ] = (1 \ 5 \ 11 \ 3 \ 8 \ 2)(4 \ 9 \ 6 \ 10 \ 7)$

Observăm că puterea a  $k$ -a a permutării inițiale parcurge fiecare ciclu din  $k$  în  $k$ . De exemplu,

- Puterea a 2-a sparge ciclul de lungime 6 în două cicluri de lungime 3.
- Puterea a 3-a îl sparge în 3 cicluri de lungime 2.
- Puterile 6, 12, 18 etc. pun fiecare element de pe acel ciclu pe poziția sa proprie ( $p[i] = i$ ).
- Puterea 30 este permutarea identică. Acest lucru nu este întâmplător, căci  $\text{cmmmc}(6, 5) = 30$ . Spunem că ordinul permutării  $p$  este 30.
- Puterea 31 revine la permutarea inițială.

### 22.4.7 Problema Zid (ONI 2024, clasele 11-12)

[enunț](#) • [sursă](#)

Pare natural să colectăm întâi informații despre turnuri (ziduri de lățime 1), apoi despre ziduri de lățimi arbitrare.

#### Informații despre turnuri

Fie  $T_{h,e}$  numărul de turnuri de înălțime  $h$  în care suma pieselor pare este  $e^1$ . Deducem formula de recurență în funcție de piesa din vârful turnului, de înălțime  $l$ :

$$T_{h,e} = \sum_{l=1,3,5,\dots} T_{h-l,e} + \sum_{l=2,4,6,\dots} T_{h-l,e-l}$$

<sup>1</sup>Pentru această problemă am ales inițiale de la cuvintele englezești  $h = \text{height}$ ,  $w = \text{width}$ ,  $e = \text{even}$ ,  $l = \text{last}$ .

Codul de mai jos decurge ușor, doar că el este  $\mathcal{O}(n^3)$ , prea lent:

```
void compute_width_1_tower() {
    t[0][0] = 1;
    for (int h = 1; h <= n; h++) {
        for (int even = 0; even <= h; even += 2) {
            long long sum = 0;
            for (int last = 1; last <= h - even; last += 2) {
                sum += t[h - last][even];
            }
            for (int last = 2; last <= even; last += 2) {
                sum += t[h - last][even - last];
            }
            t[h][even] = sum % MOD;
        }
    }
}
```

Putem să reducem timpul de calcul al lui  $T$  la  $\mathcal{O}(1)$  per element. Să observăm că prima sumă din formula de recurență este o sumă din 2 în 2 pe coloana  $e$ , iar a doua sumă este o sumă din 2 în 2 pe diagonale. Putem menține aceste sume pe măsură ce baleiem matricea  $T$ , așa cum procedează sursa finală. Astfel construim matricea  $T$  în  $\mathcal{O}(n^2)$ .

De acum încolo folosim doar informații despre linia  $T_n$ , căci zidurile se compun doar din turnuri de înălțime exact  $n$ .

### Informații despre ziduri

Acum fie  $D_{w,e}$  numărul de ziduri de lățime  $w$  (și înălțime  $n$ ) în care suma pieselor pare este  $e$ . Formula de recurență pornește de la suma pieselor pare din ultimul turn:

$$D_{w,e} = \sum_{l=0,2,4,\dots} D_{w-1,e-l}$$

Și această formulă este ușor de implementat, dar complexitatea este  $\mathcal{O}(mnk)$ , deoarece avem  $m \cdot k$  valori, iar  $l$  poate fi cel mult  $n/2$ . Putem reduce substanțial memoria dacă observăm că matricele  $T$  și  $D$  folosesc doar liniile pare ( $e$  este întotdeauna par). Așadar, redefinim  $T_{n,e}$  ca numărul de turnuri de înălțime  $n$  în care suma pieselor pare este  $2e$ . Similar, redefinim  $D_{w,e}$  ca numărul de ziduri de lățime  $w$  în care suma pieselor pare este  $2e$ .

Chiar și așa, încă este nevoie de o îmbunătățire asimptotică.

### Găsirea unei matrici de tranziție

Să ne gândim la  $D_w$  ca la un vector-coloană constând din  $D_{w,0}, D_{w,1}, \dots, D_{w,k/2}$ . Atunci putem exprima relația dintre  $D_w$  și  $D_{w-1}$  prin înmulțirea cu o matrice.

$$\begin{pmatrix} D_{w,0} \\ D_{w,1} \\ D_{w,2} \\ \dots \\ D_{w,k/2-1} \\ D_{w,k/2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} T_{n,0} & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ T_{n,1} & T_{n,0} & 0 & \dots & 0 & 0 \\ T_{n,2} & T_{n,1} & T_{n,0} & \dots & 0 & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ T_{n,k/2-1} & T_{n,k/2-2} & T_{n,k/2-3} & \dots & T_{n,0} & 0 \\ T_{n,k/2} & T_{n,k/2-1} & T_{n,k/2-2} & \dots & T_{n,1} & T_{n,0} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D_{w-1,0} \\ D_{w-1,1} \\ D_{w-1,2} \\ \dots \\ D_{w-1,k/2-1} \\ D_{w-1,k/2} \end{pmatrix}$$

Fie  $A$  matricea din mijloc. Remarcăm că  $A$  este independentă de  $w$ . Rezultă că putem începe cu  $D_0 = (1, 0, 0, \dots, 0)$  și putem calcula

$$D_w = A^m \cdot D_0$$

Apoi, răspunsul care ne trebuie este  $D_{m,k/2}$ , care datorită înmulțirii cu  $D_0$  (care are 1 doar pe prima poziție) va coincide cu  $A_{k/2,0}^m$  (colțul din stânga-jos al lui  $A^m$ ).

Îl putem calcula pe  $A^m$  prin exponențiere rapidă, dar algoritmul va fi prea lent. Vom face  $\mathcal{O}(\log m)$  înmulțiri de matrice, iar fiecare înmulțire este  $\mathcal{O}(k^3)$ .

## Accelerarea înmulțirii de matrice

Am învățat ultima parte a algoritmului citind [sursa](#) lui Rareș Neculau.

Putem face câteva deducții facile despre  $A^i$  prin inducție:

1.  $A^i$  este 0 deasupra diagonalei principale.
2.  $A^i$  este simetrică față de diagonala secundară.
3. În particular, prima coloană și ultima linie sînt egale (dar răsturnate).
4. Elementele de pe prima coloană și de pe ultima linie depind doar de valorile lui  $T_n$  și de prima coloană și de ultima linie ale lui  $A^{i-1}$ .

De aceea, este suficient să calculăm ultima linie (și implicit prima coloană) din  $A^i$ , ceea ce durează doar  $\mathcal{O}(k^2)$  per iterație. Complexitatea totală este  $\mathcal{O}(n^2 + k^2 \log m)$ .

Pentru o economie enormă de memorie, putem reține pe durata construcției doar ultima linie din  $T$  și din sumele parțiale pe coloane și pe diagonale. Astfel, sursa finală nu folosește deloc matrice, ceea ce reduce memoria necesară de la 120 MB la sub 1 MB.

### 22.4.8 Problema Stairs and Lines (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este dură, dar apare în capitolul despre exponențieri de matrice... Cu această informație, ea devine abordabilă.

Problema aduce a programare dinamică, deci am vrea să găsim o recurență, probabil pe coloane. Ne folosim de faptul că înălțimea  $h$  este mică, ceea ce ne dă de înțeles că ne permitem o soluție

exponențială în  $h$ . Ce-ar fi să iterăm prin toate măștile pe  $h$  biți? Aceasta ar însemna toate configurațiile de pereți pe o coloană verticală. Pentru două măști date,  $l$  pe o coloană și  $r$  pe coloana următoare, putem ușor să numărăm configurațiile valide de pereți orizontali. O configurație este invalidă dacă, la orice înălțime  $i$ , măștile  $l$  și  $r$  au valoarea 1 (pereți verticali), iar configurația are pereți orizontali la înălțimile  $i - 1$  și  $i$ . Aceasta necesită doar trei **for**-uri și niște **and**-uri pe biți, în esență:

```
void make_transition_matrix(int h) {
    for (int left = 0; left < SIZE; left++) {
        for (int right = 0; right < SIZE; right++) {
            t[left][right] = 0;
            // Forțează pereți orizontali la înălțimile 0 și h, deci biții 0 și h
            // sînt setați.
            for (int horiz = 1 + (1 << h); horiz < (1 << (h + 1)); horiz += 2) {
                if ((left & right & horiz & (horiz >> 1)) == 0) {
                    t[left][right]++;
                }
            }
        }
    }
}
```

Așadar, cu efort  $\mathcal{O}((2^h)^3)$ , deci circa 2 000 000 de operații elementare, putem precalcuła o matrice de tranziție,  $G$ , care ne arată în câte moduri putem trece de la o mască  $l$  de pereți verticali la o mască  $r$ .

De aici obținem o soluție ineficientă. Să definim  $D(c, m)$  ca numărul de moduri de a completa primele  $c$  coloane, rămînînd cu o mască  $m$  de pereți verticali. Se observă că masca  $m$  „șterge” istoria: coloanele  $c + 1$  și următoarele nu mai depind de nimic din trecut, doar de  $m$ . De aceea, programarea dinamică funcționează, iar formula de recurență pentru  $D(c, m)$  este:

$$D(c, m) = \sum_{a=0}^{2^h-1} G[a][m] \cdot D(c-1, a)$$

Problema este că complexitatea totală este  $\mathcal{O}(\sum w_i \cdot 2^{2h})$ , adică circa 11 miliarde de operații. Ca să o reducem, observăm ca și în problemele anterioare că matricea  $G$  este independentă de numărul coloanei curente. Dacă îl percepem pe  $D(c)$  ca pe un vector-coloană cu  $2^h$  poziții, atunci putem scrie matricial formula de recurență:



$$\begin{pmatrix} D(c, 0) \\ D(c, 1) \\ \dots \\ D(c, m) \\ \dots \\ D(c, 2^h - 1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} G[0][0] & G[1][0] & \dots & G[2^h - 1][0] \\ G[0][1] & G[1][1] & \dots & G[2^h - 1][1] \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ G[0][m] & G[1][m] & \dots & G[2^h - 1][m] \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ G[0][2^h - 1] & G[1][2^h - 1] & \dots & G[2^h - 1][2^h - 1] \end{pmatrix} \begin{pmatrix} D(c - 1, 0) \\ D(c - 1, 1) \\ \dots \\ D(c - 1, 2^h - 1) \end{pmatrix}$$

sau, echivalent,

$$D(c) = G^T \cdot D(c - 1)$$

Putem construi matricea  $G$  gata transpusă, dar parcă este mai natural să gîndim vectorii  $D(c)$  ca pe vectori-linie și să scriem formula matricială:

$$D(c) = D(c - 1) \cdot G$$

În orice caz, acum putem procesa separat fiecare dintre înălțimile  $0 \leq i \leq h$ . Pentru lățimea  $w_i$  corespunzătoare vom avea:

$$D(w_i) = D(0) \cdot G^{w_i}$$

Iar vectorul de intrare  $D(0)$  este vectorul de ieșire al etapei anterioare, de înălțime  $i - 1$ . Alternativ, putem privi problema astfel. Pe cele  $h = 7$  trepte ale scării avem  $h$  matrice de tranziție diferite,  $G_1 \dots G_h$ , fiecare de ridicat la puterea  $w_1 \dots w_h$ . Produsul acestor puteri de matrice ne arată numărul de moduri de a trece de la o mască la alta după  $w_1 + w_2 + \dots + w_h$  coloane. Din această matrice finală ne interesează elementul de pe linia și coloana  $2^h - 1$ , întrucît pe prima și ultima coloană a scării toți pereții verticali sînt marcați (conturul).

Matricea  $G$  are dimensiune  $2^h$ , deci o înmulțire de matrice va costa  $8^h$ . Vom face  $\log w_i$  înmulțiri pentru fiecare înălțime  $i$ , ceea ce duce la complexitatea totală  $\mathcal{O}(8^h \sum_i \log w_i)$ .

Ca optimizare observăm că, pentru înălțimi  $i < h$ , matricea  $G$  este goală, cu excepția colțului de jos-dreapta. Putem sări porțiuni mari din înmulțirea matricelor, deoarece cubul dimensiunii scade rapid cu înălțimea. În practică, programul devine de 5 ori mai rapid.

### 22.4.9 Problema Marfa (Lot 2014)

[enunț](#) • [sursă](#)

Să găsim întîi orice formulă de recurență, fără să ne preocupăm de valoarea mare a lui  $z$ . Ce ne trebuie ca să definim complet o stare (o zi), ca să putem apoi determina tranziția între zile?

- Numărul zilei. De aici, modulo  $n$ , putem afla comanda în acea zi.
- Numărul de zile anterioare consecutive în care jumătatea stîngă a fost ocupată.
- Similar pentru jumătatea dreaptă.

Așadar, fie  $C[i][s][d]$  numărul de moduri de a transporta marfă timp de  $i$  zile, astfel încît după a  $i$ -a zi cele două jumătăți să fi fost folosite timp de  $s$ , respectiv  $d$  zile consecutive. Vom folosi programarea dinamică de tip înainte pentru a construi  $C[i + 1]$  (pare mai natural). Fie  $t$  cererea de transport în ziua  $i + 1$ .

- Dacă  $t = 0$ , atunci din  $C[i][s][d]$  putem ajunge doar în  $C[i + 1][0][0]$ : nu avem nimic de transportat, deci contoarele celor două jumătăți se resetează.
- Dacă  $t = 1$ , atunci din  $C[i][s][d]$  putem ajunge fie în  $C[i + 1][s + 1][0]$ , fie în  $C[i + 1][0][d + 1]$ . Contorul pentru jumătatea nefolosită se resetează. În ambele cazuri, înainte de a face propagarea trebuie să verificăm dacă  $s < k - 1$ , respectiv  $d < k - 1$ .
- Dacă  $t = 2$ , atunci din  $C[i][s][d]$  putem ajunge doar în  $C[i + 1][s + 1][d + 1]$  și doar dacă  $s < k - 1$  și  $d < k - 1$ .

Starea inițială este  $C[0] = 0$  pe tot stratul 0 în afară de  $C[0][0][0] = 1$ . Starea finală este suma valorilor de pe stratul  $C[z]$  (deoarece putem termina cu orice grad de folosire a camionului). Această soluție merge, dar  $\mathcal{O}(zk^2)$  este prea lent.

Desigur, ne dorim să-l înlocuim pe  $\mathcal{O}(z)$  cu  $\mathcal{O}(\log z)$ . Dar recurența de mai sus variază de la o zi la alta, pentru că depinde de cererea zilnică  $t$ . Din această cauză nu putem calcula matricea de tranziție. Ce-i de făcut?

Observăm că și  $n$  (durata unei săptămîni) este mic. Asta înseamnă că putem calcula naiv matricea de tranziție **pentru o săptămîină întreagă**. Această matrice va fi identică pentru orice săptămîină. Odată ce o calculăm, o putem ridica la puterea  $\lfloor \frac{z}{n} \rfloor$ . Apoi, mai avem nevoie de o a doua matrice pentru ultimele  $z \bmod n$  zile. Am putea calcula naiv aceste ultime zile, dar ar fi păcat, căci am duplica efort. Facem deja acest efort în scopul calculării matricei după  $n$  zile.

Trebuie să clarificăm ce reprezintă această matrice.  $T_{i,j}$  este modul de a trece din starea  $i$  după 0 zile în starea  $j$  după  $n$  zile. Dar, de fapt, ce este o stare? O stare este o pereche de valori  $(s, d)$ . Iar  $s$  și  $d$  iau valori între 0 și  $k - 1$ . Așadar, matricea  $T$  are dimensiuni  $k^2 \times k^2$ . De exemplu, o reprezentare naturală este să numerotăm cele  $k^2$  valori pentru  $s$  și  $d$ . Astfel, dacă

$$i = i_s \cdot k + i_d$$

și

$$j = j_s \cdot k + j_d$$

, atunci  $T_{i,j}$  înseamnă, conceptual, numărul de moduri de a începe săptămîna cu  $i_s$  folosiri ale jumătății stîngi și  $i_d$  folosiri ale jumătății drepte și de a o încheia cu  $j_s$ , respectiv  $j_d$  folosiri.

Recapitulînd, algoritmul este:

- Calculăm matricea  $T$  pentru o săptămână.
- Calculăm matricea  $R$  pentru primele  $z \bmod n$  zile dintr-o săptămână.
- Calculăm matricea totală  $A = T^{\lfloor z/n \rfloor} \cdot R$ .
- Răspunsul la problemă este suma elementelor de pe linia 0 a matricei  $A$ , întrucât începem din starea 0 ( $s = d = 0$ ) și putem sfârși în orice stare.

## Partea VII

# Geometrie computațională

# Capitolul 23

## Elemente de bază

Acest capitol se axează pe formule pentru

- puncte;
- drepte;
- teste de orientare;
- arii;
- intersecții.

Formulele de trigonometrie de la orele de matematică vă vor fi de ajutor!

### 23.1 Principii de implementare

Evitați împărțirile! Aceasta vă scapă de diverse erori de precizie și cazuri-limită (împărțiri prin zero). Ca bonus, codul devine mai rapid.

Luați în calcul cazurile particulare: unghiuri de  $90^\circ$ , drepte paralele, puncte coliniare etc. De multe ori, programul le tratează fără cod suplimentar.

Preferăți comparațiile în locul valorilor exacte. Un exemplu frecvent: ne pasă mai mult dacă  $C$  se află pe dreapta  $AB$ , la stînga sau la dreapta ei. Ne pasă mai puțin care este valoarea exactă a unghiului  $ABC$ .

Puteți găsi multe tutoriale teoretice utile, de exemplu pe [CP Algorithms](#) sau pe [UCF](#).

### 23.2 Puncte și vectori

Vom folosi interschimbabil următoarele trei noțiuni:

- Punctul  $P = (x_P, y_P)$ .
- Vectorul  $\vec{p}$  de la origine la  $P$ .
- Matricea de  $2 \times 1$   $\begin{pmatrix} x_P \\ y_P \end{pmatrix}$ .

Notăm cu  $|\vec{p}|$  sau pur și simplu cu  $p$  lungimea vectorului.

### 23.2.1 Adunare, înmulțire cu o constantă

Vectorii pot fi adunați între ei și scalați cu o constantă, ceea ce se traduce prin adunarea și înmulțirea cu o constantă a matricelor.

### 23.2.2 Produsul scalar (engl. *dot product*)

Se numește așa pentru că rezultatul este o valoare scalară. Are două definiții echivalente (demonstrați!):

- $\vec{p} \cdot \vec{q} = x_p x_q + y_p y_q$
- $\vec{p} \cdot \vec{q} = p \cdot q \cdot \cos \theta$ , unde  $\theta$  este unghiul dintre vectori.

Motivație (de exemplu): deplasarea unei greutate pe orizontală cu o forță oblică.

Produsul scalar este comutativ și distributiv.

Aplicație: **Proiecții**. Lungimea proiecției vectorului  $p$  pe direcția vectorului  $q$  este

$$\text{proj}_{\vec{q}} \vec{p} = \frac{\vec{p} \cdot \vec{q}}{|\vec{q}|}$$

Aplicație: **Test de perpendicularitate**. Doi vectori sînt perpendiculari dacă produsul lor scalar este 0. Exemplu: pentru punctele  $P = (5, 2)$  și  $Q = (-4, 10)$ , unghiul  $POQ$  este drept, iar  $-4 \cdot 5 + 2 \cdot 10 = 0$ . Mai mult, produsul este pozitiv / negativ după cum  $\theta$  este mai mic sau mai mare de  $90^\circ$ .

Aplicație: **Comparații de unghiuri**. Vom avea ocazional nevoie să sortăm puncte radial, după unghiul pe care îl fac față de un reper comun. Nu ne interesează unghiurile în sine, ci să le comparăm între ele. Se aplică pe orice domeniu unde funcția cosinus este monotonă (de exemplu  $0-180^\circ$ ).

### 23.2.3 Produsul vectorial (engl. *cross product*)

Se numește așa pentru că rezultatul este o valoare vectorială. Vectorul este perpendicular pe planul determinat de  $p$  și  $q$ , cu sensul dat de regula șurubului. Mărimea vectorului are două definiții echivalente (din nou, demonstrați!):

- $|\vec{p} \times \vec{q}| = x_p y_q - y_p x_q$
- $|\vec{p} \times \vec{q}| = p \cdot q \cdot \sin \theta$ .

Motivație: mărimea produsului vectorial este aria paralelogramului descris de  $\vec{p}$  și  $\vec{q}$ . Alternativ, este dublul ariei triunghiului. Faptul că produsul este orientat înseamnă că aria poate fi pozitivă sau negativă: produsul vectorial „iese din” sau „intră în” planul tablei după cum unghiul  $\theta$  este pozitiv ( $p$  se rotește peste  $q$  în sensul trigonometric) sau negativ.

Aplicație: **Coliniaritate**. Dacă trei puncte A, B, C sînt coliniare atunci produsul vectorial  $\vec{AB} \times \vec{AC} = 0$ .

Aplicație: **Aria unui poligon** prin două metode: (1) ca sumă de trapeze și (2) ca sumă de triunghiuri cu vîrfurile în origine (vezi secțiunea [Arii](#) pentru detalii).

### 23.2.4 Unghiuri

Putem afla concret unghiul dintre doi vectori cu funcțiile  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\text{atan}$  sau  $\text{atan2}$ . Atenție la cazurile particulare și erorile de precizie! Funcția  $\text{atan2}$  are meritul că primește la intrare valorile pe componente,  $y$  și  $x$ .

Funcțiile trigonometrice inverse sînt lente! Dacă problema permite, înlocuiți-le cu comparații de unghiuri, unde produsele de mai sus sînt suficiente.

### 23.2.5 Rotații

Pentru a roti punctul  $(x, y)$  în jurul originii cu  $\theta$  radiani, putem aplica o matrice de rotație:

$$\begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x \cos \theta - y \sin \theta \\ x \sin \theta + y \cos \theta \end{pmatrix}$$

Putem calcula manual un exemplu, să zicem rotația punctului  $(\frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{1}{2})$  cu  $30^\circ$ .

Pentru a face rotația relativ la un alt punct,  $(x_0, y_0)$ , putem face întâi o translație cu  $(-x_0, -y_0)$ , apoi rotația, apoi translația la loc cu  $(+x_0, +y_0)$ .

## 23.3 Drepte și segmente

Există multe forme echivalente pentru ecuația unei drepte în plan. Majoritatea rezultă imediat dintr-un desen (cu asemănare de triunghiuri).

1.  $ax + by + c = 0$  – forma generală. Nu are cazuri particulare. Poate descrie cu ușurință drepte verticale ( $a = 1$  și  $b = 0$ ) sau orizontale ( $a = 0$  și  $b = 1$ ). Doar că nu întotdeauna decurge ușor din datele de la intrare.
2.  $\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}$  – dreapta care trece prin punctele  $(x_1, y_1)$  și  $(x_2, y_2)$ . De regulă aceasta decurge din datele de intrare (puncte). Este nedefinită pentru drepte verticale și orizontale (căci  $x_1 = x_2$  sau  $y_1 = y_2$ ), dar putem ușor preveni asta înmulțind mezii și extremii.
3.  $y - y_1 = m(x - x_1)$  — dreapta care trece prin punctul  $(x_1, y_1)$  și are pantă  $m$ . Pantă este tangenta unghiului format de dreaptă cu axa Ox. Este nedefinită pentru drepte verticale, căci unghiul este de  $90^\circ$  și pantă este infinită.
4.  $y = mx + y_0$  – dreapta care trece prin punctul  $(0, y_0)$  și are pantă  $m$  (engl. slope + y-intercept).

5.  $y_0x + x_0y - x_0y_0 = 0$  – dreapta care taie axele Ox și Oy în punctele  $(x_0, 0)$  și  $(0, y_0)$  (engl. x-intercept + y-intercept).

### 23.3.1 Test de paralelism

Trecînd de la forma (1) la forma (3) aflăm că, în forma generală, panta este  $-\frac{a}{b}$ . Două drepte  $ax + by + c = 0$  și  $dx + ey + f = 0$  sînt paralele dacă și numai dacă au aceeași pantă, deci  $-\frac{a}{b} = -\frac{d}{e}$  sau, echivalent,  $ae = bd$ .

### 23.3.2 Test de perpendicularitate

Două drepte sînt perpendiculare dacă și numai dacă produsul pantelor este egal cu -1:

$$-\frac{a}{b} \cdot -\frac{d}{e} = -1 \iff ad + be = 0$$

Demonstrație: în figura de mai jos, date fiind pantele  $m_1$  și  $m_2$  (unde, atenție,  $m_2$  este negativă), construim punctele  $Q$  și  $R$  pe cele două drepte și scriem teorema lui Pitagora în triunghiul dreptunghic  $PQR$ :

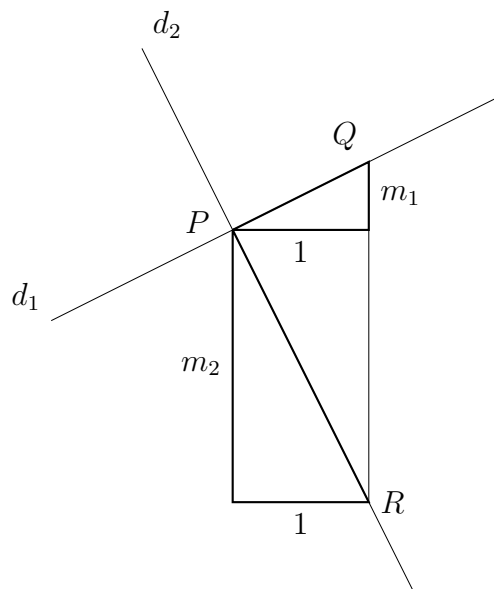


Figura 23.1: Dreptele  $d_1$  și  $d_2$  au respectiv pantele  $m_1$  și  $m_2$ .

$$\begin{aligned} PQ^2 + PR^2 &= QR^2 \\ 1^2 + m_1^2 + 1^2 + m_2^2 &= (m_1 - m_2)^2 \\ m_1 m_2 &= -1 \end{aligned}$$



### 23.3.3 Intersecția a două drepte

Se rezolvă prin rezolvarea sistemului de două ecuații cu două necunoscute:

$$\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ dx + ey + f = 0 \end{cases}$$

Cazuri particulare: dacă  $a/d = b/e$  (sau, echivalent,  $ae = bd$ ), atunci dreptele sînt paralele și nu există soluții. Dacă raportul este egal și cu  $c/f$ , atunci dreptele sînt confundate și există o infinitate de soluții.

### 23.3.4 Separarea planului

Valoarea  $ax + by + c$  va fi 0 pentru toate punctele de pe dreaptă și doar pentru acelea. Dar, mai mult decît atît, valoarea va fi în mod consecvent pozitivă sau negativă pentru punctele de o parte și de cealaltă a dreptei. Așadar, două puncte  $(x_1, y_1)$  și  $(x_2, y_2)$  se află de aceeași parte a dreptei dacă  $ax_1 + by_1 + c$  și  $ax_2 + by_2 + c$  au același semn.

### 23.3.5 Distanța punct-dreaptă

Dacă, în plus, ecuația dreptei are **forma canonică**, adică  $a^2 + b^2 = 1$ , atunci înlocuind un punct în ecuația dreptei nu obținem doar un număr pozitiv/negativ oarecare, ci distanța de la punct la dreaptă.

Putem aduce ecuația dreptei la forma canonică împărțind  $a$ ,  $b$  și  $c$  prin  $\sqrt{a^2 + b^2}$ .

### 23.3.6 Intersecția a două segmente

Date fiind segmentele  $AB$  și  $CD$ , dacă avem nevoie de intersecția lor, putem să calculăm intersecția dreptelor și să vedem dacă ea se află în interiorul ambelor segmente. Dacă, în schimb, vrem doar să știm dacă segmentele se intersectează, putem folosi separarea planului, care nu necesită împărțiri:

- Se află  $A$  și  $B$  de părți diferite ale dreptei  $CD$ ?
- Se află  $C$  și  $D$  de părți diferite ale dreptei  $AB$ ?

Discuție: ce lipsește din implementarea de mai jos? Are erori de precizie? Erori de împărțire prin zero? Cazuri particulare degenerate?

```
typedef struct {
    int x, y;
} point;

int sgn(long long x) {
    return (x > 0) - (x < 0);
}
```

```

int det(point a, point b, point c) {
    return sgn((long long)(b.x - a.x) * (c.y - a.y) -
               (long long)(c.x - a.x) * (b.y - a.y));
}

bool segments_intersect(point a, point b, point c, point d) {
    return
        (det(a, b, c) != det(a, b, d)) &&
        (det(c, d, a) != det(c, d, b));
}

```

## 23.4 Orientare; determinanți

Am ajuns deja la observația că dreapta separă planul în valori pozitive, negative și nule. Atunci când ecuația dreptei are o orientare, de exemplu când este specificată prin două puncte  $P$  și  $Q$  care îi dau un sens, putem căpăta informații ca stînga / dreapta și sens trigonometric / sens orar.

Concret, dîndu-se trei puncte  $A$ ,  $B$ , și  $C$ , sînt ele (a) date în ordine trigonometrică sau (b) date în ordine orară sau (c) coliniare? Echivalent, vectorul  $\vec{BC}$  cotește, față de vectorul  $\vec{AB}$ , (a) la stînga sau (b) la dreapta sau (c) nu cotește?

Abordarea directă este să calculăm ecuația dreptei  $AB$  sub forma  $ax + by + c = 0$  și să înlocuim coordonatele punctului  $C$  în această ecuație. Mai simplu, lăsăm ecuația dreptei  $AB$  în forma determinată de două puncte. Înlocuind punctul generic  $(x, y)$  cu  $(x_C, y_C)$  obținem:

$$\frac{x_C - x_A}{x_B - x_A} = \frac{y_C - y_A}{y_B - y_A}$$

$$(x_C - x_A)(y_B - y_A) - (y_C - y_A)(x_B - x_A) = 0$$

Putem scrie partea stîngă ca pe un determinat:

$$\begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix} \gtrless 0$$

Valoarea determinantului este:

- pozitivă dacă  $A$ ,  $B$  și  $C$  sînt în sens trigonometric;
- negativă dacă  $A$ ,  $B$  și  $C$  sînt în sens antitrigonometric;
- 0 dacă  $A$ ,  $B$  și  $C$  sînt coliniare.

Aplicație: **test de incluziune a punctului în triunghi** sau în orice poligon convex. Testăm determinanții triunghiurilor formate de punct cu fiecare latură a poligonului,  $P_i P_{i+1}$ . Dacă punctul

este strict în poligon, vom obține peste tot același semn. Dacă punctul este pe o latură sau într-un vîrf, vom obține și una sau două valori 0. Dacă punctul este exterior poligonului, vom obține atît valori pozitive, cît și negative. Dacă, în plus, știm ordinea în care sînt specificate vîrfurile poligonului, atunci știm exact ce semn așteptăm, ceea ce scurtează puțin implementarea.

## 23.5 Arii

De fapt, determinantul de mai sus ne spune mult mai mult decît un simplu semn. Valoarea lui, luată în modul, este dublul ariei triunghiului  $ABC$ :

$$\mathcal{A}_{ABC} = \frac{1}{2} \begin{vmatrix} x_A & y_A & 1 \\ x_B & y_B & 1 \\ x_C & y_C & 1 \end{vmatrix}$$

### 23.5.1 Aria unui poligon oarecare prin metoda trapezelor

Pentru fiecare latură a poligonului,  $P_{i-1}P_i$ , să considerăm trapezul dreptunghic determinat de  $P_{i-1}$ ,  $P_i$  și proiecțiile lor pe  $Ox$ .

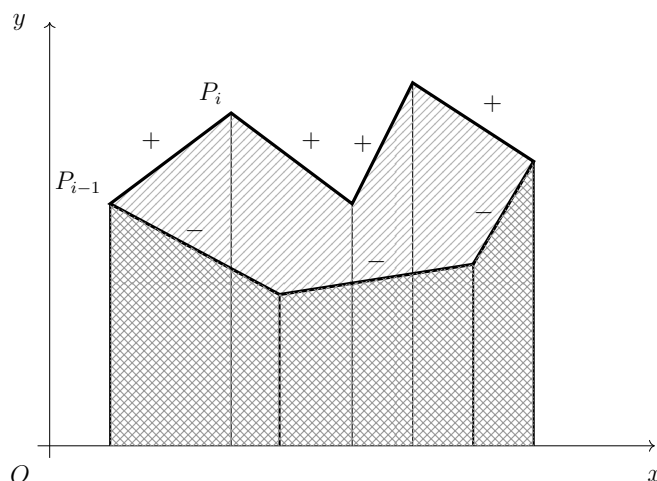


Figura 23.2: Aria heptagonului cu contur gros se obține prin însumarea ariilor cu semn ale celor 7 trapeze.

Acest trapez are aria:

$$\mathcal{A} = (x_i - x_{i-1}) \cdot \frac{y_i + y_{i-1}}{2}$$

Însumăm toate aceste arii și luăm rezultatul în modul. Frumusețea constă în faptul că trapezele pentru care  $x_i > x_{i-1}$  vor contribui cu arii pozitive, iar celelalte cu arii „negative”. Diferența este exact aria poligonului.

### 23.5.2 Aria unui poligon oarecare prin metoda triunghiurilor

O metodă similară, dar cu o formulă puțin mai simplă, consideră pentru latura  $P_{i-1}P_i$  triunghiul  $OP_{i-1}P_i$ . Prin fix același raționament deducem că modulul sumei ariilor triunghiurilor este aria poligonului. Iar, deoarece unul dintre puncte este  $(0, 0)$ , aria se calculează foarte simplu:

$$\mathcal{A}_{OP_{i-1}P_i} = \frac{1}{2}(x_i y_{i-1} - x_{i-1} y_i)$$

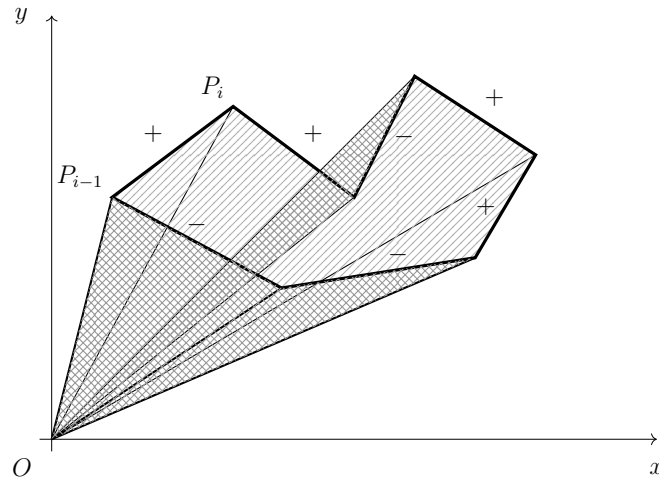


Figura 23.3: Aria heptagonului cu contur gros se obține prin însumarea ariilor cu semn ale celor 7 triunghiuri.

## 23.6 Probleme

### 23.6.1 Problema Cuiburi (Baraj ONI 2010)

[enunț](#) • [sursă](#)

2010 erau vremuri mai simple. 😊 Cărămida de bază a problemei este să testăm incluziunea între două figuri geometrice, care pot fi dreptunghiuri sau cercuri. Deci există un **if** cu patru cazuri, pe care le vom discuta.

Problema cere un fel de drum de lungime maximă într-un graf în care figurile sînt noduri, iar muchiile indică incluziunea. Dar putem observa că graful este aproape aciclic. Poate exista un ciclu doar între figuri identice. Rezultă că putem căuta o sortare topologică astfel încît toate muchiile să meargă doar spre dreapta. Putem sorta după arie sau după perimetru (eu am ales aria).

După sortare, definim  $l[i]$  = lungimea maximă a unei cuibăreli terminate cu cuibul  $i$  și calculăm vectorul  $l$  în complexitate totală  $\mathcal{O}(n^2)$ .

### 23.6.2 Problema Ace (OJI 2017, clasa a 9-a)

[enunț](#) • [sursă](#)

Nu este foarte mult de povestit. Examinăm fiecare rază pornind de la  $(n, m)$ . Pentru o rază cu progresia  $(dr, dc)$ , iterăm prin toate punctele și menținem maximul. Prin „maxim” înțelegem acul care ne obligă să „ridicăm” privirea cel mai mult de la orizontală, adică acul al cărui vîrf formează un unghi maxim cu orizontala și cu punctul  $(n, m)$ .

Am ales să citesc matricea invers ca să pot porni razele de la  $(0, 0)$ .

### 23.6.3 Problema Baba Oarba (Lot 2016)

[enunț](#) • [sursă](#)

Va fi nevoie să facem  $D$  pași pentru a ajunge la Zeratul, deci problema ne permite 50 de apeluri ca să ne așezăm pe direcția potrivită. Este oare suficient?

O idee destul de directă este să folosim căutarea binară pentru a înjumătăți sectorul de cerc în care se poate afla Zeratul relativ la Tassadar. Să detaliem!

La o distanță de cel mult 100.000 de metri ne este permisă o abatere de cel mult 1 metru. Ce înseamnă asta ca unghiuri? Cît de precisă trebuie să fie direcția aleasă? Pentru unghiuri foarte mici, știm că  $\sin \alpha \approx \alpha$ . Așadar, trebuie să calculăm direcția cu o precizie de  $1/100.000$ . Inițial, direcția poate fi oriunde între 0 și  $2\pi$ , deci trebuie să reducem intervalul de circa 6,3 milioane de ori. Rezultă că ne trebuie 23 de iterații și avem dreptul să facem cam două interogări per iterație.

Astfel, am redus problema la întrebarea: știind sectorul curent în care se află Zeratul, cum îl înjumătățim punînd doar două întrebări? (Cum înjumătățim sectorul, nu pe Zeratul.)

O soluție imperfectă, dar suficient de bună, calculează bisectoarea sectorului curent și face un pas la stînga, **perpendicular pe bisectoare**. Zeratul este în stînga sau în dreapta bisectionei după cum Tassadar s-a apropiat sau s-a depărtat de el. Apoi Tassadar face pasul înapoi.

Aș mai preciza și că putem testa problema offline, ca să nu consumăm *submissions* aiurea. Este nevoie să ne scriem propriul babaoarba.h, dar nu este o treabă prea grea.

### 23.6.4 Problema Arhitect (OJI 2023, clasa a 10-a)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema este elementară. Trebuie să grupăm niște segmente după pante, avînd grijă să numărăm pantele  $m$  împreună cu pantele  $-1/m$  pentru orice  $m$ . Ca să nu operez cu pante infinite, am ales să rotesc toate segmentele pentru a le aduce în cadranul I, mai exact, în intervalul  $[0^\circ, 90^\circ)$ . Putem face asta cu cîteva **if**-uri, dar mi s-a părut mai simplu să fac efectiv cel mult trei rotații:

```
while ((dx <= 0) || (dy < 0)) {
    int tmp = dy;
    dy = -dx;
    dx = tmp;
}
```

De aici, implementarea se ramifică:

1. Putem opera chiar pe perechi de numere. Pentru a testa egalitatea a două pante  $a$  și  $b$ , testăm egalitatea produselor  $a.dx * b.dy$  și  $a.dy * b.dx$ .
2. Putem opera pe `double`, căci  $dx$  este nenul și putem face împărțirea. Nu am întâmpinat erori de precizie, deși în teorie ele sînt posibile.
3. Pentru numărarea duplicatelor, putem să colectăm pantele și să le sortăm sau să le stocăm într-un map.

### 23.6.5 Problema Elicoptere (OJI 2016, clasele 11-12)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema cere:

1. Să stabilim ce perechi de triunghiuri pot fi unite prin segmente orizontale sau verticale de lungime cel mult  $k$ .
2. Să construim graful indus în care triunghiurile sînt noduri, iar segmentele sînt muchii.
3. Să calculăm arborele parțial minim al a cestui graf și să raportăm diverse informații.

Mai departe, trebuie doar să evităm complicațiile la punctul (1). Cu  $n \leq 100$  eficiența este complet irelevantă. Mai important este să programăm îngrijit.

Sper să fie evident că distanța minimă se obține (și) printr-un segment care conține un vîrf al unui triunghi. O demonstrație poate fi: să considerăm că distanța minimă ia naștere undeva între două laturi  $AB$  și respectiv  $CD$ , dar fără a conține niciun vîrf. Atunci:

- fie  $AB \nparallel CD$ , caz în care putem transla segmentul de lungime „minimă” pentru a îl scurta,
- fie  $AB \parallel CD$ , caz în care putem transla segmentul pînă atinge un vîrf, păstrîndu-i lungimea.

Codul meu evidențiază subprobleme succesiv mai mici. Cărămida de bază este aflarea distanței orizontale de la un punct la un segment. Nu am reușit să evit cazul particular în care segmentul este și el orizontal. Pentru tratarea cazului vertical, am preferat să reflect punctele față de diagonală principală ( $(x, y)$  devine  $(y, x)$ ), apoi să rulez tot cazul cu segment orizontal.

### 23.6.6 Problema Arpa and an Exam About Geometry (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Și această problemă este relativ elementară. Pentru a putea roti  $A$  peste  $B$ , trebuie să alegem un centru  $P$  astfel încît  $PA = PB$ . Așadar,  $P$  trebuie să fie pe mediatoarea segmentului  $AB$ . Similar,  $P$  trebuie să fie pe mediatoarea segmentului  $BC$ . În concluzie,  $P$  este centrul cercului circumscris triunghiului  $\triangle ABC$ . Din fericire, nu trebuie să aflăm acest centru, ci doar să știm dacă el există. Este suficient să verificăm că  $A$ ,  $B$  și  $C$  nu sînt coliniare.

Pentru a putea roti **simultan**  $A$  peste  $B$  și  $B$  peste  $C$ , să ne închipuim că rotim cercul centrat în  $P$ . Este nevoie ca  $\angle APB = \angle BPC$ , ceea ce se poate exprima mai simplu ca  $AB = BC$ .

### 23.6.7 Problema Bear and Floodlight (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema are două componente, ambele ușoare (la valoarea noastră...).

#### Componenta de geometrie

Cărămida de bază este: presupunând că am reușit, folosind o submulțime de reflectoare, să ducem ursul în punctul  $(x, 0)$ , pînă unde îl putem duce folosind un nou reflector aflat la  $x_c, y_c$  și de unghi  $a$ ?

**Metoda 1:** Aflăm, de exemplu cu funcția `atan2`, unghiul format de vectorul  $(x_c, y_c) - (x, 0)$  cu orizontala. Adăugăm  $a$  la acest unghi. Obținem ecuația unei drepte care trece prin  $(x_c, y_c)$  și are un unghi determinat. În ecuația acestei drepte înlocuim  $y$  cu 0 și aflăm noul  $x$ .

**Metoda 2:** Aplicăm o matrice de rotație punctului  $(x, 0)$  raportat la  $(x_c, y_c)$ . Astfel obținem un punct  $(x', y')$ . Din punctele coliniare  $(x_c, y_c), (x', y')$  și  $(x_{nou}, 0)$  aflăm prin asemănare  $x_{nou}$ . Mi se pare o metodă mai simplă și este și mai rapidă, întrucît putem precalcuła sinusul și cosinusul unghiului de rotație  $a$ . În rest, facem doar înmulțiri. În metoda 1 nu avem această posibilitate, căci mereu aplicăm arctangenta unui segment diferit.

Este nevoie să tratăm cazul cînd reflectorul ajunge să bată orizontal sau chiar în sus, caz în care noul  $x$  poate fi nedefinit sau poate „fugi” înapoi în stînga. Dar este suficient doar un **if**: dacă  $y' \geq y_c$ , înseamnă că am rotit reflectorul într-o poziție care acoperă semidreapta orizontală de la  $(x_c, y_c)$  spre dreapta.

#### Componenta de programare dinamică

Dat fiind că  $n$  este mic, ne permitem să scriem o programare dinamică pe măști de biți. Pentru o mască  $m$  reținem  $x$ -ul maxim la care putem ajunge folosind doar reflectoarele cu bitul setat în mască, în orice ordine.

Cum calculăm acest maxim? Dintre reflectoarele din  $m$ , unul trebuie să fie ultimul. Deci, rînd pe rînd, eliminăm cîte un bit, luăm  $x$ -ul maxim oferit de masca rămasă și îl extindem cu reflectorul al cărui bit l-am eliminat. Astfel obținem complexitatea totală  $\mathcal{O}(n \cdot 2^n)$ .

### 23.6.8 Problema TrapEZZ (Moisil++ 2023, clasele 11-12)

[enunț](#) • [sursă](#)

Soluțiile relativ evidente sînt  $\mathcal{O}(n^4)$ , care iterează prin toate mulțimile de 4 puncte, și  $\mathcal{O}(n^3 \log n)$  sau chiar  $\mathcal{O}(n^3)$ , care fixează 3 puncte și îl caută pe al 4-lea.

Pentru o soluție în  $\mathcal{O}(n^2 \log n)$ , să vedem ce putem face pentru perechi de puncte. Dacă fixăm o bază și ne întrebăm „unde ar putea fi cealaltă bază?”, nu (cred că) ajungem nicăieri, pentru că bazele trebuie să fie bine aliniat pentru ca trapezul să fie isoscel. Însă așa ne poate veni ideea să folosim mediatoarele pe baze: două segmente reprezintă bazele unui trapez isoscel dacă au aceeași mediatoare.

Restul sînt detalii de implementare. Decît să grupez segmentele într-un `map` după ecuația mediatoarei, am preferat să le sortez după mediatoare, apoi să le procesez în blocuri cu aceeași mediatoare, ceea ce s-a dovedit a fi mai rapid.

Este nevoie de atenție și la condițiile (3) și (4): trebuie să eliminăm trapezele degenerate și dreptunghiurile.

### 23.6.9 Problema Terenuri (Baraj ONI 2011)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema definește exact [diagramele Voronoi](#), dar rezolvarea nu se bazează pe ele (din fericire). Vom studia natura diagramelor Voronoi și vom trage concluzia că un țăran este liber dacă și numai dacă el se află pe înconjurătoarea convexă a setului curent de puncte (inclusiv pe o latură). Deocamdată nu avem nevoie să cunoaștem algoritmi pentru înfășurătoarea convexă. Îi vom studia în lecția viitoare.

Așadar, problema se reduce la menține incremental înfășurătoarea convexă, pe măsură ce setul de puncte crește. Înfășurătoarea poate doar să crească, deci țăranii care sînt liberi pot deveni dominați, niciodată invers. Întrebarea-cheie este: cum procesăm un nou punct? Dacă el se află în interiorul înfășurătoarei, atunci țăranul aferent este dominat de la bun început și îl putem ignora. Dacă punctul se află pe înfășurătoare sau în afara ei, trebuie să îl adăugăm la înfășurătoare și eventual să scoatem punctele care formează unghiuri concave.

Acest lucru poate fi codat scurt și elegant, cu un singur `map<double, point>`. Alegem un centru arbitrar, de exemplu medianul primelor două puncte de la intrare. Raportat la centru, menținem punctele de pe înfășurătoare sortate polar. Am folosit funcția `atan2` pentru calculul unghiului, căci datele sînt deja numere reale. Restul implementării cere doar o navigare îngrijită printre vecinii, în `map`, ai punctului nou inserat.

Merită să avem o discuție aici despre evitarea redundanței în `std::map`. Dorim să inserăm punctul și să obținem un iterator la el, pentru a elimina unghiurile reflexe. Cel mai scurt cod ar arăta așa:

```
auto it = hull.find(angle);

if (it == hull.end()) {
    hull[angle] = p;
    it = hull.find(angle);
} else {
```



```
it->second = p;
}
```

Doar că acest cod face căutarea de trei ori! De două ori cu funcția `find()` și a treia oară cu operatorul `[]`. Putem reduce aceasta la doar două căutări, căci funcția `map::insert` **returnează** un iterator la elementul inserat, exact ce ne trebuie:

```
iter it = h.find(angle);

if (it == h.end()) {
    it = h.insert({angle, p}).first;
} else {
    it->second = p;
}
```

Sursa completă anexată arată cum putem face o singură căutare, ceea ce mai câștigă 10% din timp. Secretul este o combinație de două lucruri.

- Funcția `lower_bound()` **returnează** un iterator la primul element mai mare sau egal cu cheia căutată, adică exact la poziția inserării.
- Funcția `insert()` acceptă iteratorul de mai sus ca parametru și face inserarea în  $\mathcal{O}(1)$ .

### 23.6.10 Problema Metin2 (Finala IIOT 2021-22)

[enunț](#) • [sursă](#)

Ideea de rezolvare nu este excesiv de grea. Totul este să nu cădem în capcana de a menține intersecția poligonului, care pare o abordare nerezonabil de dificilă.

Mai rezonabil este să colectăm toate cele  $4n$  laturi ca pe niște drepte **orientate**. Apoi le sortăm după pantă. Acum știm că poligonul-intersecție trebuie să se afle **în stînga tuturor dreptelor**. O primă observație este că, dacă există mai multe drepte paralele (cu aceeași pantă), este suficient să o păstrăm pe cea mai din stînga. Dacă intersecția o va respecta pe aceasta, le va respecta automat și pe restul.

Acum să considerăm că am iterat printr-o parte din drepte și am construit o parte din poligon,  $ABC \dots OPQ$ . Să procesăm următoarea dreaptă în ordinea pantei,  $d$ . Dacă ea continuă „natural” poligonul, în sens trigonometric, atunci  $Q$  se va afla la stînga lui  $d$ , iar poligonul se continuă cu o porțiune din  $d$ . Dacă, în schimb,  $Q$  se află la dreapta lui  $d$ , atunci prin definiție  $Q$  nu are cum să facă parte din intersecție.

(TODO: figură)

Rezultă că putem ține o stivă de drepte presupuse a forma laturile intersecției. Pentru ușurință, ținem și o stivă de intersecții între perechi de drepte consecutive. Acestea formează vîrfurile poligonului. Fiecare dreaptă procesată elimină din stivă vîrfurile aflate în dreapta ei, precum și

dreptele aferente acelor vîrfuri. Apoi se inserează pe ea însăși în stivă, împreună cu punctul de intersecție între ea și ultima dreaptă din stivă.

La final, rezultă o linie frîntă în formă de „6”, care se poate autointersecta și poate conține multe segmente redundante dincolo de poligonul propriu-zis. Acestea trebuie eliminate, de la ambele capete, folosind același test de orientare (stînga = OK, dreapta = elimină).

### **Detaliu de implementare)**

Cînd sortăm dreptele după pantă, la egalitate (drepte paralele) dorim să le sortăm de la stînga la dreapta. Cum definim „stînga” și „dreapta”? Dreapta  $d_1$  este în stînga dreptei  $d_2$  dacă, înlocuind un punct (orice punct) de pe dreapta  $d_1$  în ecuația dreptei  $d_2$  obținem o valoare pozitivă.

Cel mai simplu mi-a fost să rețin, pentru fiecare dreaptă, un punct cunoscut a fi pe dreaptă (unul dintre cele două puncte date la intrare). Există și o metodă de a afla un punct de pe dreapta  $d_1$  în momentul testului, ceea ce reduce memoria, dar codul devine mai lung și mai greoi.

# Capitolul 24

## Algoritmi specifici

### 24.1 Teorema lui Pick

Teorema lui Pick ([Wikipedia](#), [CP Algorithms](#)) definește o relație între aria unui poligon cu vîrfuri de coordonate întregi (numit și poligon laticel) și numărul de puncte laticel din interiorul său și de pe conturul său. Dacă poligonul are  $I$  puncte laticel interioare și  $B$  puncte pe contur (engl. *boundary*), atunci aria sa  $A$  este:

$$A = I + \frac{B}{2} - 1$$

Demonstrația nu este grea, dar este laborioasă. Ea demonstrează corectitudinea formulei de la figuri simple spre complexe:

1. Dreptunghiuri cu laturile paralele cu axele.
2. Triunghiuri dreptunghice cu laturile paralele cu axele.
3. Triunghiuri oarecare, prin completarea lor, în exterior, cu triunghiuri dreptunghice pentru a forma un dreptunghi.
4. Poligoane oarecare, prin triangulare.

### 24.2 Înfășurătoarea convexă

Definiție: **Înfășurătoarea convexă** a unei mulțimi de  $n$  puncte este cel mai mic poligon convex care include mulțimea, pe contur sau în interior.

Vom descrie trei algoritmi clasici:

1. [Graham scan](#), de complexitate  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
2. [Lanțuri monotone](#), tot de complexitate  $\mathcal{O}(n \log n)$ .
3. [Împachetarea cadoului](#) (numit și „marșul lui Jarvis”), de complexitate  $\mathcal{O}(n \cdot h)$ .

Complexitatea  $\mathcal{O}(n \log n)$  este optimă. Dacă ar exista un algoritm asimptotic mai bun, l-am

putea folosi ca să sortăm numere mai rapid decât  $\mathcal{O}(n \log n)$ . Fie  $v[1..n]$  vectorul de sortat. Pentru fiecare element  $v[i]$  creăm un punct în plan  $(v[i], v[i]^2)$ . Calculăm înfășurătoarea convexă a mulțimii de puncte. Cum punctele sînt pe o parabolă, toate vor fi pe înfășurătoarea convexă, care va enumera aceste puncte în ordine... adică va sorta vectorul  $v$ .

Ca la multe alte implementări de geometrie computațională, dificultatea constă în evitarea cazurilor particulare.

## 24.3 Algoritmi de baleiere

Un **algoritm de baleiere** (engl. *sweep line algorithm*) este o tehnică prin care iterăm printr-o colecție de obiecte (puncte, segmente, dreptunghiuri etc.) prin translatarea în plan a unei drepte imaginare, de exemplu prin translatarea orizontală a unei drepte verticale. Menținem o structură de date relevantă pentru poziția curentă a dreptei. Examinăm momentele în care dreapta atinge o poziție notabilă: coordonata unui punct, extremitatea stîngă sau dreaptă a unui dreptunghi etc. Aceste momente se numesc **evenimente**. Pentru fiecare eveniment actualizăm structura de date, ceea ce de regulă ne permite să actualizăm și răspunsul la problemă.

Folosim această tehnică pentru a obține timpi de rulare asimptotic mai buni decât cu o soluție naivă. [Wikipedia](#) oferă puțin context istoric și un exemplu vizual pentru calculul diagramelor Voronoi.

Unele dintre problemele de baleiere necesită efectiv geometrie computațională, folosind formule pentru intersecții, orientări etc. Altele sînt rezolvabile și fără, doar cu menținerea unor structuri de date peste numere întregi.

Vom discuta teoretic două probleme clasice:

1. Dîndu-se o colecție de  $n$  segmente, găsiți două care se intersectează sau raportați că nu există nicio intersecție. Puteți găsi explicații în detaliu pe [CP Algorithms](#) și o prezentare cu mai multă grafică [aici](#). Pentru o problemă înrudită, vedeți [Lights \(CodeChef\)](#).
2. Calculați aria / perimetrul reuniunii a  $n$  dreptunghiuri cu laturile paralele cu axele. Pentru o formulare apropiată, vedeți [Vika and Segments \(Codeforces\)](#).

## 24.4 Șublerul rotitor

Această metodă (engl. *rotating calipers*) amintește un pic de tehnica celor doi pointeri. Ea reduce la  $\mathcal{O}(n)$  timpul de rezolvare pentru probleme pe care le-am putea rezolva în  $\mathcal{O}(n \log n)$  prin  $n$  căutări binare. Ea rezolvă multe probleme clasice ca:

- Diametrul unui poligon (distanța maximă între două puncte din poligon).
- Lățimea unui poligon (distanța minimă între două drepte paralele care cuprind poligonul).
- Distanța minimă/maximă dintre două poligoane.
- Dreptunghiul de arie/perimetru minim care cuprinde un poligon.

- ... și multe altele, enumerate *pe Wikipedia*.

Există câteva noțiuni comune acestor probleme:

1. O **dreaptă-suport** este o dreaptă care trece printr-un vîrf al poligonului fără a trece prin interiorul acestuia.
2. O pereche de **puncte antipodale** constă din puncte care admit drepte-suport paralele.
3. Metoda șublerului rotitor se bazează pe enumerarea tuturor perechilor de puncte antipodale.
4. Trecerea de la o pereche la următoarea se poate face în  $\mathcal{O}(1)$ .

## 24.5 Probleme

### 24.5.1 Problema Copaci (Infoarena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Soluția aplică direct Teorema lui Pick.

### 24.5.2 Problema Emptri (Lot 2015)

[enunț](#) • [sursă](#)

Teorema lui Pick ne pune pe direcția corectă. Dorim ca  $I = 0$  și  $B = 3$ , de unde rezultă  $A = \frac{1}{2}$ . Restul este contabilitate. Fie cele două puncte  $(a, b)$  și  $(c, d)$  și fie  $c \leq a$ . Aria triunghiului va fi  $\frac{1}{2}|ad - bc|$ , calculabilă prin orice metodă preferați. Așadar, dorim ca  $ad - bc = \pm 1$ . Mai mult, trebuie ca  $b \leq a$  și  $\gcd(a, b) = 1$ , căci altfel segmentul  $(0, 0) - (a, b)$  va conține puncte în plus.

Încercînd să găsim o soluție în  $\mathcal{O}(n^2)$ , m-am împiedicat de cea în  $\mathcal{O}(n \log \log n)$ . Să fixăm valorile  $a$  și  $b$ . Cîte variante există pentru  $c$  și  $d$ ? Observăm că formula  $ad - bc = 1$ , tocmai pentru că  $a$  și  $b$  sînt coprime, „seamănă” cu [Identitatea lui Bézout](#) și/sau algoritmul lui [Euclid extins](#), din care știm că soluția este unică modulo  $a$ . Similar, va exista o soluție unică și pentru  $ac - bd = -1$ .

De exemplu, pentru punctul  $(a, b) = (5, 2)$  obținem ecuațiile  $5d - 2c = \pm 1$ , care ne dă punctele  $(c, d) = (2, 1)$  și respectiv  $(c, d) = (3, 1)$ .

Dacă pentru fiecare pereche de numere coprime  $(a, b)$  există fix două soluții, rezultă că trebuie doar să numărăm aceste perechi. Pentru aceasta ne folosim de funcția Euler, căci prin definiție  $\varphi(a)$  este exact numărul de valori  $b$  coprime cu  $a$ . Răspunsul final este suma valorilor  $\varphi(a)$ , dublată conform raționamentului de mai sus, și  $+1$  pentru triunghiul special  $(0, 0) - (1, 0) - (1, 1)$ :

$$R = 1 + 2 \sum_{a=2}^n \varphi(a)$$

Soluția oficială (descărcabilă de pe Infoarena) pomeneste despre [secvențe Farey](#). Nu știu ce sînt acelea, misiunea mea se încheie aici. 😊

### 24.5.3 Problema Înfășurătoare convexă (Infoarena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Aceasta este o problemă educațională. Enunțul este permisiv: el promite că nu vor exista puncte coliniare pe înfășurătoare. Funcția `graham_scan()` implementează strict algoritmul de stivă ordonată, în 10 linii de cod. Orice detalii dorim, le putem obține din sortarea atentă a punctelor. Apoi, algoritmul

- nu are cazuri particulare;
- nu procedează diferit pe jumătatea de sus și pe cea de jos;
- nu tratează special niciun punct în afară de primul.

### 24.5.4 Problema Înfășurătoare convexă (NerdArena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este aproape identică cu precedentă. Enunțul este mai strict și ne cere să nu includem puncte pe laturile înfășurătorii, ci doar în colțuri. Este nevoie de un `if` în plus la sortare (la unghi polar egal, luăm în calcul și distanța față de `p[0]`). De asemenea, trebuie să folosim operatorul corect la scoaterea din stivă, ca să excludem punctele de pe laturile înfășurătorii.

### 24.5.5 Problema Magic (JBOI 2023)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este încadrată la o tehnică numită *Convex Hull Trick*. Puteți citi mai multe despre CHT pe [Codeforces](#) (de exemplu). Mărturisesc că nu înțeleg diferența față de algoritmul normal de înfășurătoare convexă. Este fix aceeași abordare cu o stivă ordonată. În plus, mă nemulțumesc termenii ca „trick” și „șmen”, pentru că ei induc noțiunea falsă că algoritmica este o colecție de trucuri și șmenuri.

Reducerea la geometrie computațională este destul de clară. Vrajitorului  $i$  îi corespunde punctul în plan  $(x_i, e_i)$ . Pentru fiecare vrăjitor  $i$ , trebuie să aflăm un alt vrăjitor  $j$  pentru care panta  $(x_j, e_j) - (x_i, 0)$  este maximă. Vom rezolva întâi problema la stînga ( $j < i$ ). Pentru a rezolva problema la dreapta, vom oglindi toate coordonatele  $x$  și vom reapela aceeași rutină, ca să nu duplicăm cod. La final, vom oglindi la loc coordonatele  $x$  ca să tipărim răspunsurile în ordinea corectă.

Să ne imaginăm că vrăjitorul  $i$  locuiește în vârful unui stîlp de înălțime  $e_i$  la coordonata  $x_i$ . Stîlpii maschează parțial sau complet alți stîlpi aflați dincolo de ei. Pentru a alege un mentor la stînga, vrăjitorul  $i$  trebuie să coboare la baza stîlpului și să „privească în sus” căutînd stîlpul al cărui vîrf face unghi maxim cu orizontala.

Fie  $P$  punctul vrăjitorului curent. Cînd comparăm doi mentori posibili,  $A$  și  $B$ , unde  $x_A < x_B < x_P$ ,  $P$  îl va prefera pe  $A$  dacă  $B$  se află sub segmentul  $AP$ ; altfel  $P$  îl va prefera pe  $B$ . Echivalent, vrăjitorul  $A$  va fi preferabil tuturor vrăjitorilor de sub linia  $AP$ .

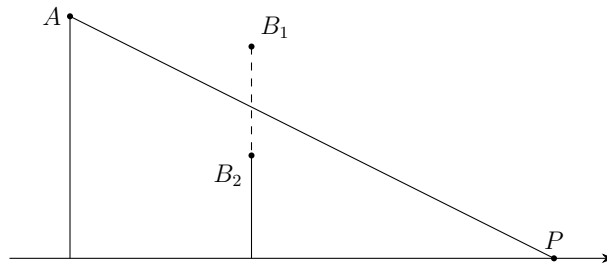


Figura 24.1: Privind din punctul  $P$ , stîlpul  $B_1$  maschează stîlpul  $A$  complet, dar stîlpul  $B_2$  nu. De aceea, vrăjitorul  $P$  l-ar prefera pe  $B_1$  față de  $A$  ca mentor, dar l-ar prefera pe  $A$  față de  $B_2$ .

Să considerăm acum un exemplu mai complex. În figura 24.2, fiecare vrăjitor de la  $A$  la  $F$  este mentor pentru vecinul său din dreapta. Remarcăm că arcul  $ABCDEF$  este convex. Pentru claritate, am împărțit zona de deasupra arcului în triunghiuri.

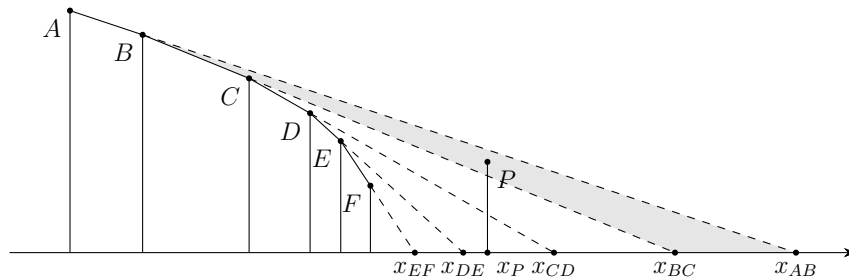


Figura 24.2: Mentorul vrăjitorului  $P$  este  $D$  deoarece  $x_P$  se află în triunghiul lui  $D$ . Mai mult, punctul  $P$  se află în triunghiul lui  $B$ , deci vrăjitorii  $C - F$  nu vor mai fi mentori niciodată.

Fiecare vrăjitor va fi mentor pentru punctele din triunghiul corespunzător. De exemplu, triunghiul lui  $B$  este colorat cu gri. Ce avem de făcut cînd procesăm următorul vrăjitor,  $P$ ? Mai întîi, stînd la  $(x_P, 0)$ , „privim în sus” către cel mai de sus vrăjitor vizibil. În figură, acela este vrăjitorul  $D$ , deci îl alegem pe  $D$  ca mentor la stînga pentru  $P$ . Dar putem face mai mult decît atît. Deoarece  $x_P > x_{DE}$ , vrăjitorul  $P$  este în afara triunghiurilor lui  $E$  și  $F$ . **Indiferent cît de înalt este stîlpul lui  $P$** , vrăjitorii  $E$  și  $F$  nu vor mai fi niciodată mentori pentru coordonate  $x > x_P$ .

Mai mult, punctul  $P(x_P, e_P)$  se află în triunghiul vrăjitorului  $B$ . Aceasta ne spune că nici vrăjitorii  $C$  și  $D$  nu vor mai fi vreodată mentori pentru valori mai mari ale lui  $x$ , deoarece stîlpul lui  $P$  separă punctul  $C$  de porțiunea din triungi de coordonate  $x > x_P$  (și similar pentru  $D$ ). Pentru acele coordonate, doar  $A$ ,  $B$  și  $P$  mai pot fi mentori.

În practică, vom menține o stivă de vrăjitori care mai au vreo șansă să fie mentori pe viitor. Cînd procesăm vrăjitorul curent  $P$ , ștergem din vîrfurile stivei toți vrăjitorii care devin invizibili. Există un mod mai simplu de a decide dacă un vrăjitor trebuie șters, unul care folosește doar testul de orientare stînga-dreapta. Examinăm ultimii doi vrăjitori de pe stivă,  $X$  și  $Y$ . Dacă  $\angle XYP$  este

reflex (mai mare decât  $180^\circ$ , atunci îl ștergem pe  $Y$ . Acest proces este echivalent cu raționamentul bazat pe triunghiuri din figura 24.1.

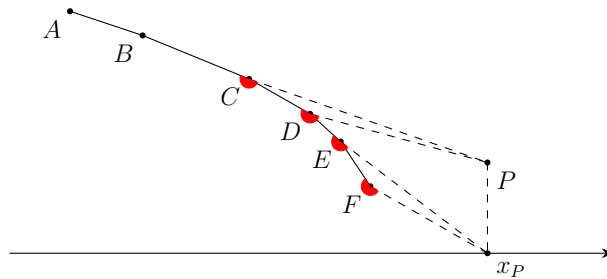


Figura 24.3: Punctul  $(x_P, 0)$  șterge vrăjitorii  $F$  și  $E$  din stivă. Apoi, punctul  $P$  șterge vrăjitorii  $D$  și  $C$  din stivă. Unghiurile marcate cu roșu sînt reflexe.

Deoarece fiecare vrăjitor poate fi șters din stivă o singură dată, complexitatea amortizată este  $\mathcal{O}(n)$ .

### 24.5.6 Problema Triangular Queries (CodeChef)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema nu este de geometrie, dar ilustrează bine conceptul de „eveniment”.

Ideea de baleiere ia naștere din observația că ne este mai simplu să ținem evidența punctelor dacă avem garanția că toate sînt de aceeași parte a liniei de baleiere. Putem alege multe direcții de baleiere; eu am ales direcția  $NE \rightarrow SV$ . Așadar, considerăm o dreaptă orientată de la NV la SE, care va avea ecuația  $x + y = a$ , și o translatăm de la  $a = +\infty$  la  $a = -\infty$ .

Să considerăm o interogare, reprezentată în figura de mai jos prin triunghiul  $E$ . Iau naștere șase zone marcate cu literele  $A \dots F$ :

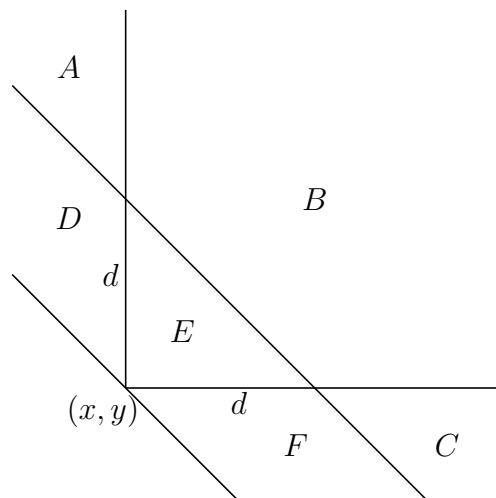


Figura 24.4: Poziția liniei de baleiere la două evenimente cauzate de interogarea triunghiulară  $E$ : baza și vârful triunghiului.



Calculăm numărul de puncte din  $E$  prin diferență:

$$\begin{aligned} E &= (B + E) - B \\ &= [(A + B + C + D + E + F) - (A + D) - (C + F)] - [(A + B + C) - (A) - (C)] \end{aligned}$$

Toate cele 6 cantități din paranteze sînt ușor disponibile, dar la două momente diferite în timp. Cînd procesăm diagonală de sumă  $x + y + d$  (cea de sus), atunci:

- $A + B + C$  este pur și simplu numărul de puncte văzute pînă atunci.
- $A$  este numărul de puncte de coordonată  $x$  mai mică decît  $x$ -ul interogării. Putem menține ușor această informație într-un AIB.
- $C$  este numărul de puncte de coordonată  $y$  mai mică decît  $y$ -ul interogării. De asemenea, putem menține această informație într-un AIB.

Similar putem afla celelalte cantități cînd procesăm diagonală de sumă  $x + y$  (cea de jos). Rezultă că iau naștere trei tipuri de evenimente pe măsură ce linia de baleiere avansează:

1. Întîlnim un punct nou.
2. Întîlnim începutul unei interogări (ipotenuza triunghiului).
3. Întîlnim sfîrșitul unei interogări (vîrfurile dreptunghiului al triunghiului).

O necesitate tipică pentru multe probleme este să clarificăm în ce ordine procesăm mai multe evenimente care survin la aceeași coordonată. În cazul nostru,

- Un punct nou trebuie procesat **după** ce procesăm orice bază care îl conține. Altfel îl vom scădea la contorizarea punctelor din triunghi, ceea ce este incorect.
- Un punct nou trebuie procesat **înainte** să procesăm vîrfurile dreptunghiului al oricărui triunghi care se suprapune peste punct. De data aceasta vrem să contorizăm punctul.
- Între baza unui triunghi și vîrfurile altuia care coexistă pe aceeași linie de baleiere nu există niciun conflict; le putem procesa în orice ordine.

Pentru claritate, vă îndemn să definiți și să colectați explicit evenimentele. La procesarea unui eveniment, în funcție de tipul său, apelați o funcție bine denumită. Atunci scrierea programului devine ușoară.

### 24.5.7 Problema Hill Walk (USACO Gold 2013)

[enunț](#) • [sursă](#)

Vom face o baleiere de la stînga la dreapta, în care evenimentele sînt cele  $2n$  capete de interval, ordonate după  $x$ . La poziția curentă a liniei de baleiere dorim să avem evidența intervalelor active, ordonate de jos în sus. Atunci ne trebuie o structură de date care să admită operațiile:

1. Adaugă un interval (cînd întîlnim un eveniment de tip capăt stîng).
2. Șterge un interval (cînd întîlnim un eveniment de tip capăt drept).

3. Dă-mi intervalul anterior celui tocmai șters (pentru a actualiza poziția lui Bessie când intervalul ei curent se termină).

Implementarea este destul de alunecoasă. Intuitiv, am vrea să sortăm intervalele de la „jos” la „sus”. Deci operatorul  $a < b$  ar trebui să returneze `true` dacă și numai dacă  $a$  este poziționat „dedesubt lui”  $b$ . Dacă două intervale acoperă un  $x$  comun (cu alte cuvinte, dacă proiecțiile lor pe axa  $Ox$  se suprapun), atunci noțiunea de „dedesubt” este bine definită și poate fi determinată folosind testul standard de orientare trigonometrică.

Dacă două intervale sînt disjuncte pe  $x$ , atunci noțiunea de „dedesubt” nu este bine definită. În special, nu putem încerca o sortare a tuturor celor  $n$  intervale simultan, căci relația de ordine este parțială, nu totală. Este important să comparăm doar intervale care coexistă la o coordonată  $x$ .

Putem folosi un set și operatorul  $<$  redefinit ca test de orientare.

### 24.5.8 Problema Ydist (Lot 2014)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema ne dă  $n$  puncte în plan și  $q$  raze (semidrepte) pornind din origine, toate aflate în cadranul I. Pentru fiecare rază, trebuie să determinăm distanța minimă pe verticală pînă la un punct aflat deasupra razei.

Problema este una de baleiere; ne gîndim la asta pentru că este mult mai simplu să răspundem la o întrebare (constînd dintr-o rază) cînd pînă acum am procesat doar puncte aflate deasupra razei. Din același motiv, vom face baleierea în ordine invers polară (de la  $90^\circ$  spre  $0^\circ$ ).

#### Conceptul de baleiere

Așadar, avem de procesat două tipuri de evenimente: (1) apare un punct nou și (2) trebuie să răspundem la o întrebare. Să considerăm un moment al baleierii, ilustrat în figura 24.5. Fie  $R$  o întrebare și fie  $P$  răspunsul la întrebare. Ce putem spune despre restul planului? Mai exact, unde se pot afla puncte, unde nu se pot afla, și pe care le putem șterge?

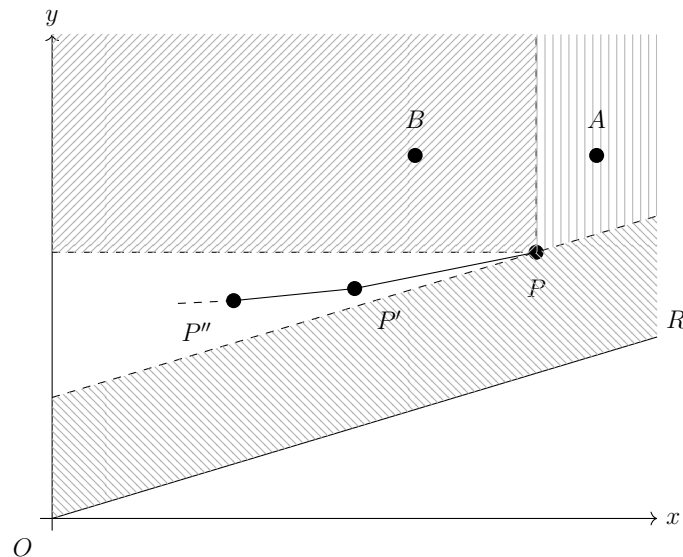


Figura 24.5

1. Nu se pot afla puncte în zona hașurată de sub  $P$ , situată între  $R$  și paralela la  $R$  prin  $P$ . Dacă ar exista vreun punct în acea zonă, el ar fi mai aproape de  $R$  decât  $P$ , deci el ar fi răspunsul.
2. Dacă există puncte în zona hașurată la nord-est de  $P$ , ele pot fi șterse, așa cum este cazul lui  $A$ . Punctul  $A$  este mai departe de  $R$  decât  $P$ . Mai mult, pe măsură ce raza de baleiere coboară, ea se va îndepărta de  $A$  mai repede decât de  $P$ . Cu alte cuvinte, niciodată în viitor  $A$  nu va mai putea fi răspunsul la vreo întrebare.
3. Dacă există puncte în zona hașurată la nord-vest de  $P$ , ele pot fi șterse, așa cum este cazul lui  $B$ . Punctul  $B$  este, în prezent, mai departe de  $R$  decât  $P$ . Pe măsură ce raza de baleiere coboară,  $B$  recuperează din diferență. Dar la ce moment va egala el situația? La ce moment se vor afla  $B$  și  $P$  la distanțe egale de raza de baleiere? Doar atunci când raza va fi paralelă cu  $BP$ ... adică niciodată. Așadar, nici  $B$  nu va mai fi vreodată răspunsul la o întrebare.

### Ordonarea după $x$ și $y$

Astfel ne vine ideea să menținem un set de *puncte-candidat*: puncte care ar mai putea fi vreodată răspunsul la o întrebare viitoare. Aceste puncte candidat se pot afla doar în triunghiul de la vest de  $P$ . Să privim din nou Figura 1. Fie  $P'$  cel mai din dreapta punct-candidat, cu excepția lui  $P$ . Punctului  $P'$  i se aplică aceeași regulă ca și lui  $P$ : punctele la nord-vest de el pot fi șterse. Așadar, următorul punct-candidat,  $P''$ , se va afla la sud-vest de  $P'$ .

Am demonstrat astfel că punctele-candidat sînt ordonate după  $x$  și după  $y$ .

Dacă ați avut în acest moment intuiția că putem menține punctele-candidat folosind o simplă stivă ordonată, sînteți pe drumul cel bun. Dar mai avem de demonstrat două lucruri.

### Concavitătea

Prima întrebare este: cînd primim o întrebare, care dintre punctele-candidat este răspunsul? Trebuie să le evaluăm pe toate? Poate exista o situație ca cea din figura 24.6, în care punctele

ba se apropie, ba se depărtează de raza de baleiere?

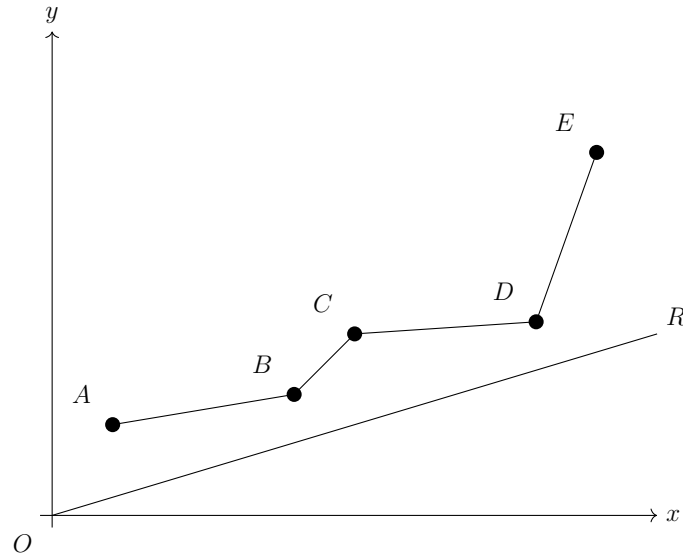


Figura 24.6

Răspunsul este „nu”. Curba punctelor-candidat este concavă (are forma literei U). (Fapt divers: Aici am pierdut circa 30 de minute încercând să demonstrez că curba ar fi convexă...) Să urmărim figura 24.7, în care vedem 3 puncte-candidat  $A$ ,  $B$  și  $C$  într-o formă convexă. Să încercăm să obținem o contradicție.

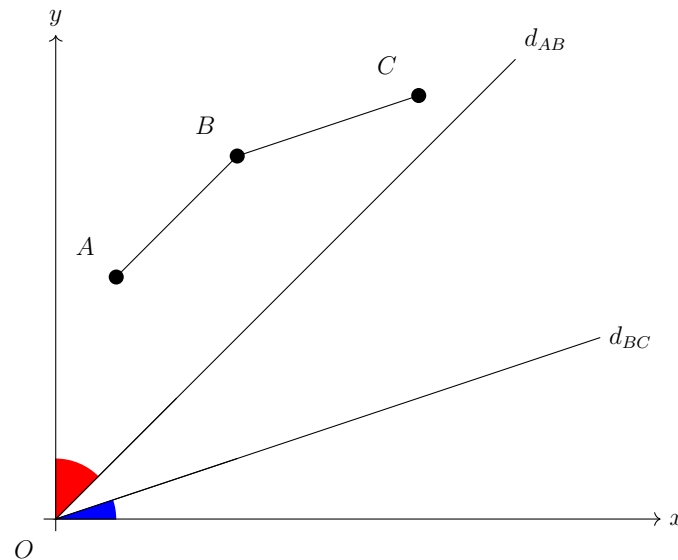


Figura 24.7

Există două raze de interes,  $d_{AB} \parallel AB$  și  $d_{BC} \parallel BC$ . Să observăm că  $B$  este preferabil lui  $A$  (adică mai aproape de rază) doar pentru razele de deasupra lui  $d_{AB}$  (unghiul roșu). Similar,  $B$  este preferabil lui  $C$  doar pentru razele de sub  $d_{BC}$  (unghiul albastru). Intersecția celor două unghiuri este vidă, așa că nu există niciun moment când  $B$  să le fie preferabil și lui  $A$ , și lui  $C$ . El poate fi șters. Astfel am demonstrat că lista punctelor-candidat este convexă.

De aici deducem că distanța la o rază, când iterăm prin toate punctele-candidat, este bitonă: ea scade pornind de la extreme spre centru. De aceea, putem aplica algoritmul clasic de eliminare din stiva ordonată: când primim o interogare, eliminăm ultimul punct din vârful stivei cât timp penultimul punct are o distanță mai mică pînă la interogare.

### Ordonarea polară

Ultima observație necesară privește inserarea punctelor. Când linia de baleiere întâlnește un nou punct  $P$ , unde este locul lui în lista de candidați? Poate fi undeva la mijloc, cauzînd o inserare în  $\mathcal{O}(n)$ ?

Răspunsul este „nu”. Punctul  $P$  va avea cel mai mic unghi polar de pînă acum (căci baleierea este polară), iar lista punctelor-candidat este ordonată polar. Ca să ne convingem, să urmărim figura 24.8.

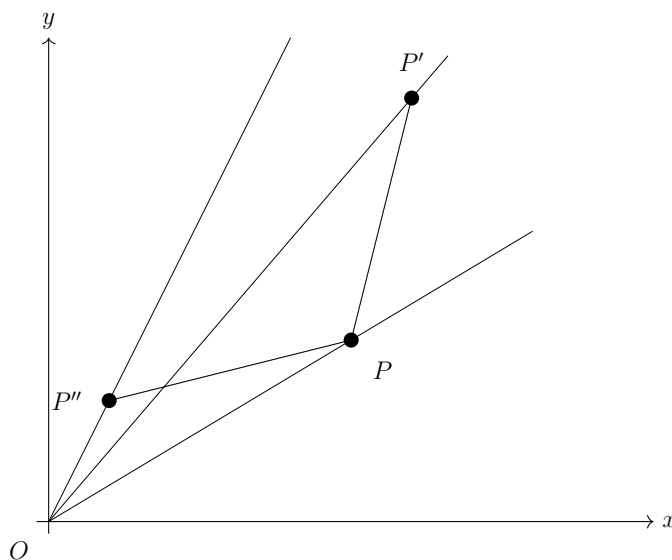


Figura 24.8

Punctul  $P$  este cel mai recent descoperit de raza de baleiere. Să presupunem că locul său, conform sortării după  $x$  sau  $y$ , ar fi între punctele anterioare  $P'$  și  $P''$ . Dar acum să observăm că, de fapt, punctul  $P'$  se află exact în situația punctului  $A$  din Figura 1. El nu va mai fi niciodată răspunsul la o interogare și îl putem șterge.

Aceasta este o veste bună. Punctul nou venit  $P$  se va așeza întotdeauna în vârful unui stive. În prealabil, el elimină din stivă punctele care încalcă ordonarea polară / după  $x$  / după  $y$ .

### 24.5.9 Problema Fossil in the Ice (CodeChef)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema ne cere să găsim diametrul unui poligon.

Să fixăm un vîrf  $i$  al poligonului. Cum am putea găsi vîrf  $j$  cel mai depărtat de  $i$ ? Remarcăm

că, dacă pornim din  $i$  și parcurgem complet poligonul, distanța de  $i$  este bitonă: întâi crește, atinge maximum în vârful  $j$  dorit, apoi scade. Deci am putea face o căutare binară.

Așadar, o primă soluție ar fi să facem  $n$  căutări binare, câte una pornind din fiecare vârf  $i$ . Dar, dacă avem reflexul de la two pointers bine format, știm că  $j$  avansează pe măsură ce  $i$  avansează. Mai exact, odată ce găsim punctul cel mai depărtat de  $P[0]$  în  $\mathcal{O}(n)$ , putem găsi restul punctelor cele mai depărtate de  $P[1], P[2], \dots$  în  $\mathcal{O}(1)$  amortizat.

### 24.5.10 Problema Rubarba (Infoarena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Aceasta este exact problema dreptunghiului de arie minimă care cuprinde o mulțime de puncte.

Începem prin a calcula înfășurătoarea convexă. Acum, facem două observații:

1. Fiecare latură a dreptunghiului va conține cel puțin un vârf. Demonstrația este banală: dacă o latură nu ar conține niciun vârf, am putea restrânge dreptunghiul din acea direcție.
2. Există o latură a dreptunghiului care conține o latură a poligonului. Această demonstrație este netrivială, dar [articolul original](#) demonstrează că, în caz contrar, putem roti dreptunghiul pînă cînd se sprijină pe o latură a poligonului, iar aria dreptunghiului va scădea.

De aici, raționamentul seamănă cu cel anterior. Considerăm pe rînd fiecare latură-suport, între două vîrfuri consecutive  $i$  și  $i + 1$  (iar la final, circular, între  $n - 1$  și  $0$ ). Raportat la direcția acelei laturi, aflăm punctul cel mai depărtat. Am putea afla acel punct printr-o căutare binară, căci distanța de la vîrfuri la latura-suport este bitonă cînd parcurgem poligonul. Distanța maximă găsită ne dă înălțimea dreptunghiului. Prin procedee diferite, dar asemănătoare, putem căuta binar punctul cel mai din stînga și cel mai din dreapta relativ la latura-suport.

De aici, ne dăm seama că putem aplica metoda șublerului rotitor ca să trecem de la o latură-suport la următoarea în  $\mathcal{O}(1)$  amortizat. Implementarea mea răspunde elegant (zisei eu cu modestie) la întrebările aparent complexe „Care este punctul cel mai din stînga/dreapta relativ la latura-suport?” și „Care este aria unui dreptunghi rotit?”.

Codul meu are un bug de eficiență, chiar în funcția `rotating_calipers()`. Îl vedeți?

calculat anterior sau nu.  
repară bugul eliminînd reinițializările lui  $a$  și  $l$ . Este nevoie de un `if` ca să decidem dacă  $l$  a fost complet la fiecare iterație. Din fericire, testele nu pedepesc această greșeală. [Această versiune](#)  
Punctul  $r$  evoluează corect, avansînd de la poziția anterioară, dar punctele  $a$  și  $l$  sînt recalculat

## Partea VIII

### Grafuri

# Capitolul 25

## Arbori parțiali minimi

**Definiție:** Dat fiind un graf neorientat conex  $G = (V, E)$  cu  $n$  noduri și  $m$  muchii, unde fiecare muchie are asociat un cost, un **arbore parțial** (engl. *spanning tree*) este o colecție de  $n - 1$  muchii care conectează toate cele  $n$  noduri. Un **arbore parțial minim** (APM, engl. *minimum spanning tree, MST*) este un arbore parțial care minimizează suma costurilor celor  $n - 1$  muchii.

### 25.1 Algoritmii lui Kruskal și Prim

Nu vom relua aici algoritmii, pe care sper că îi cunoașteți deja de la clasă. Ambii algoritmi sînt relativ intuitivi. Totuși, nu strică să ne familiarizăm și cu demonstrațiile. Ele sînt experimente de gîndire (ușoare) care ne ajută în probleme mai puțin directe.

Iată [două demonstrații](#) foarte elegante. Ele sînt inductive: arătăm că, la orice moment, colecția de muchii  $T$  pe care o mențin algoritmii este inclusă într-un APM. APM-ul ne este necunoscut, dar el există, iar algoritmii arată cum să extindem  $T$  cu o muchie astfel încît noua colecție  $T'$  să fie și ea inclusă într-un APM.

Vom introduce noțiunea de **tăietură** (engl. *cut*): O partiție a mulțimii de noduri  $V$  în două submulțimi  $X$  și  $Y$ . Spunem că o muchie **traversează tăietura** dacă are un capăt în  $X$  și unul în  $Y$ . Spunem că o tăietură **respectă** o mulțime de muchii  $A$  dacă nicio muchie din  $A$  nu traversează tăietura.

Cu această terminologie, vom arăta principiul comun al celor doi algoritmi. Nu pare, dar există unul! Ambii algoritmi construiesc un set de muchii  $A$ . La fiecare pas, ei definesc o tăietură care respectă mulțimea  $A$ , apoi caută și adaugă muchia minimă care traversează tăietura. Concret:

1. Algoritmul lui Prim definește tăietura ca fiind  $X =$  mulțimea de noduri conectate,  $Y =$  restul nodurilor. De aceea menține, pentru fiecare nod din  $Y$ , distanța minimă pînă la un nod din  $X$ .
2. Algoritmul lui Kruskal nu definește explicit tăietura. Orice tăietură este satisfăcătoare, atîta timp cît ea nu taie componentele conexe existente (pentru orice componentă conexă existentă, toate nodurile sînt de aceeași parte a tăieturii). De aceea algoritmul interzice



muchii între două noduri din aceeași componentă: acele muchii **nu** traversează tăietura.

Cormen ([Teorema 21.1](#)) demonstrează următoarea teoremă: Dacă mulțimea curentă  $A$  este inclusă într-un APM, și dacă alegem orice tăietură care respectă  $A$ , atunci muchia minimă  $e$  care traversează acea tăietură poate fi adăugată la  $A$ . Muchia  $e$  nu închide cicluri în  $A$ , iar  $A \cup \{e\}$  continuă să fie inclusă într-un APM.

## 25.2 Proprietăți ale arborilor parțiali minimi

Pagina Wikipedia listează [două proprietăți](#) interesante și relativ evidente: proprietatea ciclului și proprietatea tăieturii.

Proprietatea ciclului spune că este necesar ca orice muchie din afara APM să fie cea mai scumpă de pe ciclul pe care îl închide în APM. [Editorialul](#) pentru problema [Minimum Spanning Tree for Each Edge](#) împinge aceasta cu un pas mai departe, spunând că condiția este și suficientă: dacă alegem un arbore și dacă toate muchiile din afara acestui arbore au proprietatea ciclului, atunci arborele ales este APM. Editorialul numește asta „criteriul lui Tarjan”. Demonstrația este constructivă: putem elimina din graf toate muchiile care încalcă proprietatea ciclului. Ceea ce rămâne este, în mod necesar, un APM.

Toți arborii parțiali minimi ai unui graf au aceeași distribuție de costuri ale muchiilor. Intuitiv, acest lucru se întâmplă deoarece algoritmul lui Kruskal va grupa, la sortare, muchiile de costuri egale.

## 25.3 Actualizarea APM

Această secțiune este interesantă teoretic, dar nu am întâlnit-o niciodată în probleme de olimpiadă.

Cum actualizăm un APM,  $T$ , când costul unei muchii se modifică?

- Dacă muchia este în  $T$ , iar costul ei scade,  $T$  rămâne APM.
- Dacă muchia nu este în  $T$ , iar costul ei crește,  $T$  rămâne APM.
- Dacă muchia nu este în  $T$ , iar costul ei scade, adăugăm muchia la  $T$ , ceea ce cauzează închiderea exact a unui ciclu, apoi eliminăm muchia maximă de pe acel ciclu.
  - Demonstrație: pornind de la algoritmul de bază (cu tăieturi). Fie  $e = (u, v)$  muchia al cărei cost scade. Fie  $C$  ciclul închis de  $e$  în  $T$ . Fie  $f = (x, y)$  muchia de cost maxim din  $C$ . Dacă  $e = f$ , am terminat. Altfel,  $c(e) < c(f)$ . Să ștergem muchia  $f$  din  $T$ . Rezultă o partiționare a grafului în două. Muchiile  $e$  și  $f$  (și posibil altele) sînt muchii care traversează tăietura. Muchia  $e$  este muchia minimă care traversează tăietura, căci, dacă ar exista o muchie mai mică  $g$  cu  $c(g) < c(e) < c(f)$ , atunci  $g$  ar fi făcut parte din  $T$  în locul lui  $f$ . Conform algoritmului, rezultă că  $T - f + e$  este noul APM.
  - Același lucru îl facem și la adăugarea unei muchii: adăugarea este echivalentă cu scăderea costului de la  $\infty$  la ceva finit.

- Dacă muchia este în  $T$ , iar costul ei crește, eliminăm muchia din  $T$  și o înlocuim cu cea mai ieftină muchie care reconectează  $T$ .
  - Demonstrația este identică: ia naștere o tăietură și selectăm cea mai ieftină muchie care traversează tăietura. Nu știu cât de eficient putem face acest lucru.

Cum actualizăm un APM,  $T$ , la adăugarea unui nod  $z$ ? Nu putem pur și simplu să privim  $(V, \{z\})$  ca pe o tăietură, deoarece  $z$  poate aduce cu el muchii foarte ușoare, ceea ce face ca  $T$  **să nu mai fie APM** pentru mulțimea sa de noduri. Putem folosi o [parcursare DFS](#) specifică problemei, în  $\mathcal{O}(n)$ , sau putem rula algoritmi lui Kruskal și Prim pe mulțimea formată din  $T$  și muchiile nou adăugate de  $z$ . De ce?

## 25.4 Probleme

### 25.4.1 Problema Arbore parțial de cost minim (Infoarena)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema este educațională. Vom citi sursele și vom explica algoritmi.

Algoritmul lui Kruskal rulează în  $\mathcal{O}(m \log m)$  datorită sortării. Puteam face sortarea în  $\mathcal{O}(m + c)$  dacă distribuam muchiile în liste după cost, dar am decis să nu încarc programul.

Algoritmul lui Prim rulează în  $\mathcal{O}(m \log n)$ . Într-adevăr, fiecare muchie evaluată poate duce la o îmbunătățire a distanței fiului, ceea ce necesită o inserare în coada de priorități. Remarcăm că, în această implementare, un nod  $u$  poate avea multiple copii în coadă, dacă distanța lui este optimizată de mai multe ori înainte ca  $u$  să fie selectat ca minim și adăugat la arbore.

Putem insista ca coada să conțină noduri distincte, dar nu este banal.

- [CP Algorithms](#) folosește un set. Când constatăm că distanța unui nod scade, îi cunoaștem vechea distanță  $d$ , deci putem căuta și șterge vechea pereche  $(u, d)$  din set.
- Putem folosi și un heap, dar trebuie să ni-l implementăm singuri. Fiecare nod menține și un pointer (un indice întreg) la poziția sa în heap. După modificarea distanței, acel nod din heap poate să urce sau să coboare, după caz.

### 25.4.2 Problema Autobuze3 (AGM 2015)

[enunț](#) • [sursă](#)

Și aceasta este o problemă relativ directă. Costul minim este dat de arborele parțial minim. Pentru trasarea drumurilor este necesar să parcurgem arborele din frunze spre rădăcină. Pentru a limita la 25 numărul de transferuri ale șoferilor, trebuie ca, atunci când un autobuz sosește din nodul fiu în nodul părinte, să-l comparăm cu autobuzul existent în nodul părinte și să transferăm autobuzul mai gol în cel mai plin (*small to large*).

### Detalii de implementare

Am stat puțin pe gânduri dacă să folosesc algoritmul lui Kruskal sau pe al lui Prim. Voi ce părere aveți? Realitatea este că Kruskal pare mai greu de greșit și este mai scurt cu câteva linii. În cazul de față, **poate** merita folosit Prim, care oferă pentru fiecare nod  $u$  pointerul la părinte (adică la nodul care l-a adăugat pe  $u$  la arbore). Sînt destul de sigur că acel cod ar cîștiga la memorie, căci nu mai este necesar DFS-ul. Dar în rest... pare mai greu de scris, iar Prim este ceva mai lent.

Pentru a reduce numărul de transferuri, meritau făcute două iterații în DFS: una pentru identificarea fiului heavy și una pentru transferul celorlalți fii, o singură dată. Dar, așa cum am învățat în capitolul 15, este mai ușor de codat, și suficient de eficient, să facem unificarea la revenirea din fiecare fiu. Încă rămîne valabil că fiecare șofer va fi transferat de cel mult  $\log n$  ori.

Pentru reutilizarea vector-ilor între teste, îi ștergem cu `clear()`. Putem economisi niște memorie (de la 36 MB la 30 MB) dacă apelăm și `shrink_to_fit()` după `clear()`. Altfel, `clear()` nu garantează recuperarea memoriei.

### 25.4.3 Problema Rusuoica (FMI No Stress 9 Warmup)

[enunț](#) • [sursă](#)

(Sper că știți cum se scrie corect *rusoaică*. Probabil scrierea greșită este doar o glumă între colegi.)

Problema este un experiment de gîndire pornind de la Kruskal. Putem opri algoritmul la costul  $A$ , cu semnificația că vindem toate muchiile mai scumpe decît  $A$ . Apoi, dacă rămînem cu  $k$  componente conexe, le putem interconecta cu  $k - 1$  muchii de cost  $A$ . Pentru simplitate, încă de la citire renunțăm la muchiile de cost mai mare decît  $A$ .

Ca detaliu de implementare, am ales să las structura de mulțimi disjuncte să țină și evidența numărului de arbori din pădure.

### 25.4.4 Problema MinOr Tree (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este mai mult de idee; implementarea este elementară.

Putem încerca să sortăm crescător muchiile, în ideea să lăsăm algoritmul lui Kruskal să conecteze graful cu muchii ale căror biți sînt cît mai nesemnificativi. Dar garanția de optimalitate nu se mai aplică la OR la fel ca la sume. Odată ce Kruskal decide că este obligatoriu să folosească muchii cu bitul cel mai semnificativ (să spunem) 6, s-ar putea să fie optim să ștergem unele dintre muchiile anterioare, ca să evităm să folosim bitul 5.

În loc de asta, vom construi soluția bit cu bit. Să spunem că masca OR a tuturor costurilor ocupă 20 de biți.

- Încercăm să vedem dacă putem să conectăm graful doar cu muchii care **nu** folosesc bitul 19. Dacă da, ștergem acele muchii.

- Încercăm să vedem dacă putem să conectăm graful doar cu muchii care folosesc sau nu bitul 19, conform răspunsului anterior, dar **nu** folosesc bitul 18. Dacă da, ștergem acele muchii.
- Etc.

Ca optimizare, dacă un bit nu apare deloc în niciuna dintre muchii, putem omite complet acea iterație.

Ideea de APM ne trimite, de fapt, pe o pistă falsă. Problema este una de conexitate. De aceea nici nu trebuie să sortăm muchiile.

### 25.4.5 Problema 0-1 MST (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Această problemă simpatică și un pic anapoda ne cere să găsim APM-ul într-un graf complet cu  $n$  noduri, în care toate muchiile au cost 0 în afară de  $m$  dintre ele, care au cost 1. Provocarea, desigur, este să facem asta în  $\mathcal{O}(m + n)$  sau pe-acolo, fără a depinde de numărul real de muchii, care este  $\mathcal{O}(n^2)$ .

Problema este ușoară și are multiple soluții. Iată două dintre ele.

#### Soluția cu Kruskal

Putem adapta algoritmul lui Kruskal. Procesăm doar muchiile de 0 (cele care **nu apar** la intrare). Doar că trebuie să facem asta în  $\mathcal{O}(m)$  (numărul de muchii care **apar** la intrare). Dacă rămânem cu  $k$  componente, atunci costul arborelui este  $k - 1$ .

Pornim de la observația cu care ne-am mai întâlnit: nu contează ce muchii selectăm, ci câte putem selecta fără a închide cicluri. Procesăm nodurile de la 1 la  $n$  și construim structura de mulțimi disjuncte ca de obicei. Ne permitem să petrecem în fiecare nod  $u$  timp  $\mathcal{O}(\deg_1(u))$ , unde  $\deg_1(u)$  este numărul de muchii de cost 1 care pornesc din  $u$  (cele date la intrare).

Menținem pădurea de mulțimi disjuncte ca în algoritmul lui Kruskal, dar în plus reținem și mărimea fiecărei mulțimi. Pentru nodul curent  $u$  contorizăm câte muchii de cost 1 se duc către fiecare mulțime disjunctă. Numim o mulțime **saturată** dacă în ea intră un număr de muchii de cost 1 egal cu mărimea ei. Dacă o mulțime nu este saturată, atunci există și muchii de cost 0 către ea (nu uitați că graful este complet). Deci, conform algoritmului lui Kruskal, unim mulțimea lui  $u$  cu toate mulțimile nesaturate.

Surprinzător, ne permitem să testăm fiecare mulțime din structură. Efortul pare să fie  $\mathcal{O}(n)$  per nod,  $\mathcal{O}(n^2)$  în total, dar realitatea este mai bună. Pentru un nod  $u$ , există cel mult  $\deg_1(u)$  mulțimi saturate, deci efortul de a considera toate mulțimile saturate este  $\mathcal{O}(m)$ . Cât despre mulțimile nesaturate, acelea sînt imediat unificate și dispar din lista de componente, deci efortul global necesar pentru a le procesa este  $\mathcal{O}(n \log^* n)$ .

## Soluția cu BFS

Există și o soluție frumoasă care folosește doar parcurgeri și conexitate, ca la numărarea componentelor conexe: din fiecare nod nevizitat pornim o parcurgere folosind doar muchiile de cost 0. Trebuie să avem grijă ca vizitarea fiecărui nod să coste  $\mathcal{O}(\deg_1(u))$ . Să denumim lista de muchii de cost 1 care pleacă din noul  $u$  **lista de nonadiacență** a lui  $u$ . Implementarea mea stochează listele de nonadiacență în câte un `unordered_set` pentru fiecare nod  $u$ .

Apoi, menținem o listă  $L$  de noduri nevizitate. Când scoatem din coada BFS un nod  $u$  consultăm lista  $L$  și inserăm în coada BFS toate nodurile care nu apar în lista de nonadiacență a lui  $u$  (așadar, cele aflate la distanță 0 de  $u$ ).

Poate părea că efortul este  $\mathcal{O}(n^2)$ , căci pentru fiecare nod vom consulta lista  $L$  care are  $\mathcal{O}(n)$  noduri. Dar, în realitate, există două scenarii pentru fiecare element  $v$  din  $L$ :

1.  $v$  este în lista de adiacență a lui  $u$ , și deci rămîne în lista  $L$ . Dar  $v$  nu se va afla în această situație decît de  $\deg(v)$  ori, deci efortul global este  $\mathcal{O}(m)$ .
2.  $v$  nu este în lista de adiacență a lui  $u$ . Atunci îl scoatem pe  $v$  din  $L$  și îl inserăm în coada BFS. Fiecare element poate fi eliminat doar o dată din  $L$ , deci efortul global este  $\mathcal{O}(n)$ .

De aceea, această soluție obține complexitatea  $\mathcal{O}(m + n)$ .

De amorul artei, am scris și o [sursă optimizată](#) care (1) folosește o coadă proprie și (2) folosește un singur vector în loc de `unordered_set` pentru a testa existența muchiilor.

## 25.4.6 Problema Minimum Spanning Tree for Each Edge (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

O problemă practic identică este [VS-Movies Group](#) (finala IIOT 2020-2021).

### Ideea teoretică

Iată o soluție care dă răspunsul corect, dar este prea lentă. Pentru a forța APM-ul să includă o muchie  $(u, v)$ , setăm costul acelei muchii la 0. Alternativ, preinițializăm structura de mulțimi disjuncte (în algoritmul lui Kruskal) respectiv mulțimea de noduri incluse (în algoritmul lui Prim) ca să includem muchia  $(u, v)$ . Dar nu ne permitem să calculăm un APM pentru fiecare muchie.

Soluția eficientă procedează astfel. Calculăm APM-ul o singură dată. Apoi, pentru fiecare muchie  $(u, v)$ , aflăm un APM care include muchia:

1. Adăugăm muchia  $(u, v)$  la APM. Aceasta creează exact un ciclu.
2. Eliminăm ciclul ștergînd cea mai grea muchie de pe calea  $(u, v)$  din APM.

Să demonstrăm că această abordare este corectă. Fie  $\mathcal{A}$  APM-ul nostru de cost  $C$ , fie  $c$  costul muchiei  $(u, v)$  și fie  $c_1$  costul celei mai scumpe muchii de pe ciclul închis de  $(u, v)$ . Atunci vom da răspunsul  $C + c - c_1$ .

Cînd ar putea fi acest răspuns greșit? Să presupunem că există un al doilea APM  $\mathcal{A}'$ , cu același cost  $C$  dar cu o structură foarte diferită, în care cea mai scumpă muchie de pe ciclul închis de  $(u, v)$  are un cost  $c_2 > c_1$ . Atunci am avea că  $C + c - c_2 < C + c - c_1$ . Să vedem unde este contradicția.

Observăm că muchia  $c_2$  nu poate face parte din  $\mathcal{A}$ . Într-adevăr, dacă ar face parte, ea s-ar afla pe ciclul închis de  $(u, v)$  și am fi selectat-o pe ea în locul lui  $c_1$ . Dar atunci muchia  $c_2$  închide un ciclu în  $\mathcal{A}$ . De aici apare contradicția. Din  $\mathcal{A}$  știm că  $c_2$  este cea mai scumpă muchie de pe acel ciclu (altfel am putea optimiza APM-ul  $\mathcal{A}$ ). Dar, din proprietatea ciclului, știm că muchia  $c_2$  nu poate face parte din niciun APM, deci nici din  $\mathcal{A}'$ .

### Implementare cu LCA și *binary lifting*

Așadar, trebuie să răspundem la  $m$  interogări de maxime pe căi. Știm deja abordarea clasică, în  $\mathcal{O}(\log n)$  per interogare: alegem o rădăcină pentru arbore, să zicem nodul 1, și precalculăm informații de LCA cu *binary lifting*. Fiecare pointer reține și valoarea maximă a unei muchii pe care o traversează.

### Implementare cu mulțimi disjuncte modificate

Soluția mea împrumută o altă idee, pe care o vom detalia. Ea folosește o structură de date  $S$  care este „un fel de” *disjoint set forest* de complexitate  $\mathcal{O}(\log n)$  per operație.

Concret, procesăm muchiile în ordine crescătoare a costului. Începem să unificăm componentele conexe conform algoritmului lui Kruskal. Dar nu folosim compresia căii, căci ne interesează ca  $S$  să păstreze o informație esențială, care s-ar pierde prin reorganizare. Pentru orice pereche de noduri deja conectate,  $u$  și  $v$ , dorim ca  $S$  să faciliteze găsirea muchiei celei mai scumpe de pe calea  $u - v$ .

Cînd procesăm muchia  $(u, v)$  de cost  $c$ , dacă  $u$  și  $v$  provin din componente diferite, găsim rădăcinile  $u'$  și  $v'$  ca de obicei. Apoi legăm  $u'$  de  $v'$  și notăm costul  $c$ . Aceasta garantează că, pentru a ajunge (în  $S$ ) de la orice nod din componenta lui  $u'$  la orice nod din componenta lui  $v'$ , trebuie să trecem prin muchia  $(u', v')$ .

Dacă componenta lui  $u'$  este mai mare, legăm  $v'$  la  $u'$ , altfel invers. Aceasta garantează că numărul de muchii de pe orice cale este logaritmice.

Cum folosim, concret, structura  $S$  ca să aflăm răspunsul pentru fiecare muchie? Dacă  $u$  și  $v$  provin din componente diferite, știm din algoritmul lui Kruskal că  $(u, v)$  face parte din APM, deci răspunsul pentru ea va fi costul APM-ului, odată ce îl determinăm.

Dacă, în schimb, procesăm o muchie  $(u, v)$  și determinăm că nodurile sînt deja conectate, atunci urcăm cu  $u$  și  $v$  prin  $S$  pînă cînd se întîlnesc, apoi returnăm muchia maximă întîlnită pe drum.

#### 25.4.7 Problema Apm2 (Infoarena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este foarte similară cu cea anterioară ([Minimum Spanning Tree for Each Edge](#)). Dar merită reluată observația teoretică.

Intuiția ne spune să calculăm un APM. Apoi, pentru o interogare  $(u, v)$ , răspunsul este  $c - 1$ , unde  $c$  este costul maxim de pe calea  $(u, v)$  din APM. Justificarea este că dorim să punem un cost cât mai mare pe  $(u, v)$ , dar suficient de mic încât, la refacerea APM-ului, muchia  $(u, v)$  să rămână în APM.

Cum demonstrăm asta? Nu putem demonstra doar pe APM-ul particular pe care l-a construit programul nostru, ci pe orice APM. Să studiem mai atent algoritmul lui Kruskal. Motivul pentru care pe o cale  $(u, v)$  există o muchie de cost maxim  $c$  este că, după procesarea muchiilor de cost  $\leq c - 1$ , componentele lui  $u$  și  $v$  nu erau încă conectate.

De aceea, dacă pentru interogarea  $(u, v)$  alegem costul  $c - 1$ , atunci algoritmul lui Kruskal ar alege garantat muchia. Detaliu la care vom reveni: algoritmul ar alege muchia indiferent unde ar fi ea sortată între alte muchii de cost  $c - 1$ .

Dacă punem costul muchiei  $(u, v) = c$ , atunci în mod evident algoritmul poate omite muchia  $(u, v)$ , căci poate uni componentele folosind cealaltă muchie de cost  $c$ .

Implementarea mea folosește același *pseudo-disjoint set forest* cu timp logaritmic. Dar, ca și mai înainte, soluția cu LCA funcționează și ea perfect.

### 25.4.8 Problema Edges in MST (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema duce un pas mai departe experimentele de gândire despre APM. Să considerăm că algoritmul lui Kruskal a procesat toate muchiile de cost mai mic decât  $c$  și a obținut niște componente conexe. Subliniem că partiționarea în componente nu depinde de sortarea pe care algoritmul lui Kruskal s-a întâmplat să o aleagă pentru muchii de costuri egale. Exemplu: dintr-un triunghi de muchii de cost 4, Kruskal va alege două. Cele trei noduri vor fi conectate indiferent de muchiile alese.

Atunci să considerăm graful componentelor, în care fiecare nod corespunde unei componente conexe, și să considerăm „pachetul” de muchii de cost  $c$ .

- O muchie va apărea în **toate APM-urile** dacă este punte.
- Altfel, o muchie va apărea în **unele APM-uri** dacă unește două componente distincte.
- Altfel, o muchie unește două noduri din aceeași componentă și nu va apărea în **niciun APM**.

Vom defini noțiunea de **punte**, iar deocamdată vom lua fără demonstrație codul de găsim a punților. Vom reveni la el în capitolul 26.

Implementarea constă din algoritmul lui Kruskal + un DFS pentru fiecare bloc de muchii egale. Atenție la două detalii de implementare:

- Fiecare DFS pe un pachet de  $k$  muchii trebuie să fie  $\mathcal{O}(k)$ . Orice **for** neatent, în  $\mathcal{O}(n)$ , poate duce complexitatea totală la  $\mathcal{O}(n^2)$  dacă toate muchiile au costuri distincte.
- Deși graful inițial este simplu, în graful componentelor pot exista muchii paralele (între perechi de noduri din aceleași componente). Este nevoie de puțină atenție în algoritmul lui Tarjan de găsim a punților. Este acceptabil (și necesar) să luăm în calcul toate muchiile care duc înapoi la părinte, doar nu fix pe cea pe care am venit. Sursa mea folosește indicele original al muchiei. [CP Algorithms](#) oferă o soluție mai generală.

### 25.4.9 Problema Envy (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Să pornim (din nou...) de la algoritmul lui Kruskal. Ne reamintim că, după procesarea muchiilor de cost  $\leq c$ , structura componentelor conexe va fi identică. Pot varia doar conexiunile interne din fiecare componentă. Așadar, putem procesa muchiile din fiecare interogare grupate după greutate.

Cînd va avea o interogare răspunsul „nu”? Cînd unul dintre aceste grupuri include muchii care închid cicluri. De exemplu, dacă o interogare include (printre altele) trei muchii de greutate 10, iar la acel moment în algoritmul lui Kruskal muchiile unesc componentele  $C_1 - C_2$ ,  $C_2 - C_3$  și  $C_3 - C_1$ , interogarea are răspunsul „nu”.

Cum testăm existența acestor cicluri? Editorialul propune, pentru fiecare interogare și pentru fiecare grup de muchii de același cost  $c$ , cîte un DFS doar pe acele muchii **la momentul potrivit** în algoritmul lui Kruskal, adică înainte de a procesa muchiile de cost  $c$ .

Soluția mea folosește un *disjoint set forest* cu suport pentru *undo*: procesăm muchiile de cost  $c$  din interogare, verificăm dacă vreuna dintre ele închide un ciclu, apoi restaurăm pădurea la starea anterioară. Abia la finalul interogărilor pentru toate greutățile  $c$  le încorporăm (permanent) în pădure.

Aveam așteptări mari de la implementare, dar este cam lentă. 😊

### 25.4.10 Problema DFS Trees (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Aceasta este mai puțin o problemă de APM și mai mult un experiment de gîndire despre DFS.

#### Teoria

Să definim doi termeni specifici DFS-ului în grafuri neorientate. Cînd ajungem într-un nod  $u$ ,

- **Muchiile de arbore** sînt acele muchii  $(u, v)$  pe care DFS-ul se reapelează din  $v$ .
- **Muchiile înapoi** sînt acele muchii  $(u, v)$  pe care DFS-ul nu se reapelează, căci  $v$  a fost vizitat anterior.



Acum, să observăm că APM-ul este unic, costurile fiind distincte. Îl putem calcula cu algoritmul lui Kruskal (este foarte convenabil, căci primim deja muchiile în ordinea crescătoare a costului). Apoi, întrebarea pentru fiecare nod de pornire  $1 \leq x \leq n$  este dacă DFS-ul va folosi ca muchii de arbore exact cele  $n - 1$  muchii din APM.

Să considerăm întrebarea echivalentă: cum știm dacă DFS-ul din  $x$  va evita cele  $m - n + 1$  muchii care nu fac parte din APM? Să considerăm o astfel de muchie,  $e = (u, v)$ . Dacă  $e$  nu face parte din APM, înseamnă că închide un ciclu  $(u, v)$  în APM. Acum (pentru a suta oară în acest curs), să schimbăm modul de agregare a datelor. În loc să fixăm  $x$  și să luăm în calcul toate muchiile, să fixăm muchia  $e$  și să luăm în calcul toate nodurile de pornire  $x$ . Marcăm ca „rău” orice nod de pornire care vizitează muchia  $e$  ca muchie de arbore. După ce luăm în calcul toate muchiile, răspunsul va fi 0 pentru nodurile care au fost marcate ca „rele” cel puțin o dată, 1 pentru restul.

Am ajuns astfel la întrebarea: pentru o muchie  $e = (u, v) \notin \text{APM}$ , ce noduri de pornire  $x$  vizitează  $e$  ca muchie de arbore? Fie  $C$  ciclul format de  $e$  cu lanțul  $u - v$  din APM. Fie  $y$  primul nod descoperit de DFS dintre toate cele din  $C$ . Dacă  $y = u$ , atunci DFS-ul nu va pleca pe muchia  $e$ , care este scumpă, ci va pleca (la un moment dat) spre  $v$ . Tot lanțul  $u - v$ , inclusiv  $v$ , va deveni subarbore al lui  $u$  în DFS.

Aceasta este observația crucială despre DFS: odată ce marchează  $u$  ca vizitat și pornește pe lanțul care duce spre  $v$ , DFS-ul nu va mai reveni în  $u$  până nu termină de explorat toate nodurile noi, care includ tot lanțul  $u - v$ . Cîndva în acest proces DFS-ul va descoperi nodul  $v$  și muchia  $e$  și va constata că este muchie înapoi. Nu este garantat că DFS-ul va explora lanțul în ordinea din APM. Pot exista alte muchii și lanțuri care să încâlcească traseul. Dar este garantat că va explora tot lanțul și va ajunge la  $v$ .

Același argument se aplică și pentru  $y = v$ . Dacă în schimb  $y$  este alt nod de pe lanț, atunci se aplică argumentul invers. Fie  $f$  și  $g$  muchiile către cele două noduri vecine cu  $y$  în  $C$ . DFS-ul va porni pe una dintre ele, să zicem pe  $f$ . Tot ciclul va deveni subarbore al lui  $y$  prin  $f$ , iar muchia  $g$  va fi muchie înapoi. Aceasta este o greșeală, căci  $g$  este muchie din APM și DFS-ul o omite.

## Implementarea

Așadar, pentru fiecare muchie  $e = (u, v)$  din afara APM-ului, nodurile care o vor traversa în DFS, și care trebuie marcate ca „rele”, sînt cele din care, pornind, descoperim ciclul  $C$  printr-un nod diferit de  $u$  și de  $v$ . Sună monstruos de implementat! 😬

În realitate, este suficient să considerăm doar APM-ul. Dacă „atîrnăm” acest APM ca pe o frînghie de nodurile  $u$  și  $v$ , atunci trebuie să marcăm ca „rele” toate nodurile dintre  $u$  și  $v$  și toți subarborii acelor noduri. În practică arborele este înrădăcinat, deci iau naștere două cazuri:

1. Dacă  $u$  este strămoș al lui  $v$ , atunci marcăm ca rău tot subarboarele fiului  $w$  al lui  $u$  care pornește către  $v$ , cu excepția subarboarelui lui  $v$ . Similar dacă  $v$  este strămoș al lui  $u$ .
2. Dacă  $u$  și  $v$  nu sînt în relația strămoș-descendent, atunci marcăm ca rău tot arborele cu excepția subarborilor lui  $u$  și  $v$ .

Putem face aceste operații cu vectori de diferențe pe arbore:

1. Pentru cazul (1), notăm  $+1$  în  $w$  și  $-1$  în  $v$ .
2. Pentru cazul (2), notăm  $+1$  în rădăcină,  $-1$  în  $u$  și  $-1$  în  $v$ .
3. Apoi propagăm valorile în jos (fiecare nod calculează suma valorilor de la el la rădăcină).

La final, nodurile „rele” sînt cele care au valori pozitive, nodurile bune sînt cele care au valori 0.

# Capitolul 26

## Conectivitate

### 26.1 Sortarea topologică

Sortarea topologică a unui graf orientat înseamnă să-i enumerăm cele  $n$  noduri într-o ordine astfel încât toate muchiile să meargă doar de la stînga spre dreapta. Un exemplu intuitiv este graful de dependențe între noțiunile învățate la școală: geometria 2D este necesară pentru geometria 3D etc. [Wikipedia](#) enumeră multe alte exemple.

Un graf orientat admite o sortare topologică dacă și numai dacă este aciclic. Un astfel de graf se numește dag (engl. *directed acyclic graph*). Condiția este necesară deoarece, dacă graful conține un ciclu, atunci orice ordine în care enumerăm nodurile ciclului în sortare va face ca muchia dintre ultimul nod și primul să meargă spre stînga. Condiția este și suficientă, iar demonstrația este constructivă.

Problema educațională [Course Schedule](#) ne cere exact să sortăm topologic un graf orientat sau să raportăm dacă el conține un ciclu.

Există doi algoritmi clasici, ambii în  $\mathcal{O}(m + n)$ . Ambii necesită cod similar de lung, cu viteze și consumuri de memorie similare. Este bine să fiți familiari cu ambii, pentru că unele probleme se mulează mai bine peste unul dintre algoritmi.

#### 26.1.1 Algoritmul lui Kahn

Acest algoritm este practic un BFS. Inițializăm o coadă cu nodurile cu grad la intrare 0. Acestea pot fi enumerate primele în sortarea topologică, în orice ordine. Explorăm graful, procesînd în mod repetat primul nod din coadă. Procesarea înseamnă să tipărim nodul și să incrementăm câte un contor pe fiecare succesor al nodului, cu semnificația că acelui succesor i-am satisfăcut o cerință. Cînd contorul unui nod devine egal cu gradul său la intrare, îl introducem și pe el în coadă.

Graful conține un ciclu dacă coada rămîne goală înainte să explorăm toate nodurile.

### 26.1.2 Algoritmul bazat pe DFS

Pornim un DFS dintr-un nod oarecare. La fiecare nivel recursiv al DFS-ului, la revenirea din descendenți adăugăm nodul curent la ordinea topologică. Dacă după încheierea DFS-ului mai există noduri nedescoperite, alegem la întâmplare unul dintre acestea și pornim un nou DFS. De remarcat că algoritmul produce o sortare topologică **inversă**.

Puzzle: De ce nu este acceptabil să procedăm invers: să adăugăm nodul la ordinea topologică la intrarea în DFS, ca să obținem o ordine topologică normală?

Graful conține un ciclu dacă DFS-ul încearcă, la orice moment, să viziteze un nod gri (un nod din stiva DFS).

## 26.2 Componente tare conexe

Într-un graf orientat  $G = (V, E)$ , o **componentă tare conexă** (abr. *CTC*, engl. *strongly connected component*, abr. *SCC*) este un subgraf maximal în care pentru orice pereche de noduri  $u$  și  $v$ ,  $v$  este accesibil din  $u$  și invers. Notăm acest lucru cu  $u \rightsquigarrow v$  și  $v \rightsquigarrow u$ .

Vom folosi [această figură](#) din *Introduction to Algorithms*.

Problema educațională [Ctc](#) ne cere exact să tipărim componentele tare conexe ale unui graf orientat.

### 26.2.1 Terminologie

**Graful transpus** se notează cu  $G^T = (V, E^T)$  și se obține inversând sensul tuturor muchiilor din  $E$ . Remarcăm că  $G^T$  are aceleași componente tare conexe ca și  $G$ : dacă  $u \rightsquigarrow v$  și  $v \rightsquigarrow u$  în  $G$ , parcurgând căile în sens invers obținem că  $v \rightsquigarrow u$  și  $u \rightsquigarrow v$  în  $G^T$ .

**Graful componentelor** se notează cu  $G^{SCC}$  și este definit astfel:

- Contractăm fiecare componentă tare conexă, cu nodurile și cu muchiile ei, într-un singur nod.
- Unificăm toate muchiile dintre două componente într-o singură muchie.

Graful componentelor este un dag. Demonstrația este prin reducere la absurd: dacă în  $G^{SCC}$  ar exista un ciclu prin două noduri  $u$  și  $v$ , atunci în graful original ar exista căi între orice două noduri din componentele tare conexe corespunzătoare lui  $u$  și  $v$ , deci cele două componente ar fi una și aceeași.

Generalizăm **timpii de descoperire și de părăsire** a unui nod ( $t_{in}[u]$  și  $t_{out}[u]$ ) la submulțimi de noduri. Pentru  $U \subseteq V$ , definim:

- $t_{in}[U] = \min_{u \in U} t_{in}[u]$
- $t_{out}[U] = \max_{u \in U} t_{out}[u]$

Vom studia doi algoritmi, comparabili ca viteză. Ca și în cazul sortării topologice, vă încurajez să fiți familiari cu ambii.

## 26.2.2 Algoritmul lui Kosaraju

Acest algoritm face două parcurgeri DFS pentru a găsi componentele tare conexe:

1. Face o parcurgere DFS în  $G$  și reține  $t_{out}[u]$  pentru fiecare nod  $u$ .
2. Calculează  $G^T$ .
3. Face o parcurgere DFS în  $G^T$ , considerînd nodurile în ordinea descrescătoare a lui  $t_{out}$ .
4. Fiecare submulțime găsită de DFS-ul de la pasul 3 este o componentă tare conexă.

De ce funcționează acest algoritm? Să studiem relația între valorile lui  $t_{out}$  (în graful original) și graful componentelor. Fie două componente  $C$  și  $C'$  între care există o muchie  $(u, v)$  cu  $u \in C$  și  $v \in C'$ . Atunci putem demonstra că  $t_{out}[C] > t_{out}[C']$ . Într-adevăr, există două cazuri:

1. Dacă  $C$  este descoperită prima, fie  $x \in C$  primul nod vizitat. Toate nodurile din  $C$  și din  $C'$  devin descendenți ai lui  $x$  în arborele DFS, deci nodul  $x$  va fi ultimul părăsit. Rezultă că  $t_{out}[C] = t_{out}[x] > t_{out}[C']$ .
2. Dacă  $C'$  este descoperită prima, fie  $y \in C'$  primul nod vizitat. Toate nodurile din  $C'$  devin descendenți ai lui  $y$  în arborele DFS, dar nu și cele din  $C$ . Componenta  $C'$  va fi vizitată complet, apoi DFS-ul va reveni la bucla principală și la un moment viitor va vizita și componenta  $C$ . Rezultă că  $t_{out}[C] > t_{out}[C']$ .

În graful transpus  $G^T$  avem relația inversă: pentru orice muchie  $(u, v) \in E^T$  cu  $u \in C$  și  $v \in C'$  vom avea  $t_{out}[C] < t_{out}[C']$ . **Atenție:** valorile  $t_{out}$  sînt cele calculate în graful original.

De aici rezultă corectitudinea algoritmului. Pasul 3 începe cu nodul  $u$  care maximizează  $t_{out}[u]$ . Acel DFS va explora o componentă  $C$  (în  $G^T$ ) din care nu vor exista muchii spre alte componente. Cu alte cuvinte, DFS-ul nu se va revărsa în nicio altă componentă, ci va tipări strict nodurile din  $C$ . Apoi va alege alt nod de pornire dintr-o altă componentă  $C'$  care nu avea muchii spre alte componente (decît cel mult spre  $C$ , care a fost deja tipărită). Prin inducție, la orice moment cînd bucla principală va apela algoritmul DFS recursiv, algoritmul va tipări exact o componentă tare conexă.

Nu întîmplător, acest algoritm seamănă (un pic) cu o sortare topologică. Într-adevăr, ordinea în care componentele sînt tipărite este o sortare topologică a grafului  $G^{SCC}$  sau, alternativ, o sortare invers topologică a grafului  $G^{SCCT}$ .

- Adevărat sau fals? Putem ca, la pasul 3, să parcurgem tot graful original, dar în ordinea crescătoare a valorilor  $t_{out}$ ? Dați o demonstrație sau un contraexemplu. Indiciu: probabil nu folosim de 50 de ani un algoritm mai complicat decît trebuie. 😊

Iată și un detaliu de implementare. Multe programe de pe Internet ([CP Algorithms](#), [Topcoder](#), [GeeksforGeeks](#)) țin în memorie două grafuri cu cod de genul:

---

```
while (m--) {
```

```

cin >> a >> b;
g[a].adj.push_back(b);
g[b].rev_adj.push_back(a);
}

```

Această abordare folosește  $\mathcal{O}(M + N)$  memorie suplimentară ( $N$  vectori cu un total de  $M$  elemente). Putem inversa listele de adiacență în  $\mathcal{O}(M)$ , atunci când devine necesar. Folosim doar  $\mathcal{O}(N)$  memorie suplimentară pentru capetele de listă:

```

for (int u = 1; u <= n; u++) {
    for (int v: g[u].adj) {
        g[v].rev_adj.push_back(u);
    }
    g[u].adj.resize(0);
}

```

### 26.2.3 Algoritmul lui Tarjan

Acest algoritm face o singură parcurgere DFS. Pentru fiecare nod  $u$  stocăm două valori:

- $d[u]$  este adîncimea nodului
- $l[u]$  (*lowpoint*) este adîncimea minimă la care poate urca orice muchie înapoi din subarborele lui  $u$ .

Observația crucială este că, dacă niciun nod din subarborele lui  $u$  nu poate urca mai sus decît  $u$ , adică dacă  $l[u] = d[u]$ , atunci

- $u$  este punctul de intrare într-o CTC;
- muchia de la părintele din DFS al lui  $u$  la  $u$  este o muchie între două CTC din  $G^{SCC}$ .

Pentru enumerarea efectivă a nodurilor din fiecare componentă, punem nodurile într-o stivă pe măsură ce le descoperim, dar **nu le scoatem din stivă** la revenirea din DFS. În schimb, cînd determinăm că un nod  $u$  este punctul de intrare într-o CTC, atunci scoatem toate nodurile din stivă, pînă la  $u$  inclusiv. Ele formează o CTC și le putem procesa după cum cere problema (de exemplu, le putem eticheta cu aceeași etichetă numerică).

Acest algoritm generează componentele într-o ordine invers topologică a grafului  $G^{SCC}$ .

## 26.3 Componente biconexe, punți, puncte de articulație

Ne îndreptăm acum atenția către probleme similare de conexitate în grafuri neorientate. Vom urmări exemplul propus în Cormen, [fig. 20.10](#).

### 26.3.1 Definiții

- Un **punct de articulație** este un nod prin a cărui eliminare numărul de componente conexe crește.
- O **punte** este o muchie prin a cărei eliminare numărul de componente conexe crește.
- Un graf este **biconex** dacă, prin eliminarea oricărui nod, graful rămîne conex. Echivalent, un graf biconex este un graf fără puncte de articulație.
- O **componentă biconexă** este un subgraf biconex maximal.

Ultima definiție de mai sus este de pe [Wikipedia](#). Cormen propune o definiție alternativă: o componentă biconexă este un set maximal de muchii astfel încît pentru orice pereche de muchii există un ciclu simplu care trece prin ambele. Diferența apare în cazul punților: o punte și nodurile de la capetele ei formează o componentă biconexă conform definiției de mai sus, dar nu și conform definiției din Cormen.

Conform Wikipedia, un punct de articulație poate face parte din mai multe componente biconexe. De aceea, Wikipedia definește componentele biconexe referitor la muchii, nu la vîrfuri. Mai exact, componentele biconexe sînt o partiție a mulțimii de muchii  $E$ .

Nu trebuie să vă împiedicați de aceste diferențe. Cîtă vreme știți ce doriți să codați, vă va fi ușor.

În problemele de astăzi vom întîlni și conceptul de **graf  $k$ -conex pe muchii** ca fiind un graf neorientat care rămîne conex dacă eliminăm mai puțin de  $k$  muchii. De exemplu, un graf 1-conex este pur și simplu un graf conex, iar un graf 2-conex este un graf fără punți.

### 26.3.2 Puzzles

- Adevărat sau fals? O muchie  $(u, v)$  aflată între două puncte de articulație este punte.
- Adevărat sau fals? Capetele oricărei punți sînt puncte de articulație.
- Adevărat sau fals? Un punct de articulație are cel puțin o muchie adiacentă care este punte.

### 26.3.3 Algoritmul Hopcroft-Tarjan

Este remarcabil că putem calcula toate aceste informații printr-o singură parcurgere DFS. Ca și la aflarea componentelor tare conexe, pentru fiecare nod  $u$  stocăm valorile  $d[u]$  și  $l[u]$ . Atunci:

- Rădăcina parcurgerii este punct de articulație dacă și numai dacă are doi sau mai mulți fii.
- Un nod  $u$  diferit de rădăcină este punct de articulație dacă și numai dacă are cel puțin un fiu  $v$  pentru care  $l[v] \geq d[u]$ . Cu alte cuvinte, un fiu care nu poate accede la restul grafului dincolo de  $u$ .
- O muchie  $(u, v)$  vizitată din  $u$  spre  $v$  este punte dacă  $l[v] > d[u]$  sau, echivalent, dacă  $l[v] = d[v]$ . Cu alte cuvinte,  $v$  nu poate ajunge la  $u$  decît prin muchia  $(u, v)$ .

Ca și la aflarea CTC, pentru partiționarea muchiilor în componente biconexe, le vom pune într-o stivă cînd le descoperim. La revenirea din recursivitate, dacă nodul curent  $u$  este punct de

articulație, el îi datorează asta unui fiu  $v$ . Scoatem din stivă toate muchiile pînă la  $(u, v)$  inclusiv; ele formează o componentă biconexă.

Iată mai jos codul. El calculează toate proprietățile. Dacă problema nu le cere, desigur, codul se scurtează. Bunăoară, stiva nu este necesară decît pentru componentele biconexe.

```
// Stiva de la (u, v) pînă la vîrf formează o CBC.
void print_bcc(int u, int v) {
    printf("CBC:");
    do {
        --ss;
        printf(" %d-%d", st[ss].u, st[ss].v);
    } while (st[ss].u != u || st[ss].v != v);
    printf("\n");
}

void dfs(int u, int parent) {
    bool is_ap = false;
    int num_children = 0;
    nd[u].d = nd[u].low = ++time;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (!nd[v].d) {

            // Vizitează fiul și vezi cît poate urca.
            num_children++;
            st[ss++] = { u, v };
            dfs(v, u);
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].low);

            // Dacă v nu poate ajunge la u (sau mai sus), atunci (u,v) este punte.
            // În funcție de definiție, punțile pot sau nu să fie CBC de sine stătătoare.
            if (nd[v].low > nd[u].d) {
                printf("punte: %d-%d\n", u, v);
            }

            // Dacă v nu poate ajunge mai sus de u, atunci (1) o CBC începe la v și
            // (2) fie u este rădăcina, fie este punct de articulație.
            if (nd[v].low >= nd[u].d) {
                is_ap = true;
                print_bcc(u, v);
            }

        } else if (v != parent) {

            // Muchie înapoi -- asigură-te că nu o traversăm mergînd înainte.
            if (nd[v].d < nd[u].d) {
                nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].d);
                st[ss++] = { u, v };
            }
        }
    }
}
```



```

    }

}
}

// Rădăcina este punct de articulație dacă are copii multipli.
// Alte noduri sînt puncte de articulație dacă au fost marcați de vreunul dintre copii.
if ((!parent && (num_children > 1)) || (parent && is_ap)) {
    printf("PA: %d\n", u);
}
}

```

Întrebări despre cod:

- De ce nu este nevoie să mai apelăm `print_bcc()` o dată la final?
- De ce tipărim componenta cînd aflăm că  $u$  este punct de articulație și nu cînd aflăm că  $(u, v)$  este punte?
- De ce optimizăm  $l[u]$  o dată cu  $l[v]$  și o dată cu  $d[v]$ ?
- De ce ne asigurăm că  $d[v] < d[u]$  pentru muchiile „înapoi”?

## 26.4 Probleme

### 26.4.1 Problema Course Schedule (CSES)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema este educațională de sortare topologică. Includ surse cu cei doi algoritmi studiați.

### 26.4.2 Problema Book (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema se duce destul de direct spre sortarea topologică. Observăm că, dacă vrem să învățăm un capitol  $v$  după un capitol  $u$ , atunci le putem învăța în aceeași trecere dacă  $u < v$ , altfel este nevoie de o trecere în plus. Problema se poate formaliza ca un graf orientat unde costul unei muchii  $(u, v)$  este 0 dacă  $u < v$  sau 1 dacă  $u > v$ . Astfel, trebuie:

- Să tipărim -1 dacă graful nu poate fi sortat topologic (adică dacă conține vreun ciclu).
- Altfel, să tipărim costul maxim al unei căi.

Problema se rezolvă cu sortare topologică și o valoare pentru fiecare nod  $u$ , care arată numărul de treceri necesar pentru a învăța capitolul  $u$ . Valoarea lui  $u$  se calculează în funcție de valorile succesorilor.

Pentru completitudine, am implementat sortarea topologică și cu DFS, și cu BFS.

### 26.4.3 Problema Componente tare conexe (Infoarena)

[enunț](#) • [surse](#)

Această problemă este educațională, de componente tare conexe.

Pentru algoritmul lui Kosaraju, subliniez că nu este nevoie de calculul explicit al timpilor  $t_{out}$ . Ce ne interesează este ca în a doua parcurgere să procesăm nodurile descrescător după  $t_{out}$ . Așadar, este suficient ca, în prima parcurgere, să colectăm fiecare nod într-un vector chiar înainte de a părăsi DFS-ul (adică în locul unde am incrementa acel contor global `time`).

De amorul artei, includ și o sursă pentru algoritmul lui Kosaraju cu structuri de date proprii. Ea transpune graful fără memorie suplimentară, este de peste două ori mai rapidă și consumă de 4 ori mai puțină memorie decât implementarea cu STL.

### 26.4.4 Problema Mr. Kitayuta's Technology (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este mai mult de idee, fiind greu de încadrat la „ceva”: este o problemă *core* de grafuri. O putem rezuma astfel: dându-se  $n$  noduri izolate și  $m$  perechi ordonate de noduri, să se afle numărul minim de arce care trebuie trasate astfel încât pentru fiecare pereche  $(u, v)$  să existe o cale de la  $u$  la  $v$ .

Prin analogie cu componentele tare conexe, o **componentă slab conexă** (CSC) este un subgraf maximal astfel încât orice nod  $v$  să fie accesibil din orice nod  $u$  dacă ignorăm sensurile arcelor.

Fie  $G$  graful cerințelor date la intrare. Observăm că putem rezolva problema individual pe fiecare CSC din  $G$ , căci nu avem de ce să tragem vreo muchie între două CSC diferite. Acum, să considerăm o componentă cu  $k$  noduri. Iau naștere două cazuri.

1. Dacă componenta **nu conține** cicluri orientate, atunci ea este un dag. Fiind un dag, ea admite o sortare topologică  $S$ . Putem satisface toate cerințele componentei dacă unim cele  $k$  noduri cu  $k - 1$  muchii, două câte două în ordinea din  $S$ . Putem demonstra că acest rezultat ( $k - 1$  muchii) este și optim. Să presupunem că ar exista o soluție care satisface toate cerințele componentei cu mai puțin de  $k - 1$  muchii. Aceste muchii nu ar putea conecta (slab) toate cele  $k$  noduri, deci există o tăietură a nodurilor componentei  $A \cup B$  astfel încât nicio muchie a soluției să nu traverseze tăietura. Pe de altă parte, există în mod sigur o cerință care traversează tăietura, întrucât componenta este slab conexă. Acea cerință ar rămâne nesatisfăcută.
2. Dacă componenta **conține** un ciclu orientat,  $C$ , atunci putem oferi o soluție cu  $k$  muchii: conectăm toate nodurile într-un ciclu, formînd o componentă tare conexă. Din nou, putem demonstra că această soluție este optimă. Să presupunem că ar exista o soluție care satisface toate cerințele componentei cu doar  $k - 1$  muchii. Prin același argument de mai sus, pentru a păstra conexitatea, cele  $k - 1$  muchii trebuie să formeze un arbore (ignorînd orientarea). Dar atunci ele nu vor putea satisface toate cerințele de pe ciclul  $C$ .

### 26.4.5 Problema Ralph and Mushrooms (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Observăm că, în cadrul unei CTC, putem parcurge toate muchiile de o infinitate de ori, deci vom aduna profitul maxim de pe fiecare muchie. O subproblemă interesantă este: ce profit putem obține pe o muchie cu  $x$  ciuperci? Această funcție este [OEIS A060432](#). Am încercat să găesc o formulă în  $\mathcal{O}(1)$  fără radicali, dar nu am reușit.

Odată ce părăsim o CTC, putem folosi muchia de plecare o singură dată, căci prin definiție nu mai putem reveni pe ea. Apoi putem consuma integral noua componentă etc. Rezultă că putem construi  $G^{SCC}$ , care este un dag, în care valoarea fiecărui nod este profitul maxim al muchiilor din toate nodurile din componenta asociată, iar valoarea fiecărei muchii este numărul de ciuperci din graful inițial. În acest nod trebuie să aflăm profitul maxim.

Aceasta este o problemă clasică de sortare topologică + programare dinamică. Vezi de exemplu:

- [CSES 1680 Longest Flight Route](#) (cea mai lungă cale într-un dag)
- [CSES 1681 Game Routes](#) (numărul de căi într-un dag)
- [CSES 1686 Coin Collector](#) (foarte asemănătoare cu problema curentă).

Soluția teoretică este să parcurgem componentele în ordine invers topologică, folosind orice algoritm de CTC. Fie  $w[C]$  numărul total de ciuperci pe care le putem culege fără a părăsi componenta  $C$ . Atunci profitul maxim plecând dintr-o componentă  $C$  este

$$profit[C] = w[C] + \max_{(u,v)} \{mushrooms[(u,v)] + profit[D]\}$$

unde  $D$  este o altă componentă tare conexă, iar  $(u,v)$  este o muchie cu  $u \in C$  și  $v \in D$ .

Putem implementa explicit acest algoritm, construind  $G^{SCC}$ . De amorul artei, putem însă rezolva problema cu o singură parcurgere DFS! Sursa anexată oferă o astfel de implementare.

În majoritatea problemelor întâlnite, nu este strict necesar să construim graful condensat, deși sînt de acord că implementarea cu o singură parcurgere poate fi alunecoasă.

### 26.4.6 Problema Bertown Roads (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema cere să orientăm muchiile unui graf neorientat conex astfel încît să obținem un graf tare conex. O problemă identică este [CSES 2177](#). O observație relativ simplă este că, dacă graful neorientat are punți, atunci problema nu are soluție. Dacă orientăm muchia  $(u,v)$  ca  $u \rightarrow v$ , în graful rezultat nu va exista nicio cale de la  $v$  la  $u$ .

Dacă graful neorientat nu are punți, problema are întotdeauna soluție. Interesant este că implementarea este incredibil de simplă. Facem o parcurgere DFS și orientăm muchiile în sensul în

care le vizitează parcurgerea. Dintr-un nod  $u$ , pentru un vecin  $v$ , orientăm muchia ca  $u \rightarrow v$  indiferent dacă este muchie de arbore sau muchie înapoi.

Trebuie doar să avem grijă să nu parcurgem aceeași muchie de două ori. Mai exact, muchia  $u, v$  va apărea în reprezentarea uzuală de două ori:

- nodul  $v$  în lista de adiacență a lui  $u$ ;
- nodul  $u$  în lista de adiacență a lui  $v$ .

Dacă stăm în nodul  $u$ , iar nodul  $v$  este deja vizitat, atunci:

- Dacă  $d[v] < d[u]$ , atunci  $v$  este strămoș al lui  $u$ , muchia  $(u, v)$  este muchie înapoi și o vom orienta în sensul  $u \rightarrow v$ .
- Dacă  $d[v] > d[u]$ , atunci  $v$  este descendent al lui  $u$ , muchia  $(u, v)$  a fost deja vizitată și trebuie ca de această dată să o ignorăm.

### 26.4.7 Problema Tourist Reform (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este din aceeași sferă cu precedentă. Trebuie să orientăm un graf neorientat pentru a maximiza accesibilitatea minimă, adică să maximizăm numărul minim de noduri accesibile din orice punct de pornire.

Știm de la problemele anterioare că, pentru o CTC, ne putem plimba la infinit printre nodurile ei. Interesant este cum să orientăm punțile din graful original. Fie  $X$  componenta 2-conexă (așadar, componenta mărginită de punți) din graful original cu număr maxim de noduri. Presupunem că  $X$  este unică, dar raționamentul este similar și dacă nu este.  $X$  va deveni o CTC în graful orientat. Rezultă că răspunsul este cel puțin  $|X|$ : putem orienta toate punțile înspre  $X$ , astfel că orice nod din  $X$  va putea vizita exact  $|X|$  noduri, iar orice nod din afara lui  $X$  va putea vizita mai mult de  $|X|$  noduri.

Acest răspuns este și optim. Să presupunem că orientăm orice punte astfel încât să se îndepărteze de  $X$ . Atunci ea delimitează din graful orientat o zonă în care toate CTC au mai puțin de  $|X|$  noduri. Întrucât graful  $G^{SCC}$  este un dag, va exista în el o componentă  $Y$  din care nu iese nicio muchie. Pornind din acea componentă vom putea ajunge doar la  $|Y| < |X|$  noduri.

Și această implementare necesită o singură parcurgere Tarjan. Mai mult, nu avem nevoie de stivă. Ne pasă doar **câte** noduri are o CTC în clipa în care o identificăm, iar pentru aceasta este suficient să ținem un contor, nu toată stiva.

### 26.4.8 Problema We Need More Bosses (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema ne cere să calculăm diametrul maxim (ca număr de muchii) în arborele componentelor 2-conexe asociat unui arbore neorientat.

Așa cum am mai văzut, putem proceda incremental:

1. Calculăm punțile.
2. Condensăm fiecare componentă 2-conexă într-un nod și obținem arborele.
3. Calculăm diametrul arborelui.

Dar putem rezolva și această problemă cu un singur DFS. Aici este util să cunoașteți algoritmul de aflare a diametrului unui arbore cu un singur DFS, nu cu două. Pentru un nod  $u$ , diametrul **subarborelui** lui  $u$  poate fi de două feluri:

1. Fie trece prin  $u$ , caz în care  $u$  are nevoie să cunoască suma celor mai lungi două drumuri de la sine la frunze, care pornesc prin doi fii diferiți.
2. Fie nu trece prin  $u$ , caz în care  $u$  are nevoie să cunoască maximul diametrelor din subarborii fiilor.

Peste această recurență rămâne doar să adăugăm algoritmul lui Tarjan pentru găsirea punților. Dacă fiecare nod  $u$  își calculează distanța maximă, în număr de punți, până la orice frunză, atunci valoarea pentru  $u$  va proveni din maximul valorilor fiilor lui  $u$ . Nodul  $u$  adaugă 1 la valoarea returnată de un fiu  $v$  dacă muchia  $(u, v)$  este punte, altfel o preia ca atare.

### 26.4.9 Problema Forbidden Cities (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Întrebarea teoretică este, pentru fiecare triplet  $\langle a, b, c \rangle$ : Dacă elimin nodul  $c$ , mai rămân  $a$  și  $b$  conectate? Intuiția ne împinge spre puncte de articulație. Răspunsul este: nu, dacă  $c$  este punct de articulație și dacă  $a$  și  $b$  cad în componente biconexe diferite raportat la  $c$ .

O variantă ar fi, așadar:

- Să construim graful condensat al componentelor biconexe, care este un arbore.
- Să construim LCA pe acest arbore.
- Să verificăm, pentru fiecare triplet  $\langle a, b, c \rangle$  în care  $c$  este punct de articulație, dacă  $c$  se află pe calea  $a, b$ .

Mie îmi sună monstruos. 🤔 Am preferat să investesc puțin timp într-o soluție... cu o singură parcurgere! Ideea de bază este: dacă un nod  $c$  observă că are un fiu  $d$  care nu poate urca mai sus decât  $c$ , atunci nodul  $c$  este punct de articulație, iar subarboarele lui  $d$  nu poate comunica cu restul grafului decât prin  $c$ . Dacă există vreun triplet  $\langle a, b, c \rangle$  astfel încât exact unul dintre  $a$  și  $b$  se află în subarboarele lui  $d$ , atunci răspunsul pentru  $\langle a, b, c \rangle$  este „nu”.

Pentru implementare, am extins algoritmul lui Tarjan pentru găsirea punctelor de articulație cu următorul sistem de notificări. Observați că ocazional schimb numele nodului. Fac aceasta ca să clarific perspectiva din care se întâmplă lucrurile, dar rutina DFS este una singură, relativ scurtă.

- La intrarea în nodul  $c$ , activăm o bifă prin care nodul spune „vreau să fiu notificat ori de câte ori este vizitat vreun nod  $a$  sau  $b$  din tripletele pentru care eu sînt centrul”.

- La ieșirea din nodul  $c$ , dezactivăm această bifă. În particular, dacă  $a$  și  $b$  se regăsesc în afara subarborelui lui  $c$ , atunci  $c$  nu blochează calea  $a \rightsquigarrow b$ .
- Tot la ieșirea dintr-un nod, să-i zicem de această dată  $a$ , trecem prin toate tripletele în care  $a$  este extremitate și notificăm  $c$ -urile acestor triplete, dacă ele sînt în prezent abonate la notificări.
- Revenind în nodul  $c$ , după fiecare fiu  $d$ , și dacă  $c$  constată că este punct critic pentru  $d$ , atunci  $c$  trece prin lista de triplete care l-au notificat. Dacă pentru orice triplet  $\langle a, b, c \rangle$  exact unul dintre  $a$  și  $b$  este descendent al lui  $d$ , atunci marcăm tripletul cu răspunsul „nu”.
- Indiferent dacă  $c$  este sau nu punct critic pentru  $d$ ,  $c$  își golește lista de notificări după fiecare fiu. Este important ca, dacă  $a$  și  $b$  sînt accesibile prin doi fii diferiți, să le tratăm separat.

### 26.4.10 Problema Case of Computer Network (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Dacă am vedea această problemă „de la zero”, probabil nu am avea șanse să o rezolvăm. Dar, după cele anterioare, ea devine abordabilă. Din nou, trebuie să orientăm muchiile unui graf, inițial neorientat, asigurîndu-ne că în graful orientat există  $q$  căi impuse, de forma  $(u, v)$ . Problema este rezonabilă în sensul că ne cere doar răspunsul da/nu, nu și orientarea efectivă.

Ca și mai înainte, putem transforma o componentă 2-conexă într-o componentă tare conexă, în care putem călători între orice două noduri. Mai rămîne să orientăm punțile. Să observăm că, dacă există o punte și două mesaje care au nevoie să traverseze acea punte în sensuri diferite, atunci problema nu are soluție.

Un mod de a implementa această observație este să construim arborele componentelor 2-conexe, în care muchiile sînt punți din graful original. În rădăcinăm acest arbore în nodul 1. Raportat la un nod  $u$  și la muchia sa de intrare  $e$ , iau naștere patru tipuri de mesaje:

1. Mesaje care încep și se termină în subarboarele lui  $u$  inclusiv.
2. Mesaje care încep și se termină în afara subarborelui lui  $u$ .
3. Mesaje care încep în subarboarele lui  $u$  și se termină în afara lui.
4. Mesaje care încep în afara subarborelui lui  $u$  și se termină în el.

Mesajele de tipurile 1 sau 2 nu limitează în niciun fel orientarea lui  $e$ . Dacă avem doar mesaje de tipul 3, orientăm  $e$  dinspre  $u$  înspre rădăcină. Dacă avem doar mesaje de tipul 4, orientăm  $e$  dinspre rădăcină înspre  $u$ . Iar dacă avem mesaje de ambele tipuri (3 și 4), atunci problema nu are soluție.

Rezultă că putem ține evidența mesajelor de tip 3 și 4 în postordine. În plus, avem nevoie de informații LCA ca să putem șterge mesajele din evidență cînd ajungem la strămoșul lor comun. Din nou, putem implementa asta cu cărămizile cunoscute: graful componentelor, LCA cu  $\log n$  pointeri per nod 😊 etc.

Dar și aici ne putem descurca cu o singură parcurgere. Dacă tot facem un DFS, ar fi păcat să

nu îl folosim și pentru a afla LCA-urile mesajelor. Deci combinăm algoritmul lui Tarjan pentru aflarea punților cu algoritmul lui Tarjan pentru LCA. 🔄

Un aspect care poate părea straniu este că noi operăm pe un graf, pe când algoritmul de LCA funcționează pe arbori. Dar ne putem adapta, cu condiția să lăsăm toate deciziile în seama nodurilor-șef ale componentelor 2-conexe (cele aflate imediat sub o punte). Celelalte noduri dintr-o componentă nu fac decât să propage contoarele către șef. Tot fiindcă operăm pe un graf, este posibil să ajungem într-un descendent de mai multe ori. Este important ca, la propagarea contoarelor spre părinte, să le ștergem din fiu, ca să nu avem surpriza că le-am propagat de mai multe ori.

### 26.4.11 Problema Dog Trick Competition 2 (IIOT 2023-2024 runda 4)

[enunț](#) • [sursă](#)

În esență, problema ne dă un graf orientat și un șir  $T$  de noduri și ne cere să vizităm, în ordine, un prefix cât mai lung al lui  $T$ , în ordinea  $T_1, T_2, \dots$ , eventual folosind și alte noduri intermediare.

Faptul că sîntem la lecția de tare conexitate ar trebui să fie un indiciu. 😊 Să observăm că putem rămîne oricît este nevoie în CTC-ul nodului  $T_1$ , vizitînd cît de mult se poate din  $T$ . Fie  $T_a$  primul nod nevizitat astfel. Dacă există un drum de la componenta lui  $T_1$  la componenta lui  $T_a$ , putem continua traseul. Vizităm în continuare nodurile din  $T$  aflate în componenta lui  $T_a$ . Fie  $T_b$  primul nod nevizitat. Dacă există un drum de la componenta lui  $T_a$  la  $T_b$ , putem continua traseul etc. Remarcăm că, odată ce părăsim o CTC, nu mai putem reveni în ea. Dacă am putea, am închide un ciclu, ceea ce încalcă definiția CTC.

#### Implementare cu construcția grafului condensat

De aici, implementarea se ramifică. Am citit sursele din statistici și am observat, de regulă, această abordare:

- Algoritmul lui Kosaraju pentru determinarea CTC.
- Construcția explicită a grafului condensat.
- Pentru fiecare pereche  $(T_i, T_{i+1})$  din componente diferite, BFS din  $T_i$  pe graful condensat pentru a determina dacă există o cale către  $T_{i+1}$ .
- Ordonarea crescătoare a vecinilor fiecărui nod, ceea ce permite răspunsuri cu căutare binară la întrebări de tipul „există muchia  $(T_i, T_{i+1})$ ”?

Soluția este  $\mathcal{O}(m + n)$  în ciuda BFS-urilor repetate, căci mergem mereu înainte prin dag-ul componentelor tare conexe. De aceea, BFS-urile au mereu loc pe porțiuni din dag încă neexplorate în BFS-urile anterioare.

Ca fapt divers, [această sursă](#) sortează topologic componentele, apoi decide dacă există un drum între două componente comparînd pur și simplu poziția componentelor în sortare. Această abordare este insuficientă. Problema răspunde 3, în loc de 2, pe testul

2 3

2 1

2

1 3

2 3

## Implementare cu un singur DFS

Implementarea mea extinde algoritmul lui Tarjan pentru aflarea CTC. Știm că acesta emite componentele în ordinea invers topologică. Noi am prefera exact opusul, ca să pornim din componenta lui  $T_1$  și să mergem înainte prin componente. Dar ne putem descurca și cu ordinea inversă.

Să definim **intervalul unei componente**  $C$  ca fiind intervalul de indici din  $T$  pe care îl vom vizita pe durata șederii în componenta  $C$  (dacă vom ajunge în ea, ceea ce deocamdată nu știm). Acesta este cel mai din stînga interval contiguu format exclusiv din noduri din  $C$ . Pot exista mai multe astfel de intervale în  $T$ , dar îl alegem pe cel mai din stînga deoarece, odată ce părăsim componenta  $C$ , nu mai putem reveni la ea pentru a vizita și alte intervale.

Pentru a determina intervalul componente, încă de la citirea datelor calculăm, pentru fiecare nod  $u$ , indicele primei sale apariții în  $T$  (sau  $+\infty$  dacă  $u$  nu apare deloc în  $T$ ). Odată ce explorăm componenta  $C$  și îi cunoaștem nodurile, începutul intervalului lui  $C$  este minimul primelor apariții în  $T$  ale oricărui nod din  $C$ . Aflăm sfîrșitul intervalului extinzîndu-l naiv spre dreapta, pas cu pas, cît timp întîlnim noduri din  $C$ . Efortul total pentru aceste extinderi este  $\mathcal{O}(n)$ .

Acum, algoritmul lui Tarjan, în momentul în care termină de explorat componenta  $C$ , va fi întîlnit și muchii către alte componente (succesoare în dag-ul componentelor). Deci putem pune întrebarea: dacă ajungem în această componentă, cu ce altă componentă continuăm? *Obligatoriu* cu una care are acces la componenta care extinde spre dreapta intervalul lui  $C$ . De aceea, dintre toate componentele succesoare, păstrăm intervalul minim. Concret, fie componenta curentă  $C$  cu intervalul  $I_C$  și fie  $I_D$  intervalul minim al unei componente succesoare  $D$ . Iau naștere trei cazuri:

- Dacă  $I_D$  îl precede pe  $I_C$ , reținem doar  $I_D$ . Realitatea este că vom sări complet componenta  $C$  și doar o vom traversa ca să ajungem la  $D$ , unde putem vizita noduri din  $T$ .
- Dacă  $I_D$  urmează imediat după  $I_C$ , vom reține  $I_C \cup I_D$ . Vom vizita nodurile din  $C$ , apoi călătorim în  $D$  și vizităm și acele noduri.
- Dacă  $I_D$  urmează după  $I_C$ , dar la o distanță nenulă, reținem doar  $I_C$ . Realitatea este că ne vom opri după  $I_C$ , căci nu putem ajunge la următorul nod din  $T$ .

Cu această recurență, este suficient să facem un singur DFS din  $T_1$ . La final, ultima componentă explorată îl va conține pe  $T_1$ , iar intervalul său va avea forma  $[1, X]$ , semnificînd că putem vizita primele  $X$  noduri din  $T$ .

Pentru a răspunde la întrebări de tipul „există muchia  $(u, v)$ ?”, eu am folosit pur și simplu un `unordered_set` de `long long` și am mapat fiecare pereche  $(u, v)$  la valoarea  $u \cdot n + v$ .



# Capitolul 27

## Distanțe

Pentru demonstrații și pentru o ordonare mai bună a noțiunilor, vă recomand cu căldură cartea [Introduction to Algorithms](#).

### 27.1 Terminologie

În acest capitol vom discuta în special problema distanțelor minime de la un nod (sursă) la toate celelalte noduri dintr-un graf orientat cu costuri pe muchii. În engleză problema se numește *single source shortest paths (SSSP)*.

Considerăm aceste distanțe ca fiind  $\infty$  pentru noduri inaccesibile din sursă. De asemenea, avînd în vedere că costurile pot fi și negative, considerăm distanțele ca fiind  $-\infty$  pentru nodurile care pot fi accesate din sursă pe o cale care include un ciclu de cost negativ. Într-adevăr, întotdeauna putem obține un cost mai mic decît cel calculat, urmînd ciclul încă o dată.

În rest, distanțele sînt finite, iar căile de distanță minimă sînt aciclice (de ce?). Mai mult, orice prefix al unei căi minime este tot o cale minimă (de ce?). De aceea, totalitatea căilor minime are forma unui arbore. Pentru a reprezenta toate cele  $n$  căi minime ne este suficient un vector de părinți.

Toți algoritmi se bazează pe **estimarea pesimistă** a distanței: inițializăm distanțele tuturor nodurilor cu  $\infty$ , apoi le îmbunătățim succesiv pînă ajung la optimul teoretic. Vom nota cu  $d[u]$  estimarea curentă pentru distanța de la  $s$  la  $u$ . Tehnica de bază în toți algoritmi este **relaxarea** unei muchii. Fie o muchie  $(u, v)$  și fie  $d[u]$  și  $d[v]$  estimările curente ale distanțelor. Relaxarea înseamnă că, dacă  $d[u] + c(u, v) < d[v]$ , atunci atribuim  $d[v] \leftarrow d[u] + c(u, v)$ .

### 27.2 Algoritmul Bellman-Ford

Vom începe cu acest algoritm general, deși în practica olimpiadelor sîntem mult mai familiari cu cazurile lui particulare (BFS, Lee, Dijkstra). Dar algoritmul Bellman-Ford funcționează și pe costuri negative.

Esența algoritmului este:

---

**Algoritmul 1** Algoritmul Bellman-Ford

---

```
1: inițializează  $d[u] \leftarrow \infty$  pentru fiecare  $u$ 
2:  $d[s] \leftarrow 0$ 
3: pentru  $i = 1, \dots, n - 1$  execută
4:   pentru  $e \in E$  execută
5:     relaxează muchia  $e$ 
```

---

Dacă nu există cicluri negative, atunci algoritmul Bellman-Ford calculează distanțele corecte. Vom demonstra acest lucru prin inducție după lungimea căilor. După a  $k$ -a trecere prin muchii, algoritmul va fi calculat distanțele minime pentru toate nodurile pe căi de cel mult  $k$  muchii. Deoarece drumurile optime sînt aciclice, ele conțin cel mult  $n - 1$  segmente, după  $n - 1$  iterații vom fi aflat distanțele minime.

Dacă graful conține cicluri negative, le putem depista după a  $n - 1$  iterație: verificăm dacă există muchii care încă mai pot fi relaxate. De ce merge asta? Într-un graf fără cicluri negative, căile optime au lungime de cel mult  $n - 1$  muchii. Deci după a  $n - 1$  repetiție nu mai avem ce optimiza. Dacă există un ciclu negativ, atunci îl putem parcurge la infinit, relaxînd încă o muchie și încă una.

[CP Algorithms](#) oferă multe detalii practice de implementare:

- Terminarea prematură cînd o iterație nu mai aduce îmbunătățiri.
- Găsirea existenței unui ciclu negativ cu minimum de cod în plus.
- Găsirea efectivă a nodurilor unui ciclu negativ.

Complexitatea algoritmului este, desigur,  $\mathcal{O}(mn)$ .

O variantă mai rapidă în practică este algoritmul SPFA, descris tot pe [CP Algorithms](#). Vom citi problema educațională [Bellman-Ford](#) și sursele aferente. Pentru unele teste ale acestei probleme, SPFA este de 10 ori mai rapid decît Bellman-Ford!

## 27.3 Caz particular: graf aciclic (*dag*)

Vom studia un exemplu și vom arăta de ce următorul algoritm în  $\mathcal{O}(m + n)$  funcționează:

---

**Algoritmul 2** Calculul distanțelor minime într-un dag

---

```
1: sortează graful topologic
2: pentru fiecare nod  $u$  în ordine topologică execută
3:   pentru fiecare muchie  $e = (u, v)$  execută
4:     relaxează muchia  $e$ 
```

---

## 27.4 Caz particular: muchii ne-negative

Vom discuta sumar despre algoritmul lui Dijkstra, pe care îl presupunem cunoscut de la clasă. El este destul de asemănător cu algoritmul lui Prim pentru determinarea unui arbore parțial minim: pornește cu o mulțime formată doar din nodul-sursă și adaugă câte un nod la această mulțime.

---

### Algoritmul 3 Algoritmul lui Dijkstra

---

```

1: inițializează  $d[u] \leftarrow \infty$  pentru fiecare  $u$ 
2:  $d[s] \leftarrow 0$ 
3:  $S = \emptyset$ 
4: pentru  $i = 1, \dots, n - 1$  execută
5:   alege nodul  $u$  cu  $d[u]$  minim din  $V \setminus S$ 
6:   pentru fiecare muchie  $e = (u, v)$  execută
7:     relaxează muchia  $e$ 

```

---

În practică, folosim o coadă de priorități pentru alegerea minimului. Vom avea aceeași discuție ca și la algoritmului lui Prim: avînd în vedere că distanța unui nod din coadă se poate îmbunătăți (poate scădea), avem nevoie de o structură care să ne ofere operația **decrease-key** în  $\mathcal{O}(1)$ . Heapurile Fibonacci și [alte cîteva heapuri](#) oferă această complexitate. Cu acestea, putem implementa algoritmul lui Dijkstra în  $\mathcal{O}(m + n \log n)$ : vom avea cîte  $n$  inserări și eliminări din heap și  $m$  relaxări de muchii, fiecare în  $\mathcal{O}(1)$ .

Dacă folosim heap-uri normale sau `priority_queue`, atunci complexitatea va fi  $\mathcal{O}((m + n) \log n)$ . Iau naștere următoarele variante de implementare:

- Implementarea 1: Cu heap scris de mîină, cu suport pentru **decrease-key**. Avantajul este că putem ține o listă suplimentară de pointeri, cu care putem găsi fiecare nod în heap în  $\mathcal{O}(1)$ .
- Implementarea 2: Cu heap scris de mîină, fără suport pentru **decrease-key**. Cînd distanța unui nod scade, îl reinserăm în heap. Heapul poate avea mărime  $\mathcal{O}(m)$  (de ce?).
- Implementarea 3: Cu `priority_queue`. Considerabil mai scurtă, dar și mai lentă.

Articolul de pe [CP Algorithms](#) oferă o discuție interesantă despre implementarea cu `priority_queue` sau cu `set`. Ideea de bază este că `set` ne permite să căutăm noduri și să le modificăm distanțele, pe cînd `priority_queue` nu. Deci implementarea cu `set` menține coada de mărime  $\mathcal{O}(n)$ . Totuși, cea cu `priority_queue` este mai rapidă în practică.

Discuție: cum se comportă algoritmul lui Dijkstra pe grafuri cu cicluri negative? Dar pe grafuri în care nu există cicluri negative, dar există muchii negative?

## 27.5 Caz particular: BFS

Putem vedea BFS (și Lee) ca pe un caz particular de distanțe în grafuri, în care toate muchiile au cost 1. Atunci putem înlocui coada de priorități cu o coadă normală, căci la orice moment

distanțele din coadă vor avea ordinea  $k, \dots, k, k + 1, \dots, k + 1$ . Complexitatea este, așa cum știam,  $\mathcal{O}(m + n)$ .

## 27.6 Caz particular: 0-1 BFS

Dacă muchiile au cost 0 sau 1, putem în continuare să folosim o simplă coadă, mai exact un deque. La relaxarea unei muchii  $(u, v)$  de cost 1, vom adăuga nodul  $v$  la sfârșitul cozii. În schimb, la relaxarea unei muchii  $(u, v)$  de cost 0, vom adăuga nodul  $v$  la începutul cozii. Practic,  $v$  va fi următorul nod evaluat.

Articolul de pe [CP Algorithms](#) conține o implementare minimală.

## 27.7 Caz particular: costuri mici

Dacă toate costurile sînt întregi între 1 și  $k$  (sau între 0 și  $k$ , refolosind ideea din secțiunea anterioară), atunci algoritmul lui Dial ([Robert B. Dial](#)) ne oferă o soluție în  $\mathcal{O}(m + kn)$ . Distanța maximă în graf va fi  $(n - 1)k$ , deci putem înlocui coada de priorități cu un vector  $V$  de  $(n - 1)k$  liste înlănțuite, unde  $V[x]$  conține nodurile  $u$  a căror estimare curentă este  $d[u] = x$ . Inițial,  $V[0]$  va conține doar elementul  $s$ , iar restul listelor vor fi vide. Procesăm listele de la stînga la dreapta și, pentru fiecare nod, îi relaxăm muchiile, mutîndu-i vecinii dintr-o listă într-alta dacă distanța lor se schimbă.

Două detalii de implementare:

- Pentru a face relaxarea în  $\mathcal{O}(1)$ , trebuie să putem găsi rapid un nod și să-l mutăm din lista sa,  $V[d[u]]$ , în noua listă corespunzătoare noii distanțe. Putem folosi un simplu vector de pointeri.
- Putem reduce memoria de la  $\mathcal{O}(kn)$  la  $\mathcal{O}(k + n)$  astfel. Cînd procesăm nodurile de la distanța  $x$ , vom face inserări și ștergeri doar din listele de pe pozițiile  $x \dots x + k$  (de ce?). Deci putem stoca din vectorul  $V$  doar fereastra curentă de lățime  $k + 1$ , folosind un buffer circular sau o listă înlănțuită.

## 27.8 Probleme

Primele 6 probleme sînt educaționale, de pe Infoarena și de pe CSES.

### 27.8.1 Problema Bellman-Ford (Infoarena)

[enunț](#) • [surse](#)

Vom vedea două surse, una cu algoritmul Bellman-Ford clasic și una cu SPFA.

O problemă similară este [Cycle Finding](#) (CSES). Pentru găsirea ciclului, notăm și părintele fiecărui nod (adică nodul care îi cauzează relaxarea). Pornim din orice nod care încă este relaxat după a

$n$ -a iterație și mergem din părinte în părinte pînă revenim la primul nod.

## 27.8.2 Problema Dijkstra (Infoarena)

[enunț](#) • [surse](#)

Există multe variante de implementare, dintre care am încercat trei:

1. Cu heap propriu, cu suport pentru **decrease-key**. Avantajul este că putem ține o listă suplimentară de pointeri, cu care putem găsi fiecare nod în heap în  $\mathcal{O}(1)$ .
2. Cu heap propriu, fără suport pentru **decrease-key**. Cînd distanța unui nod scade, îl reinserăm în heap. Heapul poate avea mărime  $\mathcal{O}(m)$  (de ce?).
3. Cu `priority_queue` din STL. Considerabil mai scurtă, dar ceva mai lentă.

O problemă identică este [Shortest Routes I](#) (CSES).

## 27.8.3 Problema Monsters (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema se rezolvă direct cu algoritmul lui Lee. Singura (mică) dificultate este cum să găsim celulele în care eroul poate ajunge înaintea monștrilor. Soluția este să rulăm întîi un BFS multisursă din pozițiile monștrilor ca să aflăm, pentru fiecare celulă, timpul minim pînă cînd un monstru poate ajunge acolo. Apoi rulăm un BFS din poziția eroului, permițîndu-i să meargă doar pe acele celule în care poate ajunge mai repede decît monștrii.

## 27.8.4 Problema Shortest Routes II (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema se rezolvă direct cu algoritmul Floyd-Warshall. Atenție la muchii multiple între aceleași noduri.

## 27.8.5 Problema High Score (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este rezolvabilă cu algoritmul Bellman-Ford, cu o mică adăugire. Negăm toate costurile muchiilor și căutăm costul minim de la 1 la  $n$ . Acum, dacă există vreun ciclu negativ, răspunsul încă s-ar putea să fie finit. Este posibil să existe doar cicluri negative accesibile din 1, dar din care nu există nicio cale către  $n$ .

Cum depistăm această situație? O primă abordare este să colectăm nodurile care încă mai sînt relaxate la ultima iterație (a  $n$ -a). Apoi facem un DFS pe graful transpus, pornind din  $n$ , și vedem dacă ajungem la unul dintre nodurile sus-menționate.

O variantă cu peste două linii mai scurtă 😊 este să calculăm accesibilitatea pe parcursul relaxării. Când relaxăm muchia  $(u, v)$  și dacă nodul  $v$  este accesibil din  $n$ , atunci marcăm și nodul  $u$  ca accesibil din  $n$ .

### 27.8.6 Problema Flight Discount (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este de Dijkstra cu o mică observație suplimentară. Putem menține pentru fiecare nod două valori: costul minim pentru a ajunge în acel nod folosind sau nefolosind reducerea. Rezultă câteva întrebări despre implementare, în particular: ce ținem în *priority queue*?

Ghidul USACO menționează și o altă soluție elegantă. Pentru fiecare nod  $u$  calculăm distanța minimă de la nodul 1 la  $u$  și distanța minimă de la  $u$  la  $n$ . Pentru a doua categorie rulăm algoritmul lui Dijkstra din nodul  $n$  pe graful transpus. Apoi, pentru fiecare muchie  $e = (u, v)$  ne întrebăm: care ar fi costul dacă am folosi reducerea pe această muchie? Răspunsul este suma distanțelor de la 1 la  $u$ , de la  $v$  la  $n$  și jumătate din costul muchiei  $e$ .

### 27.8.7 Problema Three States (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este un pic migăloasă, dar nu foarte grea. Este un exemplu tipic de 0-1 BFS: într-un stat sau între două state ne deplasăm cu costul 0, iar pe o stradă cu costul 1. Dar ne putem încurca în gestiunea muchiilor. De exemplu, traseul  $\text{stat} \rightarrow \text{stradă} \rightarrow \text{stat}$  nu are costul 2, ci costul 1. În fapt, ca și la algoritmul lui Lee, considerăm costul plătit în clipa în care intrăm în nod.

Pornim pe rând câte un Lee din fiecare stat. Nu contează din ce pătrat anume, căci distanțele în interiorul țării vor fi 0, iar cele în afara țării nu depind de punctul de pornire.

Apoi, căutăm celula din matrice care minimizează suma distanțelor pînă la cele trei puncte de pornire. Acel punct poate fi:

- O celulă dintr-un stat, caz în care strada are formă liniară.
- O celulă de tip stradă, caz în care rețeaua de străzi va avea formă de stea. În acest caz trebuie să scădem 2 din suma distanțelor, deoarece am socotit această celulă de trei ori, dar o folosim o singură dată.

Ce trebuie să reținem din această problemă: BFS-ul se descurcă cu o coadă ordonată, iar Dijkstra are nevoie de un heap (*priority queue*). La 0-1 BFS încă ne este suficientă o coadă, pentru că o putem menține ordonată cîtă vreme inserăm la capătul potrivit.

### 27.8.8 Problema Graph and Graph (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Estimez că această problemă este la nivel de OJI clasele 11-12. Să pornim de la o observație teoretică relativ evidentă. Când este costul total finit? Atunci când există un moment de timp începînd de la care nu mai plătim nimic. Cu alte cuvinte, secvența de noduri vizitate în ambele grafuri este  $u - v - w - x - \dots$ . În realitate, însă, odată ce găsim muchia comună  $u - v$ , putem călători pe ea, înainte și înapoi, la infinit.

Așadar, dorim să aflăm (1) dacă există o muchie  $u - v$  comună ambelor grafuri, astfel încît să putem ajunge simultan în  $u$ , și (2) care este costul minim ca să ajungem simultan în  $u$ .

Implementarea creează un graf indus în care nodurile (stările) sînt perechi  $(u_1, u_2)$  cu semnificația că putem ajunge simultan în  $u_1$  în primul graf și în  $u_2$  în al doilea graf. Nodul de pornire este  $(s_1, s_2)$ . Din starea  $(u_1, u_2)$  putem ajunge în orice stare  $(v_1, v_2)$  pentru care există muchii  $(u_1, v_1)$  în primul graf și  $(u_2, v_2)$  în cel de-al doilea. Costul tranziției este  $|v_1 - v_2|$ .

Pe acest graf rulăm algoritmul lui Dijkstra. Intenția este să găsim orice stare cu  $(v, v)$  în care putem ajunge dintr-o altă stare  $(u, u)$ .

O particularitate pe care am întîlnit-o în sursele multor elevi este precalkularea nodurilor finale: acele noduri  $u$  care au un vecin comun  $v$  în ambele grafuri. Acest lucru nu este necesar: putem depista finalul în Dijkstra, în momentul în care expandăm o stare  $(u, u)$  și întîlnim același vecin  $(v, v)$ .

### 27.8.9 Problema President and Roads (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Observația necesară pentru rezolvarea problemei este că avem nevoie să apelăm Dijkstra de două ori. Dacă apelăm Dijkstra o singură dată, din sursă, nu avem suficiente informații. Putem discuta următoarele reguli ca să vedem dacă ne ajută la ceva:

- „O muchie  $(u, v)$  este pe o cale minimă / pe orice cale minimă dacă  $d[u] + c(u, v) = d[v]$ .”
- „O muchie  $(u, v)$  **nu** este pe nicio cale minimă dacă  $d[u] + c(u, v) > d[v]$ .”

Așadar, apelăm Dijkstra din sursă și Dijkstra din destinație în graful transpus. Fie  $d_T[u]$  distanța minimă de la destinație la  $u$  în graful transpus. O muchie  $(u, v)$  poate fi folosită pentru calea minimă  $s - t$  dacă și numai dacă

$$d[u] + c(u, v) + d_T[v] = d[t]$$

De ce? Fie  $P_1$  calea  $s \rightsquigarrow u$  care ne oferă distanța  $d[u]$  și fie  $P_2$  calea în graful transpus  $t \rightsquigarrow v$  care ne oferă distanța  $d_T[v]$ . Fie  $P_2^R$  calea  $P_2$  răsturnată (revenind în graful direct). Fie  $P = P_1 \cup \{(u, v)\} \cup P_2^R = s \rightsquigarrow u - v \rightsquigarrow t$ . Iau naștere trei cazuri:

- Nu se poate ca  $d[u] + c(u, v) + d_T[v] < d[t]$ , căci ar însemna că distanța pe calea  $P$  este mai mică decît  $d[t]$ .
- Dacă  $d[u] + c(u, v) + d_T[v] = d[t]$ , atunci în mod evident  $P$  este o cale minimă.

- Dacă  $d[u] + c(u, v) + d_T[v] > d[t]$ , să presupunem prin absurd că există un drum minim care folosește muchia  $(u, v)$ . Atunci costul acelui drum ar fi, în mod necesar,  $d[t]$ . Rezultă că acel drum minim fie ajunge de la  $s$  la  $u$  pe un cost strict mai mic decât  $d[u]$ , fie ajunge de la  $v$  la  $t$  pe un cost strict mai mic decât  $d_T[v]$ , căci altfel am ajunge fix la inegalitatea inițială. Așadar, una dintre distanțele calculate de Dijkstra nu este optimă, contradicție.

Dar cum știm dacă o muchie apare pe **orice** drum minim? Intuitiv, ne duce gândul la punți. Există trei variante:

- Să verificăm, cu algoritmi de tare conexitate, dacă  $(u, v)$  este punte.
- Soluția din editorial: Să luăm în calcul doar muchiile care apar cel puțin pe o cale minimă. Pentru aceste muchii, să considerăm toate momentele de timp între 0 și  $d[t]$ . Dacă, la orice moment  $k$ , există o singură muchie  $(u, v)$  cu  $d[u] \leq k \leq d[v]$ , atunci toate drumurile minime trec prin această muchie. Sînt cîteva cazuri particulare de tratat.
- Soluția cu hashing (kudos [andrei\\_C1](#)). Fie  $w[u]$  și  $w_T[u]$  numărul de moduri de a ajunge în  $u$  pe drumuri minime mergînd înainte din  $s$ , respectiv înapoi din  $t$ . Putem calcula aceste valori cu programare dinamică. Atunci o muchie apare pe orice drum minim dacă și numai dacă

$$w[u] \cdot w_T[v] = w[t]$$

Demonstrația este relativ directă: știm sigur că avem  $w[u]$  drumuri minime pînă la  $u$  și, independent,  $w_T[v]$  drumuri minime de la  $v$  la  $t$ . Dacă produsul acestora este chiar  $w[t]$ , atunci nu mai există niciun alt drum minim, separat de muchia  $(u, v)$ . Din păcate, teoretic nu putem stoca aceste valori, căci ele pot fi foarte mari (demonstrați!). Dar putem opera modulo un număr prim ales de noi, iar aproximarea noastră va fi greu de pedepsit.

Paradoxal, întrebarea „putem ieftini o muchie ca să apară pe orice cale minimă  $s - t$ ?” este mult mai simplă. Din ecuația  $d[u] + c(u, v) + d_T[v] < d[t]$  calculăm  $c(u, v)$  pentru a face muchia atractivă, iar singura limită este că nu-i putem reduce costul sub 1.

### 27.8.10 Problema Nastya and Unexpected Guest (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema se rezolvă relativ direct cu algoritmul lui Dial. Singura inspirație necesară este că trebuie să lucrăm în clase de resturi modulo  $g$ . Odată ce am ajuns pe o insulă  $x$  cu un rest  $y$ , nu vom mai avea nevoie niciodată să revenim pe acea insulă cu același rest. Ia naștere un graf cu  $g \cdot m$  noduri în care trebuie să calculăm distanța minimă de la nodul (insula 1, restul 0) pînă la orice rest de pe insula  $m$ .

Dintr-o pereche  $x, y$  putem trece pe insula  $x + 1$  dacă  $x < m$  și dacă  $d_{x+1} - d_x \leq g - y$ , pentru că trebuie să apucăm să ajungem pe insula  $x + 1$  înainte ca semaforul roșu să ne întrerupă. Noul rest este  $y + d_{x+1} - d_x \bmod g$ . Un raționament similar facem și pentru trecerea pe insula  $x - 1$ .



Deoarece la niciun moment nu putem călători mai departe de  $g \leq 1000$ , rezultă că putem folosi algoritmul lui Dial cu 1001 liste înlanțuite.

Mărturisesc că nu mă simt mulțumit de implementarea mea. Ea este rezonabil de rapidă, dar consumă multă memorie (117 MB), deoarece folosește celule distincte ori de câte ori un element este adăugat la structură și nu le refolosește pe cele eliberate. S-ar putea ca STL-ul să conducă la memorie redusă.

[Editorialul](#) vorbește despre o soluție bazată pe 0-1 BFS, pe care eu însă nu o înțeleg.

### 27.8.11 Problema Minimum Path (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Ideea problemei este grea, sau cel puțin prea grea pentru mine. 😊 Iată un indiciu: trebuie rezolvat un caz **mai general** decât cel în care eliminăm fix maximul și dublăm fix minimul.

Dacă am calcula costul unei căi pe care am eliminat orice muchie și am dublat orice muchie (posibil aceeași)? Atunci reducem problema la un Dijkstra cu 4 stări: în fiecare nod vom avea patru minime, pentru situațiile în care ajungem în nod:

- pe o cale nemodificată;
- pe o cale cu o muchie eliminată;
- pe o cale cu o muchie dublată;
- pe o cale cu ambele operații efectuate.

Acest caz general se reduce de fapt la enunțul problemei. Într-adevăr, algoritmul va genera și căi care elimină / adaugă alte muchii decât maximul / minimul, dar acelea nu vor fi optime.

Am încercat trei implementări, cu rezultate interesante. Prima sursă este cu heap propriu. A doua folosește `priority_queue`, fără alte modificări, și este cu 30% mai lentă. În schimb, memoria a scăzut cu 35%, căci pentru heapul propriu mi-a fost greu să estimez necesarul de memorie.

A treia sursă (neinclusă în anexă) schimbă ușor detaliile inserării în coadă. Mai exact, sursa a doua setează noua distanță a unui nod  $v$  în starea  $sv$  în momentul în care îl inserează în coadă:

```
if (new_dist < nd[v].dist[sv]) {
    nd[v].dist[sv] = new_dist;
    pq.push({new_dist, v, sv});
}
```

Sursa a treia setează noua distanță în momentul în care scoate nodul din coadă:

```
pq_elt top = pq.top();
pq.pop();
int u = top.u;
int su = top.state;
```

```
if (nd[u].dist[su] == INFINITY) {  
    nd[u].dist[su] = top.dist;  
    relax_all(u, su);  
}
```

---

Memoria necesară s-a dublat și chiar mai rău! Deci atenție la formularea exactă.

## 27.8.12 Problema Shortest Path (Codeforces)

[enunț](#) • [surse](#)

Ideea teoretică este să reținem și ultimul pas prin care am ajuns într-un nod. Așadar, definim stări de tipul  $\langle u, v \rangle$  cu semnificația „ne aflăm în nodul  $v$  și am ajuns aici din nodul  $u$ ”. Există  $m$  stări, deoarece nu are sens să definim o stare  $\langle u, v \rangle$  dacă nu există muchia  $(u, v)$  pe care să călătorim.

Între aceste stări putem face tranziții. Din  $\langle u, v \rangle$  putem ajunge în  $\langle v, w \rangle$  dacă tripletul  $(u, v, w)$  nu este interzis.

Stările și tranzițiile definesc, de fapt, un graf extins. Pe acest graf rulăm algoritmul BFS. La final, reconstituim soluția, de exemplu recursiv.

### Implementare minimalistă

Prima sursă este orientată spre brevitățe, dar nu este prea eficientă. Menținem un `unordered_set` global de triplete ca să aflăm în  $\mathcal{O}(1)$  dacă o tranziție este permisă. Menținem distanțele calculate în BFS chiar într-o matrice de  $n \times n$ . Când explorăm o stare  $\langle u, v \rangle$  și descoperim o nouă stare  $\langle v, w \rangle$ , în aceasta din urmă notăm informația că nodul anterior a fost  $u$ . Astfel putem reconstitui soluția.

Sursa folosește  $\mathcal{O}(n^2)$  memorie, dar se poate mai bine.

### Implementare eficientă

A doua sursă stochează distanțele chiar pe muchii pentru a renunța la matricea de  $n \times n$ . Concret, citim și sortăm toate muchiile și toate tripletele. Apoi:

- Lista de adiacență a nodului  $u$  este indicele primei muchii care se referă la  $u$ . Astfel aflăm vecinii în ordine crescătoare.
- Lista de continuări interzise pentru muchia  $(u, v)$  este indicele primului triplet care are primele două câmpuri  $u$  și  $v$ . Astfel aflăm continuările interzise în ordine crescătoare.

La explorarea unei muchii  $(u, v)$  accesibilă la distanța  $d$ , interclasăm lista de succesori  $w$  ai lui  $v$  cu lista de continuări interzise. Punem distanța  $d + 1$  doar pe muchiile care nu duc spre un nod interzis.

Astfel obținem memorie  $\mathcal{O}(m + n + k)$ , adică 5 MB în loc de 39 MB. Timpul scade de la 1 secundă la 0,4 secunde. Am chiar și o sursă mai veche, care folosește [doar 2,2 MB](#), dar nu mai știu exact

ce am făcut. 😊

# Capitolul 28

## Drumuri euleriene

Într-un graf orientat sau neorientat, un **drum eulerian** (engl. *Eulerian path*) este un drum care vizitează fiecare muchie exact o dată. Un **ciclu eulerian** este un drum eulerian care este și ciclu.

Un graf neorientat admite un ciclu eulerian dacă și numai dacă este conex și toate nodurile au grad par. Similar, un graf orientat admite un ciclu eulerian dacă și numai dacă este tare conex și toate nodurile au gradul la intrare egal cu gradul la ieșire.

Un graf neorientat admite un drum eulerian dacă este conex și are zero sau două noduri de grad impar.

Nu întâmplător folosim aceeași denumire ca la parcurgerea Euler din liniarizarea arborilor. Dacă ne imaginăm că fiecare muchie din acel arbore apare de două ori (o dată la intrarea în DFS și o dată la revenire), atunci liniarizarea produce fix un circuit eulerian! (Corolar, ca fapt divers: dacă schimbăm rădăcina arborelui, atunci noua liniarizare Euler se obține din cea veche, prin rotirea vectorului).

### 28.1 Algoritmi

Pe când eram eu elev, lumea folosea un algoritm intuitiv, dar mai greu de implementat. Presupunem că am verificat condițiile și știm că există un ciclu eulerian.

1. Pornește dintr-un nod  $u$  arbitrar ales.
2. Parcurge muchii la întâmplare pînă când revii în  $u$ .
3. Adaugă ciclul obținut la o colecție.
4. Repetă pașii 1-3 cît timp mai sînt muchii de parcurs.
5. Înnădește ciclurile obținute.

[Articolul de pe CP Algorithms](#) prezintă un algoritm considerabil mai simplu, bazat pe o parcurgere DFS recursivă:

**Algoritmul 4** Găsirea unui ciclu eulerian, algoritm recursiv

---

```

1: procedure CICLUEULERIAN( $u$ )
2:   pentru fiecare muchie  $(u, v)$  execută
3:     șterge muchia  $(u, v)$  din graf
4:     CICLUEULERIAN( $v$ )
5:   adaugă nodul  $u$  la soluție

```

---

Prima mea sursă de la problema [Ciclu eulerian](#) implementează exact acest algoritm recursiv. Cîteva mențiuni:

- O implementare corectă va trata fără cazuri particulare bucelele și muchiile multiple.
- Cînd reprezentăm grafuri neorientate, orice muchie  $(u, v)$  va apărea de două ori, în listele de adiacență ale lui  $u$  și  $v$ . Este necesar să o ștergem din ambele liste (sau să o marcăm ca ștearsă).
- Acest algoritm generează soluția **în ordinea inversă** față de ordinea explorării. Detaliul devine important în grafuri orientate.
- Ca orice program recursiv, și acesta poate umple stiva. Spre deosebire de DFS-urile cu care sîntem obișnuiți, care ating adîncime cel mult  $\mathcal{O}(n)$ , acesta poate atinge adîncimea  $\mathcal{O}(m)$ .

Putem implementa acest algoritm și iterativ, simulînd pur și simplu stiva de apeluri a DFS-ului:

**Algoritmul 5** Găsirea unui ciclu eulerian, algoritm iterativ

---

```

1: procedure CICLUEULERIAN
2:   pune nodul de start pe stivă
3:   cît timp stiva nu este vidă execută
4:     fie  $u$  nodul din vîrful stivei
5:     dacă  $u$  mai are vreun vecin  $v$  atunci
6:       șterge muchia  $(u, v)$  din graf
7:       pune nodul  $v$  pe stivă
8:     altfel
9:       adaugă nodul  $u$  la soluție
10:  scoate nodul  $u$  de pe stivă

```

---

## 28.2 Probleme

### 28.2.1 Problema Ciclu eulerian (Infoarena)

[enunț](#) • [surse](#)

Aceasta este o problemă clasică de găsire a unui ciclu eulerian neorientat. Enunțul nu garantează că graful este conex, dar toate testele par să conțină grafuri conexe. Dacă conexitatea trebuie garantată, cred că cel mai simplu mod este să rulăm algoritmul în mod normal și să verificăm că el a generat un ciclu de lungime  $m$ .

O problemă similară este [Mail Delivery \(CSES\)](#).

## 28.2.2 Problema De Bruijn Sequence (CSES)

[enunț](#) • [surse](#)

Observația-cheie este că, după un șir de  $n$  biți, îi refolosim pe ultimii  $n - 1$  și mai adăugăm un bit nou pentru a genera un nou șir de  $n$  biți. De aceea, putem traduce problema într-un graf astfel:

- Există  $2^{n-1}$  noduri corespunzând la  $2^{n-1}$  șiruri binare.
- În fiecare nod  $u$  intră două arce (orientate) dinspre șirurile al căror ultimi  $n-2$  biți corespund cu primii  $n-2$  biți ai lui  $u$ .
- Invers, din fiecare nod  $u$  ies două arce către șirurile al căror primi  $n-2$  biți corespund cu ultimii  $n-2$  biți ai lui  $u$ .
- Pe fiecare muchie notăm bitul care trebuie adăugat la nodul-sursă pentru a obține nodul-destinație.
- Intuitiv, nodul  $u$  semnifică că ultimii  $n-1$  biți tipăriți au fost reprezentarea binară a lui  $u$ .
- Un ciclu eulerian în acest graf ar tipări valorile întâlnite pe muchii. Aceste valori coincid (prin definiție) cu ultimul bit al nodului-destinație, deci nu este nevoie să le stocăm explicit.

Articolul de pe Wikipedia include și [o imagine](#) pentru  $n = 4$ .

Odată făcută reducerea, codul este remarcabil de scurt. Nu este nevoie să reținem listele de adiacență. Vecinii unui nod decurg din numărul de ordine al nodului. De asemenea, numărul de vecini vizitați / rămași pentru un nod poate fi reprezentat ca un singur număr între 0 și 2, ceea ce ne indică automat și următoarea muchie vizitabilă din acel nod.

Și această problemă poate fi implementată recursiv sau iterativ.

## 28.2.3 Problema Tanya and Password (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema necesită o implementare atentă, dar reducerea ei la găsirea unui drum eulerian este fățișă. Nu cred că problema ar trebui să aibă rating de 2500. Ca și la secvențele de Bruijn, nodurile au lungime cu 1 mai mică decât șirurile date. Așadar, pentru a arăta că tripletele  $abc$  și  $bcd$  se potrivesc, vom crea stările  $ab$ ,  $bc$ ,  $cd$  cu muchii între ele. Rezultă că există cel mult  $62^2 = 3844$  noduri. În practică am lucrat în baza 64 pentru a accelera împărțirile.

De data aceasta graful este orientat, deci faptul că algoritmul emite un drum eulerian în ordine inversă devine relevant. Pentru a recupera drumul corect, am ales să inversez toate muchiile. Am stocat lista de adiacență ca pe un vector de 64 de întregi. De exemplu, pentru nodul  $ab$ , valoarea `adj['c']` este egală cu numărul de triplete  $abc$  de la intrare.

În rest, cea mai complicată parte a programului este găsirea nodului de start. 😊

# Capitolul 29

## Fluxuri

Voi încerca să nu încarc capitolele de fluxuri și cuplaje cu prea multă teorie, dar uneori nu putem scăpa. 😊 Vom demonstra unele teoreme acolo unde ne ajută să înțelegem fenomenul.

Vom împrumuta imagini și probleme din monumentală carte [Introduction to Algorithms](#) de Cormen, Leiserson, Rivest și Stein, ediția a 4-a. Ca întotdeauna, vă încurajez să cumpărați o carte dacă vă este utilă, chiar dacă o puteți găsi și pe Internet sau pe torrente. Vă recomand de asemenea să citiți și materialele de pe CP Algorithms, [Flows and related problems](#) și următoarele.

### 29.1 Descrierea problemei

**Definiția 2** (Rețea de flux). O rețea de flux este un graf orientat  $G = (V, E)$  în care fiecare muchie  $(u, v)$  are o capacitate  $c(u, v) \geq 0$ . Există două noduri speciale în această rețea: o sursă  $s$  și o destinație  $t$ .

Exemple din viața reală:

- rețeaua de apă, de gaz sau de electricitate a unui oraș;
- o rețea de calculatoare care schimbă pachete între ele;
- o mină și o rețea de străzi care transportă minereul la fabrica de procesare.

În toate aceste exemple, capacitatea este un debit, respectiv cantitatea maximă de material / resurse / date care pot trece prin muchie într-o unitate de timp. De asemenea, în aceste rețele se aplică [prima lege lui Kirchhoff](#): suma debitelor într-un nod este 0, cu excepția nodurilor  $s$  și  $t$ .

**Definiția 3** (Flux). Un flux de la  $s$  la  $t$  printr-o rețea este o funcție  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  care satisface două proprietăți:

1. Respectarea capacităților: pentru orice muchie  $(u, v)$ ,

$$0 \leq f(u, v) \leq c(u, v)$$

2. Conservarea fluxului: pentru orice nod  $u \in V - \{s, t\}$ ,

$$\sum_{v \in V} f(u, v) = \sum_{v \in V} f(v, u)$$

**Definiția 4** (Valoarea fluxului). Valoarea unui flux  $f$  este valoarea netă a fluxului care părăsește sursa  $s$ :

$$|f| = \sum_{v \in V} f(s, v) - \sum_{v \in V} f(v, s)$$

Cu aceste definiții, problema fluxului maxim este: să se găsească un flux de valoare maximă într-o rețea de flux dată.

### 29.1.1 Exerciții teoretice

1. Cum tratăm cazul rețelelor cu surse și destinații multiple?
2. Cormen, exercițiul 24.1-6: dat fiind un graf  $G = (V, E)$  și două noduri  $s$  și  $t$ , să se găsească două drumuri de la  $s$  la  $t$  astfel încât orice muchie  $e \in E$  să apară pe cel mult un drum.
3. Cormen, exercițiul 24.1-7: cum tratăm cazul rețelelor care au capacități atât pe muchii, cât și în noduri? Exemplu din viața reală: routerele.

## 29.2 Metoda Ford-Fulkerson

### 29.2.1 Rețeaua reziduală

Neformal, rețeaua reziduală indusă de un flux  $f$  într-o rețea de flux ne arată, pe fiecare muchie, (1) câte unități mai putem pompa (posibil 0) și (2) câte unități mai putem scoate (posibil 0). Vom vedea exemple unde este util să reducem fluxul pe unele muchii pentru a-l putea mări pe altele, obținând un nou flux de valoare mai mare.

Formal,

**Definiția 5** (Rețea reziduală, capacități reziduale). Rețeaua reziduală indusă de un flux  $f$  într-o rețea  $G$  se notează cu  $G_f = (V, E_f)$  și are capacitățile reziduale  $c_f$  cu valorile:

$$c_f(u, v) = \begin{cases} c(u, v) - f(u, v) & \text{dacă } (u, v) \in E \\ f(v, u) & \text{dacă } (v, u) \in E \\ 0 & \text{altfel} \end{cases}$$

Remarcăm că muchiile reziduale (mulțimea  $E_f$ ) se regăsesc printre muchiile originale sau inversele acestora.

Vom urmări figura 24.4 din Cormen pentru un exemplu.



### 29.2.2 Drumuri de creștere

**Definiția 6** (Drum de creștere). Dată fiind o rețea de flux  $G$  și un flux  $f$  în această rețea, un drum de creștere  $p$  este un flux în  $G_f$ .

Cu alte cuvinte, un drum de creștere **augmentează** fluxul existent, adică găsește un mod de a mai pompa niște unități de flux. Din nou, figura 24.4 din Cormen arată un drum de creștere. Câte unități mai putem pompa? Răspunsul este minimul dintre capacitățile reziduale pe acel drum. Numim aceasta **capacitatea reziduală** a drumului de creștere și o notăm cu  $c_f(p)$ .

### 29.2.3 Metoda Ford-Fulkerson

Esența metodei este, pur și simplu: Cît timp există un drum de creștere  $p$  în rețeaua reziduală, augmentează fluxul cu  $c_f(p)$  și recalculează rețeaua reziduală.

O denumim „metodă” și nu „algoritm” deoarece ea nu specifică detaliile găsirii drumului de creștere.

Vom citi o primă implementare, pentru problema [Download Speed](#). Implementarea folosește DFS pentru a găsi drumuri de creștere. Cîteva detalii:

- Numărul de noduri în probleme de flux poate fi suficient de mic pentru a permite matrice de adiacență. Folosiți-le dacă preferați.
- Pentru o muchie  $(u, v)$  avem nevoie să găsim ușor muchia inversă  $(v, u)$ , deoarece capacitatea reziduală pe o muchie scade cînd crește pe cealaltă. Eu am folosit faptul că muchiile ocupă celule adiacente în liste de adiacență. Dacă indicele uneia este pos, în mod garantat indicele celeilalte va fi `pos ^ 1`.
- Pe muchii stocăm doar capacitatea rămasă. Cum putem deduce din această informație fluxul efectiv pe fiecare muchie, fără a stoca informații suplimentare? Acest amănunt va deveni important la problemele de tăietură minimă.

Implementată astfel, metoda Ford-Fulkerson poate necesita  $\mathcal{O}(|f|)$  iterații, fiecare în  $\mathcal{O}(E)$ , așa cum o arată figura 24.7 din Cormen. Mai mult, pentru valori iraționale (teoretice), [este posibil](#) ca algoritmul cu DFS să nu termine niciodată! De exemplu, la problema [Maxflow](#) de pe Infoarena testele 8, 9 și 10 durează foarte mult dacă le implementăm în  $\mathcal{O}(n)$  per augmentare (pe testul 8 programul meu a durat 5 minute). Similar, testul 20 din problema [Download Speed](#) durează foarte mult.

## 29.3 Algoritmul Edmonds-Karp

Algoritmul Edmonds-Karp doar înlocuiește parcurgerea DFS cu una BFS, la fiecare căutare a unui drum de creștere. Prin aceasta, reușim să obținem o limită a numărului de iterații independentă de  $|f|$ , respectiv  $\mathcal{O}(mn)$ .

**Definiția 7** (Muchie critică). Muchia critică este muchia de capacitate minimă de pe un drum de creștere (cea care determină cantitatea pompată).

Schița demonstrației de complexitate a algoritmului Edmonds-Karp este:

1. Demonstrăm că distanțele minime  $d(s, v)$  de la sursă la fiecare nod  $v$  nu scad niciodată pe măsură ce graful rezidual evoluează.
2. Esența demonstrației: Fie  $v$  nodul cel mai apropiat de  $s$  dintre toate cele ale căror distanțe au scăzut. Cum ar putea scădea distanța lui  $v$  de la o iterație  $f$  la următoarea iterație  $f'$ ? Doar dacă în  $G_{f'}$  a apărut o nouă muchie  $(u, v)$  care nu exista în  $G_f$ . Asta înseamnă că iterația  $f'$  a pompat flux în sensul  $v \rightarrow u$ . Dar algoritmul pompează flux doar în direcția BFS-ului. Așadar,  $v$  era strămoș al lui  $u$  în iterația  $f$ , dar a devenit succesor al lui  $u$  în iterația  $f'$ , aceasta în condițiile în care  $d(s, u)$  nu a scăzut. Așadar, distanța  $d(s, v)$  de fapt a crescut, contradicție.
3. Demonstrăm că, pentru orice muchie  $(u, v)$ , între două momente succesive când muchia devine critică,  $d(s, u)$  crește cu cel puțin 2.
4. Distanțele nu pot fi niciodată mai mult de  $n$ .
5. Rezultă că o muchie nu poate fi critică de mai mult de  $n/2$  ori, iar toate muchiile în total pot fi critice de  $mn/2$  ori.

Așadar, algoritmul Edmonds-Karp va face cel mult  $mn/2$  BFS-uri, avînd o complexitate totală de  $\mathcal{O}(m^2n)$ .

Implementarea este suficientă pentru problema [Download Speed](#).

### 29.3.1 Optimizare

Infoarena menționează o optimizare care îmbunătățește timpii pentru problema Maxflow (dar nu și pentru problema Download Speed, unde chiar merge mai încet pe multe teste). Algoritmul calculează un arbore de părinți BFS cu efort  $\mathcal{O}(m)$ . Apoi încearcă să obțină beneficiul maxim din acest efort, căutînd mai multe drumuri de creștere. Nu ne oprim după ce găsim un drum de creștere prin predecesorul lui  $t$  în arborele BFS, ci căutăm drumuri de creștere pornind de la  $t$  prin **toți** predecesorii lui  $t$ . Unele dintre aceste căi vor avea valoarea 0, căci vor fi deja saturate. Totuși, algoritmul poate găsi mai multe drumuri de creștere.

Am inclus și o sursă cu această optimizare la problema Download Speed.

## 29.4 Fluxuri și tăieturi

Să considerăm acum problema [Police Chase](#). Ea ne cere să eliminăm cît mai puține muchii dintr-un graf (neorientat, dar soluția este identică și în grafuri orientate) astfel încît să deconectăm un nod  $s$  de un nod  $t$ . Să vedem care este legătura acestei cerințe cu subiectul fluxurilor.

Am mai vorbit despre tăieturi în lecția despre arbori parțiali minimi. Vă reamintesc că o tăietură este o partiționare a grafului în două mulțimi de noduri disjuncte. Cînd vorbim despre fluxuri, ne interesează acele tăieturi care separă sursa  $s$  de destinația  $t$ . Convențional, notăm cele două mulțimi cu  $S$  și  $T$ .

**Definiția 8** (Fluxul net). Fluxul net printr-o tăietură  $(S, T)$  este

$$\sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v, u)$$

**Teorema 1.** Pentru un flux dat  $f$ , valoarea fluxului net prin orice tăietură  $S - T$  este  $|f|$ .

O demonstrație facilă este inductivă. Pentru  $S = \{s\}$  și  $T = V - \{s\}$ , în mod evident fluxul este  $|f|$ . Acum, să presupunem că printr-o tăietură  $S - T$  avem fluxul net  $|f|$ . Să „tragem” de frontieră pentru a muta exact un nod  $u$  din  $T$  în  $S$ , deci fie  $S' = S \cup \{u\}$  și  $T' = T - \{u\}$ . Ce s-a modificat? Vom vedea că am pierdut și am câștigat exact muchii care intră și ies din  $u$ , iar suma contribuțiilor lor (datorită conservării fluxului) este 0. Deci valoarea fluxului net prin tăieturile  $S - T$  și  $S' - T'$  este aceeași.

**Definiția 9** (Capacitatea unei tăieturi). Capacitatea unei tăieturi  $(S, T)$  este

$$\sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u, v)$$

Este relativ clar că prin nicio tăietură nu putem transmite mai mult flux decât capacitatea tăieturii (pe unde s-ar duce?). Așadar, fluxul maxim este mai mic sau egal cu capacitatea oricărei tăieturi. Alternativ, fluxul maxim este mai mic sau egal cu capacitatea tăieturii minime. Următoarea teoremă arată că, de fapt, cele două valori sînt chiar egale.

**Teorema 2** (Max-flow min-cut). Următoarele trei condiții sînt echivalente:

1.  $f$  este un flux maxim în  $G$ .
2. Nu există niciun drum de creștere în rețeaua reziduală  $G_f$ .
3. Există o tăietură  $(S, T)$  în  $G$  pentru care  $c(S, T) = |f|$ .

Demonstrația este circulară. Le enunțăm pe cele simple primele:

(1)  $\implies$  (2): Dacă ar exista un drum de creștere, l-am putea folosi ca să creștem fluxul, deci  $f$  nu ar fi maxim.

(3)  $\implies$  (1): Știm deja că orice flux este cel mult egal cu orice tăietură. Deci, dacă găsim un flux egal cu o tăietură, atunci fluxul este maxim.

(2)  $\implies$  (3): Esența demonstrației este alegerea tăieturii. Nu întâmplător, fie  $S$  mulțimea nodurilor care încă sînt accesibile din  $s$  în  $G_f$  și fie  $T$  mulțimea nodurilor inaccesibile. Desigur,  $t \in T$  căci altfel  $t$  ar fi accesibil din  $S$  și ar contrazice (2). Fie acum orice pereche de noduri  $u \in S$  și  $v \in T$ . Iau naștere trei cazuri posibile:

1. Dacă  $(u, v) \in E$ , atunci obligatoriu muchia este saturată, altfel am mai putea pompa flux pe ea, deci  $(u, v) \in G_f$ , deci  $v \in S$ , contradicție. Așadar,  $f(u, v) = c(u, v)$ .
2. Dacă  $(v, u) \in E$ , atunci obligatoriu muchia este nefolosită, altfel am mai putea scoate flux pe ea, deci  $c_f(u, v) > 0$ , deci  $v \in S$ , contradicție. Așadar,  $f(u, v) = 0$ .

3. Altfel nu există muchii între  $u$  și  $v$  și automat  $f(u, v) = f(v, u) = 0$ .

Atunci fluxul net prin tăietura  $(S, T)$  este:

$$|f| = f(S, T) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} f(v, u) = \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} c(u, v) - \sum_{u \in S} \sum_{v \in T} 0 = c(S, T)$$

### 29.4.1 Aflarea tăieturii minime

Implementarea (care rezolvă problema [Mincut](#) pe NerdArena) cere doar 1% efort suplimentar după găsirea fluxului maxim. Ultimul BFS, cel care constată că destinația  $t$  nu mai este accesibilă, lasă în câmpul parent valori pozitive pentru nodurile accesibile, dar valoarea specială NONE pentru noduri inaccesibile. Trebuie doar să tipărim muchiile care unesc noduri accesibile cu noduri inaccesibile.

Există totuși un detaliu semnificativ. Să considerăm figura 24.6 din Cormen. Fluxul maxim este 23. În ultima rețea reziduală, tăietura este  $S = \{s, v_1, v_2, v_4\}$  și  $T = \{v_3, t\}$ . Dar suma muchiilor care traversează tăietura este  $12 + 9 + 7 + 4 = 32$ . De unde apare discrepanța? Este important să ne amintim că pe muchia  $v_3, v_2$  nu circulă flux de valoare 9, ci avem o capacitate de 9, nefolosită! Prin contrast, pe muchiile  $12 + 7 + 4$  chiar circulă flux. Cu alte cuvinte, este vital să adunăm doar fluxul efectiv (muchii originale saturate), nu capacitățile reziduale pe care le stocăm de regulă în noduri.

## 29.5 Algoritmul lui Dinic

Algoritmul lui Dinic ([Yefim Dinitz](#), 1970) este anterior algoritmului Edmonds-Karp (1972), dar a devenit popular mai târziu decât acesta din urmă. Acest lucru se întâmplă des în timpul Războiului rece, din cauza izolării dintre URSS și Occident. Vezi algoritmul criptografic [RSA](#) pentru un caz similar.

Ca resurse suplimentare, vă recomand [CP Algorithms](#) și [Wikipedia](#), de unde vom folosi imaginile.

Algoritmii lui Dinic și Edmonds-Karp au în comun ideea drumurilor celor mai scurte (găsite cu BFS). În plus, algoritmul lui Dinic introduce trei noțiuni pentru a atinge o complexitate mai bună, respectiv  $\mathcal{O}(n^2m)$  față de  $\mathcal{O}(nm^2)$  cu Edmonds-Karp.

**Definiția 10** (Muchie admisibilă). O muchie admisibilă într-o rețea de flux este o muchie care se îndepărtează de sursă. Cu alte cuvinte, este o muchie pe care distanța nodurilor crește cu 1 sau, echivalent, o muchie care face parte dintr-un drum minim de la  $s$ .

**Definiția 11** (Rețea pe niveluri). Rețeaua pe niveluri (engl. *level graph*, *layered network*) a unei rețele reziduale  $G_f$  este un subgraf al lui  $G_f$  în care păstrăm doar muchiile admisibile.

**Definiția 12** (Blocaj de flux). Un blocaj de flux (engl. *blocking flow*) este un flux care deconectează  $s$  de  $t$  în rețeaua pe niveluri<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>Clarificare: Vă reamintesc că un singur drum de creștere nu deconectează obligatoriu  $s$  de  $t$ . După cum arată

Algoritmul lui Dinic este, pur și simplu:

---

**Algoritmul 6** Algoritmul lui Dinic
 

---

```

1: cît timp  $d[t] < \infty$  execută
2:   calculează rețeaua pe niveluri,  $G_L$ 
3:   caută un blocaj de flux
4:   augmentează fluxul total cu acel blocaj
5:   refă rețeaua reziduală
  
```

---

În practică, noi procedăm mai simplu. Nu construim explicit rețeaua pe niveluri, ci menținem aceeași rețea reziduală ca în toți algoritmi anteriori. Calculăm distanțele BFS exact ca în algoritmul Edmonds-Karp. Există două diferențe. Unu, în vreme ce Edmonds-Karp pompează flux doar pe muchiile de arbore BFS, Dinic pompează pe orice muchie pe care distanța BFS crește cu 1. Doi, Dinic caută mai multe drumuri de creștere, nu doar unul.

### 29.5.1 Demonstrație de corectitudine

Dacă nu mai există drumuri de la  $s$  la  $t$  în rețeaua pe niveluri  $G_L$ , atunci nu mai există drumuri nici în rețeaua reziduală  $G_f$ . De ce? Să presupunem prin absurd că ar mai exista un drum  $p$  în  $G_f$ . Atunci există unul sau mai multe noduri în  $p$  unde distanța rămîne constantă sau scade față de nodul anterior. Dar, pentru fiecare astfel de nod, putem construi un alt prefix unde distanțele chiar cresc cu 1 la fiecare pas. Acel drum ar fi în  $G_L$ , ceea ce contrazice presupunerea. Rezultă că nu mai există drumuri în  $G_f$ , deci fluxul găsit pînă la acel moment este maxim.

### 29.5.2 Găsirea unui blocaj de flux

Linia 2 a algoritmului de mai sus o implementăm cu un BFS, ca și în cazul lui Edmonds-Karp. BFS-ul doar calculează distanțele, nimic altceva. Liniile 3-5 le implementăm cu un DFS care amintește un pic de implementarea naivă de Ford-Fulkerson (cea în  $\mathcal{O}(m \cdot |f|)$ ). Repetăm acest DFS cît timp mai putem pompa flux de la  $s$  la  $t$ .

Am inclus o implementare completă la problema [Download Speed](#).

### 29.5.3 Calculul complexității

Vom calcula complexitatea unei faze (liniile 2-5), apoi vom calcula numărul maxim de faze necesare.

#### Complexitatea unei faze

BFS-ul durează, în mod evident,  $\mathcal{O}(m)$ . Ce putem spune despre DFS? La prima vedere, fiecare rulare a DFS-ului durează  $\mathcal{O}(m)$  și saturează cel puțin o muchie. Aceasta ar duce la o complexitate a fiecărei faze de  $\mathcal{O}(m^2)$ . Dar putem calcula o limită mai strînsă folosind analiza amortizată.

---

și optimizarea pentru Edmonds-Karp propusă de Infoarena, pentru un BFS calculat pot exista mai multe drumuri de creștere disjuncte. Un blocaj de flux este o colecție maximală de drumuri de creștere.

- Clasificăm parcurgerile de muchii în DFS ca **avansuri** (reapelare DFS), **augmentări** (revenire de pe o cale pe care am pompat flux) și **retrageri** (revenire de pe o cale pe care nu am pompat flux).
- Avansurile sînt amortizate de augmentări sau de retrageri, deci nu trebuie contorizate.
- La o retragere, distrugem acea muchie, în sensul că nu o mai revizităm, căci știm că nu duce nicăieri. Așadar, există cel mult  $m$  retrageri.
- Fiecare cale găsită saturează cel puțin o muchie. Căile au lungime cel mult  $n$ , deci pentru fiecare  $n$  augmentări, o muchie devine saturată și dispăre din graf. Așadar, pot exista cel mult  $mn$  augmentări.
- Rezultă că complexitatea găsirii unui blocaj, care dictează complexitatea unei faze, este  $\mathcal{O}(mn)$ .

La implementare, pentru fiecare nod, reținem un pointer în lista de adiacență care este global (se păstrează între DFS-urile aceleiași faze). La vizitarea unui nod, păstrăm pointerul dacă pompăm flux pe muchie (căci poate mai folosim acea muchie), dar îl avansăm dacă **nu** pompăm flux pe muchie.

## Numărul de faze

Știm de la algoritmul Edmonds-Karp că distanțele nodurilor față de sursa  $s$  nu scad. În fapt, la algoritmul lui Dinic putem demonstra că distanța de la  $s$  la  $t$  crește cu cel puțin 1 la fiecare fază. Demonstrația aceasta este mai completă decît cea de pe CP Algorithms și procedează astfel:

1. Să considerăm rețeaua reziduală în două faze consecutive,  $G_f$  și  $G_{f'}$ .
2. Poate apărea o muchie nouă  $(u, v)$  doar dacă în  $G_f$  am pompat flux de la  $v$  spre  $u$ . Iar, dat fiind că Dinic pompează flux doar pe muchii admisibile (în sensul crescător al distanțelor), rezultă că muchia  $(v, u)$  era admisibilă, iar  $(u, v)$  nu era admisibilă în  $G_f$ . Generalizînd, orice muchii nou apărute în  $G_{f'}$  nu erau admisibile în  $G_f$ .
3. Dacă mai există vreun drum de la  $s$  la  $t$  în  $G_{f'}$ , înseamnă că undeva pe acel drum există o muchie nou apărută, deci care era inadmisibilă în  $G_f$ .
4. Cu alte cuvinte, acest drum „pierde” un timp față de drumul anterior, cel din  $G_f$ , mergînd pe o muchie care nu avansează în graful BFS.
5. Pentru a recupera acest timp și a păstra distanța  $s - t$  în  $G_{f'}$  egală cu cea din  $G_f$ , ar trebui ca drumul să crească distanța cu 2 altundeva.
6. Dar aceasta este imposibil, căci distanța BFS pe orice muchie crește cu cel mult 1.

Rezultă că pot exista cel mult  $n$  faze, deci complexitatea totală este  $\mathcal{O}(mn^2)$ .

## 29.6 Lectură suplimentară

Direcții de explorat, pentru cei interesați:

- [Fluxul maxim de cost minim](#)

- Algoritmi de flux de tip [push-relabel](#), dacă vă este dor de Tarjan. Sînt o clasă de algoritmi cu o abordare diferită de cea studiată (drumuri de creștere).

## 29.7 Probleme

### 29.7.1 Problema Download Speed (CSES)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema este educațională și necesită aflarea fluxului maxim.

### 29.7.2 Problema Police Chase (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este educațională și necesită aflarea tăieturii minime. Străzile au capacitate 1 și sînt bidirecționale. Pentru implementare, este suficient să creăm două muchii de capacitate 1, astfel încît fluxul să poată fi 1 în orice sens (și 1 rezidual în sensul opus). Nu este nevoie să creăm două perechi de muchii.

O problemă 99% identică este [Mincut](#) (NerdArena). Diferența minoră este că muchiile sînt unidirecționale și pot avea capacități naturale. Iată [o sursă](#) online.

### 29.7.3 Problema Distinct Routes (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Ideea nu este grea. Privim fiecare teleportor ca pe o muchie de capacitate 1. În acest fel, fiecare unitate de flux pe care o putem pompa va merge pe o cale diferită. La final, colectăm și eliminăm rutele una cîte una.

Întrebare: Am putea folosi algoritmul Ford Fulkerson naiv, cu DFS? Avantajul ar fi că putem colecta rutele imediat ce le găsim. Nu este nicio problemă, căci oricum ieșirea problemei este proporțională cu mărimea fluxului. Nu-i așa?

Nu, deoarece o iterație de flux (fie cu Ford-Fulkerson, fie cu Edmonds-Karp) poate anula unități de flux pompate în iterațiile anterioare. Atunci am folosi un teleportor în sensul greșit.

### 29.7.4 Problema Soldier and Traveling (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

De regulă problemele de flux nu sînt formulate ca atare, ci trebuie să le reduceți la calculul unui flux. De asemenea, un mecanism întîlnit frecvent este dublarea nodurilor. Pentru problema de față,

- Construim nodurile  $x_1, x_2, \dots, x_n$  și  $y_1, y_2, \dots, y_n$ , așezate vizual pe două coloane ( $x$ -ii în stînga,  $y$ -ii în dreapta). Conceptual,  $x$  este configurația trupelor înainte de mutare, iar  $y$  după mutare.
- Modelăm muchiile grafului original: pentru fiecare muchie  $(u, v)$  trasăm muchiile  $(x_u, y_v)$  și  $(x_v, y_u)$ , de capacitate infinită. Astfel arătăm că oricîți soldați se pot muta între orașe pe muchiile existente.
- Trasăm muchii între fiecare pereche  $(x_i, y_i)$ , de asemenea de capacitate infinită. Astfel arătăm că oricîți soldați pot rămîne pe loc în orașul  $i$ .
- Adăugăm o sursă  $s$  și o unim cu fiecare  $x_i$  printr-o muchie de capacitate  $a_i$ . Astfel arătăm că numărul total de soldați din orașul  $i$  este  $a_i$  și pentru fiecare dintre ei trebuie să decidem o acțiune. Acțiunea se traduce prin pomparea unei unități de flux, fie în  $y_i$  fie într-un oraș adiacent.
- Similar, adăugăm o destinație  $t$  și unim fiecare  $y_i$  cu aceasta printr-o muchie de capacitate  $b_i$ .

Cu această reprezentare, problema are soluție dacă și numai dacă există un flux de capacitate  $\sum a_i$  și în plus  $\sum a_i = \sum b_i$ . Descrierea traseelor unităților de flux nu este unică. Evaluatorul acceptă orice soluție.

### 29.7.5 Problema Fox and Dinner (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Cum modelăm această problemă ca pe una de flux?

Să observăm că orice ciclu va alterna între numere pare și numere impare. Altfel, dacă alăturăm două numere pare sau două numere impare, suma va fi pară, deci nu va putea fi primă. Așadar, o primă condiție este ca  $n$  să fie par, iar numerele să fie jumătate pare și jumătate impare.

Ne vine astfel ideea să trasăm muchii între fiecare pereche de numere de sumă primă. Aceasta împarte natural graful în două mulțimi sau coloane: numerele pare la stînga, numerele impare la dreapta. Acum orice muchie va fi orientată de la stînga la dreapta. Să acordăm tuturor muchiilor capacitate 1.

Acum, dorim să producem cicluri de lungime cel puțin 4, căci enunțul interzice ciclurile de lungime 2. Rezultă că fiecare nod trebuie conectat cu exact două noduri din tabăra opusă (vecinii săi de la masă). De aceea, să adăugăm o sursă pe care o unim prin muchii de capacitate 2 cu toate numerele pare. Similar, să adăugăm o destinație pe care o unim prin muchii de capacitate 2 cu toate numerele impare.

Rețeaua este acum gata și trebuie să vedem dacă putem pompa  $n$  unități de flux prin ea.

Algoritmul Edmonds-Karp simplu (fără încercarea de optimizare) pare să fie suficient. Este posibil ca și metoda Ford-Fulkerson să fie suficientă, căci fluxul maxim este 100.

La final, trebuie să colectăm ciclurile rezultate. Remarcăm că de la stînga la dreapta mergem pe



muchii saturate (capacitate reziduală 0), iar de la dreapta la stînga revenim pe muchii reziduale (capacitate reziduală 1). Astfel, putem să iterăm prin toate valorile pare și, pentru fiecare valoare încă neexplorată, să urmăm muchiile pînă închidem un ciclu. Deoarece pentru orice unitate de flux la intrare există și una la ieșire, acest algoritm nu se va bloca niciodată, ci va găsi toate ciclurile.

### 29.7.6 Problema Asfalt (Lot 2011)

[enunț](#) • [sursă](#)

După formalizare, înțelegem că problema ne cere să identificăm un set minim de muchii care să acopere toate drumurile minime de la  $S$  la  $D$ . Problema mi-a amintit de problemele [President and Roads](#) și [Edges in MST](#), care cereau clasificarea muchiilor în drumuri minime, respectiv în arborii parțiali minimi.

Dacă problema încă pare greu de „apucat”, să ne gîndim la cazuri particulare. Dacă există o punte între  $S$  și  $D$ , atunci în mod necesar ea este parte din toate drumurile minime, deci setul constă doar din ea. Dar nu este atît de simplu. Poate exista o muchie  $e$  care nu este factual punte (face parte dintr-un ciclu), dar restul muchiilor de pe ciclu sînt atît de scumpe, încît practic toate drumurile minime trec prin  $e$ . Și atunci soluția constă doar din  $e$ .

Așa ajungem la ideea de clasificare a muchiilor în trei categorii (în practică, doar două):

1. Muchii care nu fac parte din niciun drum minim. Acestea nu vor face parte niciodată din soluție, căci scumpirea lor nu afectează drumurile minime.
2. Muchiile care fac parte din orice drum minim. Oricare dintre acestea poate constitui, de una singură, o soluție.
3. Muchiile care fac parte din unele drumuri minime. Acestea trebuie combinate cu alte muchii pentru a găsi o soluție de cardinalitate cît mai mică.

De aici ne vine ideea tăieturii. Aruncăm muchiile din categoria 1 și le păstrăm doar pe cele din categoriile 2 și 3. Vă mai amintiți cum le depistăm? Facem două măsurători de distanțe cu algoritmul Dijkstra, odată pornind din  $S$  și o dată din  $D$ . Apoi, o muchie  $(u, v)$  este pe cel puțin un drum minim dacă și numai dacă

$$d(S, u) + c(u, v) + d(v, D) = d(S, D)$$

Pe acest graf nu ne mai interesează distanțele. Ne interesează să găsim un număr minim de muchii care să deconecteze  $S$  de  $D$ . Este exact problema tăieturii minime.

Un detaliu de implementare: Am ales să refolosesc muchiile grafului inițial. Cîmpul  $c$ , inițial folosit pentru distanțe în algoritmul lui Dijkstra, stochează capacități în algoritmul Edmonds-Karp. Muchiile care fac parte din rețeaua de flux capătă capacitate 1 doar în sensul indicat de egalitatea de mai sus. Muchiile care nu fac parte din rețeaua de flux capătă capacitate 0 în ambele sensuri.

După cum am vorbit anterior, tăietura minimă constă doar din fluxul pe muchiile directe, nu și pe cele reziduale. Spre deosebire de problema Mincut, unde încă de la citirea grafului știam că muchiile pare sînt directe, iar cele impare sînt reziduale (chiar noi le atribuiam astfel), aici ele pot surveni oricum, după cum se nimeresc distanțele. Așadar, în rutina `convert_to_flow_network()` am decis să setez explicit un câmp boolean `forward` pe muchiile directe.

### 29.7.7 Problema Echipe (Lot 2025)

[enunț](#) • [sursă](#)

Iată o problemă extrem de dură. În concurs, doar Mihai Voicu a obținut 100 de puncte. Următoarele punctaje au fost 45, 23, 14 și restul sub 9. Deci nu ne punem problema să o înțelegem și să o codăm repede, ci doar să găsim o soluție în ritmul nostru (a mea are 300 de linii efective și mi-a consumat cam două zile).

#### Găsirea numărului de echipe

Compatibilitatea oamenilor în echipe ține doar de atributele lor, nu de risc. De aceea, numărul maxim de echipe, să-i spunem  $E$ , este constant și îl putem calcula o singură dată. La schimbarea scorului, reorganizăm echipele dar nu adăugăm și nu ștergem echipe.

Sper că de acum începeți să intuiți reducerea la flux: mapăm oamenii la rolurile pe care le pot îndeplini. Deoarece ar fi mult prea scump să construim un graf cu  $\mathcal{O}(n)$  noduri, vom colecta doar frecvențele diferitelor categorii (combinații de atribute), numerotate de la 1 la 7 conform scrierii binare a atributelor. Apoi construim un graf cu:

- O mulțime  $A$  cu 7 noduri corespunzătoare celor 7 categorii.
- O mulțime  $B$  cu 4 noduri corespunzătoare celor 4 roluri (C, I, M, I/M).
- Un nod sursă  $s$  și un nod destinație  $t$ .
- Muchii de capacitate  $\infty$  (sau  $n$ ) de la fiecare categorie din  $A$  la rolurile compatibile din  $B$ .
- Muchii de la  $s$  la  $A$ , capacitatea fiecărei muchii fiind egală cu numărul de oameni din acea categorie.
- Pentru început, muchii de capacitate 0 de la  $B$  la  $t$ .

Pe acest graf dorim să găsim un flux maxim, adică să cuplăm cît mai multe persoane cu cele 4 roluri. Dar atenție! Fluxul pe cele 4 muchii de la  $B$  la  $t$  trebuie să fie egal, deoarece trebuie să avem la fel de multe persoane în fiecare rol. O implementare normală de flux nu garantează acest lucru. De aceea, procedăm astfel, în mod repetat:

- Crește cu cîte 1 capacitatea pe toate muchiile de la  $B$  la  $t$ .
- Refă fluxul și vezi dacă el a crescut cu 4.

Ne oprim cînd nu mai putem crește fluxul cu 4.

Care este complexitatea acestui prim pas? Deoarece graful are 13 noduri, putem considera parcurgerile acestui graf ca  $\mathcal{O}(1)$ . Folosim cea mai simplă metodă (Ford-Fulkerson cu DFS), care va

face cel mult  $n/4$  iterații. Complexitatea este  $\mathcal{O}(n)$ .

Ca implementare, am dat nume celor 13 noduri și am hardcodat matricea de adiacență. Am încapsulat tot codul referitor la flux într-o clasă `network_flow`, care ocupă circa 700 de octeți, suficient de mică încât să o putem copia în întregime. Restul programului folosește fluxul ca primitivă (operație de bază).

### Găsirea riscului minim pentru riscurile inițiale

Aici orice abordare bazată pe flux este sortită eșecului. Toate riscurile pot diferi, deci nu mai putem grupa nodurile, iar algoritmi practici de flux cedează mult înainte de  $n = 150\,000$ .

Să ne reamintim, în schimb, că ne permitem să facem  $\mathcal{O}(n)$  pompări de flux (DFS-uri) în grafurile de 13 noduri. Atunci putem încerca următoarea abordare greedy. Considerăm oamenii în ordine descrescătoare a riscului. Când considerăm persoana  $X$  din categoria  $A_X$ , încercăm să renunțăm la ea. Cu alte cuvinte, ne întrebăm: Dacă  $X$  n-ar exista, am mai putea găsi un flux cu  $E$  echipe? Dacă da, renunțăm la  $X$ . Altfel îl includem pe  $X$  în echipele inițiale.

Iată o schiță de demonstrație de corectitudine, prin reducere la absurd. Fie soluția optimă  $S$ , care îl include pe  $X$ . Să presupunem că algoritmul greșește, că renunță la  $X$  și obține o soluție neoptimă  $S'$  de risc mai mare decât  $S$ . În  $S'$  există o persoană  $X'$  care îndeplinește rolul lui  $X$ . Atunci putem să pornim de la  $S$  și să-l schimbăm pe  $X$  cu  $X'$  pentru a obține o configurație de risc și mai mic. Acest lucru este imposibil întrucât am presupus că  $S$  este optim.<sup>2</sup>

Acum să vedem cum implementăm algoritmul. Nu dorim să recalculăm fluxul de la 0 pentru fiecare dintre cei  $n$  oameni, pentru că am obține complexitatea  $\mathcal{O}(n^2)$ . Trebuie să adaptăm în permanență fluxul existent. Iau naștere două cazuri:

1. Dacă fluxul existent **nu** saturează muchia  $(s, A_X)$ , atunci îl putem pur și simplu sări pe  $X$  deoarece există suficiente alte persoane din categoria  $A_X$  cu care să formăm echipe. De asemenea, reducem capacitatea muchiei cu 1. Astfel reflectăm faptul că nu putem sări oricâte persoane din categoria  $A_X$ , ci la un moment dat muchia va deveni saturată.
2. Dacă fluxul existent saturează muchia  $(s, A_X)$ , atunci identificăm traseul unei unități de flux  $s \rightarrow A_x \rightarrow B_y \rightarrow t$  și o eliminăm din graf. Nu creștem capacitatea pe muchia  $(s, A_x)$ , deoarece dorim ca fluxul să ne dea o altă persoană, nu tot pe  $X$ . Apoi încercăm să pompăm o unitate de flux. Dacă putem, înseamnă că noul flux a reușit să reorganizeze persoanele pentru a obține  $4E$  echipe, iar pe  $X$  îl putem sări.

### Actualizările

Să ne gândim la cele 4 scenarii care pot apărea când riscul lui  $X$  se modifică.

1. Dacă  $X$  era parte din echipe, iar riscul îi scade, atunci el va rămâne în echipe. Ar fi absurd

<sup>2</sup>Am spus „schiță” deoarece, de fapt, este posibil ca  $X'$  să fie deja în  $S$ , dacă diferența între  $S$  și  $S'$  presupune o reorganizare mai mare. În acel caz trebuie să căutăm persoana  $X''$  care îl înlocuiește pe  $X'$  în  $S'$ . Astfel poate lua naștere un lanț de persoane, dar invariabil vom ajunge la o persoană care este disponibilă.

să îl înlocuim acum – cu atît mai mult am fi avut motiv să îl înlocuim înainte de scăderea riscului.

2. Dacă  $X$  nu era parte din echipe, iar riscul îi crește, atunci el va rămîne în afara echipelor.
3. Dacă  $X$  era parte din echipe, iar riscul îi crește, atunci ar putea fi profitabil să îl înlocuim.
4. Dacă  $X$  nu era parte din echipe, iar riscul îi scade, atunci ar putea fi profitabil să îl aducem în echipe în locul altcuiva.

Putem demonstra că în scenariile (3) și (4) este necesară cel mult o înlocuire. Esența raționamentului este următoarea: Dacă prin modificarea riscului lui  $X$  devin necesare  $k > 1$  înlocuiri pentru a reface soluția optimă, atunci puteam face  $k - 1$  dintre aceste înlocuiri și înainte ca riscul lui  $X$  să se modifice și am fi obținut o soluție mai bună la acel moment.

Dar cum implementăm asta? Sînt doi pași, unul care ia în calcul doar categoria lui  $X$ ,  $A_X$ , și altul care ia în calcul toate categoriile.

Așadar, la pasul 1 analizăm cîte persoane din categoria  $A_X$  are soluția (concret, care este fluxul pe muchia  $(s, A_X)$ ). Fie  $k$  acest număr. Desigur că în soluție noi vom folosi persoanele cu cele mai mici  $k$  riscuri din  $A_X$ . Să menținem această informație în două multiseturi: riscurile persoanelor din soluție și riscurile persoanelor din afara soluției. (Clarificare: stocăm cîte două multiseturi pentru fiecare dintre cele 7 categorii).

Acum, cînd riscul lui  $X$  se schimbă, îl căutăm în multisetul său și îi actualizăm valoarea. Dacă în urma acestei actualizări multiseturile se încalcă, adică cea mai riscantă persoană din soluție depășește cea mai puțin riscantă persoană din afara soluției, le interschimbăm și recalculăm riscul total.

La pasul 2 ținem cont de reorganizări mai mari care pot deveni necesare, afectînd distribuția pe categorii. De exemplu, cînd riscul lui  $X$  crește, ideal am vrea să eliminăm cea mai scumpă persoană din clasa  $A_X$  și să-i spunem rețelei de flux „refă fluxul”. Din păcate, rețeaua de flux habar nu are despre riscuri. Este foarte posibil să ne dea înapoi fix persoana din clasa  $A_X$  sau o altă persoană de risc mare.

În loc de aceasta, vom încerca rînd pe rînd fiecare altă categorie  $A_Y$ . Concret,

- Dacă riscul lui  $X$  a scăzut, vom încerca pe rînd să ștergem o persoană din fiecare (altă) categorie  $A_Y$  și să inserăm o persoană din categoria  $A_X$ .
- Dacă riscul lui  $X$  a crescut, vom încerca pe rînd să inserăm o persoană din fiecare (altă) categorie  $A_Y$  și să ștergem o persoană din categoria  $A_X$ .

Pentru a ghida fluxul să ne dea categoria dorită, vom descrește cu 1 capacitatea categoriei eliminate și vom crește cu 1 capacitatea categoriei adăugate. Iată un mic fragment din cod, cel care încearcă să înlocuiască o persoană din categoria `del` cu o persoană din categoria `ins`.

```
// Încearcă să înlocuiască ultimul element inclus din del cu primul element
// exclus din ins. Operează pe graful gc, pe care îl inițializează cu o copie
// a lui g.
//
```

```

// Returnează noul risc, sau INF dacă înlocuirea este imposibilă sau neoptimă.
long long try_swap_pair(int del, int ins, network_flow* gc, long long best_so_far) {
    // Categoriile trebuie să fie diferite și trebuie să existe persoane de
    // șters și de adăugat.
    if (del == ins ||
        tc.risks_in[del].empty() ||
        tc.risks_out[ins].empty()) {
        return INF;
    }

    // Noul risc pe care l-am obține prin schimbare trebuie să fie o optimizare.
    int del_risk = *tc.risks_in[del].rbegin();
    int ins_risk = *tc.risks_out[ins].begin();
    long long new_risk = tc.total_in_risk - del_risk + ins_risk;

    if (new_risk >= best_so_far) {
        return INF; // Este o schimbare în rău.
    }

    // Acum are sens să încercăm să refacem fluxul.
    *gc = g;
    gc->remove_unit(del);
    gc->increase_source_capacity(ins);
    gc->ford_fulkerson();

    return (gc->flow == 4 * num_teams) ? new_risk : INF;
}

```

Complexitatea actualizărilor este  $O(q \log n)$  datorită operațiilor pe multiseturi.

# Capitolul 30

## Cuplaje în grafuri bipartite

### 30.1 Definiții

**Definiția 13** (Graf bipartit). Un graf bipartit este un graf a cărui mulțime de noduri constă din două submulțimi,  $V = L \cup R$ , astfel încât toate muchiile duc din  $L$  în  $R$ .

**Definiția 14** (Cuplaj într-un graf bipartit). Un cuplaj într-un graf bipartit este o colecție de muchii astfel încât orice vârf să apară în cel mult una dintre muchii.

**Definiția 15** (Cuplaj maximal). Un cuplaj maximal este un cuplaj care nu mai poate fi extins cu nicio altă muchie din  $E$ .

**Definiția 16** (Cuplaj maxim). Un cuplaj maxim este un cuplaj de cardinalitate maximă.

### 30.2 Modelarea ca problemă de flux

Similar problemelor din capitolul de fluxuri, putem modela cuplajul maxim ca problemă de flux dacă extindem graful cu următoarele elemente:

1. Un nod sursă,  $s$ .
2. Muchii de la  $s$  la fiecare nod din  $L$ , de capacitate 1.
3. Un nod destinație,  $t$ .
4. Muchii de la fiecare nod din  $R$  la  $t$ , de capacitate 1.
5. Muchiile originale dintre  $L$  și  $R$  pot avea orice capacitate între 1 și  $\infty$  (nu contează, căci oricum primesc doar 1 din  $s$ ).

Pe acest graf calculăm fluxul maxim de la  $s$  la  $t$ . Fiecare unitate de flux va urma o cale compusă din exact trei muchii. Muchia din centru va traversa din  $L$  în  $R$  și o vom socoti parte din cuplaj. Cuplajul astfel obținut este maxim.

Explicația intuitivă este că forțăm fiecare nod din  $L$  să fie cuplat cu cel mult un nod din  $R$  și viceversa. Ele nu pot fi cuplate cu mai multe noduri, întrucât primesc cel mult o unitate de flux din  $s$ , respectiv transportă cel mult o unitate de flux înspre  $t$ .

## 30.3 Căi alternante

Iată și câțiva termeni specifici cuplajelor. Îi veți regăsi în articole. Sînt doar adaptări ale denumirilor specifice fluxurilor. Fie un cuplaj  $C$  (așadar o colecție de muchii disjuncte pe vîrfuri).

**Definiția 17** (Nod cuplat). Un nod se numește cuplat dacă are o muchie adiacentă din  $C$ . Altfel se numește necuplat.

**Definiția 18** (Cale alternantă). O cale alternantă este o cale care traversează alternativ muchii din  $C$  și din  $E - C$ .

**Definiția 19** (Drum de creștere). Un drum de creștere este o cale alternantă ale cărei primă și ultimă muchie fac parte din  $E - C$ .

Observăm că drumurile de creștere au un număr impar de muchii. Ele încep și se termină cu noduri necuplate din aceeași mulțime ( $L$  sau  $R$ ).

Pentru un drum de creștere  $P$ , putem obține un nou cuplaj luînd diferența simetrică  $C' = C \oplus P$  (diferența simetrică constă din toate elementele care sînt în  $C$  sau în  $P$ , dar nu în ambele). Cu alte cuvinte, pentru a obține  $C'$  eliminăm din  $C$  toate muchiile de pe cale și le adăugăm pe celelalte. Mulțimea  $C'$  este și ea un cuplaj (se verifică ușor) și conține cu o muchie în plus.

Prin fix același raționament observăm că, dacă  $P$  nu este o singură cale, ci o colecție de  $k$  căi disjuncte pe vîrfuri, atunci  $C \oplus P$  este un cuplaj de cardinalitate  $|C| + k$ .

## 30.4 Algoritmul Hopcroft-Karp

Algoritmul lui Dinic, adaptat la grafuri bipartite, funcționează în  $\mathcal{O}(m\sqrt{n})$  și poartă numele Hopcroft-Karp. Vedeți ce simple sînt fluxurile și cuplajele? 😊

Algoritmul Hopcroft-Karp este formulat în termenii secțiunii anterioare:

1. Pornește cu  $C = \emptyset$ .
2. Cît timp se poate, găsește o colecție maximală  $P$  de căi alternante în sensul crescător al distanțelor și adaugă colecția la  $C$ .

La pasul 2 recunoaștem, de fapt, noțiunea de **blocaj de flux** din algoritmul lui Dinic. Singura diferență este că rețeaua pe niveluri are o formă particulară în grafurile bipartite. Ea constă din căi alternante.

### 30.4.1 Analiză de complexitate

La prima vedere, algoritmul Hopcroft-Karp are complexitatea  $\mathcal{O}(mn)$ : cuplajul maxim poate avea valoarea  $\min(|L|, |R|) = \mathcal{O}(n)$ , deci pot exista  $\mathcal{O}(n)$  faze. Într-o fază, găsirea unei colecții de căi alternante durează  $\mathcal{O}(m + n)$  deoarece DFS-ul nu va vizita de două ori aceeași muchie.

De fapt, putem da o limită mult mai puternică. Dacă facem căutarea căilor alternante cu BFS în rețeaua pe niveluri, atunci numărul de faze poate fi cel mult  $2\sqrt{n}$ . [Demonstrația](#) este mai simplă

decît pare, căci re folosim ce ştim de la algoritmul lui Dinic:

1. Distanţa de la  $s$  la  $t$  creşte cu cel puţin 1 la fiecare fază, deci după  $\sqrt{n}$  faze orice cale viitoare de la  $s$  la  $t$  va avea distanţă mai mare decît  $\sqrt{n}$ .
2. După  $\sqrt{n}$  faze, ce se mai poate întîmpla pînă la găsirea cuplajului maxim? Mai putem găsi un număr de drumuri de creştere, disjuncte pe vîrfuri, de lungime cel puţin  $\sqrt{n}$ . De aceea, există cel mult  $\sqrt{n}$  astfel de drumuri, deci algoritmul va dura cel mult încă  $\sqrt{n}$  faze.

### 30.4.2 Detalii de implementare

Implementarea este particularizată pentru grafuri bipartite şi diferă mult de cea a algoritmului lui Dinic:

1. Nu mai extinde graful cu  $s$  şi  $t$ .
2. Nu mai dublează muchiile ca la grafurile neorientate.
3. Nu mai construieşte muchii reziduale.
4. Aşadar, ţine efectiv  $m$  muchii grupate în liste de adiacenţă doar pentru nodurile din stînga.
5. Nodurile drepte au ca unică informaţie un cîmp **pair**: nodul stîng cu care sînt cuplate printr-o muchie sau 0 pentru nodurile necuplate.
6. Nodurile stîngi au şi ele cîmpul **pair** (nodul drept cu care sînt cuplate), plus lista de adiacenţă, plus un cîmp de distanţă pentru BFS.

Aceste informaţii sînt suficiente pentru a rula algoritmi BFS şi DFS specifici lui Dinic / Hopcroft-Karp. Problema [School Dance](#) conţine o implementare de referinţă.

(Menţionez cu tristă veselie că unul dintre [primele rezultate](#) la căutarea [*Hopcroft-Karp implementation*] conţine un link la cod necitibil, pe care autorul îl consideră *easy to follow*. Dacă nu vă veţi aminti nimic altceva din acest cerc, amintiţi-vă doar să vă feriţi de acest stil de codare.)

## 30.5 Algoritmul lui Kuhn

[Algoritmul lui Kuhn](#) este mai slab din punct de vedere al complexităţii:  $\mathcal{O}(mn)$ . Totuşi, el este foarte uşor de implementat, aşa că îl menţionăm:

---

### Algoritmul 7 Algoritmul lui Kuhn

---

- 1: iniţializează un cuplaj vid
  - 2: **pentru** fiecare nod  $u$  din mulţimea stîngă **execută**
  - 3:  $\lfloor$  caută cu DFS un drum de creştere care porneşte din  $u$
- 

#### 30.5.1 Detalii de implementare

Problema [School Dance](#) conţine o implementare completă. Algoritmul lui Kuhn stochează, pe lîngă lista de adiacenţă, doar două informaţii:

1. Pentru fiecare nod drept, perechea sa din stînga (sau NIL dacă nodul nu este cuplat).



2. Pentru fiecare nod stîng, un bit de vizitare.

În esență, algoritmul lui Kuhn implementează metoda Ford Fulkerson cu DFS. Observăm că, în bucla `for`, nu este necesar să ometem explicit nodurile stîngi deja cuplate. Ele nu vor putea fi cuplate a doua oară, deoarece au cîmpul de vizitare deja marcat, deci DFS-ul le va ocoli.

## 30.6 Teorema lui König

Trebuie să acoperim, măcar în treacăt, și acest subiect, pentru că se leagă de cele discutate pînă acum. Nu vom include decît o schiță de demonstrație și nu vom face aplicații, dar sper să vă ajute să recunoașteți conceptul dacă vă veți întîlni cu el.

**Definiția 20** (Acoperire cu vîrfuri). O acoperire cu vîrfuri a unui graf (engl. *vertex cover*) este un set de vîrfuri  $C$  cu proprietatea că orice muchie  $e \in E$  are cel puțin un capăt în  $C$ .

**Definiția 21** (Acoperire minimă cu vîrfuri). O acoperire minimă cu vîrfuri (engl. *MVC*, *minimum vertex cover*) este o acoperire cu număr minim de noduri.

În grafuri generale, găsirea unei acoperiri minime este o problemă NP-hard. În grafuri bipartite, însă, putem găsi o soluție folosind [Teorema lui König](#):

**Teorema 3** (Teorema lui König). În orice graf bipartit, mărimea cuplajului maxim este egală cu mărimea acoperirii minime cu vîrfuri.

Dacă vedeți o similitudine cu teorema flux maxim - tăietură minimă, aveți dreptate! Vom urmări demonstrația de pe [Wikipedia](#), care pornește de la reducerea cuplajului maxim la problema fluxului maxim. Vom împrumuta imaginea din această demonstrație și vom detalia pașii demonstrației.

- Se demonstrează ușor că orice acoperire este mai mare sau egală cu orice cuplaj. Orice cuplaj de mărime  $k$  constă din  $k$  muchii distincte pe noduri. Pentru a „vedea” cele  $k$  muchii, orice acoperire trebuie să selecteze cel puțin  $k$  noduri.
- De aceea, dacă putem da un exemplu de cuplaj **egal** cu o acoperire, atunci cuplajul este maxim, iar acoperirea este minimă.
- Dat fiind un cuplaj maxim, vom deriva o acoperire minimă, trecînd prin intermediul tăieturii minime.
- Ca și la flux, alegem tăietura  $S - T$  în care  $S$  constă din nodurile încă accesibile din  $s$ .
- Definim capacități infinite pe muchiile  $A - B$ , ceea ce știm că nu dăunează (nodurile din  $A$  primesc oricum doar o unitate de flux din  $s$ ).
- Astfel este evident că nu există muchii din  $A_S$  în  $B_T$ : dacă ar exista, atunci tăietura  $S - T$  ar avea capacitate infinită, or noi știm că ea este egală cu cuplajul maxim, care este desigur finit.
- (Un alt argument este că noi știm, din lecția de fluxuri, că orice muchii din  $S$  în  $T$  sînt saturate, ceea ce este imposibil cînd capacitatea este infinită.)
- Graful este orientat, deci nu există nici muchii de la  $B_S$  la  $A_T$ .

- Și atunci care este capacitatea tăieturii? Este capacitatea muchiilor care traversează tăietura, adică  $(s, u)$  unde  $u \in A_T$  sau  $(v, t)$  unde  $v \in B_S$ . Rezultă că și valoarea fluxului maxim este  $|A_T| + |B_S|$ .
- Apoi alegem submulțimea  $A_T \cup B_S$  și demonstrăm că ea acoperă toate muchiile grafului bipartit. Într-adevăr, singura combinație de submulțimi neacoperite este  $(u, v)$  cu  $u \in A_S$  și  $v \in B_T$ , între care am demonstrat mai sus că nu există muchii.
- Fiind egală cu cuplajul maxim, acoperirea  $A_T \cup B_S$  este minimă.

## 30.7 Probleme

### 30.7.1 Problema School Dance (CSES)

[enunț](#) • [surse](#)

Problema este educațională și necesită aflarea cuplajului maxim.

### 30.7.2 Problema Valuable Paper (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema ne dă un graf cu valori pe muchii (nu capacități) și ne întreabă care este cea mai mică valoare  $d$  pentru care, selectînd doar muchiile cu valori  $\leq d$ , putem găsi un cuplaj maxim. Este nevoie să ne vină ideea căutării binare: căutăm binar cea mai mică valoare suficientă. Pentru o greutate fixată,  $d$ , ne întrebăm: există un cuplaj maxim care folosește doar muchii de greutate  $\leq d$ ?

Vă reamintesc (pe scurt): pentru ca problema să fie rezolvabilă cu căutare binară, trebuie ca o soluție pentru  $d$  să garanteze existența soluțiilor pentru orice  $d' > d$ . Cu alte cuvinte, șirul boolean

$$E_d = 1 \text{ dacă și numai dacă există un cuplaj maxim cu muchii de valoare } \leq d$$

trebuie să aibă forma  $0, 0, 0, \dots, 0, 1, \dots, 1, 1, 1$ . Nu uitați să verificați acest lucru! Dacă problema nu are această proprietate, atunci nu putem căuta binar soluția optimă.

#### Detalii de implementare

Este nevoie de Hopcroft-Karp, căci  $n$  este mare.

Căutarea binară trebuie să trateze situația în care nu există cuplaj nici măcar folosind toate muchiile. Și în aceste condiții, încă putem să scriem codul standard, cu un singur **while** și un singur **if**.

Putem căuta binar doar în cele  $m$  muchii date. Nu este nevoie să căutăm în tot spațiul de greutate. Diferența este semnificativă ( $10^5$  față de  $10^9$ , deci raportul logaritmilor este 5:9).

Putem să sortăm muchiile după greutate și să adăugăm o santinelă infinită la sfârșitul fiecărei liste de adiacență. Atunci fiecare iterație de BFS și DFS va funcționa în  $\mathcal{O}(m_d)$  (mulțimea muchiilor de greutate  $\leq d$ ), nu în  $\mathcal{O}(m)$ .

Puteți ține multe valori pe [short](#), ceea ce ajută cache-ul.

### 30.7.3 Problema Teroriști (Baraj ONI 2010)

[enunț](#) • [sursă](#)

Sumarul problemei este: Se dau  $m$  cartonașe cu două fețe care au pe fiecare față câte o literă. Se mai dă un mesaj de  $n \leq m$  litere. Să se compună mesajul folosind cartonașele.

Reducerea la cuplaj este relativ directă, dar este insuficientă: creăm  $m+n$  noduri pentru cartonașe și pentru litere. Trasăm muchii de la fiecare cartonaș  $(a, b)$  la toate instanțele literelor  $a$  și  $b$  din mesaj. Calculăm cuplajul maxim. Dar algoritmul Hopcroft-Karp va fi, probabil, prea lent.

Putem, în schimb, să grupăm toate cartonașele identice și să le calculăm frecvența. Similar, calculăm frecvența fiecărei litere din mesaj. Astfel obținem cel mult  $26 \times 27/2 = 351$  noduri în stînga și 26 în dreapta, pe care calculăm fluxul maxim.

Implementarea este interesantă, căci ne cere și să enumerăm muchiile fluxului.

### 30.7.4 Problema Brevity Is the Soul of Wit (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema ne dă la intrare  $n \leq 200$  șiruri între 1 și 10 caractere și ne cere să înlocuim fiecare șir cu o prescurtare a sa obținută astfel:

- Prescurtarea trebuie să constituie un subșir (eventual pe sărite) al șirului original.
- Prescurtarea trebuie să aibă între una și patru litere.
- Cele  $n$  prescurtări trebuie să fie distincte.

Fiind la capitolul de fluxuri și cuplaje, sînt sigur că v-a venit tuturor ideea să creăm un graf bipartit: în stînga cele  $n$  șiruri inițiale, iar în dreapta cele  $26^4 + 26^3 + 26^2 + 26^1 \approx 500\,000$  de prescurtări posibile. Pe acest graf căutăm un cuplaj de mărime  $n$ .

Dacă graful are 500 000 de noduri, cum se face că algoritmiile lui Kuhn sau Hopcroft-Karp sînt suficienți? Răspunsul este că acești algoritmi depind asimptotic de **numărul de noduri din stînga**, nu de cel total. Numărul de noduri din dreapta influențează totuși memoria, căci avem nevoie să reținem pentru fiecare nod din dreapta dacă este cuplat și cu cine.

Pentru simplificarea reprezentării, eu am codificat prescurtările în baza 27, unde 0 înseamnă „cifră nefolosită”, iar 1-26 înseamnă 'a' ... 'z'. Pentru descifrarea soluției,

- luăm indicele nodului din dreapta cuplat cu fiecare nod din stînga;
- extragem naiv cifrele aceluia nod, de la cea mai puțin semnificativă;
- răsturnăm șirul obținut pentru a-l afișa în ordinea corectă.

### 30.7.5 Problema Access Levels (Codeforces)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este dură, dar indiciul că se reduce la flux sau cuplaj ne ajută mult.

Să începem cu un exemplu simplu (exemplele din enunț ne pun deja pe direcția bună). Fie documentele  $A, B, C, D$  și mulțimile de utilizatori care au acces la ele  $U_A, U_B, U_C, U_D$ . Dacă  $U_D \subset U_C \subset U_B \subset U_A$ , atunci putem pune toate documentele într-un singur grup, astfel:

- Inițial toți utilizatorii au nivel 1. Nivelele documentelor din grup vor începe de la 2, astfel că implicit niciun utilizator nu poate vedea niciun document din grup.
- Acordăm nivelul 2 documentului  $A$  și utilizatorilor din  $U_A$ .
- Acordăm nivelul 3 documentului  $B$  și utilizatorilor din  $U_B$ .
- Acordăm nivelul 4 documentului  $C$  și utilizatorilor din  $U_C$ .
- Acordăm nivelul 5 documentului  $D$  și utilizatorilor din  $U_D$ .

Documentele ale căror mulțimi de utilizatori nu se includ una într-alta nu pot face parte din același grup. Să presupunem prin absurd că punem două astfel de documente,  $A$  și  $B$ , în același grup  $G$  și să presupunem fără a restrânge generalitatea că  $l[A] \geq l[B]$ . Atunci toți utilizatorii din  $U_A$  trebuie să aibă un nivel de acces în  $G$  de cel puțin  $l[A]$  pentru a putea vedea documentul  $A$ . Prin ipoteză,  $\exists x \in U_A - U_B$ , iar acel  $x$  va avea un nivel  $l[x] \geq l[A] \geq l[B]$ , suficient ca să vadă documentul  $B$ , deși n-ar trebui.

Rezultă că putem modela problema într-un graf de documente în care există o muchie de la  $A$  la  $B$  dacă și numai dacă  $U_A \subseteq U_B$ . Dacă  $U_A = U_B$ , atunci tragem muchia de la documentul cu indice mai mic spre documentul cu indice mai mare. Astfel ne asigurăm că graful este aciclic.

În acest graf, orice cale reprezintă un grup de documente care pot sta în același grup. Căile reprezintă grupuri distincte, așadar orice două căi alegem trebuie să fie disjuncte pe vîrfuri. Căutăm să alegem un set de căi de cardinal minim care să acopere toate vîrfurile. Cum facem asta? Nu pare să fie nici o problemă de fluxuri, nici una de cuplaje.

**Reducerea este cunoscută.** Avem șanse să o reinventăm independent dacă ne amintim de principiul cu care ne-am întîlnit la temă: dublarea vîrfurilor. Creăm un graf bipartit cu documentele dublate pe două coloane  $L$  și  $R$ , iar dacă documentul  $i$  este inclus în documentul  $j$ , atunci trasăm muchie de la  $L_i$  la  $R_j$ . În acest graf bipartit, o incluziune de documente  $U_D \subset U_C \subset U_B \subset U_A$  se traduce în cuplajul  $(L_A, R_B), (L_B, R_C), (L_C, R_D)$ . Căile pot avea lungime 0 dacă un document este singurul membru al unui grup (nu include și nu este inclus în alte documente).

Pentru a găsi un număr cît mai mic de căi, să observăm că fiecare cale are un sfîrșit, adică un document care nu mai este inclus în alte documente, adică un nod  $L_i$  care nu este cuplat cu niciun nod din  $R$ . Deci pentru a minimiza numărul de căi trebuie să minimizăm numărul de sfîrșituri de cale, deci să minimizăm numărul de noduri necuplate... adică să găsim un cuplaj maxim.

Restul sînt detalii de gestiune a documentelor și a utilizatorilor în implementare. Sursa mea este inspirată din [tutorial](#), dar nădăjduiesc că este ceva mai clară.

### 30.7.6 Problema Pswap (Baraj ONI 2021)

enunț • sursă

Această problemă are două componente, ambele interesante: (1) construcția grafului și (2) rezolvarea problemei de grafuri. Graful indus este cel în care fiecărei permutări îi corespunde un nod, iar între oricare două permutări similare există o muchie.

#### Construcția grafului

Ca să trasăm muchiile grafului, dorim ca pentru fiecare pereche de permutări să verificăm dacă ele sînt la o transpoziție distanță. O condiție necesară și suficientă este ca permutările să difere pe exact două poziții. De aceea, toate abordările pe care le cunosc funcționează astfel:

1. Află poziția primei diferențe,  $a$ .
2. Află poziția ultimei diferențe,  $b$ .
3. Verifică dacă permutările coincid pe porțiunea  $[a + 1, b - 1]$ .

Pentru pasul (3) nu cunosc altă soluție decît cu hashing. Am ales metoda Rabin-Karp cu baza  $B = 5113$  și modulul  $2^{32}$ . Așadar, reprezentăm fiecare prefix al fiecărei permutări ca pe un număr în baza  $B$ , iar prin diferențe și înmulțiri putem calcula codul hash al oricărei subsecvențe.

Pentru pașii (1) și (2) am încercat trei abordări. Le enumăr pe toate, ca fapt divers. Fie perechea curentă de permutări  $p[i]$  și  $p[j]$ .

1. Cea mai lentă: Caută binar prima și ultima diferență. Verifică dacă  $p[i]$  și  $p[j]$  coincid pe porțiunea dintre aceste poziții.
2. Mai rapidă: Caută binar doar prima diferență. Dacă  $p[i][k] = x$  și  $p[j][k] = y$ , atunci fie  $k'$  poziția lui  $y$  în  $p[i]$  (avem nevoie să stocăm și permutările inverse ca să îl aflăm ușor pe  $k'$ ). Verifică dacă  $p[i]$  și  $p[j]$  coincid pe intervalele  $[k + 1, k' - 1]$  și  $[k' + 1, m]$ .
3. Cea mai rapidă: Identifică prima diferență cu sortare ternară, apoi procedează ca mai sus.

Sortarea ternară este un algoritm util pentru sortarea șirurilor de caractere, dar el se aplică și aici. Vom citi codul, dar esența este:

---

#### Algoritmul 8 Sortarea ternară a unei colecții de permutări.

---

```

1: procedure SORTARETERNARĂ( $l, r, i$ )  $\triangleright$  permutările  $p[l \dots r]$  coincid pînă la poziția  $i - 1$ 
2:   alege un pivot  $z$  dintre  $p[k][i]$ ,  $l \leq k < r$ 
3:   partiționează permutările  $p[l \dots r]$  în trei grupe:
4:      $p[l \dots a]$  în care  $p[k][i] < z$ 
5:      $p[a \dots b]$  în care  $p[k][i] = z$ 
6:      $p[b \dots r]$  în care  $p[k][i] > z$ 
7:   pentru fiecare  $p[x]$  și  $p[y]$  din grupe diferite execută
8:      $\lfloor diff[x][y] \leftarrow i$   $\triangleright$  poziția primei diferențe
9:   SORTARETERNARĂ( $l, a, i$ )
10:  SORTARETERNARĂ( $a, b, i + 1$ )
11:  SORTARETERNARĂ( $b, r, i$ )

```

---

Căutarea binară a primei / ultimei diferențe este operația critică, de complexitate  $\mathcal{O}(n^2 \log m)$ . De aceea înlocuirea ei cu sortarea ternară este considerabil mai rapidă.

### Calculul parității permutărilor

O mică subproblemă este să împărțim nodurile grafului în două mulțimi conform cu paritatea (semnul) permutărilor (vom vedea în secțiunea următoare de ce). Există două abordări.

Varianta simplă este să evaluăm fiecare pereche de permutări ca mai sus. Când trasăm o muchie, știm automat că cele două permutări au parități diferite, deoarece **transpozițiile schimbă semnul permutărilor**. La final, facem un DFS pe graful indus în care colorăm nodurile cu două culori.

Varianta un pic mai lungă, dar mai eficientă, este să precalculăm paritățile, după care nu mai este nevoie să testăm similaritatea decât între perechi de permutări cu semne opuse. Semnul unei permutări este definit ca  $-1^{inv}$ , unde  $inv$  este numărul de inversiuni. Știm cum să calculăm acest număr în  $\mathcal{O}(n \log n)$  cu mergesort sau cu un AIB. Dar putem folosi și o definiție echivalentă a semnului:  $-1^{transp}$ , unde  $transp$  este numărul de transpoziții. Iar pe acesta îl putem calcula în  $\mathcal{O}(n)$ . Iterăm prin ciclurile permutării; fiecare ciclu de lungime pară presupune un număr impar de transpoziții și invers.

De exemplu, permutarea (3 6 4 5 7 8 1 9 2) este formată din ciclurile (1 3 4 5 7) și (2 6 8 9). Primul ciclu necesită 4 transpoziții, iar al doilea 3 transpoziții. Așadar, permutarea este impară.

### Algoritmul pe graful indus

Odată construit graful, problema cere să găsim **setul independent maxim**. Complementar, dacă am trasa muchii între permutările nesimilare, atunci problema ar cere să găsim clica maximă. Ambele probleme sînt NP-hard pe grafuri generale.

Aici este momentul în care intuiția și o doză de matematică ne sînt de ajutor. Dacă orice muchie există doar între o permutare pară și una impară, înseamnă că graful este bipartit! (Eu am ajuns la această concluzie pe o cale ocolită, observînd pe multe exemple că toate ciclurile au lungime pară).

Pe un graf bipartit, gîndul ne zboară automat spre cuplaje. *Dacă măcăne ca o rață...* Dar care este legătura între setul independent maxim și cuplajul bipartit? Mai avem nevoie să punem o cărămidă (mică) peste Teorema lui König.

În orice graf, **orice set independent are drept complement o acoperire cu vîrfuri**. Într-adevăr, prin definiție un set independent  $S$  are proprietatea că, la capetele oricărei muchii, se află cel mult un nod din set. Atunci complementul  $V \setminus S$  are proprietatea că, la capetele oricărei muchii, se află cel puțin un nod din set. Aceasta este exact definiția acoperirii.

De aceea, răspunsul la problemă este  $n$  minus mărimea acoperirii minime a grafului, despre care Teorema lui König ne spune că este egală cu mărimea cuplajului maxim.

Algoritmul lui Kuhn este suficient pentru punctaj maxim. De fapt, timpul soluției este dominat de citirea datelor (chiar și rapidă!) și de construirea grafului.

**Demonstrație directă:** Pentru completitudine, iată și o demonstrație care nu apelează la Teorema lui König.

Pasul 1. Fie  $K$  un cuplaj maxim. Setul independent maxim,  $S$ , poate include cel mult un nod de pe fiecare muchie din cuplaj. Deci el este obligat să omită cel puțin  $K$  noduri. Așadar,  $S \leq N - K$ .

Pasul 2. Să presupunem că  $S < N - K$ . Atunci  $S$  renunță la mai mult decât un nod de pe fiecare muchie din cuplaj. Există două cazuri și ambele duc la concluzia că, de fapt, cuplajul  $K$  poate fi crescut.

- Există un nod  $u$  dintre cele  $N - 2K$  necuplate care nu este în  $S$ . Ne întrebăm: de ce nu? În mod obligatoriu pentru că are  $k \geq 1$  vecini  $v_1, v_2, \dots, v_k$  care sînt în  $S$ . Dacă oricare  $v_i$  ar fi și el necuplat, am putea extinde cuplajul cu muchia  $(u, v_i)$ . Deci fiecare  $v_i$  este cuplat cu cîte un nod  $w_i \notin S$ . Ce ne împiedică să le eliminăm pe  $v_i$  din  $S$  și să le adăugăm pe  $u$  și pe  $w_i$ , ceea ce ar crește setul cu 1? Trebuie să fie adevărat că setul  $w_i$  are alți vecini, cel puțin unul,  $x_1, x_2, \dots, x_l \in S$ . Repetăm procesul pînă cînd ajungem înapoi în mulțimea de seturi necuplate. Rezultă o cale de lungime impară, un drum de creștere care mărește cuplajul cu o muchie.
- Există o muchie dintre cele  $K$  cuplate care nu are niciun capăt în  $S$ . Demonstrația este similară.

Din (1) și (2) rezultă că  $S = N - K$ .

### Observație

Consider că Pswap nu avea ce căuta la acest nivel de pregătire și cred că este bine că fluxurile nu mai fac parte din programa curentă decât la nivel de lot. Implementarea este „un simplu” cuplaj pe grafuri bipartite, dar ajungerea la această concluzie necesită noțiuni teoretice grele: teorema Min-Cut Max-Flow și teorema lui König, fie o înțelegere foarte solidă a fluxurilor.

Cred că aceste probleme, în care algoritmi trebuie tociti fără demonstrație, duc la elevi rețetari, care pictează o implementare fără să înțeleagă de ce ea rezolvă problema. Această abordare este greșită. Olimpiadele vin și trec. Ce urmează după aceasta? Pe lume mai sînt și rovere marțiene și acceleratoare de particule și brațe robotice chirurgicale... nu putem să intuim software pentru toate.

Mă bucur că în anii recentți s-au rărit problemele care merg la adîncimi exagerate pe această direcție oarecum arbitrară a fluxurilor și cuplajelor în grafuri. Dacă am permite aceasta, de ce nu și programare liniară? Algoritmi de aproximare? Criptografie? Ecuații diofantice? Geometrie computațională 3-D?

# Capitolul 31

## Fluxuri de cost minim

### 31.1 Descrierea problemei

În acest capitol, vom extinde noțiunea de rețea de flux învățată anterior.

**Definiția 22** (Rețea de flux cu costuri). O rețea de flux cu costuri este un graf orientat  $G = (V, E)$  în care fiecare muchie  $(u, v)$  are o capacitate  $c(u, v) \geq 0$  și un cost unitar  $p(u, v)$ . Există două noduri speciale în această rețea: o sursă  $s$  și o destinație  $t$ .

**Definiția 23** (Costul unui flux). Dată fiind o rețea de flux cu costuri și un flux  $f : E \rightarrow \mathbb{R}$  în această rețea, costul fluxului este  $\sum_{(u,v) \in E} f(u, v) \cdot p(u, v)$ .

Subliniem că costul pe fiecare muchie este per unitate de flux transportată pe muchia respectivă. Vom presupune că graful nu conține cicluri pe care suma costurilor este negativă. Existența acestor cicluri nu exclude neapărat o soluție, dar ne complică mult raționamentele.

Problema fluxului maxim este: dată fiind o rețea de flux cu costuri, dintre toate fluxurile maxime în această rețea să se găsească fluxul de cost minim.

În practică, algoritmi pe care îi vom studia rezolvă o generalizare a problemei: dată fiind o valoare dorită  $k$  a fluxului, vom găsi cel mai ieftin flux de valoare  $k$ . Cu alte cuvinte, vom găsi cel mai ieftin mod de a pompa  $k$  unități de flux de la  $s$  la  $t$ .

### 31.2 Rețeaua reziduală

Pentru fluxuri fără costuri, știm că pentru fiecare muchie  $(u, v) \in E$  de capacitate  $c$  rețeaua reziduală  $G_f$  conține și o a doua muchie,  $(v, u)$ , inițial de capacitate 0. Dacă ulterior pompăm  $x$  unități de flux pe muchia  $(u, v)$ , capacitatea muchiei scade cu  $x$ , iar capacitatea muchiei  $(v, u)$  crește cu  $x$ .

La rețelele cu costuri procedăm similar. Pentru muchia  $(u, v) \in E$  de capacitate  $c$  și cost  $p$  creăm și muchia reziduală  $(v, u)$  de capacitate (inițial) 0 și cost  $-p$ . Semnificația acestei reprezentări



este că, dacă vreodată pompăm flux în sensul  $(u, v)$  și ulterior ne răzgîndim și pompăm flux pe muchia reziduală  $(v, u)$ , ne vom recupera costul plătit pentru acel flux.

### 31.3 Mecanismul general

Vom descrie doi algoritmi care funcționează pe același principiu general. Vom pompa mai întâi o unitate de flux pe drumul de la  $s$  la  $t$  care minimizează costul total plătit pentru acea unitate (pe toate muchiile prin care ea trece). Apoi vom pompa încă o unitate, apoi încă una etc. Pe măsură ce începem să saturăm muchii, vom fi nevoiți să căutăm căi  $s - t$  de costuri mai mari. Când nu mai poate pompa flux (sau după ce a pompat cele  $k$  unități pe care ni le-am propus), algoritmul se termină.

Mai întâi să vedem cum găsim cel mai ieftin mod de a pompa o unitate de flux. Care este costul total al propagării acestei unități? Este suma minimă a costurilor pe oricare dintre căile de la  $s$  la  $t$ . Cu alte cuvinte, este **drumul minim** dacă privim rețeaua reziduală  $G_f$  ca pe un graf cu greutatea pe muchii egale cu costurile  $p(u, v)$  și dacă luăm în calcul doar muchiile de capacitate pozitivă. De aceea algoritmi de flux maxim de cost minim se reduc, în esență, la căutarea repetată a unor drumuri de creștere, dar nu cu DFS sau cu BFS ca în grafurile fără costuri, ci cu algoritmi specifici drumurilor de cost minim (Dijkstra, Bellman-Ford etc.).

În restul acestui capitol, oricînd vom discuta despre drumuri minime ne referim la suma costurilor muchiilor de pe acele drumuri. Similar, cînd vom discuta despre cicluri negative ne referim la cicluri pe care suma costurilor este negativă.

Desigur, în practică, odată ce găsim o cale minimă  $P$ , nu este obligatoriu să pompăm o singură unitate pe ea. Ca și la algoritmi de flux fără costuri, putem pompa atîtea unități încît să saturăm cel puțin o muchie (fără a depăși numărul de unități rămase de pompat).

#### Demonstrație de corectitudine

Este intuitiv că această abordare *greedy* este corectă din punct de vedere teoretic. Iată o schiță a demonstrației.

**Observație.** Dacă graful inițial  $G$  nu conține cicluri negative, atunci la niciun moment pe parcursul algoritmului rețeaua reziduală  $G_f$  nu conține cicluri negative.

*Demonstrație.* Să presupunem prin absurd că există o primă iterație în urma căreia apare un ciclu de cost negativ. În această iterație, cu un algoritm oarecare am găsit o cale minimă  $P$  pe care am pompat flux, ceea ce a creat niște muchii reziduale. Cum ar putea apărea un ciclu negativ? Algoritmul trebuie să fi pompat flux pe o muchie  $(u, v)$  de cost pozitiv  $p > 0$ , ceea ce a creat muchia  $(v, u)$  de cost negativ  $-p$ , care a închis un ciclu negativ  $C$ . Acum să considerăm două căi de la  $s$  la  $t$ .

- Calea  $P$ , găsită de algoritm, cu traseul  $s \rightsquigarrow u \rightarrow v \rightsquigarrow t$ .
- Calea  $P'$  cu traseul  $s \rightsquigarrow u \overset{C}{\rightsquigarrow} v \rightsquigarrow t$ .

Cu alte cuvinte, în loc să meargă de la  $u$  direct la  $v$ , ca în  $P$ ,  $P'$  ocolește folosind restul ciclului  $C$ . Pe acest segment, în loc să plătească costul  $p > 0$ ,  $P'$  plătește costul  $|C| - p < 0$ . Așadar  $|P'| < |P|$ , ceea ce contrazice presupunerea că  $P$  este o cale minimă.  $\square$

**Teorema 4** (Corectitudinea algoritmului *greedy*). Dacă rețeaua de flux  $G$  nu conține cicluri negative, atunci algoritmul *greedy* găsește un flux maxim de cost minim.

*Demonstrație.* Demonstrația este inductivă. La început, fluxul vid are costul minim, 0. Acum, să presupunem că algoritmul *greedy* obține costul minim pentru primele  $1, 2, \dots, k-1$  unități de flux, dar obține un cost neoptim pentru cea de-a  $k$ -a unitate pompată. Atunci există undeva două căi: calea  $P$  de cost minim pe care a ales-o algoritmul și o cale  $P'$  (cu  $|P'| > |P|$ ) care ar obține un flux de cost mai mic. Dacă combinăm  $P$  cu muchiile reziduale create de  $P'$  obținem un ciclu care trece prin  $s$  și prin  $t$  și care are cost negativ. Acest lucru este imposibil conform observației anterioare.  $\square$

## 31.4 Algoritmii Bellman-Ford sau SPFA

O primă soluție este așadar: în mod repetat, caută o cale minimă (pe costuri) de la  $s$  la  $t$  folosind algoritmii Bellman-Ford sau SPFA.

Complexitatea acestui algoritm este  $\mathcal{O}(Fmn)$ , unde  $F$  este valoarea fluxului găsit, deoarece algoritmi Bellman-Ford și SPFA au complexitatea  $\mathcal{O}(mn)$  și îi apelăm de  $\mathcal{O}(F)$  ori. Problema [Parcel Delivery](#) include o implementare de referință.

## 31.5 Algoritmul lui Johnson

Prin definiție, rețelele de flux cu costuri conțin și muchii de cost negativ. Totuși, ne-am dori ca în locul algoritmilor în  $\mathcal{O}(mn)$  să putem folosi algoritmul lui Dijkstra, pe care noi îl implementăm în  $\mathcal{O}(m \log n)$ . Putem face asta dacă folosim o adaptare a algoritmului lui Johnson, care modifică graful încât el să nu mai conțină muchii de cost negativ.

Vom citi mai întâi [algoritmul lui Johnson](#) și vom introduce noțiunea de **potențiale pe noduri**. Vom urmări figurile de pe Wikipedia și vom face următoarele observații teoretice (care apar și pe Wikipedia, dar într-o manieră care mie mi se pare încâlcită).

**Observație.** În graful echilibrat toate muchiile sînt **nenegative**.

*Demonstrație.* Fie o muchie  $(u, v)$  de greutate  $w(u, v)$  (cu notațiile de pe Wikipedia) unde nodurile  $u$  și  $v$  au primit potențialele  $h(u)$  și  $h(v)$ . De aici rezultă imediat că  $h(u) + w(u, v) \geq h(v)$ , căci altfel am putea optimiza  $h(v)$ , deci algoritmul de aflare a căilor minime ar fi greșit. Aceasta înseamnă că valoarea echilibrată este  $w'(u, v) = w(u, v) + h(u) - h(v) \geq 0$ .  $\square$

**Observație.** Greutatea echilibrată a oricărei căi  $P$  de la  $s$  la  $t$  este  $\sum_{e \in P} w(e) + h(s) - h(t)$ .

*Demonstrație.* Suma greutateilor după echilibrare este telescopică. Dacă  $P = (s, u_1, u_2, \dots, u_k, t)$  atunci suma este:

$$\begin{aligned} w'(P) &= w(s, u_1) + h(s) - h(u_1) \\ &\quad + w(u_1, u_2) + h(u_1) - h(u_2) \\ &\quad + \dots \\ &\quad + w(u_k, t) + h(u_k) - h(t) \\ &= \sum_{e \in P} w(e) + h(s) - h(t) \end{aligned}$$

□

**Observație.** Greutatea echilibrată a muchiilor de pe arborele căilor minime din graful original este 0.

*Demonstrație.* Dacă o muchie  $(u, v)$  este pe o cale minimă de la  $s$  la un nod oarecare  $x$  în graful original, atunci ea respectă  $h(u) + w(u, v) = h(v)$ , adică  $w(u, v) + h(u) - h(v) = 0$ . □

**Observație.** Căile minime de la  $s$  la  $t$  în graful original sînt căi minime și în graful echilibrat.

*Demonstrație.* Echilibrarea adaugă aceeași cantitate,  $h(s) - h(t) = -h(t)$ , la toate căile  $s - t$ . O cale care ocolea și era neoptimă în graful original va fi neoptimă și în graful echilibrat, iar o cale minimă în graful original va fi minimă și în graful echilibrat (și va avea costul echilibrat 0). □

**Observație.** Prin definiție,  $h(t)$  este distanța minimă de la  $s$  la  $t$  în graful original. În practică, vom folosi această observație ca să accesăm mai rapid costul unității de flux pompate, fără să o mai calculăm prin însumarea pe muchii.

## 31.6 Adaptarea algoritmului lui Johnson pentru FMCM

Algoritmul lui Johnson este gîndit pentru aflarea drumului minim între oricare două noduri. Pe grafuri rare, el este asimptotic mai bun decît algoritmul Floyd-Warshall ( $\mathcal{O}(n^3)$ ). Algoritmul lui Johnson necesită  $\mathcal{O}(mn)$  pentru calculul potențialelor cu Bellman-Ford, apoi  $n$  apeluri de Dijkstra, așadar:

$$\mathcal{O}(mn) + n\mathcal{O}(m + n \log n) = \mathcal{O}(mn + n^2 \log n)$$

Chiar și în implementarea noastră ineficientă de Dijkstra, algoritmul încă este mai eficient decît Floyd-Warshall pe grafuri foarte rare, unde  $m = \mathcal{O}(n)$ :

$$\mathcal{O}(mn) + n\mathcal{O}(m \log n) = \mathcal{O}(mn \log n)$$

Să observăm totuși că intenția originală a algoritmului lui Johnson era să îl urmărim cu  $n$  apeluri la algoritmul lui Dijkstra, **pe un graf static**. Noi dorim altceva: să facem apeluri repetate la Dijkstra din nodul  $s$ , pe un graf care se modifică.

La primul apel, Dijkstra primește într-adevăr un graf în care potențialele  $h$  sînt corecte, iar costurile echilibrate sînt nenegative. Dar cînd pompăm flux pe calea găsită, vom elimina din graf muchiile saturate și, posibil, vom introduce muchii reziduale. Aceasta face ca potențialele calculate anterior să devină incorecte! Ce-i de făcut? Nu putem rula din nou algoritmul lui Bellman-Ford, căci tocmai asta încercăm să evităm.

Acest [articol pe Codeforces](#) explică (spre final) soluția. Putem să folosim distanțele calculate de Dijkstra ca potențiale pentru cea de-a doua iterație. Folosim aceste potențiale ca să echilibrăm (din nou) costurile pe muchii, în plus față de echilibrarea deja făcută. La prima vedere, apare următoarea problemă. Noi calculăm distanțele cu Dijkstra, dar ulterior pompăm flux pe calea minimă, ceea ce modifică graful. Mai putem folosi aceste distanțe? Articolul explică foarte frumos că da. Trebuie să analizăm cele două tipuri de modificări structurale pe care pomparea le aduce în graf.

1. Muchiile saturate dispar din graf. Acestea nu au cum să contrazică funcția de potențial, căci ce este de fapt această funcție? Este o restricție, o condiție impusă fiecărei muchii. O muchie dispărută înseamnă o restricție mai puțin.
2. Pot apărea muchii reziduale în graf. Dar aceste muchii sînt pe o cale minimă  $s - t$  și deci respectă  $p(u, v) + h(u) - h(v) = 0 \Leftrightarrow -p(u, v) + h(v) - h(u) = 0$ , deci și muchia  $(v, u)$  nou creată va respecta potențialele.

## 31.7 Probleme

### 31.7.1 Problema Parcel Delivery (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema este educațională și necesită aflarea fluxului maxim de cost minim. Implementarea este clasică, cu algoritmul [SPFA](#) cunoscut.

### 31.7.2 Problema Task Assignment (CSES)

[enunț](#) • [sursă](#)

Și această problemă este educațională și necesită aflarea fluxului maxim de cost minim, dar într-un graf bipartit. Am construit explicit rețeaua de flux, dar problema poate fi rezolvată și cu un algoritm de cuplaj ([algoritmul ungar](#)).

Detalii de implementare:

- Nu am construit listele de adiacență. În loc de aceasta, funcția `relax_neighbors(int u)` relaxează vecinii potriviți în funcție de tipul nodului  $u$  (sursă, persoană, treabă, destinație).
- Am stocat matricea de adiacență. Risipa nu este mare, dat fiind că există  $\mathcal{O}(n^2)$  muchii.

### 31.7.3 Problema Match (IIOT 2019-2020 runda 3)

[enunț](#) • [sursă](#)

#### Modelarea ca problemă de flux

De-acum sîntem familiari cu acest gen de probleme, deci sper că v-a venit următoarea idee de rețea de flux:

- Un nod sursă,  $s$ .
- O coloană cu  $m$  noduri pentru cele  $m$  meciuri.
- O coloană cu  $n$  noduri pentru cei  $n$  jucători.
- Un nod destinație,  $t$ .
- Muchii de la  $s$  la fiecare meci, de capacitate 1. Acestea garantează că fiecare meci va avea exact un câștigător: cel înspre care se duce fluxul.
- Muchii de la fiecare meci la cei doi jucători participanți, de capacitate 1.
- Muchii de la jucători la  $t$ . Vom detalia mai jos parametrii, dar important este că valorile fluxului pe aceste muchii indică scorurile jucătorilor.

Să notăm scorul maxim minim cu  $S_M$  și scorul minim maxim cu  $S_m$ .

#### Faza I: Aflarea lui $S_M$

Să îl aflăm întîi pe  $S_M$ . Pentru un candidat  $x$  considerat, vom pune capacitatea  $x$  pe muchiile jucător-destinație, pentru a nu-i permite niciunui jucător să acumuleze mai mult de  $x$  puncte. Dacă problema admite soluție, fluxul maxim va avea valoarea  $m$ , deci  $S_M \leq x$ . Altfel înseamnă că am fost prea optimiști și nu putem repartiza toate meciurile, deci  $S_M > x$ .

Pentru a-l găsi pe  $S_M$  avem diverse abordări, cum ar fi căutarea binară.  $S_M$  poate avea valoarea  $m/2$ , de exemplu dacă toate cele  $m$  meciuri sînt între jucătorii 1 și 2. Chiar și cu un algoritm eficient de flux, să spunem Dinic ( $\mathcal{O}(mn^2)$ ), căutarea binară necesită  $\mathcal{O}(mn^2 \log n)$ .

Iată și o abordare incrementală, care îl crește cu  $S_M$  cu cîte o unitate, dar procedează eficient, similar problemei [Echipe](#). Atribuim întîi capacitatea 0 muchiilor jucător-destinație. Apoi creștem treptat aceste capacități, cu cîte o unitate (simultan pe toate muchiile) și actualizăm fluxul, pornind de la cel deja existent. Folosim algoritmul (relativ) naiv Ford-Fulkerson. Acest algoritm face  $\mathcal{O}(m)$  repetiții care constau din:

- Creșterea capacităților pe  $n$  muchii:  $\mathcal{O}(n)$ .
- Cel mult un DFS eșuat, care constată că nu mai poate pompa flux și încheie repetiția:  $\mathcal{O}(m + n)$ .

- $m$  DFS-uri cu succes **în total în toate repetițiile**, care cresc fluxul cu câte o unitate.

Complexitatea totală a fazei I este  $\mathcal{O}(m(m+n))$ .

## Faza II: Aflarea lui $S_m$

Precizez că există și o soluție fără costuri pe muchii, bazată pe **circulații**. Odată ce îl aflăm pe  $S_M$ , ne întrebăm succesiv: există vreo soluție în care **fluxul minim** pe oricare dintre muchiile jucător-destinație să fie  $S_M$ ? Dacă nu, atunci poate  $S_M - 1$ ,  $S_M - 2$  etc.? Problemele de flux cu limite inferioare ale capacităților se reduc la probleme de flux „normale”, doar cu capacități superioare. Dar reducerea nu este ușoară și depășește scopul prezentului capitol.

Să revenim la subiect. Cum modelăm aflarea lui  $S_m$  ca pe o problemă de flux? Pentru un candidat  $x$ , dacă  $S_m \geq x$ , ar trebui ca algoritmul să poată pompa cel puțin  $x$  unități de flux pe fiecare muchie jucător-destinație. De aceea, să îl stimulăm să facă acest lucru cu costuri! Știm deja că toate muchiile jucător-destinație trebuie să aibă capacitatea  $S_M$ . Vom sparge aceste muchii în câte două:

- Una de capacitate  $x$  și cost 0.
- Una de capacitate  $S_M - x$  și cost 1.

Care este rostul acestei dublări? Algoritmul va fi motivat să trimită cât mai mult flux pe muchiile de cost 0. Cel mai ieftin, dacă se poate, este să le satureze pe toate, ceea ce simbolizează că fiecare jucător a câștigat cel puțin  $x$  meciuri. Costul acestui flux este  $m - nx$ , deoarece restul unităților dincolo de primele  $nx$  se vor duce pe muchii de cost 1.<sup>1</sup>

Din nou, putem să îl căutăm binar pe  $S_m$ , dar iată un algoritm incremental mai eficient, mai simplu de programat (doar DFS-uri, fără Dijkstra sau Bellman-Ford) și, îndrăznesc să susțin, mai elegant. Dacă răspunsul pentru  $x$  a fost afirmativ, atunci dorim:

1. Să pregătim rețeaua pentru  $x + 1$ .
2. Să recalculăm costul minim al fluxului (valoarea fluxului este întotdeauna egală cu  $m$ ).
3. Să comparăm noul cost cu  $m - n(x + 1)$ .

**Actualizarea rețelei.** Vom actualiza rețeaua pentru  $x + 1$ , dar **nu de la zero**. Ce se schimbă când trecem de la  $x$  la  $x + 1$ ? Capacitățile muchiilor jucător-destinație de cost 0 cresc cu 1, iar ale celor de cost 1 scad cu 1. Putem face acest lucru în  $\mathcal{O}(n)$  cu un simplu **for**. Mai mult, dacă muchia de cost 1 are flux pe ea, putem muta o unitate din acest flux pe muchia de cost 0, ceea ce reduce costul fluxului cu 1. Dacă muchia de cost 1 nu are flux pe ea, atunci trebuie să căutăm alt mod de a profita de creșterea capacității muchiei de cost 0.

**Recalcularea costului.** Prin actualizarea rețelei am păstrat valoarea fluxului, adică  $m$ ; nu mai putem căuta drumuri de creștere așa cum ne-am obișnuit la algoritmii de flux. Întrebarea este dacă, prin scăderea costului unor muchii de la 1 la 0, putem obține un flux de cost mai mic. Mai

<sup>1</sup>La fel de bine putem și să folosim costurile -1 și respectiv 0. Este alegerea voastră dacă judecați în termeni de „pedeapsă (cost pozitiv) pentru prea mult flux pentru această muchie” sau „premiu (cost negativ) pentru primele  $x$  unități de flux pe această muchie”.

ales, dorim să obținem fluxul de cost minim incremental, din cel existent. Să ne gândim de unde ar putea proveni reducerea costului. Toate muchiile au costul 0, cu excepția celor de cost 1 dintre jucători și destinație. Deci trebuie să redirectionăm o unitate de flux de cost 1 și să căutăm un alt drum spre  $t$  printr-o muchie de cost 0.

Din perspectiva rețelei reziduale, noi căutăm **un ciclu**! El trebuie să pornească din  $t$  pe o muchie de cost -1 (așadar perechea reziduală a unei unități de flux de cost 1) și să revină în  $t$  folosind doar muchii de cost 0. Adăugat la fluxul curent, acest ciclu menține fluxul total, dar reduce costul cu 1.

Ultima întrebare este cum găsim aceste cicluri de cost -1. Răspunsul este simplu: un DFS din  $t$  este suficient, care pornește pe fiecare muchie de cost -1 și are voie să continue doar pe muchii de cost 0 (și, desigur, cu capacitate reziduală pozitivă). Nu este nevoie de algoritmiul lui Dijkstra sau Bellman-Ford.

Să calculăm și complexitatea fazei II. Spre deosebire de faza I, unde  $S_M$  putea fi  $m/2$ , să observăm că  $S_m \leq \lfloor m/n \rfloor$ , conform principiului lui Dirichlet. Așadar, pot exista cel mult  $m/n$  repetiții care constau din:

- Modificarea capacităților pe  $2n$  muchii:  $\mathcal{O}(n)$ .
- Cel mult  $n$  DFS-uri cu succes care redirectionează câte o unitate de flux (nu pot fi mai multe, deoarece la pasul anterior am crescut capacitatea muchiilor de cost 0 cu  $n$  în total):  $\mathcal{O}(n(m+n))$ .
- Cel mult câte un DFS eșuat pornind din  $t$  spre fiecare jucător (mai exact, DFS-ul care constată că nu mai poate redirectiona o unitate de flux):  $\mathcal{O}(n(m+n))$ .

Complexitatea fazei II este  $\mathcal{O}(m/n \cdot n(m+n)) = \mathcal{O}(m(m+n))$ .

Așadar, complexitatea totală a algoritmului este remarcabil de joasă. Cu limite mai mari (să sîcem  $m = 5\,000$  și  $n = 1\,000$ ), cred că problema are potențial de lot.

### Detaliu de implementare

Este preferabil să creăm de la bun început un singur graf. În faza I nu folosim costurile. Pentru aflarea lui  $S_M$  creștem capacitățile muchiilor jucător-destinație de cost 1. Apoi începem să le descrescăm, crescînd capacitățile muchiilor de cost 0. Astfel, graful nu trebuie resetat niciodată, ci informația curge natural din faza I în faza II.

### 31.7.4 Problema Hoată (Baraj ONI 2022)

[enunț](#) • [surse](#)

#### Modelarea ca problemă de flux

Flerul de a putea modela o problemă în termeni de rețele de flux vine cu experiența. De regulă, enunțul trebuie să menționeze niște restricții despre câte evenimente simultane de un anumit tip

pot coexista. Acelea devin capacități pe muchiile rețelei de flux. Așa cum în problema Match un jucător nu putea câștiga simultan mai mult de  $x$  partide, în problema de față din camera  $i$  în camera  $i + 1$  nu pot trece mai mult de  $x_i$  hoți cu aceeași greutate.

Dacă problema ar fi una de flux, atunci camerele ar fi noduri, iar alarmele ar fi muchii între camere. Și atunci ce reprezintă cei  $x_i$  hoți care trec prin această alarmă? Fiecare dintre acești hoți este o unitate de flux! Iar traseul fiecărui hoț ar trebui să reprezinte ce obiecte fură hoțul din fiecare cameră.

Următorul pas este să modelăm faptul că, desigur, toți hoții ajung pînă la urmă în camera  $i + 1$ , dar  $x_i$  este limita impusă numărului de hoți cu aceeași greutate. De fapt, vor exista  $G + 1$  noduri pentru fiecare cameră. Conceptual, ia naștere o matrice  $A$  de  $n \times (G + 1)$  noduri unde  $A_{i,j}$  (cu  $1 \leq i \leq n$  și  $0 \leq j \leq G$ ) semnifică starea unui hoț aflat în camera  $i$  cu greutatea  $j$  în rucsac. Din celula  $(i, j)$  nu pot trece în celula  $(i + 1, j)$  mai mult de  $x_i$  hoți.

De aceea, comportamentul unui hoț prin muzeu va corespunde unei căi care pornește din celula  $s = (1, 0)$  (prima cameră cu rucsacul gol) și face în mod repetat una din două acțiuni posibile pînă cînd iese din muzeu:

1. Avansează în camera următoare, deci trece din  $(i, j)$  în  $(i + 1, j)$ .
2. Fură un obiect, deci trece din  $(i, j)$  în  $(i, j + g_i)$ .

În acest model, ce reprezintă valorile obiectelor? Ele sînt profituri, așadar costuri negative. Acțiunea 2 de mai sus vine cu costul  $-v_i$ .

Să observăm că din ultima cameră ( $n$ ), hoții trebuie să părăsească muzeul indiferent ce greutate au în rucsac. Așadar, mai adăugăm un nod  $t$  și legăm de el toate nodurile de pe ultima linie a matricei, prin muchii de capacitate  $x_n$ .

Punînd toate elementele cap la cap, obținem graful:

- Există  $n \cdot (G + 1) + 1$  noduri, dintre care primele  $n \cdot (G + 1)$  noduri corespund conceptual unei matrice cu  $n$  linii și  $G + 1$  coloane.
- Sursa  $s$  primul nod, iar destinația  $t$  este ultimul nod.
- Din fiecare nod  $(i, j)$  cu  $1 \leq i \leq n$  și  $0 \leq j \leq G - g_i$  există o muchie la dreapta, către nodul  $(i, j + g_i)$  de capacitate  $k$  (sau infinit) și cost  $-v_i$ .
- Din fiecare nod  $(i, j)$  cu  $1 \leq i < n$  și  $0 \leq j \leq G$  există o muchie în jos, către nodul  $(i + 1, j)$ , de capacitate  $x_i$  și cost 0.
- Din fiecare nod  $(n, j)$  cu  $0 \leq j \leq G$  există o muchie către nodul  $t$  de capacitate  $x_n$  și cost 0.

Pe acest graf căutăm un flux de valoare  $k$  și cost minim. Fiecare unitate de flux reprezintă traseul unui hoț. De exemplu, primul hoț va căuta în mod natural să aleagă obiecte care maximizează raportul  $v_i/g_i$  (practic, va rezolva problema rucsacului). Următoarele unități de flux pot alege variante mai puțin profitabile și pot reface traseele hoților anteriori prin muchii reziduale.



## Soluția cu SPFA

Să observăm că graful poate avea  $n_G \approx 90\,000$  de noduri. Din fiecare nod pornesc cel mult două muchii, plus perechile lor reziduale, așadar graful poate avea  $m_G \approx 360\,000$  de muchii. Dorim să pompăm  $k \leq 50$  de unități de flux prin acest graf. Limitele par prea mari pentru algoritmul SPFA, care rulează în  $\mathcal{O}(kn_G m_G)$ . Dar am implementat oricum acest algoritm pentru că este considerabil mai simplu decât Johnson + Dijkstra.

Spre surprinderea mea, programul rula în circa 2,2 secunde, aproape de limita de 2 secunde (nu știu dacă pe evaluatorul din concurs aș fi fost la fel de aproape). Am înlocuit coada STL cu o coadă proprie, iar timpul a scăzut cu 20-21% (de reținut!). Scăderea a fost similară pe toate testele. Astfel am reușit să obțin 100p.

Conform editorialului, totuși, intenția autorilor a fost o implementare cu algoritmul lui Johnson.

## Soluția cu algoritmii lui Johnson și Dijkstra

Implementarea este relativ de manual, dar am câteva observații interesante.

Pentru calculul inițial al potențialelor nu este nevoie să folosim algoritmul Bellman-Ford. Este drept că există muchii de cost negativ, dar graful este aciclic. Este suficient să relaxăm muchiile în ordinea sortării topologice, care coincide foarte convenabil cu ordinea crescătoare a nodurilor. Aceasta face funcția `init_potentials`.

După fiecare recalculare a potențialelor, am ales să echilibrez graful (în funcția `reweight_edges`) modificând chiar costurile muchiilor. Puteam și să lăsăm costurile neatinse și să calculăm altundeva contribuțiile de la reechilibrare, dar nu este necesar.

Coadă de priorități pentru Dijkstra reține perechi (distanță, nod). Din obișnuință, am dorit să evit tipul `std::pair`, așa că mi-am declarat propriul `struct pq_element` care dădea nume clare câmpurilor. Apoi am declarat o coadă de priorități de acest tip:

```
struct pq_elt {
    int u, d;

    friend bool operator<(pq_elt a, pq_elt b) {
        return (a.d > b.d);
    }
};

std::priority_queue<pq_elt> pq;
```

Un șoc pentru mine, și o lecție foarte interesantă, a fost că acest cod mergea cam cu 33% mai lent decât versiunea în care foloseam o coadă de priorități de tipul `std::pair`! Am depanat fenomenul și am constatat că, pe testul cel mai mare, implementarea mea trecea circa 20 de milioane de elemente prin coadă, pe cînd implementarea cu `std::pair` trecea doar 14 milioane.

Vă dați seama de unde provine problema? Explicația este în codul comparatorului. Dacă există

noduri cu distanță egală (și probabil există multe), comparatorul meu nu are nicio preferință și lasă nodurile într-o ordine arbitrară. Comparatorul din STL oferă o ordine totală și, la egalitate, preferă nodul cu indice minim.

Printr-o coincidență, în problema de față această departajare este vitală. Dacă două noduri  $u < v$  au aceeași distanță, iar noi îl procesăm întâi pe  $v$ , este foarte posibil ca ulterior, când îl procesăm pe  $u$ , distanța lui  $v$  să se modifice și să fie nevoie să refacem calculele.

Când am inclus și această departajare în comparatorul meu, timpii de rulare au devenit identici. În cele din urmă am renunțat complet la `struct`-ul propriu, căci am găsit o formulare lizibilă cu `std::pair`, care nu folosește numele criptice `first` și `second`.

### 31.7.5 Problema Lifts (IATI Shumen 2022)

[enunț](#) • [sursă](#)

#### Modelarea ca problemă de flux

Observăm că fiecare comandă trebuie procesată de un singur lift. Dacă am crea o rețea de flux, ar avea sens să reprezentăm comenzile prin câte un nod și să legăm aceste noduri de o sursă  $s$  și de o destinație  $t$  prin muchii de capacitate 1. În acest graf, o unitate de flux ar corespunde traseului unui lift. Acum, să punem la punct detaliile.

Dorim ca un lift să poată procesa mai multe comenzi. Cum facem asta? Este nevoie să putem face tranziții între orice pereche de comenzi  $(i, j)$  cu  $i < j$ . Costul acestei tranziții este  $|q_i - p_j|$ . Iată graful corespunzător exemplului din enunț.

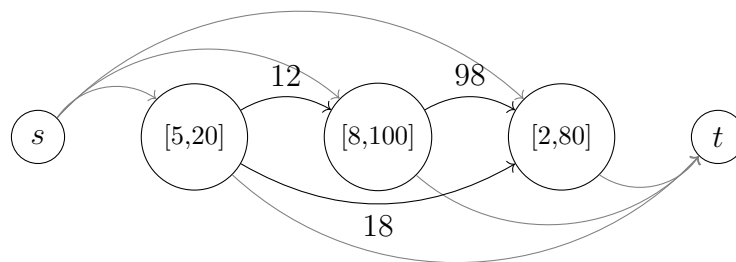


Figura 31.1: O încercare de graf pentru problema Lifts. Toate capacitățile sînt 1 și toate costurile sînt 0, cu excepția celor figureate pe muchii.

Cele două lifturi ar putea folosi traseele  $s \rightarrow [5, 20] \rightarrow [8, 100] \rightarrow t$  și respectiv  $s \rightarrow [2, 80] \rightarrow t$ , de cost total 12. Dar există o problemă. Un flux și mai ieftin ar fi  $s \rightarrow [5, 20] \rightarrow t$  și  $s \rightarrow [2, 80] \rightarrow t$ , de cost 0. Fiecare lift procesează o singură comandă, iar unele comenzi rămîn neprocesate! Cum convingem lifturile să proceseze colectiv toate comenzile? Similar problemei [Match](#), vom înlocui fiecare nod cu o pereche de noduri unite printr-o muchie de cost  $-\infty$ . Aceasta va face comenzile

atractive, căci va acoperi orice cost de deplasare între două comenzi. La final, trebuie să nu uităm să adăugăm la costul găsit cantitatea  $n \cdot \infty$  (desigur în cod vom înlocui  $\infty$  cu o valoare finită).

În această reprezentare, deplasările între două comenzi sînt muchii de la un nod drept  $i$  la un nod stîng  $j$  cu  $i < j$ . Rezultă structura:

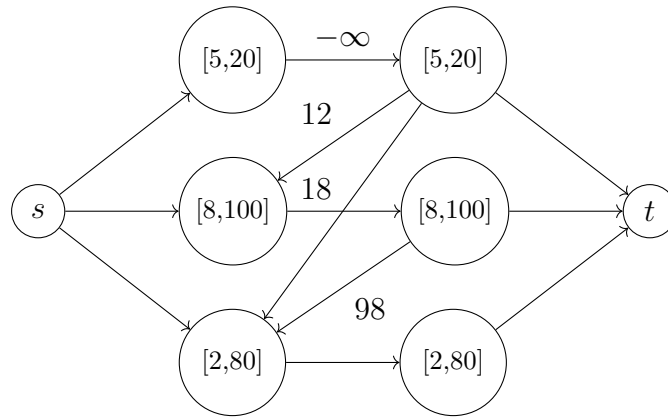


Figura 31.2: O nouă încercare de graf pentru problema Lifts.

### Reducerea numărului de muchii la $\mathcal{O}(n\sqrt{n})$

Mai există un obstacol. Numărul de muchii din graf, inclusiv cele reziduale, este  $2 \cdot (3n + C_n^2) \approx 100\,000\,000$ , mult prea mare pentru a se încadra în timp și în memoria de numai 64 MB. Trebuie să reducem masiv numărul de muchii, dar cum?

O primă idee este cu descompunerea în radical. Să împărțim nodurile în  $B \approx \sqrt{n}$  blocuri de câte  $B$  noduri fiecare. Dorim ca un nod din dreapta,  $i$ , să conțină  $\mathcal{O}(\sqrt{n})$  muchii, astfel:

- $\mathcal{O}(1)$  muchii către fiecare nod stîng  $j$  din același bloc cu  $i$  (ca și pînă acum).
- $\mathcal{O}(1)$  muchii către fiecare bloc de noduri stîngi aflate mai jos decît blocul lui  $i$ .

Pentru aceasta, avem nevoie să inserăm  $2n$  noduri în plus. Pentru fiecare bloc de noduri stîngi procedăm astfel. Creăm două grupe de câte  $B$  noduri, pe care le înlănțuim în două liste. Aceste liste le legăm cu muchii de cost 0 într-o corespondență 1:1 cu nodurile stîngi din bloc, dar nu în ordinea naturală, ci în ordinea primului etaj al comenzilor respective. Cu alte cuvinte, dacă comenzile din bloc încep la etajele 30, 10, 50, 20, 60 și 40, vom lega nodurile din prima listă respectiv la etajele 10, 20, 30, 40, 50 și 60, iar nodurile din a doua listă respectiv la etajele 60, 50, 40, 30, 20, 10. Muchia între oricare două noduri consecutive are un cost egal cu diferența de etaje (10 în acest exemplu).

De ce procedăm astfel? Să considerăm o comandă dintr-un nod drept  $r$ , aflat undeva mai sus decît blocul curent. Să spunem că ultimul etaj al comenzii este 27. Atunci este suficient să trasăm două muchii de la comandă la cele două liste înlănțuite:

- O muchie leagă comanda de nodul corespunzător etajului 30 din lista crescătoare. Muchia are cost 3.
- Cealaltă muchie leagă comanda de nodul corespunzător etajului 20 din lista decrescătoare. Muchia are cost 7.

Acum vedem că putem suplini lipsa muchiilor dintre  $r$  și orice nod stîng din blocul curent. Dacă o unitate de flux ajunge în  $r$  și dorește să continue de la nodul de nivel 50, atunci ea:

- va intra în lista crescătoare la nivelul 30 cu costul 3;
- va parcurge două muchii din listă, fiecare de cost 10;
- va părăsi lista pe muchia care duce la nivelul 50.

Astfel vedem că unitatea de flux a combinat o comandă terminată la nivelul 27 cu o comandă ulterioară care începe la nivelul 50 și a plătit costul 23, așa cum ne dorim.

Am introdus această reprezentare ca pe un pas intermediar, dar ea tot este insuficientă. Care este numărul de muchii din această reprezentare? Fiecare nod drept are:

- În medie,  $\sqrt{n}/2$  muchii către nodurile stîngi din același bloc.
- În medie,  $2 \cdot \sqrt{n}/2$  muchii către cele două liste înălțuite din blocurile următoare.

Așadar, fiecare nod are în medie 150 de muchii, sau 300 incluzînd și perechile reziduale. Totalul este de circa 3 000 000 de muchii, tot prea mare.

### Reducerea numărului de muchii la $\mathcal{O}(n \log n)$

Odată ce am înțeles principiul, putem face același salt pe care îl facem de la descompunerea în radical la arbori de intervale: nu mai folosim blocuri de mărime  $\sqrt{n}$ , ci blocuri de mărime 1, 2, 4, 8 etc. [Acest comentariu](#) rezumă ideea descompunerii.

Să considerăm, pentru ușurință, că  $n$  este o putere a lui 2, de exemplu  $n = 32$ . Să numerotăm comenzile (și nodurile) de la 0 la 31. Atunci, de exemplu, nodul drept 5 trebuie legat la nodurile stîngi [6, 31]. Descompunem acest interval în [6, 7], [8, 15] și [16, 31], toate de lungimi puteri ale lui 2 și toate cu capetele stîngi aliniate cu un multiplu al lungimii.

Acum vom crea, pentru anumite intervale de lungime putere a lui 2, liste înălțuite ca mai sus, care iterează prin nodurile din interval în ordine crescătoare și descrescătoare. Putem obține o implementare relativ concisă cu divide et impera ([exemplu](#)). Eu am încercat o implementare iterativă.

Cu această descompunere, numărul total de muchii este circa 780 000, care se încadrează în timp și în memorie. Problema [Legacy](#) (Codeforces) necesită o descompunere similară pentru algoritmul lui Dijkstra.

### Calculul potențialelor

Algoritmul Bellman-Ford este prea lent pentru calculul inițial al distanțelor și al potențialelor. Mai este necesară o observație ingenioasă. Graful pe care l-am creat este aciclic, deci este suficient să îl sortăm topologic, de exemplu cu BFS, și să relaxăm muchiile în această ordine.

Spre tristețea mea, din această cauză am pierdut circa 30 de minute depanînd următoarea optimizare, care nu merge. Din punct de vedere al corectitudinii, este suficient să creăm cîte o singură listă pentru fiecare bloc. Pentru exemplul de mai sus, cu etajele 30, 10, 50, 20, 60 și 40, putem

crea o singură listă dublu înlănțuită care se leagă, în ordine de etajele 10, 20, 30, 40, 50 și 60. Pentru fiecare nod drept superior, ambii pointeri intră în această listă pe poziții vecine. Un nod drept terminat la etajul 27 va avea pointeri către nodurile 20 și 30.

Am neglijat însă faptul că fiecare pereche de elemente din aceste liste formează un ciclu. 😊. De aceea, sortarea topologică eșua.

## Partea IX

### Algoritmi pe șiruri de caractere

# Capitolul 32

## Căutări în șiruri de caractere.

### Algoritmul Rabin-Karp

Căutarea unui subșir într-un șir înseamnă găsirea tuturor pozițiilor la care subșirul apare în șir. Să introducem câteva definiții și notații pentru restul acestei părți.

#### 32.1 Terminologie

**Definiția 24** (Șir de caractere). Un șir de caractere este un vector cu elemente de tip caracter.

**Notație.** Vom nota cu  $\Sigma$  alfabetul din care fac parte elementele șirului.

În multe probleme de informatică,  $\Sigma = \{a, b, \dots, z\}$ , dar ocazional alfabetul poate consta din 0 și 1, din litere mari etc.

**Notație.** Vom nota cu  $|S|$  lungimea șirului  $S$ .

Vom opera pe șiruri C (`char*`), astfel că un șir de  $n$  caractere își stochează informația pe pozițiile  $0 \dots n - 1$  și conține terminatorul `'\0'` pe poziția  $n$ . Codul poate fi ușor adaptat și pentru clasa C++ `string`.

**Definiția 25** (Apariții, deplasări). Spunem că un subșir  $P$  apare la poziția  $k$  într-un șir  $S$  dacă  $|P| + k \leq |S|$  și  $P[i] = S[i + k]$  pentru  $0 \leq i < |P|$ . Valoarea  $k$  se numește deplasare validă. Pozițiile la care  $P$  nu apare în  $S$  se numesc deplasări invalide.

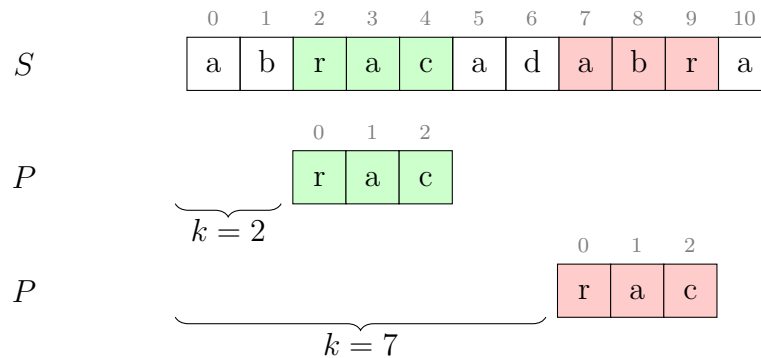


Figura 32.1: Pentru șablonul  $P = \text{rac}$  și șirul  $S = \text{abracadabra}$ ,  $k = 2$  este o deplasare validă, iar  $k = 7$  este o deplasare invalidă.

Cu aceste definiții și notații, putem reformula căutarea subșirului  $P$  în șirul  $S$  ca găsirea tuturor deplasărilor valide ale lui  $P$  în  $S$ . Subșirul de căutat se mai numește și **șablon** (engl. *pattern*). Vom nota  $|P| = m$  și  $|S| = n$ .

## 32.2 Algoritmul naiv

Următorul algoritm evaluează naiv fiecare deplasare și le tipărește pe cele valide. Pentru o deplasare  $\text{dep}$  fixată, algoritmul caută liniar prima nepotrivire.

```
int n = strlen(s);
int m = strlen(p);

for (int dep = 0; dep <= n - m; dep++) {
    int i = 0;
    while ((i < m) && (p[i] == s[i + dep])) {
        i++;
    }
    if (i == m) {
        printf("Deplasare validă: %d\n", dep);
    }
}
```

Algoritmul este ineficient, avînd complexitate  $\mathcal{O}(m(n - m))$ . Putem expune această ineficiență cu valori ca  $S = \text{aaaaaaaaa}$  și  $P = \text{aaaaab}$ . Pentru completitudine, menționăm totuși că există situații în care algoritmul naiv se comportă optim. Iată trei dintre ele.

### 32.2.1 Toate caracterele din șablon sînt diferite

Să presupunem că pentru o deplasare  $k$  găsim o primă nepotrivire între  $P[i]$  și  $S[i + k]$ . În particular, aceasta înseamnă că  $P[1 \dots i - 1] = S[1 + k \dots i - 1 + k]$ . Așadar, în toată acea regiune din  $S$  apar caractere din  $P$ , dar **nu**  $P[0]$ . Evaluarea acelor deplasări va eșua încă de la prima



comparație. Următoarea deplasare care are o șansă să fie validă va fi  $k + i$ .

Din acest motiv, complexitatea este  $\mathcal{O}(n)$ .

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
|     | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| $S$ | c | c | a | b | c | a | b | a | b | c | d  |

|     |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|
|     | 0 | 1 | 2 | 3 |
| $P$ | a | b | c | d |

Figura 32.2: Pentru deplasarea  $k = 2$ , prima nepotrivire apare la poziția  $i = 3$ . Caracterul **a** nu apare pe pozițiile 3 și 4. Următoarea deplasare care merită verificată este  $k = 5$ .

### 32.2.2 Unul dintre șirurile $S$ și $P$ este generat aleatoriu

În această situație, fiecare comparație între un caracter din  $S$  și unul din  $P$  va eșua cu probabilitatea

$$\frac{|\Sigma| - 1}{|\Sigma|}$$

, de unde cu puțină teorie a probabilităților aflăm că numărul așteptat de comparații pentru o deplasare dată va fi

$$\frac{|\Sigma|}{|\Sigma| - 1}$$

Această valoare este 2 pentru alfabet binare și tinde la 1 pe măsură ce mărimea alfabetului crește. Și în acest caz, complexitatea este  $\mathcal{O}(n)$ .

### 32.2.3 $m$ are valoare apropiată de $n$

Reamintim că complexitatea nu este  $\mathcal{O}(mn)$ , ci  $\mathcal{O}(m(n - m))$ .

## 32.3 Funcții hash

Dacă ați descărcat vreodată un fișier mare (de exemplu, o imagine de stick bootabil), poate ați observat că alături de el găsim o **sumă de control** (engl. *checksum*), de regulă sub forma unui număr hexazecimal lung calculat cu un algoritm ca SHA256. Care este rostul acestui *checksum*? În esență, este un mod de a ne asigura că am descărcat fișierul fără erori. Rulăm local același algoritm și ne asigurăm că obținem același rezultat ca pe site.

Un algoritm de *checksum* este un tip particular de **funcție hash** (diferențele depășesc scopul acestei culegeri). O funcție hash transformă niște date de o lungime arbitrară în alte date (numite

**valori hash**) de lungime fixă. Indiferent cât de mare este fișierul descărcat sau lungimea șirului citit, funcția hash returnează valori pe un număr fix de biți, de exemplu 256.

De la o funcție hash bună dorim următoarele proprietăți:

1. Să fie ușor de calculat.
2. Să traducă valori de intrare aproape identice în valori hash substanțial diferite.
3. Să genereze toate valorile hash posibile cu aceeași probabilitate pentru valori de intrare aleatorii; cu alte cuvinte, să distribuie bine valorile de intrare.

Este important să observăm că funcțiile hash **nu sînt injective**. Nici nu ar avea cum, căci spațiul valorilor de intrare este infinit, pe cînd spațiul valorilor hash este finit. Ce implică aceasta? Dacă două valori de intrare  $X$  și  $Y$  corespund la valori hash diferite, atunci știm sigur că  $X \neq Y$ . În schimb, dacă valorile hash sînt egale, nu avem nicio garanție că  $X = Y$ . De exemplu, pentru funcția hash  $H(x) = x \bmod 10$ , valorile de intrare 27 și 57 corespund aceleiași valori hash, 7. Această situație se numește **coliziune**.

## 32.4 Căutarea cu funcții hash

Din secțiunea anterioară decurge o metodă de căutare cu funcții hash:

```
int n = strlen(s);
int m = strlen(p);
int hp = hash(p, m);

for (int dep = 0; dep <= n - m; dep++) {
    if ((hash(s + dep, m) == hp) &&
        compar_naiv(p, s + dep, m)) {
        printf("Deplasare validă: %d\n", dep);
    }
}
```

Pentru concizie, am exclus codul funcțiilor hash și `compar_naiv`. Observăm că acest algoritm are tot complexitate  $\mathcal{O}(m(n - m))$ , din două motive:

1. Funcția hash, dacă îi permitem să examineze complet subșirul curent, are complexitate  $\mathcal{O}(m)$ . Vom arăta în secțiunea următoare cum putem reduce complexitatea la  $\mathcal{O}(1)$ .
2. Pentru date de intrare ca  $S = \text{aaaaaaaaa}$  și  $P = \text{aaaaaa}$ , toate valorile hash vor fi egale și algoritmul va degenera în  $n - m$  comparații naive.

## 32.5 Funcții *rolling hash*

Să considerăm alfabetul  $\Sigma = \{0, 1, \dots, 9\}$ . Să considerăm, pentru simplitate, că  $m \leq 9$ . Atunci putem defini funcția hash a unui subșir de lungime  $m$  ca fiind valoarea numerică a aceluia șir. De exemplu,  $H("2943") = 2943$ .

Acum, fie  $P = 9435$  și  $S = 1112943511$ . Atunci vom calcula  $H(P) = 9435$  și  $H(S[3...6]) = 2943$ . Când trecem de la deplasarea 3 la deplasarea 4, putem calcula în doar  $\mathcal{O}(1)$  noua valoare hash,  $H(S[4...7])$ . Procedăm astfel:

- Din 2943 scădem prima cifră (adică 2) înmulțită cu  $10^{m-1}$  (adică 1000). Diferența este 943. În termeni de șiruri, am eliminat primul caracter din stînga.
- Pe 943 îl înmulțim cu 10. Obținem 9430.
- Adăugăm următoarea cifră din  $S$  (5). Obținem 9435. În termeni de șiruri, am adăugat la dreapta următorul caracter.

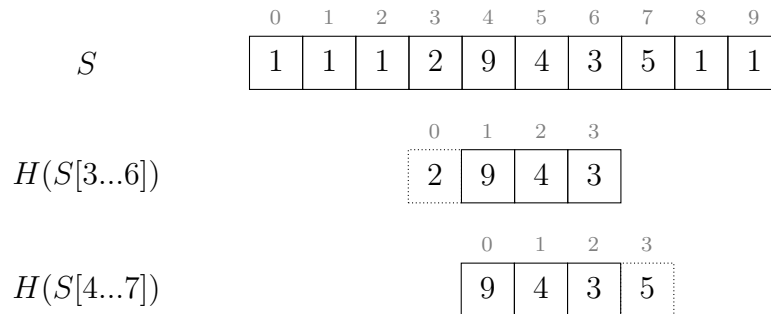


Figura 32.3: Pentru deplasarea  $k = 3$ , valoarea hash este 2943.

Pentru  $k = 4$ , valoarea hash este  $(2943 - 2000) \times 10 + 5 = 9435$ .

Avantajul este că am redus la  $\mathcal{O}(n)$  efortul total pentru a calcula valorile hash ale tuturor subșirurilor lui  $S$  de lungime  $m$ . Acest tip de funcție se numește *rolling hash* pentru că *se rostogolește* de la o poziție la următoarea.

În cazul general, valorile hash vor avea mărimi de ordinul  $|\Sigma|^m$  și vor fi prea mari pentru a fi reprezentate în tipuri de date simple. Soluția este să operăm modulo o valoare  $q$ . Astfel, formula generală pentru a trece de la o valoare hash la următoarea este:

$$H(S[k+1...k+m]) = \left\{ \left[ H(S[k...k+m-1]) - S[k] \cdot |\Sigma|^{m-1} \right] \cdot |\Sigma| + S[k+m] \right\} \bmod q$$

În concluzie, funcția traduce  $|\Sigma|^m$  șiruri posibile în doar  $q$  valori hash. Așadar, pot apărea coliziuni. De aceea, ori de câte ori găsim în  $S$  valoarea  $H(P)$  este necesar să facem și o comparare naivă. Complexitatea teoretică a algoritmului rămîne  $\mathcal{O}(m(n-m))$ .

## 32.6 Algoritmul Rabin-Karp

Punînd cap la cap toate elementele de mai sus, rezultă codul:

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

const int MAX_N = 1'000'000;
const int SIGMA = 26;
const int MOD = 1'000'000'007;

char s[MAX_N + 1], p[MAX_N + 1];
long long q; // sigma^{m-1}

void precompute_q(int exp) {
    q = 1;
    while (exp--) {
        q = q * SIGMA % MOD;
    }
}

long long init_hash(char* s, int len) {
    long long result = 0;
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        result = (result * SIGMA + (s[i] - 'a')) % MOD;
    }
    return result;
}

long long avans_hash(long long old, char* s, int len) {
    old += MOD - (q * (s[0] - 'a')) % MOD;
    return (old * SIGMA + (s[len] - 'a')) % MOD;
}

bool compar_naiv(char* a, char* b, int len) {
    int i = 0;
    while ((i < len) && (a[i] == b[i])) {
        i++;
    }

    return (i == len);
}

int main() {
    scanf("%s %s", s, p);
    int n = strlen(s);
    int m = strlen(p);
    precompute_q(m - 1);

    long long hp = init_hash(p, m);
    long long hs = init_hash(s, m);

    for (int dep = 0; dep <= n - m; dep++) {
```

```

if ((hs == hp) &&
    compar_naiv(p, s + dep, m)) {
    printf("Deplasare validă: %d\n", dep);
}
hs = avans_hash(hs, s + dep, m);
}

return 0;
}

```

Notăm următoarele considerente practice.

- Valoarea  $|\Sigma|^{m-1}$  trebuie precălculată.
- Pentru a evita depășirile, este necesar ca  $|\Sigma| \cdot q$  să încapă în tipul de date ales (de exemplu `int` sau `long long`).

Ca încercare de optimizare, putem folosi un modul putere a lui 2 pentru viteză mai mare. Putem chiar să operăm modulo  $2^{32}$  sau modulo  $2^{64}$  și să renunțăm complet la operațiile de împărțire (depășirile vor face automat acest lucru pentru noi). Totuși, este posibil ca datele de test să fie alese adversarial și să genereze multe coliziuni pentru aceste module arhicunoscute. În funcție de natura problemei, poate fi preferabil un modul prim ales la întâmplare.

Putem renunța la comparările naive dacă avem speranțe reale că nu vor exista coliziuni. Vom considera orice apariție a lui  $H(P)$  ca fiind o deplasare validă. Atunci algoritmul devine  $\mathcal{O}(m+n)$ , dar este important să alegem un modul suficient de mare încât probabilitatea coliziunilor să fie infimă.

Dacă chiar și cu un modul mare întâlnim coliziuni, putem calcula două funcții hash modulo două valori diferite,  $H_1(P)$  și  $H_2(P)$ . Șansa să întâlnim o coliziune modulo ambele valori simultan scade pătratic.

## 32.7 Probleme

### 32.7.1 Problema Radio (Lot 2010)

[enunț](#) • [sursă](#)

Cred că problema admite multe soluții. Iat-o pe cea pe care am găsit-o eu.

Observăm că procentul de diferențe nu depășește 10% (când  $k = 50$  și  $l = 500$ ). Din păcate, noi nu știm să calculăm [hash-uri aproximative](#), care să genereze valori hash similare pentru date de intrare similare. Trebuie să ne rezumăm la porțiuni identice.

Pentru această problemă, vom redefini deplasarea validă ca fiind o deplasare în  $s$  unde cuvântul curent se potrivește cu cel mult  $k$  diferențe. Dacă există o deplasare validă pentru un cuvânt  $p$ , ce putem spune despre potrivirile **continue și exacte**? Să observăm că cele (cel mult)  $k$  diferențe

segmentează celelalte  $l - k$  caractere, care se potrivesc exact, în cel mult  $k + 1$  fragmente. Conform principiului lui Dirichlet, va exista un fragment potrivit exact de lungime

$$c \stackrel{\text{def}}{=} \left\lceil \frac{l - k}{k + 1} \right\rceil$$

Pentru  $k = 50$  și  $l = 500$  obținem  $c = 9$ , iar pentru alte combinații  $c$  va fi chiar mai mare. Deoarece  $26^9 \approx 5 \cdot 10^{12}$ , iar  $s$  este generat aleatoriu, ne așteptăm să existe cel mult o apariție a unui astfel de fragment în  $s$ . Doar pentru deplasarea acestei apariții ne punem întrebarea dacă există cel mult  $k$  diferențe. Dar cum? Tot pentru că  $s$  este aleatoriu, răspunsul este: naiv, cu o buclă **for**. Pentru majoritatea deplasărilor, comparația naivă de șiruri va eșua rapid. La fiecare poziție avem o șansă de  $25/26$  să întâlnim un caracter diferit, deci numărul așteptat de comparații pînă cînd găsim  $k + 1$  diferențe va fi  $(k + 1) \cdot 26/25$ .

Și atunci algoritmul este:

---

**Algoritmul 9** Algoritmul în ansamblu pentru problema Radio
 

---

```

1: calculează valorile hash ale fiecărei ferestre de mărime  $c$  din  $s$ 
2: pentru fiecare cuvînt  $p$  execută
3:   pentru fiecare fereastră  $w$  de mărime  $c$  din  $p$  execută
4:     pentru fiecare apariție a lui  $w$  în  $s$  execută
5:       calculează deplasarea  $d$  a lui  $p$  în  $s$ 
6:       compară naiv  $p$  cu subșirul  $s[d \dots d + l - 1]$ 
    
```

---

Merită să discutăm și implementarea și cîteva optimizări notabile. În primul rînd, cum memorăm poziția apariției unei valori hash în  $s$ ? Am operat modulo  $2^{64}$  ca să elimin conflictele. Limita de memorie este de 64 MB, ceea ce din păcate exclude o tabelă hash de  $n = 10^6$  valori pe 64 de biți. Prima mea idee a fost să pun valorile hash într-un vector, să le sortez, apoi să caut binar valoarea hash dorită. Această implementare are valoarea  $\mathcal{O}(n \log n + ml(\log n + k))$ , care provine din:

1. Generarea și sortarea celor  $n - c + 1$  valori hash din  $s$ .
2. Pentru fiecare șir și fiecare deplasare, căutarea binară a unei valori hash ( $\mathcal{O}(\log n)$ ) și apoi compararea naivă ( $\mathcal{O}(k)$ ).

Programul obține punctaj maxim, dar în aproape 500 ms. Dar prima sursă din top obține 125 ms. Aceasta m-a ambiționat! 😊

O primă optimizare a fost să elimin sortarea. Timpul necesar pentru a sorta un milion de elemente nu este neglijabil. În loc de aceasta, am redus modulul pînă la un număr prim în jurul lui  $10^6$ . Ne așteptăm ca șirul aleatoriu  $s$  să distribuie bine cele  $\approx 10^6$  valori hash într-un spațiu de  $\approx 10^6$  posibilități, dar natural pot apărea conflicte. În practică, numărul maxim de duplicate este 9 indiferent de modulul prim pe care l-am ales. De aceea, am înlocuit tabela hash cu o matrice de  $9 \cdot 10^6$  elemente, plus un vector pentru numărul de apariții al fiecărei valori hash, așadar circa 40 MB de memorie. Astfel am redus timpul semnificativ, la 333 ms.

O a doua optimizare majoră pornește de la următoarea observație: șirul  $s$  este aleatoriu, dar cuvintele  $p$  nu! 🐱 Voi cum ați construi date de test adverse? Iată ideea mea: Alegem drept cuvinte subșiruri de mărime  $l$  din  $s$ , pe care apoi le modificăm în  $k + 1$  locuri, undeva spre finalul cuvântului. Grupăm aceste modificări, lăsând doar ocazional câte un caracter potrivit exact. Așadar, pentru un cuvinte de mărime  $l = 500$  vom avea un fragment inițial de mărime peste 400 care se potrivește exact.

Ce decurge de aici? Programul nostru alege  $c = 9$ , deci va încerca toate cele circa 390 de fragmente în această fereastră de mărime 400. Și pentru fiecare dintre ele va face aproape 500 de comparații pînă să ajungă la cea de-a 51-a diferență. Complexitatea este  $\mathcal{O}(l^2)$  per cuvînt,  $\mathcal{O}(ml^2)$  în ansamblu. De fapt, presupunerea noastră că comparația naivă va eșua rapid, în  $\mathcal{O}(k)$ , este corectă doar pentru deplasări aleatorii, nu și pentru date adverse.

Care este soluția? Să observăm că toate aceste fragmente de lungime  $c$  duc la comparații naive **la aceeași deplasare în  $s$** . Așadar, putem reduce mult timpul dacă memorăm deplasările din  $s$  la care am făcut deja comparația naivă. Putem face asta cu o tabelă hash sau cu un simplu vector. Aceasta reduce timpul de rulare la circa 160 ms.

Ca optimizare minoră (încă circa 10 ms), putem alege modulul  $2^{20}$ , care accelerează împărțirile. Care este efortul total pentru Rabin-Karp? Avem  $n + ml \approx 2,2M$  de caractere și fiecare caracter intră și iese din fereastra de mărime  $c$ . Intrarea necesită o operație modulo, iar ieșirea una sau două în funcție de implementare. Deci avem de făcut 4,4 sau 6,6 milioane de împărțiri. Nu este neglijabil!

## Capitolul 33

# Căutări cu automate finite. Algoritmul Knuth-Morris-Pratt

Algoritmul KMP este denumit astfel după inițialele inventatorilor săi, Donald Knuth, James Morris și Vaughan Pratt. Este un algoritm remarcabil de scurt și de elegant, dar fără înțelegerea bazelor pe care este construit el poate părea mistic, revelația unui profet pe un munte. Pentru a destrăma acest mister, vom face un periplu prin lumea automatelor finite.

### 33.1 Terminologie

Introducem încă câteva notații suplimentare față de Secțiunea 32.1.

**Notăție.** Vom nota cu  $S_k$  prefixul de lungime  $k$  al șirului  $S$ .

**Notăție.** Vom nota cu  $A \sqsubseteq B$  faptul că  $A$  este prefix al lui  $B$ , așadar că  $|A| \leq |B|$  și că  $A[i] = B[i]$  pentru  $0 \leq i < |A|$ . Dacă în plus  $|A| < |B|$ , vom folosi notația strictă  $A \sqsubset B$ .

**Notăție.** Vom nota cu  $A \sqsupseteq B$  faptul că  $A$  este sufix al lui  $B$ , așadar că  $|A| \leq |B|$  și că  $A[i] = B[|B| - |A| + i]$  pentru  $0 \leq i < |A|$ . Dacă în plus  $|A| < |B|$ , vom folosi notația strictă  $A \sqsupset B$ .

### 33.2 Automate finite

Colocvial, un **automat finit determinist** (AFD) este un sistem teoretic care procesează caracter cu caracter un șir dat la intrare, de lungime arbitrară, dar finită. Automatul acceptă unele șiruri și le respinge pe restul. Mulțimea șirurilor pe care automatul la acceptă se numește **limbajul recunoscut** de automat.

Să studiem următorul exemplu.



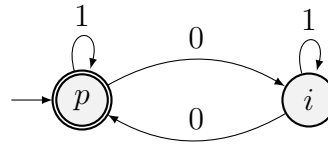


Figura 33.1: Un exemplu de automat finit determinist.

Distingem următoarele elemente:

- Automatul are două **stări** numite  $p$  și  $i$ . După fiecare caracter citit, automatul se va afla într-una din aceste stări.
- Starea  $p$  are o săgeată venind din exterior. Ea se numește **stare inițială**. În această stare se află automatul înainte de citirea primului caracter.
- Tot starea  $p$  are contur dublu. Aceasta o desemnează drept **stare de acceptare**. Pot exista oricâte stări de acceptare, inclusiv zero.
- Din fiecare stare pornește exact o săgeată pentru fiecare simbol din alfabet, în acest caz  $\{0, 1\}$ . Săgețile arată în ce stare trece automatul la citirea respectivului simbol. Aceste stări pot fi rezumate în **funcția** (sau **matricea**) **de tranziție**:

| starea \ simbolul | simbolul |     |
|-------------------|----------|-----|
|                   | 0        | 1   |
| $p$               | $i$      | $p$ |
| $i$               | $p$      | $i$ |

Tabela 33.1: Matricea de tranziție pentru automatul din Figura 33.1.

Pentru șirul de intrare 11010111, automatul va porni din starea  $p$  și va trece succesiv prin stările  $p, p, i, i, p, p, p, p$ . Întrucât starea finală este una de acceptare, automatul va accepta șirul 11010111.

Întrebarea este: Ce face acest automat în cazul general? Observația esențială este că el rămîne în aceeași stare pe caractere 1 și alternează între cele două stări pe caractere 0. Rezultă că automatul se va afla în starea de acceptare ( $p$ ) ori de cîte ori va fi văzut un număr par de caractere 0. Formal, spunem că automatul recunoaște limbajul

$$L = \{s \mid s \in \{0, 1\}^* \text{ și } s \text{ conține un număr par de zerouri}\}$$

De regulă avem de rezolvat problema inversă: dîndu-se un limbaj, dorim să construim un AFD care să-l recunoască. În acest caz, strategia este să înțelegem ce anume este reprezentativ pentru porțiunea din șir văzută pînă la caracterul curent și să definim stările automatului ca să captureze acea informație. Pentru automatul din Figura 33.1, informația reprezentativă este paritatea numărului de zerouri. De aceea am și denumit stările  $p$  (automatul a citit un număr par de zerouri, inițial 0) și  $i$  (automatul a citit un număr impar de zerouri).

### 33.2.1 Alte exemple de automate

Ca să ne familiarizăm cu procesul de gândire prin care concepem un AFD pentru un limbaj dat, vom da câteva exemple. Încercați să descoperiți voi înșivă ce limbaje recunosc aceste automate, înainte de a citi descrierile!

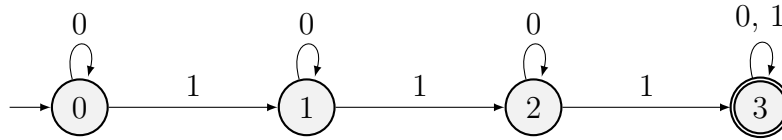


Figura 33.2

Automatul din Figura 33.2 ține evidența numărului de caractere 1 întâlnite: 0, 1, 2 sau 3 și peste. Într-adevăr, stările 0, 1, 2 și 3 au tocmai acest scop. Automatul acceptă șirurile care conțin cel puțin 3 caractere 1.

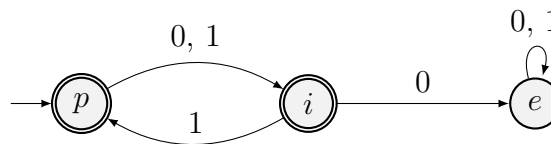


Figura 33.3

Automatul din Figura 33.3 acceptă șirurile care conțin 1 pe toate pozițiile pare. Pentru acest limbaj trebuie să ținem evidența a două informații: paritatea numărului de caractere citite (indicată de stările  $p$  și  $i$ ) și dacă am văzut, pe orice poziție pară anterioară, un caracter 0. În situația din urmă, automatul trece într-o stare „de eroare”,  $e$ , în care el rămâne tot restul șirului și din care nu mai revine niciodată într-o stare de acceptare. Astfel, automatul va respinge toate șirurile în care vede un 0 pe o poziție pară și le va accepta pe restul.

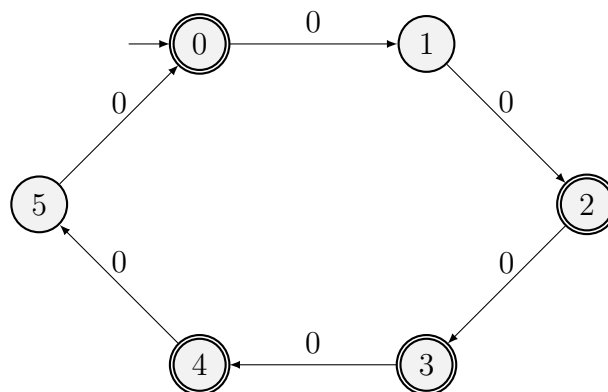


Figura 33.4

Automatul din Figura 33.4 operează pe un alfabet unar: șirurile conțin doar caracterul 0. Observăm că el acceptă doar șiruri care constau din  $n$  simboluri, unde  $n = 6k$  sau  $n = 6k + 2$  sau  $n = 6k + 3$  sau  $n = 6k + 4$ . Cu alte cuvinte, șiruri a căror lungime este multiplu de 2 sau multiplu de 3.

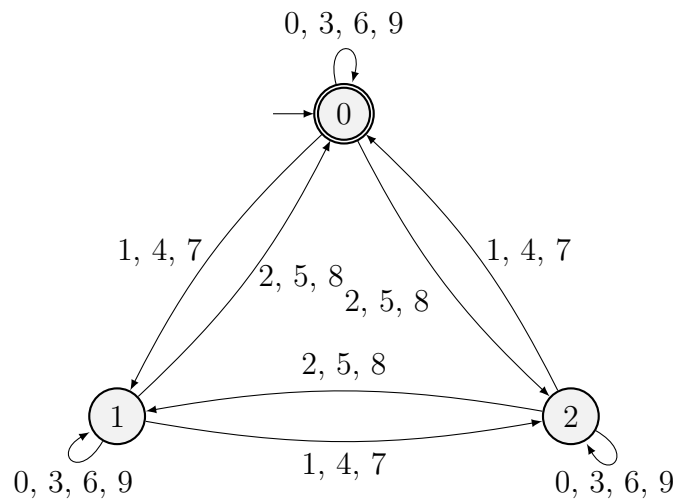
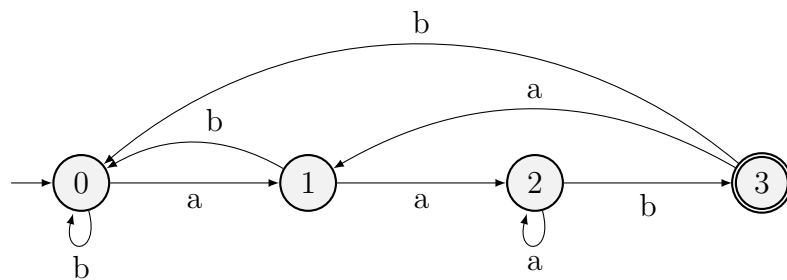


Figura 33.5

Automatul din Figura 33.5 operează pe alfabetul cifrelor zecimale. Dacă studiem cum sînt grupate cifrele, vom observa că automatul își schimbă starea în funcție de restul modulo trei al ultimei cifre citite. De exemplu, o cifră 1, 4 sau 7 va cauza trecerea în următoarea stare (ciclic). Astfel observăm că starea  $k$  arată că suma cifrelor citite pînă în prezent este congruentă cu  $k$  modulo 3. În fapt, automatul acceptă numere naturale divizibile cu 3.

### 33.3 Automate pentru recunoașterea de subșiruri

Să revenim la problema căutării unui subșir într-un șir. De exemplu, pe alfabetul binar  $\{a, b\}$ , să scriem un automat care ne ajută să găsim, în șirul dat la intrare, toate aparițiile șablonului **aab**. Metoda este să scriem un automat care recunoaște toate șirurile **terminate** în **aab**. Atunci automatul se va afla într-o stare de acceptare imediat după fiecare apariție a șablonului **aab**.

Figura 33.6: Un automat care recunoaște aparițiile subșirului **aab**.

Observăm că spre dreapta avem exact trei săgeți corespunzătoare caracterelor șablonului: **a**, **a**, **b**. Restul săgeților rămîn în aceeași stare sau merg spre stînga. Intuitiv, cele patru stări semnifică:

- 0: Ultimele caractere văzute nu sînt interesante.
- 1: Ultimul caracter văzut este **a**.
- 2: Ultimele două caractere văzute sînt **aa**.

- 3: Ultimele trei caractere văzute sînt **aab**.

În cazul general, starea  $k$  înseamnă că ultimele  $k$  simboluri citite de la intrare coincid cu prefixul de lungime  $k$  al șablonului. De aceea, este relativ clar că avem nevoie de trei săgeți care consumă caracterele **a**, **a**, **b** și merg exact cu o stare spre dreapta fiecare. Mai puțin evident este unde trebuie să ducă săgețile care merg spre stînga.

Un exemplu relevant este săgeata care ciclează în starea 2 pentru simbolul **a**. Într-adevăr, dacă ultimele două caractere văzute sînt **aa** și mai vedem încă unul, rezultă că ultimele trei caractere văzute sînt **aaa**. Dintre acestea, ultimele două încă se potrivesc cu definiția stării 2, deci automatul rămîne în acea stare. De exemplu, pentru șirul de intrare **aaaab**, automatul va trece succesiv prin stările 0, 1, 2, 2, 2, 3 și va accepta șirul. Pentru același motiv, automatul trece din starea 3 în starea 1 pe simbolul **a**: putem folosi acel simbol ca eventual început al unei noi apariții a lui **aab**.

Să încheiem această secțiune cu un exemplu mai complex: un automat care recunoaște subșirul **abacaba** în alfabetul literelor mici.

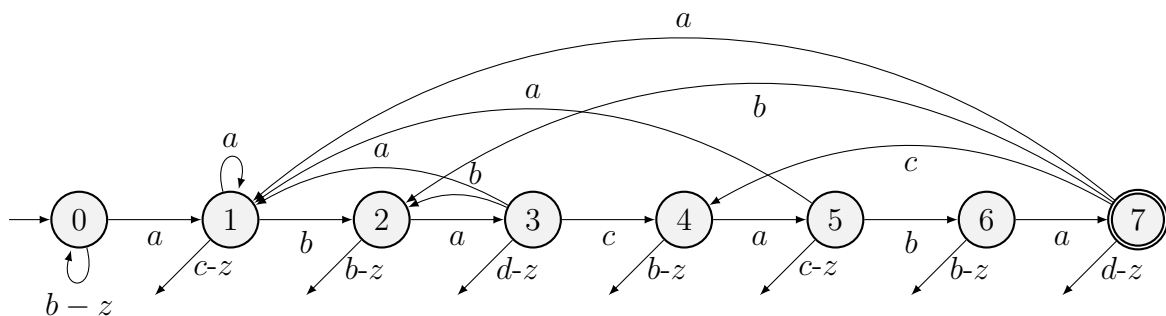


Figura 33.7: Un automat care recunoaște aparițiile subșirului **abacaba**. Săgețile de sub fiecare nod duc înapoi în starea 0.

Și în Figura 33.7 recunoaștem săgețile spre dreapta care consumă cîte un caracter din șablon. Detaliem și traiectoriile a două săgeți spre stînga:

- În starea 3, ultimele caractere văzute sînt **aba**. Săgeata din starea 3 în starea 2 pe simbolul **b** înseamnă că ultimele patru caractere văzute sînt **abab**, dintre care putem refolosi sufixul **ab**, cum ar fi de exemplu pentru șirul de intrare **ababacaba**.
- În starea 7, ultimele caractere văzute sînt **abacaba**. Săgeata din starea 7 în starea 4 pe simbolul **c** înseamnă că ultimele opt caractere văzute sînt **abacabac**, dintre care putem refolosi sufixul **abac**, cum ar fi de exemplu pentru șirul de intrare **abacabacaba**.

Dacă doriți să învățați mai multe despre automate finite și, în general, despre teoria limbajelor formale, vă recomand formidabila carte [Introduction to the Theory of Computation](#) de Michael Sipser.

## 33.4 Algoritmul de căutare cu automate finite

Acum, să generalizăm exemplele din secțiunea anterioară. Dorim să construim un automat care să recunoască un șablon arbitrar  $P$  primit la intrare. Putem deja spune destul de multe lucruri despre acest automat:

- El va avea  $m + 1$  stări numerotate de la 0 la  $m$  (reamintim că  $m \stackrel{\text{not}}{=} |P|$ ).
- Starea inițială este 0.
- Unica stare de acceptare este  $m$ .
- Rămîne să definim matricea de tranziție, notată cu  $\delta(q, c)$ , pentru fiecare stare  $q$  și fiecare caracter  $c$ .

Dacă reușim să construim matricea de tranziție, algoritmul va rula în mod banal în  $\mathcal{O}(n)$ : tot ce are de făcut este să consume un caracter și să treacă în noua stare! Ori de cîte ori ajunge în starea  $m$ , algoritmul raportează o apariție a lui  $P$ .

Așadar, cum definim  $\delta(q, c)$ ? Din Figurile 33.6 și 33.7 deducem un principiu general, a cărui demonstrație formală o omitem. Dacă automatul se află în starea  $q$ , înseamnă că ultimele  $q$  caractere citite coincid cu prefixul  $P_q$ . Dacă presupunem că următorul caracter întîlnit este  $c$ , atunci ultimele  $q + 1$  caractere citite sînt  $P_q c$ . Dintre acestea, încercăm să re folosim cît mai multe dintre ultimele, ca să rămînem într-o stare  $k$  cît mai mare.

Formal, cînd căutăm un șablon  $P$  într-un șir  $S$ , matricea de tranziție este:

$$\delta(q, c) = \max\{k \mid P_k \supseteq P_q c\}$$

De aici decurge programul de mai jos, care construiește matricea în mod naiv, în  $\mathcal{O}(|\Sigma| \cdot m^3)$ . Complexitatea totală este  $\mathcal{O}(|\Sigma| \cdot m^3 + n)$ .

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

const int MAX_N = 1'000'000;
const int SIGMA = 26;

char s[MAX_N + 1], p[MAX_N + 1];
int d[MAX_N + 1][SIGMA];
int n, m;

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

bool naive_compare(char* a, char* b, int len) {
    int i = 0;
    while ((i < len) && (a[i] == b[i])) {
        i++;
    }
}
```

```
}

return (i == len);
}

// Returnează true dacă și numai dacă P_k este sufix al lui P_{q}c.
bool is_suffix(int k, int q, char c) {
    return
        (k == 0) ||
        ((p[k - 1] == c) && naive_compare(p, p + (q - k + 1), k - 1));
}

void build_delta() {
    for (int q = 0; q <= m; q++) {
        for (int c = 0; c < SIGMA; c++) {
            int k = min(q + 1, m); // Nu putem depăși starea m.
            while (!is_suffix(k, q, c + 'a')) {
                k--;
            }
            d[q][c] = k;
        }
    }
}

int main() {
    scanf("%s %s", s, p);
    n = strlen(s);
    m = strlen(p);

    build_delta();

    int q = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        q = d[q][s[i] - 'a'];
        if (q == m) {
            printf("Deplasare validă: %d\n", i - m + 1);
        }
    }

    return 0;
}
```

## 33.5 Algoritmul Knuth-Morris-Pratt

Înarmați cu aceste cunoștințe, putem analiza algoritmul KMP. El îmbunătățește major două aspecte ale algoritmului de căutare cu automate:

1. Reduce memoria necesară de la  $\mathcal{O}(|\Sigma| \cdot m)$  la  $\mathcal{O}(m)$ .

2. Reduce timpul de calcul al informațiilor necesare de la  $\mathcal{O}(|\Sigma| \cdot m^3)$  la  $\mathcal{O}(m)$ .

Algoritmul calculează o **funcție de prefix**  $\pi$ , un vector cu  $m$  elemente, dependent doar de  $P$ , dar nu de  $S$  nici de mărimea alfabetului. Funcția de tranziție  $\delta$  răspundea la întrebarea (în limbaj natural): „Sînt în starea  $q$  și văd la intrare caracterul  $c$ . În ce stare să trec?” Funcția  $\pi$  răspunde la o întrebare similară: „Sînt în starea  $q$ . Presupunînd că următorul caracter de la intrare nu se potrivește, în ce stare să trec?”

Pentru a înțelege de ce această informație este semnificativă, să studiem comportamentul algoritmului cu automate finite pentru datele din figura 33.8.

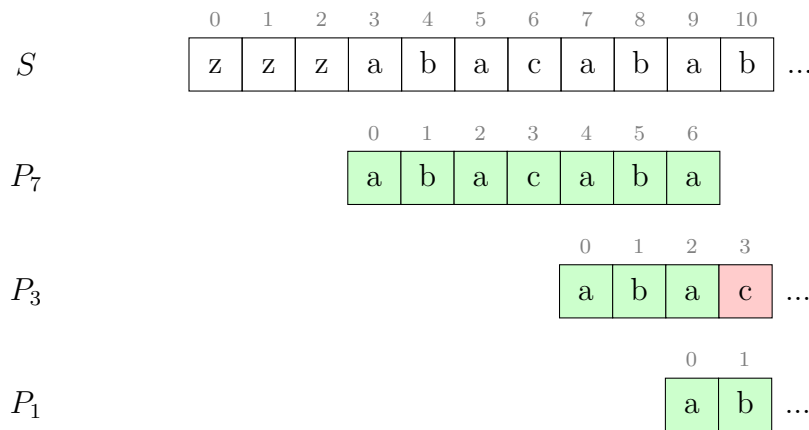


Figura 33.8: La poziția 10, nu putem extinde prefixul  $P_3$  cu caracterul **b**, ci numai prefixul  $P_1$ .

Automatul va găsi o deplasare validă și va trece în starea  $|P| = 7$  după ce consumă caracterele  $S[0 \dots 9]$ . Apoi va consuma următorul caracter (**b**) și va trece din starea 7 în starea  $\delta(7, \mathbf{b}) = 2$ , deoarece poate reutiliza ultimele două caractere, **ab**. În fapt, automatul precalculează cel mai lung sufix al lui  $P_7$  care este și sufix al lui  $P_7$  și care poate fi extins cu caracterul **b**.

Algoritmul KMP are o abordare ușor diferită: el evaluează **toate** prefixele lui  $P_7$  care sînt și sufixe ale lui  $P_7$ , respectiv  $P_3 = \mathbf{aba}$  și  $P_1 = \mathbf{a}$ . Algoritmul încearcă să treacă în starea 3, dar constată că  $P_3$  nu poate fi extins cu caracterul **b** (căci  $\mathbf{b} \neq P[3] = \mathbf{c}$ ). Apoi, algoritmul încearcă să treacă în starea 1 și constată că  $P_1$  poate fi extins. Așadar, algoritmul trece în starea 1, apoi consumă caracterul de la intrare (**b**) și urcă în starea 2.

Rezultă că funcția de prefix  $\pi$  aferentă unui șablon  $P$  trebuie să calculeze, pentru fiecare stare  $q$ , toate prefixele lui  $P_q$  care sînt și sufixe al lui  $P_q$ . În fapt, lucrurile sînt mai simple. Este suficient ca  $\pi[q]$  să stocheze doar cel mai lung dintre aceste prefixe, din care apoi le putem deduce pe următoarele. De exemplu, prefixele lui  $P_7 = \mathbf{abacaba}$  care sînt și sufixe sînt  $P_3 = \mathbf{aba}$  și  $P_1 = \mathbf{a}$ , dar observăm că, la rîndul său,  $P_1$  este prefix și sufix al lui  $P_3$ . De aceea, lista completă a prefixelor lui  $P_q$  care sînt și sufixe va fi  $\pi[q], \pi[\pi[q]], \pi[\pi[\pi[q]]], \dots$

Formal, definiția lui  $\pi$  este:

$$\pi(q) = \max\{k \mid k < q \text{ și } P_k \sqsupset P_q\}$$

Cum construim vectorul  $\pi$ ? În mod foarte elegant,  $P$  trebuie să răspundă la aceeași întrebare despre el însuși ca și despre vectorul  $S$ : dacă mă aflu în starea  $q$ , care este cel mai lung prefix al lui  $P$  care este și sufix al lui  $P_q$ ?

Redăm implementarea algoritmului. Precizăm că indicii în `pi[]` sînt decalajați cu 1, deoarece vectorul este indexat de la zero. De exemplu, informația „pentru șirul **abacaba**, cel mai lung prefix care este și sufix este **aba**” se notează la poziția 6, așadar `pi[6] = 3`.

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

const int MAX_N = 1'000'000;

char s[MAX_N + 1], p[MAX_N + 1];
int pi[MAX_N + 1];
int n, m;

void build_pi() {
    pi[0] = 0;
    int k = 0;
    for (int q = 1; q < m; q++) {
        while ((k > 0) && (p[k] != p[q])) {
            k = pi[k - 1];
        }
        if (p[k] == p[q]) {
            k++;
        }
        pi[q] = k;
    }
}

void kmp() {
    int q = 0; // starea curentă
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        while ((q > 0) && (p[q] != s[i])) {
            q = pi[q - 1];
        }
        if (p[q] == s[i]) {
            q++;
        }
        if (q == m) {
            printf("Deplasare validă: %d\n", i - m + 1);
        }
    }
}
```



```
int main() {
    scanf("%s %s", s, p);
    n = strlen(s);
    m = strlen(p);

    build_pi();
    kmp();

    return 0;
}
```

### 33.5.1 Analiza complexității

Aparent, construcția lui  $\pi$  poate dura  $\mathcal{O}(m^2)$ , întrucât fiecare buclă `while` poate face  $m$  iterații. Totuși, algoritmul KMP, ca și automatul finit, avansează spre dreapta cel mult cu o stare la fiecare caracter citit. De aceea, numărul de incrementări ale lui  $k$  în funcția `build_pi()` este de cel mult  $m - 1$ , iar numărul de scăderi nu poate fi mai mare. Funcția are complexitatea amortizată  $\mathcal{O}(m)$ . Prin același raționament, funcția `kmp()` are complexitatea amortizată  $\mathcal{O}(n)$ , iar complexitatea totală a algoritmului KMP este  $\mathcal{O}(m + n)$ .

## 33.6 Aplicații

Iată două aplicații foarte directe. Secțiunea de probleme conține aplicații mai complexe.

### Test de rotație

Date fiind două șiruri  $S$  și  $T$ , determinați dacă  $T$  este rotația lui  $S$ .

Soluție: Concatenăm  $S$  cu el însuși. În șirul  $S + S$  îl căutăm pe  $T$ .

### Completarea unui palindrom

Dat fiind un șir  $S$ , adăugați cât mai puține caractere la finalul lui pentru a îl face palindrom.

Soluție: Ne interesează cel mai lung sufix al lui  $S$  care este palindrom. Prefixul dinaintea acestui palindrom trebuie răsturnat și adăugat după  $S$ . De aceea, Construim șirul  $S^R + \# + S$ . Pe acest șir calculăm funcția  $\pi$ . Prin definiție,  $\pi[n - 1]$  ne arată cel mai lung sufix al lui  $S$  care este prefix al lui  $S^R$ , adică exact cel mai lung sufix palindromic al lui  $S$ .

## 33.7 Probleme

### 33.7.1 Problema Bart (NerdArena)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema ne cere să aflăm cel mai mic prefix al unui șir  $S$  pe care, dacă îl repetăm, obținem șirul  $S$ . Ultima repetiție poate fi incompletă.

Fie răspunsul  $k$ . Atunci  $S[0 \dots k-1] = S[k \dots 2k-1] = \dots$ . Dar aceasta înseamnă că  $S[0 \dots n-k-1] = S[k \dots n-1]$ . Cu alte cuvinte, sufixul de lungime  $n-k$  este și prefix! Răspunsul este pur și simplu  $n - \pi[n-1]$ .

### 33.7.2 Problema Cifru (Baraj ONI 2006)

[enunț](#) • [sursă](#)

În această problemă recunoaștem testul clasic dacă două șiruri  $S$  și  $T$  se pot obține unul dintr-altul prin rotații. Dar cum gestionăm permutarea?

Vom modifica algoritmul KMP ca să țină cont și de permutări. Să considerăm șablonul din exemplu,  $P = (2\ 1\ 3\ 3\ 2\ 1)$ . La poziția  $i$  dorim să aflăm lungimea celui mai lung prefix care *este* și sufix. Dar aceasta depinde de sensul cuvântului „este”<sup>1</sup>. Nu ne interesează ca prefixul să fie **egal** cu sufixul, ci să existe o permutare care mapează sufixul în prefix. De exemplu,  $\pi[4] = 2$  pentru că prefixul  $(2\ 1)$  se potrivește cu sufixul  $(3\ 2)$ .

Cum construim funcția  $\pi$  astfel modificată? Să pornim de la  $\pi[2] = 2$  (deoarece  $(2\ 1)$  se potrivește cu  $(1\ 3)$ ). Am putea extinde cu succes perechea de subșiruri cu o poziție dacă  $(2\ 1\ 3)$  s-ar potrivi cu  $(1\ 3\ 3)$ . Dar nu este cazul. În primul subșir, 3 este o valoare nou întâlnită, pe când în al doilea valoarea 3 a apărut și pe poziția 1. De aceea nu există nicio permutare care să mapeze prefixul peste sufix. Așadar, trebuie să înlocuim testul de egalitate de caractere din algoritmul KMP normal cu un test de asemănare între caractere:

- Dacă  $P[k]$  este la prima apariție (deci  $P[k] \neq P[0], P[1], \dots, P[k-1]$ ), trebuie ca și  $P[i] \neq P[i-k], P[i-k+1], \dots, P[i-1]$ .
- Altfel, dacă  $P[k] = P[k']$  pentru un  $k' < k$ , trebuie ca și  $P[i] = P[i - (k - k')]$ .

Putem verifica aceste (in)egalități dacă stocăm, pentru fiecare poziție  $k$ , poziția apariției anterioare a lui  $P[k]$  în  $P$ .

Același raționament îl facem și în a doua trecere, în care îl căutăm pe  $P$  în  $S + S$ . Când evaluăm  $S[i]$  și sîntem în starea  $k$ , vom confrunța aparițiile anterioare ale lui  $S[i]$  în  $S$  cu aparițiile lui  $P[k]$  în  $P$ .

---

<sup>1</sup>Exact ca în cazul lui Bill Clinton.

# Capitolul 34

## Funcția Z

În acest minicapitol vom introduce încă o funcție utilă în algoritmii pe șiruri de caractere. Vă recomand cu căldură [articolul de pe CP Algorithms](#), care este bine scris și din care acest capitol se inspiră.

### 34.1 Definiție

Dat fiind un șir  $S$  de  $n$  caractere, funcția  $Z$  asociată este

$$Z(i) = \max\{k \mid S[i \dots i+k) = S[0 \dots k)\} \quad \text{pentru } 1 \leq i < n$$

În cuvinte,  $Z(i)$  este numărul maxim  $k$  de caractere începând cu poziția  $i$  care se potrivesc cu începutul lui  $S$ . Prin convenție,  $Z(0) = 0$ . Figura 34.1 arată un exemplu.

|     |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |    |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
|     | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| $S$ | a | b | a | b | a | c | d | a | b | a | b  | a  | b  | a  | c  | d  |
| $Z$ | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 | 0 | 7 | 0  | 3  | 0  | 1  | 0  | 0  |

Figura 34.1: Funcția  $Z$ . La poziția 2,  $Z(2) = 3$ , ceea ce arată că  $S[2 \dots 5) = S[0 \dots 3)$ . Similar,  $Z(7) = 5$  arată că  $S[7 \dots 12) = S[0 \dots 5)$ .

### 34.2 Calcularea funcției $Z$

Desigur, putem calcula funcția  $Z$  naiv, în  $\mathcal{O}(n^2)$ :

```
for (int i = 1; i < n; i++) {
    while ((i + z[i] < n) && (s[z[i]] == s[i + z[i]])) {
        z[i]++;
    }
}
```

}

Dar există și un algoritm mai bun, în  $\mathcal{O}(n)$ . El procedează astfel. În primul rând, să observăm că la orice poziție  $j$  intervalul  $[j, j + Z(j))$  indică exact suprapunerea maximă cu un prefix al lui  $S$ . Acum, să considerăm că sîntem la pasul  $i$  și dorim să calculăm  $Z(i)$ . Dintre toate intervalele  $[j, j + Z(j))$  calculate anterior (cu  $j < i$ ), îl vom reține mereu pe cel cu capătul drept maxim, pe care îl vom denumi  $[l, r)$ . Cu alte cuvinte, intervalul  $[l, r)$  este cel mai din dreapta interval de pînă acum despre care știm că este prefix al lui  $S$ .

Poziția  $r$  din șir are o semnificație aparte. De la  $r$  spre dreapta, algoritmul încă nu a examinat niciun caracter și nu știe nimic despre  $S$ . Deci  $r$  este ca o frontieră pe care treptat o împingem spre dreapta.

Acum să ne gîndim în ce situație se poate afla  $i$  raportat la  $[l, r)$ . Este clar că  $i > l$ , deoarece  $[l, r)$  corespunde unei poziții  $j$  deja evaluate. Deci rămîn două cazuri.

Dacă  $i \geq r$ , sîntem dincolo de frontieră, în teritoriu necunoscut. Îl vom calcula pe  $Z(i)$  naiv, poziție cu poziție. Dacă  $Z(i) > 0$  sau dacă  $i > r$ , aceasta va conduce și la actualizarea intervalului  $[l, r)$ , deoarece capătul drept va fi  $i + Z(i) > r$ .

Iar dacă  $i < r$ , vom refolosi informații din valorile  $Z$  anterioare, astfel. Știm că  $S[l \dots r) = S[0 \dots r - l)$ . Asta înseamnă că  $S[i \dots r) = S[i - l \dots r - l)$ . Așadar, orice se poate spune despre subșirul lui  $S$  care începe la poziția  $i$  știm deja de la poziția  $i - l$ . De aceea, **în principiu**,  $Z(i) = Z(i - l)$ . Dar sînt necesare două modificări:

1. Din cauza frontierei  $r$ , noi nu cunoaștem mai mult de  $r - i$  caractere la dreapta. Deci vom lua  $Z(i) = \min(Z(i - l), r - i)$ .
2. Se prea poate ca  $S[i \dots r)$  să continue să se potrivească cu prefixul lui  $S$  și dincolo de frontiera  $r$ . Deci vom face o extindere naivă a lui  $Z(i)$ .

Figura 34.2 ilustrează situația a doua.

|     |   |   |   |   |   |   |   |     |     |   |     |    |    |    |    |    |  |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|-----|-----|---|-----|----|----|----|----|----|--|
|     |   |   |   |   |   |   |   | $l$ | $i$ |   | $r$ |    |    |    |    |    |  |
|     | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7   | 8   | 9 | 10  | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |  |
| $S$ | a | b | a | b | a | c | d | a   | b   | a | b   | a  | b  | a  | c  | d  |  |
| $Z$ | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5   | 0   | 3 |     |    |    |    |    |    |  |

Figura 34.2: La poziția  $i = 9$ , intervalul curent este  $[l, r) = [7, 12)$ , ceea ce arată că  $S[7 \dots 12) = S[0 \dots 5)$ . De aceea, inițializăm  $Z(9)$  cu  $Z(9 - 7) = Z(2) = 3$ . Ulterior, prin comparații naive, îl creștem pe  $Z(9)$  pînă la valoarea 7. Noul interval va fi  $[l, r) = [9, 16)$ .

## 34.3 Implementare

```

int l = 0, r = 0;
for (int i = 1; i < n; i++) {
    if (i < r) {
        z[i] = std::min(r - i, z[i - 1]);
    }
    while (s[z[i]] == s[i + z[i]]) {
        z[i]++;
    }
    if (i + z[i] > r) {
        l = i;
        r = i + z[i];
    }
}

```

Două observații:

- Dacă  $i \geq r$ , atunci valoarea inițială a lui  $z[i]$  rămîne cea preinițializată, adică 0.
- Comparăția naivă din **while** va eșua cel mai târziu la sfîrșitul șirului, cînd vom compara  $s[z[i]]$  cu terminatorul de șir, `'\0'`. Dacă implementați algoritmul pe `std::string`, trebuie să adăugați condiția suplimentară  $i < n$ .

## 34.4 Analiza complexității

Ca și în cazul algoritmului KMP, și calculul funcției  $Z$  pare  $\mathcal{O}(n^2)$  datorită buclelor imbricate **for** și **while**. Dar putem da o limită mai bună. La pasul  $i$ :

- Dacă  $i \geq r$ , atunci comparațiile naive din bucla **while** au ca efect creșterea lui  $r$ , cu excepția cazului în care chiar prima comparație eșuează. Aceasta deoarece sîntem dincolo de frontieră, deci intervalul  $[i, i + Z(i))$  va fi noul interval ales.
- Dacă  $i < r$  și am inițializat  $Z(i)$  chiar cu  $r - i$  (ca în cazul  $i = 9$  din figura 34.2), atunci din nou fiecare iterație a buclei **while** cu excepția primeia va duce la creșterea lui  $r$ , pentru că  $i + Z(i) = r$ , deci capătul drept este deja la frontieră.
- Dacă  $i < r$  și am inițializat  $Z(i)$  cu o valoare mai mică decît  $r - i$  (ca în cazul  $i = 8$  din aceeași figură), atunci prima comparație din bucla **while** va eșua. Dacă n-ar fi fost așa, atunci aceeași comparație ar fi avut succes și la poziția  $i - l$  și deci  $Z(i - l)$  ar fi fost mai mare. De exemplu, presupunînd prin absurd că am determina că  $Z(8) = 1$ , aceasta ar însemna pe de o parte că  $S[8] = S[0] = a$ . Pe de altă parte, noi știm că  $S[8] = S[1]$  deoarece fereastra  $[7, 12)$  este o copie a ferestrei  $[0, 5)$ . Atunci  $S[1] = S[0]$  și ar fi trebuit ca și  $Z[1]$  să fie egal cu 1.

Cum valoarea lui  $r$  nu poate depăși  $n$ , rezultă că comparația din bucla **while** are cel mult  $n$  eșecuri și cel mult  $n$  potriviri. Algoritmul rulează în  $\mathcal{O}(n)$ .

## 34.5 Aplicații

Să reluăm aplicațiile și problemele din [capitolul anterior](#). Nu vom mai include programe complete, întrucât ele sînt foarte similare cu versiunile cu KMP.

### Căutarea unui subsir într-un șir

Vom rezolva aceeași problemă ca și în capitolele despre Rabin-Karp și KMP: Date fiind un șir  $S$  de lungime  $n$  și un șablon  $P$  de lungime  $m$ , vom găsi toate aparițiile lui  $P$  în  $S$ . Pentru testare, puteți rezolva problema [String Matching](#) (CSES).

O primă variantă tratează separat șirurile  $S$  și  $P$ , similar algoritmului KMP. Construim întâi funcția  $Z$  peste șablonul  $P$ . Apoi parcurgem șirul  $S$  și aflăm la fiecare poziție numărul de caractere care se potrivesc cu un prefix al lui  $P$ . Calculele făcute în  $S$  nu mai afectează vectorul  $Z$  deja calculat.

Ca și în algoritmul KMP, cele două porțiuni de cod seamănă. Esența este:

```
void compute_z() {
    int l = 0, r = 0;
    for (int i = 1; i < m; i++) {
        if (i < r) {
            z[i] = std::min(r - i, z[i - 1]);
        }
        while (p[z[i]] == p[i + z[i]]) {
            z[i]++;
        }
        if (i + z[i] > r) {
            l = i;
            r = i + z[i];
        }
    }
}

int count_occurrences() {
    int result = 0;
    int l = 0, r = 0, d;

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (i < r) {
            d = std::min(r - i, z[i - 1]);
        } else {
            d = 0;
        }
        while ((i + d < n) && (p[d] == s[i + d])) {
            d++;
        }
        if (i + d > r) {
```

```

    l = i;
    r = i + d;
}

if (d == m) {
    result++;
}
}

return result;
}

```

O implementare mai concisă calculează funcția  $Z$  peste șirurile concatenate  $P + S$ . Odată ce atingem poziția  $m$  (deci intrăm în șirul  $S$ ), orice poziție  $i$  unde  $Z(i) \geq m$  indică o deplasare validă. Pentru claritate, putem să inserăm un simbol din afara alfabetului în concatenare:  $P\#S$ . Dar acest lucru nu este strict necesar.

```

int l = 0, r = 0;
int occurrences = 0;

for (int i = 1; i < m + n; i++) {
    if (i < r) {
        z[i] = std::min(r - i, z[i - 1]);
    }
    while (p[z[i]] == p[i + z[i]]) {
        z[i]++;
    }
    if (i + z[i] > r) {
        l = i;
        r = i + z[i];
    }

    if ((i >= m) && (z[i] >= m)) {
        occurrences++;
    }
}

```

## Test de rotație

Pentru a determina dacă două șiruri  $S$  și  $T$  se pot obține unul dintr-altul printr-o rotație, este suficient să îl căutăm pe  $T$  în  $S + S$ , folosind codul de mai sus.

## Completarea unui palindrom

Dat fiind un șir  $S$ , adăugați cât mai puține caractere la finalul lui pentru a îl face palindrom.

Ca și în varianta cu KMP, ne interesează cel mai lung sufix al lui  $S$  care este palindrom. Pentru

aceasta, construim șirul  $S^R + \# + S$ . Pe acest șir de lungime  $2n + 1$  căutăm cea mai mică poziție  $k$  pentru care  $k + Z(k) = 2n + 1$ , deoarece sufixul care începe la această poziție este cel mai lung sufix palindromic al lui  $S$ .

### Problema Bart (NerdArena)

Reluăm cerința: trebuie să aflăm cel mai mic prefix al unui șir  $S$  pe care, dacă îl repetăm, obținem șirul  $S$ . Ultima repetiție poate fi incompletă.

Logica este similară cu cea bazată pe KMP. Fie răspunsul  $k$ . Atunci  $S[0 \dots k - 1] = S[k \dots 2k - 1] = \dots$ . Dar aceasta înseamnă că  $S[0 \dots n - k - 1] = S[k \dots n - 1]$ . Prin definiție, aceasta înseamnă că  $Z(k) = n - k$ . Așadar, căutăm prima poziție  $k$  unde  $k + Z(k) = n$ .

### Problema Cifru (Baraj ONI 2006)

Soluția este similară cu cea bazată pe KMP. În loc să testăm ciclicitatea cu KMP, o vom testa cu funcția  $Z$ . De asemenea, trebuie să redefinim calculul funcției  $Z$  ca să nu testeze egalitatea perfectă, ci egalitatea prin prisma unei permutări.

Nu mai detaliem codul, dar ilustrăm valoarea funcției  $Z$  astfel modificate pentru exemplul de la intrare, respectiv  $P = 213321$  și  $S = 131322$ . Am inserat un caracter  $\#$  doar pentru claritate.

|                  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |          |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| $P + \# + S + S$ | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | # | 1 | 3 | 1        | 3 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 |
| $Z$              | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | <b>6</b> | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 |

Tabela 34.1: Funcția  $Z$  pentru exemplul din problema Cifru. Valoarea maximă este 6 deoarece subșirul (1 3 2 2 1 3) corespunde cu prefixul (2 1 3 3 2 1) dacă aplicăm permutarea (2 3 1).



# Capitolul 35

## Quicksort ternar

În acest scurt capitol vom studia un algoritm simplu și util, dar cvasinecunoscut. Ca întotdeauna, pot exista alți algoritmi mai scurți sau mai rapizi, însă fiecare armă pe care ne-o adăugăm la arsenal este binevenită.

### 35.1 Algoritmul

Dacă dorim să sortăm naiv  $n$  șiruri de câte  $m$  caractere, atunci sortarea naivă (de exemplu `std::sort`) va avea o complexitate de  $\mathcal{O}(mn \log n)$ , întrucât compararea a două stringuri durează  $\mathcal{O}(m)$ . Această sortare este agnostică. Ori de câte ori compară două șiruri, ea repornește de la primul caracter. Dar, pe măsură ce intervalele de sortat se fragmentează, șirurile vor începe să aibă prefixe comune, posibil lungi. Ar fi frumos să evităm recompararea lor.

Algoritmul de quicksort ternar (engl. [Multi-key quicksort](#)) face exact acest lucru. Algoritmul alege un caracter pivot,  $p$  și face o partiționare similară cu quicksort, dar în trei categorii:

1. Stringuri care au pe prima poziție un caracter mai mic decât  $p$ .
2. Stringuri care au pe prima poziție caracterul  $p$ .
3. Stringuri care au pe prima poziție un caracter mai mare decât  $p$ .

Algoritmul se reapelează pentru aceste trei categorii, cu o observație esențială: știm că șirurile din categoria (2) au primul caracter identic, deci le vom reexamina începînd cu al doilea caracter. La fel procedăm și pentru caracterele următoare.

### 35.2 Implementare

```
char c[N][MAX_LEN + 1]; // conținutul șirurilor
char* s[N];              // ordinea șirurilor

// Sortează șirurile s[left...right), care sînt egale pînă la poziția pos-1.
// Modifică s[], dar nu copiază șirurile în sine, căci ar fi costisitor.
void tsort(int left, int right, int pos) {
```

```
if (right - left <= 1) {
    return;
}

int i = left, lt = left, gt = right;
char pivot = s[left][pos];

// Invariant de buclă:
// * s[left ... lt)    al pos-lea caracter este < pivot
// * s[lt ... i)       al pos-lea caracter este == pivot
// * s[i]              șirul în curs de evaluare
// * s(i ... gt)       șiruri încă neevaluate
// * s[gt ... right)   al pos-lea caracter este > pivot
while (i < gt) {
    if (s[i][pos] < pivot) {
        swap(s[i++], s[lt++]);
    } else if (s[i][pos] > pivot) {
        swap(s[i], s[--gt]);
    } else {
        i++;
    }
}

tsort(left, lt, pos);
if (s[lt][pos] != '\0') {
    tsort(lt, gt, pos + 1);
}
tsort(gt, right, pos);
}

int main() {
    ...
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        s[i] = (char*)c[i];
    }
    tsort(0, N, 0);
    ...
}
```

Remarcăm că algoritmul nu mută niciodată *conținutul* șirurilor, ci doar interschimbă *pointerii* la șiruri. Eu am ales să fac asta ținând în *s* pointeri la șirurile efective. Dacă preferați, puteți gestiona ordinea folosind indici de linie într-o matrice de caractere sau alte tehnici.

**Complexitatea teoretică** este egală cu a algoritmului quicksort obișnuit, dar operația de bază este compararea de caractere individuale, nu de șiruri.

## 35.3 Benchmarks

Am făcut [benchmark-uri](#) cu alte două metode: stringuri STL sortate cu STL și stringuri C sortate cu STL. Setul de date conține 1.000.000 de șiruri aleatoare de lungime între 20 și 50. Rezultatele au fost:

| metodă                                            | timp   |
|---------------------------------------------------|--------|
| <code>std::sort</code> pe <code>string</code> C++ | 445 ms |
| <code>std::sort</code> pe <code>char*</code>      | 321 ms |
| sortare ternară pe <code>char*</code>             | 125 ms |

Rezultatele variază, dar nu drastic, în funcție de distribuția literelor din șiruri. Sortarea ternară tratează bine cazurile degenerate (în special situațiile cu prefixe egale lungi).

Mai important, acest algoritm ne permite să intervenim **în timpul sortării** pentru a folosi valorile parțiale, după cum vom vedea în problemele următoare.

## 35.4 Probleme

### 35.4.1 Problema Cuvinte (ONI 2021, clasele 11-12)

[enunț](#) • [sursă](#)

**Observație.** Dacă setul inițial conține două cuvinte  $P$  și  $S$  unde  $P \sqsubseteq S$  îl putem ignora pe  $S$ .

*Demonstrație.* Dacă un cuvânt generat,  $C$ , era compatibil cu setul inițial, el va fi compatibil și cu setul fără  $S$  (doar am eliminat o restricție). Dacă era incompatibil din cauza lui  $P$  sau a lui  $S$ , va fi incompatibil și cu setul fără  $S$ . Există trei cazuri posibile și în toate trei continuă să existe o incompatibilitate între  $C$  și  $P$ :

1.  $C \sqsubseteq P \sqsubseteq S$
2.  $P \sqsubseteq C \sqsubseteq S$
3.  $P \sqsubseteq S \sqsubseteq C$

□

Vom elimina toate cuvintele din set care au prefixe tot în set și vom denumi ceea ce rămâne **setul redus**.

Mai departe, mie mi-a sărit în ochi exemplul 2 din enunț. El este suficient de mic încât să-l putem analiza de mână, iar răspunsul este suficient de mare încât să ne confirme orice intuiție avem despre soluție. O primă intuiție este că răspunsul este un produs de factori, dintre care unii vor fi mici. Așadar, să folosim din plin uneltele pe care ni le oferă GNU/Linux! 😊

```
[cata@neil cuvinte]$ factor 925829353
```

```
925829353: 31 89 335567
```

```
[cata@neil cuvinte]$ echo '925829353 + 1000000007' | bc | factor
```

1925829360: 2 2 2 2 3 3 5 7 7 13 13 17 19

Setul redus este (*aaaab*, *aab*, *bb*). Are sens să adăugăm cuvinte în ordinea crescătoare a lungimii, deoarece un cuvânt odată ales va interzice adăugarea altor cuvinte cărora el le este prefix.

**Lungime 2.** Ce cuvinte putem adăuga? Din cele  $3 \times 3 = 9$  posibile, scădem prefixele de lungime 2 existente în setul de intrare, deci *aa* și *bb*. Rămân 7 posibilități. Să alegem una și să o denumim simbolic *pp*. Nu contează dacă *pp* este *ac* sau *ca* sau altceva. Ce contează este că orice continuare a lui *pp* cu alte litere devine ilegală.

**Lungime 3.** Din  $3^3 = 27$  de posibilități, 8 sînt ilegale:

- *bb* și *pp* urmate de orice caracter. Vom nota continuările cu caracterul ?, așadar *bb?* și *pp?*.
- Prefixele de lungime 3 din setul de intrare, deci *aaa* și *aab*. Rămân 19. Să generăm un nou cuvânt simbolic, *qqq*. Facem remarca încurajatoare că 7 și 19 se află printre factorii răspunsului așteptat.

**Lungime 4.** Din  $3^4 = 81$  de posibilități, 25 sînt ilegale. Să detaliem puțin ca să obținem regula generală:

- Existau deja 6 cuvinte de lungime 3: *bb?* și *pp?*.
- La acestea adăugăm cuvintele de la intrare de lungime fix 3: *aab*.
- La acestea adăugăm cuvintele de lungime 3 generate: *qqq*.
- Oricare dintre acestea **nu** pot fi extinse cu niciun caracter, deci  $8 \times 3 = 24$  de cuvinte ilegale.
- În plus, mai există un singur prefix de lungime 4 în șirul de intrare: *aaaa*.

Posibilitățile legale sînt  $81 - 25 = 56$ , dar nu contează, căci nu avem de generat cuvinte de lungime

4. Acum ne putem aventura să formulăm regula generală.

- Operăm doar pe setul redus (eliminăm toate cuvintele care au prefixe în set).
- Fie  $\Sigma$  mărimea alfabetului.
- Fie  $l$  lungimea curentă a cuvintelor pe care le studiem.
- Fie  $f_l$  numărul de cuvinte de lungime  $l$  din setul redus și fie  $g_l$  numărul de cuvinte de lungime  $l$  pe care trebuie să le generăm noi.
- Fie  $C_l$  numărul de cuvinte de lungime  $l$  pe care nu avem voie să le mai extindem.
- Atunci  $C_l = (C_{l-1} + f_{l-1} + g_{l-1}) \cdot \Sigma$ . Aceasta deoarece nici cuvintele deja interzise anterior, nici cele din setul redus, nici cele generate de noi de lungime exact  $l - 1$  nu mai pot fi continuate în mod legal cu niciun caracter.
- În plus, doar la pasul curent (fără repercusiuni la lungimile viitoare), nu avem să generăm cuvinte de lungime  $l$  care apar ca prefixe în setul redus. De exemplu, la  $l = 4$  nu avem voie să generăm cuvîntul *aaaa*, dar la  $l = 5$  vom avea voie să generăm cuvintele *aaaaa* sau *aaaac*.
- Din toate posibilitățile rămase, alegem atîtea cuvinte cîte ne cer datele de intrare. Ordinea contează.

Să ne continuăm analiza exemplului.

**Lungime 5.** Din  $3^5 = 243$  de posibilități, 73 sînt ilegale: cele 24 anterioare  $\times 3$ , plus singurul prefix de lungime 5 (*aaaab*). Din cele  $243 - 73 = 170$  legale trebuie să alegem două, iar ordinea contează, deci  $170 \times 169$  de posibilități. Să le denumim *rrrrr* și *sssss*.

**Lungime 6.** Din  $3^6 = 729$  de posibilități, 225 sînt ilegale:

- Cele 72 anterioare de lungime 5 (pentru completitudine, ele sînt *bb???*, *pp???*, *aab??*, *qqq??*).
- Cele de la intrare de lungime fix 5 (*aaaab*).
- Cele de lungime 5 generate (*rrrrr*, *sssss*).
- Toate urmate de orice caracter, deci  $75 \times 3 = 225$ .
- Nu există prefixe de lungime 6 între datele de intrare.

Rămîn  $729 - 225 = 504$  moduri de a alege cuvîntul de lungime 6. Rezultatul este  $7 \times 19 \times 170 \times 169 \times 504 \bmod 1\,000\,000\,007 = 925\,829\,353$ .

### Detalii de implementare

Rămîne să răspundem eficient la trei clase de întrebări:

1. Ce șiruri de la intrare sînt prefixe ale altora? Restul formează setul redus.
2. Cîte șiruri de lungime exact  $l$  există în setul redus?
3. Cîte prefixe distincte de lungime  $l$  există în setul redus?

Editorialul recomandă un trie. Nu e rău, dar putem adapta quicksortul ternar pentru această problemă. Să considerăm iterația curentă, unde sortăm intervalul  $[l, r)$  la poziția *pos*.

Prima adaptare: dacă oricare dintre șiruri, fie el  $s[i]$  cu  $i \in [l, r)$ , se termină la poziția *pos*, atunci notăm faptul că există un șir de lungime *pos* (întrebarea 2 de mai sus). Mai mult, **nu mai reapelăm deloc** sortarea pentru subintervale ale lui  $[l, r)$ . Șirul  $s[i]$  este prefix pentru toate celelalte, care deci nu fac parte din setul redus (întrebarea 1 de mai sus).

A doua adaptare: dacă niciun șir din  $[l, r)$  nu se termină la poziția *pos*, atunci știm că după partiționare zona din mijloc (șirurile care pe poziția *pos* sînt egale cu pivotul) definește un prefix distinct de lungime *pos* + 1, la care nu vom ajunge la niciun alt moment pe parcursul sortării (întrebarea 3 de mai sus). Despre celelalte două zone încă nu știm nimic. Este posibil ca ele să fie vide.

Programul include și o optimizare de viteză. Cînd recursivitatea rămîne cu un singur șir (deci  $r = l + 1$ ), ea se va apela pînă la finalul șirului ca să constate că, la fiecare pas *pos*, există un prefix distinct de lungime *pos*. Această recursivitate poate avea adîncime 300 000 pe teste patologice, ceea ce o face lentă și consumatoare de memorie. Am înlocuit acea recursivitate cu o buclă **for**.

### 35.4.2 Problema Sabin (Baraj ONI 2015)

enunț • sursă

Soluția oficială recomandă folosirea unui trie sau calcularea unor hash-uri pe prefixele fiecărui string. Iată și o soluție care folosește doar sortarea.

Mai întâi, să simplificăm determinarea similitudinii între două seturi de  $k$  șiruri a câte  $p$  caractere. Varianta naivă compară efectiv perechi de șiruri. Iată o altă variantă care are tot complexitate  $\mathcal{O}(kp)$ , dar reduce problema la una cunoscută: vom interclasa cele  $k$  șiruri. De exemplu, din (abc, def, ghi) obținem adgbehcfi. Cu această organizare, două colecții de cărți au similitudinea  $x$  dacă șirurile interclasate au lungimea prefixului comun de lungime  $kx \leq l < k(x+1)$ .

Atunci putem reformula problema astfel: pentru fiecare interogare dorim să aflăm numerele de șiruri cu care ea are prefixe comune de lungimi cel puțin  $kx$ , respectiv cel puțin  $k(x+1)$ . Răspunsul la interogare este diferența acestor două numere.

De aceea, vom genera explicit toate cele  $q$  interogări, concatenând  $k$  șiruri din cele  $m$ . Apoi le vom sorta **împreună cu cele  $n$  șiruri originale**. Mărimea totală a datelor de sortat va fi  $(q+n)kp$ , adică 18 MB. Pentru sortarea ternară, acesta este un fleac. 🍌 Iată șirurile sortate pentru exemplul din enunț.

| șir      | tip        | lungimi de prefix dorite | răspuns |
|----------|------------|--------------------------|---------|
| atbrczds | șir        |                          |         |
| atbrxxxx | interogare | [2, 4)                   | 0       |
| atfrffxs | interogare | [2, 4)                   | 1       |
| ftarsffs | interogare | [2, 4)                   | 1       |
| ftxxxxxx | șir        |                          |         |
| gfeafsaf | interogare | [6, 8)                   | 2       |
| gfeafsax | șir        |                          |         |
| gfeafsdf | șir        |                          |         |

Să observăm că interogarea **gfeafsaf** are prefixe comune de lungime 7, respectiv 6 cu cele două șiruri care o urmează. În general, să considerăm momentul sortării când procesăm șirurile  $[st \dots dr)$ , care sînt cunoscute ca fiind egale pe primele  $l$  poziții. Dintre aceste șiruri, unele sînt interogări, iar altele sînt șiruri originale. Pentru fiecare interogare ne întrebăm: nu cumva lungimea  $l$  este exact lungimea  $kx$ ? Dacă da, atunci notăm pe interogare numărul de șiruri din  $[st, dr)$ . Similar și pentru  $k(x+1)$ .

Mai este o singură subtilitate care cere atenție. Este posibil ca o interogare să fie evaluată la aceeași lungime  $kx$  de mai multe ori, pînă cînd la un moment dat ea va ajunge, în urma partiționării, în zona de mijloc și va avansa la lungimea  $kx+1$ . Este important să nu-i atribuim un răspuns decît prima oară.

# Capitolul 36

## Șiruri de sufixe

### 36.1 Definiție

**Definiția 26** (Șir de sufixe). Șirul de sufixe al șirului  $S$  de lungime  $n$  este lista celor  $n$  sufixe ale lui  $S$  ordonată alfabetic.

În practică nu stocăm efectiv sufixele, deoarece am avea nevoie de  $\mathcal{O}(n^2)$  memorie. În loc de asta, stocăm doar indicii de început ai sufixelor.

**Exemplu.** Pentru  $S = \text{abracadabra}$ , șirul de sufixe  $A$  este:

| poziție | valoare | sufix       |
|---------|---------|-------------|
| 0       | 10      | a           |
| 1       | 7       | abra        |
| 2       | 0       | abracadabra |
| 3       | 3       | acadabra    |
| 4       | 5       | adabra      |
| 5       | 8       | bra         |
| 6       | 1       | bracadabra  |
| 7       | 4       | cadabra     |
| 8       | 6       | dabra       |
| 9       | 9       | ra          |
| 10      | 2       | racadabra   |

Tabela 36.1: Șirul de sufixe al șirului abracadabra.

### 36.2 Aplicații

Ca să apreciem utilitatea șirurilor de sufixe, înainte de a discuta construcția, iată câteva aplicații care decurg imediat din șirul de sufixe:

### 36.2.1 Aparițiile unui subșir $P$ în $S$ (*string matching*)

Facem două căutări binare în  $A$  pentru a găsi prima și ultima apariție a unui sufix care începe cu  $P$ . Putem face asta în mod naiv în  $\mathcal{O}(|P| \log n)$ , cu o căutare binară în care la fiecare înjumătățire în comparăm pe  $P$  cu candidatul curent. O soluție mai bună obține  $\mathcal{O}(|P| + \log n)$  folosind vectorul LCP, discutat mai jos.

Putem generaliza căutarea la o familie de șiruri,  $S_1, S_2, \dots, S_k$ . Construim șirul de sufixe  $A$  al concatenării  $S_1 \# S_2 \# \dots \# S_k$ , unde  $\#$  este orice caracter din afara alfabetului. Aparițiile lui  $P$  în orice șir vor fi consecutive în  $A$ .

### 36.2.2 Rotația minimă dpdv lexicografic

**Exemplu.** Pentru șirul *banana*, rotația minimă este *abanan*. Vezi problema [Glass Beads](#).

Construim șirul de sufixe al șirului  $SS$  și luăm primul sufix din  $A$  care începe pe o poziție mai mică decât  $n$ . O variantă mai simplă este să construim șirul de sufixe **circulare** ale lui  $S$ , după cum vom învăța în algoritmi de construcție (toate cele  $n$  sufixe au lungime exact  $n$ ).

## 36.3 Cele mai lungi prefixe comune

**Definiția 27** (Vectorul LCP). Vectorul  $LCP$  (engl. *longest common prefix*) reține lungimea prefixului comun între fiecare două sufixe consecutive din șirul de sufixe.

Pentru șirul  $S = \text{abracadabra}$ , vectorul este

| A  | LCP | sufix       |
|----|-----|-------------|
| 10 |     | a           |
| 7  | 1   | abra        |
| 0  | 4   | abracadabra |
| 3  | 1   | acadabra    |
| 5  | 1   | adabra      |
| 8  | 0   | bra         |
| 1  | 3   | bracadabra  |
| 4  | 0   | cadabra     |
| 6  | 0   | dabra       |
| 9  | 0   | ra          |
| 2  | 2   | racadabra   |

Tabela 36.2: Șirul LCP al șirului *abracadabra*.

Peste vectorul  $LCP$  putem construi orice structură de tip RMQ (tabelă rară, arbore de intervale etc.) pentru a putea afla lungimea prefixului comun între orice două sufixe.



## 36.4 Aplicații

Toate aceste aplicații adaugă relativ puțin cod peste construcția propriu-zisă a vectorilor  $A$  și  $LCP$ . Pentru că nu am dorit să poluez secțiunea de probleme cu prea mult cod redundant, le discutăm doar teoretic.

### 36.4.1 Cel mai lung subșir care apare de cel puțin două ori

**Exemplu.** Pentru șirul *hocuspocus*, cel mai lung subșir repetat este *ocus*. Vezi problema [GATTACA](#).

Lungimea acestui subșir este pur și simplu maximul din vectorul  $LCP$ . Pozițiile de start ale subșirului sînt cele două poziții din  $A$  care generează acel maxim.

### 36.4.2 Cel mai lung subșir care apare de cel puțin $k$ ori

**Exemplu.** Pentru șirul *scoobydoobydoo* și  $k = 3$ , răspunsul este *oo*. Vezi problema [Substr](#).

Extindem raționamentul anterior. Ce înseamnă că un șir de lungime  $l$  apare de  $k$  ori în șir? Înseamnă că există  $k - 1$  valori consecutive în vectorul  $LCP$ , toate mai mari sau egale cu  $l$ . Așadar, putem folosi tehnica minimului în fereastră glisantă pentru a căuta minimul în fiecare subsecvență de lungime  $k - 1$  a vectorului  $LCP$ . Răspunsul este maximul acestor minime.

### 36.4.3 Cel mai scurt subșir care apare o singură dată

**Exemplu.** Pentru șirul *abababba*, cel mai scurt subșir unic este *bb*. Vezi problema [Subunic](#).

Considerăm, pe rînd, fiecare poziție  $i$  din șirul de sufixe. Pentru a diferenția sufixul care începe la  $A[i]$  de alte subșiruri, trebuie să depășim prefixele comune pe care el le are cu subșirurile de la pozițiile  $A[i - 1]$  și  $A[i + 1]$ . Așadar, trebuie să luăm  $1 + \max(LCP[i], LCP[i + 1])$  caractere. Este necesar să ne asigurăm că acel număr de caractere este disponibil (că nu depășim sfîrșitul șirului  $S$ ). Răspunsul este poziția  $i$  care minimizează cantitatea de mai sus.

### 36.4.4 Cel mai lung subșir comun între două șiruri $S$ și $T$

**Exemplu.** Pentru  $S = \text{abacaba}$  și  $T = \text{bbacba}$ , cel mai lung subșir comun este *bac*. Vezi problema [DNA Sequencing](#).

Construim șirul de sufixe și vectorul  $LCP$  ale șirului  $S\#T$ . Acum căutăm valoarea maximă în  $LCP$  între două sufixe (consecutive) dintre care unul provine din  $S$  și unul din  $T$ , adică valorile corespunzătoare din  $A$  sînt una mai mică decît  $|S|$  și una mai mare decît  $|S|$ .

Putem generaliza acest algoritm și la aflarea celui mai lung subșir comun într-o familie de șiruri,  $S_1, S_2, \dots, S_k$ . Vezi problema [Life Forms](#).

### 36.4.5 Numărul de subșiruri distincte

**Exemplu.** Pentru  $S = \text{ababa}$  există 9 subșiruri distincte:  $a$ ,  $ab$ ,  $aba$ ,  $abab$ ,  $ababa$ ,  $b$ ,  $ba$ ,  $bab$ ,  $baba$ . Vezi problemele [Distinct Substrings](#) și [Ghicit](#).

Ne punem întrebarea câte subșiruri distincte încep la o poziție dată. Dar iterăm prin poziții în ordinea dată de șirul de sufixe. Să presupunem că la poziția  $A[i]$  avem  $LCP[i] = l$ . Atunci primele  $l$  subșiruri le-am contabilizat deja când am procesat poziția  $A[i - 1]$ . Toate celelalte, pînă la sfîrșitul șirului, sînt subșiruri nou întîlnite. Așadar, răspunsul este

$$\frac{n(n+1)}{2} - \sum_i LCP[i]$$

### 36.4.6 Cel mai lung subșir palindrom

**Exemplu.** Pentru șirul `anaaremere`, cel mai lung subșir palindrom este `remer`.

Construim șirul de sufixe și vectorul  $LCP$  al șirului  $S\#S^R$ , unde am notat cu  $S^R$  șirul  $S$  răsturnat. Pentru exemplul dat obținem șirul `anaaremere#eremeraana`. Căutăm și returnăm valoarea maximă din  $LCP$  care ia naștere între două sufixe din  $S$  și respectiv din  $S^R$ .

Pentru exemplul dat, sufixele `remeraana` și `remere#eremeraana` vor fi consecutive în  $A$  și vor avea o valoare  $LCP$  de 5.

## 36.5 Construcția șirului de sufixe

Algoritmii sînt relativ clari în teorie, dar codul este surprinzător de complex.

Există și algoritmi de construcție în  $\mathcal{O}(n)$  (vezi [Wikipedia](#)), dar nu sînt implementabili în timp de concurs.

### 36.5.1 Algoritmul în $\mathcal{O}(n^2 \log n)$

Cel mai simplu este să sortăm pur și simplu sufixele ca pe orice alte șiruri. Acest algoritm naiv funcționează în  $\mathcal{O}(n^2 \log n)$ , deoarece sortarea presupune  $\mathcal{O}(n \log n)$  comparații, iar compararea șirurilor durează  $\mathcal{O}(n)$ . Sortarea cu quicksort ternar, discutată anterior, se comportă bine pe șiruri aleatorii, dar este foarte lentă pe cazuri degenerate (multe caractere egale), deoarece suma lungimilor sufixelor este  $\mathcal{O}(n^2)$ .

### 36.5.2 Algoritmul în $\mathcal{O}(n \log^2 n)$

Pentru acest algoritm și următorul, conceptul de bază este **dublarea prefixului**:

1. Sortăm caracterele individuale (cu sortare prin numărare).
2. Sortăm toate subșirurile de două caractere.
3. Sortăm toate subșirurile de patru caractere.

## 4. ...

[Infoarena](#) menționează acest algoritm care face un efort de  $\mathcal{O}(n \log n)$  pentru fiecare dublare a prefixului, așadar  $\mathcal{O}(n \log^2)$  în total.

Ne propunem să calculăm **permutarea inversă** șirului de sufixe, așadar să aflăm pentru fiecare poziție  $i$  al câtelea sufix este  $S[i \dots n - 1]$  în lista ordonată. Pentru lungimea  $l = 2^0 = 1$ , să inițializăm un vector cu ordinea fiecărei litere în alfabet. Aceasta este, într-adevăr, o sortare corectă a subșirurilor de lungime 1.

| $k$ | $l = 2^k$ | a | b | r  | a | c | a | d | a | b | r  | a | \$        |
|-----|-----------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|-----------|
| 0   | 1         | 0 | 1 | 17 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 17 | 0 | $-\infty$ |

Cum facem trecerea la  $l = 2$ ? Observația-cheie este că un subșir de lungime  $2^{k+1}$  este o pereche de subșiruri de lungime  $2^k$ , iar toate subșirurile de lungime  $2^k$  au fost deja ordonate la pasul anterior. Așadar, algoritmul va sorta vectorul de perechi  $(0, 1)$ ,  $(1, 17)$ ,  $(17, 0)$  etc. Similar procedează și la pașii următori. Iată tabelul complet (sînt necesare trei iterații după cea inițială):

| $k$ | $l = 2^k$ | a | b | r  | a | c | a | d | a | b | r  | a | \$        |
|-----|-----------|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|-----------|
| 0   | 1         | 0 | 1 | 17 | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 1 | 17 | 0 | $-\infty$ |
| 1   | 2         | 2 | 5 | 8  | 3 | 6 | 4 | 7 | 2 | 5 | 8  | 1 | 0         |
| 2   | 4         | 2 | 6 | 10 | 3 | 7 | 4 | 8 | 2 | 5 | 9  | 1 | 0         |
| 3   | 8         | 3 | 7 | 11 | 4 | 8 | 5 | 9 | 2 | 6 | 10 | 1 | 0         |

Tabela 36.3: Permutările obținute de algoritmul polilogaritm. La final, ordinea lui `acadabra$` este 4, indicînd că sufixul este mai mare decît `$`, `a$`, `abra$` și `abracadabra$`.

Putem opri prematur algoritmul dacă el depistează  $n$  clase distincte (adică a terminat de diferențiat toate sufixele). La final, rămîne doar să inversăm permutarea obținută.

Algoritmul este mai simplu decît următorul și se comportă acceptabil în practică (pe calculatorul meu, 66 ms pentru  $n = 200\,000$ , 460 ms pentru  $n = 1\,000\,000$ ).

## Implementare

Acesta este un fragment din [implementarea completă](#) cu generare de șiruri și *benchmarking*. Codul primește un șir `s` de `n` caractere și construiește vectorul `sa[]`.

```
struct sort_suffix_array {
    const char* s;
    int n, len;

    int sa[N + 1]; // Șirul de sufixe. sa[i] = al i-lea sufix în ordine lexicografică
    int ord[N + 1]; // ord[i] = sa^{-1}. ord[i] = ordinea lui s[i...n-1], cu duplicate
    int cl[N + 1]; // cl[i] = clasa lui sa[i], cu duplicate
```

```
void init(char* s, int n) {
    this->s = s;
    this->n = n;
}

bool cmp(int i, int j) {
    if (ord[i] != ord[j]) {
        return (ord[i] < ord[j]);
    }

    i += len;
    j += len;

    return (i < n && j < n)
        ? (ord[i] < ord[j])
        : (i > j);
}

void build() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        sa[i] = i;
        ord[i] = s[i];
        cl[i] = 0;
    }

    len = 1;
    while (cl[n - 1] != n - 1) { // ne oprim când ajungem la n clase
        std::sort(sa, sa + n, [this](int i, int j) {
            return cmp(i, j);
        });
        for (int i = 1; i < n; i++) {
            cl[i] = cl[i - 1] + cmp(sa[i - 1], sa[i]);
        }
        for (int i = 1; i < n; i++) {
            ord[sa[i]] = cl[i];
        }
        len *= 2;
    }
}

void verify() {
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        assert(strcmp(s + sa[i], s + sa[i + 1]) <= 0);
    }
}

};
```

---

### 36.5.3 Algoritmul în $\mathcal{O}(n \log n)$

Având în vedere că sortăm  $n$  perechi de valori cel mult  $n$ , putem sorta subșirurile folosind radix sort. Rezultatul este un algoritm mult mai rapid decât precedentul: 6 ms pentru  $n = 200\,000$ , 33 ms pentru  $n = 1\,000\,000$ . Dar implementarea este alunecoasă. Iar acest algoritm, dacă îl implementăm, trebuie să îl implementăm eficient. Altfel el se comportă comparabil sau chiar mai rău decât precedentul! De exemplu, [implementarea de pe USACO](#) rulează cam în 800 ms, dublu față de algoritmul în  $\mathcal{O}(n \log^2 n)$ .

Facem următoarele observații despre implementare:

1. Adăugăm la finalul șirului un caracter fictiv, notat cu  $\$$ . În practică el este chiar terminatorul de șir,  $\backslash 0$ .
2. Algoritmul operează circular pentru a evita întrebarea „există sau nu poziția cu  $l$  mai la dreapta?”.
3. Algoritmul folosește 3 vectori. Vectorul  $p$  este întotdeauna o permutare și indică o ordine parțială a sufixelor, corectă pînă la lungimea pasului curent. La final,  $p$  va fi șirul de sufixe.
4. Vectorul  $c$  reține, pe fiecare poziție, clasa subșirului care începe la acea poziție. Un subșir mai mic va fi într-o clasă mai mică. Clasele sînt contigue și încep de la 0.
5. Vectorul  $cnt$  reține sume parțiale de frecvențe, întâi peste valorile ASCII, apoi peste clasele calculate în  $c$  la pasul anterior. În radix sort,  $cnt$  semnifică indicele ultimei poziții unde vom distribui elementele dintr-o clasă.

#### Pasul inițial

La primul pas (caractere individuale), vom avea:

|           | \$ | a | b | c | d  | r  |
|-----------|----|---|---|---|----|----|
| frecvențe | 1  | 5 | 2 | 1 | 1  | 2  |
| $cnt$     | 1  | 6 | 8 | 9 | 10 | 12 |

Tabela 36.4: Vectorul  $cnt$  pentru caractere individuale. Sumele parțiale arată că în prima versiune a lui  $p$  indicii caracterelor **a** vor fi [1, 6), indicii caracterelor **b** vor fi [6, 8) etc.

Din  $cnt$  calculăm vectorul  $p$  (un fel de „versiunea 1 a șirului de sufixe”), care enumeră subșirurile de lungime 1 în ordine crescătoare.

|     | 0  | 1  | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| $p$ | 11 | 10 | 7 | 5 | 3 | 0 | 8 | 1 | 4 | 6 | 9  | 2  |

Tabela 36.5: Vectorul  $p$  pentru caractere individuale. El semnifică că primul prefix este  $S[11] = \$$ , al doilea este  $S[10] = \mathbf{a}$  etc.

În sfîrșit, din  $p$  calculăm vectorul  $c$ , clasele de echivalență ale subșirurilor de lungime 1:

|          | a | b | r | a | c | a | d | a | b | r | a | \$ |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| <i>c</i> | 1 | 2 | 5 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 5 | 1 | 0  |

Codul care realizează aceste lucruri este mai scurt decât descrierea sa în cuvinte:

```
void build_single_letters() {
    memset(cnt, 0, sizeof(int) * 256);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cnt[(int)s[i]]++;
    }
    for (int i = 1; i <= 'z'; i++) {
        cnt[i] += cnt[i - 1];
    }

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        p[--cnt[(int)s[i]]] = i;
    }

    c[p[0]] = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        c[p[i]] = c[p[i - 1]] + (s[p[i]] != s[p[i - 1]]);
    }
    num_classes = 1 + c[p[n - 1]];
}
```

## Dublarea prefixului

Să considerăm că avem vectorii  $p$  și  $c$  pentru o lungime  $l$  și dorim să-i actualizăm pentru lungimea  $2l$ . Îl vom modifica pe  $p$  doar pe subsecvențele unde valorile  $c$  corespunzătoare sînt egale. Vom rearanja, la nevoie, acele zone din  $p$ .

Reamintim imaginea de ansamblu. Vectorul  $p$  ne garantează că, pentru  $i < j$ , avem  $s[p[i] \dots p[i] + l] \leq s[p[j] \dots p[j] + l]$ . Acum dorim să facem un radix sort: La egalitate, dorim să resortăm doi indici  $i$  și  $j$  conform cu subșirurile  $s[p[i] + l \dots p[i] + 2l]$  și  $s[p[j] + l \dots p[j] + 2l]$ .

Să considerăm cele cinci litere **a** din **abracadabra\$**. Dorim să sortăm perechile **ab**, **ac**, **ad**, **ab**, **a\$**. Cu alte cuvinte, dorim să re-emitem acei indici (10, 7, 5, 3, 0), în aceeași zonă din  $p$  (pozițiile [1, 6)), dar ținînd cont de caracterul care urmează după fiecare **a**. Aceasta este partea crucială și destul de dificilă a codului. Să urmărim întîi exemplul pas cu pas, după care codul va deveni abordabil.

Ce ar face radix sort? Ar sorta întîi perechile după membrul drept, apoi, stabil, după membrul stîng. Dar noi avem deja perechile sortate după membrul drept, de la pasul anterior! Trebuie doar să ne amintim să nu iterăm prin subșiruri în ordinea dată de  $p$ , ci într-o ordine decalată cu  $l$  poziții. Acesta este un câștig major de eficiență, căci practic noi facem doar o singură trecere din cele două pe care le face teoretic radix sort.

De aceea, construim un vector auxiliar  $p_2$  unde  $p_2[i]$  stochează al  $i$ -lea cel mai mic sufix dacă ne uităm cu o poziție mai la dreapta (sau, la pasul  $l$ , cu  $l$  poziții circular la dreapta). Astfel, vectorul  $p_2$  ne permite să iterăm în ordine lexicografică prin jumătățile drepte ale perechilor de ordonat.

|                      | 0  | 1  | 2 | 3 | 4 | 5  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|
| $p$ pentru $l = 1$   | 11 | 10 | 7 | 5 | 3 | 0  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9  | 2  |
| $p_2$ pentru $l = 1$ | 10 | 9  | 6 | 4 | 2 | 11 | 7 | 0 | 3 | 5 | 8  | 1  |
| $p$ pentru $l = 2$   | 11 | 10 | 7 | 0 | 3 | 5  | 8 | 1 | 4 | 6 | 9  | 2  |

Observăm că definim întâi  $p_2[i] = p[i] - 1$  (circular modulo  $n$ ). Acum parcurgem vectorul  $p_2$  **de la dreapta la stînga**. Procesăm întâi  $p_2[11] = 1$ , care indică că, dintre toate literele **b**, cea de la poziția 1 prefațează cel mai mare subșir de două litere (întrucît este urmată de un **r**, care știm că este cea mai mare literă). Știm din  $cnt$  că **b**-urile ocupă intervalul  $[6, 8)$ , deci notăm  $p[7] = 1$ .

Urmează  $p_2[10] = 8$ , care indică că **b**-ul de la poziția 8 este urmat de cea mai mare literă rămasă ( $S[9] = r$ ). Continuăm să ocupăm intervalul **b**-urilor:  $p[6] = 8$ .

Urmează  $p_2[9] = 5$ , care indică că **a**-ul de la poziția 5 este urmat de cea mai mare literă rămasă ( $S[6] = d$ ). Începem să emitem pozițiile **a**-urilor, care ocupă intervalul  $[1, 6)$ :  $p[5] = 5$ . Astfel parcurgem tot vectorul  $p_2$  și îl completăm pe  $p$ .

Acum rămîne doar să recalculăm vectorul de clase,  $c$ . Acest pas este similar cu pasul inițial: parcurgem (noul)  $p$  în ordine și incrementăm numărul clasei ori de cîte ori întîlnim două perechi distincte. De exemplu, perechile (**a**, **b**) și (**a**, **c**) au clasele (în vechiul  $c$ ) (1, 2) și respectiv (1, 3), deci le vom atribui clase noi diferite.

Deoarece nu-l putem modifica pe  $c$  în timp ce îl consultăm, vom crea un nou vector,  $c_2$ , pe care apoi îl copiem peste  $c$ . Obținem vectorul:

|     | a | b | r | a | c | a | d | a | b | r | a | \$ |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| $c$ | 2 | 5 | 8 | 3 | 6 | 4 | 7 | 2 | 5 | 8 | 1 | 0  |

Implementarea este:

```
void build_prefix_len(int len) {
    memset(cnt, 0, sizeof(int) * num_classes);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cnt[c[i]]++;
    }
    for (int i = 1; i < num_classes; i++) {
        cnt[i] += cnt[i - 1];
    }

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        p2[i] = circ(p[i] - len + n, n);
    }
    for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
```

```

    p[--cnt[c[p2[i]]]] = p2[i];
}

c2[p[0]] = 0;
for (int i = 1; i < n; i++) {
    bool diff = (c[p[i]] != c[p[i - 1]]) ||
        (c[circ(p[i] + len, n)] != c[circ(p[i - 1] + len, n)]);
    c2[p[i]] = c2[p[i - 1]] + diff;
}
num_classes = 1 + c2[p[n - 1]];
memcpy(c, c2, sizeof(int) * n);
}

```

În sfârșit, *driver*-ul care invocă cele două metode de mai sus este elementar:

```

void build() {
    build_single_letters();

    int len = 1;
    while (num_classes < n) {
        build_prefix_len(len);
        len *= 2;
    }
}

```

## 36.6 Construcția vectorului $LCP$

O metodă brutală ar putea fi: cînd calculăm vectorul de sufixe, reținem și valorile parțiale pentru vectorul  $c$  într-o matrice cu  $\log n$  linii. Atunci, pentru a afla cel mai lung prefix între **bra** și **bracadabra**, putem folosi căutarea binară. Observăm că la lungimea  $l = 8$  cele două șiruri au clase diferite. La fel și la lungime 4. La lungime 2 au aceeași clasă, la fel și la lungime 3. Deci  $LCP(\text{bra}, \text{bracadabra}) = 3$ . Rezultă o complexitate totală de  $\mathcal{O}(n \log n)$ .

Dar iată o metodă mai scurtă și mai elegantă, în timp  $\mathcal{O}(n)$  și fără memorie suplimentară. Ea parcurge sufixele într-o ordine foarte particulară pentru a putea refolosi informații.

Reamintim că întrebarea „care este cel mai lung prefix comun?” are sens și pentru două sufixe care nu sînt consecutive în șirul de sufixe, iar răspunsul este dat de un minim pe interval în vectorul  $LCP$ .

Acum, să presupunem că am calculat deja  $LCP(\text{ra}, \text{racadabra}) = 2$ . Atunci, dacă eliminăm caracterul inițial **r** din ambele sufixe obținem, în mod trivial, că **a** și **acadabra** au un prefix comun de lungime 1. Informația nu ne ajută direct, întrucît **a** și **acadabra** nu sînt consecutive în șirul de sufixe. Între ele mai există **abra** și **abracadabra**. Dar aflăm de aici ceva important:  $LCP(\text{abracadabra}, \text{acadabra}) \geq 1$ .

Formal, fie  $A$  șirul de sufixe (care este o permutare) și fie  $A^{-1}$  permutarea inversă ( $A^{-1}[i]$  arată



al cîtelea sufix este  $S[i \dots n - 1]$  în ordine lexicografică). Atunci, pentru orice  $i > 0$ ,

$$LCP[A^{-1}[i + 1]] \geq LCP[A^{-1}[i]] - 1$$

### 36.6.1 Implementare

Programul consideră subșirurile în ordinea descrescătoare a lungimii, începînd cu întregul  $S$ .

```
void build_lcp() {
    // Inversează-l pe a în a1.
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        a1[a[i]] = i;
    }
    // Acum a1[i] ne spune al cîtelea sufix, în ordine lexicografică, este s[i...n].

    lcp[0] = 0; // Tehnic, nedefinit
    int l = 0;
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        int k = a1[i];
        if (k) {
            // Știm că LCP(a[k - 1], a[k]) >= l. Creștem naiv cît putem.
            int j = a[k - 1];
            while (s[i + 1] == s[j + 1]) {
                l++;
            }
            lcp[k] = l;

            // Pregătim l-ul pentru următorul k.
            if (l) {
                l--;
            }
        }
    }
}
```

### 36.6.2 Analiza complexității

Deoarece avem o buclă **while** într-o buclă **for**, la prima vedere algoritmul are complexitatea  $\mathcal{O}(n^2)$ . Cu toate acestea, să observăm că  $l$  este o lungime care nu poate depăși  $n$  (ea servește la compararea de indici din  $S$ ). Mai mult,  $l$  scade cu cel mult o unitate la fiecare iterație a buclei **for**. Rezultă că suma creșterilor lui  $l$  din bucla **while** nu poate depăși  $n$ . Așadar, construcția șirului *LCP* durează  $\mathcal{O}(n)$ .

## 36.7 Probleme

### 36.7.1 Problema Carry Bit (IIOT 2023-2024 runda 3)

[enunț](#) • [sursă](#)

#### Observații preliminare

Să considerăm două numere binare de lungime  $l$ ,  $p[0 \dots l-1]$  și  $q[0 \dots l-1]$  (unde  $p[0]$  și  $q[0]$  sînt biții cei mai semnificativi). Cînd există depășire la adunare?

- Dacă  $p[0] = q[0] = 1$ , atunci în mod evident există depășire.
- Dacă  $p[0] = q[0] = 0$ , atunci nu există depășire. Ambele numere sînt mai mici decît  $2^{l-1}$ , deci suma lor este mai mică decît  $2^l$ .
- Dacă  $p[0] \neq q[0]$ , atunci există depășire dacă și numai dacă există depășire la adunarea  $p[1 \dots n-1] + q[1 \dots n-1]$ .

Atunci, pentru problema dată, pentru interogarea  $\langle x, y, l \rangle$  trebuie să aflăm prima poziție la care șirurile  $a[x \dots]$  și  $b[y \dots]$  coincid. Există depășire dacă și numai dacă (1) poziția este la distanță cel mult  $l$  de pozițiile  $x$ , respectiv  $y$ , și (2) valorile care coincid sînt egale cu 1.

În practică, este mai simplu să negăm unul dintre șiruri, să spunem  $b$ , deoarece problema găsirii primei **diferențe** între două subșiruri este mai abordabilă. Notăm acest șir cu  $\bar{b}$ .

#### Soluția cu hashing

Menționez că există și o soluție mai simplă, bazată pe hashing ([exemplu](#)). Interpretăm șirurile ca pe numere într-o bază arbitrară, dar fixă. Nu baza 2, deoarece este foarte probabil că există teste contra ei. Pentru fiecare poziție  $i$  calculăm valoarea hash a prefixului  $a[0 \dots i]$ . Atunci prin diferență de prefixe putem afla valoarea hash a oricărui subșir al lui  $a$ , și similar pentru  $\bar{b}$ .

Data fiind o interogare, căutăm binar prima lungime  $w$  la care valorile hash pentru  $a[x \dots x+w-1]$  și  $\bar{b}[y \dots y+w-1]$  diferă. Apoi considerăm simplu cazurile descrise mai sus.

#### Soluția cu șiruri de sufixe

Dacă concatenăm cele două șiruri (separate de un delimitator ca  $\backslash 0$ ), atunci putem reformula interogările astfel: date fiind două poziții  $x$  și  $y$ , care este lungimea maximă a două subșiruri egale care încep de la acele poziții? Această problemă este aparent clasică și se numește *longest common extension (LCE)*.

Dacă nu ne vine ideea cu hashing, nu strică să avem și arma universală a șirurilor de sufixe. Construim cele trei informații necesare:

1. Șirul de sufixe.
2. Vectorul *LCP*.
3. O structură pentru RMQ. Eu am folosit un AINT.

Acum, date fiind pozițiile de start  $x$  și  $y$ , aflăm cu RMQ lungimea  $w$  a celui mai lung prefix comun al sufixelor care încep la pozițiile  $x$  și  $y$ . Iau naștere aceleași trei cazuri ca mai sus:

1. Dacă  $w \geq l$ , atunci  $a$  și  $\bar{b}$  coincid pe toată lungimea  $l$ . Echivalent,  $a$  și  $b$  diferă pe toată lungimea  $l$ , deci suma lor este exact  $2^{l-1}$  și nu există depășire.
2. Altfel, dacă  $a[x+w] = b[y+w] = 0$ , atunci nu există depășire.
3. Altfel  $a[x+w] = b[y+w] = 1$  și există depășire.

### 36.7.2 Problema Phone Book (Finala IIOT 2022-2023)

enunț • sursă

Această problemă este relativ „servită” pentru șiruri de sufixe.

Cînd luăm în calcul un subșir al cuvîntului  $i$  și ne întrebăm dacă este specific acelui cuvînt, trebuie să-l putem căuta rapid în toate celelalte cuvinte. De aceea, să construim șirul de sufixe al concatenării tuturor cuvintelor:  $S = s_1 \backslash 0 \ s_2 \backslash 0 \ \dots \backslash 0 \ s_n \backslash 0$ .

Acum, să considerăm o poziție de start în interiorul cuvîntului  $i$ . Ne întrebăm: ca să obținem un subșir specific cuvîntului  $i$ , cîte caractere ar trebui să selectăm? Să spunem că el are poziția  $k$  în vectorul de sufixe. **În principiu**, vrem să diferențiem subșirul de precedentul și de următorul din vectorul de sufixe. Deci trebuie să selectăm  $1 + \max(LCP[k], LCP[k+1])$  caractere.

Situația se complică un pic deoarece nu ne deranjează dacă acel sufix mai apare altundeva **în cuvîntul**  $i$ . Deci trebuie să căutăm înainte și înapoi prin vectorul  $LCP$  și să găsim cele mai apropiate sufixe care nu provin din cuvîntul  $i$ . Nu putem face naiv (liniar) această căutare, deoarece ea duce la timp pătratic dacă există puține cuvinte lungi. Dar putem procesa grupe de sufixe consecutive care provin din același cuvînt.

Concret, pentru fiecare poziție din șirul de sufixe mai reținem două informații: (1) din ce cuvînt provine acel sufix și (2) care este lungimea sufixului (pînă la următorul delimitator  $\backslash 0$ ). Construim vectorul  $LCP$  și informații de RMQ peste  $LCP$ .

Acum căutăm grupe maximale de sufixe consecutive (lexicografic) care provin din același cuvînt. Dacă sufixele de la poziția  $a$  la poziția  $b$  toate provin din același cuvînt  $i$ , atunci pentru toate acestea sufixele relevante, precedent și următor, se află la pozițiile  $a-1$  și  $b+1$ . De aceea, pentru fiecare poziție  $a \leq k \leq b$ , procedăm astfel:

1. Calculăm  $r_1 = RMQ(a-1, k)$ .
2. Calculăm  $r_2 = RMQ(k, b+1)$ .
3. Calculăm  $r = 1 + \max(r_1, r_2)$ . Acesta este numărul de caractere necesare pentru a diferenția sufixul al  $k$ -lea, care provine din cuvîntul  $i$ , de orice alte subșiruri din orice alte cuvinte în afară de  $i$ .
4. Dacă sufixul curent are cel puțin  $r$  caractere (pînă la sfîrșitul cuvîntului), atunci minimizăm răspunsul pentru cuvîntul  $i$  cu valoarea  $r$ .
5. Altfel, sufixul curent nu are destule caractere pentru a-l putea diferenția de celelalte cuvinte.

**Optimizare**

Putem omite cu totul structura de date pentru RMQ. Să observăm, de fapt, că toate interogările de minim sînt grupate. Pentru fiecare poziție  $a \leq k \leq b$  ne interesează minimul pe intervalele  $[a - 1, k]$  și  $[k, b + 1]$ . Putem calcula aceste minime prin două treceri, una înapoi și una înainte, prin intervalul  $[a, b]$ .

# Capitolul 37

## Arbori trie

Arborii trie<sup>1</sup> sînt structuri arborescente care stochează colecții de șiruri de caractere. După cum vom vedea în probleme, trie-urile sînt folosite adesea și pentru stocarea numerelor reprezentate (conceptual) ca șiruri de biți.

Secțiunea de teorie a acestui capitol este momentan incompletă. Vom urmări imaginile din [articolul de pe Wikipedia](#).

### 37.1 Implementare

O implementare elementară este:

```
struct trie {
    struct node {
        int child[SIGMA];
        int cnt;
    };

    node nd[MAX_CHARS + 1];
    int size = 1;

    void insert(char* s) {
        int u = 1;
        for (int i = 0; s[i]; i++) {
            int c = s[i] - 'a';
            if (!nd[u].child[c]) {
                nd[u].child[c] = ++size;
            }
            u = nd[u].child[c];
            nd[u].cnt++;
        }
    }
}
```

---

<sup>1</sup>Pronunția acestui cuvînt este neclară, conform [Wikipedia](#). Eu sînt adeptul pronunțării ca *try*, pentru a-l deosebi de *tree*.

```
};
```

---

Deciziile mele de design sînt:

1. Fiecare nod are un vector static cu 26 de pointeri la fii, cîte unul pentru fiecare literă a alfabetului. Această alocare este comodă, dar risipitoare. În problema [Cipher](#) am implementat și versiunea cu liste de fii de lungime variabilă.
2. Am prealocat static nodurile. În cazul cel mai defavorabil, numărul de noduri poate fi egal cu suma lungimilor șirurilor. Cînd inserăm un șir și avem nevoie să creăm un fiu nou, folosim următorul nod din vectorul prealocat.
3. Fiecare nod reține și numărul de șiruri care se continuă în subarbore. Această informație variază de la problemă la problemă.
4. Rădăcina arborelui este nodul 1, iar nodul 0 este nefolosit. Astfel, oricînd o poziție din vectorul `child` este 0, ea indică un pointer nul.

## 37.2 Probleme

### 37.2.1 Problema Enigma (Lot 2011)

[enunț](#) • [sursă](#)

Problema amintește de probleme clasice de descompunere în cuvinte: dat fiind un șir  $S$  și un dicționar  $D$ , să se numere descompunerile lui  $S$  în cuvinte din  $D$  (sau să se găsească o astfel de descompunere). Acest tip de probleme se pot rezolva cu programare dinamică înainte.

La poziția  $i$ , fie  $w[i]$  numărul de moduri de a descompune prefixul  $S[0..i]$ . Acum, pentru fiecare cuvînt  $C \in D$ , dacă  $C$  apare în  $S$  începînd de la poziția  $i + 1$ , atunci obținem  $w[i]$  moduri de a descompune primele  $i + |C|$  caractere, deci adăugăm  $w[i]$  la  $w[i + |C|]$ .

Problema Enigma aduce variația că putem folosi orice prefix al cuvintelor din dicționar. Să remarcăm și că produsul  $MS \leq 450\,000$ , acceptabil. Deci putem refolosi aceeași metodă ca mai sus, doar că nu adăugăm  $w[i]$  la o singură poziție viitoare, ci la **toate** pozițiile  $i + 1, i + 2, \dots, j$  cît timp subșirul  $S[i \dots j]$  se potrivește cu prefixul cel puțin unui cuvînt dintre cele  $M$ .

Trie-urile se potrivesc ca o mînușă cu această nevoie. Inserăm cele  $M$  cuvinte într-un trie. Apoi, pentru fiecare poziție  $i$  din  $S$ , pornind din rădăcina trie-ului, coborîm cît timp putem continua șirul  $S$ . Dacă la poziția  $j > i$  există  $cnt$  continuări ale lui  $S[i + 1 \dots j]$ , atunci la  $w[j]$  adăugăm  $w[i] \cdot cnt$  deoarece fiecare descompunere pînă la poziția  $i$  și fiecare șir dintre cele  $cnt$  formează o combinație unică.

**Algoritmul 10** Algoritmul în ansamblu pentru problema Enigma

---

```

1: inserează cele  $M$  cuvinte într-un trie
2: pentru  $i = 0, 1, \dots, |S| - 1$  execută
3:    $j \leftarrow i + 1$ 
4:    $u \leftarrow$  rădăcina trie-ului
5:   cât timp nodul  $u$  are  $cnt > 0$  șiruri în fiul de pe litera  $S[j]$  execută
6:      $w[j] \leftarrow w[j] + w[i] \cdot cnt$ 
7:      $u \leftarrow$  fiul de pe litera  $S[j]$ 
8:    $j \leftarrow j + 1$ 

```

---

**37.2.2 Problema Maximum Xor Subarray (CSES)**

enunț • sursă

Iată și o problemă care folosește un trie pentru stocarea unei colecții de numere pe  $k$  biți. Fiecare număr  $x = \overline{b_{k-1}b_{k-2} \dots b_1b_0}_{(2)}$  corespunde unei căi de  $k$  noduri. Fiecare nod din trie are exact doi fii, ceea ce elimină risipa întâlnită în cazul literelor. Din păcate, majoritatea acestor probleme sînt probleme cu xor-uri (sau exclusiv), care mie mi se par artificiale. Să rezolvăm totuși două astfel de probleme, pentru cultura generală.

Problema Maximum Xor Subarray folosește un artificio arhicunoscut: xor-ul unei secvențe  $[l, r]$  este egal cu xor-ul prefixelor  $[0, l - 1]$  și  $[0, r]$ . De aceea, în loc să examinăm elementele șirului, vom examina xor-urile parțiale. Pentru fiecare valoare  $x$ , ne întrebăm: cu care altă valoare văzută anterior face  $x$  xor-ul maxim?

Vom construi răspunsul bit cu bit. Dacă există valori anterioare care încep cu  $\overline{b_{k-1}}$ , atunci restrîngem căutarea la mulțimea acestor valori, iar răspunsul va începe cu bitul 1. Altfel răspunsul începe cu bitul 0. Similar calculăm și ceilalți biți ai răspunsului.

Din nou, trie-urile sînt structura potrivită deoarece, urmînd căi de la rădăcină la frunze, putem să aflăm incremental informații despre prefixele binare ale valorilor văzute anterior.

**37.2.3 Problema Esoteric Bovines (IIOT 2023-2024 runda internațională)**

enunț • sursă

Problema este o generalizare a precedentei. Dați fiind doi vectori  $A$  și  $B$  cu cîte  $n$  elemente fiecare, trebuie să găsim a  $k$ -a cea mai mică valoare xor între un element din  $A$  și unul din  $B$ .

**Soluție cu căutare binară**

Să inserăm toate numerele din  $A$  într-un trie augmentat, în fiecare nod, cu numărul de numere care se continuă în subarborele nodului. Atunci pentru fiecare număr  $b \in B$  putem să aflăm eficient diverse informații despre xor-urile pe care  $b$  le formează cu numere din trie. În particular,

putem să răspundem la întrebarea: câte dintre cele  $n$  xor-uri sînt mai mici decît o valoare aleasă,  $v$ ?

De aici deducem următorul algoritm bazat pe căutarea binară a răspunsului. Pentru un candidat  $x$ , ne întrebăm: câte perechi  $(A[i], B[j])$  au proprietatea  $A[i] \oplus B[j] < x$ ? Restrîngem căutarea binară în stînga sau în dreapta lui  $x$  după cum numărul de perechi este mai mare sau mai mic decît  $k$ .

Complexitatea acestui algoritm este  $\mathcal{O}(nl^2)$  unde  $l \leq 60$  este mărimea valorilor. Această complexitate provine din

1. Căutarea binară a răspunsului în spațiul de valori  $[0, 2^{60})$ .
2. Iterarea prin vectorul  $B$ .
3. Pentru fiecare element  $b \in B$ , coborîrea prin trie.

Implementarea obține doar 40 de puncte. Este nevoie să reducem complexitatea.

### Soluție cu parcurgere în lățime

Cel mai bun candidat pe care să-l eliminăm din complexitate este căutarea binară. Putem să aflăm răspunsul într-o singură trecere prin trie?

Haideți să începem cu pași mici: să aflăm primul bit al răspunsului. Cîte perechi  $(A[i], B[j])$  încep cu 0? Să introducem notația  $C(A, l-1, 0)$  pentru numărul de valori din  $A$  care au bitul  $l-1$  egal cu 0. Atunci numărul de perechi este:

$$p = C(A, l-1, 0) \cdot C(B, l-1, 0) + C(A, l-1, 1) \cdot C(B, l-1, 1)$$

Desigur, primul bit al răspunsului va fi 0 sau 1 după cum  $p \geq k$  sau  $p < k$ . Dar întrebarea este cum continuăm de aici. Să spunem că primul bit este 0. Practic, trebuie să partiționăm mulțimea  $A$  în numere care încep cu 0 sau cu 1. Fie aceste mulțimi  $A_0$  și  $A_1$ . Similar o partiționăm pe  $B$  în  $B_0$  și  $B_1$ . Ca să aflăm al doilea bit al răspunsului, trebuie să confruntăm, în paralel  $A_0$  cu  $B_0$  și  $A_1$  cu  $B_1$ , ca să vedem dacă avem mai multe sau mai puține de  $k$  perechi care au al doilea bit 0.

Pare că menținerea aceste evidențe se fărîmîțează într-o colecție netractable de submulțimi. Dar de fapt situația este sub control! Ca și în soluția anterioară, să inserăm toate valorile din  $A$  într-un trie. Acum, să adăugăm toate valorile din  $B$  în rădăcina acestui trie. Pe măsură ce ținem evidența perechilor cu xor-ul dorit, vom împinge valorile din  $B$  în jos, către frunzele trie-ului. Vom face aceasta în  $l$  iterații, câte una pentru fiecare nivel al arborelui.





spontan, la nevoie.

În esență, soluția anterioară împingea în mod repetat fiecare valoare  $b \in B$  într-un nod  $u$ , cu semnificația: pentru a obține prefixul dorit din răspuns, valoarea  $b$  mai poate forma perechi doar cu numerele din subarborele lui  $u$ . Să remarcăm că toate numerele din acel subarbor au un prefix comun pînă la nivelul curent.

Aceasta înseamnă că, dacă sortăm imediat după citire valorile din  $A$ , atunci fiecare valoare din  $B$  reține în permanență un interval continuu din  $A$ . Mai mult, toate valorile din  $B$  care au un prefix comun vor reține același interval din  $A$ . Cu alte cuvinte, la nivelul curent trebuie doar să reținem **o listă de perechi de intervale** de forma  $([l_A, r_A], [l_B, r_B])$ . Xor-ul oricărei perechi  $(A[i], B[j])$  este egal pe prefix cu răspunsul.

Inițial în rădăcină urmărim toate cele  $n^2$  perechi, deci lista de perechi de intervale conține doar perechea  $([0, n], [0, n])$ . Acum fie  $x$  poziția primului număr din  $A$  care are primul bit 1 și fie  $y$  poziția primului număr din  $B$  care are primul bit 1. Ca să aflăm cîte perechi dau un xor cu primul bit 0, folosim formula:

$$p = x \cdot y + (n - x) \cdot (n - y)$$

De aici iau naștere două cazuri:

1. Dacă  $p \geq k$ , atunci perechile pentru nivelul următor sînt  $([0, x], [0, y])$  și  $([x, n], [y, n])$ .
2. Dacă  $p < k$ , atunci perechile pentru nivelul următor sînt  $([0, x], [y, n])$  și  $([x, n], [0, y])$ .

Pe orice nivel vom avea cel mult  $n$  astfel de perechi, deoarece fiecare element din  $A$  (și din  $B$ ) face parte din cel mult o pereche (dacă la orice moment un element din  $A$  rămîne fără perechi în  $B$ , sau invers, atunci intervalul corespunzător devine vid și putem să aruncăm perechea de intervale din listă).

De aceea, complexitatea este tot  $\mathcal{O}(nl)$ , dar memoria este  $\mathcal{O}(n)$  în loc de  $\mathcal{O}(nl)$  cît ocupă un trie. În practică, programul folosește doar 7 MB.

### 37.2.4 Problema Cipher (IIOT 2022-2023 runda internațională)

[enunț](#) • [sursă](#)

Să ignorăm pentru moment cerința ca  $|s|$  să se dividă cu  $|t|$ . Atunci putem afla criptarea minimă foarte direct, folosind un trie, astfel. Să luăm ca exemplu  $s[0] = \mathbf{f}$ . Cea mai bună pereche pentru  $\mathbf{f}$  este  $\mathbf{v}$ , deoarece numerele de ordine ale acestor litere sînt 5 și 21, de sumă 26, deci suma lor Vigenère este  $\mathbf{a}$ . Așadar, dacă există chei care încep cu litera  $\mathbf{v}$ , restrîngem căutarea la acelea și continuăm cu cea de-a doua literă a lui  $s$ . Dacă nu, atunci examinăm literele  $\mathbf{w}, \mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{z}, \mathbf{a}, \mathbf{b}, \dots$ , pînă cînd găsim chei care încep cu una dintre aceste litere.

De aceea, algoritmul pentru acest caz particular inserează toate cheile într-un trie. Apoi, pentru fiecare șir  $s$ , pornește din rădăcina trie-ului și coboară nivel cu nivel, urmînd la nivelul  $i$  litera

care minimizează perechea cu  $s[i]$ .

### Încercare cu un singur trie

Cum tratăm restricția de divizibilitate? Prima mea încercare, care nu duce nicăieri, a fost să țin în fiecare nod din trie un vector cu lungimile posibile ale cheilor care se continuă în acel subarbore. Suma lungimilor acestor vectori este egală cu suma lungimilor cheilor, deci acceptabilă. Pentru a procesa un șir  $s$ , este necesar să adăugăm următoarea regulă la coborîrea prin trie. La fiecare nivel  $i$ , vom urma litera care formează perechea minimă cu  $s[i]$  și care duce spre un nod al cărui vector include un divizor al lui  $|s|$ .

Această soluție este inefficientă și greoi de codat. Pe fiecare nivel al trie-ului putem avea  $\mathcal{O}(\sqrt{k})$  chei de lungimi diferite, ceea ce ne duce la complexitatea  $\mathcal{O}(S\sqrt{k})$ , unde  $S \leq 400\,000$  este suma lungimilor șirurilor.

### Soluția cu trie-uri multiple

În loc de aceasta, putem să generăm câte un trie pentru fiecare lungime distinctă a cheilor. Pentru exemplul din enunț, vom crea 4 trie-uri pentru lungimile de șiruri 3, 4, 6 și 8. Atunci, pentru o interogare  $s$ , vom face câte o coborîre în trie pentru fiecare divizor  $d$  al lui  $|s|$  (desigur, numai dacă chiar există chei de lungimea  $d$ ).

În teorie, aceasta poate duce la multe coborîri atunci cînd lungimile șirurilor sînt [numere extrem compuse](#), dar să nu uităm că suma acestor lungimi nu depășește 400 000. De exemplu, putem avea un șir de lungime  $|s| = 166\,320 = 2^4 \cdot 3^3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 11$ , care are 160 de divizori. Dar nu putem avea mai mult de două astfel de șiruri.

Există multe detalii de implementare care merită discutate.

Pot exista circa  $\sqrt{2 \cdot 400\,000} < 1\,000$  lungimi de chei distincte, deci poate fi nevoie să ținem 1 000 de trie-uri cu cel mult 400 000 de noduri în total. Cum procedăm? Putem recurge la alocarea dinamică a nodurilor, dar eu am preferat, din nou, să aloc un vector global de noduri din care fiecare trie ia un nod cînd are nevoie.

Pentru maparea efectivă a lungimilor cheilor la trie-uri, am folosit pur și simplu un `unordered_map`.

Ca să fac un experiment, la această implementare nu am mai prealocat vectori de 26 de pointeri la fii, ci i-am creat doar la nevoie. Fiecare pointer este o pereche constînd din nodul-destinație și din litera de pe muchie.

Pentru un șir  $s$  dat, este nevoie să construim efectiv criptările pentru fiecare divizor al lui  $|s|$ , ca să le putem compara și să alegem cheia optimă. Eu am ales să fac acest lucru chiar pe parcursul coborîrii în trie. De exemplu, dacă  $|s| = 15$  și examinăm trie-ul cheilor de lungime 3, atunci:

- Litera aleasă la nivelul 0 trebuie adunată la  $s[0]$ ,  $s[3]$ ,  $s[6]$ ,  $s[9]$  și  $s[12]$ .
- Litera aleasă la nivelul 1 trebuie adunată la  $s[1]$ ,  $s[4]$ ,  $s[7]$ ,  $s[10]$  și  $s[13]$ .
- Litera aleasă la nivelul 2 trebuie adunată la  $s[2]$ ,  $s[5]$ ,  $s[8]$ ,  $s[11]$  și  $s[14]$ .

## Partea X

### Probleme diverse

# Capitolul 38

## Probleme diverse

Acest capitol include probleme care fie necesită doar cunoștințe de bază (engl. *core*, numite în supa culturală și probleme ad-hoc), fie necesită cunoștințe specifice, dar pentru care cursul încă nu are un capitol dedicat.

### 38.1 Problema Liars (Baraj ONI 2025)

[enunț](#) • [sursă](#)

#### 38.1.1 Generalități

Problema este una tipică de recurență pe arbore<sup>1</sup>, dar acest curs nu are un capitol dedicat subiectului. Poate într-o zi cu soare. Problema necesită multă atenție la implementare.

Să începem cu numărarea configurațiilor posibile. În problemele de recurență pe arbore, de obicei judecăm recursiv. Informația pe care o dorim să o calculăm într-un nod  $u$  decurge din combinarea informațiilor similare calculate în fiecare dintre fiii lui  $u$ . În plus, **încercăm să decuplăm subarborele lui  $u$  de restul arborelui**. Pentru aceasta, luăm în calcul toate posibilitățile pentru  $u$  sau (în alte probleme) pentru părintele lui  $u$ . Nu știm care dintre posibilități ne va trebui în final, dar astfel ne asigurăm că problema nu „se revarsă” în restul arborelui.

#### 38.1.2 Numărarea configurațiilor

În cazul de față, vom considera pe rînd că  $u$  este sincer, apoi mincinos. Să considerăm cazul în care  $u$  este sincer și fie  $r$  numărul de vecini mincinoși ai lui  $u$  (citit de la intrare). **În principiu** dorim să calculăm recursiv, pentru fiecare fiu  $v$  al lui  $u$ , numărul de configurații valide pentru

---

<sup>1</sup>Simt nevoia unei digresiuni despre termenul *programare dinamică*. Olimpicii tind să denumească orice recurență programare dinamică (și, pentru maximum de efect, să-și denumească variabilele aferente **dp**). Dar această denumire este incorectă în cazul arborilor. Pentru a putea încadra o soluție ca programare dinamică, ea are nevoie de **două trăsături**: substructura optimă și suprapunerea subproblemelor. În cazul recurențelor pe arbore, prin definiție **nu** există subprobleme suprapuse, deoarece în acest caz subproblemele unui nod sînt fiii nodului, deci prin definiție sînt disjuncte.

$v$  și subarborele său, apoi să contorizăm numărul de moduri în care putem alege  $r$  fii mincinoși pentru  $u$ . Doar că ne mai lipsește o informație: valoarea de adevăr a părintelui lui  $u$ , fie el  $p$ . Dacă  $p$  este mincinos, atunci lui  $u$  îi mai trebuie doar  $r - 1$  fii mincinoși.

Astfel ajungem la mulțimea finală de informații necesare în fiecare nod  $u$ , respectiv numărul de configurații valide pentru subarborele lui  $u$  în patru cazuri:

1.  $u$  este sincer, iar  $p$  este sincer;
2.  $u$  este sincer, iar  $p$  este mincinos;
3.  $u$  este mincinos, iar  $p$  este sincer;
4.  $u$  este mincinos, iar  $p$  este mincinos.

Să considerăm acum că avem aceste 4 cantități calculate în toți fiii lui  $u$ . Dacă  $u$  este sincer, atunci, după cum am spus, ne interesează în câte moduri putem asigna  $r$  sau  $r - 1$  fii mincinoși (în funcție de valoarea lui  $p$ ). Dacă  $u$  este mincinos, atunci dimpotrivă ne interesează să asignăm orice număr de fii mincinoși în afară de  $r$ , respectiv  $r - 1$ . Această din urmă cantitate este mai simplu de calculat dacă aflăm numărul total de configurații în subarborele lui  $u$  (indiferent de numărul de fii mincinoși) din care scădem cantitatea care l-ar face pe  $u$  să fie sincer.

Cum combinăm informațiile din fii? Limitele problemei ne permit complexitatea  $\mathcal{O}(d_u^2)$  în fiecare nod, unde cu  $d_u$  am notat numărul de fii ai lui  $u$ . Aceasta ne permite o logică rezonabil de simplă (la acest nivel). Pentru nodul curent  $u$ , și pentru o valoare fixată pentru  $u$ , să calculăm numărul de configurații în care printre fiii lui  $u$  există  $0, 1, 2, d_u$  mincinoși.

Aceasta este o subproblemă de programare dinamică (reală, în acest caz). Fie  $C(i, j)$  numărul de moduri de a obține  $j$  mincinoși folosind primii  $i$  fii. Inițial,  $C(0, 0) = 1$ , căci cu primii 0 fii putem obține (doar) 0 mincinoși într-un singur mod. Apoi,  $C(i, j)$  provine

- din  $C(i - 1, j)$  dacă asignăm al  $i$ -lea fiu ca fiind sincer;
- din  $C(i - 1, j - 1)$  dacă asignăm al  $j$ -lea fiu ca fiind mincinos.

### 38.1.3 Găsirea unei configurații

Odată numărate configurațiile în această manieră *bottom up*, putem găsi una dintre ele într-o manieră *top down*. Ce valoare să punem în rădăcină (nodul 1)? Prin convenție, să asignăm rădăcina ca sinceră dacă ea raportează cel puțin o configurație validă în care ea este sinceră, altfel o asignăm ca mincinoasă. Din nou, efectul acestei asignări este că decuplăm subarborii rădăcinii.

O dată fixată valoarea unui nod  $u$ , îi putem asigna și fiii. Acest proces este elementar, dar necesită un pic de cod, în două faze.

În primă fază, asignăm toți fiii lui  $u$  care sînt impuși. Dacă un fiu  $v$  nu are nicio asignare în care el să fie sincer, iar părintele său  $u$  să aibă valoarea fixată, atunci obligatoriu  $v$  trebuie să fie mincinos. Similar decidem dacă  $v$  trebuie să fie sincer. Dintre restul fiilor, care pot lua orice valoare, știm câți trebuie să fie sinceri și câți mincinoși, în funcție de numărul de vecini mincinoși declarați de  $u$  și de valoarea acestuia de adevăr. Asignăm și restul de fii ai lui  $u$  respectînd aceste

cantități. Procedăm astfel pînă în frunze.

## Partea XI

### Anexă: Cod-sursă



# Anexa 1

## Principii - Bune practici în programare

### 1.1 Generator de teste

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>

const int MAX_T = 100'000;

bool used[MAX_T + 1];
int n, q, max_p, max_t;

void read_command_line_args(int argc, char** argv) {
    if (argc != 5) {
        fprintf(stderr, "Usage: gen <n> <q> <max_p> <max_t>\n");
        exit(1);
    }

    n = atoi(argv[1]);
    q = atoi(argv[2]);
    max_p = atoi(argv[3]);
    max_t = atoi(argv[4]);
}

void init_rng() {
    struct timeval time;
    gettimeofday(&time, NULL);
    int seed = time.tv_sec * 1'000'000 + time.tv_usec;
    srand(seed);
}

int rand2(int min, int max) {
    return min + rand() % (max - min + 1);
}
```

```
}

void generate_p() {
    printf("%d %d\n", n, q);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        printf("%d ", rand2(1, max_p));
    }
    printf("\n");
}

void generate_t() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int t;
        do {
            t = rand2(1, max_t);
        } while (used[t]);
        printf("%d ", t);
        used[t] = true;
    }
    printf("\n");
}

void generate_queries() {
    for (int i = 0; i < q; i++) {
        int l = rand2(1, n);
        int r = rand2(1, n);
        if (l > r) {
            int tmp = l;
            l = r;
            r = tmp;
        }
        printf("%d %d\n", l, r);
    }
}

int main(int argc, char** argv) {
    read_command_line_args(argc, argv);
    init_rng();

    generate_p();
    generate_t();
    generate_queries();

    return 0;
}
```

---

# Anexa 2

## Arbori de intervale

### 2.1 Problema Xenia and Bit Operations (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 1 << 17;

struct segment_tree {
    int v[2 * MAX_N];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
    }

    void set(int pos, int val) {
        v[pos + n] = val;
    }

    void build() {
        bool is_or = true;
        for (int i = n - 1; i; i--) {
            int l = 2 * i, r = 2 * i + 1;
            v[i] = is_or ? (v[l] | v[r]) : (v[l] ^ v[r]);
            if ((i & (i - 1)) == 0) {
                is_or = !is_or;
            }
        }
    }

    int update(int pos, int val) {
        pos += n;
        v[pos] = val;
```

```
bool is_or = true;
for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
    int l = 2 * pos, r = 2 * pos + 1;
    v[pos] = is_or ? (v[l] | v[r]) : (v[l] ^ v[r]);
    is_or = !is_or;
}
return v[1];
};

segment_tree st;
int num_queries;

void read_array() {
    int n;
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);
    n = 1 << n;
    st.init(n);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        st.set(i, x);
    }

    st.build();
}

void process_queries() {
    while (num_queries--) {
        int pos, val;
        scanf("%d %d", &pos, &val);
        int root = st.update(pos - 1, val);
        printf("%d\n", root);
    }
}

int main() {
    read_array();
    process_queries();

    return 0;
}
```

## 2.2 Problema Distinct Characters Queries (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>
#include <string.h>

const int MAX_N = 1 << 17;
const int T_UPDATE = 1;

int next_power_of_2(int n) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(n - 1));
}

struct segment_tree {
    int v[2 * MAX_N];
    int n;

    void init(char* s) {
        int len = strlen(s);
        this->n = next_power_of_2(len);

        for (int i = 0; i < len; i++) {
            v[i + this->n] = 1 << (s[i] - 'a');
        }

        build();
    }

    void build() {
        for (int i = n - 1; i; i--) {
            v[i] = v[2 * i] | v[2 * i + 1];
        }
    }

    void update(int pos, char val) {
        pos += n;
        v[pos] = 1 << (val - 'a');

        for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
            v[pos] = v[2 * pos] | v[2 * pos + 1];
        }
    }

    int popcount_query(int l, int r) {
        int mask = 0;

        l += n;
        r += n;

        while (l <= r) {
            if (l & 1) {
                mask |= v[l++];
            }
        }
    }
};

```

```
    }
    l >>= 1;

    if (!(r & 1)) {
        mask |= v[r--];
    }
    r >>= 1;
}

return __builtin_popcount(mask);
}
};

segment_tree st;

void read_string() {
    char s[MAX_N + 1];
    scanf("%s", s);
    st.init(s);
}

void process_ops() {
    int num_ops, type;
    scanf("%d", &num_ops);

    while (num_ops--) {
        scanf("%d", &type);

        if (type == T_UPDATE) {
            int pos;
            char val;
            scanf("%d %c", &pos, &val);
            st.update(pos - 1, val);
        } else {
            int l, r;
            scanf("%d %d", &l, &r);
            int num_distinct = st.popcount_query(l - 1, r - 1);
            printf("%d\n", num_distinct);
        }
    }
}

int main() {
    read_string();
    process_ops();

    return 0;
}
```

## 2.3 Problema K-query (SPOJ)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu arbori de intervale.

```
// Complexitate:  $O(n \log n)$ 
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 32'768;
const int MAX_Q = 200'000;

int next_power_of_2(int n) {
    while (n & (n - 1)) {
        n += (n & -n);
    }

    return n;
}

struct segment_tree {
    short v[2 * MAX_N];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
    }

    void set(int pos) {
        pos += n;
        while (pos) {
            v[pos]++;
            pos /= 2;
        }
    }

    short range_count(int l, int r) {
        int sum = 0;

        l += n;
        r += n;

        while (l <= r) {
            if (l & 1) {
                sum += v[l++];
            }
            l >>= 1;

            if (!(r & 1)) {

```

```

        sum += v[r--];
    }
    r >>= 1;
}

return sum;
}
};

struct elem {
    int val;
    short pos;
};

struct query {
    short left, right;
    int val;
    int orig_pos;
};

elem v[MAX_N];
query q[MAX_Q];
// Mai curat ar fi să punem răspunsurile în struct. Dar atunci ar trebui să
// sortăm interogările încă o dată la final.
short answer[MAX_Q];
segment_tree st;
int n, num_queries;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &v[i].val);
        v[i].pos = i + 1;
    }

    scanf("%d", &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        scanf("%hd %hd %d", &q[i].left, &q[i].right, &q[i].val);
        q[i].orig_pos = i;
    }
}

void sort_array_by_val() {
    std::sort(v, v + n, [](elem a, elem b) {
        return a.val > b.val;
    });
}

void sort_queries_by_val() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query& a, query& b) {

```



```

    return a.val > b.val;
});
}

void process_queries() {
    st.init(n);

    int j = 0;
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        while ((j < n) && (v[j].val > q[i].val)) {
            st.set(v[j++].pos);
        }
        answer[q[i].orig_pos] = st.range_count(q[i].left, q[i].right);
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%d\n", answer[i]);
    }
}

int main() {
    read_data();
    sort_array_by_val();
    sort_queries_by_val();
    process_queries();
    write_answers();

    return 0;
}

```

Sursă cu arbori indexați binar.

```

// Complexitate:  $O(n \log n)$ 
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 30'000;
const int MAX_Q = 200'000;

struct fenwick_tree {
    short v[MAX_N + 1];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
    }
}

```

```

void set(int pos) {
    do {
        v[pos]++;
        pos += pos & -pos;
    } while (pos <= n);
}

short prefix_count(int pos) {
    int sum = 0;
    while (pos) {
        sum += v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return sum;
}

short range_count(int l, int r) {
    return prefix_count(r) - prefix_count(l - 1);
}
};

struct elem {
    int val;
    short pos;
};

struct query {
    short left, right;
    int val;
    int orig_pos;
};

elem v[MAX_N];
query q[MAX_Q];
// Mai curat ar fi să punem răspunsurile în struct. Dar atunci ar trebui să
// sortăm interogările încă o dată la final.
short answer[MAX_Q];
fenwick_tree fen;
int n, num_queries;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &v[i].val);
        v[i].pos = i + 1;
    }

    scanf("%d", &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        scanf("%hd %hd %d", &q[i].left, &q[i].right, &q[i].val);
    }
}

```

```

    q[i].orig_pos = i;
}
}

void sort_array_by_val() {
    std::sort(v, v + n, [](elem a, elem b) {
        return a.val > b.val;
    });
}

void sort_queries_by_val() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query& a, query& b) {
        return a.val > b.val;
    });
}

void process_queries() {
    fen.init(n);

    int j = 0;
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        while ((j < n) && (v[j].val > q[i].val)) {
            fen.set(v[j++].pos);
        }
        answer[q[i].orig_pos] = fen.range_count(q[i].left, q[i].right);
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%d\n", answer[i]);
    }
}

int main() {
    read_data();
    sort_array_by_val();
    sort_queries_by_val();
    process_queries();
    write_answers();

    return 0;
}

```

## 2.4 Problema Sereja and Brackets (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
// Complexitate:  $O(n + q \log n)$ .
#include <stdio.h>
#include <string.h>

const int MAX_N = 1 << 20;

int next_power_of_2(int n) {
    while (n & (n - 1)) {
        n += (n & -n);
    }

    return n;
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

struct node {
    int matched, open, closed;

    node combine(node& other) {
        int new_matches = min(open, other.closed);
        return {
            .matched = matched + other.matched + 2 * new_matches,
            .open = open + other.open - new_matches,
            .closed = closed + other.closed - new_matches,
        };
    }
};

struct segment_tree {
    node v[2 * MAX_N];
    int n;

    void init(char* s) {
        int len = strlen(s);
        this->n = next_power_of_2(len);

        for (int i = 0; i < len; i++) {
            v[i + this->n] = {
                .matched = 0,
                .open = (s[i] == '('),
                .closed = (s[i] == ')'),
            };
        }

        build();
    }
}
```

```

void build() {
    for (int i = n - 1; i; i--) {
        v[i] = v[2 * i].combine(v[2 * i + 1]);
    }
}

int query(int l, int r) {
    node left = { 0, 0, 0 };
    node right = { 0, 0, 0 };

    l += n;
    r += n;

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            left = left.combine(v[l++]);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            right = v[r--].combine(right);
        }
        r >>= 1;
    }

    node answer = left.combine(right);
    return answer.matched;
}

};

segment_tree st;

void read_string() {
    char s[MAX_N + 1];
    scanf("%s", s);
    st.init(s);
}

void process_ops() {
    int num_ops;
    scanf("%d", &num_ops);

    while (num_ops--) {
        int l, r;
        scanf("%d %d", &l, &r);
        printf("%d\n", st.query(l - 1, r - 1));
    }
}

```

```
int main() {
    read_string();
    process_ops();

    return 0;
}
```

---

## 2.5 Problema Copying Data (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

---

```
// Complexitate:  $O(q \log n)$ 
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 1 << 17;
const int T_COPY = 1;

struct change {
    int time;
    int shift;
};

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

struct segment_tree {
    change v[2 * MAX_N];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
    }

    change query(int pos) {
        change latest = { 0, 0 };
        for (pos += n; pos; pos >>= 1) {
            if (v[pos].time > latest.time) {
                latest = v[pos];
            }
        }
        return latest;
    }

    void update(int l, int r, change c) {
        l += n;
        r += n;
```

```

while (l <= r) {
    if (l & 1) {
        v[l++] = c;
    }
    l >>= 1;

    if (!(r & 1)) {
        v[r--] = c;
    }
    r >>= 1;
}
}
};

segment_tree st;
int a[MAX_N], b[MAX_N];
int n, num_ops;

void read_arrays() {
    scanf("%d %d", &n, &num_ops);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &a[i]);
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &b[i]);
    }
}

void process_ops() {
    st.init(n);
    int type, x, y, k;
    for (int op = 1; op <= num_ops; op++) {
        scanf("%d", &type);
        if (type == T_COPY) {
            scanf("%d %d %d", &x, &y, &k);
            x--;
            y--;
            change c = { .time = op, .shift = x - y };
            st.update(y, y + k - 1, c);
        } else {
            scanf("%d", &x);
            x--;
            change latest = st.query(x);
            int val = latest.time ? a[x + latest.shift] : b[x];
            printf("%d\n", val);
        }
    }
}

int main() {

```

```
read_arrays();
process_ops();

return 0;
}
```

## 2.6 Problema PHF (FMI No Stress 2013)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

typedef unsigned char byte;

const int MAX_N = 1'000'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 21;

const int IDENTITY = 3;
const byte CROSS_TABLE[4][3] = {
    { 0, 1, 0 }, // P
    { 1, 1, 2 }, // H
    { 0, 2, 2 }, // F
    { 0, 1, 2 }, // identitate
};

char FROM_CHAR[27] = ".....2.1.....0.....";
char TO_CHAR[4] = "PHF";

byte from_char(char c) {
    return FROM_CHAR[c - 'A'] - '0';
}

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

struct segment_tree_node {
    byte f[3];

    void make_leaf(byte c) {
        for (int i = 0; i < 3; i++) {
            f[i] = CROSS_TABLE[c][i];
        }
    }

    segment_tree_node compose(segment_tree_node other) {
        return {
            other.f[f[0]],
```



```

        other.f[f[1]],
        other.f[f[2]],
    };
}
};

struct segment_tree {
    segment_tree_node v[MAX_SEGTREE_NODES];
    int n;

    void init(char* s, int _n) {
        n = next_power_of_2(_n);
        for (int i = 0; i < _n; i++) {
            v[n + i].make_leaf(s[i]);
        }

        for (int i = _n; i < n; i++) {
            v[n + i].make_leaf(IDENTITY);
        }

        for (int i = n - 1; i; i--) {
            v[i] = v[2 * i].compose(v[2 * i + 1]);
        }
    }

    void update(int pos, byte b) {
        pos += n;
        v[pos].make_leaf(b);
        for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
            v[pos] = v[2 * pos].compose(v[2 * pos + 1]);
        }
    }

    char get_value(byte input) {
        return TO_CHAR[v[1].f[input]];
    }
};

char s[MAX_N + 1];
segment_tree st;
int n, num_queries;

void read_string() {
    scanf("%d %d ", &n, &num_queries);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        s[i] = from_char(getchar());
    }
}

void process_updates() {

```

```
int pos;

while (num_queries--) {
    scanf("%d ", &pos);
    pos--;
    s[pos] = from_char(getchar());
    if (pos) {
        st.update(pos - 1, s[pos]);
    }
    putchar(st.get_value(s[0]));
}

int main() {
    read_string();
    st.init(s + 1, n - 1);
    putchar(st.get_value(s[0]));
    process_updates();
    putchar('\n');

    return 0;
}
```

## 2.7 Problema Points (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <set>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 1 << 18;
const int INFINITY = 2'000'000'000;
const int T_ADD = 1;
const int T_REMOVE = 2;
const int T_FIND = 3;

struct query {
    char type;
    int x, y;
};

int next_power_of_2(int n) {
    while (n & (n - 1)) {
        n += (n & -n);
    }

    return n;
}
```

```

}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

struct max_segment_tree {
    int v[2 * MAX_N];
    int n;

    void init(int n) {
        n++; // santinelă infinită la final
        n = next_power_of_2(n);
        this->n = n;

        for (int i = 1; i < 2 * n; i++) {
            v[i] = -1; // fără puncte
        }

        set(n - 1, INFINITY);
    }

    void set(int pos, int val) {
        pos += n;
        v[pos] = val;
        for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
            v[pos] = max(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
        }
    }

    // Returnează prima poziție după pos unde valoarea depășește val.
    int find_first_after(int pos, int val) {
        pos += n;
        pos++;

        // Urcă pînă cînd găsim un maxim mai mare decît val.
        while (v[pos] <= val) {
            if (pos & 1) {
                pos++;
            } else {
                pos >>= 1;
            }
        }

        // Coboară spre valoarea dorită, mergînd la stînga oricînd putem.
        while (pos < n) {
            pos = (v[2 * pos] > val) ? (2 * pos) : (2 * pos + 1);
        }

        return pos - n;
    }

```

```
}

};

query q[MAX_N];
int pos[MAX_N]; // pentru normalizare
int orig_x[MAX_N];
max_segment_tree segtree;
std::set<int> whys[MAX_N];
int n;

void read_queries() {
    char s[10];
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%s %d %d", s, &q[i].x, &q[i].y);
        switch (s[0]) {
            case 'a': q[i].type = T_ADD; break;
            case 'r': q[i].type = T_REMOVE; break;
            default: q[i].type = T_FIND;
        }
    }
}

void normalize_x() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        pos[i] = i;
    }

    std::sort(pos, pos + n, [](int a, int b) {
        return q[a].x < q[b].x;
    });

    int ptr = 0;
    orig_x[ptr] = q[pos[0]].x;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (q[pos[i]].x != orig_x[ptr]) {
            orig_x[++ptr] = q[pos[i]].x;
        }
        q[pos[i]].x = ptr;
    }
}

void add_query(int x, int y) {
    whys[x].insert(y);
    segtree.set(x, *whys[x].rbegin());
}

void remove_query(int x, int y) {
    whys[x].erase(y);
}
```

```

if (whys[x].empty()) {
    segtree.set(x, -1);
} else {
    segtree.set(x, *whys[x].rbegin());
}
}

void find_query(int x, int y) {
    int first = segtree.find_first_after(x, y);
    if (first < n) {
        int first_above = *whys[first].upper_bound(y);
        printf("%d %d\n", orig_x[first], first_above);
    } else {
        printf("-1\n");
    }
}

void process_queries() {
    segtree.init(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        switch (q[i].type) {
            case T_ADD: add_query(q[i].x, q[i].y); break;
            case T_REMOVE: remove_query(q[i].x, q[i].y); break;
            default: find_query(q[i].x, q[i].y);
        }
    }
}

int main() {
    read_queries();
    normalize_x();
    process_queries();

    return 0;
}

```

## 2.8 Problema Medwalk (Lot 2025)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

// Complexitate:  $O((N + Q) \log N \log \text{MAX\_VAL})$ .
//
// v2: Nu actualiza aint-ul de minime dacă valoarea nu s-a schimbat.
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;

```

```

const int MAX_VALUE = 300'000;
const int MAX_POS_SEGTREE_NODES = 1 << 18;
const int MAX_VAL_SEGTREE_NODES = 1 << 20;
const int INF = 1'000'000;
const int OP_UPDATE = 1;

typedef __gnu_pbds::tree<
    int,
    __gnu_pbds::null_type,
    std::less<int>,
    __gnu_pbds::rb_tree_tag,
    __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update
> set;

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

struct pair {
    int v[2];

    void set(int pos, int val) {
        v[pos] = val;
    }

    int get_min() {
        return min(v[0], v[1]);
    }

    int get_max() {
        return max(v[0], v[1]);
    }
};

pair mat[MAX_N];
int n, num_queries;

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

// Admite actualizări punctuale și interogări de minim pe interval.
struct min_segment_tree {
    int v[MAX_POS_SEGTREE_NODES];
    int n;

```

```

void init(int size) {
    n = next_power_of_2(size);
}

void update(int pos, int val) {
    pos += n;
    v[pos] = val;
    for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
        v[pos] = min(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
    }
}

int range_min(int l, int r) {
    l += n;
    r += n;
    int result = INF;

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            result = min(result, v[l++]);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            result = min(result, v[r--]);
        }
        r >>= 1;
    }

    return result;
}
};

// Kudos https://stackoverflow.com/a/22075025/6022817
//
// Arbore de intervale pe valori. Fiecare nod care subîntinde valorile [x, y)
// reține un set cu pozițiile pe care apar acele valori.
struct val_segment_tree {
    set s[MAX_VAL_SEGTREE_NODES];
    int n;

    void init(int size) {
        n = next_power_of_2(size);
    }

    void insert(int pos, int val) {
        for (val += n; val; val /= 2) {
            s[val].insert(pos);
        }
    }
}

```

```

void erase(int pos, int val) {
    for (val += n; val; val /= 2) {
        s[val].erase(pos);
    }
}

// Cîte poziții din [l, r] sînt ocupate de valori subintinse de acest nod?
int count_positions_between(int node, int l, int r) {
    return s[node].order_of_key(r + 1) - s[node].order_of_key(l);
}

// Contract: k este 0-based, iar [l, r] este interval închis.
int kth_element(int k, int l, int r) {
    int node = 1;

    while (node < n) {
        int on_left = count_positions_between(2 * node, l, r);
        if (on_left > k) {
            node = 2 * node;
        } else {
            k -= on_left;
            node = 2 * node + 1;
        }
    }

    return node - n;
}

};

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);
    for (int r = 0; r < 2; r++) {
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            int x;
            scanf("%d", &x);
            mat[i].set(r, x);
        }
    }
}

min_segment_tree maxima;
val_segment_tree occur;

void build_segment_trees() {
    maxima.init(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        maxima.update(i, mat[i].get_max());
    }
}

```



```

    occur.init(MAX_VALUE + 1);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        occur.insert(i, mat[i].get_min());
    }
}

void update(int row, int col, int val) {
    int old_min = mat[col].get_min();
    mat[col].set(row, val);
    int new_min = mat[col].get_min();

    maxima.update(col, mat[col].get_max());

    if (new_min != old_min) {
        occur.erase(col, old_min);
        occur.insert(col, new_min);
    }
}

int query(int left, int right) {
    int len = right - left + 2;
    int median_pos = (len - 1) / 2;
    int median = occur.kth_element(median_pos, left, right);
    int best_max = maxima.range_min(left, right);

    if (best_max >= median) {
        return median;
    } else {
        // best_max trebuie inserat inainte de median_pos. Raspunsul poate fi la
        // pozitia median_pos - 1 sau poate fi chiar best_max.
        int prev = occur.kth_element(median_pos - 1, left, right);
        return max(prev, best_max);
    }
}

void process_queries() {
    while (num_queries--) {
        int type;
        scanf("%d", &type);
        if (type == OP_UPDATE) {
            int r, c, x;
            scanf("%d %d %d", &r, &c, &x);
            r--;
            c--;
            update(r, c, x);
        } else {
            int left, right;
            scanf("%d %d", &left, &right);
            left--;
            right--;

```

```
        printf("%d\n", query(left, right));
    }
}

int main() {
    read_data();
    build_segment_trees();
    process_queries();

    return 0;
}
```

---

## Anexa 3

# Arbori de intervale cu propagare *lazy*

### 3.1 Problema Polynomial Queries (CSES)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu AINT iterativ.

```
// Complexitate:  $O(q \log n)$ 
//
// Metodă: menține un arbore de intervale care admite sume pe interval și
// adăugarea unei progresii pe interval.
#include <stdio.h>

const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 19;
const int T_UPDATE = 1;

int next_power_of_2(int n) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(n - 1));
}

long long progression_sum(long long first, long long step, int len) {
    return first * len + step * (len - 1) * len / 2;
}

// Invarianți:
//
// 1. Valorile reale ale nodurilor subîntines sînt valorile lor v respective
//    plus o progresie aritmetică definită prin first și step.
// 2. Valoarea v a unui nod nu include progresia nodului.
struct segment_tree_node {
    long long s;
    long long first, step;

    long long get_value(int size) {
        return s + progression_sum(first, step, size);
    }
}
```

```
    }  
};  
  
struct segment_tree {  
    segment_tree_node v[MAX_SEGTREE_NODES];  
    int n;  
  
    void init(int n) {  
        this->n = next_power_of_2(n);  
    }  
  
    void set(int pos, int val) {  
        v[pos + n].s = val;  
    }  
  
    void build() {  
        for (int i = n - 1; i; i--) {  
            v[i].s = v[2 * i].s + v[2 * i + 1].s;  
        }  
    }  
  
    void push(int t, int size) {  
        int l = 2 * t, r = 2 * t + 1;  
  
        v[l].first += v[t].first;  
        v[l].step += v[t].step;  
  
        long long first_right = v[t].first + v[t].step * size / 2;  
        v[r].first += first_right;  
        v[r].step += v[t].step;  
  
        v[t].s += progression_sum(v[t].first, v[t].step, size);  
        v[t].first = 0;  
        v[t].step = 0;  
    }  
  
    void push_path(int node, int size) {  
        if (node) {  
            push_path(node / 2, size * 2);  
            push(node, size);  
        }  
    }  
  
    void pull(int t, int size) {  
        int l = 2 * t, r = 2 * t + 1;  
        v[t].s = v[l].get_value(size / 2) + v[r].get_value(size / 2);  
    }  
}
```

```

void pull_path(int node) {
    for (int x = node / 2, size = 2; x; x /= 2, size <= 1) {
        pull(x, size);
    }
}

void add_progression(int l, int r) {
    l += n;
    r += n;
    int orig_l = l, orig_r = r, size = 1;
    push_path(l / 2, 2);
    push_path(r / 2, 2);

    while (l <= r) {
        // Prima frunză subîntinsă de nodul x este x * size.
        if (l & 1) {
            v[l].first += l * size - orig_l + 1;
            v[l].step++;
            l++;
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            v[r].first += r * size - orig_l + 1;
            v[r].step++;
            r--;
        }
        r >>= 1;
        size <= 1;
    }

    pull_path(orig_l);
    pull_path(orig_r);
}

long long range_sum(int l, int r) {
    long long sum = 0;
    int size = 1;

    l += n;
    r += n;
    push_path(l / 2, 2);
    push_path(r / 2, 2);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            sum += v[l++].get_value(size);
        }
        l >>= 1;
    }
}

```

```
        if (!(r & 1)) {
            sum += v[r--].get_value(size);
        }
        r >>= 1;
        size <<= 1;
    }

    return sum;
}

};

segment_tree st;
int n, num_ops;

void read_array() {
    scanf("%d %d", &n, &num_ops);
    st.init(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        st.set(i, x);
    }
    st.build();
}

void process_ops() {
    while (num_ops--) {
        int type, l, r;
        scanf("%d %d %d", &type, &l, &r);
        l--; r--;
        if (type == T_UPDATE) {
            st.add_progression(l, r);
        } else {
            printf("%lld\n", st.range_sum(l, r));
        }
    }
}

int main() {
    read_array();
    process_ops();

    return 0;
}
```

Sursă cu AINT recursiv.

---

// Complexitate:  $O(q \log n)$

```

//
// Metodă: menține un arbore de intervale care admite sume pe interval și
// adăugarea unei progresii pe interval.
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 1 << 18;
const int T_UPDATE = 1;

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

int next_power_of_2(int n) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(n - 1));
}

long long progression_sum(long long first, long long step, int len) {
    return first * len + step * (len - 1) * len / 2;
}

// Invarianți:
//
// 1. Valorile reale ale nodurilor subîntines sînt valorile lor v respective
//    plus o progresie aritmetică definită prin first și step.
// 2. v[k] include first[k] și step[k], dar nu și valorile de la strămoși.
// 3. Toate intervalele sînt [încis, deschis).
struct segment_tree {
    long long v[2 * MAX_N];
    long long first[2 * MAX_N];
    long long step[2 * MAX_N];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
    }

    void set(int pos, int val) {
        v[pos + n] = val;
    }

    void build() {
        for (int i = n - 1; i; i--) {
            v[i] = v[2 * i] + v[2 * i + 1];
        }
    }
}

```

```

void push(int t, int len) {
    first[2 * t] += first[t];
    step[2 * t] += step[t];
    v[2 * t] += progression_sum(first[t], step[t], len / 2);

    int right_first = first[t] + step[t] * len / 2;
    first[2 * t + 1] += right_first;
    step[2 * t + 1] += step[t];
    v[2 * t + 1] += progression_sum(right_first, step[t], len / 2);

    first[t] = 0;
    step[t] = 0;
}

void pull(int t) {
    v[t] = v[2 * t] + v[2 * t + 1];
}

// pos1 = poziția unde scriem 1
void add_progression_helper(int t, int pl, int pr, int l, int r, int pos1) {
    if (l >= r) {
        return;
    } else if ((l == pl) && (r == pr)) {
        int value_at_l = l - pos1 + 1;
        first[t] += value_at_l;
        step[t]++;
        v[t] += progression_sum(value_at_l, 1, r - l);
    } else {
        push(t, pr - pl);
        int mid = (pl + pr) >> 1;
        add_progression_helper(2 * t, pl, mid, l, min(r, mid), pos1);
        add_progression_helper(2 * t + 1, mid, pr, max(l, mid), r, pos1);
        pull(t);
    }
}

void add_progression(int left, int right) {
    add_progression_helper(1, 0, n, left, right, left);
}

long long range_sum_helper(int t, int pl, int pr, int l, int r) {
    if (l >= r) {
        return 0;
    } else if ((l == pl) && (r == pr)) {
        return v[t];
    } else {
        push(t, pr - pl);
        int mid = (pl + pr) >> 1;
        return range_sum_helper(2 * t, pl, mid, l, min(r, mid)) +
            range_sum_helper(2 * t + 1, mid, pr, max(l, mid), r);
    }
}

```



```

    }
}

long long range_sum(int left, int right) {
    return range_sum_helper(1, 0, n, left, right);
}
};

segment_tree s;
int n, num_ops;

void read_array() {
    scanf("%d %d", &n, &num_ops);
    s.init(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        s.set(i, x);
    }
    s.build();
}

void process_ops() {
    while (num_ops--) {
        int type, l, r;
        scanf("%d %d %d", &type, &l, &r);
        if (type == T_UPDATE) {
            s.add_progression(l - 1, r);
        } else {
            printf("%lld\n", s.range_sum(l - 1, r));
        }
    }
}

int main() {
    read_array();
    process_ops();

    return 0;
}

```

## 3.2 Problema Nezzar and Binary String (Codeforces)

◀ înapoi • [versiune online](#)

```

// Complexitate:  $O(q \log n)$ .
#include <stdio.h>

```

```
const int MAX_N = 256 * 1024;
const int MAX_OPS = 200'000;
const int ST_CLEAN = 2;

int next_power_of_2(int n) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(n - 1));
}

// Arbore de intervale cu valori 0/1, atribuire pe interval și sumă pe
// interval.
//
// Contract: state[x] poate fi:
// * 0/1 pentru a indica o valoare de atribuit pe toți descendenții lui x, sau
// * ST_CLEAN pentru a arăta că am apelat deja push.
//
// sum[node] ține cont și de state[node].
struct segment_tree {
    int sum[2 * MAX_N];
    int state[2 * MAX_N];
    int n;

    void init(char* s, int len) {
        n = next_power_of_2(len);
        for (int i = 0; i < len; i++) {
            sum[n + i] = s[i] - '0';
        }
        for (int i = len; i < n; i++) {
            sum[n + i] = 0;
        }
        for (int i = 1; i < 2 * n; i++) {
            state[i] = ST_CLEAN;
        }

        build();
    }

    void build () {
        for (int i = n - 1; i; i--) {
            sum[i] = sum[2 * i] + sum[2 * i + 1];
        }
    }

    void push(int x) {
        if (state[x] != ST_CLEAN) {
            state[2 * x] = state[2 * x + 1] = state[x];
            sum[2 * x] = sum[2 * x + 1] = sum[x] / 2;
            state[x] = ST_CLEAN;
        }
    }
}
```

```

void push_all() {
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        push(i);
    }
}

void push_path(int x) {
    int bits = __builtin_popcount(n - 1);
    for (int b = bits; b; b--) {
        push(x >> b);
    }
}

void pull_path(int x) {
    for (x /= 2; x; x /= 2) {
        if (state[x] == ST_CLEAN) {
            sum[x] = sum[2 * x] + sum[2 * x + 1];
        }
    }
}

void range_set(int l, int r, int val) {
    l += n;
    r += n;
    int orig_l = l, orig_r = r;
    int size = 1;

    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            sum[l] = size * val;
            state[l++] = val;
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            sum[r] = size * val;
            state[r--] = val;
        }
        r >>= 1;
        size <<= 1;
    }

    pull_path(orig_l);
    pull_path(orig_r);
}

int range_sum(int l, int r) {

```

```
int result = 0;

l += n;
r += n;
push_path(l);
push_path(r);

while (l <= r) {
    if (l & 1) {
        result += sum[l++];
    }
    l >>= 1;

    if (!(r & 1)) {
        result += sum[r--];
    }
    r >>= 1;
}

return result;
}

bool equals(char* s, int len) {
    push_all();

    int i = 0;
    while ((i < len) && (s[i] - '0' == sum[n + i])) {
        i++;
    }

    return (i == len);
}

};

struct operation {
    int l, r;
};

segment_tree st;
char start[MAX_N + 1], finish[MAX_N + 1];
operation op[MAX_OPS];
int len, num_ops;

void read_data() {
    scanf("%d %d %s %s", &len, &num_ops, start, finish);
    for (int i = 0; i < num_ops; i++) {
        scanf("%d %d\n", &op[i].l, &op[i].r);
        op[i].l--;
        op[i].r--;
    }
}
```

```

}

bool process_op(operation op) {
    int num_ones = st.range_sum(op.l, op.r);
    int num_zeroes = (op.r - op.l + 1) - num_ones;
    if (num_ones == num_zeroes) {
        return false;
    } else {
        int majority = (num_ones > num_zeroes) ? 1 : 0;
        st.range_set(op.l, op.r, majority);
        return true;
    }
}

void process_test() {
    read_data();
    st.init(finish, len);
    int i = num_ops - 1;
    while ((i >= 0) && process_op(op[i])) {
        i--;
    }

    bool success = (i < 0) && st.equals(start, len);
    printf("%s\n", success ? "YES" : "NO");
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        process_test();
    }

    return 0;
}

```

### 3.3 Problema Simple (infO(1)Cup 2019)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 19;
const long long INF = 1LL << 60;
const int OP_ADD = 0;

long long min(long long x, long long y) {

```

```

    return (x < y) ? x : y;
}

long long max(long long x, long long y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

// Un arbore de intervale cu propagare lazy. Fiecare nod reține
// * minimul par, maximul par, minimul impar și maximul impar;
// * o cantitate delta de adăugat pe tot subarborele.
//
// Contract: Nodul curent și-a aplicat deja delta sie însuși.
struct node {
    long long e, E, o, O;
    long long delta;

    void empty() {
        // Astfel operațiile de minim/maxim funcționează fără cazuri particulare.
        // 2x pentru că ne lăsăm loc să creștem/scădem.
        e = o = 2 * INF;
        E = O = -2 * INF;
        delta = 0;
    }

    void set(int val) {
        empty();
        if (val % 2) {
            o = O = val;
        } else {
            e = E = val;
        }
    }

    void swap() {
        long long tmp = e; e = o; o = tmp;
        tmp = E; E = O; O = tmp;
    }

    void push(node& a, node& b) {
        a.add(delta);
        b.add(delta);
        delta = 0;
    }

    void pull(node a, node b) {
        // Dacă nodul este *dirty*, atunci el știe mai bine situația curentă. Fiii
        // săi au informație perimată.
        if (!delta) {
            e = min(a.e, b.e);
            E = max(a.E, b.E);
        }
    }
};

```

```

    o = min(a.o, b.o);
    O = max(a.O, b.O);
}
}

void add(long long val) {
    delta += val;
    if (val % 2) {
        // Exemplu: [9,15] și [6,30] +5 ⇒ [11,35] și [14,20].
        swap();
    }
    e += val;
    E += val;
    o += val;
    O += val;
}
};

struct segment_tree {
    node v[MAX_SEGTREE_NODES];
    int n, bits;

    void init(int _n) {
        bits = 32 - __builtin_clz(_n - 1);
        n = 1 << bits;

        for (int i = n + _n; i < 2 * n; i++) {
            // Necesar deoarece altfel nodurile de la _n la n rămîn pe zero.
            v[i].empty();
        }
    }

    void raw_set(int pos, int val) {
        v[pos + n].set(val);
    }

    void build() {
        for (int i = n - 1; i; i--) {
            v[i].pull(v[2 * i], v[2 * i + 1]);
        }
    }

    void push_path(int pos) {
        for (int b = bits - 1; b; b--) {
            int t = pos >> b;
            v[t].push(v[2 * t], v[2 * t + 1]);
        }
    }

    void pull_path(int pos) {

```

```
for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
    v[pos].pull(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
}

void range_add(int l, int r, int val) {
    l += n;
    r += n;
    int orig_l = l, orig_r = r;
    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            v[l++].add(val);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            v[r--].add(val);
        }
        r >>= 1;
    }

    pull_path(orig_l);
    pull_path(orig_r);
}

node range_query(int l, int r) {
    node accumulator;
    accumulator.empty();

    l += n;
    r += n;
    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            accumulator.pull(accumulator, v[l++]);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            accumulator.pull(accumulator, v[r--]);
        }
        r >>= 1;
    }

    return accumulator;
}
```



```

    }
};

segment_tree st;
int n;

void read_array_into_segtree() {
    scanf("%d", &n);
    st.init(n);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        st.raw_set(i, x);
    }

    st.build();
}

void process_ops() {
    int num_ops, type, l, r, val;

    scanf("%d", &num_ops);
    while (num_ops--) {
        scanf("%d %d %d", &type, &l, &r);
        l--;
        r--;
        if (type == OP_ADD) {
            scanf("%d", &val);
            st.range_add(l, r, val);
        } else {
            node nd = st.range_query(l, r);
            long long e = (nd.e > INF) ? -1 : nd.e;
            long long o = (nd.o < -INF) ? -1 : nd.o;
            printf("%lld %lld\n", e, o);
        }
    }
}

int main() {
    read_array_into_segtree();
    process_ops();
    return 0;
}

```

### 3.4 Problema Balama (Baraj ONI 2024)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu AINT iterativ ([versiune online](#)).

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 19;

struct hinge {
    int r, pos;
};

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

int next_power_of_2(int n) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(n - 1));
}

struct segment_tree_node {
    int m, delta;
};

struct segment_tree {
    segment_tree_node v[MAX_SEGTREE_NODES];
    int n, bits;

    void init(int _n) {
        n = next_power_of_2(_n);
        bits = 31 - __builtin_clz(n);
    }

    void push_path(int node) {
        for (int b = bits; b; b--) {
            int t = node >> b;
            v[2 * t].delta += v[t].delta;
            v[2 * t].m += v[t].delta;
            v[2 * t + 1].delta += v[t].delta;
            v[2 * t + 1].m += v[t].delta;
            v[t].delta = 0;
        }
    }

    void pull_path(int node) {
```

```

    for (int t = node / 2; t; t /= 2) {
        v[t].m = v[t].delta + max(v[2 * t].m, v[2 * t + 1].m);
    }
}

int range_max_and_inc(int l, int r) {
    l += n;
    r += n;
    push_path(l);
    push_path(r);

    int result = 0;
    int orig_l = l, orig_r = r;

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            result = max(result, v[l].m);
            v[l].m++;
            v[l].delta++;
            l++;
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            result = max(result, v[r].m);
            v[r].m++;
            v[r].delta++;
            r--;
        }
        r >>= 1;
    }

    pull_path(orig_l);
    pull_path(orig_r);

    return result;
}

};

hinge h[MAX_N];
int sol[MAX_N];
segment_tree st;
int n, k;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("balama.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &k);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fscanf(f, "%d", &h[i].r);
        h[i].pos = i;
    }
}

```

```
    }
    fclose(f);
}

void sort_by_r() {
    std::sort(h, h + n, [](hinge a, hinge b) {
        return a.r > b.r;
    });
}

void scan_hinges() {
    int next_to_fill = 0;
    int i = 0;

    st.init(n);

    while (next_to_fill < k) {
        int left = max(h[i].pos - k + 1, 0);
        int right = min(h[i].pos, n - k);
        int m = st.range_max_and_inc(left, right);
        if (m == next_to_fill) {
            sol[next_to_fill++] = h[i].r;
        }
        i++;
    }
}

void write_answers() {
    FILE* f = fopen("balama.out", "w");
    for (int i = k - 1; i >= 0; i--) {
        fprintf(f, "%d ", sol[i]);
    }
    fprintf(f, "\n");
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    sort_by_r();
    scan_hinges();
    write_answers();

    return 0;
}
```

---

Sursă cu AINT recursiv ([versiune online](#)).

---

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
```

```

const int MAX_N = 1 << 18;

struct hinge {
    int r, pos;
};

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

int next_power_of_2(int n) {
    while (n & (n - 1)) {
        n += (n & -n);
    }

    return n;
}

// Arbore de segmente cu operațiile:
//
// 1. update: inc(left, right) -- incrementează pozițiile [left, right]
// 2. query: max(left, right) -- returnează maximul din [left, right]
//
// Invariant:
//
// * lazy_sum este valoarea de adăugat pe fiecare nod din subarbore
// * m este maximul real din subarbore, inclusiv lazy_sum
struct segment_tree {
    int m[2 * MAX_N];
    int lazy_sum[2 * MAX_N];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
    }

    void push(int t) {
        lazy_sum[2 * t] += lazy_sum[t];
        m[2 * t] += lazy_sum[t];
        lazy_sum[2 * t + 1] += lazy_sum[t];
        m[2 * t + 1] += lazy_sum[t];
        lazy_sum[t] = 0;
    }

    void pull(int t) {

```

```

    m[t] = ::max(m[2 * t], m[2 * t + 1]);
}

void inc_helper(int t, int pl, int pr, int l, int r) {
    if (l >= r) {
        return;
    } else if ((l == pl) && (r == pr)) {
        lazy_sum[t]++;
        m[t]++;
    } else {
        push(t);
        int mid = (pl + pr) >> 1;
        inc_helper(2 * t, pl, mid, l, min(r, mid));
        inc_helper(2 * t + 1, mid, pr, ::max(l, mid), r);
        pull(t);
    }
}

void inc(int left, int right) {
    inc_helper(1, 0, n, left, right + 1);
}

int max_helper(int t, int pl, int pr, int l, int r) {
    if (l >= r) {
        return 0;
    } else if ((l == pl) && (r == pr)) {
        return m[t];
    } else {
        push(t);
        int mid = (pl + pr) >> 1;
        return ::max(max_helper(2 * t, pl, mid, l, min(r, mid)),
                     max_helper(2 * t + 1, mid, pr, ::max(l, mid), r));
    }
}

int max(int left, int right) {
    return max_helper(1, 0, n, left, right + 1);
}

};

hinge h[MAX_N];
int sol[MAX_N];
segment_tree st;
int n, k;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("balama.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &k);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fscanf(f, "%d", &h[i].r);
    }
}

```

```
    h[i].pos = i;
}
fclose(f);
}

void sort_by_r() {
    std::sort(h, h + n, [](hinge a, hinge b) {
        return a.r > b.r;
    });
}

void scan_hinges() {
    int next_to_fill = 0;
    int i = 0;

    st.init(n);

    while (next_to_fill < k) {
        int left = max(h[i].pos - k + 1, 0);
        int right = min(h[i].pos, n - k);
        int m = st.max(left, right);
        st.inc(left, right);
        if (m == next_to_fill) {
            sol[next_to_fill++] = h[i].r;
        }
        i++;
    }
}

void write_answers() {
    FILE* f = fopen("balama.out", "w");
    for (int i = k - 1; i >= 0; i--) {
        fprintf(f, "%d ", sol[i]);
    }
    fprintf(f, "\n");
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    sort_by_r();
    scan_hinges();
    write_answers();

    return 0;
}
```

## 3.5 Problema A Simple Task (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu AINT iterativ ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>

const int MAX_LEN = 1 << 17;
const int SIGMA = 26;

const int ST_DESC = 0;
const int ST_ASC = 1;
const int ST_CLEAN = 2;

// Parametrii necesari pentru a itera crescător / descrescător.
const int LOOP_START[2] = { SIGMA - 1, 0 };
const int LOOP_END[2] = { -1, SIGMA };
const int LOOP_STEP[2] = { -1, +1 };

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

struct node {
    int f[SIGMA];
    char state;

    int get_first_nonzero() {
        int i = 0;
        while (!f[i]) {
            i++;
        }
        return i;
    }

    void add(node& a, node& b) {
        for (int i = 0; i < SIGMA; i++) {
            f[i] = a.f[i] + b.f[i];
        }
    }

    void accumulate(node& src) {
        for (int i = 0; i < SIGMA; i++) {
            f[i] += src.f[i];
        }
    }
}
```



```

}

// Sparge this in a și b. Îl lasă intact pe this.
void split(node& a, node& b, int a_size, int dir) {
    for (int i = LOOP_START[dir]; i != LOOP_END[dir]; i += LOOP_STEP[dir]) {
        int to_a = min(a_size, f[i]);
        a.f[i] = to_a;
        b.f[i] = f[i] - to_a;
        a_size -= to_a;
    }
    a.state = b.state = dir;
    state = ST_CLEAN;
}

// Distribuie quantity litere din this în dest.
void distribute(node& dest, int quantity, int dir, int new_state) {
    for (int i = LOOP_START[dir]; i != LOOP_END[dir]; i += LOOP_STEP[dir]) {
        int to_dest = min(quantity, f[i]);
        dest.f[i] = to_dest;
        f[i] -= to_dest;
        quantity -= to_dest;
    }
    dest.state = new_state;
}

};

struct segment_tree {
    node v[2 * MAX_LEN], acc;
    int n, bits;

    void init(char* s, int len) {
        n = next_power_of_2(len);
        bits = 31 - __builtin_clz(n);

        for (int i = 0; i < len; i++) {
            int c = s[i] - 'a';
            for (int t = n + i; t; t /= 2) {
                v[t].f[c]++;
            }
        }

        for (int i = 1; i < 2 * n; i++) {
            v[i].state = ST_CLEAN;
        }
    }

    void push(int pos, int size) {
        if (v[pos].state != ST_CLEAN) {
            int l = 2 * pos, r = 2 * pos + 1;
            v[pos].split(v[l], v[r], size / 2, v[pos].state);
        }
    }
}

```

```
    }
}

void push_path(int node) {
    for (int b = bits, size = n; b; b--, size >>= 1) {
        push(node >> b, size);
    }
}

void push_all(int node, int size) {
    if (node < n) {
        push(node, size);
        push_all(2 * node, size / 2);
        push_all(2 * node + 1, size / 2);
    }
}

void pull_path(int pos) {
    for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
        // Nu trage frecvențele literelor din fii în noduri dirty. Pot fi
        // învechite.
        if (v[pos].state == ST_CLEAN) {
            v[pos].add(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
        }
    }
}

void collect(int l, int r) {
    l += n;
    r += n;
    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            acc.accumulate(v[l++]);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            acc.accumulate(v[r--]);
        }
        r >>= 1;
    }
}

void distribute(int l, int r, int dir) {
    l += n;
    r += n;
    int orig_l = l, orig_r = r;
```

```

int size = 1;

while (l <= r) {
    if (l & 1) {
        acc.distribute(v[l++], size, dir, dir);
    }
    l >>= 1;

    if (!(r & 1)) {
        acc.distribute(v[r--], size, 1 - dir, dir);
    }
    r >>= 1;
    size <<= 1;
}

pull_path(orig_l);
pull_path(orig_r);
}

void sort(int l, int r, int dir) {
    collect(l, r);
    distribute(l, r, dir);
}

void export_(char* dest, int len) {
    push_all(1, n);

    for (int i = 0; i < len; i++) {
        dest[i] = 'a' + v[n + i].get_first_nonzero();
    }
}

};

char s[MAX_LEN + 2];
segment_tree st;
int len, num_ops;

void read_string() {
    scanf("%d %d %s", &len, &num_ops, s);
}

void process_ops() {
    int left, right, dir;

    while (num_ops--) {
        scanf("%d %d %d", &left, &right, &dir);
        st.sort(left - 1, right - 1, dir);
    }
}

```

```
void write_answer() {
    printf("%s\n", s);
}

int main() {
    read_string();
    st.init(s, len);
    process_ops();
    st.export_(s, len);
    write_answer();

    return 0;
}
```

---

Sursă cu AINT recursiv ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>

const int MAX_LEN = 1 << 17;
const int SIGMA = 26;

const int ST_DESC = 0;
const int ST_ASC = 1;
const int ST_CLEAN = 2;

// Parametrii necesari pentru a itera crescător / descrescător.
const int LOOP_START[2] = { SIGMA - 1, 0 };
const int LOOP_END[2]   = {      -1, SIGMA };
const int LOOP_STEP[2]  = {      -1, +1 };

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

struct node {
    int f[SIGMA];
    unsigned char state;

    int get_first_nonzero() {
        int i = 0;
        while (!f[i]) {
```

```

        i++;
    }
    return i;
}

void add(node& a, node& b) {
    for (int i = 0; i < SIGMA; i++) {
        f[i] = a.f[i] + b.f[i];
    }
}

void accumulate(node& src) {
    for (int i = 0; i < SIGMA; i++) {
        f[i] += src.f[i];
    }
}

// Sparge this in a și b. Îl lasă intact pe this.
void split(node& a, node& b, int a_size) {
    for (int i = LOOP_START[state]; i != LOOP_END[state]; i += LOOP_STEP[state]) {
        int to_a = min(a_size, f[i]);
        a.f[i] = to_a;
        b.f[i] = f[i] - to_a;
        a_size -= to_a;
    }
    a.state = b.state = state;
}

// Distribuie quantity litere din this în dest.
void distribute(node& dest, int quantity) {
    for (int i = LOOP_START[state]; i != LOOP_END[state]; i += LOOP_STEP[state]) {
        int to_dest = min(quantity, f[i]);
        dest.f[i] = to_dest;
        f[i] -= to_dest;
        quantity -= to_dest;
    }
    dest.state = state;
}

};

struct segment_tree {
    node v[2 * MAX_LEN], acc;
    int orig_len, n;

    void init(char* s, int len) {
        orig_len = len;
        n = next_power_of_2(len);

        for (int i = 0; i < len; i++) {
            int c = s[i] - 'a';

```

```

    v[n + i].f[c] = 1;
}

for (int i = n - 1; i; i--) {
    v[i].add(v[2 * i], v[2 * i + 1]);
}

for (int i = 1; i < 2 * n; i++) {
    v[i].state = ST_CLEAN;
}

}

void push(int pos, int size) {
    if (v[pos].state != ST_CLEAN) {
        int l = 2 * pos, r = 2 * pos + 1;
        v[pos].split(v[l], v[r], size / 2);
        v[pos].state = ST_CLEAN;
    }
}

void push_all() {
    for (int start = 1; start < n; start *= 2) {
        int size = n / start;
        for (int i = start; i < 2 * start; i++) {
            push(i, size);
        }
    }
}

void pull(int pos) {
    v[pos].add(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
}

void collect(int node, int pl, int pr, int l, int r) {
    if ((l == pl) && (r == pr)) {
        acc.accumulate(v[node]);
    } else if (l < r) {
        push(node, pr - pl);
        int mid = (pl + pr) >> 1;
        collect(2 * node, pl, mid, l, min(r, mid));
        collect(2 * node + 1, mid, pr, max(l, mid), r);
    }
}

void distribute(int node, int pl, int pr, int l, int r) {
    if ((l == pl) && (r == pr)) {
        acc.distribute(v[node], pr - pl);
    } else if (l < r) {
        int mid = (pl + pr) >> 1;
        distribute(2 * node, pl, mid, l, min(r, mid));

```

```

        distribute(2 * node + 1, mid, pr, max(l, mid), r);
        pull(node);
    }
}

void sort(int l, int r, int dir) {
    collect(1, 0, n, l, r);
    acc.state = dir;
    distribute(1, 0, n, l, r);
}

void export_(char* dest) {
    push_all();

    for (int i = 0; i < orig_len; i++) {
        dest[i] = 'a' + v[n + i].get_first_nonzero();
    }
}

};

char s[MAX_LEN + 2];
segment_tree st;
int len, num_ops;

void read_string() {
    scanf("%d %d %s", &len, &num_ops, s);
}

void process_ops() {
    int left, right, dir;

    while (num_ops--) {
        scanf("%d %d %d", &left, &right, &dir);
        st.sort(left - 1, right, dir); // 0-based, [inchis, deschis)
    }
}

void write_answer() {
    printf("%s\n", s);
}

int main() {
    read_string();
    st.init(s, len);
    process_ops();
    st.export_(s);
    write_answer();

    return 0;
}

```

```
}
```

## 3.6 Problema Periodic RMQ Problem (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;
const int MAX_SPARSE_TABLE_LAYERS = 17;

const int MAX_OPS = 128 * 1024;
const int MAX_ENDPOINTS = 2 * MAX_OPS;
const int MAX_COMPRESSED_RANGES = 2 * MAX_ENDPOINTS;
const int T_UPDATE = 1;
const int T_QUERY = 2;

const int INFINITY = 2'000'000'000;

struct operation {
    int type;
    int l, r;
    int val;
};

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int next_power_of_2(int n) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(n - 1));
}

int log2(int n) {
    return 31 - __builtin_clz(n);
}

struct base_array {
    int v[MAX_SPARSE_TABLE_LAYERS][MAX_N];
    int n;

    void build_rmq() {
        for (int i = 1, size = 2; size <= n; i++, size *= 2) {
            for (int j = 0; j + size <= n; j++) {
                v[i][j] = min(v[i - 1][j], v[i - 1][j + size / 2]);
            }
        }
    }
}
```



```

}

int rmq(int l, int r) {
    int row = log2(r - l + 1); // De ex. rîndul 3 pentru lungimile 8-15.
    return min(v[row][l],
               v[row][r - (1 << row) + 1]);
}

int periodic_rmq(int l, int r) {
    if (r - l + 1 >= n) {
        return rmq(0, n - 1);
    } else {
        l %= n;
        r %= n;
        if (l <= r) {
            return rmq(l, r);
        } else {
            return min(rmq(l, n - 1), rmq(0, r));
        }
    }
}

};

// Un arbore de intervale cu atribuire pe interval și RMQ pe interval.
//
// Contract: m[x] este minimul nodurilor subîntinse de x. Când dirty[x] este
// true, atunci m[x] trebuie atribuit pe tot intervalul.
struct segment_tree {
    int m[2 * MAX_COMPRESSED_RANGES];
    bool dirty[2 * MAX_COMPRESSED_RANGES];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
        for (int i = this->n; i < 2 * this->n; i++) {
            m[i] = INFINITY;
        }
    }

    void raw_set(int pos, int val) {
        m[pos + n] = val;
    }

    void build() {
        for (int i = n - 1; i; i--) {
            m[i] = min(m[2 * i], m[2 * i + 1]);
        }
    }

    void push(int x) {

```

```

    if (dirty[x]) {
        dirty[2 * x] = dirty[2 * x + 1] = true;
        m[2 * x] = m[2 * x + 1] = m[x];
        dirty[x] = false;
    }
}

void push_path(int x) {
    int bits = __builtin_popcount(n - 1);
    for (int b = bits; b; b--) {
        push(x >> b);
    }
}

void pull_path(int x) {
    for (x /= 2; x; x /= 2) {
        if (!dirty[x]) {
            m[x] = min(m[2 * x], m[2 * x + 1]);
        }
    }
}

void range_set(int l, int r, int val) {
    l += n;
    r += n;
    int orig_l = l, orig_r = r;

    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            m[l] = val;
            dirty[l++] = true;
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            m[r] = val;
            dirty[r--] = true;
        }
        r >>= 1;
    }

    pull_path(orig_l);
    pull_path(orig_r);
}

int rmq(int l, int r) {
    int result = INFINITY;

```

```

    l += n;
    r += n;
    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            result = min(result, m[l++]);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            result = min(result, m[r--]);
        }
        r >>= 1;
    }

    return result;
}

};

base_array base;
operation op[MAX_OPS];
int coord[MAX_COMPRESSED_RANGES];
segment_tree st;
int num_ops, num_ranges;

void read_data() {
    int ignored;
    scanf("%d %d", &base.n, &ignored);
    for (int i = 0; i < base.n; i++) {
        scanf("%d", &base.v[0][i]);
    }
    scanf("%d", &num_ops);
    for (int i = 0; i < num_ops; i++) {
        scanf("%d %d %d", &op[i].type, &op[i].l, &op[i].r);
        op[i].l--;
        op[i].r--;
        if (op[i].type == T_UPDATE) {
            scanf("%d", &op[i].val);
        }
    }
}

void remove_duplicates() {
    int size = 1;
    for (int i = 1; i < num_ranges; i++) {
        if (coord[i] != coord[i - 1]) {

```

```
        coord[size++] = coord[i];
    }
}
num_ranges = size;
}

int bin_search(int val) {
    int l = 0, r = num_ranges;
    while (coord[l] != val) {
        int mid = (l + r) / 2;
        if (coord[mid] > val) {
            r = mid;
        } else {
            l = mid;
        }
    }
    return l;
}

void normalize_endpoints() {
    for (int i = 0; i < num_ops; i++) {
        coord[num_ranges++] = op[i].l;
        coord[num_ranges++] = op[i].l + 1;
        coord[num_ranges++] = op[i].r;
        coord[num_ranges++] = op[i].r + 1;
    }

    std::sort(coord, coord + num_ranges);
    remove_duplicates();

    for (int i = 0; i < num_ops; i++) {
        op[i].l = bin_search(op[i].l);
        op[i].r = bin_search(op[i].r);
    }
}

void build_compressed_segtree() {
    st.init(num_ranges - 1);

    for (int i = 0; i < num_ranges - 1; i++) {
        int rmq = base.periodic_rmq(coord[i], coord[i + 1] - 1);
        st.raw_set(i, rmq);
    }

    st.build();
}

void process_ops() {
    for (int i = 0; i < num_ops; i++) {
        if (op[i].type == T_UPDATE) {
```

```

        st.range_set(op[i].l, op[i].r, op[i].val);
    } else {
        int m = st.rmql(op[i].l, op[i].r);
        printf("%d\n", m);
    }
}
}

int main() {
    read_data();
    normalize_endpoints();
    base.build_rmql();
    build_compressed_segtree();
    process_ops();

    return 0;
}

```

## 3.7 Problema Circuit (Lot 2025)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 300'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 20;
const int MOD = 1'000'000'007;
const int HALF = (MOD + 1) / 2; // Pentru că (HALF * 2) % MOD = 1.

struct elem {
    int val;
    int pos;
};

elem v[MAX_N];
int pow2[MAX_N + 1], inv_pow2[MAX_N + 1];
int n;

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

struct segtree_node {
    int sum;    // suma din intervalul subîntins
    int lazy;   // numărul de dublări de aplicat
    // Invariant: pentru nodul curent, sum include lazy.
};

```

```

// Arbore de segmente cu dublare pe prefix și sumă pe prefix.
struct segment_tree {
    segtree_node v[MAX_SEGTREE_NODES];
    int n, bits;

    void init(int size) {
        n = next_power_of_2(size);
        bits = __builtin_popcount(n - 1);

        for (int pos = n; pos < n + size; pos++) {
            v[pos].sum = 1;
            v[pos].lazy = 0;
        }

        for (int pos = n - 1; pos; pos--) {
            v[pos].sum = v[2 * pos].sum + v[2 * pos + 1].sum;
            v[pos].lazy = 0;
        }
    }

    void push(int pos) {
        int l = v[pos].lazy;
        if (l) {
            v[2 * pos].sum = (long long)v[2 * pos].sum * pow2[l] % MOD;
            v[2 * pos].lazy += l;
            v[2 * pos + 1].sum = (long long)v[2 * pos + 1].sum * pow2[l] % MOD;
            v[2 * pos + 1].lazy += l;
            v[pos].lazy = 0;
        }
    }

    void push_path(int pos) {
        for (int b = bits; b; b--) {
            push(pos >> b);
        }
    }

    void pull_path(int pos) {
        for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
            if (!v[pos].lazy) {
                v[pos].sum = (v[2 * pos].sum + v[2 * pos + 1].sum) % MOD;
            }
        }
    }

    void double_prefix(int r) {
        r += n;
        int orig_r = r;

```

```

push_path(r);

while (r) {
    if (!(r & 1)) {
        v[r].sum = 2 * v[r].sum % MOD;
        v[r--].lazy++;
    }
    r >>= 1;
}

pull_path(orig_r);
}

int prefix_sum(int r) {
    long long result = 0;

    r += n;
    push_path(r);

    int quot = v[r].lazy;

    while (r) {
        if (!(r & 1)) {
            result += v[r--].sum;
        }
        r >>= 1;
    }

    return result % MOD * inv_pow2[quot] % MOD;
}

};

segment_tree pref_st, suf_st;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &v[i].val);
        v[i].pos = i;
    }
}

void sort_by_value() {
    std::sort(v, v + n, [](elem a, elem b) {
        return (a.val < b.val);
    });
}

void compute_powers() {
    pow2[0] = inv_pow2[0] = 1;

```

```
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    pow2[i] = 2 * pow2[i - 1] % MOD;
    inv_pow2[i] = (long long)HALF * inv_pow2[i - 1] % MOD;
}

int count_contributions() {
    __int128 sum = 0;

    pref_st.init(n);
    suf_st.init(n);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int p = v[i].pos;
        int pref_sum = pref_st.prefix_sum(p);
        int suf_sum = suf_st.prefix_sum(n - 1 - p);
        sum += (__int128)pref_sum * suf_sum * v[i].val;
        pref_st.double_prefix(p);
        suf_st.double_prefix(n - 1 - p);
    }
    return sum % MOD;
}

int main() {
    read_data();
    sort_by_value();
    compute_powers();
    int answer = count_contributions();
    printf("%d\n", answer);

    return 0;
}
```

## 3.8 Problema Babel (Baraj ONI 2025)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int MAX_POW_2 = 1 << 18;
const int MOD = 666'013;
const int NONE = 3;

const int mod3[6] = { 0, 1, 2, 0, 1, 2 };
int pow4[MAX_N / 2];

int next_power_of_2(int x) {
```



```

    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

// Un aint cu operațiile de atribuire pe interval și evaluare punctuală.
// Nodurile în care se descompune o atribuire rețin timpul și valoarea
// atribuirii.
struct r_segment_tree_node {
    int time;
    int val;
};

struct r_segment_tree {
    r_segment_tree_node v[2 * MAX_POW_2];
    int n, time;

    void init(int _n) {
        n = next_power_of_2(_n);
        time = 0;
    }

    void set(int pos, int val) {
        v[pos + n] = { 0, val };
    }

    void range_set(int l, int r, int val) {
        l += n;
        r += n;
        time++;

        while (l <= r) {
            if (l & 1) {
                v[l++] = { time, val };
            }
            l >>= 1;

            if (!(r & 1)) {
                v[r--] = { time, val };
            }
            r >>= 1;
        }
    }

    // Returnează valoarea cu timestamp-ul cel mai mare dintre toți strămoșii.
    int get(int pos) {
        pos += n;
        int result = v[pos].val;
        int max_time = v[pos].time;
        for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
            if (v[pos].time > max_time) {
                result = v[pos].val;
            }
        }
    }
};

```

```

        max_time = v[pos].time;
    }
}
return result;
}
};

struct segment_tree_node {
    int sum[3]; // suma lui 4^i pentru pozițiile i pe care valoarea este 0/1/2
    int sum_all; // suma puterilor lui 4 subîntinse
    unsigned char lazy_val;
    unsigned char lazy_incs; // modulo 3

    bool is_lazy() {
        return (lazy_val != NONE) || lazy_incs;
    }

    // Atribuie tuturor frunzelor subîntinse valoarea val.
    void set(int val) {
        sum[0] = sum[1] = sum[2] = 0;
        sum[val] = sum_all;
        lazy_val = val;
        lazy_incs = 0;
    }

    // Valoarea lui f[] pe această poziție este indicată de cantitatea nenulă
    // din sum[].
    int get() {
        return sum[0] ? 0 : (sum[1] ? 1 : 2);
    }

    // Crește toate frunzele subîntinse cu val (modulo 3).
    void inc(int val) {
        if (lazy_val != NONE) {
            set(mod3[lazy_val + val]);
        } else {
            rotate(val);
            lazy_incs = mod3[lazy_incs + val];
        }
    }

    void rotate(int cnt) {
        if (cnt == 1) {
            int tmp = sum[2];
            sum[2] = sum[1];
            sum[1] = sum[0];
            sum[0] = tmp;
        } else if (cnt == 2) {
            int tmp = sum[0];
            sum[0] = sum[1];

```

```

    sum[1] = sum[2];
    sum[2] = tmp;
}
}

void push(segment_tree_node& a, segment_tree_node& b) {
    if (lazy_val != NONE) {
        a.set(lazy_val);
        b.set(lazy_val);
        lazy_val = NONE;
    } else if (lazy_incs) {
        a.inc(lazy_incs);
        b.inc(lazy_incs);
        lazy_incs = 0;
    }
}

void pull(segment_tree_node& a, segment_tree_node& b) {
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        sum[i] = (a.sum[i] + b.sum[i]) % MOD;
    }
}
};

struct segment_tree {
    segment_tree_node v[MAX_POW_2]; // fără dublare, căci are mărime n/2
    int n, bits;

    void init(int _n) {
        n = next_power_of_2(_n);
        bits = __builtin_popcount(n - 1);
    }

    void raw_set(int pos, int val) {
        int p = pos + n;
        v[p].sum_all = pow4[pos];
        v[p].set(val);
    }

    void build() {
        for (int i = n - 1; i; i--) {
            v[i].pull(v[2 * i], v[2 * i + 1]);
            // sum_all nu se schimbă după construcție
            v[i].sum_all = (v[2 * i].sum_all + v[2 * i + 1].sum_all) % MOD;
            v[i].lazy_val = NONE;
            v[i].lazy_incs = 0;
        }
    }

    void push_path(int pos) {

```

```

    for (int b = bits; b; b--) {
        int ancestor = pos >> b;
        v[ancestor].push(v[2 * ancestor], v[2 * ancestor + 1]);
    }
}

void pull_path(int pos) {
    for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
        if (!v[pos].is_lazy()) {
            v[pos].pull(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
        }
    }
}

void range_set(int l, int r, int val) {
    l += n;
    r += n;
    int orig_l = l, orig_r = r;

    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            v[l++].set(val);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            v[r--].set(val);
        }
        r >>= 1;
    }

    pull_path(orig_l);
    pull_path(orig_r);
}

void prefix_inc(int r, int val) {
    r += n;
    int orig_r = r;

    push_path(r);

    // ultimul nod acoperit de [0,r] va avea indicele putere a lui 2.
    while (r & (r - 1)) {
        if (!(r & 1)) {
            v[r--].inc(val);
        }
        r >>= 1;
    }
}

```

```

    }
    v[r].inc(val);

    pull_path(orig_r);
}

int get(int pos) {
    pos += n;
    push_path(pos);
    return v[pos].get();
}
};

r_segment_tree r;
segment_tree f[2];
FILE *fin, *fout;
int n, num_ops;

void read_disks() {
    fscanf(fin, "%d %d", &n, &num_ops);
    r.init(n);

    for (int i = 0; i < 3; i++) {
        int num_disks, size;
        fscanf(fin, "%d", &num_disks);
        while (num_disks--) {
            fscanf(fin, "%d", &size);
            size--;
            r.set(size, i);
        }
    }
}

void compute_pow4() {
    pow4[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n / 2; i++) {
        pow4[i] = 4 * pow4[i - 1] % MOD;
    }
}

void init_f() {
    f[0].init((n + 1) / 2);
    f[1].init(n / 2);

    int expected = r.get(n - 1);
    for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
        int rod = r.get(i);
        int diff = mod3[3 + rod - expected];
        f[i % 2].raw_set(i / 2, diff);
    }
}

```

```

    if (rod != expected) {
        expected = 3 - rod - expected;
    }
}

f[0].build();
f[1].build();
}

int compute_cost() {
    // suma pe pozițiile unde f ≠ 0, adică f ∈ { 1, 2}
    return (f[0].v[1].sum[1] +
            f[0].v[1].sum[2] +
            2 * f[1].v[1].sum[1] +
            2 * f[1].v[1].sum[2]) % MOD;
}

// Returnează noul f[pos] când r[pos] se schimbă.
int get_new_f(int pos, int new_r) {
    if (pos == n - 1) {
        return 0; // Discul n-1 este întotdeauna pe tija corectă.
    } else {
        int old_r = r.get(pos);
        int old_f = f[pos % 2].get(pos / 2);
        int e = mod3[3 + old_r - old_f];
        return mod3[3 + new_r - e];
    }
}

// Returnează variația lui f[pos-1] când r[pos] se schimbă.
int get_delta_f(int pos, int new_r) {
    if (!pos) {
        return 0;
    }

    int f_pos = f[pos % 2].get(pos / 2);
    int r_pos = new_r;
    int e_pos = mod3[3 + r_pos - f_pos];

    int f_prev = f[(pos - 1) % 2].get((pos - 1) / 2);
    int r_prev = r.get(pos - 1);
    int e_prev = mod3[3 + r_prev - f_prev];

    int new_e = (r_pos == e_pos) ? e_pos : (3 - e_pos - r_pos);

    if (new_e == e_prev) {
        return 0;
    } else {
        int new_f = mod3[3 + r_prev - new_e];
        return mod3[3 + new_f - f_prev];
    }
}

```

```

    }
}

void update_rod(int from, int to, int new_rod) {
    // Calculăm cele două valori pentru alternanța pe pozițiile from...to.
    // Un pic de magie ca să calculăm intervalele din f[0] și în f[1].
    int new_f_to = get_new_f(to, new_rod);

    f[to % 2].range_set((from + 1 - to % 2) / 2, to / 2, new_f_to);
    if (from < to) {
        int other_f = mod3[3 - new_f_to];
        f[1 - to % 2].range_set((from + to % 2) / 2, (to - 1) / 2, other_f);
    }

    // Corectăm vectorul r.
    r.range_set(from, to, new_rod);

    // Ne uităm dacă e[from-1] s-a modificat. Dacă nu, așteptările pentru
    // discurile 1...from-1 nu se modifică. Dacă da, ele variază cu ±1.
    int delta = get_delta_f(from, new_rod);
    if (delta) {
        f[(from - 1) % 2].prefix_inc((from - 1) / 2, delta);
        if (from >= 2) {
            f[1 - (from - 1) % 2].prefix_inc(from / 2 - 1, 3 - delta);
        }
    }
}

void process_ops() {
    fprintf(fout, "%d\n", compute_cost());

    while (num_ops--) {
        int from, to, new_rod;
        fscanf(fin, "%d %d %d", &from, &to, &new_rod);
        from--;
        new_rod--;
        to--;
        update_rod(from, to, new_rod);
        fprintf(fout, "%d\n", compute_cost());
    }
}

int main() {
    fin = fopen("babel.in", "r");
    fout = fopen("babel.out", "w");

    read_disks();
    compute_pow4();
    init_f();
    process_ops();
}

```

```
fclose(fin);  
fclose(fout);  
  
return 0;  
}
```

---



## Anexa 4

# Ștergerea din structuri de date care nu admit ștergeri

### 4.1 Problema Addition on Segments (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <bitset>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_N = 10'000;
const int MAX_SEGTREE = 32'768;

typedef std::bitset<MAX_N + 1> bitset;

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

struct segment_tree {
    std::vector<short> exes[MAX_SEGTREE];
    bitset accumulator; // OR-ul tuturor bitseturilor pentru toate intervalele
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
    }

    void add_x(int l, int r, int x) {
        l += n;
        r += n;

        while (l <= r) {
```

```

    if (l & 1) {
        exes[l++].push_back(x);
    }
    l >>= 1;

    if (!(r & 1)) {
        exes[r--].push_back(x);
    }
    r >>= 1;
}
}

void dfs(int pos, bitset current) {
    for (int x: exes[pos]) {
        current |= current << x;
    }
    if (pos >= n) {
        accumulator |= current;
    } else {
        dfs(2 * pos, current);
        dfs(2 * pos + 1, current);
    }
}

bitset count_obtainable_sums() {
    accumulator.reset();
    bitset current(1);
    dfs(1, current);
    return accumulator;
}

};

segment_tree st;
int n;

void read_intervals_into_segtree() {
    int num_intervals;
    scanf("%d %d", &n, &num_intervals);
    st.init(n);

    while (num_intervals--) {
        int l, r, x;
        scanf("%d %d %d", &l, &r, &x);
        st.add_x(l - 1, r - 1, x);
    }
}

void write_answer(bitset& answer) {
    int set_bits_in_1_n = (answer >> 1).count() - (answer >> (n + 1)).count();
    printf("%d\n", set_bits_in_1_n);
}

```

```

for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (answer[i]) {
        printf("%d ", i);
    }
}
printf("\n");
}

int main() {
    read_intervals_into_segtree();
    bitset answer = st.count_obtainable_sums();
    write_answer(answer);

    return 0;
}

```

## 4.2 Problema Extending a Set of Points (Codeforces)

◀ inapoi • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>
#include <unordered_map>
#include <vector>

const int MAX_OPS = 300'000;
const int MAX_COORD = 300'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 20;

struct point {
    int x, y;

    bool operator==(const point &other) const {
        return (x == other.x) && (y == other.y);
    }
};

struct point_hash {
    std::size_t operator()(const point& p) const {
        return p.x * MAX_COORD + p.y;
    }
};

struct change {
    int u, v;
    int par_u;
    int size_x_v, size_y_v;
    long long total_area;
};

```

```

struct disjoint_set_forest {
    int par[2 * MAX_COORD + 1];
    int size_x[2 * MAX_COORD + 1], size_y[2 * MAX_COORD + 1];
    long long total_area;

    // Stiva de modificări făcute.
    change st[MAX_COORD];
    int ss;

    void init() {
        // Valorile inițiale pentru size_x și size_y elimină cazurile particulare.
        // Acum formula reuniunii  $(k \cdot l, k' \cdot l') \Rightarrow (k+k') \cdot (l+l')$  este valabilă și
        // prima dată cînd întîlnim un anume x sau y.
        for (int i = 0; i < MAX_COORD; i++) {
            par[i] = i;
            size_x[i] = 0;
            size_y[i] = 1;
        }
        for (int i = 0; i < MAX_COORD; i++) {
            par[i + MAX_COORD] = i + MAX_COORD;
            size_x[i + MAX_COORD] = 1;
            size_y[i + MAX_COORD] = 0;
        }
        total_area = 0;
    }

    void push_change(int u, int v) {
        st[ss++] = {
            .u = u,
            .v = v,
            .par_u = par[u],
            .size_x_v = size_x[v],
            .size_y_v = size_y[v],
            .total_area = total_area,
        };
    }

    int find(int u) {
        return (par[u] == u) ? u : find(par[u]);
    }

    void unite(int u, int v) {
        if (u != v) {
            par[u] = v;
            total_area -= (long long)size_x[u] * size_y[u];
            total_area -= (long long)size_x[v] * size_y[v];
            size_x[v] += size_x[u];
            size_y[v] += size_y[u];
            total_area += (long long)size_x[v] * size_y[v];
        }
    }
}

```

```

    }
}

void process_point(point p) {
    int u = find(p.x);
    int v = find(p.y + MAX_COORD);
    if ((long long)size_x[u] * size_y[u] >
        (long long)size_x[v] * size_y[v]) {
        int tmp = u; u = v; v = tmp;
    }

    push_change(u, v);
    unite(u, v);
}

void rollback() {
    change& c = st[--ss];
    par[c.u] = c.par_u;
    size_x[c.v] = c.size_x_v;
    size_y[c.v] = c.size_y_v;
    total_area = c.total_area;
}
};

long long sol[MAX_OPS];

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

struct segment_tree {
    std::vector<point> points[MAX_SEGTREE_NODES];
    disjoint_set_forest grids;
    int n, orig_n;

    void init(int _n) {
        orig_n = _n;
        n = next_power_of_2(_n);
        grids.init();
    }

    void add_point_on_range(point p, int l, int r) {
        l += n;
        r += n;

        while (l <= r) {
            if (l & 1) {
                points[l++].push_back(p);
            }
            l >>= 1;
        }
    }
};

```

```

        if (!(r & 1)) {
            points[r--].push_back(p);
        }
        r >>= 1;
    }
}

void dfs(int node) {
    for (point p: points[node]) {
        grids.process_point(p);
    }

    if (node >= n) {
        if (node - n < orig_n) {
            sol[node - n] = grids.total_area;
        }
    } else {
        dfs(2 * node);
        dfs(2 * node + 1);
    }

    for (unsigned i = 0; i < points[node].size(); i++) {
        grids.rollback();
    }
}
};

segment_tree st;
int n;

void read_intervals_into_segtree() {
    scanf("%d", &n);
    st.init(n);
    std::unordered_map<point, int, point_hash> map;

    for (int time = 0; time < n; time++) {
        point p;
        scanf("%d %d", &p.x, &p.y);
        p.x--;
        p.y--;
        auto it = map.find(p);
        if (it == map.end()) {
            map[p] = time;
        } else {
            st.add_point_on_range(p, it->second, time - 1);
            map.erase(p);
        }
    }
}

```

```
for (auto key_val: map) {
    st.add_point_on_range(key_val.first, key_val.second, n - 1);
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        printf("%lld%c", sol[i], (i == n - 1) ? '\n' : ' ');
    }
}

int main() {
    read_intervals_into_segtree();
    st.dfs(1);
    write_answers();

    return 0;
}
```

---

# Anexa 5

## Arbori indexați binar

### 5.1 Problema The Permutation Game Again (SPOJ)

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int MOD = 1'000'000'007;

struct fenwick_tree {
    int v[MAX_N + 1];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            v[i] = 0;
        }
    }

    void check(int pos) {
        do {
            v[pos]++;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }

    int prefix_sum(int pos) {
        int s = 0;
        while (pos) {
            s += v[pos];
            pos &= pos - 1;
        }
        return s;
    }
}
```



```

    }
};

fenwick_tree fen;

void solve_test() {
    int n, x;
    scanf("%d", &n);
    fen.init(n);
    long long rank = 0;

    for (int place = n; place; place--) {
        scanf("%d", &x);
        int not_seen_before = x - 1 - fen.prefix_sum(x);
        rank = (rank * place + not_seen_before) % MOD;
        fen.check(x);
    }

    rank++; // Noi calculăm rangul începînd cu 0.

    printf("%lld\n", rank);
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        solve_test();
    }

    return 0;
}

```

## 5.2 Problema Multiset (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_N = 1'000'000;

struct fenwick_tree {
    int v[MAX_N + 1];
    int n, max_p2;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        max_p2 = 1 << (31 - __builtin_clz(n));
    }
};

```

```

}

void add(int pos, int val) {
    do {
        v[pos] += val;
        pos += pos & -pos;
    } while (pos <= n);
}

// Returnează poziția unde suma parțială atinge sau depășește sum.
int bin_search(int sum) {
    int pos = 0;

    for (int interval = max_p2; interval; interval >>= 1) {
        if ((pos + interval <= n) && (v[pos + interval] < sum)) {
            sum -= v[pos + interval];
            pos += interval;
        }
    }

    return pos + 1;
}

void remove_kth_element(int k) {
    int pos = bin_search(k);
    add(pos, -1);
}

int get_smallest() {
    int pos = bin_search(1);
    return (pos <= n) ? pos : 0;
}
};

fenwick_tree fen;
int n, num_ops;

void read_initial_multiset() {
    scanf("%d %d", &n, &num_ops);
    fen.init(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        fen.add(x, 1);
    }
}

void process_queries() {
    while (num_ops--) {
        int x;

```

```

scanf("%d", &x);
if (x > 0) {
    fen.add(x, 1);
} else {
    fen.remove_kth_element(-x);
}
}
}

void write_answer(int answer) {
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    read_initial_multiset();
    process_queries();
    int answer = fen.get_smallest();
    write_answer(answer);

    return 0;
}

```

## 5.3 Problema Hanoi Factory (Codeforces)

◀ înapoi • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;

struct ring {
    int in, out, h;
};

long long max(long long x, long long y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

struct max_fenwick_tree {
    long long* v;
    int n;

    void init(long long* v, int n) {
        this->v = v;
        this->n = n;
        for (int i = 0; i <= n; i++) {
            v[i] = 0;
        }
    }
};

```

```

    }
}

void improve(int pos, long long val) {
    do {
        v[pos] = max(v[pos], val);
        pos += pos & -pos;
    } while (pos <= n);
}

long long prefix_max(int pos) {
    long long m = 0;
    while (pos) {
        m = max(m, v[pos]);
        pos &= pos - 1;
    }
    return m;
}
};

ring r[MAX_N];
// folosit și pentru arborele fenwick, și pentru normalizarea mărimilor
long long v[2 * MAX_N + 1];
max_fenwick_tree fen;
int n;

void read_rings() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d %d %d", &r[i].in, &r[i].out, &r[i].h);
    }
}

void sort_rings() {
    std::sort(r, r + n, [](ring& a, ring& b) {
        return (a.out > b.out) || ((a.out == b.out) && (a.in > b.in));
    });
}

int bin_search(int val) {
    int l = 0, r = 2 * n;
    while (v[l] != val) { // valoarea există garantat în v
        int m = (l + r) / 2;
        if (v[m] > val) {
            r = m;
        } else {
            l = m;
        }
    }
    return l;
}

```

```

}

void normalize_diameters() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        v[2 * i] = r[i].in;
        v[2 * i + 1] = r[i].out;
    }
    std::sort(v, v + 2 * n);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        r[i].in = 1 + bin_search(r[i].in);
        r[i].out = 1 + bin_search(r[i].out);
    }
}

long long solve_recurrence() {
    fen.init(v, 2 * n);

    long long max_height = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        long long best = r[i].h + fen.prefix_max(r[i].out - 1);
        fen.improve(r[i].in, best);
        max_height = max(max_height, best);
    }

    return max_height;
}

void write_answer(long long answer) {
    printf("%lld\n", answer);
}

int main() {
    read_rings();
    sort_rings();
    normalize_diameters();
    long long answer = solve_recurrence();
    write_answer(answer);

    return 0;
}

```

## 5.4 Problema Subsequences (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

// Folosim un singur vector pentru cnt, înlocuind câte un element pe rînd.
#include <stdio.h>

```

```
const int MAX_N = 100'000;

struct fenwick_tree {
    long long v[MAX_N + 1];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            v[i] = 0;
        }
    }

    void add(int pos, long long val) {
        do {
            v[pos] += val;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }

    long long prefix_sum(int pos) {
        long long s = 0;
        while (pos) {
            s += v[pos];
            pos &= pos - 1;
        }
        return s;
    }
};

fenwick_tree fen;
int a[MAX_N];
long long cnt[MAX_N];
int n, k;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &k);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &a[i]);
    }
}

void iterate_lengths() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cnt[i] = 1;
    }

    while (k--) {
        fen.init(n);
```

```

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        long long old_cnt = cnt[i];
        cnt[i] = fen.prefix_sum(a[i] - 1);
        fen.add(a[i], old_cnt);
    }
}

long long array_sum(long long* v, int n) {
    long long sum = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        sum += v[i];
    }
    return sum;
}

void write_answer(long long answer) {
    printf("%lld\n", answer);
}

int main() {
    read_data();
    iterate_lengths();
    long long total = array_sum(cnt, n);
    write_answer(total);

    return 0;
}

```

## 5.5 Problema D-query (SPOJ)

[◀ înapoi](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 30000;
const int MAX_QUERIES = 200000;
const int MAX_VAL = 1000000;

struct query {
    short l, r;
    int orig_index;
    short answer;
};

struct fenwick_tree {

```

```
short v[MAX_N + 1];
int n;

void init(int n) {
    this->n = n;
}

void add(int pos, int val) {
    do {
        v[pos] += val;
        pos += pos & -pos;
    } while (pos <= n);
}

short prefix_sum(int pos) {
    int sum = 0;
    while (pos) {
        sum += v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return sum;
}

short range_sum(int l, int r) {
    return prefix_sum(r) - prefix_sum(l - 1);
}
};

int a[MAX_N + 1];
query q[MAX_QUERIES];
short prev_occur[MAX_VAL + 1];
fenwick_tree fen;
int n, num_queries;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        scanf("%d", &a[i]);
    }
    scanf("%d", &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        scanf("%hd %hd", &q[i].l, &q[i].r);
        q[i].orig_index = i;
    }
}

void sort_queries_by_right_end() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query& a, query& b) {
        return a.r < b.r;
    });
}
```



```

}

void update_last_occurrence(int pos) {
    if (prev_occur[a[pos]]) {
        fen.add(prev_occur[a[pos]], -1);
    }
    prev_occur[a[pos]] = pos;
    fen.add(pos, +1);
}

int answer_queries_ending_at(int right, int q_index) {
    while ((q_index < num_queries) && (q[q_index].r == right)) {
        q[q_index].answer = fen.range_sum(q[q_index].l, q[q_index].r);
        q_index++;
    }

    return q_index;
}

void scan_array() {
    fen.init(n);
    int q_index = 0;

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        update_last_occurrence(i);
        q_index = answer_queries_ending_at(i, q_index);
    }
}

void sort_queries_by_orig_index() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query& a, query& b) {
        return a.orig_index < b.orig_index;
    });
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%d\n", q[i].answer);
    }
}

int main() {
    read_data();
    sort_queries_by_right_end();
    scan_array();
    sort_queries_by_orig_index();
    write_answers();

    return 0;
}

```

```
}
```

## 5.6 Problema Magic Board (CodeChef)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_SIZE = 500'000;
const int MAX_TIME = 500'000;
const int MAX_WORD_LENGTH = 8;
enum op_type { OP_ROW_SET, OP_COL_SET, OP_ROW_QUERY, OP_COL_QUERY };

struct operation {
    op_type type;
    int index, value;
};

struct fenwick_tree {
    int v[MAX_TIME + 1];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
    }

    void add(int pos, int val) {
        do {
            v[pos] += val;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }

    void set(int pos) {
        add(pos, +1);
    }

    void unset(int pos) {
        add(pos, -1);
    }

    int count(int pos) {
        int s = 0;
        while (pos) {
            s += v[pos];
            pos &= pos - 1;
        }
        return s;
    }
};
```

```

    }
};

struct line_info {
    int time[MAX_SIZE + 1];
    bool value[MAX_SIZE + 1];
    fenwick_tree change[2];
    int size, num_ops;

    void init(int size, int num_ops) {
        this->size = size;
        this->num_ops = num_ops;
        change[0].init(num_ops);
        change[1].init(num_ops);
    }

    void update(int index, int now, int new_value) {
        int old_value = value[index];
        int old_time = time[index];

        if (old_time) {
            change[old_value].unset(old_time);
        }

        change[new_value].set(now);
        time[index] = now;
        value[index] = new_value;
    }

    int count_zeroes(int index, int now, line_info& other) {
        int last_reset = time[index];
        if (!last_reset) {
            last_reset = num_ops;
        }
        int last_value = value[index];
        int changes = other.change[1 - last_value].count(last_reset);

        return (last_value == 0)
            ? (size - changes)
            : changes;
    }

    void query(int index, int now, line_info& other) {
        int num_zeroes = count_zeroes(index, now, other);
        printf("%d\n", num_zeroes);
    }
};

line_info rows, cols;

```

```
operation read_op() {
    char word[MAX_WORD_LENGTH + 1];
    operation op;

    scanf("%s", word);
    if (word[3] == 'Q') {
        op.type = (word[0] == 'R') ? OP_ROW_QUERY : OP_COL_QUERY;
        scanf("%d", &op.index);
    } else {
        op.type = (word[0] == 'R') ? OP_ROW_SET : OP_COL_SET;
        scanf("%d %d", &op.index, &op.value);
    }

    return op;
}

void process_op(operation op, int time) {
    if (op.type == OP_ROW_SET) {
        rows.update(op.index, time, op.value);
    } else if (op.type == OP_COL_SET) {
        cols.update(op.index, time, op.value);
    } else if (op.type == OP_ROW_QUERY) {
        rows.query(op.index, time, cols);
    } else { // OP_COL_QUERY
        cols.query(op.index, time, rows);
    }
}

void process_ops() {
    int size, num_ops;
    scanf("%d %d", &size, &num_ops);
    rows.init(size, num_ops);
    cols.init(size, num_ops);

    // Inversăm direcția timpului astfel încît operațiile din AIB-uri să fie pe
    // prefix, nu pe sufix.
    for (int time = num_ops; time; time--) {
        operation op = read_op();
        process_op(op, time);
    }
}

int main() {
    process_ops();

    return 0;
}
```

## 5.7 Problema Little Artem and Time Machine (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_QUERIES = 100'000;
const int T_INSERT = 1;
const int T_ERASE = 2;
const int NONE = -1;

struct fenwick_tree {
    int v[MAX_QUERIES + 1];
    int n;

    void init(int _n) {
        n = _n;
    }

    void add(int pos, int val) {
        do {
            v[pos] += val;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }

    int prefix_sum(int pos) {
        int s = 0;
        while (pos) {
            s += v[pos];
            pos &= pos - 1;
        }
        return s;
    }
};

struct query {
    int index;
    int type;
    int time;
    int val;
};

query q[MAX_QUERIES];
int answer[MAX_QUERIES];
fenwick_tree fen;
int n;
```

```

void read_queries() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d %d %d", &q[i].type, &q[i].time, &q[i].val);
        q[i].index = i + 1; // 1-based datorită indexării AIB-ului
    }
}

void sort_by_value_then_time() {
    std::sort(q, q + n, [](query& a, query& b) {
        return (a.val < b.val) ||
            ((a.val == b.val) && (a.time < b.time));
    });
}

void process_batch(int start, int end) {
    for (int i = start; i < end; i++) {
        switch (q[i].type) {
            case T_INSERT:
                fen.add(q[i].index, +1);
                break;
            case T_ERASE:
                fen.add(q[i].index, -1);
                break;
            default:
                answer[q[i].index - 1] = fen.prefix_sum(q[i].index);
        }
    }
}

void cleanup_batch(int start, int end) {
    for (int i = start; i < end; i++) {
        switch (q[i].type) {
            case T_INSERT:
                fen.add(q[i].index, -1);
                break;
            case T_ERASE:
                fen.add(q[i].index, +1);
                break;
            default:
                ; // nimic
        }
    }
}

void process_queries() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        answer[i] = NONE;
    }
    fen.init(n);
}

```

```

int start = 0;
while (start < n) {
    int end = start + 1;
    while ((end < n) && (q[end].val == q[start].val)) {
        end++;
    }
    process_batch(start, end);
    cleanup_batch(start, end);
    start = end;
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (answer[i] != NONE) {
            printf("%d\n", answer[i]);
        }
    }
}

int main() {
    read_queries();
    sort_by_value_then_time();
    process_queries();
    write_answers();

    return 0;
}

```

## 5.8 Problema Ball (Codeforces)

◀ înapoi • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_LADIES = 500'000;

struct lady {
    int x, y, z;
};

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

struct suffix_max_fenwick_tree {

```

```

int v[MAX_LADIES + 1];
int n;

void init(int n) {
    this->n = n;
}

void update(int pos, int val) {
    pos = n + 1 - pos;
    do {
        v[pos] = max(v[pos], val);
        pos += pos & -pos;
    } while (pos <= n);
}

int suffix_max(int pos) {
    pos = n + 1 - pos;
    int result = 0;
    while (pos) {
        result = max(result, v[pos]);
        pos &= pos - 1;
    }
    return result;
};

lady l[MAX_LADIES];
suffix_max_fenwick_tree fen;
int pos[MAX_LADIES]; // folosit pentru normalizare
int n;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &l[i].x);
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &l[i].y);
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &l[i].z);
    }
}

void normalize_x() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        pos[i] = i;
    }

    std::sort(pos, pos + n, [](int a, int b) {

```



```

    return l[a].x < l[b].x;
});

int old_x = l[pos[0]].x, new_x = 1;
for (int i = 0; i < n; i++) {
    if (l[pos[i]].x != old_x) {
        old_x = l[pos[i]].x;
        new_x++;
    }
    l[pos[i]].x = new_x;
}

void sort_ladies_by_z() {
    std::sort(l, l + n, [](lady& a, lady& b) {
        return a.z > b.z;
    });
}

int process_equal_z_batch(int start, int end) {
    int result = 0;

    for (int i = start; i < end; i++) {
        int prev_max_y = fen.suffix_max(l[i].x + 1);
        result += (prev_max_y > l[i].y);
    }
    for (int i = start; i < end; i++) {
        fen.update(l[i].x, l[i].y);
    }

    return result;
}

int count_self_murderers() {
    fen.init(n);

    int result = 0;

    // Procesează calupuri de valori z egale. Aceste doamne nu se domină una pe
    // alta.
    int i = 0;
    while (i < n) {
        int j = i;
        while ((j < n) && (l[j].z == l[i].z)) {
            j++;
        }
        result += process_equal_z_batch(i, j);
        i = j;
    }
}

```

```
    return result;
}

void write_answer(int answer) {
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    read_data();
    normalize_x();
    sort_ladies_by_z();
    int answer = count_self_murderers();
    write_answer(answer);

    return 0;
}
```

## 5.9 Problema Medwalk revizitată (Lot 2025)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_N = 100'000;
const int MAX_QUERIES = 100'000;
const int MAX_VALUE = 300'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 18;
const int INF = 1'000'000;
const int OP_UPDATE = 1;

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

struct matrix {
    int v[2][MAX_N + 1];

    void set(int row, int col, int val) {
        v[row][col] = val;
    }

    int get_min(int col) {
```

```

    return min(v[0][col], v[1][col]);
}

int get_max(int col) {
    return max(v[0][col], v[1][col]);
}
};

struct query {
    int type;
    // Syntactic sugar ca să putem folosi <row, col, val> sau <left, right>, nu
    // <x, y, z>.
    union { int row; int left; };
    union { int col; int right; };
    int val;
};

matrix mat;
query q[MAX_QUERIES];
int n, num_queries;

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

// Admite actualizări punctuale și interogări de minim pe interval.
struct min_segment_tree {
    int v[MAX_SEGTREE_NODES];
    int n;

    void init(int size) {
        n = next_power_of_2(size);
    }

    void update(int pos, int val) {
        pos += n;
        v[pos] = val;
        for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
            v[pos] = min(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
        }
    }

    int range_min(int l, int r) {
        l += n;
        r += n;
        int result = INF;

        while (l <= r) {
            if (l & 1) {
                result = min(result, v[l++]);
            }
        }
    }
};

```

```

    }
    l >>= 1;

    if (!(r & 1)) {
        result = min(result, v[r--]);
    }
    r >>= 1;
}

return result;
}
};

// Kudos https://usaco.guide/plat/2DRQ?lang=cpp#offline-2d-bit și
// https://kilonova.ro/submissions/752782
//
// Arbore Fenwick 2D offline.
struct fenwick_2d {
    // Valorile distincte pe fiecare coloană.
    std::vector<int> col_rows[MAX_VALUE + 1];

    // Arborele 1D pe fiecare coloană, peste valorile existente.
    std::vector<int> col_fen[MAX_VALUE + 1];

    int n, max_p2;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        max_p2 = 1 << (31 - __builtin_clz(n));
        for (int i = 0; i <= n; i++) {
            col_rows[i].push_back(0);
        }
    }

    // Notează faptul că rîndul row va fi folosit cel puțin o dată pe coloana
    // col.
    void reserve(int row, int col) {
        do {
            col_rows[col].push_back(row);
            col += col & -col;
        } while (col <= n);
    }

    void build() {
        for (int col = 1; col <= n; col++) {
            std::vector<int>& v = col_rows[col]; // syntactic sugar
            std::sort(v.begin(), v.end());
            v.erase(std::unique(v.begin(), v.end()), v.end());
            col_fen[col].resize(v.size() + 1);
        }
    }
}

```

```

}

int leftmost_gte(int row, int col) {
    std::vector<int>& v = col_rows[col];
    return std::lower_bound(v.begin(), v.end(), row) - v.begin();
}

// Adaugă delta (bifează / debifează) pentru rîndul row și toți succesorii
// săi în fiecare AIB 1D, atît pe coloana col cît și pe toate coloanele
// succesoare în AIB-ul 2D.
void add(int row, int col, int delta) {
    do {
        int pos = leftmost_gte(row, col);
        do {
            col_fen[col][pos] += delta;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= (int)col_fen[col].size());
        col += col & -col;
    } while (col <= n);
}

int prefix_sum(int pos, int col) {
    int s = 0;
    while (pos) {
        s += col_fen[col][pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return s;
}

int count_less_than(int val, int col) {
    // Reminder: AIB-ul 1D este normalizat. Află pe ce rînd se află val.
    int pos = leftmost_gte(val, col);
    return prefix_sum(pos - 1, col);
}

int count_in_range(int col, int l, int r) {
    return count_less_than(r + 1, col) - count_less_than(l, col);
}

// Contract: k este 0-based, iar [l, r] este un interval închis de valori
// (rînduri).
int kth_element(int k, int l, int r) {
    int col = 0;

    for (int interval = max_p2; interval; interval >>= 1) {
        if (col + interval <= n) {
            int cnt = count_in_range(col + interval, l, r);
            if (cnt <= k) {
                k -= cnt;
            }
        }
    }
}

```

```

        col += interval;
    }
}
}

return col + 1;
}
};

min_segment_tree maxima;
fenwick_2d minima;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);
    for (int r = 0; r < 2; r++) {
        for (int c = 1; c <= n; c++) {
            int x;
            scanf("%d", &x);
            mat.set(r, c, x);
        }
    }

    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        query& z = q[i];
        scanf("%d", &z.type);
        if (z.type == OP_UPDATE) {
            scanf("%d %d %d", &z.row, &z.col, &z.val);
            z.row--;
        } else {
            scanf("%d %d", &z.left, &z.right);
        }
    }
}

void build_maxima_segtree() {
    maxima.init(n + 1);
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        maxima.update(i, mat.get_max(i));
    }
}

void simulate() {
    // Rezervă minimele inițiale.
    for (int c = 1; c <= n; c++) {
        minima.reserve(c, mat.get_min(c));
    }

    // Rezervă minimele care iau naștere prin actualizări.
    matrix mat_copy = mat;
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {

```

```

    if (q[i].type == OP_UPDATE) {
        mat_copy.set(q[i].row, q[i].col, q[i].val);
        minima.reserve(q[i].col, mat_copy.get_min(q[i].col));
    }
}

void build_fenwick() {
    minima.init(MAX_VALUE);
    simulate();
    minima.build();

    for (int c = 1; c <= n; c++) {
        minima.add(c, mat.get_min(c), +1);
    }
}

void update(int row, int col, int val) {
    int old_min = mat.get_min(col);
    mat.set(row, col, val);
    int new_min = mat.get_min(col);

    maxima.update(col, mat.get_max(col));

    if (new_min != old_min) {
        minima.add(col, old_min, -1);
        minima.add(col, new_min, +1);
    }
}

int query(int left, int right) {
    int len = right - left + 2;
    int median_pos = (len - 1) / 2;
    int median = minima.kth_element(median_pos, left, right);
    int best_max = maxima.range_min(left, right);

    if (best_max >= median) {
        return median;
    } else {
        // best_max trebuie inserat înainte de median_pos. Răspunsul poate fi la
        // poziția median_pos - 1 sau poate fi chiar best_max.
        int prev = minima.kth_element(median_pos - 1, left, right);
        return max(prev, best_max);
    }
}

void process_queries() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        if (q[i].type == OP_UPDATE) {
            update(q[i].row, q[i].col, q[i].val);
        }
    }
}

```

```
    } else {  
        printf("%d\n", query(q[i].left, q[i].right));  
    }  
}  
}  
  
int main() {  
    read_data();  
    build_maxima_segtree();  
    build_fenwick();  
    process_queries();  
  
    return 0;  
}
```

---



# Anexa 6

## Descompunere în radical

### 6.1 Problema Mexitate (ONI 2018 clasa a 9-a)

[◀ înapoi](#)

Sursă naivă ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>

const int MAX_ELEMS = 400'000;
const int MOD = 1'000'000'007;

// Costul calculării funcției mex() este mare. Versiunea 2 va folosi o
// structură mai eficientă pentru frequency_tracker.
struct frequency_tracker {
    int f[MAX_ELEMS + 2]; // rows * cols + 1 în cel mai rău caz

    void add(int x) {
        f[x]++;
    }

    void remove(int x) {
        f[x]--;
    }

    int mex() {
        int x = 1;
        while (f[x]) {
            x++;
        }
        return x;
    }
};

int mat[MAX_ELEMS];
```

```
frequency_tracker ft;
int rows, cols, k, l;

void swap(int& x, int& y) {
    int tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
}

void read_right_matrix(FILE* f) {
    for (int r = 0; r < rows; r++) {
        for (int c = 0; c < cols; c++) {
            fscanf(f, "%d", &mat[r * cols + c]);
        }
    }
}

void read_transposed_matrix(FILE* f) {
    for (int r = 0; r < rows; r++) {
        for (int c = 0; c < cols; c++) {
            fscanf(f, "%d", &mat[c * rows + r]);
        }
    }
}

void read_data() {
    FILE* f = fopen("mexitate.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d %d %d", &rows, &cols, &k, &l);
    if (k <= l) {
        read_right_matrix(f);
    } else {
        read_transposed_matrix(f);
        swap(rows, cols);
        swap(k, l);
    }
    fclose(f);
}

int get(int r, int c) {
    return mat[r * cols + c];
}

int north_west_corner() {
    for (int r = 0; r < k; r++) {
        for (int c = 0; c < l; c++) {
            ft.add(get(r, c));
        }
    }
    return ft.mex();
}
```

```

void move_right(int r, int c) {
    for (int i = r; i < r + k; i++) {
        ft.remove(get(i, c));
        ft.add(get(i, c + 1));
    }
}

void move_left(int r, int c) {
    for (int i = r; i < r + k; i++) {
        ft.remove(get(i, c + 1 - 1));
        ft.add(get(i, c - 1));
    }
}

void move_down(int r, int c) {
    for (int j = c; j < c + 1; j++) {
        ft.remove(get(r, j));
        ft.add(get(r + k, j));
    }
}

int left_right_snake() {
    north_west_corner();
    long long result = ft.mex();
    int r = 0, c = 0;
    int final_r = rows - k;
    int final_c = (final_r % 2) ? 0 : (cols - 1);

    while ((r != final_r) || (c != final_c)) {
        if ((r % 2 == 0) && (c < cols - 1)) {
            move_right(r, c++);
        } else if ((r % 2 == 1) && (c > 0)) {
            move_left(r, c--);
        } else {
            move_down(r++, c);
        }
        result = result * ft.mex() % MOD;
    }

    return result;
}

void write_answer(int answer) {
    FILE* f = fopen("mexitate.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", answer);
    fclose(f);
}

```

```
int main() {
    read_data();
    int answer = left_right_snake();
    write_answer(answer);

    return 0;
}
```

---

Sursă eficientă ([versiune online](#)).

---

```
#include <stdio.h>

const int MAX_ELEMS = 400'000;
const int BLOCK_SIZE = 400;
const int MAX_BLOCKS = (MAX_ELEMS - 1) / BLOCK_SIZE + 1;
const int MOD = 1'000'000'007;

struct frequency_tracker {
    int f[MAX_ELEMS + 2]; // rows * cols + 1 în cel mai rău caz
    int block_nonzero[MAX_BLOCKS];

    void init() {
        add(0); // Ca să nu-l returnăm niciodată.
    }

    void add(int x) {
        if (++f[x] == 1) {
            block_nonzero[x / BLOCK_SIZE]++;
        }
    }

    void remove(int x) {
        if (--f[x] == 0) {
            block_nonzero[x / BLOCK_SIZE]--;
        }
    }

    int mex() {
        int b = 0;
        while (block_nonzero[b] == BLOCK_SIZE) {
            b++;
        }
        int x = b * BLOCK_SIZE;
        while (f[x]) {
            x++;
        }
        return x;
    }
};
```

```
int mat[MAX_ELEMS];
frequency_tracker ft;
int rows, cols, k, l;

void swap(int& x, int& y) {
    int tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
}

void read_right_matrix(FILE* f) {
    for (int r = 0; r < rows; r++) {
        for (int c = 0; c < cols; c++) {
            fscanf(f, "%d", &mat[r * cols + c]);
        }
    }
}

void read_transposed_matrix(FILE* f) {
    for (int r = 0; r < rows; r++) {
        for (int c = 0; c < cols; c++) {
            fscanf(f, "%d", &mat[c * rows + r]);
        }
    }
}

void read_data() {
    FILE* f = fopen("mexitate.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d %d %d", &rows, &cols, &k, &l);
    if (k <= l) {
        read_right_matrix(f);
    } else {
        read_transposed_matrix(f);
        swap(rows, cols);
        swap(k, l);
    }
    fclose(f);
}

int get(int r, int c) {
    return mat[r * cols + c];
}

int north_west_corner() {
    for (int r = 0; r < k; r++) {
        for (int c = 0; c < l; c++) {
            ft.add(get(r, c));
        }
    }
}
```

```

    return ft.mex();
}

void move_right(int r, int c) {
    for (int i = r; i < r + k; i++) {
        ft.remove(get(i, c));
        ft.add(get(i, c + 1));
    }
}

void move_left(int r, int c) {
    for (int i = r; i < r + k; i++) {
        ft.remove(get(i, c + 1 - 1));
        ft.add(get(i, c - 1));
    }
}

void move_down(int r, int c) {
    for (int j = c; j < c + 1; j++) {
        ft.remove(get(r, j));
        ft.add(get(r + k, j));
    }
}

int left_right_snake() {
    ft.init();
    north_west_corner();
    long long result = ft.mex();
    int r = 0, c = 0;
    int final_r = rows - k;
    int final_c = (final_r % 2) ? 0 : (cols - 1);

    while ((r != final_r) || (c != final_c)) {
        if ((r % 2 == 0) && (c < cols - 1)) {
            move_right(r, c++);
        } else if ((r % 2 == 1) && (c > 0)) {
            move_left(r, c--);
        } else {
            move_down(r++, c);
        }
        result = result * ft.mex() % MOD;
    }

    return result;
}

void write_answer(int answer) {
    FILE* f = fopen("mexitate.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", answer);
}

```

```

    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    int answer = left_right_snake();
    write_answer(answer);

    return 0;
}

```

## 6.2 Problema Give Away (SPOJ)

◀ înapoi

Sursă cu multiseturi PBDS.

```

// Complexitate:  $O(Q \sqrt{N} \log N)$ .
//
// Metodă: Descompunere în radical. Pe fiecare bloc reține vectorul naiv și un
// set de valori pentru căutări în timp logaritmic. Avem nevoie de multisets
// pentru că pot exista duplicate și avem nevoie de PBDS pentru funcția
// order_of_key.
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 500000;
const int BLOCK_SIZE = 10000;
const int MAX_BLOCKS = (MAX_N - 1) / BLOCK_SIZE + 1;
const int T_QUERY = 0;

// Multiseturile PBDS sînt obscene, dar par să meargă. Ștergerile necesită cod
// extra. Vezi https://stackoverflow.com/q/59731946/6022817
typedef __gnu_pbds::tree<
    int,
    __gnu_pbds::null_type,
    std::less_equal<int>,
    __gnu_pbds::rb_tree_tag,
    __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update
> ordered_set;

// Toate intervalele sînt [îchis, deschis).
struct block {
    int v[BLOCK_SIZE];
    ordered_set s;

    void set(int pos, int val) {

```

```

    if (v[pos]) {
        int rank = s.order_of_key(v[pos]);
        ordered_set::iterator it = s.find_by_order(rank);
        s.erase(it);
    }
    v[pos] = val;
    s.insert(v[pos]);
}

int partial_count(int l, int r, int val) {
    int cnt = 0;
    while (l < r) {
        cnt += (v[l++] >= val);
    }
    return cnt;
}

int prefix_count(int end, int val) {
    return partial_count(0, end, val);
}

int suffix_count(int start, int val) {
    return partial_count(start, BLOCK_SIZE, val);
}

int whole_count(int val) {
    return s.size() - s.order_of_key(val);
}
};

block b[MAX_BLOCKS];
int n;

void read_array() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        b[i / BLOCK_SIZE].set(i % BLOCK_SIZE, x);
    }
}

int process_query(int l, int r, int val) {
    int bl = l / BLOCK_SIZE, offset_l = l % BLOCK_SIZE;
    int br = r / BLOCK_SIZE, offset_r = r % BLOCK_SIZE;
    if (bl == br) {
        return b[bl].partial_count(offset_l, offset_r, val);
    } else {
        int cnt = b[bl].suffix_count(offset_l, val)

```



```

        + b[br].prefix_count(offset_r, val);
    for (int i = bl + 1; i < br; i++) {
        cnt += b[i].whole_count(val);
    }
    return cnt;
}
}

void process_update(int pos, int val) {
    b[pos / BLOCK_SIZE].set(pos % BLOCK_SIZE, val);
}

void process_ops() {
    int num_ops, type, pos1, pos2, val;
    scanf("%d", &num_ops);

    while (num_ops--) {
        scanf("%d", &type);
        if (type == T_QUERY) {
            scanf("%d %d %d", &pos1, &pos2, &val);
            int count = process_query(pos1 - 1, pos2, val);
            printf("%d\n", count);
        } else {
            scanf("%d %d", &pos1, &val);
            process_update(pos1 - 1, val);
        }
    }
}

int main() {
    read_array();
    process_ops();

    return 0;
}

```

Sursă elementară.

```

// Complexitate:  $O(Q \sqrt{N} \log N)$ .
//
// Metodă: Descompunere în radical. Pe fiecare bloc reține vectorul naiv și un
// vector sortat pentru căutări în timp logaritmice.
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 500'000;
const int BLOCK_SIZE = 3'000;
const int MAX_BLOCKS = (MAX_N - 1) / BLOCK_SIZE + 1;
const int T_QUERY = 0;

```

```
// Toate intervalele sînt [inchis, deschis).
struct block {
    int v[BLOCK_SIZE];
    int s[BLOCK_SIZE];
    int size;

    void push(int val) {
        v[size] = s[size] = val;
        size++;
    }

    void sort() {
        std::sort(s, s + size);
    }

    // Returnează cea mai din stînga poziție a unui element >= val.
    int bin_search(int val) {
        if (val < s[0]) {
            return 0;
        } else if (val > s[size - 1]) {
            return size;
        }
        int l = -1, r = size - 1; // (l, r]

        while (r - l > 1) {
            int mid = (l + r) >> 1;
            if (s[mid] < val) {
                l = mid;
            } else {
                r = mid;
            }
        }

        return r;
    }

    void migrate_left(int pos) {
        int save = s[pos];
        while (pos && (s[pos - 1] > save)) {
            s[pos] = s[pos - 1];
            pos--;
        }
        s[pos] = save;
    }

    void migrate_right(int pos) {
        int save = s[pos];
        while ((pos < size - 1) && (s[pos + 1] < save)) {
            s[pos] = s[pos + 1];
        }
    }
}
```

```

        pos++;
    }
    s[pos] = save;
}

void set(int pos, int val) {
    int sorted_pos = bin_search(v[pos]);
    s[sorted_pos] = val;
    migrate_left(sorted_pos);
    migrate_right(sorted_pos);
    v[pos] = val;
}

int partial_count(int l, int r, int val) {
    int cnt = 0;
    while (l < r) {
        cnt += (v[l++] >= val);
    }
    return cnt;
}

int prefix_count(int end, int val) {
    return partial_count(0, end, val);
}

int suffix_count(int start, int val) {
    return partial_count(start, BLOCK_SIZE, val);
}

int whole_count(int val) {
    return size - bin_search(val);
}
};

block b[MAX_BLOCKS];
int n;

void read_array() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        b[i / BLOCK_SIZE].push(x);
    }

    int end_block = (n - 1) / BLOCK_SIZE + 1;
    for (int i = 0; i < end_block; i++) {
        b[i].sort();
    }
}

```

```
}

int process_query(int l, int r, int val) {
    int bl = l / BLOCK_SIZE, offset_l = l % BLOCK_SIZE;
    int br = r / BLOCK_SIZE, offset_r = r % BLOCK_SIZE;
    if (bl == br) {
        return b[bl].partial_count(offset_l, offset_r, val);
    } else {
        int cnt = b[bl].suffix_count(offset_l, val)
            + b[br].prefix_count(offset_r, val);
        for (int i = bl + 1; i < br; i++) {
            cnt += b[i].whole_count(val);
        }
        return cnt;
    }
}

void process_update(int pos, int val) {
    b[pos / BLOCK_SIZE].set(pos % BLOCK_SIZE, val);
}

void process_ops() {
    int num_ops, type, pos1, pos2, val;
    scanf("%d", &num_ops);

    while (num_ops--) {
        scanf("%d", &type);
        if (type == T_QUERY) {
            scanf("%d %d %d", &pos1, &pos2, &val);
            int count = process_query(pos1 - 1, pos2, val);
            printf("%d\n", count);
        } else {
            scanf("%d %d", &pos1, &val);
            process_update(pos1 - 1, val);
        }
    }
}

int main() {
    read_array();
    process_ops();

    return 0;
}
```

## 6.3 Problema Holes (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;
// Preferăm blocuri puțin mai mari deoarece actualizările au *cache locality*,
// pe cînd interogările sar mai mult.
const int BUCKET_SIZE = 1'000;
const int OP_UPDATE = 0;

struct hole {
    int power;
    int last; // ultima destinație din același bloc
    int jumps; // numărul de salturi pînă la last
};

hole h[MAX_N + 1];
int n, num_queries;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &h[i].power);
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

// Actualizează găurile de la începutul blocului pînă la pos inclusiv.
void update_bucket_of(int pos) {
    int start = pos / BUCKET_SIZE * BUCKET_SIZE;
    int end = min(start + BUCKET_SIZE, n);
    for (int i = pos; i >= start; i--) {
        int dest = i + h[i].power;
        if (dest < end) {
            h[i].last = h[dest].last;
            h[i].jumps = h[dest].jumps + 1;
        } else {
            h[i].last = i;
            h[i].jumps = 0;
        }
    }
}

void init_buckets() {
    for (int start = 0; start < n; start += BUCKET_SIZE) {
        int end = min(start + BUCKET_SIZE - 1, n - 1);
        update_bucket_of(end);
    }
}

```

```
}

void query(int pos, int* last, int* count) {
    *count = 0;

    do {
        *count += h[pos].jumps + 1;
        *last = h[pos].last;
        pos = *last + h[*last].power;
    } while (pos < n);
}

void process_queries() {
    while (num_queries--) {
        int type, a;
        scanf("%d %d", &type, &a);
        a--;

        if (type == OP_UPDATE) {
            int power;
            scanf("%d", &power);
            h[a].power = power;
            update_bucket_of(a);
        } else {
            int last, num_jumps;
            query(a, &last, &num_jumps);
            printf("%d %d\n", 1 + last, num_jumps);
        }
    }
}

int main() {
    read_data();
    init_buckets();
    process_queries();

    return 0;
}
```

---

## 6.4 Problema Piezișă (Baraj ONI 2022)

[◀ înapoi](#)

Sursă forță brută ([versiune online](#)).

---

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
```

```

#define MAX_N 500000
#define INFINITY (MAX_N + 1)
#define NONE -1

int v[MAX_N + 1]; // partial xor's
int pos[MAX_N + 1];
int first[MAX_N + 2];
int n, distinct;

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

// Returnează cea mai din dreapta apariție a lui val pe poziția p sau înainte,
// sau NONE dacă val nu apare pe poziția p sau înainte.
int rightmost(int val, int p) {
    int l = first[val], r = first[val + 1]; // [l, r)
    while (r - l > 1) {
        int m = (l + r) >> 1;
        if (pos[m] > p) {
            r = m;
        } else {
            l = m;
        }
    }
}

// Caz special: p < orice poziție unde apare val. Căutarea binară normală ar
// returna pos[l].
return (pos[l] <= p) ? pos[l] : NONE;
}

int main() {
    FILE* fin = fopen("piezisa.in", "r");
    FILE* fout = fopen("piezisa.out", "w");
    fscanf(fin, "%d", &n);

    // Citește datele și calculează xor-uri parțiale.
    v[0] = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        int x;
        fscanf(fin, "%d", &x);
        v[i] = v[i - 1] ^ x;
    }

    // Sortează pozițiile după valoarea xor parțială, apoi după poziție.
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        pos[i] = i;
    }
    std::sort(pos, pos + n + 1, [](int a, int b) {
        return (v[a] < v[b]) || ((v[a] == v[b]) && (a < b));
    });
}

```

```
});

// Renumerotează valorile începînd cu n; colectează pozițiile.
int from = -1;
distinct = 0;
for (int i = 0; i <= n; i++) {
    if (v[pos[i]] != from) {
        from = v[pos[i]];
        first[distinct++] = i;
    }
    v[pos[i]] = distinct - 1;
}
first[distinct] = n + 1;
// Acum pos[first[i]...first[i+1]] conține o listă ordonată cu pozițiile
// aparițiilor valorii i.

int num_queries;
fscanf(fin, "%d", &num_queries);
while (num_queries--) {
    int l, r;
    fscanf(fin, "%d %d", &l, &r);
    r++;

    int end = r, best = INFINITY;
    // cit timp avem loc să avansăm și sperăm să îmbunătățim soluția existentă
    while ((end <= n) && (end - l < best)) {
        int start = rightmost(v[end], l);
        if ((start != NONE) && (end - start < best)) {
            best = end - start;
        }
        end++;
    }

    fprintf(fout, "%d\n", (best == INFINITY) ? NONE : best);
}

fclose(fin);
fclose(fout);

return 0;
}
```

Sursă cu metoda 1 ([versiune online](#)).

```
#include <algorithm>
#include <math.h>
#include <stdio.h>

const int MAX_BUCKETS = 354;
```



```

const int MAX_BUCKET_SIZE = 1416;
const int MAX_N = MAX_BUCKETS * MAX_BUCKET_SIZE;
const int MAX_Q = 500000;
const int INF = MAX_N + 1;
const int NONE = -1;

struct query {
    int l, r, orig_index;
};

int v[MAX_N + 1]; // xor-uri parțiale
int pos[MAX_N + 1];
int ptr[MAX_N + 1];
int last[MAX_N + 1];
int best[MAX_BUCKETS];

query q[MAX_Q];
// Logic ar trebui stocat în query.answer, dar astfel evităm o sortare.
int answer[MAX_Q];

int n, num_queries;
int bs, nb;

void read_array() {
    scanf("%d", &n);

    v[0] = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        scanf("%d", &v[i]);
        v[i] ^= v[i - 1];
    }
}

void read_queries() {
    scanf("%d", &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        scanf("%d %d", &q[i].l, &q[i].r);
        q[i].r++;
        q[i].orig_index = i;
    }
}

void sort_queries() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query a, query b) {
        return (a.l < b.l);
    });
}

void sort_positions() {
    for (int i = 0; i <= n; i++) {

```

```

    pos[i] = i;
}
std::sort(pos, pos + n + 1, [](int a, int b) {
    return (v[a] < v[b]) || ((v[a] == v[b]) && (a > b));
});
}

void preprocess_values() {
    nb = 0.5 * sqrt(n + 1); // determinat experimental
    bs = n / nb + 1;

    sort_positions();

    // renumerează valorile de la 0; creează pointeri
    int prev = -1, distinct = 0;
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        if (v[pos[i]] == prev) {
            v[pos[i]] = distinct - 1;
            bool same_bucket = (pos[i] / bs == pos[i - 1] / bs);
            ptr[pos[i]] = same_bucket
                ? ptr[pos[i - 1]]
                : pos[i - 1];
        } else {
            // începi o serie nouă de la sfîrșitul vectorului
            prev = v[pos[i]];
            v[pos[i]] = distinct++;
            ptr[pos[i]] = NONE;
        }
    }
}

inline int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int answer_query(int l, int r) {
    int result = INF;

    // procedează incremental pînă la blocul următor
    int b = r / bs + 1, boundary = min(b * bs, n + 1);
    while (r < boundary) {
        result = min(result, r - last[v[r]]);
        r++;
    }

    // procedează bloc cu bloc restul vectorului
    while (b < nb) {
        result = min(result, best[b++]);
    }
}

```

```

    return (result == INF) ? NONE : result;
}

void scan() {
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        last[i] = -INF;
    }
    for (int i = 0; i < nb; i++) {
        best[i] = INF;
    }

    int qi = 0;
    for (int l = 0; l <= n; l++) {
        // actualizează-l pe last
        last[v[l]] = l;

        // actualizează-l pe best
        for (int i = ptr[l]; i != NONE; i = ptr[i]) {
            int b = i / bs;
            best[b] = min(best[b], i - l);
        }

        // răspunde la interogările care încep la l
        while (qi < num_queries && q[qi].l == l) {
            answer[q[qi].orig_index] = answer_query(q[qi].l, q[qi].r);
            qi++;
        }
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%d\n", answer[i]);
    }
}

int main() {
    read_array();
    read_queries();
    sort_queries();
    preprocess_values();
    scan();
    write_answers();

    return 0;
}

```

Sursă cu metoda 2 ([versiune online](#)).

```

// Rescrisă după https://infoarena.ro/job_detail/3032904
//
// Complexitate:  $O((N + Q) \sqrt{N})$ .
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 500'000;
const int BLOCK_SIZE = 700;
const int NUM_BLOCKS = MAX_N / BLOCK_SIZE + 1;
const int MAX_Q = 500'000;
const int INFINITY = 1'000'000;
const int NONE = -1;

struct query {
    int l, r;
    int orig_index;
    int block;
};

int v[MAX_N + 1];
query q[MAX_Q];
int left[MAX_N + 1], right[MAX_N + 1];
int* pos = left; // folosit inițial pentru normalizare;

// Logic ar trebui stocat în query.answer, dar astfel evităm o sortare.
int answer[MAX_Q];

int n, num_queries, max_value;

void read_array() {
    scanf("%d", &n);

    v[0] = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        scanf("%d", &v[i]);
        v[i] ^= v[i - 1];
    }
}

void read_queries() {
    scanf("%d", &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        scanf("%d %d", &q[i].l, &q[i].r);
        q[i].l++;
        q[i].r++; // interval închis, indexat de la 1
        q[i].orig_index = i;
        q[i].block = q[i].l / BLOCK_SIZE;
    }
}

```

```

void normalize_array() {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        pos[i] = i;
    }
    std::sort(pos + 1, pos + n + 1, [](int a, int b) {
        return v[a] < v[b];
    });

    int prev = NONE;
    max_value = NONE;
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        if (v[pos[i]] != prev) {
            max_value++;
        }
        prev = v[pos[i]];
        v[pos[i]] = max_value;
    }
}

void sort_queries_by_left_block() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query a, query b) {
        return (a.block < b.block) ||
            ((a.block == b.block) && (a.r > b.r));
    });
}

void init_left() {
    for (int i = 0; i <= max_value; i++) {
        left[i] = -INFINITY;
    }
}

void init_right() {
    for (int i = 0; i <= max_value; i++) {
        right[i] = +INFINITY;
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

void answer_query(query q, int closest_left_right) {
    int best = closest_left_right;
    for (int i = q.block * BLOCK_SIZE; i < q.l; i++) {
        best = min(best, right[v[i]] - i);
    }

    answer[q.orig_index] = (best > n) ? NONE : best;
}

```

```

}

int answer_queries_in_block(int block, int q_index) {
    init_right();
    int ptr = n + 1;
    int closest_left_right = INFINITY;
    while ((q_index < num_queries) && (q[q_index].block == block)) {
        while (ptr > q[q_index].r) {
            --ptr;
            right[v[ptr]] = ptr;
            int dist = ptr - left[v[ptr]];
            closest_left_right = min(closest_left_right, dist);
        }
        answer_query(q[q_index], closest_left_right);
        q_index++;
    }

    return q_index;
}

void update_left(int block) {
    int start = block * BLOCK_SIZE;
    int end = min(start + BLOCK_SIZE - 1, n);
    for (int i = start; i <= end; i++) {
        left[v[i]] = i;
    }
}

void scan_blocks() {
    init_left();
    int q_index = 0;

    int last_block = n / BLOCK_SIZE;
    for (int b = 0; b <= last_block; b++) {
        q_index = answer_queries_in_block(b, q_index);
        update_left(b);
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%d\n", answer[i]);
    }
}

int main() {
    read_array();
    read_queries();
    normalize_array();
    sort_queries_by_left_block();
}

```

```

scan_blocks();

write_answers();

return 0;
}

```

## 6.5 Problema Serega and Fun (Codeforces)

◀ în apoi

Sursă cu deque ([versiune online](#)).

```

#include <deque>
#include <stdio.h>
#include <unordered_map>

const int MAX_N = 100'000;
const int BUCKET_SIZE = 2'000;
const int MAX_BUCKETS = (MAX_N - 1) / BUCKET_SIZE + 1;
const int TYPE_ROTATE = 1;
const int TYPE_COUNT = 2;

struct freq {
    std::unordered_map<int, short> map;

    void add(int val) {
        map[val]++;
    }

    void remove(int val) {
        auto it = map.find(val);
        if (it->second == 1) {
            map.erase(it);
        } else {
            it->second--;
        }
    }

    int count(int val) {
        auto it = map.find(val);
        return (it == map.end()) ? 0 : it->second;
    }
};

struct bucket {
    freq f;

```

```
std::deque<int> deq;

void push(int val) {
    deq.push_back(val);
    f.add(val);
}

void set(int pos, int val) {
    f.remove(deq[pos]);
    deq[pos] = val;
    f.add(val);
}

int shift(int val) {
    deq.push_front(val);
    f.add(val);
    int last = deq.back();
    deq.pop_back();
    f.remove(last);
    return last;
}

void rotate(int l, int r) {
    int val = deq[r];
    deq.erase(deq.begin() + r);
    deq.insert(deq.begin() + l, val);
}

int remove(int pos) {
    int val = deq[pos];
    f.remove(val);
    deq.erase(deq.begin() + pos);
    return val;
}

int remove_last() {
    return remove(BUCKET_SIZE - 1);
}

void insert(int pos, int val) {
    deq.insert(deq.begin() + pos, val);
    f.add(val);
}

void insert_first(int val) {
    insert(0, val);
}

int partial_count(int l, int r, int k) {
    int result = 0;
```



```

    while (l <= r) {
        result += (deq[l++] == k);
    }
    return result;
}

int prefix_count(int pos, int k) {
    return partial_count(0, pos, k);
}

int suffix_count(int pos, int k) {
    return partial_count(pos, BUCKET_SIZE - 1, k);
}

};

bucket buck[MAX_BUCKETS];
int n, num_ops;
int last_answer;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        buck[i / BUCKET_SIZE].push(x);
    }

    scanf("%d", &num_ops);
}

int bucket_count(int l, int r, int k) {
    int result = 0;
    while (l < r) {
        result += buck[l++].f.count(k);
    }
    return result;
}

void process_count_op(int l, int r, int k) {
    int bl = l / BUCKET_SIZE, offset_l = l % BUCKET_SIZE;
    int br = r / BUCKET_SIZE, offset_r = r % BUCKET_SIZE;
    if (bl == br) {
        last_answer = buck[bl].partial_count(offset_l, offset_r, k);
    } else {
        last_answer =
            buck[bl].suffix_count(offset_l, k) +
            bucket_count(bl + 1, br, k) +
            buck[br].prefix_count(offset_r, k);
    }
}

```

```

}

printf("%d\n", last_answer);
}

void process_rotate_op(int l, int r) {
    int bl = l / BUCKET_SIZE, offset_l = l % BUCKET_SIZE;
    int br = r / BUCKET_SIZE, offset_r = r % BUCKET_SIZE;
    if (bl == br) {
        buck[bl].rotate(offset_l, offset_r);
    } else {
        int from_left = buck[bl].remove_last();
        for (int b = bl + 1; b < br; b++) {
            from_left = buck[b].shift(from_left);
        }
        int to_right = buck[br].remove(offset_r);
        buck[br].insert_first(from_left);
        buck[bl].insert(offset_l, to_right);
    }
}

int transform(int x) {
    return last_answer
        ? (x + last_answer - 1) % n + 1
        : x;
}

void process_ops() {
    while (num_ops--) {
        int type, l, r, k;
        scanf("%d %d %d", &type, &l, &r);
        l = transform(l) - 1;
        r = transform(r) - 1;
        if (l > r) {
            int tmp = l; l = r; r = tmp;
        }

        if (type == TYPE_COUNT) {
            scanf("%d", &k);
            k = transform(k);
            process_count_op(l, r, k);
        } else {
            process_rotate_op(l, r);
        }
    }
}

int main() {
    read_data();
    process_ops();
}

```

```

    return 0;
}

```

Sursă cu descompunere după poziții ([versiune online](#)).

```

#include <math.h>
#include <stdio.h>

const int MAX_BUCKETS = 160;
const int MAX_BUCKET_SIZE = 634;
const int MAX_N = MAX_BUCKETS * MAX_BUCKET_SIZE;
const int TYPE_ROTATE = 1;
const int TYPE_COUNT = 2;

typedef struct {
    short freq[MAX_N];
    int circ[MAX_BUCKET_SIZE];
    int start;
} bucket;

bucket buck[MAX_BUCKETS];
int modulo[2 * MAX_BUCKET_SIZE];
int bs; // bucket size
int n, numOps;
int lastAnswer;

void initBuckets() {
    bs = 2 * sqrt(n);

    for (int i = 0; i < 2 * bs; i++) {
        modulo[i] = i % bs;
    }
}

void bucketSetInitial(int pos, int val) {
    buck[pos / bs].circ[pos % bs] = val;
    buck[pos / bs].freq[val]++;
}

void readInputData() {
    scanf("%d", &n);
    initBuckets();

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        bucketSetInitial(i, x);
    }
}

```

```
scanf("%d", &numOps);
}

int realPos(int b, int pos) {
    return modulo[pos + buck[b].start];
}

int next(int pos) {
    return modulo[pos + 1];
}

int prev(int pos) {
    return modulo[pos + bs - 1];
}

void bucketSet(int b, int pos, int val) {
    bucket& g = buck[b];
    int realP = realPos(b, pos);
    int oldVal = g.circ[realP];
    g.circ[realP] = val;
    g.freq[oldVal]--;
    g.freq[val]++;
}

int partialCount(int b, int l, int r, int k) {
    int realL = realPos(b, l);
    int realR = realPos(b, r);

    // Numără-l separat pe realR ca să îl putem folosi ca terminator de buclă.
    int result = (buck[b].circ[realR] == k);

    while (realL != realR) {
        result += (buck[b].circ[realL] == k);
        realL = next(realL);
    }
    return result;
}

int bucketCount(int l, int r, int k) {
    int result = 0;
    while (l < r) {
        result += buck[l++].freq[k];
    }
    return result;
}

void processCountOp(int l, int r, int k) {
    int bl = l / bs, br = r / bs;
    int lpos = l - bl * bs, rpos = r - br * bs;
```

```

if (bl == br) {
    lastAnswer = partialCount(bl, lpos, rpos, k);
} else {
    lastAnswer =
        partialCount(bl, lpos, bs - 1, k) +
        partialCount(br, 0, rpos, k) +
        bucketCount(bl + 1, br, k);
}

printf("%d\n", lastAnswer);
}

int partialRotate(int b, int l, int r) {
    int *v = buck[b].circ;
    int realL = realPos(b, l);
    int realR = realPos(b, r);
    int prevR = prev(realR);
    int save = v[realR];

    while (realR != realL) {
        v[realR] = v[prevR];
        realR = prevR;
        prevR = prev(realR);
    }

    v[realL] = save;
    return save;
}

int bucketRotate(int b) {
    bucket& g = buck[b];
    g.start = prev(g.start);
    return g.circ[g.start];
}

void processRotateOp(int l, int r) {
    int bl = l / bs, br = r / bs;
    int lpos = l - bl * bs, rpos = r - br * bs;
    if (bl == br) {
        partialRotate(bl, lpos, rpos);
    } else {
        int fromLeft = partialRotate(bl, lpos, bs - 1);
        for (int b = bl + 1; b < br; b++) {
            int toRight = bucketRotate(b);
            bucketSet(b, 0, fromLeft);
            fromLeft = toRight;
        }
        int toRight = partialRotate(br, 0, rpos);
        bucketSet(br, 0, fromLeft);
        bucketSet(bl, lpos, toRight);
    }
}

```

```
    }  
}  
  
int transform(int x) {  
    return lastAnswer  
        ? (x + lastAnswer - 1) % n + 1  
        : x;  
}  
  
void processOps() {  
    while (numOps--) {  
        int type, l, r, k;  
        scanf("%d %d %d", &type, &l, &r);  
        l = transform(l) - 1;  
        r = transform(r) - 1;  
        if (l > r) {  
            int tmp = l; l = r; r = tmp;  
        }  
  
        if (type == TYPE_COUNT) {  
            scanf("%d", &k);  
            k = transform(k);  
            processCountOp(l, r, k);  
        } else {  
            processRotateOp(l, r);  
        }  
    }  
}  
  
int main() {  
    readInputData();  
    processOps();  
  
    return 0;  
}
```

Sursă cu descompunere după operații ([versiune online](#)).

```
#include <math.h>  
#include <stdio.h>  
  
const int MAX_BUCKETS = 160;  
const int MAX_BUCKET_SIZE = 634;  
const int OVERFLOW_FACTOR = 2;  
const int MAX_N = MAX_BUCKETS * MAX_BUCKET_SIZE;  
const int TYPE_ROTATE = 1;  
const int TYPE_COUNT = 2;  
  
struct bucket {
```

```

short freq[MAX_N];
int data[OVERFLOW_FACTOR * MAX_BUCKET_SIZE];
int size;

void append(int x) {
    data[size++] = x;
    freq[x]++;
}

// Returnează numărul de elemente vărsate. Golește data, size și freq.
int empty(int* dest) {
    for (int i = 0; i < size; i++) {
        dest[i] = data[i];
        freq[data[i]]--;
    }
    int old_size = size;
    size = 0;

    return old_size;
}

int partial_count(int l, int r, int val) {
    int cnt = 0;
    while (l <= r) {
        cnt += (data[l++] == val);
    }

    return cnt;
}

int prefix_count(int pos, int val) {
    return partial_count(0, pos, val);
}

int suffix_count(int pos, int val) {
    return partial_count(pos, size - 1, val);
}

void insert(int pos, int val) {
    freq[val]++;
    size++;
    for (int i = size - 1; i > pos; i--) {
        data[i] = data[i - 1];
    }
    data[pos] = val;
}

int remove(int pos) {
    int result = data[pos];
    freq[result]--;
}

```

```

    for (int i = pos; i < size - 1; i++) {
        data[i] = data[i + 1];
    }
    size--;

    return result;
}
};

bucket buck[MAX_BUCKETS];
int naive[MAX_N];
int bs, nb; // mărimea blocului, numărul de blocuri
int n;
int last_answer;

// Stochează informații despre blocul în care se află un indice real.
struct bucket_info {
    int b; // numărul blocului
    int start; // indicele primului element din bloc
    int offset; // offset-ul indicelui dat față de start

    void find_next_bucket(int index) {
        while (start + buck[b].size <= index) {
            start += buck[b++].size;
        }
        offset = index - start;
    }
};

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

void distribute_buckets() {
    // Evită O(n) împărțiri deoarece vom rula acest cod de O(sqrt(n)) ori.
    for (int b = 0; b < nb; b++) {
        int start = b * bs;
        int end = min(start + bs, n);
        for (int i = start; i < end; i++) {
            buck[b].append(naive[i]);
        }
    }
}

void collect_buckets() {
    int ptr = 0;
    for (int i = 0; i < nb; i++) {
        ptr += buck[i].empty(&naive[ptr]);
    }
}

```



```

void read_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &naive[i]);
    }
}

void init_buckets() {
    bs = 2 * sqrt(n);
    nb = (n - 1) / bs + 1;
    distribute_buckets();
}

int cross_bucket_count(int l, int r, int k) {
    int result = 0;
    while (l < r) {
        result += buck[l++].freq[k];
    }
    return result;
}

// [l, r] inclusiv
void process_count_op(int l, int r, int k) {
    bucket_info bl = { 0, 0, 0 };
    bl.find_next_bucket(l);
    bucket_info br = bl;
    br.find_next_bucket(r);

    if (bl.b == br.b) {
        last_answer = buck[bl.b].partial_count(bl.offset, br.offset, k);
    } else {
        last_answer =
            buck[bl.b].suffix_count(bl.offset, k) +
            buck[br.b].prefix_count(br.offset, k) +
            cross_bucket_count(bl.b + 1, br.b, k);
    }

    printf("%d\n", last_answer);
}

void process_rotate_op(int l, int r) {
    bucket_info bl = { 0, 0, 0 };
    bl.find_next_bucket(l);
    bucket_info br = bl;
    br.find_next_bucket(r);

    int x = buck[br.b].remove(br.offset);
    buck[bl.b].insert(bl.offset, x);
}

```

```
if (buck[b1.b].size == OVERFLOW_FACTOR * bs) {
    collect_buckets();
    distribute_buckets();
}
}

int transform(int x) {
    return last_answer
        ? (x + last_answer - 1) % n + 1
        : x;
}

void process_ops() {
    int num_ops;
    scanf("%d", &num_ops);

    while (num_ops--) {
        int type, l, r, k;
        scanf("%d %d %d", &type, &l, &r);
        l = transform(l) - 1;
        r = transform(r) - 1;
        if (l > r) {
            int tmp = l; l = r; r = tmp;
        }

        if (type == TYPE_COUNT) {
            scanf("%d", &k);
            k = transform(k);
            process_count_op(l, r, k);
        } else {
            process_rotate_op(l, r);
        }
    }
}

int main() {
    read_data();
    init_buckets();
    process_ops();

    return 0;
}
```

## 6.6 Problema Time to Raid Cowavans (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

// Complexitate:  $O((q + n) \sqrt{n})$ .
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 300'000;
const int MAX_Q = 300'000;
const int PREPROCESS_LIMIT = 547;

struct query {
    int id, first, step;
};

int w[MAX_N + 1];
long long prep[MAX_N + 1];
query q[MAX_Q];
long long answer[MAX_Q];
int n, num_queries;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        scanf("%d", &w[i]);
    }
    scanf("%d", &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        scanf("%d %d", &q[i].first, &q[i].step);
        q[i].id = i;
    }
}

void sort_queries() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query a, query b) {
        return a.step < b.step;
    });
}

long long naive_prog_sum(int first, int step) {
    long long sum = 0;
    for (int i = first; i <= n; i += step) {
        sum += w[i];
    }
    return sum;
}

void preprocess(int step) {
    for (int i = n; (i > n - step) && (i >= 1); i--) {
        prep[i] = w[i];
    }
    for (int i = n - step; i >= 1; i--) {

```

```
    prep[i] = w[i] + prep[i + step];
}
}

void process_queries() {
    sort_queries();
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        if (q[i].step > PREPROCESS_LIMIT) {
            answer[q[i].id] = naive_prog_sum(q[i].first, q[i].step);
        } else {
            if (!i || (q[i].step != q[i - 1].step)) {
                preprocess(q[i].step);
            }
            answer[q[i].id] = prep[q[i].first];
        }
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%lld\n", answer[i]);
    }
}

int main() {
    read_data();
    process_queries();
    write_answers();

    return 0;
}
```

## 6.7 Problema Sandor (Baraj ONI 2025)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
// Complexitate  $O(N \sqrt{N})$ , provenită din 3 for-uri imbricate a câte
//  $O(\sqrt{N})$  iterații.
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 400'000;
const int MAX_WEIGHT = 800'000;

struct run {
    int val, cnt;
};

run r[MAX_N];
```

```

// jump[w] este obiectul maxim care nu depășește greutatea w. Mai exact,
// jump[w] este cel mai mic i a.î r[i].val ≤ w
int jump[MAX_WEIGHT + 1];
long long sol[MAX_WEIGHT + 1];
int task, n, num_runs, capacity;

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

void read_data() {
    FILE* f = fopen("sandor.in", "r");
    int x;

    fscanf(f, "%d %d %d", &task, &n, &capacity);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fscanf(f, "%d", &x);
        if (num_runs && (x == r[num_runs - 1].val)) {
            r[num_runs - 1].cnt++;
        } else {
            r[num_runs++] = { x, 1 };
        }
    }

    fclose(f);
}

void compute_jumps() {
    int i = 0;
    for (int w = MAX_WEIGHT; w >= 0; w--) {
        while ((i < num_runs) && (r[i].val > w)) {
            i++;
        }
        jump[w] = i;
    }
}

// Rulează algoritmul lui Sandor pentru capacitatea dată. Returnează greutatea
// acumulată.
int do_the_sandor(int start, int capacity) {
    int c = capacity;
    int i = start;

    while (i < num_runs) {
        int taken = min(c / r[i].val, r[i].cnt);
        c -= taken * r[i].val;
        // Dacă din c = 100 am luat 2 * r[i].val = 20, fiindcă atitea erau, nu are
        // sens să continui de la 80. Următorul număr poate fi doar 9 sau mai mic.
        i = jump[min(c, r[i].val - 1)];
    }
}

```

```

    return capacity - c;
}

// Presupunînd că am tăiat deja două obiecte înainte de start și am obținut
// greutatea weight_so_far, rulează Sandor simplu pe restul vectorului și
// adaugă rezultatul la soluție.
void cut_0(int start, int weight_so_far, long long multiplier) {
    int s = do_the_sandor(start, capacity - weight_so_far);
    sol[weight_so_far + s] += multiplier;
}

// Presupunînd că am tăiat deja un obiect înainte de start și am obținut
// greutatea weight_so_far, și că de la poziția start începînd mai am num_num
// obiecte, încearcă să elimini cîte un obiect în toate modurile posibile.
//
// Observăm că, dacă tăiem alt obiect decît cele pe care le-ar pune Sandor în
// rucsac, vom obține aceeași sumă ca și pe vectorul nemodificat.
void cut_1(int start, int weight_so_far, int num_num, long long multiplier) {
    int c = capacity - weight_so_far;
    int i = start;

    while (i < num_runs) {
        int taken = min(c / r[i].val, r[i].cnt);
        if (taken == r[i].cnt) {
            num_num -= taken;
            int all_but_one = (taken - 1) * r[i].val;
            cut_0(i + 1, weight_so_far + all_but_one, multiplier * taken);
        }
        weight_so_far += taken * r[i].val;
        c -= taken * r[i].val;
        i = jump[min(c, r[i].val - 1)];
    }

    // Toate numerele pe care nu le-am tăiat explicit merg pe soluția originală,
    // care duce la sumă weight_so_far.
    sol[weight_so_far] += multiplier * num_num;
}

// Pentru bucla exterioară este important să obținem tot complexitate
// O(sqrt N). De aceea, considerăm simultan fiecare grupă de obiecte
// consecutive NEincluse în rucsac.
void cut_2() {
    long long multiplier = 0;
    int weight_so_far = 0;
    int c = capacity;
    int num_right = n;

    for (int i = 0; i < num_runs; i++) {
        if (r[i].val > c) {

```

```

    multiplier += r[i].cnt;
} else {
    int cnt = r[i].cnt;
    // Taie două obiecte dinainte de i. Rămân 0 de tăiat.
    cut_0(i, weight_so_far, multiplier * (multiplier - 1) / 2);

    // Taie un obiect dinainte de i. Rămîne unul de tăiat.
    cut_1(i, weight_so_far, num_right, multiplier);

    // Taie două obiecte din grupa i. În rest, pune în rucsac ce se poate.
    if (r[i].cnt >= 2) {
        int taken = min(c / r[i].val, r[i].cnt - 2);
        cut_0(i + 1, weight_so_far + taken * r[i].val, cnt * (cnt - 1) / 2);
    }

    // Taie un obiect din grupa i. În rest, pune în rucsac ce se poate.
    int taken = min(c / r[i].val, r[i].cnt - 1);
    cut_1(i + 1, weight_so_far + taken * r[i].val, num_right - r[i].cnt, cnt);

    // Nu tăia nimic, bagă în rucsac.
    taken = min(c / r[i].val, r[i].cnt);
    c -= taken * r[i].val;
    weight_so_far += taken * r[i].val;

    multiplier = 0;
}

num_right -= r[i].cnt;
}

// Nu mai putem băga nimic în rucsac, dar din ultimele @multiplier obiecte
// trebuie să tăiem două.
sol[weight_so_far] += multiplier * (multiplier - 1) / 2;
}

void write_solution() {
    FILE* f = fopen("sandor.out", "w");
    for (int i = 0; i <= capacity; i++) {
        fprintf(f, "%lld ", sol[i]);
    }
    fprintf(f, "\n");
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    compute_jumps();

    if (task == 1) {
        cut_1(0, 0, n, 1);
    }
}

```

```

} else {
    cut_2();
}

write_solution();

return 0;
}

```

## 6.8 Problema Puzzle-bila (Lot 2025)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

// Complexitate:  $O(n \cdot m \cdot \sqrt{m} + n \cdot m \cdot \log(m))$ .
#include <stdio.h>

const int MAX_COLS = 50'000;
const int MAX_LOG = 16;
const int MAX_DISTINCT_LENGTHS = 320;
const int INFTY = 2'000'000;
const int NONE = -1;

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int log2(int x) {
    return 31 - __builtin_clz(x);
}

struct sparse_table {
    int v[MAX_LOG][MAX_COLS];
    int n;

    void build(int* src, int n, bool with_shifts) {
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            v[0][i] = with_shifts ? (src[i] - i) : src[i];
        }
        for (int p = 1; (1 << p) <= n; p++) {
            for (int i = 0; i <= n - (1 << p); i++) {
                v[p][i] = min(v[p - 1][i], v[p - 1][i + (1 << (p - 1))]);
            }
        }
    }

    int range_min(int l, int r) {
        l = (l < 0) ? 0 : l;
        if (l > r) {

```



```

        return INFTY;
    }
    int row = log2(r - 1 + 1);
    return min(v[row][1], v[row][r - (1 << row) + 1]);
}
};

sparse_table st, st_shift;
bool row[MAX_COLS];
int prev1[MAX_COLS];
int distinct_len[MAX_DISTINCT_LENGTHS], num_lengths;
int dp[MAX_COLS];
int end[MAX_COLS + 1]; // coloana pe care se termină ultima fereastră de lățime l
int num_rows, num_cols;

void read_size() {
    scanf("%d %d ", &num_rows, &num_cols);
}

void read_row() {
    for (int c = 0; c < num_cols; c++) {
        row[c] = getchar() - '0';
    }
    getchar();
}

void init_all() {
    dp[0] = 0;
    for (int c = 1; c < num_cols; c++) {
        dp[c] = INFTY;
    }

    for (int l = 0; l <= num_cols; l++) {
        end[l] = NONE;
    }
}

void compute_prev1() {
    prev1[0] = row[0] ? 0 : -1;
    for (int c = 1; c < num_cols; c++) {
        prev1[c] = row[c] ? c : prev1[c - 1];
    }
}

void add_length(int len, int end_col) {
    if (len && (end[len] == NONE)) {
        distinct_len[num_lengths++] = len;
    }
    end[len] = end_col;
}

```

```

void reset_distinct_lengths() {
    while (num_lengths) {
        end[distinct_len[--num_lengths]] = NONE;
    }
}

// Adu ferestre de zerouri din stînga, deja închise, aliniindu-le cu col.
void slide_windows_right(int col) {
    dp[col] = INFTY;
    for (int i = 0; i < num_lengths; i++) {
        int len = distinct_len[i];
        int cost = st.range_min(col - len + 1, col) + (col - end[len]);
        dp[col] = min(dp[col], cost);
    }
}

// Adu ferestre de zerouri din dreapta, deja închise, aliniindu-le cu col.
void slide_windows_left(int col) {
    for (int i = 0; i < num_lengths; i++) {
        int len = distinct_len[i];
        int cost = st_shift.range_min(col - len + 1, col) + end[len] - len + 1;
        dp[col] = min(dp[col], cost);
    }
}

void slide_current_window(int col, int r_len) {
    if (!row[col]) {
        int l = 1 + prevl[col];
        int r = col + r_len - 1;
        int len = r - l + 1;
        dp[col] = min(dp[col], st.range_min(l, col));
        int cost_r = st_shift.range_min(col - len + 1, l - 1) + 1;
        dp[col] = min(dp[col], cost_r);
    }
}

void scan_left_to_right() {
    reset_distinct_lengths();

    int cur_len = 0;
    for (int c = 0; c < num_cols; c++) {
        if (row[c]) {
            add_length(cur_len, c - 1);
            cur_len = 0;
        } else {
            cur_len++;
        }
        slide_windows_right(c);
    }
}

```

```
}

void scan_right_to_left() {
    reset_distinct_lengths();

    int cur_len = 0;
    for (int c = num_cols - 1; c >= 0; c--) {
        if (row[c]) {
            add_length(cur_len, c + cur_len);
            cur_len = 0;
        } else {
            cur_len++;
        }
        slide_windows_left(c);
        slide_current_window(c, cur_len);
    }
}

void process_rows() {
    init_all();
    for (int r = 0; r < num_rows; r++) {
        read_row();
        compute_prev1();
        st.build(dp, num_cols, false);
        st_shift.build(dp, num_cols, true);
        scan_left_to_right();
        scan_right_to_left();
    }
}

void write_result() {
    int res = dp[num_cols - 1];
    printf("%d\n", (res == INFTY) ? NONE : res);
}

int main() {
    read_size();
    process_rows();
    write_result();

    return 0;
}
```

# Anexa 7

## Algoritmul lui Mo

### 7.1 Problema Powerful Array (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int BLOCK_SIZE = 300;
const int MAX_QUERIES = 200'000;
const int MAX_VAL = 1'000'000;

typedef unsigned long long u64;

struct query {
    int l, r;
    int orig_index;
};

int v[MAX_N];
int f[MAX_VAL + 1];
u64 power;
query q[MAX_QUERIES];
u64 answer[MAX_QUERIES]; // separat de q[] ca să evităm o sortare la final
int n, num_queries;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &v[i]);
    }
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        int l, r;
        scanf("%d %d", &l, &r);
    }
}
```

```

    q[i].l = l - 1;
    q[i].r = r - 1;
    q[i].orig_index = i;
}
}

void sort_queries_by_left_block() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query a, query b) {
        int x = a.l / BLOCK_SIZE, y = b.l / BLOCK_SIZE;
        if (x != y) {
            return (x < y);
        } else if (x % 2) {
            return a.r > b.r;
        } else {
            return a.r < b.r;
        }
    });
}

void add(int pos) {
    f[v[pos]]++;
    power += (u64)v[pos] * (2 * f[v[pos]] - 1);
}

void remove(int pos) {
    f[v[pos]]--;
    power -= (u64)v[pos] * (2 * f[v[pos]] + 1);
}

void mo() {
    int l = 0, r = -1; // vid
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        while (l > q[i].l) {
            add(--l);
        }
        while (r < q[i].r) {
            add(++r);
        }
        while (l < q[i].l) {
            remove(l++);
        }
        while (r > q[i].r) {
            remove(r--);
        }
        answer[q[i].orig_index] = power;
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {

```

```
    printf("%llu\n", answer[i]);
}
}

int main() {
    read_data();
    sort_queries_by_left_block();
    mo();

    write_answers();

    return 0;
}
```

---

## 7.2 Problema Most Frequent Value (SPOJ)

[◀ înapoi](#)

---

```
// Complexitate:  $O((n + q) \sqrt{n})$ .
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;
const int BLOCK_SIZE = 316;
const int MAX_QUERIES = 100'000;
const int MAX_VAL = 100'000;

struct query {
    int l, r;
    int orig_index;
};

int v[MAX_N];
int f[MAX_VAL + 1];
int num_having_f[MAX_N + 1], max_f;
query q[MAX_QUERIES];
int answer[MAX_QUERIES];
int n, num_queries;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d", &v[i]);
    }
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        scanf("%d %d", &q[i].l, &q[i].r);
        q[i].orig_index = i;
    }
}
```

```

}

void sort_queries_by_left_block() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query a, query b) {
        int x = a.l / BLOCK_SIZE, y = b.l / BLOCK_SIZE;
        if (x != y) {
            return (x < y);
        } else if (x % 2) {
            return a.r > b.r;
        } else {
            return a.r < b.r;
        }
    });
}

void add(int pos) {
    int x = ++f[v[pos]];
    num_having_f[x - 1]--;
    num_having_f[x]++;
    if (x > max_f) {
        max_f = f[v[pos]];
    }
}

void remove(int pos) {
    int x = --f[v[pos]];
    num_having_f[x + 1]--;
    num_having_f[x]++;
    if (num_having_f[max_f] == 0) {
        max_f--;
    }
}

void mo() {
    num_having_f[0] = n;
    int l = 0, r = -1; // vid
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        while (l > q[i].l) {
            add(--l);
        }
        while (r < q[i].r) {
            add(++r);
        }
        while (l < q[i].l) {
            remove(l++);
        }
        while (r > q[i].r) {
            remove(r--);
        }
        answer[q[i].orig_index] = max_f;
    }
}

```

```
    }  
}  
  
void write_answers() {  
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {  
        printf("%d\n", answer[i]);  
    }  
}  
  
int main() {  
    read_data();  
    sort_queries_by_left_block();  
    mo();  
  
    write_answers();  
  
    return 0;  
}
```

---

## 7.3 Problema RangeMode (Infoarena Cup 2013)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

---

```
// Complexitate:  $O((n + q) \sqrt{n})$ .  
#include <algorithm>  
#include <stdio.h>  
  
const int MAX_N = 100000;  
const int BLOCK_SIZE = 316;  
const int MAX_QUERIES = 100000;  
const int MAX_VAL = 100000;  
  
struct query {  
    int l, r;  
    int orig_index;  
};  
  
int v[MAX_N];  
int f[MAX_VAL + 1]; // frecvențele elementelor  
int right_ptr;      // poziția ultimului element adăugat în f  
int right_best;     // răspunsul considerînd strict dreapta blocului curent  
query q[MAX_QUERIES];  
int answer[MAX_QUERIES];  
int n, num_queries;  
  
void read_data() {  
    FILE* f = fopen("rangemode.in", "r");  
    fscanf(f, "%d %d", &n, &num_queries);
```



```

for (int i = 0; i < n; i++) {
    fscanf(f, "%d", &v[i]);
}
for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
    int l, r;
    fscanf(f, "%d %d", &l, &r);
    q[i].l = l - 1;
    q[i].r = r - 1;
    q[i].orig_index = i;
}
fclose(f);
}

void sort_queries_by_left_block() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query a, query b) {
        int x = a.l / BLOCK_SIZE, y = b.l / BLOCK_SIZE;
        return (x < y) || ((x == y) && (a.r < b.r));
    });
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

void clear_f() {
    for (int i = 0; i <= MAX_VAL; i++) {
        f[i] = 0;
    }
}

void optimize(int& best, int candidate) {
    if ((f[candidate] > f[best]) ||
        ((f[candidate] == f[best]) && (candidate < best))) {
        best = candidate;
    }
}

void extend_right(int until) {
    while (right_ptr < until) {
        int val = v[++right_ptr];
        f[val]++;
        optimize(right_best, val);
    }
}

int add_current_block(int l, int r) {
    int best = right_best;
    for (int i = l; i <= r; i++) {
        f[v[i]]++;
        optimize(best, v[i]);
    }
}

```

```

    }
    return best;
}

void remove_current_block(int l, int r) {
    for (int i = l; i <= r; i++) {
        f[v[i]]--;
    }
}

void process_query(query q, int last_element_in_block) {
    extend_right(q.r);

    // Interogarea nu trece neapărat în blocul următor. Poate fi complet
    // cuprinsă în blocul curent.
    int right = min(q.r, last_element_in_block);
    int best = add_current_block(q.l, right);
    answer[q.orig_index] = best;
    remove_current_block(q.l, right);
}

void scan_blocks() {
    int qi = 0;
    for (int start = 0; start < n; start += BLOCK_SIZE) {
        int end = start + BLOCK_SIZE;
        right_ptr = end - 1;
        right_best = 0;
        while ((qi < num_queries) && (q[qi].l < end)) {
            process_query(q[qi++], end - 1);
        }
        clear_f();
    }
}

void write_answers() {
    FILE* f = fopen("rangemode.out", "w");
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        fprintf(f, "%d\n", answer[i]);
    }
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    sort_queries_by_left_block();
    scan_blocks();

    write_answers();

    return 0;
}

```

}

## 7.4 Problema Machine Learning (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <unordered_map>

const int MAX_N = 100'000;
const int BLOCK_SIZE = 2'154; // n^{2/3}
const int MAX_OPS = 100'000;

const int T_QUERY = 1;
const int T_UPDATE = 2;

struct query {
    int l, r, time, answer;
};

struct update {
    int pos, old_val, val, time;
};

int a[MAX_N];
query q[MAX_OPS];
update u[MAX_OPS];
int tmp[MAX_N + MAX_OPS];
int n, num_ops, num_queries, num_updates;

// Date specifice pentru Mo.
int f[MAX_N + MAX_OPS];
int num_having_f[MAX_N + MAX_OPS];

// Renumerotează valorile din vector și actualizările.
struct normalizer {
    std::unordered_map<int, int> map;

    int normalize(int x) {
        auto it = map.find(x);
        if (it == map.end()) {
            int result = 1 + map.size();
            map[x] = result;
            return result;
        } else {
            return it->second;
        }
    }
}
```

```

    }
};

normalizer norm;

void read_array() {
    scanf("%d %d", &n, &num_ops);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        a[i] = norm.normalize(x);
    }
}

void read_ops() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        tmp[i] = a[i];
    }

    u[num_updates++] = { 0, 0, 0, 0 }; // santinelă stînga (t = 0)
    for (int t = 1; t <= num_ops; t++) {
        int type;
        scanf("%d", &type);
        if (type == T_QUERY) {
            int l, r;
            scanf("%d %d", &l, &r);
            q[num_queries++] = { l - 1, r - 1, t };
        } else {
            int pos, val;
            scanf("%d %d", &pos, &val);
            pos--;
            val = norm.normalize(val);
            u[num_updates++] = { pos, tmp[pos], val, t };
            tmp[pos] = val;
        }
    }
    u[num_updates++] = { 0, 0, 0, n + num_ops }; // santinelă dreapta (t = ∞)
}

void sort_queries() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query a, query b) {
        int x = a.l / BLOCK_SIZE, y = b.l / BLOCK_SIZE;
        if (x != y) {
            return (x < y);
        }

        x = a.r / BLOCK_SIZE, y = b.r / BLOCK_SIZE;
        if (x != y) {
            return (x < y);
        }
    });
}

```

```

    return a.time < b.time;
});
}

void change_frequency(int val, int delta) {
    num_having_f[f[val]]--;
    f[val] += delta;
    num_having_f[f[val]]++;
}

void add(int pos) {
    change_frequency(a[pos], +1);
}

void remove(int pos) {
    change_frequency(a[pos], -1);
}

void change_value(int l, int r, int pos, int val) {
    if ((pos >= l) && (pos <= r)) {
        change_frequency(a[pos], -1);
        change_frequency(val, +1);
    }
    a[pos] = val;
}

int get_mex() {
    int mex = 1;
    while (num_having_f[mex]) {
        mex++;
    }
    return mex;
}

void mo() {
    num_having_f[0] = n + num_updates; // ceva infinit
    int l = 0, r = -1, u_index = 1;
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        while (l > q[i].l) {
            add(--l);
        }
        while (r < q[i].r) {
            add(++r);
        }
        while (l < q[i].l) {
            remove(l++);
        }
        while (r > q[i].r) {
            remove(r--);
        }
    }
}

```

```
    }
    while (u[u_index].time < q[i].time) {
        change_value(l, r, u[u_index].pos, u[u_index].val);
        u_index++;
    }
    while (u[u_index - 1].time > q[i].time) {
        u_index--;
        change_value(l, r, u[u_index].pos, u[u_index].old_val);
    }
    q[i].answer = get_mex();
}
}

void sort_queries_by_time() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query a, query b) {
        return a.time < b.time;
    });
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%d\n", q[i].answer);
    }
}

int main() {
    read_array();
    read_ops();
    sort_queries();
    mo();
    sort_queries_by_time();
    write_answers();

    return 0;
}
```

# Anexa 8

## Skip lists

### 8.1 Implementare de *skip lists* augmentate

[◀ înapoi](#)

```
#include <assert.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

const int N = 500'000;
const int MAX_LEVELS = 21;
const int INF = 2'000'000'000;

struct node {
    int val;
    int height;
    int next[MAX_LEVELS];
    int dist[MAX_LEVELS];
};

struct skip_list {
    node a[N + 2];
    int prev[MAX_LEVELS], prev_ord[MAX_LEVELS];
    int size; // următoarea celulă nealocată

    // Folosește celulele 0 și 1 pentru santinele: turnuri de MAX_LEVELS
    // pointeri pentru -∞ și +∞. Toți pointerii de la -∞ pointează la +∞, la
    // distanță 1.
    void init() {
        size = 2;
        a[0].val = -INF;
        a[1].val = +INF;
        a[0].height = a[1].height = MAX_LEVELS;
        for (int l = 0; l < MAX_LEVELS; l++) {
```

```
    a[0].next[1] = 1;
    a[0].dist[1] = 1;
}
}

// Alege o înălțime de turn din distribuția geometrică cu  $p = 0,5$ .
// Rezultatul returnat este în [1, MAX_LEVELS).
int get_height() {
    int r = rand() | (1 << (MAX_LEVELS - 2));
    return 1 + __builtin_ctz(r);
}

void insert(int val) {
    // Atribue valoarea și creează turnul de pointeri și de distanțe.
    a[size].val = val;
    int h = get_height();
    a[size].height = h;

    int pos = 0, order = 0;

    for (int l = MAX_LEVELS - 1; l >= 0; l--) {
        // Avansează pe orizontală pe nivelul l, doar peste valori strict mai
        // mici. Calculează și indicele inserării.
        while (a[a[pos].next[l]].val < val) {
            order += a[pos].dist[l];
            pos = a[pos].next[l];
        }

        // Interpune celula size între pos și următoarea celulă.
        a[pos].dist[l]++; // Include și nodul însuși.
        if (l < h) {
            a[size].next[l] = a[pos].next[l];
            a[pos].next[l] = size;
            prev[l] = pos;
            prev_ord[l] = order;
        }
    }

    // Acum că ne știm propriul indice, actualizează distanțele.
    order++;
    for (int l = 0; l < h; l++) {
        a[size].dist[l] = a[prev[l]].dist[l] - (order - prev_ord[l]);
        a[prev[l]].dist[l] = order - prev_ord[l];
    }

    size++;
}

void erase(int val) {
    int pos = 0;
```



```

for (int l = MAX_LEVELS - 1; l >= 0; l--) {
    while (a[a[pos].next[l]].val < val) {
        pos = a[pos].next[l];
    }

    a[pos].dist[l]--;
    if (a[a[pos].next[l]].val == val) {
        a[pos].dist[l] += a[a[pos].next[l]].dist[l];
        a[pos].next[l] = a[a[pos].next[l]].next[l];
    }
}

size--;
}

// Avansează pe fiecare nivel, doar peste valori strict mai mici.
bool contains(int val) {
    int pos = 0;

    for (int l = MAX_LEVELS - 1; l >= 0; l--) {
        while (a[a[pos].next[l]].val < val) {
            pos = a[pos].next[l];
        }
    }

    // Următoarea celulă ar putea fi cea căutată.
    return (a[a[pos].next[0]].val == val);
}

// Presupune că valoarea există și este unică.
int order_of(int val) {
    int pos = 0, order = 0;

    // Cod identic cu cel de la inserare.
    for (int l = MAX_LEVELS - 1; l >= 0; l--) {
        while (a[a[pos].next[l]].val < val) {
            order += a[pos].dist[l];
            pos = a[pos].next[l];
        }
    }

    return order;
}

int kth_element(int k) {
    int pos = 0;
    k++; // Sari peste santinela -∞.

    for (int l = MAX_LEVELS - 1; l >= 0; l--) {

```

```
    // Suma distanțelor nu trebuie să depășească k.
    while (a[pos].dist[l] <= k) {
        k -= a[pos].dist[l];
        pos = a[pos].next[l];
    }
}

return a[pos].val;
}
};

skip_list sl;
int perm[N];

void gen_perm() {
    // Amestecă mulțimea {0, 1, ..., N - 1}.
    for (int i = 0; i < N; i++) {
        int j = rand() % (i + 1);
        perm[i] = perm[j];
        perm[j] = i;
    }
}

int main() {
    srand(time(NULL));
    gen_perm();

    // Exemplu de folosire și test de corectitudine.
    sl.init();

    for (int i = 0; i < N; i++) {
        sl.insert(perm[i]);
        int j = rand() % N;
        assert(sl.contains(perm[j]) == (j <= i));
    }

    for (int i = 0; i < N; i++) {
        assert(sl.order_of(i) == i);
        assert(sl.kth_element(i) == i);
    }

    for (int i = 0; i < N; i++) {
        sl.erase(perm[i]);
        int j = rand() % N;
        assert(sl.contains(perm[j]) == (j > i));
    }

    return 0;
}
```

# Anexa 9

## Treaps

### 9.1 Implementare de treap augmentat

[◀ înapoi](#)

Toate implementările sînt compatibile ca specificații cu implementările de *skip lists*, de aceea am omis funcția `main()` cu exemplele de folosire.

#### Implementare cu rotații

```
struct node {
    int key, pri;
    int cnt;
    int l, r;
};

struct treap {
    node v[N + 1];
    int n, root;

    void init() {
        n = 1; // Marchează nodul 0 ca folosit, întrucît 0 înseamnă NULL.
        root = 0;
    }

    int search(int key) {
        int t = root;
        while (t && (key != v[t].key)) {
            t = (key < v[t].key) ? v[t].l : v[t].r;
        }
        return t;
    }

    bool contains(int key) {
```

```
    return search(key) != 0;
}

int order_of(int key) {
    int result = 0;
    int t = root;
    while (t) {
        if (key > v[t].key) {
            result += 1 + v[v[t].l].cnt;
            t = v[t].r;
        } else {
            t = v[t].l;
        }
    }

    return result;
}

int kth_element(int k) {
    int t = root;
    while (k != v[v[t].l].cnt) {
        if (k < v[v[t].l].cnt) {
            t = v[t].l;
        } else {
            k = k - 1 - v[v[t].l].cnt;
            t = v[t].r;
        }
    }
    return v[t].key;
}

void update_cnt(int t) {
    if (t) {
        v[t].cnt = 1 + v[v[t].l].cnt + v[v[t].r].cnt;
    }
}

// Rotește t spre dreapta și returnează noua rădăcină.
int rotate_right(int t) {
    int x = v[t].l;
    v[t].l = v[x].r;
    v[x].r = t;
    update_cnt(t);
    update_cnt(x);
    return x;
}

// Rotește t spre stînga și returnează noua rădăcină.
int rotate_left(int t) {
    int x = v[t].r;
```

```

v[t].r = v[x].l;
v[x].l = t;
update_cnt(t);
update_cnt(x);
return x;
}

// Inserează cheia key în subarborele lui t și scrie în t noua rădăcină.
void insert(int& t, int key) {
    if (!t) {
        v[n] = { .key = key, .pri = rand(), .cnt = 1, .l = 0, .r = 0 };
        t = n++;
    } else if (key < v[t].key) {
        // Inserează în stînga. Contăm pe fiul stîng să se reorganizeze intern.
        // Rotește spre dreapta dacă t și fiul stîng au prioritățile inversate.
        insert(v[t].l, key);
        if (v[v[t].l].pri > v[t].pri) {
            t = rotate_right(t);
        }
    } else {
        insert(v[t].r, key);
        if (v[v[t].r].pri > v[t].pri) {
            t = rotate_left(t);
        }
    }
    update_cnt(t);
}

void insert(int key) {
    insert(root, key);
}

// Șterge cheia key din subarborele lui t și scrie în t noua rădăcină. Cheia
// poate să nu existe în treap.
void erase(int& t, int key) {
    if (!t) {
        return; // Nimic de făcut, cheia nu există în treap.
    } else if (key < v[t].key) {
        erase(v[t].l, key);
    } else if (key > v[t].key) {
        erase(v[t].r, key);
    } else if (!v[t].l && !v[t].r) {
        t = 0; // Am împins cheia pînă într-o frunză.
    } else if (!v[t].l || (v[t].r && (v[v[t].r].pri > v[v[t].l].pri))) {
        // Împinge elementul de șters cu un nivel mai jos printr-o rotație la
        // stînga sau la dreapta, în funcție de prioritățile fiilor.
        t = rotate_left(t);
        erase(v[t].l, key);
    } else {
        t = rotate_right(t);
    }
}

```

```
    erase(v[t].r, key);
}
update_cnt(t);
}

void erase(int key) {
    erase(root, key);
}
};
```

---

## Implementare cu split și merge

```
struct node {
    int key, pri;
    int cnt;
    int l, r;
};

struct treap {
    node v[N + 1];
    int n, root;

    void init() {
        n = 1; // Marchează nodul 0 ca folosit, întrucît 0 înseamnă NULL.
        root = 0;
    }

    int search(int key) {
        int t = root;
        while (t && (key != v[t].key)) {
            t = (key < v[t].key) ? v[t].l : v[t].r;
        }
        return t;
    }

    bool contains(int key) {
        return search(key) != 0;
    }

    int order_of(int key) {
        int result = 0;
        int t = root;
        while (t) {
            if (key > v[t].key) {
                result += 1 + v[v[t].l].cnt;
                t = v[t].r;
            } else {
                t = v[t].l;
            }
        }
    }
};
```

```

    }
}

return result;
}

int kth_element(int k) {
    int t = root;
    while (k != v[v[t].l].cnt) {
        if (k < v[v[t].l].cnt) {
            t = v[t].l;
        } else {
            k = k - 1 - v[v[t].l].cnt;
            t = v[t].r;
        }
    }
    return v[t].key;
}

void update_cnt(int t) {
    if (t) {
        v[t].cnt = 1 + v[v[t].l].cnt + v[v[t].r].cnt;
    }
}

// Sparge subarborele lui t în valori ≤ key și > key și pune cele două
// rădăcini în l și în r.
void split(int t, int key, int& l, int& r) {
    if (!t) {
        l = r = 0;
    } else if (v[t].key <= key) {
        split(v[t].r, key, v[t].r, r);
        l = t;
        update_cnt(t);
    } else {
        split(v[t].l, key, l, v[t].l);
        r = t;
        update_cnt(t);
    }
}

// Unifică subarborii lui l și r și pune rădăcina rezultată în t.
void merge(int& t, int l, int r) {
    if (!l) {
        t = r;
    } else if (!r) {
        t = l;
    } else if (v[l].pri > v[r].pri) {
        merge(v[l].r, v[l].r, r);
        t = l;
    }
}

```

```
    } else {
        merge(v[r].l, l, v[r].l);
        t = r;
    }
    update_cnt(t);
}

// Inserează elementul în subarborele lui t și scrie în t noua rădăcină.
void insert(int& t, int elem) {
    if (!t) {
        t = elem;
    } else if (v[elem].pri > v[t].pri) {
        split(t, v[elem].key, v[elem].l, v[elem].r);
        t = elem;
    } else {
        insert(v[t].key <= v[elem].key ? v[t].r : v[t].l, elem);
    }
    update_cnt(t);
}

void insert(int key) {
    v[n] = { .key = key, .pri = rand(), .cnt = 1, .l = 0, .r = 0 };
    insert(root, n++);
}

// Șterge cheia key din subarborele lui t și scrie în t noua rădăcină.
void erase(int& t, int key) {
    if (v[t].key == key) {
        merge(t, v[t].l, v[t].r);
    } else {
        erase(key < v[t].key ? v[t].l : v[t].r, key);
    }
    update_cnt(t);
}

void erase(int key) {
    erase(root, key);
}
};
```

---

## Implementare cu split și merge și alocare dinamică

```
struct treap {
    int key, pri, cnt;
    treap *l, *r;

    treap() {
    }
};
```



```

treap(int key) {
    this->key = key;
    pri = rand() >> 1;
    cnt = 1;
    l = r = NULL;
}

void init() {
    // Pentru compatibilitate cu structurile alocate static, folosim funcția
    // init(), nu constructorul, pentru inițializarea rădăcinii. Rădăcina va
    // exista mereu și va avea cheie minimă și prioritate maximă.
    key = 0;
    pri = RAND_MAX;
    cnt = 0;
    l = r = NULL;
}

treap* search(int key) {
    treap* t = this->r;
    while (t && key != t->key) {
        t = (key < t->key) ? t->l : t->r;
    }
    return t;
}

bool contains(int key) {
    return search(key) != NULL;
}

int count(treap* t) {
    return t ? t->cnt : 0;
}

int order_of(int key) {
    int result = 0;
    treap* t = this->r;
    while (t) {
        if (key > t->key) {
            result += 1 + count(t->l);
            t = t->r;
        } else {
            t = t->l;
        }
    }
    return result;
}

int kth_element(int k) {

```

```
treap* t = this->r;
int c;
while (k != (c = count(t->l))) {
    if (k < c) {
        t = t->l;
    } else {
        k -= c + 1;
        t = t->r;
    }
}
return t->key;
}

void update_cnt(treap* t) {
    if (t) {
        t->cnt = 1 + count(t->l) + count(t->r);
    }
}

// Sparge subarborile lui t în valori ≤ key și > key și pune cele două
// rădăcini în l și în r.
void split(treap* t, int key, treap** l, treap** r) {
    if (!t) {
        *l = *r = NULL;
    } else if (t->key <= key) {
        split(t->r, key, &t->r, r);
        *l = t;
        update_cnt(t);
    } else {
        split(t->l, key, l, &t->l);
        *r = t;
        update_cnt(t);
    }
}

// Unifică subarborii lui l și r și pune rădăcina rezultată în t.
void merge(treap** t, treap* l, treap* r) {
    if (!l) {
        *t = r;
    } else if (!r) {
        *t = l;
    } else if (l->pri > r->pri) {
        merge(&l->r, l->r, r);
        *t = l;
    } else {
        merge(&r->l, l, r->l);
        *t = r;
    }
    update_cnt(*t);
}
```

```

// Inserează cheia key în subarborele lui t și scrie în t noua rădăcină.
void insert(treap** t, treap* elem) {
    if (!*t) {
        *t = elem;
    } else if (elem->pri > (*t)->pri) {
        split(*t, elem->key, &elem->l, &elem->r);
        *t = elem;
    } else {
        insert(&(*t)->key <= elem->key ? &(*t)->r : &(*t)->l, elem);
    }
    update_cnt(*t);
}

void insert(int key) {
    treap* elem = new treap(key);
    insert(&this->r, elem);
}

// Șterge cheia key din subarborele lui t și scrie în t noua rădăcină.
void erase(treap** t, int key) {
    if ((*t)->key == key) {
        merge(t, (*t)->l, (*t)->r);
    } else {
        erase((key < (*t)->key) ? &(*t)->l : &(*t)->r, key);
    }
    update_cnt(*t);
}

void erase(int key) {
    erase(&this->r, key);
}
};

```

## Implementare de treap implicit

```

// Treap implicit implementat cu split și merge.
#include <assert.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
#include <vector>

const int N = 1'000;
const int MAX_VAL = 1'000'000;

struct node {
    int val, pri;

```

```
int cnt;
int l, r;
};

struct treap {
    node v[10 * N + 1]; // Nu facem garbage collection.
    int n, root;

    void init() {
        n = 1; // Marchează nodul 0 ca folosit, întrucât 0 înseamnă NULL.
        root = 0;
    }

    void update_cnt(int t) {
        if (t) {
            v[t].cnt = 1 + v[v[t].l].cnt + v[v[t].r].cnt;
        }
    }

    // Sparge subarborile lui t în primele pos valori și restul și pune cele
    // două rădăcini în l și în r.
    void split(int t, int pos, int& l, int& r) {
        if (!t) {
            l = r = 0;
        } else if (pos <= v[v[t].l].cnt) {
            split(v[t].l, pos, l, v[t].l);
            r = t;
            update_cnt(t);
        } else {
            split(v[t].r, pos - v[v[t].l].cnt - 1, v[t].r, r);
            l = t;
            update_cnt(t);
        }
    }

    // Unifică subarborii lui l și r și pune rădăcina rezultată în t.
    void merge(int& t, int l, int r) {
        if (!l) {
            t = r;
        } else if (!r) {
            t = l;
        } else if (v[l].pri > v[r].pri) {
            merge(v[l].r, v[l].r, r);
            t = l;
        } else {
            merge(v[r].l, l, v[r].l);
            t = r;
        }
        update_cnt(t);
    }
}
```

```

// Inserează elementul elem la poziția pos și scrie în t noua rădăcină.
void insert(int& t, int pos, int elem) {
    if (!t) {
        t = elem;
    } else if (v[elem].pri > v[t].pri) {
        split(t, pos, v[elem].l, v[elem].r);
        t = elem;
    } else if (pos <= v[v[t].l].cnt) {
        insert(v[t].l, pos, elem);
    } else {
        insert(v[t].r, pos - v[v[t].l].cnt - 1, elem);
    }
    update_cnt(t);
}

void insert(int pos, int val) {
    v[n] = { .val = val, .pri = rand(), .cnt = 1, .l = 0, .r = 0 };
    insert(root, pos, n++);
}

// Șterge poziția pos din subarborele lui t și scrie în t noua rădăcină.
void erase(int& t, int pos) {
    if (pos == v[v[t].l].cnt) {
        merge(t, v[t].l, v[t].r);
    } else if (pos < v[v[t].l].cnt) {
        erase(v[t].l, pos);
    } else {
        erase(v[t].r, pos - 1 - v[v[t].l].cnt);
    }
    update_cnt(t);
}

void erase(int pos) {
    erase(root, pos);
}

// Returnează al pos-lea element (practic o rescriere a lui kth_element).
int get_ptr(int pos) {
    int t = root;

    while (pos != v[v[t].l].cnt) {
        if (pos < v[v[t].l].cnt) {
            t = v[t].l;
        } else {
            pos -= v[v[t].l].cnt + 1;
            t = v[t].r;
        }
    }
}

```

```
    return t;
}

int get(int pos) {
    int t = get_ptr(pos);
    return v[t].val;
}

void set(int pos, int val) {
    int t = get_ptr(pos);
    v[t].val = val;
}
};

treap t;
std::vector<int> v;
int values[N];

void compare() {
    for (unsigned i = 0; i < v.size(); i++) {
        assert(v[i] == t.get(i));
    }
}

void insert_op() {
    if (v.size() < N) {
        int pos = rand() % (v.size() + 1);
        int val = rand() % (MAX_VAL + 1);
        v.insert(v.begin() + pos, val);
        t.insert(pos, val);
        compare();
    }
}

void erase_op() {
    if (v.size()) {
        int pos = rand() % v.size();
        v.erase(v.begin() + pos);
        t.erase(pos);
        compare();
    }
}

void set_op() {
    if (v.size()) {
        int pos = rand() % v.size();
        int val = rand() % (MAX_VAL + 1);
        v[pos] = val;
        t.set(pos, val);
        compare();
    }
}
```

```

    }
}

int main() {
    srand(time(NULL));

    t.init();

    // Umple-l pînă la 50%.
    for (int i = 0; i < N / 2; i++) {
        insert_op();
    }

    // Fă diverse operații.
    for (int i = 0; i < N * 10; i++) {
        switch (rand() % 3) {
            case 0: insert_op(); break;
            case 1: erase_op(); break;
            case 2: set_op(); break;
        }
    }

    // Golește-l.
    while (v.size()) {
        erase_op();
    }

    return 0;
}

```

## 9.2 Problema Cut and Paste (CSES)

[◀ înapoi](#)

```

#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

const int MAX_N = 200'000;

struct node {
    char c;
    int pri;
    int cnt;
    int l, r;
};

struct treap {
    node v[MAX_N + 1];
}

```

```
int root;

void update_cnt(int t) {
    if (t) {
        v[t].cnt = 1 + v[v[t].l].cnt + v[v[t].r].cnt;
    }
}

void split(int t, int pos, int& l, int& r) {
    if (!t) {
        l = r = 0;
    } else if (pos <= v[v[t].l].cnt) {
        split(v[t].l, pos, l, v[t].l);
        r = t;
        update_cnt(t);
    } else {
        split(v[t].r, pos - v[v[t].l].cnt - 1, v[t].r, r);
        l = t;
        update_cnt(t);
    }
}

void merge(int& t, int l, int r) {
    if (!l) {
        t = r;
    } else if (!r) {
        t = l;
    } else if (v[l].pri > v[r].pri) {
        merge(v[l].r, v[l].r, r);
        t = l;
    } else {
        merge(v[r].l, l, v[r].l);
        t = r;
    }
    update_cnt(t);
}

void insert(int& t, int pos, int elem) {
    if (!t) {
        t = elem;
    } else if (v[elem].pri > v[t].pri) {
        split(t, pos, v[elem].l, v[elem].r);
        t = elem;
    } else if (pos <= v[v[t].l].cnt) {
        insert(v[t].l, pos, elem);
    } else {
        insert(v[t].r, pos - v[v[t].l].cnt - 1, elem);
    }
    update_cnt(t);
}
```



```

void move_to_end(int a, int b) {
    int x, y, z;
    split(root, a, x, y);
    split(y, b - a + 1, y, z);
    merge(x, x, z);
    merge(root, x, y);
}

void read(int len) {
    root = 0;
    for (int i = 1; i <= len; i++) {
        v[i] = { .c = (char)getchar(), .pri = rand(), .cnt = 1, .l = 0, .r = 0 };
        insert(root, i, i);
    }
}

void write(int t) {
    if (t) {
        write(v[t].l);
        putchar(v[t].c);
        write(v[t].r);
    }
}

void write() {
    write(root);
    putchar('\n');
}

};

treap t;

int main() {
    int n, q, a, b;
    scanf("%d %d", &n, &q);
    t.read(n);

    while (q--) {
        scanf("%d %d", &a, &b);
        t.move_to_end(a - 1, b - 1);
    }

    t.write();

    return 0;
}

```

## 9.3 Problema Reversals and Sums (CSES)

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int T_REVERSE = 1;

// Contract:
//
// În orice nod u, subtree_sum este suma subarborelui cu rădăcina în u. Ea
// este menținută în timp real, ca și cnt (folosit pentru treapul implicit).
// Cîmpul boolean flip indică că subarboarele curent trebuie răsturnat și este
// menținut lazy. Un subarbor trebuie realmente răsturnat dacă xor-ul biților
// flip din toți strămoșii, inclusiv el însuși, este 1.
struct node {
    int val, pri;
    int cnt;
    bool flip;
    long long subtree_sum;
    int l, r;
};

struct treap {
    node v[MAX_N + 1];
    int root;

    void update_node(int t) {
        if (t) {
            v[t].cnt = 1 + v[v[t].l].cnt + v[v[t].r].cnt;
            v[t].subtree_sum = v[t].val + v[v[t].l].subtree_sum + v[v[t].r].subtree_sum;
        }
    }

    void push(int t) {
        if (v[t].flip) {
            v[t].flip = false;
            if (v[t].l) {
                v[v[t].l].flip ^= 1;
            }
            if (v[t].r) {
                v[v[t].r].flip ^= 1;
            }
            int aux = v[t].l;
            v[t].l = v[t].r;
            v[t].r = aux;
        }
    }
}
```

```

}

void split(int t, int pos, int& l, int& r) {
    if (!t) {
        l = r = 0;
        return;
    }

    // Când coborîm pe fiul stîng sau drept, este important să ştim care este
    // care.
    push(t);
    if (pos <= v[v[t].l].cnt) {
        split(v[t].l, pos, l, v[t].l);
        r = t;
    } else {
        split(v[t].r, pos - v[v[t].l].cnt - 1, v[t].r, r);
        l = t;
    }
    update_node(t);
}

void merge(int& t, int l, int r) {
    if (!l) {
        t = r;
    } else if (!r) {
        t = l;
    } else if (v[l].pri > v[r].pri) {
        // Nodul l devine rădăcină. În fiul drept al lui l vom unifica fiul său
        // drept curent cu nodul r. Deci este important ca l să ştie foarte bine
        // cine este fiul său drept.
        push(l);
        merge(v[l].r, v[l].r, r);
        t = l;
    } else {
        push(r);
        merge(v[r].l, l, v[r].l);
        t = r;
    }
    update_node(t);
}

// Prin natura problemei, aici nu este important să facem push, deoarece
// încă nu avem informații lazy.
void insert(int& t, int pos, int elem) {
    if (!t) {
        t = elem;
    } else if (v[elem].pri > v[t].pri) {
        split(t, pos, v[elem].l, v[elem].r);
        t = elem;
    } else if (pos <= v[v[t].l].cnt) {

```

```
    insert(v[t].l, pos, elem);
} else {
    insert(v[t].r, pos - v[v[t].l].cnt - 1, elem);
}
update_node(t);
}

void reverse(int a, int b) {
    int x, y, z;
    split(root, a, x, y);
    split(y, b - a + 1, y, z);
    v[y].flip = true;
    merge(x, x, y);
    merge(root, x, z);
}

long long range_sum(int a, int b) {
    int x, y, z;
    split(root, a, x, y);
    split(y, b - a + 1, y, z);
    // Rezultatul nu este influențat de biții flip din subarbore.
    long long result = v[y].subtree_sum;
    merge(x, x, y);
    merge(root, x, z);
    return result;
}

void read(int n) {
    root = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        int val;
        scanf("%d", &val);
        v[i] = { .val = val, .pri = rand(), .l = 0, .r = 0 };
        insert(root, i, i);
    }
}

};

treap t;

int main() {
    int n, num_ops;
    scanf("%d %d", &n, &num_ops);
    t.read(n);

    while (num_ops--) {
        int type, a, b;
        scanf("%d %d %d", &type, &a, &b);
        a--;
        b--;
```

```

    if (type == T_REVERSE) {
        t.reverse(a, b);
    } else {
        printf("%lld\n", t.range_sum(a, b));
    }
}

return 0;
}

```

## 9.4 Problema T-Shirts (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>

const int MAX_TSHIRTS = 200'000;
const int MAX_CUSTOMERS = 200'000;

int answer[MAX_CUSTOMERS];

struct tshirt {
    int cost;
    int quality;
};

// Contract:
//
// Valoarea reală a unui nod este bugetul minus suma valorilor lazy_budget din
// toți strămoșii, inclusiv nodul însuși. Numărul de tricouri cumpărate de un
// nod este suma valorilor lazy_bought din toți strămoșii inclusiv el însuși.
struct node {
    int pri;
    int budget, bought;
    int lazy_budget, lazy_bought;
    int orig_id;
    int l, r;
};

struct treap {
    node v[MAX_CUSTOMERS + 1];
    int n, root;

    node make_node(int budget, int orig_id) {
        int r = ((rand() & 0x7fff) << 15) | (rand() & 0x7fff);
    }
}

```

```
return {
    .pri = r,
    .budget = budget,
    .bought = 0,
    .lazy_budget = 0,
    .lazy_bought = 0,
    .orig_id = orig_id,
    .l = 0,
    .r = 0,
};
}

void init() {
    n = 1;
    root = 0;
}

void push(int t) {
    if (v[t].l) {
        v[v[t].l].lazy_budget += v[t].lazy_budget;
        v[v[t].l].lazy_bought += v[t].lazy_bought;
    }
    if (v[t].r) {
        v[v[t].r].lazy_budget += v[t].lazy_budget;
        v[v[t].r].lazy_bought += v[t].lazy_bought;
    }
    v[t].budget += v[t].lazy_budget;
    v[t].bought += v[t].lazy_bought;
    v[t].lazy_budget = 0;
    v[t].lazy_bought = 0;
}

void split(int t, int budget, int& l, int& r) {
    if (!t) {
        l = r = 0;
        return;
    }

    push(t);
    if (v[t].budget < budget) {
        split(v[t].r, budget, v[t].r, r);
        l = t;
    } else {
        split(v[t].l, budget, l, v[t].l);
        r = t;
    }
}

void merge(int& t, int l, int r) {
    if (!l) {
```

```

    t = r;
} else if (!r) {
    t = l;
} else if (v[l].pri > v[r].pri) {
    merge(v[l].r, v[l].r, r);
    t = l;
} else {
    merge(v[r].l, l, v[r].l);
    t = r;
}
}

void _insert(int& t, int elem) {
    if (!t) {
        t = elem;
    } else if (v[elem].pri > v[t].pri) {
        split(t, v[elem].budget, v[elem].l, v[elem].r);
        t = elem;
    } else {
        push(t);
        _insert(v[elem].budget <= v[t].budget ? v[t].l : v[t].r, elem);
        // Vezi https://codeforces.com/blog/entry/92340#comment-814503 pentru
        // motivul operatorului <=.
    }
}

void insert(int budget, int orig_id) {
    v[n] = make_node(budget, orig_id);
    _insert(root, n++);
}

void insert_all(int& dest, int src) {
    if (src) {
        push(src);
        insert_all(dest, v[src].l);
        insert_all(dest, v[src].r);
        v[src].l = v[src].r = 0; // decuplează nodul de treapul prezent
        _insert(dest, src);
    }
}

void purchase(int cost) {
    int no_buy, buy, poor, rich;
    split(root, cost, no_buy, buy);
    v[buy].lazy_bought++;
    v[buy].lazy_budget -= cost;
    split(buy, cost, poor, rich);
    insert_all(no_buy, poor);
    merge(root, no_buy, rich);
}

```

```
void _collect_answers(int t) {
    if (t) {
        push(t);
        answer[v[t].orig_id] = v[t].bought;
        _collect_answers(v[t].l);
        _collect_answers(v[t].r);
    }
}

void collect_answers() {
    _collect_answers(root);
}

};

treap t;
tshirt tee[MAX_TSHIRTS];
int num_tshirts, num_customers;

void init_rng() {
    struct timeval time;
    gettimeofday(&time, NULL);
    int seed = time.tv_sec * 1'000'000 + time.tv_usec;
    srand(seed);
}

void read_data() {
    scanf("%d", &num_tshirts);
    for (int i = 0; i < num_tshirts; i++) {
        scanf("%d %d", &tee[i].cost, &tee[i].quality);
    }

    t.init();
    scanf("%d", &num_customers);
    for (int i = 0; i < num_customers; i++) {
        int budget;
        scanf("%d", &budget);
        t.insert(budget, i);
    }
}

void sort_tshirts() {
    std::sort(tee, tee + num_tshirts, [](tshirt a, tshirt b) {
        return (a.quality > b.quality) ||
            ((a.quality == b.quality) && (a.cost < b.cost));
    });
}

void iterate_thirts() {
    for (int i = 0; i < num_tshirts; i++) {
```



```
        t.purchase(tee[i].cost);
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_customers; i++) {
        printf("%d ", answer[i]);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    init_rng();
    read_data();
    sort_tshirts();
    iterate_thirts();
    t.collect_answers();
    write_answers();

    return 0;
}
```

---

# Anexa 10

## Arbori - probleme esențiale

### 10.1 Generator simplu de arbori aleatorii

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>

int n, k;

void usage() {
    fprintf(stderr, "Apel: ./generator <n> <k>\n");
    fprintf(stderr, "\n");
    fprintf(stderr, "Generează un arbore cu n noduri și k căi.\n");
    exit(1);
}

void parse_command_line_args(int argc, char** argv) {
    if (argc != 3) {
        usage();
    }

    n = atoi(argv[1]);
    k = atoi(argv[2]);
}

void init_rng() {
    struct timeval time;
    gettimeofday(&time, NULL);
    srand(time.tv_usec);
}

int rand2(int min, int max) {
    return min + rand() % (max - min + 1);
}
```

```

}

int main(int argc, char** argv) {
    parse_command_line_args(argc, argv);
    init_rng();

    printf("%d %d\n", n, k);
    for (int i = 2; i <= n; i++) {
        printf("%d %d\n", i, rand2(1, i - 1));
    }
    for (int i = 0; i < k; i++) {
        printf("%d %d\n", rand2(1, n), rand2(1, n));
    }

    return 0;
}

```

## 10.2 Generator avansat de arbori aleatorii

[◀ înapoi](#)

```

#include <assert.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>
#include <unistd.h>

#define MAX_N 1'000'000
#define NIL -1

int v[MAX_N], p[MAX_N];

void usage() {
    fprintf(stderr, "Apel: gen <n> <chain_length> <dense_node> <op_type> [...] \n");
    fprintf(stderr, "    op_type = 0: \n");
    fprintf(stderr, "        fără valori sau actualizări \n");
    fprintf(stderr, "    op_type = 1 <num_ops> <max_value>: \n");
    fprintf(stderr, "        valori inițiale, actualizări pe nod, interogări pe nod \n");
    fprintf(stderr, "    op_type = 2 <num_ops>: \n");
    fprintf(stderr, "        fără valori sau actualizări, cu interogări pe cale \n");
    _exit(1);
}

void shuffle(int* v, int n) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int j = rand() % (i + 1);
        int tmp = v[i];
        v[i] = v[j];
    }
}

```

```

    v[j] = tmp;
}
}

void generate_tree(int n, int chain_length, int dense_node) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        v[i] = i;
        p[i] = NIL;
    }

    shuffle(v, n);

    // Înlănțuie nodurile [0, chain_length).
    for (int i = 1; i < chain_length; i++) {
        p[v[i]] = v[i - 1];
    }

    // Conectează nodurile [chain_length, n - dense_node) la noduri aleatorii
    // dinaintea lor.
    for (int i = chain_length; i < n - dense_node; i++) {
        p[v[i]] = v[rand() % i];
    }

    // Conectează nodurile [n - dense_node, n) de un același părinte.
    int parent = rand() % (n - dense_node);
    for (int i = n - dense_node; i < n; i++) {
        p[v[i]] = v[parent];
    }

    // Nu tipări muchiile chiar în ordinea asta.
    shuffle(v, n);

    printf("%d\n", n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x = v[i], y = p[v[i]];
        if (y != NIL) {
            // Interschimbă aleatoriu fiul și părintele.
            if (rand() % 2) {
                int tmp = x;
                x = y;
                y = tmp;
            }
            printf("%d %d\n", 1 + x, 1 + y);
        }
    }
}

void generate_ops(int n, int num_ops, int max_value) {
    // Valorile inițiale.
    for (int i = 0; i < n; i++) {

```

```

    v[i] = rand() % (max_value + 1);
    printf("%d ", v[i]);
}
printf("\n");

printf("%d\n", num_ops);
while (num_ops--) {
    int u = rand() % n;
    if (rand() % 2) {
        // actualizare -- asigură-te că nu depășim max_value
        int delta = rand() % (max_value + 1) - v[u];
        v[u] += delta;
        printf("1 %d %d\n", 1 + u, delta);
    } else {
        // interogare
        printf("2 %d\n", 1 + u);
    }
}
}

void generate_lca_queries(int n, int num_ops) {
    // Generează perechi de noduri distincte.
    printf("%d\n", num_ops);
    while (num_ops--) {
        int u = rand() % n, v;
        do {
            v = rand() % n;
        } while (u == v);
        printf("%d %d\n", 1 + u, 1 + v);
    }
}

int main(int argc, char** argv) {
    if (argc < 5) {
        usage();
    }

    int n = atoi(argv[1]);
    int chain_length = atoi(argv[2]);
    int dense_node = atoi(argv[3]);
    int op_type = atoi(argv[4]);

    assert(chain_length + dense_node <= n);

    struct timeval time;
    gettimeofday(&time, NULL);
    srand(time.tv_usec);

    generate_tree(n, chain_length, dense_node);
}

```

```
int num_ops, max_value;
switch (op_type) {
    case 0:
        // Nimic altceva de făcut.
        break;

    case 1:
        if (argc != 7) {
            usage();
        }
        num_ops = atoi(argv[5]);
        max_value = atoi(argv[6]);
        generate_ops(n, num_ops, max_value);
        break;

    case 2:
        if (argc != 6) {
            usage();
        }
        num_ops = atoi(argv[5]);
        generate_lca_queries(n, num_ops);
        break;

    default:
        assert(false);
}

return 0;
}
```

---

## 10.3 Problema Subordinates (CSES)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu vectori STL.

---

```
#include <iostream>
#include <vector>

const int MAX_N = 200'000;

int s[MAX_N + 1]; // mărimea subarborelui, inclusiv nodul însuși
std::vector<int> c[MAX_N + 1]; // c[u] = fiii lui u
int n;

void read_data() {
    std::cin >> n;
    for (int u = 2; u <= n; u++) {
```

```

    int v;
    std::cin >> v;
    c[v].push_back(u);
}
}

void depth_first_search(int u) {
    s[u] = 1;
    for (int v: c[u]) {
        depth_first_search(v);
        s[u] += s[v];
    }
}

void write_answers() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        std::cout << (s[u] - 1) << ' ';
    }
    std::cout << '\n';
}

int main() {
    read_data();
    depth_first_search(1);
    write_answers();

    return 0;
}

```

Sursă cu liste înlănțuite.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;    // începutul listei de adiacență
    int size;   // mărimea subarborelui, inclusiv nodul însuși
};

cell list[MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_child(int u, int v) {

```

```
static int pos = 1;
list[pos] = { v, nd[u].adj };
nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        int par;
        scanf("%d", &par);
        add_child(par, u);
    }
}

void depth_first_search(int u) {
    nd[u].size = 1;
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        depth_first_search(v);
        nd[u].size += nd[v].size;
    }
}

void write_answers() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        printf("%d ", nd[u].size - 1);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    read_data();
    depth_first_search(1);
    write_answers();

    return 0;
}
```

---

## 10.4 Problema Tree Matching (CSES)

[◀ înapoi](#)

---

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct cell {
    int v, next;
```



```

};

struct node {
    int adj;
    bool matched;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int max_match;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    int n, u, v;

    scanf("%d", &n);
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

void dfs(int u, int parent) {
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            dfs(v, u);
            if (!nd[u].matched && !nd[v].matched) {
                max_match++;
                nd[u].matched = nd[v].matched = true;
            }
        }
    }
}

void write_answer() {
    printf("%d\n", max_match);
}

int main() {
    read_data();
    dfs(1, 0);
    write_answer();
}

```

```
    return 0;
}
```

---

## 10.5 Problema Tree Diameter (CSES)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu două parcurgeri DFS.

---

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct rec {
    int node, dist;

    void improve(rec child) {
        if (child.dist + 1 > dist) {
            dist = child.dist + 1;
            node = child.node;
        }
    }
};

cell list[2 * MAX_NODES];
int adj[MAX_NODES + 1];

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, adj[u] };
    adj[u] = pos++;
}

void read_data() {
    int n, u, v;

    scanf("%d", &n);
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}
```

```

rec dfs(int u, int parent) {
    rec result = { u, 0 }; // nodul însuși
    for (int ptr = adj[u]; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            result.improve(dfs(v, u));
        }
    }
    return result;
}

int main() {
    read_data();
    rec farthest = dfs(1, 0);
    rec farthest2 = dfs(farthest.node, 0);
    int diam = farthest2.dist;
    printf("%d\n", diam);

    return 0;
}

```

Sursă cu o singură parcurgere DFS.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct cell {
    int v, next;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
int adj[MAX_NODES + 1];
int diam;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, adj[u] };
    adj[u] = pos++;
}

void read_data() {
    int n, u, v;

    scanf("%d", &n);
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

```

```
    }
}

void maximize(int& x, int y) {
    x = (x > y) ? x : y;
}

// Returnează lungimea în muchii a căii celei mai lungi de la acest nod la
// orice frunză din subarbore.
int dfs(int u, int parent) {
    int dist = 0; // self
    for (int ptr = adj[u]; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            int l = 1 + dfs(v, u);
            maximize(diam, dist + l); // combină cu fiii anteriori
            maximize(dist, l);       // actualizează calea cea mai lungă
        }
    }
    return dist;
}

int main() {
    read_data();
    dfs(1, 0);
    printf("%d\n", diam);

    return 0;
}
```

---

## 10.6 Problema Tree Distances II (CSES)

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;           // începutul listei de adiacență
    int size;          // mărimea subarborelui, inclusiv nodul însuși
    long long sum_dist; // suma distanțelor la toate celelalte noduri
};
```

```

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

void size_dfs(int u, int parent, int depth) {
    nd[1].sum_dist += depth;
    nd[u].size = 1;
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            size_dfs(v, u, depth + 1);
            nd[u].size += nd[v].size;
        }
    }
}

void reroot_dfs(int u, int parent) {
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            nd[v].sum_dist = nd[u].sum_dist + n - 2 * nd[v].size;
            reroot_dfs(v, u);
        }
    }
}

void write_answers() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        printf("%lld ", nd[u].sum_dist);
    }
    printf("\n");
}

int main() {

```

```
read_data();
size_dfs(1, 0, 0);
reroot_dfs(1, 0);
write_answers();

return 0;
}
```

## 10.7 Problema White-Black Balanced Subtrees (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 4'000;
const int WHITE = 0;
const int BLACK = 1;

struct node {
    short parent;
    short num_children; // fii care încă nu ne-au dat raportul
    short cnt[2];
    unsigned char color;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int n, answer;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 2; i <= n; i++) {
        scanf("%hd ", &nd[i].parent);
        nd[nd[i].parent].num_children++;
    }

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        nd[i].color = (getchar() == 'B') ? BLACK : WHITE;
    }
}

// Toți fiii lui u i-au dat raportul. Este momentul ca u să își numere propria
// contribuție, apoi să i-o raporteze părintelui.
void process(node& u) {
    u.cnt[u.color]++; // numără-te pe tine însuși
    answer += (u.cnt[WHITE] == u.cnt[BLACK]);

    nd[u.parent].cnt[WHITE] += u.cnt[WHITE];
    nd[u.parent].cnt[BLACK] += u.cnt[BLACK];
}
```

```

}

void traverse_tree() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        int s = u;
        while (s && !nd[s].num_children) {
            process(nd[s]);
            s = nd[s].parent;
            nd[s].num_children--;
        }
    }
}

void reset() {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        nd[i] = { 0, 0, 0, 0, 0 };
    }
    answer = 0;
}

void solve_test() {
    read_data();
    traverse_tree();
    printf("%d\n", answer);
    reset();
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        solve_test();
    }

    return 0;
}

```

## 10.8 Problema Blood Cousins (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

// Complexitate:  $O(n + q)$ .
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_QUERIES = 100'000;

struct cell {

```

```

    int v, next;
};

struct query_cell {
    int v, p, answer, next;
};

struct node {
    int adj;
    int qptr; // pointer în lista de interogări
};

cell list[MAX_NODES + 1];
query_cell q[MAX_QUERIES + 1];
node nd[MAX_NODES + 1];
int stack[MAX_NODES];
int n, num_queries;

void read_input_data() {
    int list_ptr = 1;

    scanf("%d", &n);

    // Pseudonodul 0 va avea toate rădăcinile drept fii.
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        int p;
        scanf("%d", &p);
        list[list_ptr] = { u, nd[p].adj };
        nd[p].adj = list_ptr++;
    }

    scanf("%d", &num_queries);
    for (int i = 1; i <= num_queries; i++) {
        scanf("%d %d", &q[i].v, &q[i].p);
    }
}

void distribute_queries() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].qptr = 0;
    }
    for (int i = 1; i <= num_queries; i++) {
        if (q[i].v) { // poate fi 0 după primul DFS
            q[i].next = nd[q[i].v].qptr;
            nd[q[i].v].qptr = i;
        }
    }
}

void replace_query_nodes_dfs(int u, int depth) {

```



```

stack[depth] = u;

// Scanează toate interogările despre u și înlocuiește nodul cu al p-lea său
// strămoș.
for (int ptr = nd[u].qptr; ptr; ptr = q[ptr].next) {
    q[ptr].v = (depth > q[ptr].p)
        ? stack[depth - q[ptr].p]
        : 0;
}

for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
    replace_query_nodes_dfs(list[ptr].v, depth + 1);
}

stack[depth] = 0; // curățenie pentru al doilea DFS
}

void answer_queries_dfs(int u, int depth) {
    stack[depth]++;

    // Scanează toate interogările despre u și reține contorul inițial.
    for (int ptr = nd[u].qptr; ptr; ptr = q[ptr].next) {
        q[ptr].answer = stack[depth + q[ptr].p];
    }

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        answer_queries_dfs(list[ptr].v, depth + 1);
    }

    // Rescanează interogările și reține diferența între valorile contorului.
    for (int ptr = nd[u].qptr; ptr; ptr = q[ptr].next) {
        q[ptr].answer = stack[depth + q[ptr].p] - q[ptr].answer - 1;
    }
}

void write_output_data() {
    for (int i = 1; i <= num_queries; i++) {
        printf("%d ", q[i].answer);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    read_input_data();
    distribute_queries();
    replace_query_nodes_dfs(0, 0);
    distribute_queries();
    answer_queries_dfs(0, 0);
    write_output_data();
}

```

```
return 0;  
}
```

---

# Anexa 11

## Arbori - liniarizare

### 11.1 Problema Tree Queries (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int NIL = -1;

struct list {
    int v, next;
};

struct node {
    int parent;
    int ptr; // pointer în lista de adiacență
    int time_in, time_out;
};

list adj[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n, num_queries;

void add_neighbor(int u, int v, int pos) {
    adj[pos] = { v, nd[u].ptr };
    nd[u].ptr = pos;
}

void read_tree() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].ptr = NIL;
    }
}
```

```

for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
    int u, v;
    scanf("%d %d", &u, &v);
    add_neighbor(u, v, 2 * i);
    add_neighbor(v, u, 2 * i + 1);
}
}

void euler_tour(int u, int parent) {
    static int time = 0;

    nd[u].parent = parent;
    nd[u].time_in = ++time;
    for (int ptr = nd[u].ptr; ptr != NIL; ptr = adj[ptr].next) {
        int v = adj[ptr].v;
        if (v != parent) {
            euler_tour(v, u);
        }
    }
    nd[u].time_out = ++time;
}

bool is_ancestor(int u, int v) {
    return
        (nd[u].time_in <= nd[v].time_in) &&
        (nd[u].time_out >= nd[v].time_out);
}

void process_queries() {
    while (num_queries--) {
        int size, u, lowest;
        bool has_path = true;
        scanf("%d %d", &size, &lowest);
        lowest = nd[lowest].parent;

        while (--size) {
            scanf("%d", &u);
            u = nd[u].parent;
            if (is_ancestor(lowest, u)) {
                lowest = u;
            } else if (!is_ancestor(u, lowest)) {
                has_path = false;
            }
        }

        printf(has_path ? "YES\n" : "NO\n");
    }
}

int main() {

```

```

read_tree();
euler_tour(1, 1);
process_queries();

return 0;
}

```

## 11.2 Problema Subtree Queries (CSES)

[◀ înapoi](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct list {
    int val, next;
};

struct node {
    int val;
    int start, finish;
    int ptr; // pointer în lista de adiacență
};

struct fenwick_tree {
    long long v[MAX_NODES + 1];
    int n;

    void build(int n) {
        this->n = n;
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            int j = i + (i & -i);
            if (j <= n) {
                v[j] += v[i];
            }
        }
    }

    void add(int pos, int val) {
        do {
            v[pos] += val;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }

    long long sum(int pos) {
        long long s = 0;

```

```
while (pos) {
    s += v[pos];
    pos &= pos - 1;
}
return s;
}

long long range_sum(int x, int y) {
    return sum(y) - sum(x - 1);
}
};

list adj[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
fenwick_tree fen;
int n, num_queries;

void add_neighbor(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    adj[ptr] = { v, nd[u].ptr };
    nd[u].ptr = ptr++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        scanf("%d", &nd[u].val);
    }

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_neighbor(u, v);
        add_neighbor(v, u);
    }
}

void flatten(int u) {
    static int time = 0;

    nd[u].start = ++time;

    for (int ptr = nd[u].ptr; ptr; ptr = adj[ptr].next) {
        int v = adj[ptr].val;
        if (!nd[v].start) {
            flatten(v);
        }
    }

    nd[u].finish = time;
}
```

```

}

void build_fenwick_tree() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        fen.v[nd[u].start] = nd[u].val;
    }

    fen.build(n);
}

void process_queries() {
    while (num_queries--) {
        int type, u;
        scanf("%d %d", &type, &u);
        if (type == 1) {
            int val;
            scanf("%d", &val);
            fen.add(nd[u].start, val - nd[u].val);
            nd[u].val = val;
        } else {
            printf("%lld\n", fen.range_sum(nd[u].start, nd[u].finish));
        }
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    flatten(1);
    build_fenwick_tree();
    process_queries();

    return 0;
}

```

## 11.3 Problema Path Queries (CSES)

◀ [înapoi](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct list {
    int val, next;
};

struct node {
    int val;

```

```

int time_in, time_out;
int ptr; // pointer în lista de adiacență
};

struct fenwick_tree {
    long long v[2 * MAX_NODES + 1];
    int n;

    void build(int n) {
        this->n = n;
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            int j = i + (i & -i);
            if (j <= n) {
                v[j] += v[i];
            }
        }
    }

    void add(int pos, int val) {
        do {
            v[pos] += val;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }

    long long sum(int pos) {
        long long s = 0;
        while (pos) {
            s += v[pos];
            pos &= pos - 1;
        }
        return s;
    }
};

list adj[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
fenwick_tree fen;
int n, num_queries;

void add_neighbor(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    adj[ptr] = { v, nd[u].ptr };
    nd[u].ptr = ptr++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        scanf("%d", &nd[u].val);
    }
}

```



```

}

for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
    int u, v;
    scanf("%d %d", &u, &v);
    add_neighbor(u, v);
    add_neighbor(v, u);
}
}

void flatten(int u) {
    static int time = 0;

    nd[u].time_in = ++time;

    for (int ptr = nd[u].ptr; ptr; ptr = adj[ptr].next) {
        int v = adj[ptr].val;
        if (!nd[v].time_in) {
            flatten(v);
        }
    }

    nd[u].time_out = ++time;
}

void build_fenwick_tree() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        fen.v[nd[u].time_in] = nd[u].val;
        fen.v[nd[u].time_out] = -nd[u].val;
    }

    fen.build(2 * n);
}

void process_queries() {
    while (num_queries--) {
        int type, u;
        scanf("%d %d", &type, &u);
        if (type == 1) {
            int val;
            scanf("%d", &val);
            int delta = val - nd[u].val;
            fen.add(nd[u].time_in, delta);
            fen.add(nd[u].time_out, -delta);
            nd[u].val = val;
        } else {
            printf("%lld\n", fen.sum(nd[u].time_in));
        }
    }
}

```

```
int main() {
    read_input_data();
    flatten(1);
    build_fenwick_tree();
    process_queries();

    return 0;
}
```

---

## 11.4 Problema New Year Tree (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 400'000;
const int MAX_NODES_ROUNDED = 1 << 19;
const int T_PAINT = 1;

typedef unsigned long long u64;

// Un arbore de segmente care admite operațiile:
//
// * range_set(int l, int r, int val)
//   Atribuire valoarea val pe [l, r]. Presupune că  $1 \leq val \leq 60$ .
// * range_count_distinct(int l, int r)
//   Returnează numărul de valori distincte din [l, r].
//
// Contract: mask[x] este masca valorilor din subarborele lui x. Dacă dirty[x]
// este nonzero, atunci dirty[x] trebuie scris peste tot în subarborele lui x
// și mask[x] deja respectă dirty[x].
struct segment_tree {
    u64 mask[2 * MAX_NODES_ROUNDED];
    char dirty[2 * MAX_NODES_ROUNDED];
    int n, bits;

    int next_power_of_2(int n) {
        return 1 << (32 - __builtin_clz(n - 1));
    }

    void init(int size) {
        n = next_power_of_2(size);
        bits = __builtin_popcount(n - 1);
    }

    void raw_set(int pos, char val) {
        mask[pos + n] = 1ull << val;
    }
}
```

```

}

void build() {
    for (int i = n - 1; i; i--) {
        mask[i] = mask[2 * i] | mask[2 * i + 1];
    }
}

void push(int x) {
    if (dirty[x]) {
        dirty[2 * x] = dirty[2 * x + 1] = dirty[x];
        mask[2 * x] = mask[2 * x + 1] = mask[x];
        dirty[x] = 0;
    }
}

void push_path(int x) {
    for (int b = bits; b; b--) {
        push(x >> b);
    }
}

void pull_path(int x) {
    for (x /= 2; x; x /= 2) {
        if (!dirty[x]) {
            mask[x] = mask[2 * x] | mask[2 * x + 1];
        }
    }
}

void range_set(int l, int r, int val) {
    l += n;
    r += n;
    int orig_l = l, orig_r = r;

    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            mask[l] = 1ull << val;
            dirty[l++] = val;
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            mask[r] = 1ull << val;
            dirty[r--] = val;
        }
        r >>= 1;
    }
}

```

```

    }

    pull_path(orig_l);
    pull_path(orig_r);
}

int range_count_distinct(int l, int r) {
    u64 result = 0;

    l += n;
    r += n;
    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            result |= mask[l++];
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            result |= mask[r--];
        }
        r >>= 1;
    }

    return __builtin_popcountll(result);
}

};

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj; // lista de adiacență
    int time_in, time_out;
    unsigned char color;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
segment_tree segtree;
int n, num_ops;

void add_neighbor(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

```

```

}

void read_tree() {
    scanf("%d %d", &n, &num_ops);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        scanf("%hhd", &nd[u].color);
    }
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_neighbor(u, v);
        add_neighbor(v, u);
    }
}

void flatten_tree(int u) {
    static int time = 0;

    nd[u].time_in = time++;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].time_in && (v != 1)) { // nu revizita rădăcina
            flatten_tree(v);
        }
    }

    nd[u].time_out = time - 1;
}

void make_segtree() {
    segtree.init(n);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        segtree.raw_set(nd[u].time_in, nd[u].color);
    }
    segtree.build();
}

void process_ops() {
    while (num_ops--) {
        int type, u, color;
        scanf("%d %d", &type, &u);
        int l = nd[u].time_in, r = nd[u].time_out;

        if (type == T_PAINT) {
            scanf("%d", &color);
            segtree.range_set(l, r, color);
        } else {
            int colors = segtree.range_count_distinct(l, r);
            printf("%d\n", colors);
        }
    }
}

```

```
    }  
  }  
}  
  
int main() {  
  read_tree();  
  flatten_tree(1);  
  make_segtree();  
  process_ops();  
  
  return 0;  
}
```

---

## 11.5 Problema Max Flow (USACO)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu vectori de diferențe pe arbore.

```
#include <stdio.h>  
  
const int MAX_NODES = 50'000;  
const int MAX_PATHS = 100'000;  
const int NIL = -1;  
  
struct list {  
  int val, next;  
};  
  
struct node {  
  int parent;  
  int ptr; // pointer în lista de adiacență  
  int path_ptr; // pointer în lista de căi  
  int load;  
};  
  
struct path {  
  int u, v, lca;  
};  
  
list adj[2 * MAX_NODES];  
list path_list[2 * MAX_PATHS];  
node nd[MAX_NODES + 1];  
path p[MAX_PATHS];  
int ds_parent[MAX_NODES + 1];  
int n, num_paths;  
  
/*****
```

```

/*          Implementare de mulțimi disjuncte.          */
/*****

void ds_init() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        ds_parent[u] = u;
    }
}

int ds_find(int u) {
    return (ds_parent[u] == u)
        ? u
        : (ds_parent[u] = ds_find(ds_parent[u]));
}

// Întotdeauna unifică v în u. Fără unificare după rang.
void ds_union(int u, int v) {
    ds_parent[ds_find(v)] = ds_find(u);
}

/*****
/*          Implementarea algoritmului lui Tarjan pentru LCA offline.          */
/*****

void offline_lca_dfs(int u, int parent) {
    nd[u].parent = parent;

    for (int ptr = nd[u].ptr; ptr != NIL; ptr = adj[ptr].next) {
        int v = adj[ptr].val;
        if (v != parent) {
            offline_lca_dfs(v, u);
            ds_union(u, v);
        }
    }

    for (int ptr = nd[u].path_ptr; ptr != NIL; ptr = path_list[ptr].next) {
        int i = path_list[ptr].val;
        int v = (p[i].u == u) ? p[i].v : p[i].u;
        if (nd[v].parent) {
            p[i].lca = ds_find(v);
        }
    }
}

void offline_lca() {
    ds_init();
    offline_lca_dfs(1, 1);
}

/*****/

```

```

/*                               Codul principal.                               */
/*****

void add_neighbor(int u, int v) {
    static int ptr = 0;
    adj[ptr] = { v, nd[u].ptr };
    nd[u].ptr = ptr++;
}

void add_path(int ind, int u) {
    static int ptr = 0;
    path_list[ptr] = { ind, nd[u].path_ptr };
    nd[u].path_ptr = ptr++;
}

void read_input_data() {
    FILE* f = fopen("maxflow.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &num_paths);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].ptr = nd[u].path_ptr = NIL;
    }

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        fscanf(f, "%d %d", &u, &v);
        add_neighbor(u, v);
        add_neighbor(v, u);
    }

    for (int i = 0; i < num_paths; i++) {
        fscanf(f, "%d %d", &p[i].u, &p[i].v);
        add_path(i, p[i].u);
        add_path(i, p[i].v);
    }
    fclose(f);
}

void mark_differences() {
    for (int i = 0; i < num_paths; i++) {
        nd[p[i].u].load++;
        nd[p[i].v].load++;
        nd[p[i].lca].load--;
        if (p[i].lca != 1) {
            int lca_parent = nd[p[i].lca].parent;
            nd[lca_parent].load--;
        }
    }
}

void sum_differences(int u) {

```



```

for (int ptr = nd[u].ptr; ptr != NIL; ptr = adj[ptr].next) {
    int v = adj[ptr].val;
    if (v != nd[u].parent) {
        sum_differences(v);
        nd[u].load += nd[v].load;
    }
}
}

int get_max_load() {
    int result = 0;
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        if (nd[u].load > result) {
            result = nd[u].load;
        }
    }
    return result;
}

void write_answer(int answer) {
    FILE* f = fopen("maxflow.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", answer);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_input_data();
    offline_lca();
    mark_differences();
    sum_differences(1);
    int answer = get_max_load();
    write_answer(answer);

    return 0;
}

```

Sursă cu liniarizare + AIB.

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 50'000;
const int MAX_PATHS = 100'000;

struct cell {
    int v, next;
};

// Stochează două liste de noduri în fiecare nod u: una pentru căile care

```

```

// încep în u și alta pentru căile care se termină în u.
struct node {
    int adj;
    int path_begin, path_end; // pointers to list of nodes
    int start, finish;
};

struct fenwick_tree {
    unsigned short v[MAX_NODES + 1];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
    }

    void add(int pos, int val) {
        do {
            v[pos] += val;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }

    int count(int pos) {
        int s = 0;
        while (pos) {
            s += v[pos];
            pos &= pos - 1;
        }
        return s;
    }

    int range_count(int x, int y) {
        return count(y) - count(x - 1);
    }
};

cell list[2 * MAX_NODES + 2 * MAX_PATHS + 1];
node nd[MAX_NODES + 1];
fenwick_tree active_start, active_finish;
int n, num_paths;
FILE* fin;

void add_to_list(int& head, int u) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { u, head };
    head = ptr++;
}

void read_tree() {
    fscanf(fin, "%d %d", &n, &num_paths);

```

```

for (int i = 1; i < n; i++) {
    int u, v;
    fscanf(fin, "%d %d", &u, &v);
    add_to_list(nd[u].adj, v);
    add_to_list(nd[v].adj, u);
}
}

void read_paths() {
    for (int i = 0; i < num_paths; i++) {
        int u, v;
        fscanf(fin, "%d %d", &u, &v);
        if (nd[u].start > nd[v].start) {
            int tmp = u; u = v; v = tmp;
        }
        add_to_list(nd[u].path_begin, v);
        add_to_list(nd[v].path_end, u);
    }
}

void compute_ranges(int u) {
    static int time = 0;

    nd[u].start = ++time;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].start) {
            compute_ranges(v);
        }
    }

    nd[u].finish = time;
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

int process_paths_starting_at(int u) {
    int cnt = 0;

    for (int ptr = nd[u].path_begin; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        active_finish.add(nd[v].start, +1);
        cnt++;
    }

    active_start.add(nd[u].start, +cnt);
}

```

```

    return cnt;
}

void process_paths_ending_at(int v) {
    int cnt = 0;

    for (int ptr = nd[v].path_end; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int u = list[ptr].v;
        active_start.add(nd[u].start, -1);
        cnt++;
    }

    active_finish.add(nd[v].start, -cnt);
}

int max_load = 0;

void compute_load(int u) {
    // Căi care se termină în subarborele lui u.
    int load = active_finish.range_count(nd[u].start, nd[u].finish);

    // Căi care încep în u.
    load += process_paths_starting_at(u);

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (nd[v].start > nd[u].start) {
            compute_load(v);
            // Căi care au început într-un descendent al lui u și se vor termina fie
            // în alt fiu al lui u, fie în afara subarborelui lui u.
            load += active_start.range_count(nd[v].start, nd[v].finish);
        }
    }

    process_paths_ending_at(u);
    max_load = max(max_load, load);
}

void write_answer() {
    FILE* f = fopen("maxflow.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", max_load);
    fclose(f);
}

int main() {
    fin = fopen("maxflow.in", "r");
    read_tree();
    compute_ranges(1);
    read_paths();
    fclose(fin);
}

```

```

active_start.init(n);
active_finish.init(n);

compute_load(1);
write_answer();

return 0;
}

```

## 11.6 Problema Distinct Colors (CSES)

[◀ înapoi](#)

```

#include <stdio.h>
#include <unordered_map>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int color, distinct;
    int adj; // lista de adiacență
};

// Un arbore Fenwick extins cu culori. Când colorăm un bit cu o culoare,
// arborele șterge automat apariția anterioară a culorii.
struct fenwick_tree {
    int v[MAX_NODES + 1];
    std::unordered_map<int, int> last_pos;
    int n, total;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        total = 0;
    }

    void add(int pos, int val) {
        total += val;
        do {
            v[pos] += val;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }
}

```

```

void colorize(int pos, int color) {
    auto last = last_pos.find(color);
    if (last != last_pos.end()) {
        add(last->second, -1);
        last->second = pos;
    } else {
        last_pos[color] = pos;
    }
    add(pos, +1);
}

// count[pos..n] = total - count[1..pos-1]
int suffix_count(int pos) {
    int s = total;
    pos--;
    while (pos) {
        s -= v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return s;
}
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
fenwick_tree fen;
int n;

void add_neighbor(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        scanf("%d", &nd[u].color);
    }

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_neighbor(u, v);
        add_neighbor(v, u);
    }
}

void dfs(int u) {

```

```

static int time = 0;
int entry_time = ++time;

fen.colorize(time, nd[u].color);
nd[u].color = 0; // previne revizitarea

for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
    int v = list[ptr].v;
    if (nd[v].color) {
        dfs(v);
    }
}

nd[u].distinct = fen.suffix_count(entry_time);
}

void write_output_data() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        printf("%d ", nd[u].distinct);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    read_input_data();
    fen.init(n);
    dfs(1);
    write_output_data();

    return 0;
}

```

## 11.7 Problema Disconnect (Infoarena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_NODES_ROUNDED = 1 << 17;
const int T_REMOVE = 1;

// Un arbore de intervale cu operațiile:
//
// update(l, r, val): scrie val peste tot în [l, r].
// query(pos): returnează prima valoare găsită călătorind în sus de la pos.
//
// Presupune că actualizările sînt fie disjuncte, fie imbricate. Cu alte

```

```

// cuvinte, nu există suprapuneri parțiale. Actualizările mai înguste au
// prioritate în fața celor mai late.
struct segment_tree_node {
    int val;
    int priority; // cu cît mai mică, cu atît mai importantă

    void update(int new_val, int new_priority) {
        if (new_priority < priority) {
            val = new_val;
            priority = new_priority;
        }
    }
};

struct segment_tree {
    segment_tree_node v[2 * MAX_NODES_ROUNDED];
    int n;

    int next_power_of_2(int x) {
        return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
    }

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
        for (int i = 1; i < 2 * this->n; i++) {
            v[i].priority = n + 1; // cea mai neimportantă
        }
    }

    int query(int pos) {
        for (pos += n; pos; pos >>= 1) {
            if (v[pos].val) {
                return v[pos].val;
            }
        }
        return 0;
    }

    void update(int l, int r, int val) {
        int priority = r - l + 1;
        l += n;
        r += n;

        while (l <= r) {
            if (l & 1) {
                v[l++].update(val, priority);
            }
            l >>= 1;

            if (!(r & 1)) {

```



```

        v[r--].update(val, priority);
    }
    r >>= 1;
}
};

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int parent;
    int start, finish;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
segment_tree segtree;
int n, num_ops;
FILE *fin, *fout;

void add_neighbor(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_tree() {
    fscanf(fin, "%d %d", &n, &num_ops);
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        fscanf(fin, "%d %d", &u, &v);
        add_neighbor(u, v);
        add_neighbor(v, u);
    }
}

void flatten_tree(int u) {
    static int time = 0;

    nd[u].start = time++;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].start && (v != 1)) { // nu revizita rădăcina
            nd[v].parent = u;
            flatten_tree(v);
        }
    }
}

```

```

    }

    nd[u].finish = time - 1;
}

void mark_node(int u) {
    segtree.update(nd[u].start, nd[u].finish, u);
}

bool bad_node(int u) {
    return (u < 1) || (u > n);
}

void remove_edge(int u, int v) {
    if (bad_node(u) || bad_node(v)) {
        return;
    }
    if (nd[u].parent == v) {
        mark_node(u);
    } else if (nd[v].parent == u) {
        mark_node(v);
    }
}

bool path_exists(int u, int v) {
    if (bad_node(u) || bad_node(v)) {
        return false;
    }

    u = segtree.query(nd[u].start);
    v = segtree.query(nd[v].start);

    return (u == v);
}

void process_ops() {
    int v = 0;

    while (num_ops--) {
        int type, x, y;
        fscanf(fin, "%d %d %d", &type, &x, &y);

        x ^= v;
        y ^= v;

        if (type == T_REMOVE) {
            remove_edge(x, y);
        } else {
            if (path_exists(x, y)) {
                fprintf(fout, "YES\n");
            }
        }
    }
}

```

```
        v = x;
    } else {
        fprintf(fout, "NO\n");
        v = y;
    }
}
}
}

int main() {
    fin = fopen("disconnect.in", "r");
    fout = fopen("disconnect.out", "w");

    read_tree();
    flatten_tree(1);
    segtree.init(n);
    process_ops();

    fclose(fin);
    fclose(fout);

    return 0;
}
```

# Anexa 12

## Arbori - small-to-large

### 12.1 Problema Fixed-Length Paths I (CSES)

◀ înapoi

```
#include <deque>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 200'000;

typedef std::deque<int> deque;

std::vector<int> adj[MAX_NODES + 1];
int n, k;
long long answer;

void read_input_data() {
    scanf("%d %d", &n, &k);

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        adj[u].push_back(v);
        adj[v].push_back(u);
    }
}

// Presupunem că src.size() <= dest.size().
void merge_into(deque& src, deque&dest) {
    int min_i = std::max(k - (int)dest.size() + 1, 0);
    int max_i = std::min((int)src.size() - 1, k);
    for (int i = min_i; i <= max_i; i++) {
        answer += (long long)src[i] * dest[k - i];
    }
}
```

```

for (int i = 0; i < (int)src.size(); i++) {
    dest[i] += src[i];
}
}

deque dfs(int u, int parent) {
    deque result = { 1 }; // nodul însuși
    for (int v: adj[u]) {
        if (v != parent) {
            deque d = dfs(v, u);
            d.push_front(0);
            if (d.size() > result.size()) {
                // Întotdeauna folosește swap(), care schimbă pointeri. Niciodată nu
                // folosi atribuirea, care copiază date.
                result.swap(d);
            }
            merge_into(d, result);
        }
    }

    if ((int)result.size() > k) {
        // Nu are rost să ținem statistici peste distanța k.
        result.pop_back();
    }
    return result;
}

void write_answer() {
    printf("%lld\n", answer);
}

int main() {
    read_input_data();
    dfs(1, 0);
    write_answer();

    return 0;
}

```

## 12.2 Problema Distinct Colors (CSES) (din nou)

[◀ înapoi](#)

```

#include <stdio.h>
#include <unordered_set>

const int MAX_NODES = 200'000;

```

```

typedef std::unordered_set<int> set;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int color, distinct;
    int adj;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_neighbor(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        scanf("%d", &nd[u].color);
    }

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_neighbor(u, v);
        add_neighbor(v, u);
    }
}

void merge_into(set& src, set& dest) {
    dest.merge(src);
    src.clear();
}

set dfs(int u) {
    // marchează-l ca vizitat ca să prevenim recursivitatea infinită
    nd[u].distinct = 1;
    set result = { nd[u].color };
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].distinct) {
            set s = dfs(v);
            if (s.size() > result.size()) {

```

```

        s.swap(result);
    }
    merge_into(s, result);
}

nd[u].distinct = result.size();
return result;
}

void write_answer() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        printf("%d ", nd[u].distinct);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    read_data();
    dfs(1);
    write_answer();

    return 0;
}

```

## 12.3 Problema Lomsat Gelral (Codeforces)

◀ înapoi

Sursă cu tehnica *small-to-large* ([versiune online](#)).

```

#include <stdio.h>
#include <unordered_map>

const int MAX_NODES = 100'000;

struct freq_info {
    std::unordered_map<int, int> map; // culori => frecvențe
    int max_f;                       // cea mai mare frecvență din map
    long long sum;                   // suma culorilor avînd max_f

    freq_info(int color) {
        map[color] = 1;
        max_f = 1;
        sum = color;
    }

    void swap(freq_info& other) {

```

```

    map.swap(other.map);
    max_f = other.max_f;
    sum = other.sum;
    // Tehnic, ar trebui să copiem și valorile noastre în other, dar nu este
    // necesar.
}

void absorb(freq_info& src) {
    if (src.map.size() > map.size()) {
        swap(src);
    }

    for (auto [color, f]: src.map) {
        // Salvează noua frecvență ca să nu o tot recăutăm în map.
        int new_f = (map[color] += f);
        if (new_f > max_f) {
            max_f = new_f;
            sum = color;
        } else if (new_f == max_f) {
            sum += color;
        }
    }

    src.map.clear();
}

};

struct cell {
    int val, next;
};

struct node {
    int color;
    int adj;
    long long sum;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_neighbor(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

```



```

for (int u = 1; u <= n; u++) {
    scanf("%d", &nd[u].color);
}

for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
    int u, v;
    scanf("%d %d", &u, &v);
    add_neighbor(u, v);
    add_neighbor(v, u);
}

freq_info dfs(int u) {
    freq_info result(nd[u].color);
    nd[u].color = 0; // previne recursia infinită

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].val;
        if (nd[v].color) {
            freq_info f = dfs(v);
            result.absorb(f);
        }
    }

    nd[u].sum = result.sum;
    return result;
}

void write_output_data() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        printf("%lld ", nd[u].sum);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    read_input_data();
    dfs(1);
    write_output_data();

    return 0;
}

```

Sursă cu algoritmul lui Mo ([versiune online](#)).

```

#include <algorithm>
#include <math.h>
#include <stdio.h>

```

```
const int MAX_NODES = 100'000;

struct list {
    int val, next;
};

struct node {
    int color, orig_pos;
    int start, finish;
    int ptr; // lista de adiacență
};

struct accountant {
    int* color;
    int f[MAX_NODES + 1]; // frecvența fiecărei culori
    int c[MAX_NODES + 1]; // numărul de culori avînd fiecare frecvență
    long long s[MAX_NODES + 1]; // suma culorilor avînd fiecare frecvență
    int left, right, max_f;

    void init(int* color) {
        this->color = color;
        left = 1; right = 0; // gol
    }

    void change_frequency(int x, int delta) {
        c[f[x]]--;
        s[f[x]] -= x;
        f[x] += delta;
        c[f[x]]++;
        s[f[x]] += x;
    }

    void include(int x) {
        change_frequency(x, +1);
        if (f[x] > max_f) {
            max_f++;
        }
    }

    void exclude(int x) {
        change_frequency(x, -1);
        if (!c[max_f]) {
            max_f--;
        }
    }

    long long query(int l, int r) {
        while (right < r) {
            include(color[++right]);
        }
    }
}
```

```

    while (right > r) {
        exclude(color[right--]);
    }
    while (left < l) {
        exclude(color[left++]);
    }
    while (left > l) {
        include(color[--left]);
    }
    return s[max_f];
}
};

list adj[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int color[MAX_NODES + 1];
long long answer[MAX_NODES + 1];
accountant acc;
int n, block_size;

void add_neighbor(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    adj[ptr] = { v, nd[u].ptr };
    nd[u].ptr = ptr++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        scanf("%d", &nd[u].color);
        nd[u].orig_pos = u;
    }

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_neighbor(u, v);
        add_neighbor(v, u);
    }
}

void dfs(int u) {
    static int time = 0;

    nd[u].start = ++time;
    color[time] = nd[u].color;

    for (int ptr = nd[u].ptr; ptr; ptr = adj[ptr].next) {
        int v = adj[ptr].val;

```

```
    if (!nd[v].start) {
        dfs(v);
    }
}

nd[u].finish = time;
}

void sort_in_mo_order() {
    std::sort(nd + 1, nd + n + 1, [](node& u, node& v) {
        // TODO fewer divisions
        int bu = u.start / block_size;
        int bv = v.start / block_size;
        if (bu != bv) {
            return bu < bv;
        } else if (bu % 2) {
            return u.finish < v.finish;
        } else {
            return u.finish > v.finish;
        }
    });
}

void process_queries() {
    block_size = sqrt(n);
    sort_in_mo_order();
    acc.init(color);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        answer[nd[u].orig_pos] = acc.query(nd[u].start, nd[u].finish);
    }
}

void write_output_data() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        printf("%lld ", answer[u]);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    read_input_data();
    dfs(1);

    // acum fiecare nod este și o interogare [start, finish]
    process_queries();
    write_output_data();

    return 0;
}
```

## 12.4 Problema Tokens on a Tree (CodeChef)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu tehnica *small-to-large* și liste proprii ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1'000'000;

struct cell {
    int f, prev, next;
};

cell list[MAX_NODES + 1];
int list_ptr;
long long total_moves;

void swap(int& x, int& y) {
    int tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
}

struct node {
    int parent, num_children;
    int head, tail, length;
    bool has_coin;

    void reset(bool has_coin) {
        this->has_coin = has_coin;
        num_children = head = tail = length = 0;
    }

    // Procesează un nod după ce toți fiii săi i-au transmis datele lor.
    void process(node& par) {
        prepend_self();
        add_or_move_coin();
        trim();
        spill_into(par);
    }

    void prepend_self() {
        list[list_ptr].f = 0;
        list[list_ptr].prev = 0;
        list[list_ptr].next = head;
        if (head) {
            list[head].prev = list_ptr;
        } else {
            tail = list_ptr;
        }
    }
}
```

```
    }
    head = list_ptr++;
    length++;
}

void add_or_move_coin() {
    if (has_coin) {
        list[head].f = 1;
    } else if (list[tail].f) {
        list[head].f = 1;
        list[tail].f--;
        total_moves += length - 1;
    }
}

void trim() {
    while ((tail != head) && !list[tail].f) {
        tail = list[tail].prev;
        list[tail].next = 0;
        length--;
    }
}

void spill_into(node& other) {
    if (length > other.length) {
        swap_lists(other);
    }

    for (int p = head, q = other.head;
         p;
         p = list[p].next, q = list[q].next) {
        list[q].f += list[p].f;
    }
}

void swap_lists(node& other) {
    swap(head, other.head);
    swap(tail, other.tail);
    swap(length, other.length);
}
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void read_input_data() {
    list_ptr = 1;

    scanf("%d ", &n);
```

```

for (int u = 1; u <= n; u++) {
    int c = getchar();
    nd[u].reset(c == '1');
}

for (int u = 2; u <= n; u++) {
    scanf("%d", &nd[u].parent);
    nd[nd[u].parent].num_children++;
}

void traverse() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        int p = u;
        while (p && !nd[p].num_children) {
            nd[p].process(nd[nd[p].parent]);
            p = nd[p].parent;
            nd[p].num_children--;
        }
    }
}

void run_test() {
    read_input_data();
    total_moves = 0;
    traverse();
    printf("%lld\n", total_moves);
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        run_test();
    }

    return 0;
}

```

Sursă cu tehnica *small-to-large* și liste STL ([versiune online](#)).

```

#include <list>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1'000'000;

long long total_moves;

void swap(int& x, int& y) {

```

```

    int tmp = x;
    x = y;
    y = tmp;
}

struct node {
    int parent, num_children;
    std::list<int> f; // numărul de monede la adîncimile 0, 1, ...
    bool has_coin;

    void reset(bool has_coin) {
        this->has_coin = has_coin;
        f.clear();
    }

    // Procesează un nod după ce toți fiii săi i-au transmis datele lor.
    void process(node& par) {
        prepend_self();
        trim();
        spill_into(par);
    }

    void prepend_self() {
        if (has_coin) {
            f.push_front(1);
        } else if (!f.empty() && f.back()) {
            f.push_front(1);
            f.back()--;
            total_moves += f.size() - 1;
        }
        // altfel nu există monete în subarbore și nu adăugăm un element 0
    }

    void trim() {
        while (!f.empty() && !f.back()) {
            f.pop_back();
        }
    }

    void spill_into(node& other) {
        if (f.size() > other.f.size()) {
            f.swap(other.f);
        }

        for (auto it = f.begin(), other_it = other.f.begin();
             it != f.end();
             it++, other_it++) {
            *other_it += *it;
        }
    }

```



```

    f.clear();
}
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void read_input_data() {
    scanf("%d ", &n);

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        int c = getchar();
        nd[u].reset(c == '1');
    }

    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        scanf("%d", &nd[u].parent);
        nd[nd[u].parent].num_children++;
    }
}

void traverse() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        int p = u;
        while (p && !nd[p].num_children) {
            nd[p].process(nd[nd[p].parent]);
            p = nd[p].parent;
            nd[p].num_children--;
        }
    }
}

void run_test() {
    read_input_data();
    total_moves = 0;
    traverse();
    printf("%lld\n", total_moves);
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        run_test();
    }

    return 0;
}

```

Sursă cu liniarizare și RMQ ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1'000'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 21;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    bool has_coin;
};

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

int next_power_of_2(int n) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(n - 1));
}

struct segment_tree {
    int v[MAX_SEGTREE_NODES];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
        for (int i = 1; i < 2 * this->n; i++) {
            v[i] = 0;
        }
    }

    void set(int pos, int val) {
        pos += n;
        v[pos] = val;
        for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
            v[pos] = max(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
        }
    }

    void optimize(int pos, int& max, int& best_pos) {
        if (v[pos] > max) {
            max = v[pos];
            best_pos = pos;
        }
    }
}
```

```

void descend_and_erase(int pos) {
    while (pos < n) {
        pos = (v[pos] == v[2 * pos])
            ? (2 * pos)
            : (2 * pos + 1);
    }
    set(pos - n, 0);
}

// Returnează maximul din [l, r] și îl înlocuiește cu 0.
int erase_rmq(int l, int r) {
    int result = -1, pos = 0;

    l += n;
    r += n;

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            optimize(l++, result, pos);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            optimize(r--, result, pos);
        }
        r >>= 1;
    }

    // Coboră din pos într-o frunză care are aceeași valoare și șterge
    // valoarea.
    descend_and_erase(pos);

    return result;
}

};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
segment_tree segtree;
int n, list_ptr, dfs_time;

void add_child(int u, int v) {
    list[list_ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = list_ptr++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d ", &n);

```

```
for (int u = 1; u <= n; u++) {
    int c = getchar();
    nd[u].has_coin = (c == '1');
    nd[u].adj = 0; // null
}

list_ptr = 1;
for (int u = 2; u <= n; u++) {
    int p;
    scanf("%d", &p);
    add_child(p, u);
}
}

long long dfs(int u, int depth) {

    long long result = 0;
    int start = dfs_time++;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        result += dfs(list[ptr].v, depth + 1);
    }

    if (nd[u].has_coin) {
        segtree.set(start, depth);
    } else {
        int lowest_coin = segtree.erase_rmq(start, dfs_time - 1);
        if (lowest_coin) {
            segtree.set(start, depth);
            result += lowest_coin - depth;
        }
    }

    return result;
}

void run_test() {
    read_input_data();
    segtree.init(n);
    dfs_time = 0;
    long long moves = dfs(1, 1);
    printf("%lld\n", moves);
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        run_test();
    }
}
```

```
    return 0;
}
```

## 12.5 Problema Blood Cousins Return (Codeforces)

◀ înapoi

Sursă cu vectori de mulțimi ([versiune online](#)).

```
// Complexitate:  $O(n \log n)$ .
//
// Fiecare nod calculează un set de nume distincte la fiecare adâncime în
// subarborele său.
#include <iostream>
#include <unordered_map>
#include <set>
#include <string>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_QUERIES = 100'000;

struct query {
    int orig_index;
    int depth;
};

struct node {
    std::vector<int> adj;
    std::vector<query> queries;
    int parent;
    int name;
};

struct name_map {
    std::unordered_map<std::string, int> map;

    int insert_and_get_number(std::string s) {
        auto it = map.find(s);
        if (it == map.end()) {
            int result = map.size();
            map[s] = result;
            return result;
        } else {
            return it->second;
        }
    }
}
```

```

};

// Urmărește elementele distincte la fiecare adâncime. Adâncimea 0 (care
// conține doar nodul însuși) este ultimul element din vector.
struct dist {
    std::vector<std::set<int>> d;

    void absorb(dist other) {
        if (other.d.size() > d.size()) {
            d.swap(other.d);
        }
        int offset = d.size() - other.d.size();
        for (unsigned i = 0; i < other.d.size(); i++) {
            std::set<int>& us = d[i + offset];
            std::set<int>& them = other.d[i];
            if (them.size() > us.size()) {
                us.swap(them);
            }
            us.merge(them);
            them.clear();
        }
    }

    void prepend(int name) {
        d.push_back({name});
    }

    int count_distinct(unsigned depth) {
        if (depth < d.size()) {
            return d[d.size() - 1 - depth].size();
        } else {
            return 0;
        }
    }
};

node nd[MAX_NODES + 1]; // Vom folosi nodul 0 ca pe un strămoș comun fals.
int sol[MAX_QUERIES];
int n, q;

void read_tree() {
    name_map map;

    std::cin >> n;
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        std::string name;
        std::cin >> name >> nd[u].parent;
        nd[nd[u].parent].adj.push_back(u);
        nd[u].name = map.insert_and_get_number(name);
    }
}

```

```

}

void read_queries() {
    std::cin >> q;
    for (int i = 0; i < q; i++) {
        int u, depth;
        std::cin >> u >> depth;
        nd[u].queries.push_back({i, depth});
    }
}

dist dfs(int u) {
    dist result;
    for (int v: nd[u].adj) {
        result.absorb(dfs(v));
    }
    result.prepend(nd[u].name);

    for (query q: nd[u].queries) {
        sol[q.orig_index] = result.count_distinct(q.depth);
    }
    return result;
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < q; i++) {
        std::cout << sol[i] << '\n';
    }
}

int main() {
    read_tree();
    read_queries();
    dfs(0);
    write_answers();

    return 0;
}

```

Sursă cu liniarizare ([versiune online](#)).

```

// 1. Mapează numele la numere ca de obicei.
// 2. Rulează un DFS pentru a calcula adâncimile și timpii de intrare/ieșire.
// 3. Rescrie fiecare interogare ca <u,d> ca „interoghează nodurile de nivel
//    depth[u] + d descoperite de DFS între timpii [t_i[u], t_o[u]]”.
// 4. Ordonează interogările după adâncime, apoi după t_o.
// 5. Calculează ordinea BFS. Fiecare interogare corespunde unui interval
//    contiguu în această ordonare.
// 6. Răspunde la întrebări folosind un AIB ca în problema D-query.

```

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <unordered_map>
#include <string>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_QUERIES = 100'000;
const int MAX_NAME_LENGTH = 20;

struct node {
    std::vector<int> children;
    int name;
    int tin, tout;
    int depth;
};

struct name_map {
    std::unordered_map<std::string, int> map;

    int insert_and_get_number(char* s) {
        std::string str(s);
        auto it = map.find(str);
        if (it == map.end()) {
            int result = map.size();
            map[str] = result;
            return result;
        } else {
            return it->second;
        }
    }
};

struct query {
    int orig_index;
    int depth;
    int tin, tout;
};

struct fenwick_tree {
    int v[MAX_NODES + 1];
    int last[MAX_NODES + 1];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
    }

    void add(int pos, int delta) {
        do {
```



```

    v[pos] += delta;
    pos += pos & -pos;
} while (pos <= n);
}

void set(int pos, int name) {
    if (last[name]) {
        add(last[name], -1);
    }
    add(pos, +1);
    last[name] = pos;
}

int prefix_sum(int pos) {
    int sum = 0;
    while (pos) {
        sum += v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return sum;
}

int range_sum(int l, int r) {
    return prefix_sum(r) - prefix_sum(l - 1);
}
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int bfs[MAX_NODES + 1];
query q[MAX_QUERIES];
int sol[MAX_QUERIES];
fenwick_tree fen;
int n, num_queries;

void read_tree() {
    name_map map;
    char name[MAX_NAME_LENGTH + 1];
    int parent;

    scanf("%d", &n);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        scanf("%s %d", name, &parent);
        nd[u].name = map.insert_and_get_number(name);
        nd[parent].children.push_back(u);
    }
}

void dfs(int u) {
    static int time = 0;
    nd[u].tin = time++;
}

```

```

    for (int v: nd[u].children) {
        nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;
        dfs(v);
    }

    nd[u].tout = time - 1;
}

void read_queries() {
    scanf("%d", &num_queries);

    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        int u, depth;
        scanf("%d %d", &u, &depth);
        q[i] = { i, nd[u].depth + depth, nd[u].tin, nd[u].tout };
    }
}

void sort_queries() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query& a, query& b) {
        return (a.depth < b.depth) ||
            ((a.depth == b.depth) && (a.tout < b.tout));
    });
}

void breadth_first_search() {
    int head = 0, tail = 0;
    bfs[tail++] = 0; // pune rădăcina în coadă

    while (head != tail) {
        int u = bfs[head++];
        for (int v: nd[u].children) {
            bfs[tail++] = v;
        }
    }
}

bool query_ends_at(query& q, int k) {
    if (k == n) {
        return true;
    }

    node& u = nd[bfs[k + 1]]; // următorul în BFS
    return (u.depth > q.depth) || ((u.depth == q.depth) && (u.tout > q.tout));
}

// Unde începe această interogare? Caută cel mai din stînga nod din BFS la
// adîncimea q.depth și cu timpul DFS cel puțin q.tin.
int bin_search(query& q, int end) {

```

```

int l = 0, r = end; // (r, l]
while (r - l > 1) {
    int mid = (r + l) / 2;
    int v = bfs[mid];
    if ((nd[v].depth < q.depth) ||
        (nd[v].tin < q.tin)) {
        l = mid;
    } else {
        r = mid;
    }
}

int v = bfs[r];
return (nd[v].depth == q.depth) && (nd[v].tin >= q.tin)
    ? r
    : (end + 1);
}

void answer_queries_ending_at(int k) {
    static int i = 0;
    while ((i < num_queries) && query_ends_at(q[i], k)) {
        int start = bin_search(q[i], k);
        sol[q[i].orig_index] = fen.range_sum(start, k);
        i++;
    }
}

void answer_queries() {
    fen.init(n);

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        int v = bfs[i];
        fen.set(i, nd[v].name);
        answer_queries_ending_at(i);
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%d\n", sol[i]);
    }
}

int main() {
    read_tree();
    dfs(0);
    breadth_first_search();
    read_queries();
    sort_queries();
    breadth_first_search();
}

```

```
    answer_queries();  
    write_answers();  
  
    return 0;  
}
```

## 12.6 Problema Tree and Queries (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu PBDS ([versiune online](#)).

```
// Small-to-large relativ brut. Fiecare nod stochează informații despre  
// subarbore:  
//  
// 1. Un map de culoare => frecvență.  
// 2. Un multiset doar cu frecvențele.  
//  
// Folosim STL cu larghețe pentru un cod cît mai lent.  
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>  
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>  
#include <iostream>  
#include <map>  
#include <vector>  
  
// Multiseturile PBDS sînt obscene, dar par să meargă. Ștergerile necesită cod  
// extra. Vezi https://stackoverflow.com/q/59731946/6022817  
typedef __gnu_pbds::tree<  
    int,  
    __gnu_pbds::null_type,  
    std::less_equal<int>,  
    __gnu_pbds::rb_tree_tag,  
    __gnu_pbds::tree_order_statistics_node_update  
> multiset;  
  
const int MAX_NODES = 100'000;  
const int MAX_QUERIES = 100'000;  
  
struct query {  
    int orig_index;  
    int min_freq;  
};  
  
struct node {  
    int color;  
    std::vector<int> adj;  
    std::vector<query> q;  
};
```

```

struct freq_info {
    std::map<int, int> f;
    multiset sorted_f;

    freq_info(int color) {
        f.insert({color, 1});
        sorted_f.insert(1);
    }

    void update_frequency(int color, int cnt) {
        int new_freq;
        auto it = f.find(color);
        if (it != f.end()) {
            int old_freq = it->second;
            int rank = sorted_f.order_of_key(old_freq);
            multiset::iterator to_erase = sorted_f.find_by_order(rank);
            sorted_f.erase(to_erase);
            it->second += cnt;
            new_freq = it->second;
        } else {
            f.insert({color, cnt});
            new_freq = cnt;
        }
        sorted_f.insert(new_freq);
    }

    void absorb(freq_info& other) {
        if (other.f.size() > f.size()) {
            f.swap(other.f);
            sorted_f.swap(other.sorted_f);
        }
        for (auto [color, cnt]: other.f) {
            update_frequency(color, cnt);
        }
        other.f.clear();
        other.sorted_f.clear();
    }

    int count_freq_gte(int min_freq) {
        return f.size() - sorted_f.order_of_key(min_freq);
    }
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int sol[MAX_QUERIES];
int n, q;

void read_data() {
    std::cin >> n >> q;

```

```
for (int u = 1; u <= n; u++) {
    std::cin >> nd[u].color;
}
for (int i = 1; i < n; i++) {
    int u, v;
    std::cin >> u >> v;
    nd[u].adj.push_back(v);
    nd[v].adj.push_back(u);
}
for (int i = 0; i < q; i++) {
    int u, min_freq;
    std::cin >> u >> min_freq;
    nd[u].q.push_back({i, min_freq});
}
}

freq_info dfs(int u) {
    freq_info result(nd[u].color);
    nd[u].color = 0; // previne revizitarea fără a necesita un argument în plus

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (nd[v].color) {
            freq_info fi = dfs(v);
            result.absorb(fi);
        }
    }

    for (query q: nd[u].q) {
        sol[q.orig_index] = result.count_freq_gte(q.min_freq);
    }

    return result;
}

void write_solution() {
    for (int i = 0; i < q; i++) {
        std::cout << sol[i] << '\n';
    }
}

int main() {
    read_data();
    dfs(1);
    write_solution();

    return 0;
}
```

---

Sursă cu DFS exclusiv ([versiune online](#)).

```

// Small-to-large cu DFS exclusiv. Rescris după
// https://codeforces.com/contest/375/submission/5508178
//
// Folosește o singură structură de date globală conținând:
//
// 1. Frecvența fiecărei culori.
// 2. Frecvențele frecvențelor („cite culori au frecvența f?”).
// 3. Un AIB peste (2) care permite sume pe sufix.
//
// Funcționarea DFS-ului îi garantează fiecărui nod un moment cînd structura
// conține doar informații despre subarborele acelui nod.
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_COLORS = 100'000;
const int MAX_QUERIES = 100'000;

struct fenwick_tree {
    int v[MAX_NODES + 1];
    int total;
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
    }

    void add(int pos, int val) {
        if (pos) {
            total += val;
            do {
                v[pos] += val;
                pos += pos & -pos;
            } while (pos <= n);
        }
    }

    int sum(int pos) {
        int s = 0;
        while (pos) {
            s += v[pos];
            pos &= pos - 1;
        }
        return s;
    }

    int suffix_sum(int pos) {
        return (pos > n)
            ? 0

```

```

        : (total - sum(pos - 1));
    }
};

struct query {
    int orig_index;
    int min_freq;
};

struct node {
    int color;
    int heavy;
    std::vector<int> adj;
    std::vector<query> q;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int freq[MAX_COLORS + 1];
fenwick_tree fen;
int sol[MAX_QUERIES];
int n, q;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &q);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        scanf("%d", &nd[u].color);
    }
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }
    for (int i = 0; i < q; i++) {
        int u, min_freq;
        scanf("%d %d", &u, &min_freq);
        nd[u].q.push_back({i, min_freq});
    }
}

// Calculează fiul heavy al fiecăruia nod. Șterge părintele nodului din lista
// de adiacență. Returnează mărimea subarborelui.
int size_dfs(int u, int parent) {
    int size = 1, max_c_size = 0;

    unsigned i = 0;
    while (i < nd[u].adj.size()) {
        int v = nd[u].adj[i];
        if (v == parent) {
            nd[u].adj[i] = nd[u].adj.back();

```



```

    nd[u].adj.pop_back();
} else {
    int c = size_dfs(v, u);
    size += c;
    if (!nd[u].heavy || (c > max_c_size)) {
        nd[u].heavy = v;
        max_c_size = c;
    }
    i++;
}
}

return size;
}

void change_freq(int color, int delta) {
    fen.add(freq[color], -1);
    freq[color] += delta;
    fen.add(freq[color], +1);
}

void toggle_subtree(int u, int delta) {
    change_freq(nd[u].color, delta);
    for (int v: nd[u].adj) {
        toggle_subtree(v, delta);
    }
}

void dfs(int u) {
    for (int v: nd[u].adj) {
        if (v != nd[u].heavy) {
            dfs(v);
            toggle_subtree(v, -1);
        }
    }

    if (nd[u].heavy) {
        dfs(nd[u].heavy);
    }

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (v != nd[u].heavy) {
            toggle_subtree(v, +1);
        }
    }

    change_freq(nd[u].color, +1);

    for (query q: nd[u].q) {
        sol[q.orig_index] = fen.suffix_sum(q.min_freq);
    }
}

```

```
    }  
}  
  
void write_solution() {  
    for (int i = 0; i < q; i++) {  
        printf("%d\\n", sol[i]);  
    }  
}  
  
int main() {  
    read_data();  
    size_dfs(1, 0);  
    fen.init(n);  
    dfs(1);  
    write_solution();  
  
    return 0;  
}
```

---

# Anexa 13

## Arbori - cel mai apropiat strămoș comun

### 13.1 LCA cu descompunere în radical

[◀ înapoi](#)

```
#include <math.h>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int depth;
    // Fiecare nod stochează doi pointeri la strămoși: unul la părinte, altul cu
    // sqrt(n) niveluri mai sus.
    int parent;
    int jump;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int st[MAX_NODES + 1];    // stivă DFS pentru construcția pointerilor
int n, jump_distance;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}
```

```

}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);
    jump_distance = sqrt(n);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

// Traversează arborele și calculează părinții, adâncimile și jump pointers.
void dfs(int u) {
    st[nd[u].depth] = u; // Stiva reține nodurile gri.
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].depth) {
            nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;
            nd[v].parent = u;
            nd[v].jump = (nd[v].depth > jump_distance)
                ? st[nd[v].depth - jump_distance]
                : 0;
            dfs(v);
        }
    }
}

int sqrt_lca(int u, int v) {
    if (nd[v].depth > nd[u].depth) {
        int tmp = u; u = v; v = tmp;
    }

    // Întii adu-le la același nivel.
    while (nd[u].depth - jump_distance >= nd[v].depth) {
        u = nd[u].jump;
    }
    while (nd[u].depth > nd[v].depth) {
        u = nd[u].parent;
    }

    // Urcă blocuri întregi.
    while ((nd[u].depth >= jump_distance) && (nd[u].jump != nd[v].jump)) {
        u = nd[u].jump;
        v = nd[v].jump;
    }

    // Urcă nivel cu nivel.

```

```

while (u != v) {
    u = nd[u].parent;
    v = nd[v].parent;
}
return u;
}

void answer_queries() {
    int num_queries, u, v;
    scanf("%d", &num_queries);
    while (num_queries--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        printf("%d\n", sqrt_lca(u, v));
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    nd[1].depth = 1;
    dfs(1);
    answer_queries();

    return 0;
}

```

## 13.2 LCA cu binary lifting ( $\log n$ pointeri per nod)

[◀ înapoi](#)

Implementare cu urcare în paralel.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500'000;
const int MAX_LOG = 19;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int depth;
    int jump[MAX_LOG];
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];

```

```

int n, log_2;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);
    log_2 = 31 - __builtin_clz(n);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

// Traversează arborele și calculează adîncimile și jump pointers.
void dfs(int u, int parent) {
    nd[u].depth = 1 + nd[parent].depth;
    nd[u].jump[0] = parent;
    for (int i = 0; i < log_2; i++) {
        nd[u].jump[i + 1] = nd[nd[u].jump[i]].jump[i];
    }

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            dfs(v, u);
        }
    }
}

int lca(int u, int v) {
    if (nd[v].depth > nd[u].depth) {
        int tmp = u; u = v; v = tmp;
    }

    // Adu u și v la aceeași adîncime. Compară d[u] și d[v] bit cu bit.
    int pow = 0;
    while (nd[u].depth > nd[v].depth) {
        if ((nd[u].depth & (1 << pow)) != (nd[v].depth & (1 << pow))) {
            u = nd[u].jump[pow];
        }
        pow++;
    }
}

```

```

if (u == v) {
    return u;
} else {
    for (int i = log_2; i >= 0; i--) {
        if (nd[u].jump[i] != nd[v].jump[i]) {
            u = nd[u].jump[i];
            v = nd[v].jump[i];
        }
    }

    return nd[u].jump[0];
}
}

void answer_queries() {
    int num_queries, u, v;
    scanf("%d", &num_queries);
    while (num_queries--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        printf("%d\n", lca(u, v));
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    dfs(1, 0);
    answer_queries();

    return 0;
}

```

Implementare cu test de strămoș.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500'000;
const int MAX_LOG = 19;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int time_in, time_out;
    int jump[MAX_LOG];
};

cell list[2 * MAX_NODES];

```

```

node nd[MAX_NODES + 1];
int n, log_2;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);
    log_2 = 31 - __builtin_clz(n);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

// Traversează arborele și calculează timpii de intrare în noduri și jump
// pointers.
void dfs(int u, int parent) {
    static int time = 0;
    nd[u].time_in = time++;

    nd[u].jump[0] = parent;
    for (int i = 0; i < log_2; i++) {
        nd[u].jump[i + 1] = nd[nd[u].jump[i]].jump[i];
    }

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            dfs(v, u);
        }
    }

    nd[u].time_out = time++;
}

bool is_ancestor(int u, int v) {
    return
        (nd[u].time_in <= nd[v].time_in) &&
        (nd[u].time_out >= nd[v].time_out);
}

int lca(int u, int v) {
    if (is_ancestor(u, v)) {

```



```

    return u;
}

// Găsește cel mai de sus strămoș al lui u care *nu* este strămoș al lui v.
for (int i = log_2; i >= 0; i--) {
    if (nd[u].jump[i] && !is_ancestor(nd[u].jump[i], v)) {
        u = nd[u].jump[i];
    }
}

// Acum părintele lui u este strămoș al lui v.
return nd[u].jump[0];
}

void answer_queries() {
    int num_queries, u, v;
    scanf("%d", &num_queries);
    while (num_queries--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        printf("%d\n", lca(u, v));
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    dfs(1, 0);
    answer_queries();

    return 0;
}

```

## 13.3 LCA cu binary lifting (2 pointeri per nod)

[◀ înapoi](#)

Implementare cu urcare în paralel.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int depth;
}

```

```

    int parent;
    int jump;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

// Traversează arborele și calculează părinții, adâncimile și jump pointers.
void dfs(int u) {

    int u2 = nd[u].jump, u3 = nd[u2].jump;
    bool equal = (nd[u2].depth - nd[u].depth == nd[u3].depth - nd[u2].depth);

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].depth) {
            nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;
            nd[v].parent = u;
            nd[v].jump = equal ? u3 : u;
            dfs(v);
        }
    }
}

int two_ptr_lca(int u, int v) {
    if (nd[v].depth > nd[u].depth) {
        int tmp = u; u = v; v = tmp;
    }

    // Întii adu-le la același nivel.
    while (nd[u].depth > nd[v].depth) {
        u = (nd[nd[u].jump].depth >= nd[v].depth) ? nd[u].jump : nd[u].parent;
    }
}

```

```

}

while (u != v) {
    if (nd[u].jump != nd[v].jump) {
        u = nd[u].jump;
        v = nd[v].jump;
    } else {
        u = nd[u].parent;
        v = nd[v].parent;
    }
}
return u;
}

void answer_queries() {
    int num_queries, u, v;
    scanf("%d", &num_queries);
    while (num_queries--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        printf("%d\n", two_ptr_lca(u, v));
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    nd[1].depth = 1;
    dfs(1);
    answer_queries();

    return 0;
}

```

Implementare cu test de strămoș.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int depth;
    int time_in, time_out;
    int parent;
    int jump;
};

```

```
cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

// Traversează arborele și calculează părinții, adâncimile și jump pointers.
void dfs(int u) {
    static int time = 1;
    nd[u].time_in = time++;

    int u2 = nd[u].jump, u3 = nd[u2].jump;
    bool equal = (nd[u2].depth - nd[u].depth == nd[u3].depth - nd[u2].depth);

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].depth) {
            nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;
            nd[v].parent = u;
            nd[v].jump = equal ? u3 : u;
            dfs(v);
        }
    }

    nd[u].time_out = time++;
}

bool is_ancestor(int u, int v) {
    return
        (nd[u].time_in <= nd[v].time_in) &&
        (nd[u].time_out >= nd[v].time_out);
}

int two_ptr_lca(int u, int v) {
```

```

// Găsește cel mai jos strămoș al lui u care este și strămoș al lui v.
while (!is_ancestor(u, v)) {
    if (nd[u].jump && !is_ancestor(nd[u].jump, v)) {
        u = nd[u].jump;
    } else {
        u = nd[u].parent;
    }
}

return u;
}

void answer_queries() {
    int num_queries, u, v;
    scanf("%d", &num_queries);
    while (num_queries--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        printf("%d\n", two_ptr_lca(u, v));
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    nd[1].depth = 1;
    dfs(1);
    answer_queries();

    return 0;
}

```

Implementare cu formula LSB și urcare în paralel.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int depth;
    // Fiecare nod stochează doi pointeri la strămoși: unul la părinte, altul cu
    // LSB(adîncime) niveluri mai sus, similar unui arbore Fenwick.
    int parent;
    int jump;
};

```

```

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int st[MAX_NODES + 1];    // stivă DFS pentru construcția pointerilor
int n;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

// Traversează arborele și calculează părinții, adâncimile și jump pointers.
void dfs(int u) {
    st[nd[u].depth] = u;    // Stiva reține nodurile gri.

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].depth) {
            nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;
            nd[v].parent = u;
            nd[v].jump = st[nd[v].depth & (nd[v].depth - 1)];
            dfs(v);
        }
    }
}

int two_ptr_lca(int u, int v) {
    if (nd[v].depth > nd[u].depth) {
        int tmp = u; u = v; v = tmp;
    }

    // Întii adu-le la același nivel.
    while (nd[u].depth > nd[v].depth) {
        u = (nd[nd[u].jump].depth >= nd[v].depth) ? nd[u].jump : nd[u].parent;
    }

    while (u != v) {
        if (nd[u].jump != nd[v].jump) {
            u = nd[u].jump;

```

```

        v = nd[v].jump;
    } else {
        u = nd[u].parent;
        v = nd[v].parent;
    }
}
return u;
}

void answer_queries() {
    int num_queries, u, v;
    scanf("%d", &num_queries);
    while (num_queries--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        printf("%d\n", two_ptr_lca(u, v));
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    nd[1].depth = 1;
    dfs(1);
    answer_queries();

    return 0;
}

```

## 13.4 LCA cu algoritmul lui Tarjan (offline)

[◀ înapoi](#)

Implementarea folosește STL, ca să ne putem concentra pe algoritm. Vă reamintesc însă că arborii scriși cu STL sînt de două ori mai lenți și consumă dublul memoriei.

```

#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 500'000;
const int MAX_QUERIES = 500'000;

struct disjoint_set_forest {
    int p[MAX_NODES + 1];

    void init(int n) {
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            p[u] = u;
        }
    }
}

```

```

int find(int u) {
    return (p[u] == u)
        ? u
        : (p[u] = find(p[u]));
}

// Întotdeauna îl leagă pe v de u. Fără *union by rank*.
void unite(int u, int v) {
    p[find(v)] = find(u);
}
};

struct node {
    std::vector<int> adj, queries;
    bool visited;
};

struct query {
    int u, v, lca;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
query q[MAX_QUERIES];
disjoint_set_forest dsf;
int n, num_queries;

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }

    scanf("%d", &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        scanf("%d %d", &q[i].u, &q[i].v);
        nd[q[i].u].queries.push_back(i);
        nd[q[i].v].queries.push_back(i);
    }
}

void offline_lca(int u) {
    nd[u].visited = true;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (!nd[v].visited) {
            offline_lca(v);
        }
    }
}

```



```

        dsf.unite(u, v);
    }
}

for (int i: nd[u].queries) {
    int v = (q[i].u == u) ? q[i].v : q[i].u;
    if (nd[v].visited) {
        q[i].lca = dsf.find(v);
    }
}
}

void answer_queries() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%d\n", q[i].lca);
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    dsf.init(n);
    offline_lca(1);
    answer_queries();

    return 0;
}

```

## 13.5 Problema Gold Transfer (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 300'001;
const int OP_ADD_NODE = 1;
const int OP_BUY_GOLD = 2;

struct node {
    int depth;
    int supply;
    int cost;
    int parent;
    int jump;
};

struct purchase {
    int amount;
    long long cost;
};

```

```
};

node nd[MAX_NODES];
int stack[MAX_NODES];
int num_queries;

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

void create_node_zero() {
    scanf("%d %d %d", &num_queries, &nd[0].supply, &nd[0].cost);
    nd[0].depth = 1;
}

void read_node(int u) {
    scanf("%d %d %d", &nd[u].parent, &nd[u].supply, &nd[u].cost);
    int p = nd[u].parent, p2 = nd[p].jump, p3 = nd[p2].jump;
    bool equal = (nd[p2].depth - nd[p].depth == nd[p3].depth - nd[p2].depth);
    nd[u].depth = 1 + nd[p].depth;
    nd[u].jump = equal ? p3 : p;
}

void buy_from_node(int u, int& demand, purchase& p) {
    int bought = min(demand, nd[u].supply);
    demand -= bought;
    nd[u].supply -= bought;
    p.amount += bought;
    p.cost += (long long)bought * nd[u].cost;
}

purchase buy_from_path(int path_end, int demand) {
    purchase result = { 0, 0 };
    int ptr = 1;
    stack[0] = path_end;

    // Binary lifting după caz. Păstrează rezultatele pe stivă pentru a obține
    // coborîrea în O(1) amortizat.
    while (ptr && demand) {
        int u = stack[ptr - 1];
        if (u && nd[nd[u].jump].supply) {
            stack[ptr++] = nd[u].jump;
        } else if (u && nd[nd[u].parent].supply) {
            stack[ptr++] = nd[u].parent;
        } else {
            buy_from_node(u, demand, result);
            if (!nd[u].supply) {
                ptr--;
            }
        }
    }
}
```

```

    }

    return result;
}

void buy_gold() {
    int u, demand;
    scanf("%d %d", &u, &demand);
    purchase p = buy_from_path(u, demand);
    printf("%d %lld\n", p.amount, p.cost);
    fflush(stdout);
}

void process_queries() {
    for (int q = 1; q <= num_queries; q++) {
        int type;
        scanf("%d", &type);
        if (type == OP_ADD_NODE) {
            read_node(q);
        } else {
            buy_gold();
        }
    }
}

int main() {
    create_node_zero();
    process_queries();

    return 0;
}

```

## 13.6 Problema A and B and Lecture Rooms (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int depth;
    int time_in, time_out;
}

```

```

int parent;
int jump;

int subtree_size() {
    return time_out - time_in + 1;
}
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

// Traversează arborele și calculează părinții, adâncimile și *jump pointers*.
void dfs(int u) {
    static int time = 1;
    nd[u].time_in = time++;

    int u2 = nd[u].jump, u3 = nd[u2].jump;
    bool equal = (nd[u2].depth - nd[u].depth == nd[u3].depth - nd[u2].depth);
    int dest = equal ? u3 : u;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].depth) {
            nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;
            nd[v].parent = u;
            nd[v].jump = dest;
            dfs(v);
        }
    }

    nd[u].time_out = time - 1;
}

```

```

bool is_ancestor(int u, int v) {
    return
        (nd[u].time_in <= nd[v].time_in) &&
        (nd[u].time_out >= nd[v].time_out);
}

int two_ptr_lca(int u, int v) {
    // Găsește cel mai jos strămoș al lui u care este și strămoș al lui v.
    while (!is_ancestor(u, v)) {
        if (nd[u].jump && !is_ancestor(nd[u].jump, v)) {
            u = nd[u].jump;
        } else {
            u = nd[u].parent;
        }
    }

    return u;
}

int get_ancestor_at_depth(int u, int d) {
    while (nd[u].depth > d) {
        u = (nd[nd[u].jump].depth >= d) ? nd[u].jump : nd[u].parent;
    }
    return u;
}

int query(int u, int v) {
    if ((nd[u].depth + nd[v].depth) % 2) {
        return 0;
    }

    if (u == v) {
        return n;
    }

    int l = two_ptr_lca(u, v);
    if (nd[u].depth == nd[v].depth) {
        int u2 = get_ancestor_at_depth(u, nd[l].depth + 1);
        int v2 = get_ancestor_at_depth(v, nd[l].depth + 1);
        return n - nd[u2].subtree_size() - nd[v2].subtree_size();
    }

    if (nd[u].depth < nd[v].depth) {
        int tmp = u; u = v; v = tmp;
    }

    int mid_level = nd[l].depth + (nd[u].depth - nd[v].depth) / 2;
    int u2 = get_ancestor_at_depth(u, mid_level + 1);
    int mid = nd[u2].parent;

```

```
    return nd[mid].subtree_size() - nd[u2].subtree_size();
}

void answer_queries() {
    int num_queries, u, v;
    scanf("%d", &num_queries);
    while (num_queries--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        printf("%d\n", query(u, v));
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    nd[1].depth = 1;
    dfs(1);
    answer_queries();

    return 0;
}
```

---

## 13.7 Problema Company (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 256 * 1024;
const int INF = 1'000'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int parent;
    int jump;
    int depth;
};

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}
```

```

}

struct segment_tree_node {
    int min1, min2, max1, max2;

    void set(int val) {
        min1 = max1 = val;
        min2 = INF;
        max2 = -INF;
    }

    void combine(segment_tree_node& other) {
        if (min1 < other.min1) {
            // păstrăm min1
            min2 = min(min2, other.min1);
        } else {
            min2 = min(min1, other.min2);
            min1 = other.min1;
        }
        if (max1 > other.max1) {
            // păstrăm max1
            max2 = max(max2, other.max1);
        } else {
            max2 = max(max1, other.max2);
            max1 = other.max1;
        }
    }
};

// Un arbore de intervale care stochează primul și al doilea minim și
// maxim. După construcția inițială, admite interogări pe interval.
struct segment_tree {
    segment_tree_node v[MAX_SEGTREE_NODES];
    int n;

    int next_power_of_2(int x) {
        return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
    }

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
    }

    void set(int pos, int val) {
        v[n + pos].set(val);
    }

    void build() {
        for (int i = n - 1; i; i--) {
            v[i] = v[2 * i];
        }
    }
};

```

```

    v[i].combine(v[2 * i + 1]);
}
}

segment_tree_node query(int l, int r) {
    segment_tree_node result = { +INF, +INF, -INF, -INF };

    l += n;
    r += n;

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            result.combine(v[l++]);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            result.combine(v[r--]);
        }
        r >>= 1;
    }

    return result;
}
};

cell list[MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int dfs_order[MAX_NODES];
segment_tree st;
int n, num_queries;

void add_child(int p, int c) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { c, nd[p].adj };
    nd[p].adj = ptr++;
}

void read_tree() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);

    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        scanf("%d", &nd[u].parent);
        add_child(nd[u].parent, u);
    }
}

void dfs(int u) {
    static int time = 0;
    dfs_order[time] = u;

```



```

st.set(u, time++);

int u2 = nd[u].jump, u3 = nd[u2].jump;
bool equal = (nd[u2].depth - nd[u].depth == nd[u3].depth - nd[u2].depth);

for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
    int v = list[ptr].v;
    nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;
    nd[v].parent = u;
    nd[v].jump = equal ? u3 : u;
    dfs(v);
}
}

int lca(int u, int v) {
    if (nd[v].depth > nd[u].depth) {
        int tmp = u; u = v; v = tmp;
    }

    // Întîi adu-le la același nivel.
    while (nd[u].depth > nd[v].depth) {
        u = (nd[nd[u].jump].depth >= nd[v].depth) ? nd[u].jump : nd[u].parent;
    }

    while (u != v) {
        if (nd[u].jump != nd[v].jump) {
            u = nd[u].jump;
            v = nd[v].jump;
        } else {
            u = nd[u].parent;
            v = nd[v].parent;
        }
    }
    return u;
}

void query(int l, int r, int& kick, int& depth) {
    segment_tree_node m = st.query(l, r);
    int u = dfs_order[m.min1];
    int v = dfs_order[m.min2];
    int w = dfs_order[m.max2];
    int x = dfs_order[m.max1];

    kick = x;
    depth = nd[lca(u, w)].depth;

    int cand = nd[lca(v, x)].depth;
    if (cand > depth) {
        kick = u;
        depth = cand;
    }
}

```

```
    }  
}  
  
void process_queries() {  
    while (num_queries-->0) {  
        int l, r, kick, depth;  
        scanf("%d %d", &l, &r);  
        query(l, r, kick, depth);  
        printf("%d %d\n", kick, depth);  
    }  
}  
  
int main() {  
    read_tree();  
    st.init(n + 1);  
    dfs(1);  
    st.build();  
    process_queries();  
  
    return 0;  
}
```

---

## 13.8 Problema Duff in the Army (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>  
  
const int MAX_NODES = 100'000;  
const int MAX_LENGTH = 10;  
const int SENTINEL = 100'001; // populația maximă + 1  
  
int min(int x, int y) {  
    return (x < y) ? x : y;  
}  
  
int rbuf[2 * MAX_LENGTH]; // pentru combinarea a două liste  
  
// Un *roster* este o listă ordonată de ID-uri de persoane.  
struct roster {  
    int n;  
    int v[MAX_LENGTH + 1];  
  
    void clear() {  
        n = 0;  
    }  
  
    void add(int id) {
```

```

    int k = n;
    while (k && (id < v[k - 1])) {
        v[k] = v[k - 1];
        k--;
    }
    v[k] = id;
    if (n < MAX_LENGTH) {
        n++;
    }
}

void copy_from(roster& other) {
    n = other.n;
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        v[i] = other.v[i];
    }
}

void merge_from(roster& other, int limit) {
    v[n] = other.v[other.n] = SENTINEL;
    n = min(n + other.n, limit);
    int i = 0, j = 0;

    for (int k = 0; k < n; k++) {
        if (v[i] < other.v[j]) {
            rbuf[k] = v[i++];
        } else {
            rbuf[k] = other.v[j++];
        }
    }

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        v[i] = rbuf[i];
    }
}

void print() {
    printf("%d", n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        printf(" %d", v[i]);
    }
    printf("\n");
}

};

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {

```

```

int adj;
int depth;
int time_in, time_out;
int parent;
int jump;

// populația proprie
roster ids;

// populația pînă la destinația saltului, exclusiv
roster jids;

void compute_jump();
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int num_queries, num_people;

void node::compute_jump() {
    jids.copy_from(ids);

    int u = parent, u2 = nd[u].jump, u3 = nd[u2].jump;
    if (u3 && (nd[u2].depth - nd[u].depth == nd[u3].depth - nd[u2].depth)) {
        jump = u3;
        jids.merge_from(nd[u].jids, MAX_LENGTH);
        jids.merge_from(nd[u2].jids, MAX_LENGTH);
    } else {
        jump = u;
    }
}

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_input_data() {
    int n, u, v;
    scanf("%d %d %d", &n, &num_people, &num_queries);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }

    for (int id = 1; id <= num_people; id++) {
        scanf("%d", &u);

```

```

    nd[u].ids.add(id);
}
}

// Traversează arborele și calculează părinții, adâncimile, *jump pointers* și
// listele subîntinse de toți pointerii.
void dfs(int u) {
    static int time = 1;
    nd[u].time_in = time++;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].depth) {
            nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;
            nd[v].parent = u;
            nd[v].compute_jump();
            dfs(v);
        }
    }

    nd[u].time_out = time++;
}

bool is_ancestor(int u, int v) {
    return
        (nd[u].time_in <= nd[v].time_in) &&
        (nd[u].time_out >= nd[v].time_out);
}

int climb_until_ancestor(int u, int v, int limit, roster& dest) {
    while (!is_ancestor(u, v)) {
        if (nd[u].jump && !is_ancestor(nd[u].jump, v)) {
            dest.merge_from(nd[u].jids, limit);
            u = nd[u].jump;
        } else {
            dest.merge_from(nd[u].ids, limit);
            u = nd[u].parent;
        }
    }

    return u;
}

// Urcă cu u și v pînă la LCA și colectează listele de pe drumuri.
void two_ptr_lca(int u, int v, int limit, roster& dest) {
    dest.clear();
    u = climb_until_ancestor(u, v, limit, dest);
    v = climb_until_ancestor(v, u, limit, dest);
    dest.merge_from(nd[u].ids, limit);
}

```

```
void answer_queries() {
    int u, v, limit;
    roster r;
    while (num_queries--) {
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &limit);
        two_ptr_lca(u, v, limit, r);
        r.print();
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    nd[1].depth = 1;
    dfs(1);
    answer_queries();

    return 0;
}
```

---

# Anexa 14

## Arbori - algoritmul lui Mo pe arbore

### 14.1 Problema Dating (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu LCA implementat cu doi pointeri ([versiune online](#)).

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <unordered_map>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_QUERIES = 100'000;
const int BLOCK_SIZE = 775; // de ordinul a sqrt(2n)

struct normalizer {
    std::unordered_map<int, int> map;

    int normalize(int x) {
        auto it = map.find(x);
        if (it == map.end()) {
            int result = 1 + map.size();
            map[x] = result;
            return result;
        } else {
            return it->second;
        }
    }
};

struct node {
    std::vector<int> adj; // listă de adiacență
    int tin, tout;       // timpi de intrare și ieșire din DFS
    int parent, jump;    // pointeri pentru LCA
};
```

```

    int depth;
    int fav;
    bool gender;
};

struct query {
    int l, r;
    int lca;
    int orig_index;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int euler[2 * MAX_NODES + 1];
query q[MAX_QUERIES];
unsigned answer[MAX_QUERIES];
int n, num_queries;

void read_tree() {
    scanf("%d ", &n);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].gender = (getchar() == '1');
        getchar();
    }

    normalizer norm;
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        nd[u].fav = norm.normalize(x);
    }

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }
}

void dfs(int u) {
    static int time = 0;
    nd[u].tin = ++time;
    euler[time] = u;

    int u2 = nd[u].jump, u3 = nd[u2].jump;
    bool equal = (nd[u2].depth - nd[u].depth == nd[u3].depth - nd[u2].depth);

    for (auto v: nd[u].adj) {
        if (!nd[v].tin) {
            nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;

```



```

        nd[v].parent = u;
        nd[v].jump = equal ? u3 : u;
        dfs(v);
    }
}

nd[u].tout = ++time;
euler[time] = u;
}

bool is_ancestor(int u, int v) {
    return
        (nd[u].tin <= nd[v].tin) &&
        (nd[u].tout >= nd[v].tout);
}

int lca(int u, int v) {
    // Găsește cel mai jos strămoș al lui u care este și strămoș al lui v.
    while (!is_ancestor(u, v)) {
        if (nd[u].jump && !is_ancestor(nd[u].jump, v)) {
            u = nd[u].jump;
        } else {
            u = nd[u].parent;
        }
    }

    return u;
}

void read_queries() {
    scanf("%d", &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        int l = lca(u, v);
        if (nd[u].tin > nd[v].tin) {
            std::swap(u, v);
        }
        if (l == u) {
            q[i] = { nd[u].tin, nd[v].tin, 0, i };
        } else {
            q[i] = { nd[u].tout, nd[v].tin, l, i };
        }
    }
}

void sort_queries_in_mo_order() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query a, query b) {
        int x = a.l / BLOCK_SIZE, y = b.l / BLOCK_SIZE;
        if (x != y) {

```

```
    return (x < y);
} else if (x % 2) {
    return a.r > b.r;
} else {
    return a.r < b.r;
}
});
}

struct mo_tracker {
    bool on[MAX_NODES + 1]; // nodurile care apar exact o dată în interval
    int f[MAX_NODES + 1][2]; // frecvența numerelor favorite pentru fiecare gen
    int l, r;
    unsigned num_pairs;

    void init() {
        l = 1;
        r = 0;
    }

    void toggle(int pos) {
        int u = euler[pos];
        on[u] = !on[u];
        int sign = on[u] ? +1 : -1;
        f[nd[u].fav][nd[u].gender] += sign;
        num_pairs += sign * f[nd[u].fav][!nd[u].gender];
    }

    unsigned query(int target_l, int target_r, int extra_fav, bool extra_gender) {
        while (l > target_l) {
            toggle(--l);
        }
        while (r < target_r) {
            toggle(++r);
        }
        while (l < target_l) {
            toggle(l++);
        }
        while (r > target_r) {
            toggle(r--);
        }

        if (extra_fav) {
            return num_pairs + f[extra_fav][!extra_gender];
        } else {
            return num_pairs;
        }
    }
};
```

```

mo_tracker tracker;

void answer_queries() {
    tracker.init();
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        int extra_fav = nd[q[i].lca].fav;
        int extra_gender = nd[q[i].lca].gender;
        unsigned result = tracker.query(q[i].l, q[i].r, extra_fav, extra_gender);
        answer[q[i].orig_index] = result;
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%u\n", answer[i]);
    }
}

int main() {
    read_tree();
    nd[1].depth = 1;
    dfs(1);
    read_queries();
    sort_queries_in_mo_order();
    answer_queries();
    write_answers();

    return 0;
}

```

Sursă cu LCA implementat cu algoritmul lui Tarjan ([versiune online](#)).

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <unordered_map>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_QUERIES = 100'000;
const int BLOCK_SIZE = 775; // de ordinul a sqrt(2n)

struct disjoint_set_forest {
    int p[MAX_NODES + 1];

    void init(int n) {
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            p[u] = u;
        }
    }
}

```

```

int find(int u) {
    return (p[u] == u)
        ? u
        : (p[u] = find(p[u]));
}

// Întotdeauna îl alipește pe v la u. Fără *union by rank*.
void unite(int u, int v) {
    p[find(v)] = find(u);
}

};

struct normalizer {
    std::unordered_map<int, int> map;

    int normalize(int x) {
        auto it = map.find(x);
        if (it == map.end()) {
            int result = 1 + map.size();
            map[x] = result;
            return result;
        } else {
            return it->second;
        }
    }
};

struct cell {
    int val, next;
};

struct node {
    int adj;      // listă de adiacență
    int queries;  // listă de interogări pentru acest nod
    int tin, tout; // timpi de intrare și ieșire din DFS
    int fav;
    bool gender;
};

struct query {
    // Redenumeste și refolosește câmpurile pentru a economisi memorie.
    union { int u; int l; };
    union { int v; int r; };
    int lca;
    int orig_index;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
cell qlist[2 * MAX_QUERIES + 1];
node nd[MAX_NODES + 1];

```

```

int euler[2 * MAX_NODES + 1];
disjoint_set_forest dsf;
query q[MAX_QUERIES];
unsigned answer[MAX_QUERIES];
int n, num_queries;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void add_query(int ind, int u) {
    static int pos = 1;
    qlist[pos] = { ind, nd[u].queries };
    nd[u].queries = pos++;
}

void read_tree() {
    scanf("%d ", &n);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].gender = (getchar() == '1');
        getchar();
    }

    normalizer norm;
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        nd[u].fav = norm.normalize(x);
    }

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

void read_queries() {
    scanf("%d", &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        scanf("%d %d", &q[i].u, &q[i].v);
        add_query(i, q[i].u);
        add_query(i, q[i].v);
        q[i].orig_index = i;
    }
}

```

```

void process_lca_queries(int u) {
    for (int ptr = nd[u].queries; ptr; ptr = qlist[ptr].next) {
        int i = qlist[ptr].val;
        int v = (q[i].u == u) ? q[i].v : q[i].u;
        if (nd[v].tin) {
            q[i].lca = dsf.find(v);
        }
    }
}

void dfs(int u) {
    static int time = 0;
    nd[u].tin = ++time;
    euler[time] = u;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].val;
        if (!nd[v].tin) {
            dfs(v);
            dsf.unite(u, v);
        }
    }

    process_lca_queries(u);

    nd[u].tout = ++time;
    euler[time] = u;
}

// Acum că știm LCA-urile și timpii Euler, calculează intervalele.
void rewrite_queries() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        if (nd[q[i].u].tin > nd[q[i].v].tin) {
            int tmp = q[i].u;
            q[i].u = q[i].v;
            q[i].v = tmp;
        }
        if (q[i].lca == q[i].u) {
            q[i].l = nd[q[i].u].tin;
            q[i].r = nd[q[i].v].tin;
            q[i].lca = 0;
        } else {
            q[i].l = nd[q[i].u].tout;
            q[i].r = nd[q[i].v].tin;
        }
    }
}

void sort_queries_in_mo_order() {
    std::sort(q, q + num_queries, [](query a, query b) {

```

```

    int x = a.l / BLOCK_SIZE, y = b.l / BLOCK_SIZE;
    if (x != y) {
        return (x < y);
    } else if (x % 2) {
        return a.r > b.r;
    } else {
        return a.r < b.r;
    }
});
}

struct mo_tracker {
    bool on[MAX_NODES + 1]; // nodurile care apar exact o dată în interval
    int f[MAX_NODES + 1][2]; // frecvența numerelor favorite pentru fiecare gen
    int l, r;
    unsigned num_pairs;

    void init() {
        l = 1;
        r = 0;
    }

    void toggle(int pos) {
        int u = euler[pos];
        on[u] = !on[u];
        int sign = on[u] ? +1 : -1;
        f[nd[u].fav][nd[u].gender] += sign;
        num_pairs += sign * f[nd[u].fav][!nd[u].gender];
    }

    unsigned query(int target_l, int target_r, int extra_fav, bool extra_gender) {
        while (l > target_l) {
            toggle(--l);
        }
        while (r < target_r) {
            toggle(++r);
        }
        while (l < target_l) {
            toggle(l++);
        }
        while (r > target_r) {
            toggle(r--);
        }

        if (extra_fav) {
            return num_pairs + f[extra_fav][!extra_gender];
        } else {
            return num_pairs;
        }
    }
}

```

```
};

mo_tracker tracker;

void answer_queries() {
    tracker.init();
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        int extra_fav = nd[q[i].lca].fav;
        int extra_gender = nd[q[i].lca].gender;
        unsigned result = tracker.query(q[i].l, q[i].r, extra_fav, extra_gender);
        answer[q[i].orig_index] = result;
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        printf("%u\n", answer[i]);
    }
}

int main() {
    read_tree();
    read_queries();
    dsf.init(n);
    dfs(1);
    rewrite_queries();
    sort_queries_in_mo_order();
    answer_queries();
    write_answers();

    return 0;
}
```

---



# Anexa 15

## Arbori - descompunere *heavy-light*

### 15.1 Problema Heavy Path Decomposition (Infoarena)

[◀ înapoi](#)

Versiunea 1.

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1 << 17;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int val;
    int depth;
    int parent;
    int heavy; // fiul cu subarborele maxim
    int head;  // vârful lanțului nostru
    int tin;   // momentul descoperirii în DFS
};

node nd[MAX_NODES + 1];

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}
```

```

struct segment_tree {
    int v[2 * MAX_NODES];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            v[nd[u].tin + this->n] = nd[u].val;
        }
        for (int pos = this->n - 1; pos; pos--) {
            v[pos] = max(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
        }
    }

    void update(int pos, int val) {
        pos += n;
        v[pos] = val;
        for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
            v[pos] = max(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
        }
    }

    int rmq(int l, int r) {
        int result = -1;

        l += n;
        r += n;

        while (l <= r) {
            if (l & 1) {
                result = max(result, v[l++]);
            }
            l >>= 1;

            if (!(r & 1)) {
                result = max(result, v[r--]);
            }
            r >>= 1;
        }

        return result;
    }
};

cell list[2 * MAX_NODES];
segment_tree segtree;
int n, num_queries;
FILE *fin, *fout;

void add_edge(int u, int v) {

```

```

static int pos = 1;
list[pos] = { v, nd[u].adj };
nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    fscanf(fin, "%d %d", &n, &num_queries);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        fscanf(fin, "%d", &nd[u].val);
    }

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        fscanf(fin, "%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

// Returnează mărimea subarborelui lui u.
int heavy_dfs(int u) {
    int my_size = 1, max_child_size = 0;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent) {

            nd[v].parent = u;
            nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;
            int child_size = heavy_dfs(v);
            my_size += child_size;
            if (child_size > max_child_size) {
                max_child_size = child_size;
                nd[u].heavy = v;
            }

        }
    }

    return my_size;
}

void decompose_dfs(int u, int head) {
    static int time = 0;

    nd[u].head = head;
    nd[u].tin = time++;

    if (nd[u].heavy) {
        decompose_dfs(nd[u].heavy, head);
    }
}

```

```

}

for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
    int v = list[ptr].v;
    if (v != nd[u].parent && v != nd[u].heavy) {
        decompose_dfs(v, v); // începe un lanț nou
    }
}
}

int query(int u, int v) {
    int result = 0;
    while (nd[u].head != nd[v].head) {
        // Interogare de prefix pe lanțul de jos.
        if (nd[nd[v].head].depth > nd[nd[u].head].depth) {
            int tmp = u; u = v; v = tmp;
        }
        result = max(result, segtree.rmquery(nd[nd[u].head].tin, nd[u].tin));
        // Saltul la părintele capului de lanț ne plasează pe un lanț nou.
        u = nd[nd[u].head].parent;
    }

    // Ultima interogare are loc pe lanțul comun.
    if (nd[u].depth > nd[v].depth) {
        int tmp = u; u = v; v = tmp;
    }
    result = max(result, segtree.rmquery(nd[u].tin, nd[v].tin));

    return result;
}

void process_queries() {
    while (num_queries--) {
        int t, x, y;
        fscanf(fin, "%d %d %d", &t, &x, &y);
        if (t) {
            fprintf(fout, "%d\n", query(x, y));
        } else {
            segtree.update(nd[x].tin, y);
        }
    }
}

int main() {
    fin = fopen("heavypath.in", "r");
    fout = fopen("heavypath.out", "w");

    read_data();
    heavy_dfs(1);
    decompose_dfs(1, 1);
}

```

```

    segtree.init(n);
    process_queries();

    fclose(fin);
    fclose(fout);

    return 0;
}

```

Versiunea 2.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1 << 17;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int val;
    int parent;
    int heavy; // fiul cu subarborele maxim
    int head;  // vârful lanțului nostru
    int tin;   // momentul descoperirii în DFS
};

node nd[MAX_NODES + 1];

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

struct segment_tree {
    int v[2 * MAX_NODES];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            v[nd[u].tin + this->n] = nd[u].val;
        }
        for (int pos = this->n - 1; pos; pos--) {
            v[pos] = max(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
        }
    }
};

```

```
    }
}

void update(int pos, int val) {
    pos += n;
    v[pos] = val;
    for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
        v[pos] = max(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
    }
}

int rmq(int l, int r) {
    int result = -1;

    l += n;
    r += n;

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            result = max(result, v[l++]);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            result = max(result, v[r--]);
        }
        r >>= 1;
    }

    return result;
}
};

cell list[2 * MAX_NODES];
segment_tree segtree;
int n, num_queries;
FILE *fin, *fout;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    fscanf(fin, "%d %d", &n, &num_queries);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        fscanf(fin, "%d", &nd[u].val);
    }
}
```

```

for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
    int u, v;
    fscanf(fin, "%d %d", &u, &v);
    add_edge(u, v);
    add_edge(v, u);
}
}

// Returnează mărimea subarborelui lui u.
int heavy_dfs(int u) {
    int my_size = 1, max_child_size = 0;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent) {

            nd[v].parent = u;
            int child_size = heavy_dfs(v);
            my_size += child_size;
            if (child_size > max_child_size) {
                max_child_size = child_size;
                nd[u].heavy = v;
            }

        }
    }

    return my_size;
}

void decompose_dfs(int u, int head) {
    static int time = 0;

    nd[u].head = head;
    nd[u].tin = time++;

    if (nd[u].heavy) {
        decompose_dfs(nd[u].heavy, head);
    }

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent && v != nd[u].heavy) {
            decompose_dfs(v, v); // începe un lanț nou
        }
    }
}

int query(int u, int v) {
    int result = 0;

```

```
while (nd[u].head != nd[v].head) {
    // Interogare de prefix pe lanțul de jos.
    if (nd[v].tin > nd[u].tin) {
        int tmp = u; u = v; v = tmp;
    }
    result = max(result, segtree.rmq(nd[nd[u].head].tin, nd[u].tin));
    // Saltul la părintele capului de lanț ne plasează pe un lanț nou.
    u = nd[nd[u].head].parent;
}

// Ultima interogare are loc pe lanțul comun.
if (nd[u].tin > nd[v].tin) {
    int tmp = u; u = v; v = tmp;
}
result = max(result, segtree.rmq(nd[u].tin, nd[v].tin));

return result;
}

void process_queries() {
    while (num_queries--) {
        int t, x, y;
        fscanf(fin, "%d %d %d", &t, &x, &y);
        if (t) {
            fprintf(fout, "%d\n", query(x, y));
        } else {
            segtree.update(nd[x].tin, y);
        }
    }
}

int main() {
    fin = fopen("heavypath.in", "r");
    fout = fopen("heavypath.out", "w");

    read_data();
    heavy_dfs(1);
    decompose_dfs(1, 1);
    segtree.init(n);
    process_queries();

    fclose(fin);
    fclose(fout);

    return 0;
}
```



## 15.2 Problema Disruption (USACO)

[◀ înapoi](#)

Soluție cu descompunere *heavy-light*.

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 50'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 17;
const int INFINITY = 2'000'000'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int parent;
    int heavy;
    int head;
    int pos;
};

struct edge {
    int u, v;
};

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

// Un arbore de intervale care suportă operațiile:
//
// 1. set(l, r, m): atribuie v[i] = min(v[i], m) pe toate pozițiile l ≤ i ≤ r.
// 2. get(i): returnează v[i].
//
// În plus, toate operațiile get() vin după toate operațiile set().
struct segment_tree {
    int v[MAX_SEGTREE_NODES];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
        for (int i = 1; i < 2 * this->n; i++) {
            v[i] = INFINITY;
        }
    }
};
```

```
    }
}

void set(int l, int r, int val) {
    l += n;
    r += n;

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            v[l] = min(v[l], val);
            l++;
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            v[r] = min(v[r], val);
            r--;
        }
        r >>= 1;
    }
}

void push_all() {
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        v[2 * i] = min(v[2 * i], v[i]);
        v[2 * i + 1] = min(v[2 * i + 1], v[i]);
    }
}

int get(int pos) {
    return v[pos + n];
}

};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
edge e[MAX_NODES];
segment_tree segtree;
FILE* fin;
int n, num_extra_paths;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_tree() {
    fscanf(fin, "%d %d", &n, &num_extra_paths);
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
```

```

    int u, v;
    fscanf(fin, "%d %d", &u, &v);
    e[i] = { u, v };
    add_edge(u, v);
    add_edge(v, u);
}
}

int heavy_dfs(int u) {
    int my_size = 1, max_child_size = 0;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent) {

            nd[v].parent = u;
            int child_size = heavy_dfs(v);
            my_size += child_size;
            if (child_size > max_child_size) {
                max_child_size = child_size;
                nd[u].heavy = v;
            }

        }
    }

    return my_size;
}

void decompose_dfs(int u, int head) {
    static int time = 0;

    nd[u].head = head;
    nd[u].pos = time++;

    if (nd[u].heavy) {
        decompose_dfs(nd[u].heavy, head);
    }

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent && v != nd[u].heavy) {
            decompose_dfs(v, v);
        }
    }
}

void set_cost_on_path(int u, int v, int cost) {
    while (nd[u].head != nd[v].head) {
        if (nd[v].pos > nd[u].pos) {

```

```
    int tmp = u; u = v; v = tmp;
}
segtree.set(nd[nd[u].head].pos, nd[u].pos, cost);
u = nd[nd[u].head].parent;
}

if (nd[u].pos > nd[v].pos) {
    int tmp = u; u = v; v = tmp;
}

// Nu scrie nimic pe nodul LCA însuși.
segtree.set(nd[u].pos + 1, nd[v].pos, cost);
}

void read_extra_paths() {
    while (num_extra_paths--) {
        int u, v, cost;
        fscanf(fin, "%d %d %d\n", &u, &v, &cost);
        set_cost_on_path(u, v, cost);
    }
}

void compute_answers() {
    FILE* fout = fopen("disrupt.out", "w");

    segtree.push_all();
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int child = (nd[e[i].u].parent == e[i].v) ? e[i].u : e[i].v;
        int cost = segtree.get(nd[child].pos);
        cost = (cost == INFINITY) ? -1 : cost;
        fprintf(fout, "%d\n", cost);
    }

    fclose(fout);
}

int main() {
    fin = fopen("disrupt.in", "r");
    read_tree();
    heavy_dfs(1);
    decompose_dfs(1, 1);
    segtree.init(n);
    read_extra_paths();
    compute_answers();
    fclose(fin);

    return 0;
}
```

Soluție cu tehnica *small-to-large*.

```
#include <algorithm>
#include <set>
#include <stdio.h>
#include <vector>

typedef unsigned short u16;
typedef std::set<u16> set;

const int MAX_NODES = 50'000;
const int MAX_REPL_PATHS = 50'000;

struct node {
    std::vector<u16> adj;
    std::vector<u16> repl_ids;
    u16 parent;
    int min_cost;
};

struct edge {
    u16 u, v;
};

struct repl_path {
    u16 u, v;
    int cost;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
edge e[MAX_NODES];
repl_path repl[MAX_REPL_PATHS];
int n, num_repl_paths;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("disrupt.in", "r");

    fscanf(f, "%d %d", &n, &num_repl_paths);
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        u16 u, v;
        fscanf(f, "%hd %hd", &u, &v);
        e[i] = { u, v };
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }

    for (int i = 0; i < num_repl_paths; i++) {
        fscanf(f, "%hd %hd %d\n", &repl[i].u, &repl[i].v, &repl[i].cost);
    }
}
```

```
    fclose(f);
}

void sort_repl_paths() {
    std::sort(repl, repl + num_repl_paths, [](repl_path& a, repl_path& b) {
        return a.cost < b.cost;
    });
}

void distribute_repl_paths() {
    for (int i = 0; i < num_repl_paths; i++) {
        nd[repl[i].u].repl_ids.push_back(i);
        nd[repl[i].v].repl_ids.push_back(i);
    }
}

void merge_sets(set& parent, set& child) {
    if (child.size() > parent.size()) {
        parent.swap(child);
    }
    for (u16 id: child) {
        std::pair<set::iterator, bool> p = parent.insert(id);
        if (!p.second) {
            // Inserarea a eşuat deoarece ID-ul este deja în set; șterge-l.
            parent.erase(p.first);
        }
    }
    child.clear();
}

set dfs(int u) {
    set s;
    for (u16 id: nd[u].repl_ids) {
        s.insert(id);
    }

    for (u16 v: nd[u].adj) {
        if (v != nd[u].parent) {
            nd[v].parent = u;
            set s2 = dfs(v);
            merge_sets(s, s2);
        }
    }

    if (s.empty()) {
        nd[u].min_cost = -1;
    } else {
        u16 first = *s.begin();
        nd[u].min_cost = repl[first].cost;
    }
}
```

```

    }

    return s;
}

void compute_answers() {
    FILE* fout = fopen("disrupt.out", "w");

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int child = (nd[e[i].u].parent == e[i].v) ? e[i].u : e[i].v;
        int cost = nd[child].min_cost;
        fprintf(fout, "%d\n", cost);
    }

    fclose(fout);
}

int main() {
    read_data();
    sort_repl_paths();
    distribute_repl_paths();
    dfs(1);
    compute_answers();

    return 0;
}

```

Soluție cu tehnica *small-to-large* cu DFS exclusiv.

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <vector>

typedef unsigned short u16;

const int MAX_NODES = 50'000;
const int MAX_REPL_PATHS = 50'000;

struct node {
    std::vector<u16> adj;
    std::vector<u16> repl_ids;
    u16 parent;
    u16 heavy;
    u16 min_id;
};

struct edge {
    u16 u, v;
};

```

```
struct repl_path {
    u16 u, v;
    int cost;
};

// Un arbore Fenwick de booleeni. Admite operația „cel mai mic bit setat”.
struct fenwick_tree {
    u16 v[MAX_NODES + 1];
    bool raw[MAX_NODES + 1];
    int n;
    int max_p2;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        max_p2 = 1 << (31 - __builtin_clz(n));
    }

    void add(int pos, int delta) {
        do {
            v[pos] += delta;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }

    void toggle(int pos) {
        add(pos, raw[pos] ? -1 : +1);
        raw[pos] = !raw[pos];
    }

    // Returnează poziția primului bit setat sau n + 1 dacă arborele este gol.
    int get_first_set_bit() {
        int pos = 0;

        for (int interval = max_p2; interval; interval >>= 1) {
            if ((pos + interval <= n) && (v[pos + interval] == 0)) {
                pos += interval;
            }
        }

        return pos + 1;
    }
};

node nd[MAX_NODES + 1];
edge e[MAX_NODES];
repl_path repl[MAX_REPL_PATHS + 1];
fenwick_tree fen;
int n, num_repl;
```



```

void read_data() {
    FILE* f = fopen("disrupt.in", "r");

    fscanf(f, "%d %d", &n, &num_repl);
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        u16 u, v;
        fscanf(f, "%hd %hd", &u, &v);
        e[i] = { u, v };
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }

    for (int i = 1; i <= num_repl; i++) {
        fscanf(f, "%hd %hd %d\n", &repl[i].u, &repl[i].v, &repl[i].cost);
    }

    fclose(f);
}

void sort_repl_paths() {
    std::sort(repl + 1, repl + num_repl + 1, [](repl_path& a, repl_path& b) {
        return a.cost < b.cost;
    });
}

void distribute_repl_paths() {
    for (int i = 1; i <= num_repl; i++) {
        nd[repl[i].u].repl_ids.push_back(i);
        nd[repl[i].v].repl_ids.push_back(i);
    }
}

int size_dfs(int u) {
    int size = 1, max_c_size = 0;

    for (u16 v: nd[u].adj) {
        if (v != nd[u].parent) {
            nd[v].parent = u;
            int c = size_dfs(v);
            size += c;
            if (!nd[u].heavy || (c > max_c_size)) {
                nd[u].heavy = v;
                max_c_size = c;
            }
        }
    }

    return size;
}

```

```
void toggle_node(int u) {
    for (u16 id: nd[u].repl_ids) {
        fen.toggle(id);
    }
}

void toggle_subtree(int u) {
    toggle_node(u);
    for (int v: nd[u].adj) {
        if (v != nd[u].parent) {
            toggle_subtree(v);
        }
    }
}

void dfs(int u) {
    for (u16 v: nd[u].adj) {
        if ((v != nd[u].parent) && (v != nd[u].heavy)) {
            dfs(v);
            toggle_subtree(v);
        }
    }

    if (nd[u].heavy) {
        dfs(nd[u].heavy);
    }

    for (u16 v: nd[u].adj) {
        if ((v != nd[u].parent) && (v != nd[u].heavy)) {
            toggle_subtree(v);
        }
    }

    toggle_node(u);
    nd[u].min_id = fen.get_first_set_bit();
}

void compute_answers() {
    FILE* fout = fopen("disrupt.out", "w");

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int child = (nd[e[i].u].parent == e[i].v) ? e[i].u : e[i].v;
        int id = nd[child].min_id;
        int cost = (id <= num_repl) ? repl[id].cost : -1;
        fprintf(fout, "%d\n", cost);
    }

    fclose(fout);
}
```

```

int main() {
    read_data();
    sort_repl_paths();
    distribute_repl_paths();
    fen.init(num_repl);
    size_dfs(1);
    dfs(1);
    compute_answers();

    return 0;
}

```

## 15.3 Problema Rafaela (Lot 2014)

[◀ înapoi](#)

Soluție cu HLD ([versiune online](#)).

```

// Complexitate:  $O(q \log^2 n)$ .
// Metodă: descompunere heavy-light.
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 19;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int parent;
    int heavy;    // fiul cu cel mai mare subarbore
    int head;     // începutul lanțului nostru
    int tin, tout; // momentele intrării și ieșirii din DFS
    int init_pop; // populația inițială
};

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

struct segtree_node {
    int m;    // maximul din intervalul subîntins

```

```
int lazy; // sumă de adăugat la tot intervalul
// Invariant: pentru nodul curent, m include lazy
};

// Arbore de segmente cu adăugare pe interval și maxim pe interval.
struct segment_tree {
    segtree_node v[MAX_SEGRTREE_NODES];
    int n, bits;

    void init(int size) {
        n = next_power_of_2(size);
        bits = __builtin_popcount(n - 1);
    }

    void raw_set(int pos, int val) {
        v[pos + n].m = val;
    }

    void build() {
        for (int pos = n - 1; pos; pos--) {
            v[pos].m = max(v[2 * pos].m, v[2 * pos + 1].m);
        }
    }

    void push(int pos) {
        if (v[pos].lazy) {
            v[2 * pos].m += v[pos].lazy;
            v[2 * pos].lazy += v[pos].lazy;
            v[2 * pos + 1].m += v[pos].lazy;
            v[2 * pos + 1].lazy += v[pos].lazy;
            v[pos].lazy = 0;
        }
    }

    void push_path(int pos) {
        for (int b = bits; b; b--) {
            push(pos >> b);
        }
    }

    void pull_path(int pos) {
        for (pos /= 2; pos; pos /= 2) {
            if (!v[pos].lazy) {
                v[pos].m = max(v[2 * pos].m, v[2 * pos + 1].m);
            }
        }
    }

    void range_add(int l, int r, int val) {
        l += n;
```

```

    r += n;
    int orig_l = l, orig_r = r;

    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            v[l].m += val;
            v[l++].lazy += val;
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            v[r].m += val;
            v[r--].lazy += val;
        }
        r >>= 1;
    }

    pull_path(orig_l);
    pull_path(orig_r);
}

int range_max(int l, int r) {
    int result = 0;

    l += n;
    r += n;
    push_path(l);
    push_path(r);

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            result = max(result, v[l++].m);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            result = max(result, v[r--].m);
        }
        r >>= 1;
    }

    return result;
}

};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];

```

```
segment_tree segtree;
FILE *fin, *fout;
int n, num_queries, total_pop;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_tree() {
    fscanf(fin, "%d %d", &n, &num_queries);
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        fscanf(fin, "%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        fscanf(fin, "%d", &nd[u].init_pop);
        total_pop += nd[u].init_pop;
    }
}

int heavy_dfs(int u) {
    int my_size = 1, max_child_size = 0;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent) {

            nd[v].parent = u;
            int child_size = heavy_dfs(v);
            my_size += child_size;
            nd[u].init_pop += nd[v].init_pop;
            if (child_size > max_child_size) {
                max_child_size = child_size;
                nd[u].heavy = v;
            }

        }
    }

    return my_size;
}

void decompose_dfs(int u, int head) {
    static int time = 0;
```

```

nd[u].head = head;
nd[u].tin = time++;
segtree.raw_set(nd[u].tin, nd[u].init_pop);

if (nd[u].heavy) {
    decompose_dfs(nd[u].heavy, head);
}

for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
    int v = list[ptr].v;
    if (v != nd[u].parent && v != nd[u].heavy) {
        decompose_dfs(v, v); // la v incepe un lanț nou
    }
}

nd[u].tout = time - 1;
}

void update(int u, int delta) {
    total_pop += delta;
    while (u) {
        int h = nd[u].head;
        segtree.range_add(nd[h].tin, nd[u].tin, delta);
        u = nd[h].parent;
    }
}

int query(int u) {
    int size_of_u = segtree.range_max(nd[u].tin, nd[u].tin);
    int from_parent = total_pop - size_of_u;
    int from_any_child = segtree.range_max(nd[u].tin + 1, nd[u].tout);
    return max(from_parent, from_any_child);
}

void process_ops() {
    char type;
    int u, delta;

    while (num_queries--) {
        fscanf(fin, " %c", &type);
        if (type == 'U') {
            fscanf(fin, "%d %d ", &delta, &u);
            update(u, delta);
        } else {
            fscanf(fin, "%d ", &u);
            fprintf(fout, "%d\n", query(u));
        }
    }
}

```

```
int main() {
    fin = fopen("rafaela.in", "r");
    fout = fopen("rafaela.out", "w");

    read_tree();
    segtree.init(n);
    heavy_dfs(1);
    decompose_dfs(1, 1);
    segtree.build();
    process_ops();

    fclose(fin);
    fclose(fout);

    return 0;
}
```

---

Soluție cu HLD și multiset ([versiune online](#)).

---

```
// Complexitate:  $O(q \log^2 n)$ .
// Metodă: descompunere heavy-light + multiset.
#include <set>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int parent;
    int heavy;    // fiul cu cel mai mare subarbore
    int head;     // începutul lanțului nostru
    int pos;      // momentul descoperirii în dfs
    int init_pop; // populația inițială
    std::multiset<int> set;
};

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

struct fenwick_tree {
    int v[MAX_NODES + 1];
    int n;

    void init(int n) {
```



```

    this->n = n;
}

void add(int pos, int val) {
    do {
        v[pos] += val;
        pos += pos & -pos;
    } while (pos <= n);
}

void range_add(int l, int r, int val) {
    add(l, val);
    add(r + 1, -val);
}

void point_add(int pos, int val) {
    range_add(pos, pos, val);
}

int get(int pos) {
    long long s = 0;
    while (pos) {
        s += v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return s;
}
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
fenwick_tree fen;
FILE *fin, *fout;
int n, num_queries, total_pop;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_tree() {
    fscanf(fin, "%d %d", &n, &num_queries);
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        fscanf(fin, "%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

```

```
for (int u = 1; u <= n; u++) {
    fscanf(fin, "%d", &nd[u].init_pop);
    total_pop += nd[u].init_pop;
}

int heavy_dfs(int u) {
    int my_size = 1, max_child_size = 0;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent) {

            nd[v].parent = u;
            int child_size = heavy_dfs(v);
            my_size += child_size;
            nd[u].init_pop += nd[v].init_pop;
            if (child_size > max_child_size) {
                max_child_size = child_size;
                nd[u].heavy = v;
            }

        }
    }

    return my_size;
}

void decompose_dfs(int u, int head) {
    static int time = 1;

    nd[u].head = head;
    nd[u].pos = time++;
    fen.point_add(nd[u].pos, nd[u].init_pop);

    if (nd[u].heavy) {
        decompose_dfs(nd[u].heavy, head);
    }

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent && v != nd[u].heavy) {
            decompose_dfs(v, v); // la v începe un lanț nou
        }
    }
}

void update_parent_set(int h, int delta) {
    int p = nd[h].parent;
    std::multiset<int>& s = nd[p].set; // syntactic sugar
```

```

    int old = fen.get(nd[h].pos);
    auto it = s.find(old);
    if (it != s.end()) {
        s.erase(it);
    }
    s.insert(old + delta);
}

void update(int u, int delta) {
    total_pop += delta;
    while (u) {
        int h = nd[u].head;
        update_parent_set(h, delta);
        fen.range_add(nd[h].pos, nd[u].pos, delta);
        u = nd[h].parent;
    }
}

int query(int u) {
    int size_of_u = fen.get(nd[u].pos);
    int max_flow = total_pop - size_of_u;

    if (nd[u].heavy) {
        int from_heavy_child = fen.get(nd[nd[u].heavy].pos);
        max_flow = max(max_flow, from_heavy_child);
    }

    if (!nd[u].set.empty()) {
        max_flow = max(max_flow, *nd[u].set.rbegin());
    }

    return max_flow;
}

void process_ops() {
    char type;
    int u, delta;

    while (num_queries--) {
        fscanf(fin, " %c", &type);
        if (type == 'U') {
            fscanf(fin, "%d %d ", &delta, &u);
            update(u, delta);
        } else {
            fscanf(fin, "%d ", &u);
            fprintf(fout, "%d\n", query(u));
        }
    }
}

```

```
int main() {
    fin = fopen("rafaela.in", "r");
    fout = fopen("rafaela.out", "w");

    read_tree();
    fen.init(n);
    heavy_dfs(1);
    decompose_dfs(1, 1);
    process_ops();

    fclose(fin);
    fclose(fout);

    return 0;
}
```

Soluție cu descompunere în radical după interogări ([versiune online](#)).

```
// Metodă: descompunere în radical după interogări.
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <unordered_set>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_QUERIES = 200'000;
const int BLOCK_SIZE = 3'000;

struct query {
    int id; // ordinea de la intrare
    int outside_delta; // modificări în afara subarborelui
    int child_delta; // modificări la fiul curent
    int max_touched; // maximul dintre fiii anteriori

    query(int id) {
        this->id = id;
        outside_delta = 0;
        child_delta = 0;
        max_touched = 0;
    }
};

struct node {
    std::vector<int> adj;
    std::vector<query> q; // interogări (din blocul curent)
    int parent;
    int tin, tout; // timpii de intrare/ieșire din DFS
    int pop, spop; // populația din nod, respectiv din subarbore
};
```

```

struct update {
    int id, u, delta;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
update updates[BLOCK_SIZE];
int answer[MAX_QUERIES + 1];
std::unordered_set<int> nodes_with_queries;
int n, num_ops, num_updates;
FILE* fin;

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

void read_data() {
    fscanf(fin, "%d %d", &n, &num_ops);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        fscanf(fin, "%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        fscanf(fin, "%d", &nd[u].pop);
    }
}

// Calculează timpii DFS și părinții
void initial_dfs(int u) {
    static int time = 0;
    nd[u].tin = time++;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (v != nd[u].parent) {
            nd[v].parent = u;
            initial_dfs(v);
        }
    }

    nd[u].tout = time - 1;
}

```

```
void read_ops(int start, int end) {
    char type;
    int u, delta;

    num_updates = 0;
    for (int id = start; id < end; id++) {
        fscanf(fin, " %c", &type);
        if (type == 'U') {
            fscanf(fin, "%d %d ", &delta, &u);
            updates[num_updates++] = { id, u, delta };
            // vor intra în vigoare în următorul bloc
            nd[u].pop += delta;
        } else {
            fscanf(fin, "%d ", &u);
            nd[u].q.push_back(query(id));
            nodes_with_queries.insert(u);
        }
    }
}

void sort_updates_by_dfs_time() {
    std::sort(updates, updates + num_updates, [](update& a, update& b) {
        return nd[a.u].tin < nd[b.u].tin;
    });
}

void dfs(int u) {
    nd[u].spop = nd[u].pop;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (v != nd[u].parent) {
            dfs(v);
            nd[u].spop += nd[v].spop;
        }
    }
}

// Notifică-l pe u că există actualizarea upd în afara subarborelui său.
void process_outside_update(int u, update& upd) {
    for (query& q: nd[u].q) {
        if (upd.id < q.id) {
            q.outside_delta += upd.delta;
        }
    }
}

// Notifică-l pe u că există actualizarea upd în fiul său curent.
void process_child_update(int u, update& upd) {
    for (query& q: nd[u].q) {
        if (upd.id < q.id) {
```

```

        q.child_delta += upd.delta;
    }
}

int merge_init(int u) {
    int i = 0;

    while ((i < num_updates) && (nd[updates[i].u].tin < nd[u].tin)) {
        process_outside_update(u, updates[i++]);
    }

    while ((i < num_updates) && (updates[i].u == u)) {
        // Doar le sărim. Populația din u nu influențează interogările din u.
        i++;
    }

    return i;
}

int merge_advance(int u, int v, int i) {
    while ((i < num_updates) && (nd[updates[i].u].tout <= nd[v].tout)) {
        process_child_update(u, updates[i++]);
    }

    for (query& q: nd[u].q) {
        q.max_touched = max(q.max_touched, nd[v].spop + q.child_delta);
        q.child_delta = 0;
    }

    return i;
}

void merge_finish(int u, int i) {
    while (i < num_updates) {
        process_outside_update(u, updates[i++]);
    }
}

void answer_queries(int u, int max_untouched) {
    for (query& q: nd[u].q) {
        // fluxul pe muchia dinspre părinte
        answer[q.id] = nd[1].spop + q.outside_delta - nd[u].spop;

        // maximul fiilor afectați de actualizări
        answer[q.id] = max(answer[q.id], q.max_touched);

        // maximul fiilor neafectați de actualizări
        answer[q.id] = max(answer[q.id], max_untouched);
    }
}

```

```
    nd[u].q.clear();
}

void process_queries(int u) {
    int max_untouched = 0;
    int i = merge_init(u);

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (v != nd[u].parent) {
            int old_i = i;
            i = merge_advance(u, v, i);

            if (i == old_i) {
                max_untouched = max(max_untouched, nd[v].spop);
            }
        }
    }

    merge_finish(u, i);
    answer_queries(u, max_untouched);
}

void process_nodes_with_queries() {
    for (int u: nodes_with_queries) {
        process_queries(u);
    }
    nodes_with_queries.clear();
}

void process_ops() {
    for (int start = 0; start < num_ops; start += BLOCK_SIZE) {
        int end = min(start + BLOCK_SIZE, num_ops);
        dfs(1);
        read_ops(start, end);
        sort_updates_by_dfs_time();
        process_nodes_with_queries();
    }
}

void write_answers() {
    FILE* f = fopen("rafaela.out", "w");

    for (int i = 0; i < num_ops; i++) {
        if (answer[i]) {
            fprintf(f, "%d\n", answer[i]);
        }
    }

    fclose(f);
}
```



```

}

int main() {
    fin = fopen("rafaela.in", "r");

    read_data();
    initial_dfs(1);
    process_ops();

    fclose(fin);

    write_answers();

    return 0;
}

```

## 15.4 Problema Doi arbori (Lot 2025)

[◀ înapoi](#)

Soluție cu descompunere *heavy-light* ([versiune online](#)).

```

// Complexitate:  $O(q \log^2 n)$ .
// Metodă: Descompunere heavy-light.
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 19;
const int INFINITY = 3 * MAX_NODES;
const int OP_TOGGLE = 1;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int parent;
    int heavy; // fiul cu subarborele maxim
    int head; // începutul lanțului nostru
    int light_start; // începutul restului subarborelui, după lanțul greu
    int d; // adîncimea
    int tin, tout; // timpii DFS
};

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

```

```
int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

struct segment_tree {
    int v[MAX_SEGTREE_NODES];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = next_power_of_2(n);
        for (int i = 1; i < 2 * this->n; i++) {
            v[i] = INFINITY;
        }
    }

    void set(int pos, int val) {
        pos += n;
        v[pos] = val;
        for (pos >>= 1; pos; pos >>= 1) {
            v[pos] = min(v[2 * pos], v[2 * pos + 1]);
        }
    }

    int get(int pos) {
        return v[pos + n];
    }

    int get_min(int l, int r) {
        int result = INFINITY;
        l += n;
        r += n;

        while (l <= r) {
            if (l & 1) {
                result = min(result, v[l++]);
            }
            l >>= 1;

            if (!(r & 1)) {
                result = min(result, v[r--]);
            }
            r >>= 1;
        }

        return result;
    }

    int get_min_plus(int l, int r, int delta) {
        int x = get_min(l, r);
```

```

    return (x == INFINITY) ? INFINITY : (x + delta);
}
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
segment_tree seg, seg_diff, seg_2diff;
int n, num_ops;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_tree() {
    scanf("%d %d", &n, &num_ops);
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

int heavy_dfs(int u) {
    int my_size = 1, max_child_size = 0;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent) {

            nd[v].parent = u;
            nd[v].d = 1 + nd[u].d;
            int child_size = heavy_dfs(v);
            my_size += child_size;
            if (child_size > max_child_size) {
                max_child_size = child_size;
                nd[u].heavy = v;
            }

        }
    }

    return my_size;
}

void decompose_dfs(int u, int head) {
    static int time = 0;

```

```
nd[u].head = head;
nd[u].tin = time++;

if (nd[u].heavy) {
    decompose_dfs(nd[u].heavy, head);
}
nd[u].light_start = time;

for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
    int v = list[ptr].v;
    if (v != nd[u].parent && v != nd[u].heavy) {
        decompose_dfs(v, v); // începi un lanț nou
    }
}

nd[u].tout = time - 1;
}

void init_segment_trees() {
    seg.init(n);
    seg_diff.init(n);
    seg_2diff.init(n);
}

void toggle(int u) {
    int was_off = seg.get(nd[u].tin) == INFINITY;
    int val = was_off ? nd[u].d : INFINITY;
    seg.set(nd[u].tin, val);

    while (u) {
        seg_diff.set(nd[u].tin, (val == INFINITY) ? INFINITY : (val - nd[u].d));
        seg_2diff.set(nd[u].tin, (val == INFINITY) ? INFINITY : (val - 2 * nd[u].d));
        u = nd[nd[u].head].parent;
        if (u) {
            val = seg.get_min(nd[u].light_start, nd[u].tout);
        }
    }
}

// Găsește distanța minimă pînă la o frunză urcînd din u.
int up_query(int u) {
    int leaf_dist = INFINITY;
    int orig_u = u;

    while (u) {
        int h = nd[u].head;
        int on_path_h_u = seg_2diff.get_min_plus(nd[h].tin, nd[u].tin, nd[orig_u].d);
        int on_path_below_u = seg.get_min_plus(nd[u].tin, nd[u].tout, nd[orig_u].d - 2 * nd[u].d);
        leaf_dist = min(leaf_dist, on_path_h_u);
        leaf_dist = min(leaf_dist, on_path_below_u);
    }
}
```

```

    u = nd[h].parent;
}

return leaf_dist;
}

// Găsește distanța în jos pînă la o frunză de la orice nod de pe lanțul greu
// u-v.
int path_score(int u, int v) {
    int on_path_u_v = seg_diff.get_min(nd[u].tin, nd[v].tin);
    int in_subtree_of_v = seg.get_min_plus(nd[v].tin, nd[v].tout, -nd[v].d);
    return min(on_path_u_v, in_subtree_of_v);
}

int query(int u, int v) {
    int orig_u = u, orig_v = v;

    int leaf_dist = INFINITY;
    // Urcă-l pe u sau v cît timp sînt pe lanțuri diferite.
    while (nd[u].head != nd[v].head) {
        if (nd[v].tin > nd[u].tin) {
            int tmp = u; u = v; v = tmp;
        }
        int h = nd[u].head;
        leaf_dist = min(leaf_dist, path_score(h, u));
        u = nd[h].parent;
    }

    // O ultimă operație cînd u și v se află pe același lanț.
    if (nd[u].tin > nd[v].tin) {
        int tmp = u; u = v; v = tmp;
    }
    leaf_dist = min(leaf_dist, path_score(u, v));

    leaf_dist = min(leaf_dist, up_query(u));

    if (leaf_dist == INFINITY) {
        return -1;
    } else {
        int dist_uv = nd[orig_u].d + nd[orig_v].d - 2 * nd[u].d;
        return dist_uv + 2 * leaf_dist;
    }
}

void process_ops() {
    int type, u, v;

    while (num_ops--) {
        scanf("%d %d", &type, &u);
        if (type == OP_TOGGLE) {

```

```
        toggle(u);
    } else {
        scanf("%d", &v);
        printf("%d\n", query(u, v));
    }
}
}

int main() {
    read_tree();
    heavy_dfs(1);
    decompose_dfs(1, 1);
    init_segment_trees();
    process_ops();

    return 0;
}
```

---

Soluție parțială cu descompunere în radical ([versiune online](#)).

```
// Complexitate:  $O((n + q) \sqrt{q})$ .
// Metodă: Descompunere în radical după interogări.
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_OPS = 200'000;
const int MAX_LOG = 19;
const int BLOCK_SIZE = 2'000; // determinat experimental
const int INFINITY = 2 * MAX_NODES;

const int OP_TOGGLE = 1;
const int OP_QUERY = 2;

struct cell {
    int v, next;
};

cell list[2 * MAX_NODES];

struct node {
    int adj;
    int depth;

    // binary lifting cu doi pointeri per nod
    int parent, jump;

    int dist; // distanța pînă la cea mai apropiată frunză safe

    // distanța pînă la cea mai apropiată frunză safe de la orice nod subîntins
}
```

```

// de jump pointer (excluzînd nodul destinație)
int jdist;

bool active;
bool safe;
};

struct operation {
    int type, u, v;
};

// O simplă coadă.
struct queue {
    int v[MAX_NODES];
    int head, tail;

    void init() {
        head = tail = 0;
    }

    void enqueue(int u) {
        v[tail++] = u;
    }

    int dequeue() {
        return v[head++];
    }

    bool is_empty() {
        return head == tail;
    }
};

// O colecție care menține valori distincte între 1 și MAX_NODES și admite
// adăugări și ștergeri în  $O(1)$  și iterarea prin valori în  $O(\text{nr. de valori})$ .
struct tracker {
    int size;
    int t[BLOCK_SIZE];
    int pos[MAX_NODES + 1]; // BLOCK_SIZE = absent

    void init(int max_val) {
        for (int val = 1; val <= max_val; val++) {
            pos[val] = BLOCK_SIZE;
        }
        size = 0;
    }

    void clear() {
        for (int i = 0; i < size; i++) {
            pos[t[i]] = BLOCK_SIZE;
        }
    }
};

```

```
    }
    size = 0;
}

void add(int val) {
    pos[val] = size;
    t[size++] = val;
}

void remove(int val) {
    int p = pos[val];
    t[p] = t[size - 1]; // move last element in place of val
    pos[t[p]] = p;
    pos[val] = BLOCK_SIZE;
    size--;
}

void toggle(int val) {
    if (pos[val] == BLOCK_SIZE) {
        add(val);
    } else {
        remove(val);
    }
}
};

node nd[MAX_NODES + 1];
operation op[MAX_OPS];
tracker unsafe;
queue q;
int n, num_ops;

int log(int x) {
    return 31 - __builtin_clz(x);
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

// Liniarizare cu RMQ, cu care putem raspunde la interogări de LCA în O(1).
struct lca_info {
    int d[MAX_LOG][2 * MAX_NODES];
    int tout[MAX_NODES + 1];
    int n; // lungimea liniarizării

    void append(int u) {
        tout[u] = n;
        d[0][n++] = u;
    }
}
```



```

void build_rmq_table() {
    for (int l = 1; (1 << l) <= n; l++) {
        for (int i = 0; i <= n - (1 << l); i++) {
            int r = i + (1 << (l - 1));
            d[l][i] = (nd[d[l - 1][i]].depth < nd[d[l - 1][r]].depth)
                ? d[l - 1][i]
                : d[l - 1][r];
        }
    }
}

int lca(int u, int v) {
    int left = min(tout[u], tout[v]);
    int right = tout[u] + tout[v] - left;
    int bits = log(right - left + 1);
    int x = d[bits][left];
    int y = d[bits][right - (1 << bits) + 1];
    return (nd[x].depth < nd[y].depth) ? x : y;
}

int dist(int u, int v) {
    int l = lca(u, v);
    return nd[u].depth + nd[v].depth - 2 * nd[l].depth;
}

};

lca_info l;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &num_ops);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }

    for (int i = 0; i < num_ops; i++) {
        scanf("%d %d", &op[i].type, &op[i].u);
        if (op[i].type == OP_QUERY) {
            scanf("%d", &op[i].v);
        }
    }
}

```

```
}  
}  
  
// Calculează părinți, adâncimi, jump pointers și liniarizarea.  
void initial_dfs(int u) {  
    int u2 = nd[u].jump, u3 = nd[u2].jump;  
    bool equal = (nd[u2].depth - nd[u].depth == nd[u3].depth - nd[u2].depth);  
    l.append(u);  
  
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {  
        int v = list[ptr].v;  
        if (v != nd[u].parent) {  
            nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;  
            nd[v].parent = u;  
            nd[v].jump = equal ? u3 : u;  
            initial_dfs(v);  
            l.append(u);  
        }  
    }  
}  
  
// Colectează un bloc cu cel mult BLOCK_SIZE operații toggle(). Marchează ca  
// safe frunzele care sînt active acum și care nu vor fi modificate în bloc.  
// Inițializează trackerul cu frunzele unsafe, dar care încep ca active.  
// Returnează finalul blocului.  
int classify_leaves(int start) {  
    int num_toggles = 0;  
    int end = start;  
  
    unsafe.clear();  
    for (int u = 1; u <= n; u++) {  
        nd[u].safe = nd[u].active;  
    }  
  
    while ((end < num_ops) && (num_toggles < BLOCK_SIZE)) {  
        if (op[end].type == OP_TOGGLE) {  
            int u = op[end].u;  
            if (nd[u].safe) {  
                // Frunza este unsafe, dar începe ca activă.  
                unsafe.add(u);  
                nd[u].safe = false;  
            }  
            num_toggles++;  
        }  
        end++;  
    }  
  
    return end;  
}
```

```

// Recalculează cîmpul dist pentru toate nodurile.
void bfs_from_safe_leaves() {
    q.init();

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        if (nd[u].safe) {
            nd[u].dist = 0;
            q.enqueue(u);
        } else {
            nd[u].dist = INFINITY;
        }
    }

    while (!q.is_empty()) {
        int u = q.dequeue();
        for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
            int v = list[ptr].v;
            if (nd[v].dist == INFINITY) {
                nd[v].dist = nd[u].dist + 1;
                q.enqueue(v);
            }
        }
    }
}

// Recalculează cîmpul jdist pentru toate nodurile.
void jdist_dfs(int u) {
    nd[u].jdist = nd[u].dist;

    int p = nd[u].parent;
    if (nd[u].jump != p) {
        int p2 = nd[p].jump;
        nd[u].jdist = min(nd[u].jdist, nd[p].jdist);
        nd[u].jdist = min(nd[u].jdist, nd[p2].jdist);
    }

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != p) {
            jdist_dfs(v);
        }
    }
}

// Returnează finalul blocului.
int preprocess_block(int start) {
    int end = classify_leaves(start);
    bfs_from_safe_leaves();
    jdist_dfs(1);
}

```

```
    return end;
}

// Returnează distanța minimă la o frunză safe de la orice nod de pe calea [u,
// ancestor].
int upwards_path_min(int u, int ancestor) {
    int result = nd[ancestor].dist;

    while (u != ancestor) {
        if (nd[u].jump && (nd[nd[u].jump].depth >= nd[ancestor].depth)) {
            result = min(result, nd[u].jdist);
            u = nd[u].jump;
        } else {
            result = min(result, nd[u].dist);
            u = nd[u].parent;
        }
    }

    return result;
}

int query(int u, int v) {
    // Rezultatul vizitării unei frunze safe.
    int w = l.lca(u, v);
    int leaf_dist = min(upwards_path_min(u, w), upwards_path_min(v, w));
    int dist_uv = nd[u].depth + nd[v].depth - 2 * nd[w].depth;
    int result = 2 * leaf_dist + dist_uv;

    // Rezultatul vizitării unei frunze unsafe.
    for (int i = 0; i < unsafe.size; i++) {
        int leaf = unsafe.t[i];
        result = min(result, l.dist(u, leaf) + l.dist(leaf, v));
    }

    return (result < INFINITY) ? result : -1;
}

void toggle(int u) {
    unsafe.toggle(u);
    nd[u].active = !nd[u].active;
}

void process_ops() {
    int block_end = 0;

    for (int i = 0; i < num_ops; i++) {
        if (i == block_end) {
            block_end = preprocess_block(i);
        }
        if (op[i].type == OP_TOGGLE) {
```

```

        toggle(op[i].u);
    } else {
        printf("%d\n", query(op[i].u, op[i].v));
    }
}
}

int main() {
    read_data();
    initial_dfs(1);
    l.build_rmq_table();
    unsafe.init(n);
    process_ops();

    return 0;
}

```

## 15.5 Problema Query on a Tree VI (CodeChef)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int BLACK = 0;
const int WHITE = 1;
const int T_QUERY = 0;
const int T_TOGGLE = 1;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int parent;
    int heavy; // fiul cu cel mai mare subarbore
    int head;  // începutul lanțului nostru
    int pos;   // timpul de descoperire în DFS / poziția în liniarizare
    int size;  // mărimea subarborelui (indiferent de culoare)
    bool color;
};

// Un AIB cu adăugare pe interval și interogare punctuală.
struct range_add_fenwick_tree {
    int v[MAX_NODES + 2];
    int n;
}

```

```
void init(int n) {
    this->n = n;
}

void add(int pos, int delta) {
    do {
        v[pos] += delta;
        pos += pos & -pos;
    } while (pos <= n);
}

void range_add(int l, int r, int delta) {
    add(l, delta);
    add(r + 1, -delta);
}

void point_add(int pos, int delta) {
    range_add(pos, pos, delta);
}

int point_query(int pos) {
    int sum = 0;
    while (pos) {
        sum += v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return sum;
}
};

// Un AIB de booleani cu suport pentru căutări binare.
struct bool_fenwick_tree {
    int v[MAX_NODES + 1];
    int n;
    int max_p2;

    void init(int n, bool val) {
        this->n = n;
        max_p2 = 1 << (31 - __builtin_clz(n));

        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            v[i] += val;
            int j = i + (i & -i);
            if (j <= n) {
                v[j] += v[i];
            }
        }
    }

    void add(int pos, int delta) {
```

```

do {
    v[pos] += delta;
    pos += pos & -pos;
} while (pos <= n);
}

void set(int pos) {
    add(pos, +1);
}

void clear(int pos) {
    add(pos, -1);
}

int prefix_sum(int pos) {
    int sum = 0;
    while (pos) {
        sum += v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return sum;
}

int last_occurrence_of_partial_sum(int sum) {
    int pos = 0;

    for (int interval = max_p2; interval; interval >>= 1) {
        if ((pos + interval <= n) && (v[pos + interval] < sum)) {
            sum -= v[pos + interval];
            pos += interval;
        }
    }

    return pos;
}

// Returnează poziția ultimului 1 pe o poziție ≤ pos.
int last_one_before(int pos) {
    int s = prefix_sum(pos);
    if (s) {
        return 1 + last_occurrence_of_partial_sum(s);
    } else {
        return 0;
    }
}

};

cell list[2 * MAX_NODES];
range_add_fenwick_tree size[2];
bool_fenwick_tree color[2];

```

```
node nd[MAX_NODES + 1];
int hld_order[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_tree() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

void init_fenwick_trees() {
    size[BLACK].init(n);
    size[WHITE].init(n);
    color[BLACK].init(n, 1);
    color[WHITE].init(n, 0);
}

void heavy_dfs(int u) {
    nd[u].size = 1;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent) {
            nd[v].parent = u;
            heavy_dfs(v);
            nd[u].size += nd[v].size;
            if (!nd[u].heavy || (nd[v].size > nd[nd[u].heavy].size)) {
                nd[u].heavy = v;
            }
        }
    }
}

void decompose_dfs(int u, int head) {
    static int time = 1;

    nd[u].head = head;
    size[BLACK].point_add(time, nd[u].size);
```



```

size[WHITE].point_add(time, 1);
hld_order[time] = u;
nd[u].pos = time++;

if (nd[u].heavy) {
    decompose_dfs(nd[u].heavy, head);
}

for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
    int v = list[ptr].v;
    if (v != nd[u].parent && v != nd[u].heavy) {
        decompose_dfs(v, v); // începe un lanț nou
    }
}
}

// Returnează cel mai depărtat strămoș w pe același lanț greu cu u astfel
// încît (1) toate nodurile de la w la u inclusiv au aceeași culoare și (2)
// părintele lui w are o culoare diferită. Notă: părintele lui w poate fi pe
// lanțul următor. Returnează 0 dacă w nu există.
int get_top_same_color(int u) {
    int start = nd[nd[u].head].pos;
    int pos_1 = color[!nd[u].color].last_one_before(nd[u].pos);
    if (pos_1 >= start) {
        // Există un nod de culoare opusă pe lanț.
        return hld_order[pos_1 + 1];
    }

    int next_path = nd[nd[u].head].parent;
    if (nd[next_path].color != nd[u].color) {
        // Părintele capului de lanț are culoarea opusă.
        return nd[u].head;
    }

    return 0;
}

int query(int u) {
    nd[0].color = !nd[u].color; // santinelă

    int t;
    while (u && (t = get_top_same_color(u)) == 0) {
        u = nd[nd[u].head].parent;
    }

    return size[nd[t].color].point_query(nd[t].pos);
}

void path_update(int u, int delta1, int delta2) {
    int c = nd[u].color;

```

```
size[!c].point_add(nd[u].pos, delta1);

// Toți strămoșii câștigă/pierd cîtă vreme au culoarea părintelui.
int t;
while (u && (t = get_top_same_color(u)) == 0) {
    size[c].range_add(nd[nd[u].head].pos, nd[u].pos, delta2);
    u = nd[nd[u].head].parent;
}

if (u) {
    size[c].range_add(nd[t].pos, nd[u].pos, delta2);

    // Și primul strămoș de culoarea opusă câștigă/pierde.
    t = nd[t].parent;
    if (t) {
        size[c].point_add(nd[t].pos, delta2);
    }
}
}

void toggle(int u) {
    int old = nd[u].color;
    nd[u].color = !old;

    color[old].clear(nd[u].pos);
    color[!old].set(nd[u].pos);

    int p = nd[u].parent;
    if (p) {
        int lose = size[old].point_query(nd[u].pos);
        int gain = size[!old].point_query(nd[u].pos);
        if (nd[u].color == nd[p].color) {
            path_update(p, -lose, gain);
        } else {
            path_update(p, gain, -lose);
        }
    }
}

void process_ops() {
    int num_queries, type, u;
    scanf("%d", &num_queries);
    while (num_queries--) {
        scanf("%d %d", &type, &u);
        if (type == T_QUERY) {
            printf("%d\n", query(u));
        } else {
            toggle(u);
        }
    }
}
```

```

}

int main() {
    read_tree();
    init_fenwick_trees();
    heavy_dfs(1);
    decompose_dfs(1, 1);
    process_ops();

    return 0;
}

```

## 15.6 Problema Adă caii (Lot 2025)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>
#include <unordered_set>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_PATH = 1'800; // determinat experimental

typedef std::unordered_set<int> hash_set;

// Un buffer circular de n elemente care operează într-o zonă de memorie
// alocată extern.
struct circ_buf {
    int* v;
    int n;
    int offset; // Conținutul real al vectorului este v[offset]...v[offset-1].
    int num_nonzero;

    void init(int* _v, int _n) {
        v = _v;
        n = _n;
        offset = 0;
        num_nonzero = 0;

        for (int i = 0; i < n; i++) {
            v[i] = 0;
        }
    }

    bool is_empty() {
        return num_nonzero == 0;
    }

    int get(int pos) {

```

```
    return v[(pos + offset) % n];
}

void set(int pos, int val) {
    pos = (pos + offset) % n;
    num_nonzero -= (v[pos] != 0);
    v[pos] = val;
    num_nonzero += (v[pos] != 0);
}

void add(int pos, int delta) {
    set(pos, get(pos) + delta);
}

// Shiftează (conceptual) toate elementele spre stînga. Inserează un zero la
// coadă. Returnează elementul care a ieșit din buffer.
int shift_left() {
    int leftmost = v[offset];
    num_nonzero -= (leftmost != 0);
    v[offset] = 0;
    offset = (offset + 1) % n;
    return leftmost;
}

int shift_right() {
    offset = (offset + n - 1) % n;
    int rightmost = v[offset];
    num_nonzero -= (rightmost != 0);
    v[offset] = 0;
    return rightmost;
}

// Mută naiv elementele din stînga lui pos cu 1 mai la dreapta. Mută
// eficient elementele din dreapta lui pos cu 1 mai la stînga. Returnează
// valoarea inițială de pe poziția pos.
int attract_left(int pos) {
    if (pos == 0) {
        return shift_left();
    }

    int extracted = get(pos);

    add(pos + 1, get(pos - 1));
    for (int i = pos; i >= 2; i--) {
        set(i, get(i - 2));
    }
    set(1, 0);
    shift_left();

    return extracted;
}
```

```

}

int attract_right(int pos) {
    if (pos == n - 1) {
        return shift_right();
    }

    int extracted = get(pos);

    add(pos - 1, get(pos + 1));
    for (int i = pos; i + 2 < n; i++) {
        set(i, get(i + 2));
    }
    set(n - 2, 0);
    shift_right();

    return extracted;
}

int attract(int pos) {
    return (2 * pos < n)
        ? attract_left(pos)
        : attract_right(pos);
}
};

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int parent;
    int heavy;    // fiul cu cel mai mare subarbore
    int head;     // capătul lanțului nostru
    int pos;      // momentul descoperirii în dfs
    int tmp_pop;  // populația din nod, doar temporar pînă construim HLD

    circ_buf pop; // populația pe lanț, folosită doar în capetele de lanț
};

// Nu putem muta instantaneu caii de pe un lanț L1 pe altul L2, căci dacă încă
// nu l-am procesat pe L2, vom muta ulterior caii încă odată. Deci ținem o
// listă de postprocesări de făcut după ce procesăm toate lanțurile.
struct postprocess {
    int node, pop;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
int circ_buf_space[MAX_NODES];

```

```
node nd[MAX_NODES + 1];
hash_set nonempty_paths; // Doar prin aceste lanțuri vom itera.
postprocess postproc[MAX_NODES];
int n, num_queries, num_postproc;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_tree() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        scanf("%d", &nd[u].tmp_pop);
    }

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

int heavy_dfs(int u) {
    int my_size = 1, max_child_size = 0;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != nd[u].parent) {

            nd[v].parent = u;
            int child_size = heavy_dfs(v);
            my_size += child_size;
            if (child_size > max_child_size) {
                max_child_size = child_size;
                nd[u].heavy = v;
            }

        }
    }

    return my_size;
}

// Descompunere heavy-light cu o mică modificare: impunem o limită de
// MAX_PATH pe lungimea oricărui lanț.
void decompose_dfs(int u, int head) {
```

```

static int time = 0;

nd[u].head = head;
nd[u].pos = time++;
int path_size = nd[u].pos - nd[head].pos + 1;
bool can_fit_heavy = (path_size < MAX_PATH);

if (nd[u].heavy && can_fit_heavy) {
    decompose_dfs(nd[u].heavy, head);
} else {
    // Aici se termină lanțul head-u.
    int* start_pos = circ_buf_space + nd[head].pos;
    nd[head].pop.init(start_pos, path_size);
}

for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
    int v = list[ptr].v;
    if (v != nd[u].parent && ((v != nd[u].heavy) || !can_fit_heavy)) {
        decompose_dfs(v, v); // la v începe un lanț nou
    }
}

void populate_circular_buffers() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        int h = nd[u].head;
        int pos = nd[u].pos - nd[h].pos;
        nd[h].pop.add(pos, nd[u].tmp_pop);
    }

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        if ((nd[u].head == u) && !nd[u].pop.is_empty()) {
            nonempty_paths.insert(u);
        }
    }
}

void migrate_paths_to_root(int u, hash_set& paths_to_root) {
    int prev_h = 0;
    while (u) {
        int h = nd[u].head;
        if (!nd[h].pop.is_empty()) {
            int pos = nd[u].pos - nd[h].pos;
            int extracted = nd[h].pop.attract(pos);
            if (prev_h && extracted) {
                // Caii din centrul migrației coboară la începutul următorului lanț.
                postproc[num_postproc++] = { prev_h, extracted };
            } else {
                // Caii din centrul migrației nu pleacă nicăieri.
                nd[h].pop.add(pos, extracted);
            }
        }
    }
}

```

```
    }
}

paths_to_root.insert(h);
u = nd[h].parent;
prev_h = h;
}
}

// Migrează caii de pe celelalte lanțuri nevide. Evită lanțurile deja migrate
// în migrate_paths_to_root.
void migrate_other_paths(int u, hash_set paths_to_root) {
    for (int h: nonempty_paths) {
        if (!paths_to_root.contains(h)) {
            int extracted = nd[h].pop.shift_left(); // spre rădăcină
            if (extracted) {
                postproc[num_postproc++] = { nd[h].parent, extracted };
            }
        }
    }
}

void post_migration() {
    // Ștergem din set în timp ce iterăm prin set.
    for (auto it = nonempty_paths.begin(); it != nonempty_paths.end(); ) {
        if (nd[*it].pop.is_empty()) {
            it = nonempty_paths.erase(it);
        } else {
            it++;
        }
    }

    while (num_postproc) {
        postprocess& p = postproc[--num_postproc];
        int h = nd[p.node].head;
        int pos = nd[p.node].pos - nd[h].pos;
        nd[h].pop.add(pos, p.pop);
        nonempty_paths.insert(h);
    }
}

void migrate(int u) {
    hash_set paths_to_root;
    migrate_paths_to_root(u, paths_to_root);
    migrate_other_paths(u, paths_to_root);
    post_migration();
}

int query(int u) {
    int h = nd[u].head;
```



```
int pos = nd[u].pos - nd[h].pos;
return nd[h].pop.get(pos);
}

void process_ops() {
    char type1, type2;
    int u;

    while (num_queries--) {
        scanf(" %c%c %d", &type1, &type2, &u);
        if (type1 == 'C') {
            migrate(u);
        } else {
            int claimed_pop;
            scanf("%d", &claimed_pop);
            printf("%d\n", claimed_pop == query(u));
        }
    }
}

int main() {
    read_tree();
    heavy_dfs(1);
    decompose_dfs(1, 1);
    populate_circular_buffers();
    process_ops();

    return 0;
}
```

# Anexa 16

## Arbori - descompunere în centroizi

### 16.1 Problema Finding a Centroid (CSES)

[◀ înapoi](#)

Implementare recursivă și cu STL.

```
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct node {
    std::vector<int> adj;
    int size;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }
}

void size_dfs(int u) {
    nd[u].size = 1;

    for (int v: nd[u].adj) {
```

```

    if (!nd[v].size) {
        size_dfs(v);
        nd[u].size += nd[v].size;
    }
}

int find_centroid(int u) {
    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((nd[v].size < nd[u].size) && (nd[v].size > n / 2)) {
            return find_centroid(v);
        }
    }

    return u;
}

int main() {
    read_input_data();
    size_dfs(1);
    int c = find_centroid(1);
    printf("%d\n", c);

    return 0;
}

```

Implementare iterativă și cu liste proprii.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int size;
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_child(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

```

```
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_child(u, v);
        add_child(v, u);
    }
}

void size_dfs(int u) {
    nd[u].size = 1;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].size) {
            size_dfs(v);
            nd[u].size += nd[v].size;
        }
    }
}

int get_heavy_child(int u) {
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if ((nd[v].size < nd[u].size) && (nd[v].size > n / 2)) {
            return v;
        }
    }
    return 0;
}

void find_centroid() {
    int u = 1, child;

    while ((child = get_heavy_child(u)) != 0) {
        u = child;
    }

    printf("%d\n", u);
}

int main() {
    read_input_data();
    size_dfs(1);
    find_centroid();
}
```

```
    return 0;
}
```

## 16.2 Problema Mystery Tree (CodeChef)

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct node {
    std::vector<int> adj;
    int size;
    bool dead;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void read_tree() {
    scanf("%d", &n);

    // șterge listele de adiacență
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj.clear();
        nd[u].dead = false;
    }

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }
}

void size_dfs(int u, int parent) {
    nd[u].size = 1;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((v != parent) && !nd[v].dead) {
            size_dfs(v, u);
            nd[u].size += nd[v].size;
        }
    }
}
```

```
int find_centroid(int u, int limit) {
    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((nd[v].size < nd[u].size) && (nd[v].size > limit)) {
            return find_centroid(v, limit);
        }
    }

    return u;
}

void solve(int u) {
    int prev = 0;

    while (u != -1) {
        size_dfs(u, 0);
        u = find_centroid(u, nd[u].size / 2);

        printf("1 %d\n", u);
        fflush(stdout);

        nd[u].dead = true;
        prev = u;
        scanf("%d", &u);
    }

    printf("2 %d\n", prev);
}

int main() {
    int num_tests, check = 1;
    scanf("%d", &num_tests);

    while (num_tests-- && (check == 1)) {
        read_tree();
        solve(1);
        scanf("%d", &check);
    }

    return 0;
}
```

## 16.3 Problema Ciel the Commander (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Soluție cu descompunere în centroizi.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int size;
    bool dead;
    char rank; // răspunsul
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_child(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_child(u, v);
        add_child(v, u);
    }
}

void size_dfs(int u, int parent) {
    nd[u].size = 1;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if ((v != parent) && !nd[v].dead) {
            size_dfs(v, u);
            nd[u].size += nd[v].size;
        }
    }
}

int find_centroid(int u, int limit) {

```

```

for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
    int v = list[ptr].v;
    if ((nd[v].size < nd[u].size) && !nd[v].dead && (nd[v].size > limit)) {
        return find_centroid(v, limit);
    }
}

return u;
}

void decompose(int u, int rank) {
    size_dfs(u, 0);
    u = find_centroid(u, nd[u].size / 2);

    // Aceasta este problema pe care o rezolvăm. Restul codului este șablonul
    // pentru descompunerea în centrozii.
    nd[u].rank = rank;

    nd[u].dead = true;
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (!nd[v].dead) {
            decompose(v, rank + 1);
        }
    }
}

void write_ranks() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        putchar(nd[u].rank);
        putchar((u == n) ? '\n' : ' ');
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    decompose(1, 'A');
    write_ranks();

    return 0;
}

```

Soluție elementară.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct cell {

```



```

    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    char rank; // răspunsul
};

cell list[2 * MAX_NODES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_child(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_child(u, v);
        add_child(v, u);
    }
}

// Returnează indicele celui mai din dreapta bit care respectă regulile de
// combinare.
int get_valid_bit(unsigned once, unsigned twice) {
    // Ia cel mai mare rang care apare de două ori.
    int msb = twice
        ? (31 - __builtin_clz(twice))
        : -1;

    // Fiecare bit în stînga lui msb este OK.
    unsigned legal_twice = ~((1 << (msb + 1)) - 1);

    // Fiecare bit văzut o singură dată nu este OK.
    unsigned legal_once = ~once;

    // Trebuie să respectăm ambele criterii.
    unsigned both = legal_once & legal_twice;

    // Returnează indicele celui mai din dreapta bit.
    return __builtin_ctz(both);
}

```

```

// Returnează o mască pe 26 de biți a rangurilor vizibile (MSB este A, LSB
// este Z).
unsigned dfs(int u, int parent) {
    unsigned once = 0, twice = 0;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            unsigned vis_mask = dfs(v, u);
            // Noduri văzute o dată înainte și a doua oară în subarborele lui v.
            twice |= vis_mask & once;
            once |= vis_mask;
        }
    }

    int bit = get_valid_bit(once, twice);
    nd[u].rank = 'Z' - bit;

    // Acest rang este vizibil și maschează toate rangurile mai mici.
    return (1 << bit) | (once & ~((1 << bit) - 1));
}

void write_ranks() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        putchar(nd[u].rank);
        putchar((u == n) ? '\n' : ' ');
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    dfs(1, 0);
    write_ranks();

    return 0;
}

```

## 16.4 Problema Fixed-Length Paths I (CSES) (din nou)

[◀ înapoi](#)

```

#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct node {
    std::vector<int> adj;

```

```

    int size;
    bool dead;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int freq[MAX_NODES];
int length;
long long answer;

void read_input_data() {
    int n;
    scanf("%d %d", &n, &length);

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }
}

/**
 * Aceasta este problema pe care o rezolvăm efectiv.
 */

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

int max_depth;

// Numără căile de lungime k pornind din u, mergînd în sus pînă la centroid și
// în jos în alt subarbore.
void count_dfs(int u, int parent, int depth) {
    max_depth = max(max_depth, depth);
    answer += freq[length - depth];

    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((!nd[v].dead) && (v != parent) && (depth < length)) {
            count_dfs(v, u, depth + 1);
        }
    }
}

// Marchează adîncimile fiecărui nod.
void mark_dfs(int u, int parent, int depth) {
    freq[depth]++;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((!nd[v].dead) && (v != parent) && (depth < length)) {

```

```

        mark_dfs(v, u, depth + 1);
    }
}
}

// Numără căile de lungime k care trec prin u.
void count_paths_through(int u) {
    freq[0] = 1; // nodul u însuși
    max_depth = 0;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (!nd[v].dead) {
            count_dfs(v, u, 1);
            mark_dfs(v, u, 1);
        }
    }

    for (int d = 0; d <= max_depth; d++) {
        freq[d] = 0;
    }
}

/**
 * Restul codului (decompose(), size_dfs() și find_centroid()) este șablon. Îl
 * folosim deoarece ne permite să rulăm un DFS din fiecare centroid și să
 * obținem timp  $O(n \log n)$ .
 */

void size_dfs(int u, int parent) {
    nd[u].size = 1;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((v != parent) && !nd[v].dead) {
            size_dfs(v, u);
            nd[u].size += nd[v].size;
        }
    }
}

int find_centroid(int u, int limit) {
    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((nd[v].size < nd[u].size) && (nd[v].size > limit)) {
            return find_centroid(v, limit);
        }
    }

    return u;
}

void decompose(int u) {

```

```

size_dfs(u, 0);
u = find_centroid(u, nd[u].size / 2);

// Aceasta este ce încercăm să rezolvăm.
count_paths_through(u);

nd[u].dead = true;
for (int v: nd[u].adj) {
    if (!nd[v].dead) {
        decompose(v);
    }
}
}

void write_answer() {
    printf("%lld\n", answer);
}

int main() {
    read_input_data();
    decompose(1);
    write_answer();

    return 0;
}

```

## 16.5 Problema Xenia and Tree (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Soluție cu descompunere în radical după operații.

```

// Complexitate:  $O((n + q) \sqrt{q})$ .
// Metodă: Descompunere în radical după operații.
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_LOG = 18;
const int BLOCK_SIZE = 1'000; // determinat experimental
const int INFINITY = MAX_NODES;

const int OP_PAINT = 1;

struct cell {
    int v, next;
};

cell list[2 * MAX_NODES];

```

```

struct node {
    int adj;
    int depth;
    int dist; // distanța pînă la cel mai apropiat nod roșu
    bool red;
};

struct queue {
    int v[MAX_NODES];
    int head, tail;

    void init() {
        head = tail = 0;
    }

    void enqueue(int u) {
        v[tail++] = u;
    }

    int dequeue() {
        return v[head++];
    }

    bool is_empty() {
        return head == tail;
    }
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int fresh[BLOCK_SIZE];
queue q;
int n, num_ops, num_fresh;

int log(int x) {
    return 31 - __builtin_clz(x);
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

// 0 liniarizare DFS cu repetiție și informații pentru interogări de RMQ și
// LCA în O(1).
struct lca_info {
    int d[MAX_LOG][2 * MAX_NODES];
    int tout[MAX_NODES + 1];
    int n; // lungimea liniarizării

    void append(int u) {

```

```

    tout[u] = n;
    d[0][n++] = u;
}

void build_rmq_table() {
    for (int l = 1; (1 << l) <= n; l++) {
        for (int i = 0; i <= n - (1 << l); i++) {
            int r = i + (1 << (l - 1));
            d[l][i] = (nd[d[l - 1][i]].depth < nd[d[l - 1][r]].depth)
                ? d[l - 1][i]
                : d[l - 1][r];
        }
    }
}

int lca(int u, int v) {
    int left = min(tout[u], tout[v]);
    int right = tout[u] + tout[v] - left;
    int bits = log(right - left + 1);
    int x = d[bits][left];
    int y = d[bits][right - (1 << bits) + 1];
    return (nd[x].depth < nd[y].depth) ? x : y;
}

int dist(int u, int v) {
    int l = lca(u, v);
    return nd[u].depth + nd[v].depth - 2 * nd[l].depth;
}
};

lca_info l;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

void read_tree() {
    scanf("%d %d", &n, &num_ops);

    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

// Calculează adîncimile și liniarizarea.

```

```
void initial_dfs(int u, int parent) {
    l.append(u);

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            nd[v].depth = 1 + nd[u].depth;
            initial_dfs(v, u);
            l.append(u);
        }
    }
}

void bfs_from_red_nodes() {
    q.init();

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        if (nd[u].red) {
            nd[u].dist = 0;
            q.enqueue(u);
        } else {
            nd[u].dist = INFINITY;
        }
    }

    while (!q.is_empty()) {
        int u = q.dequeue();
        for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
            int v = list[ptr].v;
            if (nd[v].dist == INFINITY) {
                nd[v].dist = nd[u].dist + 1;
                q.enqueue(v);
            }
        }
    }
}

void preprocess_block() {
    bfs_from_red_nodes();
    num_fresh = 0;
}

void paint(int u) {
    nd[u].red = true;
    fresh[num_fresh++] = u;
}

int query(int u) {
    int result = nd[u].dist;
    for (int i = 0; i < num_fresh; i++) {
```



```

    result = min(result, l.dist(u, fresh[i]));
}

return result;
}

void process_ops() {
    nd[1].red = true;

    for (int i = 0; i < num_ops; i++) {
        if (i % BLOCK_SIZE == 0) {
            preprocess_block();
        }
        int type, u;
        scanf("%d %d", &type, &u);
        if (type == OP_PAINT) {
            paint(u);
        } else {
            printf("%d\n", query(u));
        }
    }
}

int main() {
    read_tree();
    initial_dfs(1, 0);
    l.build_rmq_table();
    process_ops();

    return 0;
}

```

Soluție cu descompunere în centroizi.

```

// Complexitate:  $O((n + q) \log n)$ .
// Metodă: Descompunere în centroizi.
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_LOG = 17;

struct node {
    std::vector<int> adj;
    int size;
    int level;
    int closest_red;
    int cparent; // părintele în arborele de centroizi
    int cdist[MAX_LOG]; // distanța pînă la părintele centroid de nivel k
}

```

```
bool dead;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int freq[MAX_NODES];
int n, num_queries;

void read_input_data() {
    scanf("%d %d", &n, &num_queries);

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }
}

void size_dfs(int u, int parent) {
    nd[u].size = 1;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((v != parent) && !nd[v].dead) {
            size_dfs(v, u);
            nd[u].size += nd[v].size;
        }
    }
}

void dist_dfs(int u, int parent, int level) {
    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((v != parent) && !nd[v].dead) {
            nd[v].cdist[level] = 1 + nd[u].cdist[level];
            dist_dfs(v, u, level);
        }
    }
}

int find_centroid(int u, int limit) {
    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((nd[v].size < nd[u].size) && (nd[v].size > limit)) {
            return find_centroid(v, limit);
        }
    }

    return u;
}

void decompose(int u, int parent, int level) {
    size_dfs(u, 0);
```

```

u = find_centroid(u, nd[u].size / 2);

nd[u].dead = true;
nd[u].level = level;
nd[u].cparent = parent;

dist_dfs(u, 0, level);

for (int v: nd[u].adj) {
    if (!nd[v].dead) {
        decompose(v, u, level + 1);
    }
}
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

void paint_red(int u) {
    int center = u;
    for (int l = nd[u].level; l >= 0; l--) {
        nd[center].closest_red = min(nd[center].closest_red, nd[u].cdist[l]);
        center = nd[center].cparent;
    }
}

int find_closest_red(int u) {
    int result = n; // infinit

    int center = u;
    for (int l = nd[u].level; l >= 0; l--) {
        int dist = nd[u].cdist[l] + nd[center].closest_red;
        result = min(result, dist);
        center = nd[center].cparent;
    }
    return result;
}

void init_distances() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].closest_red = n; // infinit
    }
    paint_red(1);
}

void process_ops() {
    while (num_queries--) {
        int type, u;
        scanf("%d %d", &type, &u);
    }
}

```

```

    if (type == 1) {
        paint_red(u);
    } else {
        printf("%d\n", find_closest_red(u));
    }
}
}

int main() {
    read_input_data();
    decompose(1, 0, 0);
    init_distances();
    process_ops();

    return 0;
}

```

## 16.6 Problema Flareon (Lot 2017)

[◀ înapoi](#)

```

#include "flareon.h"
#include <vector>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct node {
    std::vector<int> adj;
    std::vector<int> pow; // puterile flăcărilor cu originea aici
    int size;
};

static node nd[MAX_NODES + 1];
static long long ans[MAX_NODES + 1];

struct plume_tracker {
    // Date din punctul de vedere al centroidului, pe măsură ce flăcările urcă
    // în subarbore și ajung la centroid.
    //
    // Frecvențele flăcărilor indexate după puterea rămasă. Nu ținem evidența
    // puterilor mai mari decât n, deoarece acelea nu se vor stinge niciodată.
    int freq[MAX_NODES];
    // Numărul de flăcări.
    int cnt;
    // Puterea totală.
    long long sum;

    // Mărimea subarborelui curent. Ne trebuie ca să ne încadrăm în efort

```

```

// O(mărimea_subarborelui), nu O(n).
int sts;

void init(int sts) {
    this->sts = sts;
    sum = cnt = 0;
    for (int i = 0; i < sts; i++) {
        freq[i] = 0;
    }
}

void add_plume(int power, int depth, int sign) {
    if (power > depth) {
        if (power - depth < sts) {
            freq[power - depth] += sign;
        }
        cnt += sign;
        sum += sign * (power - depth);
    }
    // Altfel nu face nimic: flacăra nu va ajunge la centroid.
}

// Colectează flăcările din nodul u și notează contribuția lor la centroid.
// Când sign = +1 includem contribuțiile, iar când sign = -1, le excludem.
void collect(int u, int parent, int depth, int sign) {
    for (int p: nd[u].pow) {
        add_plume(p, depth, sign);
    }

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (v != parent) {
            collect(v, u, depth + 1, sign);
        }
    }
}

void distribute(int u, int parent, int depth, int cnt, long long sum) {
    // Stinge unele flăcări și redu puterile celorlalte cu câte 1.
    sum -= cnt;
    cnt -= freq[depth];
    ans[u] += sum;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (v != parent) {
            distribute(v, u, depth + 1, cnt, sum);
        }
    }
}

void process_plumes_through(int u) {

```

```

    init(nd[u].size);
    collect(u, 0, 0, +1);
    ans[u] += sum;

    for (int v: nd[u].adj) {
        // Când numărăm efectele flăcărilor într-un subarbore, mai întâi
        // excludem flăcărilor care provin tocmai din acel subarbore.
        collect(v, u, 1, -1);
        distribute(v, u, 1, cnt, sum);
        collect(v, u, 1, +1);
    }
}

};

plume_tracker pt;

/**
 * Restul codului (decompose(), size_dfs() și find_centroid()) este șablon. Îl
 * folosim deoarece ne permite să rulăm un DFS din fiecare centroid și să
 * obținem timp  $O(n \log n)$ .
 */

void size_dfs(int u, int parent) {
    nd[u].size = 1;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (v != parent) {
            size_dfs(v, u);
            nd[u].size += nd[v].size;
        }
    }
}

int find_centroid(int u, int limit) {
    for (int v: nd[u].adj) {
        if ((nd[v].size < nd[u].size) && (nd[v].size > limit)) {
            return find_centroid(v, limit);
        }
    }

    return u;
}

void delete_edge(int u, int v) {
    int i = 0;
    while (nd[u].adj[i] != v) {
        i++;
    }
    nd[u].adj[i] = nd[u].adj.back();
    nd[u].adj.pop_back();
}

```

```

}

void delete_node(int u) {
    for (int v: nd[u].adj) {
        delete_edge(v, u);
    }
}

void decompose(int u) {
    size_dfs(u, 0);
    u = find_centroid(u, nd[u].size / 2);

    // Aceasta este problema pe care încercăm să o rezolvăm.
    pt.process_plumes_through(u);

    delete_node(u);
    for (int v: nd[u].adj) {
        decompose(v);
    }
}

void solve(int n, int m, int* v, int* pos, int* power) {
    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        nd[u].adj.push_back(v[u - 2]);
        nd[v[u - 2]].adj.push_back(u);
    }

    for (int i = 0; i < m; i++) {
        nd[pos[i]].pow.push_back(power[i]);
    }

    decompose(1);
    answer(ans + 1); // shiftează vectorul cu 1
}

```

## 16.7 Problema Digit Tree (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Soluție cu descompunere în centroizi și `std::map`.

```

// Method: Centroid decomposition.
// Complexity: O(n log^2 n).
#include <map>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;

```

```

struct edge {
    int v, digit;
};

struct node {
    std::vector<edge> adj;
    int size;
    bool dead;
};

node nd[MAX_NODES];
int pow10[MAX_NODES + 1];
int inv_pow10[MAX_NODES + 1];
int n, mod;
long long num_pairs;

void read_tree() {
    scanf("%d %d", &n, &mod);

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v, digit;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &digit);
        nd[u].adj.push_back({v, digit % mod});
        nd[v].adj.push_back({u, digit % mod});
    }
}

void extended_euclid(int a, int b, int& x, int& y) {
    if (!b) {
        x = 1;
        y = 0;
    } else {
        int xp, yp;
        extended_euclid(b, a % b, xp, yp);
        x = yp;
        y = xp - (a / b) * yp;
    }
}

int inverse(int a, int mod) {
    int x, y;
    extended_euclid(a, mod, x, y);
    return (x + mod) % mod;
}

void precompute_pow10() {
    pow10[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        pow10[i] = 1011 * pow10[i - 1] % mod;
    }
}

```



```

}

long long inv = inverse(10, mod);
inv_pow10[0] = 1;
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    inv_pow10[i] = inv * inv_pow10[i - 1] % mod;
}
}

struct pair_counter {
    std::map<int, int> freq;

    void head_dfs(int u, int parent, int depth, int rem, int sign) {
        freq[rem] += sign;

        for (edge e: nd[u].adj) {
            if ((e.v != parent) && !nd[e.v].dead) {
                int new_rem = ((long long)pow10[depth] * e.digit + rem) % mod;
                head_dfs(e.v, u, depth + 1, new_rem, sign);
            }
        }
    }

    void tail_dfs(int u, int parent, int depth, int rem) {
        int h = (long long)inv_pow10[depth] * (mod - rem) % mod;

        // Numărul de moduri de a prefixa această coadă cu un început.
        num_pairs += freq[h];

        // Are coada curentă un rest egal cu zero?
        num_pairs += (rem == 0);

        for (edge e: nd[u].adj) {
            if ((e.v != parent) && !nd[e.v].dead) {
                int new_rem = ((long long)rem * 10 + e.digit) % mod;
                tail_dfs(e.v, u, depth + 1, new_rem);
            }
        }
    }

    void count_pairs_through(int u) {
        freq.clear();

        for (edge e: nd[u].adj) {
            if (!nd[e.v].dead) {
                head_dfs(e.v, u, 1, e.digit, +1);
            }
        }

        for (edge e: nd[u].adj) {

```

```

    if (!nd[e.v].dead) {
        head_dfs(e.v, u, 1, e.digit, -1);
        tail_dfs(e.v, u, 1, e.digit);
        head_dfs(e.v, u, 1, e.digit, +1);
    }
}

// Numărul de căi de început care au un rest 0.
num_pairs += freq[0];
}
};

pair_counter pc;

void size_dfs(int u, int parent) {
    nd[u].size = 1;

    for (edge e: nd[u].adj) {
        if ((e.v != parent) && !nd[e.v].dead) {
            size_dfs(e.v, u);
            nd[u].size += nd[e.v].size;
        }
    }
}

int find_centroid(int u, int limit) {
    for (edge e: nd[u].adj) {
        if ((nd[e.v].size < nd[u].size) && !nd[e.v].dead && (nd[e.v].size > limit)) {
            return find_centroid(e.v, limit);
        }
    }

    return u;
}

void decompose(int u) {
    size_dfs(u, -1);
    u = find_centroid(u, nd[u].size / 2);

    pc.count_pairs_through(u);

    nd[u].dead = true;
    for (edge e: nd[u].adj) {
        if (!nd[e.v].dead) {
            decompose(e.v);
        }
    }
}

void write_answer() {

```

```

    printf("%lld\n", num_pairs);
}

int main() {
    read_tree();
    precompute_pow10();
    decompose(0);
    write_answer();

    return 0;
}

```

Soluție cu descompunere în centroizi și căutări binare.

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;

struct edge {
    int v, digit;
};

struct node {
    std::vector<edge> adj;
    int size;
};

// Stochează informații despre frecvența unui rest modulo M. Putem interoga
// aceste informații pentru un fiu dat al rădăcinii (0-based) sau pentru toți
// fiii.
struct rem_info {
    struct elem {
        int child, rem, freq;

        bool operator ==(elem other) {
            return (child == other.child) && (rem == other.rem);
        }

        bool operator <(elem other) {
            return (child < other.child) ||
                ((child == other.child) && (rem < other.rem));
        }

        bool operator >(elem other) {
            return (child > other.child) ||
                ((child == other.child) && (rem > other.rem));
        }
    };
};

```

```

};

elem c[MAX_NODES], t[MAX_NODES];
int nc, nt;

void init() {
    nc = nt = 0;
}

void insert(int child, int rem) {
    c[nc++] = { child, rem, 1 };
    t[nt++] = { 0, rem, 1 };
}

int merge_duplicates(elem* v, int n) {
    if (n) {
        int j = 1;
        for (int i = 1; i < n; i++) {
            if (v[i] == v[j - 1]) {
                v[j - 1].freq++;
            } else {
                v[j++] = v[i];
            }
        }
        n = j;
    }
    return n;
}

void sort() {
    std::sort(c, c + nc);
    std::sort(t, t + nt);

    nc = merge_duplicates(c, nc);
    nt = merge_duplicates(t, nt);
}

int count_rem_0() {
    return (nt && (t[0].rem == 0))
        ? t[0].freq
        : 0;
}

int find(elem* v, int n, int child, int rem) {
    elem el = { child, rem, 0 };
    int pos = std::lower_bound(v, v + n, el) - v;
    return ((pos < n) && (v[pos] == el)) ? v[pos].freq : 0;
}

int count_not_in_child(int child, int rem) {

```

```

    return find(t, nt, 0, rem) - find(c, nc, child, rem);
}
};

node nd[MAX_NODES];
int pow10[MAX_NODES + 1];
int inv_pow10[MAX_NODES + 1];
rem_info r;
int n, mod;
long long num_pairs;

void read_tree() {
    scanf("%d %d", &n, &mod);

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        int u, v, digit;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &digit);
        nd[u].adj.push_back({v, digit});
        nd[v].adj.push_back({u, digit});
    }
}

void extended_euclid(int a, int b, int& x, int& y) {
    if (!b) {
        x = 1;
        y = 0;
    } else {
        int xp, yp;
        extended_euclid(b, a % b, xp, yp);
        x = yp;
        y = xp - (a / b) * yp;
    }
}

int inverse(int a, int mod) {
    int x, y;
    extended_euclid(a, mod, x, y);
    return (x + mod) % mod;
}

void precompute_pow10() {
    pow10[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        pow10[i] = 1011 * pow10[i - 1] % mod;
    }

    long long inv = inverse(10, mod);
    inv_pow10[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        inv_pow10[i] = inv * inv_pow10[i - 1] % mod;
    }
}

```

```

    }
}

struct pair_counter {
    int child;

    void head_dfs(int u, int parent, int depth, int rem) {
        r.insert(child, rem);

        for (edge e: nd[u].adj) {
            if (e.v != parent) {
                int new_rem = ((long long)pow10[depth] * e.digit + rem) % mod;
                head_dfs(e.v, u, depth + 1, new_rem);
            }
        }
    }

    void tail_dfs(int u, int parent, int depth, int rem) {
        int h = (long long)inv_pow10[depth] * (mod - rem) % mod;

        // Numărul de moduri de a prefixa această coadă cu un început.
        num_pairs += r.count_not_in_child(child, h);

        // Are coada curentă un rest egal cu zero?
        num_pairs += (rem == 0);

        for (edge e: nd[u].adj) {
            if (e.v != parent) {
                int new_rem = ((long long)rem * 10 + e.digit) % mod;
                tail_dfs(e.v, u, depth + 1, new_rem);
            }
        }
    }

    void count_pairs_through(int u) {
        r.init();

        for (edge e: nd[u].adj) {
            child = e.v;
            head_dfs(e.v, u, 1, e.digit % mod);
        }

        r.sort();

        for (edge e: nd[u].adj) {
            child = e.v;
            tail_dfs(e.v, u, 1, e.digit % mod);
        }

        // Numărul de căi de început care au un rest 0.

```

```

    num_pairs += r.count_rem_0();
}
};

pair_counter pc;

void size_dfs(int u, int parent) {
    nd[u].size = 1;

    for (edge e: nd[u].adj) {
        if (e.v != parent) {
            size_dfs(e.v, u);
            nd[u].size += nd[e.v].size;
        }
    }
}

int find_centroid(int u, int limit) {
    for (edge e: nd[u].adj) {
        if ((nd[e.v].size < nd[u].size) && (nd[e.v].size > limit)) {
            return find_centroid(e.v, limit);
        }
    }

    return u;
}

void delete_edge(int u, int v) {
    int i = 0;
    while (nd[u].adj[i].v != v) {
        i++;
    }
    nd[u].adj[i] = nd[u].adj.back();
    nd[u].adj.pop_back();
}

void delete_node(int u) {
    for (edge e: nd[u].adj) {
        delete_edge(e.v, u);
    }
}

void decompose(int u) {
    size_dfs(u, -1);
    u = find_centroid(u, nd[u].size / 2);

    pc.count_pairs_through(u);

    delete_node(u);
    for (edge e: nd[u].adj) {

```

```
        decompose(e.v);
    }
}

void write_answer() {
    printf("%lld\n", num_pairs);
}

int main() {
    read_tree();
    precompute_pow10();
    decompose(0);
    write_answer();

    return 0;
}
```

---



# Anexa 17

## Elemente de bază în combinatorică

### 17.1 Problema Binomial Coefficients (CSES)

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 1'000'000;
const int MOD = 1'000'000'007;

int fact[MAX_N + 1], inv_fact[MAX_N + 1];

void extended_euclid_iterative(int a, int b, int& d, int& x, int& y) {
    x = 1;
    y = 0;
    int xp = 0, yp = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        int tmp = b; b = a - q * b; a = tmp;
        tmp = xp; xp = x - q * xp; x = tmp;
        tmp = yp; yp = y - q * yp; y = tmp;
    }
    d = a;
}

int inverse(int x) {
    int y, k, d;
    extended_euclid_iterative(x, MOD, d, y, k);
    return (y >= 0) ? y : (y + MOD);
}

int comb(int n, int k) {
    return (long long)fact[n] * inv_fact[k] % MOD * inv_fact[n - k] % MOD;
}
```

```
void precompute_factorials() {
    fact[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= MAX_N; i++) {
        fact[i] = (long long)fact[i - 1] * i % MOD;
    }

    inv_fact[MAX_N] = inverse(fact[MAX_N]);
    for (int i = MAX_N - 1; i >= 0; i--) {
        inv_fact[i] = (long long)inv_fact[i + 1] * (i + 1) % MOD;
    }
}

void process_queries() {
    int num_tests, n, k;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        scanf("%d %d", &n, &k);
        printf("%d\n", comb(n, k));
    }
}

int main() {
    precompute_factorials();
    process_queries();

    return 0;
}
```

## 17.2 Problema Creating Strings II (CSES)

[◀ înapoi](#)

```
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 1'000'000;
const int MOD = 1'000'000'007;
const int SIGMA = 26;

int fact[MAX_N + 1], inv_fact[MAX_N + 1];
int freq[SIGMA];
int n;

void read_string() {
    int c;
    while (islower(c = getchar())) {
        freq[c - 'a']++;
        n++;
    }
}
```

```

    }
}

void extended_euclid_iterative(int a, int b, int& d, int& x, int& y) {
    x = 1;
    y = 0;
    int xp = 0, yp = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        int tmp = b; b = a - q * b; a = tmp;
        tmp = xp; xp = x - q * xp; x = tmp;
        tmp = yp; yp = y - q * yp; y = tmp;
    }
    d = a;
}

int inverse(int x) {
    int y, k, d;
    extended_euclid_iterative(x, MOD, d, y, k);
    return (y >= 0) ? y : (y + MOD);
}

void precompute_factorials() {
    fact[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        fact[i] = (long long)fact[i - 1] * i % MOD;
    }

    inv_fact[n] = inverse(fact[n]);
    for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
        inv_fact[i] = (long long)inv_fact[i + 1] * (i + 1) % MOD;
    }
}

void count_permutations() {
    long long answer = fact[n];
    for (int c = 0; c < SIGMA; c++) {
        answer = answer * inv_fact[freq[c]] % MOD;
    }
    printf("%lld\n", answer);
}

int main() {
    read_string();
    precompute_factorials();
    count_permutations();

    return 0;
}

```

## 17.3 Problema Distributing Apples (CSES)

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_VAL = 2'000'000;
const int MOD = 1'000'000'007;

int fact[MAX_VAL + 1], inv_fact[MAX_VAL + 1];

void extended_euclid_iterative(int a, int b, int& d, int& x, int& y) {
    x = 1;
    y = 0;
    int xp = 0, yp = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        int tmp = b; b = a - q * b; a = tmp;
        tmp = xp; xp = x - q * xp; x = tmp;
        tmp = yp; yp = y - q * yp; y = tmp;
    }
    d = a;
}

int inverse(int x) {
    int y, k, d;
    extended_euclid_iterative(x, MOD, d, y, k);
    return (y >= 0) ? y : (y + MOD);
}

void precompute_factorials() {
    fact[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= MAX_VAL; i++) {
        fact[i] = (long long)fact[i - 1] * i % MOD;
    }

    inv_fact[MAX_VAL] = inverse(fact[MAX_VAL]);
    for (int i = MAX_VAL - 1; i >= 0; i--) {
        inv_fact[i] = (long long)inv_fact[i + 1] * (i + 1) % MOD;
    }
}

int comb(int n, int k) {
    return (long long)fact[n] * inv_fact[k] % MOD * inv_fact[n - k] % MOD;
}

void process_query() {
    int n, k;
    scanf("%d %d", &n, &k);
```

```

    printf("%d\\n", comb(n + k - 1, k));
}

int main() {
    precompute_factorials();
    process_query();

    return 0;
}

```

## 17.4 Problema Christmas Party (CSES)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu principiul includerii și excluderii, varianta 1.

```

#include <stdio.h>

const int MOD = 1'000'000'007;

void extended_euclid_iterative(int a, int b, int& d, int& x, int& y) {
    x = 1;
    y = 0;
    int xp = 0, yp = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        int tmp = b; b = a - q * b; a = tmp;
        tmp = xp; xp = x - q * xp; x = tmp;
        tmp = yp; yp = y - q * yp; y = tmp;
    }
    d = a;
}

int inverse(int x) {
    int y, k, d;
    extended_euclid_iterative(x, MOD, d, y, k);
    return (y >= 0) ? y : (y + MOD);
}

int count_derangements(int n) {
    long long fact = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        fact = fact * i % MOD;
    }

    long long inv_fact = inverse(fact);
    int sign = (n % 2) ? -1 : 1;
    long long sum = 0;

```

```
for (int i = n; i >= 0; i--) {
    // Invarianti:
    //   sign = (-1)^i
    //   inv_fact = 1/i!
    sum = (sum + fact * sign * inv_fact) % MOD;
    sign = -sign;
    inv_fact = inv_fact * i % MOD;
}

return sum;
}

int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("%d\n", count_derangements(n));

    return 0;
}
```

Sursă cu principiul includerii și excluderii, varianta 2.

```
#include <stdio.h>

const int MOD = 1'000'000'007;

int count_derangements(int n) {
    long long n_fact_over_i_fact = 1;
    int sign = (n % 2) ? -1 : 1;
    long long sum = 0;

    for (int i = n; i >= 0; i--) {
        sum = (sum + sign * n_fact_over_i_fact) % MOD;
        sign = -sign;
        n_fact_over_i_fact = n_fact_over_i_fact * i % MOD;
    }

    return (sum + MOD) % MOD;
}

int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("%d\n", count_derangements(n));

    return 0;
}
```

Sursă cu formulă de recurență.

```
#include <stdio.h>

const int MOD = 1'000'000'007;

int count_derangements(int n) {
    if (n == 0) {
        return 1;
    } else if (n == 1) {
        return 0;
    }

    int a, b = 0, c = 1; // termenii 1 și 2
    for (int i = 3; i <= n; i++) {
        a = b;
        b = c;
        c = (long long)(i - 1) * (a + b) % MOD;
    }
    return c;
}

int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("%d\n", count_derangements(n));

    return 0;
}
```

## 17.5 Problema Bracket Sequences I (CSES)

[◀ înapoi](#)

```
// comb(2n, n) / (n + 1) =
// (2n)! / (n! * n! * (n + 1)) =
// (n + 2) * (n + 3) * ... * (2n) / n!
#include <stdio.h>

const int MOD = 1'000'000'007;

void extended_euclid_iterative(int a, int b, int& d, int& x, int& y) {
    x = 1;
    y = 0;
    int xp = 0, yp = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        int tmp = b; b = a - q * b; a = tmp;
```

```
    tmp = xp; xp = x - q * xp; x = tmp;
    tmp = yp; yp = y - q * yp; y = tmp;
}
d = a;
}

int inverse(int x) {
    int y, k, d;
    extended_euclid_iterative(x, MOD, d, y, k);
    return (y >= 0) ? y : (y + MOD);
}

int catalan(int n) {
    long long fact = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        fact = fact * i % MOD;
    }

    long long result = inverse(fact);
    for (int i = n + 2; i <= 2 * n; i++) {
        result = result * i % MOD;
    }

    return result;
}

int num_strings_of_length(int n) {
    return (n % 2)
        ? 0
        : catalan(n / 2);
}

int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("%d\n", num_strings_of_length(n));

    return 0;
}
```

---

## 17.6 Problema Bracket Sequences II (CSES)

[◀ înapoi](#)

---

```
// (k + 1) / (n + 1) * comb(2n - k, n)
#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
```



```

const int MOD = 1'000'000'007;
int n, k;
bool feasible;

void read_string() {
    scanf("%d ", &n);
    int excess = 0;
    int c;

    while ((excess >= 0) && ispunct(c = getchar())) {
        k++;
        excess += (c == '(') ? +1 : -1;
    }

    feasible = (n % 2 == 0) && (excess >= 0);

    // Redu problema la lungime n, începînd cu k paranteze deschise.
    n = (n - k + excess) / 2;
    k = excess;
}

void extended_euclid_iterative(int a, int b, int& d, int& x, int& y) {
    x = 1;
    y = 0;
    int xp = 0, yp = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        int tmp = b; b = a - q * b; a = tmp;
        tmp = xp; xp = x - q * xp; x = tmp;
        tmp = yp; yp = y - q * yp; y = tmp;
    }
    d = a;
}

int inverse(int x) {
    int y, k, d;
    extended_euclid_iterative(x, MOD, d, y, k);
    return (y >= 0) ? y : (y + MOD);
}

int extended_catalan() {
    if (!feasible) {
        return 0;
    }

    long long fact = 1;
    for (int i = 1; i <= n + 1; i++) {
        fact = fact * i % MOD;
    }
    long long result = (long long)(k + 1) * inverse(fact) % MOD;
}

```

```
for (int i = n - k + 1; i <= 2 * n - k; i++) {
    result = result * i % MOD;
}

return result;
}

int main() {
    read_string();
    printf("%d\n", extended_catalan());

    return 0;
}
```

## 17.7 Problema Counting Necklaces (CSES)

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_LEN = 1'000'000;
const int MOD = 1'000'000'007;

int p[MAX_LEN + 1];

void precompute_powers(int base, int up_to) {
    p[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= up_to; i++) {
        p[i] = (long long)p[i - 1] * base % MOD;
    }
}

void extended_euclid_iterative(int a, int b, int& d, int& x, int& y) {
    x = 1;
    y = 0;
    int xp = 0, yp = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        int tmp = b; b = a - q * b; a = tmp;
        tmp = xp; xp = x - q * xp; x = tmp;
        tmp = yp; yp = y - q * yp; y = tmp;
    }
    d = a;
}

int inverse(int x) {
    int y, k, d;
```

```

    extended_euclid_iterative(x, MOD, d, y, k);
    return (y >= 0) ? y : (y + MOD);
}

int count_necklaces(int len, int colors) {
    long long sum = 0;
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        int d, x, y;
        extended_euclid_iterative(i, len, d, x, y);
        sum += p[d];
    }

    return sum % MOD * inverse(len) % MOD;
}

int main() {
    int len, colors;
    scanf("%d %d", &len, &colors);
    precompute_powers(colors, len);
    printf("%d\n", count_necklaces(len, colors));

    return 0;
}

```

## 17.8 Problema Counting Grids (CSES)

[◀ inapoi](#)

```

#include <stdio.h>

const int MOD = 1'000'000'007;
const int QUARTER = 250'000'002;

long long pow2(long long e) {
    long long result = 1;
    long long b = 2;

    while (e) {
        if (e & 1) {
            result = result * b % MOD;
        }
        b = b * b % MOD;
        e >>= 1;
    }

    return result;
}

```

```
int count_grids(long long n) {
    long long sum;
    if (n % 2 == 0) {
        sum =
            pow2(n * n) +           // nicio rotație
            2 * pow2(n * n / 4) +   // rotație cu 90/270°
            pow2(n * n / 2);        // rotație cu 180°
    } else {
        sum =
            pow2(n * n) +
            2 * pow2((n / 2) * (n / 2) + (n / 2) + 1) +
            pow2((n / 2) * n + (n / 2) + 1);
    }

    return sum * QUARTER % MOD;
}

int main() {
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("%d\n", count_grids(n));

    return 0;
}
```

## 17.9 Problema Number of Permutations (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 300'000;
const int MOD = 998'244'353;

struct pair {
    int a, b;
};

typedef bool (*cmpFunc)(pair, pair);
typedef bool (*equalsFunc)(pair, pair);

pair v[MAX_N + 1];
int fact[MAX_N + 1];
int n;

bool cmpA(pair p, pair q) {
    return p.a < q.a;
}
```

```

}

bool cmpB(pair p, pair q) {
    return p.b < q.b;
}

bool cmpBoth(pair p, pair q) {
    return (p.a < q.a) || ((p.a == q.a) && (p.b < q.b));
}

bool equalsA(pair p, pair q) {
    return p.a == q.a;
}

bool equalsB(pair p, pair q) {
    return p.b == q.b;
}

bool equalsBoth(pair p, pair q) {
    return (p.a == q.a) && (p.b == q.b);
}

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d %d", &v[i].a, &v[i].b);
    }
    v[n].a = v[n].b = n + 1; // santinele infinite
}

void compute_fact() {
    fact[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        fact[i] = (long long)i * fact[i - 1] % MOD;
    }
}

int count(cmpFunc cmp, equalsFunc equals) {
    std::sort(v, v + n, cmp);

    long long result = 1;
    int run = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (equals(v[i], v[i - 1])) {
            run++;
        } else {
            result = result * fact[run] % MOD;
            run = 1;
        }
    }
}

```

```
    return result;
}

bool is_sorted_by_b() {
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        if (v[i].b < v[i - 1].b) {
            return false;
        }
    }
    return true;
}

// Dintre cele n! permutări, scade-le pe cele sortate după a sau după b și
// adună-le la loc pe cele sortate după a și după b.
int inclusion_exclusion() {
    long long result = (long long)fact[n]
        + (MOD - count(cmpA, equalsA))
        + (MOD - count(cmpB, equalsB));

    int both = count(cmpBoth, equalsBoth);
    if (is_sorted_by_b()) {
        result += both;
    }
    return result % MOD;
}

int main() {
    read_data();
    compute_fact();
    int result = inclusion_exclusion();
    printf("%d\n", result);

    return 0;
}
```

## 17.10 Problema Counting Factorizations (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
// Complexitate: O(n^2).
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 2'022;
const int MAX_VAL = 1'000'000;
const int MOD = 998'244'353;

short freq[MAX_VAL + 1];
```

```

short pfreq[2 * MAX_N]; // frecvența numerelor prime
int fact[2 * MAX_N + 1], inv_fact[2 * MAX_N + 1];
int d[2 * MAX_N + 1]; // spațiu pentru programarea dinamică
int n;
int num_primes; // distincte
long long comp_contrib; // contribuția de la numere compuse

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < 2 * n; i++) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        freq[x]++;
    }
}

int bin_exp(int b, int e) {
    long long result = 1;

    while (e) {
        if (e & 1) {
            result = result * b % MOD;
        }
        b = (long long)b * b % MOD;
        e >>= 1;
    }

    return result;
}

void compute_fact() {
    fact[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= 2 * n; i++) {
        fact[i] = (long long)i * fact[i - 1] % MOD;
    }

    inv_fact[2 * n] = bin_exp(fact[2 * n], MOD - 2);
    for (int i = 2 * n - 1; i >= 0; i--) {
        inv_fact[i] = (long long)(i + 1) * inv_fact[i + 1] % MOD;
    }
}

bool is_prime(int x) {
    for (int d = 2; d * d <= x; d++) {
        if (x % d == 0) {
            return false;
        }
    }

    return (x != 1);
}

```

```
}

void collect_primes() {
    comp_contrib = fact[n];
    for (int i = 1; i <= MAX_VAL; i++) {
        if (freq[i]) {
            if (is_prime(i)) {
                pfreq[num_primes++] = freq[i];
            } else {
                comp_contrib = comp_contrib * inv_fact[freq[i]] % MOD;
            }
        }
    }
}

// d[i][j] = Suma contribuțiilor dacă alegem j prime pînă la poziția i.
void build_dp() {
    d[0] = 1;

    for (int i = 0; i < num_primes; i++) {
        for (int j = i + 1; j > 0; j--) {
            int no_take = (long long)inv_fact[pfreq[i]] * d[j] % MOD;
            int take = (long long)inv_fact[pfreq[i] - 1] * d[j - 1] % MOD;
            d[j] = (take + no_take) % MOD;
        }

        d[0] = (long long)inv_fact[pfreq[i]] * d[0] % MOD;
    }
}

void wrap_it_up() {
    int answer = comp_contrib * d[n] % MOD;
    printf("%d\\n", answer);
}

int main() {
    read_data();
    compute_fact();
    collect_primes();
    build_dp();
    wrap_it_up();

    return 0;
}
```

## 17.11 Problema Monocarp and the Set (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)



```

#include <stdio.h>

const int MAX_N = 300'000;
const int MOD = 998'244'353;

char s[MAX_N];
int n, num_ops;
long long answer;

void extended_euclid_iterative(int a, int b, int& d, int& x, int& y) {
    x = 1;
    y = 0;
    int xp = 0, yp = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        int tmp = b; b = a - q * b; a = tmp;
        tmp = xp; xp = x - q * xp; x = tmp;
        tmp = yp; yp = y - q * yp; y = tmp;
    }
    d = a;
}

int inverse(int x) {
    int y, k, d;
    extended_euclid_iterative(x, MOD, d, y, k);
    return (y >= 0) ? y : (y + MOD);
}

void read_data() {
    scanf("%d %d %s", &n, &num_ops, s);
}

void compute_first_answer() {
    answer = 1;
    for (int i = 1; i < n - 1; i++) {
        if (s[i] == '?') {
            answer = answer * i % MOD;
        }
    }
}

void update_string() {
    int pos;
    char c;
    scanf("%d %c", &pos, &c);
    pos--;

    if (s[pos] != c) { // optimizare de viteză
        if ((pos > 0) && (s[pos] == '?')) {

```

```
        answer = answer * inverse(pos) % MOD;
    }
    s[pos] = c;
    if ((pos > 0) && (s[pos] == '?')) {
        answer = answer * pos % MOD;
    }
}

void write_answer() {
    int real_answer = (s[0] == '?') ? 0 : answer;
    printf("%d\n", real_answer);
}

int main() {
    read_data();
    compute_first_answer();
    write_answer();

    while (num_ops--) {
        update_string();
        write_answer();
    }

    return 0;
}
```

## 17.12 Problema Devu and Flowers (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu calcularea inverselor ([versiune online](#)).

---

```
#include <stdio.h>

const int MAX_BOXES = 20;
const int MOD = 1'000'000'007;

long long cap[MAX_BOXES], num_objects;
int num_boxes, denominator;

// Calculează  $x^{-1} \% MOD$  ca  $x^{MOD-2} \% MOD$ .
int inverse(int x) {
    long long result = 1;
    int e = MOD - 2;

    while (e) {
        if (e & 1) {
```

```

        result = result * x % MOD;
    }
    x = (long long)x * x % MOD;
    e >>= 1;
}

return result;
}

void precompute_denominator() {
    denominator = 1;
    for (int i = 1; i < num_boxes; i++) {
        denominator = (long long)denominator * inverse(i) % MOD;
    }
}

// Returnează combinări(n, num_boxes - 1).
int comb(long long n) {
    n %= MOD; // altfel result * n poate depăși
    n += MOD; // altfel n + 1 - i poate trece pe negativ

    long long result = 1;
    for (int i = 1; i < num_boxes; i++) {
        result = result * (n + 1 - i) % MOD;
    }
    return result * denominator % MOD;
}

void read_data() {
    scanf("%d %lld", &num_boxes, &num_objects);
    for (int i = 0; i < num_boxes; i++) {
        scanf("%lld", &cap[i]);
    }
}

int pie(int box, long long num_objects, int sign) {
    if (box == num_boxes) {
        int c = comb(num_objects + num_boxes - 1);
        return (sign == 1) ? c : (MOD - c);
    }

    int sum = pie(box + 1, num_objects, sign);
    if (num_objects > cap[box]) {
        sum += pie(box + 1, num_objects - cap[box] - 1, -sign);
    }

    return sum % MOD;
}

// Mmmm, pie.

```

```
void write_answer(int answer) {
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    read_data();
    precompute_denominator();
    int answer = pie(0, num_objects, +1);
    write_answer(answer);

    return 0;
}
```

---

Sursă cu inverse precalculate ([versiune online](#)).

---

```
// v3: Hardcodăm 1/(num_boxes-1)!, doar ca distracție.
#include <stdio.h>

const int MAX_BOXES = 20;
const int MOD = 1'000'000'007;

// DENOM[i] = 1 / (i-1)!
int DENOM[MAX_BOXES + 1] = {
    0, 1, 1, 500000004, 166666668, 41666667, 808333339, 301388891, 900198419,
    487524805, 831947206, 283194722, 571199524, 380933296, 490841026, 320774361,
    821384963, 738836565, 514049213, 639669405, 402087866,
};

long long cap[MAX_BOXES], num_objects;
int num_boxes;

// Returnează combinări(n, num_boxes - 1).
int comb(long long n) {
    n %= MOD; // altfel result * n poate depăși
    n += MOD; // altfel n + 1 - i poate trece pe negativ

    long long result = DENOM[num_boxes];
    for (int i = 1; i < num_boxes; i++) {
        result = result * (n + 1 - i) % MOD;
    }
    return result;
}

void read_data() {
    scanf("%d %lld", &num_boxes, &num_objects);
    for (int i = 0; i < num_boxes; i++) {
        scanf("%lld", &cap[i]);
    }
}
```

```

int pie(int box, long long num_objects, int sign) {
    if (box == num_boxes) {
        int c = comb(num_objects + num_boxes - 1);
        return (sign == 1) ? c : (MOD - c);
    }

    int sum = pie(box + 1, num_objects, sign);
    if (num_objects > cap[box]) {
        sum += pie(box + 1, num_objects - cap[box] - 1, -sign);
    }

    return sum % MOD;
}
// Mmmm, pie.

void write_answer(int answer) {
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    read_data();
    int answer = pie(0, num_objects, +1);
    write_answer(answer);

    return 0;
}

```

## 17.13 Problema Lengthening Sticks (Codeforces)

◀ înapoi • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

long long count_all(int a, int b, int c, int l) {
    long long result = 0;
    int start = max(0, b + c - a); // Mai jos ne asigurăm că  $h \geq 0$ .
    for (int x = start; x <= l; x++) {
        long long h = min(l - x, a + x - b - c);
        result += (h + 1) * (h + 2) / 2;
    }
}

```

```
}

return result;
}

int main() {
    int a, b, c, l;
    scanf("%d %d %d %d\n", &a, &b, &c, &l);

    long long result =
        (long long)(1 + 3) * (1 + 2) * (1 + 1) / 6
        - count_all(a, b, c, l)
        - count_all(b, c, a, l)
        - count_all(c, a, b, l);

    printf("%lld\n", result);

    return 0;
}
```

---

## 17.14 Problema Shuffle (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Sursă în  $\mathcal{O}(n^2)$  ([versiune online](#)).

---

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 5'000;
const int MOD = 998'244'353;

int fact[MAX_N + 1], inv_fact[MAX_N + 1];
char s[MAX_N + 1];
int n, k, total_ones;

void extended_euclid_iterative(int a, int b, int& d, int& x, int& y) {
    x = 1;
    y = 0;
    int xp = 0, yp = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        int tmp = b; b = a - q * b; a = tmp;
        tmp = xp; xp = x - q * xp; x = tmp;
        tmp = yp; yp = y - q * yp; y = tmp;
    }
    d = a;
}
```

```

int inverse(int x) {
    int y, k, d;
    extended_euclid_iterative(x, MOD, d, y, k);
    return (y >= 0) ? y : (y + MOD);
}

int comb(int n, int k) {
    return (long long)fact[n] * inv_fact[k] % MOD * inv_fact[n - k] % MOD;
}

void precompute_factorials() {
    fact[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        fact[i] = (long long)fact[i - 1] * i % MOD;
    }

    inv_fact[n] = inverse(fact[n]);
    for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
        inv_fact[i] = (long long)inv_fact[i + 1] * (i + 1) % MOD;
    }
}

void read_data() {
    scanf("%d %d ", &n, &k);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        s[i] = getchar() - '0';
        total_ones += (s[i] == 1);
    }
}

int count_shuffles(int l, int r, int num_ones) {
    if (num_ones > k) {
        return 0;
    }

    int num_zeroes = r - l + 1 - num_ones;

    int outer_zeroes = (s[l] == 0) + (s[r] == 0);
    int outer_ones = 2 - outer_zeroes;

    int inner_zeroes = num_zeroes - outer_ones;
    int inner_ones = num_ones - outer_zeroes;

    return ((inner_zeroes < 0) || (inner_ones < 0))
        ? 0
        : comb(inner_zeroes + inner_ones, inner_ones);
}

int try_all_pairs() {
    long long result = 0;

```

```
if (total_ones >= k) {
    for (int l = 0; l < n; l++) {
        int num_ones = (s[l] == 1);
        for (int r = l + 1; r < n; r++) {
            num_ones += (s[r] == 1);
            result += count_shuffles(l, r, num_ones);
        }
    }
}

result++; // neschimbat

return result % MOD;
}

void write_answer(int answer) {
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    read_data();
    precompute_factorials();
    int answer = try_all_pairs();
    write_answer(answer);

    return 0;
}
```

Sursă în  $\mathcal{O}(n)$  ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 5'000;
const int MOD = 998'244'353;

int fact[MAX_N + 1], inv_fact[MAX_N + 1];
char s[MAX_N + 1];
int n, k, total_ones;

void extended_euclid_iterative(int a, int b, int& d, int& x, int& y) {
    x = 1;
    y = 0;
    int xp = 0, yp = 1;
    while (b) {
        int q = a / b;
        int tmp = b; b = a - q * b; a = tmp;
        tmp = xp; xp = x - q * xp; x = tmp;
        tmp = yp; yp = y - q * yp; y = tmp;
    }
}
```



```

    }
    d = a;
}

int inverse(int x) {
    int y, k, d;
    extended_euclid_iterative(x, MOD, d, y, k);
    return (y >= 0) ? y : (y + MOD);
}

int comb(int n, int k) {
    return (long long)fact[n] * inv_fact[k] % MOD * inv_fact[n - k] % MOD;
}

void precompute_factorials() {
    fact[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        fact[i] = (long long)fact[i - 1] * i % MOD;
    }

    inv_fact[n] = inverse(fact[n]);
    for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
        inv_fact[i] = (long long)inv_fact[i + 1] * (i + 1) % MOD;
    }
}

void read_data() {
    scanf("%d %d ", &n, &k);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        s[i] = getchar() - '0';
        total_ones += (s[i] == 1);
    }
}

void extend_to_k_ones(int& r, int& ones) {
    while ((r < n - 1) && (ones < k)) {
        r++;
        ones += (s[r] == 1);
    }

    // Consumă și zerourile.
    while ((r < n - 1) && (s[r + 1] == 0)) {
        r++;
    }
}

void contract(int& l, int& ones) {
    ones -= (s[l] == 1);
}

```

```
int count_shuffles(int l, int r, int ones) {
    int zeroes = (r - l + 1) - ones;
    if (!ones || !zeroes) {
        // Fereastra are toate valorile egale. Nu putem schimba capătul stîng.
        return 0;
    }

    ones -= (s[l] == 0);
    zeroes -= (s[l] == 1);
    return comb(zeroes + ones, ones);
}

int try_all_left_ends() {
    long long result = 1; // neschimbat

    int r = -1, ones = 0;
    for (int l = 0; l < n; l++) {
        extend_to_k_ones(r, ones);
        result += count_shuffles(l, r, ones);
        contract(l, ones);
    }

    return result % MOD;
}

void write_answer(int answer) {
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    read_data();
    precompute_factorials();
    int answer = ((k == 0) || (total_ones < k))
        ? 1
        : try_all_left_ends();
    write_answer(answer);

    return 0;
}
```

---

## Anexa 18

# Combinatorică - rangul permutărilor și al combinărilor

### 18.1 Rangul permutărilor

[◀ înapoi](#)

```
// Notă: _pdep_u32 necesită argumentul -march=native la compilare.
//
// Ranking și unranking de permutări prin mai multe metode. Nu sînt ieșite din
// comun. Ne interesează să fie ușor de codat.
#include <assert.h>
#include <immintrin.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>

// Vom face ranking și unranking pe NUM_PASSES * NUM_PERMS permutări aleatorii
// de mărime n.
const int NUM_PERMS = 1'000;
const int NUM_PASSES = 10'000;
const int N = 20;
const int MAX_P2 = 16; // pentru fenwick_bin_search()

typedef unsigned long long u64;

typedef struct {
    u64 rank, witness;
    int v[N];
} permutation;

permutation p[NUM_PERMS], q[NUM_PERMS];
u64 fact[N];
char kth[1 << N][N]; // kth[x][k] = al k-lea bit zero în x (0-based)
```

```

void generate_permutations() {
    for (int i = 0; i < NUM_PERMS; i++) {
        for (int j = 0; j < N; j++) {
            int k = rand() % (j + 1);
            p[i].v[j] = p[i].v[k];
            p[i].v[k] = j;
        }
    }
}

void precompute_factorials() {
    fact[0] = 1;
    for (int i = 1; i < N; i++) {
        fact[i] = fact[i - 1] * i;
    }
}

void precompute_kth() {
    for (int i = 0; i < (1 << N); i++) {
        int cnt = 0;
        for (int k = 0; k < N; k++) {
            if ((i & (1 << k)) == 0) {
                kth[i][cnt++] = k;
            }
        }
        // Pozițiile de la cnt la N sînt irelevante pentru că nu există destui
        // biți setați. Fie le atribuim o valoare specială, fie ne asigurăm că
        // codul nu citește acele poziții.
    }
}

void verify_rank() {
    for (int i = 0; i < NUM_PERMS; i++) {
        assert(p[i].rank == p[i].witness);
    }
}

void verify_unrank() {
    for (int i = 0; i < NUM_PERMS; i++) {
        for (int j = 0; j < N; j++) {
            assert(p[i].v[j] == q[i].v[j]);
        }
    }
}

/*****
*                               *
*                               *
*****/

long long t0;

```

```

long long get_time() {
    struct timeval time;
    gettimeofday(&time, NULL);
    return 1000ll * time.tv_sec + time.tv_usec / 1000;
}

void mark_time() {
    t0 = get_time();
}

void report_time(const char* msg) {
    int millis = get_time() - t0;
    int ops = NUM_PASSES * NUM_PERMS;

    printf("%s: %d ms pentru %d operații (%d Mops/sec)\n",
        msg, millis, ops, ops / millis / 1000);
}

/*****
 *                               Metoda naivă                               *
 *****/

bool used[N];

void rank_naive() {
    for (int pass = 0; pass < NUM_PASSES; pass++) {
        for (int k = 0; k < NUM_PERMS; k++) {
            u64 rank = 0;
            for (int i = 0; i < N; i++) {
                // Numără elementele mai mici decît p[i].
                int cnt = 0;
                for (int j = 0; j < i; j++) {
                    cnt += (p[k].v[j] < p[k].v[i]);
                }
                rank += fact[N - 1 - i] * (p[k].v[i] - cnt);
            }
            p[k].rank = p[k].witness = rank;
        }
    }
}

void unrank_naive() {
    for (int pass = 0; pass < NUM_PASSES; pass++) {
        for (int k = 0; k < NUM_PERMS; k++) {
            for (int i = 0; i < N; i++) {
                used[i] = false;
            }
            u64 rank = p[k].rank;
            for (int i = 0; i < N; i++) {

```

```

    int quot = rank / fact[N - 1 - i];
    rank %= fact[N - 1 - i];
    // Caută a quot-a valoare nefolosită.
    int j = 0;
    while (quot || used[j]) {
        quot -= !used[j++];
    }
    q[k].v[i] = j;
    used[j] = true;
}
}
}

/*****
*                               Arbori Fenwick                               *
*****/

// Reminder: AIB-urile sînt indexate de la 1.
int fen[N + 1];

void fenwick_clear() {
    for (int i = 1; i <= N; i++) {
        fen[i] = 0;
    }
}

// Pune toate valorile pe 1 și apoi construiește AIB-ul.
// https://stackoverflow.com/a/31070683/6022817
void fenwick_set_1() {
    for (int i = 1; i <= N; i++) {
        fen[i] = 1;
    }
    for (int i = 1; i <= N; i++) {
        int j = i + (i & -i);
        if (j <= N) {
            fen[j] += fen[i];
        }
    }
}

void fenwick_add(int pos, int val) {
    do {
        fen[pos] += val;
        pos += pos & -pos;
    } while (pos <= N);
}

int fenwick_sum(int pos) {
    int s = 0;

```

```

while (pos) {
    s += fen[pos];
    pos &= pos - 1;
}
return s;
}

// Returnează cea mai mare poziție pentru care fen[pos] < val.
int fenwick_bin_search(int val) {
    int pos = 0;

    for (int interval = MAX_P2; interval; interval >>= 1) {
        if ((pos + interval <= N) && (fen[pos + interval] < val)) {
            val -= fen[pos + interval];
            pos += interval;
        }
    }

    return pos;
}

void rank_fenwick() {
    for (int pass = 0; pass < NUM_PASSES; pass++) {
        for (int k = 0; k < NUM_PERMS; k++) {
            fenwick_clear();
            u64 rank = 0;
            for (int i = 0; i < N; i++) {
                // Numără elementele mai mici decît p[i] -- ca în versiunea naivă.
                int cnt = fenwick_sum(p[k].v[i] + 1);
                rank += fact[N - 1 - i] * (p[k].v[i] - cnt);
                fenwick_add(p[k].v[i] + 1, 1);
            }
            p[k].rank = rank;
        }
    }
}

void unrank_fenwick() {
    for (int pass = 0; pass < NUM_PASSES; pass++) {
        for (int k = 0; k < NUM_PERMS; k++) {
            u64 rank = p[k].rank;
            // Valorile 1 din AIB indică elemente încă folosibile.
            fenwick_set_1();
            for (int i = 0; i < N; i++) {
                int quot = rank / fact[N - 1 - i];
                rank %= fact[N - 1 - i];
                // Caută a quot-a valoare folosibilă.
                int j = fenwick_bin_search(quot + 1);
                q[k].v[i] = j;
                fenwick_add(j + 1, -1);
            }
        }
    }
}

```

```

    }
  }
}

/*****
 *                               *
 *                               *
 *****/

void rank_popcount() {
  for (int pass = 0; pass < NUM_PASSES; pass++) {
    for (int k = 0; k < NUM_PERMS; k++) {
      u64 rank = 0;
      int mask = 0;
      for (int i = 0; i < N; i++) {
        // Numără biții setați pe pozițiile [0...p[i]].
        int cnt = __builtin_popcount(mask & ((1 << p[k].v[i]) - 1));
        rank += fact[N - 1 - i] * (p[k].v[i] - cnt);
        mask |= (1 << p[k].v[i]);
      }
      p[k].rank = rank;
    }
  }
}

void unrank_popcount() {
  for (int pass = 0; pass < NUM_PASSES; pass++) {
    for (int k = 0; k < NUM_PERMS; k++) {
      u64 rank = p[k].rank;
      int mask = 0;
      for (int i = 0; i < N; i++) {
        int quot = rank / fact[N - 1 - i];
        rank %= fact[N - 1 - i];
        // Caută a quot-a valoare nefolosită.
        int j = kth[mask][quot];
        q[k].v[i] = j;
        mask |= (1 << j);
      }
    }
  }
}

void unrank_popcount2() {
  for (int pass = 0; pass < NUM_PASSES; pass++) {
    for (int k = 0; k < NUM_PERMS; k++) {
      u64 rank = p[k].rank;
      int mask = 0;
      for (int i = 0; i < N; i++) {
        int quot = rank / fact[N - 1 - i];
        rank %= fact[N - 1 - i];

```



```

    // Caută a quot-a valoare nefolosită.
    int zero_bit_mask = _pdep_u32(1 << quot, ~mask);
    int j = _tzcnt_u32(zero_bit_mask);

    q[k].v[i] = j;
    mask |= (1 << j);
}
}
}
}

```

```

int main() {
    struct timeval time;
    gettimeofday(&time, NULL);
    srand(time.tv_usec);

    mark_time();
    precompute_factorials();
    precompute_kth();
    generate_permutations();
    rank_naive();
    report_time("inițializare");
    printf("--\n");

    mark_time();
    rank_naive();
    report_time("rank naiv");
    verify_rank();

    mark_time();
    rank_fenwick();
    report_time("rank cu AIB");
    verify_rank();

    mark_time();
    rank_popcount();
    report_time("rank cu popcount");
    verify_rank();
    printf("--\n");

    mark_time();
    unrank_naive();
    report_time("unrank naiv");
    verify_unrank();

    mark_time();
    unrank_fenwick();
    report_time("unrank cu AIB");
    verify_unrank();
}

```

```
mark_time();
unrank_popcount();
report_time("unrank cu popcount și tabel");
verify_unrank();

mark_time();
unrank_popcount2();
report_time("unrank cu popcount și pdep");
verify_unrank();

return 0;
}
```

---

## 18.2 Rangul combinațiilor

[◀ înapoi](#)

---

```
// Ranking și unranking de combinații în ordine colexicografică.
#include <algorithm>
#include <assert.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <sys/time.h>

// Vom face ranking și unranking TRIALS combinații aleatorii de N luate câte K.
#define TRIALS 10'000'000
#define N 60
#define K 30
#define COLEX_UNRANK_STEP 3 // de ordinul a sqrt(N/K)

typedef unsigned long long u64;

typedef struct {
    u64 rank;
    int v[K];
} combination;

combination c[TRIALS];
bool seen[N]; // folosit pentru generarea combinațiilor aleatorii
u64 choose[N + 1][K + 1];

/*****
 *                               *
 *          Gestiunea timpului          *
 *****/
long long __time1;

long long get_time() {
```

```

    struct timeval time;
    gettimeofday(&time, NULL);
    return 1000ll * time.tv_sec + time.tv_usec / 1000;
}

void mark_time() {
    __time1 = get_time();
}

void report_time(const char* msg) {
    long long time2 = get_time();
    fprintf(stderr, "%s: %lld milisecunde\n", msg, time2 - __time1);
}

/*****
 * Ordine colexicografică: ranking în  $O(k)$ , unranking în  $O(n)$  *
 *****/

u64 rank_colex(int* c) {
    u64 result = 0;
    for (int i = 0; i < K; i++) {
        result += choose[(int)c[i]][i + 1];
    }
    return result;
}

void unrank_colex(u64 rank, int* witness) {
    int n = N - 1;
    for (int k = K; k; k--) {
        while (choose[n][k] > rank) {
            n--;
        }
        rank -= choose[n][k];
        assert(n == witness[k - 1]);
    }
}

// ca și unrank_colex, dar cu o optimizare (sare mai mulți pași deodată)
void unrank_colex2(u64 rank, int* witness) {
    int n = N - 1;
    for (int k = K; k; k--) {
        while (n >= COLEX_UNRANK_STEP && choose[n - COLEX_UNRANK_STEP][k] > rank) {
            n -= COLEX_UNRANK_STEP;
        }
        while (choose[n][k] > rank) {
            n--;
        }
        rank -= choose[n][k];
        assert(n == witness[k - 1]);
    }
}

```

```

}

int main() {
    struct timeval time;
    gettimeofday(&time, NULL);
    srand(time.tv_usec);

    // precalculează combinațiile
    mark_time();
    for (int n = 0; n <= N; n++) {
        for (int k = 0; k <= K; k++) {
            if (k == 0) {
                choose[n][k] = 1;
            } else if (n == 0) {
                choose[n][k] = 0;
            } else {
                choose[n][k] = choose[n - 1][k] + choose[n - 1][k - 1];
            }
        }
    }
    printf("Benchmark C(%d,%d) = %.3e, pas unranking=%d, %dM experimente\n",
        N, K, (double)choose[N][K], COLEX_UNRANK_STEP, TRIALS / 1'000'000);
    report_time("Precalcularea combinațiilor");

    // generează experimentele
    mark_time();
    for (int i = 0; i < TRIALS; i++) {
        for (int j = 0; j < K; j++) {
            int val;
            do {
                val = rand() % N;
            } while (seen[val]);
            seen[val] = true;
            c[i].v[j] = val;
        }
        std::sort(c[i].v, c[i].v + K);

        for (int j = 0; j < K; j++) {
            seen[(int)c[i].v[j]] = false;
        }
    }
    report_time("Generarea experimentelor");
    printf("--\n");

    // benchmarking
    mark_time();
    for (int i = 0; i < TRIALS; i++) {
        c[i].rank = rank_colex(c[i].v);
    }
    report_time("Ranking colexicografic");
}

```

```

mark_time();
for (int i = 0; i < TRIALS; i++) {
    unrank_colex(c[i].rank, c[i].v);
}
report_time("Unranking colexicografic");
mark_time();

for (int i = 0; i < TRIALS; i++) {
    unrank_colex2(c[i].rank, c[i].v);
}
report_time("Unranking colexicografic cu optimizare");
return 0;
}

```

## 18.3 Problema Misha and Permutation Summation (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

// Metodă calculăm rangul lui P și Q în baza factorial. Adunăm rangurile și
// ignorăm ultimul transport (peste cifra a N-a). Calculăm permutarea pentru
// rangul-sumă.
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200'000;

int r[MAX_N], n; // r[] acumulează rangurile lui P și Q

struct fenwick_tree {
    int v[MAX_N + 1];
    int n, max_p2;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        max_p2 = 1 << (31 - __builtin_clz(n));
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            v[i] = 0;
        }
    }

    void add(int pos, int val) {
        do {
            v[pos] += val;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }
}

```

```

int prefix_sum(int pos) {
    int s = 0;
    while (pos) {
        s += v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return s;
}

int bin_search(int val) {
    int pos = 0;

    for (int interval = max_p2; interval; interval >>= 1) {
        if ((pos + interval <= n) && (v[pos + interval] < val)) {
            val -= v[pos + interval];
            pos += interval;
        }
    }

    return pos;
}
};

fenwick_tree fen;

// Citește o permutare și îi adaugă rangul factorial în r[].
void read_and_rank() {
    fen.init(n);

    for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
        int x;
        scanf("%d", &x);
        x++;
        int cnt = fen.prefix_sum(x);
        r[i] += (x - 1) - cnt;
        fen.add(x, 1);
    }
}

void carry() {
    int t = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        r[i] += t;
        t = (r[i] > i);
        r[i] -= t * (i + 1);
    }
}

// Face unrank la r[] și tipărește permutarea.

```

```

void unrank_and_write() {
    // Valorile de 1 din AIB indică elemente folosibile.
    // Avem deja toate valorile pe 1 ca urmare a lui read_and_rank().
    for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
        // Găsește cea de-a r[i]-a valoare nefolosită.
        int x = fen.bin_search(r[i] + 1);
        printf("%d ", x);
        fen.add(x + 1, -1);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    scanf("%d", &n);
    read_and_rank();
    read_and_rank();
    carry();
    unrank_and_write();

    return 0;
}

```

## 18.4 Problema Inversion Sort (SPOJ)

[◀ înapoi](#)

```

// 1. Calculează rangurile permutărilor și le mapează la intervalul [0...10!).
// 2. Rulează BFS ca să calculeze distanțele.
// 3. Pentru o interogare, întâi remapează-o ca să pornească de la abcdefghij.
//
// v2: Generează mutările schimbînd cîte o singură pereche.
// v3: Folosește popcount-ul propriu.
#include <stdio.h>
#include <string.h>

const int LENGTH = 10;
const int NUM_PERMS = 3'628'800;
const int INFINITY = 0xff;
const char* START = "abcdefghij";
const int FACT[LENGTH] = { 1, 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5'040, 40'320, 362'880 };

struct string {
    char s[LENGTH + 1];
    int rank;

    void set(const char* s, int rank) {
        strcpy(this->s, s);
        this->rank = rank;
    }
}

```

```

}

void flip(int l, int r) {
    while (l < r) {
        swap(l++, r--);
    }
}

void swap(int i, int j) {
    int tmp = s[i]; s[i] = s[j]; s[j] = tmp;
}
};

string q[NUM_PERMS];
unsigned char dist[NUM_PERMS];
int pop[1 << LENGTH];

void precompute() {
    for (int i = 1; i < (1 << LENGTH); i++) {
        pop[i] = pop[i >> 1] + (i & 1);
    }
}

int rank(const char* s) {
    int result = 0, mask = 0;

    for (int i = 0; i < LENGTH; i++) {
        int bit = 1 << (s[i] - 'a');
        int cnt = pop[mask & (bit - 1)];
        mask |= bit;
        result += cnt * FACT[i];
    }

    return result;
}

void bfs() {
    for (int i = 0; i < NUM_PERMS; i++) {
        dist[i] = INFINITY;
    }

    int head = 0, tail = 0;
    int rank_start = rank(START);
    q[tail++].set(START, rank_start);
    dist[rank_start] = 0;

    while (head != tail) {
        string str = q[head++];

        for (int l = 1; l <= 2; l++) {

```



```

    for (int i = 0; i + 1 < LENGTH; i++) {
        int x = i, y = i + 1;
        do {
            str.swap(x--, y++);
            int r2 = rank(str.s);
            if (dist[r2] == INFINITY) {
                dist[r2] = 1 + dist[str.rank];
                q[tail++].set(str.s, r2);
            }

        } while (x >= 0 && y < LENGTH);
        str.flip(x + 1, y - 1);
    }
}

// Aplică aceeași transformare pe dest care ar transforma src în START.
void remap(char* src, char* dest) {
    for (int i = 0; i < LENGTH; i++) {
        int j = 0;
        while (src[j] != dest[i]) {
            j++;
        }
        dest[i] = START[j];
    }
}

void process_queries() {
    char src[LENGTH + 1], dest[LENGTH + 1];
    while ((scanf("%s %s", src, dest) == 2) && strcmp(src, "*")) {
        remap(src, dest);
        printf("%d\n", dist[rank(dest)]);
    }
}

int main() {
    precompute();
    bfs();
    process_queries();

    return 0;
}

```

## 18.5 Problema Four Chips (SPOJ)

[◀ înapoi](#)

```

#include <stdio.h>

typedef unsigned char byte;

const int SIZE = 70;
const int NUM_BOARDS = 916'895; // comb(SIZE, 4)
const byte INFINITY = 0xff;
const int NUM_MOVES = 20; // 4 piese, fiecare cu 2 deplasări și 3 salturi
const int JUMP_TARGET[4][3] = { {1, 2, 3}, {0, 2, 3}, {0, 1, 3}, {0, 1, 2} };

int comb[SIZE + 1][5];

struct board {
    byte p[4];
    int rank;

    board operator=(const board& other) {
        for (int i = 0; i < 4; i++) {
            p[i] = other.p[i];
        }
        rank = other.rank;
        return *this;
    }

    void compute_rank() {
        rank =
            (comb[SIZE][4] - comb[SIZE - p[0]][4]) +
            (comb[SIZE - 1 - p[0]][3] - comb[SIZE - p[1]][3]) +
            (comb[SIZE - 1 - p[1]][2] - comb[SIZE - p[2]][2]) +
            (p[3] - p[2] - 1);
    }

    void sort(int i) {
        while ((i > 0) && (p[i] < p[i - 1])) {
            int tmp = p[i]; p[i] = p[i - 1]; p[i - 1] = tmp;
            i--;
        }
        while ((i < 3) && (p[i] > p[i + 1])) {
            int tmp = p[i]; p[i] = p[i + 1]; p[i + 1] = tmp;
            i++;
        }
    }

    bool empty(int pos) {
        return (pos >= 0) && (pos < SIZE) && (p[0] != pos) &&
            (p[1] != pos) && (p[2] != pos) && (p[3] != pos);
    }

    bool make_slide_move(int i, int delta) {

```

```

    if (empty(p[i] + delta)) {
        p[i] += delta;
        // nu este nevoie de resortare
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}

bool make_jump_move(int i, int j) {
    int x = 2 * p[j] - p[i];
    if (empty(x)) {
        p[i] = x;
        sort(i);
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}

bool make_move(int index) {
    int i = index / 5, j;
    int type = index % 5;

    bool success;
    switch (type) {
        case 0:
        case 1:
        case 2:
            j = JUMP_TARGET[i][type];
            success = make_jump_move(i, j);
            break;

        case 3:
            success = make_slide_move(i, +1);
            break;

        case 4:
            success = make_slide_move(i, -1);
            break;
    }

    if (success) {
        compute_rank();
    }

    return success;
}
};

```

```
const board START = { { 0, 1, 2, 3 }, 0 };

board q[NUM_BOARDS];
byte dist[NUM_BOARDS];

void precompute_combinations() {
    comb[0][0] = 1;
    for (int n = 1; n <= SIZE; n++) {
        comb[n][0] = 1;
        for (int k = 1; k <= 4; k++) {
            comb[n][k] = comb[n - 1][k] + comb[n - 1][k - 1];
        }
    }
}

void bfs() {
    for (int i = 0; i < NUM_BOARDS; i++) {
        dist[i] = INFINITY;
    }
    dist[0] = 0;

    int head = 0, tail = 0;
    q[tail++] = START;

    while (head != tail) {
        board& b = q[head++];
        board b2;

        for (int m = 0; m < NUM_MOVES; m++) {
            b2 = b;
            if (b2.make_move(m) && (dist[b2.rank] == INFINITY)) {
                dist[b2.rank] = 1 + dist[b.rank];
                q[tail++] = b2;
            }
        }
    }
}

void process_queries() {
    int num_tests;
    board b;

    scanf("%d", &num_tests);

    while (num_tests--) {
        scanf("%hhd %hhd %hhd %hhd", &b.p[0], &b.p[1], &b.p[2], &b.p[3]);
        b.p[0]--;
        b.p[1]--;
        b.p[2]--;
        b.p[3]--;
    }
}
```

```

        b.compute_rank();
        printf("%d\n", dist[b.rank]);
    }
}

int main() {
    precompute_combinations();
    bfs();
    process_queries();

    return 0;
}

```

## 18.6 Problema Long Permutation (Codeforces)

◀ înapoi • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_N = 14;
const int T_RANGE_SUM = 1;
const long long FACT[MAX_N] = {
    1, 1, 2, 6, 24, 120, 720, 5'040, 40'320, 362'880, 3'628'800, 39'916'800,
    479'001'600, 6'227'020'800,
};

// 0 permutare normală a mulțimii [0...n-1].
struct permutation {
    int v[MAX_N], psum[MAX_N];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
    }

    int get_kth_free(int mask, int k) {
        int pos = 0;
        while (k || (mask & (1 << pos))) {
            k -= !(mask & (1 << pos));
            pos++;
        }
        return pos;
    }

    void unrank(long long r) {
        int occupancy = 0;
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            int d = r / FACT[n - 1 - i];

```

```

    d = get_kth_free(occupancy, d);
    v[i] = d;
    psum[i] = v[i] + (i ? psum[i - 1] : 0);
    occupancy |= 1 << d;
    r %= FACT[n - 1 - i];
}
}
};

// 0 permutare care este sortată pe prefix și permutată doar pe sufix.
struct permutation_with_cherry_on_top {
    permutation p;
    int n, head, tail;
    long long rank;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        rank = 0;
        tail = (n < MAX_N) ? n : MAX_N;
        head = n - tail;
        p.init(tail);
        p.unrank(0);
    }

    void advance(int x) {
        rank += x;
        p.unrank(rank);
    }

    long long prefix_sum(int k) {
        if (k <= head) {
            // Sumă pe interval în progresia sortată.
            return (long long)k * (k + 1) / 2;
        } else {
            // Toată partea sortată...
            return (long long)head * (head + 1) / 2
                // ...plus suma cozii permutate...
                + p.psum[k - head - 1]
                // ...plus faptul că elementele cozii încep de fapt la head+1
                + (long long)(k - head) * (head + 1);
        }
    }

    long long range_sum(int l, int r) {
        return prefix_sum(r) - prefix_sum(l - 1);
    }
};

permutation_with_cherry_on_top pc;

```

```

int main() {
    int n, q, type, l, r, x;
    scanf("%d %d", &n, &q);
    pc.init(n);

    while (q--) {
        scanf("%d", &type);
        if (type == T_RANGE_SUM) {
            scanf("%d %d", &l, &r);
            printf("%lld\n", pc.range_sum(l, r));
        } else {
            scanf("%d", &x);
            pc.advance(x);
        }
    }

    return 0;
}

```

## 18.7 Problema Arbperm2 (NerdArena)

◀ înapoi • [versiune online](#)

```

// Complexitate:  $O(n \log n)$ .
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;

struct fenwick_tree {
    int v[MAX_N + 1];
    int n, max_p2;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        max_p2 = 1 << (31 - __builtin_clz(n));
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
            v[i] = 0;
        }
    }

    void set(int pos) {
        do {
            v[pos]++;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= n);
    }

    int prefix_sum(int pos) {

```

```

    int s = 0;
    while (pos) {
        s += v[pos];
        pos &= pos - 1;
    }
    return s;
}

// Returnează ultima poziție unde numărul de zerouri  $\leq k$ , datorită faptului
// că AIB-ul este 1-based, pe cînd logica programului este 0-based.
int get_kth_zero(int k) {
    int pos = 0;

    for (int size = max_p2; size; size >>= 1) {
        if ((pos + size <= n) && (size - v[pos + size] <= k)) {
            k -= size - v[pos + size];
            pos += size;
        }
    }

    return pos;
}
};

int p[MAX_N];          // permutarea originală
int ord[MAX_N + 1];    // ord[val] = ordinea lui val printre elemente < val
fenwick_tree fen;
int n, k;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("arbperm2.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &k);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fscanf(f, "%d", &p[i]);
    }
    fclose(f);
}

void init_ord() {
    fen.init(n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        ord[p[i]] = fen.prefix_sum(p[i]);
        fen.set(p[i]);
    }
}

void advance_ord() {
    for (int i = n; i >= 1; i--) {
        int old_k = k;
        k = (ord[i] + k) / i;
    }
}

```



```

    ord[i] = (ord[i] + old_k) % i;
}
}

void rebuild_p() {
    fen.init(n);
    for (int i = n; i >= 1; i--) {
        int pos = fen.get_kth_zero(ord[i]);
        p[pos] = i;
        fen.set(pos + 1);
    }
}

void write_answer() {
    FILE* f = fopen("arbperm2.out", "w");
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fprintf(f, "%d ", p[i]);
    }
    fprintf(f, "\n");
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    init_ord();
    advance_ord();
    rebuild_p();
    write_answer();

    return 0;
}

```

## 18.8 Problema Hipersimetrie (ONI 2019, clasele 11-12)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <vector>

const int MAX_K = 1'000'000;
const int MAX_LOG = 30;
const int MOD = 1'000'000'007;
const int ROOT_N = 32'768;

typedef unsigned long long u64;

char k[MAX_K + 1];

```

```

int n, len_k;

struct powers_of_2 {
    // p: 2^0, 2^1, 2^2, ..., 2^32767
    // q: 2^0, 2^32768, 2^65536, 2^98304, ... 2^(32768*32767)
    int p[ROOT_N], q[ROOT_N];

    void precompute() {
        p[0] = 1;
        for (int i = 1; i < ROOT_N; i++) {
            p[i] = p[i - 1] * 2 % MOD;
        }

        q[0] = 1;
        q[1] = (2 * p[ROOT_N - 1]) % MOD;
        for (int i = 2; i < ROOT_N; i++) {
            q[i] = (u64)q[i - 1] * q[1] % MOD;
        }
    }

    int get(u64 e) {
        e %= (MOD - 1); // Mica teoremă a lui Fermat.
        u64 large = q[e / ROOT_N];
        u64 small = p[e % ROOT_N];
        return small * large % MOD;
    }
};

powers_of_2 pow2;

struct bit_stream {
    std::vector<bool> col[MAX_LOG];
    int height[MAX_LOG];
    int num_cols;

    void collect_heights(int n) {
        num_cols = 0;
        while (n) {
            if (n & 1) {
                height[num_cols++] = (n + 1) / 2;
            }
            n /= 2;
        }
    }

    void distribute_bits() {
        int c = 0;
        for (int b = len_k - 1; b >= 0; b--) {
            col[c].push_back(k[b] - '0');
            height[c]--;
        }
    }
};

```

```

    if (height[c] < height[c + 1]) {
        c++;
    } else {
        c = 0;
    }
}
}

void init(int n) {
    collect_heights(n);
    distribute_bits();
}

std::vector<bool> get_next_column() {
    static int pos = 0;
    return col[pos++];
}

};

bit_stream bs;

int compute_cross(int size) {
    std::vector<bool> col = bs.get_next_column();
    u64 pos = (u64)(size / 2) * (n + 1);

    u64 result = 0;

    if (col.size() && col[0]) {
        result += pow2.get(pos);
    }

    for (int i = 1; i < (int)col.size(); i++) {
        if (col[i]) {
            result += (u64)pow2.get(pos - (u64)n * i)
                + pow2.get(pos + (u64)n * i)
                + pow2.get(pos - i)
                + pow2.get(pos + i);
        }
    }

    return result % MOD;
}

int compute_matrix(int size) {
    if (!size) {
        return 0;
    }

    u64 cross = (size & 1) ? compute_cross(size) : 0;

```

```
int shift = (1 + size) / 2;
u64 small = compute_matrix(size / 2);
u64 mult = (u64)(pow2.get(shift) + 1) * (pow2.get((u64)shift * n) + 1) % MOD;
u64 corners = small * mult % MOD;

return (corners + cross) % MOD;
}

void read_data() {
    FILE* f = fopen("hipersimetrie.in", "r");
    fscanf(f, "%d %s", &n, k);
    fclose(f);

    len_k = strlen(k);
}

void decrement_k() {
    char* s = k + len_k - 1;
    while (*s == '0') {
        *s = '1';
        s--;
    }
    *s = '0';
}

void write_result(int result) {
    FILE* f = fopen("hipersimetrie.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", result);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    decrement_k();
    pow2.precompute();
    bs.init(n);

    int result = compute_matrix(n);
    write_result(result);

    return 0;
}
```

---

## 18.9 Problema Trim (Baraj ONI 2023)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

---

```
#include <algorithm>
```

```

#include <stdio.h>

const int MAX_BITS = 100;
const int MAX_QUERIES = 100'000;

struct query {
    long long pos;
    int orig_ind;
};

query q[MAX_QUERIES];
bool ans[MAX_QUERIES];
long long choose[MAX_BITS + 1][MAX_BITS + 1];
int n, num_queries;

void read_input_data() {
    FILE* f = fopen("trim.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        fscanf(f, "%lld", &q[i].pos);
        q[i].pos--;
        q[i].orig_ind = i;
    }
    fclose(f);
}

void precompute_combinations() {
    choose[0][0] = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        choose[i][0] = 1;
        for (int j = 1; j <= i; j++) {
            choose[i][j] = choose[i - 1][j] + choose[i - 1][j - 1];
        }
    }
}

void sort_queries() {
    std::sort(q, q + num_queries, [] (query a, query b) {
        return a.pos < b.pos;
    });
}

// Consideră toate măștile de n biți cu k biți de 1, unde biții 0 și n-1 sînt
// 1. Există C(n-2, k-2) astfel de măști. Din combinarea #comb (0-based)
// returnează bitul #pos (0-based, numărînd de la MSB spre LSB).
bool find_bit(int n, int k, long long comb, int pos) {
    if (pos == 0 || pos == n - 1) {
        return true;
    }
}

```

```

n -= 2;
k -= 2;
pos--;

while (pos-- > 0) {
    if (comb >= choose[n - 1][k]) {
        comb -= choose[n - 1][k];
        k--;
    }
    n--;
}

return (comb >= choose[n - 1][k]);
}

struct bit_stream {
    int qind;           // indicele interogării curente
    long long emitted; // numărul de biți emiși pînă acum

    // Grupul curent. De exemplu, pentru n = 5, vom emite grupurile:
    //
    // * numere cu 1 bit de 1 și de lățime 1
    // * numere cu 2 biți de 1 și de lățimi 2, 3, 4, 5
    // * numere cu 3 biți de 1 și de lățimi 3, 4, 5
    // * numere cu 4 biți de 1 și de lățimi 4, 5
    // * numere cu 5 biți de 1 și de lățime 5
    int num_bits, width;

    // Procesează separat numerele pe 1 bit. Există n astfel de numere.
    void answer_width_1() {
        while (qind < num_queries && q[qind].pos < n) {
            ans[q[qind++].orig_ind] = true;
        }
        emitted = n;
    }

    void advance_group() {
        if (width == n) {
            width = ++num_bits;
        } else {
            width++;
        }
    }

    void answer_queries_for_group() {
        long long combinations = choose[width - 2][num_bits - 2];
        int repetitions = n + 1 - width;
        long long comb_size = combinations * repetitions * width;

        while ((qind < num_queries) && (q[qind].pos < emitted + comb_size)) {

```

```

    long long offset = q[qind].pos - emitted;
    long long combination = offset / (repetitions * width);
    offset %= width;
    ans[q[qind++].orig_ind] = find_bit(width, num_bits, combination, offset);
}

emitted += comb_size;
}

// Emite biții în grupuri și răspunde la întrebări în ordine crescătoare.
void emit() {
    qind = 0;
    num_bits = 1;
    width = n;

    answer_width_1();

    while (qind < num_queries) {
        advance_group();
        answer_queries_for_group();
    }
}

};

bit_stream bs;

void write_answers() {
    FILE* f = fopen("trim.out", "w");
    for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
        fputc(ans[i] + '0', f);
    }
    fputc('\n', f);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_input_data();
    precompute_combinations();
    sort_queries();
    bs.emit();
    write_answers();

    return 0;
}

```

# Anexa 19

## Rezolvarea recurențelor liniare prin exponențiere rapidă

### 19.1 Problema Al k-lea termen Fibonacci (Infoarena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MOD = 666'013;

struct matrix {
    long long a, b, c, d;
};

int read() {
    int n;

    FILE* f = fopen("kfib.in", "r");
    fscanf(f, "%d", &n);
    fclose(f);

    return n;
}

void write(int x) {
    FILE* f = fopen("kfib.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", x);
    fclose(f);
}

matrix mult(matrix p, matrix q) {
    return {
        (p.a * q.a + p.b * q.c) % MOD,
```



```

    (p.a * q.b + p.b * q.d) % MOD,
    (p.c * q.a + p.d * q.c) % MOD,
    (p.c * q.b + p.d * q.d) % MOD,
};
}

matrix mod_pow(matrix a, int n) {
    matrix result = { 1, 0, 0, 1 };

    while (n) {
        if (n & 1) {
            result = mult(result, a);
        }
        a = mult(a, a);
        n >>= 1;
    }

    return result;
}

int fib(int n) {
    matrix m = { 1, 1, 1, 0 };
    matrix m_n = mod_pow(m, n - 1);
    return m_n.a;
}

int main() {
    int n = read();
    write(fib(n));

    return 0;
}

```

## 19.2 Problema Iepuri (Infoarena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MOD = 666'013;
const int SIZE = 3;

struct matrix {
    long long v[SIZE][SIZE];
};

matrix mult(matrix a, matrix b) {
    matrix res;

```

```

for (int r = 0; r < SIZE; r++) {
    for (int c = 0; c < SIZE; c++) {
        res.v[r][c] = 0;
        for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
            res.v[r][c] += a.v[r][i] * b.v[i][c];
        }
        res.v[r][c] %= MOD;
    }
}
return res;
}

matrix mod_pow(matrix a, int n) {
    matrix result = {{ {1, 0, 0}, {0, 1, 0}, {0, 0, 1} }};

    while (n) {
        if (n & 1) {
            result = mult(result, a);
        }
        a = mult(a, a);
        n >>= 1;
    }

    return result;
}

void solve_test(FILE* fin, FILE* fout) {
    int x, y, z, a, b, c, n;
    fscanf(fin, "%d %d %d %d %d %d %d", &x, &y, &z, &a, &b, &c, &n);

    matrix m = {{ {a, b, c}, {1, 0, 0}, {0, 1, 0} }};
    matrix p = mod_pow(m, n - 2);
    int result = (p.v[0][0] * z + p.v[0][1] * y + p.v[0][2] * x) % MOD;

    fprintf(fout, "%d\n", result);
}

int main() {
    FILE* fin = fopen("iepuri.in", "r");
    FILE* fout = fopen("iepuri.out", "w");

    int num_tests;
    fscanf(fin, "%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        solve_test(fin, fout);
    }

    fclose(fin);
    fclose(fout);
}

```

```
return 0;
}
```

## 19.3 Problema Recurenta2 (Infoarena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MOD = 666'013;
const int SIZE = 7;

typedef long long matrix[SIZE][SIZE];

int n, x1, x2, a, b, c;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("recurenta2.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d %d %d %d %d", &a, &b, &c, &x1, &x2, &n);
    fclose(f);
}

void mult(matrix a, matrix b, matrix dest) {
    for (int r = 0; r < SIZE; r++) {
        for (int c = 0; c < SIZE; c++) {
            dest[r][c] = 0;
            for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
                dest[r][c] += a[r][i] * b[i][c];
            }
            dest[r][c] %= MOD;
        }
    }
}

void copy(matrix src, matrix dest) {
    for (int r = 0; r < SIZE; r++) {
        for (int c = 0; c < SIZE; c++) {
            dest[r][c] = src[r][c];
        }
    }
}

void identity(matrix a) {
    for (int r = 0; r < SIZE; r++) {
        for (int c = 0; c < SIZE; c++) {
            a[r][c] = 0;
        }
        a[r][r] = 1;
    }
}
```

```

    }
}

void mod_pow(matrix a, int n, matrix dest) {
    matrix aux;
    identity(dest);

    while (n) {
        if (n & 1) {
            mult(dest, a, aux);
            copy(aux, dest);
        }
        mult(a, a, aux);
        copy(aux, a);
        n >>= 1;
    }
}

int solve_recurrence() {
    // Fiecare generație stochează
    //
    //      ( $X_n$ ,  $X_{n-1}$ ,  $n X_n$ ,  $(n-1) X_{n-1}$ ,  $S_n$ ,  $n$ ,  $1$ ).
    //
    // Aceasta este matricea de recurență.
    matrix m = {
        { a,    b,  0,  0,  0,  0,  c },
        { 1,    0,  0,  0,  0,  0,  0 },
        { a, 2 * b, a,  b,  0,  c,  c },
        { 0,    0,  1,  0,  0,  0,  0 },
        { a, 2 * b, a,  b,  1,  c,  c },
        { 0,    0,  0,  0,  0,  1,  1 },
        { 0,    0,  0,  0,  0,  0,  1 },
    };

    // Acesta este vectorul pentru  $n = 2$ .
    long long v[SIZE] = { x2, x1, 2 * x2, x1, 2 * x2 + x1, 2, 1 };

    matrix p;
    mod_pow(m, n - 2, p);

    // Acum  $S_n$  este  $p[4] * v$ .
    long long result = 0;
    for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
        result += p[4][i] * v[i];
    }

    return result % MOD;
}

void write_answer(int answer) {

```

```

FILE* f = fopen("recurenta2.out", "w");
fprintf(f, "%d\n", answer);
fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    int answer = solve_recurrence();
    write_answer(answer);

    return 0;
}

```

## 19.4 Problema Graph Paths I (CSES)

◀ înapoi

```

#include <stdio.h>

const int MOD = 1'000'000'007;
const int MAX_NODES = 100;

typedef int matrix[MAX_NODES][MAX_NODES];

matrix adj, aux, p;
int n, k;

void read_graph() {
    int m, u, v;
    scanf("%d %d %d", &n, &m, &k);

    while (m--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        u--;
        v--;
        adj[u][v]++;
    }
}

void identity(matrix a) {
    for (int r = 0; r < n; r++) {
        for (int c = 0; c < n; c++) {
            a[r][c] = 0;
        }
        a[r][r] = 1;
    }
}

```

```
void copy(matrix src, matrix dest) {
    for (int r = 0; r < n; r++) {
        for (int c = 0; c < n; c++) {
            dest[r][c] = src[r][c];
        }
    }
}

// a *= b
void mult(matrix a, matrix b) {
    for (int r = 0; r < n; r++) {
        for (int c = 0; c < n; c++) {
            __int128 x = 0;
            for (int i = 0; i < n; i++) {
                x += (long long)a[r][i] * b[i][c];
            }
            aux[r][c] = x % MOD;
        }
    }
    copy(aux, a);
}

void mod_pow(matrix a, int n, matrix dest) {
    identity(dest);

    while (n) {
        if (n & 1) {
            mult(dest, a);
        }
        mult(a, a);
        n >>= 1;
    }
}

int count_paths() {
    mod_pow(adj, k, p);
    return p[0][n - 1];
}

int main() {
    read_graph();
    printf("%d\n", count_paths());

    return 0;
}
```

## 19.5 Problema Hprob (Infoarena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int SIZE = 24;

typedef double matrix[SIZE][SIZE];

struct perm {
    unsigned char a, b, c, d;
};

const perm UNRANK[SIZE] = {
    { 0, 1, 2, 3}, { 0, 1, 3, 2}, { 0, 2, 1, 3},
    { 0, 2, 3, 1}, { 0, 3, 1, 2}, { 0, 3, 2, 1},
    { 1, 0, 2, 3}, { 1, 0, 3, 2}, { 1, 2, 0, 3},
    { 1, 2, 3, 0}, { 1, 3, 0, 2}, { 1, 3, 2, 0},
    { 2, 0, 1, 3}, { 2, 0, 3, 1}, { 2, 1, 0, 3},
    { 2, 1, 3, 0}, { 2, 3, 0, 1}, { 2, 3, 1, 0},
    { 3, 0, 1, 2}, { 3, 0, 2, 1}, { 3, 1, 0, 2},
    { 3, 1, 2, 0}, { 3, 2, 0, 1}, { 3, 2, 1, 0},
};

unsigned char rank[4][4][4][4];

matrix m, aux, dest;
double p1, p2, p3;
int n;

void make_rank() {
    for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
        perm p = UNRANK[i];
        rank[p.a][p.b][p.c][p.d] = i;
    }
}

void read_data(FILE* fin) {
    fscanf(fin, "%d %lf %lf %lf", &n, &p1, &p2, &p3);
}

int rot(int x) {
    perm p = UNRANK[x];
    return rank[p.d][p.a][p.b][p.c];
}

int mirror(int x) {
    perm p = UNRANK[x];
```

```
    return rank[p.d][p.c][p.b][p.a];
}

int swap(int x) {
    perm p = UNRANK[x];
    return rank[p.a][p.c][p.b][p.d];
}

void make_matrix() {
    for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
        for (int j = 0; j < SIZE; j++) {
            m[i][j] = 0;
        }
        m[i][rot(i)] = p1;
        m[i][mirror(i)] = p2;
        m[i][swap(i)] = p3;
        m[i][i] = 1.0 - p1 - p2 - p3;
    }
}

void identity(matrix a) {
    for (int r = 0; r < SIZE; r++) {
        for (int c = 0; c < SIZE; c++) {
            a[r][c] = 0;
        }
        a[r][r] = 1;
    }
}

void copy(matrix src, matrix dest) {
    for (int r = 0; r < SIZE; r++) {
        for (int c = 0; c < SIZE; c++) {
            dest[r][c] = src[r][c];
        }
    }
}

// a *= b
void mult(matrix a, matrix b) {
    for (int r = 0; r < SIZE; r++) {
        for (int c = 0; c < SIZE; c++) {
            aux[r][c] = 0;
            for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
                aux[r][c] += a[r][i] * b[i][c];
            }
        }
    }
    copy(aux, a);
}
```



```

void bin_exp(matrix a, int n, matrix dest) {
    identity(dest);

    while (n) {
        if (n & 1) {
            mult(dest, a);
        }
        mult(a, a);
        n >>= 1;
    }
}

int main() {
    make_rank();

    FILE* fin = fopen("hprob.in", "r");
    FILE* fout = fopen("hprob.out", "w");

    int num_tests;
    fscanf(fin, "%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        read_data(fin);
        make_matrix();
        bin_exp(m, n, dest);
        fprintf(fout, "%.51f\n", dest[0][0]);
    }

    fclose(fin);
    fclose(fout);

    return 0;
}

```

## 19.6 Problema Chef and Riffles (CodeChef)

◀ [înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_N = 300'000;

typedef int permutation[MAX_N + 1];

permutation p, dest, aux;
int n, k;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &k);
}

```

```
}

void make_perm() {
    int pos = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i += 2) {
        p[pos++] = i;
    }
    for (int i = 2; i <= n; i += 2) {
        p[pos++] = i;
    }
}

void identity(permutation p) {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        p[i] = i;
    }
}

// p[i] <- p[q[i]]
void mult(permutation p, permutation q) {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        aux[i] = p[q[i]];
    }
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        p[i] = aux[i];
    }
}

void bin_exp(permutation a, int k, permutation dest) {
    identity(dest);

    while (k) {
        if (k & 1) {
            mult(dest, a);
        }
        mult(a, a);
        k >>= 1;
    }
}

void write_permutation(permutation p) {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        printf("%d ", p[i]);
    }
    printf("\n");
}

void solve_test() {
    read_data();
    make_perm();
}
```

```

    bin_exp(p, k, dest);
    write_permutation(dest);
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        solve_test();
    }

    return 0;
}

```

## 19.7 Problema Zid (ONI 2024, clasele 11-12)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX = 5'000;
const int MOD = 1'000'000'007;

int n, m, k;
int t[MAX + 1];
int col_sum[MAX + 1];
int diag_sum[MAX + 1];
int mat[MAX / 2];
int ans[MAX / 2];

void read_data() {
    FILE* f = fopen("zid.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d %d", &n, &m, &k);
    fclose(f);
}

void compute_width_1_tower() {
    for (int even = 0; 2 * even <= k; even++) {
        t[0] = t[1] = col_sum[0] = col_sum[1] = (even == 0);
        for (int h = 2; h <= n; h++) {
            t[h] = (col_sum[h - 1] + diag_sum[h - 2]) % MOD;
            col_sum[h] = (t[h] + col_sum[h - 2]) % MOD;
        }

        for (int h = n; h >= 2; h--) {
            diag_sum[h] = (t[h] + diag_sum[h - 2]) % MOD;
        }
        diag_sum[0] = diag_sum[1] = t[0];
    }
}

```

```
    mat[even] = t[n];
}
}

void col_mult(int* dest, int* src) {
    for (int i = k / 2; i >= 0; i--) {
        __int128 sum = 0;
        for (int j = 0; j <= i; j++) {
            sum += (long long)src[j] * dest[i - j];
        }
        dest[i] = sum % MOD;
    }
}

void compute_width_m_wall() {
    ans[0] = 1;
    while (m) {
        if (m & 1) {
            col_mult(ans, mat);
        }
        col_mult(mat, mat);
        m >>= 1;
    }
}

void write_answer() {
    FILE* f = fopen("zid.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", (k & 1) ? 0 : ans[k / 2]);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    compute_width_1_tower();
    compute_width_m_wall();
    write_answer();

    return 0;
}
```

## 19.8 Problema Stairs and Lines (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>
```

```
const int HEIGHT = 7;
```

```

const int SIZE = 1 << HEIGHT;
const int MOD = 1'000'000'007;

typedef int matrix[SIZE][SIZE];

matrix t; // matricea de tranziție
matrix acc; // acumulatorul
matrix aux;

void make_transition_matrix(int h) {
    // Forțează pereți verticali de la h la HEIGHT - 1.
    int start_mask = SIZE - (1 << h);

    for (int left = start_mask; left < SIZE; left++) {
        for (int right = start_mask; right < SIZE; right++) {
            t[left][right] = 0;
            // Forțează pereți orizontali la înălțimile 0 și h.
            for (int horiz = 1 + (1 << h); horiz < (1 << (h + 1)); horiz += 2) {
                if ((left & right & horiz & (horiz >> 1)) == 0) {
                    t[left][right]++;
                }
            }
        }
    }
}

void identity(matrix a) {
    for (int r = 0; r < SIZE; r++) {
        for (int c = 0; c < SIZE; c++) {
            a[r][c] = 0;
        }
        a[r][r] = 1;
    }
}

void copy(matrix src, matrix dest) {
    for (int r = 0; r < SIZE; r++) {
        for (int c = 0; c < SIZE; c++) {
            dest[r][c] = src[r][c];
        }
    }
}

// a *= b
void mult(matrix a, matrix b, int start) {
    for (int r = start; r < SIZE; r++) {
        for (int c = start; c < SIZE; c++) {
            __int128 x = 0;
            for (int i = 0; i < SIZE; i++) {
                x += (long long)a[r][i] * b[i][c];
            }
        }
    }
}

```

```
    }
    aux[r][c] = x % MOD;
  }
}
copy(aux, a);
}

// Matricea a este goală pe primele start linii și coloane.
void bin_exp(matrix a, int n, int start) {
  while (n) {
    if (n & 1) {
      mult(acc, a, start);
    }
    mult(a, a, start);
    n >>= 1;
  }
}

int main() {
  int w;

  identity(acc);
  for (int h = 1; h <= HEIGHT; h++) {
    scanf("%d", &w);
    make_transition_matrix(h);
    bin_exp(t, w, SIZE - (1 << h));
  }

  printf("%d\n", acc[SIZE - 1][SIZE - 1]);
}
```

## 19.9 Problema Marfa (Lot 2014)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 19;
const int MAX_K = 4;
const int MOD = 40'099;

// Fiecare celulă codifică o combinație (l,r). De aceea mărimile sînt
// pătratice.
typedef int vector[MAX_K * MAX_K];
typedef int matrix[MAX_K * MAX_K][MAX_K * MAX_K];

int z, k, n;
int daily_demand[MAX_N + 1];
```

```
// Funcții utilitare. Sînt plicticoase. Dar tocmai asta este ideea.
// Programele noastre nu trebuie să fie ezoterice. Nu trebuie să existe
// obscuritate intenționată. Nu trebuie să existe surprize. Programul
// propriu-zis este destul de dificil fără să-l mai și poluăm cu aceste
// blocuri. Dacă vreți senzații tari, dați-vă în roller coaster.
```

```
void vec_zero(vector a) {
    for (int i = 0; i < k * k; i++) {
        a[i] = 0;
    }
}

int vec_sum(vector a) {
    int sum = 0;
    for (int i = 0; i < k * k; i++) {
        sum += a[i];
    }

    return sum % MOD;
}

void vec_copy(vector src, vector dest) {
    for (int i = 0; i < k * k; i++) {
        dest[i] = src[i];
    }
}

void mat_copy(matrix src, matrix dest) {
    for (int r = 0; r < k * k; r++) {
        vec_copy(src[r], dest[r]);
    }
}

void mat_identity(matrix a) {
    for (int r = 0; r < k * k; r++) {
        vec_zero(a[r]);
        a[r][r] = 1;
    }
}

// a *= b
void mat_mult(matrix a, matrix b) {
    static matrix aux;

    for (int r = 0; r < k * k; r++) {
        for (int c = 0; c < k * k; c++) {
            long long x = 0;
            for (int i = 0; i < k * k; i++) {
                x += a[r][i] * b[i][c];
            }
        }
    }
}
```

```

    }
    aux[r][c] = x % MOD;
}
}
mat_copy(aux, a);
}

// îl distruge pe a.
void mat_power(matrix a, int n, matrix dest) {
    mat_identity(dest);
    while (n) {
        if (n & 1) {
            mat_mult(dest, a);
        }
        mat_mult(a, a);
        n >>= 1;
    }
}

void read_data() {
    FILE* f = fopen("marfa.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d %d", &z, &k, &n);

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        fscanf(f, "%d", &daily_demand[i]);
    }
    fclose(f);
}

// Date fiind numerele de posibilități pentru fiecare (1 < k, r < k),
// calculează noile numere după o zi cu cererea dată.
void advance_day(vector a, int demand) {
    static vector aux;
    vec_zero(aux);

    for (int l = 0; l < k; l++) {
        for (int r = 0; r < k; r++) {
            int q = a[l * k + r];
            if (demand == 0) {
                // resetează l și r la 0
                aux[0] += q;
            } else if (demand == 1) {
                // crește-l pe l și resetează-l pe r sau viceversa
                if (l < k - 1) {
                    aux[(l + 1) * k] += q;
                }
                if (r < k - 1) {
                    aux[r + 1] += q;
                }
            } else {

```



```

        // crește-le și pe l și pe r
        if ((l < k - 1) && (r < k - 1)) {
            aux[(l + 1) * k + (r + 1)] += q;
        }
    }
}

vec_copy(aux, a);
}

void make_transition_matrices(matrix week, matrix rem) {
    vector a;

    for (int l = 0; l < k; l++) {
        for (int r = 0; r < k; r++) {
            vec_zero(a);
            a[l * k + r] = 1;

            for (int dow = 1; dow <= n; dow++) { // ziua din săptămână
                advance_day(a, daily_demand[dow]);
                if (dow == z % n) {
                    vec_copy(a, rem[l * k + r]);
                }
            }

            vec_copy(a, week[l * k + r]);
        }
    }
}

int count_ways() {
    matrix week, rem, all;

    make_transition_matrices(week, rem);
    mat_power(week, z / n, all);
    if (z % n) {
        mat_mult(all, rem);
    }

    // Începem în starea 0 și putem termina în orice stare.
    return vec_sum(all[0]);
}

void write_answer(int answer) {
    FILE* f = fopen("marfa.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", answer);
    fclose(f);
}

```

```
int main() {  
    read_data();  
    int answer = count_ways();  
    write_answer(answer);  
  
    return 0;  
}
```

---

# Anexa 20

## Geometrie - Elemente de bază

### 20.1 Problema Cuiburi (Baraj ONI 2010)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <math.h>
#include <stdio.h>

const int MAX_NESTS = 2'000;
const int T_RECTANGLE = 0;
const int T_CIRCLE = 1;

bool closer(int x1, int y1, int x2, int y2, int dist) {
    return (x2 - x1) * (x2 - x1) + (y2 - y1) * (y2 - y1) <= dist * dist;
}

struct nest {
    double area;
    union { short x1; short x; };
    union { short y1; short y; };
    union { short x2; short r; };
    union { short y2; short unused; };
    unsigned char type;

    void read(FILE* f) {
        fscanf(f, "%hu", &type);
        if (type == T_RECTANGLE) {
            fscanf(f, "%hd %hd %hd %hd", &x1, &y1, &x2, &y2);
        } else {
            fscanf(f, "%hd %hd %hd", &x, &y, &r);
        }

        compute_area();
    }
}
```

```
void compute_area() {
    if (type == T_RECTANGLE) {
        area = ((int)x2 - x1) * ((int)y2 - y1);
    } else {
        area = M_PI * r * r;
    }
}

bool fits_in(nest& other) {
    if (type == T_RECTANGLE) {
        if (other.type == T_RECTANGLE) {
            return
                (x1 >= other.x1) && (y1 >= other.y1) &&
                (x2 <= other.x2) && (y2 <= other.y2);
        } else {
            return
                closer(x1, y1, other.x, other.y, other.r) &&
                closer(x1, y2, other.x, other.y, other.r) &&
                closer(x2, y1, other.x, other.y, other.r) &&
                closer(x2, y2, other.x, other.y, other.r);
        }
    } else {
        if (other.type == T_RECTANGLE) {
            return
                (x >= other.x1 + r) &&
                (x <= other.x2 - r) &&
                (y >= other.y1 + r) &&
                (y <= other.y2 - r);
        } else {
            return closer(x, y, other.x, other.y, other.r - r);
        }
    }
}

};

nest a[MAX_NESTS];
short len[MAX_NESTS];
int n;

void read_nests() {
    FILE* f = fopen("cuiburi.in", "r");
    fscanf(f, "%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        a[i].read(f);
    }
    fclose(f);
}

void sort_nests() {
```

```

std::sort(a, a + n, [](nest& p, nest& q) {
    return p.area < q.area;
});
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

int find_longest_subsequence() {
    short max_len = 0;

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        len[i] = 1;
        for (int j = 0; j < i; j++) {
            if (a[j].fits_in(a[i])) {
                len[i] = max(len[i], 1 + len[j]);
            }
        }

        max_len = max(max_len, len[i]);
    }

    return max_len;
}

void write_result(int result) {
    FILE* f = fopen("cuiburi.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", result);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_nests();
    sort_nests();
    int result = find_longest_subsequence();
    write_result(result);

    return 0;
}

```

## 20.2 Problema Ace (OJI 2017, clasa a 9-a)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>
```

```
const int MAX_ROWS = 1'000;
```

```
short a[MAX_ROWS][MAX_ROWS];
int task, rows, cols, result;

void read_matrix() {
    FILE* f = fopen("ace.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d %d", &task, &rows, &cols);

    for (int r = rows - 1; r >= 0; r--) {
        for (int c = cols - 1; c >= 0; c--) {
            fscanf(f, "%hd", &a[r][c]);
        }
    }

    fclose(f);
}

// Numără de la (dr,dc) și avansînd cu (dr,dc). Pentru distanța pe orizontală
// ar trebui să folosim numărul iterației, dar orice combinație liniară de r
// și c este bună. Deci folosim (r+c) ca să eliminăm o variabilă.
void count_direction(int dr, int dc) {
    int max_h = 0, max_g = 1;

    for (int r = dr, c = dc;
         r < rows && c < cols;
         r += dr, c += dc) {
        if (a[r][c] * max_g > max_h * (r + c)) {
            result++;
            max_h = a[r][c];
            max_g = r + c;
        }
        a[r][c] = 0;
    }
}

void count_visible() {
    if (task == 1) {
        count_direction(0, 1);
        count_direction(1, 0);
    } else {
        for (int dr = 0; dr < rows; dr++) {
            for (int dc = 0; dc < cols; dc++) {
                if (a[dr][dc]) {
                    count_direction(dr, dc);
                }
            }
        }
    }
}
```

```

void write_result() {
    FILE* f = fopen("ace.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", result);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_matrix();
    count_visible();
    write_result();
    return 0;
}

```

## 20.3 Problema Baba Oarba (Lot 2016)

◀ înapoi • [versiune online](#)

```

#include "babaoarba.h"
#include <math.h>

const int NUM_JIGGLES = 25;
const int CLOSER = 1;
const int FURTHER = 0;
const int FOUND = -1;

void play() {
    double l = 0.0, r = 2 * M_PI;
    bool found = false;

    int iter = 0;
    do {
        double mid = (l + r) / 2;
        int answer = makeStep(mid + M_PI / 2);
        if (answer == CLOSER) {
            l = mid;
            // There and back again.
            makeStep(mid - M_PI / 2);
        } else if (answer == FURTHER) {
            r = mid;
            makeStep(mid - M_PI / 2);
        } else {
            found = true;
        }
    } while (!found && (++iter < NUM_JIGGLES));

    double angle = (l + r) / 2;

    while (!found) {

```

```
    found = (makeStep(angle) == FOUND);  
  }  
}
```

---

Un fișier `babaoarba.h`, util pentru testarea offline:

```
#include <math.h>  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>  
#include <sys/time.h>  
  
const int MAX_COORD = 70'000;  
  
extern void play();  
  
struct point {  
    double x, y;  
  
    double dist2() {  
        return x * x + y * y;  
    }  
};  
  
point tassadar;  
  
void init_rng() {  
    struct timeval time;  
    gettimeofday(&time, NULL);  
    int micros = time.tv_sec * 1'000'000 + time.tv_usec;  
    srand(micros);  
}  
  
int makeStep(double angle) {  
    printf("Got called with angle %.6lf\n", angle);  
    point new_t = {  
        tassadar.x + cos(angle),  
        tassadar.y + sin(angle),  
    };  
  
    int result;  
    if (new_t.dist2() <= 1) {  
        result = -1;  
    } else if (new_t.dist2() < tassadar.dist2()) {  
        result = 1;  
    } else {  
        result = 0;  
    }  
}
```



```

tassadar = new_t;
printf("New coords (%.6lf,%.6lf), dist %.6lf, result %d\n",
      tassadar.x, tassadar.y, sqrt(tassadar.dist2()), result);

return result;
}

int main() {
    init_rng();

    tassadar.x = rand() % MAX_COORD + 2;
    tassadar.y = rand() % MAX_COORD + 2;
    printf("Chose %.0lf %.0lf\n", tassadar.x, tassadar.y);
    play();

    return 0;
}

```

## 20.4 Problema Arhitect (OJI 2023, clasa a 10-a)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu perechi ([versiune online](#)).

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;

struct slope {
    int dx, dy;

    // Ne interesează doar pante în [0°, 90°). Vom reformula o pantă de 110° ca
    // pe o pantă de 20° pentru a le număra împreună.
    void set(int dx, int dy) {
        // Rotește cu 90° pînă cînd ajungem la x > 0 și y >= 0.
        while ((dx <= 0) || (dy < 0)) {
            int tmp = dy;
            dy = -dx;
            dx = tmp;
        }
        this->dx = dx;
        this->dy = dy;
    }

    bool operator ==(const slope& o) const {
        return (long long)dx * o.dy == (long long)dy * o.dx;
    }
}

```

```
bool operator <(const slope& o) const {
    return (long long)dx * o.dy < (long long)dy * o.dx;
}

};

slope s[MAX_N];
int n;

void read_slopes() {
    FILE* f = fopen("arhitect.in", "r");
    fscanf(f, "%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x1, y1, x2, y2;
        fscanf(f, "%d %d %d %d", &x1, &y1, &x2, &y2);
        s[i].set(x2 - x1, y2 - y1);
    }
    fclose(f);
}

int count_duplicates() {
    std::sort(s, s + n);
    int run = 1, max_run = 1;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        run = (s[i] == s[i - 1]) ? (run + 1) : 1;
        if (run > max_run) {
            max_run = run;
        }
    }
    return max_run;
}

void write_result(int result) {
    FILE* f = fopen("arhitect.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", result);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_slopes();
    int result = count_duplicates();
    write_result(result);
    return 0;
}
```

---

Sursă cu numere reale ([versiune online](#)).

---

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
```

```

const int MAX_N = 100'000;

double s[MAX_N];
int n;

// Ne interesează doar pante în  $[0^\circ, 90^\circ)$ . Vom reformula o pantă de  $110^\circ$  ca pe
// o pantă de  $20^\circ$  pentru a le număra împreună.
double make_slope(int dx, int dy) {
    // Rotește cu  $90^\circ$  pînă cînd ajungem la  $x > 0$  și  $y \geq 0$ .
    while ((dx <= 0) || (dy < 0)) {
        int tmp = dy;
        dy = -dx;
        dx = tmp;
    }
    return (double)dy / dx;
}

void read_slopes() {
    FILE* f = fopen("arhitect.in", "r");
    fscanf(f, "%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int x1, y1, x2, y2;
        fscanf(f, "%d %d %d %d", &x1, &y1, &x2, &y2);
        s[i] = make_slope(x2 - x1, y2 - y1);
    }
    fclose(f);
}

int count_duplicates() {
    std::sort(s, s + n);
    int run = 1, max_run = 1;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        run = (s[i] == s[i - 1]) ? (run + 1) : 1;
        if (run > max_run) {
            max_run = run;
        }
    }
    return max_run;
}

void write_result(int result) {
    FILE* f = fopen("arhitect.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", result);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_slopes();
    int result = count_duplicates();
}

```

```
write_result(result);  
return 0;  
}
```

---

## 20.5 Problema Elicoptere (OJI 2016, clasele 11-12)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>  
#include <math.h>  
#include <stdio.h>  
  
const int MAX_N = 100;  
const int MAX_EDGES = MAX_N * (MAX_N - 1) / 2;  
  
struct point {  
    int x, y;  
};  
  
struct triangle {  
    point a, b, c;  
};  
  
struct edge {  
    int u, v;  
    double d;  
};  
  
triangle t[MAX_N];  
edge e[MAX_EDGES];  
int comp[MAX_N];  
int n, num_edges, k, task, num_selected_edges, num_connected_pairs;  
double total_length;  
  
void read_data() {  
    FILE* f = fopen("elicoptere.in", "r");  
    fscanf(f, "%d %d %d", &task, &n, &k);  
    for (int i = 0; i < n; i++) {  
        fscanf(f, "%d %d %d %d %d %d",  
               &t[i].a.x, &t[i].a.y, &t[i].b.x, &t[i].b.y, &t[i].c.x, &t[i].c.y);  
    }  
    fclose(f);  
}  
  
double min(double a, double b) {  
    return (a < b) ? a : b;  
}
```

```

double min3(double a, double b, double c) {
    return min(min(a, b), c);
}

double dist_horiz(point p, point a, point b) {
    if ((a.y == p.y) && (p.y == b.y)) {
        // a, b, p coliniare pe orizontală
        return min(fabs(p.x - a.x), fabs(p.x - b.x));
    } else if ((long long)(p.y - a.y) * (p.y - b.y) <= 0) {
        // p.y se află între a.y și b.y
        double x = a.x + (double)(p.y - a.y) * (b.x - a.x) / (b.y - a.y);
        return fabs(p.x - x);
    } else {
        // orizontala din p *nu* întâlnește ab; returnează infinit
        return k + 1;
    }
}

double dist_point_segment(point p, point a, point b) {
    // Pentru a afla distanța pe verticală, oglindim punctele față de diagonală.
    return min(dist_horiz(p, a, b),
               dist_horiz({p.y, p.x}, {a.y, a.x}, {b.y, b.x}));
}

double dist_point_triangle(point p, triangle t) {
    return min3(dist_point_segment(p, t.a, t.b),
               dist_point_segment(p, t.b, t.c),
               dist_point_segment(p, t.c, t.a));
}

double dist_triangle_triangle(triangle& g, triangle& h) {
    return min(min3(dist_point_triangle(g.a, h),
                   dist_point_triangle(g.b, h),
                   dist_point_triangle(g.c, h)),
               min3(dist_point_triangle(h.a, g),
                   dist_point_triangle(h.b, g),
                   dist_point_triangle(h.c, g)));
}

void create_edges() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        for (int j = i + 1; j < n; j++) {
            double d = dist_triangle_triangle(t[i], t[j]);
            if (d <= k) {
                e[num_edges++] = { i, j, d };
            }
        }
    }
}

```

```
void init_comp() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        comp[i] = i;
    }
}

void unite(int u, int v) {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        if (comp[i] == u) {
            comp[i] = v;
        }
    }
}

void kruskal() {
    std::sort(e, e + num_edges, [](edge a, edge b) {
        return a.d < b.d;
    });

    init_comp();

    for (int i = 0; i < num_edges; i++) {
        if (comp[e[i].u] != comp[e[i].v]) {
            unite(comp[e[i].u], comp[e[i].v]);
            num_selected_edges++;
            total_length += e[i].d;
        }
    }
}

void write_answer() {
    FILE* f = fopen("elicoptere.out", "w");
    if (task == 1) {
        fprintf(f, "%d\n", num_selected_edges);
    } else if (task == 2) {
        fprintf(f, "%d\n", num_connected_pairs);
    } else {
        fprintf(f, "%0.6lf\n", total_length);
    }
    fclose(f);
}

void count_connected_pairs() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        for (int j = i + 1; j < n; j++) {
            num_connected_pairs += (comp[i] == comp[j]);
        }
    }
}
```

```
int main() {
    read_data();
    create_edges();
    kruskal();
    count_connected_pairs();
    write_answer();
}
```

## 20.6 Problema Arpa and an Exam About Geometry (Codeforces)

◀ inapoi • [versiune online](#)

```
#include <iostream>

long long dist2(long long ax, long long ay, long long bx, long long by) {
    return ((ax - bx) * (ax - bx) + (ay - by) * (ay - by));
}

int main() {
    long long ax, ay, bx, by, cx, cy;
    std::cin >> ax >> ay >> bx >> by >> cx >> cy;

    bool noncollinear = ((cx - ax) * (by - ay) - (cy - ay) * (bx - ax) != 0);
    bool equidistant = dist2(ax, ay, bx, by) == dist2(bx, by, cx, cy);

    std::cout << ((noncollinear && equidistant) ? "Yes\n" : "No\n");

    return 0;
}
```

## 20.7 Problema Bear and Floodlight (Codeforces)

◀ inapoi • [versiune online](#)

```
#define _USE_MATH_DEFINES // https://codeforces.com/blog/entry/51835
#include <math.h>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 20;

double min(double x, double y) {
    return (x < y) ? x : y;
}
```

```

double max(double x, double y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

struct floodlight {
    int xc, yc;
    double c, s;

    void setAngle(int angle) {
        double rad = M_PI * angle / 180;
        c = cos(rad);
        s = sin(rad);
    }

    // Extinde segmentul vizibil la dreapta de la x, folosind unghiul acestui
    // reflector.
    double extend(double x, int limit) {
        // Rotește (x, 0) cu <c,s> grade în jurul lui (xc, yc).
        double rotx = (x - xc) * c - (0 - yc) * s + xc;
        double roty = (x - xc) * s + (0 - yc) * c + yc;

        if (roty >= yc) {
            // Reflectorul bate la dreapta sau chiar mai sus, deci acoperă axa Ox
            // pînă la infinit (și dincolo!)
            return limit;
        }

        // Intersectează segmentul (xc, yc) - (rotx, roty) cu axa Ox.
        double newx = (xc * roty - yc * rotx) / (roty - yc);
        return min(newx, limit);
    }
};

floodlight f[MAX_N];
double bestx[1 << MAX_N];
int n, startx, endx;

void read_data() {
    scanf("%d %d %d", &n, &startx, &endx);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int angle;
        scanf("%d %d %d", &f[i].xc, &f[i].yc, &angle);
        f[i].setAngle(angle);
    }
}

double dyn_prog() {
    bestx[0] = startx;
    for (int mask = 1; mask < (1 << n); mask++) {
        bestx[mask] = startx;
    }
}

```



```

    for (int b = 0; b < n; b++) {
        if (mask & (1 << b)) {
            bestx[mask] = max(bestx[mask], f[b].extend(bestx[mask ^ (1 << b)], endx));
        }
    }
}

return bestx[(1 << n) - 1] - startx;
}

int main() {
    read_data();
    double result = dyn_prog();
    printf("%.9lf\n", result);

    return 0;
}

```

## 20.8 Problema TrapEZZ (Moisil++ 2023, clasele 11-12)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

const int MAX_POINTS = 1'000;
const int MAX_SEGMENTS = MAX_POINTS * (MAX_POINTS - 1) / 2;

struct point {
    int x, y;
};

int gcd(int a, int b) {
    while (b) {
        int tmp = a % b;
        a = b;
        b = tmp;
    }
    return a;
}

struct line {
    int a, b, c;

    void normalize() {
        int g = gcd(abs(c), gcd(abs(a), abs(b)));
        if ((a < 0) || ((a == 0) & (b < 0))) {

```

```

    g = -g;
}
a /= g;
b /= g;
c /= g;
}

bool operator ==(line& other) {
    return (a == other.a) && (b == other.b) && (c == other.c);
}
};

// Pentru segmente cu o mediatoare comună, teoretic trebuie să cunoaștem
// ecuațiile dreptelor. Dar nu ne trebuie ecuația completă -- știm deja că au
// aceleași valori a și b, deoarece sînt paralele. De aceea, stocăm doar
// valorile c, care denotă pozițiile segmentelor pe mediatoare.
struct segment {
    int len2; // lungimea la pătrat
    line bis; // mediatoarea
    int pos; // poziția pe mediatoare

    void from_points(point p, point q) {
        len2 = (q.x - p.x) * (q.x - p.x) + (q.y - p.y) * (q.y - p.y);
        bis = {
            .a = q.x - p.x,
            .b = q.y - p.y,
            .c = (q.x * q.x - p.x * p.x + q.y * q.y - p.y * p.y) / 2,
        };
        bis.normalize();

        line l = {
            .a = q.y - p.y,
            .b = p.x - q.x,
            .c = p.y * (q.x - p.x) - p.x * (q.y - p.y),
        };
        l.normalize();
        pos = l.c;
    }
};

point p[MAX_POINTS];
segment s[MAX_SEGMENTS + 1];
int num_points, num_segments;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("trapezz.in", "r");
    fscanf(f, "%d", &num_points);
    for (int i = 0; i < num_points; i++) {
        fscanf(f, "%d %d", &p[i].x, &p[i].y);
        p[i].x *= 2;
    }
}

```

```

    p[i].y *= 2; // astfel ca toate mijloacele să aibă coordonate întregi
}
fclose(f);
}

void create_segments() {
    for (int i = 0; i < num_points - 1; i++) {
        for (int j = i + 1; j < num_points; j++) {
            s[num_segments++].from_points(p[i], p[j]);
        }
    }
}

void sort_by_bisectors() {
    std::sort(s, s + num_segments, [](segment& s, segment& t) {
        if (s.bis.a != t.bis.a) {
            return s.bis.a < t.bis.a;
        } else if (s.bis.b != t.bis.b) {
            return s.bis.b < t.bis.b;
        } else if (s.bis.c != t.bis.c) {
            return s.bis.c < t.bis.c;
        } else {
            return s.pos < t.pos;
        }
    });
}

void sort_by_length(int start, int end) {
    std::sort(s + start, s + end, [](segment& s, segment& t) {
        return s.len2 < t.len2;
    });
}

// TODO: Codul următoarelor două funcții este aproape duplicat.
int count_collinear_pairs(int start, int end) {
    int result = 0, i = start;
    while (i < end) {
        int j = i + 1;
        while ((j < end) && (s[i].pos == s[j].pos)) {
            j++;
        }
        result += (j - i) * (j - i - 1) / 2;
        i = j;
    }
    return result;
}

int count_same_length_pairs(int start, int end) {
    int result = 0, i = start;
    while (i < end) {

```

```

    int j = i + 1;
    while ((j < end) && (s[i].len2 == s[j].len2)) {
        j++;
    }
    result += (j - i) * (j - i - 1) / 2;
    i = j;
}
return result;
}

// Acest grup de segmente arată ca o frigăruie. Toate au o mediatoare comună
// și sînt sortate după poziția pe această mediatoare.
int count_bisector(int start, int end) {
    int result = (end - start) * (end - start - 1) / 2;
    result -= count_collinear_pairs(start, end);
    sort_by_length(start, end);
    result -= count_same_length_pairs(start, end);
    // Notă: nu este nevoie de pinex. Două segmente nu pot fi și coliniare, și
    // de aceeași lungime. Atunci ar fi confundate, or enunțul promite că
    // punctele sînt distincte.
    return result;
}

int count_trapezoids() {
    s[num_segments].bis = { 0, 0, 0 }; // santinelă

    int i = 0, result = 0;
    while (i < num_segments) {
        int j = i + 1;
        while (s[i].bis == s[j].bis) {
            j++;
        }
        result += count_bisector(i, j);
        i = j;
    }
    return result;
}

void write_result(int result) {
    FILE* f = fopen("trapezz.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", result);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    create_segments();
    sort_by_bisectors();
    int result = count_trapezoids();
    write_result(result);
}

```

```

return 0;
}

```

## 20.9 Problema Terenuri (Baraj ONI 2011)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <map>
#include <math.h>
#include <stdio.h>

struct point {
    double x, y;

    void translate(point other) {
        x -= other.x;
        y -= other.y;
    }

    double dist2() {
        return x * x + y * y;
    }
};

typedef std::map<double, point>::iterator iter;

std::map<double, point> hull;
point center;

// True dacă și numai dacă 4ABC virează spre dreapta.
bool reflex_angle(point a, point b, point c) {
    return (b.x - a.x) * (c.y - b.y) - (c.x - b.x) * (b.y - a.y) < 0;
}

// Treci la punctul anterior, circular.
iter prev(iter x) {
    return (x == hull.begin())
        ? std::prev(hull.end())
        : std::prev(x);
}

// Treci la punctul următor, circular.
iter next(iter x) {
    x = std::next(x);
    return (x == hull.end())
        ? hull.begin()
        : x;
}

```

```

}

// Returnează hull.end() dacă avem deja un punct pe aceeași rază, dar mai
// depărtat de centru. În acest caz nu avem nimic de făcut.
iter insert(double angle, point p) {
    iter it = hull.lower_bound(angle);
    bool exists = (it != hull.end()) && (it->first == angle);

    if (exists && (p.dist2() <= it->second.dist2())) {
        // Exista deja un punct mai depărtat de centru, pe aceeași rază.
        return hull.end();
    }

    if (exists) {
        // Exista deja un punct, dar mai apropiat de centru.
        it->second = p;
    } else {
        // Inserează la poziția deja căutată.
        it = hull.insert(it, {angle, p});
    }

    return it;
}

void update_hull(point p) {
    p.translate(center);
    double angle = atan2(p.y, p.x);

    iter it = insert(angle, p);
    if (it == hull.end()) {
        return;
    }

    // Curățenie printre punctele anterioare.
    iter b = prev(it), a = prev(b);
    while ((hull.size() > 3) && reflex_angle(a->second, b->second, p)) {
        hull.erase(b);
        b = a;
        a = prev(a);
    }

    // Curățenie printre punctele următoare.
    iter c = next(it), d = next(c);
    while ((hull.size() > 3) && reflex_angle(p, c->second, d->second)) {
        hull.erase(c);
        c = d;
        d = next(d);
    }

    // Curăță și punctul însuși.

```

```

    if (reflex_angle(b->second, p, c->second)) {
        hull.erase(it);
    }
}

int main() {
    FILE* fin = fopen("terenuri.in", "r");
    FILE* fout = fopen("terenuri.out", "w");
    int n, m;
    point p, q;

    fscanf(fin, "%d %d", &n, &m);
    fscanf(fin, "%lf %lf %lf %lf", &p.x, &p.y, &q.x, &q.y);
    center = { (p.x + q.x) / 2, (p.y + q.y) / 2 };

    update_hull(p);
    update_hull(q);

    for (int i = 2; i < m + n; i++) {
        fscanf(fin, "%lf %lf", &p.x, &p.y);
        update_hull(p);
        if (i >= n - 1) {
            fprintf(fout, "%lu\n", hull.size());
        }
    }

    fclose(fin);
    fclose(fout);
    return 0;
}

```

## 20.10 Problema Metin2 (Finala IIOT 2021-22)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <deque>
#include <math.h>
#include <stdio.h>

const int MAX_STONES = 100'000;

struct ipoint {
    int x, y;
};

struct dpoint {
    double x, y;
};

```

```
};

struct line {
    long long a, b, c;
    ipoint p; // un punct cunoscut a fi pe linie
    double angle;

    void from_points(ipoint p, ipoint q) {
        a = p.y - q.y;
        b = q.x - p.x;
        c = (long long)p.x * q.y - (long long)q.x * p.y;
        this->p = p;
        angle = atan2(q.y - p.y, q.x - p.x);
    }

    bool has_left(ipoint p) {
        return a * p.x + b * p.y + c > 0;
    }

    bool has_right(dpoint p) {
        return a * p.x + b * p.y + c < 0;
    }

    dpoint intersect(line h) {
        return {
            (double)(b * h.c - c * h.b) / (a * h.b - b * h.a),
            (double)(c * h.a - a * h.c) / (a * h.b - b * h.a),
        };
    }
};

line l[4 * MAX_STONES];
std::deque<int> dl; // indicii liniilor
std::deque<dpoint> poly;
int num_lines;

void read_data() {
    int n;
    scanf("%d", &n);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        ipoint p, q, r, s;
        scanf("%d %d %d %d %d %d %d",
            &p.x, &p.y, &q.x, &q.y, &r.x, &r.y, &s.x, &s.y);
        l[num_lines++].from_points(p, q);
        l[num_lines++].from_points(q, r);
        l[num_lines++].from_points(r, s);
        l[num_lines++].from_points(s, p);
    }
}
```



```

void sort_lines() {
    std::sort(l, l + num_lines, [](line& l1, line& l2) {
        return
            (l1.angle < l2.angle) ||
            ((l1.angle == l2.angle) && l2.has_left(l1.p));
    });
}

void unique_lines() {
    int j = 1;
    for (int i = 1; i < num_lines; i++) {
        if (l[i].angle != l[i - 1].angle) {
            l[j++] = l[i];
        }
    }
    num_lines = j;
}

void build_intersection() {
    dl.push_front(0);
    for (int i = 1; i < num_lines; i++) {
        while (!poly.empty() && (l[i].has_right(poly.front()))) {
            dl.pop_front();
            poly.pop_front();
        }
        poly.push_front(l[i].intersect(l[dl.front()]));
        dl.push_front(i);
    }

    unsigned old_size;
    do {
        old_size = dl.size();
        if (l[dl.front()].has_right(poly.back())) {
            dl.pop_back();
            poly.pop_back();
        }

        if (l[dl.back()].has_right(poly.front())) {
            dl.pop_front();
            poly.pop_front();
        }
    } while (dl.size() != old_size);

    poly.push_front(l[dl.front()].intersect(l[dl.back()]));
}

long double compute_area() {
    poly.push_back(poly.front());
    long double area = 0;

```

```
for (unsigned i = 0; i < poly.size() - 1; i++) {
    area += (poly[i + 1].x - poly[i].x) * (poly[i].y + poly[i + 1].y);
}

return area / 2;
}

int main() {
    read_data();
    sort_lines();
    unique_lines();
    build_intersection();
    long double area = compute_area();

    printf("%.9Lf\n", area);
    return 0;
}
```

---

# Anexa 21

## Geometrie - Algoritmi specifici

### 21.1 Problema Copaci (Infoarena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
// Teorema lui Pick:  $A = I + B/2 - 1$ , deci  $I = A + 1 - B/2$ . În practică:  
//  $2I = 2A + 1 - B$ , căci formula pentru arie calculează dublul ariei.  
#include <stdio.h>  
#include <stdlib.h>
```

```
struct point {  
    long long x, y;  
};
```

```
int gcd(point p, point q) {  
    long long x = llabs(p.x - q.x);  
    long long y = llabs(p.y - q.y);  
    while (y) {  
        int tmp = x % y;  
        x = y;  
        y = tmp;  
    }  
    return x;  
}
```

```
long long vector(point p, point q) {  
    return p.x * q.y - p.y * q.x;  
}
```

```
int main() {  
    point first, prev, p;  
    long long boundary = 0, twice_area = 0;  
    int n;  
  
    FILE* f = fopen("copaci.in", "r");
```

```
fscanf(f, "%d %lld %lld", &n, &first.x, &first.y);
prev = first;

for (int i = 1; i < n; i++) {
    fscanf(f, "%lld %lld", &p.x, &p.y);
    twice_area += vector(prev, p);
    boundary += gcd(prev, p);
    prev = p;
}
twice_area += vector(prev, first);
boundary += gcd(prev, first);

fclose(f);

f = fopen("copaci.out", "w");
fprintf(f, "%lld\n", (llabs(twice_area) + 2 - boundary) / 2);
fclose(f);

return 0;
}
```

---

## 21.2 Problema Emptri (Lot 2015)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 1'000'000;

int phi[MAX_N + 1];

int read_n() {
    int n;
    FILE* f = fopen("emptri.in", "r");
    fscanf(f, "%d", &n);
    fclose(f);
    return n;
}

void compute_phi(int n) {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        phi[i] = i;
    }
    for (int i = 2; i <= n; i++) {
        if (phi[i] == i) {
            for (int j = i; j <= n; j += i) {
                phi[j] -= phi[j] / i;
            }
        }
    }
}
```

```

    }
}

long long sum_phi(int n) {
    long long sum = 0;
    for (int i = 2; i <= n; i++) {
        sum += phi[i];
    }
    return sum * 2 + 1;
}

void write_answer(long long answer) {
    FILE* f = fopen("emptri.out", "w");
    fprintf(f, "%lld\n", answer);
    fclose(f);
}

int main() {
    int n = read_n();
    compute_phi(n);
    long long answer = sum_phi(n);
    write_answer(answer);

    return 0;
}

```

## 21.3 Problema Înfășurătoare convexă (Infoarena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 120'000;

struct point {
    double x, y;
};

point p[MAX_N];
int st[MAX_N], ss; // stivă pentru Graham's scan
int n;

void read_data() {
    FILE *f = fopen("infasuratoare.in", "r");
    fscanf(f, "%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {

```

```
fscanf(f, "%lf %lf", &p[i].x, &p[i].y);
}
fclose(f);
}

void find_extreme() {
    int min = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        if ((p[i].y < p[min].y) || (p[i].y == p[min].y && p[i].x < p[min].x)) {
            min = i;
        }
    }
    std::swap(p[0], p[min]);
}

double orientation(point a, point b, point c) {
    return (b.x - a.x) * (c.y - b.y) - (c.x - b.x) * (b.y - a.y);
}

double dist2(point a, point b) {
    return (a.x - b.x) * (a.x - b.x) + (a.y - b.y) * (a.y - b.y);
}

void polar_sort() {
    std::sort(p + 1, p + n, [](point a, point b) {
        return orientation(p[0], a, b) > 0;
    });
}

void graham_scan() {
    ss = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        while ((ss >= 2) &&
            (orientation(p[st[ss - 2]], p[st[ss - 1]], p[i]) < 0)) {
            ss--;
        }
        st[ss++] = i;
    }
}

void write_hull() {
    FILE* f = fopen("infasuratoare.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", ss);
    for (int i = 0; i < ss; i++) {
        fprintf(f, "%.6lf %.6lf\n", p[st[i]].x, p[st[i]].y);
    }
    fclose(f);
}

int main(void) {
```

```

    read_data();
    find_extreme();
    polar_sort();
    graham_scan();
    write_hull();

    return 0;
}

```

## 21.4 Problema Înfășurătoare convexă (NerdArena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;

struct point {
    int x, y;
};

point p[MAX_N];
int st[MAX_N], ss; // stivă cu indicii punctelor
int n;

void read_data() {
    FILE *f = fopen("infasuratoare.in", "r");
    fscanf(f, "%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fscanf(f, "%d %d", &p[i].x, &p[i].y);
    }
    fclose(f);
}

void find_extreme() {
    int min = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        if ((p[i].y < p[min].y) || (p[i].y == p[min].y && p[i].x < p[min].x)) {
            min = i;
        }
    }
    std::swap(p[0], p[min]);
}

long long orientation(point a, point b, point c) {
    return ((long long)(b.x - a.x)) * (c.y - b.y)
        - ((long long)(c.x - b.x)) * (b.y - a.y);
}

```

```
}

long long dist2(point a, point b) {
    return ((long long)(a.x - b.x)) * (a.x - b.x)
        + ((long long)(a.y - b.y)) * (a.y - b.y);
}

void polar_sort() {
    std::sort(p + 1, p + n, [] (point a, point b) {
        long long disc = orientation(p[0], a, b);
        if (disc == 0) {
            // a și b sînt coliniare cu p[0]; primul vrem să fie cel mai apropiat
            return dist2(a, p[0]) < dist2(b, p[0]);
        } else {
            return disc > 0;
        }
    });
}

void graham_scan() {
    ss = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        while ((ss >= 2) &&
            (orientation(p[st[ss - 2]], p[st[ss - 1]], p[i]) <= 0)) {
            ss--;
        }
        st[ss++] = i;
    }
}

void write_hull() {
    FILE* f = fopen("infasuratoare.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", ss);
    for (int i = 0; i < ss; i++) {
        fprintf(f, "%d %d\n", p[st[i]].x, p[st[i]].y);
    }
    fclose(f);
}

int main(void) {
    read_data();
    find_extreme();
    polar_sort();
    graham_scan();
    write_hull();

    return 0;
}
```



## 21.5 Problema Magic (JBOI 2023)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_WIZARDS = 200'000;

struct wizard {
    int x, e;
    int p, q;
};

wizard w[MAX_WIZARDS];
int st[MAX_WIZARDS], ss;
int n;

void read_input_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d %d", &w[i].x, &w[i].e);
    }
}

// Test standard de orientare trigonometrică.
bool is_reflex(int i, int j, int x, int e) {
    return
        (long long)(w[i].x - x) * (w[j].e - e) >
        (long long)(w[j].x - x) * (w[i].e - e);
}

// Elimină vrăjitorul anterior din stivă cîta vreme vrăjitorul curent (A) este
// mai sus sau (B) face un unghi reflex cu cei doi vrăjitori anteriori.
void vict(int x, int e) {
    while ((ss && (e >= w[st[ss - 1]].e)) ||
           ((ss > 1) && is_reflex(st[ss - 2], st[ss - 1], x, e))) {
        ss--;
    }
}

// Vrăjitorul me are un nou mentor c. Vezi dacă este mai bun decît vechiul
// mentor.
void compare_mentors(int me, int c) {
    // Dacă q nu există, atunci evident alege p/q din c. Altfel compară vechea
    // și noua pantă.
    if (!w[me].q ||
        ((long long)w[c].e * w[me].q >
         (long long)w[me].p * (w[me].x - w[c].x))) {
        w[me].p = w[c].e;
    }
}
```

```

    w[me].q = w[me].x - w[c].x;
}
}

void iterate_wizards() {
    ss = 0; // mărimea stivei
    st[ss++] = 0;

    for (int i = 1; i < n; i++) {
        // Mai întâi privește de la nivelul solului și alege-ți un mentor.
        evict(w[i].x, 0);
        compare_mentors(i, st[ss - 1]);

        // Apoi privește mai de sus și continuă să elimini.
        evict(w[i].x, w[i].e);
        st[ss++] = i;
    }
}

// Oglindește coordonatele x. Astfel scăpăm de nevoia de a copia algoritmul cu
// stivă de la stînga la dreapta și de la dreapta la stînga.
void reverse_wizards() {
    int min_coord = w[0].x, max_coord = w[n - 1].x;

    for (int i = 0, j = n - 1; i < j; i++, j--) {
        wizard tmp = w[i];
        w[i] = w[j];
        w[j] = tmp;
    }

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        w[i].x = min_coord + max_coord - w[i].x;
    }
}

void find_mentors() {
    iterate_wizards();
    reverse_wizards();
    iterate_wizards();
    reverse_wizards();
}

int gcd(int x, int y) {
    while (y) {
        int tmp = x;
        x = y;
        y = tmp % y;
    }
    return x;
}

```

```

void write_reduced_fractions() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int d = gcd(w[i].p, w[i].q);
        printf("%d %d\n", w[i].p / d, w[i].q / d);
    }
}

int main() {
    read_input_data();
    find_mentors();
    write_reduced_fractions();

    return 0;
}

```

## 21.6 Problema Triangular Queries (CodeChef)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 300000;
const int MAX_Q = 200000;
const int MAX_COORD = 300000;

// Ordinea este importanta. Punctul trebuie adăugat *după* ce procesăm orice
// bază care îl conține, ca sa nu îl scădem. În schimb, punctul trebuie
// adăugat *înainte* să procesăm orice vîrf de triunghi cu care se suprapune,
// ca să îl luăm în calcul.
const int T_BASE = 0;
const int T_POINT = 1;
const int T_TIP = 2;

struct point {
    int x, y;
};

struct triangle {
    int x, y, d;
    int answer;
};

struct event {
    int diag;
    int obj_id;
    unsigned char type;
}

```

```
};

struct fenwick {
    int v[MAX_COORD + 1];

    void inc(int pos) {
        do {
            v[pos]++;
            pos += pos & -pos;
        } while (pos <= MAX_COORD);
    }

    int partial_sum(int pos) {
        int sum = 0;
        while (pos) {
            sum += v[pos];
            pos &= pos - 1;
        }
        return sum;
    }
};

point p[MAX_N];
triangle t[MAX_Q];
event e[MAX_N + 2 * MAX_Q];
fenwick fx, fy;
int num_points, num_triangles, num_events;
int points_seen;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &num_points, &num_triangles);
    for (int i = 0; i < num_points; i++) {
        scanf("%d %d", &p[i].x, &p[i].y);
    }
    for (int i = 0; i < num_triangles; i++) {
        scanf("%d %d %d", &t[i].x, &t[i].y, &t[i].d);
    }
}

void create_events() {
    for (int i = 0; i < num_points; i++) {
        e[num_events++] = {
            .diag = p[i].x + p[i].y,
            .obj_id = i,
            .type = T_POINT,
        };
    }
    for (int i = 0; i < num_triangles; i++) {
        e[num_events++] = {
            .diag = t[i].x + t[i].y + t[i].d,
```

```

        .obj_id = i,
        .type = T_BASE,
    };
    e[num_events++] = {
        .diag = t[i].x + t[i].y,
        .obj_id = i,
        .type = T_TIP,
    };
}
}

void sort_events() {
    std::sort(e, e + num_events, [](event a, event b) {
        return (a.diag > b.diag) ||
            ((a.diag == b.diag) && (a.type < b.type));
    });
}

void base_event(int id) {
    t[id].answer = points_seen
        - fx.partial_sum(t[id].x - 1)
        - fy.partial_sum(t[id].y - 1);
}

void point_event(int id) {
    fx.inc(p[id].x);
    fy.inc(p[id].y);
    points_seen++;
}

void tip_event(int id) {
    int total = points_seen
        - fx.partial_sum(t[id].x - 1)
        - fy.partial_sum(t[id].y - 1);
    t[id].answer = total - t[id].answer;
}

void process_events() {
    for (int i = 0; i < num_events; i++) {
        switch (e[i].type) {
            case T_BASE: base_event(e[i].obj_id); break;
            case T_POINT: point_event(e[i].obj_id); break;
            case T_TIP: tip_event(e[i].obj_id); break;
        }
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_triangles; i++) {
        printf("%d\n", t[i].answer);
    }
}

```

```
    }  
}  
  
int main() {  
    read_data();  
    create_events();  
    sort_events();  
    process_events();  
    write_answers();  
  
    return 0;  
}
```

---

## 21.7 Problema Hill Walk (USACO Gold 2013)

[◀ înapoi](#)

```
#include <algorithm>  
#include <set>  
#include <stdio.h>  
  
const int MAX_N = 100'000;  
  
// Returnează true dacă și numai dacă (x1,y1), (x2,y2) și (x3,y3) sînt în  
// ordine trigonometrică.  
long long orientation(int x1, int y1, int x2, int y2, int x3, int y3) {  
    return ((long long)(x2 - x1)) * (y3 - y2)  
        - ((long long)(x3 - x2)) * (y2 - y1);  
}  
  
struct segment {  
    int x1, y1, x2, y2;  
    int ind;  
  
    // Returnează true dacă și numai dacă acest segment este „sub” o.  
    bool operator<(segment const& o) const {  
        if (x2 < o.x2) {  
            // Acest segment *nu* este sub o dacă (x2,y2) cade pe o, adică dacă  
            // (o.x1,o.y1), (o.x2,o.y2) și (x2,y2) sînt în ordine  
            // antitrigonometrică.  
            return orientation(o.x1, o.y1, o.x2, o.y2, x2, y2) < 0;  
        } else {  
            // Acest segment *este* sub o dacă (o.x2,o.y2) cade pe acest segment,  
            // adică dacă (x1,y1), (x2,y2) și (o.x2,o.y2) sînt în ordine  
            // trigonometrică.  
            return orientation(x1, y1, x2, y2, o.x2, o.y2) > 0;  
        }  
    }  
}
```

```

};

struct event {
    int ind;
    int x, y;
};

segment seg[MAX_N];
event evt[2 * MAX_N];
std::set<segment> set;
int n, bessie, hill_count;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d %d %d %d", &seg[i].x1, &seg[i].y1, &seg[i].x2, &seg[i].y2);
        seg[i].ind = i;
    }
}

void create_and_sort_events() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        evt[2 * i] = { i, seg[i].x1, seg[i].y1 };
        evt[2 * i + 1] = { i, seg[i].x2, seg[i].y2 };
    }

    std::sort(evt, evt + 2 * n, [](event& a, event& b) {
        return (a.x < b.x) || ((a.x == b.x) && (a.y < b.y));
    });
}

void process_end(event& e) {
    std::set<segment>::iterator it = set.find(seg[e.ind]);

    if (e.ind == bessie) {
        if (it == set.begin()) {
            bessie = n;
        } else {
            std::set<segment>::iterator prev = std::prev(it);
            bessie = prev->ind;
            hill_count++;
        }
    }

    set.erase(it);
}

void sweep_line() {
    bessie = 0;
    hill_count = 1;
}

```

```
for (int i = 0; i < 2 * n; i++) {
    event& e = evt[i];
    segment& s = seg[e.ind];
    if (e.x == s.x1) {
        set.insert(s);
    } else {
        process_end(e);
    }
}

int main() {
    read_data();
    create_and_sort_events();
    sweep_line();
    printf("%d\n", hill_count);

    return 0;
}
```

## 21.8 Problema Ydist (Lot 2014)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;
const int MAX_Q = 100'000;
const int NONE = -1;

struct point {
    int x, y;
    int qindex; // sau NONE dacă acest punct este o bilă, nu o interogare
};

point p[MAX_N + MAX_Q];
int st[MAX_N], ss; // stiva de puncte-candidat
double ans[MAX_Q];
int n, q;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("ydist.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &q);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fscanf(f, "%d %d", &p[i].x, &p[i].y);
        p[i].qindex = NONE;
    }
}
```



```

}
for (int i = 0; i < q; i++) {
    fscanf(f, "%d %d", &p[i + n].x, &p[i + n].y);
    p[i + n].qindex = i;
}
fclose(f);
}

void polar_sort() {
    // Procesează bilele înaintea interogărilor pe o rază. Vrem să luăm bilele
    // în calcul pentru interogări (cu distanța 0).
    std::sort(p, p + n + q, [](point a, point b) {
        long long disc = (long long)a.y * b.x - (long long)a.x * b.y;
        return (disc > 0) ||
            ((disc == 0) & (a.qindex == NONE));
    });
}

long long orientation(point& a, point& b, point& c) {
    return (long long)(b.x - a.x) * (c.y - b.y)
        - (long long)(c.x - b.x) * (b.y - a.y);
}

void process_point(int i) {
    // Elimină punctele la NE de p[i].
    while (ss &&
        ((p[st[ss - 1]].x >= p[i].x) ||
         (p[st[ss - 1]].y >= p[i].y))) {
        ss--;
    }

    // Elimină punctele care încalcă concavitatea stivei.
    while ((ss >= 2) &&
        (orientation(p[st[ss - 2]], p[st[ss - 1]], p[i]) < 0)) {
        ss--;
    }
    st[ss++] = i;
}

// Calculează distanța verticală de la p la raza (0,0)-r.
double dist_to_ray(point p, point r) {
    return p.y - (double)r.y * p.x / r.x;
}

void process_query(int i) {
    // Dacă ultimul punct din stivă este mai departe de rază decît penultimul,
    // el poate fi șters (pentru razele viitoare el va fi și mai departe).
    double d1 = dist_to_ray(p[st[ss - 1]], p[i]), d2;
    while ((ss >= 2) &&
        ((d2 = dist_to_ray(p[st[ss - 2]], p[i])) < d1)) {

```

```
    ss--;
    d1 = d2;
}
ans[p[i].qindex] = d1;
}

void scan_points() {
    for (int i = 0; i < n + q; i++) {
        if (p[i].qindex == NONE) {
            process_point(i);
        } else {
            process_query(i);
        }
    }
}

void write_answers() {
    FILE* f = fopen("ydist.out", "w");
    for (int i = 0; i < q; i++) {
        fprintf(f, "%.7f\n", ans[i]);
    }
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    polar_sort();
    scan_points();
    write_answers();

    return 0;
}
```

## 21.9 Problema Fossil in the Ice (CodeChef)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100000;

typedef struct {
    int x, y;
} point;

point p[MAX_N];
int st[MAX_N]; // stivă pentru Graham's scan
```

```

int n;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%d %d", &p[i].x, &p[i].y);
    }
}

long long area(point a, point b, point c) {
    return
        (long long)(b.x - a.x) * (c.y - b.y) -
        (long long)(b.y - a.y) * (c.x - b.x);
}

long long dist2(point a, point b) {
    return
        (long long)(a.x - b.x) * (a.x - b.x) +
        (long long)(a.y - b.y) * (a.y - b.y);
}

void find_min_y() {
    int min = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        if ((p[i].y < p[min].y) || (p[i].y == p[min].y && p[i].x < p[min].x)) {
            min = i;
        }
    }
    std::swap(p[0], p[min]);
}

void polar_sort() {
    std::sort(p + 1, p + n, [](point a, point b) {
        long long d = area(p[0], a, b);
        return (d > 0) ||
            ((d == 0) && (dist2(a, p[0]) < dist2(b, p[0])));
    });
}

void graham_scan() {
    int ss = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        while ((ss >= 2) &&
            (area(p[st[ss - 2]], p[st[ss - 1]], p[i]) <= 0)) {
            ss--;
        }
        st[ss++] = i;
    }

    // Colectează punctele de pe înfășurătoare în ordine trigonometrică.

```

```

    for (int i = 0; i < ss; i++) {
        p[i] = p[st[i]];
    }
    n = ss;
}

long long max(long long a, long long b) {
    return (a > b) ? a : b;
}

int next(int k) {
    return (k == n - 1) ? 0 : (k + 1);
}

long long rotating_calipers() {
    int j = 0, j2 = 1;
    long long result = 0;

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        // Mică optimizare: calculează d(i, j) o singură dată.
        long long d = dist2(p[i], p[j]), d2;
        while ((d2 = dist2(p[i], p[j2])) > d) {
            d = d2;
            j = j2;
            j2 = next(j2);
        }
        result = max(result, d);
        // Invariant: j este cel mai depărtat punct de i.
    }

    return result;
};

long long find_diameter() {
    if (n <= 1) {
        return 0;
    } else if (n == 2) {
        return dist2(p[0], p[1]);
    } else {
        find_min_y();
        polar_sort();
        graham_scan();
        return rotating_calipers();
    }
}

int main(void) {
    int num_tests;

    scanf("%d", &num_tests);

```

```

while (num_tests--) {
    read_data();
    long long diameter = find_diameter();
    printf("%lld\n", diameter);
}

return 0;
}

```

## 21.10 Problema Rubarba (Infoarena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;

struct point {
    int x, y;

    point operator - (const point& other) {
        return { x - other.x, y - other.y };
    }
};

point p[MAX_N];
int st[MAX_N]; // stivă pentru Graham's scan
int n;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("rubarba.in", "r");
    fscanf(f, "%d", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fscanf(f, "%d %d", &p[i].x, &p[i].y);
    }
    fclose(f);
}

void find_min_y() {
    int min = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        if ((p[i].y < p[min].y) || (p[i].y == p[min].y && p[i].x < p[min].x)) {
            min = i;
        }
    }
    std::swap(p[0], p[min]);
}

```

```

}

long long dot(point a, point b) {
    return (long long)a.x * b.x + (long long)a.y * b.y;
}

long long area(point a, point b, point c) {
    return
        (long long)(b.x - a.x) * (c.y - b.y) -
        (long long)(b.y - a.y) * (c.x - b.x);
}

long long dist2(point a, point b) {
    return dot(b - a, b - a);
}

void polar_sort() {
    std::sort(p + 1, p + n, [](point a, point b) {
        long long d = area(p[0], a, b);
        return (d > 0) ||
            ((d == 0) && (dist2(a, p[0]) < dist2(b, p[0])));
    });
}

void graham_scan() {
    int ss = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        while ((ss >= 2) &&
            (area(p[st[ss - 2]], p[st[ss - 1]], p[i]) <= 0)) {
            ss--;
        }
        st[ss++] = i;
    }

    // Colectează punctele de pe înfășurătoare în ordine trigonometrică.
    for (int i = 0; i < ss; i++) {
        p[i] = p[st[i]];
    }
    n = ss;
}

int next(int k) {
    return (k == n - 1) ? 0 : (k + 1);
}

// Returnează aria triunghiului sprijinit pe b1b2 cu extremele r (dreapta), a
// (opus) și l (stînga).
//
// Înălțimea dreptunghiului este distanța de la a la b1b2, pe care o putem
// exprima ca  $2 * \text{aria}(\Delta ab1b2) / |b1b2|$ . Lățimea dreptunghiului este proiecția

```

```

// vectorului  $r - l$  pe dreapta  $b1b2$ . Aceasta prin definiție este  $(r - l) \cdot$ 
//  $b1b2 / |b1b2|$  (produsul scalar). Aria dreptunghiului este deci:
//
//  $(r - l) \cdot b1b2 \cdot \text{aria}(\Delta b1b2) / |b1b2|^2$ 
long double rectangle_area(int b1, int b2, int r, int a, int l) {
    return (long double)dot(p[b2] - p[b1], p[r] - p[l])
        / dist2(p[b1], p[b2])
        * area(p[b1], p[b2], p[a]);
}

void find_extremes(int b1, int& b2, int& r, int& a, int& l) {
    b2 = next(b1);
    point base = p[b2] - p[b1];

    while (dot(base, p[next(r)] - p[b1]) > dot(base, p[r] - p[b1])) {
        r = next(r);
    }

    a = r;
    while (area(p[b1], p[b2], p[next(a)]) > area(p[b1], p[b2], p[a])) {
        a = next(a);
    }

    l = a;
    while (dot(base, p[next(l)] - p[b1]) < dot(base, p[l] - p[b1])) {
        l = next(l);
    }
}

// Pentru o explicație vizuală a funcționării algoritmului, vezi
// https://www.youtube.com/watch?v=0aGvH450jRM
long double rotating_calipers() {
    int j, r = 1, a, l;
    long double min_area = 0;

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        find_extremes(i, j, r, a, l);
        long double area = rectangle_area(i, j, r, a, l);
        if (!i || (area < min_area)) {
            min_area = area;
        }
    }

    return min_area;
}

long double find_min_area() {
    find_min_y();
    polar_sort();
    graham_scan();
}

```

```
    return (n <= 2) ? 0 : rotating_calipers();
}

void write_result(long double result) {
    FILE* f = fopen("rubarba.out", "w");
    fprintf(f, "%.2Lf\n", result);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    long double result = find_min_area();
    write_result(result);

    return 0;
}
```

---



# Anexa 22

## Grafuri - Arbori parțiali minimi

### 22.1 Problema Arbore parțial de cost minim (Infoarena)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu algoritmul lui Kruskal ([versiune online](#)).

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_EDGES = 400'000;

struct disjoint_set_forest {
    int p[MAX_NODES + 1];

    void init(int n) {
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            p[u] = u;
        }
    }

    int find(int u) {
        return (p[u] == u)
            ? u
            : (p[u] = find(p[u]));
    }

    void unite(int u, int v) {
        p[find(v)] = find(u);
    }

    bool are_connected(int u, int v) {
        return find(u) == find(v);
    }
}
```

```
};

struct edge {
    int u, v;
    short cost;
    bool chosen;
};

edge e[MAX_EDGES];
disjoint_set_forest dsf;
int n, m, mst_cost;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("apm.in", "r");

    fscanf(f, "%d %d", &n, &m);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        fscanf(f, "%d %d %hd", &e[i].u, &e[i].v, &e[i].cost);
    }

    fclose(f);
}

void kruskal() {
    std::sort(e, e + m, [](edge& a, edge& b) {
        return a.cost < b.cost;
    });
    dsf.init(n);

    for (int i = 0; i < m; i++) {
        if (!dsf.are_connected(e[i].u, e[i].v)) {
            e[i].chosen = true;
            mst_cost += e[i].cost;
            dsf.unite(e[i].u, e[i].v);
        }
    }
}

void write_mst() {
    FILE* f = fopen("apm.out", "w");

    fprintf(f, "%d\n", mst_cost);
    fprintf(f, "%d\n", n - 1);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        if (e[i].chosen) {
            fprintf(f, "%d %d\n", e[i].u, e[i].v);
        }
    }

    fclose(f);
}
```

```

}

int main() {
    read_data();
    kruskal();
    write_mst();

    return 0;
}

```

Sursă cu algoritmul lui Prim ([versiune online](#)).

```

#include <queue>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_EDGES = 400'000;
const int INFINITY = 1'001; // mai mare decît orice cost

struct edge {
    int v;
    short cost;

    // Vezi https://stackoverflow.com/a/3141107/6022817 pentru "const"
    bool operator<(edge other) const {
        return cost > other.cost;
    }
};

struct node {
    std::vector<edge> adj;
    int parent;
    short dist;
    bool visited;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
int n, mst_cost;

void read_data() {
    int m;
    FILE* f = fopen("apm.in", "r");

    fscanf(f, "%d %d", &n, &m);
    while (m--) {
        int u, v;
        short cost;
        fscanf(f, "%d %d %hd", &u, &v, &cost);
        nd[u].adj.push_back({v, cost});
    }
}

```

```

    nd[v].adj.push_back({u, cost});
}

fclose(f);
}

void prim() {
    // Priority queue cu reinserare. Un nod poate trece prin coadă de mai multe
    // ori, iar prin coadă pot trece în total m noduri.
    std::priority_queue<edge> q;
    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        nd[u].dist = INFINITY;
    }
    q.push({1, 0});

    while (!q.empty()) {
        int u = q.top().v, cost = q.top().cost;
        q.pop();

        if (!nd[u].visited) {
            nd[u].visited = true;
            mst_cost += cost;
            for (edge e: nd[u].adj) {
                if (!nd[e.v].visited && (e.cost < nd[e.v].dist)) {
                    nd[e.v].dist = e.cost;
                    nd[e.v].parent = u;
                    q.push({e.v, e.cost});
                }
            }
        }
    }
}

void write_mst() {
    FILE* f = fopen("apm.out", "w");

    fprintf(f, "%d\n", mst_cost);
    fprintf(f, "%d\n", n - 1);
    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        fprintf(f, "%d %d\n", nd[u].parent, u);
    }

    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    prim();
    write_mst();
}

```

```
    return 0;
}
```

## 22.2 Problema Autobuze3 (AGM 2015)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_EDGES = 400'000;

struct disjoint_set_forest {
    int p[MAX_NODES + 1];

    void init(int n) {
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            p[u] = u;
        }
    }

    int find(int u) {
        return (p[u] == u)
            ? u
            : (p[u] = find(p[u]));
    }

    void unite(int u, int v) {
        p[find(v)] = find(u);
    }

    bool are_connected(int u, int v) {
        return find(u) == find(v);
    }
};

struct edge {
    int u, v;
    short cost;
};

struct node {
    std::vector<int> adj; // doar muchiile din APM
    std::vector<int> ppl; // ppl[0] este șoferul, care își conduce propriul autobuz
};
```

```

edge e[MAX_EDGES];
node nd[MAX_NODES + 1];
disjoint_set_forest dsf;
int n, m, mst_cost;
FILE *fin, *fout;

void read_data() {
    fscanf(fin, "%d %d", &n, &m);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        fscanf(fin, "%d %d %hd", &e[i].u, &e[i].v, &e[i].cost);
    }
}

void kruskal() {
    std::sort(e, e + m, [](edge& a, edge& b) {
        return a.cost < b.cost;
    });
    dsf.init(n);

    mst_cost = 0;
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        if (!dsf.are_connected(e[i].u, e[i].v)) {
            mst_cost += e[i].cost;
            dsf.unite(e[i].u, e[i].v);
            nd[e[i].u].adj.push_back(e[i].v);
            nd[e[i].v].adj.push_back(e[i].u);
        }
    }
}

void merge(int u, int v) {
    // small to large
    if (nd[v].ppl.size() > nd[u].ppl.size()) {
        nd[u].ppl.swap(nd[v].ppl);
    }
    for (int p: nd[v].ppl) {
        nd[u].ppl.push_back(p);
        fprintf(fout, "Move %d %d %d\n", p, nd[v].ppl[0], nd[u].ppl[0]);
    }
    nd[v].ppl.clear();
}

void dfs(int u, int parent) {
    nd[u].ppl.push_back(u);

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (v != parent) {
            dfs(v, u);
            fprintf(fout, "Drive %d %d %d\n", nd[v].ppl[0], v, u);
            merge(u, v);
        }
    }
}

```

```

    }
}

void gen_ops() {
    fprintf(fout, "%d\n", mst_cost);
    dfs(1, 0);
    fprintf(fout, "Gata\n");
}

void clear() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj.clear();
    }
    nd[1].ppl.clear();
}

int main() {
    fin = fopen("autobuze3.in", "r");
    fout = fopen("autobuze3.out", "w");

    int num_tests;
    fscanf(fin, "%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        read_data();
        kruskal();
        gen_ops();
        clear();
    }

    fclose(fin);
    fclose(fout);

    return 0;
}

```

## 22.3 Problema Rusuoaica (FMI No Stress 9 Warmup)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_EDGES = 400'000;

struct edge {
    int u, v, c;

```

```

};

struct disjoint_set_forest {
    int parent[MAX_NODES + 1];
    int n, num_trees;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            parent[u] = u;
        }
        num_trees = n;
    }

    int find(int u) {
        return (parent[u] == u)
            ? u
            : (parent[u] = find(parent[u]));
    }

    // Returnează true dacă chiar a unificat u cu v.
    bool merge(int u, int v) {
        u = find(u);
        v = find(v);
        if (u != v) {
            parent[u] = v;
            num_trees--;
            return true;
        } else {
            return false;
        }
    }

    int get_num_trees() {
        return num_trees;
    }
};

disjoint_set_forest dsf;
edge e[MAX_EDGES];
int n, m, build_cost, total_cost;

void read_and_filter_edges() {
    int real_m;
    FILE* f = fopen("rusuoaica.in", "r");

    fscanf(f, "%d %d %d", &n, &real_m, &build_cost);

    while (real_m--) {
        fscanf(f, "%d %d %d", &e[m].u, &e[m].v, &e[m].c);
    }
}

```



```

    if (e[m].c <= build_cost) {
        m++;
    } else {
        total_cost -= e[m].c;
    }
}

fclose(f);
}

void sort_edges() {
    std::sort(e, e + m, [] (edge& a, edge& b) {
        return a.c < b.c;
    });
}

void kruskal() {
    dsf.init(n);
    sort_edges();

    for (int i = 0; i < m; i++) {
        if (dsf.merge(e[i].u, e[i].v)) {
            total_cost += e[i].c;
        } else {
            total_cost -= e[i].c;
        }
    }

    total_cost += build_cost * (dsf.get_num_trees() - 1);
}

void write_answer() {
    FILE* f = fopen("rusuoai.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", total_cost);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_and_filter_edges();
    kruskal();
    write_answer();

    return 0;
}

```

## 22.4 Problema MinOr Tree (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_EDGES = 200'000;
const int MAX_BIT = 29;

struct edge {
    int u, v, weight;
};

struct disjoint_set_forest {
    int parent[MAX_NODES + 1];
    int n, num_trees;

    void reset(int n) {
        this->n = n;
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            parent[u] = u;
        }
        num_trees = n;
    }

    int find(int u) {
        return (parent[u] == u)
            ? u
            : (parent[u] = find(parent[u]));
    }

    void merge(int u, int v) {
        u = find(u);
        v = find(v);
        if (u != v) {
            parent[u] = v;
            num_trees--;
        }
    }

    bool all_connected() {
        return num_trees == 1;
    }
};

edge e[MAX_EDGES];
disjoint_set_forest ds;
int num_nodes, num_edges, ority;

void read_graph() {
    ority = 0;
```

```

scanf("%d %d", &num_nodes, &num_edges);
for (int i = 0; i < num_edges; i++) {
    scanf("%d %d %d", &e[i].u, &e[i].v, &e[i].weight);
    ority |= e[i].weight;
}
}

bool is_connected(int mask) {
    ds.reset(num_nodes);
    int i = 0;
    while ((i < num_edges) && !ds.all_connected()) {
        if ((e[i].weight & mask) == e[i].weight) {
            ds.merge(e[i].u, e[i].v);
        }
        i++;
    }
    return ds.all_connected();
}

void find_ORITY() {
    for (int b = MAX_BIT; b >= 0; b--) {
        if ((ORITY & (1 << b)) &&
            is_connected(ORITY ^ (1 << b))) {
            ORITY ^= 1 << b;
        }
    }
}

void write_ORITY() {
    printf("%d\n", ORITY);
}

void process_test() {
    read_graph();
    find_ORITY();
    write_ORITY();
}

int main() {
    int num_tests;

    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        process_test();
    }

    return 0;
}

```

## 22.5 Problema 0-1 MST (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu algoritmul lui Kruskal ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;

// 0 structură de mulțimi disjuncte augmentată cu trei informații:
// * numărul de mulțimi;
// * mărimea fiecărei mulțimi;
// * lista de rădăcini.
struct disjoint_set_forest {
    int p[MAX_NODES + 1];
    int s[MAX_NODES + 1];
    int root_pos[MAX_NODES + 1]; // root_pos[u] = poziția lui u în roots[]
    int roots[MAX_NODES + 1];
    int n, num_trees;

    void init(int n) {
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            p[u] = u;
            s[u] = 1;
            root_pos[u] = u;
            roots[u] = u;
        }
        num_trees = n;
    }

    int find(int u) {
        return (p[u] == u)
            ? u
            : (p[u] = find(p[u]));
    }

    void unite(int u, int v) {
        u = find(u);
        v = find(v);
        if (u != v) {
            s[u] += s[v];
            p[v] = u;
            // Înlocuiește-l pe v cu ultimul element din roots și actualizează
            // root_pos.
            int repl = roots[num_trees - 1];
            roots[root_pos[v]] = repl;
            root_pos[repl] = root_pos[v];
            num_trees--;
        }
    }
};
```

```

    }
}

void unite_incoming(int u, int* incoming) {
    u = find(u);
    int i = 0;
    while (i < num_trees) {
        if ((roots[i] == u) || (incoming[roots[i]] == s[roots[i]])) {
            i++;
        } else {
            unite(u, roots[i]);
        }
    }
}

};

std::vector<int> unadj[MAX_NODES + 1];
int incoming[MAX_NODES + 1];
disjoint_set_forest dsf;
int n;

void read_data() {
    int m, u, v;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    while (m--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        unadj[u].push_back(v);
        unadj[v].push_back(u);
    }
}

void process_node(int u) {
    // Numără muchiile 1 care intră în fiecare componentă.
    for (int v: unadj[u]) {
        incoming[dsf.find(v)]++;
    }

    dsf.unite_incoming(u, incoming);

    // Curățenie.
    for (int v: unadj[u]) {
        incoming[dsf.find(v)] = 0;
    }
}

void connectivity() {
    dsf.init(n);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        process_node(u);
    }
}

```

```
}

int main() {
    read_data();
    connectivity();
    printf("%d\n", dsf.num_trees - 1);

    return 0;
}
```

---

Sursă cu BFS ([versiune online](#)).

```
#include <unordered_set>
#include <queue>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;

std::unordered_set<int> adj[MAX_NODES + 1];
int unseen[MAX_NODES], num_unseen;
int n, answer;

void read_graph() {
    int m, u, v;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    while (m--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        adj[u].insert(v);
        adj[v].insert(u);
    }
}

void init_seen() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        unseen[num_unseen++] = u;
    }
}

void bfs(int u) {
    std::queue<int> q;
    q.push(u);
    while (!q.empty()) {
        int u = q.front();
        q.pop();

        int i = 0;
        while (i < num_unseen) {
            int v = unseen[i];
            if (adj[u].find(v) == adj[u].end()) {
```

```

        q.push(v);
        unseen[i] = unseen[--num_unseen];
    } else {
        i++;
    }
}
}
}

void bfs_wrapper() {
    int num_comps = 0;
    while (num_unseen) {
        num_comps++;
        int u = unseen[--num_unseen];
        bfs(u);
    }
    answer = num_comps - 1;
}

void write_answer() {
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    read_graph();
    init_seen();
    bfs_wrapper();
    write_answer();

    return 0;
}

```

## 22.6 Problema Minimum Spanning Tree for Each Edge (Codeforces)

◀ înapoi • [versiune online](#)

```

// Adaptată după https://codeforces.com/contest/609/submission/129056851
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_EDGES = 200'000;

struct edge {
    int u, v;
    int weight;
}

```

```

    int orig;
};

struct disjoint_set_forest {
    int p[MAX_NODES + 1];
    int size[MAX_NODES + 1];
    // costul necesar pentru a părăsi componenta prin părinte
    int w[MAX_NODES + 1];

    void init(int n) {
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            p[u] = u;
            size[u] = 1;
        }
    }

    // Returnează costul maxim pe calea u-v dacă u și v sînt conectate. Altfel
    // unifică u cu v și returnează 0.
    //
    // Trebuie să ne asigurăm că, pentru a părăsi subarborele lui v ca să
    // ajungem la restul arborelui, weight este cea mai scumpă muchie. Ne bazăm
    // pe faptul că procesăm muchiile în ordine crescătoare a costului.
    //
    // Totuși, asta înseamnă că nu putem folosi compresia căii. Dar folosim
    // unirea după mărime ca să ne asigurăm că înălțimea componentelor nu
    // depășește log n.
    int try_unite(int u, int v, int weight) {
        int maxw = 0;

        while ((u != v) && (p[u] != u || p[v] != v)) {
            if ((p[u] == u) || ((p[v] != v) && (size[v] < size[u]))) {
                int tmp = u; u = v; v = tmp;
            }
            maxw = (w[u] > maxw) ? w[u] : maxw;
            u = p[u];
        }

        if (u == v) {
            return maxw;
        } else {
            unite(u, v, weight);
            return 0;
        }
    }

    void unite(int u, int v, int weight) {
        if (size[u] < size[v]) {
            int tmp = u; u = v; v = tmp;
        }
    }
}

```



```

    size[u] += size[v];
    p[v] = u;
    w[v] = weight;
}
};

edge e[MAX_EDGES];
disjoint_set_forest dsf;
int diff[MAX_EDGES]; // răspunsurile, relative la APM-ul pe care îl vom afla
int n, m;
long long mst_weight;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &m);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        scanf("%d %d %d", &e[i].u, &e[i].v, &e[i].weight);
        e[i].orig = i;
    }
}

void sort_edges_by_weight() {
    std::sort(e, e + m, [] (edge& a, edge& b) {
        return a.weight < b.weight;
    });
}

void kruskal() {
    dsf.init(n);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        edge& z = e[i]; // syntactic sugar
        int maxw = dsf.try_unite(z.u, z.v, z.weight);
        if (maxw) {
            // Ca să o introducem pe z în APM, vom scoate o muchie de cost maxw.
            diff[z.orig] = z.weight - maxw;
        } else {
            mst_weight += z.weight;
            diff[z.orig] = 0;
        }
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        printf("%lld\n", mst_weight + diff[i]);
    }
}

int main() {
    read_data();
    sort_edges_by_weight();

```

```
kruskal();
write_answers();

return 0;
}
```

## 22.7 Problema Apm2 (Infoarena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 10'000;
const int MAX_EDGES = 100'000;

struct edge {
    int u, v, c;
};

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

struct disjoint_set_forest {
    int parent[MAX_NODES + 1];
    int cost[MAX_NODES + 1]; // costul părăsirii subarborelui
    int size[MAX_NODES + 1];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            parent[u] = u;
            size[u] = 1;
        }
    }

    int find(int u) {
        while (parent[u] != u) {
            u = parent[u];
        }
        return u;
    }

    void merge(int u, int v, int c) {
        u = find(u);
        v = find(v);
```

```

    if (u != v) {
        if (size[u] > size[v]) {
            int tmp = u; u = v; v = tmp;
        }
        parent[u] = v;
        cost[u] = c;
        size[v] += size[u];
    }
}

int get_max_cost(int u, int v) {
    int result = 0;

    while (u != v) {
        if (size[u] < size[v]) {
            result = max(result, cost[u]);
            u = parent[u];
        } else {
            result = max(result, cost[v]);
            v = parent[v];
        }
    }

    return result;
}

};

edge e[MAX_EDGES];
disjoint_set_forest dsf;
int num_nodes, num_edges, num_queries;
FILE* fin;

void read_graph() {
    fin = fopen("apm2.in", "r");
    fscanf(fin, "%d %d %d", &num_nodes, &num_edges, &num_queries);
    for (int i = 0; i < num_edges; i++) {
        fscanf(fin, "%d %d %d", &e[i].u, &e[i].v, &e[i].c);
    }
}

void sort_edges_by_cost() {
    std::sort(e, e + num_edges, [] (edge& a, edge& b) {
        return a.c < b.c;
    });
}

void kruskal() {
    sort_edges_by_cost();
    dsf.init(num_nodes);
    for (int i = 0; i < num_edges; i++) {

```

```
    dsf.merge(e[i].u, e[i].v, e[i].c);
}
}

void answer_queries() {
    FILE* fout = fopen("apm2.out", "w");

    while (num_queries--) {
        int u, v;
        fscanf(fin, "%d %d", &u, &v);
        int max_cost = dsf.get_max_cost(u, v);
        fprintf(fout, "%d\n", max_cost - 1);
    }

    fclose(fin);
    fclose(fout);
}

int main() {
    read_graph();
    kruskal();
    answer_queries();

    return 0;
}
```

## 22.8 Problema Edges in MST (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_EDGES = 100'000;

const int T_SOME = 0; // răspunsul implicit, dacă nu este suprascris
const int T_NONE = 1;
const int T_ALL = 2;

struct edge {
    int u, v;
    int cost;
    int orig;
};

struct disjoint_set_forest {
```

```

int p[MAX_NODES + 1];

void init(int n) {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        p[u] = u;
    }
}

int find(int u) {
    return (p[u] == u)
        ? u
        : (p[u] = find(p[u]));
}

void unite(int u, int v) {
    p[find(v)] = find(u);
}

bool are_united(int u, int v) {
    return find(u) == find(v);
}
};

struct reduced_edge {
    int v, orig; // 0 muchie u-v care are indexul „orig” în datele de intrare.
};

struct node {
    std::vector<reduced_edge> adj;
    int time, low;
};

edge e[MAX_EDGES];
disjoint_set_forest dsf;
node nd[MAX_NODES + 1];
int roots[2 * MAX_NODES], num_roots; // Rădăcini pentru grupa Kruskal curentă.
int answer[MAX_EDGES];
int n, m;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &m);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        scanf("%d %d %d", &e[i].u, &e[i].v, &e[i].cost);
        e[i].orig = i;
    }
}

void sort_edges() {
    std::sort(e, e + m, [](edge& a, edge& b) {
        return a.cost < b.cost;
    });
}

```

```

    });
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int time;

void bridge_dfs(int u, int orig) {
    nd[u].time = nd[u].low = ++time;

    for (reduced_edge r: nd[u].adj) {
        if (r.orig != orig) {
            int v = r.v;
            if (!nd[v].time) {
                bridge_dfs(v, r.orig);
                nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].low);
                if (nd[v].low > nd[u].time) {
                    answer[r.orig] = T_ALL;
                }
            } else {
                if (nd[v].time < nd[u].time) {
                    nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].time);
                }
            }
        }
    }
}

void bridge_dfs_driver() {
    time = 0;
    for (int i = 0; i < num_roots; i++) {
        if (!nd[roots[i]].time) {
            bridge_dfs(roots[i], -1);
        }
    }
}

void dfs_cleanup() {
    for (int i = 0; i < num_roots; i++) {
        int u = roots[i];
        nd[u].adj.clear();
        nd[u].time = nd[u].low = 0;
    }
    num_roots = 0;
}

// Este important ca acest bloc să ruleze în O(batch_size). Dacă buclele scapă

```

```

// în  $O(n)$ , vor duce la  $O(n^2)$  global. De aceea, colectează capetele muchiilor
// și rulează DFS doar din acele noduri.
void process_batch(int start, int end) {
    num_roots = 0;

    for (int i = start; i < end; i++) {
        int u = dsf.find(e[i].u), v = dsf.find(e[i].v);
        if (u == v) {
            answer[e[i].orig] = T_NONE;
        } else {
            nd[u].adj.push_back({v, e[i].orig});
            nd[v].adj.push_back({u, e[i].orig});
            roots[num_roots++] = u;
            roots[num_roots++] = v;
        }
    }
}

bridge_dfs_driver();
dfs_cleanup();

// Acum aplică modificările.
for (int i = start; i < end; i++) {
    dsf.unite(e[i].u, e[i].v);
}
}

void kruskal() {
    sort_edges();
    dsf.init(n);

    int i = 0;
    while (i < m) {
        int j = i + 1;
        while ((j < m) && (e[j].cost == e[i].cost)) {
            j++;
        }
        process_batch(i, j);
        i = j;
    }
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        switch (answer[i]) {
            case T_SOME: printf("at least one\n"); break;
            case T_NONE: printf("none\n"); break;
            case T_ALL: printf("any\n"); break;
        }
    }
}

```

```
int main() {
    read_data();
    kruskal();
    write_answers();

    return 0;
}
```

---

## 22.9 Problema Envy (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500'000;
const int MAX_EDGES = 1'000'000;
const int MAX_QUERIES = 500'000;
const int NONE = MAX_QUERIES + 1;

struct edge {
    int u, v, w;
    int q;
};

// Pădure de mulțimi disjuncte augmentată cu suport pentru undo. Reține
// modificările pe o stivă. Poate confirma modificările golind stiva.
struct disjoint_set_forest {
    int p[MAX_NODES + 1];
    int u_stack[MAX_NODES + 1], p_stack[MAX_NODES + 1];
    int stack_size;

    void init(int n) {
        stack_size = 0;
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            p[u] = u;
        }
    }

    void save(int u) {
        u_stack[stack_size] = u;
        p_stack[stack_size] = p[u];
        stack_size++;
    }

    int find(int u) {
        if (p[u] == u) {
```



```

    return u;
} else {
    save(u);
    p[u] = find(p[u]);
    return p[u];
}
}

// Returnează true dacă și numai dacă u și v erau în arbori diferiți.
bool unite(int u, int v) {
    u = find(u);
    v = find(v);
    if (u == v) {
        return false;
    } else {
        save(u);
        p[u] = v;
        return true;
    }
}

void commit() {
    stack_size = 0;
}

void restore() {
    while (stack_size) {
        stack_size--;
        p[u_stack[stack_size]] = p_stack[stack_size];
    }
}
};

edge e[MAX_EDGES];
disjoint_set_forest dsf;
bool answer[MAX_QUERIES];
int n, m, num_queries;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &m);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        scanf("%d %d %d", &e[i].u, &e[i].v, &e[i].w);
        e[i].q = NONE;
    }

    scanf("%d", &num_queries);
    for (int q = 0; q < num_queries; q++) {
        int qsize;
        scanf("%d", &qsize);
        while (qsize--) {

```

```

    int ind;
    scanf("%d", &ind);
    ind--;
    e[m++] = { e[ind].u, e[ind].v, e[ind].w, q };
}
answer[q] = true;
}
}

void sort_edges() {
    std::sort(e, e + m, [] (edge& a, edge& b) {
        return (a.w < b.w) ||
            ((a.w == b.w) && (a.q < b.q));
    });
}

int find_batch(int start) {
    int end = start;
    while ((end < m) && (e[start].w == e[end].w) && (e[start].q == e[end].q)) {
        end++;
    }
    return end;
}

void process_equal_weights(int start, int end) {
    int k = start;
    while ((k < end) && answer[e[k].q]) {
        answer[e[k].q] = dsf.unite(e[k].u, e[k].v);
        k++;
    }
    dsf.restore();
}

void process_edges() {
    dsf.init(n);
    int start = 0;
    while (start < m) {
        if (e[start].q == NONE) {
            dsf.unite(e[start].u, e[start].v);
            dsf.commit();
            start++;
        } else {
            int end = find_batch(start);
            process_equal_weights(start, end);
            start = end;
        }
    }
}

void write_answers() {

```

```

for (int i = 0; i < num_queries; i++) {
    printf("%s\n", answer[i] ? "YES" : "NO");
}
}

int main() {
    read_data();
    sort_edges();
    process_edges();
    write_answers();

    return 0;
}

```

## 22.10 Problema DFS Trees (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_EDGES = 200'000;
const int WHITE = 0;
const int BLACK = -1;

struct cell {
    int val, next;
};

struct node {
    int ptr, nptr; // liste de adiacență pentru muchii de arbore/nonarbore
    int state;     // 0 = alb; -1 = negru; d > 0 = gri la adîncime d
    int bad_count;
};

struct disjoint_set_forest {
    int parent[MAX_NODES + 1];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            parent[u] = u;
        }
    }

    int find(int u) {
        return (parent[u] == u)

```

```

    ? u
    : (parent[u] = find(parent[u]));
}

// Unifică v în u. Fără *union by rank*.
// Returnează true dacă și numai dacă unificarea chiar a reușit.
bool merge(int u, int v) {
    u = find(u);
    v = find(v);
    if (u != v) {
        parent[v] = u;
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}

};

cell list[2 * MAX_EDGES + 1];
node nd[MAX_NODES + 1];
int stack[MAX_NODES];
disjoint_set_forest dsf;
int n, list_pos = 1;

void add_tree_edge(int u, int v) {
    list[list_pos] = { v, nd[u].ptr };
    nd[u].ptr = list_pos++;
}

void add_non_tree_edge(int u, int v) {
    list[list_pos] = { v, nd[u].nptr };
    nd[u].nptr = list_pos++;
}

void read_graph_and_kruskal() {
    int num_edges, u, v;

    scanf("%d %d", &n, &num_edges);
    dsf.init(n);
    while (num_edges--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        if (dsf.merge(u, v)) {
            add_tree_edge(u, v);
            add_tree_edge(v, u);
        } else {
            add_non_tree_edge(u, v);
            add_non_tree_edge(v, u);
        }
    }
}

```

```

// Nodul u este nodul DFS activ. Nodul v este fie gri, fie negru.
void mark_subtrees(int u, int v) {
    if (nd[v].state == BLACK) {
        nd[1].bad_count++;
        nd[v].bad_count--;
        nd[u].bad_count--;
    } else {
        int w = stack[nd[v].state + 1];
        nd[w].bad_count++;
        nd[u].bad_count--;
    }
}

void dfs_mark_counts(int u, int depth) {
    nd[u].state = depth;
    stack[depth] = u;

    // Marchează muchiiile de nonarbore.
    for (int ptr = nd[u].nptr; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].val;
        if (nd[v].state != WHITE) {
            mark_subtrees(u, v);
        }
    }

    // Traversează muchiiile de arbore.
    for (int ptr = nd[u].ptr; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].val;
        if (nd[v].state == WHITE) {
            dfs_mark_counts(v, depth + 1);
        }
    }

    nd[u].state = BLACK;
}

void dfs_propagate_counts(int u, int parent) {
    for (int ptr = nd[u].ptr; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].val;
        if (v != parent) {
            nd[v].bad_count += nd[u].bad_count;
            dfs_propagate_counts(v, u);
        }
    }
}

void write_answers() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {

```

```
    char answer = (nd[u].bad_count == 0) ? '1' : '0';
    putchar(answer);
}
putchar('\n');
}

int main() {
    read_graph_and_kruskal();

    dfs_mark_counts(1, 1);
    dfs_propagate_counts(1, 0);

    write_answers();

    return 0;
}
```

---

# Anexa 23

## Grafuri - Conectivitate

### 23.1 Problema Course Schedule (CSES)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu BFS (algoritmul lui Kahn).

```
#include <queue>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;

struct node {
    std::vector<int> adj;
    int in_degree;
};

std::vector<int> order;
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void read_graph() {
    int num_edges, u, v;

    scanf("%d %d", &n, &num_edges);
    while (num_edges--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].in_degree++;
    }
}

void bfs() {
    std::queue<int> q;
```

```
for (int u = 1; u <= n; u++) {
    if (!nd[u].in_degree) {
        q.push(u);
    }
}

while (!q.empty()) {
    int u = q.front();
    q.pop();
    order.push_back(u);
    for (auto v: nd[u].adj) {
        nd[v].in_degree--;
        if (!nd[v].in_degree) {
            q.push(v);
        }
    }
}

void write_order() {
    if ((int)order.size() == n) {
        for (int u: order) {
            printf("%d ", u);
        }
        printf("\n");
    } else {
        printf("IMPOSSIBLE\n");
    }
}

int main() {
    read_graph();
    bfs();
    write_order();

    return 0;
}
```

Sursă cu DFS.

```
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int WHITE = 0;
const int GRAY = 1;
const int BLACK = 2;

struct node {
```



```

    std::vector<int> adj;
    char color;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
std::vector<int> order;
bool has_cycle;
int n;

void read_graph() {
    int num_edges, u, v;

    scanf("%d %d", &n, &num_edges);
    while (num_edges--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
    }
}

void dfs(int u) {
    has_cycle |= (nd[u].color == GRAY);

    if (nd[u].color == WHITE) {
        nd[u].color = GRAY;
        for (auto v: nd[u].adj) {
            dfs(v);
        }
        nd[u].color = BLACK;
        order.push_back(u);
    }
}

void dfs_driver() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        dfs(u);
    }
}

void write_order() {
    if (has_cycle) {
        printf("IMPOSSIBLE\n");
    } else {
        for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
            printf("%d ", order[i]);
        }
        printf("\n");
    }
}

int main() {

```

```
read_graph();
dfs_driver();
write_order();

return 0;
}
```

---

## 23.2 Problema Book (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu BFS (algoritmul lui Kahn).

---

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_EDGES = 200'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int in_degree;
    int pass;
};

struct queue {
    int a[MAX_NODES];
    int head, tail;

    void init() {
        head = tail = 0;
    }

    void push(int u) {
        a[tail++] = u;
    }

    int pop() {
        return a[head++];
    }

    bool is_empty() {
        return head == tail;
    }
};
```

```

cell list[MAX_EDGES + 1];
node nd[MAX_NODES + 1];
queue q;
int n, num_edges, num_learned;

void clear_graph() {
    num_edges = 0;
    num_learned = 0;
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj = 0;
        nd[u].pass = 0;
    }
}

void add_edge(int u, int v) {
    list[++num_edges] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = num_edges;
}

void read_graph() {
    scanf("%d", &n);

    clear_graph();
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        scanf("%d", &nd[u].in_degree);
        for (int i = 0; i < nd[u].in_degree; i++) {
            int v;
            scanf("%d", &v);
            add_edge(v, u);
        }
    }
}

int max(int x, int y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

void update_passes(int u, int v) {
    int pass_v = (u < v) ? nd[u].pass : (nd[u].pass + 1);
    nd[v].pass = max(nd[v].pass, pass_v);
}

void bfs() {
    q.init();

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        if (!nd[u].in_degree) {
            nd[u].pass = 1;
            q.push(u);
        }
    }
}

```

```
    }
}

while (!q.is_empty()) {
    num_learned++;
    int u = q.pop();
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        update_passes(u, v);
        nd[v].in_degree--;
        if (!nd[v].in_degree) {
            q.push(v);
        }
    }
}
}

int get_max_passes() {
    if (num_learned < n) {
        return -1;
    }

    int m = 0;
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        m = max(m, nd[u].pass);
    }
    return m;
}

void solve_test() {
    read_graph();
    bfs();
    int answer = get_max_passes();
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {

    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        solve_test();
    }

    return 0;
}
```

---

Sursă cu DFS.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_EDGES = 200'000;

const int WHITE = 0;
const int GRAY = 1;
const int BLACK = 2;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int pass;
    char color;
};

cell list[MAX_EDGES + 1];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n, m, max_pass;
bool has_cycle;

void clear_graph() {
    m = 0;
    max_pass = 1;
    has_cycle = false;
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj = 0;
        nd[u].pass = 1;
        nd[u].color = WHITE;
    }
}

void add_edge(int u, int v) {
    list[++m] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = m;
}

void read_graph() {
    scanf("%d", &n);

    clear_graph();
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        int in_degree, v;
        scanf("%d", &in_degree);
        while (in_degree--) {
            scanf("%d", &v);

```

```
        add_edge(v, u);
    }
}

void maximize(int& x, int y) {
    if (y > x) {
        x = y;
    }
}

void top_sort(int u) {
    has_cycle |= (nd[u].color == GRAY);
    if (nd[u].color != WHITE) {
        return;
    }

    nd[u].color = GRAY;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        top_sort(v);
        maximize(nd[u].pass, nd[v].pass + (u > v));
        maximize(max_pass, nd[u].pass);
    }

    nd[u].color = BLACK;
}

void solve_test() {
    read_graph();

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        top_sort(u);
    }
    printf("%d\n", has_cycle ? -1 : max_pass);
}

int main() {

    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        solve_test();
    }

    return 0;
}
```

## 23.3 Problema Componente tare conexe (Infoarena)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu algoritmul lui Kosaraju și STL ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;

struct node {
    std::vector<int> adj, adjt;
    bool mark;
};

node n[MAX_NODES + 1];
std::vector<int> order;
std::vector<std::vector<int>> comps;
int num_nodes;

void read_graph() {
    FILE* f = fopen("ctc.in", "r");
    int num_edges, u, v;
    fscanf(f, "%d %d", &num_nodes, &num_edges);
    for (int i = 1; i <= num_edges; i++) {
        fscanf(f, "%d %d", &u, &v);
        n[u].adj.push_back(v);
        n[v].adjt.push_back(u);
    }
    fclose(f);
}

void dfs(int u) {
    n[u].mark = true;
    for (auto v: n[u].adj) {
        if (!n[v].mark) {
            dfs(v);
        }
    }

    order.push_back(u);
}

void dfs_driver() {
    for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
        if (!n[u].mark) {
            dfs(u);
        }
    }
}
```

```
}

void tdfs(int u) {
    n[u].mark = false;
    for (auto v: n[u].adjt) {
        if (n[v].mark) {
            tdfs(v);
        }
    }
}

comps.back().push_back(u);
}

void transpose_dfs_driver() {
    for (int i = num_nodes - 1; i >= 0; i--) {
        int u = order[i];
        if (n[u].mark) {
            comps.push_back({});
            tdfs(u);
        }
    }
}

void write_components() {
    FILE* f = fopen("ctc.out", "w");
    fprintf(f, "%lu\n", comps.size());
    for (auto vec: comps) {
        for (auto u: vec) {
            fprintf(f, "%d ", u);
        }
        fprintf(f, "\n");
    }
    fclose(f);
}

int main() {
    read_graph();
    dfs_driver();
    transpose_dfs_driver();
    write_components();

    return 0;
}
```

---

Sursă cu algoritmul lui Kosaraju și structuri proprii ([versiune online](#)).

---

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
```



```

const int MAX_EDGES = 200'000;

struct edge {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    bool mark;
};

node n[MAX_NODES + 1];
edge e[MAX_EDGES + 1];
int order[MAX_NODES], order_size;
int comp[MAX_NODES + 1], comp_size;
int comp_start[MAX_NODES + 1], num_comps;
int num_nodes;

void read_graph() {
    FILE* f = fopen("ctc.in", "r");
    int num_edges, u, v;
    fscanf(f, "%d %d", &num_nodes, &num_edges);
    for (int i = 1; i <= num_edges; i++) {
        fscanf(f, "%d %d", &u, &v);
        e[i] = { v, n[u].adj };
        n[u].adj = i;
    }
    fclose(f);
}

void dfs(int u) {
    n[u].mark = true;
    for (int ptr = n[u].adj; ptr; ptr = e[ptr].next) {
        int v = e[ptr].v;
        if (!n[v].mark) {
            dfs(v);
        }
    }

    order[order_size++] = u;
}

void dfs_driver() {
    for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
        if (!n[u].mark) {
            dfs(u);
        }
    }
}

```

```

// Transpune graful, reutilizînd vectorul de muchii.
void transpose() {
    int *old_adj = comp; // syntactic sugar
    for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
        old_adj[u] = n[u].adj;
        n[u].adj = 0;
    }
    for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
        int ptr = old_adj[u];
        while (ptr) {
            // mută e[ptr] din lista de adiacență a lui u în a lui v.
            int v = e[ptr].v;
            int next = e[ptr].next;
            e[ptr] = { u, n[v].adj };
            n[v].adj = ptr;
            ptr = next;
        }
    }
}

void tdfs(int u) {
    n[u].mark = false;
    for (int ptr = n[u].adj; ptr; ptr = e[ptr].next) {
        int v = e[ptr].v;
        if (n[v].mark) {
            tdfs(v);
        }
    }

    comp[comp_size++] = u;
}

void transpose_dfs_driver() {
    for (int i = num_nodes - 1; i >= 0; i--) {
        int u = order[i];
        if (n[u].mark) {
            comp_start[num_comps++] = comp_size;
            tdfs(u);
        }
    }
    comp_start[num_comps] = num_nodes;
}

void write_components() {
    FILE* f = fopen("ctc.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", num_comps);
    for (int i = 0; i < num_comps; i++) {
        for (int j = comp_start[i]; j < comp_start[i + 1]; j++) {
            fprintf(f, "%d ", comp[j]);
        }
    }
}

```

```

    fprintf(f, "\n");
}
fclose(f);
}

int main() {
    read_graph();
    dfs_driver();
    transpose();
    transpose_dfs_driver();
    write_components();

    return 0;
}

```

Sursă cu algoritmul lui Tarjan și STL ([versiune online](#)).

```

#include <algorithm>
#include <stack>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;

struct node {
    std::vector<int> adj;
    int time_in;
    int low;
    bool on_stack;
};

node n[MAX_NODES + 1];
std::stack<int> st; // stiva DFS
std::vector<std::vector<int>> comps;
int num_nodes, time;

void read_graph() {
    FILE* f = fopen("ctc.in", "r");
    int num_edges, u, v;
    fscanf(f, "%d %d", &num_nodes, &num_edges);
    for (int i = 1; i <= num_edges; i++) {
        fscanf(f, "%d %d", &u, &v);
        n[u].adj.push_back(v);
    }
    fclose(f);
}

void pop_scc(int last) {
    std::vector<int> c;

```

```

    int v;
    do {
        v = st.top();
        st.pop();
        c.push_back(v);
        n[v].on_stack = false;
    } while (v != last);
    comps.push_back(c);
}

void dfs(int u) {
    n[u].time_in = n[u].low = ++time;
    n[u].on_stack = true;
    st.push(u);

    for (auto v: n[u].adj) {
        if (!n[v].time_in) {
            // Traversează fiul alb și notează cît poate să urce.
            dfs(v);
            n[u].low = std::min(n[u].low, n[v].low);
        } else if (n[v].on_stack) {
            // Putem urca pînă la nivelul lui v
            n[u].low = std::min(n[u].low, n[v].time_in);
        }
    }

    // Dacă niciun nod din subarborele lui u nu poate urca mai sus decît u,
    // atunci stiva de la u pînă la vîrf este o CTC.
    if (n[u].low == n[u].time_in) {
        pop_scc(u);
    }
}

void dfs_driver() {
    for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
        if (!n[u].time_in) {
            dfs(u);
        }
    }
}

void write_components() {
    FILE* f = fopen("ctc.out", "w");
    fprintf(f, "%lu\n", comps.size());
    for (auto vec: comps) {
        for (auto u: vec) {
            fprintf(f, "%d ", u);
        }
        fprintf(f, "\n");
    }
}

```

```

    fclose(f);
}

int main() {
    read_graph();
    dfs_driver();
    write_components();

    return 0;
}

```

## 23.4 Problema Mr. Kitayuta's Technology (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_EDGES = 100'000;
const int GRAY = 1;
const int BLACK = 2;

struct edge {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    char color;
};

// 0 pădure de mulțimi disjuncte augmentată cu mărimea și nodurile fiecărei
// rădăcini.
struct disjoint_set_forest {
    int parent[MAX_NODES + 1];
    int size[MAX_NODES + 1];
    int next[MAX_NODES + 1];
    int last[MAX_NODES + 1];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            parent[u] = u;
            size[u] = 1;
            next[u] = 0;
            last[u] = u;
        }
    }
}

```

```
}

int find(int u) {
    return (parent[u] == u)
        ? u
        : (parent[u] = find(parent[u]));
}

void merge(int u, int v) {
    u = find(u);
    v = find(v);
    if (u != v) {
        parent[v] = u;
        size[u] += size[v];
        next[last[u]] = v;
        last[u] = last[v];
    }
}

};

node nd[MAX_NODES + 1];
edge e[MAX_EDGES + 1];
disjoint_set_forest dsf;
int n;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    e[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_graph_and_wcc() {
    int num_edges, u, v;
    scanf("%d %d", &n, &num_edges);
    dsf.init(n);

    while (num_edges--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        dsf.merge(u, v);
    }
}

bool find_cycle(int u) {
    if (nd[u].color == GRAY) {
        return true;
    } else if (nd[u].color == BLACK) {
        return false;
    }
}
```

```

    nd[u].color = GRAY;
    int ptr = nd[u].adj;
    while (ptr && !find_cycle(e[ptr].v)) {
        ptr = e[ptr].next;
    }
    nd[u].color = BLACK;

    return ptr;
}

int satisfy_wcc(int u) {
    int size = dsf.size[u];
    while (u && !find_cycle(u)) {
        u = dsf.next[u];
    }
    return u ? size : (size - 1);
}

void satisfy_all_wccs() {
    int answer = 0;
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        if (dsf.parent[u] == u) {
            answer += satisfy_wcc(u);
        }
    }
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    read_graph_and_wcc();
    satisfy_all_wccs();

    return 0;
}

```

## 23.5 Problema Ralph and Mushrooms (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <math.h>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1'000'000;
const int MAX_EDGES = 1'000'000;

typedef unsigned long long u64;

struct edge {

```

```

    int v, mushrooms, next;
};

struct node {
    u64 inc_profit, exc_profit; // profitul cu/fără CTC-ul lui u
    int adj;
    int time_in;
    int low;
    bool on_stack;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
edge e[MAX_EDGES + 1];
int st[MAX_NODES], ss; // stiva DFS
int n, start_node;

void read_graph() {
    int num_edges, u;
    scanf("%d %d", &n, &num_edges);
    for (int i = 1; i <= num_edges; i++) {
        scanf("%d %d %d", &u, &e[i].v, &e[i].mushrooms);
        e[i].next = nd[u].adj;
        nd[u].adj = i;
    }
    scanf("%d", &start_node);
}

u64 max(u64 x, u64 y) {
    return (x > y) ? x : y;
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

u64 get_mushroom_profit(int m) {
    // Implementează https://oeis.org/A060432. Remarcăm că diferențele sînt 1,
    // 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4 etc. De aceea, rezolvă  $t * (t + 1) / 2 \leq m$ .
    // Ultimul termen cu un  $t$  întreg este o sumă de pătrate.
    int t = (sqrtl(8 * m + 1) - 1) * 0.5;
    u64 base = t * (t + 1) / 2;
    u64 sum = base * (2 * t + 1) / 3;
    sum += (u64)(m - base) * (t + 1);
    return sum;
}

void update_profits(int u, int v, int mushrooms) {
    if (nd[v].on_stack) {
        // muchie internă
        u64 p = get_mushroom_profit(mushrooms);

```



```

    nd[u].exc_profit = max(nd[u].exc_profit, nd[v].exc_profit);
    if (u == v) {
        nd[u].inc_profit += p;
    } else {
        nd[u].inc_profit += p + nd[v].inc_profit;
        nd[v].inc_profit = 0;
    }
} else {
    // muchie externă
    nd[u].exc_profit = max(nd[u].exc_profit, nd[v].inc_profit + mushrooms);
}
}

void pop_scc(int root) {
    u64 scc_profit = nd[root].inc_profit + nd[root].exc_profit;

    int v;
    do {
        v = st[--ss];
        nd[v].on_stack = false;
        nd[v].inc_profit = scc_profit;
    } while (v != root);
}

void tarjan(int u) {
    static int time = 0;

    nd[u].time_in = nd[u].low = ++time;
    nd[u].on_stack = true;
    st[ss++] = u;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = e[ptr].next) {
        int v = e[ptr].v;

        if (!nd[v].time_in) {
            tarjan(v);
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].low);
        } else if (nd[v].on_stack) {
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].time_in);
        }

        update_profits(u, v, e[ptr].mushrooms);
    }

    if (nd[u].low == nd[u].time_in) {
        pop_scc(u);
    }
}

void write_answer() {

```

```
    printf("%llu\n", nd[start_node].inc_profit);
}

int main() {
    read_graph();
    tarjan(start_node);
    write_answer();

    return 0;
}
```

---

## 23.6 Problema Bertown Roads (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_EDGES = 300'000;

struct edge {
    int u, v;
};

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int depth, low;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
cell list[2 * MAX_EDGES + 1];
edge e[MAX_EDGES];
int n, sol_edges;
bool has_bridges;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_graph() {
    int num_edges, u, v;
    scanf("%d %d", &n, &num_edges);
```

```

while (num_edges--) {
    scanf("%d %d", &u, &v);
    add_edge(u, v);
    add_edge(v, u);
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

void dfs(int u, int parent) {
    nd[u].depth = nd[u].low = nd[parent].depth + 1;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;

        if (!nd[v].depth) {
            // muchie de arbore
            e[sol_edges++] = { u, v };
            dfs(v, u);
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].low);
            has_bridges |= (nd[v].low > nd[u].depth);
        } else if ((v != parent) && (nd[v].depth < nd[u].depth)) {
            // muchie inapoi
            e[sol_edges++] = { u, v };
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].depth);
        }
    }
}

void write_answer() {
    if (has_bridges) {
        printf("0\n");
    } else {
        for (int i = 0; i < sol_edges; i++) {
            printf("%d %d\n", e[i].u, e[i].v);
        }
    }
}

int main() {
    read_graph();
    dfs(1, 0);
    write_answer();

    return 0;
}

```

```
}
```

## 23.7 Problema Tourist Reform (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 400'000;
const int MAX_EDGES = 400'000;

struct edge {
    int u, v;
};

struct cell {
    int edge_index, next;
};

struct node {
    int adj;
    int depth, low;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
cell list[2 * MAX_EDGES + 1];
edge e[MAX_EDGES + 1];
int n, m, stack_size, max_comp_size, max_comp_node;

void add_edge(int u, int edge_index) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { edge_index, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_graph() {
    scanf("%d %d", &n, &m);

    for (int i = 1; i <= m; i++) {
        scanf("%d %d", &e[i].u, &e[i].v);
        add_edge(e[i].u, i);
        add_edge(e[i].v, i);
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}
```

```

void pop_bcc(int root, int root_stack_pos) {
    if (stack_size - root_stack_pos > max_comp_size) {
        max_comp_size = stack_size - root_stack_pos;
        max_comp_node = root;
    }
    stack_size = root_stack_pos;
}

void dfs(int u, int parent) {
    nd[u].depth = nd[u].low = nd[parent].depth + 1;
    int stack_pos = stack_size++;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        edge& f = e[list[ptr].edge_index];
        int v = (f.u == u) ? f.v : f.u;

        if (!nd[v].depth) {
            dfs(v, u);
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].low);
        } else if ((v != parent) && (nd[v].depth < nd[u].depth)) {
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].depth);
        }
    }

    if (nd[u].low > nd[parent].depth) {
        pop_bcc(u, stack_pos);
    }
}

void wipe_depths() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].depth = 0;
    }
}

void orient_edges(int u, int parent) {
    nd[u].depth = nd[parent].depth + 1;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        edge& f = e[list[ptr].edge_index];
        int v = (f.u == u) ? f.v : f.u;

        if (!nd[v].depth) {
            f = { v, u };
            orient_edges(v, u);
        } else if ((v != parent) && (nd[v].depth < nd[u].depth)) {
            f = { v, u };
        }
    }
}

```

```
}

void write_answer() {
    printf("%d\n", max_comp_size);
    for (int i = 1; i <= m; i++) {
        printf("%d %d\n", e[i].u, e[i].v);
    }
}

int main() {
    read_graph();
    dfs(1, 0);
    wipe_depths();
    orient_edges(max_comp_node, 0);
    write_answer();

    return 0;
}
```

---

## 23.8 Problema We Need More Bosses (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

---

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 300'000;
const int MAX_EDGES = 300'000;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int depth, low;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
cell list[2 * MAX_EDGES + 1];
int n, diam;

void add_edge(int u, int v) {
    static int pos = 1;
    list[pos] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
```

```

int num_edges, u, v;
scanf("%d %d", &n, &num_edges);

while (num_edges--) {
    scanf("%d %d", &u, &v);
    add_edge(u, v);
    add_edge(v, u);
}

void minimize(int& x, int y) {
    x = (y < x) ? y : x;
}

void maximize(int& x, int y) {
    x = (y > x) ? y : x;
}

// Returnează distanța maximă în punți de la u la orice frunză.
int dfs(int u, int parent) {
    nd[u].depth = nd[u].low = nd[parent].depth + 1;
    int dist = 0; // distanța maximă văzută în fiii anteriori

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;

        if (!nd[v].depth) {
            int dist2 = dfs(v, u); // distanța maximă văzută în v
            if (nd[v].low > nd[u].depth) {
                dist2++; // u-v este punte
            }
            minimize(nd[u].low, nd[v].low);
            maximize(diam, dist2 + dist);
            maximize(dist, dist2);
        } else if (v != parent) {
            minimize(nd[u].low, nd[v].depth);
        }
    }

    return dist;
}

void write_answer() {
    printf("%d\n", diam);
}

int main() {
    read_data();
    dfs(1, 0);
    write_answer();
}

```

```
    return 0;
}
```

## 23.9 Problema Forbidden Cities (CSES)

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_EDGES = 200'000;
const int MAX_QUERIES = 100'000;

struct node {
    std::vector<int> adj;           // lista de adiacență
    std::vector<int> queries;      // interogări în care eu sînt capătul
    std::vector<int> notifications; // interogări în care eu sînt centrul
    int tin, tout;
    int low;
    bool notify_me;
};

struct query {
    int a, b, c;
    bool red_flag;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
query q[MAX_QUERIES + 1];
int n, num_queries;

void read_data() {
    int num_edges, u, v;
    scanf("%d %d %d", &n, &num_edges, &num_queries);

    while (num_edges--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }

    for (int i = 1; i <= num_queries; i++) {
        scanf("%d %d %d", &q[i].a, &q[i].b, &q[i].c);
        nd[q[i].a].queries.push_back(i);
        nd[q[i].b].queries.push_back(i);
    }
}
```



```

}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

bool is_ancestor(int u, int v) {
    return (nd[v].tin >= nd[u].tin) && (nd[v].tout <= nd[u].tout);
}

void send_notifications(int u) {
    for (int ind: nd[u].queries) {
        int c = q[ind].c;
        if (nd[c].notify_me) {
            nd[c].notifications.push_back(ind);
        }
    }
}

void receive_notifications(int u, int child) {
    for (int ind: nd[u].notifications) {
        if (is_ancestor(child, q[ind].a) ^ is_ancestor(child, q[ind].b)) {
            q[ind].red_flag = true;
        }
    }
}

void clear_notifications(int u) {
    nd[u].notifications.clear();
}

void dfs(int u, int parent) {
    static int time = 0;
    nd[u].tin = nd[u].low = ++time;
    nd[u].notify_me = true;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (!nd[v].tin) {
            dfs(v, u);
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].low);

            if (nd[v].low >= nd[u].tin) {
                // v nu îl poate ocoli pe u: u este punct de articulație
                receive_notifications(u, v);
            }
            clear_notifications(u);
        } else if (v != parent) {
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].tin);
        }
    }
}

```

```
}

send_notifications(u);
nd[u].notify_me = false;
nd[u].tout = ++time;
}

void write_answers() {
    for (int i = 1; i <= num_queries; i++) {
        q[i].red_flag |= (q[i].a == q[i].c) || (q[i].b == q[i].c);
        printf(q[i].red_flag ? "NO\n" : "YES\n");
    }
}

int main() {
    read_data();
    dfs(1, 0);
    write_answers();

    return 0;
}
```

## 23.10 Problema Case of Computer Network (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 200'000;

struct node {
    // vecinii
    std::vector<int> adj;
    // celelalte capete ale mesajelor care încep / se termină aici
    std::vector<int> pairs;
    // adîncimea mea și cea mai joasă adîncime accesibilă din subarborele meu
    int depth, low;
    // surse și destinații deschise în subarborele meu
    int num_src, num_dest;
};

struct disjoint_set_forest {
    int parent[MAX_NODES + 1];
    int n;

    void init(int n) {
        this->n = n;
    }
};
```

```

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        parent[u] = u;
    }
}

int find(int u) {
    return (parent[u] == u)
        ? u
        : (parent[u] = find(parent[u]));
}

void merge(int u, int v) {
    parent[find(v)] = find(u);
}
};

node nd[MAX_NODES + 1];
disjoint_set_forest ds;
int n;
bool red_flag;

void read_data() {
    int num_edges, num_queries, u, v;
    scanf("%d %d %d", &n, &num_edges, &num_queries);

    while (num_edges--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].adj.push_back(v);
        nd[v].adj.push_back(u);
    }

    for (int i = 1; i <= num_queries; i++) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        nd[u].num_src++;
        nd[v].num_dest++;
        nd[u].pairs.push_back(v);
        nd[v].pairs.push_back(u);
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

void endpoint_action(int u) {
    for (auto v: nd[u].pairs) {
        if (nd[v].depth) {
            int lca = ds.find(v);
            // Spune-i LCA-ului să închidă o pereche (sursă, destinație).
            nd[lca].num_src--;
        }
    }
}

```

```

        nd[lca].num_dest--;
    }
}

void descendant_action(int u, int parent) {
    // Propagă numerele de capete la rădăcina 2ECC.
    nd[parent].num_src += nd[u].num_src;
    nd[parent].num_dest += nd[u].num_dest;
    nd[u].num_src = 0;
    nd[u].num_dest = 0;
}

void bridge_action(int u, int parent) {
    if (nd[u].low > nd[parent].depth) {
        if (nd[u].num_src && nd[u].num_dest) {
            red_flag = true;
        }
    }
}

void dfs(int u, int parent) {
    nd[u].depth = nd[u].low = nd[parent].depth + 1;

    endpoint_action(u);

    int num_parent_edges = 0;
    for (auto v: nd[u].adj) {
        num_parent_edges += (v == parent);

        if (!nd[v].depth) {
            dfs(v, u);
            ds.merge(u, v);
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].low);
            descendant_action(v, u);
        } else if ((v != parent) || ((v == parent) && (num_parent_edges > 1))) {
            nd[u].low = min(nd[u].low, nd[v].depth);
        }
    }

    bridge_action(u, parent);
}

void dfs_driver() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        if (!nd[u].depth) {
            dfs(u, 0);
            // Asigură-te că niciun mesaj nu circulă între două componente.
            if (nd[u].num_src || nd[u].num_dest) {
                red_flag = true;
            }
        }
    }
}

```

```

    }
}
}
}

void write_answer() {
    printf(red_flag ? "No\n" : "Yes\n");
}

int main() {
    read_data();
    ds.init(n);
    dfs_driver();
    write_answer();

    return 0;
}

// If it's worth doing, it's worth doing well.

```

## 23.11 Problema Dog Trick Competition 2 (IIOT 2023-2024 runda 4)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>
#include <unordered_set>

const int MAX_NODES = 250'000;
const int MAX_EDGES = 250'000;
const int MAX_TRICKS = 250'000;
const int INFINITY = 2 * MAX_TRICKS;

struct edge_set {
    std::unordered_set<long long> set;

    void insert(int u, int v) {
        set.insert((long long)u * (MAX_NODES + 1) + v);
    }

    bool contains(int u, int v) {
        return set.contains((long long)u * (MAX_NODES + 1) + v);
    }
};

struct cell {
    int v, next;

```

```

};

struct node {
    int adj;          // lista de adiacență
    int first_pos;    // prima apariție a acestui nod în t[]
    int comp;         // numărul CTC a acestui nod

    // câmpuri pentru algoritmul lui Tarjan pentru CTC
    int time_in;
    int low;
    bool on_stack;
};

// Un interval de indici din t[] pe care o CTC îi poate servi.
struct range {
    int l, r;

    void minimize(range other) {
        if (other.l < l) {
            *this = other;
        }
    }
};

// this = intervalul subarborelui nodului curent
// child = cel mai timpuriu interval al oricărei CTC descendente
void combine(range child) {
    if (child.l < l) {
        *this = child;
    } else if (child.l == r + 1) {
        r = child.r;
    }
}

};

node nd[MAX_NODES + 1];
cell list[MAX_EDGES + 1];
range scc[MAX_NODES + 1];
int st[MAX_NODES], ss; // stiva DFS
int t[MAX_TRICKS + 1]; // santinelă la t[num_tricks]
edge_set eset;
int num_comps;

void minimize(int& x, int y) {
    if (y < x) {
        x = y;
    }
}

void read_data() {
    int num_tricks, n, num_edges, u, v;

```

```

scanf("%d %d", &num_tricks, &n);
for (int u = 1; u <= n; u++) {
    nd[u].first_pos = INFINITY;
}
for (int i = 1; i <= num_tricks; i++) {
    scanf("%d", &t[i]);
    minimize(nd[t[i]].first_pos, i);
}

scanf("%d", &num_edges);
for (int i = 1; i <= num_edges; i++) {
    scanf("%d %d", &u, &v);
    eset.insert(u, v);
    list[i] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = i;
}
}

void process_scc(int last) {
    int v;
    num_comps++;
    range& c = scc[num_comps]; // syntactic sugar
    c.l = INFINITY;

    // Stiva conține nodurile din CTC. Ia prima apariție în t[].
    do {
        v = st[--ss];
        nd[v].comp = num_comps;
        nd[v].on_stack = false;
        minimize(c.l, nd[v].first_pos);
    } while (v != last);

    // Extinde intervalul la dreapta.
    c.r = c.l;
    while (nd[t[c.r + 1]].comp == num_comps) {
        c.r++;
    }
}

range dfs(int u) {
    static int time = 0;
    nd[u].time_in = nd[u].low = ++time;
    nd[u].on_stack = true;
    st[ss++] = u;

    range result = { INFINITY, INFINITY };

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;

```

```
if (!nd[v].time_in) {
    // Explorează un nod nou.
    result.minimize(dfs(v));
    minimize(nd[u].low, nd[v].low);
} else if (nd[v].on_stack) {
    // Muchie înapoi.
    minimize(nd[u].low, nd[v].time_in);
} else {
    // Muchie la o CTC explorată anterior. Acesta este singurul moment cînd
    // schimbăm rezultatul pentru CTC curentă. Operațiile return propagă
    // aceste valori pînă la rădăcina CTC.
    result.minimize(scc[nd[v].comp]);
}
}

if (nd[u].low == nd[u].time_in) {
    // u este rădăcina unei CTC.
    process_scc(u);
    scc[num_comps].combine(result);
    return scc[num_comps];
} else {
    return result;
}
}

void compute_score() {
    // Nodul de start este t[1] și aparține lui scc[num_comps].
    int score = 2;
    for (int i = 2; i <= scc[num_comps].r; i++) {
        score += 1 + eset.contains(t[i - 1], t[i]);
    }
    printf("%d\n", score);
}

int main() {
    read_data();
    dfs(t[1]);
    compute_score();

    return 0;
}
```

---



# Anexa 24

## Grafuri - Distanțe

### 24.1 Problema Bellman-Ford (Infoarena)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu algoritmul Bellman-Ford ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 50'000;
const int MAX_EDGES = 250'000;
const int INFINITY = 100'000'000;

struct edge {
    unsigned short u, v;
    short cost;
};

edge e[MAX_EDGES];
int d[MAX_NODES + 1];
int n, m;
bool negative_cycle;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("bellmanford.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &m);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        fscanf(f, "%hu %hu %hd", &e[i].u, &e[i].v, &e[i].cost);
    }
    fclose(f);
}

bool relax_edge(edge& e) {
    if (d[e.u] + e.cost < d[e.v]) {
        d[e.v] = d[e.u] + e.cost;
    }
}
```

```
    return true;
} else {
    return false;
}
}

void bellman_ford() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        d[u] = INFINITY;
    }
    d[1] = 0;

    bool any_decreases = true;
    int stage = 0;
    while ((stage < n) && any_decreases) {
        any_decreases = false;
        for (int i = 0; i < m; i++) {
            any_decreases |= relax_edge(e[i]);
        }
        stage++;
    }

    negative_cycle = any_decreases;
}

void write_answer() {
    FILE* f = fopen("bellmanford.out", "w");
    if (negative_cycle) {
        fprintf(f, "Ciclu negativ!\n");
    } else {
        for (int u = 2; u <= n; u++) {
            fprintf(f, "%d ", d[u]);
        }
        fprintf(f, "\n");
    }
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    bellman_ford();
    write_answer();

    return 0;
}
```

---

Sursă cu algoritmul SPFA ([versiune online](#)).

---

```
#include <stdio.h>
```

```

const int MAX_NODES = 50'000;
const int MAX_EDGES = 250'000;
const int INFINITY = 100'000'000;

struct node {
    int adj;
    int d;
    unsigned short relax_count;
};

struct cell {
    unsigned short v;
    short cost;
    int next;
};

struct queue {
    unsigned short v[MAX_NODES + 1];
    bool in_queue[MAX_NODES + 1];
    int head, tail;

    bool is_empty() {
        return head == tail;
    }

    void push(int u) {
        if (!in_queue[u]) {
            in_queue[u] = true;
            v[tail++] = u;
            if (tail == MAX_NODES + 1) {
                tail = 0;
            }
        }
    }

    int pop() {
        int u = v[head++];
        in_queue[u] = false;
        if (head == MAX_NODES + 1) {
            head = 0;
        }
        return u;
    }
};

cell list[MAX_EDGES];
node nd[MAX_NODES + 1];
queue q;
int n;

```

```
bool negative_cycle;

void add_edge(unsigned short u, unsigned short v, short cost) {
    static int pos = 1;

    list[pos] = { v, cost, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    int num_edges;
    FILE* f = fopen("bellmanford.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &num_edges);

    while (num_edges--) {
        int u, v, cost;
        fscanf(f, "%d %d %d", &u, &v, &cost);
        add_edge(u, v, cost);
    }
    fclose(f);
}

void relax_all_edges(int u) {
    for (int pos = nd[u].adj; pos; pos = list[pos].next) {
        int v = list[pos].v, cost = list[pos].cost;

        if (nd[u].d + cost < nd[v].d) {
            nd[v].d = nd[u].d + cost;
            q.push(v);
        }
    }

    nd[u].relax_count++;
    negative_cycle |= (nd[u].relax_count == n);
}

void bellman_ford() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].d = INFINITY;
    }
    nd[1].d = 0;
    q.push(1);

    while (!q.is_empty() && !negative_cycle) {
        int u = q.pop();
        relax_all_edges(u);
    }
}

void write_answer() {
```

```

FILE* f = fopen("bellmanford.out", "w");
if (negative_cycle) {
    fprintf(f, "Ciclu negativ!\n");
} else {
    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        fprintf(f, "%d ", nd[u].d);
    }
    fprintf(f, "\n");
}
fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    bellman_ford();
    write_answer();

    return 0;
}

```

## 24.2 Problema Dijkstra (Infoarena)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu heap propriu și decrease-key ([versiune online](#)).

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 50'000;
const int MAX_EDGES = 250'000;
const int INFINITY = 1'000'000'000;

typedef unsigned short u16;

struct adj_list {
    unsigned short v, dist;
    int next;
};

struct node {
    int adj;
    int dist;
};

adj_list list[MAX_EDGES + 1];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

```

```

struct heap {
    u16 v[MAX_NODES + 1];
    u16 pos[MAX_NODES + 1]; // pos[u] = 0 <==> nodul u lipsește din heap
    int size;

    bool is_empty() {
        return size == 0;
    }

    void decrease_key(int u) {
        if (!pos[u]) {
            v[++size] = u;
            pos[u] = size;
        }

        // Deplasează gaura în sus cît timp se poate.
        int x = pos[u];
        while ((x > 1) && (nd[v[x / 2]].dist > nd[u].dist)) {
            v[x] = v[x / 2];
            pos[v[x]] = x;
            x /= 2;
        }

        // Umple gaura cu nodul u.
        v[x] = u;
        pos[u] = x;
    }

    u16 remove_min() {
        int result = v[1];
        pos[result] = 0;

        int u = v[size--];

        if (size) {
            // Deplasează gaura în jos cît timp se poate.
            bool swapped = true;
            int x = 1;
            while ((2 * x <= size) && swapped) {
                int l = 2 * x, r = 2 * x + 1;
                int y = (r <= size) && (nd[v[r]].dist < nd[v[l]].dist)
                    ? r : l;

                if (nd[v[y]].dist < nd[u].dist) {
                    v[x] = v[y];
                    pos[v[x]] = x;
                    x = y;
                } else {
                    swapped = false;
                }
            }
        }
    }
}

```

```

    }

    // Umple gaura cu nodul u.
    v[x] = u;
    pos[u] = x;
}

return result;
}

};

heap h;

void add_edge(u16 u, u16 v, u16 dist) {
    static int ptr = 0;

    list[++ptr] = { v, dist, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr;
}

void read_graph() {
    int num_edges;

    FILE* f = fopen("dijkstra.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &num_edges);

    while (num_edges--) {
        int u, v, dist;
        fscanf(f, "%d %d %d\n", &u, &v, &dist);
        add_edge(u, v, dist);
    }
    fclose(f);
}

void dijkstra() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].dist = INFINITY;
    }

    nd[1].dist = 0;
    h.decrease_key(1);

    while (!h.is_empty()) {
        int u = h.remove_min();
        for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
            int v = list[ptr].v;
            int edge_dist = list[ptr].dist;
            if (nd[u].dist + edge_dist < nd[v].dist) {
                nd[v].dist = nd[u].dist + edge_dist;
            }
        }
    }
}

```

```
        h.decrease_key(v);
    }
}
}

void write_distances() {
    FILE* f = fopen("dijkstra.out", "w");
    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        if (nd[u].dist == INFINITY) {
            nd[u].dist = 0;
        }
        fprintf(f, "%d ", nd[u].dist);
    }
    fprintf(f, "\n");
    fclose(f);
}

int main() {
    read_graph();
    dijkstra();
    write_distances();

    return 0;
}
```

Sursă cu heap propriu, fără decrease-key ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 50'000;
const int MAX_EDGES = 250'000;
const int INFINITY = 1'000'000'000;

typedef unsigned short u16;

struct adj_list {
    unsigned short v, dist;
    int next;
};

struct node {
    int adj;
    int dist;
};

struct heap_elt {
    u16 u;
    int dist;
```



```

};

struct heap {
    heap_elt v[MAX_EDGES + 1];
    int size;

    bool is_empty() {
        return size == 0;
    }

    void insert(u16 u, int dist) {
        // Deplasează gaura în sus cît timp se poate.
        int pos = ++size;
        while ((pos > 1) && (v[pos / 2].dist > dist)) {
            v[pos] = v[pos / 2];
            pos /= 2;
        }

        // Umple gaura cu nodul u.
        v[pos] = { u, dist };
    }

    heap_elt remove_min() {
        heap_elt result = v[1];
        heap_elt save = v[size--];

        if (size) {
            // Deplasează gaura în jos cît timp se poate.
            bool swapped = true;
            int x = 1;
            while ((2 * x <= size) && swapped) {
                int l = 2 * x, r = 2 * x + 1;
                int y = (r <= size) && (v[r].dist < v[l].dist)
                    ? r : l;

                if (v[y].dist < save.dist) {
                    v[x] = v[y];
                    x = y;
                } else {
                    swapped = false;
                }
            }

            // Umple gaura cu elementul save.
            v[x] = save;
        }

        return result;
    }
};

```

```
adj_list list[MAX_EDGES + 1];
node nd[MAX_NODES + 1];
heap h;
int n;

void add_edge(u16 u, u16 v, u16 dist) {
    static int ptr = 0;

    list[++ptr] = { v, dist, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr;
}

void read_graph() {
    int num_edges;

    FILE* f = fopen("dijkstra.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &num_edges);

    while (num_edges--) {
        int u, v, dist;
        fscanf(f, "%d %d %d\n", &u, &v, &dist);
        add_edge(u, v, dist);
    }
    fclose(f);
}

void dijkstra() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].dist = INFINITY;
    }

    nd[1].dist = 0;
    h.insert(1, 0);

    while (!h.is_empty()) {
        heap_elt top = h.remove_min();
        int u = top.u;

        if (top.dist == nd[u].dist) {
            for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
                int v = list[ptr].v;
                int edge_dist = list[ptr].dist;
                if (nd[u].dist + edge_dist < nd[v].dist) {
                    nd[v].dist = nd[u].dist + edge_dist;
                    h.insert(v, nd[v].dist);
                }
            }
        }
    }
}
```

```

}

void write_distances() {
    FILE* f = fopen("dijkstra.out", "w");
    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        if (nd[u].dist == INFINITY) {
            nd[u].dist = 0;
        }
        fprintf(f, "%d ", nd[u].dist);
    }
    fprintf(f, "\n");
    fclose(f);
}

int main() {
    read_graph();
    dijkstra();
    write_distances();

    return 0;
}

```

Sursă cu priority\_queue din STL ([versiune online](#)).

```

#include <queue>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 50'000;
const int MAX_EDGES = 250'000;
const int INFINITY = 1'000'000'000;

typedef unsigned short u16;

struct edge {
    u16 v, dist;
};

struct node {
    std::vector<edge> adj;
    int dist;
};

struct pq_elt {
    u16 u;
    int dist;

    friend bool operator< (const pq_elt& a, const pq_elt& b) {
        return a.dist > b.dist;
    }
};

```

```
    }  
};  
  
node nd[MAX_NODES + 1];  
std::priority_queue<pq_elt> pq;  
int n;  
  
void read_graph() {  
    int num_edges;  
  
    FILE* f = fopen("dijkstra.in", "r");  
    fscanf(f, "%d %d", &n, &num_edges);  
  
    while (num_edges-->0) {  
        u16 u, v, dist;  
        fscanf(f, "%hd %hd %hd\n", &u, &v, &dist);  
        nd[u].adj.push_back({ v, dist});  
    }  
    fclose(f);  
}  
  
void dijkstra() {  
    for (int u = 1; u <= n; u++) {  
        nd[u].dist = INFINITY;  
    }  
  
    nd[1].dist = 0;  
    pq.push({1, 0});  
  
    while (!pq.empty()) {  
        pq_elt top = pq.top();  
        pq.pop();  
        int u = top.u;  
  
        if (top.dist == nd[u].dist) {  
            for (auto e: nd[u].adj) {  
                u16 v = e.v;  
                if (nd[u].dist + e.dist < nd[v].dist) {  
                    nd[v].dist = nd[u].dist + e.dist;  
                    pq.push({v, nd[v].dist});  
                }  
            }  
        }  
    }  
}  
  
void write_distances() {  
    FILE* f = fopen("dijkstra.out", "w");  
    for (int u = 2; u <= n; u++) {  
        if (nd[u].dist == INFINITY) {
```

```

        nd[u].dist = 0;
    }
    fprintf(f, "%d ", nd[u].dist);
}
fprintf(f, "\n");
fclose(f);
}

int main() {
    read_graph();
    dijkstra();
    write_distances();

    return 0;
}

```

## 24.3 Problema Monsters (CSES)

[◀ înapoi](#)

```

#include <stdio.h>
#include <queue>

const int MAX_SIZE = 1'000;
const int INFINITY = MAX_SIZE * MAX_SIZE + 1;

struct point {
    short r, c;
};

struct cell {
    int monster_dist, hero_dist;
    char dir;
    bool wall, edge;
};

std::queue<point> q;
cell a[MAX_SIZE + 2][MAX_SIZE + 2];
int rows, cols;
point hero;

void init_distances() {
    for (short r = 1; r <= rows; r++) {
        for (short c = 1; c <= cols; c++) {
            a[r][c].monster_dist = INFINITY;
            a[r][c].hero_dist = INFINITY;
        }
    }
}

```

```
}

void read_data() {
    scanf("%d %d ", &rows, &cols);

    init_distances();

    for (short r = 1; r <= rows; r++) {
        for (short c = 1; c <= cols; c++) {
            switch (getchar()) {
                case '#':
                    a[r][c].wall = true;
                    break;
                case 'A':
                    hero = { r, c };
                    break;
                case 'M':
                    q.push({ r, c });
                    a[r][c].monster_dist = 0;
                    break;
            }
        }
        getchar();
    }
}

void pad_matrix() {
    for (int r = 0; r <= rows + 1; r++) {
        a[r][0].wall = a[r][cols + 1].wall = true;
    }
    for (int c = 0; c <= cols + 1; c++) {
        a[0][c].wall = a[rows + 1][c].wall = true;
    }
}

void mark_edges() {
    for (int r = 1; r <= rows; r++) {
        a[r][1].edge = a[r][cols].edge = true;
    }
    for (int c = 1; c <= cols; c++) {
        a[1][c].edge = a[rows][c].edge = true;
    }
}

void monster_move(short r, short c, int dist) {
    if (!a[r][c].wall && a[r][c].monster_dist == INFINITY) {
        a[r][c].monster_dist = dist;
        q.push({ r, c });
    }
}
```

```

void monster_bfs() {
    while (!q.empty()) {
        point p = q.front();
        q.pop();
        int d = a[p.r][p.c].monster_dist;

        monster_move(p.r, p.c - 1, d + 1);
        monster_move(p.r, p.c + 1, d + 1);
        monster_move(p.r - 1, p.c, d + 1);
        monster_move(p.r + 1, p.c, d + 1);
    }
}

void hero_move(short r, short c, int dist, char dir) {
    if (!a[r][c].wall &&
        (a[r][c].hero_dist == INFINITY) &&
        (dist < a[r][c].monster_dist)) {
        a[r][c].hero_dist = dist;
        a[r][c].dir = dir;
        q.push({ r, c });
    }
}

// Returnează ultimul punct explorat.
point hero_bfs() {
    a[hero.r][hero.c].hero_dist = 0;
    q.push(hero);
    point p = { 0, 0 };

    while (!q.empty() && !a[p.r][p.c].edge) {
        p = q.front();
        q.pop();
        int d = a[p.r][p.c].hero_dist;

        hero_move(p.r, p.c - 1, d + 1, 'L');
        hero_move(p.r, p.c + 1, d + 1, 'R');
        hero_move(p.r - 1, p.c, d + 1, 'U');
        hero_move(p.r + 1, p.c, d + 1, 'D');
    }

    return p;
}

void trace(int r, int c) {
    if (a[r][c].hero_dist) {
        switch (a[r][c].dir) {
            case 'L': trace(r, c + 1); break;
            case 'R': trace(r, c - 1); break;
            case 'U': trace(r + 1, c); break;
        }
    }
}

```

```

        case 'D': trace(r - 1, c); break;
    }
    putchar(a[r][c].dir);
}
}

void solution(point dest) {
    if (a[dest.r][dest.c].edge) {
        printf("YES\n%d\n", a[dest.r][dest.c].hero_dist);
        trace(dest.r, dest.c);
        putchar('\n');
    } else {
        printf("NO\n");
    }
}

int main() {
    read_data();
    pad_matrix();
    mark_edges();
    monster_bfs();
    point dest = hero_bfs();
    solution(dest);

    return 0;
}

```

## 24.4 Problema Shortest Routes II (CSES)

[◀ înapoi](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500;
const long long INFINITY = 1'000'000'000'000LL;

long long d[MAX_NODES + 1][MAX_NODES + 1];
int n, num_queries;

void init_distances() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        for (int v = 1; v <= n; v++) {
            d[u][v] = (u == v) ? 0 : INFINITY;
        }
    }
}

void minimize(long long& x, long long y) {

```



```

    if (y < x) {
        x = y;
    }
}

void read_data() {
    int m, u, v, cost;
    scanf("%d %d %d", &n, &m, &num_queries);

    init_distances();

    while (m--) {
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &cost);
        // Atenție la muchiile multiple între aceleași noduri.
        minimize(d[u][v], cost);
        minimize(d[v][u], cost);
    }
}

void floyd_warshall() {
    for (int k = 1; k <= n; k++) {
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            for (int v = 1; v <= n; v++) {
                minimize(d[u][v], d[u][k] + d[k][v]);
            }
        }
    }
}

void process_queries() {
    while (num_queries--) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        printf("%lld\n", (d[u][v] == INFINITY) ? -1 : d[u][v]);
    }
}

int main() {
    read_data();
    floyd_warshall();
    process_queries();

    return 0;
}

```

## 24.5 Problema High Score (CSES)

[◀ înapoi](#)

```
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 50'000;
const long long INFINITY = 5'000'000'000'000LL;

struct edge {
    int v;
    int cost;
};

struct node {
    std::vector<edge> adj;
    long long dist;
    bool infinite;
    bool can_reach_dest;
};

node nd[MAX_NODES];
int n;

void read_data() {
    int m, u, v, cost;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    while (m--) {
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &cost);
        nd[u].adj.push_back({v, -cost});
    }
    nd[n].can_reach_dest = true;
}

bool relax_edge(int u, int v, int cost) {
    nd[u].can_reach_dest |= nd[v].can_reach_dest;
    if ((nd[u].dist != INFINITY) && (nd[u].dist + cost < nd[v].dist)) {
        nd[v].dist = nd[u].dist + cost;
        return true;
    } else {
        return false;
    }
}

void bellman_ford() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].dist = INFINITY;
    }
    nd[1].dist = 0;

    for (int stage = 1; stage <= n; stage++) {
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
```

```

    for (edge e: nd[u].adj) {
        if (relax_edge(u, e.v, e.cost) && (stage == n)) {
            nd[e.v].infinite = true;
        }
    }
}
}
}

bool reachable_infinite() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        if (nd[u].infinite && nd[u].can_reach_dest) {
            return true;
        }
    }
    return false;
}

int main() {
    read_data();
    bellman_ford();
    int inf = reachable_infinite();
    printf("%lld\n", inf ? -1 : -nd[n].dist);

    return 0;
}

```

## 24.6 Problema Flight Discount (CSES)

[◀ înapoi](#)

```

#include <queue>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_EDGES = 200'000;
const long long INFINITY = 1e14;

struct edge {
    int v, dist;
};

struct node {
    std::vector<edge> adj;
    long long dist[2]; // costul minim pînă aici cu/fără reducere
};

```

```

struct pq_elt {
    long long dist;
    int u;
    bool used;

    friend bool operator< (const pq_elt a, const pq_elt b) {
        return a.dist > b.dist;
    }
};

node nd[MAX_NODES + 1];
std::priority_queue<pq_elt> pq;
int n;

void read_data() {
    int m, u, v, dist;

    scanf("%d %d", &n, &m);

    while (m--) {
        scanf("%d %d %d\n", &u, &v, &dist);
        nd[u].adj.push_back({ v, dist });
    }
}

void improve(int u, bool state_u, int v, bool state_v, int cost) {
    long long d = nd[u].dist[state_u] + cost;
    if (d < nd[v].dist[state_v]) {
        nd[v].dist[state_v] = d;
        pq.push({d, v, state_v});
    }
}

void dijkstra() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].dist[0] = nd[u].dist[1] = INFINITY;
    }

    nd[1].dist[0] = 0;
    pq.push({0, 1, false});

    while (!pq.empty()) {
        pq_elt t = pq.top();
        pq.pop();

        // Dat fiind că inserăm nodurile de multiple ori, trebuie să verificăm
        // dacă distanța este cea curentă.
        if (t.dist == nd[t.u].dist[t.used]) {
            for (auto e: nd[t.u].adj) {
                if (!t.used) {

```

```

        improve(t.u, t.used, e.v, true, e.dist / 2);
    }

    improve(t.u, t.used, e.v, t.used, e.dist);
}
}
}
}

int main() {
    read_data();
    dijkstra();
    printf("%lld\n", nd[n].dist[true]);

    return 0;
}

```

## 24.7 Problema Three States (Codeforces)

◀ înapoi • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_N = 1'000;
const int MAX_DEQUE = 1 << 17;
const int NUM_STATES = 3;
const char OPEN = '.';
const char WALL = '#';
const int INFINITY = 100'000'000;

typedef int dist_matrix[MAX_N + 2][MAX_N + 2];

struct point {
    short r, c;
};

const int NUM_DIR = 4;
const point DELTA[NUM_DIR] = { { -1, 0 }, { 0, 1 }, { 1, 0 }, { 0, -1 } };

struct deque {
    point buf[MAX_DEQUE];
    int left, right, size;

    void init() {
        size = 0;
    }

    bool is_empty() {

```

```

    return !size;
}

void push_left(point p) {
    if (size) {
        left = (left + MAX_DEQUE - 1) % MAX_DEQUE;
    } else {
        left = right = 0;
    }
    buf[left] = p;
    size++;
}

void push_right(point p) {
    if (size) {
        right = (right + 1) % MAX_DEQUE;
    } else {
        left = right = 0;
    }
    buf[right] = p;
    size++;
}

point pop_left() {
    point result = buf[left];
    size--;
    left = (left + 1) % MAX_DEQUE;
    return result;
}
};

char map[MAX_N + 2][MAX_N + 2];
dist_matrix dist[NUM_STATES];
deque q;
int rows, cols;

void read_data() {
    scanf("%d %d ", &rows, &cols);
    for (int r = 1; r <= rows; r++) {
        scanf("%s ", &map[r][1]);
    }
}

void pad_map() {
    for (int r = 1; r <= rows; r++) {
        map[r][0] = map[r][cols + 1] = WALL;
    }
    for (int c = 1; c <= cols; c++) {
        map[0][c] = map[rows + 1][c] = WALL;
    }
}

```

```

}

void init_dist(dist_matrix& dist) {
    for (int r = 1; r <= rows; r++) {
        for (int c = 1; c <= cols; c++) {
            dist[r][c] = INFINITY;
        }
    }
}

void bfs(int state, short start_row, short start_col) {
    init_dist(dist[state]);
    dist[state][start_row][start_col] = 0;

    q.init();
    q.push_left({start_row, start_col});

    while (!q.is_empty()) {
        point p = q.pop_left();

        for (int dir = 0; dir < NUM_DIR; dir++) {
            short r = p.r + DELTA[dir].r;
            short c = p.c + DELTA[dir].c;

            if (map[r][c] != WALL) {
                int cost = (map[r][c] == OPEN) ? 1 : 0;
                int my_dist = dist[state][p.r][p.c];
                if (my_dist + cost < dist[state][r][c]) {
                    dist[state][r][c] = my_dist + cost;
                    if (cost) {
                        q.push_right({r, c});
                    } else {
                        q.push_left({r, c});
                    }
                }
            }
        }
    }
}

void bfs_driver() {
    point start[NUM_STATES];
    for (short r = 1; r <= rows; r++) {
        for (short c = 1; c <= cols; c++) {
            if ((map[r][c] != WALL) && (map[r][c] != OPEN)) {
                start[map[r][c] - '1'] = { r, c };
            }
        }
    }
}

```

```
for (int s = 0; s < NUM_STATES; s++) {
    bfs(s, start[s].r, start[s].c);
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int choose_center() {
    int min_sum = INFINITY;

    for (int r = 1; r <= rows; r++) {
        for (int c = 1; c <= cols; c++) {
            int sum = (map[r][c] == '.') ? (1 - NUM_STATES) : 0;
            for (int s = 0; s < NUM_STATES; s++) {
                sum += dist[s][r][c];
            }
            min_sum = min(min_sum, sum);
        }
    }

    return min_sum;
}

void write_answer(int sum_dist) {
    int answer = (sum_dist == INFINITY) ? -1 : sum_dist;
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    read_data();
    pad_map();
    bfs_driver();
    int sum_dist = choose_center();
    write_answer(sum_dist);

    return 0;
}
```

---

## 24.8 Problema Graph and Graph (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

---

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <queue>
#include <vector>
```



```

const int MAX_NODES = 1'000;
const int INFINITY = 1'000'000'001;
const int NONE = -1;

struct graph {
    std::vector<short> adj[MAX_NODES + 1];

    void clear(int n) {
        for (int u = 1; u <= n; u++) {
            adj[u].resize(0);
        }
    }

    void read_edges() {
        int m, u, v;
        scanf("%d", &m);
        while (m--) {
            scanf("%d %d", &u, &v);
            adj[u].push_back(v);
            adj[v].push_back(u);
        }
    }
};

struct pq_elt {
    short u1, u2;
    int dist;

    friend bool operator<(const pq_elt& a, const pq_elt& b) {
        return a.dist > b.dist;
    }
};

graph g1, g2;
int d[MAX_NODES + 1][MAX_NODES + 1];
int n;
short start1, start2;

void read_data() {
    scanf("%d %hd %hd", &n, &start1, &start2);
    g1.clear(n);
    g2.clear(n);
    g1.read_edges();
    g2.read_edges();
}

int dijkstra() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        for (int v = 1; v <= n; v++) {

```

```
        d[u][v] = INFINITY;
    }
}
int answer = NONE;

std::priority_queue<pq_elt> pq;
d[start1][start2] = 0;
pq.push({start1, start2, 0});

while (!pq.empty() && (answer == NONE)) {
    pq_elt e = pq.top();
    pq.pop();
    if (e.dist == d[e.u1][e.u2]) {
        for (short v1: g1.adj[e.u1]) {
            for (short v2: g2.adj[e.u2]) {
                if ((e.u1 == e.u2) && (v1 == v2)) {
                    answer = e.dist;
                }
                if (e.dist + abs(v1 - v2) < d[v1][v2]) {
                    d[v1][v2] = e.dist + abs(v1 - v2);
                    pq.push({v1, v2, d[v1][v2]});
                }
            }
        }
    }
}

return answer;
}

void solve_test() {
    read_data();
    int answer = dijkstra();
    printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    int num_tests;

    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        solve_test();
    }

    return 0;
}
```

---

## 24.9 Problema President and Roads (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_EDGES = 100'000;
const long long INFINITY = 1LL << 62;
const int MOD = 1'000'003'751;

const int FORWARD = 0;
const int REVERSE = 1;

struct cell {
    int v;
    int cost;
    int next;
};

struct node {
    int adj[2];
    long long dist[2];

    // Numărul de moduri de a ajunge la acest nod mergînd înainte/înapoi.
    // Matematic, reprezentarea este incorectă. Numărul de moduri poate ușor să
    // depășească 64 de biți. De exemplu, formăm triunghiuri cu fiecare trei
    // noduri și le înlănțuim. Atunci numărul de moduri de a ajunge la
    // destinație este  $2^{(n/3)}$ . Operăm modulo un număr prim mare și ne rugăm la
    // Zeus.
    int ways[2];
};

struct heap_elt {
    int u;
    long long dist;
};

struct heap {
    heap_elt v[MAX_EDGES + 1];
    int size;

    bool is_empty() {
        return size == 0;
    }

    void insert(int u, long long dist) {
        int pos = ++size;
        while ((pos > 1) && (v[pos / 2].dist > dist)) {
```

```

    v[pos] = v[pos / 2];
    pos /= 2;
}

v[pos] = { u, dist };
}

heap_elt remove_min() {
    heap_elt result = v[1];
    heap_elt save = v[size--];

    if (size) {
        bool swapped = true;
        int x = 1;
        while ((2 * x <= size) && swapped) {
            int l = 2 * x, r = 2 * x + 1;
            int y = (r <= size) && (v[r].dist < v[l].dist)
                ? r : l;

            if (v[y].dist < save.dist) {
                v[x] = v[y];
                x = y;
            } else {
                swapped = false;
            }
        }

        v[x] = save;
    }

    return result;
}

};

cell list[2 * MAX_EDGES + 1];
node nd[MAX_NODES + 1];
heap h;
int n, num_edges, source, sink;

void add_edge(int u, int v, int dist) {
    static int ptr = 0;

    list[++ptr] = { v, dist, nd[u].adj[FORWARD] };
    nd[u].adj[FORWARD] = ptr;

    list[++ptr] = { u, dist, nd[v].adj[REVERSE] };
    nd[v].adj[REVERSE] = ptr;

    // Notă: a k-a muchie ocupă pozițiile 2k-1 și 2k în list[].
}

```

```

void read_graph() {
    scanf("%d %d %d %d", &n, &num_edges, &source, &sink);

    for (int i = 0; i < num_edges; i++) {
        int u, v, dist;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &dist);
        add_edge(u, v, dist);
    }
}

void dijkstra(int source, int dir) {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].dist[dir] = INFINITY;
        nd[u].ways[dir] = 0;
    }

    nd[source].dist[dir] = 0;
    nd[source].ways[dir] = 1;
    h.insert(source, 0);

    while (!h.is_empty()) {
        heap_elt top = h.remove_min();
        int u = top.u;

        // Nu face efortul dacă distanța lui u s-a modificat între timp.
        if (top.dist == nd[u].dist[dir]) {
            for (int ptr = nd[u].adj[dir]; ptr; ptr = list[ptr].next) {
                int v = list[ptr].v;
                long long old_dist = nd[v].dist[dir];
                long long new_dist = top.dist + list[ptr].cost;

                if (new_dist < old_dist) {
                    nd[v].dist[dir] = new_dist;
                    nd[v].ways[dir] = nd[u].ways[dir];
                    h.insert(v, new_dist);
                } else if (new_dist == old_dist) {
                    nd[v].ways[dir] = (nd[v].ways[dir] + nd[u].ways[dir]) % MOD;
                }
            }
        }
    }
}

void compute_answers() {
    long long min_dist = nd[sink].dist[FORWARD];
    int min_ways = nd[sink].ways[FORWARD];

    for (int i = 1; i <= num_edges; i++) {
        int u = list[2 * i].v;
    }
}

```

```

int v = list[2 * i - 1].v;
int cost = list[2 * i].cost;

long long dist_me = nd[u].dist[FORWARD] + cost + nd[v].dist[REVERSE];
int ways_me = (long long)nd[u].ways[FORWARD] * nd[v].ways[REVERSE] % MOD;

bool is_bridge = (dist_me == min_dist) && (ways_me == min_ways);

if (is_bridge) {
    printf("YES\n");
} else {
    long long guarantee = min_dist - nd[u].dist[FORWARD] - nd[v].dist[REVERSE] - 1;
    if (guarantee >= 1) {
        printf("CAN %lld\n", cost - guarantee);
    } else {
        printf("NO\n");
    }
}
}

int main() {
    read_graph();
    dijkstra(source, FORWARD);
    dijkstra(sink, REVERSE);
    compute_answers();

    return 0;
}

```

## 24.10 Problema Nastya and Unexpected Guest (Codeforces)

◀ înapoi • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_ISLANDS = 10'000;
const int MAX_GREEN = 1'000;
const int INFINITY = 1'000'000'000;

struct cell {
    short island, rem;
    int next;
};

int d[MAX_ISLANDS + 2][MAX_GREEN];
int x[MAX_ISLANDS + 2];

```

```

struct bucket_queue {
    cell list[MAX_ISLANDS * MAX_GREEN]; // buffer comun
    int list_ptr; // următorul element disponibil in bufferul comun

    int head[MAX_GREEN + 1]; // începuturi de bloc
    int pos; // blocul curent
    int n; // numărul de blocuri
    int size; // numărul de elemente în toate blocurile

    void init(int n) {
        this->n = n;
    }

    bool is_empty() {
        return !size;
    }

    void push(int steps_ahead, short island, short rem) {
        int p = (pos + steps_ahead) % n;
        list[++list_ptr] = { island, rem, head[p] };
        head[p] = list_ptr;
        size++;
    }

    cell pop() {
        while (!head[pos]) {
            pos = (pos + 1) % n;
        }

        size--;
        int h = head[pos];
        head[pos] = list[h].next;
        return list[h];
    }
};

bucket_queue bq;
int target, num_islands;
int green_duration, red_duration;

void read_data() {
    scanf("%d %d", &target, &num_islands);
    for (int i = 1; i <= num_islands; i++) {
        scanf("%d", &x[i]);
    }
    scanf("%d %d", &green_duration, &red_duration);
}

```

```

void preprocess_coords() {
    std::sort(x + 1, x + num_islands + 1);
    x[0] = x[1] - (green_duration + 1);
    x[num_islands + 1] = x[num_islands] + (green_duration + 1);
}

void init_distances() {
    for (int i = 1; i <= num_islands; i++) {
        for (int rem = 0; rem < green_duration; rem++) {
            d[i][rem] = INFINITY;
        }
    }
    d[1][0] = 0;
}

void try_hop(short src, short dest, short src_rem, int cost) {
    int dest_rem = src_rem + cost;
    if (dest_rem > green_duration) {
        return;
    } else if (dest_rem == green_duration) {
        dest_rem = 0;
    }

    if (d[src][src_rem] + cost < d[dest][dest_rem]) {
        d[dest][dest_rem] = d[src][src_rem] + cost;
        bq.push(cost, dest, dest_rem);
    }
}

void dial() {
    init_distances();
    bq.init(green_duration + 1);
    bq.push(0, 1, 0);

    while (!bq.is_empty()) {
        cell c = bq.pop();
        try_hop(c.island, c.island - 1, c.rem, x[c.island] - x[c.island - 1]);
        try_hop(c.island, c.island + 1, c.rem, x[c.island + 1] - x[c.island]);
    }
}

void write_min_distance() {
    int min = INFINITY;
    for (int rem = 0; rem < green_duration; rem++) {
        if (d[num_islands][rem] < min) {
            min = d[num_islands][rem];
        }
    }
}

```



```

int answer = -1;
if (min < INFINITY) {
    answer = min + (min - 1) / green_duration * red_duration;
}
printf("%d\n", answer);
}

int main() {
    read_data();
    preprocess_coords();
    dial();
    write_min_distance();
    return 0;
}

```

## 24.11 Problema Minimum Path (Codeforces)

◀ înapoi

Sursă cu heap propriu ([versiune online](#)).

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 200'000;
const int MAX_EDGES = 200'000;
const long long INFINITY = 1'000'000'000'000'000'000LL;

const int NEITHER = 0;
const int REMOVED = 1;
const int ADDED = 2;
const int BOTH = 3;
const int NUM_STATES = 4;

const int IMPOSSIBLE = -1;

const int FACTOR[NUM_STATES][NUM_STATES] = {
    { 1, 0, 2, 1 },
    { IMPOSSIBLE, 1, IMPOSSIBLE, 2 },
    { IMPOSSIBLE, IMPOSSIBLE, 1, 0 },
    { IMPOSSIBLE, IMPOSSIBLE, IMPOSSIBLE, 1 },
};

struct adj_list {
    int v, dist;
    int next;
};

struct node {

```

```

    long long dist[NUM_STATES];
    int adj;
};

struct heap_elt {
    long long dist;
    int u;
    unsigned char state;
};

struct heap {
    heap_elt v[9 * MAX_EDGES + 1]; // 9 combinații posibile în FACTOR
    int size;

    bool is_empty() {
        return size == 0;
    }

    void insert(int u, unsigned char state, long long dist) {
        int pos = ++size;
        while ((pos > 1) && (v[pos / 2].dist > dist)) {
            v[pos] = v[pos / 2];
            pos /= 2;
        }

        v[pos] = { dist, u, state };
    }

    heap_elt remove_min() {
        heap_elt result = v[1];
        heap_elt save = v[size--];

        if (size) {
            bool swapped = true;
            int x = 1;
            while ((2 * x <= size) && swapped) {
                int l = 2 * x, r = 2 * x + 1;
                int y = (r <= size) && (v[r].dist < v[l].dist)
                    ? r : l;

                if (v[y].dist < save.dist) {
                    v[x] = v[y];
                    x = y;
                } else {
                    swapped = false;
                }
            }

            v[x] = save;
        }
    }
};

```

```

    return result;
}
};

adj_list list[2 * MAX_EDGES + 1];
node nd[MAX_NODES + 1];
heap h;
int n;

void add_edge(int u, int v, int dist) {
    static int ptr = 0;

    list[++ptr] = { v, dist, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr;
}

void read_graph() {
    int num_edges;

    scanf("%d %d", &n, &num_edges);

    while (num_edges--) {
        int u, v, dist;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &dist);
        add_edge(u, v, dist);
        add_edge(v, u, dist);
    }
}

void relax_all(int u, int su) {
    for (int sv = 0; sv < NUM_STATES; sv++) {
        int factor = FACTOR[su][sv];
        if (factor != IMPOSSIBLE) {
            for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
                int v = list[ptr].v;
                long long new_dist = nd[u].dist[su] + factor * list[ptr].dist;
                if (new_dist < nd[v].dist[sv]) {
                    nd[v].dist[sv] = new_dist;
                    h.insert(v, sv, new_dist);
                }
            }
        }
    }
}

void dijkstra() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        for (int s = 0; s < NUM_STATES; s++) {
            nd[u].dist[s] = INFINITY;

```

```
    }
}

nd[1].dist[NEITHER] = 0;
h.insert(1, NEITHER, 0);

while (!h.is_empty()) {
    heap_elt top = h.remove_min();
    int u = top.u;
    int su = top.state;

    if (top.dist == nd[u].dist[su]) {
        relax_all(u, su);
    }
}

void write_distances() {
    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        printf("%lld ", nd[u].dist[BOTH]);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    read_graph();
    dijkstra();
    write_distances();

    return 0;
}
```

Sursă cu STL ([versiune online](#)).

```
#include <queue>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 200'000;
const long long INFINITY = 1e15;

const int NEITHER = 0;
const int REMOVED = 1;
const int ADDED = 2;
const int BOTH = 3;
const int NUM_STATES = 4;

const int IMPOSSIBLE = -1;
```

```

const int FACTOR[NUM_STATES][NUM_STATES] = {
    { 1, 0, 2, 1 },
    { IMPOSSIBLE, 1, IMPOSSIBLE, 2 },
    { IMPOSSIBLE, IMPOSSIBLE, 1, 0 },
    { IMPOSSIBLE, IMPOSSIBLE, IMPOSSIBLE, 1 },
};

struct edge {
    int v, dist;
};

struct node {
    long long dist[NUM_STATES];
    std::vector<edge> adj;
};

struct pq_elt {
    long long dist;
    int u;
    unsigned char state;

    friend bool operator< (const pq_elt& a, const pq_elt& b) {
        return a.dist > b.dist;
    }
};

node nd[MAX_NODES + 1];
std::priority_queue<pq_elt> pq;
int n;

void read_graph() {
    int num_edges;

    scanf("%d %d", &n, &num_edges);

    while (num_edges--) {
        int u, v, dist;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &dist);
        nd[u].adj.push_back({v, dist});
        nd[v].adj.push_back({u, dist});
    }
}

void relax_all(int u, int su) {
    for (unsigned char sv = 0; sv < NUM_STATES; sv++) {
        int factor = FACTOR[su][sv];
        if (factor != IMPOSSIBLE) {
            for (auto e: nd[u].adj) {
                int v = e.v;
                long long new_dist = nd[u].dist[su] + factor * e.dist;
            }
        }
    }
}

```

```
        if (new_dist < nd[v].dist[sv]) {
            nd[v].dist[sv] = new_dist;
            pq.push({new_dist, v, sv});
        }
    }
}
}

void dijkstra() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        for (int s = 0; s < NUM_STATES; s++) {
            nd[u].dist[s] = INFINITY;
        }
    }

    nd[1].dist[NEITHER] = 0;
    pq.push({0, 1, NEITHER});

    while (!pq.empty()) {
        pq_elt top = pq.top();
        pq.pop();
        int u = top.u;
        int su = top.state;

        if (top.dist == nd[u].dist[su]) {
            relax_all(u, su);
        }
    }
}

void write_distances() {
    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        printf("%lld ", nd[u].dist[BOTH]);
    }
    printf("\n");
}

int main() {
    read_graph();
    dijkstra();
    write_distances();

    return 0;
}
```

## 24.12 Problema Shortest Path (Codeforces)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu `unordered_set` global de triplete interzise, cu memorie  $\mathcal{O}(n^2)$  ([versiune online](#)).

```
#include <queue>
#include <stdio.h>
#include <unordered_set>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 3'000;

struct edge {
    short u, v;
};

struct triplet_set {
    std::unordered_set<long long> s;

    long long hash(int x, int y, int z) {
        return (long long)(x - 1) * MAX_NODES * MAX_NODES +
            (y - 1) * MAX_NODES +
            (z - 1);
    }

    void insert(int x, int y, int z) {
        s.insert(hash(x, y, z));
    }

    bool contains(int x, int y, int z) {
        return s.contains(hash(x, y, z));
    }
};

std::vector<short> adj[MAX_NODES + 1];
short d[MAX_NODES + 1][MAX_NODES + 1];
short prev[MAX_NODES + 1][MAX_NODES + 1];
triplet_set triplets;
int n;

void read_data() {
    int num_edges, num_triplets, u, v, w;
    scanf("%d %d %d\n", &n, &num_edges, &num_triplets);

    while (num_edges--) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
        adj[u].push_back(v);
        adj[v].push_back(u);
    }
}
```

```

while (num_triplets--) {
    scanf("%d %d %d", &u, &v, &w);
    triplets.insert(u, v, w);
}

edge bfs() {
    std::queue<edge> q;
    edge last = { 0, 0 };

    q.push({1, 1});

    while (!q.empty() && (last.v != n)) {
        edge e = q.front();
        q.pop();

        for (short w: adj[e.v]) {
            if (!d[e.v][w] && !triplets.contains(e.u, e.v, w)) {
                d[e.v][w] = 1 + d[e.u][e.v];
                prev[e.v][w] = e.u;
                q.push({e.v, w});
                if (w == n) {
                    last = {e.v, w};
                }
            }
        }
    }

    return last;
}

void recover_solution(int u, int v) {
    if (u > 1) {
        recover_solution(prev[u][v], u);
    }
    printf("%d ", u);
}

void write_answer(edge last) {
    if (last.v == n) {
        printf("%d\n", d[last.u][n]);
        recover_solution(last.u, n);
        printf("%d\n", n);
    } else {
        printf("-1\n");
    }
}

int main() {

```



```

read_data();
edge last = bfs();
write_answer(last);

return 0;
}

```

Sursă cu memorie  $\mathcal{O}(m + n + k)$  ([versiune online](#)).

```

#include <algorithm>
#include <queue>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 3'000;
const int MAX_EDGES = 20'000;
const int MAX_TRIPLETS = 100'000;

typedef unsigned short u16;

struct edge {
    u16 u, v;          // capete
    int bad;           // primul indice în t[] pentru <u,v,*>
    u16 d;             // distanța
    u16 prev;          // indicele muchiei precedente pe calea cea mai scurtă
};

struct triplet {
    u16 u, v, w;
};

edge e[2 * MAX_EDGES + 1];
// adj[u] = primul indice în e[] al muchiilor ce pornesc din u
u16 adj[MAX_NODES + 1];
triplet t[MAX_TRIPLETS + 1];
std::queue<int> q;
int n, m, num_triplets, last_edge;

void read_data() {
    scanf("%d %d %d\n", &n, &m, &num_triplets);

    for (int i = 0; i < m; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        e[2 * i + 1].u = u;
        e[2 * i + 1].v = v;
        e[2 * i + 2].u = v;
        e[2 * i + 2].v = u;
    }
}

```

```

for (int i = 0; i < num_triplets; i++) {
    scanf("%hu %hu %hu", &t[i].u, &t[i].v, &t[i].w);
}
}

void sort_data() {
    std::sort(e + 1, e + 2 * m + 1, [](edge& a, edge& b) {
        return (a.u < b.u) ||
            ((a.u == b.u) && (a.v < b.v));
    });

    std::sort(t, t + num_triplets, [](triplet& a, triplet& b) {
        return (a.u < b.u) ||
            ((a.u == b.u) && (a.v < b.v)) ||
            ((a.u == b.u) && (a.v == b.v) && (a.w < b.w));
    });
}

// Distribuie tripleții la muchii. Pentru fiecare muchie (u,v) află primul
// triplet <u,v,*>, dacă există.
void distribute_triplets() {
    int j = 0;
    t[num_triplets] = { (u16)(n + 1), (u16)(n + 1), (u16)(n + 1)}; // santinelă

    for (int i = 1; i <= 2 * m; i++) {
        while ((t[j].u < e[i].u) || ((t[j].u == e[i].u) && (t[j].v < e[i].v))) {
            j++;
        }
        e[i].bad = j; // posibil incorect, dar vom verifica mai tirziu
    }
}

// Construiește listele de adiacență pentru fiecare nod.
void distribute_edges() {
    for (int i = 2 * m; i; i--) {
        adj[e[i].u] = i;
    }
}

void relax_good_successors(int ind) {
    edge& f = e[ind];

    // Interclasează continuările rele pentru f cu muchiile care pornesc din
    // f.v. Relaxează muchiile care nu sînt rele.
    int j = f.bad;
    for (unsigned i = adj[f.v]; e[i].u == f.v; i++) {
        int w = e[i].v;
        while ((t[j].u == f.u) && (t[j].v == f.v) && (t[j].w < w)) {
            j++;
        }
    }
}

```

```

    if (!e[i].d && ((t[j].u != f.u) || (t[j].v != f.v) || (t[j].w != w))) {
        // Nu am găsit niciun triplet <f.u, f.v, w>
        e[i].d = f.d + 1;
        e[i].prev = ind;
        if (e[i].v == n) {
            last_edge = i;
        }
        q.push(i);
    }
}

void bfs() {
    // Inițializează coada cu o muchie fictivă 1-1.
    e[0].u = e[0].v = 1;
    q.push(0);

    while (!q.empty() && !last_edge) {
        unsigned ind = q.front();
        q.pop();
        relax_good_successors(ind);
    }
}

void recover_solution(int ind) {
    if (ind) {
        recover_solution(e[ind].prev);
        printf("%d ", e[ind].u);
    }
}

void write_answer() {
    if (last_edge) {
        printf("%d\n", e[last_edge].d);
        recover_solution(last_edge);
        printf("%d\n", n);
    } else {
        printf("-1\n");
    }
}

int main() {
    read_data();
    sort_data();
    distribute_triplets();
    distribute_edges();
    bfs();
    write_answer();

    return 0;
}

```

|   |
|---|
| } |
|---|

---

# Anexa 25

## Grafuri - Drumuri euleriene

### 25.1 Problema Ciclu Eulerian (Infoarena)

[◀ înapoi](#)

Sursă recursivă ([versiune online](#)).

```
// Implementare recursivă.
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_EDGES = 500'000;

struct edge {
    int v;
    bool active;
    int next;
};

struct node {
    int adj;
    bool even_degree;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
edge e[2 * MAX_EDGES + 1];
int cycle[MAX_EDGES + 1];
int n, m, cycle_len, num_odd;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    e[ptr] = { v, true, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
    nd[u].even_degree = !nd[u].even_degree;
    num_odd += nd[u].even_degree ? -1 : +1;
}
```

```

}

void read_graph() {
    FILE* f = fopen("ciclueuler.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &m);
    for (int i = 1; i <= m; i++) {
        int u, v;
        fscanf(f, "%d %d", &u, &v);
        // Muchia u-v va ocupa două poziții consecutive în e, 2k-1 și 2k.
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
    fclose(f);
}

void delete_edge(int ptr) {
    int rev = ((ptr + 1) ^ 1) - 1;
    e[ptr].active = e[rev].active = false;
}

void dfs(int u) {
    // Nu merge implementat cu for. Să considerăm un graf cu n=2 și 500.000 de
    // muchii între nodurile 1 și 2. Atunci la fiecare nivel de recursivitate
    // fiecare nod va parcurge o listă de lungime O(m).
    while (nd[u].adj) {
        int ptr = nd[u].adj;
        nd[u].adj = e[ptr].next;
        if (e[ptr].active) {
            delete_edge(ptr);
            dfs(e[ptr].v);
        }
    }
    cycle[cycle_len++] = u;
}

void write_solution() {
    FILE* f = fopen("ciclueuler.out", "w");
    if (num_odd) {
        fprintf(f, "-1\n");
    } else {
        for (int i = 0; i < m; i++) {
            fprintf(f, "%d ", cycle[i]);
        }
        fprintf(f, "\n");
    }
    fclose(f);
}

int main() {
    read_graph();

```

```

if (!num_odd) {
    dfs(1);
}
write_solution();

return 0;
}

```

Sursă iterativă ([versiune online](#)).

```

// Implementare iterativă.
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 100'000;
const int MAX_EDGES = 500'000;

struct edge {
    int v;
    bool active;
    int next;
};

struct node {
    int adj;
    bool even_degree;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
edge e[2 * MAX_EDGES + 1];
int st[MAX_EDGES];
int cycle[MAX_EDGES + 1];
int n, m, cycle_len, num_odd;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    e[ptr] = { v, true, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
    nd[u].even_degree = !nd[u].even_degree;
    num_odd += nd[u].even_degree ? -1 : +1;
}

void read_graph() {
    FILE* f = fopen("ciclueuler.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d", &n, &m);
    for (int i = 1; i <= m; i++) {
        int u, v;
        fscanf(f, "%d %d", &u, &v);
        // Muchia u-v va ocupa două poziții consecutive în e, 2k-1 și 2k.
        add_edge(u, v);
    }
}

```

```

    add_edge(v, u);
}
fclose(f);
}

int find_neighbor(int u) {
    // Sari peste muchiile șterse.
    while (nd[u].adj && !e[nd[u].adj].active) {
        nd[u].adj = e[nd[u].adj].next;
    }

    if (nd[u].adj) {
        int ptr = nd[u].adj;
        int rev = ((ptr + 1) ^ 1) - 1;
        e[rev].active = false;
        nd[u].adj = e[ptr].next;
        return e[ptr].v;
    } else {
        return 0;
    }
}

void iterative_dfs() {
    int ss = 0; // stack size
    st[ss++] = 1;

    while (ss) {
        int u = st[ss - 1];
        int v = find_neighbor(u);
        if (v) {
            st[ss++] = v;
        } else {
            cycle[cycle_len++] = u;
            ss--;
        }
    }
}

void write_solution() {
    FILE* f = fopen("ciclueuler.out", "w");
    if (num_odd) {
        fprintf(f, "-1\n");
    } else {
        for (int i = 0; i < m; i++) {
            fprintf(f, "%d ", cycle[i]);
        }
        fprintf(f, "\n");
    }
    fclose(f);
}

```



```

int main() {
    read_graph();
    if (!num_odd) {
        iterative_dfs();
    }
    write_solution();

    return 0;
}

```

## 25.2 Problema De Bruijn Sequence (CSES)

◀ înapoi

Sursă recursivă.

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1 << 14;

int n, mask;
char state[MAX_NODES];

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    mask = (1 << (n - 1)) - 1;
}

void euler_tour(int u) {
    while (state[u] < 2) {
        int v = ((u << 1) + state[u]) & mask;
        state[u]++;
        euler_tour(v);
    }

    putchar('0' + (u & 1));
}

void euler_tour_wrapper() {
    if (n == 1) {
        printf("01\n");
        return;
    }

    euler_tour(0);

    for (int i = 0; i < n - 2; i++) {

```

```
    putchar('0');
}
putchar('\n');
}

int main() {
    read_data();
    euler_tour_wrapper();
    return 0;
}
```

Sursă iterativă.

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1 << 14;

int n, mask;
char state[MAX_NODES];
int st[2 * MAX_NODES];

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    mask = (1 << (n - 1)) - 1;
}

void euler_tour() {
    if (n == 1) {
        printf("01\n");
        return;
    }

    int size = 1;
    st[0] = 0;

    while (size) {
        int u = st[size - 1];
        if (state[u] == 2) {
            putchar('0' + (u & 1));
            size--;
        } else {
            st[size++] = ((u << 1) + state[u]) & mask;
            state[u]++;
        }
    }

    for (int i = 0; i < n - 2; i++) {
        putchar('0');
    }
}
```

```

    putchar('\n');
}

int main() {
    read_data();
    euler_tour();
    return 0;
}

```

## 25.3 Problema Tanya and Password (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_LEN = 200'000;
const int BITS = 6;
const int BASE = 1 << BITS;
const int MAX_NODES = BASE * BASE;
const int NUM_RANGES = 3;
const int RANGES[NUM_RANGES][2] = {{'0', '9'}, {'A', 'Z'}, {'a', 'z'}};

struct node {
    int adj[BASE]; // vector de adiacență
    int ptr;       // prima valoare nenulă din adj
    int in, out;   // gradele la intrare / ieșire
};

node nd[MAX_NODES];
int len;
unsigned char rank[128], unrank[BASE];
short sol[MAX_LEN + 2];
short st[MAX_LEN + 2];

void make_tables() {
    int d = 1;

    for (int r = 0; r < NUM_RANGES; r++) {
        for (int c = RANGES[r][0]; c <= RANGES[r][1]; c++) {
            rank[c] = d++;
            unrank[rank[c]] = c;
        }
    }
}

int make_node(int x, int y) {
    return x * BASE + y;
}

```

```
int upper(int u) {
    return u >> BITS;
}

int lower(int u) {
    return u & (BASE - 1);
}

void add_edge(int x, int y, int z) {
    int u = make_node(x, y);
    int v = make_node(y, z);
    nd[u].adj[z]++;
    nd[u].out++;
    nd[v].in++;
}

void read_graph() {
    scanf("%d ", &len);
    for (int i = 0; i < len; i++) {
        unsigned char a, b, c;
        scanf("%c%c%c ", &a, &b, &c);
        // Răsturnat, deoarece algoritmul generează circuitul răsturnat.
        add_edge(rank[c], rank[b], rank[a]);
    }
}

int get_start_node() {
    int num_zero = 0, num_one = 0;
    int start_node = 0;

    for (int u = 0; u < MAX_NODES; u++) {
        if (nd[u].out == nd[u].in) {
            num_zero++;
        }
        if (nd[u].out == nd[u].in + 1) {
            num_one++;
            start_node = u;
        }
        if (nd[u].out && !start_node) {
            start_node = u;
        }
    }

    if ((num_zero == MAX_NODES) ||
        ((num_zero == MAX_NODES - 2) && (num_one == 1))) {
        return start_node;
    } else {
        return 0;
    }
}
```

```

}

int find_neighbor(int u) {
    int& v = nd[u].ptr;
    while ((v < BASE) && !nd[u].adj[v]) {
        v++;
    }

    if (v < BASE) {
        nd[u].adj[v]--;
        return make_node(lower(u), v);
    } else {
        return 0;
    }
}

bool euler_tour() {
    int start_node = get_start_node();
    if (!start_node) {
        return false;
    }

    int st_size = 1, sol_size = 0;
    st[0] = start_node;

    while (st_size) {
        int u = st[st_size - 1];
        int v = find_neighbor(u);
        if (v) {
            st[st_size++] = v;
        } else {
            sol[sol_size++] = u;
            st_size--;
        }
    }

    return (sol_size == len + 1);
}

void write_solution() {
    printf("YES\n");
    for (int i = 0; i <= len; i++) {
        putchar(unrank[lower(sol[i])]);
    }
    putchar(unrank[upper(sol[len])]);
    putchar('\n');
}

int main() {
    make_tables();

```

```
read_graph();  
bool feasible = euler_tour();  
  
if (feasible) {  
    write_solution();  
} else {  
    printf("NO\n");  
}  
  
return 0;  
}
```

---

# Anexa 26

## Grafuri - Fluxuri

### 26.1 Problema Download Speed (CSES)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu metoda Ford-Fulkerson (DFS).

```
// Metodă: Ford Fulkerson + DFS.
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1'000;
const int MAX_EDGES = 5'000;
const int NIL = -1;
const int INFINITY = 1'000'000'001;

struct edge {
    int cap;
    short v, next;
};

struct node {
    short adj;
    bool seen;
};

edge e[2 * MAX_EDGES];
node nd[MAX_NODES + 1];
int n;

void add_edge(short u, short v, int cap) {
    static int pos = 0;

    e[pos] = { cap, v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}
```

```

void read_data() {
    int m;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }
    while (m--) {
        int u, v, c;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &c);
        add_edge(u, v, c);
        add_edge(v, u, 0);
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

void reset_dfs() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].seen = false;
    }
}

// Găsește un drum de creștere de la u la destinație și pompează cel mult
// max_pump unități pe el. Returnează fluxul pompat efectiv sau 0 dacă nu
// există niciun drum de creștere.
int dfs(int u, int max_pump) {
    nd[u].seen = true;
    if (u == n) {
        return max_pump;
    }

    int pumped = 0;
    for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
        int v = e[pos].v;
        int residual = e[pos].cap;
        if (!pumped && residual && !nd[v].seen) {
            pumped = dfs(v, min(max_pump, residual));
            if (pumped) {
                e[pos].cap -= pumped;
                e[pos ^ 1].cap += pumped;
            }
        }
    }

    return pumped;
}

```



```

long long ford_fulkerson() {
    long long flow = 0, augment;

    do {
        reset_dfs();
        augment = dfs(1, INFINITY);
        flow += augment;
    } while (augment);

    return flow;
}

int main() {
    read_data();
    long long max_flow = ford_fulkerson();
    printf("%lld\n", max_flow);

    return 0;
}

```

Sursă cu algoritmul Edmonds-Karp.

```

// Algoritmul Edmonds-Karp (Ford-Fulkerson + BFS).
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1'000;
const int MAX_EDGES = 5'000;
const int NIL = -1;
const int INFINITY = 1'000'000'001;

struct edge {
    int cap;
    short v, next;
};

struct node {
    short adj;
    short parent, edge;
};

struct queue {
    int v[MAX_NODES];
    int head, tail;

    void clear() {
        head = tail = 0;
    }

    void enqueue(int x) {

```

```
    v[tail++] = x;
}

int dequeue() {
    return v[head++];
}

bool is_empty() {
    return head == tail;
}
};

edge e[2 * MAX_EDGES];
node nd[MAX_NODES + 1];
queue q;
int n;

void add_edge(short u, short v, int cap) {
    static int pos = 0;

    e[pos] = { cap, v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    int m;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }
    while (m--) {
        int u, v, c;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &c);
        add_edge(u, v, c);
        add_edge(v, u, 0);
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

bool bfs_reachable() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].parent = NIL;
    }
    q.clear();
    q.enqueue(1);

    while (!q.is_empty() && (nd[n].parent == NIL)) {
```

```

    int u = q.dequeue();
    for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
        int v = e[pos].v;
        // Consideră doar capacitățile pozitive către noduri neexplorate.
        if ((nd[v].parent == NIL) && e[pos].cap) {
            nd[v].parent = u;
            nd[v].edge = pos;
            q.enqueue(v);
        }
    }
}

return (nd[n].parent != NIL);
}

int path_minimum() {
    int min_cap = INFINITY;
    int u = n;
    while (u != 1) {
        min_cap = min(min_cap, e[nd[u].edge].cap);
        u = nd[u].parent;
    }
    return min_cap;
}

void pump_on_path(int flow) {
    int u = n;
    while (u != 1) {
        e[nd[u].edge].cap -= flow;
        e[nd[u].edge ^ 1].cap += flow;
        u = nd[u].parent;
    }
}

long long ford_fulkerson() {
    long long flow = 0;

    while (bfs_reachable()) {
        int augment = path_minimum();
        pump_on_path(augment);
        flow += augment;
    }

    return flow;
}

int main() {
    read_data();
    long long max_flow = ford_fulkerson();
    printf("%lld\n", max_flow);
}

```

```
    return 0;
}
```

Sursă cu algoritmul Edmonds-Karp cu drumuri de creștere multiple.

```
// Algoritmul Edmonds-Karp cu o încercare de optimizare. La fiecare iterație
// încercăm să găsim mai multe drumuri de creștere din același arbore BFS.
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 1'000;
const int MAX_EDGES = 5'000;
const int NIL = -1;
const int INFINITY = 1'000'000'001;

struct edge {
    int cap;
    short v, next;
};

struct node {
    short adj;
    short parent, edge;
};

struct queue {
    int v[MAX_NODES];
    int head, tail;

    void clear() {
        head = tail = 0;
    }

    void enqueue(int x) {
        v[tail++] = x;
    }

    int dequeue() {
        return v[head++];
    }

    bool is_empty() {
        return head == tail;
    }
};

edge e[2 * MAX_EDGES];
node nd[MAX_NODES + 1];
queue q;
```

```

int n;

void add_edge(short u, short v, int cap) {
    static int pos = 0;

    e[pos] = { cap, v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    int m;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }
    while (m--) {
        int u, v, c;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &c);
        add_edge(u, v, c);
        add_edge(v, u, 0);
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

bool bfs_reachable() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].parent = NIL;
    }
    q.clear();
    q.enqueue(1);

    while (!q.is_empty() && (nd[n].parent == NIL)) {
        int u = q.dequeue();
        for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            // Consideră doar capacitățile pozitive către noduri neexplorate.
            if ((nd[v].parent == NIL) && e[pos].cap) {
                nd[v].parent = u;
                nd[v].edge = pos;
                q.enqueue(v);
            }
        }
    }

    return (nd[n].parent != NIL);
}

```

```
int path_minimum() {
    int min_cap = INFINITY;
    int u = n;
    while (u != 1) {
        min_cap = min(min_cap, e[nd[u].edge].cap);
        u = nd[u].parent;
    }
    return min_cap;
}

void pump_on_path(int flow) {
    int u = n;
    while (u != 1) {
        e[nd[u].edge].cap -= flow;
        e[nd[u].edge ^ 1].cap += flow;
        u = nd[u].parent;
    }
}

long long ford_fulkerson() {
    long long flow = 0;

    while (bfs_reachable()) {
        // Succesorii destinației sînt și predecesorii ei.
        for (int pos = nd[n].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            if ((v == 1) || (nd[v].parent != NIL)) {
                // Conectează destinația la v în arborele BFS.
                nd[n].parent = v;
                nd[n].edge = pos ^ 1;
                int augment = path_minimum();
                if (augment) {
                    pump_on_path(augment);
                    flow += augment;
                }
            }
        }
    }

    return flow;
}

int main() {
    read_data();
    long long max_flow = ford_fulkerson();
    printf("%lld\n", max_flow);

    return 0;
}
```

Sursă cu algoritmul lui Dinic.

```
// Algoritmul lui Dinic.
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500;
const int MAX_EDGES = 1'000;
const int NIL = -1;
const int INFINITY = 1'000'000'001;

struct edge {
    int cap;
    short v, next;
};

struct node {
    short adj;
    short ptr;
    short dist;

    bool is_reachable() {
        return dist != NIL;
    }
};

struct queue {
    int v[MAX_NODES];
    int head, tail;

    void clear() {
        head = tail = 0;
    }

    void enqueue(int x) {
        v[tail++] = x;
    }

    int dequeue() {
        return v[head++];
    }

    bool is_empty() {
        return head == tail;
    }
};

edge e[2 * MAX_EDGES];
node nd[MAX_NODES + 1];
queue q;
```

```
int n;

void add_edge(short u, short v, int cap) {
    static int pos = 0;

    e[pos] = { cap, v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    int m;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }
    while (m--) {
        int u, v, c;
        scanf("%d %d %d", &u, &v, &c);
        add_edge(u, v, c);
        add_edge(v, u, 0);
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

bool bfs_reachable() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].dist = NIL;
    }
    nd[1].dist = 0;
    q.clear();
    q.enqueue(1);

    while (!q.is_empty()) {
        int u = q.dequeue();
        for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            // Consideră doar capacitățile pozitive către noduri neexplorate.
            if (!nd[v].is_reachable() && e[pos].cap) {
                nd[v].dist = nd[u].dist + 1;
                q.enqueue(v);
            }
        }
    }

    return nd[n].is_reachable();
}
```



```

void reset_dfs_pointers() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].ptr = nd[u].adj;
    }
}

int dfs(int u, int incoming_flow) {
    if (u == n) {
        return incoming_flow;
    }

    int result = 0;
    while (!result && (nd[u].ptr != NIL)) {
        int p = nd[u].ptr;
        int v = e[p].v, cap = e[p].cap;
        if (cap && (nd[v].dist == nd[u].dist + 1)) {
            result = dfs(v, min(cap, incoming_flow));
            e[p].cap -= result;
            e[p ^ 1].cap += result;
        }
        // Rămii pe aceeași muchie dacă mai este folosibilă. Aceasta scade timpul
        // de rulare de 6 ori.
        if (!result) {
            nd[u].ptr = e[p].next;
        }
    }

    return result;
}

long long dinic() {
    long long flow = 0;

    while (bfs_reachable()) {
        reset_dfs_pointers();
        int augment;
        while ((augment = dfs(1, INFINITY))) {
            flow += augment;
        }
    }

    return flow;
}

int main() {
    read_data();
    long long max_flow = dinic();
    printf("%lld\n", max_flow);

    return 0;
}

```

```
}
```

---

## 26.2 Problema Police Chase (CSES)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu algoritmul Edmonds-Karp.

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500;
const int MAX_EDGES = 1'000;
const int NIL = -1;
const int INFINITY = 1'000'000;

struct edge {
    short v;
    short cap;
    short next;
};

struct node {
    short adj;
    short parent, edge;
};

struct queue {
    int v[MAX_NODES];
    int head, tail;

    void clear() {
        head = tail = 0;
    }

    void enqueue(int x) {
        v[tail++] = x;
    }

    int dequeue() {
        return v[head++];
    }

    bool is_empty() {
        return head == tail;
    }
};

edge e[4 * MAX_EDGES];
```

```

node nd[MAX_NODES + 1];
queue q;
int n;

void add_edge(short u, short v) {
    static int pos = 0;

    e[pos] = { v, 1, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    int m;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }
    while (m--) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

bool bfs_reachable() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].parent = NIL;
    }
    q.clear();
    q.enqueue(1);

    while (!q.is_empty() && (nd[n].parent == NIL)) {
        int u = q.dequeue();
        for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            // Consideră doar capacitățile pozitive către noduri neexplorate.
            if ((nd[v].parent == NIL) && e[pos].cap) {
                nd[v].parent = u;
                nd[v].edge = pos;
                q.enqueue(v);
            }
        }
    }

    return (nd[n].parent != NIL);
}

```

```
}

int path_minimum() {
    int min_cap = INFINITY;
    int u = n;
    while (u != 1) {
        min_cap = min(min_cap, e[nd[u].edge].cap);
        u = nd[u].parent;
    }
    return min_cap;
}

void pump_on_path(int flow) {
    int u = n;
    while (u != 1) {
        e[nd[u].edge].cap -= flow;
        e[nd[u].edge ^ 1].cap += flow;
        u = nd[u].parent;
    }
}

int ford_fulkerson() {
    int flow = 0;

    while (bfs_reachable()) {
        int augment = path_minimum();
        pump_on_path(augment);
        flow += augment;
    }

    return flow;
}

void write_min_cut(int flow) {
    printf("%d\n", flow);

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        if ((u == 1) || (nd[u].parent != NIL)) {
            for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
                int v = e[pos].v;
                if ((nd[v].parent == NIL)) {
                    printf("%d %d\n", u, v);
                }
            }
        }
    }
}

int main() {
    read_data();
```

```

int max_flow = ford_fulkerson();
write_min_cut(max_flow);

return 0;
}

```

## 26.3 Problema Distinct Routes (CSES)

◀ înapoi

```

#include <queue>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500;
const int MAX_EDGES = 1'000;
const int NIL = -1;
const int INFINITY = 1'001;

struct edge {
    short v;
    short cap;
    short next;
};

struct node {
    short adj;
    short parent, edge;
};

edge e[2 * MAX_EDGES];
node nd[MAX_NODES + 1];
std::queue<short> q;
int n, num_edges;

void add_edge(short u, short v, short cap) {
    static int pos = 0;

    e[pos] = { v, cap, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    scanf("%d %d", &n, &num_edges);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }
    for (int i = 0; i < num_edges; i++) {
        int u, v;

```

```

    scanf("%d %d", &u, &v);
    add_edge(u, v, 1);
    add_edge(v, u, 0);
}
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

bool bfs_reachable() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].parent = NIL;
    }
    q = {};
    q.push(1);

    while (!q.empty() && (nd[n].parent == NIL)) {
        int u = q.front();
        q.pop();
        for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            // Consideră doar capacitățile pozitive către noduri neexplorate.
            if ((nd[v].parent == NIL) && e[pos].cap) {
                nd[v].parent = u;
                nd[v].edge = pos;
                q.push(v);
            }
        }
    }

    return (nd[n].parent != NIL);
}

int path_minimum() {
    int min_cap = INFINITY;
    int u = n;
    while (u != 1) {
        min_cap = min(min_cap, e[nd[u].edge].cap);
        u = nd[u].parent;
    }
    return min_cap;
}

void pump_on_path(int flow) {
    int u = n;
    while (u != 1) {
        e[nd[u].edge].cap -= flow;
        e[nd[u].edge ^ 1].cap += flow;
        u = nd[u].parent;
    }
}

```

```

    }
}

int ford_fulkerson() {
    int flow = 0;

    while (bfs_reachable()) {
        int augment = path_minimum();
        pump_on_path(augment);
        flow += augment;
    }

    return flow;
}

void clear_parent() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].parent = NIL;
    }
}

void dfs(int u, int parent, int edge) {
    nd[u].parent = parent;
    nd[u].edge = edge;

    for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
        int v = e[pos].v;
        int rev = pos ^ 1;
        // Follow a regular edge if there is residual flow on the reverse edge.
        if ((nd[v].parent == NIL) &&
            !(pos & 1) &&
            e[rev].cap) {
            dfs(v, u, pos);
        }
    }
}

void print_path(int u, int len) {
    if (u == 1) {
        printf("%d\n", len);
    } else {
        int edge = nd[u].edge;
        e[edge].cap--;
        e[edge ^ 1].cap++;
        print_path(nd[u].parent, len + 1);
        printf("%d ", u);
    }
}

void recover_paths() {

```

```
do {
    clear_parent();
    dfs(1, NIL, NIL);
    if (nd[n].parent != NIL) {
        print_path(n, 1);
        printf("\n");
    }
} while (nd[n].parent != NIL);
}

int main() {
    read_data();
    int max_flow = ford_fulkerson();
    printf("%d\n", max_flow);
    recover_paths();

    return 0;
}
```

---

## 26.4 Problema Soldier and Traveling (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

---

```
#include <stdio.h>

const int MAX_CITIES = 100;
const int MAX_ROADS = 200;
const int MAX_NODES = 2 * MAX_CITIES + 2;
const int MAX_EDGES = 3 * MAX_CITIES + 2 * MAX_ROADS;
const int INFINITY = 1'000;
const int NIL = -1;

struct cell {
    short v;
    short cap;
    short next;
};

struct node {
    short adj;
    short parent;
    short edge;

    bool is_reachable() {
        return (parent != NIL);
    }
};
```



```

struct queue {
    int v[MAX_NODES];
    int head, tail;

    void clear() {
        head = tail = 0;
    }

    void enqueue(int x) {
        v[tail++] = x;
    }

    int dequeue() {
        return v[head++];
    }

    bool is_empty() {
        return head == tail;
    }
};

cell e[2 * MAX_EDGES];
node nd[MAX_NODES + 1];
queue q;
int n, num_nodes, num_edges;
int source, sink;
int sum_source, sum_sink;

void add_edge(short u, short v, short c) {
    static int pos = 0;

    e[pos] = { v, c, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void add_edge_pair(short u, short v, short c) {
    add_edge(u, v, c);
    add_edge(v, u, 0);
}

void read_data() {
    int m, val;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    num_nodes = sink = 2 * n + 2;
    source = 2 * n + 1;

    for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }
}

```

```
for (int u = 1; u <= n; u++) {
    scanf("%d", &val);
    add_edge_pair(source, u, val);
    sum_source += val;
}

for (int u = 1; u <= n; u++) {
    scanf("%d", &val);
    add_edge_pair(u + n, sink, val);
    sum_sink += val;
}

for (int u = 1; u <= n; u++) {
    add_edge_pair(u, u + n, INFINITY);
}

while (m--) {
    int u, v;
    scanf("%d %d", &u, &v);
    add_edge_pair(u, v + n, INFINITY);
    add_edge_pair(v, u + n, INFINITY);
}

bool bfs_reachable() {
    for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
        nd[u].parent = NIL;
    }
    nd[source].parent = source;
    q.clear();
    q.enqueue(source);

    while (!q.is_empty() && !nd[sink].is_reachable()) {
        int u = q.dequeue();
        for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            if (!nd[v].is_reachable() && e[pos].cap) {
                nd[v].parent = u;
                nd[v].edge = pos;
                q.enqueue(v);
            }
        }
    }

    return nd[sink].is_reachable();
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}
```

```

int path_minimum() {
    int min_cap = INFINITY;
    int u = num_nodes;
    while (u != source) {
        min_cap = min(min_cap, e[nd[u].edge].cap);
        u = nd[u].parent;
    }
    return min_cap;
}

void pump_on_path(int flow) {
    int u = num_nodes;
    while (u != source) {
        e[nd[u].edge].cap -= flow;
        e[nd[u].edge ^ 1].cap += flow;
        u = nd[u].parent;
    }
}

int edmonds_karp() {
    int flow = 0;

    while (bfs_reachable()) {
        int augment = path_minimum();
        pump_on_path(augment);
        flow += augment;
    }

    return flow;
}

void print_travel_matrix() {
    int dest[n + 1];
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        for (int v = 1; v <= n; v++) {
            dest[v] = 0;
        }
        for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v - n;
            int count = e[pos ^ 1].cap;
            dest[v] = count;
        }
        for (int v = 1; v <= n; v++) {
            printf("%d ", dest[v]);
        }
        printf("\n");
    }
}

```

```
int main() {
    read_data();

    if (sum_source != sum_sink) {
        printf("NO\n");
    } else {
        int max_flow = edmonds_karp();
        if (max_flow != sum_source) {
            printf("NO\n");
        } else {
            printf("YES\n");
            print_travel_matrix();
        }
    }

    return 0;
}
```

---

## 26.5 Problema Fox and Dinner (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200;
const int MAX_NODES = MAX_N + 2;
const int MAX_EDGES = (MAX_N / 2) * (MAX_N / 2) + MAX_N;
const int MAX_VAL = 10'000;
const int NIL = -1;

struct edge {
    short v;
    short cap;
    short next;
};

struct node {
    short adj;
    short parent, edge;
};

struct queue {
    int v[MAX_N + 2];
    int head, tail;

    void clear() {
        head = tail = 0;
    }
}
```

```

void enqueue(int x) {
    v[tail++] = x;
}

int dequeue() {
    return v[head++];
}

bool is_empty() {
    return head == tail;
}
};

short age[MAX_N + 1];
bool composite[2 * MAX_VAL + 1];
node nd[MAX_NODES];
edge e[2 * MAX_EDGES]; // include și muchiile reziduale
queue q;
bool used[MAX_N + 1];
unsigned char cycle[MAX_N][MAX_N];
int cycle_len[MAX_N];
int num_cycles;
int n, num_odd, source, sink;
bool possible;

void read_data() {
    scanf("%d", &n);
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        scanf("%hd", &age[i]);
        num_odd += age[i] % 2;
    }
    possible = (2 * num_odd == n);
}

void sieve() {
    for (int i = 2; i <= 2 * MAX_VAL; i++) {
        if (!composite[i]) {
            for (int j = 2 * i; j <= 2 * MAX_VAL; j += i) {
                composite[j] = true;
            }
        }
    }
}

void add_edge(short u, short v, short cap) {
    static int ptr = 0;

    e[ptr] = { v, cap, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
}

```

```
e[ptr] = { u, 0, nd[v].adj };
nd[v].adj = ptr++;
}

void build_graph() {
    source = 0;
    sink = n + 1;

    for (int u = 0; u <= n + 1; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if (age[i] % 2) {
            add_edge(i, sink, 2);
        } else {
            add_edge(source, i, 2);
        }
    }

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= n; j++) {
            if ((age[j] % 2) && !composite[age[i] + age[j]]) {
                add_edge(i, j, 1);
            }
        }
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

bool bfs_reachable() {
    for (int u = 0; u <= n + 1; u++) {
        nd[u].parent = NIL;
    }
    q.clear();
    q.enqueue(source);

    while (!q.is_empty() && (nd[sink].parent == NIL)) {
        int u = q.dequeue();
        for (int ptr = nd[u].adj; ptr != NIL; ptr = e[ptr].next) {
            int v = e[ptr].v;
            if ((nd[v].parent == NIL) && e[ptr].cap) {
                nd[v].parent = u;
                nd[v].edge = ptr;
                q.enqueue(v);
            }
        }
    }
}
```

```

    }

    return (nd[sink].parent != NIL);
}

int path_minimum() {
    int u = sink;
    int min_cap = e[nd[sink].edge].cap;

    while (u != source) {
        min_cap = min(min_cap, e[nd[u].edge].cap);
        u = nd[u].parent;
    }
    return min_cap;
}

void pump_on_path(int flow) {
    int u = sink;
    while (u != source) {
        e[nd[u].edge].cap -= flow;
        e[nd[u].edge ^ 1].cap += flow;
        u = nd[u].parent;
    }
}

int edmonds_karp() {
    int flow = 0;

    while (bfs_reachable()) {
        int augment = path_minimum();
        pump_on_path(augment);
        flow += augment;
    }

    return flow;
}

int find_neighbor(int u) {
    used[u] = true;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr != NIL; ptr = e[ptr].next) {
        int v = e[ptr].v;
        if (!used[v] &&
            (((age[u] % 2 == 0) && !e[ptr].cap) ||
             ((age[u] % 2 == 1) && e[ptr].cap))) {
            return v;
        }
    }
}

return NIL;

```

```
}

void collect_cycle(int u) {
    int len = 0;

    cycle[num_cycles][len++] = u;
    while ((u = find_neighbor(u)) != NIL) {
        cycle[num_cycles][len++] = u;
    }

    cycle_len[num_cycles++] = len;
}

void collect_cycles() {
    used[source] = used[sink] = true;

    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        if ((age[i] % 2 == 0) && !used[i]) {
            collect_cycle(i);
        }
    }
}

void write_cycles() {
    printf("%d\n", num_cycles);
    for (int i = 0; i < num_cycles; i++) {
        printf("%d", cycle_len[i]);
        for (int j = 0; j < cycle_len[i]; j++) {
            printf(" %d", cycle[i][j]);
        }
        printf("\n");
    }
}

int main() {
    read_data();

    if (possible) {
        sieve();
        build_graph();
        possible = (edmonds_karp() == n);
    }

    if (possible) {
        collect_cycles();
        write_cycles();
    } else {
        printf("Impossible\n");
    }
}
```



```
    return 0;
}
```

## 26.6 Problema Asfalt (Lot 2011)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <queue>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500;
const int MAX_EDGES = 5'000;
const int INFINITY = 1'000'000'000;
const int DIR_SOURCE = 0;
const int DIR_SINK = 1;
const int NIL = -1;

struct cell {
    int c;
    short v;
    short next;
    bool forward;
};

struct node {
    short adj;
    short parent;
    short edge;
    int dist[2];

    bool is_reachable() {
        return (parent != NIL);
    }
};

struct heap_elt {
    int dist;
    short u;

    friend bool operator< (const heap_elt& a, const heap_elt& b) {
        return a.dist > b.dist;
    }
};

cell e[2 * MAX_EDGES];
node nd[MAX_NODES + 1];
std::priority_queue<heap_elt> h;
int n, num_edges, source, sink;
```

```
void add_edge(short u, short v, int c) {
    static int pos = 0;

    e[pos] = { c, v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    FILE *f = fopen("asfalt.in", "r");

    fscanf(f, "%d %d", &n, &num_edges);
    fscanf(f, "%d %d", &source, &sink);

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }

    for (int i = 0; i < num_edges; i++) {
        int u, v, c;
        fscanf(f, "%d %d %d", &u, &v, &c);
        add_edge(u, v, c);
        add_edge(v, u, c);
    }

    fclose(f);
}

void relax_all(int u, int dir) {
    for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
        short v = e[pos].v;
        int new_dist = nd[u].dist[dir] + e[pos].c;
        if (new_dist < nd[v].dist[dir]) {
            nd[v].dist[dir] = new_dist;
            h.push({new_dist, v});
        }
    }
}

void dijkstra(short start, int dir) {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].dist[dir] = INFINITY;
    }

    nd[start].dist[dir] = 0;
    h.push({0, start});

    while (!h.empty()) {
        heap_elt top = h.top();
        h.pop();
    }
}
```

```

    if (top.dist == nd[top.u].dist[dir]) {
        relax_all(top.u, dir);
    }
}

bool is_min_path_edge(int u, int edge_cost, int v) {
    return nd[u].dist[DIR_SOURCE] + edge_cost + nd[v].dist[DIR_SINK] ==
        nd[source].dist[DIR_SINK];
}

void convert_to_flow_network() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v, c = e[pos].c;
            // Lăsăm unul dintre noduri să configureze capacitățile ambelor muchii.
            // Notăm care este muchia înainte.
            if (u < v) {
                e[pos].c = e[pos ^ 1].c = 0;
                if (is_min_path_edge(u, c, v)) {
                    e[pos].c = 1;
                    e[pos].forward = true;
                } else if (is_min_path_edge(v, c, u)) {
                    e[pos ^ 1].c = 1;
                    e[pos ^ 1].forward = true;
                }
            }
        }
    }
}

bool bfs_reachable() {
    std::queue<int> q;

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].parent = NIL;
    }
    nd[source].parent = source;
    q.push(source);

    while (!q.empty() && (nd[sink].parent == NIL)) {
        int u = q.front();
        q.pop();

        for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            if ((nd[v].parent == NIL) && e[pos].c) {
                nd[v].parent = u;
                nd[v].edge = pos;
            }
        }
    }
}

```

```

        q.push(v);
    }
}

return nd[sink].is_reachable();
}

void pump_on_path() {
    int u = sink;
    while (u != source) {
        e[nd[u].edge].c--;
        e[nd[u].edge ^ 1].c++;
        u = nd[u].parent;
    }
}

int edmonds_karp() {
    int flow = 0;

    while (bfs_reachable()) {
        pump_on_path();
        flow++;
    }

    return flow;
}

bool is_cross_cut_flow_edge(int u, int v, int pos) {
    return
        nd[u].is_reachable() &&
        !nd[v].is_reachable() &&
        e[pos].forward &&
        (e[pos ^ 1].c == 1);    // e[pos] este o muchie saturată de flux
}

void write_min_cut(int flow) {
    FILE* f = fopen("asfalt.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", flow);

    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            if (is_cross_cut_flow_edge(u, v, pos)) {
                fprintf(f, "%d %d\n", u, v);
            }
        }
    }

    fclose(f);
}

```

```

}

int main() {
    read_data();
    dijkstra(source, DIR_SOURCE);
    dijkstra(sink, DIR_SINK);
    convert_to_flow_network();
    int max_flow = edmonds_karp();
    write_min_cut(max_flow);

    return 0;
}

```

## 26.7 Problema Echipa (Lot 2025)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <set>
#include <stdio.h>

typedef std::multiset<int> multiset;

const int MAX_N = 150'000;
const long long INF = 1'000'000'000'000'000ll;

// Structura grafului. A_ sînt clasele persoanelor, iar B_ sînt rolurile.
const int S = 0;
const int A_C = 1;
const int A_M = 2;
const int A_MC = 3;
const int A_I = 4;
const int A_IC = 5;
const int A_IM = 6;
const int A_IMC = 7;
const int B_C = 8;
const int B_M = 9;
const int B_I = 10;
const int B_IM = 11;
const int T = 12;
const int NIL = -1;
const int NUM_CLASSES = 8;
const int NUM_NODES = 13;
const int FIRST_A = 1;
const int LAST_A = 7;
const int FIRST_B = 8;
const int LAST_B = 11;

```

```

const int ADJ[NUM_NODES][NUM_NODES] = {
    /* S */      { A_C, A_M, A_MC, A_I, A_IC, A_IM, A_IMC, NIL },
    /* A_C */    { S, B_C, NIL },
    /* A_M */    { S, B_M, B_IM, NIL },
    /* A_MC */   { S, B_C, B_M, B_IM, NIL },
    /* A_I */    { S, B_I, B_IM, NIL },
    /* A_IC */   { S, B_C, B_I, B_IM, NIL },
    /* A_IM */   { S, B_M, B_I, B_IM, NIL },
    /* A_IMC */  { S, B_C, B_M, B_I, B_IM, NIL },
    /* B_C */    { A_C, A_MC, A_IC, A_IMC, T, NIL },
    /* B_M */    { A_M, A_MC, A_IM, A_IMC, T, NIL },
    /* B_I */    { A_I, A_IC, A_IM, A_IMC, T, NIL },
    /* B_IM */   { A_M, A_MC, A_I, A_IC, A_IM, A_IMC, T, NIL },
    /* T */      { B_C, B_M, B_I, B_IM, NIL },
};

struct person {
    int attr, risk;
};

// O rețea de flux. Ocupă circa 700 de octeți, deci o putem copia cu totul la
// nevoie.
struct network_flow {
    int cap[NUM_NODES][NUM_NODES];
    bool seen[NUM_NODES];
    int flow;

    void build_from_persons(person* p, int n) {
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            cap[S][p[i].attr]++;
        }

        // capacități infinite de la A la B
        for (int u = FIRST_A; u <= LAST_A; u++) {
            for (int i = 0; ADJ[u][i] != NIL; i++) {
                int v = ADJ[u][i];
                if ((v >= FIRST_B) && (v <= LAST_B)) {
                    cap[u][v] = n;
                }
            }
        }
    }

    void increase_sink_capacities() {
        for (int u = FIRST_B; u <= LAST_B; u++) {
            cap[u][T]++;
        }
    }

    void increase_source_capacity(int a) {

```

```

    cap[S][a]++;
}

void reset_dfs() {
    for (int u = 0; u < NUM_NODES; u++) {
        seen[u] = false;
    }
}

bool dfs(int u) {
    seen[u] = true;
    if (u == T) {
        return true;
    }

    for (int i = 0; ADJ[u][i] != NIL; i++) {
        int v = ADJ[u][i];
        if (cap[u][v] && !seen[v] && dfs(v)) {
            cap[u][v]--;
            cap[v][u]++;
            return true;
        }
    }

    return false;
}

void ford_fulkerson() {
    bool reachable;
    do {
        reset_dfs();
        reachable = dfs(S);
        flow += reachable;
    } while (reachable);
}

void remove_unit(int a_node) {
    if (cap[S][a_node]) {
        // Există persoane cu aceste attribute încă necuplate. Elimină pur și
        // simplu una dintre aceste persoane.
        cap[S][a_node]--;
    } else {
        // Toate persoanele cu aceste attribute sînt cuplate. Caută un b către
        // care se duce fluxul și elimină unitatea S->a->b->T.
        int b = FIRST_B;
        while (!cap[b][a_node]) {
            b++;
        }

        cap[a_node][S]--;
    }
}

```

```

        cap[a_node][b]++;
        cap[b][a_node]--;
        cap[b][T]++;
        cap[T][b]--;
        flow--;
    }
}
};

struct team_collection {
    multiset risks_in[NUM_CLASSES];
    multiset risks_out[NUM_CLASSES];
    long long total_in_risk; // menținut incremental

    void include(person p) {
        risks_in[p.attr].insert(p.risk);
        total_in_risk += p.risk;
    }

    void exclude(person p) {
        risks_out[p.attr].insert(p.risk);
    }

    // Înlocuiește un risc (care garantat există).
    void replace_value(int attr, int old_risk, int new_risk) {
        multiset& rin = risks_in[attr];
        multiset& rout = risks_out[attr];

        auto it = rin.find(old_risk);
        if (it != rin.end()) {
            rin.erase(it);
            rin.insert(new_risk);
            total_in_risk += new_risk - old_risk;
        } else {
            it = rout.find(old_risk);
            rout.erase(it);
            rout.insert(new_risk);
        }
    }

    // Asigură-te că nicio valoare din risks_in nu este mai mare decât nicio
// valoare din risks_out.
    void resort_sets(int attr) {
        multiset& rin = risks_in[attr];
        multiset& rout = risks_out[attr];

        if (!rin.empty() && !rout.empty()) {
            int last_in = *rin.rbegin();
            int first_out = *rout.begin();
            if (last_in > first_out) {

```



```

        rin.erase(std::prev(rin.end()));
        rout.erase(rout.begin());
        rin.insert(first_out);
        rout.insert(last_in);
        total_in_risk += first_out - last_in;
    }
}

// Mută un element de la exclude la incluse.
void move_in(int attr) {
    auto it = risks_out[attr].begin();
    total_in_risk += *it;
    risks_in[attr].insert(*it);
    risks_out[attr].erase(it);
}

// Mută un element de la incluse la exclude.
void move_out(int attr) {
    auto it = std::prev(risks_in[attr].end());
    total_in_risk -= *it;
    risks_out[attr].insert(*it);
    risks_in[attr].erase(it);
}
};

network_flow g;
team_collection tc;
person p[MAX_N];
int ind[MAX_N]; // pentru sortarea după risc
int n, num_teams;

void read_people() {
    scanf("%d ", &n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        p[i].attr = getchar() - '0';
        p[i].attr += 2 * (getchar() - '0');
        p[i].attr += 4 * (getchar() - '0');
        scanf("%d ", &p[i].risk);
    }
}

void find_num_teams() {
    network_flow orig_g;
    g.build_from_persons(p, n);
    do {
        orig_g = g;
        num_teams++;
        g.increase_sink_capacities();
        g.ford_fulkerson();
    } while (orig_g != g);
}

```

```

} while (g.flow == 4 * num_teams);

// Ultima creștere a modificat graful, apoi a eșuat.
num_teams--;
g = orig_g;
}

void sort_by_risk() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        ind[i] = i;
    }
    std::sort(ind, ind + n, [](int a, int b) {
        return p[a].risk > p[b].risk;
    });
}

void find_min_cost_teams() {
    sort_by_risk();

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        person& dude = p[ind[i]];
        network_flow orig_g = g;
        g.remove_unit(dude.attr);
        g.ford_fulkerson();
        if (g.flow == 4 * num_teams) {
            tc.exclude(dude);
        } else {
            tc.include(dude);
            g = orig_g;
        }
    }

    printf("%d %lld\n", num_teams, tc.total_in_risk);
}

// Încearcă să înlocuiască ultimul element inclus din del cu primul element
// exclus din ins. Operează pe graful gc, pe care îl inițializează cu o copie
// a lui g.
//
// Returnează noul risc, sau INF dacă înlocuirea este imposibilă sau neoptimă.
long long try_swap_pair(int del, int ins, network_flow* gc, long long best_so_far) {
    if (del == ins ||
        tc.risks_in[del].empty() ||
        tc.risks_out[ins].empty()) {
        return INF;
    }

    int del_risk = *tc.risks_in[del].rbegin();
    int ins_risk = *tc.risks_out[ins].begin();
    long long new_risk = tc.total_in_risk - del_risk + ins_risk;

```

```

if (new_risk >= best_so_far) {
    return INF; // Este o schimbare în rău.
}

// Acum are sens să încercăm să refacem fluxul.
*gc = g;
gc->remove_unit(del);
gc->increase_source_capacity(ins);
gc->ford_ulkerson();

return (gc->flow == 4 * num_teams) ? new_risk : INF;
}

// Încearcă pe rînd să schimbe fiecare pereche (del, ins) unde first_del ≤ del
// ≤ last_del și first_ins ≤ ins ≤ last_ins. Unul dintre aceste intervale are
// lungime 0.
void try_swap(int first_del, int last_del, int first_ins, int last_ins) {
    int step_del = (last_del > first_del);
    int step_ins = (last_ins > first_ins);

    network_flow best_g = g, gc = g;
    long long best_risk = tc.total_in_risk;
    int best_del = 0, best_ins = 0;

    for (int del = first_del, ins = first_ins;
         (del <= last_del) && (ins <= last_ins);
         del += step_del, ins += step_ins) {
        long long new_risk = try_swap_pair(del, ins, &gc, best_risk);
        if (new_risk < best_risk) {
            best_risk = new_risk;
            best_g = gc;
            best_del = del;
            best_ins = ins;
        }
    }

    if (best_risk < tc.total_in_risk) {
        g = best_g;
        tc.move_out(best_del);
        tc.move_in(best_ins);
    }
}

void try_swap_out(int attr) {
    try_swap(attr, attr, FIRST_A, LAST_A);
}

void try_swap_in(int attr) {
    try_swap(FIRST_A, LAST_A, attr, attr);
}

```

```
}

void replace(int attr, int old_risk, int new_risk) {
    tc.replace_value(attr, old_risk, new_risk);
    tc.resort_sets(attr);
    if (new_risk > old_risk) {
        try_swap_out(attr);
    } else if (new_risk < old_risk) {
        try_swap_in(attr);
    }
}

void process_queries() {
    int num_queries, pid, risk;
    scanf("%d", &num_queries);
    while (num_queries--) {
        scanf("%d %d", &pid, &risk);
        pid--;
        replace(p[pid].attr, p[pid].risk, risk);
        p[pid].risk = risk;
        printf("%lld\n", tc.total_in_risk);
    }
}

int main() {
    read_people();
    find_num_teams();
    find_min_cost_teams();
    process_queries();

    return 0;
}
```

---

# Anexa 27

## Grafuri - Cuplaje

### 27.1 Problema School Dance (CSES)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu algoritmul Hopcroft-Karp.

```
// Algoritmul Hopcroft-Karp.
#include <queue>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 500;
const int INFINITY = 32'767;

struct left_node {
    std::vector<short> adj;
    short dist;
    short pair;
};

struct right_node {
    short pair;
};

left_node l[MAX_NODES + 1];
right_node r[MAX_NODES + 1];
int num_l, num_r;

void read_data() {
    int m, u, v;

    scanf("%d %d %d", &num_l, &num_r, &m);
    for (int i = 1; i <= m; i++) {
        scanf("%d %d", &u, &v);
```

```

    l[u].adj.push_back(v);
}
}

std::queue<short> put_unmatched_in_queue() {
    std::queue<short> q;
    for (int u = 1; u <= num_l; u++) {
        if (l[u].pair) {
            l[u].dist = INFINITY;
        } else {
            l[u].dist = 0;
            q.push(u);
        }
    }
    return q;
}

bool bfs() {
    std::queue<short> q = put_unmatched_in_queue();
    bool reachable = false;

    while (!q.empty()) {
        int u = q.front();
        q.pop();
        for (int v: l[u].adj) {
            int p = r[v].pair;
            if (!p) {
                reachable = true;
            } else if (l[p].dist == INFINITY) {
                l[p].dist = l[u].dist + 1;
                q.push(p);
            }
        }
    }

    return reachable;
}

bool dfs(int u) {
    for (int v: l[u].adj) {
        int p = r[v].pair;
        if (!p || ((l[p].dist == l[u].dist + 1) && dfs(p))) {
            l[u].pair = v;
            r[v].pair = u;
            return true;
        }
    }

    l[u].dist = INFINITY;
    return false;
}

```

```

}

int hopcroft_karp() {
    int size = 0;
    while (bfs()) {
        for (int u = 1; u <= num_l; u++) {
            if (!l[u].pair && dfs(u)) {
                size++;
            }
        }
    }
    return size;
}

void recover_matching() {
    for (int u = 1; u <= num_l; u++) {
        if (l[u].pair) {
            printf("%d %d\n", u, l[u].pair);
        }
    }
}

int main() {
    read_data();
    printf("%d\n", hopcroft_karp());
    recover_matching();

    return 0;
}

```

Sursă cu algoritmul lui Kuhn.

```

// Algoritmul lui Kuhn.
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_N = 500;

struct left_node {
    std::vector<int> adj;
    bool vis;
};

left_node l[MAX_N + 1];
int r[MAX_N + 1];
int num_l, num_r;

void read_data() {
    int num_edges, u, v;

```

```
scanf("%d %d %d", &num_l, &num_r, &num_edges);
while (num_edges--) {
    scanf("%d %d", &u, &v);
    l[u].adj.push_back(v);
}
}

void reset_visited() {
    for (int u = 1; u <= num_l; u++) {
        l[u].vis = false;
    }
}

bool dfs(int u) {
    if (l[u].vis) {
        return false;
    }
    l[u].vis = true;

    for (int v: l[u].adj) {
        if (!r[v] || dfs(r[v])) {
            r[v] = u;
            return true;
        }
    }

    return false;
}

int kuhn() {
    int size = 0;
    for (int u = 1; u <= num_l; u++) {
        reset_visited();
        size += dfs(u);
    }
    return size;
}

void write_solution(int max_matching) {
    printf("%d\n", max_matching);
    for (int u = 1; u <= num_r; u++) {
        if (r[u]) {
            printf("%d %d\n", r[u], u);
        }
    }
}

int main() {
    read_data();
    int max_matching = kuhn();
```



```

write_solution(max_matching);

return 0;
}

```

## 27.2 Problema Valuable Paper (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

// Metodă: Caută binar greutatea maximă necesară și rulează algoritmul
// Hopcroft-Karp pentru fiecare candidat.
#include <algorithm>
#include <queue>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_NODES = 10'000;
const int MAX_EDGES = 100'000;
const int INF_DIST = 32'767;
const int INF_WEIGHT = 1'000'000'001;

struct edge {
    short v;
    int weight;
};

struct left_node {
    std::vector<edge> adj;
    short dist;
    short pair;
};

struct right_node {
    short pair;
};

int weights[MAX_EDGES + 1];
left_node l[MAX_NODES + 1];
right_node r[MAX_NODES + 1];
int num_nodes, num_edges;
int max_weight;

void read_data() {
    short u, v;
    int weight;

    scanf("%d %d", &num_nodes, &num_edges);
    for (int i = 0; i < num_edges; i++) {

```

```

    scanf("%hd %hd %d", &u, &v, &weight);
    l[u].adj.push_back({v, weight});
    weights[i] = weight;
}
}

void sort_weights() {
    std::sort(weights, weights + num_edges);
    for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
        std::sort(l[u].adj.begin(), l[u].adj.end(), [](edge a, edge b) {
            return a.weight < b.weight;
        });
        l[u].adj.push_back({0, INF_WEIGHT}); // santinelă
    }
}

std::queue<short> put_unmatched_in_queue() {
    std::queue<short> q;
    for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
        if (l[u].pair) {
            l[u].dist = INF_DIST;
        } else {
            l[u].dist = 0;
            q.push(u);
        }
    }
    return q;
}

bool bfs() {
    std::queue<short> q = put_unmatched_in_queue();
    bool reachable = false;

    while (!q.empty()) {
        int u = q.front();
        q.pop();
        for (int i = 0; l[u].adj[i].weight <= max_weight; i++) {
            int v = l[u].adj[i].v;
            int p = r[v].pair;
            if (!p) {
                reachable = true;
            } else if (l[p].dist == INF_DIST) {
                l[p].dist = l[u].dist + 1;
                q.push(p);
            }
        }
    }

    return reachable;
}

```

```

bool dfs(int u) {
    for (int i = 0; l[u].adj[i].weight <= max_weight; i++) {
        int v = l[u].adj[i].v;
        int p = r[v].pair;
        if (!p || ((l[p].dist == l[u].dist + 1) && dfs(p))) {
            l[u].pair = v;
            r[v].pair = u;
            return true;
        }
    }

    l[u].dist = INF_DIST;
    return false;
}

bool hopcroft_karp() {
    for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
        l[u].pair = r[u].pair = 0;
    }

    int size = 0;
    while (bfs()) {
        for (int u = 1; u <= num_nodes; u++) {
            if (!l[u].pair && dfs(u)) {
                size++;
            }
        }
    }
    return (size == num_nodes);
}

int bin_search_max_weight() {
    // lo = Număr de muchii cunoscut ca fiind imposibil.
    // hi = Număr de muchii cunoscut a fi posibil, cu o mențiune. Pornim cu hi =
    // num_edges, care înseamnă „chiar dacă folosim toate muchiile, tot nu găsim
    // un cuplaj maxim”. Subliniem că nu accesăm niciodată weights[num_edges].
    int lo = num_nodes - 2, hi = num_edges;
    while (hi - lo > 1) {
        int mid = (lo + hi) / 2;
        max_weight = weights[mid];
        if (hopcroft_karp()) {
            hi = mid;
        } else {
            lo = mid;
        }
    }

    return (hi == num_edges) ? -1 : weights[hi];
}

```

```
int main() {
    read_data();
    sort_weights();
    int result = bin_search_max_weight();
    printf("%d\n", result);

    return 0;
}
```

---

## 27.3 Problema Teroriști (Baraj ONI 2010)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
// Metodă: Construim un graf cu sursă, destinație și două coloane de 26 de
// noduri și respectiv 26*27/2 noduri. Rulăm algoritmul lui Dinic.
#include <queue>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_WORD = 1'000'000;

const int SIGMA = 26;
const int NUM_DIGRAMS = SIGMA * (SIGMA + 1) / 2;
const int MAX_NODES = 1 + SIGMA + NUM_DIGRAMS + 1;
const int MAX_EDGES = SIGMA + SIGMA * SIGMA + NUM_DIGRAMS;
const int NONE = -1;
const int INFINITY = 1'000'000'001;

// Pentru fiecare digramă între 0 și 26*27/2-1, stochează frecvența sa și o
// listă de poziții pe care apare în fișierul de intrare.
struct digrams {
    int freq[NUM_DIGRAMS];
    std::vector<int> pos[NUM_DIGRAMS];
    short code[SIGMA][SIGMA];

    void init() {
        int k = 0;
        for (int i = 0; i < SIGMA; i++) {
            for (int j = i; j < SIGMA; j++) {
                code[i][j] = code[j][i] = k++;
            }
        }
    }

    void push(char c1, char c2, int line) {
        int k = code[c1 - 'a'][c2 - 'a'];
        freq[k]++;
    }
}
```

```

    pos[k].push_back(line);
}

int pop(int code) {
    int result = pos[code].back();
    pos[code].pop_back();
    return result;
}
};

struct edge {
    int cap;
    short v, next;
};

struct node {
    short adj;
    short ptr;
    short dist;

    bool is_reachable() {
        return dist != NONE;
    }
};

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

struct graph {
    edge e[2 * MAX_EDGES];
    node n[MAX_NODES + 1];
    int num_nodes, source, sink;

    void add_edge(short u, short v, int cap) {
        static int pos = 0;

        e[pos] = { cap, v, n[u].adj };
        n[u].adj = pos++;
    }

    void add_edge_pair(short u, short v, int cap) {
        add_edge(u, v, cap);
        add_edge(v, u, 0);
    }

    void init(int* letter_freq, digrams dig) {
        num_nodes = SIGMA + NUM_DIGRAMS + 2;
        source = num_nodes - 2;
        sink = num_nodes - 1;
    }
};

```

```

for (int u = 0; u < num_nodes; u++) {
    n[u].adj = NONE;
}

for (int i = 0; i < SIGMA; i++) {
    add_edge_pair(source, i, letter_freq[i]);
    for (int j = 0; j < SIGMA; j++) {
        int code = dig.code[i][j];
        add_edge_pair(i, code + SIGMA, INFINITY);
    }
}

for (int i = 0; i < NUM_DIGRAMS; i++) {
    add_edge_pair(i + SIGMA, sink, dig.freq[i]);
}

bool bfs_reachable() {
    for (int u = 0; u < num_nodes; u++) {
        n[u].dist = NONE;
    }
    n[source].dist = 0;

    std::queue<short> q;
    q.push(source);

    while (!q.empty()) {
        int u = q.front();
        q.pop();
        for (int pos = n[u].adj; pos != NONE; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            if (!n[v].is_reachable() && e[pos].cap) {
                n[v].dist = n[u].dist + 1;
                q.push(v);
            }
        }
    }

    return n[sink].is_reachable();
}

void reset_dfs_pointers() {
    for (int u = 0; u < num_nodes; u++) {
        n[u].ptr = n[u].adj;
    }
}

int dfs(int u, int incoming_flow) {
    if (u == sink) {

```

```

    return incoming_flow;
}

int result = 0;
while (!result && (n[u].ptr != NONE)) {
    int p = n[u].ptr;
    int v = e[p].v, cap = e[p].cap;
    if (cap && (n[v].dist == n[u].dist + 1)) {
        result = dfs(v, min(cap, incoming_flow));
        e[p].cap -= result;
        e[p ^ 1].cap += result;
    }
    // Rămii pe aceeași muchie dacă o mai putem folosi.
    if (!result) {
        n[u].ptr = e[p].next;
    }
}

return result;
}

void dinic() {
    while (bfs_reachable()) {
        reset_dfs_pointers();
        while (dfs(source, INFINITY)) {
        }
    }
}

int get_digram(char c) {
    // Caută o muchie reziduală dinspre dreapta (dinspre digrame). Scoate o
    // unitate de flux de pe ea și returnează codul digramei.
    int u = c - 'a';
    short& p = n[u].ptr;
    while (!(p ^ 1) || !e[p ^ 1].cap) {
        p = e[p].next;
    }
    e[p ^ 1].cap--;
    return e[p].v - SIGMA;
}

};

graph g;
char word[MAX_WORD + 1];
digrams dig;
int letter_freq[SIGMA];

void read_data() {
    int ignored, num_pairs;

```

```
FILE* f = fopen("teroristi.in", "r");
fscanf(f, "%d %d %s ", &ignored, &num_pairs, word);

for (int line = 1; line <= num_pairs; line++) {
    char c1, c2;
    fscanf(f, "%c %c ", &c1, &c2);
    dig.push(c1, c2, line);
}
fclose(f);
}

void compute_letter_frequencies() {
    for (char* s = word; *s; s++) {
        letter_freq[*s - 'a']++;
    }
}

void recover_solution() {
    g.reset_dfs_pointers();
    FILE* f = fopen("teroristi.out", "w");
    for (char* s = word; *s; s++) {
        int code = g.get_digram(*s);
        int line = dig.pop(code);
        fprintf(f, "%d ", line);
    }
    fprintf(f, "\n");
    fclose(f);
}

int main() {
    dig.init();
    read_data();
    compute_letter_frequencies();
    g.init(letter_freq, dig);
    g.dinic();
    recover_solution();

    return 0;
}
```

---

## 27.4 Problema Brevity Is the Soul of Wit (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

---

```
#include <stdio.h>

const int SIGMA = 27;
const int MAX_LEFT = 200;
```



```

const int MAX_RIGHT = 531'441; // 27^4
const int MAX_EDGES = 17'901 * MAX_LEFT; // C(26,4)+C(26,3)+C(26,2)+C(26,1)
const int MAX_LENGTH = 10;

struct edge {
    int v, next;
};

struct left_node {
    int adj;
    int pair; // necesar pentru Kuhn, dar simplifică recuperarea soluției
    char word[MAX_LENGTH + 1];
    bool vis;
};

edge e[MAX_EDGES + 1];
left_node l[MAX_LEFT + 1];
unsigned char r[MAX_RIGHT + 1];
int n;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("input.txt", "r");
    fscanf(f, "%d", &n);
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        fscanf(f, "%s", l[i].word);
    }
    fclose(f);
}

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    e[ptr] = { v, l[u].adj };
    l[u].adj = ptr++;
}

void build_graph() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        char* s = l[u].word;
        for (int a = 0; s[a] != '\0'; a++) {
            int code1 = s[a] - 'a' + 1;
            add_edge(u, code1);
            for (int b = a + 1; s[b] != '\0'; b++) {
                int code2 = code1 * SIGMA + s[b] - 'a' + 1;
                add_edge(u, code2);
                for (int c = b + 1; s[c] != '\0'; c++) {
                    int code3 = code2 * SIGMA + s[c] - 'a' + 1;
                    add_edge(u, code3);
                    for (int d = c + 1; s[d] != '\0'; d++) {
                        int code4 = code3 * SIGMA + s[d] - 'a' + 1;
                        add_edge(u, code4);
                    }
                }
            }
        }
    }
}

```

```
        }
    }
}
}
}

void reset_visited() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        l[u].vis = false;
    }
}

bool kuhn_dfs(int u) {
    if (l[u].vis) {
        return false;
    }
    l[u].vis = true;

    for (int ptr = l[u].adj; ptr; ptr = e[ptr].next) {
        int v = e[ptr].v;
        if (!r[v] || kuhn_dfs(r[v])) {
            l[u].pair = v;
            r[v] = u;
            return true;
        }
    }

    return false;
}

bool kuhn() {
    int u = 1;
    while ((u <= n) && kuhn_dfs(u)) {
        reset_visited();
        u++;
    }

    return (u > n);
}

void decode(int code, char* dst) {
    int len = 0;
    while (code) {
        dst[len++] = code % SIGMA + 'a' - 1;
        code /= SIGMA;
    }
    dst[len] = '\0';
    for (int i = 0, j = len - 1; i < j; i++, j--) {
        char tmp = dst[i];
```

```

    dst[i] = dst[j];
    dst[j] = tmp;
}
}

void recover_solution(FILE* f) {
    char s[MAX_LENGTH + 1];
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        decode(l[u].pair, s);
        fprintf(f, "%s\n", s);
    }
}

int main() {
    read_data();
    build_graph();
    bool has_solution = kuhn();

    FILE* f = fopen("output.txt", "w");
    if (has_solution) {
        recover_solution(f);
    } else {
        fprintf(f, "-1\n");
    }
    fclose(f);

    return 0;
}

```

## 27.5 Problema Access Levels (Codeforces)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_USERS = 500;
const int MAX_DOCUMENTS = 500;
const int NONE = -1;

int num_users, num_documents;

struct t_document {
    bool users[MAX_USERS];
    bool incl[MAX_DOCUMENTS];

    // Date pentru algoritmul lui Kuhn
    short match; // cu ce document a fost împerecheat
    bool has_match; // true dacă și numai dacă alt document ne consideră pereche

```

```
bool vis;           // bit de vizitare

short group, level;

bool is_included_in(t_document& other, bool tiebreaker) {
    bool equal = true;
    for (int u = 0; u < num_users; u++) {
        if (users[u] > other.users[u]) {
            return false;
        }
        equal &= (users[u] == other.users[u]);
    }
    return !equal || tiebreaker;
}

};

struct t_user {
    int level[MAX_DOCUMENTS];
};

t_document doc[MAX_DOCUMENTS];
t_user user[MAX_USERS];

void read_data() {
    scanf("%d %d ", &num_users, &num_documents);
    for (int u = 0; u < num_users; u++) {
        for (int d = 0; d < num_documents; d++) {
            doc[d].users[u] = (getchar() == '1');
        }
        getchar();
    }
}

void compute_inclusions() {
    for (int i = 0; i < num_documents; i++) {
        for (int j = 0; j < num_documents; j++) {
            doc[i].incl[j] = doc[i].is_included_in(doc[j], (i < j));
        }
    }
}

void reset_visited() {
    for (int i = 0; i < num_documents; i++) {
        doc[i].vis = false;
    }
}

bool kuhn_dfs(int u) {
    if (doc[u].vis) {
        return false;
    }
}
```

```

}

doc[u].vis = true;
for (int v = 0; v < num_documents; v++) {
    if (doc[u].incl[v]) {
        if ((doc[v].match == NONE) || kuhn_dfs(doc[v].match)) {
            doc[v].match = u;
            return true;
        }
    }
}

return false;
}

void kuhn_matching() {
    for (int d = 0; d < num_documents; d++) {
        doc[d].match = NONE;
    }

    for (int d = 0; d < num_documents; d++) {
        reset_visited();
        kuhn_dfs(d);
    }
}

void build_group(int d, int group) {
    // Dă-le utilizatorilor nivelul 1, iar documentelor niveluri începînd cu 2.
    // Astfel, implicit nimeni nu poate vedea nimic.
    for (int u = 0; u < num_users; u++) {
        user[u].level[group] = 1;
    }

    int level = 2;
    while (d != NONE) {
        for (int u = 0; u < num_users; u++) {
            if (doc[d].users[u]) {
                // Oferă acces doar la nevoie.
                user[u].level[group] = level;
            }
        }
        doc[d].group = group;
        doc[d].level = level++;
        d = doc[d].match;
    }
}

int build_groups() {
    for (int d = 0; d < num_documents; d++) {
        if (doc[d].match != NONE) {

```

```
        doc[doc[d].match].has_match = true;
    }
}

int group = 0;
for (int d = 0; d < num_documents; d++) {
    if (!doc[d].has_match) {
        build_group(d, group++);
    }
}

return group;
}

void write_solution(int num_groups) {
    printf("%d\n", num_groups);

    for (int d = 0; d < num_documents; d++) {
        printf("%d ", doc[d].group + 1);
    }
    printf("\n");

    for (int d = 0; d < num_documents; d++) {
        printf("%d ", doc[d].level);
    }
    printf("\n");

    for (int u = 0; u < num_users; u++) {
        for (int g = 0; g < num_groups; g++) {
            printf("%d ", user[u].level[g]);
        }
        printf("\n");
    }
}

int main() {
    read_data();
    compute_inclusions();
    kuhn_matching();
    int num_groups = build_groups();
    write_solution(num_groups);

    return 0;
}
```

## 27.6 Problema Pswap (Baraj ONI 2021)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <ctype.h>
#include <stdio.h>
#include <vector>

const int MAX_N = 2'500;
const int MAX_M = 5'000;
const int HASH_BASE = 5'113;

struct fast_input {
    static const int BUF_SIZE = 1 << 20;
    char buf[BUF_SIZE + 1];
    int pos = BUF_SIZE;

    char get_char() {
        if (pos == BUF_SIZE) {
            int read = fread(buf, 1, BUF_SIZE, stdin);
            buf[read] = '\0';
            pos = 0;
        }
        return buf[pos++];
    }

    int read_int() {
        int result = 0;
        char c;
        do {
            c = get_char();
        } while (!isdigit(c));

        do {
            result = 10 * result + c - '0';
            c = get_char();
        } while (isdigit(c));

        return result;
    }
};

// Aceleași date pentru nodurile stingi și drepte, deoarece deocamdată nu știm
// care este care.
struct node {
    std::vector<short> adj;
    short pair;
    bool is_left;
    bool vis;
};

short p[MAX_N + 1][MAX_M + 1];
short inv[MAX_N + 1][MAX_M + 1]; // permutările inverse

```

```

short diff[MAX_N + 1][MAX_N + 1]; // prima diferență
unsigned h[MAX_N + 1][MAX_M + 1];
int ord[MAX_N];
unsigned pow_b[MAX_M + 1];
node nd[MAX_N + 1];
int n, m;

void read_and_hash_data() {
    fast_input f;
    n = f.read_int();
    m = f.read_int();
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
            p[i][j] = f.read_int();
            inv[i][p[i][j]] = j;
            h[i][j] = h[i][j - 1] * HASH_BASE + p[i][j];
        }
    }
}

void precompute_powers() {
    pow_b[0] = 1;
    for (int i = 1; i <= m; i++) {
        pow_b[i] = pow_b[i - 1] * HASH_BASE;
    }
}

// Returnează true dacă și numai dacă p[a] este pară.
bool is_even(int a) {
    bool result = true;

    // Numără lungimile ciclurilor. Adaugă m la fiecare element pentru a-1
    // marca.
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        if (p[a][i] < m) {
            int j = i, len = 0;
            do {
                p[a][j] += m;
                j = p[a][j] - m;
                len++;
            } while (j != i);
            result ^= !(len & 1); // ciclurile pare schimbă paritatea
        }
    }

    // Refă p[a].
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        p[a][i] -= m;
    }
}

```



```

    return result;
}

void compute_parities() {
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        nd[i].is_left = is_even(i);
    }
}

void swap(int i, int j) {
    int tmp = ord[i];
    ord[i] = ord[j];
    ord[j] = tmp;
}

void mark_differences(int first, int left, int right, int last, int pos) {
    for (int i = first; i < left; i++) {
        for (int j = left; j < last; j++) {
            diff[ord[i]][ord[j]] = pos;
            diff[ord[j]][ord[i]] = pos;
        }
    }
    for (int i = left; i < right; i++) {
        for (int j = right; j < last; j++) {
            diff[ord[i]][ord[j]] = pos;
            diff[ord[j]][ord[i]] = pos;
        }
    }
}

// Sortează permutările ord[first..last), care sînt egale pînă la poziția
// pos-1.
void ternary_sort(int first, int last, int pos) {
    if (last - first <= 1) {
        return;
    }

    int i = first, left = first, right = last;
    short pivot = p[ord[first]][pos];

    // Invariant de buclă:
    // * ord[first ... left)    poziția pos este < pivot
    // * ord[left ... i)       poziția pos este == pivot
    // * ord[i]                 permutarea în curs de evaluare
    // * ord(i ... right)      permutări încă neevaluate
    // * ord[right ... last)   poziția pos este > pivot
    while (i < right) {
        short x = p[ord[i]][pos];
        if (x < pivot) {
            swap(i++, left++);
        }
    }

```

```

    } else if (x > pivot) {
        swap(i, --right);
    } else {
        i++;
    }
}

mark_differences(first, left, right, last, pos);

ternary_sort(first, left, pos);
if (pos < m) {
    ternary_sort(left, right, pos + 1);
}
ternary_sort(right, last, pos);
}

void compute_first_diff() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        ord[i] = i + 1;
    }
    ternary_sort(0, n, 1);
}

unsigned range_hash(int i, int l, int r) {
    return h[i][r] - h[i][l - 1] * pow_b[r - l + 1];
}

// Returnează true dacă și numai dacă p[i][l..r] == p[j][l..r].
bool hash_equal(int i, int j, int l, int r) {
    return range_hash(i, l, r) == range_hash(j, l, r);
}

bool similar_perm(int i, int j) {
    if (nd[i].is_left == nd[j].is_left) {
        return false;
    }

    // Dacă p[i][first] = 4 și p[j][first] = 10, ne întrebăm unde apare 10 în
    // p[i]. Aceste două diferențe trebuie să fie singurele.
    int first = diff[i][j];
    int last = inv[i][p[j][first]];
    return hash_equal(i, j, first + 1, last - 1) &&
        hash_equal(i, j, last + 1, m);
}

void build_graph() {
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        for (int j = i + 1; j <= n; j++) {
            if (similar_perm(i, j)) {
                nd[i].adj.push_back(j);
            }
        }
    }
}

```

```

        nd[j].adj.push_back(i);
    }
}
}

void clear_vis() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].vis = false;
    }
}

bool dfs(int u) {
    if (nd[u].vis) {
        return false;
    }
    nd[u].vis = true;

    for (int v: nd[u].adj) {
        if (!nd[v].pair || dfs(nd[v].pair)) {
            nd[v].pair = u;
            return true;
        }
    }
    return false;
}

int kuhn() {
    int size = 0;
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        if (nd[u].is_left) {
            clear_vis();
            size += dfs(u);
        }
    }
    return size;
}

int main() {
    read_and_hash_data();
    precompute_powers();
    compute_paritys();
    compute_first_diff();
    build_graph();
    int max_matching = kuhn();
    printf("%d\n", n - max_matching);
}

```

# Anexa 28

## Grafuri - Fluxuri de cost minim

### 28.1 Problema Parcel Delivery (CSES)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu algoritmul lui Dijkstra pentru augmentare (DFS).

```
#include <algorithm>
#include <queue>
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 500;
const int MAX_EDGES = 1'000;
const int INF = 1'000'000'000;
const int NIL = -1;

struct edge {
    short cap, cost;
    short v, next;
};

struct node {
    short adj;
    int d; // distanța de sursă
    short parent, edge; // părintele și muchia incidentă în SPFA
    bool in_queue;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
edge e[2 * MAX_EDGES];
std::queue<int> q;
int n, desired_flow, total_cost;

void add_edge(short u, short v, short cap, short cost) {
    static int pos = 0;
```

```

    e[pos] = { cap, cost, v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = pos++;
}

void read_data() {
    int m;
    scanf("%d %d %d", &n, &m, &desired_flow);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }
    while (m--) {
        int u, v, cap, cost;
        scanf("%d %d %d %d", &u, &v, &cap, &cost);
        add_edge(u, v, cap, cost);
        add_edge(v, u, 0, -cost);
    }
}

void enqueue(int u) {
    if (!nd[u].in_queue) {
        nd[u].in_queue = true;
        q.push(u);
    }
}

int dequeue() {
    int u = q.front();
    q.pop();
    nd[u].in_queue = false;
    return u;
}

void spfa() {
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        nd[u].d = INF;
        nd[u].in_queue = false;
    }

    nd[1].d = 0;
    enqueue(1);

    while (!q.empty()) {
        int u = dequeue();
        for (int pos = nd[u].adj; pos != NIL; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            if (e[pos].cap && (nd[u].d + e[pos].cost < nd[v].d)) {
                nd[v].d = nd[u].d + e[pos].cost;
                nd[v].parent = u;
                nd[v].edge = pos;
            }
        }
    }
}

```

```
        enqueue(v);
    }
}
}

int path_minimum() {
    short min_cap = desired_flow;
    int u = n;
    while (u != 1) {
        min_cap = std::min(min_cap, e[nd[u].edge].cap);
        u = nd[u].parent;
    }
    return min_cap;
}

void augment_path(int flow) {
    int u = n;
    while (u != 1) {
        e[nd[u].edge].cap -= flow;
        e[nd[u].edge ^ 1].cap += flow;
        u = nd[u].parent;
    }
}

void min_cost_max_flow() {
    while (desired_flow && (nd[n].d < INF)) {
        spfa();
        int flow = path_minimum();
        augment_path(flow);
        desired_flow -= flow;
        total_cost += flow * nd[n].d;
    }
}

int main() {
    read_data();
    min_cost_max_flow();
    printf("%d\n", (nd[n].d == INF) ? -1 : total_cost);

    return 0;
}
```

## 28.2 Problema Task Assignment (CSES)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu algoritmul lui Dijkstra pentru augmentare (DFS).

```

#include <queue>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 402; // 2n + 2
const int INF = 1'000'000;

struct node {
    int d; // distanța de sursă
    short p; // părintele în SPFA
    bool in_queue;
};

node nd[MAX_N];
bool cap[MAX_N][MAX_N];
short cost[MAX_N][MAX_N];
std::queue<int> q;
int num_people, n, source, sink;
int total_cost;

void add_edge(int u, int v, int c) {
    cost[u][v] = c;
    cost[v][u] = -c;
    cap[u][v] = true;
    cap[v][u] = false;
}

void read_data_and_build_graph() {
    scanf("%d", &num_people);

    n = 2 * num_people + 2;
    source = 0;
    sink = n - 1;

    for (int u = 1; u <= num_people; u++) {
        add_edge(source, u, 0);
        add_edge(u + num_people, sink, 0);
        for (int v = num_people + 1; v <= 2 * num_people; v++) {
            int c;
            scanf("%d", &c);
            add_edge(u, v, c);
        }
    }
}

void relax_range(int u, int vstart, int vend) {
    for (int v = vstart; v <= vend; v++) {
        if (cap[u][v] && (nd[u].d + cost[u][v] < nd[v].d)) {
            nd[v].d = nd[u].d + cost[u][v];
            nd[v].p = u;
        }
    }
}

```

```

        if (!nd[v].in_queue) {
            nd[v].in_queue = true;
            q.push(v);
        }
    }
}

void relax_neighbors(int u) {
    if (u == source) {
        relax_range(source, 1, num_people);
    } else if (u <= num_people) {
        relax_range(u, source, source);
        relax_range(u, num_people + 1, 2 * num_people);
    } else if (u <= 2 * num_people) {
        relax_range(u, 1, num_people);
        relax_range(u, sink, sink);
    } else { // u == sink
        relax_range(u, num_people + 1, 2 * num_people);
    }
}

void spfa() {
    for (int u = 1; u < n; u++) {
        nd[u] = { .d = INF, .in_queue = false };
    }

    nd[source] = { .d = 0, .in_queue = true };
    q.push(source);

    while (!q.empty()) {
        int u = q.front();
        q.pop();
        nd[u].in_queue = false;
        relax_neighbors(u);
    }
}

void augment_path() {
    int u = sink;
    do {
        int p = nd[u].p;
        cap[p][u] = false;
        cap[u][p] = true;
        u = p;
    } while (u != source);
    total_cost += nd[sink].d;
}

void min_cost_max_flow() {

```



```

for (int i = 0; i < num_people; i++) {
    spfa();
    augment_path();
}

void write_assignment() {
    printf("%d\n", total_cost);
    for (int u = 1; u <= num_people; u++) {
        int v = num_people + 1;
        while (cap[u][v]) {
            v++;
        }
        printf("%d %d\n", u, v - num_people);
    }
}

int main() {
    read_data_and_build_graph();
    min_cost_max_flow();
    write_assignment();

    return 0;
}

```

## 28.3 Problema Match (IIOT 2019-2020 runda 3)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 252; // m + n + 2
const int MAX_EDGES = 1'400; // 2 × (m + 2m + 2n)
const int NIL = -1;

struct edge {
    short cap, cost;
    short v, next;
};

struct node {
    short adj;
    bool vis;
};

node nd[MAX_NODES + 1];
edge e[2 * MAX_EDGES];
int n, m, source, sink, max_flow, min_cost, epos;

```

```

void add_edge(short u, short v, short cap, short cost) {
    e[epos] = { cap, cost, v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = epos++;
}

void add_edge_pair(short u, short v, short cap, short cost) {
    add_edge(u, v, cap, cost);
    add_edge(v, u, 0, -cost);
}

void read_data_and_make_graph() {
    epos = 0;
    scanf("%d %d", &n, &m);
    source = m + n;
    sink = m + n + 1;
    for (int u = 0; u < m + n + 2; u++) {
        nd[u].adj = NIL;
    }

    // Creează întâi muchiile de la jucători la destinație, ca să le aflăm ușor
    // ID-urile când le vom manipula capacitățile.
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        add_edge_pair(m + u, sink, 0, 0); // vor fi folosite doar în FMCM
        add_edge_pair(m + u, sink, 0, 1); // capacitatea va crește în faza I
    }
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        int u, v;
        scanf("%d %d", &u, &v);
        add_edge_pair(source, i, 1, 0);
        add_edge_pair(i, m + u - 1, 1, 0);
        add_edge_pair(i, m + v - 1, 1, 0);
    }
}

// Crește capacitățile pe muchiile jucător-destinație de cost 1.
void increase_sink_capacities() {
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        e[4 * u + 2].cap++;
    }
}

void reset_dfs() {
    for (int u = 0; u < m + n + 2; u++) {
        nd[u].vis = false;
    }
}

// Caută un drum spre destinație. Dacă îl găsește, ajustează capacitățile.
bool dfs(int u, bool cost_zero_only) {

```

```

nd[u].vis = true;
if (u == sink) {
    return true;
}

bool found = false;
int pos = nd[u].adj;
while (!found && (pos != NIL)) {
    int v = e[pos].v;
    if (e[pos].cap && !nd[v].vis && (!cost_zero_only || !e[pos].cost)) {
        found = dfs(v, cost_zero_only);
        e[pos].cap -= found;
        e[pos ^ 1].cap += found;
    }
    pos = e[pos].next;
}

return found;
}

void ford_fulkerson() {
    bool augment;
    do {
        reset_dfs();
        augment = dfs(source, false);
        max_flow += augment;
    } while (augment);
}

// Capacitățile pe muchiile de la jucători la destinație semnifică punctajul
// maxim permis. Crește simultan aceste capacități cu câte o unitate pînă cînd
// poate obține un flux de mărime cel puțin m.
int find_min_max_score() {
    int result = 0;
    max_flow = 0;

    do {
        result++;
        increase_sink_capacities();
        ford_fulkerson();
    } while (max_flow < m);

    return result;
}

// Crește capacitatea muchiilor jucător-destinație de cost 0 și o scade pe cea
// a muchiilor de cost 1.
void increase_cost_0_capacities() {
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        // 4u, 4u+1 : muchia de cost 0 + reziduala

```

```

// 4u+2, 4u+3: muchia de cost 1 + reziduala
if (e[4 * u + 3].cap) {
    // Există capacitate reziduală pe muchia de cost 1, deci putem muta
    // această unitate de flux pe muchia de cost 0.
    e[4 * u + 3].cap--;
    e[4 * u + 1].cap++;
    min_cost--;
} else {
    // Deja pompăm tot fluxul pe muchia de cost 0, deci doar reglăm
    // capacitățile.
    e[4 * u + 2].cap--;
    e[4 * u].cap++;
}
}
}

// Caută un ciclu de cost negativ care conține destinația. Dacă îl găsește,
// actualizează fluxul.
bool find_cycle(int u) {
    reset_dfs();
    return dfs(u, true);
}

void find_negative_cost_cycles() {
    int pos = nd[sink].adj;
    while (pos != NIL) {
        if ((e[pos].cost == -1) && e[pos].cap && find_cycle(e[pos].v)) {
            e[pos].cap--;
            e[pos ^ 1].cap++;
            min_cost--;
        } else {
            pos = e[pos].next;
        }
    }
}

// Crește simultan capacitățile pe muchiile jucător-sursă de cost 0 cît timp
// le poate satura.
int find_max_min_score(int max) {
    int x = 0;
    min_cost = m; // faza I a pompat flux doar pe muchii de cost 1
    do {
        x++;
        increase_cost_0_capacities();
        find_negative_cost_cycles();
    } while (min_cost == m - n * x);
    return x - 1;
}

void solve_test() {

```

```

read_data_and_make_graph();
int min_max_score = find_min_max_score();
int max_min_score = find_max_min_score(min_max_score);
printf("%d %d\n", min_max_score, max_min_score);
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        solve_test();
    }

    return 0;
}

```

## 28.4 Problema Hoată (Baraj ONI 2022)

[◀ înapoi](#)

Implementare cu SPFA ([versiune online](#)).

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_ROOMS = 300;
const int MAX_WEIGHT = 300;
const int MAX_NODES = MAX_ROOMS * (MAX_WEIGHT + 1) + 1;
const int MAX_EDGES = MAX_NODES * 4; // două muchii per cameră + reziduale
const int INF = 1'000'000'000;

struct edge {
    int cap, cost;
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int d; // distanța de la sursă
    int parent, edge; // părintele și muchia incidentă în SPFA
};

struct queue {
    int v[MAX_NODES];
    bool in_queue[MAX_NODES];
    int head, tail;

    bool is_empty() {

```

```

    return head == tail;
}

void push(int u) {
    if (!in_queue[u]) {
        in_queue[u] = true;
        v[tail++] = u;
        if (tail == MAX_NODES) {
            tail = 0;
        }
    }
}

int pop() {
    int u = v[head++];
    in_queue[u] = false;
    if (head == MAX_NODES) {
        head = 0;
    }
    return u;
}

};

node nd[MAX_NODES];
edge e[MAX_EDGES + 2];
queue q;
int n, num_thieves, source, sink, total_cost;
int epos;

void add_edge(int u, int v, int cap, int cost) {
    e[epos] = { cap, cost, v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = epos++;
}

void add_edge_pair(int u, int v, int cap, int cost) {
    add_edge(u, v, cap, cost);
    add_edge(v, u, 0, -cost);
}

void read_data_and_build_graph() {
    epos = 2; // lasă 0/1 pentru NIL
    total_cost = 0;

    int num_rooms, g, val, weight, alarm;
    scanf("%d %d %d", &num_rooms, &num_thieves, &g);
    n = num_rooms * (g + 1) + 1;
    source = 0;
    sink = n - 1;
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        nd[u].adj = 0;
    }
}

```

```

}

for (int r = 0; r < num_rooms; r++) {
    scanf("%d %d %d", &val, &weight, &alarm);
    for (int w = 0; w <= g; w++) {
        int u = r * (g + 1) + w;

        if (w + weight <= g) {
            add_edge_pair(u, u + weight, num_thieves, -val);
        }

        int v = (r < num_rooms - 1) ? (u + (g + 1)) : sink;
        add_edge_pair(u, v, alarm, 0);
    }
}

void spfa() {
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        nd[u].d = INF;
    }

    nd[source].d = 0;
    q.push(source);

    while (!q.is_empty()) {
        int u = q.pop();
        for (int pos = nd[u].adj; pos; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            if (e[pos].cap && (nd[u].d + e[pos].cost < nd[v].d)) {
                nd[v].d = nd[u].d + e[pos].cost;
                nd[v].parent = u;
                nd[v].edge = pos;
                q.push(v);
            }
        }
    }
}

int path_minimum() {
    int min_cap = num_thieves;
    int u = sink;
    while (u != source) {
        min_cap = std::min(min_cap, e[nd[u].edge].cap);
        u = nd[u].parent;
    }
    return min_cap;
}

void augment_path(int flow) {

```

```
int u = sink;
while (u != source) {
    e[nd[u].edge].cap -= flow;
    e[nd[u].edge ^ 1].cap += flow;
    u = nd[u].parent;
}
}

void min_cost_max_flow() {
    do {
        spfa();
        int flow = path_minimum();
        augment_path(flow);
        total_cost += flow * nd[sink].d;
        num_thieves -= flow;
    } while (num_thieves && (nd[sink].d < INF));
}

void solve_test() {
    read_data_and_build_graph();
    min_cost_max_flow();
    printf("%d\n", (nd[sink].d == INF) ? -1 : -total_cost);
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        solve_test();
    }

    return 0;
}
```

Implementare cu algoritmi Johnson și Dijkstra ([versiune online](#)).

---

```
// Nu este nevoie de Bellman-Ford, întrucît graful original este un dag.
#include <algorithm>
#include <queue>
#include <stdio.h>

const int MAX_ROOMS = 300;
const int MAX_WEIGHT = 300;
const int MAX_NODES = MAX_ROOMS * (MAX_WEIGHT + 1) + 1;
const int MAX_EDGES = MAX_NODES * 4; // două muchii per cameră + reziduale
const int INF = 1'000'000'000;

struct edge {
    int cap, cost;
```



```

    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int d;           // distanța de la sursă
    int parent, edge; // părintele și muchia incidentă în Dijkstra
};

typedef std::pair<int, int> pair;

node nd[MAX_NODES];
edge e[MAX_EDGES + 2];
std::priority_queue<pair, std::vector<pair>, std::greater<pair>> pq;
int n, num_thieves, source, sink, total_cost, sink_potential;
int epos;

void add_edge(int u, int v, int cap, int cost) {
    e[epos] = { cap, cost, v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = epos++;
}

void add_edge_pair(int u, int v, int cap, int cost) {
    add_edge(u, v, cap, cost);
    add_edge(v, u, 0, -cost);
}

void read_data_and_build_graph() {
    epos = 2; // lasă 0/1 pentru NIL
    total_cost = 0;
    sink_potential = 0;

    int num_rooms, g, val, weight, alarm;
    scanf("%d %d %d", &num_rooms, &num_thieves, &g);
    n = num_rooms * (g + 1) + 1;
    source = 0;
    sink = n - 1;
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        nd[u].adj = 0;
    }

    for (int r = 0; r < num_rooms; r++) {
        scanf("%d %d %d", &val, &weight, &alarm);
        for (int w = 0; w <= g; w++) {
            int u = r * (g + 1) + w;

            if (w + weight <= g) {
                add_edge_pair(u, u + weight, num_thieves, -val);
            }
        }
    }
}

```

```

    int v = (r < num_rooms - 1) ? (u + (g + 1)) : sink;
    add_edge_pair(u, v, alarm, 0);
}
}
}

void init_potentials() {
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        nd[u].d = INF;
    }
    nd[source].d = 0;

    for (int u = 0; u < n; u++) {
        for (int pos = nd[u].adj; pos; pos = e[pos].next) {
            if (e[pos].cap) {
                int v = e[pos].v;
                nd[v].d = std::min(nd[v].d, nd[u].d + e[pos].cost);
            }
        }
    }
}

void reweight_edges() {
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        if (nd[u].d < INF) {
            for (int pos = nd[u].adj; pos; pos = e[pos].next) {
                int v = e[pos].v;
                e[pos].cost += nd[u].d - nd[v].d;
            }
        }
    }

    sink_potential += nd[sink].d;
}

bool dijkstra() {
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        nd[u].d = INF;
    }

    nd[source].d = 0;
    pq.push({0, source});

    while (!pq.empty()) {
        auto [dist, u] = pq.top();
        pq.pop();

        if (dist == nd[u].d) {
            for (int pos = nd[u].adj; pos; pos = e[pos].next) {
                // Relaxează muchia.

```

```

        int v = e[pos].v;
        if (e[pos].cap && (nd[u].d + e[pos].cost < nd[v].d)) {
            nd[v].d = nd[u].d + e[pos].cost;
            nd[v].parent = u;
            nd[v].edge = pos;
            pq.push({nd[v].d, v});
        }
    }
}

return (nd[sink].d < INF);
}

int path_minimum() {
    int min_cap = num_thieves;
    int u = sink;
    while (u != source) {
        min_cap = std::min(min_cap, e[nd[u].edge].cap);
        u = nd[u].parent;
    }
    return min_cap;
}

void augment_path(int flow) {
    int u = sink;
    while (u != source) {
        e[nd[u].edge].cap -= flow;
        e[nd[u].edge ^ 1].cap += flow;
        u = nd[u].parent;
    }
}

void min_cost_max_flow() {
    init_potentials();
    reweight_edges();

    while (num_thieves && dijkstra()) {
        reweight_edges();
        int flow = path_minimum();
        augment_path(flow);
        total_cost += flow * sink_potential;
        num_thieves -= flow;
    }
}

void solve_test() {
    read_data_and_build_graph();
    min_cost_max_flow();
    printf("%d\n", (nd[sink].d == INF) ? -1 : -total_cost);
}

```

```
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);
    while (num_tests--) {
        solve_test();
    }

    return 0;
}
```

---

## 28.5 Problema Lifts (IATI Shumen 2022)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <queue>
#include <stdio.h>

const int MAX_REQUESTS = 10'000;
const int MAX_NODES = 120'000;
const int MAX_EDGES = 800'000;
const long long INF = 1e9;
const long long INFL = 1e18;

struct request {
    int src, dest;
};

struct edge {
    int v, next;
    int cap;
    long long cost;
};

struct node {
    int adj;
    int parent, edge; // părintele și muchia incidentă în Dijkstra
    long long d;      // distanța de la sursă
};

request req[MAX_REQUESTS];
int ord[MAX_REQUESTS]; // pentru sortări
node nd[MAX_NODES];
edge e[MAX_EDGES + 2];
int n, num_req, num_elev, source, sink;
long long sink_potential;
```

```

void read_data() {
    scanf("%d %d", &num_req, &num_elev);
    for (int i = 0; i < num_req; i++) {
        scanf("%d %d", &req[i].src, &req[i].dest);
    }
}

void add_edge(int u, int v, int cap, int cost) {
    static int pos = 2;

    e[pos] = { v, nd[u].adj, cap, cost };
    nd[u].adj = pos++;
}

void add_edge_pair(int u, int v, int cap, int cost) {
    add_edge(u, v, cap, cost);
    add_edge(v, u, 0, -cost);
}

void sort_ranges(int lo, int mid, int hi) {
    std::sort(ord + lo, ord + mid, [](int a, int b) {
        return (req[a].dest < req[b].dest);
    });
    std::sort(ord + mid, ord + hi, [](int a, int b) {
        return (req[a].src < req[b].src);
    });
}

// Creează noduri noi și leagă-le 1:1 cu intervalul [lo, hi). Înlanțuie-le
// crescător sau descrescător conform cu sort_asc.
int add_nodes(int lo, int hi, bool sort_asc) {
    int n0 = n;
    n += hi - lo;

    for (int i = 0; i < hi - lo; i++) {
        add_edge_pair(n0 + i, ord[lo + i], 1, 0);
    }
    for (int i = 0; i < hi - lo - 1; i++) {
        int from = n0 + i + !sort_asc;
        int to = n0 + i + sort_asc;
        int cost = req[ord[lo + i + 1]].src - req[ord[lo + i]].src;
        add_edge_pair(from, to, num_elev, cost);
    }

    return n0;
}

// Creează muchii de la toate nodurile din [lo, mid) la toate nodurile din
// [mid, hi). Pentru aceasta, interclasează listele ordonate de valori src și

```

```

// dest și folosește listele sortate de noduri care încep de la n_asc și
// n_desc.
void add_back_edges(int lo, int mid, int hi, int n_asc, int n_desc) {
    int j = mid;
    for (int i = lo; i < mid; i++) {
        while ((j < hi) && (req[ord[j]].src <= req[ord[i]].dest)) {
            j++;
            n_asc++;
            n_desc++;
        }
        if (j < hi) {
            int cost = req[ord[j]].src - req[ord[i]].dest;
            add_edge_pair(num_req + ord[i], n_asc, 1, cost);
        }
        if (j > mid) {
            int cost = req[ord[i]].dest - req[ord[j - 1]].src;
            add_edge_pair(num_req + ord[i], n_desc - 1, 1, cost);
        }
    }
}

// Grupează comenzile în perechi de intervale de lungime l. Pentru fiecare
// pereche, leagă toate comenzile din primul interval de toate comenzile din
// al doilea. Folosește 2·l noduri suplimentare pentru a crea două liste care
// parcurg comenzile crescător, respectiv descrescător după src.
void add_layer(int l) {
    for (int mid = 1; mid < num_req; mid += 2 * l) {
        int lo = mid - l, hi = std::min(mid + l, num_req);
        if (l <= 12) {
            // Avem nevoie de C(l, 2) muchii, cea ce este mai ieftin decât să creăm
            // 2l noduri și 6l muchii.
            for (int i = lo; i < mid; i++) {
                for (int j = mid; j < hi; j++) {
                    add_edge_pair(num_req + i, j, 1, std::abs(req[i].dest - req[j].src));
                }
            }
        } else {
            sort_ranges(lo, mid, hi);
            int n_asc = add_nodes(mid, hi, true);
            int n_desc = add_nodes(mid, hi, false);
            add_back_edges(lo, mid, hi, n_asc, n_desc);
        }
    }
}

// [0, num_req):      nodurile din stînga.
// [num_req, 2 num_req): nodurile din dreapta.
// 2 num_req:         sursa
// 2 num_req + 1:      destinația
// apoi alte noduri alocate pentru structura pe niveluri

```

```

void build_graph() {
    source = 2 * num_req;
    sink = 2 * num_req + 1;
    n = 2 * num_req + 2;
    for (int i = 0; i < num_req; i++) {
        add_edge_pair(source, i, 1, 0);
        add_edge_pair(i, i + num_req, 1, -INF);
        add_edge_pair(i + num_req, sink, 1, 0);
    }

    for (int i = 0; i < num_req; i++) {
        ord[i] = i;
    }
    for (int l = 1; l < num_req; l <= 1) {
        add_layer(l);
    }
}

// Sortarea topologică este suficientă (și, cred, necesară) pentru
// inițializarea potențialelor. Nu este nevoie de Bellman-Ford, întrucît
// graful este un dag.
void top_sort() {
    // Calculează gradele. Folosim câmpul edge ca să nu declarăm un câmp nou.
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        nd[u].d = INFL;
        for (int pos = nd[u].adj; pos; pos = e[pos].next) {
            if (e[pos].cap) {
                nd[e[pos].v].edge++;
            }
        }
    }

    std::queue<int> q;
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        if (!nd[u].edge) {
            nd[u].d = 0;
            q.push(u);
        }
    }

    while (!q.empty()) {
        int u = q.front();
        q.pop();
        for (int pos = nd[u].adj; pos; pos = e[pos].next) {
            if (e[pos].cap) {
                int v = e[pos].v;
                nd[v].d = std::min(nd[v].d, nd[u].d + e[pos].cost);
                if (!--nd[v].edge) {
                    q.push(v);
                }
            }
        }
    }
}

```

```

    }
    }
}

void reweight_edges() {
    for (int u = 0; u < n; u++) {
        for (int pos = nd[u].adj; pos; pos = e[pos].next) {
            int v = e[pos].v;
            e[pos].cost += nd[u].d - nd[v].d;
        }
    }

    sink_potential += nd[sink].d;
}

void dijkstra() {
    std::priority_queue<std::pair<long long, int>> pq;

    for (int u = 0; u < n; u++) {
        nd[u].d = INFL;
    }

    nd[source].d = 0;
    pq.push({0, source});

    while (!pq.empty()) {
        auto [dist, u] = pq.top();
        pq.pop();

        if (-dist == nd[u].d) { // pq este un max-heap
            for (int pos = nd[u].adj; pos; pos = e[pos].next) {
                int v = e[pos].v;
                if (e[pos].cap && (nd[u].d + e[pos].cost < nd[v].d)) {
                    nd[v].d = nd[u].d + e[pos].cost;
                    nd[v].parent = u;
                    nd[v].edge = pos;
                    pq.push({-nd[v].d, v});
                }
            }
        }
    }
}

void augment_path() {
    for (int u = sink; u != source; u = nd[u].parent) {
        e[nd[u].edge].cap--;
        e[nd[u].edge ^ 1].cap++;
    }
}

```



```
long long min_cost_max_flow() {
    long long total_cost = num_req * INF;

    top_sort();
    reweight_edges();

    while (num_elev--) {
        dijkstra();
        reweight_edges();
        augment_path();
        total_cost += sink_potential;
    }

    return total_cost;
}

int main() {
    read_data();
    build_graph();
    long long total_cost = min_cost_max_flow();
    printf("%lld\n", total_cost);

    return 0;
}
```

# Anexa 29

## Șiruri - Algoritmul Rabin-Karp

### 29.1 Problema Radio (Lot 2010)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 1'000'000;
const int MAX_M = 2'500;
const int BASE = 113; // baza pentru hash
const int MOD = 1 << 20; // modulul pentru hash
const int MAX_COLLISIONS = 9; // determinat experimental
const int NONE = -1;

int n, m, l, k;
char s[MAX_N + 1], p[MAX_M + 1]; // șirul și cuvîntul curent
int min_match; // lungimea minimă garantată de căutat exact
int cur_word; // operația curentă
long long base_pow; // BASE^{min_match - 1} % MOD, pentru Rabin-Karp
int cnt[MOD]; // numărul de apariții ale fiecărei valori hash
int where[MOD][MAX_COLLISIONS]; // pozițiile acestor apariții
short tried[MOD]; // cache cu pozițiile deja încercate pentru cuvîntul curent
FILE *fin, *fout;

// a/b
int ceil(int a, int b) {
    return (a - 1) / b + 1;
}

void read_string() {
    fscanf(fin, "%d %d %d %d %s ", &n, &m, &l, &k, s);
    min_match = ceil(l - k, k + 1);
}

// Rabin-Karp (hash în fereastră glisantă) pe s.
```

```

void hash_string() {
    base_pow = 1;
    for (int i = 0; i < min_match - 1; i++) {
        base_pow = base_pow * BASE % MOD;
    }

    long long hash = 0;
    for (int i = 0; i < min_match - 1; i++) {
        hash = (hash * BASE + (s[i] - 'a')) % MOD;
    }
    for (int start = 0, end = min_match - 1; end < n; start++, end++) {
        hash = (hash * BASE + (s[end] - 'a')) % MOD;
        where[hash][cnt[hash]++] = start;
        hash = (hash + MOD - base_pow * (s[start] - 'a') % MOD) % MOD;
    }
}

// Numără naiv diferențele între s[start...] și p.
bool at_most_k_mismatches(int start) {
    if (tried[start] == cur_word) {
        return false;
    }
    tried[start] = cur_word;

    int num_diffs = 0;
    int i = start;
    while ((num_diffs <= k) && (i < start + 1)) {
        num_diffs += (s[i] != p[i - start]);
        i++;
    }
    return (num_diffs <= k);
}

// Încearcă să suprapună p[pstart..pstart+min_match-1] peste s.
bool try_offset(int pstart, int hash) {
    for (int i = 0; i < cnt[hash]; i++) {
        int sstart = where[hash][i];
        // sstart trebuie să fie suficient de departe de marginile lui s pentru ca
        // p să poată fi suprapus corect (reminder: la sstart începe doar
        // fragmentul p[pstart..pstart-min_match+1]).
        if ((sstart >= pstart) &&
            (sstart <= n - 1 + pstart) &&
            at_most_k_mismatches(sstart - pstart)) {
            return true;
        }
    }

    return false;
}

```

```
// Rabin-Karp peste cuvîntul curent. Caută în s fiecare fereastră a lui p de
// mărime min_match.
bool query() {
    long long hash = 0;
    for (int i = 0; i < min_match - 1; i++) {
        hash = (hash * BASE + (p[i] - 'a')) % MOD;
    }

    bool found = false;
    int start = 0, end = min_match - 1;
    while (!found && (end < l)) {
        hash = (hash * BASE + (p[end] - 'a')) % MOD;
        found = try_offset(start, hash);
        hash = (hash + MOD - base_pow * (p[start] - 'a') % MOD) % MOD;
        start++;
        end++;
    }

    return found;
}

void process_queries() {
    for (cur_word = 1; cur_word <= m; cur_word++) {
        fscanf(fin, "%s ", p);
        fprintf(fout, "%d\n", query());
    }
}

int main() {
    fin = fopen("radio.in", "r");
    fout = fopen("radio.out", "w");

    read_string();
    hash_string();
    process_queries();

    fclose(fin);
    fclose(fout);
    return 0;
}
```

---

# Anexa 30

## Şiruri - Algoritmul Knuth-Morris-Pratt

### 30.1 Problema Bart (NerdArena)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 500'000;

char s[MAX_N + 1];
int pi[MAX_N];

int main(void) {
    FILE *f = fopen("bart.in", "r");
    fscanf(f, "%s", s);
    fclose(f);

    pi[0] = 0;
    int k = 0, n = 1;
    while (s[n]) {
        while ((k > 0) && (s[k] != s[n])) {
            k = pi[k - 1];
        }
        if (s[k] == s[n]) {
            k++;
        }
        pi[n++] = k;
    }

    s[n - pi[n - 1]] = '\0';

    f = fopen("bart.out", "w");
    fprintf(f, "%s\n", s);
    fclose(f);
}
```

```
}
```

## 30.2 Problema Cifru (Baraj ONI 2006)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 100'000;
const int MAX_M = 10'000;
const int NONE = -1;

short s[2 * MAX_N + 1], p[MAX_N];
int pos[MAX_M + 1];
int pi[MAX_N];
int prev_p[MAX_N]; // apariția anterioară a lui p[i] în p
int prev_s[2 * MAX_N]; // apariția anterioară a lui s[i] în s
int perm[MAX_M + 1];
int n, m, shift;

void read_data() {
    FILE* f = fopen("cifru.in", "r");

    fscanf(f, "%d %d", &n, &m);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fscanf(f, "%hd", &p[i]);
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fscanf(f, "%hd", &s[i]);
        s[i + n] = s[i];
    }

    fclose(f);
}

void build_prev(short* p, int n, int* prev) {
    for (int i = 1; i <= m; i++) {
        pos[i] = NONE;
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        prev[i] = pos[p[i]];
        pos[p[i]] = i;
    }
}

bool matches(int k, int i, int* prev) {
    if (prev_p[k] == NONE) {
        return (prev[i] < i - k);
    }
}
```

```

    } else {
        return (i - prev[i] == k - prev_p[k]);
    }
}

void build_pi() {
    pi[0] = 0;
    int k = 0; // starea curentă
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        while ((k > 0) && !matches(k, i, prev_p)) {
            k = pi[k - 1];
        }
        if (matches(k, i, prev_p)) {
            k++;
        }
        pi[i] = k;
    }
}

void kmp() {
    int k = 0; // starea curentă
    int i = 0;
    while (k != n) {
        while ((k > 0) && !matches(k, i, prev_s)) {
            k = pi[k - 1];
        }
        if (matches(k, i, prev_s)) {
            k++;
        }
        i++;
    }

    shift = i - n;
}

void build_perm() {
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        perm[p[i]] = s[(i + shift) % n];
    }
}

void write_answer() {
    FILE* f = fopen("cifru.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", shift);
    for (int i = 1; i <= m; i++) {
        fprintf(f, "%d%c", perm[i], (i == m) ? '\n' : ' ');
    }
    fclose(f);
}

```

```
int main() {
    read_data();
    build_prev(p, n, prev_p);
    build_prev(s, 2 * n, prev_s);
    build_pi();
    kmp();
    build_perm();
    write_answer();

    return 0;
}
```

---



# Anexa 31

## Șiruri - Quicksort ternar

### 31.1 Problema Cuvinte (ONI 2021, clasele 11-12)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <string.h>

const int MAX_LEN = 300'000;
const int MAX_N = 300'000;
const int MOD = 1'000'000'007;

char buf[MAX_LEN + MAX_N]; // lasă loc pentru terminatorii de șir
char* s[MAX_N];           // cuvintele de la intrare

int f[MAX_LEN + 1];       // frecvențele lungimilor cuvintelor citite
int g[MAX_LEN + 1];       // frecvențele lungimilor cuvintelor de adăugat
int cnt[MAX_LEN + 1];     // numărul de subșiruri distincte de fiecare lungime
int n, sigma, max_extra_len;

void read_data() {
    int ptr = 0, num_extra, len;
    scanf("%d %d %d", &n, &num_extra, &sigma);

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        s[i] = buf + ptr;
        scanf("%s", s[i]);
        ptr += strlen(s[i]) + 1; // include \0
    }

    while (num_extra--) {
        scanf("%d", &len);
        g[len]++;
        max_extra_len = std::max(len, max_extra_len);
    }
}
```

```

    }
}

void tsort(int left, int right, int pos) {
    // Optimizare care previne recursivitatea pentru restul șirului.
    if (right - left == 1) {
        while (s[left][pos] != '\0') {
            cnt[++pos]++;
        }
        f[pos]++;
    }

    if (right - left <= 1) {
        return;
    }

    int i = left, lt = left, gt = right;
    char pivot = s[left][pos];

    while ((i < gt) && s[i][pos]) {
        if (s[i][pos] < pivot) {
            std::swap(s[i++], s[lt++]);
        } else if (s[i][pos] > pivot) {
            std::swap(s[i], s[--gt]);
        } else {
            i++;
        }
    }

    if (i < gt) {
        // Am găsit un șir terminat aici. Restul șirurilor sînt continuări ale
        // sale și nu mai contează în statistici, deci nu mai reapelăm.
        f[pos]++;
    } else {
        cnt[pos + 1]++; // pentru zona din mijloc
        tsort(left, lt, pos);
        tsort(lt, gt, pos + 1);
        tsort(gt, right, pos);
    }
}

int scan_lengths() {
    long long result = 1, sigma_l = 1, c = 0;

    for (int l = 1; l <= max_extra_len; l++) {
        c = (c + f[l - 1] + g[l - 1]) * sigma % MOD;
        sigma_l = sigma_l * sigma % MOD;
        long long legal = sigma_l - c - cnt[l] + MOD;
        for (int j = 0; j < g[l]; j++) {
            result = result * (legal - j) % MOD;
        }
    }
}

```

```

    }
}

return result;
}

int main() {
    read_data();
    tsort(0, n, 0);
    int result = scan_lengths();
    printf("%d\n", result);

    return 0;
}

```

## 31.2 Problema Sabin (Baraj ONI 2015)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_STRINGS = 40'000;
const int MAX_QUERIES = 20'000;
const int MAX_LEN = 15 * 30;
const int MAX_BIG_SHELF = 30'000 * 30;

struct string {
    char* p;
    short qindex;
};

struct query {
    short lo_prefix, hi_prefix;
    short answer;
};

char buf[MAX_STRINGS][MAX_LEN + 1];
string s[MAX_STRINGS];
query q[MAX_QUERIES + 1];
char big_shelf[MAX_BIG_SHELF + 1];
int n, k, p, num_queries;

// Interclasează cele K*P litere.
void read_string(int ind, FILE* f) {
    s[ind].p = buf[ind];
    for (int i = 0; i < k; i++) {
        for (int j = 0; j < p; j++) {

```

```

        s[ind].p[k * j + i] = fgetc(f);
    }
    fgetc(f);
}
}

// Construiește șirul explicit pentru interogare și pune-l laolaltă cu
// șirurile inițiale.
void read_query(int ind, FILE* f) {
    int score;
    fscanf(f, "%d", &score);
    q[ind].lo_prefix = k * score;
    q[ind].hi_prefix = k * (score + 1);

    int pos = n + ind - 1;
    s[pos].p = buf[pos];
    s[pos].qindex = ind;
    for (int i = 0; i < k; i++) {
        int book;
        fscanf(f, "%d", &book);
        book--;
        for (int j = 0; j < p; j++) {
            s[pos].p[k * j + i] = big_shelf[p * book + j];
        }
    }
}

void read_data() {
    int m;
    FILE* f = fopen("sabin.in", "r");
    fscanf(f, "%d %d %d %d %d ", &n, &k, &m, &p, &num_queries);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        read_string(i, f);
    }
    for (int i = 0; i < m; i++) {
        fscanf(f, "%s ", big_shelf + i * p);
    }
    for (int i = 1; i <= num_queries; i++) {
        read_query(i, f);
    }
    fclose(f);
}

int count_strings(int first, int last) {
    int res = 0;
    for (int i = first; i < last; i++) {
        res += (s[i].qindex == 0);
    }
    return res;
}

```

```

void answer_query(int ind, int prefix_len, int num_strings) {
    if (ind) {
        if (q[ind].lo_prefix == prefix_len) {
            q[ind].answer = num_strings;
            q[ind].lo_prefix = -1; // nu mai întreba niciodată despre acest prefix
        } else if (q[ind].hi_prefix == prefix_len) {
            q[ind].answer -= num_strings;
            q[ind].hi_prefix = -1;
        }
    }
}

void tsort(int left, int right, int pos) {
    if (right - left <= 1) {
        return;
    }

    int num_strings = count_strings(left, right);
    int i = left, lt = left, gt = right;
    char pivot = s[left].p[pos];

    while (i < gt) {
        answer_query(s[i].qindex, pos, num_strings);
        if (s[i].p[pos] < pivot) {
            std::swap(s[i++], s[lt++]);
        } else if (s[i].p[pos] > pivot) {
            std::swap(s[i], s[--gt]);
        } else {
            i++;
        }
    }

    tsort(left, lt, pos);
    if (s[lt].p[pos] != '\0') {
        tsort(lt, gt, pos + 1);
    }
    tsort(gt, right, pos);
}

void write_answers() {
    FILE* f = fopen("sabin.out", "w");
    for (int i = 1; i <= num_queries; i++) {
        fprintf(f, "%d\n", q[i].answer);
    }
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
}

```

```
tsort(0, n + num_queries, 0);  
write_answers();  
  
return 0;  
}
```

---

# Anexa 32

## Șiruri de sufixe

### 32.1 Problema Carry Bit (IIOT 2023-2024 runda 3)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int MAX_SEGTREE_NODES = 1 << 20;

char s[2 * MAX_N + 1]; // A și B reunite.
int n;

void read_strings() {
    scanf("%d %s ", &n, s);
    scanf("%s", s + n);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        s[n + i] ^= 1;
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int next_power_of_2(int x) {
    return 1 << (32 - __builtin_clz(x - 1));
}

struct min_segment_tree {
    int m[MAX_SEGTREE_NODES];
    int n;

    void init(int* v, int _n) {
```

```
n = next_power_of_2(_n);
for (int i = 0; i < _n; i++) {
    m[n + i] = v[i];
}

for (int i = n - 1; i; i--) {
    m[i] = min(m[2 * i], m[2 * i + 1]);
}

int range_min(int l, int r) {
    l += n;
    r += n;
    int result = n;

    while (l <= r) {
        if (l & 1) {
            result = min(result, m[l++]);
        }
        l >>= 1;

        if (!(r & 1)) {
            result = min(result, m[r--]);
        }
        r >>= 1;
    }

    return result;
}

};

struct suffix_array {
    const char* s;
    int n, num_classes;

    int p[2 * MAX_N + 1];
    int c[2 * MAX_N + 1];
    int p2[2 * MAX_N + 1];
    int c2[2 * MAX_N + 1];

    int cnt[256];

    int lcp[2 * MAX_N + 1];
    min_segment_tree st;

    void init(char* s, int n) {
        this->s = s;
        this->n = n;
    }
}
```



```

int circ(int x, int n) {
    return (x >= n) ? (x - n) : x;
}

void build_single_letters() {
    memset(cnt, 0, sizeof(int) * 256);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cnt[(int)s[i]]++;
    }
    for (int i = 1; i <= 'z'; i++) {
        cnt[i] += cnt[i - 1];
    }

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        p[--cnt[(int)s[i]]] = i;
    }

    c[p[0]] = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        c[p[i]] = c[p[i - 1]] + (s[p[i]] != s[p[i - 1]]);
    }
    num_classes = 1 + c[p[n - 1]];
}

void build_prefix_len(int len) {
    memset(cnt, 0, sizeof(int) * num_classes);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        cnt[c[i]]++;
    }
    for (int i = 1; i < num_classes; i++) {
        cnt[i] += cnt[i - 1];
    }

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        p2[i] = circ(p[i] - len + n, n);
    }
    for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
        p[--cnt[c[p2[i]]]] = p2[i];
    }

    c2[p[0]] = 0;
    for (int i = 1; i < n; i++) {
        bool diff = (c[p[i]] != c[p[i - 1]]) ||
            (c[circ(p[i] + len, n)] != c[circ(p[i - 1] + len, n)]);
        c2[p[i]] = c2[p[i - 1]] + diff;
    }
    num_classes = 1 + c2[p[n - 1]];
    memcpy(c, c2, sizeof(int) * n);
}

```

```

void build() {
    build_single_letters();

    int len = 1;
    while (num_classes < n) {
        build_prefix_len(len);
        len <= 1;
    }
}

void build_lcp() {
    int l = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int k = c[i];
        if (k) {
            int j = p[k - 1];
            while (s[i + 1] == s[j + 1]) {
                l++;
            }
            lcp[k] = l;

            if (l) {
                l--;
            }
        }
    }

    st.init(lcp, n + 1);
}

int get_lcp(int i, int j) {
    if (i > j) {
        int tmp = i; i = j; j = tmp;
    }
    return st.range_min(i + 1, j);
}

};

suffix_array suf;

bool query(int x, int y, int l) {
    int p1 = suf.c[x];
    int p2 = suf.c[y + n];
    int pref = suf.get_lcp(p1, p2);

    return (pref >= l) || (s[x + pref] == '0');
}

void process_queries() {
    int q, x, y, l;

```

```

scanf("%d", &q);
while (q--) {
    scanf("%d %d %d", &x, &y, &l);
    printf("%d ", query(x, y, l));
}
printf("\n");
}

int main() {
    read_strings();
    suf.init(s, 2 * n + 1);
    suf.build();
    suf.build_lcp();
    process_queries();

    return 0;
}

```

## 32.2 Problema Phone Book (Finala IIOT 2022-2023)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```

#include <stdio.h>
#include <string.h>

const int MAX_SUM_LEN = 200'000;

char concat[2 * MAX_SUM_LEN];
char* s[MAX_SUM_LEN];
int answer[MAX_SUM_LEN];
int num_s;
int c_len; // Lungimea şirurilor concatenate, inclusiv delimitatorii \0.

void read_data() {
    scanf("%d", &num_s);
    for (int i = 0; i < num_s; i++) {
        s[i] = concat + c_len;
        scanf(" %s", s[i]);
        c_len += strlen(s[i]) + 1;
    }
}

int min(int x, int y) {
    return (x < y) ? x : y;
}

int max(int x, int y) {

```

```

    return (x > y) ? x : y;
}

struct suffix_array {
    const char* s;
    int n, num_classes;

    int p[2 * MAX_SUM_LEN];
    int c[2 * MAX_SUM_LEN];
    int p2[2 * MAX_SUM_LEN];
    int c2[2 * MAX_SUM_LEN];

    int cnt[256];

    int lcp[2 * MAX_SUM_LEN];

    void init(char* s, int n) {
        this->s = s;
        this->n = n;
    }

    int circ(int x, int n) {
        return (x >= n) ? (x - n) : x;
    }

    void build_single_letters() {
        memset(cnt, 0, sizeof(int) * 256);
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            cnt[(int)s[i]]++;
        }
        for (int i = 1; i <= 'z'; i++) {
            cnt[i] += cnt[i - 1];
        }

        for (int i = 0; i < n; i++) {
            p[--cnt[(int)s[i]]] = i;
        }

        c[p[0]] = 0;
        for (int i = 1; i < n; i++) {
            c[p[i]] = c[p[i - 1]] + (s[p[i]] != s[p[i - 1]]);
        }
        num_classes = 1 + c[p[n - 1]];
    }

    void build_prefix_len(int len) {
        memset(cnt, 0, sizeof(int) * num_classes);
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            cnt[c[i]]++;
        }
    }
}

```

```

for (int i = 1; i < num_classes; i++) {
    cnt[i] += cnt[i - 1];
}

for (int i = 0; i < n; i++) {
    p2[i] = circ(p[i] - len + n, n);
}
for (int i = n - 1; i >= 0; i--) {
    p[--cnt[c[p2[i]]]] = p2[i];
}

c2[p[0]] = 0;
for (int i = 1; i < n; i++) {
    bool diff = (c[p[i]] != c[p[i - 1]]) ||
        (c[circ(p[i] + len, n)] != c[circ(p[i - 1] + len, n)]);
    c2[p[i]] = c2[p[i - 1]] + diff;
}
num_classes = 1 + c2[p[n - 1]];
memcpy(c, c2, sizeof(int) * n);
}

void build() {
    build_single_letters();

    int len = 1;
    while (num_classes < n) {
        build_prefix_len(len);
        len <<= 1;
    }
}

void build_lcp() {
    int l = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        int k = c[i];
        if (k) {
            int j = p[k - 1];
            while (s[i + 1] == s[j + 1]) {
                l++;
            }
            lcp[k] = l;

            if (l) {
                l--;
            }
        }
    }
}

```

*// p2[] și c2[] nu ne mai trebuie. Înlocuiește-l pe p2 cu ID-ul șirului din*

```

// care provine sufixul. Înlocuiește-l pe c2 cu deplasarea în acel șir.
void replace_by_string_id() {
    int id = 0, len = strlen(s);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        p2[c[i]] = id;
        c2[c[i]] = len--;
        if (s[i] == '\0') {
            id++;
            len = strlen(s + i + 1);
        }
    }
}

};

suffix_array suf;
int min_right[2 * MAX_SUM_LEN];

// Toate sufixele din [start, end) provin din același șir. Dorim să selectăm
// un prefix diferit de sufixul de la start-1 (dacă există) și de cel la end
// (dacă există).
void process_batch(int start, int end) {
    int id = suf.p2[start];

    min_right[end] = suf.lcp[end];
    for (int i = end - 1; i > start; i--) {
        min_right[i] = min(suf.lcp[i], min_right[i + 1]);
    }

    int min_left = suf.lcp[start];
    for (int i = start; i < end; i++) {
        min_left = min(min_left, suf.lcp[i]);
        int lcp_start = (start > num_s) ? min_left : 0;
        int lcp_end = (end < c_len) ? min_right[i + 1] : 0;
        int to_take = 1 + max(lcp_start, lcp_end);
        if (to_take <= suf.c2[i]) {
            answer[id] = min(answer[id], to_take);
        }
    }
}

void compute_answers() {
    for (int i = 0; i < num_s; i++) {
        answer[i] = c_len; // infinit
    }
    int i = num_s; // Sari peste sufixele goale.
    while (i < c_len) {
        int j = i + 1;
        while ((j < c_len) && (suf.p2[j] == suf.p2[i])) {
            j++;
        }
    }
}

```

```
    process_batch(i, j);
    i = j;
}
}

void write_answers() {
    for (int i = 0; i < num_s; i++) {
        printf("%d\\n", (answer[i] == c_len) ? -1 : answer[i]);
    }
}

int main() {
    read_data();
    suf.init(concat, c_len);
    suf.build();
    suf.build_lcp();
    suf.replace_by_string_id();
    compute_answers();
    write_answers();

    return 0;
}
```

---

# Anexa 33

## Arbori trie

### 33.1 Problema Enigma (Lot 2011)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 300'000;
const int MAX_M = 4'500;
const int MAX_S = 100;
const int SIGMA = 26;
const int MOD = 31'333;

// Un trie cu rădăcina 1. Nodul 0 este nefolosit.
struct trie {
    struct node {
        int child[SIGMA];
        int cnt;
    };

    node nd[MAX_M * MAX_S + 1];
    int size = 1;

    void insert(char* s) {
        int u = 1;
        for (int i = 0; s[i]; i++) {
            int c = s[i] - 'a';
            if (!nd[u].child[c]) {
                nd[u].child[c] = ++size;
            }
            u = nd[u].child[c];
            nd[u].cnt++;
        }
    }
};
```



```

char s[MAX_N + 2]; // indexat de la 1
int ways[MAX_N + 1];
trie t;
int n;

void read_and_build_trie() {
    FILE* f = fopen("enigma.in", "r");
    int num_words;
    char word[MAX_S + 1];

    fscanf(f, "%d %d %s", &n, &num_words, s + 1);
    while (num_words--) {
        fscanf(f, "%s", word);
        t.insert(word);
    }
    fclose(f);
}

void dyn_prog() {
    ways[0] = 1;
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        ways[i] %= MOD; // o singură dată, după ce am adunat toate contribuțiile
        int j = i + 1;
        int u = 1;
        while (s[j] && (u = t.nd[u].child[s[j] - 'a'])) {
            ways[j++] += ways[i] * t.nd[u].cnt;
        }
    }
}

void write_answer() {
    FILE* f = fopen("enigma.out", "w");
    fprintf(f, "%d\n", ways[n]);
    fclose(f);
}

int main() {
    read_and_build_trie();
    dyn_prog();
    write_answer();

    return 0;
}

```

## 33.2 Problema Maximum Xor Subarray (CSES)

[◀ înapoi](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int NUM_BITS = 30;

struct trie {
    int child[MAX_N * NUM_BITS + 1][2];
    int size = 1;

    void insert(int x) {
        int u = 1;
        for (int bit = NUM_BITS - 1; bit >= 0; bit--) {
            int val = (x >> bit) & 1;
            if (!child[u][val]) {
                child[u][val] = ++size;
            }
            u = child[u][val];
        }
    }

    // Găsește xor-ul maxim între x și o valoare inserată anterior.
    int find_xor(int x) {
        int u = 1, pair = 0;
        for (int bit = NUM_BITS - 1; bit >= 0; bit--) {
            int val = !((x >> bit) & 1);
            if (!child[u][val]) {
                val = !val;
            }
            u = child[u][val];
            pair = (pair << 1) + val;
        }
        return x ^ pair;
    }
};

trie t;

int main() {
    int answer = 0, partial_xor = 0, x, n;
    scanf("%d", &n);

    t.insert(0);
    while (n--) {
        scanf("%d", &x);
        partial_xor ^= x;
        answer = std::max(answer, t.find_xor(partial_xor));
        t.insert(partial_xor);
    }
}
```

```
printf("%d\n", answer);

return 0;
}
```

### 33.3 Problema Esoteric Bovines (IIOT 2023-2024 runda internațională)

[◀ înapoi](#)

Sursă cu căutare binară ([versiune online](#)).

```
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int NUM_BITS = 60;

struct trie {
    int child[MAX_N * NUM_BITS + 1][2];
    int cnt[MAX_N * NUM_BITS + 1];
    int size;

    void reset_node(int u) {
        child[u][0] = child[u][1] = cnt[u] = 0;
    }

    void init() {
        size = 1;
        reset_node(1);
    }

    void insert(long long x) {
        int u = 1;
        for (int bit = NUM_BITS - 1; bit >= 0; bit--) {
            int val = (x >> bit) & 1;
            if (!child[u][val]) {
                child[u][val] = ++size;
                reset_node(size);
            }
            u = child[u][val];
            cnt[u]++;
        }
    }

    // Numără valorile a_i care respectă  $a_i \wedge b < x$ .
    int count_pairs(long long b, long long x) {
```

```
int sum = 0;
int u = 1, bit = NUM_BITS - 1;
while (u && (bit >= 0)) {
    int bval = (b >> bit) & 1;
    int xval = (x >> bit) & 1;
    if (xval) {
        sum += cnt[child[u][bval]];
        u = child[u][!bval];
    } else {
        u = child[u][bval];
    }
    bit--;
}
return sum;
}
};

trie t;
long long b[MAX_N];
int n;
long long k;

void read_data_and_build_trie() {
    t.init();
    scanf("%d %lld", &n, &k);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        long long x;
        scanf("%lld", &x);
        t.insert(x);
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%lld", &b[i]);
    }
}

// Numără perechile (a_i, b_j) care respectă  $a_i \wedge b_j < x$ .
long long count_pairs(long long x) {
    long long sum = 0;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        sum += t.count_pairs(b[i], x);
    }
    return sum;
}

long long bin_search() {
    long long lo = 0, hi = 111 << NUM_BITS;
    while (hi - lo > 1) {
        long long mid = (lo + hi) / 2;
        if (count_pairs(mid) >= k) {
            hi = mid;
        }
    }
}
```

```

    } else {
        lo = mid;
    }
}
return lo;
}

void solve_test_case() {
    read_data_and_build_trie();
    long long ans = bin_search();
    printf("%lld\n", ans);
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);

    while (num_tests--) {
        solve_test_case();
    }

    return 0;
}

```

Sursă cu parcurgere în lățime ([versiune online](#)).

```

#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int NUM_BITS = 60;

struct pair {
    long long val;
    int u;
};

struct trie {
    int child[MAX_N * NUM_BITS + 1][2];
    int cnt[MAX_N * NUM_BITS + 1];
    int size;

    pair p[MAX_N];
    int num_pairs;

    void reset_node(int u) {
        child[u][0] = child[u][1] = cnt[u] = 0;
    }

    void init() {

```

```
size = 1;
reset_node(1);
num_pairs = 0;
}

void add_val_to_root(long long x) {
    p[num_pairs++] = { x, 1 };
}

void insert(long long x) {
    int u = 1;
    for (int bit = NUM_BITS - 1; bit >= 0; bit--) {
        int val = (x >> bit) & 1;
        if (!child[u][val]) {
            child[u][val] = ++size;
            reset_node(size);
        }
        u = child[u][val];
        cnt[u]++;
    }
}

long long count_zeroes(int bit) {
    long long sum = 0;
    for (int i = 0; i < num_pairs; i++) {
        int u = p[i].u;
        int val = (p[i].val >> bit) & 1;
        sum += cnt[child[u][val]];
    }
    return sum;
}

void push_once(int bit, int target_val) {
    int j = 0;
    for (int i = 0; i < num_pairs; i++) {
        int u = p[i].u;
        int val = (p[i].val >> bit) & 1;
        int c = child[u][val ^ target_val];
        if (c) {
            p[j++] = { p[i].val, c };
        }
    }
    num_pairs = j;
}

long long push_to_bottom(long long k) {
    long long answer = 0;

    for (int bit = NUM_BITS - 1; bit >= 0; bit--) {
        long long z = count_zeroes(bit);
```

```
        if (z < k) {
            k -= z;
            push_once(bit, 1);
            answer += 1ll << bit;
        } else {
            push_once(bit, 0);
        }
    }

    return answer;
}

};

trie t;
int n;
long long k;

void read_data_and_build_trie() {
    long long x;

    t.init();
    scanf("%d %lld", &n, &k);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%lld", &x);
        t.insert(x);
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%lld", &x);
        t.add_val_to_root(x);
    }
}

void solve_test_case() {
    read_data_and_build_trie();
    long long ans = t.push_to_bottom(k);
    printf("%lld\n", ans);
}

int main() {
    int num_tests;
    scanf("%d", &num_tests);

    while (num_tests--) {
        solve_test_case();
    }

    return 0;
}
```

Sursă cu parcurgere în lăţime, optimizată ([versiune online](#)).

```
// Idee inspirată de https://kilonova.ro/submissions/372990
#include <algorithm>
#include <stdio.h>

const int MAX_N = 200'000;
const int NUM_BITS = 60;

struct range_pair {
    int la, ra, lb, rb;
    int za, zb; // punctul din [la, ra) pînă unde avem zerouri
};

range_pair p[2][MAX_N];
int row, np[2];
long long a[MAX_N], b[MAX_N];
int n;
long long k;

void read_data() {
    scanf("%d %lld", &n, &k);
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%lld", &a[i]);
    }
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        scanf("%lld", &b[i]);
    }
}

long long count_zeroes(int bit) {
    long long cnt = 0;
    for (int i = 0; i < np[row]; i++) {
        range_pair& q = p[row][i];
        q.za = q.la;
        while ((q.za < q.ra) && (((a[q.za] >> bit) & 1) == 0)) {
            q.za++;
        }
        q.zb = q.lb;
        while ((q.zb < q.rb) && (((b[q.zb] >> bit) & 1) == 0)) {
            q.zb++;
        }
        cnt += (long long)(q.za - q.la) * (q.zb - q.lb) +
            (long long)(q.ra - q.za) * (q.rb - q.zb);
    }
    return cnt;
}

void add_range(range_pair q) {
```



```

    if ((q.la < q.ra) && (q.lb < q.rb)) {
        p[1 - row][np[1 - row]++] = q;
    }
}

void push_once(int target_val) {
    np[1 - row] = 0;
    for (int i = 0; i < np[row]; i++) {
        range_pair q = p[row][i];
        if (target_val == 0) {
            add_range({q.la, q.za, q.lb, q.zb});
            add_range({q.za, q.ra, q.zb, q.rb});
        } else {
            add_range({q.la, q.za, q.zb, q.rb});
            add_range({q.za, q.ra, q.lb, q.zb});
        }
    }
}

long long push_ranges() {
    p[0][0] = { 0, n, 0, n };
    row = 0;
    np[0] = 1;

    long long answer = 0;

    for (int bit = NUM_BITS - 1; bit >= 0; bit--) {
        long long z = count_zeroes(bit);
        if (z < k) {
            k -= z;
            push_once(1);
            answer += 1ll << bit;
        } else {
            push_once(0);
        }
        row = 1 - row;
    }

    return answer;
}

void solve_test_case() {
    read_data();
    std::sort(a, a + n);
    std::sort(b, b + n);
    long long ans = push_ranges();
    printf("%lld\n", ans);
}

int main() {

```

```
int num_tests;
scanf("%d", &num_tests);

while (num_tests--) {
    solve_test_case();
}

return 0;
}
```

---

## 33.4 Problema Cipher (IIOT 2022-2023 runda internațională)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <algorithm>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <vector>
#include <unordered_map>

const int MAX_LEN = 200'000;
const int MAX_ROOT = 1'000;
const int SIGMA = 26;
const int NONE = -1;

// Informații despre candidatul curent și optimul găsit.
char s[MAX_LEN + 1], cand[MAX_LEN + 1], best[MAX_LEN + 1];
int best_id;

int num_queries;

// Un pointer la fiu.
struct ptr {
    int u;          // fiul
    char letter;    // litera de pe muchie (0...SIGMA-1, nu 'a'...'z')
};

struct trie_node {
    std::vector<ptr> children; // listă de fii
    int id; // șirul terminat aici (doar pentru frunze)
};

trie_node nd[MAX_LEN]; // spațiu comun pentru toate trie-urile
int nd_ptr;

int circ(int x) {
```

```

    return (x >= SIGMA) ? (x - SIGMA) : x;
}

struct trie {
    int root;
    int klen;

    int get_child(int u, char letter) {
        for (ptr p: nd[u].children) {
            if (p.letter == letter) {
                return p.u;
            }
        }
        nd[u].children.push_back({++nd_ptr, letter});
        return nd_ptr;
    }

    void insert(int id, char* s) {
        int u = root;
        for (int i = 0; s[i]; i++) {
            u = get_child(u, s[i] - 'a');
        }
        if (!nd[u].id) { // dintre două chei identice, preferă ID-ul minim
            nd[u].id = id;
        }
    }

    // Literele fiind ordonate, returnează prima literă începînd cu cea dorită.
    ptr find_continuation(int u, char letter) {
        char want = circ(SIGMA - letter);
        for (ptr p: nd[u].children) {
            if (p.letter >= want) {
                return p;
            }
        }
        return nd[u].children[0];
    }

    // Construiește în cand[] cel mai mic candidat și returnează ID-ul cheii cu
    // care l-a obținut.
    int build_cand(char* s, int slen) {
        int u = root;
        for (int i = 0; i < klen; i++) {
            ptr p = find_continuation(u, s[i] - 'a');
            for (int j = i; j < slen; j += klen) {
                // s[i] se repetă din klen în klen caractere
                cand[j] = circ(s[j] - 'a' + p.letter) + 'a';
            }
            u = p.u;
        }
    }
}

```

```

    return nd[u].id;
}
};

trie t[MAX_ROOT];
std::unordered_map<int, int> len_to_trie;

int get_trie_for_string(char* s) {
    static int num_tries = 0;

    int len = strlen(s);
    auto it = len_to_trie.find(len);
    if (it == len_to_trie.end()) {
        t[num_tries] = { .root = ++nd_ptr, .klen = len };
        len_to_trie[len] = num_tries;
        return num_tries++;
    } else {
        return it->second;
    }
}

void read_key_strings_into_trie() {
    int k;
    scanf("%d %d ", &num_queries, &k);
    for (int i = 1; i <= k; i++) {
        scanf("%s ", s);
        int trie_id = get_trie_for_string(s);
        t[trie_id].insert(i, s);
    }
}

void sort_children() {
    for (int u = 1; u <= nd_ptr; u++) {
        std::sort(nd[u].children.begin(), nd[u].children.end(), [](ptr a, ptr b) {
            return a.letter < b.letter;
        });
    }
}

void try_length(char* s, int slen, int klen) {
    auto it = len_to_trie.find(klen);
    if (it != len_to_trie.end()) {
        int tree_id = it->second;
        int cand_id = t[tree_id].build_cand(s, slen);
        int cmp = strcmp(cand, best);
        if ((best_id == NONE) ||
            (cmp < 0) ||
            ((cmp == 0) && (cand_id < best_id))) {
            strcpy(best, cand);
            best_id = cand_id;
        }
    }
}

```

```
    }  
    }  
}  
  
void process_queries() {  
    while (num_queries--) {  
        scanf("%s ", s);  
        int len = strlen(s);  
        best_id = NONE;  
  
        for (int d = 1; d * d <= len; d++) {  
            if (len % d == 0) {  
                try_length(s, len, d);  
                try_length(s, len, len / d);  
            }  
        }  
        printf("%d\n", best_id);  
    }  
}  
  
int main() {  
    read_key_strings_into_trie();  
    sort_children();  
    process_queries();  
  
    return 0;  
}
```

# Anexa 34

## Probleme diverse

### 34.1 Problema Liars (Baraj ONI 2025)

[◀ înapoi](#) • [versiune online](#)

```
#include <stdio.h>

const int MAX_NODES = 5'000;
const int MOD = 666'013;

const int ANY = -1;
const int LIAR = 0;
const int TRUTH_TELLER = 1;

// Combinații posibile pentru nodul curent × părintele
const int LIAR_P_LIAR = 0;
const int LIAR_P_TT = 1;
const int TT_P_LIAR = 2;
const int TT_P_TT = 3;

struct cell {
    int v, next;
};

struct node {
    int adj;
    int num_children;
    int resp;           // numărul de vecini mincinoși declarați de u
    int assignment;     // valoarea asignată lui u în soluția construită
    int ways[4];        // În cîte moduri putem fixa calitatea nodului și a părintelui?
};

node nd[MAX_NODES + 1];
cell list[2 * MAX_NODES];
int n;
```

```

// Vectorul pentru combinatorică. Ne ajunge unul singur, căci îl completăm în
// fiecare nod după ce procesăm fiii. a[i] = numărul de moduri de a avea i fii
// mincinoși. Calitatea părintelui este fixată în momentul apelului. Din
// fiecare fiu vom folosi cîmpurile ways[LIAR_P_LIAR] și ways[TT_P_LIAR]
// pentru a fixa părintele ca mincinos, respectiv ways[LIAR_P_TT] și
// ways[TT_P_TT] pentru a fixa părintele ca sincer.
//
// Îl îmbrăcăm într-un struct ca să oferim funcții getter pentru indici
// incorecți.
struct combo {
    long long a[MAX_NODES + 1];
    int curr_node;

    void merge_children(int u, int parent, int c_liar, int c_tt) {
        curr_node = u;

        // Înainte de a procesa fiii, avem un singur mod de a avea 0 mincinoși.
        a[0] = 1;
        int i = 0;

        for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
            int v = list[ptr].v;
            if (v != parent) {
                i++;
                // Toți fiii sînt mincinoși.
                a[i] = a[i - 1] * nd[v].ways[c_liar] % MOD;

                for (int j = i - 1; j; j--) {
                    // Aveam deja j mincinoși și adăugăm un sincer...
                    long long gain_tt = a[j] * nd[v].ways[c_tt];
                    // ... sau aveam j - 1 mincinoși și adăugăm un mincinos.
                    long long gain_liar = a[j - 1] * nd[v].ways[c_liar];
                    a[j] = (gain_tt + gain_liar) % MOD;
                }

                // Toți fiii sînt sinceri.
                a[0] = a[0] * nd[v].ways[c_tt] % MOD;
            }
        }
    }

    int get_sum() {
        long long result = 0;
        for (int i = 0; i <= nd[curr_node].num_children; i++) {
            result += a[i];
        }
        return result % MOD;
    }
}

```

```

int get(int k) {
    if ((k >= 0) && (k <= nd[curr_node].num_children)) {
        return a[k];
    } else {
        return 0;
    }
}

};

combo c;

void add_edge(int u, int v) {
    static int ptr = 1;
    list[ptr] = { v, nd[u].adj };
    nd[u].adj = ptr++;
    nd[u].num_children++;
}

void read_data() {
    FILE* f = fopen("liars.in", "r");
    fscanf(f, "%d", &n);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        fscanf(f, "%d", &nd[u].resp);
    }
    for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
        int u, v;
        fscanf(f, "%d %d", &u, &v);
        add_edge(u, v);
        add_edge(v, u);
    }
    fclose(f);

    for (int u = 2; u <= n; u++) {
        nd[u].num_children--; // toate nodurile în afară de 1 au un părinte
    }
}

void count_dfs(int u, int parent) {
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            count_dfs(v, u);
        }
    }
}

int r = nd[u].resp;
// Cazul I: u este sincer.
c.merge_children(u, parent, LIAR_P_TT, TT_P_TT);

// Dacă și părintele este sincer, cei r mincinoși se află printre

```



```

// fii.
nd[u].ways[TT_P_TT] = c.get(r);

// Dacă părintele este mincinos, ceilalți r - 1 mincinoși se află
// printre fii.
nd[u].ways[TT_P_LIAR] = c.get(r - 1);

// Cazul II: u este mincinos.
c.merge_children(u, parent, LIAR_P_LIAR, TT_P_LIAR);
int sum = c.get_sum();

// Dacă părintele este sincer, u trebuie să aibă orice în afară de r
// mincinoși printre fii.
nd[u].ways[LIAR_P_TT] = (sum + MOD - c.get(r)) % MOD;

// Dacă și părintele este mincinos, u trebuie să aibă orice în afară de
// r - 1 mincinoși printre fii.
nd[u].ways[LIAR_P_LIAR] = (sum + MOD - c.get(r - 1)) % MOD;
}

// Atribuire toți fiii impuși.
int assign_forced(int u, int parent) {
    int c_liar = (nd[u].assignment == LIAR) ? LIAR_P_LIAR : LIAR_P_TT;
    int c_tt = (nd[u].assignment == LIAR) ? TT_P_LIAR : TT_P_TT;
    int num_assigned = 0;

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            if (!nd[v].ways[c_liar]) {
                nd[v].assignment = TRUTH_TELLER;
            } else if (!nd[v].ways[c_tt]) {
                nd[v].assignment = LIAR;
                num_assigned++;
            } else {
                nd[v].assignment = ANY;
            }
        }
    }
}

return num_assigned;
}

void assign_optional(int u, int parent, int liars_left) {
    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (nd[v].assignment == ANY) {
            if (liars_left) {
                nd[v].assignment = LIAR;
                liars_left--;
            }
        }
    }
}

```

```

    } else {
        nd[v].assignment = TRUTH_TELLER;
    }
}
}
}

// Atribuie valori fiilor lui u. Nodul lui u are deja valoare. Bug: dacă
// numărul de posibilități este 0 modulo MOD, el va fi considerat incorrect ca
// fiind 0.
void assign_dfs(int u, int parent) {
    int assigned_liars = assign_forced(u, parent);
    // Și părintele poate minți (ce familie de cacao).
    assigned_liars += parent && (nd[parent].assignment == LIAR);

    int liars_left;
    if (nd[u].assignment == TRUTH_TELLER) {
        liars_left = nd[u].resp - assigned_liars;
    } else if (assigned_liars == nd[u].resp) {
        liars_left = 1; // Nu ne putem opri acum, căci u spune adevărul.
    } else {
        liars_left = 0;
    }

    assign_optional(u, parent, liars_left);

    for (int ptr = nd[u].adj; ptr; ptr = list[ptr].next) {
        int v = list[ptr].v;
        if (v != parent) {
            assign_dfs(v, u);
        }
    }
}

void write_answer() {
    FILE* f = fopen("liars.out", "w");
    int ans = (nd[1].ways[LIAR_P_TT] + nd[1].ways[TT_P_TT]) % MOD;
    fprintf(f, "%d\n", ans);
    for (int u = 1; u <= n; u++) {
        fprintf(f, "%d ", nd[u].assignment);
    }
    fprintf(f, "\n");
    fclose(f);
}

int main() {
    read_data();
    count_dfs(1, 0);
    nd[1].assignment = nd[1].ways[TT_P_TT] ? TRUTH_TELLER : LIAR;
    assign_dfs(1, 0);
}

```

```
write_answer();  
  
return 0;  
}
```

---