# Notebook 100^o UNIFESO

1 de agosto de 2017

# Sumário

| 1 | Introdução           1.1 Template           1.2 Fast Input           1.3 Bugs do Milênio           1.4 Recomendações gerais           1.5 Os 1010 mandamentos           1.6 Limites da representação de dados           1.7 Quantidade de números primos de 1 até 10 <sup>n</sup> 1.8 Triângulo de Pascal           1.9 Fatoriais           1.10 Tabela ASCII           1.11 Primos até 10.000 | 2<br>2<br>2<br>2<br>2<br>3<br>3<br>4<br>4<br>5<br>5<br>5<br>6<br>6<br>6<br>7 |
|---|--|--|
| 2 | Estruturas de dados         2.1 Prefix Sum 1D          2.2 BIT - Fenwick Tree          2.3 BIT - Fenwick Tree 2D          2.4 Segment Tree 2D  | 9<br>9<br>9<br>9   |
| 3 | Paradigmas   | 11   |
| 4 | Grafos         4.1 Ford Fulkerson       4.2 Edmonds Karp         4.3 Dinic       4.3 Dinic         4.4 Min cost max flow       4.5 Stoer-Wagner         4.5 Tarjan       4.7 Pontos de articulação         4.8 LCA (Sparce Table)       4.8 LCA (Sparce Table)   | 12<br>12<br>12<br>13<br>14<br>14<br>14<br>15                                 |
| 5 | Matemática   | 16   |
| 6 | Processamento de Strings   | 17   |
| 7 | Geometria Computacional 7.1 Template - Júnior  | 18<br>18   |
| 8 | Miscelânea   | 20   |

# Introdução

#### 1.1 Template

Digitar o template no inicio da prova.  $N\tilde{\mathbf{A}}\mathbf{O}$  esquecer de remover o freopen()

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
#define all(v) (v).begin(), (v).end()
#define pb push_back
#define fst first
#define snd second
#define debug(x) cout << #x << "_==_" << x << endl;
typedef pair <int , int > ii;

int main() {
    freopen("in", "rt", stdin)
    return 0;
}

typedef long long ll;
```

#### 1.2 Fast Input

Em casos extremos mete isso sem medo.

```
template < class num > inline void rd(num &x)
{
    char c;
    while(isspace(c = getchar()));
    bool neg = false;
    if(!isdigit(c))
        neg = (c=-'-'), x = 0;
}
else
    x = c - '0';
while(isdigit(c=getchar()))
    x = (x < 3) + (x < 1) + c - '0';
if(neg)
    x = -x;
}</pre>
```

### 1.3 Bugs do Milênio

Cortesia da ITA.

#### Erros teóricos:

- Não ler o enunciado do problema com calma.
- Assumir algum fato sobre a solução na pressa.
- Não reler os limites do problema antes de submeter.
- Quando adaptar um algoritmo, atentar para todos os detalhes da estrutura do algoritmo, se devem (ou não) ser modificados (ex:marcação de vértices/estados).
- O problema pode ser NP, disfarçado ou mesmo sem limites especificados. Nesse caso a solução é bronca mesmo.
   Não é hora de tentar ganhar o prêmio nobel.

#### Erros com valor máximo de variável:

- Verificar com calma (fazer as contas direito) para ver se o infinito é tão infinito quanto parece.
- Verificar se operações com infinito estouram 31 bits.
- Usar multiplicação de int's e estourar 32 bits (por exemplo, checar sinais usando a\*b>0).

#### Erros de casos extremos:

- Testou caso n = 0? n = 1? n = MAXN? Muitas vezes tem que tratar separado.
- Pense em todos os casos que podem ser considerados casos extremos ou casos isolados.

- Casos extremos podem atrapalhar não só no algoritmo, mas em coisas como construir alguma estrutura (ex: lista de adj em grafos).
- Não esquecer de self-loops ou multiarestas em grafos.
- Em problemas de caminho Euleriano, verificar se o grafo é conexo.

#### Erros de desatenção em implementação:

- Errar ctrl-C/ctrl-V em código. Muito comum.
- Colocar igualdade dentro de if? (if(a = 0)continue;)
- Esquecer de inicializar variável.
- Trocar break por continue (ou vice-versa).
- Declarar variável global e variável local com mesmo nome (é pedir pra dar merda...).

#### Erros de implementação:

- Definir variável com tipo errado (int por double, int por char).
- Não usar variável com nome max e min.
- Não esquecer que .size() é unsigned.
- Lembrar que 1 é int, ou seja, se fizer  $long\ long\ a=1$  << 40;, não irá funcionar (o ideal é fazer  $long\ long\ a=1LL$  << 40;).

#### Erros em limites:

- Qual o ordem do tempo e memória? 10<sup>8</sup> é uma referência para tempo. Sempre verificar rapidamente a memória, apesar de que o limite costuma ser bem grande.
- A constante pode ser muito diminuída com um algoritmo melhor (ex: húngaro no lugar de fluxo) ou com operações mais rápidas (ex: divisões são lentas, bitwise é rápido)?

### 1.4 Recomendações gerais

Cortesia da PUC-RJ.

#### ANTES DA PROVA

- Revisar os algoritmos disponíveis na biblioteca.
- Revisar a referência STL.
- Reler este roteiro.
- Ouvir o discurso motivacional do técnico.

#### ANTES DE IMPLEMENTAR UM PROBLEMA

- Quem for implementar deve relê-lo antes.
- Peça todas as clarifications que forem necessárias.
- Marque as restrições e faça contas com os limites da entrada.
- Teste o algoritmo no papel e convença outra pessoa de que ele funciona.
- Planeje a resolução para os problemas grandes: a equipe se junta para definir as estruturas de dados, mas cada pessoa escreve uma função.

• O exercício é um caso particular que pode (e está precisando) ser otimizado e não usar direto a biblioteca?

#### Erros em doubles:

- Primeiro, evitar (a não ser que seja necessário ou mais simples a solução) usar float/double. E.g. conta que só precisa de 2 casas decimais pode ser feita com inteiro e depois %100.
- Sempre usar *double*, não *float* (a não ser que o enunciado peça explicitamente).
- Testar igualdade com tolerância (absoluta, e talvez relativa).
- Cuidado com erros de imprecisão, em particular evitar ao máximo subtrair dois números praticamente iguais.

#### Outros erros:

- Evitar (a não ser que seja necessário) alocação dinâmica de memória.
- Não usar STL desnecessariamente (ex: vector quando um array normal dá na mesma), mas usar se facilitar (ex: nomes associados a vértices de um grafo map < string, int >) ou se precisar (ex: um algoritmo O(nlogn) que usa < set > é necessário para passar no tempo).
- Não inicializar variável a cada teste (zerou vetores? zerou variável que soma algo? zerou com zero? era pra zerar com zero, com -1 ou com INF?).
- Saída está formatada corretamente?
- Declarou vetor com tamanho suficiente?
- Cuidado ao tirar o módulo de número negativo. Ex.: x%n não dá o resultado esperado se x é negativo, fazer (x%n+n)%n.

#### DEBUGAR UM PROGRAMA

- Ao encontrar um bug, escreva um caso de teste que o dispare.
- Reimplementar trechos de programas entendidos errados.
- $\bullet$  Em caso de RE, procure todos os [, / e %.

#### 1.5 Os 1010 mandamentos

Também cortesia da PUC-RJ.

- 0. Não dividirás por zero.
- 1. Não alocarás dinamicamente.
- 2. Compararás números de ponto flutuante usando EPS.
- 3. Verificarás se o grafo pode ser desconexo.
- 4. Verificarás se as arestas do grafo podem ter peso negativo.
- 5. Verificarás se pode haver mais de uma aresta ligando dois vértices.
- 6. Conferirás todos os índices de uma programação dinâmica.
- 7. Reduzirás o branching factor da DFS.
- 8. Farás todos os cortes possíveis em uma DFS.
- 9. Tomarás cuidado com pontos coincidentes e com pontos colineares.

# 1.6 Limites da representação de dados

| tipo               | bits | mínimo              | <br>máximo             | precisão decimal |
|--------------------|------|---------------------|------------------------|------------------|
| char               | 8    | 0                   | <br>127                | 2                |
| signed char        | 8    | -128                | <br>127                | 2                |
| unsigned char      | 8    | 0                   | <br>255                | 2                |
| short              | 16   | -32.768             | <br>32.767             | 4                |
| unsigned short     | 16   | 0                   | <br>65.535             | 4                |
| int                | 32   | $-2 \times 10^{9}$  | <br>$2 \times 10^{9}$  | 9                |
| unsigned int       | 32   | 0                   | <br>$4 \times 10^{9}$  | 9                |
| long long          | 64   | $-9 \times 10^{18}$ | <br>$9 \times 10^{18}$ | 18               |
| unsigned long long | 64   | 0                   | <br>$18\times10^{18}$  | 19               |

| tipo        | bits | expoente | precisão decimal |
|-------------|------|----------|------------------|
| float       | 32   | 38       | 6                |
| double      | 64   | 308      | 15               |
| long double | 80   | 19.728   | 18               |

# 1.7 Quantidade de números primos de 1 até $10^n$

É sempre verdade que n/ln(n) < pi(n) < 1.26\*n/ln(n).

| $pi(10^1) = 4$       | $pi(10^2) = 25$        | $pi(10^3) = 168$        |
|----------------------|------------------------|-------------------------|
| $pi(10^4) = 1.229$   | $pi(10^5) = 9.592$     | $pi(10^6) = 78.498$     |
| $pi(10^7) = 664.579$ | $pi(10^8) = 5.761.455$ | $pi(10^9) = 50.847.534$ |

# 1.8 Triângulo de Pascal

| n p | 0 | 1  | 2  | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8  | 9  | 10 |
|-----|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 0   | 1 |    |    |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 1   | 1 | 1  |    |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 2   | 1 | 2  | 1  |     |     |     |     |     |    |    |    |
| 3   | 1 | 3  | 3  | 1   |     |     |     |     |    |    |    |
| 4   | 1 | 4  | 6  | 4   | 1   |     |     |     |    |    |    |
| 5   | 1 | 5  | 10 | 10  | 5   | 1   |     |     |    |    |    |
| 6   | 1 | 6  | 15 | 20  | 15  | 6   | 1   |     |    |    |    |
| 7   | 1 | 7  | 21 | 35  | 35  | 21  | 7   | 1   |    |    |    |
| 8   | 1 | 8  | 28 | 56  | 70  | 56  | 28  | 8   | 1  |    |    |
| 9   | 1 | 9  | 36 | 84  | 126 | 126 | 84  | 36  | 9  | 1  |    |
| 10  | 1 | 10 | 45 | 120 | 210 | 252 | 210 | 120 | 45 | 10 | 1  |

| C(33, 16) | 1.166.803.110              | limite do int                |
|-----------|----------------------------|------------------------------|
| C(34, 17) | 2.333.606.220              | limite do unsigned int       |
| C(66, 33) | 7.219.428.434.016.265.740  | limite do long long          |
| C(67, 33) | 14.226.520.737.620.288.370 | limite do unsigned long long |

# 1.9 Fatoriais

Fatoriais até  $20~{\rm com}$  os limites de tipo.

| 0!  | 1                         |                              |
|-----|---------------------------|------------------------------|
| 1!  | 1                         |                              |
| 2!  | 2                         |                              |
| 3!  | 6                         |                              |
| 4!  | 24                        |                              |
| 5!  | 120                       |                              |
| 6!  | 720                       |                              |
| 7!  | 5.040                     |                              |
| 8!  | 40.320                    |                              |
| 9!  | 362.880                   |                              |
| 10! | 3.628.800                 |                              |
| 11! | 39.916.800                |                              |
| 12! | 479.001.600               | limite do unsigned int       |
| 13! | 6.227.020.800             |                              |
| 14! | 87.178.291.200            |                              |
| 15! | 1.307.674.368.000         |                              |
| 16! | 20.922.789.888.000        |                              |
| 17! | 355.687.428.096.000       |                              |
| 18! | 6.402.373.705.728.000     |                              |
| 19! | 121.645.100.408.832.000   |                              |
| 20! | 2.432.902.008.176.640.000 | limite do unsigned long long |

# 1.10 Tabela ASCII

| Char  | Dec | Oct  | Нех  | :   | Char | Dec | Oct  | Hex  | 1 | Char | Dec | Oct  | Hex  | I | Char  | Dec | Oct  | Hex           |
|-------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|---|------|-----|------|------|---|-------|-----|------|---------------|
| (nul) | 0   | 0000 | 0x00 | 1   | (sp) | 32  | 0040 | 0x20 | I | 0    | 64  | 0100 | 0x40 | I | `     | 96  | 0140 | 0x60          |
| (soh) | 1   | 0001 | 0x01 | 1   | ! -  | 33  | 0041 | 0x21 | Ī | A    | 65  | 0101 | 0x41 | İ | a     | 97  | 0141 | 0x61          |
| (stx) | 2   | 0002 | 0x02 | 1   | "    | 34  | 0042 | 0x22 | 1 | В    | 66  | 0102 | 0x42 | 1 | b     | 98  | 0142 | 0x62          |
| (etx) | 3   | 0003 | 0x03 | 1   | #    | 35  | 0043 | 0x23 | 1 | С    | 67  | 0103 | 0x43 | 1 | c     | 99  | 0143 | 0x63          |
| (eot) | 4   | 0004 | 0x04 | -   | \$   | 36  | 0044 | 0x24 | 1 | D    | 68  | 0104 | 0x44 | 1 | d     | 100 | 0144 | $0 \times 64$ |
| (enq) | 5   | 0005 | 0x05 | -   | િક   | 37  | 0045 | 0x25 | - | E    | 69  | 0105 | 0x45 |   | е     | 101 | 0145 | $0 \times 65$ |
| (ack) |     | 0006 |      |     | &    |     | 0046 |      | 1 | F    |     | 0106 |      | 1 | £     |     | 0146 |               |
| (bel) | 7   | 0007 | 0x07 |     | 1    | 39  | 0047 |      | - | G    |     | 0107 |      | 1 | g     |     | 0147 |               |
| (bs)  | 8   | 0010 |      |     | (    | 40  | 0050 |      |   | H    |     | 0110 |      |   | h     |     | 0150 |               |
| (ht)  | 9   | 0011 |      |     | )    | 41  | 0051 |      | 1 | I    |     | 0111 |      | 1 | i     |     | 0151 |               |
| (nl)  |     | 0012 |      |     | *    | 42  | 0052 |      |   | J    |     | 0112 |      | 1 | j     |     | 0152 |               |
| (vt)  | 11  | 0013 |      |     | +    | 43  | 0053 |      | - | K    |     | 0113 |      |   | k     |     | 0153 |               |
| (np)  | 12  | 0014 |      |     | ,    |     |      |      | 1 | L    |     | 0114 |      | 1 | 1     |     | 0154 |               |
| (cr)  | 13  | 0015 |      |     | -    | 45  | 0055 |      | 1 | М    |     | 0115 |      | 1 | m     |     | 0155 |               |
| (so)  |     | 0016 |      |     | •    |     | 0056 |      | 1 | N    |     | 0116 |      | 1 | n     |     | 0156 |               |
| (si)  | 15  | 0017 |      |     | /    | 47  |      |      | 1 | 0    |     | 0117 |      | 1 | 0     |     | 0157 |               |
| (dle) |     | 0020 |      |     | 0    |     | 0060 |      | 1 | P    |     | 0120 |      | 1 | р     |     | 0160 |               |
| (dc1) | 17  | 0021 |      | . 1 | 1    |     | 0061 |      | 1 | Q    |     | 0121 |      | 1 | q     |     | 0161 |               |
| (dc2) | 18  | 0022 |      |     | 2    |     | 0062 |      |   | R    |     | 0122 |      | 1 | r     |     | 0162 |               |
| (dc3) | 19  | 0023 |      |     | 3    |     | 0063 |      | 1 | S    |     | 0123 |      | 1 | s     |     | 0163 |               |
| (dc4) | 20  | 0024 |      |     | 4    |     | 0064 |      | 1 | T    |     | 0124 |      | 1 | t     |     | 0164 |               |
| (nak) | 21  | 0025 |      |     | 5    |     | 0065 |      | 1 | U    |     | 0125 |      | 1 | u     |     | 0165 |               |
| (syn) |     | 0026 |      |     | 6    |     | 0066 |      | 1 | V    |     | 0126 |      | 1 | v     |     | 0166 |               |
| (etb) | 23  | 0027 |      |     | 7    |     |      |      | 1 | W    | 87  | 0127 |      | 1 | w     |     | 0167 |               |
| (can) | 24  |      |      |     | 8    |     | 0070 |      |   | х    |     | 0130 |      | 1 | x     |     | 0170 |               |
| (em)  | 25  | 0031 |      |     | 9    | 57  | 0071 |      | 1 | Y    |     | 0131 |      | 1 | У     |     | 0171 |               |
| (sub) | 26  | 0032 |      |     | :    | 58  | 0072 |      |   | Z    |     | 0132 |      | 1 | z     |     | 0172 |               |
| (esc) | 27  | 0033 |      |     | ;    | 59  | 0073 |      | 1 | [    | 91  | 0133 |      | 1 | {     |     | 0173 | 0x7b          |
| (fs)  | 28  | 0034 |      |     | <    | 60  | 0074 |      | 1 | /    |     | 0134 |      |   | 1     |     | 0174 | 0x7c          |
| (gs)  | 29  | 0035 |      |     | =    | 61  |      | 0x3d | - | ]    |     | 0135 |      |   | }     |     | 0175 | 0x7d          |
| (rs)  | 30  | 0036 |      |     | >    | 62  | 0076 |      | 1 | ^    |     | 0136 |      |   | ~     |     | 0176 | 0x7e          |
| (us)  | 31  | 0037 | 0x1f |     | ?    | 63  | 0077 | 0x3f |   | _    | 95  | 0137 | 0x5f |   | (del) | 127 | 0177 | 0x7f          |

# $1.11 \quad Primos \ at\'e \ 10.000$

Existem 1.229 números primos até 10.000.

| 0          | 9                 | F                 | 7          | 11         | 10         | 17         | 10         | 99         | 20         | 91         |
|------------|-------------------|-------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 2          | 3                 | 5                 | 7          | 11         | 13         | 17         | 19         | 23         | 29         | 31         |
| 37         | 41                | 43                | 47         | 53         | 59         | 61         | 67         | 71         | 73         | 79         |
| 83         | 89                | 97                | 101        | 103        | 107        | 109        | 113        | 127        | 131        | 137        |
| 139        | 149               | 151               | 157        | 163        | 167        | 173        | 179        | 181        | 191        | 193        |
| 197        | 199               | 211               | 223        | 227        | 229        | 233        | 239        | 241        | 251        | 257        |
| 263        | 269               | 271               | 277        | 281        | 283        | 293        | 307        | 311        | 313        | 317        |
| 331<br>397 | 337               | 347<br>409        | 349<br>419 | 353<br>421 | 359<br>431 | 367<br>433 | 373<br>439 | 379<br>443 | 383<br>449 | 389        |
| 461        | $\frac{401}{463}$ | $\frac{409}{467}$ | 419        | 421        | 491        | 499        | 503        | 509        | 521        | 457<br>523 |
| 541        | 547               | 557               | 563        | 569        | 571        | 577        | 587        | 593        | 599        | 601        |
| 607        | 613               | 617               | 619        | 631        | 641        | 643        | 647        | 653        | 659        | 661        |
| 673        | 677               | 683               | 691        | 701        | 709        | 719        | 727        | 733        | 739        | 743        |
| 751        | 757               | 761               | 769        | 773        | 787        | 797        | 809        | 811        | 821        | 823        |
| 827        | 829               | 839               | 853        | 857        | 859        | 863        | 877        | 881        | 883        | 887        |
| 907        | 911               | 919               | 929        | 937        | 941        | 947        | 953        | 967        | 971        | 977        |
| 983        | 991               | 997               | 1009       | 1013       | 1019       | 1021       | 1031       | 1033       | 1039       | 1049       |
| 1051       | 1061              | 1063              | 1069       | 1013       | 1013       | 1021       | 1097       | 1103       | 1109       | 1117       |
| 1123       | 1129              | 1151              | 1153       | 1163       | 1171       | 1181       | 1187       | 1193       | 1201       | 1213       |
| 1217       | 1223              | 1229              | 1231       | 1237       | 1249       | 1259       | 1277       | 1279       | 1283       | 1213       |
| 1291       | 1225 $1297$       | 1301              | 1303       | 1307       | 1319       | 1321       | 1327       | 1361       | 1367       | 1373       |
| 1381       | 1399              | 1409              | 1423       | 1427       | 1429       | 1433       | 1439       | 1447       | 1451       | 1453       |
| 1459       | 1471              | 1481              | 1483       | 1487       | 1489       | 1493       | 1499       | 1511       | 1523       | 1531       |
| 1543       | 1549              | 1553              | 1559       | 1567       | 1571       | 1579       | 1583       | 1597       | 1601       | 1607       |
| 1609       | 1613              | 1619              | 1621       | 1627       | 1637       | 1657       | 1663       | 1667       | 1669       | 1693       |
| 1697       | 1699              | 1709              | 1721       | 1723       | 1733       | 1741       | 1747       | 1753       | 1759       | 1777       |
| 1783       | 1787              | 1789              | 1801       | 1811       | 1823       | 1831       | 1847       | 1861       | 1867       | 1871       |
| 1873       | 1877              | 1879              | 1889       | 1901       | 1907       | 1913       | 1931       | 1933       | 1949       | 1951       |
| 1973       | 1979              | 1987              | 1993       | 1997       | 1999       | 2003       | 2011       | 2017       | 2027       | 2029       |
| 2039       | 2053              | 2063              | 2069       | 2081       | 2083       | 2087       | 2089       | 2099       | 2111       | 2113       |
| 2129       | 2131              | 2137              | 2141       | 2143       | 2153       | 2161       | 2179       | 2203       | 2207       | 2213       |
| 2221       | 2237              | 2239              | 2243       | 2251       | 2267       | 2269       | 2273       | 2281       | 2287       | 2293       |
| 2297       | 2309              | 2311              | 2333       | 2339       | 2341       | 2347       | 2351       | 2357       | 2371       | 2377       |
| 2381       | 2383              | 2389              | 2393       | 2399       | 2411       | 2417       | 2423       | 2437       | 2441       | 2447       |
| 2459       | 2467              | 2473              | 2477       | 2503       | 2521       | 2531       | 2539       | 2543       | 2549       | 2551       |
| 2557       | 2579              | 2591              | 2593       | 2609       | 2617       | 2621       | 2633       | 2647       | 2657       | 2659       |
| 2663       | 2671              | 2677              | 2683       | 2687       | 2689       | 2693       | 2699       | 2707       | 2711       | 2713       |
| 2719       | 2729              | 2731              | 2741       | 2749       | 2753       | 2767       | 2777       | 2789       | 2791       | 2797       |
| 2801       | 2803              | 2819              | 2833       | 2837       | 2843       | 2851       | 2857       | 2861       | 2879       | 2887       |
| 2897       | 2903              | 2909              | 2917       | 2927       | 2939       | 2953       | 2957       | 2963       | 2969       | 2971       |
| 2999       | 3001              | 3011              | 3019       | 3023       | 3037       | 3041       | 3049       | 3061       | 3067       | 3079       |
| 3083       | 3089              | 3109              | 3119       | 3121       | 3137       | 3163       | 3167       | 3169       | 3181       | 3187       |
| 3191       | 3203              | 3209              | 3217       | 3221       | 3229       | 3251       | 3253       | 3257       | 3259       | 3271       |
| 3299       | 3301              | 3307              | 3313       | 3319       | 3323       | 3329       | 3331       | 3343       | 3347       | 3359       |
| 3361       | 3371              | 3373              | 3389       | 3391       | 3407       | 3413       | 3433       | 3449       | 3457       | 3461       |
| 3463       | 3467              | 3469              | 3491       | 3499       | 3511       | 3517       | 3527       | 3529       | 3533       | 3539       |
| 3541       | 3547              | 3557              | 3559       | 3571       | 3581       | 3583       | 3593       | 3607       | 3613       | 3617       |
| 3623       | 3631              | 3637              | 3643       | 3659       | 3671       | 3673       | 3677       | 3691       | 3697       | 3701       |
| 3709       | 3719              | 3727              | 3733       | 3739       | 3761       | 3767       | 3769       | 3779       | 3793       | 3797       |
| 3803       | 3821              | 3823              | 3833       | 3847       | 3851       | 3853       | 3863       | 3877       | 3881       | 3889       |
| 3907       | 3911              | 3917              | 3919       | 3923       | 3929       | 3931       | 3943       | 3947       | 3967       | 3989       |
| 4001       | 4003              | 4007              | 4013       | 4019       | 4021       | 4027       | 4049       | 4051       | 4057       | 4073       |
| 4079       | 4091              | 4093              | 4099       | 4111       | 4127       | 4129       | 4133       | 4139       | 4153       | 4157       |

| 4159 | 4177 | 4201 | 4211 | 4217 | 4219 | 4229 | 4231 | 4241 | 4243 | 4253        |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| 4259 | 4261 | 4271 | 4273 | 4283 | 4289 | 4297 | 4327 | 4337 | 4339 | 4349        |
| 4357 | 4363 | 4373 | 4391 | 4397 | 4409 | 4421 | 4423 | 4441 | 4447 | 4451        |
| 4457 | 4463 | 4481 | 4483 | 4493 | 4507 | 4513 | 4517 | 4519 | 4523 | 4547        |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |
| 4549 | 4561 | 4567 | 4583 | 4591 | 4597 | 4603 | 4621 | 4637 | 4639 | 4643        |
| 4649 | 4651 | 4657 | 4663 | 4673 | 4679 | 4691 | 4703 | 4721 | 4723 | 4729        |
| 4733 | 4751 | 4759 | 4783 | 4787 | 4789 | 4793 | 4799 | 4801 | 4813 | 4817        |
| 4831 | 4861 | 4871 | 4877 | 4889 | 4903 | 4909 | 4919 | 4931 | 4933 | 4937        |
| 4943 | 4951 | 4957 | 4967 | 4969 | 4973 | 4987 | 4993 | 4999 | 5003 | 5009        |
| 5011 | 5021 | 5023 | 5039 | 5051 | 5059 | 5077 | 5081 | 5087 | 5099 | 5101        |
| 5107 | 5113 | 5119 | 5147 | 5153 | 5167 | 5171 | 5179 | 5189 | 5197 | 5209        |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |
| 5227 | 5231 | 5233 | 5237 | 5261 | 5273 | 5279 | 5281 | 5297 | 5303 | 5309        |
| 5323 | 5333 | 5347 | 5351 | 5381 | 5387 | 5393 | 5399 | 5407 | 5413 | 5417        |
| 5419 | 5431 | 5437 | 5441 | 5443 | 5449 | 5471 | 5477 | 5479 | 5483 | 5501        |
| 5503 | 5507 | 5519 | 5521 | 5527 | 5531 | 5557 | 5563 | 5569 | 5573 | 5581        |
| 5591 | 5623 | 5639 | 5641 | 5647 | 5651 | 5653 | 5657 | 5659 | 5669 | 5683        |
| 5689 | 5693 | 5701 | 5711 | 5717 | 5737 | 5741 | 5743 | 5749 | 5779 | 5783        |
| 5791 | 5801 | 5807 | 5813 | 5821 | 5827 | 5839 | 5843 | 5849 | 5851 | 5857        |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |
| 5861 | 5867 | 5869 | 5879 | 5881 | 5897 | 5903 | 5923 | 5927 | 5939 | 5953        |
| 5981 | 5987 | 6007 | 6011 | 6029 | 6037 | 6043 | 6047 | 6053 | 6067 | 6073        |
| 6079 | 6089 | 6091 | 6101 | 6113 | 6121 | 6131 | 6133 | 6143 | 6151 | 6163        |
| 6173 | 6197 | 6199 | 6203 | 6211 | 6217 | 6221 | 6229 | 6247 | 6257 | 6263        |
| 6269 | 6271 | 6277 | 6287 | 6299 | 6301 | 6311 | 6317 | 6323 | 6329 | 6337        |
| 6343 | 6353 | 6359 | 6361 | 6367 | 6373 | 6379 | 6389 | 6397 | 6421 | 6427        |
| 6449 | 6451 | 6469 | 6473 | 6481 | 6491 | 6521 | 6529 | 6547 | 6551 | 6553        |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |
| 6563 | 6569 | 6571 | 6577 | 6581 | 6599 | 6607 | 6619 | 6637 | 6653 | 6659        |
| 6661 | 6673 | 6679 | 6689 | 6691 | 6701 | 6703 | 6709 | 6719 | 6733 | 6737        |
| 6761 | 6763 | 6779 | 6781 | 6791 | 6793 | 6803 | 6823 | 6827 | 6829 | 6833        |
| 6841 | 6857 | 6863 | 6869 | 6871 | 6883 | 6899 | 6907 | 6911 | 6917 | 6947        |
| 6949 | 6959 | 6961 | 6967 | 6971 | 6977 | 6983 | 6991 | 6997 | 7001 | 7013        |
| 7019 | 7027 | 7039 | 7043 | 7057 | 7069 | 7079 | 7103 | 7109 | 7121 | 7127        |
| 7129 | 7151 | 7159 | 7177 | 7187 | 7193 | 7207 | 7211 | 7213 | 7219 | 7229        |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |
| 7237 | 7243 | 7247 | 7253 | 7283 | 7297 | 7307 | 7309 | 7321 | 7331 | 7333        |
| 7349 | 7351 | 7369 | 7393 | 7411 | 7417 | 7433 | 7451 | 7457 | 7459 | 7477        |
| 7481 | 7487 | 7489 | 7499 | 7507 | 7517 | 7523 | 7529 | 7537 | 7541 | 7547        |
| 7549 | 7559 | 7561 | 7573 | 7577 | 7583 | 7589 | 7591 | 7603 | 7607 | 7621        |
| 7639 | 7643 | 7649 | 7669 | 7673 | 7681 | 7687 | 7691 | 7699 | 7703 | 7717        |
| 7723 | 7727 | 7741 | 7753 | 7757 | 7759 | 7789 | 7793 | 7817 | 7823 | 7829        |
| 7841 | 7853 | 7867 | 7873 | 7877 | 7879 | 7883 | 7901 | 7907 | 7919 | 7927        |
| 7933 | 7937 | 7949 | 7951 | 7963 | 7993 | 8009 | 8011 | 8017 | 8039 | 8053        |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |
| 8059 | 8069 | 8081 | 8087 | 8089 | 8093 | 8101 | 8111 | 8117 | 8123 | 8147        |
| 8161 | 8167 | 8171 | 8179 | 8191 | 8209 | 8219 | 8221 | 8231 | 8233 | 8237        |
| 8243 | 8263 | 8269 | 8273 | 8287 | 8291 | 8293 | 8297 | 8311 | 8317 | 8329        |
| 8353 | 8363 | 8369 | 8377 | 8387 | 8389 | 8419 | 8423 | 8429 | 8431 | 8443        |
| 8447 | 8461 | 8467 | 8501 | 8513 | 8521 | 8527 | 8537 | 8539 | 8543 | 8563        |
| 8573 | 8581 | 8597 | 8599 | 8609 | 8623 | 8627 | 8629 | 8641 | 8647 | 8663        |
| 8669 | 8677 | 8681 | 8689 | 8693 | 8699 | 8707 | 8713 | 8719 | 8731 | 8737        |
|      |      |      |      | 8779 |      |      |      | 8819 |      |             |
| 8741 | 8747 | 8753 | 8761 |      | 8783 | 8803 | 8807 |      | 8821 | 8831        |
| 8837 | 8839 | 8849 | 8861 | 8863 | 8867 | 8887 | 8893 | 8923 | 8929 | 8933        |
| 8941 | 8951 | 8963 | 8969 | 8971 | 8999 | 9001 | 9007 | 9011 | 9013 | 9029        |
| 9041 | 9043 | 9049 | 9059 | 9067 | 9091 | 9103 | 9109 | 9127 | 9133 | 9137        |
| 9151 | 9157 | 9161 | 9173 | 9181 | 9187 | 9199 | 9203 | 9209 | 9221 | 9227        |
| 9239 | 9241 | 9257 | 9277 | 9281 | 9283 | 9293 | 9311 | 9319 | 9323 | 9337        |
| 9341 | 9343 | 9349 | 9371 | 9377 | 9391 | 9397 | 9403 | 9413 | 9419 | 9421        |
| 9431 | 9433 | 9437 | 9439 | 9461 | 9463 | 9467 | 9473 | 9479 | 9491 | 9421 $9497$ |
|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |             |
| 9511 | 9521 | 9533 | 9539 | 9547 | 9551 | 9587 | 9601 | 9613 | 9619 | 9623        |
| 9629 | 9631 | 9643 | 9649 | 9661 | 9677 | 9679 | 9689 | 9697 | 9719 | 9721        |
| 9733 | 9739 | 9743 | 9749 | 9767 | 9769 | 9781 | 9787 | 9791 | 9803 | 9811        |
| 9817 | 9829 | 9833 | 9839 | 9851 | 9857 | 9859 | 9871 | 9883 | 9887 | 9901        |
| 9907 | 9923 | 9929 | 9931 | 9941 | 9949 | 9967 | 9973 |      |      |             |
| -    |      |      |      |      |      | · ·  | _    |      |      |             |

# Estruturas de dados

#### 2.1 Prefix Sum 1D

```
Soma a..b em O(1).

#define MAXN 1000
int arr [MAXN];
int prefix [MAXN];

void build (int n) {
    prefix [0] = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) // arr 1-indexado

prefix [0] = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) // arr 1-indexado
```

# prefix [i] = prefix [i-1]+arr[i]; } int get(int a, int b) { return prefix [b] - prefix [a-1]; }

#### 2.2 BIT - Fenwick Tree

Soma 1..N e update em ponto em O(log n).

```
#define MAXN 10000
int bit [MAXN];
void update(int x, int val) {
   for (; x < MAXN; x+=x&-x)
      bit [x] += val;
}
```

```
int get(int x){
  int ans = 0;
  for(; x; x-=x&-x)
      ans += bit[x];
  return ans;
}
```

#### 2.3 BIT - Fenwick Tree 2D

Soma um subretângulo e update em ponto em  $O(log^2n)$ .

```
#define MAXN 1000
int bit [MAXN] [MAXN];

void update(int x, int y, int val) {
   for (; x < MAXN; x+=x&-x)
        for(int j = y; j < MAXN; j+=j&-j)
        bit [x][j] += val;
}

int get(int x, int y) {
   int ans = 0;</pre>
```

```
for (; x; x-=x&-x)
    for (int j = y; j; j-=j&-j)
        ans += bit[x][j];
return ans;
}
int get(int x1, int y1, int x2, int y2){
    return get(x2, y2) - get(x1-1, y2) - get(x2, y1
        -1) + get(x1-1, y1-1);
}
```

# 2.4 Segment Tree 2D

Quando a consulta é em uma distância de manhattan d, basta rotacionar o grid  $45^{\circ}$ . Todo ponto (x, y) vira (x+y, x-y). A consulta fica ((x+d, y+d), (x-d, y-d))

```
#define MAXN 1030
int tree[4*MAXN][4*MAXN];
void buildy (int idxx, int lx, int rx, int idxy, int
       ly , int ry ) {
       if(ly == ry){
            if(lx = rx)
                   tree[idxx][idxy] = 0; // Valor inicial
             else
                   tree[idxx][idxy] = tree[idxx*2][idxy] +
                          tree[idxx*2+1][idxy];
            return;
      buildy(idxx, lx, rx, idxy*2, ly, (ly+ry)/2);
      \begin{array}{l} \mbox{buildy(idxx, lx, rx, idxy*2+1, (ly+ry)/2+1, ry);} \\ \mbox{tree[idxx][idxy]} = \mbox{tree[idxx][idxy*2]} + \mbox{tree[idxx]} \end{array}
               [ [idxy*2+1];
}
void buildx(int idx, int lx, int rx, int ly, int ry)
      if(lx != rx){
             \texttt{buildx} \; (\; \texttt{idx} * 2 \;, \; \; \texttt{lx} \;, \; \; (\; \texttt{lx} + \texttt{rx} \;) \; / \; 2 \;, \; \; \texttt{ly} \;, \; \; \texttt{ry} \;) \;;
             buildx (idx*2+1, (lx+rx)/2+1, rx, ly, ry);
       buildy (idx, lx, rx, 1, ly, ry);
}
int gety(int idxx, int idxy, int ly, int ry, int y1,
          int y2){
      \mathbf{i}\,\mathbf{f}\,(\,\mathrm{l}\,\mathrm{y}\ >\ \mathrm{y}\,\mathrm{2}\quad \big|\,\big|\quad \mathrm{r}\,\mathrm{y}\ <\ \mathrm{y}\,\mathrm{1}\,)
            return 0;
       \mathbf{i}\,\mathbf{f}\,(\,\mathrm{l}\,\mathrm{y}\,\,>=\,\,\mathrm{y}\,\mathrm{1}\,\,\&\&\,\,\,\mathrm{r}\,\mathrm{y}\,<=\,\,\mathrm{y}\,\mathrm{2}\,\mathrm{)}
            return tree[idxx][idxy];
      \textbf{return} \hspace{0.2cm} \texttt{gety} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{id} \hspace{0.1cm} \texttt{x} \hspace{0.1cm} \texttt{x} \hspace{0.1cm} *\hspace{0.1cm} \texttt{2} \hspace{0.1cm} , \hspace{0.2cm} \texttt{ly} \hspace{0.1cm} +\hspace{0.1cm} \texttt{ry} \hspace{0.1cm} ) \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} \texttt{2} \hspace{0.1cm} , \hspace{0.2cm} \texttt{y1} \hspace{0.1cm} , \hspace{0.2cm} \texttt{y2} \hspace{0.1cm} )
             + \text{ gety (idxx, idxy*2+1, (ly+ry)/2+1, ry, y1,}
              y2);
}
int getx(int idxx, int lx, int rx, int idxy, int ly,
           int ry, int x1, int x2, int y1, int y2)
```

```
if(lx > x2 | | rx < x1)
                                  return 0;
                    if(lx >= x1 \&\& rx <= x2)
                                  \textbf{return} \hspace{0.1in} \texttt{gety} \hspace{0.1in} (\hspace{0.1in} \texttt{i}\hspace{0.1in} \texttt{d}\hspace{0.1in} \texttt{x}\hspace{0.1in} \texttt{y} \hspace{0.1in} \texttt{l}\hspace{0.1in} \texttt{y}\hspace{0.1in} \texttt{y} \hspace{0.1in} \texttt{l}\hspace{0.1in} \texttt{y} \hspace{0.1in} \texttt{y} \hspace{0.1in} \texttt{l} \hspace{0.1in} \texttt{l} \hspace{0.1in} \texttt{l} \hspace{0.1in} \texttt{d} \hspace{0.1in} \texttt{x} \hspace{0.1in} \texttt{y} \hspace{0.1in} \texttt{l} \hspace{0.1in} \texttt{l} \hspace{0.1in} \texttt{d} \hspace{0.1in} \texttt{x} \hspace{0.1in} \texttt{l} \hspace{0.1in} \texttt{
                  return getx(idxx*2, lx, (lx+rx)/2, idxy, ly, ry,
                                 x1, x2, y1, y2) +
                  {\tt getx} \, (\, {\tt idx} \, {\tt x} \, {*2} + 1 \, , \  \, (\, {\tt lx} + {\tt rx} \, ) \, / \, 2 + 1 \, , \  \, {\tt rx} \, \, , \  \, {\tt idxy} \, \, , \  \, {\tt ly} \, \, , \  \, {\tt ry} \, \, , \  \, {\tt x1} \, ,
                                            x2, y1, y2);
 \mathbf{void} \ \mathtt{updatey} \, (\, \mathbf{int} \ \mathtt{idxx} \, , \ \mathbf{int} \ \mathtt{lx} \, , \ \mathbf{int} \ \mathtt{rx} \, , \ \mathbf{int} \ \mathtt{idxy} \, , \ \mathbf{int}
                            ly, int ry, int py, int val) {
                   if(ly > py | | ry < py)
                 return;
                  if(ly == ry){
                                    if(lx == rx)
                                                   t\,r\,e\,e\,\left[\,i\,d\,x\,x\,\,\right]\left[\,i\,d\,x\,y\,\,\right] \,\,+=\,\,v\,a\,l\,\,;
                                   else
                                                     tree[idxx][idxy] = tree[idxx*2][idxy] +
                                                                       tree[idxx*2+1][idxy];
                                   return;
                 }
                  updatey(idxx, lx, rx, idxy*2, ly, (ly+ry)/2, py,
                  updatey(idxx, lx, rx, idxy*2+1, (ly+ry)/2+1, ry,
                                      py, val);
                   tree[idxx][idxy] = tree[idxx][idxy*2] + tree[idxx
                                       ][idxy*2+1];
}
 \begin{tabular}{lll} \bf void & \tt updatex(int & \tt idxx\,, & int & \tt lx\,, & int & \tt rx\,, & int & \tt idxy\,, & int \\ \end{tabular}
                            ly, int ry, int px, int py, int val){
                   if(lx > px | | rx < px)
                 return;
                   if(lx != rx){
                                   u\,p\,d\,a\,t\,e\,x\,\left(\,i\,d\,x\,x*2\;,\  \  \, l\,x\;\;,\;\; \left(\,\,l\,x\,+\,r\,x\;\right)\,/\,2\;,\;\;i\,d\,x\,y\;\;,\;\;l\,y\;\;,\;\;r\,y\;\;,
                                                       px, py, val);
                                   updatex(idxx*2+1, (lx+rx)/2+1, rx, idxy, ly,
                                                       ry, px, py, val);
                  updatey(idxx, lx, rx, idxy, ly, ry, py, val);
```

# Paradigmas

# Grafos

#### 4.1 Ford Fulkerson

Encontra o fluxo máximo em  $O(|f^*|E)$ .

```
\#define MAXN 100000
struct node{
   int v, f, c;
    node(){}
    node(\ \mathbf{int} \ \_v\,, \ \mathbf{int} \ \_f\,, \ \mathbf{int} \ \_c)\,\{
        v = v, f = f, c = c;
};
vector < node > edges;
vector < int > graph [MAXN];
int vis [MAXN];
int cnt;
\mathbf{void} add(\mathbf{int} u, \mathbf{int} v, \mathbf{int} c){
    edges.pb(node(v, 0, c));
    \operatorname{graph}[u].\operatorname{pb}(\operatorname{edges.size}()-1);
    edges.pb(node(u, 0, 0));
    graph[v].pb(edges.size()-1);
int dfs(int s, int t, int f){
    if (s == t)
    return f;
    vis[s] = cnt;
```

```
for(auto e : graph[s]){
       if(vis[edges[e].v] < cnt && edges[e].c-edges[e]
           ].f > 0){
          if(int x = dfs(edges[e].v, t, min(f,edges[e]))
              ].c-edges[e].f))){}
             e\,d\,g\,e\,s\;[\ e\ ]\;.\;f\;\;+=\;x\;;
             edges[e^1].f -= x;
             return x;
       }
   return 0;
int maxFlow(int s, int t){
   int ans = 0;
   cnt = 1;
   memset(vis, 0, sizeof vis);
   while (int flow = dfs(s, t, 1 << 30)) {
       ans += flow;
      cnt++;
   return ans;
```

### 4.2 Edmonds Karp

Troca a dfs() do Ford Fulkerson por uma bfs() e o fluxo máximo fica em  $O(VE^2)$ .

#### 4.3 Dinic

Encontra o fluxo máximo em  $O(V^2E)$ .

```
#define MAXN 5050
#define inf 0x3f3f3f3f

struct node{
   int v, f, c;
   node() {}
   node(int _v, int _f, int _c) {
      v = _v, f = _f, c = _c;
   }
};
vector<node> edges;
```

```
vector < int > graph [MAXN];
int dist [MAXN];
int ptr [MAXN];

void add(int u, int v, int c){
   edges.pb(node(v, 0, c));
   graph[u].pb(edges.size()-1);
   edges.pb(node(u, 0, 0));
   graph[v].pb(edges.size()-1);
}
```

CAPÍTULO 4. GRAFOS

```
bool bfs(int s, int t){
   memset(dist, inf, sizeof dist);
                                                                             int e = graph[s][i];
                                                                             if(dist[edges[e].v] == dist[s]+1 \&\& edges[e].c
                                                                                  -edges[e].f > 0){
    dist[s] = 0;
                                                                                 if(int x = dfs(edges[e].v, t, min(f, edges[
    queue<int> q;
    q.push(s);
                                                                                     e | . c-edges [e].f))){
                                                                                     edges[e].f += x;
                                                                                    edges[e^1].f -= x;
    while (!q.empty()) {
       int u = q.front(); q.pop();
                                                                                    return x;
        \quad \textbf{for} \, (\, \textbf{auto} \ \ \textbf{e} \ \ : \ \ \textbf{graph} \, [\, \textbf{u} \, ] \, ) \, \{ \,
                                                                                }
           if(dist[edges[e].v] == inf \&\& edges[e].c-
                                                                             }
                edges[e].f > 0){
               q.push(edges[e].v);
               dist[edges[e].v] = dist[u] + 1;
                                                                         return 0;
           }
       }
                                                                     int maxFlow(int s, int t){
                                                                         int ans = 0;
    return dist[t] != inf;
                                                                         \mathbf{while}(bfs(s, t)){
                                                                            memset(ptr, 0, sizeof ptr);
while(int f = dfs(s, t, inf))
}
int dfs(int s, int t, int f){
                                                                             ans += f;
   if (s == t)
    return f:
                                                                         return ans;
    for(int \&i = ptr[s]; i < graph[s].size(); i++){
```

#### 4.4 Min cost max flow

Máximo fluxo com custo mínimo.

```
#define MAXN 1100
#define inf 0x3f3f3f3f3f
struct node{
     int v, f, c, val;
      node(){}
     node(int \_v, int \_f, int \_c, int \_val){
           v = v, f = f, c = c, val = val;
};
int v;
vector < node > edges;
vector < int > graph [MAXN];
\mathbf{int} \hspace{0.1in} \mathtt{dist} \hspace{0.1in} [\mathtt{MAXN}] \hspace{0.1in}, \hspace{0.1in} \mathtt{ptr} \hspace{0.1in} [\mathtt{MAXN}] \hspace{0.1in}, \hspace{0.1in} \mathtt{pai} \hspace{0.1in} [\mathtt{MAXN}] \hspace{0.1in};
\mathbf{void} \ \mathrm{add} \left( \ \mathbf{int} \ \ \mathrm{u} \ , \ \ \mathbf{int} \ \ \mathrm{v} \ , \ \ \mathbf{int} \ \ \mathrm{val} \ \right) \left\{ \right.
      edges.pb(node(v, 0, c, val));
      \operatorname{graph}[u].\operatorname{pb}(\operatorname{edges.size}()-1);
      edges.pb(node(u, 0, 0, -val));
      graph[v].pb(edges.size()-1);
ii operator+(ii a, ii b){
     a.fst += b.fst;
     a.snd += b.snd;
      return a;
}
\textbf{bool} \hspace{0.1cm} \texttt{dijkstra} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \textbf{int} \hspace{0.1cm} s \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} \textbf{int} \hspace{0.1cm} t \hspace{0.1cm}) \hspace{0.1cm} \{
      for (int i = 0; i < v; i++){
           dist[i] = inf;
           pai[i] = -1;
      dist[s] = 0;
      priority\_queue{<}ii\ ,\ vector{<}ii{>},\ greater{<}ii>>> q;
      q.push(\overline{ii}(0, s));
      while (!q.empty()) {
           int d = q.top().fst, u = q.top().snd;
           q.pop();
```

```
if(d > dist[u])
            continue;
        for (auto e : graph[u]) {
    if (dist[u] + edges[e].val < dist[edges[e].v</pre>
                 ] && edges[e].c-edges[e].f > 0){
                 dist[edges[e].v] = dist[u] + edges[e].
                      val;
                 p\,a\,i\,[\,\,e\,d\,g\,e\,s\,[\,\,e\,\,]\,\,.\,\,v\,\,] \ = \ u\,\,;
                q.push({dist[edges[e].v], edges[e].v});
        }
    return dist[t] != inf;
ii dfs(int s, int t, int f){
    if(s == t)
        return ii(0, f);
    \mbox{for} \, (\, \mbox{int} \  \, \&\, i \, = \, p\, t\, r\, [\, s\, ]\, ; \quad i \, < \, g\, ra\, p\, h\, [\, s\, ]\, . \,\, s\, i\, z\, e\, (\, )\, \ ; \quad i\, ++)\{
        int e = graph[s][i];
        if(pai[edges[e].v] == s && edges[e].c-edges[e
             [. f > 0)
             ii x = ii (edges[e].val, 0) + dfs(edges[e].v
                 , t, min(f, edges[e].c-edges[e].f));
            if(x.snd)
                edges[e].f += x.snd;
                edges[e^1].f = x.snd;
                return x;
        }
    \mathbf{return} ii (0, 0);
}
ii get(int s, int t){
     ii ans(0, 0);
```

CAPÍTULO 4. GRAFOS

```
while(dijkstra(s, t)){
   memset(ptr, 0, sizeof ptr);
   ii x;
   while((x = dfs(s, t, inf)).snd)
ans = ans + x;

return ans;
}
```

#### 4.5 Stoer-Wagner

Custo mínimo para quebrar o grafo em dois componentes.

```
#define NN 105 // Vertices
                                                                   int zj = -1;
                                                                   #define MAXW 105 // Max value of edge
int g[NN][NN], v[NN], w[NN], na[NN]; //graph comeca
    com tudo 0
bool a [NN];
                                                                   a[v[zj]] = true;
int minCut(int n)
                                                                   if(i == n - 1)
   for(int i = 0; i < n; i++)
                                                                       best = min(best, w[zj]);
   v \, [ \ i \ ] \ = \ i \ ;
                                                                      for(int j = 0; j < n; j++)
                                                                      g[v[j]][prev] = g[prev][v[j]] += g[v[zj
   int best = MAXW * n * n;
                                                                           ]][v[j]];
                                                                      v[zj] = v[--n];
   \mathbf{while}(n > 1)
                                                                      break;
      a[v[0]] = true;
      for(int i = 1; i < n; i++)
                                                                   prev = v[zj];
         a[v[i]] = false;
                                                                   for(int j = 1; j < n; j++)
         na[i - 1] = i;
                                                                   if (!a[v[j]])
         w\,[\;i\;]\;\;=\;\;g\,[\,v\;[\;0\;]\,]\,[\;v\,[\;i\;]\;]\;;
                                                                   w[j] += g[v[zj]][v[j]];
                                                             }
      int prev = v[0];
                                                             return best;
      for(int i = 1; i < n; i++)
```

### 4.6 Tarjan

Componentes fortemente conexos em O(V+E).

```
#define MAXN 100100
vector < int > graph [MAXN];
stack < int > st;
int in [MAXN], low [MAXN], vis [MAXN], cnt;
int sccs;

void dfs(int u){
   in [u] = low [u] = cnt++;
   vis [u] = 1;
   st.push(u);

   for (auto v : graph [u]) {
      if (! vis [v]) {
        dfs (v);
        low [u] = min(low [u], low [v]);
      }
      else
        low [u] = min(low [u], in [v]);
   }
   if (low [u] == in [u]) {
```

### 4.7 Pontos de articulação

Complexidade O(V+E).

CAPÍTULO 4. GRAFOS

```
#define MAXN 100100
v\,\,e\,c\,t\,o\,r\,{<}\textbf{i}\,\textbf{n}\,\textbf{t}{>}\,\,g\,r\,a\,p\,h\,\,[\text{MAXN}\,]\;;
int in [MAXN], low [MAXN], vis [MAXN], cnt;
{\tt vector}\!<\!\!\mathbf{int}\!> \ {\tt points}\;;
void dfs(int u int root){
      in[u] = low[u] = cnt++;
      v i s [u] = 1;
      int total = 0;
      bool ok = 0;
      \quad \textbf{for} \left( \, \textbf{auto} \  \, \textbf{v} \  \, : \  \, \textbf{graph} \left[ \, \textbf{u} \, \right] \, \right) \, \{ \,
            if (! v is [v]) {
                  dfs(v, root);
low[u] = min(low[u], low[v]);
                  total++:
                  if(low[v] >= in[u])
                        ok = 1:
                  // \quad if \, (\, lo\, w \, [\, v\, ] \, > \, i\, n \, [\, u\, ]) \quad u-v \quad eh \quad uma \quad p\, o\, n\, t\, e
```

#### 4.8 LCA (Sparce Table)

Complexidade  $\langle O(nlog), O(log) \rangle$ .

# Matemática

# Processamento de Strings

# Geometria Computacional

#### 7.1 Template - Júnior

```
\#define pi acos(-1.0)
\#define eps 1e-6
struct Point {
   \textbf{double} \ x \ , \ y \ ;
   Point() { };
    Point (double _x, double _y) {
      \begin{array}{ll} x &=& -x \,; \\ y &=& -y \,; \end{array}
   void read() { scanf("%lf_%lf", &x, &y); }
       double distance (Point other) { return hypot(x
           - other.x, y - other.y);
       Point operator + (Point other) { return Point(
           x + other.x, y + other.y);
       Point operator - (Point other) { return Point(
           x - other.x, y - other.y);
       Point operator * (double t) { return Point(x *
            t, y * t); }
       Point operator /
t, y / t); }
                          (double t) { return Point(x /
       double operator * (Point q) {return x * q.x +
           y * q.y;} //a*b = /a//b/cos(ang) //
            Positivo\ se\ o\ vetor\ B\ esta\ do\ mesmo\ lado
            do\ vetor\ perpendicular\ a\ A
       double operator % (Point q) {return x * q.y -
           y * q.x; //a%b = /a//b/sin(ang) //Angle
            of vectors
       double polar() { return ((y > -eps) ? atan2(y,
           x) : 2*pi + atan2(y,x)); }
       Point rotate (double t) { return Point (x * cos(
           t) - y * sin(t), x * sin(t) + y * cos(t));
       Point rotateAroundPoint(double t, Point p) {
          return (this - p).rotate(t) + p;
       bool operator < (Point other) const {</pre>
           if(other.x != x) return x < other.x;
          else return y < other.y;
       }
   };
   struct Line {
       double a, b, c;
       Line() { };
       Line(\textbf{double} \ \_a, \ \textbf{double} \ \_b, \ \textbf{double} \ \_c) \ \{
          a = _{-a};
          b\ =\ \_b\,;
          c \ = \ \underline{\phantom{a}} c \, ;
       Line (Point s, Point t) {
```

```
a = t . y - s . y;

b = s . x - t . x;
       c = -a * s.x - b * s.y;
   bool parallel(Line other) { return fabs(a *
        other.b - b * other.a) < eps; \ \}
   Point intersect (Line other) {
       if (this->parallel (other)) return Point (-
           HUGE VAL, -HUGE VAL);
       else {
          double determinant = this \rightarrow b * other.a -
                this \rightarrow a * other.b;
          \mathbf{double} \ \mathbf{x} = (\mathbf{this} -> \mathbf{c} * \mathbf{other.b} - \mathbf{this} -> \mathbf{b}
               * other.c) / determinant;
           double y = (this -> a * other.c - this -> c
               * other.a) / determinant;
          return Point(x, y);
   Line perpendicular (Point point) {
       return Line(-b, a, b * point.x - a * point.
   double distance (Point r) {
       Point p, q;
       if(fabs(b) < eps) {
          p = Point(-c / a, 0);
          q = Point((-c - b) / a, 1);
       else {
          p = Point(0, -c / b);
          q = Point(1, (-c - a) / b);
       P\,o\,i\,n\,t\  \  \, A\,=\,\,r\,\,-\,\,q\,,\  \  \, B\,=\,\,r\,\,-\,\,p\,,\  \  \, C\,=\,\,q\,\,-\,\,p\,;
       double a = A * A, b = B * B, c = C * C;
       return fabs(A % B) / sqrt(c);
};
class GeometricUtils {
   public:
   GeometricUtils() { };
   static double cross(Point a, Point b, Point c)
       double dx1 = (a.x - b.x), dy1 = (a.y - b.y)
       double dx2 = (c.x - b.x), dy2 = (c.y - b.y)
       return (dx1 * dy2 - dx2 * dy1);
   static bool above(Point a, Point b, Point c) {
```

```
return cross(a, b, c) < 0;
   static bool under (Point a, Point b, Point c) {
      return cross(a, b, c) > 0;
   static bool sameLine(Point a, Point b, Point c
       ) {
      return cross(a, b, c) < eps;
   static double segDistance(Point p, Point q,
       Point r) {
      Point A = \hat{r} - q, B = r - p, C = q - p;
      double a = A * A, b = B * B, c = C * C;
      if (cmp(b, a + c) >= 0) return sqrt(a);
       \textbf{else if } (cmp(a, b + c) >= 0) \ \textbf{return } sqrt(b)
      else return fabs(A % B) / sqrt(c);
};
struct Circle {
   double x, y, r;
   Circle() { };
   Circle (double x, double y, double r) {
      x = x;

y = y;

r = r;
   Circle(Point a, Point b, Point c) {
      Line\ ab = Line(a, b);
      Line bc = Line(b, c);
      double xAB = (a.x + b.x) * 0.5;
      \mbox{\bf double} \  \, yAB \ = \  \, (\, a \, . \, y \ + \ b \, . \, y \,) \  \  * \  \, 0 \, . \, 5 \ ;
      double xBC = (b.x + c.x) * 0.5;
      double yBC = (b.y + c.y) * 0.5;
      ab = ab.perpendicular(Point(xAB, yAB));
      bc = bc.perpendicular(Point(xBC, yBC));
      if(ab.parallel(bc)) {
          x = -1;
          y = -1;
          r = -1;
      Point center = ab.intersect(bc);
      x = center.x:
      y = center.y;
      r = center.distance(a);
   double getIntersectionArea(Circle c) {
      double d = hypot(x - c.x, y - c.y);
      if(d >= r + c.r) return 0.0;
       else if (c.r >= d + r) return pi * r * r;
      else if (r >= d + c.r) return pi * c.r * c.
```

```
else {
          double a1 = 2 * a cos((d * d + r * r - c.r))
               * c.r) / (2. * d * r));
          double a2 = 2 * a cos((d * d + c.r * c.r - a))
               r * r) / (2. * d * c.r));
          double num1 = (ld)a1 / 2. * r * r - r *
              r * sin(a1) * 0.5;
          double num2 = (1d)a2 / 2. * c.r * c.r -
              c.r * c.r * sin(a2)*0.5;
          return num1 + num2;
   }
};
Point getCircuncenter(Point a, Point b, Point c)
   Line l1 = Line(a, b);
   double xab = (a.x + b.x) * 0.5, yab = (a.y + b.x)
       .y) * 0.5;
   Line 12 = Line(b, c);
   double xbc = (b.x + c.x) * 0.5, ybc = (b.y + c
       y) * 0.5;
   11 = 11.perpendicular(Point(xab, yab));
   l2 = l2.perpendicular(Point(xbc, ybc));
   return 11. intersect (12);
vector < Point > ConvexHull(vector < Point > &
    polygon) {
   \verb|sort(polygon.begin()|, polygon.end())|;
   vector < Point > down, up;
   up.pb(polygon[0]);
   up.pb(polygon[1]);
   down.pb(polygon[0]);
   down.pb(polygon[1]);
    \begin{array}{lll} & \text{for (int } i = 2; \ i < polygon.size(); \ ++i) \ \{ \\ & \text{while}(up.size() >= 2 \&\& GeometricUtils.} \end{array} 
           above(up[up.size() - 2], up[up.size() -
       1], polygon[i])) up.pop_back();
while(down.size() >= 2 && GeometricUtils.
           under (down [down. size () -2], down [down.
           size() - 1, polygon[i])) down.pop back
           ();
       up.pb(polygon[i]);
       down.pb(polygon[i]);
   vector < Point > sol = up;
   for(int i = down.size() - 2; i > 0; --i) sol.
       pb(down[i]);
   return sol;
}
```

Miscelânea