Notebook 100[°] o UNIFESO

23 de agosto de 2017

Sumário

| | . | 1 ~ | |
|------------|---|---|--|
| 1 | | odução | 3 |
| | 1.1 | Template | 3 |
| | 1.2 | Fast Input | 3 |
| | 1.3 | Bugs do Milênio | 3 |
| | 1.4 | Recomendações gerais | 4 |
| | 1.5 | Os 1010 mandamentos | 5 |
| | 1.6 | Limites da representação de dados | 6 |
| | 1.7 | Quantidade de números primos de 1 até 10^n | 6 |
| | 1.8 | Triângulo de Pascal | 6 |
| | 1.9 | Fatoriais | 7 |
| | | Tabela ASCII | 7 |
| | | | 8 |
| | 1.11 | Primos até 10.000 | 0 |
| 2 | Est | euturas de dados | 10 |
| - | 2.1 | | 10 |
| | $\frac{2.1}{2.2}$ | | 10 |
| | | | |
| | 2.3 | BIT - Fenwick Tree 2D | 10 |
| | 2.4 | O . | 10 |
| | 2.5 | | 11 |
| | 2.6 | | 11 |
| | 2.7 | Convex hull trick 3 - Fully Dynamic | 12 |
| 3 | Par | $\mathbf{adigmas}$ | 13 |
| | | <u> </u> | |
| | | | |
| 4 | Gra | | 14 |
| 4 | Gra | Ford Fulkerson | 14 14 |
| 4 | | Ford Fulkerson | |
| 4 | 4.1 | Ford Fulkerson | 14 |
| 4 | $\frac{4.1}{4.2}$ | Ford Fulkerson | $\frac{14}{14}$ |
| 4 | $4.1 \\ 4.2 \\ 4.3$ | Ford Fulkerson | 14 14 14 |
| 4 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner | 14 14 14 15 16 |
| 4 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan | 14 14 14 15 16 |
| 4 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação | 14 14 14 15 16 16 |
| 4 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) | 14 14 15 16 16 16 |
| 4 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) | 14 14 14 15 16 16 |
| | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo | 14 14 15 16 16 16 17 |
| 4 5 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo | 14 14 14 15 16 16 16 17 17 |
| | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 Ma 5.1 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo emática Eliminação de Gauss com o XOR | 14 14 14 15 16 16 16 17 17 |
| | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo | 14 14 14 15 16 16 16 17 17 |
| 5 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 Ma 5.1 5.2 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo emática Eliminação de Gauss com o XOR Fórmula de Legendre | 14 14 14 15 16 16 16 17 17 |
| 5 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 Ma 5.1 5.2 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo emática Eliminação de Gauss com o XOR Fórmula de Legendre cessamento de Strings | 14 14 15 16 16 16 17 17 18 18 |
| 5 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 Ma 5.1 5.2 Pro | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo emática Eliminação de Gauss com o XOR Fórmula de Legendre | 14 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 |
| 5 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 Ma 5.1 5.2 Pro 6.1 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo emática Eliminação de Gauss com o XOR Fórmula de Legendre cessamento de Strings | 14 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 |
| 5 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 Ma 5.1 5.2 Pro 6.1 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo emática Eliminação de Gauss com o XOR Fórmula de Legendre cessamento de Strings Aho-Corasick | 14 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 19 |
| 5 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 Ma 5.1 5.2 Pro 6.1 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo emática Eliminação de Gauss com o XOR Fórmula de Legendre cessamento de Strings Aho-Corasick metria Computacional | 14 14 15 16 16 17 17 18 18 19 19 |
| 5 | 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 Ma 5.1 5.2 Pro 6.1 Geo 7.1 | Ford Fulkerson Edmonds Karp Dinic Min cost max flow Stoer-Wagner Tarjan Pontos de articulação LCA (Sparce Table) Posição de elemento em K passos em um ciclo emática Eliminação de Gauss com o XOR Fórmula de Legendre cessamento de Strings Aho-Corasick metria Computacional Template - Júnior | 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 19 20 20 |

| SUMÁRIO | 2 |
|-------------|---|
| 001/1111010 | _ |

8 Miscelânea 25

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.
- $\bullet\,$ 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? 10⁸ 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 | máximo | precisão decimal |
|--------------------|------|---------------------|------------------------|------------------|
| char | 8 | 0 | 127 | 2 |
| signed char | 8 | -128 | 127 | 2 |
| unsigned char | 8 | 0 | 255 | 2 |
| short | 16 | -32.768 | 32.767 | 4 |
| unsigned short | 16 | 0 | 65.535 | 4 |
| int | 32 | -2×10^{9} | 2×10^{9} | 9 |
| unsigned int | 32 | 0 | 4×10^{9} | 9 |
| long long | 64 | -9×10^{18} | 9×10^{18} | 18 |
| unsigned long long | 64 | 0 | 18×10^{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 | Hex | 1 | Char | Dec | Oct | Hex | 1 | Char | Dec | Oct | Hex | 1 | Char | Dec | Oct | Hex |
|-------|-----|------|------|---|------|-----|------|------|---|------|-----|------|------|---|-------|-----|------|------|
| (nul) | 0 | 0000 | 0x00 | I | (sp) | 32 | 0040 | 0×20 | I | 0 | 64 | 0100 | 0×40 | ī | | 96 | 0140 | 0×60 |
| (soh) | | 0001 | | i | ! | | 0041 | | i | A | | 0101 | | i | a | | 0141 | |
| (stx) | | 0002 | | i | " | 34 | 0042 | 0x22 | i | В | 66 | 0102 | 0x42 | i | b | 98 | 0142 | 0x62 |
| (etx) | 3 | 0003 | 0x03 | İ | # | 35 | 0043 | 0x23 | i | С | 67 | 0103 | 0x43 | i | C | 99 | 0143 | 0x63 |
| (eot) | 4 | 0004 | 0x04 | İ | Ş | 36 | 0044 | 0x24 | Ī | D | 68 | 0104 | 0x44 | İ | d | 100 | 0144 | 0x64 |
| (enq) | 5 | 0005 | 0x05 | - | 용 | 37 | 0045 | 0x25 | | E | 69 | 0105 | 0x45 | | е | 101 | 0145 | 0x65 |
| (ack) | 6 | 0006 | 0x06 | 1 | & | 38 | 0046 | 0x26 | - | F | 70 | 0106 | 0x46 | 1 | f | 102 | 0146 | 0x66 |
| (bel) | 7 | 0007 | 0x07 | - | 1 | 39 | 0047 | 0x27 | | G | 71 | 0107 | 0x47 | 1 | g | 103 | 0147 | 0x67 |
| (bs) | 8 | 0010 | 0x08 | - | (| 40 | 0050 | 0x28 | | H | 72 | 0110 | 0x48 | 1 | h | 104 | 0150 | 0x68 |
| (ht) | | 0011 | | - |) | 41 | 0051 | | | I | | 0111 | | 1 | i | | 0151 | |
| (nl) | 10 | 0012 | | | * | 42 | | | | J | | 0112 | | - | j | | 0152 | |
| (vt) | 11 | 0013 | | - | + | 43 | 0053 | | | K | | 0113 | | - | k | | 0153 | |
| (np) | 12 | 0014 | | - | , | 44 | | | - | L | | 0114 | | 1 | 1 | | 0154 | |
| (cr) | | 0015 | | | - | | 0055 | | | M | | 0115 | | | m | | 0155 | |
| (so) | | 0016 | | | | | 0056 | | | N | | 0116 | | | n | | 0156 | |
| (si) | | 0017 | | - | / | 47 | 0057 | | | 0 | | 0117 | | - | 0 | | 0157 | |
| (dle) | | 0020 | | | 0 | 48 | 0060 | | | P | | 0120 | | | P | | 0160 | |
| (dc1) | 17 | 0021 | | | 1 | 49 | 0061 | | | Q | | 0121 | | - | q | | 0161 | |
| (dc2) | 18 | 0022 | | - | 2 | 50 | | | | R | | 0122 | | - | r | | 0162 | |
| (dc3) | 19 | 0023 | 0x13 | | 3 | 51 | 0063 | 0x33 | | S | 83 | 0123 | 0x53 | - | s | 115 | 0163 | 0x73 |
| (dc4) | 20 | 0024 | 0x14 | | 4 | 52 | 0064 | 0x34 | | T | 84 | 0124 | 0x54 | 1 | t | 116 | 0164 | 0x74 |
| (nak) | 21 | 0025 | 0x15 | - | 5 | 53 | 0065 | 0x35 | | U | 85 | 0125 | 0x55 | 1 | u | 117 | 0165 | 0x75 |
| (syn) | 22 | 0026 | 0x16 | | 6 | 54 | 0066 | 0x36 | | V | 86 | 0126 | | 1 | v | 118 | 0166 | 0x76 |
| (etb) | 23 | 0027 | 0x17 | | 7 | 55 | 0067 | 0x37 | | W | 87 | 0127 | 0x57 | - | w | 119 | 0167 | 0x77 |
| (can) | 24 | 0030 | 0x18 | 1 | 8 | 56 | 0070 | 0x38 | | Х | 88 | 0130 | 0x58 | 1 | x | 120 | 0170 | 0x78 |
| (em) | 25 | 0031 | 0x19 | | 9 | 57 | 0071 | 0x39 | | Y | 89 | 0131 | 0x59 | 1 | У | 121 | 0171 | 0x79 |
| (sub) | 26 | 0032 | 0x1a | - | : | 58 | 0072 | 0x3a | | Z | 90 | 0132 | 0x5a | 1 | z | 122 | 0172 | 0x7a |
| (esc) | 27 | 0033 | 0x1b | - | ; | 59 | 0073 | 0x3b | | [| 91 | 0133 | 0x5b | 1 | { | 123 | 0173 | 0x7b |
| (fs) | 28 | 0034 | 0x1c | 1 | < | 60 | 0074 | 0x3c | - | \ | | 0134 | | 1 | 1 | 124 | 0174 | 0x7c |
| (gs) | 29 | 0035 | 0x1d | | = | 61 | 0075 | 0x3d | - |] | | | | 1 | } | | 0175 | |
| (rs) | | 0036 | | 1 | > | 62 | 0076 | 0x3e | - | ^ | | 0136 | | 1 | ~ | | 0176 | |
| (us) | 31 | 0037 | 0x1f | - | ? | 63 | 0077 | 0x3f | - | _ | 95 | 0137 | 0x5f | 1 | (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 |
| 331 397 | 337 | 347 409 | 349 419 | 353 421 | 359 431 | 367 433 | 373 439 | 379 443 | 383 449 | 389 |
| 461 | $\frac{401}{463}$ | $\frac{409}{467}$ | 419 | 421 | 491 | 499 | 503 | 509 | 521 | 457 523 |
| 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 |

| 4150 | 4155 | 4001 | 1011 | 1017 | 1010 | 1000 | 4001 | 10.11 | 10.10 | 1050 |
|------|-------------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|
| 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 |
| | | | 1 | | | | | | 1 | |
| 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 | 7013 |
| | | | 1 | | | | | | 1 | |
| 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 |
| 8741 | 8747 | 8753 | 8761 | 8779 | 8783 | 8803 | 8807 | 8819 | 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 | 9117 | 9133 | 9137 |
| 9151 | 9043 9157 | 9161 | 9173 | 9181 | 9187 | 9103 | 9203 | 9209 | 9221 | 9227 |
| | | | | | | | | | 1 | |
| 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 | 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

2.1Prefix Sum 1D

```
Soma a..b \text{ em } O(1).
\#define MAXN 1000
                                                                    prefix[i] = prefix[i-1] + arr[i];
int arr[MAXN];
int prefix [MAXN];
void build(int n){
   prefix [0] = 0;
    for (int i = 1; i \ll n; i++) // arr 1-indexado
```

return prefix[b] - prefix[a-1];

2.2BIT - 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;
}</pre>
}
```

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

BIT - Fenwick Tree 2D 2.3

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

```
#define MAXN 1000
int bit [MAXN] [MAXN];
\mbox{for} \, (\, \mbox{int} \  \  \, j \, = \, y \; ; \  \  \, j \, < \, \mbox{MAXN}; \  \  \, j \, + = \, j \, \& - \, j \; ) \,
                 bit [x][j] += val;
\mathbf{int} \ \gcd \left( \, \mathbf{int} \ \mathbf{x} \, , \ \mathbf{int} \ \mathbf{y} \, \right) \{
      int ans = 0;
```

```
for (; x; x=x&=x)
    for(int j = y; j; j-=j\&-j)
     ans += bit[x][j];
-1) + get (x1-1, y1-1);
```

Segment Tree 2D 2.4

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

```
if(lx > x2 \mid | rx < x1)
#define MAXN 1030
                                                                                                           return 0;
                                                                                                      if( lx >= x1 \&\& rx <= x2 )
                                                                                                           {\bf return} \ \ {\rm gety} \ ({\rm id} x \, x \ , \ \ {\rm id} x y \ , \ \ {\rm ly} \ , \ \ {\rm ry} \ , \ \ y \, 1 \ , \ \ y \, 2 \, ) \ ;
int tree [4*MAXN][4*MAXN];
                                                                                                      return getx(idxx*2, lx, (lx+rx)/2, idxy, ly, ry,
void buildy (int idxx, int lx, int rx, int idxy, int
                                                                                                           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} \, ,
      ly , int ry ) {
      if(ly == ry){
                                                                                                              x2, y1, y2);
           if(lx = rx)
                \label{eq:tree} \texttt{tree}\left[\:idx\,x\:\right]\left[\:idx\,y\:\right] \;=\; 0\,;\;\; //\;\; \textit{Valor} \;\;i\,n\,i\,c\,i\,a\,l
                                                                                                void updatey (int idxx, int lx, int rx, int idxy, int
           else
                tree[idxx][idxy] = tree[idxx*2][idxy] +
                                                                                                         ly, int ry, int py, int val) {
                      tree[idxx*2+1][idxy];
                                                                                                      if(ly > py | | ry < py)
          return;
                                                                                                      return;
                                                                                                      if(ly == ry){
     \texttt{buildy} \left( \, \texttt{idxx} \,\, , \quad \texttt{lx} \,\, , \quad \texttt{rx} \,\, , \quad \texttt{idxy} * 2 \,\, , \quad \texttt{ly} \,\, , \quad \left( \,\, \texttt{ly+ry} \,\, \right) / 2 \,\right) \,;
                                                                                                           if(lx == rx)
     buildy (idxx, lx, rx, idxy*2+1, (ly+ry)/2+1, ry); tree [idxx][idxy] = tree [idxx][idxy*2] + tree [idxx
                                                                                                                tree[idxx][idxy] += val;
                                                                                                           else
                                                                                                                 tree[idxx][idxy] = tree[idxx*2][idxy] +
            [ [idxy*2+1];
}
                                                                                                                       tree[idxx*2+1][idxy];
                                                                                                           return;
void buildx(int idx, int lx, int rx, int ly, int ry)
                                                                                                      updatey(idxx, lx, rx, idxy*2, ly, (ly+ry)/2, py,
     if(lx != rx){
           \texttt{buildx}\,(\,\texttt{idx}\,\!*\!\,2\,,\,\,\,\texttt{lx}\,\,,\,\,\,(\,\texttt{lx}\!+\!\texttt{rx}\,)\,/\,2\,,\,\,\,\texttt{ly}\,\,,\,\,\,\texttt{ry}\,)\,;
                                                                                                      updatey(idxx, lx, rx, idxy*2+1, (ly+ry)/2+1, ry,
           buildx (idx*2+1, (lx+rx)/2+1, rx, ly, ry);
                                                                                                            py, val)
                                                                                                      tree[idxx][idxy] = tree[idxx][idxy*2] + tree[idxx]
      buildy (idx, lx, rx, 1, ly, ry);
                                                                                                             ][idxy*2+1];
}
                                                                                                }
int gety(int idxx, int idxy, int ly, int ry, int y1,
         int y2){
     if(ly > y2 | | ry < y1)
          return 0;
                                                                                                      return;
      if(ly >= y1 \&\& ry <= y2)
                                                                                                      if(lx != rx){
          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)
```

```
 \mathbf{void} \ \mathtt{updatex} \, (\, \mathbf{int} \ \mathtt{idxx} \, , \ \mathbf{int} \ \mathtt{lx} \, , \ \mathbf{int} \ \mathtt{rx} \, , \ \mathbf{int} \ \mathtt{idxy} \, , \ \mathbf{int} 
        ly, int ry, int px, int py, int val){
     i\,f\,(\,\,\text{lx}\,\,>\,\,\text{px}\,\,\,|\,\,|\,\,\,\,\text{rx}\,\,<\,\,\text{px}\,)
          updatex(idxx*2, lx, (lx+rx)/2, idxy, ly, ry,
                 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);
```

2.5Convex hull trick 1

Quando o X está ordenado.

Inserir retas do tipo Y = A*X + B.

Para máximo adicionar o A e B negativos e quando consultar coloca negativo o valor.

```
struct hull {
                                                                   A[len] = a;
   11 A[MAXN];
                                                                   B[len] = b;
   11 B[MAXN];
                                                                   len++;
   int len, ptr;
                                                               }
   hull(){
      l\,e\,n\ =\ p\,t\,r\ =\ 0\,;
                                                                ll get(ll x){
                                                                   ptr = min(ptr, len - 1);
                                                                   while (ptr+1 < len && A[ptr+1]*x+B[ptr+1] <= A[
   void addLine(ll a, ll b){
                                                                       ptr]*x + B[ptr]
      while (len >= 2 \&\& (B[len -2] - B[len -1]) * (a-A)
                                                                   ptr++;
          [len -1]) >= (B[len -1]-b) * (A[len -1]-A[len
                                                                   return A[ptr]*x + B[ptr];
           -2]))
      len --;
                                                            };
```

Convex hull trick 2 2.6

Quando o X não está ordenado.

```
pilha.pop_back();
class ConvexHullTrick {
                                                                                                          tam --;
    struct CHTPoint {
         \mathbf{double} \ \mathbf{x} \ , \ \mathbf{y} \ , \ \ \text{lim} \ ;
                                                                                                     while (tam >= 1 \&\& fabs(pilha[tam-1].x - a) <
                                                                                                           1e - 8) {
                                                                                                          pilha.pop_back();
    vector < CHTPoint > pilha;
                                                                                                         tam - -;
    \begin{tabular}{ll} \textbf{inline double} & \texttt{get\_intersection} (\texttt{CHTPoint a},\\ \end{tabular}
          CHTPoint b) {
          double denom = ( double(b.x) - a.x);
                                                                                                     pilha.push_back(novo);
                                                                                                     if (\tan >= 1) pilha [\tan -1]. lim =
          double num = ( double(b.y) - a.y);
                                                                                                           get intersection (pilha [tam-1], pilha [tam])
         return -num / denom;
    }
    bool ccw (CHTPoint p0, CHTPoint p1, CHTPoint p2) {
                                                                                                double get maximum(double x) {
         \textbf{return} \hspace{0.1in} ((\textbf{double}) (p1.y-p0.y)*(\textbf{double}) (p2.x-p0.x)
                                                                                                     int st = 0, ed = pilha.size() - 1;
                                                                                                     \mathbf{while} \ (\, \mathrm{st} \, < \, \mathrm{ed} \, ) \ \ \{ \,
                (\mathbf{double}) (p2.y-p0.y)*(\mathbf{double}) (p1.x-p0.x)
                                                                                                         int mid = (st+ed)/2;
                ));
                                                                                                          \label{eq:final_state} \textbf{if} \hspace{0.2cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{pilha}\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \texttt{mid}\hspace{0.1cm}] \hspace{0.2cm} .\hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} \texttt{lim} \hspace{0.1cm} < \hspace{0.1cm} \texttt{x}\hspace{0.1cm}) \hspace{0.2cm} \hspace{0.1cm} \texttt{st} \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} \texttt{mid}\hspace{0.1cm} + \hspace{0.1cm} 1;
                                                                                                          else ed = mid;
    public:
                                                                                                     return pilha[st].x * x + pilha[st].y;
    void add line (double a, double b) {
         CHTPoint novo = \{a, b, 0\};
         int tam = pilha.size();
                                                                                          };
          while (\tan >= 2 \&\& ! ccw(pilha[tam-2], pilha[
               tam-1, novo)) {
```

2.7 Convex hull trick 3 - Fully Dynamic

Sem condições especiais para o A e B

```
\mathbf{const} \quad \texttt{ll} \quad \texttt{is} \, \_\, \texttt{query} \; = \; -(1 \\ \texttt{LL} << 62) \; ;
struct Line {
     ll m, b;
    mutable function < const Line *() > succ;
    bool operator < (const Line& rhs) const {
         if (rhs.b != is_query) return m < rhs.m;
const Line* s = succ();</pre>
         if (!s) return 0;
         11 x = rhs.m;
         {\bf return}\ b\ -\ s-\!\!>\!\!b\ <\ (\,s-\!\!>\!\!m\ -\ m)\ *\ x\,;
struct HullDynamic : public multiset <Line> { // will
        maintain upper hull for maximum
    bool bad(iterator y) {
         auto z = next(y);
         if (y = begin()) {
              \mathbf{if} (z = \mathbf{end}()) return 0;
              {\bf return} \  \  y -\!\!>\!\! m =\!\!\!\!= \  \  z -\!\!\!>\!\! m \ \&\& \  \  y -\!\!\!> b <= \  \  z -\!\!\!> b \, ;
```

```
auto x = prev(y);
    if (z == end()) return y->m == x->m && y->b <=
          x->b;
    {f return} \ (x->b - y->b)*(z->m - y->m) >= (y->b -
         z->b)*(y->m-x->m);
void insert_line(ll m, ll b) {
    auto y = insert(\{ m, b \});
    \texttt{y-}{>}\texttt{succ} \ = \ [=] \ \{ \ \textbf{return} \ \texttt{next} \, (\texttt{y}) \ == \ \texttt{end} \, () \ ? \ \texttt{0} \ :
         &*next(y); };
    if (bad(y)) { erase(y); return; }
    while (next(y) != end() \&\& bad(next(y))) erase
         (next(y));
    \mathbf{while} \ (\mathtt{y} \ != \ \mathtt{begin}\,() \ \&\& \ \mathtt{bad}\,(\,\mathtt{prev}\,(\mathtt{y}\,)\,)) \ \mathtt{erase}\,(
         prev(y));
ll eval(ll x) {
    auto l = *lower bound((Line) { x, is query });
    return l.m * x + l.b;
```

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);
    \mathbf{while}(\mathbf{int} \ \mathsf{flow} = \mathsf{dfs}(\mathbf{s}, \ \mathsf{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;
    queue<int> q;
                                                                                 if(int x = dfs(edges[e].v, t, min(f, edges[
    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];
int dist[MAXN], ptr[MAXN], pai[MAXN];
\mathbf{void} \ \mathrm{add} \left( \ \mathbf{int} \ \ \mathrm{u} \ , \ \ \mathbf{int} \ \ \mathrm{v} \ , \ \ \mathbf{int} \ \ \mathrm{val} \ \right) \left. \left\{ \right. \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} \ \text{dijkstra} \, (\, \textbf{int} \ s \, , \ \textbf{int} \ t \, ) \, \{
    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 && dist[edges[e].v] ==
                dist[s] + edges[e].val && 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)
                  \begin{array}{lll} \texttt{edges[e].f} & += \texttt{x.snd;} \\ \texttt{edges[e^1].f} & -= \texttt{x.snd;} \end{array}
                  return x;
              }
         }
    }
    return ii(0, 0);
}
ii get(int s, int t){
```

CAPÍTULO 4. GRAFOS

```
ii ans(0, 0);
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
#define MAXW 105 // Max value of edge
\mathbf{int} \ \ \mathbf{g} \ [\mathrm{NN}] \ [\mathrm{NN}] \ , \ \ \mathbf{v} \ [\mathrm{NN}] \ , \ \ \mathbf{w} \ [\mathrm{NN}] \ , \ \ \mathbf{na} \ [\mathrm{NN}] \ ; \ \ // \ \textit{graph} \ \ \textit{comeca}
                                                                                                                       z\,j\ =\ j\ ;
       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++)
                                                                                                                            \hspace{.15cm} g \hspace{.05cm} [\hspace{.05cm} v \hspace{.05cm} [\hspace{.05cm} j \hspace{.05cm}] \hspace{.05cm}] \hspace{.15cm} [\hspace{.05cm} p \hspace{.05cm} rev \hspace{.05cm}] \hspace{.05cm} [\hspace{.05cm} v \hspace{.05cm} [\hspace{.05cm} j \hspace{.05cm}] \hspace{.05cm}] \hspace{.15cm} \hspace{.15cm} + \hspace{.15cm} = \hspace{.15cm} g \hspace{.05cm} [\hspace{.05cm} v \hspace{.05cm} [\hspace{.05cm} z \hspace{.05cm}] \hspace{.15cm}
                                                                                                                            v[zj] = v[--n];
     int best = MAXW * n * 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
v \cot o r < int > g raph [MAXN];
\operatorname{stack}\!<\!\operatorname{int}\!>\ \operatorname{st};
\mathbf{int} \ \ \mathbf{in} \ [\mathrm{MAXN}] \ , \ \ \mathbf{low} \ [\mathrm{MAXN}] \ , \ \ \mathbf{vis} \ [\mathrm{MAXN}] \ , \ \ \mathbf{cnt} \ ;
int sccs;
void dfs(int u){
      in[u] = low[u] = cnt++;
       vis[u] = 1;
       \operatorname{st} . \operatorname{push}(u);
       \quad \textbf{for} \, (\, \textbf{auto} \ v \ : \ g \, \textbf{raph} \, [\, \textbf{u} \, ] \, ) \, \{ \,
             if (! v is [v]) {
                   dfs(v);
                   low[u] = min(low[u], low[v]);
             else
                   low[u] = min(low[u], in[v]);
       \mathbf{if}(\text{low}[\mathbf{u}] = \text{in}[\mathbf{u}])
```

```
sccs++;
        int x;
        do{
            x = st.top();
            st .pop();
            in[x] = 1 << 30;
         while(x != u);
    }
}
void tarjan(int n){
    cnt = sccs = 0;
    memset (vis, 0, sizeof vis);
    \mathbf{while} \; (\; ! \; \mathtt{st} \; . \, \mathtt{empty} \; (\; ) \; )
        st.pop();
    for (int i = 0; i < n; i++)
        if (!vis[i])
            dfs(i);
```

4.7 Pontos de articulação

Complexidade O(V+E).

CAPÍTULO 4. GRAFOS

```
#define MAXN 100100
v\,ector\,{<}\textbf{i}\,\textbf{n}\,\textbf{t}{>}\ g\,r\,a\,p\,h\,\left[\text{MAXN}\,\right]\,;
                                                                        else
int in [MAXN], low [MAXN], vis [MAXN], cnt;
                                                                           low[u] = min(low[u], in[v]);
vector < int > points;
                                                                    if(u == root && total >= 2 || ok && u != root)
void dfs(int u int root){
   in[u] = low[u] = cnt++;
                                                                        points.pb(u);
    v i s [u] = 1;
                                                                 }
   int total = 0;
                                                                 void getPoints(int n){
   bool ok = 0;
   for (auto v : graph [u]) {
                                                                    cnt = 0;
                                                                    points.clear();
       if (! v is [v]) {
          dfs(v, root);
low[u] = min(low[u], low[v]);
                                                                    if (! v is [ i ])
           total++:
           if(low[v] >= in[u])
                                                                            dfs(i, i);
              ok = 1:
           // if (low [v] > in [u]) u-v eh uma ponte
```

4.8 LCA (Sparce Table)

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

```
#define INF 0x3f3f3f3f3f
\#define N 1100
#define LOG 15
int parents[N][LOG], depth[N];
vector < vi> graph;
\mathbf{void} \ \mathrm{dfs} \left( \mathbf{int} \ \mathrm{u} \,, \ \mathbf{int} \ \mathrm{p} \,, \ \mathbf{int} \ \mathrm{h} \right) \{
     parents[u][0] = p;
     depth[u] = h;
                                                                                    return u:
     for (int i = 1; i < LOG; i++)
     if (parents[u][i-1] != -1)
     parents[u][i] = parents[parents[u][i - 1]][i -
          1];
     \mbox{for } (\mbox{int} \ i = 0; \ i < \mbox{graph} [\mbox{u}\,] \,.\, \mbox{size} (\mbox{)} \,; \ i++)
     if (graph[u][i] != parents[u][0])
     dfs(graph[u][i], u, h + 1);
```

4.9 Posição de elemento em K passos em um ciclo

Encontra onde estará um elemento após executar K passos dentro de um ciclo O(nlogn)

```
#define N 1000000

#define LOG 31
int dp[N][LOG];

// Caso base
for (int i = 0; i < n; i++)
   dp[i][0] = ligacao[i];
```

```
for(int i = 1; i < LOG; i++)
  for(int j = 0; j < n; j++)
    dp[j][i] = dp[dp[j][i-1]][i-1];

for(int j = 0; j < LOG; j++)
    if(k&(1<<j))
    u = dp[u][j];</pre>
```

Matemática

5.1 Eliminação de Gauss com o XOR

Retorna o valor máximo de xor que é possível se obter fazendo xor entre os elementos da array. Pode ser necessário o ull ou bitset.

```
if(buckets[i].size()){
                                                                                             modified.pb(buckets[i][0]);
for(int j = 1; j < buckets[i].size(); j++){
    ll temp = buckets[i][0] ^ buckets[i][j];</pre>
int len(ll x){
    int ans = 0;
    while(x){
                                                                                                 buckets [len (temp)].pb(temp);
        ans++;
        x >>= 1;
    return ans;
}
                                                                                       Ans = maximum \ xor \ subset
ll gaussxor(ll arr[], int n){
                                                                                     ll ans = 0;
    vector < ll > buckets [65];

for(int i = 0; i < n; i++)
                                                                                    for (auto m : modified)
                                                                                         if(ans < ans^m)
ans ^= m;
         buckets [len (arr [i])].pb(arr [i]);
                                                                                    return ans;
    v\,e\,c\,t\,o\,r\,{<}\,l\,l\,{>}\ m\,o\,d\,if\,i\,e\,d\ ;
    for (int i = 64; i; i--){
```

5.2 Fórmula de Legendre

Dados um inteiro n e um primo p, calcula o expoente da maior potência de p que divide n! em O(log n).

```
11 legendre(ll n, ll p){
    ll ans = 0;
    ll prod = p;
    while(prod <= n){
        ans += n/prod;
    }
}

prod *= p;
    return ans;
}</pre>
```

Processamento de Strings

6.1 Aho-Corasick

Após inserir todas as strings, chamar a função aho();

```
#define MAXN 100100
#define ALPHA 15
int trie [MAXN] [ALPHA];
int term [MAXN];
int failure[MAXN];
int cnt;
void insert(string s){
    int node = 0;
    for(auto c : s){
         if (!trie [node] [c-'a'])
         trie[node][c-;a] = cnt++;
         node = trie[node][c-'a'];
    term[node] = 1;
}
void aho(){
    queue < int > q;
    \begin{array}{lll} \mbox{for} \, (\, \mbox{int} & i \, = \, 0 \, ; & i \, < \, \mbox{ALPHA}; & i++) \{ \\ & \mbox{if} \, (\, \mbox{trie} \, [\, 0 \, ] \, [\, i \, ] \, ) \, \, \{ \end{array}
             [failure[trie[0][i]] = 0;
             q.push(trie[0][i]);
    }
    while(!q.empty()){
```

```
int u = q.front(); q.pop();
        for (int i = 0; i < ALPHA; i++){
           if ( trie [u][i]) {
               int v = failure[u];
               while (v && ! trie[v][i])
               v = failure[v];
               v = trie[v][i];
               failure[trie[u][i]] = v;
               term[trie[u][i]] = term[v];
               q.push(trie[u][i]);
       }
int next(int node, int c){
    while(node && !trie[node][c])
    node = failure[node];
    return trie [node][c];
void init(){
    memset(trie, 0, sizeof trie);
memset(term, 0, sizeof term);
   memset(failure, 0, sizeof failure);
memset(vis, 0, sizeof vis);
    cnt = 1;
```

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(double _a, double _b, 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;
                                                                           else {
                                                                               double a1 = 2 * a cos((d * d + r * r - c.r))
                                                                                    * c.r) / (2. * d * r));
   static bool under (Point a, Point b, Point c) {
                                                                               double a2 = 2 * a cos((d * d + c.r * c.r - a))
       return cross(a, b, c) > 0;
                                                                                    r * r) / (2. * d * c.r));
                                                                               double num1 = (ld)a1 / 2. * r * r - r *
   static bool sameLine (Point a, Point b, Point c
        ) {
                                                                                   r * sin(a1) * 0.5;
       return cross(a, b, c) < eps;
                                                                               double num2 = (1d)a2 / 2. * c.r * c.r -
                                                                                   c.r * c.r * sin(a2)*0.5;
   static double segDistance(Point p, Point q,
                                                                               return num1 + num2;
        Point r) {
       Point \ A = 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);
       else if (cmp(a, b + c) >= 0) return sqrt(b)
                                                                   Point getCircuncenter(Point a, Point b, Point c)
       else return fabs(A % B) / sqrt(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);
struct Circle {
                                                                       double xbc = (b.x + c.x) * 0.5, ybc = (b.y + c
   \mathbf{double} \ \mathbf{x} \ , \ \mathbf{y} \ , \ \mathbf{r} \ ;
                                                                           y) * 0.5;
   Circle() { };
                                                                       l1 = l1.perpendicular(Point(xab, yab));
   Circle (double x, double y, double r) {
                                                                       l2 = l2.perpendicular(Point(xbc, ybc));
      x = _{x};

y = _{y};

r = _{r};
                                                                       return 11. intersect (12);
                                                                   vector < Point > ConvexHull(vector < Point > &
   Circle(Point a, Point b, Point c) {
                                                                        polygon) {
       Line ab = Line(a, b);
                                                                       \verb|sort(polygon.begin()|, polygon.end())|;
       Line bc = Line(b, c);
                                                                       vector < Point > down, up;
       double xAB = (a.x + b.x) * 0.5;
                                                                       up.pb(polygon[0]);
       \mbox{\bf double} \  \, yAB \ = \  \, (\, a \, . \, y \ + \ b \, . \, y \,) \  \  * \  \, 0 \, . \, 5 \ ;
                                                                       up.pb(polygon[1]);
       double xBC = (b.x + c.x) * 0.5;
                                                                       down.pb(polygon[0]);
       double yBC = (b.y + c.y) * 0.5;
                                                                       down.pb(polygon[1]);
       ab = ab.perpendicular(Point(xAB, yAB));
                                                                       for (int i = 2; i < polygon.size(); ++i) {
while (up.size() >= 2 && Geometric Utils.
       bc = bc.perpendicular(Point(xBC, yBC));
                                                                                above(up[up.size() - 2], up[up.size() -
       if(ab.parallel(bc)) {
                                                                           1], polygon[i])) up.pop_back();
while(down.size() >= 2 && GeometricUtils.
           x = -1;
          y = -1;
           r = -1;
                                                                                under (down [down. size () -2], down [down.
                                                                                size() - 1, polygon[i])) down.pop back
       Point center = ab.intersect(bc);
                                                                                ();
       x = center.x:
                                                                           up.pb(polygon[i]);
       y = center.y;
                                                                           down.pb(polygon[i]);
       r = center.distance(a);
                                                                       vector < Point > sol = up;
   double getIntersectionArea(Circle c) {
                                                                       for(int i = down.size() - 2; i > 0; --i) sol.
       \mathbf{double} \ d \ = \ h \, y \, p \, ot \, (\, x \ - \ c \, . \, x \, , \ y \ - \ c \, . \, y \, ) \; ; \label{eq:double_double}
                                                                            pb(down[i]);
       if(d >= r + c.r) return 0.0;
                                                                       return sol;
       else if (c.r >= d + r) return pi * r * r;
       \label{eq:else} \begin{array}{lll} \textbf{else} & \textbf{if} & (\ r \ >= \ d \ + \ c \, . \, r \ ) \end{array} \ \textbf{return} \quad \text{pi} \ * \ c \, . \, r \ * \ c \, . \end{array}
```

7.2 Menor círculo

Menor círculo que engloba todos os pontos. O(n).

```
struct point {
    double x, y;
    point() {}
    point (double _x, double _y) {
        x = _x, y = _y;
    }
    point subtract (point p) {
        return point (x-p.x, y-p.y);
    }
    void read() { scanf("%lf_%lf", &x, &y); }
    double distance (point p) {
        return hypot (x-p.x, y-p.y);
    }
}
```

```
double norm() {
    return x*x + y*y;
}
double cross(point p) {
    return x*p.y - y*p.x;
}
};
struct circle {
    double x, y, r;
    circle() {}
    circle(double _x, double _y, double _r) {
        x = _x, y = _y, r = _r;
    }
}
```

```
\texttt{circle}\,(\,\texttt{point}\  \, \texttt{a}\,,\  \, \textbf{double}\  \, \texttt{b}\,)\,\{
                                                                              (point(left \rightarrow x, left \rightarrow y).subtract(p)))
       x = a.x, y = a.y;
                                                                         left = c;
       r = b:
                                                                         else if (cross < 0 \&\& (right == NULL || pq.
                                                                              cross\left(\right.point\left(\left.c{\longrightarrow}x\right.,\ \left.c{\longrightarrow}y\right).subtract\left(p\right)\right) \ < \ pq\,.
   bool contains (point p) {
                                                                              cross (point (right ->x, right ->y).subtract (p
       return point (x, y). distance (p) \le r + eps;
                                                                              ))))
                                                                         \operatorname{right} \; = \; c \; ;
   bool contains (vector < point > ps) {
                                                                     return right == NULL || left != NULL && left ->r
       for(auto p : ps)
       if (!contains(p))
                                                                          <= right -> r ? *left : *right;
       return 0;
       return 1:
                                                                  circle makeCircleOnePoint(vector<point> points,
};
                                                                       point p) {
                                                                      circle c = circle(p, 0);
circle *makeCircumcircle(point a, point b, point c) {
                                                                      for(int i = 0; i < points.size(); i++){
   double d = (a.x * (b.y - c.y) + b.x * (c.y - a.y)
                                                                         point q = points[i];
                                                                         if(!c.contains(q)){}
         + c.x * (a.y - b.y)) * 2;
                                                                             \mathbf{if}(\mathbf{c.r} == 0)
   if(d == 0)
                                                                             c = makeDiameter(p, q);
   return NULL:
   double x = (a.norm() * (b.y - c.y) + b.norm() * (
                                                                             else {
       c.y - a.y) + c.norm() * (a.y - b.y)) / d;
                                                                                 vector < point > aux(&points[0], &points[i
   \mathbf{double} \ y = (a.norm() * (c.x - b.x) + b.norm() * (
                                                                                     + 1]);
        a.x - c.x) + c.norm() * (b.x - a.x)) / d;
                                                                                 c = makeCircleTwoPoints(aux, p, q);
   point p = point(x, y);
                                                                             }
   return new circle(p, p.distance(a));
                                                                         }
}
                                                                     return c:
circle makeDiameter(point a, point b){
   return circle(point((a.x + b.x)/2, (a.y + b.y) /
         2)\;,\;\;a\;.\;d\,i\,s\,t\,a\,n\,c\,e\,(\,b\,)\;\;/\;\;2\,)\;;
                                                                  circle makeCircle(vector<point> points){
                                                                      vector < point > shuffled = points;
                                                                     random shuffle(shuffled.begin(), shuffled.end());
circle makeCircleTwoPoints(vector<point> points,
    point p, point q){
                                                                      circle c;
    circle temp = makeDiameter(p, q);
                                                                     \label{eq:bool_first} \textbf{bool} \ \ \text{first} \ = \ \textbf{true} \, ;
   if(temp.contains(points))
                                                                      for(int i = 0; i < shuffled.size(); i++){
   return temp;
                                                                         point p = shuffled[i];
                                                                         if(first || !c.contains(p))
                                                                             vector < point > aux(&shuffled[0], &shuffled[i]
   circle *left = NULL;
   circle *right = NULL;
                                                                                  + 1]);
                                                                             c = makeCircleOnePoint(aux, p);
   for (point r : points) {
                                                                             first = false;
                                                                         }
       point pq = q.subtract(p);
       double cross = pq.cross(r.subtract(p));
       circle *c = makeCircumcircle(p, q, r);
                                                                     return c;
       if(c == NULL)
       continue;
       else if(cross > 0 && (left == NULL || pq.cross
            (point(c\rightarrow x, c\rightarrow y).subtract(p)) > pq.cross
```

7.3 Kit de encolhimento - SBC 2016

Encontra a menor área de um polígono convexo os vértices são deslocados ou para o ponto médio de Ax ou Bx.

```
#define inf 0x3f3f3f3f
#define eps 1e-9
#define MAXN 100010

struct point {
    double x, y;
    point() {}
    point (double a, double b) {
        x = a;
        y = b;
    }
    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 v){
    return point(x/v, y/v);
}
double operator*(point q){
    return x*q.x + y*q.y;
}
double angle(){
    return atan2(double(y), double(x));
}
void read() { scanf("%lf_%lf", &x, &y); }
};
double cross(point p, point q) { return p.x*q.y-p.y*
    q.x; }
```

```
double det(point a, point b, point c){
           return (a.x * b.y) + (b.x * c.y) + (c.x * a.y) -
                         (a.x * c.y) - (b.x * a.y) - (c.x * b.y);
           \mathbf{double} \ \ v \, a \, l \ = \ \left( \, b \, . \, y - a \, . \, y \, \right) \ \ * \ \left( \, c \, . \, x - b \, . \, x \, \right) \ -
           (b.x-a.x) * (c.y-b.y);
           return val:
}
int direction (point a, point b, point c) {
           double val = det(a, b, c);
           if(fabs(val) < eps)
           return 0:
           return val > 0 ? 1 : 2; // 0 Colinear, 1
                           Clockwise, 2 Counter
}
double area(point a, point b, point c){
           return fabs(det(a, b, c));
}
int n;
point v[MAXN];
point medio[MAXN][2];
point A, B;
double dp [MAXN] [2] [2] [2] [3];
int vis [MAXN] [2] [2] [2] [3];
int cnt:
int first , second;
double solve (int id, int penul, int ult, int temArea
                 int ori){
            \mathbf{i} \, \mathbf{f} \, (\mathrm{id} = \mathrm{n}) \{
                      int o1 = direction (medio [id -2] [penul], medio [
                                    id-1 [ult], medio [0] [first]);
                      \mathbf{int} \hspace{0.1cm} \mathbf{o2} \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} \mathtt{direction} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \mathtt{medio}\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{id}\hspace{0.1cm} -1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{ult}\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} \mathtt{medio}\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{0}\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{ult}\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} \mathtt{medio}\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{0}\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{ult}\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} \mathtt{medio}\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{0}\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \mathtt{o2}\hspace{0.1cm} +1] \hspace{0.1cm} [\hspace{
                                      first], medio[1][second]);
                       // Tratar concavidade na hora de fechar o
                                     poligono
                       if(o2 = 0)
                      02 = 01;
                      if(o1 != o2)
                      return 1LL<<60;
                      if (o1 != 0 && o1 != ori)
                      return 1LL<<60;
                       if(temArea == 0)
                      return 1LL<<60;
                       return 0;
           double &ans = dp[id][penul][ult][temArea][ori];
           if(vis[id][penul][ult][temArea][ori] == cnt)
           return ans;
            vis[id][penul][ult][temArea][ori] = cnt;
           ans = 1LL << 60;
           for (int i = 0; i < 2; i++){
                       int going = direction (medio[id-2][penul],
                                     medio[id-1][ult], medio[id][i]);
                      double a = area(medio[0][first], medio[id-1][
                                     ult], medio[id][i]);
                       if(ori == 0)
```

```
ans = min(ans, a+solve(id+1, ult, i,
                 temArea | (a>eps), going));
        else if(going == ori || going == 0){
             // Tratar casos de espiral
            double c = cross(medio[id][i] - medio[id
                  -1 [ult], medio [0] [first] - medio [id
                  -1][ult]);
             if(going = 0)
             ans = min(ans, a+solve(id+1, ult, i,
                 temArea | (a>eps), ori));
             else{
                 if(fabs(c) < eps)
                ans = min(ans, a+solve(id+1, ult, i,
                     temArea | (a>eps), ori));
                 else if (going == 2 \&\& c > 0)
                continue;
                 else if (going == 1 && c < 0)
                continue;
                else
                ans = min(ans, a+solve(id+1, ult, i,
                      temArea | (a>eps), ori));
            }
        }
    return ans:
\begin{array}{ccc} \textbf{int} & \min{(\,)\,\{} \\ & s\,c\,a\,n\,f\,(\,\text{``\%}d\,\text{''}\,\,,\ \&n\,)\;; \end{array}
    \mbox{for} \, (\, \mbox{i} \, \mbox{n} \, t \, \  \, i \, = \, 0 \, ; \quad i \, < \, n \, ; \quad i + +)
    v[i].read();
    A. read ();
    B. read();
    for(int i = 0; i < n; i++){
        medio[i][0] = (v[i]+A)/2;
        medio[i][1] = (v[i]+B)/2;
    double ans = 1LL < <60;
    \label{eq:formula} \mbox{for} \, (\, \mbox{int} \quad i \ = \ 0 \, ; \quad i \ < \ 2 \, ; \quad i + +) \{
        f\,i\,r\,s\,t\ =\ i\ ;
        for (int j = 0; j < 2; j++){
            second = j;
             cnt++;
            \label{eq:formula} \mbox{for}\,(\,\mbox{int}\ k\ =\ 0\,;\ k\ <\ 2\,;\ k++)\{
                 double a = area(medio[0][i], medio[1][j]
                     ], medio[2][k]);
                ans = min(ans, a+solve(3, j, k, a > eps
                        direction (medio[0][i], medio[1][j
                      ], medio[2][k]));
            }
    printf("\%.3lf\n", ans/2.0);
    return 0;
```

7.4 Intersecção círculo e segmento

```
{
    return hypot(p.x, p.y);
}
double arg(point p)
{
    return atan2(p.y, p.x);
}
```

```
double proj = (A * B)/abs(A);
    if (cmp(proj) < 0) return p;
    if (cmp(proj, abs(A)) > 0) return q;
    return p + (A * proj)/abs(A);
}

/// Decide se o segmento pq se interseca com c
    bool seg_circle_intersect(point p, point q, circle c
    )
{
        point r = circle_closest_point_seg(p, q, c);
        return in_circle(c, r);
}
```

Miscelânea