Macacário Maratona de Programação v3.1 Instituto Tecnológico de Aeronáutica

Lucas França de Oliveira (Mexicano T-18) lucas.fra.oli18@gmail.com

10 de setembro de 2018

Sumário

1	Intro	odução	5
		Bugs do Milênio	5
		Os 1010 mandamentos	6
		Truques sujos (porém válidos)	6
		Limites da representação de dados	7
		Quantidade de números primos de 1 até 10^n	7
		Triângulo de Pascal	7
	1.7	Fatoriais	8
		Tabela ASCII	8
		Primos até 10.000	9
	1.0	1 minos arc 10.000	J
2		- e Biblioteca STD	11
	2.1	Macros	11
	2.2	Compilador GNU	11
	2.3	C++11	11
			11
	2.5	Complex	11
		Pair	12
		List	12
			12
			12
		-	12
		Stack	12
		Map	12
		Set	13
			13
			13
			13
			13
			13
		Algorithm e numeric	13
		Algorithm: Não modificadores	14
			14
		Algorithm: Partições	14
		Algorithm: Ordenação	14
		Algorithm: Busca binária	14
			14
		Algorithm: Heap	
		Algorithm: Máximo e mínimo	14
		0	15
		Numeric: Acumuladores	15

SUMÁRIO 2

3	Esti	ruturas de dados	16
	3.1	Heap	16
	3.2	Union-Find	17
	3.3	Binary Indexed Tree / Fenwick Tree	17
	3.4	Binary Indexed Tree / Fenwick Tree com range updates e queries	17
	3.5	Segment Tree	18
	3.6	Segment Tree com Lazy Propagation	18
	3.7	2D Binary Indexed Tree / Fenwick Tree	19
	3.8	2D Segment Tree	19
	3.9	Split-Merge Segment Tree	20
	3.10	Persistent Segment Tree	21
	3.11	Sparse Table	21
	3.12	AVL Tree	22
	3.13	Treap / Cartesian Tree	23
		Treap / Cartesian Tree implícita	24
		Splay Tree	25
		Link Cut Tree	26
		Link Cut Tree não direcionada	27
		Lowest Commom Ancestor (LCA) e queries de caminhos na árvore	27
		Wavelet Tree	28
		Heavy-Light Decomposition	29
		Centroid Decomposition	29
		Merge Sort Tree	30
		Max-Queue	30
		Interval Tree	30
		Xor Trie	31
		LiChao Segment Tree	31
		Convex Hull Trick	32
		Convex Hull Trick dinâmico e máximo produto interno	32
4	Par	adigmas	33
4	Par 4.1	adigmas Merge Sort	33
4			
4	4.1	Merge Sort	33
4	4.1 4.2	Merge Sort	33 33
4	4.1 4.2 4.3	Merge Sort	33 33 33 34
4	4.1 4.2 4.3 4.4	Merge Sort	33 33 34 34
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5	Merge Sort Quick Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros	33 33 34 34 35
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6	Merge Sort	33 33 34 34 35
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick	33 33 34 34 35 35
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista	33 33 34 34 35 35 35
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth	33 33 34 34 35 35 35 36
4	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista	33 33 34 34 35 35 36 36
4 5	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange	33 33 34 34 35 35 36 36
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree	33 33 34 34 35 35 36 36 37
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Gra	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree	33 33 34 34 35 35 36 37 38 38
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Gra 5.1 5.2	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree Pontos de articulação e Pontes	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Gra 5.1 5.2 5.3	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree Pontos de articulação e Pontes Ordenação Topológica	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38 38
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Gra 5.1 5.2 5.3 5.4	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree Pontos de articulação e Pontes Ordenação Topológica Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Tarjan	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38 38 39 39
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Gra 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree Pontos de articulação e Pontes Ordenação Topológica Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Tarjan Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Kosaraju	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38 39 39 39
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Gra 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree Pontos de articulação e Pontes Ordenação Topológica Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Tarjan Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Kosaraju Caminho mínimo: Algoritmo de Dijkstra	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38 39 39 40
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Gra 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree Pontos de articulação e Pontes Ordenação Topológica Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Tarjan Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Kosaraju Caminho mínimo: Algoritmo de Floyd-Warshall	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38 39 40 40
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 Gra 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Bipe Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree Pontos de articulação e Pontes Ordenação Topológica Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Tarjan Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Kosaraju Caminho mínimo: Algoritmo de Dijkstra Caminho mínimo: Algoritmo de Bellman-Ford Caminho mínimo: Shortest Path Faster Algorithm (SPFA)	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38 39 39 40 40 40
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Blope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree Pontos de articulação e Pontes Ordenação Topológica Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Tarjan Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Kosaraju Caminho mínimo: Algoritmo de Dijkstra Caminho mínimo: Algoritmo de Bellman-Ford Caminho mínimo: Shortest Path Faster Algorithm (SPFA) Árvore Geradora Mínima: Algoritmo de Kruskal	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38 39 39 40 40 40 41
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree Pontos de articulação e Pontes Ordenação Topológica Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Tarjan Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Kosaraju Caminho mínimo: Algoritmo de Dijkstra Caminho mínimo: Algoritmo de Bellman-Ford Caminho mínimo: Algoritmo de Bellman-Ford Caminho mínimo: Shortest Path Faster Algorithm (SPFA) Arvore Geradora Mínima: Algoritmo de Frim	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38 39 39 40 40 41 41
	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 4.10 4.11 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	Merge Sort Quick Sort Longest Increasing Subsequence (LIS) Maximum Sum Increasing Subsequence Problema dos Pares mais Próximos Otimização de Dois Ponteiros Otimização de Convex Hull Trick Otimização de Slope Trick Otimização de Blope Trick Otimização de Divisão e Conquista Otimização de Knuth Otimização de Lagrange fos DFS Spanning Tree Pontos de articulação e Pontes Ordenação Topológica Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Tarjan Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Kosaraju Caminho mínimo: Algoritmo de Dijkstra Caminho mínimo: Algoritmo de Bellman-Ford Caminho mínimo: Shortest Path Faster Algorithm (SPFA) Árvore Geradora Mínima: Algoritmo de Kruskal	33 33 34 34 35 35 36 36 37 38 38 39 39 40 40 41 41 41

SUMÁRIO 3

	5.15	Maximum Matching: Algoritmo de Hopcroft-Karp	43
		Minimum Vertex Cover	43
		Maximum Matching: Algoritmo Blossom	44
		Corte Mínimo Global: Algoritmo de Stoer-Wagner	44
		Min Cost Max Flow	45
		Maximum Weighted Matching: Algoritmo húngaro	46
		Gomory Hu Tree: Algoritmo de Gusfield	47
		Euler Tour: Algoritmo de Fleury	47
		Dominator Tree	48
		Grafos notáveis	48
		Teorema de Erdos-Gallai	49
	5.26	Teoremas e Fórmulas de Grafos	49
0	3 Æ 1		-0
6		emática	50
	6.1	Aritmética Modular	50
	6.2	Números primos	51
	6.3	Fórmula de Legendre	51
	6.4	Soma de MDC	52
	6.5	Crivo linear, funções multiplicativas e inversão de Möbius	52
	6.6	Números de Catalan	53
	6.7	Números de Stirling de primeira espécie	53
	6.8	Números de Stirling de segunda espécie	53
	6.9	Identidades de soma de binômio	53
		Lemma de Burnside e Teorema da Enumeração de Pólya	54
		Algoritmo de Pollard-Rho	54
		Teste de Primalidade de Miller-Rabin	54
		Baby-Step Giant-Step para Logaritmo Discreto	54
		Matrizes	55
			55 55
		Exponenciação de matrizes e Fibonacci	
		Sistemas Lineares: Determinante e Eliminação de Gauss	55
		Multiplicação de matriz esparsa	56
		Método de Gauss-Seidel	56
		Eliminação de Gauss com o XOR	56
		Fast Fourier Transform (FFT)	57
		Number Theoretic Transform (NTT)	57
	6.22	Fast Walsh–Hadamard Transform	58
	6.23	Convolução circular	58
	6.24	Convolução com CRT	58
	6.25	Convolução com Decomposição SQRT	59
	6.26	Números complexos	59
		Integração pela regra de Simpson	59
		BigInteger em Java	59
		Bignum em C++	60
		Código de Gray	61
		A ruína do Apostador	61
		Jogo de Nim e teorema de Sprague-Grundy	61
		Triplas Pitagóricas	61
	0.34	Teoremas e Fórmulas	62
7	Dro	cessamento de Strings	63
'		Knuth-Morris-Pratt (KMP)	63
	7.1		
	7.2	Rabin-Karp	63
	7.3	Repetend: menor período de uma string	64
	7.4	Suffix Array e Longuest Common Prefix	64
	7.5	Função Z e Algoritmo Z	64
	7.6	Algoritmo de Manacher	65
	7.7	Aho-Corasick	65
	7.8	Autômato de Sufixos	66

SUMÁRIO 4

	7.9	Inaccurate String Matching com FFT	67
8	Geo	ometria Computacional	68
	8.1	Ponto 2D e segmentos de reta	68
	8.2	Linha 2D	69
	8.3	Círculo 2D	69
	8.4	Triângulo 2D	70
	8.5	Polígono 2D	70
	8.6	Convex Hull	71
	8.7	Ponto dentro de polígono convexo	71
	8.8	Soma de Minkowski	71
	8.9	Ponto ótimo numa linha	71
		Triangulação de Delaunay	72
		Intersecção de polígonos	73
		Minimum Enclosing Circle	73
		Comparador polar	73
		Grande Círculo	73
		Ponto 3D	74
		Triângulo 3D	74
		Linha 3D	75
		Geometria Analítica	75
		Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas	76
		Cálculo Vetorial 2D	76
			77
		Cálculo Vetorial 3D	78
	8.22	Problemas de precisão, soma estável e fórmula de bháskara	18
9	Mis	celânea	79
Ū	9.1	Algoritmo de Mo	79
	9.2	Calendário gregoriano	79
	9.3	Simplex	80
	9.4	Iteração sobre polyominos	81
	9.5	Quadrado Mágico Ímpar	82
	9.6	Ciclos em sequências: Algoritmo de Floyd	82
	9.7	Expressão Parentética para Polonesa	82
	9.8	Problema de Josephus	82
	9.9	Problema do histograma	83
		Problema do casamento estável	83
		Intersecção de Matróides	83
		Código de Huffman	84
		Problema do Cavalo	84
	9.13	I TODICHIA UU Cavalu	04

Capítulo 1

Introdução

1.1 Bugs do Milênio

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)?
- 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 $O(n \log n)$ que usa < set > é necessário para passar no tempo).
- Não inicializar variável a cada teste (zerou vetores? ze-
- rou 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.

1.2 Os 1010 mandamentos

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.

1.3 Truques sujos (porém válidos)

- Método Steve Halim: As possíveis saídas do problema cabem no código do problema? Deixe um algoritmo naive brutando o problema na máquina por alguns minutos e escreva as respostas direto no código para submeter. Exemplo: problema cuja entrada é um único número da ordem de 10⁵. Verificar o tamanho máximo de caracteres de uma submissão.
- Fatoriais até 10⁹: Deixe um programa na sua máquina brutando os fatoriais até 10⁹. A cada 10³ ou 10⁶, imprima. Cole a saída no código e use os valores pré-calculados pra calcular um fatorial com 10³ ou 10⁶ operações.
- Problemas com constantes: Se algum valor útil de algum problema for constante (independe da entrada), mas você não sabe, brute ele na sua máquina e cole no código.
- **Debug com assert**: Pode colocar *assert* em código para submeter. Tente usar isso pra transformar um WA em um RTE. É uma forma válida de debug. Usar isso somente no desespero (fica gastando submissões).

1.4 Limites da representação de dados

tipo	scanf	bits	mínimo	 máximo	precisão decimal
char	%c	8	0	 255	2
signed char	%hhd	8	-128	 127	2
unsigned char	%hhu	8	0	 255	2
short	%hd	16	-32.768	 32.767	4
unsigned short	%hu	16	0	 65.535	4
int	%d	32	-2×10^{9}	 2×10^{9}	9
unsigned int	%u	32	0	 4×10^{9}	9
long long	%lld	64	-9×10^{18}	 9×10^{18}	18
unsigned long long	%llu	64	0	 18×10^{18}	19

tipo	scanf	bits	expoente	precisão decimal
float	%f	32	38	6
double	%lf	64	308	15
long double	%Lf	80	19.728	18

1.5 Quantidade de números primos de 1 até 10^n

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

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

1.6 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

1.7 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

1.8 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	Ī	С	67	0103	0x43	i	C	99	0143	0x63
(eot)	4	0004	0x04	İ	Ş	36	0044	0x24	1	D	68	0104	0x44	İ	d	100	0144	0x64
(enq)	5	0005	0x05	-	용	37	0045	0x25	1	E	69	0105	0x45		е	101	0145	0x65
(ack)	6	0006	0x06	1	&	38	0046	0x26	1	F	70	0106	0x46	1	f	102	0146	0x66
(bel)	7	0007	0x07	-	1	39	0047	0x27	1	G	71	0107	0x47	1	g	103	0147	0x67
(bs)	8	0010	0x08	1	(40	0050	0x28	1	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	1	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	1	Z	90	0132	0x5a	1	z	122	0172	0x7a
(esc)	27	0033	0x1b	-	;	59	0073	0x3b	1	[91	0133	0x5b	1	{	123	0173	0x7b
(fs)	28	0034	0x1c	1	<	60	0074	0x3c	1	\		0134		1	1	124	0174	0x7c
(gs)	29	0035	0x1d	-	=	61	0075	0x3d	1]				1	}		0175	
(rs)		0036		1	>	62	0076	0x3e	1	^		0136		1	~		0176	
(us)	31	0037	0x1f	-	?	63	0077	0x3f	1	_	95	0137	0x5f	1	(del)	127	0177	0x7f

1.9 Primos até 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

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				5153						5209
	5113	5119	5147		5167	5171	5179	5189	5197	
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
		6359			6373	6379				6427
6343	6353		6361	6367			6389	6397	6421	
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										7829
	7727	7741	7753	7757	7759	7789	7793	7817	7823	
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
						8527	8537			8563
8447	8461	8467	8501	8513	8521			8539	8543	
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	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	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			

Capítulo 2

C++ e Biblioteca STD

Macros 2.1

```
#include <bits/stdc++.h>
#define DEBUG false
#define debugf if (DEBUG) printf
#define MAXN 200309
#define MAXM 900009
#define ALFA 256
#define MOD 1000000007
#define INF 0x3f3f3f3f3f
#define INFLL 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f
#define EPS 1e-9
#define PI 3.141592653589793238462643383279502884
#define FOR(x,n) for (int x=0; (x)<int(n); (x)++)
#define FOR1(x,n) for (int x=1; (x) \le int(n); (x) + +)
#define REP(x,n) for (int x=int(n)-1; (x)>=0; (x)--)
#define REP1(x,n) for (int x=(n); (x)>0; (x)=(n)
#define pb push_back
#define pf push_front
#define fi first
#define se second
#define mp make_pair
\#define sz(x) int(x.size())
#define all(x) x.begin(), x.end()
#define mset(x,y) memset(&x, (y), sizeof(x));
using namespace std;
typedef long long ll;
typedef unsigned long long ull;
typedef long double ld;
typedef unsigned int uint;
typedef vector <int> vi;
typedef pair<int, int> ii;
```

Compilador GNU 2.2

Alguns comandos do compilador do GNU traduz para algumas instruções em Assembly (muito rápido).

```
builtin ffs(int) //Retorna 1 + posição do bit 1 me-
nos significativo. Retorna zero para 0.
do bit 1 mais significativo. Não definido para zero.
bit 1 menos significativo. Não definido para zero.
  builtin popcount(int) //Soma dos bits.
__builtin_parity(int) //Soma dos bits módulo 2.
```

```
builtin clz(int) //Retorna o número de zeros na frente
   builtin ctz(int) //Retorna o número de zeros atrás do
    \_builtin\_ffsl(long) //Retorna 1 + posição do bit 1
menos significativo. Retorna zero para 0.
```

builtin clzl(long) //Retorna o número de zeros na

```
frente do bit 1 mais significativo. Não definido para zero.
   builtin ctzl(long) //Retorna o número de zeros atrás
do bit 1 menos significativo. Não definido para zero.
   builtin popcountl(long) //Soma dos bits.
__builtin_parityl(long) //Soma dos bits módulo 2.
       builtin ffsll(long long) //Retorna 1 + posição do
bit 1 menos significativo. Retorna zero para 0.
   builtin clzll(long long) //Retorna o número de zeros
na frente do bit 1 mais significativo. Não definido para zero.
   builtin ctzll(long long) //Retorna o número de zeros
atrás do bit 1 menos significativo. Não definido para zero.
    builtin_popcountll(long long) //Soma dos bits.
   builtin parityll(long long) //Soma dos bits módulo
```

C++112.3

```
auto \mathbf{a} = \mathbf{b} / / \mathbf{a} é o tipo de b.
auto a = b() //a é o tipo de retorno de b.
for(T a : b) //itera sobre todos os elementos de uma coleção
iterável b.
for(T & a : b) //itera sobre todas as referências de uma
```

coleção iterável b.

lambda functions: [] (params) -> type {body} retorna o ponteiro para uma função type name(params) {body}

Verificar overflow 2.4

2.5Complex

Exemplo: #include <complex>, complex<double>

Funções: real, imag, abs, arg, norm, conj, polar

2.6 Pair

#include <utility>
pair<tipo1, tipo2> P;
tipo1 first, tipo2 second

2.7 List

list<Elem> c //Cria uma lista vazia.

list<Elem> c1(c2) //Cria uma cópia de uma outra lista do mesmo tipo (todos os elementos são copiados).

list<Elem> c(n) //Cria uma lista com n elementos definidos pelo construtor default.

list < Elem > c(n,elem) //Cria uma lista inicializada com n cópias do elemento elem.

list<**Elem**> **c**(**beg**,**end**) //Cria uma lista com os elementos no intervalo [*beg*, *end*).

c.list<Elem>() //Destrói todos os elementos e libera a memória.

Membros de list:

begin, end, rbegin, rend, size, empty, clear, swap.

front //Retorna o primeiro elemento.

back //Retorna o último elemento.

push_back //Coloca uma cópia de elem no final da lista.
pop_back //Remove o último elemento e não retorna ele.
push_front //Insere uma cópia de elem no começo da lista.
pop_front //Remove o primeiro elemento da lista e não retorna ele.

swap //Troca duas list's em O(1).

erase (it)//Remove o elemento na posição apontada pelo iterador it e retorna a posição do próximo elemento.

erase (beg,end)//Remove todos os elementos no range [beg, end) e retorna a posição do próximo elemento;

insert (it, pos)//Insere o elemento pos na posição anterior à apontada pelo iterador it.

2.8 Vector

#include <vector> vector<tipo> V;

Membros de vector:

 ${\bf begin,\ end,\ rbegin,\ rend,\ size,\ empty,\ clear,\ swap.}$

reserve //Seta a capacidade mínima do vetor.

front //Retorna a referência para o primeiro elemento.

back //Retorna a referência para o último elemento.

erase //Remove um elemento do vetor.

pop_back //Remove o último elemento do vetor.

push_back //Adiciona um elemento no final do vetor.

swap //Troca dois vector's em O(1).

2.9 Deque

include < queue > deque < tipo > Q;

Q[50] //Acesso randômico.

Membros de deque:

begin, end, rbegin, rend, size, empty, clear, swap.

front //Retorna uma referência para o primeiro elemento.

back //retorna uma referência para o último elemento.

erase //Remove um elemento do deque.

pop_back //Remove o último elemento do deque.

pop front //Remove o primeiro elemento do deque.

push back //Insere um elemento no final do deque.

push_front//Insere um elemento no começo do deque.

2.10 Queue

#include <queue>queue<tipo>Q;

Membros de queue:

back //Retorna uma referência ao último elemento da fila.

empty //Retorna se a fila está vazia ou não.

front //Retorna uma referência ao primeiro elemento da fila.

pop //Retorna o primeiro elemento da fila.

push //Insere um elemento no final da fila.

size //Retorna o número de elementos da fila.

2.11 Stack

#include <stack>
stack<tipo> P;

Membros de stack:

empty //Retorna se pilha está vazia ou não.

pop //Remove o elemento no topo da pilha.

push //Insere um elemento na pilha.

size //retorna o tamanho da pilha.

 \mathbf{top} //Retorna uma referência para o elemento no topo da pilha.

2.12 Map

#include <map>
#include <string>
map<string, int> si;

Membros de map:

begin, end, rbegin, rend, size, empty, clear, swap, count.

erase //Remove um elemento do mapa.

find //retorna um iterador para um elemento do mapa que tenha a chave.

lower_bound //Retorna um iterador para o primeiro elemento maior que a chave ou igual à chave.

 ${\bf upper_bound}$ //Retorna um iterador para o primeiro elemento maior que a chave.

Map é um set de pair, ao iterar pelos elementos de map, i->first é a chave e i->second é o valor.

Map com comparador personalizado: Utilizar **struct** com **bool operator**<(**tipoStruct s**) **const** . Cuidado pra diferenciar os elementos!

2.13 Set

```
#include <set>
set<tipo> S;
```

Membros de set:

begin, end, rbegin, rend, size, empty, clear, swap.

erase //Remove um elemento do set.

find //Retorna um iterador para um elemento do set.

insert //Insere um elemento no set.

lower_bound //Retorna um iterador para o primeiro elemento maior que um valor ou igual a um valor.

upper_bound //Retorna um iterador para o primeiro elemento maior que um valor.

Criando set com comparador personalizado: Utilizar struct cmp com bool operator()(tipo, tipo) const e declarar set<tipo, vector<tipo>, cmp()> S. Cuidado pra diferenciar os elementos!

2.14 Ordered set

```
\label{eq:container.hpp} \begin{aligned} & \# \textbf{include} & < \! \texttt{ext/pb\_ds/assoc\_container.hpp} \!\! > \\ & \textbf{using namespace} & \_\_\texttt{gnu\_pbds}; \end{aligned}
```

typedef tree<int , null_type , less<int>,rb_tree_tag ,
tree_order_statistics_node_update> ordered_set;

Membros de ordered set:

find_by_order(p) //Retorna um ponteiro para o p-ésimo elemento do set. Se p é maior que o tamanho de n, retorna o fim do set.

order_by_key(v) //Retorna quantos elementos são menores que v.

Mesmo set com operações de find_by_order e order by key.

2.15 Unordered set e map

Igual a set e map, porém usa Hash Table (é mais rápido). Precisa de C++11.

 $\begin{array}{l} unordered_set\!<\!tipo\!>S;\\ unordered_map\!<\!chave,\,valor\!>S; \end{array}$

2.16 Priority Queue

```
#include <queue>
priority queue<tipo> pq
```

Membros: empty, size, top, push, pop.

Utilizar struct cmp com bool operator ()(tipo, tipo) e declarar priority_queue<tipo, vector<tipo>, cmp()> pq

Maior vem antes!

2.17 Bitset

```
#include <bitset> bitset<MAXN> bs
```

Membros: **empty**, **size**, **count**, **to_string**, **to_ulong**, **to_ulong**.

set //Seta todos os elementos para 1.

reset //Seta todos os elementos para 0.

flip(n) //Alterna o bit n.

flip //Alterna todos os bits.

 $\mathbf{operador} \,\, \ast \,\, //\mathrm{Shift} \,\, \mathrm{left}.$

 $\mathbf{operador} \, \mathrel{\,\,\scriptstyle{\checkmark}\,\,} / \mathrm{Shift} \,\, \mathrm{right}.$

operador & //And bit a bit.

operador | //Or bit a bit.

operador ^ //Xor bit a bit.
operador ~ //Not bit a bit.

operador = //Totalmente igual.

operador != //Ao menos um bit é diferente.

2.18 String

```
#include <string>
string a = "hello";
```

Membros: begin, end, rbegin, rend, size, clear, empty operator + //Concatena string.

operator += ou append(str) //Concatena string.

push back(c) //Concatena caractere.

push back(c) //Remove último caractere (C++11).

insert(pos, str) ou insert(it, str) //Concatena caractere.

assign(str) ou assign(n, c) //Atribui string.

erase(pos, len) //Deleta trecho da string.

replace(pos, len, str) //Substitui trecho da string.

 $\operatorname{swap}(\operatorname{str})$ //Troca conteúdos em O(1).

 $\operatorname{find}(\operatorname{str}, \operatorname{pos})$ //Retorna índice da próxima aparição de str em O(n). Retorna string::npos se não achar.

substr(pos, len) //Retorna substring.

2.19 Algorithm e numeric

#include <algorithm> ou #include <numeric> beg e end podem ser ponteiros para arrays do tipo T ou iteradores de uma coleção de container tipo T. Quando falarmos em comparador, falamos de funções bool comp(T a, T b), que simulam "menor que". Quando falarmos em evaluadores, falamos em funções bool eval(T a). Quando falarmos em somadores, falamos em funções T add(T a, T b). Todos os ponteiros de funções usados abaixo podem ser codados com

lambda functions em C++11.

2.20 Algorithm: Não modificadores

any_of(beg, end, eval) //Retorna se todos os elementos em [beg,end) são evaluados como true pelo evaluador eval. all_of(beg, end, eval) //Retorna se algum elemento em [beg,end) é evaluado como true pelo evaluador eval.

none_of(beg, end, eval) //Retorna se nenhum elemento em [beg,end) é evaluado como true pelo evaluador eval.

for_each(beg, end, proc) //Executa a função void proc(T a) para cada elemento em [beg, end).

count(beg, end, c) //Conta quantos elementos em [beg, end) são iguais a c.

count_if(beg, end, eval) //Conta quantos elementos em [beg, end) são evaluados como true pelo evaluador eval.

2.21 Algorithm: Modificadores

fill(beg, end, c) //Atribui c a todos os elementos em [beg, end).

generate(beg, end, acum) //Atribui a cada posição em [beg,end) o valor retornado por T acum() na ordem (usar variáveis globais ou estáticas para valores distintos).

remove(beg, end, c) //Remove todos os elementos em [beg, end) que são iguais a c, retorna o ponteiro para o novo fim de intervalo ou o novo iterador end.

remove_if(beg, end, eval) //Remove todos os elementos em [beg, end) que forem evaluados como true pelo evaluador eval, retorna o ponteiro para o novo fim de intervalo ou novo iterador end.

replace(beg, end, c, d) //Substitui por d todos os elementos em [beg, end) que são iguais a c.

replace_if(beg, end, eval, c) //Substitui por d todos os elementos em [beg, end) que forem evaluados como true pelo evaluador eval.

 $\mathbf{swap(a, b)}$ //Troca o conteúdo de a e b. Para a maior parte das coleções do C++, é O(1).

reverse(beg, end) //Inverte a ordem em [beg, end).

rotate(beg, beg+i, end) //Rotaciona [beg, end) de forma que o i-ésimo elemento fique em primeiro.

random_shuffle(beg, end) //Aplica permutação aleatória em [beg, end).

unique(beg, end) //Remove todas as duplicatas de elementos consecutivos iguais em [beg, end), retorna o ponteiro para o novo fim de intervalo o novo iterador end.

2.22 Algorithm: Partições

partition(beg, end, eval) //Reordena [beg,end) de forma a que todos os elementos que sejam evaluados como true pelo evaluador eval venham antes dos que sejam evaluados como false. Ordem de cada parte é indefinida.

stable_partition(beg, end, eval) //Mesmo que acima, mas a ordem de cada partição é preservada.

2.23 Algorithm: Ordenação

is_sorted(beg, end) ou is_sorted(beg, end, comp) (C++11) //Verifica se [beg, end) está ordenado de acordo com o operador < ou de acordo com o comparador comp. sort(beg, end) ou sort(beg, end, comp) //Ordena [beg, end) de acordo com o operador < ou de acordo com o comparador comp.

stable_sort(beg, end) ou stable_sort(beg, end, comp) /Ordena [beg, end) de acordo com o operador < ou de acordo com o comparador comp. Mantém a ordem de elementos iguais.

nth_element(beg, beg+n, beg) ou nth_element(beg, beg+n, beg, comp) //Realiza a partição de [beg, end) de forma a que o n-ésimo fique no lugar, os menores fiquem antes e os maiores, depois. $Expected\ O(n)$. Usa o operador < ou o comparador comp.

2.24 Algorithm: Busca binária

lower_bound(beg, end, c) ou lower_bound(beg, end, c, comp) //Retorna o ponteiro ou iterador ao primeiro elemento maior que ou igual a c na array ordenada [beg, end) de acordo com o operador < ou de acordo com o comparador comp.

upper_bound(beg, end, c) ou upper_bound(beg, end, c, comp) //Retorna o ponteiro ou iterador ao primeiro elemento maior que c na array ordenada [beg, end) de acordo com o operador < ou de acordo com o comparador comp.

binary_search(beg, end, c) ou binary_search(beg, end, c, comp) //Retorna se o elemento c na array ordenada [beg, end) de acordo com o operador < ou de acordo com a função bool comp(T a, T b), que simula "menor que".

2.25 Algorithm: Heap

make_heap(beg, end) ou make_heap(beg, end, comp) //Transforma [beg,end) em uma heap de máximo de acordo com o operador < ou de acordo com o comparador comp.

push_heap(beg, end, c) ou push_heap(beg, end, c, comp) //Adiciona à heap de máximo [beg,end) o elemento c.

pop_heap(beg, end) ou pop_heap(beg, end, comp) //Remove da heap de máximo [beg,end) o maior elemento. Joga ele para o final.

sort_heap(beg, end) ou sort_heap(beg, end, comp) //Ordena a heap de máximo [beg,end) de forma crescente.

2.26 Algorithm: Máximo e mínimo

max(a,b) //Retorna o maior valor de a e b.

min(a,b) //Retorna o menor valor de a e b.

max_element(beg, end) ou max_element(beg, end, comp) //Retorna o elemento máximo em [beg, end) pelo operador < ou pela comparador comp.

min_element(beg, end) ou min_element(beg, end, comp) //Retorna o elemento mínimo em [beg, end) pelo operador < ou pela comparador comp..

2.27 Algorithm: Permutações

Use **sort** para obter a permutação inicial! **next_permutation(beg, end)** ou **next_permutation(beg, end)** ou **next_permutation(beg, end, comp)** //Reordena [beg, end) para a próxima permutação segundo a ordenação lexicográfica segundo o operador < ou segundo o comparador comp. O(n). Retorna se existe próxima permutação ou não (bool).

prev_permutation(beg, end) ou prev_permutation (beg, end, comp) //Reordena [beg, end) para a permutação anterior segundo a ordenação lexicográfica segundo o operador < ou segundo o comparador comp. O(n). Retorna se existe permutação anterior ou não (bool).

2.28 Numeric: Acumuladores

accumulate(beg, end, st) ou accumulate(beg, end, st, add) //Soma todos os elementos em [beg, end) a partir de um valor inicial st usando o operador + ou o somador add. partial_sum(beg, end) ou partial_sum(beg, end, add) //Transforma [beg, end) em sua array de somas parciais usando o operador + ou o somador add. partial_sum(beg, end, st) ou partial_sum(beg, end, st, add) //Coloca na array iniciando em st a array de somas parciais de [beg, end) usando o operador + ou o somador add.

2.29 Functional

#include <functional>

Algumas funções binárias úteis, especialmente para as funções acima. Quando falamos em agregar, falamos em funções binárias to tipo \mathbf{T} add $(\mathbf{T}$ a, \mathbf{T} b). Quando falamos em comparadores, falamos em funções binárias do tipo bool $\mathbf{comp}(\mathbf{T}$ a, \mathbf{T} b). Quando falamos em transformações, falamos em funções unárias do tipo \mathbf{T} t $(\mathbf{T}$ a).

plus < T > () //Agregador pelo + do tipo T.

minus<T>() //Agregador pelo - do tipo T.

 $\mathbf{multiplies}{<}\mathbf{T}{>}()\ //\mathbf{Agregador\ operador\ *}\ \mathbf{do\ tipo\ T}.$

divides<T>() //Agregador pelo / do tipo T.

modulus<T>() //Agregador pelo % do tipo T.

negate<T>() //Transformador pelo - do tipo T.

equal_to<T>() //Comparador pelo == do tipo T. not equal to<T>() //Comparador pelo != do tipo T.

constant = constant

less < T > () //Comparador pelo < do tipo T.

 $greater_equal < T > () //Comparador pelo >= do tipo T.$ $less_equal < T > () //Comparador pelo <= do tipo T.$

logical and <T>() //Comparador pelo && do tipo T.

logical or<T>() //Comparador pelo || do tipo T.

bind1st(f, k) //Transforma a função binária em unária fixando o primeiro argumento a k.

bind2nd(f, k) //Transforma a função binária em unária fixando o segundo argumento a k.

Capítulo 3

Estruturas de dados

3.1 Heap

Árvore de prioridade ou priority_queue. Suporta o update e ordena pelo menor dist[u]. Comparador equivale a 'menor que'. O vetor heap é 1-indexed.

```
\#define swap(a, b) {int x = a; a=b; b=x;}
#define MAXN 100009
int dist[MAXN];
bool comp(int a, int b) {
   return dist[a] < dist[b];
class Heap{
private:
   int heap [MAXN];
   int inv [MAXN];
   int heapsize;
   void sifup(int n) {
       \mathbf{int} \ k = n << 1;
       while (k <= heapsize) {
          if (k < heapsize && comp(heap[k+1], heap[k
               ])) k++;
          if (comp(heap[k], heap[n])) {
   swap(heap[n], heap[k]);
              inv[heap[n]] = n;
              n = inv[heap[k]] = k;
              k <<= 1;
          else break;
   void sifdown(int n) {
       int k = n \gg 1;
       while (k) {
          if (comp(heap[n], heap[k])) {
              swap(heap[n], heap[k]);
inv[heap[n]]=n;
              n = inv[heap[k]] = k;
```

```
k >>= 1;
          else break;
public:
   Heap() \{ heapsize = 0; \}
   void clear() { heapsize = 0; }
bool empty() { return heapsize == 0; }
   void update(int n) {
       if (inv[n]>heapsize) return;
       sifup(inv[n]);
         sifdown(inv[n]);
   void push(int n) {
      heap[++heapsize] = n;
         inv[n] = heapsize;
       sifdown (heapsize);
   bool count(int n) {
       int k = inv[n];
       return k \le heapsize \&\& k > 0 \&\& heap[k] == n;
   int top() {
       if (heapsize \leq 0) return -1;
       return heap[1];
   void pop() {
       if (heapsize <=0) return;</pre>
       heap[1] = heap[heapsize --];
       inv[heap[1]] = 1;
       sifup(1);
   }
};
```

3.2 Union-Find

```
Disjoint sets em tempo O(\log n)
```

```
#include <vector>
                                                                                      bool isSameSet(int i, int j) {
using namespace std;
                                                                                          return find(i) = find(j);
class UnionFind {
                                                                                      void unionSet (int i, int j) {
private:
                                                                                           if (isSameSet(i, j)) return;
     vector <int> parent, rank;
public:
                                                                                           int x = find(i), y = find(j);
    UnionFind(int N) {
                                                                                           \mathbf{if} \ (\operatorname{rank}[\, x \,] \ > \ \operatorname{rank}[\, y \,] \,) \ \operatorname{parent}[\, y \,] \ = \ x \,;
         rank.assign(N+1, 0);
                                                                                           else {
         parent.assign(N+1, 0);
                                                                                               parent[x] = y;
                                                                                               if \ (\operatorname{rank}[\,x\,] == \operatorname{rank}[\,y\,]) \ \operatorname{rank}[\,y\,] ++;
         \label{eq:formula} \mbox{for } (\mbox{int} \ i \ = \ 0\,; \ i <= \ N; \ i +\!\!\! +\!\!\! ) \ \mbox{parent} [\ i \ ] \ = \ i\,;
    int find(int i) {
         while (i != parent[i]) i = parent[i];
                                                                                  };
         return i;
```

3.3 Binary Indexed Tree / Fenwick Tree

Resolve queries do tipo RSQ de 1 a n (1-indexed) em $O(\log n)$. Update pontual em $O(\log n)$.

```
#include <vector>
                                                                                   int sum = neutral;
                                                                                   \mathbf{for}\,(\,;\ i\;;\ i\;-\!\!=\;(\,i\;\stackrel{'}\&\;-i\,)\,)
using namespace std;
                                                                                       sum = comp(sum, ft[i]);
const int neutral = 0;
                                                                                   return sum;
int comp(int a, int b) {
    return a+b;
                                                                               int rsq(int i, int j) {
                                                                                   return rsq(j) - rsq(i - 1);
class FenwickTree {
                                                                               void update(int i, int v) {
                                                                                   \mbox{ for (; i < (int) ft.size(); i += (i \& -i))}
private:
    vector < int > ft;
                                                                                        ft[i] = comp(v, ft[i]);
public:
     FenwickTree(\textbf{int}\ n)\ \{\ ft.assign(n+1,\ 0)\,;\ \} \\ \textbf{int}\ rsq(\textbf{int}\ i)\ \{\ /\!/\ returns\ RSQ(1,\ i)
                                                                           };
```

3.4 Binary Indexed Tree / Fenwick Tree com range updates e queries

Resolve queries do tipo RSQ de i a j (1-indexed) em $O(\log n)$. Range updates (a[i...j] + = v) em $O(\log n)$.

```
ft1.assign(n + 1, 0); //1-indexed
ft2.assign(n + 1, 0); //1-indexed
}
void update(int i, int j, int v) {
    update(ft1, i, v);
    update(ft1, j+1, -v);
    update(ft2, i, v*(i-1));
    update(ft2, j+1, -v*j);
}
int rsq(int i) {
    return rsq(ft1, i)*i - rsq(ft2, i);
}
int rsq(int i, int j) {
    return rsq(j) - rsq(i-1);
}
```

3.5 Segment Tree

Árvore dos segmentos em 1D, construtor para construção com array em O(n). Queries e updates em $O(\log n)$, memória O(n). Indexado em 0. O update substitui o valor no local, não executa comp.

```
for (int i=n+sz-1; i>1; i--)
#include <vector>
#define INF 0x3f3f3f3f3f
                                                                               a[i>>1] = comp(a[i>>1], a[i]);
using namespace std;
                                                                        void update(int i, int x) {
                                                                            \begin{array}{lll} a\,[\,\,i+n\,] &=& x\,; & //\,s\,u\,b\,s\,t\,i\,t\,u\,i \\ & \mbox{for } (\,\,i &+=& n\,,\ i >>=& 1\,;\ i\,;\ i >>=& 1) \end{array}
const int neutral = 0;
int comp(int a, int b) {
   return a+b;
                                                                               a[i] = comp(a[i <<1], a[1+(i <<1)]);
                                                                        int query(int 1, int r) {
class SegmentTree {
                                                                            int ans = neutral;
    vector < int > a;
                                                                            for (l+=n, r+=n+1; l< r; l>>=1, r>>=1) {
                                                                                if (1 \& 1) ans = comp(ans, a[1++]);
    int n:
                                                                                if (r \& 1) ans = comp(ans, a[--r]);
public:
    SegmentTree(int* st, int* en) {
        int sz = int(en-st);
                                                                            return ans;
        \mbox{for } (n = 1; \ n < sz; \ n <\!\!<= 1);
        a.assign(n << 1, neutral);
                                                                    };
        for (int i=0; i < sz; i++) a[i+n] = st[i];
```

3.6 Segment Tree com Lazy Propagation

Árvore dos segmentos em 1D, construtor para construção com array em O(n). Queries e updates em $O(\log n)$, memória O(n). Indexado em 0. O update soma um valor em todos os pontos no intervalo [a,b], mas pode ser modificado para aplicar uma função linear.

```
#include <vector>
#include <algorithm>
#define INF 0x3f3f3f3f
using namespace std;
const int neutral = 0; //comp(x, neutral) = x
int comp(int a, int b) {
   return a + b;
class SegmentTree {
private:
   vector <int> st , lazy;
   int size;
\#define left(p) (p << 1)
\#define right(p) ((p << 1) + 1)
   void build(int p, int l, int r, int* A) {
      if (1 = r) { st[p] = A[1]; return; } int m = (1 + r) / 2;
      build(left(p), l, m, A);
      build(right(p), m+1, r, A);
      st[p] = comp(st[left(p)], st[right(p)]);
   void push(int p, int l, int r) {
      st[p] += (r - l + 1)*lazy[p]; //Caso RSQ
       //st[p] += lazy[p];
                                    //Caso RMQ
      if (l != r) {
         lazy[right(p)] += lazy[p];
         lazy[left(p)] += lazy[p];
      lazy[p] = 0;
   }
```

```
void update(int p, int l, int r, int a, int b,
         int k)
        push(p, l, r);
        \quad \textbf{if} \ (a > r \ || \ b < l) \ \textbf{return};
        else if (l >= a && r <= b) {
            lazy[p] = k; push(p, l, r); return;
         \begin{array}{l} \text{update(left(p), l, (l+r) / 2, a, b, k);} \\ \text{update(right(p), (l+r) / 2 + 1, r, a, b, k);} \end{array} 
        st[p] = comp(st[left(p)], st[right(p)]);
    int query(int p, int l, int r, int a, int b) {
        push(p, l, r);
        \label{eq:force_equation} \textbf{if} \ (\texttt{a} > \texttt{r} \ || \ \texttt{b} < \texttt{l}) \ \textbf{return} \ \texttt{neutral};
        if (l >= a \&\& r <= b) return st[p];
        int m = (l + r) / 2;
        int p1 = query(left(p), l, m, a, b);
        int p2 = query(right(p), m+1, r, a, b);
        return comp(p1, p2);
public:
    SegmentTree(int* bg, int* en) {
        size = (int)(en - bg);
        \operatorname{st.assign}(4 * \operatorname{size}, \operatorname{neutral});
        lazy.assign(4 * size, 0);
        build(1, 0, size - 1, bg);
    int query(int a, int b) { return query(1, 0, size
          - 1, a, b); }
    void update(int a, int b, int k) { update(1, 0,
         size - 1, a, b, k); }
};
```

3.7 2D Binary Indexed Tree / Fenwick Tree

```
#include <vector>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               sum = comp(sum, ft[i][j]);
using namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                j = (j \& -j);
 const int neutral = 0;
 int comp(int a, int b) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                i = (i \& -i);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              }
                  return a+b;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              return sum;
class FenwickTree2D {
private:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             void update(int i, int j, int v) {
                  vector < vector < int > > ft;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             \mathbf{int} \ \ \underline{\phantom{a}} \mathbf{j} \ = \ \mathbf{j} \ ;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \begin{array}{ll} \textbf{while}(j < (\textbf{int}) \text{ft} [i]. \, \text{size}()) \; \{ \; j = \_j; \\ \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - \; & \text{thislist} \; - 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              \mathbf{while}(i < (\mathbf{int}) \, \mathrm{ft.size}()) \ \{ j = 0 \}
 public:
                  FenwickTree2D\,(\,\textbf{int}\ n\,,\ \textbf{int}\ m)\ \{
                                    ft.assign(n + 1, vector < int > (m + 1, 0)); //1-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               ft[i][j] = comp(v, ft[i][j]);
                                                           indexed
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                j += (j \& -j);
                  int rsq(int i, int j) { // returns RSQ((1,1), (i,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                i += (i \& -i);
                                         j))
                                    int sum = 0,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           }
                                                                                                                    _{\rm j} = {\rm j};
                                   while (i > 0) \{j = j;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           };
                                                     \mathbf{while}(j > 0) {
```

3.8 2D Segment Tree

Árvore de Segmentos 2D $O(q \log^2 n)$ em tempo e memória. Suporta operações as point-update e range-query de adição. O elemento neutro é definido como 0 pelo padrão do compilador. st de nós-y possui a raíz da árvore-x, o de nós-x, o valor.

```
#include <algorithm>
#include < vector >
using namespace std;
#define MAXN 100000009 //1e8+9
#define INF 0x3f3f3f3f
int rs[MAXN], ls[MAXN], st[MAXN], cnt = 0;
class SegmentTree2D {
    int sizex , sizey , v , root;
    int x, y, ix, jx, iy, jy;
void updatex(int p, int lx, int rx) {
         if (x < lx | | rx < x) return;
         st[p] += v;
         if (lx == rx) return;
         int mx = (lx + rx) / 2;
updatex(ls[p], lx, mx);
         updatex(rs[p], mx + 1, rx);
    void updatey(int p, int ly, int ry) {
         \quad \textbf{if} \ (y < ly \ || \ ry < y) \ \textbf{return}; \\
          \mbox{\bf if} \ \ (!\, {\rm st}\, [\, {\rm p}\, ]\,) \ \ {\rm st}\, [\, {\rm p}\, ] \ = + + {\rm cnt}\, ; 
         updatex(st[p], 0, sizex);
         if (ly = ry) return;
        \begin{array}{l} \mbox{if (!rs[p]) rs[p] = ++cnt, ls[p] = ++cnt;} \\ \mbox{int } my = (ly + ry) \ / \ 2; \\ \mbox{updatey(ls[p], ly, my);} \end{array}
         updatey(rs[p], my + 1, ry);
```

```
if (ix \le lx \&\& rx \le jx) return st[p];
       queryx(rs[p], mx + 1, rx);
   int queryy(int p, int ly, int ry) {
       \label{eq:if_in_state} \textbf{if} \ (\, \mathrm{i}\, \mathrm{y} \, <= \, \mathrm{l}\, \mathrm{y} \, \, \&\& \, \, \mathrm{ry} \, <= \, \mathrm{j}\, \mathrm{y}\,) \ \ \textbf{return} \ \ \mathrm{queryx}\, (\, \mathrm{st}\, [\, \mathrm{p}\, ]\,,
             0, sizex);
       int my = (ly + ry) / 2;
       \textbf{return} \ \text{queryy} \, (\, \text{ls} \, [\, \text{p} \, ] \, , \ \text{ly} \, , \ \text{my}) \, \, + \,
           queryy(rs[p], my + 1, ry);
public:
   SegmentTree2D(int nx, int ny) : sizex(nx), sizey(
        ny) {
   void update(int _x, int _y, int _v) {
       x = _x; y = _y; v = _v;
       updatey(root, 0, sizey);
   return queryy(root, 0, sizey);
};
```

3.9 Split-Merge Segment Tree

Implementa um conjunto de multiset's. O construtor recebe n, o maior valor de um elemento de um multiset. Pode ser modificada tal que cada multiset é uma SegmentTree. Suporta as seguintes operações:

- newSet(i): inicializa um novo multiset apenas com o elemento i e retorna o id dele. $O(\log n)$ tempo e espaço.
- unionSet(r1, r2): transfere todos os elementos de r2 para r1. $r2 := \emptyset$. Amortizado $O(\log n)$ tempo e O(1) espaço.
- query(r, a, b): retorna quantos elementos x em r existem tal que $a \le x \le b$. $O(\log n)$ tempo e O(1) espaço.
- size(r): retorna quantos existem em r. O(1) tempo e espaço.
- splitSet(r, k): deixa r com apenas os k primeiros elementos. O restante é jogado em um novo multiset. Retorna o id do novo multiset. r se torna vazio se $k \ge size(r)$. Retorna -1 se $k \le 0$. $O(\log n)$ tempo e espaço.
- at(r,i): retorna o i-ésimo elemento do multiset r. 0-indexed. $O(\log n)$ tempo e O(1) espaço.
- to vector(r, v): adiciona os elementos de r em ordem no final de v. O(n) tempo e O(n) espaço.

```
#include <vector>
using namespace std;
#define MAXN 1000009
#define MAXS 5000009
const int neutral = 0;
int comp(int a, int b) {
    return a + b;
class SegmentTree {
    int cnt, n, root [MAXN], nroot; int sz [MAXS], ls [MAXS], rs [MAXS];
    sz [cnt++] = \_s;

return cnt-1;
    int build(int l, int r, int i) {
         \mathbf{int} \ t \ = \ new node \, (1) \ ;
         if (l = r) return t;
         \begin{array}{lll} \mbox{int } m = (1 + r) \ / \ 2; \\ \mbox{if } (i <= m) \ ls [t] = build (l, m, i); \end{array}
         else rs[t] = build(m + 1, r, i);
         return t;
    int split(int t1, int k) {
if (t1 == -1 \mid \mid sz[t1] <= k) return -1;
         int t2 = newnode(sz[t1] - k);
         sz[t1] = k;
         int sl = ls[t1] = -1 ? 0 : sz[ls[t1]];
         if (k > sl) rs[t2] = split(rs[t1], k - sl);
         else swap(rs[t1], rs[t2]);
if (k < sl) ls[t2] = split(ls[t1], k);
         return t2;
    int merge(int t1, int t2) {
 if(t1 == -1 || t2 == -1) return t1+t2+1;
         ls[t1] = merge(ls[t1], ls[t2]);
         rs[t1] = merge(rs[t1], rs[t2]);
         sz[t1] = comp(sz[t1], sz[t2]);
         return t1;
    \mathbf{int} \ \operatorname{query} \left( \mathbf{int} \ \operatorname{t} \,, \ \mathbf{int} \ \operatorname{l} \,, \ \mathbf{int} \ \operatorname{r} \,, \ \mathbf{int} \ \operatorname{a} \,, \ \mathbf{int} \ \operatorname{b} \right) \ \left\{
         if (t = -1 \mid \mid l > b \mid \mid r < a) return neutral;
         if (l >= a \&\& r <= b) return sz[t];
         int m = (l + r) / 2;
         int p1 = query(ls[t], l, m, a, b);
```

```
int p2 = query(rs[t], m+1, r, a, b);
       return comp(p1, p2);
   int at(int t, int l, int r, int i) {
       if (l == r) return 1;
int sl = ls[t] == -1 ? 0 : sz[ls[t]];
       int m = (l + r) / 2;
        \mbox{if } (i \, < \, s \, l \, ) \ \mbox{return } \mbox{at} (\, l \, s \, [\, t \, ] \, , \, \, l \, , \, \, m, \, \, i \, ) \, ; \\
        else return at (rs[t], m+1, r, i - sl);
    v)^{-}\{
if (t = -1) return;
       int m = (1 + r) / 2;
       to_vector(ls[t], l, m, v);
       to\_vector(rs[t], m+1, r, v);
       for(int i = 0; i < sz[t] && l == r; i++)
           v.push_back(l);
public:
   {\tt SegmentTree}\,(\,)\ \ \{\ \ \}
   {\tt root}\,[\,{\tt nroot}\,++]\,=\,\,{\tt build}\,(\,0\,,\,\,\,{\tt n}\,,\,\,\,{\tt i}\,)\,;
       return nroot -1;
    void unionSet(int r1, int r2) {
       root[r1] = merge(root[r1], root[r2]);

root[r2] = -1;
   \mathbf{int} \ \mathbf{query}(\mathbf{int} \ \mathbf{r} \,, \ \mathbf{int} \ \mathbf{a} \,, \ \mathbf{int} \ \mathbf{b}) \ \{ \ \mathbf{return} \ \mathbf{query}(
         root[r], 0, n, a, b); }
    int size(int r) { return root[r] = -1 ? 0 : sz[}
   root[r]]; }
int splitSet(int r, int k) {
       if(k >= size(r)) return -1;
       if (k <= 0) {
           root[nroot++] = root[r];
           root[r] = -1;
       else root[nroot++] = split(root[r], k);
       return nroot -1;
   int at(int r, int i) { return at(root[r], 0, n, i
        ); }
   void to_vector(int r, vector<int> & v) {
        to_vector(root[r], 0, n, v); }
```

3.10 Persistent Segment Tree

Segment Tree Persistente. Ao começar a usar a árvore, chamar o construtor com o tamanho exato. update retorna o número da nova versão. MAXS deve ser da ordem de $2N + Q \log N$. As versões são indexadas em 0, sendo 0 a versão original.

```
ls[p] = newnode();
#include <vector>
#include <algorithm>
                                                                                update(ls[prv], ls[p], l, m, i, k);
st[p] = comp(st[ls[p]], st[rs[p]]);
#define INF 0x3f3f3f3f
using namespace std;
                                                                            }
#define MAXS 2000009
                                                                                ls[p] = ls[prv];
                                                                                rs[p] = newnode();
const int neutral = 0; //comp(x, neutral) = x
int comp(int a, int b) {
                                                                                update(rs[prv], rs[p], m+1, r, i, k);
   \textbf{return} \ a+b \ ;
                                                                                st[p] = comp(st[ls[p]], st[rs[p]]);
                                                                        int query(int p, int 1, int r, int a, int b) {
   if (a > r || b < 1 || 1 > r) return neutral;
int nds, st [MAXS], ls [MAXS], rs [MAXS];
class PersistentSegmentTree {
                                                                            if (l >= a \&\& r <= b) return st[p];
                                                                            int p1 = query(ls[p], l, (l+r) / 2, a, b);
int p2 = query(rs[p], (l+r) / 2 + 1, r, a, b)
private:
   int vroot [MAXS];
    int size, nds, nv;
    int newnode() {
                                                                            return comp(p1, p2);
        ls[nds] = rs[nds] = -1;
        st[nds++] = neutral;
                                                                    public:
                                                                        PersistentSegmentTree() { size = nds = nv = 0; }
PersistentSegmentTree(int* begin, int* end) {
       return nds-1;
    void build (int p, int l, int r, int * A) {
                                                                            nds = nv = 0; size = (int)(end-begin);
                                                                            vroot[nv++] = newnode();
       if (l == r) {
           st[p] = A ? A[1] : neutral;
                                                                            build (vroot [0], 0, size -1, begin);
           return:
                                                                         PersistentSegmentTree(int _size) {
        ls[p] = newnode();
                                                                            nds = nv = 0; size =
                                                                            vroot[nv++] = newnode();
       rs[p] = newnode();
       int m = (l + r) / 2;
                                                                            build (vroot [0], 0, size -1, NULL);
       build(ls[p], l, m, A);
build(rs[p], m+1, r, A);
                                                                        int query(int a, int b, int v) { return query(
        st[p] = comp(st[ls[p]], st[rs[p]]);
                                                                             vroot[v], 0, size-1, a, b);
                                                                         int update(int i, int v, int k) {
    void update(int prv, int p, int l, int r, int i,
                                                                            vroot[nv++] = newnode();
                                                                            update(vroot[v], vroot[nv-1], 0, size-1, i, k)
        int k) {
       \begin{array}{lll} \mbox{if} & (\ i \ > \ r \ | \ | \ i \ < \ l \ | \ | \ 1 \ > \ r) \ \ \mbox{return}\,; \\ \mbox{int} & m = \ (\ l \ + \ r) \ / \ 2\,; \end{array}
                                                                            return nv-1;
        \mathbf{if} (l = r) \operatorname{st}[p] = k;
        else if (i <= m) {
                                                                         int nver() { return nv; }
           rs[p] = rs[prv];
```

3.11 Sparse Table

Resolve queries do tipo RMQ de l a r em O(1). Pré-processamento $O(n \log n)$.

3.12 AVL Tree

```
struct node {
   int key, height, size;
   node *left , *right;
   node(int k) {
       key = k; \quad \hat{l}eft = right = 0;
       height = size = 1;
};
class AVLtree {
private:
   node* root;
   int size
   int height(node* p) {
       return p ? p->height : 0;
   int size(node* p) {
       \mathbf{return} \ p \ ? \ p \!\!-\!\! > \!\! size \ : \ 0;
   int bfactor(node* p) {
       return height (p->right) - height (p->left);
   void fixheight(node* p) {
       int hl = height(p->left);
       int hr = height(p->right);
       p\rightarrow height = (hl>hr ? hl : hr) + 1;
       p\rightarrow size = 1 + size(p\rightarrow left) + size(p\rightarrow right);
   node* rotateright(node* p) {
       node* q = p->left;
       p->left = q->right;
       q\!-\!\!>\!\!\operatorname{right}\;=\;p\,;
       fixheight (p);
       \mathtt{fixheight}\,(\,\mathbf{q}\,)\;;
       return q;
   node* rotateleft(node* q) {
       node* p = q-> right;
       q->right = p->left;
       p\!\!-\!\!>\! l\,e\,f\,t \ = \ q\,;
       fixheight (q);
       fixheight(p);
       return p;
   node* balance(node* p) {
       fixheight (p);
       if (bfactor(p) == 2) {
          if (bfactor(p->right)<0)
              p->right = rotateright (p->right);
          return rotateleft(p);
       if (bfactor(p) = -2) {
          if (bfactor(p->left)>0)
              p->left = rotateleft(p->left);
          return rotateright(p);
       return p;
   node* build(node* p, int k) {
       if (!p) return new node(k);
       if (p->key == k) return p;
       else if (k \le p - \ge key) p - \ge left = build(p - \ge left, k)
       else p - > right = build(p - > right, k);
       return balance(p);
   node* findmin(node* p) {
       return p->left ? findmin(p->left) : p;
   node* removemin(node* p) {
```

```
 \mbox{\bf if} \ (p \!\! - \!\! > \!\! l\,e\,f\,t \ = \ 0) \ \mbox{\bf return} \ p \!\! - \!\! > \!\! r\,i\,g\,h\,t \ ; 
                   p->left = removemin(p->left);
                   return balance(p);
         node* remove(node* p, int k) {
                   if (!p) return 0;
                   if (k < p->key) p->left = remove(p->left, k);
                   \begin{tabular}{ll} \textbf{else} & \textbf{if} & (k > p \!\!\! - \!\!\! > \!\!\! \text{key}) & p \!\!\! - \!\!\! > \!\!\! \text{right} & = \text{remove}(p \!\!\! - \!\!\! > \!\!\! \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & 
                              right, k);
                   else {
                            node* l = p -> left;
                             node* r = p->right;
                             delete p;
                             if (!r) return l;
                             node* min = findmin(r);
                            \min - > right = removemin(r);
                             \min - > left = l;
                            return balance (min);
                  return balance(p);
         bool find (node* p, int k) {
                   if (!p) return false;
                   \quad \textbf{if} \ \ (p\!-\!\!>\!\! key =\!\!\!- k) \ \ \textbf{return} \ \ \textbf{true};
                   else if (k \le p \longrightarrow key) return find(p \longrightarrow left, k);
                   else return find (p->right, k);
          void del(node* p) {
                   if (!p) return;
                   del(p->left);
                   del(p->right);
                   delete p;
         node* nth(node* p, int n) {
                    \quad \textbf{if} \quad (\,!\, p) \quad \textbf{return} \quad p\,; \\
                   if (size(p->left) + 1 > n) return nth(p->left,
                    n - size(p->left) - 1;
                   else return p;
public:
         \mathbf{bool} \ \mathbf{empty}() \ \{ \ \mathbf{return} \ \mathbf{size}_{-} = 0; \ \}
         int size() { return size_; }
void clear() {
                   size_{-} = 0;
                   del(root);
                   root = 0;
          void insert(int key) {
                   \operatorname{size}_- ++;
                   root = build (root, key);
          void erase(int key) {
                   size --:
                   root = remove(root, key);
          bool count(int key) {
                   return find (root, key);
          int nth\_element(int n) {
                   node* p = nth(root, n);
                   if (p) return p->key;
                   else return -1;
                     //1-indexed
```

3.13 Treap / Cartesian Tree

Treap simples, suporta operações da BST (insert, count, erase, nth_element). Propriedades:

- É 10 vezes mais lento que Red-Black Tree, só usar se for estritamente necessário.
- Se os valores de y forem os valores de uma array e x a posição, as queries de máximo se tornam queries de LCA.
- IMPORTANTE: split separa entre k-1 e k.
- ullet nth element ullet 1-indexed.
- Não suporta valores repetidos de x.

```
#include <cstdio>
#include <set>
#include <algorithm>
using namespace std;
struct node {
   \mathbf{int} \ \mathbf{x}\,,\ \mathbf{y}\,,\ \mathbf{size}\,;
   node *l, *r;
node(int _x): x(_x), y(rand()), size(1), l(NULL)
};
class Treap {
private:
   node* root;
   int size(node* t) { return t ? t-> size : 0; }
   node* refresh(node* t) {
       if (!t) return t;
       t \rightarrow size = 1 + size(t \rightarrow l) + size(t \rightarrow r);
       return t;
   void split (node* &t, int k, node* &a, node* &b) {
       node* aux;
       if (!t) a = b = NULL; else if (t->x < k) {
          split (t->r, k, aux, b);
           t \rightarrow r = aux;
           a = refresh(t);
       }
       else {
           split(t->l, k, a, aux);
           t->l = aux:
          b = refresh(t);
   node* merge(node* a, node* b) {
       if (!a || !b) return a ? a : b;
       if (a->y < b->y) {
           a->r = merge(a->r, b);
           return refresh(a);
          b->1 = merge(a, b->1);
           return refresh(b);
       }
    node* count(node* t, int k) {
```

```
if (!t) return NULL;
         else if (k < t->x) return count(t->l, k); else if (k == t->x) return t;
         else return count (t->r, k);
    node* nth(node* t, int n) {
         if (!t) return NULL;
         \label{eq:fitting_state} \textbf{if} \ \left( n <= \, \text{size} \left( \, t -\!\!> \!\! l \, \right) \, \right) \ \textbf{return} \ \text{nth} \left( \, t -\!\!> \!\! l \, , \ n \, \right);
         \label{eq:else_if} \textbf{else} \ \textbf{if} \ (n == size(t -\!\!>\!\! l) + 1) \ \textbf{return} \ t\,;
         else return nth(t->r, n-size(t->l)-1);
    void del(node* &t) {
         if (!t) return;
         if (t->l) del(t->l);
         if (t->r) del(t->r);
         delete t;
         t\ =\ NULL\,;
public:
    Treap() : root(NULL) { }
     ~Treap() { clear(); }
    void clear() { del(root); }
int size() { return size(root); }
    bool count(int k) { return count(root, k) != NULL
    bool insert(int k) {
         if (count(k)) return false;
         node \ *a\,, \ *b\,;
         split (\, root \, , \ k \, , \ a \, , \ b) \, ;
         root = merge(merge(a, new node(k)), b);
         return true;
    bool erase(int k) {
         node * f = count(root, k);
         if (!f) return false;
         node \ *a \ , \ *b \ , \ *c \ , \ *d;
         \begin{array}{l} {\rm split}\,(\,{\rm root}\;,\;\;k\,,\;\;a\,,\;\;b\,)\;;\\ {\rm split}\,(\,b\,,\;\;k{+}1,\;c\,,\;\;d\,)\;; \end{array}
         root = merge(a, d);
         delete f;
         return true;
    int nth(int n) {
         node* ans = nth(root, n);
         return ans ? ans\rightarrow x : -1;
};
```

3.14 Treap / Cartesian Tree implícita

Suporta operações do vector, da SegmentTree e reverse em $O(\log n)$ (insertAt, erase, at, query, reverse). Propriedades:

- Pode trocar trechos do vetor de lugar com split e merge.
- IMPORTANTE: split separa em árvores de tamanho k e size-k.
- at é 0-indexed.

```
#include <cstdio>
#include <algorithm>
                                                                              node* at(node* t, int n) {
#define INF (1 \ll 30)
                                                                                  if (!t) return t;
                                                                                  refresh(t);
using namespace std;
                                                                                  \label{eq:fitting} \mbox{\bf if} \ (n < \mbox{\bf size} (t \! - \! \! > \! \! l \, ) \, ) \ \mbox{\bf return} \ \mbox{\bf at} (t \! - \! \! > \! \! l \, , \ n ) \, ;
                                                                                  else if (n = size(t->l)) return t;
struct node{
    \mathbf{int} \ \mathbf{y} \,, \ \mathbf{v} \,, \ \mathrm{sum} \,, \ \mathrm{size} \,;
                                                                                  else return at (t->r, n-size(t->l)-1);
    bool rev;
    node *1, *r;
node(int _v) : v(_v), sum(_v), y(rand()),
                                                                             void del(node* &t) {
                                                                                  if (!t) return;
        size(1), l(NULL), r(NULL), rev(false) {}
                                                                                  if (t->1) del(t->1);
                                                                                  if (t->r) del(t->r);
};
                                                                                  delete t;
class ImplicitTreap {
                                                                                  t = NULL;
private:
                                                                         public:
    node* root;
    \mathbf{int} \ \operatorname{size} \left( \operatorname{node*} \ t \right) \ \left\{ \ \mathbf{return} \ t \ ? \ t {-} {>} \operatorname{size} \ : \ 0; \ \right\}
                                                                             ImplicitTreap() : root(NULL) { }
    int sum(node* t) { return t ? t->sum : 0; }
                                                                              ~ImplicitTreap() { clear(); }
                                                                             void clear() { del(root); }
int size() { return size(root); }
    node* refresh(node* t) {
        if (t == NULL) return t;
        t \rightarrow size = 1 + size(t \rightarrow l) + size(t \rightarrow r);
                                                                             bool insertAt(int n, int v) {
        t -\!\!>\!\! sum \ = \ t -\!\!>\!\! v \ + \ sum(\, t -\!\!>\!\! 1\,) \ + \ sum(\, t -\!\!>\!\! r\,) \ ;
                                                                                  node *a, *b;
        if (t->l != NULL) t->l->rev ^= t->rev;
                                                                                  split (root, n, a, b);
        if (t->r != NULL) t->r->rev ^= t->rev;
                                                                                  root = merge(merge(a, new node(v)), b);
        if (t->rev) {
                                                                                  return true:
            swap(t->l, t->r);
            t\rightarrow rev = false;
                                                                              bool erase(int n) {
                                                                                  node \ *a \,, \ *b \,, \ *c \,, \ *d \,;
                                                                                  split (root, n, a, b);
        return t;
                                                                                  split(b, 1, c, d);
    void split(node* &t, int k, node* &a, node* &b) {
                                                                                  root = merge(a, d);
        refresh(t);
                                                                                  if (c == NULL) return false;
        node * aux;
                                                                                  delete c:
        \mathbf{i} \mathbf{f} (!t) \mathbf{a} = \mathbf{b} = \mathbf{NULL};
                                                                                  return true;
        else if (size(t->l) < k) {
                                                                             int at(int n) {
            split(t->r, k-size(t->l)-1, aux, b);
                                                                                  node* ans = at(root, n);
            t->r = aux;
            a = refresh(t);
                                                                                  return ans ? ans\rightarrowv : -1;
        else {
                                                                              int query(int 1, int r) {
            split(t->l, k, a, aux);
                                                                                  if (l > r) swap(l, r);
            t->l = aux:
                                                                                  node *a, *b, *c, *d;
            b = refresh(t);
                                                                                  split (root, l, a, d);
        }
                                                                                  split(d, r-l+1, b, c);
                                                                                  int ans = sum(b);
                                                                                  root = merge(a, merge(b, c));
    node* merge(node* a, node* b) {
        refresh(a); refresh(b);
                                                                                  return ans;
        node* aux;
                                                                             void reverse(int l, int r) {
        if (!a \mid | \ !b) return a ? a : b;
                                                                                  \quad \textbf{if} \quad (1{>}r) \ \operatorname{swap}(1 \ , \ r) \ ;
        if (a->y < b->y) {
                                                                                  node *a, *b, *c, *d;
split(root, l, a, d);
            a->r = merge(a->r, b);
            return refresh(a);
                                                                                  split(d, r-l+1, b, c);

if (b != NULL) b->rev ^= 1;
        else {
            b \rightarrow l = merge(a, b \rightarrow l);
                                                                                  root = merge(a, merge(b, c));
            return refresh(b);
                                                                          };
```

3.15 Splay Tree

Árvore de busca binária em que, para todas as operações, rotaciona-se a raíz até o elemento desejado chegar na raíz.

```
struct node {
   int key;
   node *ls.
   node(int k) : key(k), ls(NULL), rs(NULL) {}
class SplayTree {
private:
   node* root;
   node* rotateright(node* p) {
       node* q = p->ls;
       p\!\!-\!\!>\!\!1s\ =\ q\!\!-\!\!>\!\!rs\;;
       q \rightarrow rs = p;
       return q;
   node* rotateleft(node* q) {
       node*\ p\ =\ q\!\!-\!\!>\!\!rs\;;
       q->rs = p->ls;
       \dot{p}->ls = q;
       return p;
   node* splay(node* p, int key) {
       if (!p \mid | p \rightarrow key = key) return p;
       if (p->key > key) {
           if (!p->ls) return p;
           if (p->ls->key > key)
               p\rightarrow ls\rightarrow ls = splay(p\rightarrow ls\rightarrow ls, key);
               p = rotateright(p);
           else if (p->ls->key < key) {
               p->ls->rs = splay(p->ls->rs, key);
               if (p->ls->rs)
                  p->ls = rotateleft(p->ls);
           return (!p->ls) ? p : rotateright(p);
       }
       else {
   if (!p->rs) return p;
           if (p->rs->key > key) {
               p->rs->ls = splay(p->rs->ls, key);
               if (p->rs->ls)
                  p\rightarrow rs = rotateright(p\rightarrow rs);
           else if (p->rs->key < key) {
              p\rightarrow rs \rightarrow rs = splay(p\rightarrow rs \rightarrow rs, key);
               p = rotateleft(p);
           return (!p->rs) ? p : rotateleft(p);
       }
   }
```

```
void del(node* &p) {
         if (!p) return;
         {\tt del}\,(\,p\!\!-\!\!>\!\!l\,s\,)\;;\;\; {\tt del}\,(\,p\!\!-\!\!>\!\!r\,s\,)\;;
         delete p;
        p = NULL;
public:
    SplayTree() : root(NULL) { }
    ~SplayTree() { del(root); }
bool empty() { return root == NULL; }
void clear() { del(root); }
    void insert(int key) {
         if (!root) {
             root = new node(key);
             return;
         }
         node* p = splay(root, key);
         if (p->key == key) return;
         root = new node(key);
         if (p->key > key) {
             root \rightarrow rs = p;
             {\tt root}\mathop{-\!\!\!\!>} {\tt ls}\ =\ {\tt p}\mathop{-\!\!\!\!>} {\tt ls}\ ;
            p->ls = NULL;
         else {
             root -> ls = p;
             root -> rs = p -> rs;
            p->rs = NULL;
         }
    void erase(int key) {
         node* p = splay(root, key);
         if (!p || p->key != key) return;
         if (!p->rs) {
             root = p->ls;
             delete p;
             return;
         node* q = splay(p->rs, key);
         q->ls = p->ls;
         root = q;
         delete p;
    bool count(int key) {
          \quad \textbf{if} \quad (\,!\,\, \texttt{root}\,) \quad \textbf{return} \quad \textbf{false} \,; \\
         root = splay(root, key);
         return root \rightarrow key == key;
};
```

3.16 Link Cut Tree

Estrutura de dados semelhante a disjoint sets que permite conectar vértices sem pai a algum outro vértice, cortar relação com o pai e queries de raíz da árvore e LCA. Tudo em $O(\log^2 n)$.

```
#include <cstdio>
#include <vector>
using namespace std;
#define INF 0x3f3f3f3f3f
struct node {
    int size, id, w;
    {\tt node *par, *ppar, *ls, *rs;}
    node() {
       par = ppar = ls = rs = NULL;
        w = size = INF;
};
class LinkCutTree {
    vector < node > lct;
    void refresh(node* p) {
        p->size = p->w;
         \mbox{\bf if} \ (p \!\! - \!\! > \!\! ls\,) \ p \!\! - \!\! > \!\! size \ + \!\! = \ p \!\! - \!\! > \!\! ls \, - \!\! > \!\! size \ ; 
        if (p\rightarrow rs) p\rightarrow size += p\rightarrow rs\rightarrow size;
    void rotateright(node* p) {
        node *q, *r;
        q = p->par, r = q->par;
        if (q->ls = p->rs) q->ls->par = q;
        p\!\!-\!\!>\!\!rs\;=\;q\;,\;\;q\!\!-\!\!>\!\!par\;=\;p\;;
        if (p\rightarrow par = r) {
            if (q = r-> ls) r-> ls = p;
            else r->rs = p;
        p->ppar = q->ppar;
        q->ppar = NULL;
        refresh (q);
    void rotateleft(node* p) {
        node *q, *r;
        q = p-par, r = q-par;
         \begin{array}{lll} {\bf i}\, {\bf f} & (\,q\!\!-\!\!>\!\!r\,s \,=\, p\!\!-\!\!>\!\! l\,s\,) & q\!\!-\!\!>\!\! r\,s \,-\!\!>\!\! p\,ar \,=\, q\,; \\ \end{array} 
        p->ls = q, q->par = p;
        if (p->par = r) {
            if (q == r->ls) r->ls = p;
            else r -> rs = p;
        p->ppar = q->ppar;
        q->ppar = 0;
        refresh (q);
    void splay(node* p) {
        node *q, *r;
        while (p->par != NULL) {
            q = p->par;
            if (q->par == NULL)  {
                if (p = q->ls) rotateright(p);
                else rotateleft(p);
                continue;
            }
            r = q->par;
            if (q == r->ls) {
                if (p = q->ls) rotateright(q),
                     rotateright (p);
                else rotateleft(p), rotateright(p);
            else {
    if (p == q->rs) rotateleft (q),
                     rotateleft(p);
```

```
else rotateright(p), rotateleft(p);
       refresh (p);
   node* access(node* p) {
       splay(p);
       if (p->rs != NULL) {
          p\!\!-\!\!>\!\!rs\!\!-\!\!>\!\!ppar\;=\;p\,;\;\;p\!\!-\!\!>\!\!rs\!\!-\!\!>\!\!par\;=\;NULL;
          p->rs = NULL; refresh(p);
       }
       node* last = p;
while (p->ppar != NULL) {
           node* q = last = p->ppar;
           splay(q);
           if (q->rs != NULL) {
              q->rs->ppar = q;
              q->rs->par = NULL;
          q->rs = p; p->par = q;
          p\!\!-\!\!>\!\!ppar\ =\ NULL;
           refresh(q); splay(p);
       return last;
public:
   LinkCutTree(int n = 0) {
       lct.resize(n + 1);
       \mbox{ for (int } \ i \ = \ 0\,; \ i \ <= \ n\,; \ i +\!\!+) \ \{
           lct[i].id = i;
           refresh(&lct[i]);
       }
   void link(int u, int v, int w = 1) {
       //u becomes child of v
       node *p = \&lct[u], *q = \&lct[v];
       access(p); access(q);
       p->ls = q; q->par = p; p->w = w;
       refresh (p);
   void cut(int u) {
       node* p = \&lct[u]; access(p);
       p->ls->par = NULL; p->ls = NULL;
       refresh (p);
   int findroot(int u) {
       node*\ p = \&lct[u];\ access(p);
       \mathbf{while} \ (p\!-\!\!>\! l\,s\,) \ p = p\!-\!\!>\! l\,s\,;
       splay(p);
       return p->id;
   bool IsSameTree(int u, int v) {
       return findroot(u) == findroot(v);
   int depth(int u) {
       access(&lct[u]);
       return lct[u].size - lct[u].w;
   int LCA(int u, int v) {
       access(&lct[u]);
       return access(&lct[v])->id;
};
```

3.17 Link Cut Tree não direcionada

Semelhante a LinkCutTree, porém permite o link e o cut de quaisquer vértices de forma não direcionada. Tudo em $O(\log^2 n)$.

```
\mathbf{struct} \ \mathrm{node} \ \{ \ \dots \ \};
                                                              void link(int u, int v) {
class LinkCutTree { ... };
                                                                 if (lct.depth(u) < lct.depth(v))  {
                                                                    invert(u);
class UndirectedLinkCutTree {
                                                                    lct.link(u, v); par[u] = v;
   LinkCutTree lct;
   vector <int> par;
                                                                    invert(v);
   void invert(int u) {
                                                                    lct.link(v, u); par[v] = u;
      if (par[u] = -1) return;
      int v = par[u];
      invert(v);
                                                              void cut(int u, int v) {
      lct.cut(u); par[u] = -1;
                                                                 if (par[v] == u) u = v;
      lct.link(v, u); par[v] = u;
                                                                 lct.cut(u); par[u] = -1;
public:
                                                              bool IsSameTree(int u, int v) {
   UndirectedLinkCutTree(int n = 0) {
                                                                 return lct.IsSameTree(u, v);
      lct = LinkCutTree(n);
      par.assign(n+1, -1);
                                                           };
   }
```

3.18 Lowest Common Ancestor (LCA) e queries de caminhos na árvore

 $P[i][j] = o \ 2^j$ -ésimo pai do i-ésimo nó. $D[i][j] = distância para o \ 2^j$ -ésimo pai do i-ésimo nó. computeP(root) computa as matrizes $P \in D$ em $O(n \log n)$. LCA(u, v) retorna um par (LCA, distância) dos nós $u \in v$ em $O(\log n)$. CUIDADO: ele usa o tamanho da árvore N e adota indexação em 1!

```
#include <vector>
#include <iostream>
using namespace std;
#define MAXN 100009
#define MAXLOGN 20
#define INF 0x3f3f3f3f
const int neutral = 0;
int comp(int a, int b) { return a+b; }
typedef pair<int, int> ii;
vector < ii > adjList [MAXN];
int level [MAXN], N;
\mathbf{int} \ \ P\left[ \text{MAXN} \right] \left[ \text{MAXLOGN} \right], \ \ D\left[ \text{MAXN} \right] \left[ \text{MAXLOGN} \right];
void depthdfs(int u) {
    for (int i=0; i<(int) adjList[u].size(); i++) {
        int v = adjList[u][i]. first;
        \mathbf{int}\ w = \ \mathtt{adjList}\left[\,u\,\right]\left[\,i\,\right].\, \mathtt{second}\,;
        if (v == P[u][0]) continue;

P[v][0] = u; D[v][0] = w;
        level[v] = 1 + level[u];
        depthdfs(v);
    }
}
void computeP(int root) {
    level[root] = 0;
    P[root][0] = root; D[root][0] = neutral;
    depthdfs (root);
```

```
for(int j = 1; j < MAXLOGN; j++)
       for (int i = 1; i <= N; i++) {
          P[i][j] = P[P[i][j-1]][j-1];
          D[i][j] = comp(D[P[i][j-1]][j-1], D[i][j
               -1]);
}
ii LCA(int u, int v) {
   if (level[u] > level[v]) swap(u, v);
   int d = level[v] - level[u];
   int ans = neutral;
   \mathbf{for}(\mathbf{int} \ i = 0; \ i < MAXLOGN; \ i++)  {
       if (d & (1<<i)) {
          ans = comp(ans, D[v][i]);
          v = P[v][i];
   if (u == v) return ii(u, ans);
   for (int i = MAXLOGN-1; i >= 0; i--)
       while (P[u][i] != P[v][i]) {
          ans = comp(ans, D[v][i]);
ans = comp(ans, D[u][i]);
          u = P[u][i]; v = P[v][i];
   ans = comp(ans, D[v][0]);
ans = comp(ans, D[u][0]);
   return ii(P[u][0], ans);
```

3.19 Wavelet Tree

Constrói a Wavelet Tree em $O(n \log \sigma + \sigma)$ em espaço e em tempo de contrução. Todas as operações são indexadas em 0. Ela supõe que todos os elementos da array estão em $[0, \sigma]$. Usar compressão para que $O(\sigma) = O(n)$. Todas as operações são independentes, não precisa codar se não for usar. Esta árvore é mais rápida de codar e de executar para resolver do que a Merge Sort Tree.

Operações:

- rank(i, j, q): Acha quantas vezes um elemento q aparece em [i, j] em $O(\log \sigma)$.
- quantile(i, j, k): Acha o k-ésimo elemento em [i, j] em $O(\log \sigma)$.
- range(i, j, a, b): acha quantos elementos em [i, j] estão contidos em [a, b] $(a \le arr[k] \le b, i \le k \le j)$ em $O(\log \sigma)$.
- swap(i): troca os elementos na posição $i \in i+1$ em $O(\log \sigma)$.

```
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;
int Lcmp:
bool less (int i) { return i <= Lcmp; }
class WaveletTree {
private:
   vector<vector<int>> ml;
   vector<int> arr;
   int sig, size;
#define left(p) (p << 1)
\#define right(p) ((p \ll 1) + 1)
   void build (int u, int l, int r, int lo, int hi,
        int * A)  {
       if (lo = hi) return;
       int mid = (lo + hi) / 2;
       Lcmp \ = \ mid \ ;
       ml[u].reserve(r-l+2);
       ml[u].push_back(0);
       for (int i=l; i<=r; i++) {
          ml\,[\,u\,]\,.\,\,push\_back\,(\,ml\,[\,u\,]\,.\,\,\dot{b}ack\,(\,)\ +\ (A[\,i\,]{<=}Lcmp)
       {f int}\ p=({f int})({f stable\_partition}(A\!\!+\!\!l\,,\ A\!\!+\!\!r\!+\!\!1,
            less) - A);
       \texttt{build} \, (\, \texttt{left} \, (\, u\,) \,\, , \  \, \mathsf{l} \,\, , \  \, \mathsf{p}\!-\!1 \,, \  \, \mathsf{lo} \,\, , \  \, \mathsf{mid} \,, \  \, \mathsf{A}) \,\, ;
       build(right(u), p, r, mid+1, hi, A);
   int rank(int u, int lo, int hi, int q, int i) {
       if (lo == hi) return i;
       int \ mid = (lo + hi) / 2, ri = ml[u][i];
       if (q \le mid) return rank(left(u), lo, mid, q,
             ri):
       else return rank(right(u), mid+1, hi, q, i -
   }
   int quantile (int u, int lo, int hi, int i, int j,
         int k) {
       if (lo == hi) return lo;
       ri:
       if (k <= c) return quantile(left(u), lo, mid,
            ri+1, rj, k);
       else return quantile (right (u), mid+1, hi, i-ri
            , j-rj, k-c);
   int range(int u, int lo, int hi, int i, int j,
```

```
if (lo > b \mid | hi < a) return 0;
           if (b >= hi \&\& lo >= a) return j-i;
           int mid = (lo + hi) / 2;
           int ri = ml[u][i], rj = ml[u][j];
           \mathbf{int} \ c1 = \mathrm{range} \left( \, \mathsf{left} \left( u \right), \ \mathsf{lo} \,, \ \mathsf{mid} \,, \ \mathsf{ri} \,, \ \mathsf{rj} \,, \ \mathsf{a} \,, \ \mathsf{b} \right)
           int c2 = range(right(u), mid+1, hi, i-ri, j-rj
                  , a, b);
           return c1 + c2;
     void swap(int u, int lo, int hi, int v1, int v2,
            int i) {
           if (lo == hi) return;
           int mid = (lo + hi) / 2;
           if (v1 <= mid) {
                 \mathbf{if} (v2 > mid) ml[u][i]--;
                 else swap(left(u), lo, mid, v1, v2, ml[u][i
                       ]);
           }
           else {
                if (v2 <= mid) ml[u][i]++;
                \textbf{else} \ \operatorname{swap}(\,\operatorname{right}\,(\,u\,)\,\,,\,\,\operatorname{mid}+1,\,\,\operatorname{hi}\,\,,\,\,\,v1\,\,,\,\,\,v2\,\,,\,\,\,\operatorname{i-ml}
                        [u][i]);
           }
     }
public:
     WaveletTree() {}
      WaveletTree(int* begin, int* end, int sig) {
           \begin{array}{l} \operatorname{sig} = -\operatorname{sig}; \\ \operatorname{size} = -(\operatorname{\mathbf{int}})(\operatorname{\mathbf{end-begin}}); \end{array}
           ml.resize(4*size);
           {\tt arr} \; = \; {\tt vector} \! < \! \! {\tt int} \! > \! \! ({\tt begin} \; , \; {\tt end}) \; ; \\
           build (1, 0, \text{ size } -1, 0, \text{ sig }, & \text{arr } [0]);
           arr = vector < int > (begin, end);
     int rank(int i, int q) { return rank(1, 0, sig, q
             , i+1); }
     int \ rank(int \ i \ , \ int \ j \ , \ int \ q) \ \{ \ return \ rank(j \ , \ q)
               -\operatorname{rank}(i-1, q);
     \mathbf{int} \ \ \mathbf{quantile} \left( \mathbf{int} \ \ \mathbf{i} \ , \ \ \mathbf{int} \ \ \mathbf{j} \ , \ \ \mathbf{int} \ \ \mathbf{k} \right) \ \left\{ \ \ \mathbf{return} \right.
     \begin{array}{c} \text{quantile}\left(1\,,\ 0\,,\ \text{sig}\,,\ i+1,\ j+1,\ k\right);\ \}\\ \text{int}\ \text{range}\big(\text{int}\ i\,,\ \text{int}\ j\,,\ \text{int}\ a\,,\ \text{int}\ b\big)\ \{\ \text{return} \end{array}
            range (1, 0, \text{ sig}, i, j+1, a, b);
     void swap(int i) {
           if (i >= size -1) return;
           swap(1, 0, sig, arr[i], arr[i+1], i+1);
           std::swap(arr[i], arr[i+1]);
};
```

3.20 Heavy-Light Decomposition

Decomposição Heavy-light de uma árvore em O(n). Query de LCA em $O(\log n)$. chain[i] é a i-ésima cadeia. nchs é o número de cadeias. nchain[u] é o índice da cadeia a qual u pertence. up[i] é o índice do nó do qual a i-ésima cadeia é filha. id[u] é o índice de nó u dentro de sua cadeia. fson[u] é o filho de u por onde a cadeia atual prossegue. depth[i] é a profundidade do nó mais alto da i-ésima cadeia. Para queries de distância e outras, montar SegTrees, BIT's ou somas parciais por cadeia.

```
#include <vector>
                                                                                    if (v == par[u]) continue;
using namespace std;
                                                                                    if (v = fson[u]) builddfs(v, ch, h+1);
#define MAXN 100009
                                                                                    else {
                                                                                        up[nchs] = u; depth[nchs] = h;
int par [MAXN] , size [MAXN];
                                                                                        chain [nchs].clear();
vector<int> adjList[MAXN];
int root, N, up[MAXN], fson[MAXN];
                                                                                        \verb|builddfs|(v, \verb|nchs+++, \verb|h+1|);
vector < int > chain [MAXN];
                                                                               }
int nchs, nchain [MAXN], id [MAXN], depth [MAXN];
                                                                           }
int sizedfs(int u, int p) {
                                                                           void heavylightdecomposition(int _root) {
    size[u] = 1; fson[u] = -1; par[u] = p;
                                                                                root = \_root;
    int msz = 0;
                                                                                sizedfs(root, -1);
    \label{eq:formalized} \mbox{for}\,(\,\mbox{int}\ i = \! 0;\ i \! < \! (\mbox{int}\,)\,\mbox{adjList}\,[\,u\,]\,.\,\,\mbox{size}\,(\,)\,\,;\ i \! + \! + \! )\,\,\,\{
                                                                               nchs = 0; chain[0].clear();
        int v = adjList[u][i];
                                                                               up[nchs] = -1; depth[nchs] = 0;
        if (v == p) continue;
                                                                                builddfs (root, nchs++, 1);
        size[u] += sizedfs(v, u);
        if (size[v] > msz) {
            fson[u] = v; msz = size[v];
                                                                           int LCA(int u, int v) {
                                                                               int cu = nchain[u], cv = nchain[v];
                                                                                while (cu != cv) {
                                                                                    if (depth[cu] > depth[cv]) u = up[cu];
    return size[u];
}
                                                                                    else v = up[cv];
                                                                                    cu = nchain[u]; cv = nchain[v];
void builddfs(int u, int ch, int h) {
    nchain[u] = ch; id[u] = chain[ch].size();
                                                                                \quad \textbf{if} \ (\operatorname{id} \left[ u \right] \, < \, \operatorname{id} \left[ v \right]) \ \ \textbf{return} \ \ u \, ; \\
    chain [ch]. push_back(u);
                                                                                else return v;
    \label{eq:formalized} \mbox{for}\,(\,\mbox{int}\ i = \! 0;\ i \! < \! (\,\mbox{int}\,)\,a\,\mbox{djList}\,[\,u\,]\,.\,\, \mbox{size}\,(\,)\,;\ i \! + \! + \! )\ \{
        int v = adjList[u][i];
```

3.21 Centroid Decomposition

Realiza a decomposição em $O(n \log n)$ e retorna a raíz da decomposição. csons[i] são os filhos do i-ésimo nó segundo a decomposição. par[i] é o pai do i-ésimo nó segundo a decomposição. label[i] é a profundidade do i-ésimo nó na decomposição, iniciando em 0. size[i] no final do algoritmo contém o tamanho da subárvore de centróides com raíz i. CUIDADO: o pai da raiz da árvore centróide é ele mesmo.

```
#include < cstring >
#include <vector>
using namespace std;
#define MAXN 100009
typedef long long ll;
typedef pair<ll, int> ii;
int clevel[MAXN], cpar[MAXN], csize[MAXN];
vector < int > csons [MAXN];
vector < ii > adjList [MAXN];
int N, K;
int subsize(int u, int p) {
   csize[u]=1;
   for (int i=0; i<(int) adjList[u].size(); i++) {
      int v = adjList[u][i].second;
      if (v != p \&\& clevel[v] < 0)
          csize[u] += subsize(v, u);
   return csize[u];
int findcentroid (int u, int p, int nn) {
   for (int i=0; i < (int) adjList[u]. size(); i++) {
      int v = adjList[u][i].second;
      if (v != p \&\& clevel[v] < 0 \&\& csize[v] > nn
           /2)
```

```
return findcentroid (v, u, nn);
   return u;
int decompose(int root, int par) {
   subsize(root, -1);
   int u = findcentroid(root, -1, csize[root]);
   cpar[u] = par;
   clevel[u] = par >= 0 ? clevel[par]+1 : 0;
   csize[u] = 1;
   for (int i=0; i<(int) adjList[u].size(); i++) {
      int v = adjList[u][i].second;
      if (v != par && clevel[v] < 0) {
         v = decompose(v, u);
         csons[u].push_back(v);
         csize[u] += csize[v];
      }
   return u;
int centroiddecomposition(int root)
   memset(\&clevel, -1, sizeof clevel);
   for(int i=0; i \le N; i++) csons[i].clear();
   return decompose (root, -1);
```

3.22 Merge Sort Tree

Constrói a árvore de recursão do merge-sort. $O(n \log n)$ em espaço e em tempo de contrução. query retorna o número de elementos no trecho [i,j] que estão em [a,b] em $O(\log^2 n)$.

```
if (j < l \mid | i > r) return 0;
#include <vector>
                                                                                          if (i <= 1 && j >= r)
using namespace std;
                                                                                               \textbf{return} \hspace{0.1cm} \texttt{upper\_bound} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{st} \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \texttt{p} \hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} .\hspace{0.1cm} \texttt{begin} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm}) \hspace{0.1cm} , \hspace{0.1cm} \texttt{st} \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \texttt{p} \hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} .\hspace{0.1cm} \texttt{end}
class MergeSortTree {
                                                                                                   lower\_bound(st[p].begin(), st[p].end(),\\
private:
     vector < vector < int > > st;
                                                                                                        a);
                                                                                          int m = (1 + r) / 2;
    int size;
                                                                                          \#define left(p) (p << 1)
    \#define right(p) ((p \ll 1) + 1)
                                                                                               {\tt query}\,(\,2\!*\!p\!+\!1,\ m\!+\!1,\ r\,,\ i\,,\ j\,,\ a\,,\ b\,)\,;
    void build(int p, int l, int r, int * A) { // O(n)
                                                                                 public:
         st[p].resize(r-l+1);
         if (l = r) { st[p][0] = A[l]; return; }
                                                                                      MergeSortTree(int* begin, int* end) {
         {\bf int}\ pl\ =\ l\,eft\,(p)\,,\ pr\ =\ right\,(p)\,,\ m=\ (\,l+r\,)\,/\,2;
                                                                                          size = (int)(end-begin);
         \texttt{build}\,(\,\texttt{pl}\ ,\ l\,,\ m,\ A)\,;
                                                                                          st.assign(4*size, vector < int > ());
         build(pr, m+1, r, A);
                                                                                          build (1, 0, \text{ size } -1, \text{ begin});
         merge(st[pl].begin(), st[pl].end(),
             st[pr].begin(), st[pr].end(),
                                                                                      int query(int i, int j, int a, int b) {
             st[p].begin());
                                                                                          return query (1, 0, \text{ size } -1, i, j, a, b);
    int query(int p, int l, int r, int i, int j, int
                                                                                 };
          a, int b) {
```

3.23 Max-Queue

Fila que inclui a query de máximo. Tudo amortizado O(1).

```
q.push_back(cur);
l.push_back(cur);
#include <queue>
#include <list>
using namespace std;
                                                                        \mathbf{int} \ \mathsf{front} \ () \ \ \{ \ \mathbf{return} \ \ \mathsf{q.front} \ () \ . \ \mathsf{first} \ ; \ \ \}
typedef pair < int, int > ii;
                                                                        void pop() {
                                                                            if (q.front().second = l.front().second) l.
class MaxQueue {
    list < ii > q, l;
                                                                                pop_front();
    int cnt = 0;
                                                                            q.pop_front();
public:
    MaxQueue() : cnt(0) \{ \}
                                                                        int max() { return l.front().first; }
    void push(int x) {
                                                                        int size() { return q.size(); }
                                                                    };
        ii cur = ii(x, cnt++);
        while(!l.empty() && l.back() <= cur) l.
            pop_back();
```

3.24 Interval Tree

Implementa a árvore de intervalos com set. get faz o corte dos intervalos de acordo com [l, r], possivelmente realiza uma atualização e retorna a array com os intervalos contidos em [l, r].

```
#include <set>
#include <vector>
#include <algorithm>
                                                                  class IntervalTree {
using namespace std;
                                                                      set < node > tree;
#define MAXN 200009
                                                                      void split(int i) {
                                                                          set < node > :: iterator it = --tree.upper bound (
struct node {
                                                                              node(i, 0));
   int 1, r, x;

node(int _1, int _r, int _x = 0) : l(_l), r(_r),

x(_x) { }

x(_x) { }
                                                                          node t = *it;
                                                                          if (t.l == i) return;
                                                                          tree.erase(it);
   void update(int dx) { x = min(x+dx, 2); }
                                                                          tree.insert(node(t.l, i-1, t.x));
};
                                                                          tree.insert(node(i, t.r, t.x));
                                                                  public:
bool operator < (node a, node b) {
    \  \  \, \textbf{if} \  \  \, (a.l \ != \ b.l) \  \  \, \textbf{return} \  \  \, a.l \, < \, b.l; \\
                                                                      IntervalTree() { tree.insert(node(0, MAXN, 0)); }
   return a.r < b.r;
```

```
vector<node> get(int l, int r, bool update, int
                                                                                 \quad \textbf{if} \quad (\mathtt{q.empty}() \quad | \mid \quad \mathtt{q.back}() \ . \ x \ != \ t \ . \ x) \quad \mathtt{q} \, .
                                                                                      push_back(t);
    split(l); split(r+1);
                                                                                 else q.back().r = t.r;
    set < node > :: iterator it = tree.lower bound (node
         (1, 0);
                                                                             for(int i = 0; i < int(q.size()); i++)
    vector < node > q;
                                                                                 tree.insert(q[i]);
    \mathbf{while}(it != tree.end() \&\& it -> l <= r) {
                                                                             return q;
        node \ t \ = \ *it \ ;
                                                                     };
        it = tree.erase(it);
        if (update) t.update(dx);
```

3.25 Xor Trie

Implementa as seguintes operações, $O(n \log S)$ de memória, $S = 2^{digits}$, construtor recebe digits. insert insere um elemento menor que S, $O(\log S)$. search retorna o elemento que maximiza o xor com num e é menor que limit, $O(\log S)$. A adição de tamanho e de lazy propagation pode adicionar queries de remoção durante busca e xor em todos os elementos.

```
#define MAXS 60000009
int l[MAXS], r[MAXS], cnt = 0;
                                                                public:
                                                                   XorTrie(int digits = 20) : digits ( digits) {
class XorTrie {
                                                                       root = newnode();
   int digits = 0, root, ans, limit;
   int newnode() {
                                                                   void insert(int num) {
                                                                       int u = root;
       l[cnt] = r[cnt] = -1; cnt++;
       return cnt-1;
                                                                       for (int i = digits -1; i >= 0; i--) {
                                                                           if (num & (1<<ii)) {
   bool search (int u, int h, int num, int cur) {
                                                                              if (r[u] = -1) r[u] = newnode();
       \label{eq:if_def} \textbf{if} \ (\textbf{u} = -1 \ || \ \textbf{cur} > \textbf{limit}) \ \textbf{return} \ \textbf{false};
                                                                              u = r[u];
       if (h = -1) { ans = cur; return true; }
       if (num & (1<<h)) {
                                                                           else {
                                                                              if(l[u] = -1) l[u] = newnode();
          if (search(l[u], h-1, num, cur)) return
                                                                              u = 1[u];
               true;
           if (search(r[u], h-1, num, cur | (1 << h)))
               return true:
                                                                       }
       else {
                                                                   int search(int limit, int num) {
                                                                       \lim it = \lim it; ans = -1;
          if (\operatorname{search}(r[u], h-1, \operatorname{num}, \operatorname{cur} | (1 << h)))
               return true;
                                                                       if (! search(root, digits -1, num, 0))
           if (search(l[u], h-1, num, cur)) return
                                                                          return -1;
               true;
                                                                       return ans;
       return false;
                                                                };
```

3.26 LiChao Segment Tree

Dado uma array de pontos ordenados x[], implementa as seguintes operações: $insert_line(m, b)$ insere uma nova reta y(x) = mx + b em $O(\log n)$. query(i) retorna max(y(x[i])) para todas as retas inseridas em $O(\log n)$. Construtor O(n).

```
#include <vector>
                                                                   update(t << 1, l, mid, nm, nb);
#define INF 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f
                                                                   update(1+(t<<1), mid+1, r, nm, nb);
using namespace std;
                                                            public:
typedef long long ll;
                                                               LiChao(ll *st, ll *en) : x(st) {
                                                                   sz = int(en - st);
class LiChao {
                                                                   for(n = 1; n < sz; n <<= 1);
   vector < ll > m, b;
                                                                  m.\,assign\left(2\!*\!n\,,\ 0\right);\ b.\,assign\left(2\!*\!n\,,\ -INF\right);
   int n, sz; ll *x;
\#define gx(i) (i < sz ? x[i] : x[sz-1])
                                                                void insert_line(ll nm, ll nb) {
   void update(int t, int l, int r, ll nm, ll nb) {
                                                                   update (1\,,\ 0\,,\ n{-}1,\ nm,\ nb)\,;
       11 xl = nm * gx(l) + nb, xr = nm * gx(r) + nb;
       ll yl = m[t] * gx(l) + b[t], yr = m[t] * gx(r)
                                                                11 query(int i) {
                                                                   ll \ ans = -INF;
            + b[t];
         if (yl >= xl \&\& yr >= xr) return;
                                                                   for(int t = i+n; t; t >>= 1)
       if (yl <= xl && yr <= xr) {
                                                                      ans = max(ans, m[t] * x[i] + b[t]);
          m[t] = nm, b[t] = nb; return;
                                                                   return ans;
       int mid = (l + r) / 2;
                                                            };
```

3.27 Convex Hull Trick

Para queries de mínimo, sete maxCH = false e insira retas do tipo y = mx + n na ordem decrescente de m. Para queries de máximo, sete maxCH = true e insira na ordem crescente de m. query resolve queries de max(y(x)) ou min(y(x)) para todas as retas inseridas em tempo $O(\log n)$. query q resolve em O(1) se o x for crescente, O(n) caso contrário.

```
if (nm != m.back() && p.back() < x) break;</pre>
#include <vector>
#define INF 0x3f3f3f3f3f
                                                                         m.pop_back(); n.pop_back(); p.pop_back();
{\bf using\ namespace\ std}\;;
                                                                     p.push_back(p.empty() ? -INF : inter(nm, nn, m
typedef long long int 11;
                                                                          .back(), n.back());
                                                                     \begin{array}{ll} m.\,push\_back\,(nm)\,; & n.\,push\_back\,(nn)\,; \\ \textbf{if} & (\,i\,>=\,p.\,size\,()\,) & i\,=\,p.\,size\,()\,-1; \end{array}
class CHTrick {
private:
   vector < ll > m, n;
                                                                  ll query(ll x) {
   vector < double > p;
                                                                     if (p.empty()) return (maxCH ? -1 : 1)*INF;
   bool maxCH; int i;
                                                                      ll r = p. size() - 1, l = 0, mid;
                                                                     if (x >= p[r]) return m[r] * x + n[r]; while (r > l + 1) {
public:
   CHTrick(bool mxch) \{ maxCH = mxch; i = 0; \}
   void clear() { m.clear(); n.clear(); p.clear(); }
                                                                         mid = (r + 1) / 2;
                                                                         i\,f\ (\,x\,<\,p\,[\,mid\,]\,)\ r\,=\,mid\,;
   double ln) {
                                                                         else l = mid;
       return (ln'-nn) / (nm - lm);
                                                                     \mathbf{return} \ m[\ l\ ] \ * \ x \ + \ n[\ l\ ];
    void push(ll nm, ll nn) {
       while (!p.empty()) {
                                                                  ll query_q(ll x) {
                                                                     \mathbf{while}^{-}(p[i] > x) i--;
          if (nm == m.back() && maxCH && nn <= n.back
                                                                     ()) return;
          if (nm = m.back() \&\& !maxCH \&\& nn >= n.
               back()) return;
          double x = inter(nm, nn, m.back(), n.back()
               );
```

3.28 Convex Hull Trick dinâmico e máximo produto interno

 $insert_line$ insere uma linha y(x) = mx + b em qualquer ordem em $O(\log^2 n)$. query(a,b) retorna a linha que maximiza y(a/b) (otimizado para resolver frações) em $O(\log^2 n)$. Nessa implementação é necessário C++11. query retorna o valor máximo de ax + by para um conjunto de pontos (x,y) em $O(\log^2 n)$. Preencher maxhull com todos (x,y), minhull com (-x, -y), maxx com a máxima corrdenada x e minx com a mínima.

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
ll nu, de;
struct line {
    ll m, b; bool is_query;
    mutable function < const line *()> succ;
    \label{eq:line_bool} \begin{array}{lll} \text{line(ll \_m, ll \_b, bool iq} = \begin{array}{ll} \textbf{false)} \end{array} :
       m(\underline{m}), b(\underline{b}), is query (iq) {}
    bool operator < (const line &o) const {
       \label{eq:constraints} \textbf{if} \quad (\texttt{!o.is\_query}) \quad \textbf{return} \ \texttt{m} < \ \texttt{o.m};
        const line *s = succ();
        if (!s) return 0;
        return (b - s->b) * de < (s->m-m) * nu;
};
struct DynamicHull : public multiset<line> {
    bool bad(iterator y) {
        auto z = next(y);
        if (y = begin()) {
           return y->m == z->m && y->b <= z->b;
       \mathbf{auto} \ \mathbf{x} = \mathbf{prev}(\mathbf{y});
       if (z = end())
           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(line(m, b));
       y \!\! - \!\! > \!\! succ = [=] \{ \text{ } \textbf{return } \text{ } next(y) = \!\!\! = end() \ ? \ 0 \ :
            &*next(y); };
       if \ (bad(y)) \ \{ \ erase(y); \ return; \ \}
       while (next(y) != end() && bad(next(y)))
            erase(next(y));
       while (y != begin() && bad(prev(y)))
           erase(prev(y));
    line query(ll a, ll b) {
       if (b < 0) a = -a, b = -b;
       nu\,=\,a\,;\ de\,=\,b\,;
       return *lower_bound(line(0, 0, true));
};
11 \text{ minx} = INF, \text{ maxx} = -INF;
DynamicHull maxhull, minhull; ll query(ll a, ll b) {
    if (b = 0) return a*(a > 0 ? maxx : minx);
    if \ (b \, > \, 0) \ \{ \ line \ l \, = \, maxhull.\, query (a \, , \ b) \, ;
       return l.m*a + l.b*b;
    else { line l = minhull.query(a, b);
       return -a*l.m + -b*l.b;
```

Capítulo 4

Paradigmas

4.1 Merge Sort

Algoritmo $O(n \log n)$ para ordenar o vetor em [a, b]. inv conta o número de inversões do bubble-sort nesse trecho.

4.2 Quick Sort

Algoritmo $Expected\ O(n\log n)$ para ordenar o vetor em [a,b]. É o mais rápido conhecido.

```
#include <cstdio>
                                                                while (i <= j) {
#include <algorithm>
                                                                    \mathbf{while}(i \le j \&\& arr[i] \le pivot) i++;
using namespace std;
                                                                    while (i \le j \&\& arr[j] > pivot) j --;
                                                                    if (i < j) swap(arr[i], arr[j]);</pre>
void quicksort(int* arr, int l, int r) {
    if (l >= r) return;
                                                               swap(arr[i-1], arr[l]);
    int mid = 1 + (r - 1) / 2;
                                                               quicksort(arr, l, i-2);
    int pivot = arr[mid];
                                                                quicksort(arr, i, r);
    swap (arr [mid], arr [1]);
    int i = l + 1, j = r;
```

4.3 Longest Increasing Subsequence (LIS)

 $O(n \log n)$. Ao final de cada iteração i, o k-ésimo elemento (1-indexed) de s é o menor elemento que tem uma subsequência crescente de tamanho k terminando nele.

4.4 Maximum Sum Increasing Subsequence

 $O(n \log n)$. MIS[k] é o maior soma de uma subsequência crescente que termina em k. rank[i] é o valor do índice de arr[i] quando ordenada. A[i] = MIS[k], rank[k] = i.

```
#include <vector>
                                                                                                                                                                                                                                                  else return arr[a] < arr[b];</pre>
#include <algorithm>
#include <cstring>
                                                                                                                                                                                                                                     int MSIS() {
#define MAXN 100009
                                                                                                                                                                                                                                                  for (int i=1; i \le N; i++) invrank [i] = i;
 using namespace std;
                                                                                                                                                                                                                                                  sort (invrank+1, invrank+1+N, &rankcomp);
                                                                                                                                                                                                                                                  for (int i=1; i \le N; i++) rank [invrank [i]] = i;
int comp(int a, int b) {
                                                                                                                                                                                                                                                  memset(&A, 0, sizeof A);
             return max(a, b);
                                                                                                                                                                                                                                                  FenwickTree ft(N);
                                                                                                                                                                                                                                                   \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \be
 class FenwickTree { ... };
                                                                                                                                                                                                                                                               j = rank[i];
                                                                                                                                                                                                                                                              A[j] = arr[i] + ft.rsq(j-1);
\mathbf{int} \ \mathrm{arr} \left[ \mathrm{MAXN} \right], \ \mathrm{A} \left[ \mathrm{MAXN} \right];
                                                                                                                                                                                                                                                               ft.update(j, A[j]);
 int rank [MAXN], invrank [MAXN], N;
                                                                                                                                                                                                                                                  return ft.rsq(N);
 bool rankcomp(int a, int b) {
                  //if\ (arr[a] == arr[b])\ return\ a \!\!<\!\! b;\ //crescente
              if (arr[a] = arr[b]) return a>b;
                               estritamente \ crescente
```

4.5 Problema dos Pares mais Próximos

Implementação $O(n \log n)$ para achar os pares mais próximos segundo a distância euclidiana em uma array de pontos 2D. A implementação original é $O(n \log^2 n)$, mas para muitos pontos, é necessário otimizar com merge sort. Caso precise mudar para pontos inteiros, mudar dist para usar quadrado da distância e não esquecer de usar $1 + \sqrt{d}$ em vez de d.

```
#include <cmath>
#include <algorithm>
#define MAXN 100309
#define INF 1e+30
using namespace std;
struct point {
     double x, y;
point() { x = y = 0; }
     point(double _x, double _y) : x(_x), y(_y) {}
typedef pair<point, point> pp;
double dist(pp p) {
    double dx = p.first.x - p.second.x;
    double dy = p. first.y - p. second.y;
    return hypot(dx, dy);
point strip [MAXN];
pp closest(point *P, int l, int r) {
     if \ (r == l) \ return \ pp(point(INF, \ 0), \ point(-INF,
    \textbf{int} \ m = \ (\, l \ + \ r \,) \ / \ 2 \,, \ s1 \, = \, 0 \,, \ s2 \,;
    int midx = (P[m].x + P[m+1].x)/2;
    pp pl = closest (P, l, m);
    pp pr = closest(P, m+1, r);
    pp ans = dist(pl) > dist(pr) ? pr : pl;
    double d = dist(ans);
    \label{eq:for} \mbox{for} \, (\, \mbox{int} \  \  \, \mbox{i} \  \, = \  \, \mbox{l} \, ; \  \  \, \mbox{i} \  \, = \  \, \mbox{m}; \  \, \mbox{i} \  \, + +) \  \, \{ \,
        if (midx - P[i].x < d) strip[s1++] = P[i];
    s2 = s1;
```

```
for(int i = m+1; i \le r; i++) {
       if (P[i].x - midx < d) strip[s2++] = P[i];
   for (int j = 0, s = s1; j < s1; j++) {
       point p = strip[j];
       for (int i = s; i < s2; i++) {
          point q = strip[i];
          pp cur = pp(p, q);
          double dcur = dist(cur);
          if (d > dcur) {
              ans = cur; d = dcur;
          \quad \textbf{if} \ (q.y - p.y > d) \ \textbf{break}; \\
          if (p.y - q.y > d) s = i+1;
       }
   int i = l, j = m+1, k = l;
   \mathbf{while}\,(\,\mathrm{i}\ <=\ m\ \&\&\ j\ <=\ r\,)\ \{
       if (P[i].y < P[j].y) strip [k++] = P[i++];
       else strip [k++] = P[j++];
   while (i \le m) strip [k++] = P[i++];
   for (i = 1; i < k; i++) P[i] = strip[i];
   return ans;
bool compx(point a, point b) {
    return a.x < b.x;
}
pp closest(point *P, int n){
   sort(P, P+n, compx);
   return closest (P, 0, n-1);
```

4.6 Otimização de Dois Ponteiros

Reduz a complexidade de $O(n^2k)$ para O(nk) de PD's da seguinte forma (e outras variantes):

$$dp[i][j] = 1 + \min_{1 \le k \le i} (\max(dp[k-1][j-1], dp[i-k][j])), \ caso \ base: \ dp[0][j], dp[i][0] \tag{4.1}$$

- A[i][j] = k ótimo que minimiza dp[i][j].
- É necessário que dp[i][j] seja crescente em $i: dp[i][j] \le dp[i+1][j]$.
- Este exemplo é o problema dos ovos e dos prédios.

```
#include <algorithm>
                                                                                           for(int j=1; j<=K; j++) {
using namespace std;
                                                                                               dp[i][j] = INF;
#define MAXN 1009
                                                                                                #define MAXK 19
                                                                                                    int cur = 1 + max(dp[k-1][j-1], dp[i-k][
#define INF (1 << 30)
                                                                                                    \begin{array}{ll} \mbox{if} & (\mbox{dp[i][j]} > \mbox{cur}) & \{ & \mbox{dp[i][j]} = \mbox{cur}; \end{array}
int dp [MAXN] [MAXK], A [MAXN] [MAXK], N, K;
                                                                                                        A\,[\;i\;]\,[\;j\;]\;=\;k\,;
void twopointer() {
                                                                                                    if (dp[k-1][j-1] > dp[i-k][j]) break;
     for (int i=0; i \le N; i++) dp [i][0] = INF;
    for(int j=0; j<=K; j++) dp[0][j] = 0, A[0][j] =
    \begin{array}{lll} dp \, [\, 0\, ] \, [\, 0\, ] &=& 0\, ; \\ \textbf{for} \, (\, \textbf{int} \quad i = 1; \;\; i < = \!\! N; \;\; i + \!\! +) \;\; \{ \end{array}
```

4.7 Otimização de Convex Hull Trick

Reduz a complexidade de $O(n^2k)$ para $O(nk \log n)$ de uma PD da seguinte forma (e outras variantes):

$$dp[i][j] = \min_{0 \le k < i} (A[k] * x[i] + dp[k][j-1]), \ caso \ base: \ dp[0][j], dp[i][0] \eqno(4.2)$$

É necessário que A seja decrescente: $A[i] \ge A[i+1]$.

```
#include <vector>
                                                                                               for (int i=0; i \le N; i++) dp [i][0] = 0;
#define INF (1 << 30)
                                                                                               CHTrick cht(false);
#define MAXN 1009
                                                                                               \mathbf{for}\,(\,\mathbf{int}\ j\!=\!1;\ j\!<\!\!=\!\!\!K;\ j\!+\!\!+\!\!)\ \{
using namespace std;
                                                                                                     dp[0][j] = 0;
                                                                                                     cht.clear();
                                                                                                      \begin{array}{ll} \textbf{for}\,(\,\textbf{int}\  \  \, i = 1;\  \, i < = N;\  \  \, i + +)\  \, \{\\ \text{cht.push}\,(A[\,i - 1],\  \, dp[\,i - 1][\,j - 1])\,; \end{array} 
typedef long long ll;
class CHTrick{ ... };
                                                                                                            dp[i][j] = cht.query(x[i]);
11 \times [MAXN], A[MAXN], dp[MAXN][MAXN];
int N, K;
void solve() {
```

4.8 Otimização de Slope Trick

Reduz a complexidade de $O(nS^2)$ para $O(n \log n)$ da seguinte PD, onde $f[i] = \min_i (dp[i][j])$ e opt[i] = j que otimiza f[i]:

$$dp[i][j] = \min_{k \le j} (dp[i-1][k] + |a[i] - k|), \ caso \ base: \ dp[0][j] = max(0, a[i] - j)$$

$$(4.3)$$

```
pq.push(a[0]);
#include <queue>
#include <algorithm>
                                                                for (int i=1; i<N; i++) {
                                                                     pq.push(a[i]);
f[i] = f[i-1] + abs(a[i] - pq.top());
using namespace std;
#define MAXN 3009
                                                                     if (a[i] < pq.top()) {</pre>
typedef long long ll;
                                                                         pq.pop(); pq.push(a[i]);
int N;
ll a [MAXN], f [MAXN], opt [MAXN];
                                                                     opt[i] = pq.top();
ll slope() {
                                                                return f[N-1];
    priority_queue<ll> pq;
    opt[0] = a[0]; f[0] = 0;
```

4.9 Otimização de Divisão e Conquista

Reduz a complexidade de $O(n^2k)$ para $O(nk \log n)$ de PD's das seguintes formas (e outras variantes):

$$dp[i][j] = \min_{0 \le k < i} (dp[k][j-1] + C[k][i]), \ caso \ base : \ dp[0][j], dp[i][0]$$
 (4.4)

- C[i][k] = custo que só depende de i e de k.
- A[i][j] = k ótimo que minimiza dp[i][j].

É necessário que A seja crescente ao longo de cada coluna: $A[i][j] \leq A[i+1][j]$.

```
#include <cstdio>
                                                                                       ans = dp[k][j-1] + C[k][i];
#include <algorithm>
using namespace std;
#define MAXN 1009
                                                                              \begin{array}{lll} \text{calculatedp} \left( \min_{i}, & i-1, & j, & \min_{k}, & \text{opt} \right); \end{array}
#define INF (1 \ll 30)
                                                                              \verb|calculatedp| (i+1, max_i, j, opt, max_k); \\
int dp [MAXN] [MAXN], C[MAXN] [MAXN], N, K;
void calculatedp(int min_i, int max_i, int j, int
                                                                          void solve() {
     min_k, int max_k) {
                                                                              for (int i=0; i<=N; i++) dp [i][0] = 0;
                                                                              for(int j=0; j<=K; j++) dp[0][j] = 0;
for(int j=1; j<=K; j++) {
    calculatedp(1, N, j, 0, N-1);</pre>
    if (min_i > max_i) return;
    int i = (\min_i + \max_i)/2;
int ans = INF, opt;
    for(int k=min_k; k<=min(max_k, i-1); k++) {
                                                                          }
        if \ (ans > dp [k][j-1] + C[k][i]) \ \{\\
            opt = k;
```

4.10 Otimização de Knuth

Reduz a complexidade de $O(n^3)$ para $O(n^2)$ de PD's das seguintes formas (e outras variantes):

$$dp[i][j] = C[i][j] + \min_{i < k < j} (dp[i][k] + dp[k][j]), \ caso \ base: \ dp[i][j], j - i < S \eqno(4.5)$$

$$dp[i][j] = \min_{i < k < j} (dp[i][k] + C[i][k]), \ caso \ base: \ dp[i][j], j - i < S$$
(4.6)

- S é uma constante definida, normalmente 1 (caso base dp[i][i]).
- C[i][j] = custo que só depende de i e de j.
- A[i][j] = k ótimo que minimiza dp[i][j].

É necessário que se satisfaçam as seguintes condições:

- Desigualdade quadrangular sobre C: $C[a][c] + C[b][d] \le C[a][d] + C[b][c]$, $a \le b \le c \le d$.
- Monotonicidade sobre C: $C[b][c] \leq C[a][d]$, $a \leq b \leq c \leq d$.

Ou a seguinte condição:

• A crescente nas linhas e nas colunas: $A[i][j-1] \le A[i][j] \le A[i+1][j]$.

```
#include <cstdio>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         A[i][j] = i;
#define MAXN 1009
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         continue;
#define INF (1LL << 60)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       dp[i][j] = INF;
 typedef long long ll;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       for(int k = A[i][j-1]; k \le A[i+1][j]; k++)
 11 \operatorname{dp}[MAXN][MAXN], C[MAXN][MAXN];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          cur = C[i][j] + dp[i][k] + dp[k][j];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         if (dp[i][j] > cur) {
    dp[i][j] = cur;
int A[MAXN][MAXN], N, S;
void knuth() {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         A[i][j] = k;
                   ll cur;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                }
                   for(int s = 0; s < N; s++) {
                                     \label{eq:for_int} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begi
                                                      j \ = \ i \ + \ s \ ;
                                                        {f if} (s < S) { //Caso base
                                                                       dp[i][j] = 0;
```

4.11 Otimização de Lagrange

Reduz a complexidade de O(nk) para $O(n \log k)$ de PD's da forma (e variantes): dp[i][k] = algum custo mínimo para os primeiros i elementos (ou a partir de i) de forma que só podemos fazer uma jogada no máximo k vezes.

Em vez de colocar restrição de quantas vezes ainda podemos jogar na última dimensão, resolvemos a PD: dp[i] = algum custo mínimo para os primeiros i elementos (ou a partir de i) de forma a que não haja restrição de k, mas para cada vez que fazemos uma jogada, temos um custo extra C. Suponha que f(x) = dp[n][x] seja uma função convexa, ou seja, $f(x) - f(x-1) \ge f(x+1) - f(x)$, o que acontece quando, ao adicionarmos uma jogada extra fazemos o melhor movimento possível com ela, e a cada nova jogada adicionada, a escolha ótima otimiza menos. Assim, o algoritmo, ao tentar otimizar dp[i], o número de jogadas x usado otimizará f(x) + Cx, que é uma função modal. Assim, podemos fazer busca binária de C de forma a que o x que otimiza dp[i] seja igual a k. Quando maior C, menor será x.

Capítulo 5

Grafos

5.1 DFS Spanning Tree

```
if (vis[v] = UNVISITED) {
#include <vector>
                                                                    using namespace std;
#define MAXN 1009
                                                                    parent[v] = u; // parent of this children
#define UNVISITED -1
                                                                        is me
                                                                    graphCheck(v);
#define EXPLORED -2
#define VISITED −3
                                                                else if (vis[v] == EXPLORED) {
                                                                    printf("\_Back\_Edge\_(\%d,\_\%d)\_(Cycle) \setminus n", u,
int vis [MAXN] , parent [MAXN];
vector < int > adjList [MAXN];
                                                                        v);
                                                                else if (vis[v] == VISITED)
void graphCheck(int u) { // DFS for checking graph
                                                                    printf("_Forward/Cross_Edge_(%d,_%d)\n", u,
    edge properties
   vis[u] = EXPLORED;
   {\bf for} \ ({\bf int} \ j = 0 \,, \ v\,; \ j < ({\bf int})\,adjList\,[u].\,size\,()\,; \ j
                                                             vis [u] = VISITED;
       ++) {
      v = adjList[u][j];
```

5.2 Pontos de articulação e Pontes

```
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <cstring>
using namespace std;
#define MAXN 1009
#define UNVISITED -1
\mathbf{int} \ \operatorname{num} \left[ \operatorname{MAXN} \right], \ \operatorname{N}, \ \operatorname{low} \left[ \operatorname{MAXN} \right], \ \operatorname{parent} \left[ \operatorname{MAXN} \right], \ \operatorname{counter} \,,
       rootChildren , articulationVertex [MAXN] , root;
vector < int > adjList [MAXN];
void tarjan(int u) {
      low[u] = num[u] = counter++;
      \mbox{for } (\mbox{int} \ j \ = \ 0 \,, \ v \,; \ j \ < \ (\mbox{int}) \, \mbox{adjList} \, [\, u \,] \,. \, \, \mbox{size} \, (\,) \,; \ j \ \label{eq:formula}
             ++) {
            v = adjList[u][j];
if (num[v] == UNVISITED) {
                  parent[v] = u;
                  if (u == root) rootChildren++;
                  tarjan(v);
                  if (low[v] >= num[u]) articulationVertex[u]
                           = true;
                  \begin{array}{ll} \textbf{if} & (\text{low}[\,v\,] > \text{num}[\,u\,]\,) & \text{printf}(\,\text{"\_Edge\_}(\%d\,, \,\text{\_}\%d) \\ & \quad \, \text{\_is\_a\_bridge} \,\backslash n^{\,\text{"}}\,, \;\; u\,, \;\; v\,)\,; \end{array}
                  low[u] = min(low[u], low[v]);
            }
```

```
else if (v != parent[u])
          low[u] = min(low[u], num[v]);
}
int main() {
   counter = 0;
   memset(&num, UNVISITED, sizeof num);
   memset(\&low\,,\ 0\,,\ \mathbf{sizeof}\ low\,)\,;
   memset(&parent, 0, sizeof parent);
   memset(&articulationVertex, 0, sizeof
        articulation Vertex);
    printf("Bridges:\n");
   \label{eq:formula} \mbox{for } (\mbox{int} \ i \ = \ 0\,; \ i \ < \ N\,; \ i++)
       if (num[i] = UNVISITED) {
           root = i; rootChildren = 0; tarjan(i);
           articulation Vertex [root] = (root Children >
               1);
       } // special case
   printf("Articulation_Points:\n");
   for (int i = 0; i < N; i++)
       if (articulationVertex[i])
           \texttt{printf("\_Vertex\_\%d \ 'n", \ i);}
   return 0;
}
```

5.3 Ordenação Topológica

Inicializar vis como false. toposort guarda a ordenação na ordem inversa!

```
#include <vector>
using namespace std;
#define MAXN 1009

int vis [MAXN];
vector <int > adjList [MAXN];
vector <int > toposort; //Ordem reversa!

vis [u] = true;
for (int j = 0, v; j < (int)adjList[u].size(); j
++) {
    v = adjList[u][j];
    if (!vis[v]) ts(v);
}
toposort.push_back(u);
}

void ts(int u) {</pre>
```

5.4 Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Tarjan

```
if (vis[v]) low[u] = min(low[u], low[v]);
#include <vector>
#include <stack>
#include <algorithm>
                                                                   if (low[u] = num[u]) {
                                                                       while (true) {
#include <cstring>
                                                                          v = S.top(); S.pop(); vis[v] = 0;
{\bf using\ namespace\ std}\;;
#define MAXN 100009
                                                                          component[v] = numSCC;
#define UNVISITED -1
                                                                          if (u = v) break;
int num[MAXN], vis[MAXN], component[MAXN], N, M, low
                                                                       numSCC++;
     [MAXN]\;,\;\;counter\;,\;\;root\;,\;\;numSCC\;;
stack<int> S;
vector < int > adjList [MAXN];
                                                                void tarjan() {
void dfs(int u) {
                                                                   counter = numSCC = 0;
                                                                   \texttt{memset}(\&\texttt{num}, \ \texttt{UNVISITED}, \ \textbf{sizeof} \ \texttt{num}) \ ;
   low[u] = num[u] = counter++;
                                                                   memset(&vis, 0, sizeof vis);
memset(&low, 0, sizeof low);
   S. push(u);
   vis[u] = 1;
                                                                   for (int i = 0; i < N; i++) {
   int v:
   for (int j = 0; j < (int) adjList[u].size(); j++)
                                                                       if (num[i] == UNVISITED)
                                                                           dfs(i);
       v = adjList[u][j];
       if (num[v] = UNVISITED) dfs(v);
```

5.5 Componentes Fortemente Conexos: Algoritmo de Kosaraju

```
#include <vector>
#include <cstring>
#define MAXN 100009
using namespace std;
vector < int > adjList [MAXN], revAdjList [MAXN],
    toposort;
bool num [MAXN]
int component [MAXN], parent = 0, N, M, numSCC;
void revdfs(int u) {
    num[u] = true;
    for(int i=0, v; i<(int)revAdjList[u].size(); i
      v = revAdjList[u][i];
        if(!num[v]) revdfs(v);
    toposort.push_back(u);
}
void dfs(int u) {
    num[u] = true;
```

```
component[u] = parent;
    for(int i=0, v; i<(int)adjList[u].size(); i++) {
        v = adjList[u][i];
        if(!num[v]) dfs(v);
    }
}

void kosaraju() {
    memset(&num, false, sizeof num);
    for(int i=0; i<N; i++) {
        if(!num[i]) revdfs(i);
    }
    memset(&num, false, sizeof num);
    numSCC = 0;
    for(int i=N-1; i>=0; i--) {
        if(!num[toposort[i]]) {
            parent = toposort[i];
            dfs(toposort[i]);
            numSCC++;
        }
    }
}
```

5.6 Caminho mínimo: Algoritmo de Dijkstra

Caminho mínimo entre dois nós. Essa implementação funciona para arestas negativas sem ciclos negativos. $O(V \log V + E)$.

```
#include <set>
                                                                                 while (! nodes.empty()) {
#include <vector>
                                                                                      int u = nodes.begin()->second;
#include <cstring>
                                                                                      nodes.erase(nodes.begin());
#include <iostream>
                                                                                      for (int i=0; i<(int) adjList [u]. size (); i++) {
                                                                                          int v = adjList[u][i]. second;
int w = adjList[u][i]. first;
using namespace std;
#define MAXN 100009
                                                                                          if \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} d\hspace{0.1cm} ist\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} u\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} + \hspace{0.1cm} w) \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} \{
#define INF (1 << 30)
                                                                                              if (dist[v] < INF) {
typedef pair<int, int> ii;
                                                                                                  nodes.erase(ii(dist[v], v));
vector < ii > adjList [MAXN];
\quad \textbf{int} \ \text{dist} \left[ \text{MAXN} \right], \ n, \ m; \\
                                                                                              dist[v] = dist[u] + w;
                                                                                              nodes.insert(ii(dist[v], v));
int dijkstra(int s, int t) {
    for (int i=1; i \le n; i++) dist [i] = INF;
    dist[s]=0;
    set < pair < int , int > > nodes;
                                                                                 return dist[t];
    nodes.insert(ii(0, s));
```

5.7 Caminho mínimo: Algoritmo de Floyd-Warshall

Caminho mínimo em $O(V^3)$. Muito rápido de codar, pode calcular caminho mínimo para ir e voltar de cada nó. Testado 2,8s para N=1000. No primeiro for, ao final da iteração k (0-indexed), tem-se o resultado parcial considerando apenas arestas dos k+1 primeiros nós. Caso precise dos resultados parciais em determinada ordem, mudar a ordem dos nós.

5.8 Caminho mínimo: Algoritmo de Bellman-Ford

Caminho mínimo em grafos com ciclo negativo. O(VE).

```
for (int u = 0; u < N; u++) {
#include <vector>
#include <cstring>
                                                                          \mbox{for (int } j = 0; \ j < (\mbox{int}) \, \mbox{adjList} \, [\mbox{u}] \, . \, \mbox{size} \, () \, ; 
#include <iostream>
                                                                              j++) {
                                                                            v = adjList[u][j]. first;
#define MAXN 1009
using namespace std;
                                                                            w = adjList[u][j].second;
                                                                            if (i=N-1 & dist[v] > dist[u] + w)
int dist[MAXN], N;
                                                                                hasNegativeWeightCycle = true;
typedef pair<int, int> ii;
                                                                            else dist[v] = min(dist[v], dist[u] + w)
vector < ii > adjList [MAXN];
int bellmanford(int s, int t) {
                                                                     }
   memset(\&dist, 1 << 20, sizeof dist);
   dist[s] = 0;
                                                                  return dist[t];
   bool hasNegativeWeightCycle = false;
   for (int i = 0, v, w; i < N; i++) {
```

5.9 Caminho mínimo: Shortest Path Faster Algorithm (SPFA)

Otimização de Bellman-Ford. Pior caso O(VE), caso médio igual a dijkstra.

```
#include <queue>
                                                                                    while (!q.empty()) {
#include <vector>
                                                                                         int u = q.front(); q.pop();
                                                                                         \quad \textbf{if} \ (\ vis \ [\,u\,] \ > \ N) \ \ \textbf{return} \ \ -1;
#include <cstring>
#include <iostream>
                                                                                         inq[u] = false;
                                                                                         for (int i = 0; i < (int) adjList[u]. size(); i
using namespace std;
#define MAXN 100009
                                                                                              ++) {
#define INF (1<<30)
                                                                                             int v = adjList[u][i].second;
                                                                                             int w = adjList[u][i]. first;
\mathbf{typedef} pair<\mathbf{int}, \mathbf{int}> ii;
                                                                                             if \ (\, dist \, [\, u \, ] \, + \, w < \, dist \, [\, v \, ] \, ) \ \{ \,
                                                                                                  dist[v] = dist[u] + w;
vector < ii > adjList [MAXN];
\mathbf{int} \hspace{0.1in} \mathtt{dist} \hspace{0.1in} [\mathtt{MAXN}] \hspace{0.1in}, \hspace{0.1in} \mathtt{vis} \hspace{0.1in} [\mathtt{MAXN}] \hspace{0.1in}, \hspace{0.1in} \mathtt{N}, \hspace{0.1in} \mathtt{M};
                                                                                                  if (!inq[v]) {
bool inq [MAXN];
                                                                                                      vis[v]++; q.push(v);
                                                                                                      inq[v] = true;
int spfa(int s, int t) {
    for (int i=0; i \le N; i++) dist[i] = INF;
                                                                                             }
    memset(&inq, false, sizeof inq);
                                                                                         }
    memset(&vis, 0, sizeof vis);
    queue<int> q;
                                                                                    return dist[t];
    q.push(s); dist[s] = 0;
    inq[s] = true;
```

5.10 Árvore Geradora Mínima: Algoritmo de Kruskal

Árovre geradora mínima usando Union-Find em $O(E \log V)$.

```
UnionFind UF(N);
#include <vector>
#include <algorithm>
                                                           pair < int, ii > edge;
using namespace std;
                                                            sort(edgeList.begin(), edgeList.end());
                                                           for (int i = 0; i < M; i++) {
class UnionFind { ... };
                                                               edge = edgeList[i];
                                                               if (!UF.isSameSet(edge.second.first, edge.
typedef pair<int, int> ii;
                                                                   second.second)) {
typedef long long ll;
                                                                  cost += edge.first;
                                                                 UF. unionSet(edge.second.first, edge.second.
                                                                      second);
vector< pair<ll, ii>> edgeList; // (weight, two
    vertices) of the edge
                                                           return cost;
ll kruskal() {
   11 \cos t = 0;
```

5.11 Árvore Geradora Mínima: Algoritmo de Prim

Árvore geradora mínima sem union find em $O(E \log E)$.

```
#include <vector>
#include <queue>
#include <cstring>
#define MAXN 10009
using namespace std;
{\bf typedef\ long\ long\ ll\ };
\mathbf{typedef} pair<\mathbf{int}, \mathbf{int}> ii;
vector < ii > adjList [MAXN];
int N, M;
ll prim() {
   bool taken [MAXN];
   memset(&taken, false, sizeof taken);
   taken[0] = true;
   priority_queue<ii> pq;
   for (int j = 0; j < (int) adjList[0]. size(); j++)
```

5.12 Fluxo Máximo: Algoritmo de Edmonds-Karp

Fluxo máximo de s a t. Pior caso $O(VE^2)$, caso médio O(V). Usar add (precisa adicionar ida e volta na lista de adjacência).

```
#include <queue>
                                                                   return f;
#include <cstring>
#define INF (1<<30)
#define MAXN 103000
                                                                   int u, v;
#define MAXM 900000
using namespace std;
int ned, prv[MAXN], first[MAXN];
int cap [MAXM] , to [MAXM] , nxt [MAXM] , dist [MAXN];
void init() {
   \mathbf{memset} \, (\,\, \mathbf{first} \,\, , \,\, -1, \,\, \mathbf{sizeof} \,\, \, \mathbf{first} \,\, ) \, ;
   ned = 0;
void add(int u, int v, int f) {
    to[ned] = v, cap[ned] = f;
     nxt[ned] = first[u];
     first[u] = ned++;
     to[ned] = u, cap[ned] = 0;
                                                                      }
     nxt[ned] = first[v];
     first[v] = ned++;
int augment(int v, int minEdge, int s) {
   int e = prv[v];
   if (e = -1) return minEdge;
   int f = augment(to[e^1], min(minEdge, cap[e]), s)
   cap[e] -= f;
   cap[e^1] += f;
```

```
bool bfs(int s, int t) {
   memset(\&dist, -1, sizeof dist);
   dist[s] = 0;
   queue < int > q; q.push(s);
   memset(\&prv, -1, sizeof prv);
   while (!q.empty()) {
      u = q.front(); q.pop();
      if (u = t) break;
      for (int e = first[u]; e!=-1; e = nxt[e]) {
         v = to[e];
         if (dist[v] < 0 \&\& cap[e] > 0) {
            dist[v] = dist[u] + 1;
            q.push(v);
            prv[v] = e;
   return dist[t] >= 0;
int edmondskarp(int s, int t) {
   int result = 0;
   while (bfs(s, t)) {
      result += augment(t, INF, s);
   return result;
```

5.13 Fluxo Máximo: Algoritmo de Dinic

Fluxo máximo de s a t. Pior caso $O(VE^2)$, caso médio O(V). Usar add (precisa adicionar ida e volta na lista de adjacência).

```
#include <queue>
#include < cstring >
#define INF (1 < < 30)
#define MAXN 103000
#define MAXM 900000
using namespace std;
int ned, first [MAXN], work [MAXN];
\mathbf{int} \ \operatorname{cap} \left[ \operatorname{MAXM} \right], \ \operatorname{to} \left[ \operatorname{MAXM} \right], \ \operatorname{nxt} \left[ \operatorname{MAXM} \right], \ \operatorname{dist} \left[ \operatorname{MAXN} \right];
void init() {
    memset(first, -1, sizeof first);
    ned = 0;
void add(int u, int v, int f) {
     to[ned] = v, cap[ned] = f;
     nxt[ned] = first[u];
     first[u] = ned++
     to[ned] = u, cap[ned] = 0;
     nxt[ned] = first[v];
     first[v] = ned++;
int dfs(int u, int f, int s, int t) {
    if (u = t) return f;
    int v, df;
    for (int & e = work[u]; e!=-1; e = nxt[e]) {
           v = to[e];
        if (dist[v] = dist[u] + 1 && cap[e] > 0) {
            df = dfs(v, min(f, cap[e]), s, t);
            \mathbf{if} \ (\,\mathrm{df} \,>\, 0\,) \ \{\,
                 cap[e] -= df;
                 cap[e^1] += df;
```

```
return df;
      }
   return 0;
bool bfs(int s, int t) {
   memset(\&dist, -1, sizeof dist);
   dist[s] = 0;
   queue < int > q; q.push(s);
   while (!q.empty()) {
      u = q.front(); q.pop();
      for(int e = first[u]; e!=-1; e = nxt[e]) {
         v = to[e];
         if (\text{dist}[v] < 0 \&\& \text{cap}[e] > 0) {
            dist[v] = dist[u] + 1;
            q.push(v);
         }
      }
   return dist[t] >= 0;
int dinic(int s, int t) {
   int result = 0, f;
   while (bfs(s, t)) {
      memcpy(work, first, sizeof work);
      while (f = dfs(s, INF, s, t)) result += f;
   return result:
```

5.14 Maximum Matching: Algoritmo húngaro

Emparelhamento máximo em grafo bipartido em O(VE). Vértices enumerados de 1 a m em U e de 1 a n em V. Mais rápido de codar do que Hopcroft-Karp.

```
vector < int > adjU[MAXN];
{f int}\ {f pair U} [MAXN], {f pair V} [MAXN];
                                                               return false;
bool vis [MAXN];
int m, n;
                                                          int hungarian() {
                                                               memset(&pairU, 0, sizeof pairU);
                                                               memset(&pairV, 0, sizeof pairV);
bool dfs(int u) {
                                                               int result = 0;
    vis[u] = true;
    if (u == 0) return true;
                                                               for (int u = 1; u \le m; u++) {
    for (int i = 0; i < (int)adjU[u].size(); i++) {
                                                                   memset(&vis, false, sizeof vis);
        int v = adjU[u][i];
                                                                   if (pairU[u]==0 && dfs(u)) result++;
        if (!vis[pairV[v]] && dfs(pairV[v])) {
            pairV[v] = u; pairU[u] = v;
                                                               return result:
                                                          }
             return true:
        }
```

5.15 Maximum Matching: Algoritmo de Hopcroft-Karp

Emparelhamento máximo em grafo bipartido em $O(\sqrt{V}E)$. Vértices enumerados de 1 a m em U e de 1 a n em V.

```
vector < int > adjU [MAXN];
                                                                   bool dfs(int u) {
\mathbf{int} \ \ \mathbf{pairU} \ [\mathbf{MAXN}] \ , \ \ \mathbf{pairV} \ [\mathbf{MAXN}] \ , \ \ \mathbf{dist} \ [\mathbf{MAXN}] \ ;
                                                                        if (u == 0) return true;
int m, n;
                                                                        for (int i = 0; i < (int)adjU[u].size(); i++) {
                                                                             int v = adjU[u][i];
bool bfs() {
                                                                             if (dist[pairV[v]] = dist[u]+1) {
    \begin{array}{l} \text{queue} < \text{int} > \ q; \\ \text{for (int } u = 1; \ u <= m; \ u++) \ \{ \end{array}
                                                                                  if (dfs(pairV[v])) {
                                                                                       pair V [v] = u; pair U [u] = v;
          if (pairU[u] == 0) {
                                                                                       return true;
              dist[u] = 0; q.push(u);
          else dist[u] = INF;
                                                                        dist[u] = INF;
     dist[0] = INF;
                                                                        return false;
     while (!q.empty()) {
                                                                   int hopcroftKarp() {
          int u = q. front(); q.pop();
          if (dist[u] >= dist[0]) continue;
                                                                        memset(&pairU, 0, sizeof pairU);
          for (int i = 0; i < (int)adjU[u].size(); i
                                                                        memset(&pairV, 0, sizeof pairV);
              ++) {
                                                                        int result = 0;
              int v = adjU[u][i];
                                                                        while (bfs()) {
               if (dist[pairV[v]] == INF) {
                                                                             for (int u=1; u<=m; u++) {
                    dist[pairV[v]] = dist[u] + 1;
                                                                                  if (pairU[u]==0 && dfs(u))
                   q.push(pairV[v]);
                                                                                       result++:
                                                                        return result;
     return (dist[0] != INF);
}
```

5.16 Minimum Vertex Cover

Cobertura mínima de um emparelhamento máximo em O(V+E). Vértices enumerados de 1 a m em U e de 1 a n em V.

```
bool Zu [MAXN], Zv [MAXN];
                                                                                    void minimumcover() {
vector < int > cover U , cover V ;
                                                                                         memset(&Zu, false, sizeof Zu);
void getreach (int u) {
                                                                                         memset(&Zv, false, sizeof Zv);
                                                                                          \begin{tabular}{lll} \textbf{for} & (\begin{tabular}{lll} \dot{\textbf{n}} t & u &= 1; & u <= m; & u++) \end{tabular} 
    \label{eq:continuity} \textbf{if} \ (\textbf{u} == 0 \ || \ \textbf{Zu}[\textbf{u}]) \ \textbf{return};
    Zu[u] = true;
                                                                                              if (pairU[u] = 0) getreach(u);
    for (int i = 0; i < (int)adjU[u].size(); i++) {
                                                                                         coverU.clear(); coverV.clear();
         int v = adjU[u][i];
                                                                                         \  \  \, \textbf{for}\  \  \, (\, \textbf{int}\  \  \, \textbf{u} \, = \, 1\,; \  \, \textbf{u} \, < = \, \text{m}; \  \, \textbf{u} + +)
         if (v == pairU[u]) continue;
                                                                                             if (!Zu[u]) coverU.push back(u);
         Zv[v] = true;
                                                                                         for (int v = 1; v \le n; v++)
         getreach (pairV[v]);
                                                                                              if (Zv[v]) coverV.push_back(v);
```

5.17 Maximum Matching: Algoritmo Blossom

Recebe a matriz de adjacência de um grafo qualquer e preenche o vetor match com os devidos pares de cada nó. $O(n^3)$.

```
push(match[viz]);
#include < cstring >
#include <vector>
                                                                                                           continue:
using namespace std;
#define MAXN 2005
                                                                                                      if(viz != R && !(match[viz] != −1 &&
                                                                                                            \mathtt{parent} \, [\, \mathtt{match} \, [\, \mathtt{viz} \, ] \,] \ != \ -1)) \ \mathbf{continue} \, ;
\mathbf{int} \ \mathrm{mQueue} \left[ \mathrm{MAXN} \right], \ \mathrm{qHead} \,, \ \mathrm{qTail} \,, \ \mathrm{match} \left[ \mathrm{MAXN} \right],
                                                                                                      int new blossom = lca(u, viz):
      cur blossom [MAXN], parent [MAXN], N;
                                                                                                      memset(inBlossom, 0, sizeof(inBlossom));
                                                                                                      int v = u, parent_v = viz;
while(cur_blossom[v]!= new_blossom) {
  inBlossom[cur_blossom[v]] = inBlossom
bool in Path [MAXN], in Queue [MAXN], in Blossom [MAXN];
vector < vector < int > > G;
                                                                                                           [cur_blossom[match[v]]] = true;
parent[v] = parent_v;
void push(int u) {
                                                                                                          parent v = \text{match}[v];
    mQueue [qTail++] = u;
                                                                                                           v = \overline{parent}[match[v]];
     inQueue[u] = true;
                                                                                                      v = viz, parent_v = u;
int lca(int u, int v) {
                                                                                                      while(cur_blossom[v] != new_blossom) {
     memset(inPath, 0, sizeof(inPath));
                                                                                                           inBlossom [cur blossom [v]] = inBlossom
                                                                                                           [cur_blossom[match[v]]] = true;
parent[v] = parent_v;
     u = cur blossom[u];
     while(true) {
                                                                                                           parent_v = match[v];
         inPath[u] = true;
                                                                                                           v = \overline{parent}[match[v]];
         if(match[u] = -1 \mid \mid parent[match[u]] = -1)
               break;
         u = cur\_blossom[parent[match[u]]];
                                                                                                      for(int i = 0; i < N; i++) if(inBlossom[
                                                                                                            cur_blossom[i]]) {
                                                                                                           cur blossom [i] = new blossom;
     v = cur blossom[v];
     while (true)
                                                                                                           if (!inQueue[i]) {
         if(inPath[v]) return v;
                                                                                                                push(i);
         v = cur blossom[parent[match[v]]];
                                                                                                      }
     return v;
                                                                                                 }
                                                                                            }
}
int find aug path(int R) {
                                                                                        return -1;
     int u, viz;
     memset(inQueue, 0, sizeof(inQueue));
                                                                                    void MaxMatch() {
  memset(match, -1, sizeof(match));
    \begin{array}{lll} memset(\hspace{.05cm} parent\hspace{.1cm}, \hspace{.1cm} -1, \hspace{.1cm} \textbf{sizeof}(\hspace{.05cm} parent\hspace{.1cm}))\hspace{.1cm}; \\ \textbf{for}\hspace{.1cm} (\hspace{.05cm} \textbf{int} \hspace{.1cm} i \hspace{.1cm} = \hspace{.1cm} 0; \hspace{.1cm} i \hspace{.1cm} < \hspace{.1cm} N; \hspace{.1cm} i \hspace{.1cm} + \hspace{.1cm}) \hspace{.1cm} cur\_\hspace{.1cm} blossom\hspace{.1cm} [\hspace{.1cm} i \hspace{.1cm}] \hspace{.1cm} = \hspace{.1cm} i\hspace{.1cm}; \end{array}
     qTail = qHead = 0;
                                                                                        for (int i = 0; i < N; i++) {
     push(R);
                                                                                             if (match[i] < 0) {
                                                                                                 \mathbf{int} \ v = \mathrm{find} \underline{\ } \mathrm{aug} \underline{\ } \mathrm{path} \, (\, i \, ) \, ;
     while (qHead < qTail) {
         u = mQueue[qHead++];
                                                                                                  while (v != -1)
         for (int i = 0; i < G[u].size(); i++) {
                                                                                                      int parent_v = match[parent[v]];
match[v] = parent[v];
              \dot{viz} = G[u][i];
              if(viz != match[u] && cur blossom[viz] !=
                                                                                                      match[parent[v]] = v;
                    cur\_blossom[u]) {
                                                                                                      v = parent v;
                   if (parent [viz] = -1 && ! (match [viz] !=
                          -1 \&\& parent[match[viz]] != -1)) {
                                                                                            }
                       if(viz == R) continue;
                                                                                        }
                       parent[viz] = u;
                       if(match[viz] = -1) return viz;
```

5.18 Corte Mínimo Global: Algoritmo de Stoer-Wagner

Calcula o corte mínimo global em $O(V^3)$: dado um grafo representado com matriz de adjacência, calcula o custo mínimo para desconectar o grafo. Esta implementação modifica o grafo, logo se precisar dele depois deve-se fazer uma cópia.

```
int mincut() {
#include <vector>
                                                              int bestCost = INF;
#include <cstring>
using namespace std:
                                                              vector < int> v [MAXN];
                                                              for (int i=0; i < n; ++i)
#define MAXN 509
#define INF (1 << 30)
                                                                  v[i].assign (1, i);
                                                              int w[MAXN], sel;
int n, adjMatrix[MAXN][MAXN];
                                                              bool exist [MAXN], added [MAXN];
                                                              memset (exist, true, sizeof exist);
vector < int > bestCut;
                                                              for (int phase=0; phase<n-1; ++phase) {
```

```
 \mbox{ for } (\mbox{ int } i \!=\! 0; \ i \!<\! n\,; \ +\!\!\!+\! i\,) \ \mbox{adjMatrix} [
{\tt memset \ (added \, , \ false \, , \ sizeof \ added)} \; ;
memset (w, 0, sizeof w);
                                                                               prev ][i] = adjMatrix[i][prev] +=
                                                                                adjMatrix[sel][i];
for (int j=0, prev; j< n-phase; ++j) {
    sel = -1;
                                                                           exist[sel] = false;
    for (int i=0; i< n; ++i) {
         if (exist[i] && !added[i] && (sel ==
                                                                      else {
                                                                          added[sel] = true;
               -1 \mid \mid w[i] > w[sel])
              sel = i;
                                                                          for (int i=0; i<n; ++i) w[i] +=
                                                                               adjMatrix[sel][i];
    }
if (j == n-phase-1) {
                                                                           prev = sel;
          if (w[sel] < bestCost) {
              bestCost = w[sel];
                                                                 }
              bestCut = v[sel];
                                                            return bestCost;
         v[prev].insert (v[prev].end(), v[sel
              ]. begin(), v[sel].end());
```

5.19 Min Cost Max Flow

 $O(VE(V\log V+E))$. Usar função add para adiconar as arestas. K é o fluxo desejado, ao final do algoritmo K retorna quanto de fluxo não foi possível repassar. Para alguns problemas, pode ser necessário duplicar os nós em nó de entrada e de saída e colocar uma aresta de capacidade infinita e custo zero entre eles. Ex: problema bidirecionado. Usa dijkstra modificado com função potencial.

```
#include <cstring>
                                                                          if (cap[e] <= 0) continue;
                                                                          v = to[e];
#include <queue>
                                                                          ll\ new\_dist\ =\ dist\ [u]\ +\ cost\ [e]\ +\ pot\ [u]\ -
#include <set>
using namespace std;
                                                                              pot[v];
#define MAXN 103000
                                                                          if(new dist < dist[v]) {
#define MAXM 900000
                                                                             q.erase(make_pair(dist[v], v));
\#define INF (1LL << 60)
                                                                              dist[v] = new_dist;
typedef long long 11;
                                                                             prv[v] = e;
                                                                             q.insert(make_pair(new_dist, v));
int N, ned, prv[MAXN], first[MAXN];
ll cap [MAXM], cost [MAXM], to [MAXM], nxt [MAXM], dist [
                                                                      }
    MAXN], pot [MAXN], K;
                                                                   return prv [t]!=-1;
void init() {
   memset(first, -1, sizeof first);
   ned = 0:
                                                               11 augment(int s, int t) {
                                                                   ll\ flow = K;
                                                                   for (int i = t; i != s; i = to [prv[i]^1])
                                                                      flow = min(flow, cap[prv[i]]);
void add(int u, int v, ll f, ll c) {
                                                                   for(int i = t; i != s; i = to[prv[i]^1]) {
   cap[prv[i]] -= flow;
   to[ned] = v, cap[ned] = f;
   cost[ned] = c, nxt[ned] = first[u];
                                                                      cap[prv[i]^1] += flow;
   first[u] = ned++;
   to\,[\,ned\,]\ =\ u\,,\ cap\,[\,ned\,]\ =\ 0\,;
                                                                  K = flow;
                                                                   ll flowCost = flow*(dist[t]-pot[s]+pot[t]);
   cost[ned] = -c, nxt[ned] = first[v];
                                                                   for (int i = 0; i < N; i++)
   first[v] = ned++;
                                                                      if (prv[i]!=-1) pot[i] += dist[i];
}
                                                                   return flowCost;
bool dijkstra(int s, int t) {
   memset(prv, -1, sizeof prv);
   for (int i = 0; i < N; i++) dist[i] = INF;
                                                               11 mincostmaxflow(int s, int t) {
   \stackrel{\cdot}{\text{set}\,\stackrel{\cdot}{<}}\;\text{pair}\,\text{<ll}\;,\;\;\text{int}>>\;\text{q}\,;
                                                                   11 \text{ flowCost} = 0;
   q.insert(make_pair(0LL, s));
dist[s] = prv[s] = 0;
                                                                   memset(pot,0,sizeof(pot));
                                                                   \mathbf{while}(K > 0 \&\& dijkstra(s, t)) {
                                                                      flowCost += augment(s, t);
   int u, v;
   while (!q.empty()) {
       u = q. begin() -> second;
                                                                   return flowCost;
       q.erase(q.begin());
       for(int e = first[u]; e!=-1; e = nxt[e]) {
```

5.20 Maximum Weighted Matching: Algoritmo húngaro

Computa o maximum matching com custo máximo em um grafo bipartido com pesos nas arestas em $O(V^3)$. Setar N, que é o número de nós em um lado do grafo bipartido, e preencher a matriz cost[i][j], que representa o custo entre os nós i do lado esquerdo e j do lado direito. Para computar o custo mínimo, basta negar a matriz cost[i][i]. 0-indexed.

```
#include < cstring >
#include <queue>
using namespace std;
#define INF 100000009
#define MAXN 55
int cost[MAXN][MAXN], N;
\mathbf{int} \ \mathrm{lx} \left[ \mathrm{MAXN} \right], \ \mathrm{ly} \left[ \mathrm{MAXN} \right], \ \mathrm{xy} \left[ \mathrm{MAXN} \right], \ \mathrm{yx} \left[ \mathrm{MAXN} \right], \ \mathrm{slack} \left[
     MAXN], slackx [MAXN];
bool S[MAXN], T[MAXN];
int prev [MAXN];
void init_labels() {
    memset(lx, 0, sizeof(lx));
    memset(ly, 0, sizeof(ly));
    for (int x = 0; x < N; x++) {
        for (int y = 0; y < N; y++) {
            lx[x] = max(lx[x], cost[x][y]);
    }
void update labels() {
    int delta = INF;
    for (int y = 0; y < N; y++) {
        if (!T[y]) delta = min(delta, slack[y]);
    for (int x = 0; x < N; x++) {
        if (S[x]) lx[x] = delta;
    for (int y = 0; y < N; y++) {
        if (T[y]) ly[y] += delta;
if (!T[y]) slack[y] -= delta;
void add_to_tree(int x, int prevx) {
    S[x] = \overline{\mathbf{true}};
     prev[x] = prevx;
    for (int y = 0; y < N; y++) {
    if (lx[x] + ly[y] - cost[x][y] < slack[y]) {
            slack[y] = lx[x] + ly[y] - cost[x][y];
            slackx[y] = x;
        }
    }
void augment(int max_match) {
    if (\max \ \text{match} = \overline{N}) \ \text{return};
    int x, \overline{y}, root = 0;
    {\tt queue}{<}{\tt int}{>}\ {\tt q};
    memset(S, false, sizeof(S));
    memset(T, false, sizeof(T));
    memset(prev, -1, sizeof(prev));
    for (x = 0; x < N; x++) {
        if (xy[x] = -1) {
            q.push(x); root = x;
            prev[x] = -2; S[x] = true;
            break;
```

```
for (y = 0; y < N; y++) {
      slack[y] = lx[root] + ly[y] - cost[root][y];
      slackx[y] = root;
   while (true) {
      \mathbf{while} \ (!\,q.\,\mathrm{empty}\,()\,) \ \{
         x = q. front(); q.pop();
for (y = 0; y < N; y++) {
             if (cost[x][y] = lx[x] + ly[y] && !T[y]
                if(yx[y] = -1) break;
                T[y] = true;
                q.push(yx[y]);
                add\_to\_tree(yx[y]\,,\ x)\,;
          if (y < N) break;
      if (y < N) break;
      update_labels();
      while (!q.empty()) q.pop();
      for (y = 0; y < N; y++)
         if(!T[y] && slack[y] == 0)  {
             if (yx[y] = -1) {
                x = slackx[y]; break;
             } else {
                T[y] = true;
if (!S[yx[y]]) {
                   q.push(yx[y]);
                   add_to_tree(yx[y], slackx[y]);
             }
         }
      if (y < N) break;
   if (y < N) {
      for (int cx = x, cy = y, ty; cx != -2; cx =
          prev[cx], cy = ty) {
         ty = xy[cx];
         yx[cy] = cx; xy[cx] = cy;
      augment(max match+1);
   }
int maximumWeightedMatching() {
   memset(xy, -1, sizeof(xy));

memset(yx, -1, sizeof(yx));
   init_labels();
   augment(0);
   int ret = 0;
   11;
   return ret;
```

5.21 Gomory Hu Tree: Algoritmo de Gusfield

V-1 execuções do algoritmo de fluxo. Computa a Cut Tree de um grafo. A árvore é tal que o min cut entre dois nós (u,v) do grafo é dado pela menor aresta no caminho entre u e v na árvore. Necessário utilizar uma implementação de fluxo, recomendada Edmonds-Karp. par é o pai na árvore, fpar é o fluxo pro pai. ghtree é a lista de adjacência na forma (fluxo, nó). backup é o estado original da array cap de fluxo. IMPORTANTE: o código usa a variável N e supõe que o grafo está de 1 a N (1-indexed).

```
/* Algoritmo de fluxo antes */
typedef pair<int, int> ii;
                                                            //1 - indexed
int N, par[MAXN], fpar[MAXN]; //parent in tree, flow
                                                           void gomoryhu() {
     to parent
                                                               for (int i = 1; i \le N; i++) par [i] = 1;
int backup [MAXM];
                          //backup for cap
                                                               for (int s = 2; s \le N; s++) {
bool inCut [MAXN];
                                                                  int t = par[s];
vector < ii > ghtree [MAXN];
                                                                  fpar[s] = computeMinCut(s, t);
                                                                  for (int u = s+1; u \le N; u++) {
void cutGraph(int s) {
                                                                     if (par[u] == t && inCut[u]) {
                                                                         par[u] = s;
   inCut[s] = true;
   for(int e = first[s]; e!=-1; e = nxt[e]) {
      int v = to[e];
if (!inCut[v] && cap[e] > 0) {
                                                                      if (par[t] == u && inCut[u]) {
                                                                         par[s] = u; par[t] = s;
                                                                         swap(fpar[s], fpar[t]);
         cutGraph(v);
                                                                  }
}
                                                               int computeMinCut(int s, int t) {
   memcpy(backup, cap, sizeof cap);
memset(inCut, false, sizeof inCut);
                                                                  if (par[i] == i) continue;
                                                                  ghtree[i].push_back(ii(fpar[i], par[i]));
   int f = edmondskarp(s, t);
                                                                  ghtree [par[i]]. push back(ii(fpar[i], i));
   cutGraph(s);
   \texttt{memcpy}(\texttt{cap}\,,\ \texttt{backup}\,,\ \textbf{sizeof}\ \texttt{cap})\,;
   return f;
```

5.22 Euler Tour: Algoritmo de Fleury

Computa o Euler Tour em O(V+E). Grafo indexado em 0. Retorna array vazia se não existe caminho. Procura automaticamente o início caso haja algum nó ímpar. Usa a preferência passada pro caso em que todos os nós são ímpares ou 0 se não há preferência.

}

```
#include <vector>
#include <stack>
#define MAXN 400009
using namespace std;
vector < int > adjList [MAXN];
int N, M;
vector < int > euler(int s = 0) {
    \operatorname{vector} < \operatorname{int} > \operatorname{work}(N, 0), \operatorname{in}(N, 0), \operatorname{out}(N, 0), \operatorname{tour}
    for(int u = 0; u < N; u++) {
         for (int i=0; i < (int) adjList [u]. size (); i++) {
             int v = adjList[u][i];
             out [u]++; in [v]++;
         }
    int cntin = 0, cntout = 0;
    \  \  \, \textbf{for} \  \, (\, \textbf{int} \  \, u \, = \, 0\,; \  \, u \, < \, N\,; \  \, u++) \  \, \{\,
         if (in[u] = out[u]+1) {
             cntout++:
             if (cntout == 2) return tour;
         else if (out[u] = in[u]+1) {
```

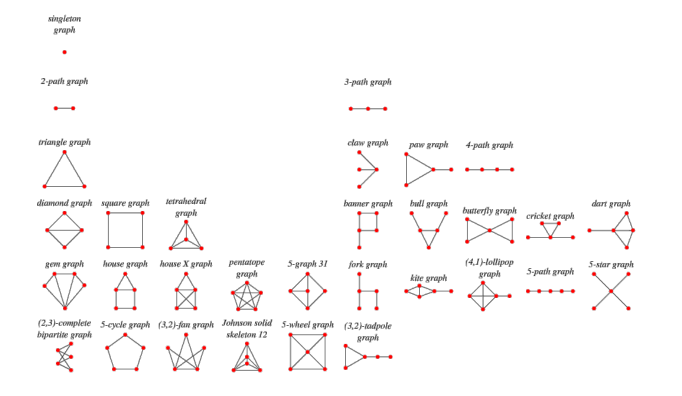
```
cntin++; s = u;
       if (cntin == 2) return tour;
   else if (\operatorname{out}[u] != \operatorname{in}[u] || \operatorname{in}[u] == 0)
       return tour:
stack<int> dfs;
dfs.push(s);
while (!dfs.empty()) {
   int u = dfs.top();
   if (work[u] < (int)adjList[u].size()) {
       dfs.push(adjList[u][work[u]++]);
   else {
       tour.push_back(u);
       dfs.pop();
int n = tour.size();
for (int i=0; 2*i< n; i++)
   swap(tour[i], tour[n-i-1]);
return tour;
```

5.23 Dominator Tree

Computa a Dominator Tree em $O((V+E)\log V)$. Precisa da lista de adjacência reversa. sdom[i] é o semi-dominator no grafo mapeado por num, dom[i] é o immediate-dominator no grafo mapeado por num. idom[i] é o immediate-dominator real. dtree é a dominator tree. A origem sempre é 1.

```
#include <vector>
                                                                                                        dsu[u] = best[u] = sdom[u] = u;
using namespace std;
                                                                                                  }
#define MAXN 200009
                                                                                                  cnt = 0;
                                                                                                   dfs(1);
{\tt vector}{<} {\tt int}{>} \ {\tt adjList} \ [{\tt MAXN}] \ , \ \ {\tt revAdjList} \ [{\tt MAXN}] \ ;
                                                                                                  for (int j = cnt - 1, u; u = rev[j], j > 0; j--)
vector < int > dtree [MAXN];
\mathbf{int} \ \operatorname{sdom} \left[ \operatorname{MAXN} \right], \ \operatorname{dom} \left[ \operatorname{MAXN} \right], \ \operatorname{idom} \left[ \operatorname{MAXN} \right], \ \operatorname{N}, \ \operatorname{M};
                                                                                                        for (int i = 0; i < (int) revAdjList[u]. size(); i
\begin{array}{ll} \textbf{int} \;\; \text{dsu} \, [\text{MAXN}] \;, \;\; \text{best} \, [\text{MAXN}] \;; \;\; //\, auxiliares \\ \textbf{int} \;\; \text{par} \, [\text{MAXN}] \;, \;\; \text{num} \, [\text{MAXN}] \;, \;\; \text{rev} \, [\text{MAXN}] \;, \;\; \text{cnt} \;; \;\; //\, dfs \end{array}
                                                                                                              ++) {
                                                                                                             int y = num[revAdjList[u][i]];
                                                                                                             if (y = -1) continue;
                                                                                                             find(y);
int find(int x) {
     if (x = dsu[x]) return x;
                                                                                                             if \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} sdom\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} b\hspace{0.1cm} est\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} y\hspace{0.1cm}]\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} < \hspace{0.1cm} sdom\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} j\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} sdom\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} j\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} = \hspace{0.1cm} sdom\hspace{0.1cm}
     int y = find(dsu[x]);
                                                                                                                    [best[y]];
     if (sdom[best[x]] > sdom[best[dsu[x]]]) best[x] =
             best [dsu[x]];
                                                                                                        dtree[sdom[j]].push_back(j);
     return dsu[x] = y;
                                                                                                        int x = dsu[j] = par[j];
                                                                                                        for (int i=0; i<(int)dtree[x].size(); i++) {
}
                                                                                                             int z = dtree[x][i];
void dfs(int u) {
                                                                                                             find(z);
     num[u] = cnt; rev[cnt++] = u;
                                                                                                             if (sdom[best[z]] < x) dom[z] = best[z];
     for (int i=0; i<(int)adjList[u].size(); i++) {
                                                                                                             else dom[z] = x;
          int v = adjList[u][i];
          \quad \textbf{if} \ (num[\,v\,] \ >= \ 0\,) \ \ \textbf{continue}\,;
                                                                                                        dtree[x].clear();
          dfs(v);
          par[num[v]] = num[u];
                                                                                                  idom[1] = -1;
                                                                                                  for (int i = 1; i < cnt; i++) {
}
                                                                                                        if (sdom[i] != dom[i]) dom[i] = dom[dom[i]];
                                                                                                        idom[rev[i]] = rev[dom[i]];
void dominator() {
                                                                                                        dtree[rev[dom[i]]].push_back(rev[i]);
     for (int u = 1; u \le N; u++) {
          num[u] = -1; dtree[u].clear();
```

5.24 Grafos notáveis



5.25 Teorema de Erdos-Gallai

É condição suficiente para que uma array represente os graus dos vértices de um nó: $d_1 \ge d_2 \ge ... \ge d_n$, $\sum_{i=1}^n d_i \equiv 0 \mod 2$, $\sum_{i=1}^k d_i \le k(k-1) + \sum_{i=k+1}^n \min(d_i, k)$. Para achar esse grafo, usar o algoritmo de Havel-Hakimi: pegar o nó de maior grau restante, conectar ele com os outros nós na ordem descrescente de grau o máximo que der, repetir. Abaixo, implementação $O(n \log n)$ do teorema, otimizável para O(n) se a entrada já estiver ordenada.

```
for (int k = 1; k \le n; k++) {
#include <vector>
#include <algorithm>
                                                                                                      while(p >= 0 \&\& d[p] < k) p--;
#include <functional>
                                                                                                      long long sum;
using namespace std;
                                                                                                      if (p >= k-1)
                                                                                                     \begin{array}{l} sum = & (p-k+1)*1\,ll*k \,+\,pd\,[n-1] \,-\,pd\,[p\,]\,;\\ \textbf{else} \ sum = & pd\,[n-1] \,-\,pd\,[k-1];\\ \textbf{if} \ (pd\,[k-1] \,>\, k*(k-1LL) \,+\,sum) \ \textbf{return false}\,; \end{array}
\mathbf{bool} \ \mathtt{erdosgallai} \, (\, \mathtt{vector} {<} \mathbf{int} {>} \ \mathtt{d}) \ \ \{
     sort(d.begin(), d.end(), greater < int > ());
     vector < long long > pd(d.size());
                                                                                                return pd[n-1] \% 2 = 0;
     {\bf int}\ n\,=\,d\,.\,\,{\tt size}\,(\,)\;,\;\;p\,=\,n\!-\!1;
     for(int i = 0; i < n; i++)
          pd[i] = d[i] + (i > 0 ? pd[i-1] : 0);
```

5.26 Teoremas e Fórmulas de Grafos

- Fórmula de Cayley: existem n^{n-2} árvores geradoras em um grafo completo de n vértices.
- Fórmula de Euler para grafos planares: V E + F = 2, onde F é o número de faces.
- O número de árvores geradores em um grafo bipartido completo é $m^{n-1} \times n^{m-1}$.
- Teorema de Kirchhoff: o número de árvores geradoras em um grafo é igual a qualquer cofator da sua matriz laplaciana L = D A, em que D é uma matriz diagonal em que $a_{ii} = d_i$ e A é a matriz de adjacência.
- Teorema de Konig: a cobertura mínima de vértices em um grafo bipartido (o número mínimo de vértices a serem removidos para se remover todas as arestas) é igual ao pareamento máximo do grafo.
 - Para computar os vértices na cobertura mínima no grafo bipartido com arestas de L a R, computa-se o emparelhamento máximo e o conjunto U de vértices não-emparelhados em L. O conjunto Z são todos os vértices em U ou alcançavéis a partir de U utilizando arestas alternadas não emparelhado e emparelhado. Os vértices no emparelhamento máximo são $(L-Z) \cup (R \cap Z)$.
- Teorema de Dilworth: em um DAG que representa um conjunto parcialmente ordenado, uma cadeia é um subconjunto de vértices tais que todos os pares dentro dele são comparáveis; uma anti-cadeia é um subconjunto tal que todos os pares de vértices dele são não comparáveis. O teorema afirma que a partição mínima não disjunta em cadeias é igual ao comprimento da maior anti-cadeia. Para computar, criar um grafo bipartido: para cada vértice x, duplicar para u_x e v_x . Para cada par comparável x e y com y alcançável por x, adiciona-se $u_x \to v_y$ (não precisa existir $x \to y$ no grafo original). O tamanho da partição mínima, também chamada de largura do conjunto, é N menos o emparelhamento máximo. A maior anti-cadeia são os vértices que não estão na cobertura mínima (Teorema de Konig). Caso a partição precise ser disjunta, basta adicionar apenas arestas de elementos imediatamente comparáveis.
- Teorema de Mirsky: semelhante ao teorema de Dilworth, o tamanho da partição mínima em anti-cadeias é igual ao comprimento da maior cadeia.
- Teorema de Menger para arestas: o número mínimo de arestas que devem ser removidas para separar dois vértices x e y é igual ao número máximo de caminhos com arestas-independentes entre x e y.
- Teorema de Menger para vértices: o número mínimo de vértices que devem ser removidos para separar dois vértices x e y não-adjacentes é igual ao número máximo de caminhos com vértices-independentes entre x e y.
- Código de Prufer: o código de Prufer de uma árvore pode ser obtido pelo seguinte algoritmo: enquanto a árvore tiver mais de dois nós, pegue a folha de menor índice, remova-a e adicione seu vizinho ao final do código. A relação entre todas as árvores de tamanho n e códigos de tamanho n-2 é uma bijeção.
- Teorema de Hall: em um grafo bipartido, seja X um subconjunto qualquer dos vértices de um lado e f(X) o conjunto de seus vizinhos. Se para todo X, $|X| \leq |f(X)|$, então existe um emparelhamento perfeito do grafo. Aplicação: Em um círculo com dois conjuntos de n intervalos A e B, intervalos de mesmo tamanho em cada conjunto, para verficar se existe um pareamento entre eles, estender cada conjunto na reta, duplicar a reta e usar o algoritmo guloso.
- Teorema de Dirac: se o grau de cada vértice de um grafo é pelo menos n/2, então existe um caminho hamiltoniano.
- **Teorema de Ore**: se a soma de graus de quaisquer pares de vértices não-adjacentes for pelo menos n, então existe um caminho hamiltoniano.

Capítulo 6

Matemática

6.1 Aritmética Modular

MDC, MMC, euclides extendido, inverso modular $a^{-1}(modm)$, divisão modular (a/b)(modm), exponenciação modular $a^b(modm)$, solução inteira da equação de Diophantine ax + by = c. modMul calcula (a*b)%m sem overflow. Triângulo de Pascal até 10^6 . Todos os inversos modulares em relação a um primo p em O(p). Resolve em $O(n \log n)$ o sistema $x \equiv a[i](mod p[i]), 0 \le i < n, \gcd(a[i], a[j]) = 1$ para todo $i \ne j$.

```
\mathbf{template} \ <\!\!\mathbf{typename} \ T\!\!>
T \gcd(T a, T b) {
    return b = 0? a : gcd(b, a \% b);
template <typename T>
T lcm(T a, T b)  {
    return a * (b / gcd(a, b));
template <typename T>
T extGcd(T a, T b, T& x, T& y) {
    if (b = 0) {
        x = 1; y = 0; return a;
    }
        T g = extGcd(b, a \% b, y, x);
        y = a / b * x; return g;
}
template <typename T>
T modInv(T a, T m) {
    T x, y;
    \operatorname{extGcd}(a, m, x, y);
    return (x \% m + m) \% m;
template <typename T>
T modDiv(T a, T b, T m) {
    return ((a % m) * modInv(b, m)) % m;
template<typename T>
T modMul(T a, T b, T m) {
   T x = 0, y = a \% m;
   while (b > 0) {
if (b \% 2 == 1) x = (x + y) \% m;
      y = (y * 2) \% m; b = 2;
   return x % m;
template<typename T>
T \mod Exp(T a, T b, T m) {
    if (b = 0) return (T)1;
```

```
T\ c\ =\ modExp(\,a\,,\ b\ /\ 2\,,\ m)\;;
      c = (c * c) \% m;
      if (b \% 2 != 0) c = (c*a) \% m;
      return c;
template<typename T>
void diophantine (T a, T b, T c, T& x, T& y) {
      T d = extGcd(a, b, x, y);
      x *= c / d; y *= c / d;
#define MAXN 1000009
typedef long long ll;
ll fat [MAXN];
void preprocessfat(ll m) {
      fat[0] = 1;
      for (11 i=1; i < MAXN; i++)
             fat[i] = (i*fat[i-1])%m;
template<typename T>
T pascal(int n, int k, T m) {
      \textbf{return} \hspace{0.2cm} \bmod Div\hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{fat}\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \texttt{n}\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm}, \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \texttt{fat}\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \texttt{k}\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} * \hspace{0.1cm} \texttt{fat}\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} \texttt{n-k}\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm}) \hspace{0.1cm} \%\hspace{-0.1cm} m, \hspace{0.1cm} m) \hspace{0.1cm} ;
template<typename T>
void allInv(T inv[], T p) {
    inv[1] = 1;

for (int i = 2; i < p; i++)
         inv[i] = (p - (p/i)*inv[p\%i]\%p)\%p;
template<typename T>
T chinesert (T* a, T* p, int n, T m) {
      TP = 1;
      for(int i=0; i< n; i++) P = (P * p[i]) % m;
      T\ x\ =\ 0\,,\ pp\,;
      for (int i=0; i< n; i++) {
            pp = modDiv(P, p[i], m);
             x = (x + (((a[i] * pp) \% m) * modInv(pp, p[i]
                   ]))) % m;
      return x;
```

6.2 Números primos

Diversas operações com números primos. Crivo de Eristótenes, número de divisores, totiente de Euler e número de diferentes fatores primos. isPrimeSieve funciona em $O(\sqrt{n}/\log n)$ se os fatores estiverem em primes.

```
#include <bitset>
                                                                           \  \  \, \textbf{if} \  \  \, (p+2\,<\,n \,\,\&\&\,\, n\,\,\%\,\,\, (p+2)\,=\!\!=\,0) \  \  \, \textbf{return} \  \  \, \textbf{false}\,; \\
#include <cstdio>
#include <vector>
                                                                     return true;
#include <cstring>
using namespace std;
#define MAXN 10000009
                                                                vector<ll> primeFactors(ll N) {
                                                                    vector < int > factors;
                                                                    11 PF_idx = 0, PF = primes[PF_idx];
typedef long long int 11;
                                                                    while (PF * PF <= N) {
11 sievesize , numDiffPF[MAXN];
bitset <MAXN> bs;
                                                                       while (N \% PF = 0) {
                                                                          N /= PF;
vector<ll> primes;
                                                                           factors.push back(PF);
void sieve(ll n) {
                                                                       PF = primes[++PF_idx];
   sievesize = n + 1;
   bs.set();
                                                                    if (N != 1) factors.push_back(N);
   bs[0] = bs[1] = 0;
    for (ll i = 2; i \le sievesize; i++) {
                                                                   return factors;
       i\dot{f} (bs[i]) {
for (ll j = i * i; j <= (ll)sievesize; j +=
                i) bs[j] = 0;
                                                                ll numDiv(ll N) {
                                                                    11 i = 0, p = primes[i], ans = 1;
          primes.push_back(i);
                                                                    while (p * p \le N) {
   }
                                                                       11 \text{ power} = 0;
}
                                                                       \mathbf{while} \ (N \ \% \ p == 0) \ \{ \ N \ /= \ p \, ; \ power++; \ \}
                                                                       ans *= (power + 1);
bool isPrimeSieve(ll N) {
                                                                       p = primes[++i];
   \label{eq:if_norm} \textbf{if} \ (N <= \mbox{(ll)sievesize)} \ \textbf{return} \ bs[N];
   for (int i = 0; i < (int)primes.size() && primes[
                                                                    if (N != 1) ans *= 2;
        i | * primes [ i ] <= N; i++)
                                                                   return ans;
       if (N % primes[i] == 0) return false;
   return true;
}
                                                                ll eulerPhi(ll N) {
                                                                    11 i = 0, p = primes[i], ans = N;
                                                                   while (p * p \le N) {

if (N \% p == 0) ans -= ans / p;
//O(sqrt(n))
bool isPrime(ll N) {
     if (N < 0) return isPrime(-N);
                                                                       while (N\% p = 0) N /= p;
   for (11 i=2; i*i <= N; i++) {}
                                                                       p = primes[++i];
       if (N \% i = 0) return false;
                                                                    if (N != 1) ans -= ans / N;
   return true;
                                                                   return ans;
 //O(sqrt(n)) cortesia do Fabinho
                                                                void numDiffPf() {
                                                                   memset(numDiffPF, 0, sizeof numDiffPF);
bool isPrimeFast(ll n) {
     if (n < 0) n = -n;
                                                                   for (int i = 2; i < MAXN; i++)
     if (n < 5' | | n \% 2 = 0 | | n \% 3 = 0)
                                                                       if (numDiffPF[i] == 0)
         return (n = 2 | | n = 3);
                                                                          for (int j = i; j < MAXN; j += i)
     11 \max P = \operatorname{sqrt}(n) + 2;
                                                                              numDiffPF[j]++;
     for (11 p = 5; p < maxP; p += 6) {
         \mathbf{if} (p < n && n % p == 0) return false;
```

6.3 Fórmula de Legendre

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

```
#include <cstdio>
#include <cstring>

typedef long long ll;

ll legendre(ll n, ll p) {
    int ans = 0;

ll prod = p;
while(prod <= n) {
    ans += n/prod;
    prod *= p;
}

return ans;
}</pre>
```

6.4 Soma de MDC

Pode-se usar o crivo de Eristótenes para computar o $\phi(x)$ (totiente de Euler) e F(x) para todo x de 1 a n em $O(n \log n)$, ou a fatoração para computar F(n) em $O(\sqrt{n}/\log n)$. F é definida como:

$$F(n) = \sum_{i=1}^{n} \gcd(i, n) = \sum_{d|n} d\phi(\frac{n}{d}) = \sum_{d|n} n \frac{\phi(d)}{d}$$
(6.1)

```
#include <bitset>
#include <vector>
using namespace std;
#define MAXN 200009
typedef unsigned long long ll;
int phi[MAXN], sievesize;
11 f [MAXN];
void gcdsieve(int n) {
    sievesize = n+1;
    \quad \textbf{for} \, (\, \textbf{int} \quad i = \! 0 \, ; \quad i \, < = \, \, \texttt{sievesize} \, ; \quad i + \! + \! )
        phi[i] = f[i] = 0;
    for(int i = 1; i \le sievesize; i++) {
        phi[i] += i;
        for(int j = i; j \le sievesize; j += i) {
            if (j > i) phi[j] -= phi[i];
f[j] += j / i * phi[i];
}
```

```
bitset <MAXN> bs;
vector < ll > primes;
void sieve(ll n) { ... }

ll F(ll N) {
    ll i = 0, p = primes[i], ans = 1;
    while (p * p <= N) {
        if (N % p == 0) {
            int e = 0;
            ll prod = 1;
            while (N % p == 0) {
                N /= p; e++; prod *= p;
            }
            prod /= p;
            ans *= prod * ((p-1)*e + p);
        }
        p = primes[++i];
    }
    ans *= 2*N-1;
    return ans;
}</pre>
```

6.5 Crivo linear, funções multiplicativas e inversão de Möbius

Implementação alternativa do crivo de Eristótenes em O(n) e que computa funções multiplicativas: funções f tal que $f(p^k) = g(p, k)$, p primo e f(pq) = f(p)f(q), gcd(p, q) = 1. f(1) = 1 sempre.

Algumas funções multiplicativas comuns:

- Função constante: $I(p^k) = 1$;
- Função identidade: $Id(p^k) = p^k$;
- Função potência: $Id_a(p^k) = p^{ap}$;
- Função unidade: $\epsilon(p^k) = (k == 1)$;
- Função divisores de grau $a \ge 0$: $\sigma_a(p^k) = \sum_{i=0}^k p^{ai}$, $\sigma_a(n) = \sum_{d|n} d^a$;
- Função de Möbius: $\mu(p^k) = (k == 0) (k == 1)$;
- Função totiente de Euler: $\phi(p^k) = p^k p^{k-1}$.

Inversão de Möbius: para toda função aritmética f e g tal que $f(n) = \sum_{d|n} g(d)$, então $g(n) = \sum_{d|n} f(d)\mu(n/d)$.

```
vector < int > primes;
bitset < MAXN > bs;
int f [MAXN] , pw [MAXN];

int F (int p, int k) {
   if (p == 1) return 1;
   return (k==0) - (k==1);
}
```

```
void sieve(int n) {
   bs.set(); bs[0] = bs[1] = 0;
primes.clear(); f[1] = F(1, 1);
   for (int i = 2; i \le n; i++) {
      if (bs[i]) {
          primes.push_back(i);
          f[i] = F(i, 1); pw[i] = 1;
      for (int j = 0; j < primes.size() && i*111*
           primes [j] <= n; j++) {
          bs[i * primes[j]] = 0;
          if (i % primes[j] == 0) {
             int pwr = 1;
for(int k = 0; k < pw[i]; k++) pwr *=
                  primes [j];
              f[i * primes[j]] = f[i / pwr] * F(primes
                  [j], pw[i]+1);
             pw[i * primes[j]] = pw[i] + 1;
             break;
             f[i * primes[j]] = f[i] * f[primes[j]];

pw[i * primes[j]] = 1;
      }
  }
```

6.6 Números de Catalan

Números de Catalan podem ser computados pelas fórmulas:

$$Cat(0) = 1 \quad Cat(n) = \frac{4n-2}{n+1}Cat(n-1) = \sum_{i=0}^{n-1}Cat(i)Cat(n-1-i) = \frac{1}{n+1}\binom{2n}{n} = \binom{2n}{n} - \binom{2n}{n+1}$$
(6.2)

- Cat(n) = número de arvores binárias completas de n+1 folhas ou 2n+1 elementos;
- Cat(n) = número de combinações válidas para n pares de parêntesis;
- Cat(n) = número de formas que o parentesiamento de n+1 elementos pode ser feito;
- Cat(n) = número de triangulações de um polígono convexo de n + 2 lados; e
- Cat(n) = número de caminhos monotônicos discretos para ir de (0,0) a (n,n).
- Generalização: número de caminhos para ir de (0,0) a (x,y) que não cruzam $y-x \ge T = {x+y \choose y} {x+y \choose y-T}$.

6.7 Números de Stirling de primeira espécie

Números de Stirling de primeira espécie $s(n,m), n \ge m$ podem ser calculados pela recursão s(n,m) = s(n-1,m-1) - (n-1)s(n-1,m), com s(n,n) = 1 e s(n,0) = 0, n > 0

- s(n,m)= coeficiente de x^m em $P(x)=x(x+1)\cdots(x+n-1)$. Usar FFT pra computar $s(n,k), 0\leq k\leq n$ em $O(n\log^2 n)$. Ver código abaixo (m = índice do módulo na NTT).
- |s(n,m)| = número de permutações de tamanho n com exatamente m ciclos ou número de formas de alocar n pessoas em m mesas circulares.

6.8 Números de Stirling de segunda espécie

Números de Stirling de segunda espécie $S(n,m), n \ge m$ podem ser calculados pela recursão: S(n,m) = S(n-1,m-1) + mS(n-1,m), com S(n,n) = 1 e S(n,0) = 0, n > 0, ou pelo princípio da inclusão-exclusão:

$$S(n,m) = \frac{1}{m!} \sum_{i=0}^{m} (-1)^i \binom{m}{i} (n-i)^n$$
 (6.3)

- $\bullet \ S(n,m)=$ número de formas de alocar n objetos em exatamente m conjuntos não vazios.
- S(n,m)m! = número de funções sobrejetoras de um conjunto de n elementos em um de m elementos.

6.9 Identidades de soma de binômio

Identidade de Vandermonde, identidade da meia de natal (ou taco de hockey) e teorema multinomial.

$$(x+y)^n = \sum_{i=0}^n \binom{n}{i} x^i y^{n-i}, \qquad \binom{m+n}{k} = \sum_{i=0}^k \binom{m}{i} \binom{n}{k-i}, \qquad \binom{k+n}{k-1} = \sum_{i=0}^{k-1} \binom{n+i}{i}$$
(6.4)

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_m)^n = \sum_{k_1 + k_2 + \dots + k_m = n} {n \choose k_1, k_2, \dots, k_m} \prod_{t=1}^m x_t^{k_t}$$
(6.5)

6.10 Lemma de Burnside e Teorema da Enumeração de Pólya

Seja X um conjunto e G um conjunto de transformações de elementos de X em outros elementos de X. Para cada transformação $g \in G$, tem-se I(g) elementos $x \in X$ tal que g(x) = x. O subconjunto máximo X/G de X é tal que se $x, y \in X/G$, não existe $g \in G$ tal que g(x) = y. Outra forma de se pensar é que cada elemento $x \in X$ é uma representação e está associada a um único objeto. Um objeto pode ter várias representações associadas a si. G é o conjunto de transformações transitivas e invariantes, ou seja, para todo $g \in G$, se dois elementos x e y estão associados a um mesmo objeto, então g(x) e g(y) também estão. |X/G| representa o número de classes de equivalências de G, o número de objetos distintos. O lemma de Burnside é dado pela fórmula à esquerda. Caso G seja um conjunto de permutações, seja G(g) o número de ciclos de uma permutação G0 e G1 o número de possíveis elementos para preencher a array que representa um elemento G1. O teorema da enumeração de Pólya é dado à direita. CUIDADO: G2 deve ser transitivo, ou seja, se G3, então G4 e G5.

$$|X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} I(g) \qquad |X/G| = \frac{1}{|G|} \sum_{g \in G} k^{C(g)}$$
 (6.6)

6.11 Algoritmo de Pollard-Rho

Retorna um fator de n, usar para $n > 9 \times 10^{13}$.

6.12 Teste de Primalidade de Miller-Rabin

 $O(k \log^2 n)$. Probabilístico, mas provado correto para $n < 2^{64}$ com k = 9.

```
template<typename T>
                                                                       long long s = 0, t = n - 1;
T modMulExp(T a, T b, T m) {
                                                                       while (\tilde{t} \& 1) t \gg 1, ++s;
                                                                       for (int i = 0; i < pn; ++i) {
     if (b = 0) return (T)1;
    T c = modMulExp(a, b / 2, m);
                                                                          \textbf{long long } pt \ = \ modMulExp((\,\textbf{long long})\,p\,[\,i\,]\,\,,\ t\,\,,\ n
     c \ = \ modMul\left(\,c\;,\;\; c\;,\;\; m\right)\;;
                                                                               );
     if (b \% 2 != 0) c = modMul(c, a, m);
                                                                          if (pt == 1) continue;
                                                                          bool\ ok = false;
    return c;
                                                                          \mbox{ for } (\mbox{ int } \mbox{ } j \mbox{ } = \mbox{ } 0\,; \mbox{ } j \mbox{ } < \mbox{ s && !ok}\,; \mbox{ } j \mbox{++}) \mbox{ } \{
}
                                                                              if (pt = n - 1) ok = true;
bool miller (long long n) {
                                                                              pt = modMul(pt, pt, n);
   const int pn = 9;
   if (!ok) return false;
   for (int i = 0; i < pn; i++)
       i\hat{f} (n % p[i] = 0) return n = p[i];
    if (n < p[pn - 1]) return false;
```

6.13 Baby-Step Giant-Step para Logaritmo Discreto

Resolve a equação $a^x \equiv b \mod m$ em $O(\sqrt{m}\log m)$. Retorna -1 se não há solução.

```
template <typename T>
T baby (T a, T b, T m) {
    a %= m; b %= m;
    T n = (T) sqrt (m + .0) + 1, an = 1;
    for (T i=0; i<n; ++i) an = (an * a) % m;
    map<T,T> vals;
    for (T i=1, cur=an; i<=n; ++i) {
        if (!vals.count(cur)) vals[cur] = i;
        cur = (cur * an) % m;
    }
    return -1;
}</pre>
```

6.14 Matrizes

```
typedef long long ll;
                                                                                                                                                                                                                                    matrix c;
typedef vector< vector< double >> matrix;
                                                                                                                                                                                                                                    c.resize(n):
                                                                                                                                                                                                                                    for (int i = 0; i < n; i + +) {
matrix operator +(matrix a, matrix b) {
                                                                                                                                                                                                                                                c[i]. assign(p, 0);
                                                                                                                                                                                                                                                \label{eq:formula} \mbox{for}\,(\,\mbox{int}\ j\!=\!0;\ j\!<\!\!p\,;\ j\!+\!\!+\!\!)\ \mbox{for}\,(\,\mbox{int}\ k\!=\!0;\ k\!<\!\!m;\ k\!+\!\!+\!\!)
           int n = (int)a.size();
            int m = (int)a[0].size();
                                                                                                                                                                                                                                                            c[i][j] += a[i][k]*b[k][j];
           matrix c;
                                                                                                                                                                                                                                    \mathbf{return} \ c \, ;
            c.resize(n);
            for(int i=0; i< n; i++) {
                       c[i].resize(m);
                        \mathbf{for}(\mathbf{int} \ j=0; \ j < m; \ j++)
                                                                                                                                                                                                                        matrix operator *(double k, matrix a) {
                                                                                                                                                                                                                                    int n = (int)a.size();
                                    c[i][j] = a[i][j] + b[i][j];
                                                                                                                                                                                                                                    int m = (int)a[0].size();
                                                                                                                                                                                                                                    \label{eq:for_int} \begin{picture}(0,0) \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0,0){\line(0,0){100}} \put(0
            return c;
}
                                                                                                                                                                                                                                              a[i][j] *= k;
                                                                                                                                                                                                                                    return a:
matrix operator *(matrix a, matrix b) {
           int n = (int)a.size();
              //assert(a[0].size() == b.size());
                                                                                                                                                                                                                        matrix operator -(matrix a, matrix b) {
            int m = (int)b.size();
                                                                                                                                                                                                                                    return a + ((-1.0) * b);
           int p = (int)b[0].size();
```

6.15 Exponenciação de matrizes e Fibonacci

Calcula o n-ésimo termo de fibonacci em tempo $O(\log n)$. Calcula uma matriz $m \times m$ elevado a n em $O(m^3 \log n)$.

```
matrix matrixExp(matrix a, int n) {
   if (n == 0) return id(a.size());
   matrix c = matrixExp(a, n/2);
   c = c*c;
   if (n%2!= 0) c = c*a;
   return c;
}
matrix fibo() {

matrix c(2, vector < double > (2, 1));
   c[1][1] = 0;
   return c;
}

double fibo(int n) {
   matrix f = matrixExp(fibo(), n);
   return f[0][1];
}
```

6.16 Sistemas Lineares: Determinante e Eliminação de Gauss

gauss(A, B) retorna se o sistema Ax = B possui solução e executa a eliminação de Gauss em A e B. det(A) computa o determinante em $O(n^3)$ por Eliminação de Gauss.

```
void switchLines(matrix & a, int i, int j) {
   int m = (int)a[i].size();
   for (int k = 0; k < m; k++)
      swap(a[i][k], a[j][k]);
void lineSumTo(matrix & a, int i, int j, double c) {
   int m = (int)a[0].size();
   for (int k = 0; k < m; k++) a[j][k] += c*a[i][k];
bool gauss (matrix & a, matrix & b, int & switches) {
   switches = 0;
   int n = (int)a.size();
   int m = (int)a[0].size();
   for (int i = 0, 1; i < min(n, m); i++) {
      \mathbf{while} \, (\, l \, < \, n \, \, \&\& \, \, fabs \, (\, a \, [\, l \, ] \, [\, i \, ]\,) \, < \, EPS) \, \  \, l++;
       switchLines(a, i, l);
       switchLines(b, i, l);
       switches++;
```

```
for (int j=0; j< n; j++) {
           if (i == j) continue;
          double p = -a[j][i] / a[i][i];
          lineSumTo\left(\,a\,\,,\,\begin{array}{ccc}i\,\,,\,&j\,\,,\,&p\,\right)\,;
          lineSumTo(b, i, j, p);
       }
   return true;
double det(matrix a) {
   int n = a.size();
   matrix b(n);
   for (int i=0; i< n; i++) b[i]. resize (1);
   int sw = 0:
   if (gauss(a, b, sw)) {
       double ans = 1;
       for(int i=0; i< n; i++) ans *= a[i][i];
       return sw \% 2 == 0 ? ans : -ans;
   return 0.0;
```

6.17 Multiplicação de matriz esparsa

Multiplica duas matrizes em $O(n^2m)$, onde m é o mínimo do número médio de números não nulos em cada linha e coluna.

```
vector < vector < int > > adjA, adjB;
                                                                              matrix c;
matrix sparsemult (matrix a, matrix b) {
                                                                               c.resize(n);
    int n = (int)a.size();
                                                                               for (int i = 0; i < n; i + +) {
    //assert(a[0].size() == b.size());
                                                                                  c\,[\,i\,]\,.\,assign\,(\,p\,,\ 0\,)\,;
   int m = (int)b.size();
                                                                                   for (int j=0; j<p; j++)
    int p = (int)b[0].size();
                                                                                       for (int u=0, v=0, k; u<(int)adjA[i].size()
                                                                                            && v<(int)adjB[j].size();) {
    adjA.resize(n);
    for(int i=0; i< n; i++) {
                                                                                           if (adjA[i][u] > adjB[j][v])
       adjA[i].clear();
                                                                                           else if (adjA[i][u] < adjB[j][v]) u++;
        for (int k=0; k<m; k++)
            if \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} fa\hspace{0.1cm} bs\hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} a\hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} i\hspace{0.1cm}] \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} k\hspace{0.1cm}]\hspace{0.1cm}) \hspace{0.1cm} > \hspace{0.1cm} EPS)
                                                                                               k = adjA[i][u];
                    adjA[i].push back(k);
                                                                                               c[i][j] += a[i][k]*b[k][j];
                                                                                               u++; v++;
    adjB.resize(p);
    for (int j=0; j < p; j++) {
                                                                                       }
        adjB[j].clear();
        for (int k=0; k < m; k++)
                                                                              return c;
            if (fabs(b[k][j]) > EPS)
                    adjB[j].push back(k);
```

6.18 Método de Gauss-Seidel

Resolve o sistema linear iterativamente com complexidade $O(n^2 \log PREC^{-1})$. É necessário que a diagonal principal seja dominante.

```
if (i < j) xp[i][0] -= a[i][j]*xp[j][0];
matrix gaussSeidel (matrix & a, matrix & b, double
   PREC) {
                                                                      if (i > j) xp[i][0] -= a[i][j]*x[j][0];
   int n = (int)a.size();
   matrix x = b, xp = b;
                                                                  xp[i][0] /= a[i][i];
   double error;
                                                                   error = max(error, fabs(xp[i][0]-x[i][0]);
   do {
      error = 0.0:
                                                               x = xp;
      for (int i = 0; i < n; i + +) {
                                                            } while(error > PREC);
         xp[i][0] = b[i][0];
                                                            return xp;
         for (int j=0; j < n; j++) {
```

6.19 Eliminação de Gauss com o XOR

qaussxor retorna o valor máximo de xor que é possível se obter fazendo xor entre os elementos da array. $O(N \log S)$.

```
\#define MAXN 100009
                                                                               if(i!=t \&\& (arr[i] \& sig)!=0)
typedef long long ll;
                                                                                   arr[i] ^= arr[t];
ll gaussxor(ll* arr, int N) {
    11 \text{ cur}, \text{ sig} = (1\text{LL} \ll 62);
                                                                       }
    \mathbf{for}\,(\,\mathbf{int}\ j\!=\!0,\ t\!=\!0,\ i\,;\ sig\,>>=\,1)\ \{
                                                                       cur = 0:
                                                                       for (int i = 0; i < N; i + +) {
        while (i < N & & (arr[i] & sig) == 0) i++;
                                                                           cur = cur^arr[i];
        if (i >= N) continue;
       swap(arr[i], arr[t]);
                                                                        return cur:
       for (int i=0; i < N; i++) {
```

6.20 Fast Fourier Transform (FFT)

Usar em caso de double. Em caso de inteiro converter com int(a[i].real() + 0.5). Usar struct de complexo caso precise ser rápido.

```
#include <vector>
                                                                          base u = a[i+j], v = a[i+j+len/2] * w;
#include <complex>
                                                                          a[i + j] = u + v;
{\bf using\ namespace\ std}\;;
                                                                          a[i + j + len/2] = u - v;
                                                                          w = wlen:
typedef complex<double> base;
                                                                    }
void fft(vector<base> &a, bool invert) {
   int n = (int)a.size();
                                                                for (int i = 0; invert && i < n; i++) a[i] /= n;
   for (int i = 1, j = 0; i < n; i++) {
      int bit = n >> 1;
       for(; j >= bit; bit >>= 1) j -= bit;
                                                             void convolution (vector < base > a, vector < base > b,
       j += bit;
                                                                 vector <base> & res) {
       if (i < j) swap(a[i], a[j]);</pre>
                                                                int n = 1;
                                                                while (n < max(a.size(), b.size())) n <<= 1;
   \mathbf{for}(\mathbf{int} \ \text{len} = 2; \ \text{len} <= n; \ \text{len} <<= 1)  {
                                                                n <<= 1:
       double ang = 2*acos(-1.0)/len * (invert ? -1 :
                                                                a.resize(n), b.resize(n);
                                                                fft(a, false); fft(b, false);
            1):
       base \ wlen(\cos(ang)\,, \ sin(ang));
                                                                res.resize(n);
       for(int i = 0; i < n; i += len) {
                                                                for (int i=0; i< n; ++i) res [i] = a[i]*b[i];
          base w(1);
                                                                fft(res, true);
          for (int j = 0; j < len/2; j++) {
```

6.21 Number Theoretic Transform (NTT)

Usar long long. Cuidado com overflow. m é o primo selecionado. O resultado é calculado mod[m].

```
#include <vector>
#include <cstring>
#define MAXN 100009
using namespace std;
typedef long long ll;
template <typename T>
T \operatorname{extGcd}(T a, T b, T \& x, T \& y) \{ \dots \}
\mathbf{template} \ <\!\!\mathbf{typename} \ T\!\!>
T \mod Inv(T a, T m) \{ \dots \}
\mathbf{const} 11 mod[3] = \{1004535809LL, 1092616193LL,
     998244353LL};
 \begin{array}{lll} \textbf{const} & 1l & root \, [\, 3\, ] \end{array} = \, \{12289 LL \, , \  \, 23747 LL \, , \  \, 15311432 LL \, \}; \\ \end{array} 
const ll root
                  [1[3] = \{313564925LL, 642907570LL, \}
     469870224LL;
{f const} ll {f root\_pw}[3] = \{1LL{<<}21,\ 1LL{<<}23\};
void ntt(vector<ll> & a, bool invert, int m) {
    ll n = (ll)a.size();
    {f for}\,(\, {\it ll}\ \ i\ =\ 1\,,\ \ j\ =\ 0\,;\ \ i\ <\ n\,;\ \ i+\!\!+\!\!)\ \{
        ll bit = n \gg 1;
        for (; j \ge bit; bit \ge 1) j -= bit;
        j += bit;
        if (i < j) swap(a[i], a[j]);</pre>
    for(ll len = 2, wlen; len <= n; len <<= 1) {
        wlen = invert ? root_1[m] : root[m];
        for (ll i = len; i < root pw[m]; i <<= 1)
            wlen = (wlen * wlen % mod[m]);
```

```
for (11 i = 0; i < n; i += len) {
            for (11 j = 0, w = 1; j < len/2; j++) {
                 11\ u \,=\, a\,[\,\,i\!+\!j\,]\;,\quad v \,=\, a\,[\,\,i\!+\!j\!+\!l\,e\,n\,/\,2\,]\;\,*\;\,w\,\,\%
                     mod[m];
                a \, [ \, i+j \, ] \ = \ (u+v \ < \ mod \, [m] \ ? \ u+v \ : \ u+v-mod \, [m]
                     ]);
                a[i+j+len/2] = (u-v >= 0 ? u-v : u-v+mod
                      [m]);
                w = w * wlen \% mod[m];
            }
        }
    if (invert) {
        11 \text{ nrev} = \text{modInv}(n, \text{mod}[m]);
        for (ll i=0; i< n; ++i)
            a\,[\,\,i\,\,] \ = \ a\,[\,\,i\,\,] \ * \ nrev\,\,\,\% \ mod\,[m]\,;
void convolution (vector < ll > a, vector < ll > b, vector <
     11 > \& res, int m)  {
    11 n = 1;
    while (n < max (a.size(), b.size())) n <<= 1;
    n << = 1:
    a.resize(n), b.resize(n);
    ntt(a, false, m); ntt(b, false, m);
    res.resize(n);
    for (int i=0; i< n; ++i)
        res\,[\,i\,] \;=\; (\,a\,[\,i\,]*\,b\,[\,i\,]\,)\%\!mod\,[m]\,;
    ntt(res, true, m);
}
```

6.22 Fast Walsh-Hadamard Transform

Computa a convolução com XOR: o termo a[i]b[j] é somado em $c[i \oplus j]$, OR: o termo a[i]b[j] é somado em c[ikj] em $O(n \log n)$. Em caso de inteiro converter com fa[i] + 0.5.

```
#include <vector>
                                                                           a[i + j] = inv[0][0]*u + inv[0][1]*v;
using namespace std;
                                                                           a[i + len + j] = inv[1][0]*u + inv
//int \ mat[2][2] = \{\{1, 1\}, \{1, -1\}\}, \ inv[2][2] =
                                                                               [1][1]*v;
}
}
    \{\{-1, 1\}, \{1, 0\}\}; //and
                                                              ^{\prime}//for (int i =0; invert && i<n; ++i) a[i] /= n; //
                                                                  xor
void fwht(vector<double> & a, bool invert) {
                                                          }
   int n = (int)a.size();
   double u, v;
                                                          void convolution (vector < double > a, vector < double > b,
   for (int len = 1; 2 * len <= n; len <<= 1) {
                                                                vector < double > & res) {
      for (int i = 0; i < n; i += 2 * len) {
                                                              int n = 1;
         for (int j = 0; j < len; j++) {
                                                              \mathbf{while} \, (\, n \, < \, \max(\, a \, . \, \mathtt{size} \, (\,) \, \, , \, \, \, b \, . \, \mathtt{size} \, (\,) \, ) \, ) \  \, n \, <\!\!< = \, 1;
             u = a[i + j];
                                                              a.resize(n), b.resize(n);
             v = a[i + len + j];
                                                              fwht(a, false); fwht(b, false);
             if (!invert) {
                                                              res.resize(n);
                a[i + j] = mat[0][0]*u + mat[0][1]*v;
                                                              for (int i=0; i< n; ++i) res [i] = a[i]*b[i];
                a[i + len + j] = mat[1][0]*u + mat
                                                              fwht(res, true);
                     [1][1]*v;
```

6.23 Convolução circular

```
Utiliza FFT/NTT para computar em O(n \log n): res[i] = \sum_{i=0}^{n-1} a[i]b[(i-j+n)\%n]
```

```
void circularConv(vector<base> &a, vector<base> &b,
                                                                         void circularConv(vector<ll> &a, vector<ll> &b,
                                                                              vector < ll > &res , int m) { // ntt // assert (a. size () == b. size ());}
     {\tt vector}{<}{\tt base}{>}\ \&{\tt res}\,)\ \{\ //\ \mathit{fft}
     //assert(a.size() = b.size());
    int n = a.size();
                                                                              int n = a.size();
    convolution (a, b, res);
                                                                              convolution (a, b, res, m);
    for(int i = n; i < (int) res. size(); i++)
                                                                              for(int i = n; i < (int)res.size(); i++)
        res[i%n] += res[i];
                                                                                  \stackrel{.}{res} \, [\, i\%n\,] \,\, = \,\, (\, res\, [\, i\%n] + res\, [\, i\, ]\,)\% mod\, [m]\,;
    res.resize(n);
                                                                              res.resize(n);
}
                                                                         }
```

6.24 Convolução com CRT

Utiliza o teorema chinês dos restos e duas NTT's para calcular a resposta módulo mod[0]*mod[1] = 1,097,572,091,361,755,137. Este número é normalmente grande o suficiente para calcular os valores exatos se as arrays originais tiverem cada elemento menor que aproximadamente 10^6 e $n \le 2^{20}$. Implementação do teorema chinês dos restos por cortesia do IME.

```
template<typename T>
T modMul(T a, T b, T m) { ... }

//convolution mod 1,097,572,091,361,755,137

void modConv(vector<ll> a, vector<ll> b, vector<ll> b, vector<ll> il x, y, s, r, p = mod[0]*mod[1]; extGcd(mod[0], mod[1], r, s);
res.resize(r0.size());
for(int i=0; i<(int)res.size(); i++) {
    res[i] = (modMul((s*mod[1]+p)%p, r0[i], p) + modMul((r*mod[0]+p)%p, r1[i], p) + p) % p;
} convolution(a, b, r0, 0);
convolution(a, b, r1, 1);
}
</pre>
```

6.25 Convolução com Decomposição SQRT

Se os números forem menores que aproximadamente 10^6 , separa a primeira metade de bits da segunda em cada array e executa 4 FFT's com números menores que aproximadamente 10^3 . Isso permite a FFT complexa com double ter precisão suficiente pra calcular de forma exata. Depois basta juntar.

```
cb[0][i] = base(b[i] \% SMOD, 0);
#include <cmath>
#define MOD 1000003LL
                                                                     cb[1][i] = base(b[i] / SMOD, 0);
                          \sim sqrt (MOD)
#define SMOD 1024LL //
typedef long long ll;
                                                                  for (int l=0; l<2; l++) for (int r=0; r<2; r++)
                                                                     convolution(ca[l], cb[r], cc[l][r]);
void sqrtConv(vector<ll> a, vector<ll> b, vector<ll>
                                                                  c.resize(cc[0][0].size());
                                                                  for(int i=0; i<(int)c.size(); i++) {
     & c) {
   vector < base > ca[2], cb[2], cc[2][2];
                                                                     c[i] =
                                                                     ((((11)) round(cc[1][1][i]. real())) MOD*(SMOD*(i))
   ca[0]. resize(a. size());
                                                                         SMOD)%MOD)%MOD +
   ca[1].resize(a.size());
   for(int i=0; i<(int)a.size(); i++) {
                                                                     ((ll)round(cc[0][1][i].real()))%MOD*SMOD%MOD +
       ca[0][i] = base(a[i] \% SMOD, 0);

ca[1][i] = base(a[i] / SMOD, 0);
                                                                     ((ll)round(cc[1][0][i].real()))%MOD*SMOD%MOD + ((ll)round(cc[0][0][i].real()))%MOD;
                                                                     c [ i ] \%= MOD;
   cb[0].resize(b.size());
   cb[1].resize(b.size());
   for(int i=0; i<(int)b.size(); i++) {
```

6.26 Números complexos

```
struct base { // mais rapido que complex<double>
    double x, y;
                                                                              base operator+=(base a) { x+=a.x; y+=a.y; return
    base() \ : \ x(0) \, , \ y(0) \ \{\}
                                                                                   (*this); }
    base(\textbf{double} \ a\,, \ \textbf{double} \ b{=}0) \ : \ x(a)\,, \ y(b) \ \{\}
                                                                              base operator=(double a) \{ x=a; y=0; return (*
    base operator/=(double k) \{ x/=k; y/=k; return (*
                                                                              base operator+(base a) const { return base(x+a.x,
        this): }
    base operator*(base a) const { return base(x*a.x
         -y*a.y, x*a.y + y*a.x);
                                                                              base operator-(base a) const { return base(x-a.x,
    base operator*=(base a) {
                                                                                    y-a.y); }
        \mathbf{double} \ \ \mathbf{tx} \ = \ \mathbf{x*a.x} \ - \ \mathbf{y*a.y};
                                                                              double real() { return x; }
        \mathbf{double} \ \mathbf{ty} = \mathbf{x} \! * \! \mathbf{a} \! . \mathbf{y} + \mathbf{y} \! * \! \mathbf{a} \! . \mathbf{x};
                                                                              double imag() { return y; }
                                                                          };
        x \,=\, t\,x\,;\ y \,=\, t\,y\,;
        return (*this);
```

6.27 Integração pela regra de Simpson

```
Integração por interporlação quadrática. Erro: \frac{h^4}{180}(b-a)max_{x\in[a,b]}|f^{(4)}(x)|,\ h=(b-a)/n.

double f(double x) { ... }

for (int i = 1; i < n; i += 2) s += 4*f(a+h*i); for (int i = 2; i < n; i += 2) s += 2*f(a+h*i); return s*h/3;
```

6.28 BigInteger em Java

double h = (b - a) / n, s = f(a) + f(b);

```
import java.util.Scanner;
                                                                    BigInteger V = sc.nextBigInteger();
                                                                   sum = sum.add(V);
import java.math.BigInteger;
public final class Main { /* UVa 10925 - Krakovia */
                                                                System.out.println("Bill_#" +
                                                                   (caseNo++) + "_costs_" + sum +
   public static void main(String[] args) {
                                                                 ":_each_friend_should_pay_" +
      Scanner sc = new Scanner (System.in);
                                                                sum.divide(BigInteger.valueOf(F)));
      int caseNo = 1;
      while (true) {
                                                                System.out.println();
         int N = sc.nextInt(), F = sc.nextInt();
         if (N = 0 \&\& F = 0) break;
         BigInteger sum = BigInteger.ZERO;
         for (int i = 0; i < N; i++) {
```

6.29 Bignum em C++

print imprime o número. fix remove os zeros à frente. str2bignum converte de string para para bignum. int2bignum gera um bignum a partir de um inteiro menor que a base. bignum2int só funciona se não der overflow. A divisão por inteiros só funciona para inteiros menores que a base. Soma, subtração, shift left e shift right em O(n), multiplicação em $O(n^2)$. Divisão e resto em uma única operação, é lenta para bases muito grandes. A subtração só funciona para $a \ge b$.

```
#include <vector>
#include <algorithm>
#include <cstring>
 using namespace std;
typedef vector<int> bignum;
{f const\ int\ base} = 1000*1000*1000;
 void print (bignum & a)
         printf("%d", a.empty() ? 0 : a.back());
         for (int i = (int) a.size() -2; i >=0; --i) {
                 printf("%09d", a[i]);
void fix (bignum & a) {
         while (a. size() > 1u && a. back() == 0)
                a.pop back();
 bool comp(bignum a, bignum b) {
         fix (a); fix (b);
         if (a.size() != b.size()) return a.size() < b.
                   size();
         for (int i = (int) a. size() -1; i >= 0; i --)
                 if (a[i] != b[i]) return a[i] < b[i];</pre>
         return false;
 void str2bignum(char* s, bignum & a) {
         a.clear();
         for (int i = (int) strlen(s); i>0; i-=9) {
                 s[i] = 0;
                a.push_back(atoi(i)=9 ? s+i-9 : s));
         fix(a);
 void int2bignum (int n, bignum & a) {
         a.clear();
         if (n = 0) a.push back(0);
         for (; n > 0; n \neq \overline{base})
                a.push_back(n%base);
int bignum2int(bignum & a) {
         int ans = 0, p=1;
          \label{eq:formula} \textbf{for} \, (\, \textbf{int} \, | \, i = 0; \, \stackrel{\cdot}{i} < ( \textbf{int} \, ) \, \texttt{a.size} \, (\, ) \, ; \, i + +) \, \, \, \{
                 ans += a[i]*p; p *= base;
        return ans;
 void sum(bignum & a, bignum & b, bignum & c) {
         int carry = 0, n = max(a.size(), b.size());
         c.resize(n);
          \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \begin{tabular}{ll} \be
                 ai = i < (int)a.size() ? a[i] : 0;
                 bi = i < (int)b.size() ? b[i] : 0;
                c[i] = carry + ai + bi;
                 carry = c[i] / base;
                c[i] %= base;
         if (carry > 0) c.push_back(carry);
         fix(c);
 void subtract (bignum & a, bignum & b, bignum & c) {
         int carry = 0, n = max(a.size(), b.size());
         c.resize(n);
         for (int i=0, ai, bi; i< n; i++) {
```

```
ai = i < (int)a.size() ? a[i] : 0;
       bi = i < (int)b.size() ? b[i] : 0;
       c[i] = carry + ai - bi;

carry = c[i] < 0 ? 1 : 0;
       if (c[i] < 0) c[i] += base;
   fix(c);
void shiftL(bignum & a, int b, bignum & c) {
    c.resize((int)a.size() + b);
    for (int i = (int)c.size()-1; i>=0; i--) {
       \mathbf{i}\,\mathbf{f}\,(\,i\!>\!\!=\!\!b\,)\ c\,[\,i\,]\ =\ a\,[\,i\!-\!b\,]\,;
       else c[i] = 0;
    fix(c);
void shiftR (bignum & a, int b, bignum & c) {
    if (((int)a.size()) <= b)
       c.clear(); c.push_back(0);
       return;
    c.resize((int)a.size() - b);
   for (int i=0; i<(int)c.size(); i++)
       c[i] = a[i+b];
    fix (c);
void multiply (int a, bignum & b, bignum & c) {
   int carry = 0, bi;
    c.resize(b.size());
    for (int i=0, bi; i<(int)b.size() || carry; i++)
        \begin{array}{l} \textbf{if} \ (\textbf{i} = (\textbf{int})\textbf{b}.\,\textbf{size}\,()) \ \textbf{c}.\,\textbf{push\_back}\,(0)\,; \\ \textbf{bi} = \textbf{i} < (\textbf{int})\textbf{b}.\,\textbf{size}\,() \ ? \ \textbf{b}\,[\textbf{i}\,] \ \vdots \ 0; \\ \end{array} 
       long long cur = carry + a * 111 * bi;
       c[i] = int(cur % base);
       carry = int(cur / base);
    fix(c);
void multiply (bignum a, bignum b, bignum & c) {
   int n = a.size()+b.size();
   long long carry = 0, acum;
    c.resize(n);
    if (k == n) c.push_back(0);
       acum = carry; carry = 0;
        \mbox{ for } (\mbox{ int } i = 0, \ j = k \; ; \ i <= \; k \; \&\& \; i < (\mbox{ int }) \, b \, . \; size \, () \; ; 
             i++, j--) {
            if (j >= (int)b.size()) continue;
           acum += a[i] * 1ll * b[j];
           carry += acum / base;
           acum % base;
       c[k] = acum;
    fix(c);
void divide (bignum & a, int b, bignum & c) {
   int carry = 0;
    c.resize(a.size());
    for (int i = (int) a. size() -1; i >= 0; --i) {
       long long cur = a[i] + carry * 1ll * base;
       c[i] = int (cur / b);
       carry = int (cur \% b);
   }
```

6.30 Código de Gray

Converte para o cógido de gray, ida O(1) e volta $O(\log n)$. Útil para gerar números consecutivos que diferem por 1 bit. Caso se fixe o número de bits 1 do código, eles saem em ordem a diferirem por uma posição.

```
int gray(int n) { return n ^ (n >> 1); }
int rev_gray(int g) {
  int n = 0;
}
for (; g; g>>=1) n ^= g;
  return n;
}
```

6.31 A ruína do Apostador

Seja o seguinde jogo: dois jogadores 1 e 2 com n_1 e n_2 moedas, respectivamente jogam um jogo tal que, a cada rodada, existem probabilidade p do jogador 2 transferir uma moeda para 1 (1 ganha a rodada) e q = 1 - p do contrário (2 ganha a rodada). O jogo acaba quando um dos jogadores fica sem moeda (perdedor). A probabilidade de cada um vencer é:

$$P_1 = \frac{n_1}{n_1 + n_2}, P_2 = \frac{n_2}{n_1 + n_2}, p = q \qquad P_1 = \frac{1 - (\frac{q}{p})^{n_1}}{1 - (\frac{q}{p})^{n_1 + n_2}}, P_2 = \frac{1 - (\frac{p}{q})^{n_2}}{1 - (\frac{p}{q})^{n_1 + n_2}}, p \neq q$$

$$(6.7)$$

6.32 Jogo de Nim e teorema de Sprague-Grundy

- Jogo de nim: dois jogadores navegam por um DAG (normalmente modelado a partir das regras de um jogo), em cada jogada um escolhe por qual aresta andar, alguns estados são vencedores ou perdedores, não há empate.
- Equivalente de nim g: o jogador atual tem estratégia vencedora se e somente se o equivalente de nim g_u do estado atual u é diferente de zero $(g_u \neq 0)$.
- Teorema de Sprague-Grundy: em um estado u, $g_u = 0$ se for posição perdedora trivial para o jogador atual, $g_u = 1$ se for vencedora trivial, $mex_v(g_v) \forall v$ alcançável por u. $mex(a_1, a_2, ..., a_n)$ é o primeiro número maior que ou igual a zero que não aparece no conjunto $\{a_1, a_2, ..., a_n\}$.
- Jogo de nim em paralelo: se $u_1, u_2, ..., u_n$ forem os estados atuais de cada jogo jogado em paralelo, o equivalente de nim geral é o xor de todos os individuais $(g_{u_1} \oplus g_{u_2} \oplus ... \oplus g_{u_n})$.
- Método de Steve Halim: é muito comum usar o método para imprimir todos os possíveis mex[i] no código, pois o grafo normalmente é descrito pelas regras de um jogo e é, portanto, constante.

6.33 Triplas Pitagóricas

Todas as triplas pitagóricas (a, b, c), $a^2 + b^2 = c^2$ podem ser geradas a partir das equações (k = 1 gera triplas primitivas):

$$a = k(m^2 - n^2), \quad b = 2kmn, \quad c = k(m^2 + n^2)$$
 (6.8)

6.34 Teoremas e Fórmulas

- **Desarranjo**: o número der(n) de permutações de n elementos em que nenhum dos elementos fica na posição original é dado por: der(n) = (n-1)(der(n-1) + der(n-2)), onde der(0) = 1 e der(1) = 0.
- Fórmula de Euler para poliedros convexos: V E + F = 2, onde F é o número de faces.
- Círculo de Moser: o número de peças em que um círculo pode ser divido por cordas ligadas a n pontos tais que não se tem 3 cordas internamente concorrentes é dada por: $g(n) = \binom{n}{4} + \binom{n}{2} + 1 = \frac{1}{24}(n^4 6n^3 + 23n^2 18n + 24)$.
- Teorema de Pick: se I é o número de pontos inteiros dentro de um polígono, A a área do polígono e b o número de pontos inteiros na borda, então A = i + b/2 1.
- Teorema de Zeckendorf: qualquer inteiro positivo pode ser representado pela soma de números de Fibonacci que não inclua dois números consecutivos. Para achar essa soma, usar o algoritmo guloso, sempre procurando o maior número de fibonacci menor que o número.
- Teorema de Wilson: um número n é primo se e somente se $(n-1)! \equiv -1 \mod n$
- Teorema de Euler: se a e b forem coprimos entre si, então $a^{\phi(b)} \equiv 1 \mod b$ ou $a^n \equiv a^{n\%\phi(b)} \mod b$.
- Teorema Pequeno de Fermat: se p é um número primo, então, para qualquer inteiro a, $a^p a$ é múltiplo de p. Ou seja, $a^p \equiv a \mod p$ ou $a^{p-1} \equiv 1 \mod p$.
- Último Teorema de Fermat: para qualquer inteiro n > 2, a equação $x^n + y^n = z^n$ não possui soluções inteiras.
- Teorema de Lagrange: qualquer inteiro positivo pode ser escrito como a soma de 4 quadrados perfeitos.
- Conjectura de Goldbach: qualquer par n > 2 pode ser escrito como a soma de dois primos (testada até 4×10^{18}).
- Conjectura dos primos gêmeos: existem infinitos primos p tal que p+2 também é primo.
- Conjectura de Legendre: para todo n inteiro positivo, existe um primo entre n^2 e $(n+1)^2$.

Capítulo 7

Processamento de Strings

7.1 Knuth-Morris-Pratt (KMP)

String matching em O(n+m). Inicializar a classe com a string a ser procurada e usar match para receber o vector com as posições de matches. Uso alternativo: b[i] é o comprimento do maior prefixo de tamanho menor que i que também é um sufixo dos i primeiros caracteres, b[0] = -1.

```
#include <string>
#include <vector>
#include < cstring >
                                                                                                   vector<int> ans;
using namespace std;
                                                                                                    \label{eq:formula} \mbox{for } (\mbox{int} \ i = \! 0, \ j \! = \! 0, \ n \! = \! s \, t \, r \, l \, e \, n \, (T) \, ; \ i \, < \, n \, ;) \ \{
class KMP {
                                                                                                        while (j >= 0 \&\& T[i] != P[j]) j = b[j];
                                                                                                       i++;\ j++;
     string P;
     vector <int> b;
                                                                                                        if (j == m) \{
     int m;
                                                                                                             ans.push_back(i - j);
public:
                                                                                                             j = b[j];
     \begin{array}{l} \text{KMP(const char*} \  \, \_P) \  \, : \  \, P(\_P) \  \, \{ \\ m = P. \, \text{size()} \, ; \  \, b. \, assign(m+1, \ -1) \, ; \end{array} 
          for (int i = 0, j = -1; i < m;) {
               while (j >= 0 \&\& P[i] != P[j]) j = b[j];
               b[++i] = ++j;
```

7.2 Rabin-Karp

String matching em O(m), construtor O(n). $hash(i,j) = \sum_{k=i}^{j} s[k]p^{k-i} \mod m$, O(1). Usar hashing para verificar igualdade de strings. Se necessário, fazer com 3 ou 5 pares P e M diferentes. Usar M potência de dois é pedir pra ser hackeado. Abaixo, a probabilidade de colisão por complexidade e M para $n=10^6$ (tabela por Antti Laaksonen). Observe o paradoxo do aniversário: em uma sala com 23 pessoas, a probabilidade que duas tenham aniversário no mesmo dia é de 50%.

Cenário	Probabilidade	10^{3}	10^{6}	10^{9}	10^{12}	10^{15}	10^{18}
entre duas strings $O(1)$	1/M	0.001000	0.000001	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000
uma string contra $n O(n)$	$1 - (1 - 1/M)^n$	1.000000	0.632121	0.001000	0.000000	0.000000	0.000000
pares de n strings $O(n^2)$	$1 - M!/(M^n(M-n)!)$	1.000000	1.000000	1.000000	0.393469	0.000500	0.000001

```
#include <vector>
                                                                   for(int i = 1; i < n; i++) {
using namespace std;
                                                                       hsh[i] = (hsh[i-1] * p + str[i]) % m;
                                                                       pw[i] = (pw[i-1] * p) % m;
typedef long long ll;
class RabinKarp {
                                                                \hat{l}l \quad hash(int i, int j) {
   11 m:
                                                                   ll ans = hsh[j];
   vector < int > pw, hsh;
                                                                   if (i > 0) ans = (ans - ((hsh[i-1]*1ll*pw[j-i
public:
   RabinKarp() {}
                                                                        +1])%m) + m) % m;
   RabinKarp(\textbf{char} \ str[]\ , \ ll\ p\ , \ ll\ \_m)\ :\ m(\_m)\ \{
                                                                   return ans;
      int n = strlen(str);
      pw.resize(n); hsh.resize(n);
      hsh[0] = str[0]; pw[0] = 1;
```

7.3 Repetend: menor período de uma string

Retorna o menor que k tal que k|n e a string pode ser decomposta em n/k strings iguais.

```
#include <cstring>
#define MAXN 100009

int repetend(char* s) {
    int n = strlen(s);
    int nxt[n+1];
    nxt[0] = -1;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
        int j = nxt[i - 1];
    }

    while (j >= 0 && s[j] != s[i - 1])
        int nxt[i] = j + 1;
    }
    int a = n - nxt[n];
    if (n % a == 0) return a;
    return n;
}
```

7.4 Suffix Array e Longuest Common Prefix

compute SA computa a Suffix Array em $O(n \log n)$. compute LCP computa o Longuest Common Prefix em O(n). LCP[i] guarda o tamanho do maior prefixo comum entre SA[i] e SA[i-1]. A Longest Repeated Substring é o valor do maior LCP. CUIDADO: ele coloca '\$' no final e ele aparece na posição zero da SA!

```
#define MAXN 100009
                                                                                  for (i = 0; i < n; i++) SA[i] = i;
                                                                                  for (k = 1; k < n; k <<= 1)
#include <algorithm>
#include <cstring>
                                                                                      countingSort(k, SA);
                                                                                      countingSort(0, SA);
using namespace std;
                                                                                      tempRA[SA[0]] = r = 0;
                                                                                      for (i = 1; i < n; i++)
class SuffixArray {
                                                                                          tempRA[SA[i]] = (RA[SA[i]] = RA[SA[i]]
    \mathbf{int} \ \ \mathrm{RA}\left[\mathrm{MAXN}\right], \ \ \mathrm{tempRA}\left[\mathrm{MAXN}\right];
                                                                                                [-1]] && RA[SA[i]+k] == RA[SA[i-1]+k
    int tempSA [MAXN], c [MAXN], n;
    \mathbf{int} \;\; \mathbf{Phi} \, [\mathbf{MAXN}] \;, \;\; \mathbf{PLCP} \, [\mathbf{MAXN}] \;; \;\; // \mathit{para} \;\; \mathit{LCP}
                                                                                                ]) ? r : ++r;
                                                                                      for (i = 0; i < n; i++) RA[i] = tempRA[i];
    void counting Sort (int k, int SA[]) { // O(n)
        int i, sum, maxi = max(300, n);
                                                                                      if (RA[SA[n-1]] = n-1) break;
        memset(c, 0, sizeof c);
                                                                                  }
        \label{eq:formula} \mbox{for } (\ i \ = \ 0\ ; \ \ i \ < \ n\ ; \ \ i++) \ \ c\,[\ i \ + \ k \ < \ n \ ? \ RA[\ i \ + \ k
              [ \ : \ 0]++;
                                                                              void computeLCP(char str[], int SA[], int LCP[])
        for (i = sum = 0; i < maxi; i++) {
                                                                                   \{ // O(n) 
int i, L; n = strlen(str);
            int t = c[i];
            c[i] = sum;
                                                                                  Phi[SA[0]] = -1;
                                                                                  \mbox{ for } (\ i \ = \ 1; \ i \ < \ n; \ i + +) \ \ Phi [SA[\ i \ ]] \ = SA[\ i \ - 1];
            sum += t;
                                                                                  for (i = L = 0; i < n; i++) {
                                                                                      if (Phi[i] == -1) {
PLCP[i] = 0; continue;
        for (i = 0; i < n; i++)
            tempSA[c[SA[i]+k < n ? RA[SA[i]+k] : 0]++]
                 = \dot{SA}[i];
        for (i = 0; i < n; i++) SA[i] = tempSA[i];
                                                                                      while (str[i + L] = str[Phi[i] + L]) L++;
                                                                                      PLCP[i] = L;
public:
                                                                                      L = \max(L-1, 0);
    void constructSA(char str[], int SA[]) { // O(
         nlogn)
                                                                                  for (i = 0; i < n; i++) LCP[i] = PLCP[SA[i]];
        \begin{array}{lll} \mbox{int $i$, $k$, $r$; $n = strlen(str)$;} \\ \mbox{str}[n++] = \mbox{`\$'}; & \mbox{str}[n] = 0; \end{array}
                                                                          };
        for (i = 0; i < n; i++) RA[i] = str[i];
```

7.5 Função Z e Algoritmo Z

Função Z é uma função tal que z[i] é máximo e $str[j] = str[i+j], 0 \le j \le z[i]$. O algoritmo Z computa todos os z[i], $0 \le i < n$, em O(n). z[0] = 0.

7.6 Algoritmo de Manacher

Usado para achar a maior substring palíndromo. A função manacher calcula a array L. L[i] é o máximo valor possível tal que str[i+j] = str[i-j], $0 \le j \le L[i]$. Pra calcular os palíndromos pares, basta adicionar '|' entre todos os caracateres e calcular o maior valor de L da string.

7.7 Aho-Corasick

Resolve o problema de achar ocorrências de um dicionário em um texto em O(n), onde n é o comprimento do texto. Préprocessamento: O(mk), onde m é a soma do número de caracteres de todas as palavras do dicionário e k é o tamanho do alfabeto. Cuidado: o número de matches tem pior caso $O(n\sqrt{m})$! Guardar apenas o número de matches, se for o que o problema pedir. Caso o alfabeto seja muito grande, trocar nxt por um map ou usar lista de adjacência.

```
#include <cstring>
#include <queue>
#include <vector>
 using namespace std;
#define ALFA 62
#define MAXS 2000009
typedef pair<int, int> ii;
 int nxt[MAXS][ALFA], fail[MAXS], cnt = 0;
 vector < ii > pats [MAXS];
 class AhoCorasick {
 private:
           int root;
           int suffix(int x, int c) {
                     while (x != root && nxt[x][c] == 0) x = fail[x]
                     return nxt[x][c] ? nxt[x][c] : root;
           int newnode() {
                     \quad \textbf{int} \ x \, = +\!\!\!+\!\! cnt \, ;
                      fail[x] = 0; pats[x].clear();
                      for (int c = 0; c < ALFA; c++) nxt[x][c] = 0;
                     return x;
           inline int reduce(char c) {
                      i\,f\ (\,c\,>=\,\,'a\,'\,\,\&\&\,\,c\,<=\,\,'z\,')\ \ \mathbf{return}\ \ c\,\,-\,\,\,'a\,';
                      if (c >= 'A' \&\& c <= 'Z') return c - 'A' + ('z)
                      (c > 2) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c > 3) return (c >
                                    'z'-'a'+1);
                     return -1;
public:
           AhoCorasick() { root = newnode(); }
           void setfails() {
                      queue<int> q;
                     \mathbf{int}\ x\,,\ y\,;
                     q.push(root);
                                                                                                                                                                                               };
                      while (!q.empty()) {
```

```
x = q. front(); q.pop();
      for (int c = 0; c < ALFA; c++) {
         y = nxt[x][c];
         if (y = 0) continue;
         fail[y] = x = root ? x : suffix(fail[x])
             ], c);
         pats[y].insert(pats[y].end(),
            pats[fail[y]].begin(), pats[fail[y]].
                end());
         q.push(y);
      }
   }
void insert (const char* s, int id) {
   int len = strlen(s);
   int x = root;
   for (int i = 0; i < len; i++) {
      int & y = nxt[x][reduce(s[i])];
      if (y == 0 || y == root) {
         y = newnode();
      }
      x \,=\, y\,;
   pats[x].push_back(ii(id, len));
vector < ii > match (const char *s) { //(id, pos)
   int x = root;
   vector < ii> ans;
   for (int i = 0; s[i]; i++)
      x = suffix(x, reduce(s[i]));
      for(int j = 0; j < (int)pats[x].size(); j
          ++) {
         ii cur = pats[x][j];
         ans.push back(ii(cur.first, i - cur.
             second + 1));
      }
   return ans;
```

7.8 Autômato de Sufixos

Constrói o autômato de sufixos online em O(n) de tempo e O(nk) memória, em que n é a soma dos tamanhos da strings e k é o tamanho do alfabeto. Caso k seja muito grande, trocar nxt por um map. Resolve os problemas de string matching com contagem de aparições em O(m), número de substrings diferentes em O(n), maior string repetida em O(n) e maior substring comum em O(m). Os estados terminais são $last, link(last), link(link(last)), \cdots$.

```
#include <cstring>
#include <queue>
using namespace std;
#define MAXS 500009 // 2*MAXN
#define ALFA 26
class SuffixAutomaton {
   int len [MAXS] , link [MAXS] , cnt [MAXS];
   int nxt[MAXS][ALFA], sz, last, root;
   int newnode() {
       int x = ++sz;
       len[x] = 0; link[x] = -1; cnt[x] = 1;
       for (int c = 0; c < ALFA; c++) nxt[x][c] = 0;
   inline int reduce(char c) { return c - 'a'; }
public:
   SuffixAutomaton() { clear(); }
   void clear() {
       sz = 0;
       root = last = newnode();
   void insert(const char *s) {
       for (int i = 0; s[i]; i++) extend (reduce (s[i]))
   void extend(int c) {
       int cur = newnode(), p;
len[cur] = len[last] + 1;
       for(p = last; p != -1 && !nxt[p][c]; p = link[
          nxt[p][c] = cur;
       if (p = -1) link[cur] = root;
       else {
          int q = nxt[p][c];
          if (len[p] + 1 = len[q]) link[cur] = q;
          else {
             int clone = newnode();
              len[clone] = len[p] + 1;
              \quad \textbf{for} \, (\, \textbf{int} \quad i \ = \ 0\,; \quad i \ < \ ALFA\,; \quad i +\!\! +\!\! )
                 nxt[clone][i] = nxt[q][i];
              link[clone] = link[q];
             cnt[clone] = 0;

while (p != -1 && nxt[p][c] == q) {
                 nxt[p][c] = clone;
                 p = link[p];
              link [q] = link [cur] = clone;
          }
       last = cur;
   bool contains (const char *s) {
       for(int i = 0, p = root; s[i]; i++) {
          int c = reduce(s[i]);
          if (!nxt[p][c]) return false;
          p = nxt[p][c];
      return true;
```

```
long long numDifSubstrings() {
       long long ans = 0;
       for(int i=root+1; i=sz; i++)
           ans += len[i] - len[link[i]];
       return ans:
   int longestCommonSubstring(const char *s) {
       \mathbf{int} \ \mathtt{cur} = \mathtt{root} \ , \ \mathtt{curlen} = 0 \, , \ \mathtt{ans} = 0 ;
       for(int i = 0; s[i]; i++) {
           int c = reduce(s[i]);
           while(cur != root && !nxt[cur][c]) {
               cur = link [cur];
               curlen = len[cur];
           if (nxt[cur][c])
               cur = nxt[cur][c];
               curlen++;
           if (ans < curlen) ans = curlen;
       return ans;
   }
private:
   \mathbf{int}\ \deg\left[\mathrm{MAXS}\right];
public: // chamar computeCnt antes!
   void computeCnt() {
        \begin{array}{ll} \text{fill} \left( \, \text{deg} \, , \, \, \text{deg+s} \, \text{z} \, {+} 1 , \, \, \, 0 \right); \end{array} 
       for (int i = root + 1; i < = sz; i + +)
           deg[link[i]]++;
       queue<int> q;
       for(int i=root+1; i<=sz; i++)
           if (deg[i] == 0) q.push(i);
       \mathbf{while}(!q.empty())
           int i = q.front(); q.pop();
           if \ (i <= root) \ continue;\\
           int j = link[i];
           cnt[j] += cnt[i];
           if ((--\text{deg}[j]) = 0) q.push(j);
       }
   int nmatches(const char *s) {
       int p = root;
       for(int i = 0; s[i]; i++) {
           int c = reduce(s[i]);
           if (!nxt[p][c]) return 0;
           p = nxt[p][c];
       return cnt[p];
   int longestRepeatedSubstring(int times) {
       int ans = 0;
       for(int i=root; i<=sz; i++) {
           if (cnt[i] >= times && ans < len[i]) {
               ans = len[i];
       return ans;
};
```

7.9 Inaccurate String Matching com FFT

Seja n o tamanho de T (texto) e m o tamanho de P (padrão). Realiza o a contagem de matches em $O(nk \log n)$, em k é o tamanho do alfabeto. match[i] = o número de caracteres da substring $T[i \dots i + m - 1]$ que batem com P. Para i > n - m, ele considera que a string P rotaciona sobre T. Retorna 0 se m > n.

Capítulo 8

Geometria Computacional

8.1 Ponto 2D e segmentos de reta

Ponto com double em 2D com algumas funcionalidades: distância, produto interno, produto vetorial (componente z), teste counter-clockwise, teste de colinearidade, rotação em relação ao centro do plano, projeção de u sobre v, ponto dentro de segmento de reta, intersecção de retas, teste de paralelidade, teste de intersecção de segmentos de reta, ponto mais próximo ao segmento de reta.

```
#include <cmath>
#include <vector>
using namespace std;
#define EPS 1e-9
struct point {
    double x, y;
    point() \{ x = y = 0.0; \}
    \begin{array}{lll} \textbf{point}\left(\textbf{double} \ \_x, \ \textbf{double} \ \_y\right) \ : \ x(\_x) \,, \ y(\_y) \ \left\{\right\} \\ \textbf{double} \ \operatorname{norm}() \ \left\{ \begin{array}{ll} \textbf{return} \ \operatorname{hypot}(x \,, \ y) \,; \end{array} \right\} \end{array}
    point normalized() {
        \textbf{return} \ \text{point}(\overset{\cdot}{x},\overset{\cdot}{y}) * (1.0 / \text{norm()});
    double angle() { return atan2(y, x); }
    double polarAngle() {
         double a = atan2(y, x);
         {\bf return} \ a \ < \ 0 \ ? \ a \ + \ 2*acos (-1.0) \ : \ a;
    bool operator < (point other) const {</pre>
         if (fabs(x - other.x) > EPS) return x < other.
         else return y < other.y;</pre>
    bool operator == (point other) const {
        return (fabs(x - other.x) < EPS && (fabs(y -
              other.y) < EPS));
    point operator +(point other) const {
         return point(x + other.x, y + other.y);
    point operator -(point other) const {
        return point (x - other.x, y - other.y);
    point operator *(double k) const {
        return point (x*k, y*k);
double dist(point p1, point p2) {
    return hypot (p1.x - p2.x, p1.y - p2.y);
double inner (point p1, point p2) {
    return p1.x*p2.x + p1.y*p2.y;
double cross (point p1, point p2) {
    {\bf return} \  \  {\rm p1.} \  \  {\rm x*p2.} \  \  {\rm y} \  \  - \  \  {\rm p1.} \  \  {\rm y*p2.} \  \  {\rm x} \  ;
bool ccw(point p, point q, point r) {
```

```
return cross(q-p, r-p) > 0;
bool collinear (point p, point q, point r) {
   point rotate(point p, double rad) {
   return point (p.x * cos(rad) - p.y * sin(rad),
   p.x * sin(rad) + p.y * cos(rad));
double angle (point a, point o, point b) {
   return acos(inner(a-o, b-o) / (dist(o,a)*dist(o,b))
       )));
point proj(point u, point v) {
   return v*(inner(u,v)/inner(v,v));
bool between (point p, point q, point r) {
   return collinear (p, q, r) && inner (p - q, r - q)
point lineIntersectSeg(point p, point q, point A,
    point B) {
   \mathbf{double} \ \mathbf{c} = \mathbf{cross} (A\!-\!B, \ \mathbf{p-}\mathbf{q});
   double a = cross(A, B);
   \mathbf{double}\ b = cross(p,\ q);
   {\bf return} \ ((\,p\!-\!q\,)*(\,a/\,c\,)\,) \ - \ ((\,A\!-\!B\,)*(\,b/\,c\,)\,)\;;
bool parallel (point a, point b) {
   return fabs(cross(a, b)) < EPS;
bool segIntersects (point a, point b, point p, point
   q) {
   if (parallel(a-b, p-q)) {
      return between (a, p, b) || between (a, q, b)
          || between (p, a, q) || between (p, b, q);
   point i = lineIntersectSeg(a, b, p, q);
   return between (a, i, b) && between (p, i, q);
point closestToLineSegment(point p, point a, point b
   double u = inner(p-a, b-a) / inner(b-a, b-a);
   if (u < 0.0) return a;
   if (u > 1.0) return b;
   \mathbf{return} \ a \ + \ ((b-a)*u);
```

8.2 Linha 2D

Algumas funções de reta e segmento de reta no plano 2D: dois pontos para reta, projeção e distância ponto-reta e lonto-segmento de reta. Reta representada da forma ax + by + c = 0. Se possivel fazemos b = 1.

```
return areParallel(l1, l2) && (fabs(l1.c - l2.c)
struct line {
    \mathbf{double} \ a\,,\ b\,,\ c\,;
                                                                                          < EPS);
    line() \{ a = b = c = NAN; \}
    \label{eq:condition} \mbox{line} \left( \mbox{\bf double} \ \ \underline{\ } \mbox{b}, \ \mbox{\bf double} \ \ \underline{\ } \mbox{c} \right) \ : \ \mbox{a} \left( \mbox{\_a} \right), \ \mbox{b} \left( \mbox{\bf double} \ \mbox{\_c} \right) \ : \ \mbox{a} \left( \mbox{\_a} \right), \ \mbox{b} \left( \mbox{\bf double} \ \mbox{\bf double} \ \mbox{\bf double} \ \mbox{\bf double} \right)
                                                                                point intersection(line l1, line l2) {
          _b), c(_c) {}
                                                                                     if (areParallel(l1, l2)) return point(NAN, NAN);
                                                                                    point p;
                                                                                    p.x \, = \, \left(\, 12 \, .\, b \, \, * \, \, 11 \, .\, c \, - \, \, 11 \, .\, b \, \, * \, \, 12 \, .\, c\,\right) \, \, / \, \, \left(\, 12 \, .\, a \, \, * \, \, 11 \, .\, b\,\right)
line pointsToLine(point p1, point p2) {
                                                                                          - l1.a * l2.b);
    if (fabs(p1.x - p2.x) < EPS \&\& fabs(p1.y - p2.y)
                                                                                     if (fabs(l1.b) > EPS) p.y = -(l1.a * p.x + l1.c);
          < EPS) {
                                                                                     else p.y = -(12.a * p.x + 12.c);
         1.a = 1.b = 1.c = NAN;
                                                                                }
    else if (fabs(p1.x - p2.x) < EPS) {
         l.a = 1.0; l.b = 0.0; l.c = -p1.x;
                                                                                point projPointToLine(point u, line 1) {
                                                                                     point a, b;
                                                                                     if (fabs(l.b-1.0) < EPS) {
    else {
        l.a = -(p1.y - p2.y) / (p1.x - p2.x);
                                                                                         a = point(-l.c/l.a, 0.0);
                                                                                        b = point(-l.c/l.a, 1.0);
         1.b = 1.0;
         l.c = -(l.a * p1.x) - p1.y;
                                                                                     else{
    return 1;
                                                                                         a = point(0, -l.c/l.b);
                                                                                        b = point(1, -(1.c+1.0)/1.b);
}
bool are Parallel (line 11, line 12) {
                                                                                     return a + proj(u-a, b-a);
    return (fabs(l1.a-l2.a) < EPS) && (fabs(l1.b-l2.b)
          ) < EPS);
                                                                                double distToLine(point p, line l) {
                                                                                    return dist(p, projPointToLine(p, 1));
bool areSame(line l1, line l2) {
```

8.3 Círculo 2D

Círculo no plano 2D com algumas funcionalidades: área, comprimento de corda, área do setor, teste de intersecção com outro círculo, teste de ponto, pontos de retas tangentes (se o ponto estiver dentro *asin* retorna *nan*), circumcírculo e incírculo (divisão por zero se os pontos forem colineares).

```
struct circle {
                                                                         circle ans:
   point c;
   double r;
    circle() \{ c = point(); r = 0; \}
   circle (point _c, double _r) : c(\_c), r(\_r) {} double area() { return acos(-1.0)*r*r; }
   double chord (double rad) { return 2*r*sin(rad
         /2.0); }
                                                                        return ans;
   double sector(double rad) { return 0.5*rad*area()
        /a\cos(-1.0); }
   bool intersects(circle other) {
       \textbf{return} \ dist(c, other.c) < r + other.r;
   bool contains (point p) { return dist(c, p) <= r +
         EPS; }
   pair < point , point > getTangentPoint(point p) {
       \label{eq:double_d1} \textbf{double} \ d1 \, = \, dist\left( p \, , \ c \, \right) \, , \ theta \, = \, asin\left( \, r \, / \, d1 \right) ;
       point p1 = rotate(c-p, -theta);
       point p2 = rotate(c-p, theta);
       p1 = p1*(sqrt(d1*d1-r*r)/d1)+p;
       p2 = p2*(sqrt(d1*d1-r*r)/d1)+p;
       return make_pair(p1,p2);
};
circle circumcircle(point a, point b, point c) {
```

```
point u = point((b-a).y, -(b-a).x);
   point v = point((c-a).y, -(c-a).x);
   point n = (c-b)*0.5;
   double t = cross(u,n)/cross(v,u);
   ans.c = ((a+c)*0.5) + (v*t);
   ans.r = dist(ans.c, a);
int insideCircle(point p, circle c) {
   if (fabs(dist(p , c.c) - c.r)<EPS) return 1;
   \label{eq:else_if} \textbf{else} \ \textbf{if} \ (\, \text{dist} \, (\, \text{p} \ , \ \text{c.c.}) \, < \, \text{c.r.}) \ \textbf{return} \ \ 0;
   else return 2;
circle incircle ( point p1, point p2, point p3 ) {
    double m1=dist(p2, p3);
    double m2=dist(p1, p3);
    double m3=dist(p1, p2);
    point c = (p1*m1+p2*m2+p3*m3)*(1/(m1+m2+m3));
    double s = 0.5*(m1+m2+m3);
    double r = sqrt(s*(s-m1)*(s-m2)*(s-m3))/s;
    return circle(c, r);
```

8.4 Triângulo 2D

```
struct triangle {
   point a, b, c;
   triangle() \{ a = b = c = point(); \}
   triangle (point a, point b, point c): a(a), b
       (_b), c(_c) {}
   double perimeter() { return dist(a,b) + dist(b,c)
       + dist(c,a); }
   double semiPerimeter() { return perimeter()/2.0;
   double area() {
      double s = semiPerimeter(), ab = dist(a,b),
         bc = dist(b,c), ca = dist(c,a);
      return sqrt(s*(s-ab)*(s-bc)*(s-ca));
   double rInCircle() {
     return area()/semiPerimeter();
   circle inCircle() {
     return incircle (a,b,c);
   double rCircumCircle() {
     return dist(a,b)*dist(b,c)*dist(c,a)/(4.0*area
          ());
   circle circumCircle() {
```

```
return circumcircle(a,b,c);
    int isInside(point p) {
       double u = cross(b-a, p-a)*cross(b-a, c-a);
       \label{eq:double_v} \textbf{double} \ v = \ cross\left(\left.c-b\right., p-b\right)*cross\left(\left.c-b\right., a-b\right);
       double w = cross(a-c, p-c)*cross(a-c, b-c);
       if (u > 0.0 \&\& v > 0.0 \&\& w > 0.0) return 0;
       \label{eq:condition} \textbf{if} \ (u < 0.0 \ || \ v < 0.0 \ || \ w < 0.0) \ \textbf{return} \ 2;
       else return 1;
   } //0 = inside/1 = border/2 = outside
double rInCircle(point a, point b, point c) {
   return triangle(a,b,c).rInCircle();
double rCircumCircle(point a, point b, point c) {
   return triangle(a,b,c).rCircumCircle();
int \ is Inside Triangle (point \ a, \ point \ b, \ point \ c\,,
    point p) {
   return triangle (a,b,c).isInside(p);
```

8.5 Polígono 2D

```
#include <vector>
#include <algorithm>
using namespace std;
typedef vector<point> polygon;
double signedArea(polygon & P) {
    \textbf{double} \ \text{result} = 0.0; 
   int n = P.size();
   for (int i = 0; i < n; i++) {
      result += cross(P[i], P[(i+1)\%n]);
   return result / 2.0;
int leftmostIndex(vector<point> & P) {
   int ans = 0;
   for(int i=1; i<(int)P.size(); i++) {
      if (P[i] < P[ans]) ans = i;
   return ans;
polygon make_polygon(vector<point> P) {
   if (signedArea(P) < 0.0) reverse(P.begin(), P.end
   int li = leftmostIndex(P);
   rotate(P.begin(), P.begin()+li, P.end());
   return P;
double perimeter (polygon & P) {
   double result = 0.0;
   int n = P.size();
   for (int i = 0; i < n; i++) result += dist(P[i],
       P[(i+1)\%n]);
   return result;
double area (polygon & P) {
   return fabs(signedArea(P));
```

```
bool isConvex(polygon & P) {
    int n = (int)P.size();
    {\bf if} \ (n < 3) \ {\bf return} \ {\bf false}
    bool left = ccw(P[0], P[1], P[2]);
    \begin{array}{lll} \mbox{for (int $i=1$; $i<n$; $i++$) {} \\ \mbox{if (ccw(P[i], P[(i+1)\%n], P[(i+2)\%n]) != left)} \end{array}
              return false;
    return true;
bool in Polygon (polygon & P, point p) {
    if (P. size() == 0u) return false;
    double sum = 0.0;
    int n = P.size();
     \label{eq:formula} \mbox{for } (\mbox{int} \ \ i \ = \ 0\,; \ \ i \ < \ n\,; \ \ i \ ++) \ \{
         if (P[i] = p \mid | between(P[i], p, P[(i+1)\%n]))
         \begin{array}{c} \textbf{return true;} \\ \textbf{if } (ccw(p, P[i], P[(i+1)\%n])) \ sum \ += \ angle(P[i
               ], p, P[(i+1)\%n]);
         \mbox{\bf else sum --= angle} \, (P [\, i \, ] \, , \ p \, , \ P [\, (\, i \, +1)\% n \, ] \, ) \; ; \label{else sum ----}
    return fabs (fabs (sum) -2*acos(-1.0)) < EPS;
polygon cutPolygon (polygon & P, point a, point b) {
     vector<point> R;
    double left1, left2;
    int n = P.size();
    for (int i = 0; i < n; i++) {
         \begin{array}{ll} {\rm left1} \, = \, {\rm cross} \, (b-a \, , \, \, P[\, i\, ]-a \, ) \, ; \\ {\rm left2} \, = \, {\rm cross} \, (b-a \, , \, \, P[\, (\, i+1)\%n]-a \, ) \, ; \end{array}
         if (left1 > -EPS) R.push_back(P[i]);
         if (left1 * left2 < -EPS)
             R. push_back(lineIntersectSeg(P[i], P[(i+1)%
                    n], a, b));
    return make_polygon(R);
```

8.6 Convex Hull

Dado um conjunto de pontos, retorna o menor polígono que contém todos os pontos em $O(n \log n)$. Caso precise considerar os pontos no meio de uma aresta, trocar o teste ccw para ≥ 0 . CUIDADO: Se todos os pontos forem colineares, vai dar RTE.

```
#include <algorithm>
                                                                pivot = P[0];
using namespace std;
                                                                sort(++P.begin(), P.end(), angleCmp);
                                                                vector < point > S:
                                                               S.push_back(P[0]);
S.push_back(P[0]);
S.push_back(P[1]);
point pivot(0, 0);
bool angleCmp(point a, point b) {
                                                                for (i = 2; i < n;)
   if (collinear(pivot, a, b))
      return inner(pivot-a, pivot-a) < inner(pivot-b
                                                                   \hat{j} = (int)S.size()-1;
           , pivot-b);
                                                                   if (ccw(S[j-1], S[j], P[i])) S.push_back(P[i])
   return cross(a-pivot, b-pivot) >= 0;
                                                                       ++]);
}
                                                                   else S.pop_back();
polygon convexHull(vector<point> P) {
                                                                reverse (S. begin (), S. end ());
                                                                S.pop_back();
   int i, j, n = (int)P.size();
   if (n \le 2) return P;
                                                                reverse(S.begin(), S.end());
   int P0 = leftmostIndex(P);
                                                                return S;
   swap(P[0], P[P0]);
```

8.7 Ponto dentro de polígono convexo

Dado um polígono convexo no sentido horário, verifica se o ponto está dentro (inclui borda) em $O(\log n)$.

8.8 Soma de Minkowski

Determina o polígono que contorna a soma de Minkowski de duas regiões delimitadas por polígonos regulares. A soma de Minkowski de dois conjuntos de pontos A e B é o conjunto $C = \{c \in R^2 | c = a + b, a \in A, b \in B\}$. Algumas aplicações interessantes:

- Para verificar se A e B possuem intersecção, basta verificar se $(0,0) \in minkowski(A, -B)$.
- $(1/n) * minkowski(A_1, A_2, ..., A_n)$ representa todos os baricentros possíveis de pontos em $A_1, A_2, ..., A_n$.

8.9 Ponto ótimo numa linha

Dado um conjunto de pontos $x[i], 0 \le i < N$, o ponto x que minimiza

$$\sum_{i=0}^{N-1} |x - x[i]|$$

é o ponto médio do vetor ordenado (mediana): x[N/2], se N é impar ou qualquer ponto em [x[N/2-1],x[N/2]], se N é par.

8.10 Triangulação de Delaunay

Execução $O(n \log^2 n)$ com alto overhead. $\approx 2.5s$ para $n = 10^5$. adj é a lista de adjacência dos nós, tri são os triângulos.

```
#include <set>
#include <algorithm>
\#define MAXN 200309
struct truple {
    \mathbf{int}\ a\,,\ b\,,\ c\,;
    truple\left(\begin{array}{cccc} \mathbf{int} & \_\mathbf{a}, & \mathbf{int} & \_\mathbf{b}, & \mathbf{int} & \_\mathbf{c} \end{array}\right) \ :
        a(_a), b(_b), c(_c) {
        \mathbf{if}(\mathbf{a} > \mathbf{b}) \operatorname{swap}(\mathbf{a}, \mathbf{b});
        if (a > c) swap(a, c);
        if (b > c) swap(b, c);
}:
bool operator < (truple x, truple y) {
    if \ (\hbox{x.a != y.a}) \ \textbf{return} \ \hbox{x.a < y.a};
    if (x.b != y.b) return x.b < y.b;
    \quad \textbf{if} \ (\texttt{x.c} \ != \ \texttt{y.c}) \ \ \textbf{return} \ \ \texttt{x.c} \ < \ \texttt{y.c};
    return false;
namespace Delaunay {
vector< set<int>> adj;
vector < point > P;
set < truple > tri;
void add_edge(int u, int v, int w = -1) {
    adj[u].insert(v); adj[v].insert(u);
    if (w >= 0) tri.insert(truple(u, v, w));
void del edge(int u, int v) {
    adj[u].erase(v); adj[v].erase(u);
void brute(int 1, int r) {
    if (r-l == 2 && collinear(P[1],P[1+1],P[r])) {
        add_edge(l, l+1); add_edge(l+1, r);
        return:
    for (int u = l; u \le r; u++)
        \hat{for}(int \ v = u+1; \ v \le r; \ v++)
            add_edge(u, v);
    if (r-l = 2) tri.insert(truple(l, l+1,r));
double theta [MAXN];
\mathbf{bool} \ \mathbf{comp}(\mathbf{int} \ \mathbf{u}, \ \mathbf{int} \ \mathbf{v}) \ \{
    return theta[u] < theta[v];
vector < vector < int > > g;
bool right; point base;
void compute G(int u, int r = -1) {
    \mathbf{if} \quad (\,!\,g\,[\,u\,]\,.\,\mathrm{empty}\,(\,)\,\,) \quad \mathbf{return}\,;
    if (r >= 0) adj [u]. erase (r);
    g[u] = \text{vector} < \text{int} > (\text{adj}[u]. \text{begin}(), \text{adj}[u]. \text{end}());
    if (r >= 0) adj[u].insert(r);
    for(int i = 0; i < int(g[u].size()); i++) {
        double co = inner(base, P[g[u][i]] - P[u]);
        double si = cross(base, P[g[u][i]] - P[u]);
        theta[g[u][i]] = atan2(si, co);
    sort(g[u].begin(), g[u].end(), comp);
    if (right) reverse(g[u].begin(), g[u].end());
int getNext(int u, int a, int b) {
    right = (u == b);
base = (right ? P[b]-P[a] : P[a]-P[b]);
    computeG(u, a + b - u);
    int ans = -1, w;
    while (!g[u].empty()) {
        int j = g[u]. size() - 1;
        ans \, = \, g \, [\, u \, ] \, [\, j \, ] \, ;
        if (right && cross(base, P[ans]-P[b]) > -EPS)
              return -1;
```

```
if (!right \&\& cross(base, P[ans]-P[a]) < EPS)
             return -1;
        circle c = circumcircle(P[a],P[b],P[ans]);
        if (g[u]. size() > 1u && dist(c.c, P[w = g[u][j])
              -1]) < c.r - EPS) {
            del_edge(u, ans); g[u].pop_back();
            tri.erase(truple(u, w, ans));
        else break;
    return ans;
int moveEdge(int & u, int a, int b) {
    right = (b == u); int v = a+b-u;
    \mathbf{for}(\, \mathbf{set} < \mathbf{int} > :: \mathbf{iterator} \, \, \mathbf{it} \, = \, \mathbf{adj}[\, \mathbf{u} \,] \, . \, \mathbf{begin}(\,) \, ; \, \, \mathbf{it} \, \, ! = \,
          adj[u].end(); it++) {
        int nu = *it;
        double cr = cross(P[u]-P[v], P[nu]-P[v]);
        if (right && cr > EPS) return u = nu;
        if (!right && cr < -EPS) return u = nu;
        if (fabs(cr) < EPS \&\& dist(P[nu], P[v]) < dist
              (P[u], P[v]) return u = nu;
    return -1;
void delaunay(int 1, int r) {
   if (r - 1 < 3) { brute(1, r); return; }
   int mid = (r + 1) / 2;</pre>
    delaunay (l, mid); delaunay (mid + 1, r);
    \  \  \, \textbf{int} \  \  \, \textbf{u} \, = \, \textbf{l} \; , \; \; \textbf{v} \, = \, \textbf{r} \; , \; \; \textbf{nu} \, , \; \; \textbf{nv} \, ; \\
    double du, dv;
    do {
        nu = moveEdge(u, u, v);
    nv = moveEdge(v, u, v);
} while (nu != -1 || nv != -1);
    g[u].clear(); g[v].clear();
    add_edge(u, v);
while(true) {
        nu = getNext(u, u, v); nv = getNext(v, u, v);
        if (nu = -1 &  nv = -1) break;
if (nu != -1 &  nv != -1) {
            point nor = point (P[u].y-P[v].y, P[v].x-P[u]
             circle cu = circumcircle(P[u],P[v],P[nu]);
            circle cv = circumcircle(P[u], P[v], P[nv]);
            du = inner(cu.c-P[u], nor);
            dv = inner(cv.c-P[v], nor);
        else du = 1, dv = 0;
        if (nu = -1 || du < dv) {
            add_edge(u, nv, v); g[v = nv].clear();
        else if (nv = -1 \mid \mid du >= dv) {
            add_edge(nu, v, u); g[u = nu].clear();
    }
vector < set < int > > compute (vector < point > & Q) {
    \mathtt{sort}\left(Q.\,\mathtt{begin}\left(\right)\,,\,\,Q.\,\mathtt{end}\left(\right)\right);
    int n = (P = Q).size();
    adj.clear(); adj.assign(n, set < int > ());
    g.clear(); g.assign(n, vector < int > ());
    tri.clear();
    delaunay(0, n-1);
    return adj:
set<truple> getTriangles() { return tri; }
```

8.11 Intersecção de polígonos

Intersecção de dois polígons convexos em $O(nm \log(n+m))$.

```
if (inPolygon(A, B[i])) P.push_back(B[i]);
#include <set>
polygon intersect (polygon & A, polygon & B) {
                                                              }
   polygon P;
                                                              set < point > inuse; //Remove duplicates
   int n = A.size(), m = B.size();
                                                              int sz = 0;
   for (int i = 0; i < n; i++) {
                                                              for (int i = 0; i < (int)P.size(); ++i) {
      if (inPolygon(B, A[i])) P.push_back(A[i]);
                                                                 if (inuse.count(P[i])) continue;
      for (int j = 0; j < m; j++) {
                                                                 inuse.insert(P[i]);
          point a1 = A[(i+1)%n], a2 = A[i];
point b1 = B[(j+1)%m], b2 = B[j];
                                                                 P[sz++] = P[i];
          if (parallel(a1-a2, b1-b2)) continue;
                                                              P. resize(sz);
                                                              if~(!{\rm P.empty}())~\{
          point q = lineIntersectSeg(a1, a2, b1, b2);
                                                                 pivot = P[0];
          if (!between(a1, q, a2)) continue;
          if (!between(b1, q, b2)) continue;
                                                                 sort(P.begin(), P.end(), angleCmp);
          P.push_back(q);
                                                              return P;
   for (int i = 0; i < m; i++){
```

8.12 Minimum Enclosing Circle

Computa o círculo de raio mínimo que contém um conjunto de pontos. Baseado em permutação aleatória. Complexidade: expected O(n).

8.13 Comparador polar

Função para inteiros: polarCmp para $x, y \approx 10^9$.

8.14 Grande Círculo

Dado o raio da Terra e as coordenadas em latitude e longitude de dois pontos p e q, retorna o ângulo pOq. Retorna a distância mínima de viagem pela superfície.

```
#include <cstdio>
                                                                  \cos{(\,pLat\,)}*\sin{(\,pLong\,)}*\cos{(\,qLat\,)}*\sin{(\,qLong\,)} \;\; +
#include <cmath>
                                                                  \sin(pLat)*\sin(qLat);
                                                           }
double gcTheta(double pLat, double pLong, double
                                                           double gcDistance(double pLat, double pLong, double
    qLat, double qLong) {
                                                               qLat, double qLong, double radius)
   pLat *= PI / 180.0; pLong *= PI / 180.0; //
       convert degree to radian
                                                               return radius*gcTheta(pLat, pLong, qLat, qLong);
   qLat *= PI / 180.0; qLong *= PI / 180.0;
                                                           }
   return \ acos(cos(pLat)*cos(pLong)*cos(qLat)*cos(
       qLong) +
```

8.15 Ponto 3D

```
#include <cstdio>
                                                                   return point(x - other.x, y - other.y, z -
#include <cmath>
                                                                       other.z):
#define EPS 1e-9
                                                               point operator *(double k) const{
struct point {
                                                                  return point(x*k, y*k, z*k);
   double x, y, z;
point() { x = y = z = 0.0; }
   double dist(point p1, point p2) {
                                                               \mathbf{return} \ (p1-p2).norm();
   point normalized() {
                                                            double inner(point p1, point p2) {
      return point(x,y,z)*(1.0/norm());
                                                               return p1.x*p2.x + p1.y*p2.y + p1.z*p2.z;
   bool operator < (point other) const {</pre>
                                                            point cross (point p1, point p2) {
       if (fabs(x - other.x) > EPS)
                                                               point ans;
          return x < other.x;
                                                               ans.x \, = \, p1.y*p2.z \, - \, p1.z*p2.y;
       else if (fabs(y - other.y) > EPS)
                                                                ans.y \ = \ p1.z*p2.x \ - \ p1.x*p2.z \, ;
                                                               ans.\,z\ =\ p1.\,x\!*\!p2.\,y\ -\ p1.\,y\!*\!p2.\,x\,;
          return y < other.y;
       else return z < other.z;</pre>
                                                               return ans;
   bool operator == (point other) const {
                                                            bool collinear (point p, point q, point r) {
      return (fabs(x - other.x) < EPS && fabs(y -
                                                               return cross(p-q, r-p).norm() < EPS;
           other.y) < EPS && fabs(z - other.z) < EPS)
                                                            \mathbf{double} \ \mathrm{angle} \, (\, \mathrm{point} \ a \,, \ \mathrm{point} \ o \,, \ \mathrm{point} \ b ) \ \{
                                                               return acos(inner(a-o, b-o) / (dist(o,a)*dist(o,b))
   point operator +(point other) const{
                                                                   )));
      return point (x + other.x, y + other.y, z +
           other.z):
                                                            point proj(point u, point v) {
                                                               return v*(inner(u,v)/inner(v,v));
   point operator -(point other) const{
```

8.16 Triângulo 3D

```
struct triangle {
    point a, b, c;
    triangle() \{ a = b = c = point(); \}
    triangle (point _a, point _b, point _c) : a(_a), b (_b), c(_c) {}
    \textbf{double} \hspace{0.1cm} \texttt{perimeter} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm}) \hspace{0.1cm} \left\{ \hspace{0.1cm} \textbf{return} \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm} \texttt{dist} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} a, b) \hspace{0.1cm} + \hspace{0.1cm} \texttt{dist} \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} b, c \hspace{0.1cm}) \right.
           + dist(c,a); }
    double semiPerimeter() { return perimeter()/2.0;
    double area() {
        double s = semiPerimeter(), ab = dist(a,b),
            bc = dist(b,c), ca = dist(c,a);
        return \operatorname{sqrt}(s*(s-ab)*(s-bc)*(s-ca));
    double rInCircle() {
        return area()/semiPerimeter();
    double rCircumCircle() {
        return dist(a,b)*dist(b,c)*dist(c,a)/(4.0*area
              ());
    point normalVector() {
        return cross (y-x, z-x).normalized();
    int isInside(point p) {
        point n = normalVector();
        double u = proj(cross(b-a, p-a), n).normalized
              ()*proj(cross(b-a,c-a), n).normalized();
```

```
double v = proj(cross(c-b, p-b), n).normalized
          ()*proj(cross(c-b,a-b)\,,\ n).normalized();
      double w = proj(cross(a-c,p-c), n).normalized
          ()*proj(cross(a-c,b-c), n).normalized();
      \textbf{if} \ (u > 0.0 \ \&\& \ v > 0.0 \ \&\& \ w > 0.0) \ \ \textbf{return} \ \ 0;
      else if (u < 0.0 | | v < 0.0 | | w < 0.0) return
      else return 1;
   int isProjInside(point p) {
      return isInside(p + proj(a-p, normalVector()))
   };
double rInCircle(point a, point b, point c) {
   return triangle(a,b,c).rInCircle();
double rCircumCircle(point a, point b, point c) {
   return triangle (a,b,c).rCircumCircle();
int is ProjInside Triangle (point a, point b, point c,
   point p) {
   \textbf{return} \ \text{triangle} \, (\, a \,, b \,, c \,) \,.\, is ProjInside \, (p) \,;
 //0 = inside/1 = border/2 = outside
```

8.17 Linha 3D

Desta vez a linha é implementada com um ponto de referência e um vetor base. distVector é um vetor que é perpendicular a ambas as linhas e tem como comprimento a distância entre elas. distVector é a "ponte" de a a b de menor caminho entre as duas linhas. distVectorBasePoint é o ponto da linha a de onde sai o distVectorEndPoint é o ponto na linha b onde chega a ponte.

```
struct line {
     point r;
     point v;
     line \, (\, point \, \, \underline{\ } r \, , \, \, \, point \, \, \underline{\ } v) \  \, \{ \,
         v = v; r = r;
     bool operator = (line other) const{
          return fabs(cross(r-other.r, v).norm()) <
              EPS && fabs(cross(r-other.r, other.v).
               norm()) < EPS;
     }
};
point distVector(line 1, point p) {
     point dr = p - l.r;
     return dr - proj(dr, l.v);
point \ distVectorBasePoint( \ line \ l \ , \ point \ p) \ \{
     \textbf{return} \ \text{proj} \left( p - l.r, \ l.v \right) + l.r;
point distVectorEndPoint(line 1, point p) {
     return p;
point distVector(line a, line b) {
     point dr = b.r - a.r;
     point n = cross(a.v, b.v);
     if (n.norm() < EPS)  {
          return dr - proj(dr, a.v);
```

```
else return proj(dr, n);
double dist(line a, line b) {
     return distVector(a, b).norm();
point distVectorBasePoint(line a, line b) {
     if \ (cross(a.v,\ b.v).norm() < EPS) \ return \ a.r;\\
     point d = distVector(a, b);
     double lambda;
     if (fabs(b.v.x*a.v.y - a.v.x*b.v.y) > EPS)
          lambda = (b.v.x*(b.r.y-a.r.y-d.y) - b.v.y*(b.y)
                .r.x-a.r.x-d.x))/(b.v.x*a.v.y - a.v.x*b.
                v.y);
     else if (fabs(b.v.x*a.v.z - a.v.x*b.v.z) > EPS)
          lambda = (b.v.x*(b.r.z-a.r.z-d.z) - b.v.z*(b.r.z+a.r.z-d.z)
                .r.x-a.r.x-d.x))/(b.v.x*a.v.z - a.v.x*b.
                v.z);
     else if (fabs(b.v.z*a.v.y - a.v.z*b.v.y) > EPS)
           \begin{array}{l} lambda \, = \, (\,b.\,v.\,z \, * \, (\,b.\,r.\,y - a.\,r.\,y - d.\,y\,) \, \, - \, \, b.\,v.\,y \, * \, (\,b\,.\,r.\,z - a.\,r.\,z - d.\,z\,) \,) \, / \, (\,b.\,v.\,z \, * \, a.\,v.\,y \, - \, \, a.\,v.\,z \, * \, b. \end{array} 
                v.y);
     return a.r + (a.v*lambda);
point distVectorEndPoint(line a, line b) {
     return distVectorBasePoint(a, b) + distVector(a,
```

8.18 Geometria Analítica

Pontos de intersecção de dois círculos:

$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2} = dist(c_1, c_2)$$
 (8.1)

$$l = \frac{r_1^2 - r_2^2 + d^2}{2d} \tag{8.2}$$

$$h = \sqrt{r_1^2 - l^2} \tag{8.3}$$

$$x = \frac{l}{d}(x_2 - x_1) \pm \frac{h}{d}(y_2 - y_1) + x_1 \tag{8.4}$$

$$y = \frac{l}{d}(y_2 - y_1) \mp \frac{h}{d}(x_2 - x_1) + y_1 \tag{8.5}$$

```
#include <algorithm>
#include <cmath>
using namespace std;

bool circleCircle(circle c1, circle c2, pair<point,
    point> & out) {
    double d = dist(c2.c, c1.c);
    double co = (d*d + c1.r*c1.r - c2.r*c2.r)/(2*d*c1.r);
    if (fabs(co) > 1.0) return false;
    double alpha = acos(co);
```

$$\begin{array}{l} \mbox{point rad} = (\mbox{c2.c-c1.c}) * (\mbox{1.0/d*c1.r}); \\ \mbox{out} = \{\mbox{c1.c} + \mbox{rotate}(\mbox{rad}\,,\, -\mbox{alpha})\,,\,\, \mbox{c1.c} + \,\mbox{rotate}(\mbox{rad}\,,\, \mbox{alpha})\}; \\ \mbox{return true}; \end{array}$$

A equação da reta que passa pelos pontos (x_1,y_1) e (x_2,y_2) é dada por:

$$(y_2 - y_1)x + (x_1 - x_2)y + (y_1x_2 - x_1y_2) = 0 (8.6)$$

Matrizes de rotação. Sentido positivo a partir da regra da mão direita e supondo $\vec{z} = \vec{x} \times \vec{y}$.

$$R_x(\theta) = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos\theta & -\sin\theta \\ 0 & \sin\theta & \cos\theta \end{bmatrix}$$
 (8.7)

$$R_{y}(\theta) = \begin{bmatrix} \cos\theta & 0 & \sin\theta \\ 0 & 1 & 0 \\ -\sin\theta & 0 & \cos\theta \end{bmatrix}$$
 (8.8)

$$R_z(\theta) = \begin{bmatrix} \cos\theta & -\sin\theta & 0\\ \sin\theta & \cos\theta & 0\\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$
 (8.9)

Baricentro de um polígono de n lados. A = área com sinal. CUIDADO: Transladar polígono para a origem para não perder precisão senão toma WA! Depois transladar de volta.

$$A = \frac{1}{2} \sum_{i=0}^{n-1} p_i \times p_{i+1}$$
 (8.10)

$$C_x = \frac{1}{6A} \sum_{i=0}^{n-1} (x_i + x_{i+1})(p_i \times p_{i+1})$$
 (8.11)

$$C_y = \frac{1}{6A} \sum_{i=0}^{n-1} (y_i + y_{i+1})(p_i \times p_{i+1})$$
 (8.12)

8.19 Coordenadas polares, cilíndricas e esféricas

Coordenadas polares:

$$x = rcos\phi$$
 $y = rsen\phi$ $dS = rdrd\phi$ (8.13)

Coordenadas cilíndricas:

$$x = rcos\phi$$
 $y = rsen\phi$ $z = z$ (8.14)

$$\vec{d\gamma} = dr\hat{r} + rd\phi\hat{\phi} + dz\hat{z} \qquad dV = rdrd\phi dz \tag{8.15}$$

$$d\vec{S}_r = rd\phi dz\hat{r}$$
 $d\vec{S}_\phi = drdz\hat{\phi}$ $d\vec{S}_z = rdrd\phi\hat{z}$ (8.16)

$$\vec{\nabla}f = \frac{\partial f}{\partial r}\hat{r} + \frac{1}{r}\frac{\partial f}{\partial \phi}\hat{\theta} + \frac{\partial f}{\partial z}\hat{z}$$
 (8.17)

$$\vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} (rF_r) + \frac{1}{r} \frac{\partial F_{\phi}}{\partial \phi} + \frac{\partial F_z}{\partial z}$$
 (8.18)

$$\vec{\nabla} \times \vec{F} = \left(\frac{1}{r} \frac{\partial F_z}{\partial \phi} - \frac{\partial F_\phi}{\partial z}\right) \hat{r} + \left(\frac{\partial F_r}{\partial z} - \frac{\partial F_z}{\partial r}\right) \hat{\phi} + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (rF_\phi) - \frac{\partial F_r}{\partial \phi}\right) \hat{z}$$
(8.19)

Coordenadas esféricas:

$$x = rcos\phi sen\theta$$
 $y = rsen\phi sen\theta$ $z = rcos\theta$ (8.20)

$$\vec{d\gamma} = dr\hat{r} + rd\theta\hat{\theta} + rsen\theta d\phi\hat{\phi}$$
 (8.21)

$$d\vec{S}_r = r^2 sen\theta d\theta d\phi \hat{r} \quad d\vec{S}_\theta = r sen\theta d\phi dr \hat{\theta} \quad d\vec{S}_\phi = r dr d\theta \hat{\phi}$$
(8.22)

$$dV = r^2 sen\theta dr d\theta d\phi \qquad d\Omega = \frac{dS_r}{r^2} = sen\theta d\theta d\phi \qquad (8.23)$$

$$\vec{\nabla}f = \frac{\partial f}{\partial r}\hat{r} + \frac{1}{r}\frac{\partial f}{\partial \theta}\hat{\theta} + \frac{1}{rsen\theta}\frac{\partial f}{\partial \phi}\hat{\phi}$$
 (8.24)

$$(8.18) \qquad \vec{\nabla} \cdot \vec{F} = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} (r^2 F_r) + \frac{1}{rsen\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} (sen\theta F_\theta) + \frac{1}{rsen\theta} \frac{\partial F_\phi}{\partial \phi} \quad (8.25)$$

(8.19)
$$\vec{\nabla} \times \vec{F} = \frac{1}{rsen\theta} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} (F_{\phi} sen\theta) - \frac{\partial F_{\theta}}{\partial \phi} \right) \hat{r} + \frac{1}{r} \left(\frac{1}{sen\theta} \frac{\partial F_r}{\partial \phi} - \frac{\partial}{\partial r} (rF_{\phi}) \right) \hat{\theta} + \frac{1}{r} \left(\frac{\partial}{\partial r} (rF_{\theta}) - \frac{\partial F_r}{\partial \theta} \right) \hat{\phi}$$
(8.26)

8.20 Cálculo Vetorial 2D

Curva regular no plano e comprimento do arco:

$$\vec{\gamma}(t), C^1, \vec{\gamma}'(t) \neq 0$$
 $L(\gamma) = \int_0^b ||\vec{\gamma}'(t)|| dt$ (8.27)

Reta tangente e normal:

$$T: X = \vec{\gamma}(t_0) + \lambda \cdot \vec{\gamma}'(t_0)$$
 (8.28)

$$N: \{X \in \mathbb{R}^2 : \langle X - \vec{\gamma}(t_0), \vec{\gamma}'(t_0) \rangle = 0\}$$
 (8.29)

Curva de orientação invertida:

$$\vec{\gamma}^-(t) = \vec{\gamma}(a+b-t) \tag{8.30}$$

Referencial de Frenet:

$$\vec{T}(t) = \frac{\vec{\gamma}'(t)}{||\vec{\gamma}'(t)||} \qquad \vec{N}(t) = (-T_y(t), T_x(t))$$
(8.31)

Curvatura, raio e centro de curvatura:

$$K(t) = \frac{\vec{\gamma}''(t).\vec{N}(t)}{||\vec{\gamma}'(t)||^2}$$
(8.32)

$$R(t) = \frac{1}{|k(t)|} \qquad \vec{C}(t) = \vec{\gamma}(t) + \frac{\vec{N}(t)}{K(t)}$$
 (8.33)

Equações de Frenet:

$$\vec{T}'(t) = K(s).\vec{N}(t)$$
 $\vec{N}'(t) = -K(t).\vec{T}(t)$ (8.34)

Teorema de Gauss no plano:

$$\int_{\partial S} \vec{F} \cdot \vec{N} d\gamma = \int \int_{S} \vec{\nabla} \cdot \vec{F} dx dy \qquad (8.35)$$

Teorema de Green:

$$\int_{\partial\Omega} Pdx + Qdy = \int \int_{\Omega} \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dxdy \tag{8.36}$$

8.21 Cálculo Vetorial 3D

Referencial de Frenet:

$$\vec{T}(t) = \frac{\vec{\gamma}'(t)}{||\vec{\gamma}'(t)||} \quad \vec{B}(t) = \frac{\vec{\gamma}'(t) \times \vec{\gamma}''(t)}{||\vec{\gamma}'(t) \times \vec{\gamma}''(t)||} \quad \vec{N}(t) = \vec{B}(t) \times \vec{T}(t)$$
(8.37)

Curvatura e torção:

$$\tau(t) = \frac{\langle \vec{\gamma}'(t) \times \vec{\gamma}''(t), \vec{\gamma}'''(t) \rangle}{||\vec{\gamma}'(t) \times \vec{\gamma}''(t)||^2} \quad K(t) = \frac{||\vec{\gamma}'(t) \times \vec{\gamma}''(t)||}{||\vec{\gamma}'(t)||^3}$$
(8.38)

Plano normal a $\vec{\gamma}(t_0)$:

$$\langle X - \vec{\gamma}(t_0), T(t_0) \rangle = 0$$
 (8.39)

Equações de Frenet:

$$\vec{T}'(t) = K(t).\vec{N}(t)$$
 (8.40)

$$\vec{N}'(t) = -K(t).\vec{T}(t) - \tau(t).\vec{B}(t)$$
 (8.41)

$$\vec{B}'(t) = -\tau(t).\vec{N}(t)$$
 (8.42)

Integral de linha de um campo escalar:

$$\int_{\gamma} f d\gamma = \int_{a}^{b} f(\vec{\gamma}(t))||\vec{\gamma}'(t)||dt \qquad (8.43)$$

Integral de linha de um campo vetorial:

$$\int_{\gamma} \vec{F} \cdot d\vec{\gamma} = \int_{a}^{b} \vec{f}(\vec{\gamma}(t)) \cdot \vec{\gamma}'(t) dt$$
 (8.44)

Operador nabla:

$$\vec{\nabla} = (\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}, \frac{\partial}{\partial z}) \tag{8.45}$$

Campo gradiente:

$$\vec{F}(x,y,z) = \vec{\nabla}f(x,y,z) = (\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z})(x,y,z)$$
 (8.46)

Campo conservativo:

$$\vec{F}(x,y,z) = \vec{\nabla}f(x,y,z) \Leftrightarrow \int_{\gamma} \vec{F}.d\vec{\gamma} = 0$$
 (8.47)

Campo rotacional:

$$\vec{\nabla} \times \vec{F} = (\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z}, \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y})$$
 (8.48)

 \vec{F} é conservativo $\rightarrow \vec{\nabla} \times \vec{F} = 0$ Campo divergente:

$$\vec{\nabla}.\vec{F} = (\frac{\partial P}{\partial x}, \frac{\partial Q}{\partial y}, \frac{\partial R}{\partial z}) \tag{8.49}$$

- \vec{F} é solenoidal quando $\vec{\nabla} \cdot \vec{F} = 0$
- Existe \vec{G} tal que $\vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{G} \Rightarrow \vec{\nabla} . \vec{F} = 0$
- $\vec{\nabla} \cdot \vec{F} \neq 0 \Rightarrow$ não existe \vec{G} tal que $\vec{F} = \vec{\nabla} \times \vec{G}$

Superfície parametrizada:

$$\vec{S}(u,v) = (x(u,v), y(u,v), z(u,v))$$
(8.50)

$$\vec{S_u}(u,v) = (\frac{\partial x}{\partial u}, \frac{\partial y}{\partial u}, \frac{\partial z}{\partial u}), \ \vec{S_v}(u,v) = (\frac{\partial x}{\partial v}, \frac{\partial y}{\partial v}, \frac{\partial z}{\partial v}) \quad (8.51)$$

Vetor normal à superfície:

$$\vec{N}(u,v) = (\vec{S_u} \times \vec{S_v})(u,v) \neq \vec{0}$$
 (8.52)

Superfície diferenciável:

$$\vec{N}(u,v) \neq \vec{0} \tag{8.53}$$

Plano tangente à superfície:

$$\langle (x, y, z) - \vec{S}(u_0, v_0), \vec{N}(u_0, v_0) \rangle = 0$$
 (8.54)

Área da superfície:

$$A(S) = \int \int_{U} ||\vec{N}(u, v)|| du dv \qquad (8.55)$$

Integral de superfície de um campo escalar:

$$\int \int_{S} f dS = \int \int_{U} f(\vec{S}(u, v)) ||\vec{N}(u, v)|| du dv \qquad (8.56)$$

Integral de superfície de um campo vetorial:

$$\int \int_{S} \vec{F} \cdot d\vec{S} = \int \int_{U} \vec{F} (\vec{S}(u, v)) \cdot \vec{N}(u, v) du dv \qquad (8.57)$$

Massa e centro de massa:

$$M = \int_{\gamma} \rho(t)d\vec{\gamma}, \qquad \overline{x}M = \int_{\gamma} \vec{x}(t)\rho(t)d\vec{\gamma}$$
 (8.58)

$$(8.46) \qquad M = \iint_{S} \rho(u, v) ds \quad \overline{x} M = \iint_{S} \vec{x}(u, v) \rho(u, v) ds \quad (8.59)$$

$$M = \int \int \int_{V} \rho(x, y, z) dv \quad \overline{x} M = \int \int_{S} \vec{x}(x, y, z) \rho(z, y, z) dv$$
(8.60)

Teorema de Pappus para a área, $d = \text{distância entre } \overline{x}$ e o eixo de rotação:

$$A(S) = 2\pi dL(C) \tag{8.61}$$

Teorema de Pappus para o volume, d= distância entre \overline{x} e o eixo de rotação:

$$V(\Omega) = 2\pi dA(S) \tag{8.62}$$

Teorema de Gauss no espaço:

$$\int \int_{\partial V} \vec{F} \cdot \vec{N} d\gamma = \int \int \int_{V} \vec{\nabla} \cdot \vec{F} dx dy dz \qquad (8.63)$$

Teorema de Stokes:

$$\int_{\partial S} \vec{F} . d\vec{\gamma} = \int \int_{S} \vec{\nabla} \times \vec{F} . \vec{N} ds \tag{8.64}$$

8.22 Problemas de precisão, soma estável e fórmula de bháskara

Para IEEE 754:

- Números são representados pelo seu valor representável mais próximo.
- Operações básicas (+, -, *, /, /) são feitas com precisão infinita e depois arredondadas.

tipo	bits	expoente	precisão binária	precisão decimal	ϵ
float	32	38	24	6	$2^{-24} \approx 5.96 \times 10^{-8}$
double	64	308	53	15	$2^{-53} \approx 1.11 \times 10^{-16}$
long double	80	19.728	64	18	$2^{-64} \approx 5.42 \times 10^{-20}$

Todas as operações somente com int podem ser feitas perfeitamente com double. Com long long, long double.

Sempre que possível, trabalhar com erro absoluto, e não relativo. O erro relativo pode disparar no caso de cancelamento catastrófico - subtração de dois números com mesma ordem de grandeza. Seja ϵ o erro relativo natural do tipo e M o valor máximo de uma variável. O erro absoluto é dado por $M\epsilon$. Para as operações entre números:

- Soma e subtração normal: O erro absoluto após n somas é $nM\epsilon$. Cada soma ou subtração de não inteiro adiciona erro relativo ϵ . O erro relativo da soma de um número obtido com k_1 somas com um de k_2 somas é $(k_1 + k_2 + 1)\epsilon$.
- Soma de números não negativos: O erro relativo da soma de um número obtido com k_1 somas de números não negativos com um de k_2 somas é $(max(k_1, k_2) + 1)\epsilon$. Usando um esquema de árvore (ou divisão e conquista) para realizar a soma de n elementos não negativos, pode-se obter erro de $2M\epsilon \log_2 n$. Ver struct StableSum abaixo.
- Multiplicação: Seja d a dimensão da resposta da operação (número máximo de multiplicações em série). O erro absoluto de combinações de n operações (+,-,*) é $M^d((1+\epsilon)^n-1)\approx nM^d\epsilon$, se $n\epsilon << 1$.
- Radiciação: Uma imprecisão δ se torna uma imprecisão $\sqrt{\delta}$. Ou seja, um erro absoluto de $nM^d\epsilon$ se torna $\sqrt{nM^d\epsilon}$. Cuidado, por exemplo, se $\delta = 10^{-6}, \sqrt{\delta} = 10^{-3}$.
- Divisão: Não é possível estimar o erro da divisão. Se um número x possui a mesma ordem de grandeza que seu erro absoluto, então 1/x pode assumir qualquer valor positivo ou negativo ou não existir. Evitar fazer divisão por variáveis.

A struct StableSum (soma estável) executa a soma de n números não negativos com erro absoluto $2M\epsilon \log_2 n$. val() retorna a soma total. Semelhante à Fenwick Tree, funciona em O(1) amortizado na forma estática. Caso os números sejam dinâmicos, usar a Fenwick Tree mesmo.

A função quadRoots retorna quantas raízes uma equação quadrática tem e as bota em out. Ela evita o cancelamento catastrófico causado quando $|b| \approx \sqrt{b^2 - 4ac}$, ou seja, $ac \approx 0$, usando ambas as fórmulas de bháskara:

```
x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{2c}{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}
                                                                                                                                                              (8.65)
                                                                                        double val() { return pref.back(); }
#include <vector>
#include <cmath>
using namespace std;
                                                                                    int quadRoots(double a, double b, double c, pair <
struct StableSum {
                                                                                          double, double> &out) {
     int cnt = 0;
                                                                                         if (fabs(a) < EPS) return 0;
     {\tt vector} \negthinspace < \negthinspace \textbf{double} \negthinspace > \mathtt{v} \,, \ \mathtt{pref} \, (1 \,, \ 0) \,;
                                                                                         double delta = b*b - 4*a*c;
     void operator += (double a) \{ // a >= 0
                                                                                         if (delta < 0) return 0;
                                                                                         \label{eq:double_sum} \textbf{double} \ \text{sum} \ = \ (\texttt{b} \ >= \ \texttt{0}) \ ? \ -\texttt{b} - \texttt{sqrt} \, (\texttt{delta}) \ : \ -\texttt{b} + \texttt{sqrt} \, (
         for (int s = ++cnt; s \% 2 == 0; s >>= 1) {
              a += v.back();
                                                                                               delta);
                                                                                         out = \{\text{sum}/(2*a), \text{ fabs}(\text{sum}) > \text{EPS } ? 0 : (2*c)/\text{sum} \}
              v.pop_back(), pref.pop_back();
                                                                                         \mathbf{return} \ 1 \ + \ (\, \mathtt{delta} \ > \ 0) \, ;
         v.push_back(a);
         pref.push_back(pref.back() + a);
     }
```

Capítulo 9

Miscelânea

9.1 Algoritmo de Mo

Resolve queries offline em $O((N+Q)\sqrt{N})$. É necessário que o update de queries seja O(1). Pra usar na árvore em query de subárvore, escrever na forma pre-ordem. Cada subárvore é um trecho contíguo na array. Com query de caminho, escrever a árvore na forma prepos-ordem. Se um elemento aparece duas vezes no intervalo, ele NÃO está no caminho. o LCA dos dois elementos deve ser tratado separadamente nos casos da informação estar no nó.

```
#include <algorithm>
                                                                                  bool icomp(query a, query b) { return a.i < b.i; }
using namespace std;
#define SQ 500
                                                                                  void mo(int v[], query qs[], int Q) {
                                                                                      int l = 0, r = -1;
int \ curans \ ; \ // \ current \ ans
                                                                                      \texttt{sort}\,(\,\texttt{qs}\,\,,\,\,\,\texttt{qs}\,\,+\,\,\texttt{Q},\,\,\,\texttt{qcomp}\,)\,\,;
\mathbf{void} \ \mathrm{add}(\mathbf{int} \ \mathbf{v}) \ \{ \ /* \ \mathit{add} \ \mathit{value} \ */ \ \}
                                                                                      \label{eq:for_int} \mbox{for} \ \ (\mbox{int} \ \ i \ = \ 0 \, ; \ \ i \ < \ Q ; \ \ i \ + +) \ \ \{
void rem(int v) { /* remove value */ }
                                                                                           query & q = qs[i];
                                                                                           while (r < q.r) add(v[++r]);
struct query {
                                                                                           while (r > q.r) rem(v[r--]);
                                                                                           while (1 < q.1) rem (v[1++]);
    \mathbf{int} \quad i \ , \quad l \ , \quad r \ , \quad \mathbf{ans} \ ;
};
                                                                                           while (l > q.l) add(v[--l]);
bool qcomp(query a, query b) {
    return a.1/SQ = b.1/SQ? a.r < b.r : a.l < b.l;
                                                                                       sort(qs, qs + Q, icomp);
```

9.2 Calendário gregoriano

count retorna a diferença de dias entre a data e 01/01/0001. weekday retorna o dia da semana indexado em 0, iniciando no domingo. leap retorna se o ano é bissexto. advance anda a data em tantos dias. Todas as funções O(1).

```
int mnt[13] = \{0, 31, 59, 90, 120, 151, 181, 212,
                                                                                {\bf return}\ (d-1)\ +\ mnt[m-1]\ +\ (m>\ 2)*leap()\ +
     243, 273, 304, 334, 365};
                                                                                    365*(y-1) + (y-1)/4 - (y-1)/100 + (y-1)
struct Date {
                                                                            int weekday() { return (count()+1) % 7; }
    int d, m, y;
   void advance(int days) {
                                                                                days += count();
    Date(int days) : d(1), m(1), y(1) \{ advance(days) \}
                                                                                d = m = 1, y = 1 + days/366;
                                                                                days -= count();
    bool leap() { return (y%4 == 0 && y%100) || (y
                                                                                \mathbf{while}(\mathrm{days} >= \mathrm{ydays}()) \ \mathrm{days} = \mathrm{ydays}(), \ \mathrm{y++};
         \%400 = 0; }
                                                                                \mathbf{while}(\mathbf{days} >= \mathbf{mdays}()) \ \mathbf{days} = \mathbf{mdays}(), \ \mathbf{m} + +;
    \mathbf{int} \ \mathrm{mdays}() \ \{ \ \mathbf{return} \ \mathrm{mnt}[m] \ - \ \mathrm{mnt}[m{-}1] \ + \ (m =\!\!\!\!\!-2)
                                                                                d += days;
   *leap(); }
int ydays() { return 365 + leap(); }
int count() { // dist to 01/01/01
                                                                        };
```

9.3 Simplex

Algoritmo para resolver problemas de programação linear em que se deseja maximizar/minimizar um custo de N variáveis, dado por $\sum_{i=1}^{n} a_i x_i$, respeitando M condições de restrição (\geq , \leq , =). Tem complexidade esperada $O(N^2M)$ e pior caso exponencial. Para utilizar este algoritmo, chame o método *init* com a função objetivo, *add constraint* para adicionar restrições e *solve* para computar a solução ótima.

```
#define MAXN 109
#define MAXM 10009
#define EPS 1e-9
#define MINIMIZE -1
#define MAXIMIZE +1
#define LESSEQ -1
#define EQUAL 0
#define GREATEQ 1
#define INFEASIBLE -1
#define UNBOUNDED 999
1. m is the number of constraints indexed from 1 to
    m, and n is the number of variables indexed from
     0 to n-1
2. ar[0] contains the objective function f, and ar
    [1] to ar[m] contains the constraints, ar[i][n]
    \stackrel{\iota}{=} lim_{\underline{}}i
3. \quad A\,l\,l \quad x\,i \ >= \ 0
4. If xi \ll 0, replace xi by r1 - r2 (Number of
    variables increases by one, -x, +r1, +r2)
5. solution\_flag = INFEASIBLE if no solution is
    possible and UNBOUNDED if no finite solution is
    possible
6.\ After\ successful\ completion\ ,\ val\ []\ contains\ the
    values of x0, x1 .... xn for the optimal value
    returned
   If ABS(X) \ll M in constraints, Replace with X \ll M
    M and -X \ll M
8. Fractional LP:
    max/min
         3x1 + 2x2 + 4x3 + 6
         3x1 + 3x2 + 2x3 + 5
         s.t.\ 2x1\ +\ 3x2\ +\ 5x3\ >=\ 23
         x1, x2, x3 >= 0
    Replace with:
    max/min
         3y1 + 2y2 + 4y3 + 6t
         s.t. 3y1 + 3y2 + 2y3 + 5t = 1
         2y1 + 3y2 + 53 - 23t >= 0
y1, y2, y3, t >= 0
namespace lp
    double val [MAXN], ar [MAXM] [MAXN];
    int m, n, solution_flag, minmax_flag, basis[MAXM
         ], index [MAXN];
    //\ nvars\ =\ number\ of\ variables\ ,\ f\ =\ objective
         function, flag = MINIMIZE or MAXIMIZE
    inline void init (int nvars, double* f, int flag)
         solution_flag = 0;
         ar[0][nvars] = 0.0;
         m = 0, \ n = nvars, \ minmax\_flag = flag;
         for (int i = 0; i < n; i++) {
```

```
ar [0][i] = f[i] * minmax flag; //
              Negating sign of objective function
             when minimizing
    }
// C[] = coefficients of the constraints (LHS),
    lim = limit in RHS
 ^{\prime}/~cmp~=~EQUAL,~~LESSEQ~~or~~GREATEQ
inline void add_constraint(double* C, double lim
    , int cmp) {
    m++, cmp *= -1;
    if (cmp = 0) {
         for (int i = 0; i < n; i++) ar [m][i] = C
             [i];
         ar[m++][n] = lim;
         for (int i = 0; i < n; i++) ar [m][i] = -
             C[i];
         ar[m][n] = -lim;
    else{
         \label{eq:formula} \mbox{for } (\mbox{int} \ i \ = \ 0; \ i \ < \ n; \ i \ + +) \ ar \ [m] \ [\ i \ ] \ = \ C
             [i] * cmp;
         ar[m][n] = lim * cmp;
    }
for (int j = 0; j \le n; j++) {
         ar[0][j] = -ar[0][j], index[j] = j, val[
             j ] = 0;
}
inline void pivot(int m, int n, int a, int b) {
    // Pivoting and exchanging a non-basic
    variable with a basic variable
    for (int i = 0; i \le m; i++) {
         if (i!= a) {
             \  \  \, \textbf{for} \  \  \, (\, \textbf{int} \  \  \, \textbf{j} \ = \  \, 0\,; \  \, \textbf{j} \ <= \  \, \textbf{n}\,; \  \, \textbf{j} \, +\!+) \  \, \{\,
                  if (j != b) {
                       ar[i][j] -= (ar[i][b] * ar[a
                           ][j]) / ar[a][b];
             }
         }
    }
    if (j != b) ar[a][j] /= ar[a][b];
    for (int i = 0; i \le m; i++) {
         if (i != a) ar[i][b] = -ar[i][b] / ar[a
             ][b];
    ar[a][b] = 1.0 / ar[a][b];
    swap(basis[a], index[b]);
}
inline double solve() {
    init();
    int i, j, k, l;
```

```
for (; ;) {
    for (i = 1, k = 1; i \le m; i++) {
         if ((ar[i][n] < ar[k][n]) || (ar[i][n]) = ar[k][n] && basis[i] <
              basis [k] && (rand() & 1)) k = i
    \mathbf{if} (ar[k][n] > = -EPS) \mathbf{break};
    (ar[k][j] < (ar[k][1] - EPS) &&
               index[i] < index[j] && (rand()
             & 1))) {
              l = j;
    if (ar[k][l] >= -EPS) {
         solution_flag = INFEASIBLE;
         return -1.0;
    pivot(m, n, k, l);
for (; ;) {
    for (j = 0, l = 0; j < n; j++) {
    if ((ar[0][j] < ar[0][l]) || (ar[0][j] = ar[0][l]) && index[j] <
              index[l] && (rand() & 1))) l = j
```

```
\mathbf{if} \ (ar[0][1] > -EPS) \ \mathbf{break};
     \label{eq:formula} \mbox{for } (\ i \ = \ 1 \, , \ k \ = \ 0 \, ; \ i \ <= \ m; \ i + +) \ \{
           if (ar[i][1] > EPS && (!k || ar[i][n | / ar[i][1] < ar[k][n] / ar[k]]
                 1] - EPS || (ar[i][n] / ar[i][1]
 < ar[k][n] / ar[k][1] + EPS &&
                 basis[i] < basis[k]))) {
                 k \; = \; i \; ;
      if (ar[k][l] <= EPS) {
           solution_flag = UNBOUNDED;
           return -999.0;
     pivot(m, n, k, l);
\label{eq:formula} \mbox{for } (\ i \ = \ 1; \ \ i \ <= \ m; \ \ i \ ++) \ \{
      if (basis[i] >= 0) val[basis[i]] = ar[i]
           ][n];
solution\_flag = 1; // Successful completion
return (ar[0][n] * minmax_flag); // Negate
     the output for MINIMIZE since the
     objective function was negated
```

9.4 Iteração sobre polyominos

Itera sobre todas as possíveis figuras de polyominos em uma grade. Posições com $num[i][j] \neq 0$ são proibidas. Neste algoritmo em específico, calcula a soma máxima. Caso precise da forma, guardar a pilha de recursão. Número do polyominos:

tamanho	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
quantidade	1	2	6	19	63	216	760	2,725	9,910	36,446	135,268	505,861

```
#define MAXN 59
int N. M:
\mathbf{int} \ \operatorname{num}\left[ \operatorname{MAXN} \right] \left[ \operatorname{MAXN} \right], \ \operatorname{qi}\left[ \operatorname{MAXN*MAXN} \right], \ \operatorname{qj}\left[ \operatorname{MAXN*MAXN} \right];
int field [MAXN] [MAXN], par [MAXN] [MAXN]; int di [4] = \{0, 1, 0, -1\};
int dj[4] = \{-1, 0, 1, 0\};
int cnt;
void assign(int i, int j, int k) {
      q\,i\,[\,k\,] \;=\; i\;;\;\; q\,j\,[\,k\,] \;=\; j\;;\;\; num\,[\,i\,\,]\,[\,j\,\,] \;=\; k\;;
\#define \ valid(i, j) \ (i >= 0 \&\& i < N \&\& j >= 0 \&\& j
       < M)
int iterate(int k, int h) {
      if (h = 0) return 0;
      {\bf int} \ i \ = \ qi \, [\, k\, ] \ , \ j \ = \ qj \, [\, k\, ] \ , \ ni \ , \ nj \ ;
      for (int d = 0; d < 4; d++) {
           ni = i + di[d]; nj = j + dj[d];
           if (!valid(ni, nj)) continue;
```

```
if (num[ni][nj] == 0) {
    par[ni][nj] = k;
    assign(ni, nj, ++cnt);
}
int ans = 0, cur;
for(int t = k+1; t <= cnt; t++) {
    cur = iterate(t, h-1);
    if (cur > ans) ans = cur;
}
for(int d = 0; d < 4; d++) {
    ni = i + di[d]; nj = j + dj[d];
    if (!valid(ni, nj)) continue;
    if (par[ni][nj] == k) {
        par[ni][nj] = 0; cnt--;
        assign(ni, nj, 0);
    }
}
return ans + field[i][j];</pre>
```

9.5 Quadrado Mágico Ímpar

Gera uma matriz quadrática $n \times n$ em $O(n^2)$, n ímpar, tal que a soma dos elementos ao longo de todas as linhas, de todas as colunas e das duas diagonais é a mesma. Os elementos vão de 1 a n^2 . A matriz é indexada em 0.

```
#include <cstring> 
#define MAXN 1009 
int mat [MAXN] [MAXN], n; //0-indexed if (i-1+n)m; } o) { i = (i-1+n)m; } else { i = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m; j = (i+1)m;
```

9.6 Ciclos em sequências: Algoritmo de Floyd

```
#include <iostream>
                                                           // 2nd part: finding start, have and tortoise
using namespace std;
                                                              move at the same speed
                                                           int start = 0; hare = x0;
typedef pair<int, int> ii;
                                                           while (tortoise != hare) { tortoise = f(tortoise)
                                                               ; hare = f(hare); start++;
ii floydCycleFinding(int x0) {
                                                           // 3rd part: finding period, have moves, tortoise
   // 1st part: finding k*start, hares speed is 2x
                                                                stays
       tortoises
                                                           int period = 1; hare = f(tortoise);
                                                           while (tortoise != hare) { hare = f(hare); period
   int tortoise = f(x0), hare = f(f(x0)); // f(x0)
       is\ the\ node\ next\ to\ x0
                                                              ++; }
   while (tortoise != hare) { tortoise = f(tortoise)
                                                          return ii(start, period);
       ; hare = f(f(hare)); }
```

9.7 Expressão Parentética para Polonesa

Dada uma expressão matemática na forma parentética, converte para a forma polonesa e retorna o tamanho da string na forma polonesa. Ex.: $(2*4/a \land b)/(2*c) \rightarrow 24*ab \land /2c*/$.

```
for (int i = 0; paren[i]; i++) {
   if (isOp(paren[i])) {
      while (!op.empty() && prec[op.top()] >=
          prec[paren[i]]) {
          polish[len++] = op.top(); op.pop();
      op.push(paren[i]);
   else if (paren[i]=='(') op.push('(');
   else if (paren[i]==')') {
    for (; op.top()!='('; op.pop())
         polish[len++] = op.top();
      op.pop();
   else if (isCarac(paren[i]))
      polish[len++] = paren[i];
for (; !op.empty(); op.pop())
   polish[len++] = op.top();
polish[len] = 0;
return len;
```

9.8 Problema de Josephus

Em um círculo de n jogadores (0-indexed) em que eles se matam a cada k em ordem crescente. O índice do sobrevivente pode ser calculado pela recursão: f(n,k) = (f(n-1,k) + k)%n, f(1,k) = 0.

9.9 Problema do histograma

Algoritmo O(n) para resolver o problema do retângulo máximo em um histograma.

```
if (i < n && (s.empty() || vet[s.top()] <= vet
#include <stack>
#define MAXN 100009
                                                                        [i])) s.push(i++);
#define INF (1LL<<60)
                                                                    else {
using namespace std;
                                                                       tp = s.top();
                                                                       s.pop();
typedef long long ll;
                                                                       cur = vet[tp] * (s.empty() ? i : i - s.top
                                                                           () - 1);
ll histogram(ll * vet, int n) {
                                                                       if (ans < cur) ans = cur;
   stack < ll > s;
   11 \text{ ans} = 0, \text{ tp}, \text{ cur};
   int i = 0;
                                                                return ans:
   \mathbf{while}(i < n \mid | !s.empty())
```

9.10 Problema do casamento estável

Resolve o problema do casamento estável em $O(n^2)$. m é o número de homens, n é o número de mulheres, L[i] é a lista de preferências do i-ésimo homem (melhor primeiro), R[i][j] é a nota que a mulher i dá ao homem j. R2L[i] == j retorna se a mulher i está casada com o homem j, L2R[i] == j retorna se o homem i está casado com a mulher j.

```
while(true) {
#include <cstring>
#define MAXN 1009
                                                                                              wom = L[man][p[man]++];
                                                                                               if(R2L[wom] < 0 \mid \mid R[wom][man] > R[
\mathbf{int}\ m,\ n\,,\ p\left[\text{MAXN}\right];
                                                                                                   wom | [R2L[wom]] ) break;
int L[MAXN][MAXN], R[MAXN][MAXN];
\mathbf{int} \ \ \mathrm{R2L} \left[ \mathrm{MAXN} \right] \, , \ \ \mathrm{L2R} \left[ \mathrm{MAXN} \right] \, ;
                                                                                         hubby = R2L[wom];
                                                                                         R2L[L2R[man] = wom] = man;
void stableMarriage() {
                                                                                         man = hubby;
     memset(R2L, -1, sizeof(R2L));
     memset(p, 0, sizeof(p));
     for (int i = 0, wom, hubby; i < m; i++) {
           for (int man = i; man \geq 0;) {
```

9.11 Intersecção de Matróides

Encontra o conjunto independente máximo na intersecção de dois matróides. Um exemplo é a maior Spanning Tree com arestas de cores diferentes. Complexidade até $O(N*M^2)$, na prática bem menor. O algoritmo procura sequências aumentantes, fazendo um grafo bipartido entre arestas dentro/fora do conjunto máximo, e BFS de Q (arestas fora de cores não usadas) a T (arestas fora que não formam ciclo).

```
#include <vector>
#include <set>
#include <queue>
#define MAXM 1009
vector<set<ii>> adiList:
vector < vector < int > > colors;
{\tt vector}{<}{\tt bool}{\gt T}, \ {\tt Q}, \ {\tt inSet} \ , \ {\tt usedColor} \ ;
ii edges [MAXM];
int c [MAXM], N, M, C;
class UnionFind { ... };
void findCycle(int s, int t, vector<int>& cycle) {
   {\tt vector}{<}{\tt ii}{>}\ {\tt prv}\,;
   queue < int > q;
   prv.assign(N, ii(-1, -1));
   q.push(s); prv[s] = ii(s, -1);
   while (!q.empty()) {
       int u = q.front(); q.pop();
       if (u = t) break;
```

```
for (set<ii>>::iterator it = adjList[u].begin()
           ; it != adjList[u].end(); it++) {
          int v = (*it).first;
if (prv[v].first == -1) {
             prv[v] = ii(u, (*it).second);
             q.push(v);
          }
      }
   }
   \mathbf{while} \ (t != s) \ \{
      cycle.push back(prv[t].second);
      t = prv[t].first;
void greedyAugmentation(UnionFind &UF) {
   int e, u, v;
   for (int i = 0; i < M; i++) {
      u = edges[i].first, v = edges[i].second;
      if (!UF.isSameSet(u, v) && !usedColor[c[i]]) {
         UF.unionSet(u, v);
          adjList[u].insert(ii(v, i));
```

```
adjList[v].insert(ii(u, i));
                                                                        if (!UF.isSameSet(edges[i].first, edges[i].
           usedColor[c[i]] = true;
                                                                             second)) { T[i] = true; }
                                                                           (!usedColor[c[i]]) { Q[i] = true; }
          inSet[i] = true;
       }
   }
}
                                                                    vector < int > prv;
                                                                    int u = bfs(prv);
int bfs(vector<int>& prv) {
                                                                     if (u = -1) return false;
                                                                    UF. unionSet(edges[u].first, edges[u].second);
   queue < int > q;
   prv.assign(M, -1);
                                                                    while (true)
   for (int i = 0; i < M; i++) {
                                                                        if(inSet[u]) {
                                                                           adjList [edges[u]. first]. erase(ii(edges[u].
       if (Q[i]) { q.push(i); prv[i] = i; }
                                                                                second, u));
                                                                            adjList[edges[u].second].erase(ii(edges[u].
   int u;
   while (!q.empty()) {
                                                                                first , u));
       u = q.front(); q.pop();
       \quad \textbf{if} \quad (T[\,u\,]\,) \quad \textbf{return} \quad u\,;
                                                                            adjList[edges[u].first].insert(ii(edges[u].
       // If in independent set, check others from
                                                                                second, u));
                                                                            adjList [edges [u]. second]. insert (ii (edges [u
           same color
       if \hspace{0.1cm} (\hspace{0.1cm} \operatorname{inSet} \hspace{0.1cm} [\hspace{0.1cm} u\hspace{0.1cm}]\hspace{0.1cm}) \hspace{0.2cm} \{
                                                                                ].first , u));
           for (int i = 0; i < colors[c[u]].size(); i
               ·++) {
              int v = colors[c[u]][i];
                                                                        inSet[u] = !inSet[u];
              if (v != u && prv[v] == −1) {
                                                                        if (u = prv[u]) break;
                  prv\left[\,v\,\right] \;=\; u\,;\;\; q\,.\,push\left(\,v\,\right)\,;
                                                                        u = prv[u];
                                                                     usedColor[c[u]] = true;
       } else { // If not independent, check cycles
                                                                    return true;
           vector <int> cycle;
          findCycle(edges[u].first, edges[u].second,
                                                                 int maxIndependentSet() {
               cycle);
           for (int i = 0; i < cycle.size(); i++) {
                                                                      inSet.assign(M, false); usedColor.assign(C,
              if (prv[cycle[i]] = -1) {
                                                                          false);
                  prv[cycle[i]] = u; q.push(cycle[i]);
                                                                      adjList.clear(); adjList.resize(M+5);
          }
                                                                     UnionFind UF(N);
       }
                                                                    greedyAugmentation(UF);
                                                                    while (augment (UF));
   }
   return -1:
                                                                    \mbox{for (int $i=0$; $i< M$; $i++)$ if($\inf(inSet[i])$ $sz++$;}
bool augment (UnionFind& UF) {
                                                                    return sz;
   Q. assign (M, false); T. assign (M, false);
   for (int i = 0; i < M; i++) {
```

9.12 Código de Huffman

Computa o custo do autômato de Huffman: dado um conjunto de elementos, montar uma árvore binária cujas folhas são os elementos minimizando: $cost = \sum_{i=0}^{n-1} a[i] \times depth[i]$.

```
#include <queue>
    using namespace std;

typedef long long ll;

ll huffman(ll* a, int n) {
    ll ans = 0, u, v;
    priority_queue<ll> pq;
    for(int i=0; i<n; i++) pq.push(-a[i]);

while(pq.size() > 1) {
    u = -pq.top(); pq.pop();
    v = -pq.top(); pq.pop();
    pq.push(-u-v);
    ans += u + v;
}

return ans;
}
```

9.13 Problema do Cavalo

Como achar, em um tabuleiro, um caminho hamiltoniano com o cavalo? Backtrack usando como heurística a regra de Warsndorf: visite primeiro lugares com o menor número de saídas.