

Sumário

1	Básico	1
1.1	Código padrão (template)	1
1.2	Código padrão com casos teste (template)	1
2	Fluxo e Emparelhamento	1
2.1	Dinic (fluxo máximo)	1
2.2	Fluxo máximo com custo mínimo	1
2.3	Emparelhamento Húngaro	1
2.4	Kuhn-Munkres (KM)	1
3	Grafos	1
3.1	Dijkstra	1
3.2	Bellman-Ford	2
3.3	SPFA	2
3.4	Floyd-Warshall	2
3.5	Caminho Euleriano	2
3.6	Componentes Biconexos (BCC)	2
3.7	Componentes Fortemente Conexas (SCC)	2
3.8	Clique Maximal	2
3.9	Clique Máximo	2
3.10	Ciclo de Média Mínima	2
3.11	AGM Manhattan	2
4	Programação Dinâmica	2
4.1	PD em dígitos	2
4.2	SOS DP	2
5	Matemática	2
5.1	Fórmulas	2
5.2	Exponenciação Binária	2
5.3	Soma e multiplicação com <code>__int128</code>	2
5.4	Primos	2
5.5	Pares coprimos	2
5.6	Exponenciação rápida	2
5.7	Exponenciação rápida de matrizes	2
5.8	Função totiente (ϕ)	2
5.9	Tabela de fatores	2
5.10	Números de Catalan	2
5.11	Teste de primalidade Miller-Rabin	2
5.12	Fatoração Pollard-Rho	2
5.13	Fatoração prima em $O(\log n)$	2
5.14	Multiplicação $O(1)$ com <code>__int128</code>	2
5.15	Problema de Josefo (Josephus)	2
5.16	Soma harmônica	2
5.17	Contagem de Pólya	2
5.18	FFT (Transformada Rápida de Fourier)	2
5.19	Jogo de Grundy	2
5.20	Algoritmo de Euclides Estendido	2
5.21	Teorema Chinês do Resto (CRT)	2
6	Estruturas de Dados	2
6.1	PBDS (Set Indexado)	2
6.2	BIT (Fenwick Tree)	2
6.3	BIT 2D	3
6.4	Union-Find persistente	3
6.5	Tabela esparsa (RMQ $O(1)$)	3
6.6	Segment Tree	3
6.7	Segment Tree dinâmica	3
6.8	Segment Tree dinâmica 2D	3
6.9	Segment Tree persistente	3

6.10	Segment Tree temporal	3
6.11	Treap (BST aleatória)	3
7	Strings	3
7.1	Arranjo de Sufixos (SA)	3
7.2	KMP (Knuth-Morris-Pratt)	3
7.3	Hash simples	3
7.4	Hash duplo	3
7.5	Rabin-Karp	3
7.6	Trie	4
7.7	Função Z	4
7.8	Rotação mínima	4
7.9	Manacher (palíndromos)	4
7.10	Árvore de palíndromos (PalTree)	4
7.11	Subsequências distintas	4
8	Árvores	4
8.1	LCA (Menor Ancestral Comum)	4
8.2	Hash de árvore	4
8.3	Decomposição Pesada-Leve (HLD)	4
9	Geometria	4
9.1	Definições 2D	4
9.2	Definições 3D	4
9.3	Definição de reta	4
9.4	Operações básicas	4
9.5	Área do polígono	4
9.6	Ponto dentro do polígono	4
9.7	Fecho convexo	4
9.8	Soma de Minkowski	4
9.9	Distância mais curta entre polígonos	4
9.10	Truque do fecho convexo (CHT)	4
9.11	Ordenação polar	4
9.12	Teorema de Pick	4
9.13	Par de pontos mais próximos	4
9.14	Par de pontos mais distantes	4
9.15	Mediana geométrica (Weiszfeld)	4
9.16	Linha de varredura	4
9.17	Interseção círculo-polígono	4
9.18	Tangentes a dois círculos	4
9.19	Interseção de dois círculos	4
9.20	Cobertura de círculo	4
9.21	Círculo mínimo envolvente	4
9.22	Esfera mínima envolvente	4
9.23	Retângulo envolvente de área mínima/máxima	4
9.24	Interseção de semiplanos	5
9.25	União de polígonos	5
9.26	Cobertura de polígonos	5
9.27	Pontos notáveis do triângulo	5
10	Problemas Especiais	5
10.1	Contagem de sub-strings	5
10.2	Ordem parcial 3D	5
10.3	LCS cíclico	5
10.4	Simulated Annealing (têmpera simulada)	5
10.5	Raiz quadrada discreta	5

1 Básico

1.1 Código padrão (template)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0);

    //code

    return 0;
}
```

1.2 Código padrão com casos teste (template)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
using ll = long long;

void solve(){
    //code
}

int main(){
    ios_base::sync_with_stdio(0); cin.tie(0);

    int tc; cin >> tc;
    while (tc--) solve();

    return 0;
}
```

2 Fluxo e Emparelhamento

2.1 Dinic (fluxo máximo)

2.2 Fluxo máximo com custo mínimo

2.3 Emparelhamento Húngaro

2.4 Kuhn-Munkres (KM)

3 Grafos

3.1 Dijkstra

```
const ll N = 2e5+1, INF = 1e18;
vector<pair<ll,ll>> graph[N];
vector<ll> dist(N);

// O((V + E)LogV) ou O(E LogV) - S(V)
void dijkstra(int s){
    dist.assign(n+1, INF);
    priority_queue<pair<ll,ll>> pq;
    dist[s] = 0;
    pq.push({0, s});

    while(!pq.empty()){
        auto [du, u] = pq.top();
        pq.pop();
        if(-du > d[u]) continue; // otimização

        // v = vizinho, w = peso
        for(auto& [v,w] : graph[u]){
            if(d[u] + w < d[v]){
                d[v] = d[u] + w;
                pq.push({-d[v], v}); // -d[v] p manter
                                   // ordenação crescente
            }
        }
    }
}
```

3.2 Bellman-Ford

3.3 SPFA

3.4 Floyd-Warshall

3.5 Caminho Euleriano

3.6 Componentes Biconexos (BCC)

3.7 Componentes Fortemente Conexos (SCC)

3.8 Clique Maximal

3.9 Clique Máximo

3.10 Ciclo de Média Mínima

3.11 AGM Manhattan

4 Programação Dinâmica

4.1 PD em dígitos

4.2 SOS DP

5 Matemática

5.1 Fórmulas

```
//1, 33, 276, 1300, 4425, 12201, 29008, 61776
a(n) = n^2*(n+1)^2*(2*n^2+2*n-1)/12
//1, 17, 98, 354, 979, 2275, 4676, 8772, 15333
a(n) = n*(1+n)*(1+2*n)*(-1+3*n+3*n^2)/30
//0, 1, 2, 9, 44, 265, 1854, 14833, 133496, 1334961
dp[1]=0; dp[2]=1;
for(int i=3; i<=n; ++i){dp[i]=(i-1)*(dp[i-2]+dp[i-1])%MOD;}
```

5.2 Exponenciação Binária

```
// a^b O(LogN)
ll exp(ll a, ll b, const ll M = 1e9+7){
    a %= M;
    ll res = 1;

    while(b){
        if (b % 2) res = res * a % M;
        a = a * a % M;
        b /= 2;
    }
    return res;
}
```

5.3 Soma e multiplicação com __int128

5.4 Primos

```
mashu lucky prime : 91145149
1097774749, 1076767633, 100102021, 999997771
1001010013, 1000512343, 987654361, 999991231
999888733, 98789101, 987777733, 999991921, 1010101333
```

5.5 Pares coprimos

5.6 Exponenciação rápida

5.7 Exponenciação rápida de matrizes

5.8 Função totiente (ϕ)

5.9 Tabela de fatores

5.10 Números de Catalan

5.11 Teste de primalidade Miller-Rabin

5.12 Fatoração Pollard-Rho

5.13 Fatoração prima em $O(\log n)$

5.14 Multiplicação $O(1)$ com __int128

5.15 Problema de Josefo (Josephus)

5.16 Soma harmônica

5.17 Contagem de Pólya

5.18 FFT (Transformada Rápida de Fourier)

5.19 Jogo de Grundy

5.20 Algoritmo de Euclides Estendido

5.21 Teorema Chinês do Resto (CRT)

6 Estruturas de Dados

6.1 PBDS (Set Indexado)

```
#include <ext/pb_ds/assoc_container.hpp>
#include <ext/pb_ds/tree_policy.hpp>
#define ordered_set tree<int, null_type, less<int>,
    rb_tree_tag, tree_order_statistics_node_update>
using namespace __gnu_pbds;

// ordered_set s;
// s.insert(10); s.insert(20); s.insert(30);
// O(LogN):
// s.find_by_order(1); // Retorna iterador para o 2º (s[i])
// s.order_of_key(30); // Retorna 2 (posição do valor x no set)
```

6.2 BIT (Fenwick Tree)

```
struct FenwickTree {
    vector<int> bit; // binary indexed tree
    int n;

    FenwickTree(int n){
        this->n = n;
        bit.assign(n, 0);
    }
}
```

```

FenwickTree(vector<int> const &v) : FenwickTree(v.
    size()){
    for (int i = 0; i < v.size(); ++i)
        add(i, v[i]);
}

int soma(int r){
    int ret = 0;
    for (; r >= 0; r = (r & (r + 1)) - 1)
        ret += bit[r];
    return ret;
}

int soma(int l, int r){
    return soma(r) - soma(l - 1);
}

void add(int idx, int delta){
    for (; idx < n; idx = idx | (idx + 1))
        bit[idx] += delta;
}
};

```

6.3 BIT 2D

6.4 Union-Find persistente

6.5 Tabela esparsa (RMQ em $O(1)$)

6.6 Segment Tree

6.7 Segment Tree dinâmica

6.8 Segment Tree dinâmica 2D

6.9 Segment Tree persistente

6.10 Segment Tree temporal

6.11 Treap (BST aleatória)

7 Strings

7.1 Arranjo de Sufixos (SA)

7.2 KMP (Knuth-Morris-Pratt)

```

//  $O(n + m)$ 
// lps[i] = comprimento do maior prefixo próprio de p
// [0..i] que também é sufixo
// Prefixo próprio é um prefixo que não é a string
// inteira
// Usos:
// - Busca de padrão único (igual Z, mas mais natural
// para busca online)
// - Busca online/streaming: processa t caractere a
// caractere sem ter t completo
// - Menor período de string: n - lps[n-1] é o
// período mínimo
// - Autômato de string: transformar lps em DFA para
// múltiplas consultas no mesmo padrão

// Computa o array lps
void computeLPS(string pattern, int m, vector<int> &lps)
{
    int length = 0;
    lps[0] = 0; // lps[0] é sempre 0
    int i = 1;
    while (i < m){

```

```

        if (pattern[i] == pattern[length]){
            length++;
            lps[i] = length;
            i++;
        }
        else {
            if (length != 0){
                length = lps[length - 1]; // tenta
                // prefixo menor
            }
            else {
                lps[i] = 0;
                i++;
            }
        }
    }
}

```

// KMP: busca pattern em text, retorna índices (0-based)
) de cada ocorrência

```

vector<int> kmp(string pattern, string text){
    int m = pattern.length();
    int n = text.length();
    vector<int> ans;
    vector<int> lps(m);

    computeLPS(pattern, m, lps);
    int i = 0; // índice no texto
    int j = 0; // índice no padrão
    while (i < n){
        if (pattern[j] == text[i]){
            i++;
            j++;
        }
        if (j == m){
            // padrão encontrado - salva posição
            // inicial
            ans.push_back(i - j);
            j = lps[j - 1]; // continua buscando
            // overlaps
        }
        else if (i < n && pattern[j] != text[i]){
            if (j != 0){
                j = lps[j - 1]; // recua sem mover i
            }
            else {
                i++;
            }
        }
    }
    return ans;
}

```

7.3 Hash simples

7.4 Hash duplo

7.5 Rabin-Karp

```

//  $O(n + m)$  médio,  $O(nm)$  pior caso
// Busca de padrão p em texto t usando hashing de
// janela deslizante
// Usos:
// - Busca de múltiplos padrões simultaneamente (
// coloca todos num set de hashes)
// - Detectar strings repetidas / substrings
// duplicadas (+busca binária)
// Atenção: colisões são raras mas possíveis - confirme
// com strcmp se necessário
// Use double hashing (dois módulos) para competições
// com anti-hash tests

const ll MOD = 1e9 + 7, BASE = 31;

vector<int> rabin_karp(string t, string p){
    int n = t.size(), m = p.size();
    vector<int> ocorrencias;

    // Pré-computa potências de BASE

```

```
vector<ll> pw(max(n, m) + 1);
pw[0] = 1;
for (int i = 1; i <= max(n, m); i++)
    pw[i] = pw[i - 1] * BASE % MOD;

// Hash do padrão
ll hp = 0;
for (int i = 0; i < m; i++)
    hp = (hp + (p[i] - 'a' + 1) * pw[i]) % MOD;

// Hash prefixo do texto: h[i] = hash(t[0..i-1])
vector<ll> h(n + 1, 0);
for (int i = 0; i < n; i++)
    h[i + 1] = (h[i] + (t[i] - 'a' + 1) * pw[i]) % MOD;

// Hash de t[l..r-1] = (h[r] - h[l]) / pw[l] * inv(pw[l])
// Evita inversão modular: compara (h[r] - h[l]) com hp * pw[l]
for (int i = 0; i + m <= n; i++){
    ll ht = (h[i + m] - h[i] + MOD) % MOD;
    if (ht == hp * pw[i] % MOD)
        ocorrencias.push_back(i);
}

return ocorrencias; // índices (0-based) onde p ocorre em t
}
```

7.6 Trie

7.7 Função Z

```
// O(n)
// z[i] = comprimento do maior prefixo de s que também é prefixo de s[i..n-1]
// Usos:
// - Busca de padrão: z(p + "#" + t), ocorrências onde z[i] == |p|
// - Menor período de string: menor k tal que k | n e z[k] == n - k
// - Contar prefixos distintos que ocorrem em s: acumular z[i] com cuidado
// - Comparar sufixos rapidamente sem suffix array
vector<int> z_function(string s){
    int n = s.size();
    vector<int> z(n);
    int l = 0, r = 0;
    for(int i = 1; i < n; i++){
        if(i < r){
            z[i] = min(r - i, z[i - l]);
        }
        while(i + z[i] < n && s[z[i]] == s[i + z[i]]){
            z[i]++;
        }
        if(i + z[i] > r){
            l = i;
            r = i + z[i];
        }
    }
    return z;
}
```

7.8 Rotação mínima

7.9 Manacher (palíndromos)

7.10 Árvore de palíndromos (PalTree)

7.11 Subsequências distintas

8 Árvores

8.1 LCA (Menor Ancestral Comum)

8.2 Hash de árvore

8.3 Decomposição Pesada-Leve (HLD)

9 Geometria

9.1 Definições 2D

9.2 Definições 3D

9.3 Definição de reta

9.4 Operações básicas

9.5 Área do polígono

9.6 Ponto dentro do polígono

9.7 Fecho convexo

9.8 Soma de Minkowski

9.9 Distância mais curta entre polígonos

9.10 Truque do fecho convexo (CHT)

9.11 Ordenação polar

9.12 Teorema de Pick

9.13 Par de pontos mais próximos

9.14 Par de pontos mais distantes

9.15 Mediana geométrica (Weiszfeld)

9.16 Linha de varredura

9.17 Interseção círculo-polígono

9.18 Tangentes a dois círculos

9.19 Interseção de dois círculos

9.20 Cobertura de círculo

9.21 Círculo mínimo envolvente

9.22 Esfera mínima envolvente

9.23 Retângulo envolvente de área mínima/máxima**9.24 Interseção de semiplanos****9.25 União de polígonos****9.26 Cobertura de polígonos****9.27 Pontos notáveis do triângulo****10 Problemas Especiais****10.1 Contagem de substrings****10.2 Ordem parcial 3D****10.3 LCS cíclico****10.4 Simulated Annealing (têmpera simulada)****10.5 Raiz quadrada discreta**

Papel milimetrado para rascunho



