# Manda o Double de Campeão CEFET-MG

## Pedro Augusto

### 6 de fevereiro de 2025

Índice				3.7 vimrc
1	Est	ruturas	1	3.8 debug.cpp
	1.1	DSU	1	3.10 rand.cpp
	1.2	Fenwick Tree (BIT)	3	olio imalopp
	1.3	SegTree	3	1 Estruturas
	1.4	Sparse Table Disjunta	4	
	1.5	Tabuleiro	5	1.1 DSU
	1.6	Union-Find (Disjoint Set Union)	7	// Une dois conjuntos e acha a qual conjunto um elemento pertence por seu id
2	2 Grafos		7	// find e unite: $O(a(n)) \sim = O(1)$ amortizado
	2.1	MinCostMaxFlow	7	8d3 struct dsu { 825 vector <int> id, sz;</int>
3	B Extra		9	b33 dsu(int n) : id(n), sz(n, 1) { iota(id.begin(), id.end(), 0); }
	3.1	fastIO.cpp	9	
	3.2	hash.sh	9	}
	3.3	template.cpp	9	440
	3.4	stress.sh	10	d54 if (a == b) return;
	3.5	pragma.cpp	10	956
	3.6	timer.cpp	10	ea7 } 8e1 }:

```
// DSU de bipartido
//
// Une dois vertices e acha a qual componente um vertice pertence
// Informa se a componente de um vertice e bipartida
// find e unite: O(log(n))
8d3 struct dsu {
6f7
        vector<int> id, sz, bip, c;
        dsu(int n) : id(n), sz(n, 1), bip(n, 1), c(n) {
5b4
db8
            iota(id.begin(), id.end(), 0);
f25
       }
        int find(int a) { return a == id[a] ? a : find(id[a]); }
ef0
f30
        int color(int a) { return a == id[a] ? c[a] : c[a] ^
   color(id[a]): }
440
        void unite(int a. int b) {
            bool change = color(a) == color(b);
263
605
            a = find(a), b = find(b);
            if (a == b) {
a89
4ed
                if (change) bip[a] = 0;
505
                return;
32d
            }
956
            if (sz[a] < sz[b]) swap(a, b);
            if (change) c[b] = 1;
efe
            sz[a] += sz[b], id[b] = a, bip[a] &= bip[b];
2cd
       }
22h
118 };
// DSU Persistente
// Persistencia parcial, ou seja, tem que ir
// incrementando o 't' no une
// find e unite: O(log(n))
8d3 struct dsu {
33c
        vector < int > id, sz, ti;
733
        dsu(int n) : id(n), sz(n, 1), ti(n, -INF) {
db8
            iota(id.begin(), id.end(), 0);
aad
        }
```

```
5e6
        int find(int a, int t) {
            if (id[a] == a or ti[a] > t) return a;
6ba
ea5
            return find(id[a], t);
        }
6cb
fa0
        void unite(int a, int b, int t) {
            a = find(a, t), b = find(b, t);
84f
d54
            if (a == b) return;
956
            if (sz[a] < sz[b]) swap(a, b);
35d
            sz[a] += sz[b], id[b] = a, ti[b] = t;
513
        }
6c6 }:
// DSU com rollback
// checkpoint(): salva o estado atual de todas as variaveis
// rollback(): retorna para o valor das variaveis para
// o ultimo checkpoint
//
// Sempre que uma variavel muda de valor, adiciona na stack
// find e unite: O(log(n))
// checkpoint: 0(1)
// rollback: O(m) em que m e o numero de vezes que alguma
// variavel mudou de valor desde o ultimo checkpoint
8d3 struct dsu {
825
        vector<int> id, sz;
27 c
        stack<stack<pair<int&, int>>> st;
98d
        dsu(int n) : id(n), sz(n, 1) {
1cc
            iota(id.begin(), id.end(), 0), st.emplace();
8cd
        }
bdf
        void save(int &x) { st.top().emplace(x, x); }
30d
        void checkpoint() { st.emplace(); }
5cf
        void rollback() {
ba9
            while(st.top().size()) {
6bf
                auto [end, val] = st.top().top(); st.top().pop();
149
                end = val;
f9a
            }
25a
            st.pop();
        }
3c6
```

```
ef0
        int find(int a) { return a == id[a] ? a : find(id[a]); }
440
        void unite(int a, int b) {
605
            a = find(a), b = find(b);
d54
            if (a == b) return:
            if (sz[a] < sz[b]) swap(a, b);</pre>
956
803
            save(sz[a]). save(id[b]):
            sz[a] += sz[b], id[b] = a;
6d0
1b9
       }
c6e };
```

#### 1.2 Fenwick Tree (BIT)

```
// Operacoes O-based
// query(1, r) retorna a soma de v[1..r]
// update(1, r, x) soma x em v[1..r]
//
// Complexidades:
// build - O(n)
// query - O(log(n))
// update - 0(log(n))
e04 namespace bit {
06d
        int bit[2][MAX+2];
1a8
        int n;
        void build(int n2, vector<int>& v) {
727
1e3
            n = n2:
            for (int i = 1; i <= n; i++)</pre>
535
a6e
                bit [1] [min(n+1, i+(i\&-i))] += bit [1][i] += v[i];
d31
        }
1a7
        int get(int x, int i) {
7c9
            int ret = 0:
            for (; i; i -= i&-i) ret += bit[x][i];
360
edf
            return ret;
a4e
920
        void add(int x, int i, int val) {
            for (; i <= n; i += i&-i) bit[x][i] += val;</pre>
503
fae
3d9
        int get2(int p) {
c7c
            return get(0, p) * p + get(1, p);
33 c
9e3
        int query(int 1, int r) { // zero-based
ff5
            return get2(r+1) - get2(1);
25e
7ff
        void update(int 1, int r, int x) {
```

```
e5f
            add(0, 1+1, x), add(0, r+2, -x);
f58
            add(1, 1+1, -x*1), add(1, r+2, x*(r+1));
5ce
       }
17a };
63d void solve() {
97a
        vector < int > v {0,1,2,3,4,5}; // v[0] eh inutilizada
c7b
        bit::build(v.size(), v);
67f
        int a = 0, b = 3;
        bit::query(a, b); // v[a] + v[a+1] + ... + v[b] = 6 | 1+2+3 =
 6 | zero-based
        bit::update(a, b, 2); // v[a...b] += 2 | zero-based
b3d
7b4 }
1.3 SegTree
// Recursiva com Lazy Propagation
// Query: soma do range [a, b]
// Update: soma x em cada elemento do range [a, b]
// Pode usar a seguinte funcao para indexar os nohs:
// f(1, r) = (1+r) | (1!=r), usando 2N de memoria
//
// Complexidades:
// build - O(n)
// query - O(log(n))
// update - O(log(n))
0d2 const int MAX = 1e5+10;
fb1 namespace SegTree {
098
        int seg[4*MAX], lazy[4*MAX];
052
        int n, *v;
b90
        int op(int a, int b) { return a + b; }
        int build(int p=1, int l=0, int r=n-1) {
2c4
3c7
            lazy[p] = 0;
            if (1 == r) return seg[p] = v[1];
6cd
ee4
            int m = (1+r)/2:
            return seg[p] = op(build(2*p, 1, m), build(2*p+1, m+1, r));
317
985
        }
0d8
        void build(int n2, int* v2) {
680
            n = n2, v = v2;
```

```
6f2
            build();
acb
ceb
        void prop(int p, int l, int r) {
            seg[p] += lazy[p]*(r-l+1);
cdf
            if (1 != r) lazy[2*p] += lazy[p], lazy[2*p+1] += lazy[p];
2c9
3c7
            lazv[p] = 0:
        }
c10
        int query(int a, int b, int p=1, int l=0, int r=n-1) {
04a
6b9
            prop(p, 1, r);
527
            if (a <= l and r <= b) return seg[p];</pre>
786
            if (b < 1 \text{ or } r < a) \text{ return } 0:
            int m = (1+r)/2:
ee4
            return op(query(a, b, 2*p, 1, m), query(a, b, 2*p+1, m+1,
19e
   r));
       }
1c9
        int update(int a, int b, int x, int p=1, int l=0, int r=n-1) {
f33
6b9
            prop(p, 1, r);
9a3
            if (a \le 1 \text{ and } r \le b)
b94
                lazy[p] += x;
6b9
                prop(p, 1, r);
534
                return seg[p];
821
            }
e9f
            if (b < l or r < a) return seg[p];</pre>
ee4
            int m = (1+r)/2:
a8f
            return seg[p] = op(update(a, b, x, 2*p, 1, m), update(a,
   b, x, 2*p+1, m+1, r));
08f
        // Se tiver uma seg de max, da pra descobrir em O(log(n))
        // o primeiro e ultimo elemento >= val numa range:
        // primeira posicao >= val em [a, b] (ou -1 se nao tem)
119
        int get_left(int a, int b, int val, int p=1, int l=0, int
   r=n-1) {
            prop(p, 1, r);
6b9
f38
            if (b < l or r < a or seg[p] < val) return -1;</pre>
205
            if (r == 1) return 1;
            int m = (1+r)/2;
ee4
            int x = get_left(a, b, val, 2*p, 1, m);
753
50e
            if (x != -1) return x;
            return get_left(a, b, val, 2*p+1, m+1, r);
сЗс
68c
        }
        // ultima posicao >= val em [a, b] (ou -1 se nao tem)
```

```
992
        int get_right(int a, int b, int val, int p=1, int l=0, int
   r=n-1) {
6b9
            prop(p, 1, r);
            if (b < l or r < a or seg[p] < val) return -1;
f38
205
            if (r == 1) return 1:
            int m = (1+r)/2;
ee4
1 b 1
            int x = get_right(a, b, val, 2*p+1, m+1, r);
50e
            if (x != -1) return x;
6a7
            return get_right(a, b, val, 2*p, 1, m);
        }
1 b 7
        // Se tiver uma seg de soma sobre um array nao negativo v, da
        // descobrir em O(log(n)) o maior j tal que
            v[i]+v[i+1]+...+v[j-1] < val
        int lower_bound(int i, int& val, int p, int l, int r) {
89b
6b9
            prop(p, 1, r);
6e8
            if (r < i) return n;</pre>
            if (i <= l and seg[p] < val) {</pre>
b5d
bff
                val -= seg[p];
041
                return n;
634
            if (1 == r) return 1;
3ce
            int m = (1+r)/2;
ee4
514
            int x = lower_bound(i, val, 2*p, 1, m);
ee0
            if (x != n) return x:
8b9
            return lower_bound(i, val, 2*p+1, m+1, r);
0.1d
        }
a15 };
63d void solve() {
213
        int n = 10;
        int v[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10};
89e
2d5
        SegTree::build(n. v):
3af
        cout << SegTree::query(0, 9) << endl; // seg[0] + seg[1] + ...</pre>
   + seg[9] = 55
310
        SegTree::update(0, 9, 1); // seg[0, ..., 9] += 1
6d9 }
```

#### 1.4 Sparse Table Disjunta

```
// Description: Sparse Table Disjunta para soma de intervalos
// Complexity Temporal: O(n log n) para construir e O(1) para consultar
// Complexidade Espacial: O(n log n)
```

```
2b7 #include <bits/stdc++.h>
ca4 using namespace std;
005 #define MAX 100010
352 #define MAX2 20 // log(MAX)
82d namespace SparseTable {
9bf
        int m[MAX2][2*MAX], n, v[2*MAX];
b90
        int op(int a, int b) { return a + b; }
860
        void build(int n2, int* v2) {
1e3
            n = n2;
df4
            for (int i = 0; i < n; i++) v[i] = v2[i];</pre>
a84
            while (n&(n-1)) n++:
           for (int j = 0; (1<<j) < n; j++) {
3d2
1c0
                int len = 1<<j;</pre>
d9b
                for (int c = len; c < n; c += 2*len) {
332
                     m[i][c] = v[c], m[i][c-1] = v[c-1];
                    for (int i = c+1; i < c+len; i++) m[j][i] =</pre>
668
   op(m[i][i-1], v[i]);
                    for (int i = c-2: i >= c-len: i--) m[i][i] =
   op(v[i], m[j][i+1]);
eda
            }
f4d
        }
ce3
9e3
       int query(int 1, int r) {
f13
            if (1 == r) return v[1]:
            int j = __builtin_clz(1) - __builtin_clz(1^r);
e6d
d67
            return op(m[j][1], m[j][r]);
        }
a7b
258 }
63d void solve() {
        int n = 9:
       int v[] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}:
1a3
        SparseTable::build(n, v);
3f7
        cout << SparseTable::query(0, n-1) << endl; // sparse[0] +</pre>
925
   sparse[1] + ... + sparse[n-1] = 45
241 }
```

#### 1.5 Tabuleiro

```
// Description: Estrutura que simula um tabuleiro M x N, sem realmente
    criar uma matriz
// Permite atribuir valores a linhas e colunas, e consultar a posicao
    mais frequente
// Complexidade Atribuir: O(log(N))
```

```
// Complexidade Consulta: O(log(N))
// Complexidade verificar frequencia geral: O(N * log(N))
9a0 #define MAX_VAL 5 // maior valor que pode ser adicionado na matriz
   + 1
8ee class BinTree {
d9d
        protected:
ef9
            vector < int > mBin;
673
        public:
            explicit BinTree(int n) { mBin = vector(n + 1, 0); }
d5e
e44
            void add(int p, const int val) {
dd1
                for (auto size = mBin.size(); p < size; p += p & -p)</pre>
                     mBin[p] += val:
174
b68
            }
            int query(int p) {
e6b
e1c
                int sumToP {0};
b62
                for (; p > 0; p -= p \& -p)
                     sumToP += mBin[p];
ec1
838
                return sumToP:
793
a5f };
b6a class ReverseBinTree : public BinTree {
673
        public:
83e
            explicit ReverseBinTree(int n) : BinTree(n) {};
e44
            void add(int p, const int val) {
850
                 BinTree::add(static_cast < int > (mBin.size()) - p, val);
705
            }
            int query(int p) {
e6b
164
                return BinTree::query(static_cast < int > (mBin.size()) -
   p);
            }
a21
6cf };
952 class Tabuleiro {
673
        public:
            explicit Tabuleiro (const int m, const int n, const int q)
    : mM(m), mN(n), mQ(q) 
958
                mLinhas = vector<pair<int, int8_t>>(m, {0, 0});
                mColunas = vector<pair<int, int8_t>>(n, {0, 0});
d68
66e
                mAtribuicoesLinhas = vector(MAX_VAL,
    ReverseBinTree(mQ)): // aARvore[51]
```

```
9e5
                mAtribuicoesColunas = vector(MAX_VAL,
   ReverseBinTree(mQ));
            }
13b
            void atribuirLinha(const int x, const int8_t r) {
bc2
                 mAtribuirFileira(x, r, mLinhas, mAtribuicoesLinhas);
e88
062
            }
            void atribuirColuna(const int x, const int8_t r) {
ca2
                mAtribuirFileira(x, r, mColunas, mAtribuicoesColunas);
689
            }
a40
d10
            int maxPosLinha(const int x) {
f95
                return mMaxPosFileira(x, mLinhas, mAtribuicoesColunas,
   mM):
            }
8ba
            int maxPosColuna(const int x) {
ff7
                return mMaxPosFileira(x, mColunas, mAtribuicoesLinhas,
b95
   mN):
            }
252
            vector < int > frequenciaElementos() {
80e
                vector<int> frequenciaGlobal(MAX_VAL, 0);
a35
45a
                for(int i=0: i<mM: i++) {</pre>
                     vector<int> curr = frequenciaElementos(i,
   mAtribuicoesColunas):
                     for(int j=0; j<MAX_VAL; j++)</pre>
97f
                         frequenciaGlobal[j] += curr[j];
ef3
                }
094
01e
                return frequenciaGlobal;
b7a
            }
bf2
        private:
69d
            int mM, mN, mQ, mMoment {0};
            vector < ReverseBinTree > mAtribuicoesLinhas,
   mAtribuicoesColunas:
            vector < pair < int , int8_t >> mLinhas , mColunas ;
f2d
            void mAtribuirFileira(const int x, const int8_t r,
e7a
   vector < pair < int , int8_t >>& fileiras ,
                                 vector < ReverseBinTree > & atribuicoes) {
1d7
224
                if (auto& [oldQ, oldR] = fileiras[x]; oldQ)
                     atribuicoes[oldR].add(oldQ, -1);
bda
```

```
914
                const int currentMoment = ++mMoment;
                fileiras[x].first = currentMoment;
b2c
80b
                fileiras[x].second = r;
f65
                atribuicoes[r].add(currentMoment, 1);
            }
5de
2b8
            int mMaxPosFileira(const int x, const vector<pair<int,</pre>
   int8_t>>& fileiras, vector < ReverseBinTree >&
   atribuicoesPerpendiculares, const int& currM) const {
                auto [momentoAtribuicaoFileira, rFileira] =
1aa
   fileiras[x];
8d0
                vector < int > fileiraFrequencia(MAX_VAL, 0);
                fileiraFrequencia[rFileira] = currM;
729
                for (int8_t r {0}; r < MAX_VAL; ++r) {</pre>
85a
8ca
                     const int frequenciaR =
   atribuicoesPerpendiculares[r].query(momentoAtribuicaoFileira + 1);
                     fileiraFrequencia[rFileira] -= frequenciaR;
04a
72e
                     fileiraFrequencia[r] += frequenciaR;
                }
6b0
b59
                return MAX_VAL - 1 -
   (max_element(fileiraFrequencia.crbegin(),
   fileiraFrequencia.crend()) - fileiraFrequencia.crbegin());
372
7c4
            vector < int > frequenciaElementos(int x,
   vector < ReverseBinTree > & atribuicoesPerpendiculares) const {
0.68
                vector < int > fileiraFrequencia(MAX_VAL, 0);
583
                auto [momentoAtribuicaoFileira, rFileira] = mLinhas[x]:
083
                fileiraFrequencia[rFileira] = mN;
                for (int8_t r {0}; r < MAX_VAL; ++r) {</pre>
85a
                     const int frequenciaR =
8ca
   atribuicoesPerpendiculares[r].query(momentoAtribuicaoFileira + 1);
04a
                     fileiraFrequencia[rFileira] -= frequenciaR;
                     fileiraFrequencia[r] += frequenciaR;
72e
                }
6b0
2e6
                return fileiraFrequencia;
15d
            }
20c }:
```

```
63d void solve() {
e29
        int L, C, q; cin >> L >> C >> q;
56c
        Tabuleiro tabuleiro(L, C, q);
a09
       int linha = 0, coluna = 0, valor = 10; // linha e coluna sao 0
   based
        tabuleiro.atribuirLinha(linha, static_cast < int8_t > (valor)); //
   f(i,0,C) matriz[linha][i] = valor
        tabuleiro.atribuirColuna(coluna, static_cast <int8_t > (valor));
   // f(i,0,L) matriz[i][coluna] = valor
        // Freuencia de todos os elementos, de O a MAX_VAL-1
        vector < int > frequenciaGeral = tabuleiro.frequenciaElementos();
155
176
        int a = tabuleiro.maxPosLinha(linha); // retorna a posicao do
   elemento mais frequente na linha
        int b = tabuleiro.maxPosColuna(coluna); // retorna a posicao
   do elemento mais frequente na coluna
9b5 }
```

#### 1.6 Union-Find (Disjoint Set Union)

```
f3b const int MAX = 5e4+10:
074 int p[MAX], ranking[MAX], setSize[MAX];
Ocd struct UnionFind {
c55
        int numSets:
02d
        UnionFind(int N) {
680
            iota(p,p+N+1,0);
340
            memset(ranking, 0, sizeof ranking);
            memset(setSize, 1, sizeof setSize);
f0a
0bd
            numSets = N;
142
       }
        int numDisjointSets() { return numSets; }
c59
a5b
        int sizeOfSet(int i) { return setSize[find(i)]; }
        int find(int i) { return (p[i] == i) ? i : (p[i] =
8ee
   find(p[i])); }
da3
        bool same(int i, int j) { return find(i) == find(j); }
92e
        void uni(int i, int j) {
```

```
ea5
            if (same(i, j))
505
                 return;
            int x = find(i), y = find(j);
c56
e4f
            if (ranking[x] > ranking[y])
9dd
                 swap(x, y);
ae9
            y = [x]q
6e9
            if (ranking[x] == ranking[y])
                 ++ranking[v];
3cf
223
            setSize[v] += setSize[x];
92a
            --numSets:
e3f
        }
b6b }:
63d void solve() {
f98
        int n, ed; cin >> n >> ed;
f4e
        UnionFind uni(n);
31c
        f(i,0,ed) {
602
            int a, b; cin >> a >> b; a--, b--;
45e
            uni.uni(a,b);
c0f
        }
        cout << uni.numDisjointSets() << endl;</pre>
350
01b }
```

#### 2 Grafos

#### 2.1 MinCostMaxFlow

```
// min_cost_flow(s, t, f) computa o par (fluxo, custo)
// com max(fluxo) <= f que tenha min(custo)
// min_cost_flow(s, t) -> Fluxo maximo de custo minimo de s pra t
// Se for um dag, da pra substituir o SPFA por uma DP pra nao
// pagar O(nm) no comeco
// Se nao tiver aresta com custo negativo, nao precisa do SPFA
//
// O(nm + f * m log n)

123 template < typename T > struct mcmf {
670     struct edge {
b75         int to, rev, flow, cap; // para, id da reversa, fluxo, capacidade
7f9         bool res; // se eh reversa
```

```
635
            T cost; // custo da unidade de fluxo
892
            edge(): to(0), rev(0), flow(0), cap(0), cost(0),
   res(false) {}
1d7
            edge(int to_, int rev_, int flow_, int cap_, T cost_, bool
   res )
f8d
                : to(to_), rev(rev_), flow(flow_), cap(cap_),
   res(res). cost(cost) {}
723
        };
002
        vector < vector < edge >> g;
168
        vector < int > par_idx, par;
f1e
        T inf:
a03
        vector <T> dist:
        mcmf(int n) : g(n), par_idx(n), par(n),
b22
   inf(numeric_limits <T>::max()/3) {}
        void add(int u, int v, int w, T cost) { // de u pra v com cap
91c
   w e custo cost
2fc
            edge a = edge(v, g[v].size(), 0, w, cost, false);
            edge b = edge(u, g[u].size(), 0, 0, -cost, true);
234
b24
            g[u].push_back(a);
c12
            g[v].push_back(b);
0ed
        }
8bc
        vector<T> spfa(int s) { // nao precisa se nao tiver custo
   negativo
871
            deque < int > q;
3d1
            vector < bool > is_inside(g.size(), 0);
            dist = vector <T>(g.size(), inf);
577
            dist[s] = 0;
a93
a30
            q.push_back(s);
            is_inside[s] = true;
ecb
            while (!q.empty()) {
14d
                int v = q.front();
b1e
                q.pop_front();
ced
48d
                is_inside[v] = false;
                for (int i = 0; i < g[v].size(); i++) {</pre>
76e
9d4
                     auto [to, rev, flow, cap, res, cost] = g[v][i];
                     if (flow < cap and dist[v] + cost < dist[to]) {</pre>
e61
943
                         dist[to] = dist[v] + cost;
ed6
                         if (is_inside[to]) continue;
```

```
020
                          if (!q.empty() and dist[to] > dist[q.front()])
   q.push_back(to);
                          else q.push_front(to);
b33
                          is_inside[to] = true;
b52
2d1
                     }
8cd
                 }
             }
f2c
8d7
             return dist;
96c
        bool dijkstra(int s, int t, vector<T>& pot) {
2a2
489
             priority_queue < pair < T, int > , vector < pair < T, int > > ,
   greater<>> q;
577
             dist = vector<T>(g.size(), inf);
a93
             dist[s] = 0;
115
             q.emplace(0, s);
             while (q.size()) {
402
91b
                 auto [d, v] = q.top();
                 q.pop();
833
68b
                 if (dist[v] < d) continue;</pre>
                 for (int i = 0; i < g[v].size(); i++) {</pre>
76e
9d4
                     auto [to, rev, flow, cap, res, cost] = g[v][i];
                     cost += pot[v] - pot[to];
e8c
                     if (flow < cap and dist[v] + cost < dist[to]) {</pre>
e61
943
                          dist[to] = dist[v] + cost;
441
                          q.emplace(dist[to], to);
88ъ
                          par_idx[to] = i, par[to] = v;
873
                     }
de3
                 }
9d4
             }
1d4
             return dist[t] < inf;</pre>
        }
c68
3d2
        pair < int , T > min_cost_flow(int s, int t, int flow = INF) {
3dd
             vector <T> pot(g.size(), 0);
             pot = spfa(s); // mudar algoritmo de caminho minimo aqui
9e4
d22
             int f = 0:
ce8
             T ret = 0;
4a0
             while (f < flow and dijkstra(s, t, pot)) {</pre>
bda
                 for (int i = 0; i < g.size(); i++)</pre>
                     if (dist[i] < inf) pot[i] += dist[i];</pre>
d2a
71b
                 int mn_flow = flow - f, u = t;
045
                 while (u != s){
90f
                     mn_flow = min(mn_flow,
07d
                          g[par[u]][par_idx[u]].cap -
   g[par[u]][par_idx[u]].flow);
```

```
3d1
                    u = par[u];
935
1f2
                ret += pot[t] * mn_flow;
                u = t;
476
045
                while (u != s) {
                     g[par[u]][par_idx[u]].flow += mn_flow;
e09
d98
                     g[u][g[par[u]][par_idx[u]].rev].flow -= mn_flow;
                    u = par[u];
3d1
                }
bcc
04d
                f += mn flow:
36d
            }
            return make_pair(f, ret);
15b
        }
cc3
        // Opcional: retorna as arestas originais por onde passa flow
        vector<pair<int,int>> recover() {
182
            vector < pair < int , int >> used;
24a
2a4
            for (int i = 0; i < g.size(); i++) for (edge e : g[i])</pre>
                if(e.flow == e.cap && !e.res) used.push_back({i,
587
   e.to}):
f6b
            return used;
390
        }
697 }:
63d void solve(){
        int n; // numero de vertices
1a8
        mcmf < int > mincost(n);
4c5
        mincost.add(u, v, cap, cost); // unidirecional
ab4
983
        mincost.add(v, u, cap, cost); // bidirecional
        auto [flow, cost] = mincost.min_cost_flow(src, end/*,
   initialFlow*/);
da5 }
```

#### 3 Extra

#### 3.1 fastIO.cpp

```
int read_int() {
    bool minus = false;
    int result = 0;
    char ch;
    ch = getchar();
    while (1) {
       if (ch == '-') break;
       if (ch >= '0' && ch <= '9') break:
        ch = getchar();
   if (ch == '-') minus = true;
    else result = ch-'0';
    while (1) {
        ch = getchar();
        if (ch < '0' || ch > '9') break;
        result = result *10 + (ch - '0');
   if (minus) return -result;
    else return result;
```

#### 3.2 hash.sh

```
# Para usar (hash das linhas [11, 12]):
# bash hash.sh arquivo.cpp 11 12
sed -n $2','$3' p' $1 | sed '/^#w/d' | cpp -dD -P -fpreprocessed | tr
    -d '[:space:]' | md5sum | cut -c-6
```

#### 3.3 template.cpp

```
#define dbgl(x) cout << #x << " = " << x << endl;</pre>
                                                                                   break:
                                                                               fi
#define vi
                                                                               echo $i
                     vector < int >
#define pii
                     pair < int , int >
                                                                           done
                     "\n"
#define endl
                     for(auto x : a)cout << x << " "; cout << endl</pre>
#define print_v(a)
#define print_vp(a) for(auto x : a)cout<<x.first<<" "<<x.second<< endl</pre>
                                                                           3.5 pragma.cpp
#define rf(i,e,s) for(int i=e-1;i>=s;i--)
#define CEIL(a, b) ((a) + (b - 1))/b
#define TRUNC(x, n) floor(x * pow(10, n))/pow(10, n)
                                                                           // Otimizacoes agressivas, pode deixar mais rapido ou mais devagar
#define ROUND(x, n) round(x * pow(10, n))/pow(10, n)
                                                                           #pragma GCC optimize("Ofast")
                                                                           // Auto explicativo
const int INF = 1e9: // 2^31-1
                                                                           #pragma GCC optimize("unroll-loops")
                                                                           // Vetorizacao
const int LLINF = 4e18; // 2^63-1
                                                                           #pragma GCC target("avx2")
const double EPS = 1e-9;
const int MAX = 1e6+10; // 10^6 + 10
                                                                           // Para operacoes com bits
                                                                           #pragma GCC target("bmi,bmi2,popcnt,lzcnt")
void solve() {
                                                                           3.6 timer.cpp
}
                                                                           // timer T; T() -> retorna o tempo em ms desde que declarou
int32_t main() { _
                                                                           using namespace chrono;
    int t = 1; // cin >> t;
                                                                           struct timer : high_resolution_clock {
                                                                               const time_point start;
    while (t--) {
                                                                               timer(): start(now()) {}
        solve();
                                                                               int operator()() {
    }
                                                                                   return duration_cast < milliseconds > (now() - start).count();
    return 0;
}
                                                                           };
3.4 stress.sh
                                                                           3.7 vimrc
make ${P} ${P}2 gen || exit 1
for ((i = 1; ; i++)) do
                                                                           d79 set ts=4 sw=4 mouse=a nu ai si undofile
    ./gen $i > in
                                                                           7c9 function H(1)
    ./${P} < in > out
                                                                                   return system("sed '/^#/d' | cpp -dD -P -fpreprocessed | tr -d
                                                                               '[:space:]' | md5sum", a:1)
    ./${P}2 < in > out2
                                                                           Obe endfunction
    if (! cmp -s out out2) then
        echo "--> entrada:"
                                                                           329 function P() range
        cat in
                                                                                   for i in range(a:firstline, a:lastline)
        echo "--> saida1:"
                                                                                       let l = getline(i)
                                                                           ссс
                                                                           139
                                                                                       call cursor(i, len(1))
        cat out
        echo "--> saida2:"
                                                                           7c9
                                                                                       echo H(getline(search('{}, [1], 'bc', i) ? searchpair('{',
                                                                           '', '}', 'bn') : i, i))[0:2] 1
        cat out2
```

```
bf9
        endfor
Obe endfunction
90e vmap \langle C-H \rangle : call P() \langle CR \rangle
de2 "" }
     debug.cpp
void debug_out(string s, int line) { cerr << endl; }</pre>
template < typename H, typename ... T>
void debug_out(string s, int line, H h, T... t) {
    if (s[0] != ',') cerr << "Line(" << line << ") ";</pre>
    do { cerr << s[0]; s = s.substr(1);</pre>
    } while (s.size() and s[0] != ',');
    cerr << " = " << h;
    debug_out(s, line, t...);
}
#ifdef DEBUG
#define debug(...) debug_out(#__VA_ARGS__, __LINE__, __VA_ARGS__)
#else
#define debug(...) 42
#endif
    makefile
CXX = g++
CXXFLAGS = -fsanitize=address, undefined -fno-omit-frame-pointer -g
   -Wall -Wshadow -std=c++17 -Wno-unused-result -Wno-sign-compare
   -Wno-char-subscripts #-fuse-ld=gold
clearexe:
    find . -maxdepth 1 -type f -executable -exec rm {} +
3.10 rand.cpp
mt19937 rng((int)
   chrono::steady_clock::now().time_since_epoch().count());
int uniform(int 1, int r){
    uniform_int_distribution < int > uid(1, r);
    return uid(rng);
}
```