

ICPC TEAM REFERENCE DOCUMENT

NN br of NRU HSE 2

Содержание

1 Шаблон	2	6 Геометрия	8
2 Алгоритмы на строки	2	6.1 Полярный угол	8
2.1 Префикс-функция	2	6.2 Скалярное произведение, угол между векторами	8
2.2 Z-функция	2	6.3 Площадь многоугольника	8
2.3 Хеширование	2	6.4 Площадь треугольника	8
2.4 Нахождение всех подпалиндромов .	2	6.5 Расстояние от точки до прямой . . .	8
2.5 Суффиксный массив	2	6.6 Нормальное уравнение по двум точкам	8
3 Алгоритмы на графах	3	6.7 Построение выпуклой оболочки обходом Грэхэма $O(N \log N)$	8
3.1 Алгоритм Дейкстры $O(n^2)$	3	6.8 Точка пересечения прямых по коэффициентам	8
3.2 Алгоритм Дейкстры $O(\log(n) \cdot m)$. .	3	7 Числа Фибоначчи	8
3.3 Поток	3	7.1 Свойства чисел Фибоначчи	8
3.4 Поиск компонент сильной связности, построение конденсации графа $O(N + M)$	3	8 Теория чисел	9
3.5 Поиск мостов $O(N + M)$	4	8.1 Постулат Бертрана	9
3.6 Поиск точек сочленения	4	8.2 Треугольное число	9
3.7 Нахождение отрицательного цикла в графе	4	8.3 Совершенные числа	9
3.8 Топологическая сортировка	5	8.4 Числа Каталана	9
3.9 Алгоритм Куна нахождения наибольшего паросочетания в двудольном графе	5	8.5 Число и сумма делителей	9
3.10 Венгерский алгоритм решения задачи о назначениях	5	8.6 Биномиальные коэффициенты	9
4 Простые алгоритмы	5	9 Динамическое программирование	10
4.1 Решето Эратосфена $O(n)$	5	9.1 Рюкзак	10
4.2 Решето Эратосфена $O(n \cdot \log(\log(n)))$	5	9.2 Наибольшая возрастающая подпоследовательность	10
4.3 Умножение чисел по модулю	5	10 Геометрия 2	10
4.4 Функция Эйлера	6	10.1 Формулы	11
4.5 Алгоритм Евклида	6	10.2 Тригонометрия	11
4.6 Расширенный алгоритм Евклида . .	6		
4.7 Обратный элемент в кольце по модулю	6		
4.8 Нахождение всех простых по заданному модулю за линейное время . .	6		
4.9 Дискретное логарифмирование . . .	6		
4.10 Китайская теорема об остатках . . .	6		
5 Структуры данных	6		
5.1 Дерево отрезков	6		
5.2 Дерево Фенвика для суммы для одномерного случая	7		
5.3 Дерево Фенвика для суммы для двумерного случая	7		
5.4 Система непересекающихся множеств	7		
5.4.1 Поддержка расстояний до лидера	7		

1 Шаблон

```
#define _USE_MATH_DEFINES
// #include <bits/stdc++.h>
#include <iostream>
#include <algorithm>
#include <vector>
#include <string>
#include <set>
#include <queue>
#include <utility>
#include <iomanip>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <numeric>
#include <cmath>
#include <stack>
#include <map>
#include <deque>
#include <sstream>
using namespace std;
#define int long long
typedef vector<int> vi;
typedef vector<pair<int, int>> vii;
typedef long long ll;
typedef long double ld;
// #define pi M_PI
#define all(x) (x).begin(), (x).end()
#define pb push_back
#define re return
#define fr(x) for(int i = 0; i < (x); i++)
const int inf = 1000000000 + 7;
signed main() {
    ios_base::sync_with_stdio(0);
    cin.tie(0);
    cout.tie(0);
}
```

2 Алгоритмы на строки

2.1 Префикс-функция

```
vector<int> prefix_function(string s) {
    int n = (int) s.length();
    vector<int> pi(n);
    for (int i=1; i<n; ++i) {
        int j = pi[i-1];
        while (j > 0 && s[i] != s[j])
            j = pi[j-1];
        if (s[i] == s[j]) ++j;
        pi[i] = j;
    }
    return pi;
}
```

2.2 Z-функция

```
vector<int> z_function(string s) {
    int n = (int) s.length();
    vector<int> z(n);
    for (int i=1, l=0, r=0; i<n; ++i) {
        if (i <= r)
            z[i] = min(r-i+1, z[i-l]);
        while (i+z[i] < n && s[z[i]] == s[i+z[i]])
            ++z[i];
        if (i+z[i]-1 > r)
            l = i, r = i+z[i]-1;
    }
    return z;
}
```

2.3 Хеширование

```
const int mod = 1000000000 + 7;
const int q = 1009;
vector<ll> ph;
vector<ll> pq;
void pq_put()
{
    pq.pb(1);
    for (size_t i = 1; i < 100000; ++i)
        pq.pb((pq[i-1] * q) % mod);
}
```

```
ll hashing(string s)
{
    ll h = 0;
    if (ph.size()) h = ph.back();
    for (int i = 0; i < s.size(); ++i)
    {
        h = (h * q + s[i]) % mod;
        ph.pb(h);
    }
    re h;
}

ll get(int l, int r)
{
    ll ans = ph[r];
    if (l) {
        ans -= ph[l-1] * pq[r-l+1] % mod;
        if (ans < 0) ans += mod;
    }
    re ans;
}
```

2.4 Нахождение всех подпалиндромов

Для случая подпалиндромов нечётной длины

```
vector<int> d1(n);
int l=0, r=-1;
for (int i=0; i<n; ++i) {
    int k = (i>r ? 0 : min(d1[l+r-i], r-i)) + 1;
    while (i+k < n && i-k >= 0 && s[i+k] == s[i-k]) ++k;
    d1[i] = k--;
    if (i+k > r)
        l = i-k, r = i+k;
}
}
```

Для подпалиндромов чётной длины

```
vector<int> d2(n);
int l=0, r=-1;
for (int i=0; i<n; ++i) {
    int k = (i>r ? 0 : min(d2[l+r-i+1], r-i+1)) + 1;
    while (i+k-1 < n && i-k >= 0 && s[i+k-1] == s[i-k])
        ++k;
    d2[i] = --k;
    if (i+k-1 > r)
        l = i-k, r = i+k-1;
}
}
```

2.5 Суффиксный массив

Построение $O(n \log n)$

```
char *s; // input sting
int n; // size s

const int maxlen = ...;
const int alphabet = 256;

int p[maxlen], cnt[maxlen], c[maxlen];
memset(cnt, 0, alphabet * sizeof(int));
for (int i=0; i<n; ++i)
    ++cnt[s[i]];
for (int i=1; i<alphabet; ++i)
    cnt[i] += cnt[i-1];
for (int i=0; i<n; ++i)
    p[--cnt[s[i]]] = i;
c[p[0]] = 0;
int classes = 1;
for (int i=1; i<n; ++i) {
    if (s[p[i]] != s[p[i-1]]) ++classes;
    c[p[i]] = classes-1;
}
}
```

```
int pn[maxlen], cn[maxlen];
for (int h=0; (1<<h)<n; ++h) {
    for (int i=0; i<n; ++i) {
        pn[i] = p[i] - (1<<h);
        if (pn[i] < 0) pn[i] += n;
    }
    memset(cnt, 0, classes * sizeof(int));
    for (int i=0; i<n; ++i)
        ++cnt[c[pn[i]]];
    for (int i=1; i<classes; ++i)
        cnt[i] += cnt[i-1];
    for (int i=n-1; i>=0; --i)
```

```

        p[--cnt[c[pn[i]]]] = pn[i];
        cn[p[0]] = 0;
        classes = 1;
        for (int i=1; i<n; ++i) {
            int mid1 = (p[i] + (1<<h)) % n,
                mid2 = (p[i-1] + (1<<h)) % n;
            if (c[p[i]] != c[p[i-1]] || c[mid1] != c[mid2])
                ++classes;
            cn[p[i]] = classes-1;
        }
        memcpy (c, cn, n * sizeof(int));
    }
}

```

Наибольший общий префикс двух подстрок

```

int lcp (int i, int j) {
    int ans = 0;
    for (int k=log n; k>=0; --k)
        if (c[k][i] == c[k][j]) {
            ans += 1<<k;
            i += 1<<k;
            j += 1<<k;
        }
    return ans;
}

```

3 Алгоритмы на графах

3.1 Алгоритм Дейкстры $O(n^2)$

was - брали вершину или нет v - список смежности

d - массив расстояний для точки x

```

int d[2001];
int was[2001];
vector<pair<int, int>> v[2001];
int n;
void dijkstra(int x) {
    for (int i = 0; i < n; i++)
        d[i] = inf;
    d[x] = 0;
    for (int it = 0; it < n; it++) {
        int id = -1;
        for (int i = 0; i < n; i++)
            if (!was[i] if (id == -1 || d[id] > d[i])
                id = i;
        was[id] = 1;
        for (auto p : v[id]) {
            int y = p.first;
            int t = p.second;
            d[y] = min(d[y], d[id] + t);
        }
    }
}

```

3.2 Алгоритм Дейкстры $O(\log(n) \cdot m)$

d - массив расстояний для точки x

```

int d[3001];
vector<pair<int, int>> v[3001];
bool f(int x, int y) {
    if (d[x] != d[y])
        return d[x] < d[y];
    return x < y;
}
set <int, bool(*)> s(f);
void dijkstra(int x) {
    x--;
    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        d[i] = inf;
    }
    d[x] = 0;
    s.insert(x);
    while (!s.empty()) {
        int x = *s.begin();
        s.erase(x);
        for (auto p : v[x]) {
            int y = p.first;
            int t = p.second;

```

```

            if (d[y] > d[x] + t) {
                s.erase(y);
                d[y] = d[x] + t;
                s.insert(y);
            }
        }
    }
}

```

3.3 Поток

```

ll c[102][102];
ll f[102][102];
int was[102];
int p[102];
vector <vector<int>> v(102);
int t;
ll dfs(int x, ll capacity) {
    if (x == t) {
        return capacity;
    }
    was[x] = 1;
    for (auto y : v[x]) {
        ll flow = min(c[x][y] - f[x][y], capacity);
        if (!was[y] && flow > 0) {
            ll delta = dfs(y, flow);
            if (delta == 0)
                continue;
            p[x] = y;
            return delta;
        }
    }
    return 0;
}

```

```

void calc(int x, ll cap) {
    int y = x;
    while (y != t) {
        f[y][p[y]] += cap;
        f[p[y]][y] -= cap;
        y = p[y];
    }
}
int main() {
    int n, k;
    cin >> n >> k;
    for (int i = 0; i < k; i++) {
        int a, b; ll w;
        cin >> a >> b >> w;
        c[a][b] = w;
        c[b][a] = w;
        v[a].push_back(b);
        v[b].push_back(a);
    }
    ll ans = 0;
    t = n;
    while (ll cap = dfs(1, 1000000000000000000)) {
        calc(1, cap);
        ans += cap;
        memset(was, 0, sizeof(was));
        memset(p, 0, sizeof(p));
    }
    cout << ans;
    return 0;
}

```

3.4 Поиск компонент сильной связности, построение конденсации графа $O(N + M)$

Дан ориентированный граф G, множество вершин которого V и множество рёбер — E. Петли и кратные рёбра допускаются. Обозначим через n коли-

чество вершин графа, через m — количество рёбер.

Компонентой сильной связности (strongly connected component) называется такое (максимальное по включению) подмножество вершин C , что любые две вершины этого подмножества достижимы друг из друга, т.е. для $\forall u, v \in C$:

$$u \mapsto v, v \mapsto u$$

```
vector< vector<int> > g, gr;
vector<char> used;
vector<int> order, component;
```

```
void dfs1 (int v) {
    used[v] = true;
    for (size_t i=0; i<g[v].size(); ++i)
        if (!used[ g[v][i] ])
            dfs1 (g[v][i]);
    order.push_back (v);
}
```

```
void dfs2 (int v) {
    used[v] = true;
    component.push_back (v);
    for (size_t i=0; i<gr[v].size(); ++i)
        if (!used[ gr[v][i] ])
            dfs2 (gr[v][i]);
}
```

```
int main() {
    int n;
    ... read n ...
    for (;;) {
        int a, b;
        ... read edge (a,b) ...
        g[a].push_back (b);
        gr[b].push_back (a);
    }

    used.assign (n, false);
    for (int i=0; i<n; ++i)
        if (!used[i])
            dfs1 (i);
    used.assign (n, false);
    for (int i=0; i<n; ++i) {
        int v = order[n-1-i];
        if (!used[v]) {
            dfs2 (v);
            ... cout component ...
            component.clear();
        }
    }
}
```

3.5 Поиск мостов $O(N + M)$

Пусть дан неориентированный граф. Мостом называется такое ребро, удаление которого делает граф несвязным (или, точнее, увеличивает число компонент связности). Требуется найти все мосты в заданном графе.

```
const int MAXN = ...;
vector<int> g[MAXN];
bool used[MAXN];
int timer, tin[MAXN], fup[MAXN];
```

```
void dfs (int v, int p = -1) {
    used[v] = true;
    tin[v] = fup[v] = timer++;
    for (size_t i=0; i<g[v].size(); ++i) {
        int to = g[v][i];
        if (to == p) continue;
        if (used[to])
            fup[v] = min (fup[v], tin[to]);
        else {
            dfs (to, v);
            fup[v] = min (fup[v], fup[to]);
            if (fup[to] > tin[v])
                IS_BRIDGE(v,to);
        }
    }
}
```

```
    }
}

void find_bridges() {
    timer = 0;
    for (int i=0; i<n; ++i)
        used[i] = false;
    for (int i=0; i<n; ++i)
        if (!used[i])
            dfs (i);
}
```

3.6 Поиск точек сочленения

Пусть дан связный неориентированный граф. Точкой сочленения (или точкой артикуляции, англ. "cut vertex" или "articulation point") называется такая вершина, удаление которой делает граф несвязным.

```
vector<int> g[MAXN];
bool used[MAXN];
int timer, tin[MAXN], fup[MAXN];
```

```
void dfs (int v, int p = -1) {
    used[v] = true;
    tin[v] = fup[v] = timer++;
    int children = 0;
    for (size_t i=0; i<g[v].size(); ++i) {
        int to = g[v][i];
        if (to == p) continue;
        if (used[to])
            fup[v] = min (fup[v], tin[to]);
        else {
            dfs (to, v);
            fup[v] = min (fup[v], fup[to]);
            if (fup[to] >= tin[v] && p != -1)
                IS_CUTPOINT(v);
            ++children;
        }
    }
    if (p == -1 && children > 1)
        IS_CUTPOINT(v);
}
```

```
int main() {
    int n;
    ... read n & g ...

    timer = 0;
    for (int i=0; i<n; ++i)
        used[i] = false;
    dfs (0);
}
```

3.7 Нахождение отрицательного цикла в графе

```
struct edge {
    int a, b, cost;
};
```

```
int n, m;
vector<edge> e;
const int INF = 1000000000;
```

```
void solve() {
    vector<int> d (n);
    vector<int> p (n, -1);
    int x;
    for (int i=0; i<n; ++i) {
        x = -1;
        for (int j=0; j<m; ++j)
            if (d[e[j].b] > d[e[j].a] + e[j].cost) {
                d[e[j].b] = max (-INF, d[e[j].a] + e[j].cost);
                p[e[j].b] = e[j].a;
                x = e[j].b;
            }
    }
    if (x == -1)
```

```

        cout << "No negative cycle found.";
    else {
        int y = x;
        for (int i=0; i<n; ++i)
            y = p[y];

        vector<int> path;
        for (int cur=y; ; cur=p[cur]) {
            path.push_back (cur);
            if (cur == y && path.size() > 1)
                break;
        }
        reverse (path.begin(), path.end());

        cout << "Negative cycle: ";
        for (size_t i=0; i<path.size(); ++i)
            cout << path[i] << ' ';
    }
}

```

3.8 Топологическая сортировка

```

int n;
vector<int> g[MAXN];
bool used[MAXN];
vector<int> ans;

void dfs (int v) {
    used[v] = true;
    for (size_t i=0; i<g[v].size(); ++i) {
        int to = g[v][i];
        if (!used[to])
            dfs (to);
    }
    ans.push_back (v);
}

void topological_sort() {
    for (int i=0; i<n; ++i)
        used[i] = false;
    ans.clear();
    for (int i=0; i<n; ++i)
        if (!used[i])
            dfs (i);
    reverse (ans.begin(), ans.end());
}

```

3.9 Алгоритм Куна нахождения наибольшего паросочетания в двудольном графе

```

int main() {
    read graf

    mt.assign (k, -1);
    vector<char> used1 (n);
    for (int i=0; i<n; ++i)
        for (size_t j=0; j<g[i].size(); ++j)
            if (mt[g[i][j]] == -1) {
                mt[g[i][j]] = i;
                used1[i] = true;
                break;
            }
    for (int i=0; i<n; ++i) {
        if (used1[i]) continue;
        used.assign (n, false);
        try_kuhn (i);
    }

    for (int i=0; i<k; ++i)
        if (mt[i] != -1)
            printf ("%d %d\n", mt[i]+1, i+1);
}

```

3.10 Венгерский алгоритм решения задачи о назначениях

```

vector<int> u (n+1), v (m+1), p (m+1), way (m+1);
for (int i=1; i<=n; ++i) {
    p[0] = i;
    int j0 = 0;
    vector<int> minv (m+1, INF);
    vector<char> used (m+1, false);

```

```

    do {
        used[j0] = true;
        int i0 = p[j0], delta = INF, j1;
        for (int j=1; j<=m; ++j)
            if (!used[j]) {
                int cur = a[i0][j]-u[i0]-v[j];
                if (cur < minv[j])
                    minv[j] = cur,
                    if (minv[j] < delta)
                        delta = minv[j], j1 = j;
            }
        for (int j=0; j<=m; ++j)
            if (used[j])
                u[p[j]] += delta, v[j] -= delta;
            else
                minv[j] -= delta;

        j0 = j1;
    } while (p[j0] != 0);
    do {
        int j1 = way[j0];
        p[j0] = p[j1];
        j0 = j1;
    } while (j0);
}

```

4 Простые алгоритмы

4.1 Решето Эратосфена $O(n)$

pr - все простые числа до n

lp - минимальный простой делитель числа i

```

const int N = 10001000;
int lp[N + 1];
vector<int> pr;
void pcalc() {
    for (int i = 2; i <= N; ++i) {
        if (lp[i] == 0) {
            lp[i] = i;
            pr.push_back(i);
        }
        for (int j = 0; j < (int) pr.size() &&
            pr[j] <= lp[i] && i * pr[j] <= N; ++j)
            lp[i * pr[j]] = pr[j];
    }
}

```

4.2 Решето Эратосфена $O(n \cdot \log(\log(n)))$

d[i] == 0 если число i простое

long long d[10000000];

```

void calc_p(int n)
{
    d[0] = 1;
    d[1] = 1;
    for (int i = 2; i <= n; i++)
    {
        if(d[i]==0)
            for (int j = i + i; j <= n; j += i)
                d[j] = 1;
    }
}

```

4.3 Умножение чисел по модулю

```
ll mod;
long long mulmod(long long n, long long p){
    if (p == 0)
        return 0;
    if (p == 1)
        return n % mod;
    long long tmp = mulmod(n, p/2);
    long long ans = (tmp + tmp) % mod;
    if (p % 2 == 1)
        ans = (ans + n) % mod;
    return ans;
}
```

4.4 Функция Эйлера

Количество таких чисел в отрезке $[1; n]$, наибольший общий делитель которых с n равен единице.

Если p — простое число, то $\phi(p) = p-1$. (Это очевидно, т.к. любое число, кроме самого p , взаимно просто с ним.)

Если p — простое, a — натуральное число, то $\phi(p^a) = p^a - p^{a-1}$. (Поскольку с числом p^a не взаимно просты только числа вида $pk (k \in \mathcal{N})$, которых $p^a/p = p^{a-1}$ штук.)

Если a и b взаимно простые, то $\phi(ab) = \phi(a)\phi(b)$

Самое известное и важное свойство функции Эйлера выражается в теореме Эйлера:

$$a^{\phi(m)} \equiv 1 \pmod{m},$$

где a и m взаимно просты. В частном случае, когда m простое, теорема Эйлера превращается в так называемую малую теорему Ферма:

$$a^{m-1} \equiv 1 \pmod{m}$$

```
int phi(int n) {
    int result = n;
    for (int i=2; i*i<=n; ++i)
        if (n % i == 0) {
            while (n % i == 0)
                n /= i;
            result -= result / i;
        }
    if (n > 1)
        result -= result / n;
    return result;
}
```

4.5 Алгоритм Евклида

```
int gcd(int a, int b) {
    return b ? gcd(b, a % b) : a;
}
```

4.6 Расширенный алгоритм Евклида

$$a \cdot x + b \cdot y = \gcd(a, b).$$

```
int gcd(int a, int b, int & x, int & y) {
    if (a == 0) {
        x = 0; y = 1;
        return b;
    }
    int x1, y1;
    int d = gcd(b % a, a, x1, y1);
    x = y1 - (b / a) * x1;
    y = x1;
    return d;
}
```

4.7 Обратный элемент в кольце по модулю

Обратным к числу a по модулю m называется такое число b , что:

$$a \cdot b \equiv 1 \pmod{m}$$

```
int x, y;
int g = gcdex(a, m, x, y);
if (g != 1)
    cout << "no solution";
else {
    x = (x % m + m) % m;
    cout << x;
}
```

4.8 Нахождение всех простых по заданному модулю за линейное время

```
r[1] = 1;
for (int i=2; i<m; ++i)
    r[i] = (m - (m/i) * r[m%i] % m) % m;
```

4.9 Дискретное логарифмирование

Задача дискретного логарифмирования заключается в том, чтобы по данным целым a, b, m решить уравнение:

$$a^x = b \pmod{m},$$

где a и m — взаимно просты

```
int solve(int a, int b, int m) {
    int n = (int) sqrt(m + .0) + 1;

    int an = 1;
    for (int i=0; i<n; ++i)
        an = (an * a) % m;

    map<int,int> vals;
    for (int i=1, cur=an; i<=n; ++i) {
        if (!vals.count(cur))
            vals[cur] = i;
        cur = (cur * an) % m;
    }

    for (int i=0, cur=b; i<=n; ++i) {
        if (vals.count(cur)) {
            int ans = vals[cur] * n - i;
            if (ans < m)
                return ans;
        }
        cur = (cur * a) % m;
    }
    return -1;
}
```

4.10 Китайская теорема об остатках

```
for (int i=0; i<k; ++i) {
    x[i] = a[i];
    for (int j=0; j<i; ++j) {
        x[i] = r[j][i] * (x[i] - x[j]);

        x[i] = x[i] % p[i];
        if (x[i] < 0) x[i] += p[i];
    }
}
```

5 Структуры данных

5.1 Дерево отрезков

```

ll t[4*100000];
void build(int v, int vl, int vr, vi& a){
    if(vl == vr){
        t[v] = a[vl];
        return;
    }
    int c = vl + (vr - vl)/2;
    build(2*v+1, vl, c, a);
    build(2*v+2, c+1, vr, a);
    t[v] = max(t[2*v+1], t[2*v+2]);
}
ll sum(int v, int vl, int vr, int l, int r){
    if(l > vr || r < vl){
        return -inf - 1;
    }
    if(l <= vl && vr <= r)
        return t[v];
    int c = vl + (vr - vl)/2;
    ll q1 = sum(2*v+1, vl, c, l, r);
    ll q2 = sum(2*v+2, c+1, vr, l, r);
    return max(q1, q2);
}
void modify(int v, int vl, int vr, int pos, int x){
    if(vl == vr){
        t[v] = x;
        return;
    }
    int c = vl + (vr - vl)/2;
    if(c >= pos)
        modify(2*v + 1, vl, c, pos, x);
    else
        modify(2*v + 2, c+1, vr, pos, x);
    t[v] = max(t[2*v+1], t[2*v+2]);
}

```

Прибавление на отрезке

```

void update (int v, int vl, int vr, int l, int r, int add) {
    if (l > r)
        return;
    if (l == vl && vr == r)
        t[v] += add;
    else {
        int c = vl + (vr - vl)/2;
        update (v*2+1, vl, c, l, min(r,c), add);
        update (v*2+2, c+1, vr, max(l,c+1), r, add);
    }
}
int get (int v, int vl, int vr, int pos) {
    if (vl == vr)
        return t[v];
    int c = vl + (vr - vl)/2;
    if (pos <= c)
        return t[v] + get (v*2+1, vl, c, pos);
    else
        return t[v] + get (v*2+2, c+1, vr, pos);
}

```

Присвоение на отрезке

```

void push (int v) {
    if (t[v] != -1) {
        t[v*2+1] = t[v*2+2] = t[v];
        t[v] = -1;
    }
}
void update (int v, int vl, int vr, int l, int r, int color) {
    if (l > r)
        return;
    if (l == vl && vr == r)
        t[v] = color;
    else {
        push (v);
        int c = vl + (vr - vl)/2;
        update (v*2+1, vl, c, l, min(r,c), color);
        update (v*2+2, c+1, vr, max(l,c+1), r, color);
    }
}
int get (int v, int vl, int vr, int pos) {
    if (vl == vr)
        return t[v];
    push (v);
    int c = vl + (vr - vl)/2;
    if (pos <= c)
        return get (v*2+1, vl, c, pos);
    else
        return get (v*2+2, c+1, vr, pos);
}

```

5.2 Дерево Фенвика для суммы для одномерного случая

```

vector<int> t;
int n;

void init (int nn)
{
    n = nn;
    t.assign (n, 0);
}

int sum (int r)
{
    int result = 0;
    for (; r >= 0; r = (r & (r+1)) - 1)
        result += t[r];
    return result;
}

void inc (int i, int delta)
{
    for (; i < n; i = (i | (i+1)))
        t[i] += delta;
}

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

void init (vector<int> a)
{
    init ((int) a.size());
    for (unsigned i = 0; i < a.size(); i++)
        inc (i, a[i]);
}

```

5.3 Дерево Фенвика для суммы для двумерного случая

```

vector <vector <int> > t;
int n, m;

int sum (int x, int y)
{
    int result = 0;
    for (int i = x; i >= 0; i = (i & (i+1)) - 1)
        for (int j = y; j >= 0; j = (j & (j+1)) - 1)
            result += t[i][j];
    return result;
}

void inc (int x, int y, int delta)
{
    for (int i = x; i < n; i = (i | (i+1)))
        for (int j = y; j < m; j = (j | (j+1)))
            t[i][j] += delta;
}

```

5.4 Система непересекающихся множеств

```

int root[101];
int get(int x){
    if(root[x] == x)
        re x;
    re root[x] = get(root[x]);
}
void merge(int a, int b){
    a = get(a);
    b = get(b);
    if(rand() % 2)
        swap(a,b);
    root[a] = b;
}
for(int i = 0; i < n; i++)
    root[i] = i;

```

5.4.1 Поддержка расстояний до лидера

```

void make_set (int v) {
    parent[v] = make_pair (v, 0);
    rank[v] = 0;
}

```

```

pair<int,int> find_set (int v) {
    if (v != parent[v].first) {
        int len = parent[v].second;
        parent[v] = find_set (parent[v].first);
        parent[v].second += len;
    }
    return parent[v];
}

void union_sets (int a, int b) {
    a = find_set (a).first;
    b = find_set (b).first;
    if (a != b) {
        if (rank[a] < rank[b])
            swap (a, b);
        parent[b] = make_pair (a, 1);
        if (rank[a] == rank[b])
            ++rank[a];
    }
}

```

6 Геометрия

6.1 Полярный угол

```

ld u = atan2(b, a);
if (u < 0) u += 2 * PI;

```

6.2 Скалярное произведение, угол между векторами

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi$$

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = x_1 \cdot x_2 + y_1 \cdot y_2$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

```

double ans = acos((x1 * x2 + y1 * y2) /
sqrt((x1 * x1 + y1 * y1) * (x2 * x2 + y2 * y2)));

```

6.3 Площадь многоугольника

```

int n;
cin >> n;
vector<pair<int, int>>a(n);
for (int i = 0; i < n; i++) {
    cin >> a[i].X >> a[i].Y;
}
double s = 0;
for (int i = 0; i < n - 1; i++) {
    s += (a[i + 1].X - a[i].X) * (a[i + 1].Y + a[i].Y);
}
s += (a[0].X - a[n-1].X) * (a[0].Y + a[n-1].Y);

```

6.4 Площадь треугольника

```

ld ans = (x2 - x1) * (y3 - y1) - (y2 - y1) * (x3 - x1);
labs(ans) / 2.0;

```

6.5 Расстояние от точки до прямой

a b c коэффициенты нормального уравнения прямой

```

ld ans = a*x + b*y + c;
ans /= sqrt(a*a + b*b);

```

6.6 Нормальное уравнение по двум точкам

```

int a = y1 - y2; int b = x2 - x1; int c = x1*y2 - x2*y1;

```

6.7 Построение выпуклой оболочки обходом Грэхэма $O(N \log N)$

```

struct pt {
    double x, y;
};

bool cmp (pt a, pt b) {
    return a.x < b.x || a.x == b.x && a.y < b.y;
}

bool cw (pt a, pt b, pt c) {
    return a.x*(b.y-c.y)+b.x*(c.y-a.y)+c.x*(a.y-b.y) < 0;
}

bool ccw (pt a, pt b, pt c) {
    return a.x*(b.y-c.y)+b.x*(c.y-a.y)+c.x*(a.y-b.y) > 0;
}

void convex_hull (vector<pt> &a) {
    if (a.size() == 1) return;
    sort (a.begin(), a.end(), &cmp);
    pt p1 = a[0], p2 = a.back();
    vector<pt> up, down;
    up.push_back (p1);
    down.push_back (p1);
    for (size_t i=1; i<a.size(); ++i) {
        if (i==a.size()-1 || cw (p1, a[i], p2)) {
            while (up.size()>=2 &&
!cw (up[up.size()-2], up[up.size()-1], a[i]))
                up.pop_back();
            up.push_back (a[i]);
        }
        if (i==a.size()-1 || ccw (p1, a[i], p2)) {
            while (down.size()>=2 &&
!ccw (down[down.size()-2],
down[down.size()-1], a[i]))
                down.pop_back();
            down.push_back (a[i]);
        }
    }
    a.clear();
    for (size_t i=0; i<up.size(); ++i)
        a.push_back (up[i]);
    for (size_t i=down.size()-2; i>0; --i)
        a.push_back (down[i]);
}

```

6.8 Точка пересечения прямых по коэффициентам

```

pair <double, double> linesIntetseptionPoint(double a1, double b1,
double c1, double a2, double b2, double c2)
{
    pair<double, double> xy;

    if (a1 == 0)
    {
        xy.second = c1 / b1;
        xy.first = (c2 - b2 * xy.second) / a2;
        return xy;
    }

    if (a2 == 0)
    {
        xy.second = c2 / b2;
        xy.first = (c1 - b1 * xy.second) / a1;
        return xy;
    }

    xy.second = (c2*a1 - a2 * c1) / (b2*a1 - a2 * b1);
    xy.first = (c1 - b1 * xy.second) / a1;
    return xy;
}

```

7 Числа Фибоначчи

7.1 Свойства чисел Фибоначчи

Соотношение Кассини:

$$F_{n+1}F_{n-1} - F_n^2 = (-1)^n.$$

Правило "сложения":

$$F_{n+k} = F_k F_{n+1} + F_{k-1} F_n.$$

Из предыдущего равенства при k = n вытекает:

$$F_{2n} = F_n(F_{n+1} + F_{n-1}).$$

Из предыдущего равенства по индукции можно получить, что

$$F_{nk} \text{ всегда кратно } F_n.$$

Верно и обратное к предыдущему утверждение:

если F_m кратно F_n , то m кратно n .

НОД-равенство:

$$\gcd(F_m, F_n) = F_{\gcd(m, n)}.$$

Теорема Цекендорфа утверждает, что любое натуральное число n можно представить единственным образом в виде суммы чисел Фибоначчи:

$$N = F_{k_1} + F_{k_2} + \dots + F_{k_r}$$

где $k_1 \geq k_2 + 2, k_2 \geq k_3 + 2, \dots, k_r \geq 2$ (т.е. в записи нельзя использовать два соседних числа Фибоначчи).

Нетрудно получить и правило прибавления единицы к числу в фибоначчевой системе счисления: если младшая цифра равна 0, то её заменяем на 1, а если равна 1 (т.е. в конце стоит 01), то 01 заменяем на 10. Затем "исправляем" запись, последовательно исправляя везде 011 на 100. В результате за линейное время будет получена запись нового числа.

Перевод числа в фибоначчевую систему счисления осуществляется простым "жадным" алгоритмом: просто перебираем числа Фибоначчи от больших к меньшим и, если некоторое $F_k \leq n$, то F_k входит в запись числа n , и мы отнимаем F_k от n и продолжаем поиск.

8 Теория чисел

8.1 Постулат Бертрана

Постулат Бертрана гласит, что для любого $n > 1$ найдется простое число p в интервале $n < p < 2n$

8.2 Треугольное число

Треугольное число — один из типов фигурных чисел, определяемый как число точек, которые могут быть расставлены в форме правильного треугольника (см. рисунок). Очевидно, с чисто арифметической точки зрения, n -е треугольное число — это сумма n первых натуральных чисел.

$$T_n = \frac{1/2}{n}(n+1)$$

8.3 Совершенные числа

Натуральное число, равное сумме всех своих собственных делителей

6,
28,
496,
8128,
33 550 336,
8 589 869 056,

137 438 691 328,
2 305 843 008 139 952 128,
2 658 455 991 569 831 744 654 692 615 953 842 176,
191 561 942 608 236 107 294 793 378 084 303 638
130 997 321 548 169 216

8.4 Числа Каталана

n -е число Каталана C_n можно определить несколькими эквивалентными способами, такими как:

Количество разбиений выпуклого $(n+2)$ -угольника на треугольники непересекающимися диагоналями.

Количество способов соединения $2n$ точек на окружности n непересекающимися хордами.

Количество правильных скобочных последовательностей длины $2n$, то есть таких последовательностей из n левых и n правых скобок, в которых количество открывающих скобок равно количеству закрывающих, и в любом её префиксе открывающих скобок не меньше, чем закрывающих.

Например, для $n = 3$ существует 5 таких последовательностей: $((()))$, $()(())$, $()()()$, $((())())$, $((())())$ то есть $C_3 = 5C_3 = 5$.

Количество кортежей

$(x_1, x_2, \dots, x_n)(x_1, x_2, \dots, x_n)$ из n натуральных чисел, таких, что $x_1 = 1$ и $x_i \leq x_{i-1} + 1$ при $2 \leq i \leq n$.

Количество неизоморфных упорядоченных бинарных деревьев с корнем и $n + 1$ листьями.

Количество всевозможных способов линейаризации декартова произведения 2 линейных упорядоченных множеств: из 2 и из n элементов.

8.5 Число и сумма делителей

Число делителей

$$r(\alpha) = (\alpha_1 + 1)(\alpha_2 + 1) \dots (\alpha_k + 1)$$

Сумма делителей

$$S(\alpha) = \frac{p_1^{\alpha_1+1}-1}{p_1-1} \frac{p_2^{\alpha_2+1}-1}{p_2-1} \dots \frac{p_k^{\alpha_k+1}-1}{p_k-1}$$

8.6 Биномиальные коэффициенты

```
int C (int n, int k) {
    int res = 1;
    for (int i=n-k+1; i<=n; ++i)
        res *= i;
    for (int i=2; i<=k; ++i)
        res /= i;
}

int C (int n, int k) { //better
    double res = 1;
    for (int i=1; i<=k; ++i)
        res = res * (n-k+i) / i;
    return (int) (res + 0.01);
}

//Pascal triangle
const int maxn = ...;
int C[maxn+1][maxn+1];
for (int n=0; n<=maxn; ++n) {
    C[n][0] = C[n][n] = 1;
    for (int k=1; k<=n; ++k)
        C[n][k] = C[n-1][k-1] + C[n-1][k];
}
```

9 Динамическое программирование

9.1 Рюкзак

Задача из семейства, в которой стоимость предмета совпадает с его весом.

```
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int w = 1; w <= s; w++) {
        dp[i][w] = dp[i-1][w];
        if (w >= a[i]) {
            dp[i][w] = max(dp[i][w], dp[i-1][w - a[i]] + a[i]);
        }
    }
}
```

9.2 Наибольшая возрастающая подпоследовательность

```
for (int i = 0; i < n; i++) {
    dp[i] = 1;
    for (int j = 0; j < i; j++)
        if (v[j] < v[i])
            dp[i] = max(dp[i], 1 + dp[j]);
}

int max = 0;
for (int i = 0; i < n; i++)
    if (dp[i] > max) max = dp[i];
```

10 Геометрия 2

```
double sqr(double a)
{return a * a;}
bool doubleEqual(double a, double b)
{return fabs(a - b) < 1e-9;}
bool doubleLessOrEqual(double a, double b)
{return a < b || doubleEqual(a, b);}
bool doubleLess(double a, double b)
{return a < b && !doubleEqual(a, b);}
bool doubleGreaterOrEqual(double a, double b)
{return a > b || doubleEqual(a, b);}
bool doubleGreater(double a, double b)
{return a > b && !doubleEqual(a, b);}
double mySqrt(double a){
    if(doubleLess(a, 0) )
    {
        throw "sqrt(-1)";
    }
    if(a < 0) return 0;
    return sqrt(a);
}
struct Point{
private: double x, y;
public:
    Point(): x(0), y(0) {}
    Point(double x, double y): x(x), y(y) {}
    void scan() ...
    void print() ...
    operators...
    // vector multiplication
    double operator*(const Point & p) const {
        return x * p.y - y * p.x;}
    double length() const {return mySqrt(*this % *this);}
    // destination between 2 points
    double distTo(const Point & p) const
    {return (*this - p).length();}
    // between point and line(A, B)
    double distTo(const Point & A, const Point & B) const
    {
        double d = A.distTo(B);
        // double triangle square
        double s = (*this - A) * (*this - B);
        // method of squares
        return abs(s) / d;
    }
    Point normalize(double k = 1) const
    {
```

```
        double len = length();
        if(doubleEqual(len, 0) )
        {
            if(doubleEqual(k, 0) )
            {
                return Point();
            }
            throw "zero-size vector";
        }
        return *this * (k / len);
    }
    // height from point to line
    Point getH(const Point & A, const Point & B) const
    {
        Point C = *this;
        Point v = B - A;
        Point u = C - A;
        double k = v % u / v.length();
        v = v.normalize(k);
        Point H = A + v;
        return H;
    }

    Point rotate() const // counterclockwise
    {return Point(-y, x);}
    // turn to an angle of alpha counterclockwise
    // (or clockwise if alpha < 0)
    Point rotate(double alpha) const
    { return rotate(cos(alpha), sin(alpha) ); }

    Point rotate(double cosa, double sina) const
    {
        Point v = *this;
        Point u = v.rotate();
        Point w = v * cosa + u * sina;
        return w;
    }

    bool isZero() const
    { return doubleEqual(x, 0) && doubleEqual(y, 0); }
    // is point on line(A, B)
    bool isOnLine(const Point & A, const Point & B) const
    {return doubleEqual( (A - *this) * (B - *this), 0);}

    bool isInSegment(const Point & A, const Point & B) const
    { return isOnLine(A, B) &&
        doubleLessOrEqual( (A - *this) % (B - *this), 0 );}

    bool isInSegmentStrictly(const Point & A, const Point & B) const
    {return isOnLine(A, B) &&
        doubleLess( (A - *this) % (B - *this), 0 );}
    // angle between vector and OX
    double getAngle() const
    { return atan2(y, x); }
    // oriented angle between 2 vectors
    double getAngle(Point u) const
    {
        Point v = *this;
        return atan2(v * u, v % u);
    }
};

int getIntersection // between line(A,B) and line(C, D)
(
    const Point & A,
    const Point & B,
    const Point & C,
    const Point & D,
    Point & O
)
{
    Point v = B - A;
    double s1 = (C - A) * (D - A);
    double s2 = (D - B) * (C - B);
    double s = s1 + s2;
    if(doubleEqual(s, 0) )
    {
        if(!A.isOnLine(C, D) ) // lines are collinear
        {
            return 0; // intersection is empty
        }
        return 2; // intersection is not empty
    }
    v = v / s;
    v = v * s1;
    O = A + v;
}
```

```

        return 1; // one intersection point
    }

    // between two circles with centers A and B and rasius rA and rB
    int getIntersection
    ( const Point & A, double rA,const Point & B,double rB,
    Point & M, Point & N )
    {
        double d = A.distTo(B);
        //circles do not touch
        if(doubleLess(rA + rB, d) || doubleLess(d, fabs(rA - rB)) )
        {
            return 0;
        }
        // proection length
        double a = (sqr(rA) - sqr(rB) + sqr(d)) / 2 / d;
        // dist between intersection point and line (A, B)
        double h = mySqrt(sqr(rA) - sqr(a));
        Point v = B - A;
        Point u = v.rotate();
        v = v.normalize(a);
        u = u.normalize(h);
        Point H = A + v;
        M = H + u;
        N = H - u;
        //if u = 0, circles have intersection in 1 point
        if(u.isZero() ) return 1;
        return 2;
    }
}

```

```

int getIntersection // between line and circle
(
    const Point & A,
    const Point & B,
    const Point & O,
    double r,
    Point & M,
    Point & N
)
{
    double h = O.distTo(A, B);
    if(doubleLess(r, h) )
    {
        return 0;
    }
    Point H = O.getH(A, B);
    Point v = B - A;
    double k = mySqrt(sqr(r) - sqr(h) );
    v = v.normalize(k);
    M = H + v;
    N = H - v;
    if(v.isZero() ) return 1;
    return 2;
}

```

```

int getTangent // from point to cicle
(
    const Point & A,
    const Point & O,
    double r,
    Point & M,
    Point & N
)
{
    Point v = O - A;
    double d = v.length();
    if(doubleLess(d, r) ) return 0; // point is inside circle
    double alpha = asin(r / d);
    double L = mySqrt(sqr(d) - sqr(r));
    v = v.normalize(L);
    M = A + v.rotate(alpha);
    N = A - v.rotate(alpha);
    if(doubleEqual(r, d) ) return 1;
    return 2;
}

```

```

void getOutTangent // between two circles
(
    Point A,
    double rA,
    Point B,
    double rB,
    pair<Point, Point> & P,
    pair<Point, Point> & Q
)

```

```

    )
{
    if(rA > rB)
    {
        swap(rA, rB);
        swap(A, B);
    }
    Point u = (A - B).rotate(asin(r / d)).rotate().normalize(rA);
    P.first = A + u;
    Q.first = A - u;
    Point T1, T2;
    getTangent(A, B, rB - rA, T1, T2);
    P.second = T1 + u;
    Q.second = T2 - u;
}

```

10.1 Формулы

Площадь треугольника через две стороны и угол между ними $S = \frac{1}{2}ab \cdot \sin \gamma$

Площадь треугольника через радиус описанной окружности $S = \frac{abc}{4R}$

Формула медианы $m = \frac{1}{2}\sqrt{2(b^2 + c^2) - a^2}$

Формула высоты $h = \frac{2}{a}\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

Теорема косинусов $a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos \alpha$

Радиус окружности, вписанной в правильный треугольник $r = \frac{a\sqrt{3}}{3}$

Радиус окружности, вписанной в прямоугольный треугольник $r = \frac{a+b-c}{2}$

Радиус окружности, описанной около прямоугольного треугольника $R = \frac{c}{2}$

Площадь правильного треугольника $S = \frac{a^2\sqrt{3}}{4}$

Объем шарового сегмента $V = \pi h^2(R - \frac{1}{3}h)$

Площадь сегмента круга $S = \frac{1}{2}R^2(\frac{\pi\alpha}{180^\circ} - \sin \alpha)$

10.2 Тригонометрия

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\operatorname{tg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\cos^2 \alpha} = \sec^2 \alpha$$

$$\operatorname{ctg}^2 \alpha + 1 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} = \operatorname{cosec}^2 \alpha$$

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta \quad \operatorname{tg}(\alpha \pm \beta) = \frac{\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta}{1 \mp \operatorname{tg} \alpha \operatorname{tg} \beta}$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)}{2}$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{\sin(\alpha - \beta) + \sin(\alpha + \beta)}{2}$$

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{\cos(\alpha - \beta) + \cos(\alpha + \beta)}{2}$$

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha \pm \beta}{2} \cos \frac{\alpha \mp \beta}{2}$$

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\operatorname{tg} \alpha \pm \operatorname{tg} \beta = \frac{\sin(\alpha \pm \beta)}{\cos \alpha \cos \beta}$$