OI 笔记

头文件

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
typedef __int128 lll;
//#define int long long
#define Inf 0x3f3f3f3f3f
#define INF 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f3f
```

荣耀笔记历史部分

2023/10/17 区间dp; 按位运算;

2023/10/18 暴力枚举; 翻倍记录线段 搜索;

2023/10/19 简单贪心;

2023/10/20 树(重)链剖分LCA dfs序 set 卡常(快读 左孩子右兄弟表示法);

2023/10/21 二维差分 二维前缀和 最大连续子序列dp; 计数dp(图计数-定一移二-连锁递推) 组合数学 or 压缩打表:

2023/10/22 置换 数论 组合 计数dp 快速幂;

2023/10/24 简单贪心: 构造 欧拉回路 dfs 链式前向星:

2023/10/25 计数dp(块状态 逐个插入法); 线性筛 欧拉函数;

2023/10/27 区间dp 前缀和;

2023/10/28 数位dp 记忆化搜索;

2023/10/29 简单dp 枚举 bitset: 可持久化Trie树 链表:

2023/10/30 树链剖分+线段树 链式前向星:

2023/10/31 单调队列; 模拟;

2023/11/1 递归 局部记忆化 or (递推)矩阵快速幂;

2023/11/2 博弈论(绝对胜算) 对称性: 简单贪心: 威尔逊定理 阶乘分解 化归:

2023/11/3 费马小定理 威尔逊定理 卢卡斯定理 快速幂;

2023/11/4 卢卡斯定理模板题:

2023/11/5 线段树的dfs序 取模细节:

2023/11/6 分块暴力 分块O(1); Dijkstra算法(堆优化);

2023/11/7 计算几何(暴力) 数据去重; 数位dfs; 简单递推dp; 桶; 线段树(懒标记);

2023/11/8 枚举 度; 链表 信息压缩; 树链剖分 树上前缀和;

2023/11/9 计数 贡献归功; 并查集 路径压缩;

2023/11/10 充分统计;

2023/11/11 背包dp; 逆序对 线段树统计; 随机生成数据; 填空: 模拟 暴力枚举 bfs最短路记录; 2023/11/12 模拟 二叉树的遍历; 计数dp; 巧用数据大小限制 or 数列线性性质 桶计数; 数列求和方程求根 or 二分法求根;

2023/11/13

#全错位排列数

由容斥原理:

$$D_n = C_n^0 A_n^n - C_n^1 A_{n-1}^{n-1} + C_n^2 A_{n-2}^{n-2} - C_n^3 A_{n-3}^{n-3} + \ldots + (-1)^n C_n^n A_0^0$$

即:

$$D_n = n! \left[rac{1}{0!} - rac{1}{1!} + rac{1}{2!} - rac{1}{3!} + \ldots + rac{(-1)^n}{n!}
ight]$$

#康托展开

$$p = \sum_{i=1}^n \lambda_i \, (n-i)!$$

p – 当前全排列的序数 $(0 \le p < n!)$

 $\lambda_i - i$ 位置后面有多少个数字比它小(逆序数)

P8687 [蓝桥杯 2019 省 A] 糖果

#状压dp

状压打表:

```
for (int i = 0; i < n; ++i) {
    for (int j = 0; j < k; ++j) {
        int ai;
        cin >> ai;
        a[i] |= 1 << (ai - 1);
    }
}</pre>
```

状压转移:

```
dp[0] = 0;
for (int i = 0; i < (1 << m); ++i) {
    if (dp[i] == Inf)
        continue;
    for (int j = 0; j < n; ++j) {
        int nxt = i | a[j];
        dp[nxt] = min(dp[nxt], dp[i] + 1);</pre>
```

```
}
}
```

2023/11/14

#最小生成树

结点定义:

```
struct P {
    int x, w;
    bool operator<(const P &p) const { return w > p.w; }
};
```

堆优化:

```
priority_queue<P> q;
q.push(P{1, 0});
int ans = 0;
while (!q.empty()) {
        int now = q.top().x;
        int mny = q.top().w;
        q.pop();
        if (vis[now]) continue;
        vis[now] = true;
        ans += mny;
        for (int i = 1; i ≤ n; ++i) {
            if (vis[i]) continue;
                 q.push(P{i, cost(now, i)});
        }
}
```

#约数

复杂度 $O(\sqrt{n})$:

找n的约数: 从 $1 \sim \sqrt{n}$ 中的i,检查i(同时就有 $\frac{n}{i}$)

2023/11/15

P8666 [蓝桥杯 2018 省 A] 三体攻击 #拓展线性表

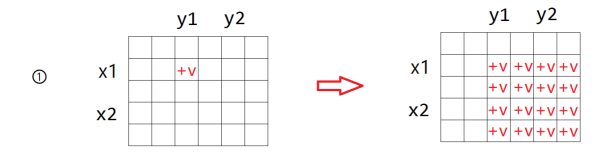
```
struct DATA {
    int a[N];
    inline int &operator()(int i, int j, int k) {
        return a[(i * B + j) * C + k];
    }
    inline void clear() {
        memset(a, 0, sizeof(a));
    }
} H, dif, sum;
```

#三维差分

不管多少维,只要类比二维,就可以推广出原理:

二维差分

二维差分的前缀和

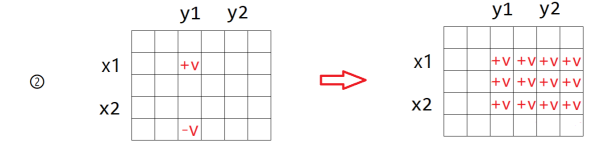


d[x1][y1] += v

CSDN @melonyzzZ

二维差分

二维差分的前缀和



1. d[x1][y1] += v2. d[x2 + 1][y1] -= v

CSDN @melonyzzZ

记忆:全部顶点,按边角位置,符号交错,进行求和

```
inline void attk(int p) {
    const ATTACK &o = atk[p];
    dif(o.al, o.bl, o.cl) += o.h;
    dif(o.ar + 1, o.bl, o.cl) -= o.h;
    dif(o.al, o.br + 1, o.cl) -= o.h;
    dif(o.al, o.bl, o.cr + 1) -= o.h;
    dif(o.ar + 1, o.br + 1, o.cl) += o.h;
```

```
dif(o.ar + 1, o.bl, o.cr + 1) += o.h;
dif(o.al, o.br + 1, o.cr + 1) += o.h;
dif(o.ar + 1, o.br + 1, o.cr + 1) -= o.h;
}

inline int qry(int i, int j, int k) {
    return sum(i, j, k) = dif(i, j, k) + sum(i - 1, j, k) + sum(i, j - 1, k) + sum(i, j, k - 1) - sum(i - 1, j - 1, k) - sum(i - 1, j, k - 1) - sum(i, j - 1, k - 1) + sum(i - 1, j - 1, k - 1);
}
```

#二分答案

```
int l = 0, r = m;
while (r - l > 1) {
        int mid = l + r >> 1;
        if (check(mid))
            r = mid;
        else
            l = mid;
}
cout << r;</pre>
```

2023/11/16

#bitset

支持位运算(请注意位移运算的方向)

```
bitset<N> b;
b <<= 1; // 相当于bool数组右移
b '= b; // 异或
```

#找规律

P8763 [蓝桥杯 2021 国 ABC] 异或变换

t范围太大,所以考虑会出现循环。模拟并观察,或者无脑暴力检查是否循环并计数,最后取模再跑一遍,有 bitset 优化,问题不大:

```
ll cnt = 0;
while (t--) {
         b '= b << 1;
         ++cnt;
         if (b == b0) break;
}
if (t \neq -1) {</pre>
```

```
t %= cnt;
    while (t--) b '= b << 1;
}</pre>
```

2023/11/17

#gcd

cpp内置库函数: int __gcd(int a, int b), 需要 #include <algorithm>或者自己写:

```
inline int gcd(int a, int b) {
    if (b) while ((a %= b) && (b %= a));
    return a + b;
}
```

#完全背包

一定物品,不限数量,能组合成的所有价值的分布(价值上限为S),用dp桶:

```
for (int i = 1; i < S; ++i) {
    if (!dp[i])
        continue;
    for (int j = 1; j ≤ n; ++j) {
            if (i + a[j] ≥ S) break;
            dp[i + a[j]] = true;
    }
}</pre>
```

2023/11/18

#桶计数

```
for (int i = 1; i ≤ n; ++i) {
   int a;
   cin >> a;
   cnt[a]++;
}
```

P8746 [蓝桥杯 2021 省 A] 分果果

#记忆化搜索

有两个优化目标mi和ma,可选择每次固定mi (mi的取值范围小),优化ma。

```
int maxmi = 2 * sum[n] / m, ans = Inf;
for (mi = maxmi; mi ≥ 1; --mi) {
    memset(stf, 0x3f, sizeof(stf));
    int ma = f();
    ans = min(ans, ma - mi);
    if (ans == 0) break;
}
cout << ans;</pre>
```

难以写出转移方程则无脑进行记忆化搜索,要注意本原部分和转移部分的选取,大大发挥记忆 化的功能:

```
inline int f(int end1 = 0, int end2 = 0, const int now = 1) {
    ... // 边界计算
   int re = Inf - 1;
   // 转移
   const int maxi = min(n, end2 + 1);
   for (int i = maxi; i \ge end1 + 2; --i) {
       re = min(re, f(i - 1, end2, now));
   }
    // 本原
   for (int i = end1 + 1, j = end2; j ≤ n; ++j) { // j从end2开始由性质
       int s = S(i, j);
       if (s < mi) continue;</pre>
       if (s ≥ re) break;
       re = min(re, max(s, f(j, end2, now + 1)));
   return stf[end1][end2][now] = re;
}
```

2023/11/20

#贝叶斯公式

$$P(A_i|B) = rac{P(A_iB)}{P(B)} = rac{P(B|A_i)P(A_i)}{\sum\limits_{j}P(B|A_j)P(A_j)}$$

注意考察清楚 $P(B|A_i)$ 。

2023/11/21

#线性筛

#约数个数

正整数N的质因数分解:

$$N=p_1^{lpha_1}p_2^{lpha_2}\dots p_n^{lpha_n}$$

则它的约数个数为:

$$(\alpha_1+1)(\alpha_2+1)\dots(\alpha_n+1)$$

#本质递增子序列计数dp

```
for (int i = 1; i ≤ n; ++i) {
    dp[i] = 1;
    for (int j = 1; j < i; ++j) {
        if (s[j] < s[i])
            dp[i] += dp[j];
        else if (s[j] == s[i])
            dp[i] -= dp[j];
    }
}
ll ans = 0;
for (int i = 1; i ≤ n; ++i)
    ans += dp[i];</pre>
```

2023/11/22

P8776 [蓝桥杯 2022 省 A] 最长不下降子序列 #最长不下降子序列 tmp[]维护了一个不下降的数据堆(并不是按照数组中的原序),每扫描一个数组元素,则会对tmp[]进行相应的更改,并判断最大子序列长度len是否加1......

```
int tmp[N], len;
int main(){
        // ...
        tmp[0] = a[1]; len = 1;
        L[1] = 1;
    for (int i = 2; i \le n; #+i) {
        int t = upper_bound(tmp, tmp + len, a[i]) - tmp;
        if (t == len)
            tmp[len++] = a[i];
        else
            tmp[t] = a[i];
        L[i] = t + 1;
    }
    // for (int i = 1; i \leq n; ++i) cout \ll L[i] \ll ' ';
    // ...
}
```

#树状数组

这里的功能是维护前缀最大值:

```
int bt[A];
inline void add(int p, int k){
    for (; p < A; p += p & -p)
        bt[p] = max(bt[p], k);
}
inline int qry(int p){
    int re = 0;
    for (; p; p -= p & -p)
        re = max(re, bt[p]);
    return re;
}</pre>
```

可作为桶,动态加点,加快区间查询速度:

```
for (int i = k + 2; i ≤ n; ++i) {
   add(a[i - k - 1], L[i - k - 1]);
   ans = max(ans, qry(a[i]) + k + R[i]);
}
```

2023/11/23

#数位dp

P8766 [蓝桥杯 2021 国 AB] 异或三角

debug半天,数位dp状态真多,我是这样记录的:

```
ll dfs(int now = 30, int flag = 0, bool full = true, bool have = false)
{ ... }
```

题解大佬的办法,用一个二进制数压缩前三个限制的当前状态,记忆化搜索实现dp,膜:

```
ll dfs(int cur, int state, bool fulc) {
   if (cur < 0)
        return state == 7; // 同时满足所有限制
   if (~f[cur][state][fulc])
        return f[cur][state][fulc];
   int dig = fulc ? a[cur] : 1;
   i64 \text{ res} = 0;
   for (int k = 0; k \le dig; k++) {
        if (k == 0) {
            int b = state & 1, c = state \gg 1 & 1;
            res += dfs(cur - 1, state, fulc && (k == dig)); // (a_i, b_i, b_i)
c_i) = (0, 0, 0)
            if (b == 1 && c == 1)
               res += dfs(cur - 1, state | 4, fulc && (k == dig)); //
(a_i, b_i, c_i) = (0, 1, 1)
        }
        if (k == 1) {
            res += dfs(cur - 1, state | 1, fulc && (k == dig)); // (a_i,
b_i, c_i = (1, 0, 1)
           res += dfs(cur - 1, state | 2, fulc && (k == dig)); // (a_i,
b_i, c_i = (1, 1, 0)
        }
   return f[cur][state][fulc] = res;
}
```

2023/11/24

#找规律

P8700 [蓝桥杯 2019 国 B] 解谜游戏

分类:证明同类元素可以按照规则来交换以达到任意目标,而不同类的元素不可能进行任何交换。所以对每个类中的元素进行计数并判断即可。

2023/11/25

P8769 [蓝桥杯 2021 国 C] 巧克力

#贪心

一道有意思的贪心题。

有一个很容易想到但是有误的贪心:从第1天开始,每次选择单价最低的购买,直到第x天。但如果有一些单价较低且保质期极短的商品,和一些单价最低但保质期较长的商品,这个贪心就不会选择到单价较低的商品。

如果我们使时间逆流,就不会出现这样的问题,即从第x天开始,选当前单价最小的即可。维护当前的最小值,优先队列和 set 都可以。

时间复杂度: $O(x \log n)$

#桶计数

配合优先队列,不要直接对优先队列中的元素进行修改。

```
while (i > 0 && !pq.empty()) {
    const P p = pq.top();
    if (--cnt[p.id] == 0) pq.pop();
    ans += p.a;
    --i;
    for (; now > 0 && ps[now].b \geq i; --now) {
        cnt[ps[now].id] = ps[now].c;
        pq.push(ps[now]);
    }
}
```

2023/11/16

P8709 [蓝桥杯 2020 省 A1] 超级胶水

#Ad-hoc

结果与选择无关, 题意迷惑人

#前缀和

注意开long long

2023/11/17

P8650 [蓝桥杯 2017 省 A] 正则问题

#栈

非递归求解正则问题:

```
#include <bits/stdc++.h>
// #define int long long
```

```
using namespace std;
typedef long long ll;
typedef __int128 lll;
const int Inf = 0x3f3f3f3f;
const ll INF = 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f;
stack<int> s;
inline void add0(int x)
    if (!s.empty() && s.top() \geq 0) {
        int t = s.top();
        s.pop();
        s.push(t + x);
    }
    else {
        s.push(x);
    }
}
inline void add(char c)
{
    switch (c) {
        case 'x': {
            add0(1);
            break;
        case '(': {
            s.push(-1);
            s.push(0);
            break;
        }
        case ')': {
            int a = s.top();
            s.pop();
            while (s.top() == -2) {
                s.pop();
                int b = s.top();
                s.pop();
                a = max(a, b);
            }
            s.pop();
            add0(a);
            break;
        }
        case '|': {
            s.push(-2);
            break;
```

```
}
}

signed main()
{
    add('(');
    char c;
    while (scanf("%c", &c) ≠ EOF) {
        if (c == '\n')
            break;
        add(c);
        // cout≪s.top()≪'\n';
    }
    add(')');
    cout ≪ s.top();
    return 0;
}
```

递归的话更简单, 如题解:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
int dfs()
   char c;
   int s = 0;
   while (cin >> c) {
       if (c == 'x')
           s++; // 长度加1
       else if (c == '(')
           s += dfs(); // 调用函数计算子正则表达式的长度。
       else if (c == ')')
           return s; // 返回当前长度
       else
           return max(s, dfs()); // 调用函数,返回返回值与当前长度中较大的那一个
   }
   return s; // 返回当前长度
}
int main()
{
   // freopen(".in", "r", stdin);
   // freopen(".out", "w", stdout);
   printf("%d", dfs());
   return 0;
}
```

2024/1/3

#点权和最大的子树

树上dp,

$$dp[u] = w[u] + \sum_{u
ightarrow v} dp[v] (dp[v] > 0)$$
 $ans = \max_i dp[i]$

#康托展开

2024/1/19

#记忆化搜索

也要注意初始条件和边界条件!!!

初始条件:

```
if (x == 1 && y == 1 && cnt == 0) return 1; // 函数中判断
...
dp[1][1][1][a[1][1]] = 1; // 函数外赋值
```

边界条件:

```
if (x == 0 || y == 0) return 0;
```

2024/1/23

```
# P8767 [蓝桥杯 2021 国 A] 冰山
```

#map

稀疏桶计数

平移标记

上分位: lower_bound(); 下分位: upper_bound()-1

#函数式编程 #模运算

我的代码:

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

const ll P = 998244353, N = 100005, K = 1000000009;
ll n, m, k;
```

```
map<ll, ll> mp;
11 S = 0, X = 0;
inline void add(ll y, ll num = 1)
    if (num == 0)
        return;
    mp[y - X] = (mp[y - X] + num) % P;
    n = (n + num) % P;
    S = (S + y * num) % P;
}
inline void del(map<ll, ll>::iterator it)
{
    n = (n - it \rightarrow second) % P;
    S = (S - (it \rightarrow first + X) * it \rightarrow second) % P;
    mp.erase(it);
}
inline void inc(ll x)
{
    X += x;
    S = (S + n * x) % P;
    map<ll, ll>::iterator it = mp.lower_bound(k - X);
    ll\ cnt = 0;
    while (it \neq mp.end()) {
        cnt += it→second;
        add(1, (it \rightarrow first - k + X) * it \rightarrow second);
        del(it++);
    }
    n %= P;
    add(k, cnt);
}
inline void dec(ll x)
{
    X = x;
    S = (S - n * x) % P;
    map<ll, ll>::iterator it = mp.upper_bound(-X), tmp = it;
    while (it ≠ mp.begin()) {
        --tmp;
        del(tmp);
        tmp = it;
    }
    n %= P;
    S %= P;
}
```

```
signed main()
{
    cin \gg n \gg m \gg k;
    for (int i = 0; i < n; ++i) {
        ll a;
        cin >> a;
        mp[a] ++;
        S += a;
    }
    while (m--) {
        ll x, y;
        cin \gg x \gg y;
        if (x > 0)
            inc(x);
        else if (x < 0)
            dec(-x);
        if (y > 0)
            add(y);
        cout \ll (S % P + P) % P \ll '\n';
    }
}
```

2024/1/30

#树的直径

法1:两次dfs,从最远到最远(不适用于负边权)

法2: 树上dp:

dp[u] 表示从子树根 u 出发的最长路径,

```
dp[u] = \max(dp[u], dp[v] + w[u][v]);
```

d 为不断更新的树的直径,需要在上述代码之前进行:

```
d = \max(d, dp[u] + dp[v] + w[u][v]);
```

实例: (来自OI-wiki)

```
void dfs(int u, int fa) {
    for (int v : E[u]) {
        if (v == fa) continue;
        dfs(v, u);
        d = max(d, dp[u] + dp[v] + w[u][v]);
        dp[u] = max(dp[u], dp[v] + w[u][v]);
```

```
}
```

2024/2/1

#最长公共子序列

f(m,n)表示s1[1...m]与s2[1...n]的最长公共子序列。 转移方程:

```
f(m,n) = \max\{f(m-1,n-1) + (s1[m] == s2[n]), f(m-1,n), f(m,n-1))\}
```

2024/2/26

#状态压缩

一个串 string s 代表一个状态。

#记忆化搜索

记忆存储: map<string, int> stf

记忆查询: if (stf.find(s) ≠ stf.end()) return stf[s];

函数传递: int f(string s)

2024/2/27

#分层图

普通图: 1层, 编号1~n

分层图: m层,编号1(0)~n(m-1),一个点与一个编号——对应

#Dijkstra

所以可以在分层图中使用Dijkstra算法: (一种状态的点为一个点)

```
struct point
{
    int v, d, t;
    bool operator<(const point& p) const
    {
        return d == p.d ? t > p.t : d > p.d;
    }
};
int dj1()
{
    bool vis[N]; // 1层图
```

```
memset(vis, 0, sizeof(vis));
    priority_queue<point> pq;
   pq.push(point{1, 0, 0});
   while (!pq.empty()) {
        int u = pq.top().v, d = pq.top().d; // cout<d<<'\n';
        pq.pop();
        if (vis[u])
            continue;
        vis[u] = true;
        if (u == n)
            return d;
       for (int i = hed[u]; i; i = nxt[i]) {
            if (vis[to[i]] || typ[i])
                continue;
            pq.push(point{to[i], d + wgt[i], 0}); // 后继点
        }
    }
   return -1;
}
int dj2()
{
   int re = Inf;
   int cnt = 0;
   int vis[N][3]; // 3层图
   memset(vis, 0, sizeof(vis));
   priority_queue<point> pq;
   pq.push(point{1, 0, 0});
   while (!pq.empty()) {
        int u = pq.top().v, d = pq.top().d, t = pq.top().t;
        pq.pop();
       if (vis[u][t])
            continue;
        vis[u][t] = true;
        if (u == n) {
            re = min(re, d);
            if (++cnt == 3)
                return re;
            continue;
        }
        for (int i = hed[u]; i; i = nxt[i]) {
            if (t + typ[i] > 2 || vis[to[i]][t + typ[i]])
                continue;
            pq.push(point{to[i], d + wgt[i], t + typ[i]}); // 后继点
        }
    }
   return re;
}
```

2024/2/28

#最长上升子序列

注意要用 lower_bound

构造序列需要用 pre[N] 数组

注意区分 pos 参数与 rnk 参数

前者用于预排序: pair<item, int>, 其中 item 为元素, int 为 pos 参数, 最终可得到 rnk[N]

后者用于进行最大上升子序列操作,参考 #最长不下降子序列 ,并同时构造 pre[N] 数组,pre[i]=tmp[cur-1] ,其中i和 tmp[cur-1] 均为 pos 参数

2024/2/29

#重链剖分

第一次dfs求: int hson[N], siz[N], dep[N], fa[N]

第二次dfs求: int top[N], dfn[N], rnk[N], 全局辅助变量 now = 0

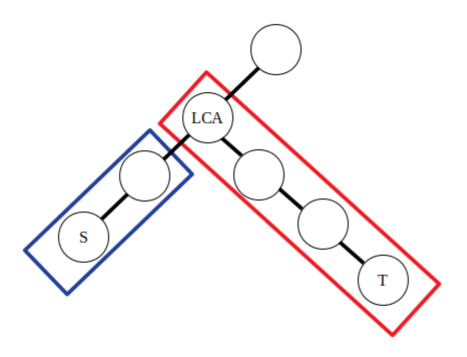
#树上差分

相比于树上前缀和, 计算方向相反, 为从树叶到树根的差分

#点差分

要使s到t的全部点权+k

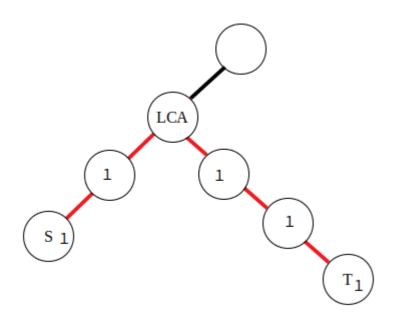
```
dif[s] += k, dif[t] += k;
dif[lca] -= k, dif[fa[lca]] -= k;
```



#边差分

边化归到其下方的结点 要使s到t的全部点权+k

```
dif[s] += k, dif[t] += k;
dif[lca] -= k << 1;</pre>
```



由差分数组还原权值数组,递归即可:

```
void dfs3(int u) {
    wgt[u] = dif[u];
    for (int i = hed[u]; i; i = nxt[i]) {
        v = to[i];
        if (v == fa[u]) continue;
        dfs3(v);
        wgt[u] += wgt[v];
    }
}
```

2024/3/1

#Floyd

#状态压缩

"我为人人"

dp[s][u],用01串s代表已访问的状态, u表示当前所在状态示例:

```
for (int i = 0; i < 1 \ll n; ++i)
    for (int j = 0; j < n; ++j)
        dp[i][j] = Inf;
dp[1][0] = 0;
for (int i = 1; i < 1 \ll n; #i) {
    if (i & 1 == 0)
        continue;
    for (int u = 0; u < n; ++u) {
        if ((i \gg u) \& 1 == 0)
            continue;
        for (int v = 0; v < n; ++v) {
            if ((i \gg v) \& 1)
                 continue;
            dp[i \mid (1 \ll v)][v] = min(dp[i \mid (1 \ll v)][v], dp[i][u] + dis[u]
[v]);
        }
    }
}
```

2024/3/3

#数位dp

dp[x][y] 代表仅考虑数位 a[1..x] 且 a[y] 为状态 y 时的目标值, 列出转移方程即可

2024/3/5

#欧拉函数

求单个:利用欧拉函数的积性和质因数分解,将求大数的欧拉函数化归到质数幂次的欧拉函数, $\varphi(p^k)=p^{k-1}(p-1)$

求多个: 线性筛的时候根据欧拉函数的积性递推:

```
for (int i = 2; i < N; ++i) {
    if (!vis[i])
        ps[++n] = i, phi[i] = i - 1;
    for (int j = 1; j \le n; #i) {
        int p = ps[j], t = i * p;
        if (t \ge N)
            break;
        vis[t] = true;
        if (i % p)
            phi[t] = phi[i] * phi[p];
        else {
            phi[t] = phi[i] * p;
            break;
        }
    }
}
```

2024/3/13

#网格填充

#动态规划 #状态压缩

设前i行已填好,第i行为状态j(状压),试图找到dp[i][j]与 dp[i-1][k]的关系,一行一行递推。

2024/3/15

条形区域(仅一个维度在变化),按后缀递推

#矩阵快速幂

把状态转移方程写成矩阵乘积形式,如:

$$\left\{egin{aligned} a_n &= a_{n-1} + 2a_{n-2} + a_{n-3} + 2b_{n-1} + 2c_{n-1} \ b_n &= a_{n-2} + c_{n-1} \ c_n &= a_{n-2} + b_{n-2} \end{aligned}
ight.$$

变成:

$$\begin{pmatrix} a_n \\ a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ b_n \\ b_{n-1} \\ c_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 & 2 & 0 & 2 \\ 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{n-1} \\ a_{n-2} \\ a_{n-3} \\ b_{n-1} \\ b_{n-2} \\ c_{n-1} \end{pmatrix}$$

代码如下:

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
#define INF 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f
const ll P = 1e9 + 7;
struct Mat
{
    ll a[6][6];
    Mat()
    {
        for (int i = 0; i < 6; ++i) {
            for (int j = 0; j < 6; ++j) {
                a[i][j] = i == j;
            }
        }
    }
    void mul(const Mat m)
    {
        ll b[6][6];
        for (int i = 0; i < 6; ++i) {
            for (int j = 0; j < 6; ++j) {
                b[i][j] = 0;
                for (int k = 0; k < 6; ++k) {
                    b[i][j] = (b[i][j] + a[i][k] * m.a[k][j]) % P;
                }
            }
        }
```

```
memcpy(a, b, sizeof(b));
   }
};
11 \ a0[6][6] = {
1, 2, 1, 2, 0, 2,
1, 0, 0, 0, 0, 0,
0, 1, 0, 0, 0, 0,
0, 1, 0, 0, 0, 1,
0, 0, 0, 1, 0, 0,
0, 1, 0, 0, 1, 0};
11 \times 2[6] = \{3, 1, 1, 1, 0, 1\};
signed main()
{
    Mat A;
    memcpy(A.a, a0, sizeof(a0));
    ll n;
    cin >> n;
    if (n == 1)
        return cout ≪ 1, 0;
    else if (n == 2)
        return cout \ll 3, 0;
    n = 2;
    Mat B;
    while (n) {
        if (n & 1)
            B.mul(A);
        A.mul(A);
        n >>= 1;
    }
    Il ans = 0;
    for (int k = 0; k < 6; ++k)
        ans += B.a[0][k] * x2[k];
    cout ≪ ans % P;
}
```

##1373. 川川超市

#01背包

```
fill(dp, dp + 15005, -100000);
dp[0] = 0;
for (int i = 1; i ≤ n; ++i) {
    for (int j = 15005; j ≥ w[i]; --j) {
        dp[j] = max(dp[j - w[i]] + v[i], dp[j]);
    }
}
```

#多重覆盖

```
vis[0] = true;
for (int i = 0; i < 7; ++i) {
    for (int j = 0; j < a[i]; ++j) {
        for (int k = 15005; k \geq money[i]; --k) {
            vis[k] |= vis[k - money[i]];
        }
    }
}</pre>
```

2024/3/17

MC0204 世界警察

#双指针 #滑动窗口

考察子串 s[i..j], j向右移动,移动不了了则i向右移动,循环往复

2024/3/22

P8737 [蓝桥杯 2020 国 B] 质数行者

#求和

三重求和,标准求时间复杂度过高,可变换求和方式,降低复杂度,如:

$$\sum_{i=0}^{x} \sum_{j=0}^{y} \sum_{k=0}^{z} \frac{g(x,i)g(y,j)g(z,k)(i+j+k)!}{i!j!k!} = \sum_{l=0}^{x+y} (\sum_{i=\max(0,l-y)}^{\min(x,l)} \frac{g(x,i)g(y,j)}{i!j!} \sum_{k=0}^{z} \frac{g(z,k)(l+k)!}{k!})$$

时间复杂度由O(xyz)降为了O((x+y)(x+y+z))

#动态规划

记忆化搜索的常数或者甚至复杂度会高于遍历更新,所以建议在能写出非递归方法时就不要写

递归,防止TLE: 记忆化搜索(递归):

```
ll g(int x, int i)
{
    if (i ≥ 500)
        return 0;
    if (stg[x][i] ≠ INF)
        return stg[x][i];
    if (i == 0)
        return stg[x][i] = (x == 0);
    if (i == 1)
        return stg[x][i] = !notp[x];
    ll re = 0;
    for (int y = 2; y < x; ++y)
        re += g(y, 1) * g(x - y, i - 1) % P;
    return stg[x][i] = re % P;
}</pre>
```

遍历(非递归,"我为人人"):

2024/3/23

#相对运动

在网格点上的运动题,讨论两点之间的情况时可以其中一点为参考系(坐标原点),就简化成了单点运动,初始准备:

```
const int dx[4] = {1, 0, -1, 1}, dy[4] = {0, 1, 0, -1}; int x[N], y[N], d[N]; // d = 0,1,2,3分别代表右、上、左、下
```

#switch

2024/3/25

2. 二进制王国【算法赛】

#排序

要求排序后数组整体要满足某个性质,且性质能化归到每对元素的比较上。 要求字符串数组整体的字典序最小,可这样写比较函数:

```
bool cmp(const string& s1, const string& s2) {
   return s1 + s2 < s2 + s1;
}</pre>
```

#贪心

6. 小蓝的跳跃【算法赛】

问在一个数组上跳跃取值能否可能满足条件,考察极端情况 min , max

2024/4/4

#随机数生成器

以下函数 randrange(int l, int r) 将生成区间[l, r)中随机的整数(不均匀)

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

inline int randrange(int l, int r) {
    return rand() * rand() % (r - l) + l;
}

signed main() {
    // freopen("a.in", "w", stdout);
    srand(time(0));

for (int i = 0; i < 100; ++i)
        cout « randrange(0, 10) « ' ';

return 0;
}</pre>
```

#并查集

一定要初始化 fa[i] = i 啊,否则合并会出问题!!!

```
// 寻找祖先
int find(int x) {
```

```
return fa[x] == x ? x : fa[x] = find(fa[x]);
}
// (非启发式) 合并
void hb(int x, int y) {
    fa[find(x)] = find(y);
}
```

2024/4/6

#pow

```
内置函数 pow 函数返回的是一个浮点数!!!
请自己写 qpow!!!
```

2024/4/16

#线段树

我的模版: (注意pushdown的位置)

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
const int N = 100005;
int n, m;
ll a[N];
ll tr[N \ll 2], lz[N \ll 2];
ll init(int l = 1, int r = n, int p = 1) {
    if (l == r)
        return tr[p] = a[l];
    int m = l + r \gg 1, ps = p \ll 1;
    return tr[p] = init(l, m, ps) + init(m + 1, r, ps | 1);
}
void pd(int l, int r, int p) {
    if (l == r || lz[p] == 0)
        return;
    int m = l + r \gg 1, ps = p \ll 1;
    lz[ps] += lz[p];
    lz[ps \mid 1] += lz[p];
    tr[ps] += lz[p] * (m - l + 1);
    tr[ps | 1] += lz[p] * (r - m);
    lz[p] = 0;
```

```
}
void add(int s, int t, int k, int l = 1, int r = n, int p = 1) {
    if (s == l && t == r) {
        tr[p] += k * (t - s + 1);
        lz[p] += k;
        return;
    }
    pd(l, r, p);
    int m = l + r \gg 1, ps = p \ll 1;
    if (s \leq m)
        add(s, min(t, m), k, l, m, ps);
    if (t > m)
        add(max(s, m + 1), t, k, m + 1, r, ps | 1);
    tr[p] = tr[ps] + tr[ps | 1];
}
ll qry(int s, int t, int l = 1, int r = n, int p = 1) {
    if (s == l && t == r)
        return tr[p];
    pd(l, r, p);
    int m = l + r \gg 1, ps = p \ll 1;
    ll re = 0;
    if (s \leq m)
        re += qry(s, min(t, m), l, m, ps);
    if (t > m)
        re += qry(max(s, m + 1), t, m + 1, r, ps | 1);
    return re;
}
signed main() {
    ios::sync_with_stdio(0), cin.tie(0), cout.tie(0);
    cin \gg n \gg m;
    for (int i = 1; i \le n; ++i)
        cin \gg a[i];
    init();
    while (m--) {
        int c;
        cin \gg c;
        if (c == 1) {
            int x, y, k;
            cin \gg x \gg y \gg k;
            add(x, y, k);
        else {
            int x, y;
            cin \gg x \gg y;
            cout \ll qry(x, y) \ll '\n';
        }
```

```
return 0;
}
```

#树状数组

也可以用两个树状数组来实现,试图用差分数组直接算出前缀和。

```
bt1[N] 维护 {d[1],d[2], ...,d[n]}
bt2[N] 维护 {n*d[1],(n-1)*d[2], ...,d[n]}
(其中 d[N] 为原数列的前缀数组)
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
const int N = 100005;
int n, m;
ll a[N];
ll bt1[N], bt2[N];
void add(int x, ll k) {
    ll K = (n + 1 - x) * k;
    for (; x < N; x += x & -x) {
        bt1[x] += k;
        bt2[x] += K;
    }
}
void add(int l, int r, ll k) {
    add(l, k);
    add(r + 1, -k);
}
ll qry(int r) {
    ll sum = 0, dec = 0, k = n - r;
    for (; r; r -= r & -r) {
        dec += bt1[r];
        sum += bt2[r];
    }
   return sum - k * dec;
}
ll qry(int l, int r) {
   return qry(r) - qry(l - 1);
}
signed main() {
    ios::sync_with_stdio(0), cin.tie(0), cout.tie(0);
```

```
cin \gg n \gg m;
    for (int i = 1; i \le n; #i) {
        cin \gg a[i];
        add(i, a[i] - a[i - 1]);
    }
    while (m--) {
        int c;
        cin \gg c;
        if (c == 1) {
            int x, y, k;
            cin \gg x \gg y \gg k;
            add(x, y, k);
        }
        else {
            int x, y;
            cin \gg x \gg y;
            cout \ll qry(x, y) \ll '\n';
        }
    }
   return 0;
}
```

2024/4/19

#三分法

三分套三分, 求二元函数的最小值:

```
const double e = 1e-10, kk = 1e-3;
double g(const P& p1, const P& p2, double k) {
    const double x = p1.x1 + k * (p1.x2 - p1.x1);
    const double y = p1.y1 + k * (p1.y2 - p1.y1);
    double l = 0, r = 1;
    double X, Y, a, b;
    while (r - l > e) {
        double m = (l + r) / 2, d = r - l, L = m - kk * d, R = m + kk * d;
        X = p2.x1 + L * (p2.x2 - p2.x1);
        Y = p2.y1 + L * (p2.y2 - p2.y1);
        a = hypot(x - X, y - Y) + hypot(X - p2.x, Y - p2.y, p2.h);
        X = p2.x1 + R * (p2.x2 - p2.x1);
        Y = p2.y1 + R * (p2.y2 - p2.y1);
        b = hypot(x - X, y - Y) + hypot(X - p2.x, Y - p2.y, p2.h);
        if (a < b)
            r = R;
```

```
else
           l = L;
   return hypot(x - p1.x, y - p1.y, p1.h) + min(a, b);
}
double f(const P& p1, const P& p2) {
    double l = 0, r = 1;
   double a, b;
   while (r - l > e) {
        double m = (l + r) / 2, d = r - l, L = m - kk * d, R = m + kk * d;
        a = g(p1, p2, L);
        b = g(p1, p2, R);
        if (a < b)
           r = R;
        else
           l = L;
   }
   return min(a, b);
}
```

2024/5/2

```
#表达式求值 #逆波兰式 <u>表达式求值</u>
MT3035 逆波兰式
```

```
#include <bits/stdc++.h>
using namespace std;
typedef long long ll;
#define Inf 0x3f3f3f3f
#define INF 0x3f3f3f3f3f3f3f3f3f
// #define int long long
int pri[128];
inline void init() {
    pri['+'] = pri['-'] = 1;
    pri['*'] = pri['/'] = 2;
}
inline int cal(int a, int b, char op) {
    switch (op) {
        case '+': return a + b;
        case '-': return a - b;
        case '*': return a * b;
        case '/': return a / b;
```

```
return 0;
}
list<ll> dfs() {
    list<ll> re;
    stack<char> op;
    char c;
    while (cin >> c) {
        if (c == '(')
            re.splice(re.end(), dfs());
        else if (c == ')')
            break;
        else if (pri[c]) {
            while (!op.empty() && pri[op.top()] ≥ pri[c]) {
                re.push_back(op.top() + INF);
                op.pop();
            }
            op.push(c);
        }
        else
            re.push_back(c - '0');
    }
    while (!op.empty()) {
        re.push_back(op.top() + INF);
        op.pop();
    }
    return re;
}
inline void show(list<ll>& a) {
    for (ll& i : a) {
        if (i > INF)
            cout ≪ char(i - INF) ≪ ' ';
        else
            cout << i << ' ';
    cout ≪ '\n';
}
inline void work(list<ll>& a) {
    show(a);
    for (auto it = a.begin(); it \neq a.end(); ++it) {
        if (*it < INF)</pre>
            continue;
        char op = char(*it - INF);
        int p = *prev(prev(it)), q = *prev(it);
        *it = cal(p, q, op);
        a.erase(prev(it));
```

```
a.erase(prev(it));
    show(a);
}

signed main() {
    init();
    list<ll> a = dfs();

    // show(a);

    work(a);

    return 0;
}
```

输入:

```
8-(3+2*6)/5+4
```

输出:

```
8 3 2 6 * + 5 / - 4 +

8 3 12 + 5 / - 4 +

8 15 5 / - 4 +

8 3 - 4 +

5 4 +
```