# NOIP 知识点

 ${\bf Tony\_Wong}$ 

August 17, 2019

# 1 前言

本文记录了 NOIP 涉及知识点和部分代码实现

# 2 基础算法

主要有**模拟、枚举、贪心、二分、分治、**倍增 **加粗**为重点知识点

2.1 模拟、枚举、贪心、分治、倍增

遇到具体题目, 具体分析, 灵活运用即可

- 2.2 二分
- 2.2.1 二分答案
- 一般遇到题目里出现最大值最小,最小值最大这样的字眼,一般都需要 使用二**分答案**

在可能的答案区间里找出问题的答案,大多数情况下用于求解满 足某种条件下的最大(小)值,前提是答案具有单调性

模板题目: Luogu P1873 砍树

主体代码:

2 基础算法 2

```
while (l <= r) {
    mid = (l + r) >> 1;
    if (check(mid)) {
        ans = mid;
        l = mid + 1;
    } else {
        r = mid - 1;
    }
}
```

具体 check()函数部分根据具体问题编写。而且 1 = ... 和 r = ... 的部分也要根据具体情况灵活更改

#### 2.2.2 二分查找

经常使用 C++ STL 内的 lower\_bound() 和 upper\_bound() 来完成, 复杂度  $O(\log n)$ 

- lower\_bound(begin, end, num): 从数组的 begin 位置到 end-1 位置 二分查找第一个大于或等于 num 的数字, 找到返回该数字的地址, 不存在则返回 end, 通过返回的地址减去起始地址 begin, 得到找到数字 在数组中的下标
- upper\_bound(begin, end, num): 从数组的 begin 位置到 end-1 位置 二分查找第一个大于 num 的数字,找到返回该数字的地址,不存在则 返回 end,通过返回的地址减去起始地址 begin,得到找到数字在数组中的下标
- lower\_bound(begin, end, num, greater<type>()): 第一个小于或等于 num
- upper\_bound(begin, end, num, greater<type>()):第一个小于 num 实例:

```
int num[6] = {1, 2, 4, 7, 15, 34};
int pos1 = lower_bound(num, num + 6, 7) - num;
//pos1 = 3    num[pos1] = 7
```

3 动态规划 3

### 2.3 离散化

假设 int 范围内有 n 个整数 a[1]~a[n], 去重后有 m 个整数; 则可以把 a[i] 用 1~m 间的整数来代替,并保持大小顺序不变。实现了用小整数代替大整数运行算法

```
void discrete() {
    sort(a + 1, a + 1 + n);
    for (int i = 1; i <= n; ++i) {
        if (i == 1 || a[i] != a[i - 1]) {
            b[++m] = a[i];
        }
    }
}
int query(int x) {
    return lower_bound(b + 1, b + 1 + m, x) - b;
}</pre>
```

# 3 动态规划

## 3.1 线性 DP、高维 DP、背包 DP

根据具体问题具体分析,拥有动态规划思想即可

i 代替的数值为 b[i], a[i] 被 query(a[i]) 代替

#### 3.1.1 LIS 问题

#### 3.2 树形 DP

以图的方式建树,之后按照递归的写法,从根节点初始化到叶节点,再 一层一层向上根据状态转移方程更新

```
void DP(int x) {
```

3 动态规划 4

```
该节点初始化
for (int i = head[x]; i; i = e[i].next) {
    int y = e[i].to;
    DP(y);
    根据状态转移方程更新
}

模板题目: Luogu P1352 没有上司的舞会
```

还有局域网 192.168.0.123 里山东 1127、1130 题

## 3.3 **区间 DP**

区间 dp 就是在区间上进行动态规划,求解一段区间上的最优解。 主要是通过合并小区间的最优解进而得出整个大区间上最优解 的 dp 算法。

区间长度作为**阶段**,左端点作为**状态**,转移方程作为**决策** 重点:**分清阶段、状态、决策** 

经典例题: Luogu P1880 石子合并

```
for (int len = 2; len <= n; ++len) { // 阶段
    for (int l = 1; l <= n - len + 1; ++l) { // 状态: 左端点
        int r = l + len - 1; // 状态: 右端点
        for (int k = l; k < r; ++k) { // 决策
            f[l][r] = min(f[l][r], f[l][k] + f[k + 1][r]);
        }
    f[l][r] += sum[r] - sum[l - 1];
    }
}
```

### 3.4 状压 DP

即使用二进制状态压缩来优化 DP 没学过,更没写过。逃...

4 数论 5

但我知道例题: Luogu P1879 玉米田

# 4 数论

```
4.1 欧几里得算法
```

```
LL gcd(LL a, LL b) {
    return b == 0 ? a : gcd(b, a % b);
}
```

### 4.2 埃式筛法

```
bool vis[maxn];
int prime[maxn];
void getprime(int n) {
   int m = (int)sqrt(n + 0.5), num = 0;
   memset(vis, 0, sizeof(vis));
   vis[0] = vis[1] = 1;
   for (int i = 2; i <= m; ++i) if (!vis[i]) {
       prime[++num] = i;
       for (int j = i * i; j <= n; j += i) vis[j] = 1;
   }
}</pre>
```

# 4.3 扩展欧几里得 (线性同余方程)

```
void exgcd(LL a, LL b, LL& d, LL& x, LL& y) {
   if (!b) { d = a; x = 1; y = 0; }
   else { exgcd(b, a % b, d, y, x); y -= x * (a / b); }
}
```

## 4.4 乘法逆元

在大数相除取余时要转换为乘以乘法逆元, 求逆元方法:

```
LL inv(LL a, LL n) {
    LL d, x, y;
    exgcd(a, n, d, x, y);
    return d == 1 ? (x + n) % n : -1;
}
4.5 快速乘,快速幂
LL mul_mod(LL a, LL b, LL n){
    LL res = 0;
    while (b > 0) {
        if (b & 1) res = (res + a) % n;
        a = (a + a) \% n;
        b >>= 1;
    }
    return res;
}
LL pow_mod(LL a, LL p, LL n){
    int res = 1;
    while (p) {
        if (p & 1) res = 1LL * res * a % n;
        a = 1LL * a * a % n;
        p >>= 1;
    }
    return res;
}
```

# 5 数据结构

### 5.1 单调栈,单调队列

即在普通的栈、队列基础上维护整个栈和队列的单调性例题: Luogu P3467PLA-Postering

#### 5.2 堆

不多说,可以使用 priority\_queue

# 5.3 并查集

```
动态维护若干个不重叠的集合,并支持合并与查询
int ufs[maxn];
for (int i = 1; i \le n; ++i) ufs[i] = i;
int find(int x) {
    return x == ufs[x] ? x : ufs[x] = find(ufs[x]);
}
void unionn(int x, int y) {
    ufs[get(x)] = get(y);
}
   带权并查集:
int find(int x) {
    if (ufs[x] == x) return x;
   int fx = find(ufs[x]);
    d[x] += d[ufs[x]];
    return ufs[x] = fx;
}
void union(int x, int y) {
   int fx = find(x), fy = find(y);
    ufs[fx] = fy; d[fx] = size[fy];
    size[fy] += size[fx];
}
   带撤销并查集:
int ufs[maxn];
void init() {
   for (int i = 0; i <= n; ++i) {
        ufs[i] = i;
    }
```

```
}
inline void sroot(int u) { //换u为根
    for (int i = 0, fa = ufs[u]; u; fa = ufs[u]) {
        ufs[u] = i; i = u; u = fa;
    }
}
void connect(int u, int v) {
    ufs[u] = v;
}
void deleteuv(int u, int v) {
    ufs[v] = 0;
}
void query(int u, int v) {
    for (; v != u && v; v = ufs[v]);
    puts(v == u ? "Yes" : "No");
}
```

具体讲解,例题在我的博客https://www.luogu.org/blog/tony180116/DataStructure-UFS

#### 5.4 树状数组

维护前缀和的数据结构,支持单点增加,查询前缀和

lowbit(n) 操作: 非负整数 n 在二进制表示下最低位的 1 及其后边所有的 0 构成的数值

对于一个原序列 a[],可以建立一个数组 tree[],来保存 a 的区间 [x-lowbit(x)+1, x] 内值的和,即

$$\mathtt{tree}[\mathtt{x}] = \sum_{\mathtt{i} = \mathtt{x} - \mathtt{lowbit}(\mathtt{x}) + 1}^{\mathtt{x}} \mathtt{a}[\mathtt{i}]$$

同时 tree 数组可以看成一个树形结构,并满足以下性质

- 每个节点 tree[x] 保存以 x 为根的子树中所有叶节点的和
- 每个节点 tree[x] 的子节点个数等于 lowbit(x) 的位数

- 除树根外, 每个节点 tree[x] 的父亲节点为 tree[x+lowbit(x)]
- 树的深度为 log<sub>2</sub> n

模板: Luogu P3374 树状数组 1 - 单点修改, 区间查询 Luogu P3368 树状数组 2 - 区间修改, 单点查询 Luogu P3372 线段树 1 - 区间修改, 区间查询

### 5.5 线段树

基于分治思想的二叉树形数据结构,可以用于区间上的数据维护

```
int a[maxn], n, m;
void pushup(int p) {
   sum(p) = sum(p << 1) + sum(p << 1|1);
}
void build(int p, int l, int r) { //建树
   l(p) = l, r(p) = r;
                               //设置左右端点
   if (l == r) { sum(p) = a[l]; return; } //到达叶子节点
   int mid = (l + r) \gg 1;
   build(p<<1, 1, mid);</pre>
                            //递归构建左右树
   build(p << 1|1, mid + 1, r);
   pushup(p);
}
void pushdown(int p) { //下传延迟标记
   if (add(p)) { //如果有标记
       sum(p<<1) += add(p) * (r(p<<1) - l(p<<1) + 1); //sum传至左儿子
       sum(p<<1|1) += add(p) * (r(p<<1|1) - l(p<<1|1) + 1); //右儿子
       add(p << 1) += add(p);
                              //延迟标记传至左儿子
       add(p<<1|1) += add(p); //右儿子
       add(p) = 0; //本节点延迟标记清零
   }
void update(int p, int l, int r, int d) { //更新区间内值
   if (l <= l(p) && r >= r(p)) { //完全覆盖
       sum(p) += (long long)d * (r(p) - l(p) + 1); //更新节点信息
       add(p) += d; //打上延迟标记
       return;
   }
   pushdown(p); //下传标记
   int mid = (l(p) + r(p)) >> 1;
   if (l <= mid) update(p<<1, l, r, d); //递归更新左右
   if (r > mid) update(p << 1|1, l, r, d);
   pushup(p);
}
```

```
long long query(int p, int l, int r) { //查询操作
   if (l \le l(p) \& r \ge r(p)) return sum(p); //完全覆盖
   pushdown(p); //下传标记
   int mid = (l(p) + r(p)) >> 1;
   long long ans = 0;
   if (l <= mid) ans += query(p<<1, l, r); //加上左右部分值
   if (r > mid) ans += query(p << 1|1, l, r);
   return ans;
}
   模板: Luogu P3372 线段树 1 - 区间加,区间查询和
推荐题目: SPOJ GSS17 Can you answer these queries
   https://www.luogu.org/blog/tony180116/DataStructure-SegmentTree
5.6 ST 表
   求静态区间最大值,查询复杂度 O(1)
   模板题目: Luogu P3865ST 表
Log[0] = -1;
for (int i = 1; i <= n; ++i) {
   f[i][0] = a[i];
   Log[i] = Log[i >> 1] + 1;
for (int j = 1; j \le LogN; ++j) {
   for (int i = 1; i + (1 << j) - 1 <= n; ++i)
       f[i][j] = max(f[i][j-1], f[i+(1 << j-1)][j-1]);
while (m——) {
   scanf("%d %d", &l, &r);
   int s = Log[r - l + 1];
   printf("%d\n", max(f[l][s], f[r - (1 << s) + 1][s]);
}
```

### 5.7 哈希表

```
模板题目: Luogu P4305 不重复数字
#define p 100003
#define hash(a) a%p
int h[p], t, n, x;
int find(int x) {
   int y;
   if (x < 0) y = hash(-x);
   else y = hash(x);
   while (h[y] \& h[y] != x) y = hash(++y);
    return y;
}
void push(int x) {
   h[find(x)] = x;
bool check(int x) {
    return h[find(x)] == x;
}
5.8 Trie 字典树
   没见过几道题
struct Trie {
    int ch[maxn][26], sz, val[maxn];
   Trie() {
        sz = 1;
        memset(ch[0], 0, sizeof(ch[0]));
        memset( val , 0, sizeof( val ));
    int idx(char c) { return c - 'a'; }
   void insert(char *s, int v) {
        int u = 0, n = strlen(s);
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
```

```
int c = idx(s[i]);
            if (!ch[u][c]) {
                memset(ch[sz], 0, sizeof(ch[sz]));
                val[sz] = 0;
                ch[u][c] = sz++;
            }
            u = ch[u][c];
        val[u] = v;
    }
    int search(char *s) {
        int u = 0, n = strlen(s);
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
            int c = idx(s[i]);
            if (!ch[u][c]) return -1;
            u = ch[u][c];
        return val[u];
    }
};
```

# 6 图论

由于我习惯用 vector<> 建图, 所以这里模板均是 vector 写的

# 6.1 最短路 (Dijkstra+Heap, SPFA, Floyd)

团队博客里有两篇相关文章

#### 6.1.1 Dijkstra 堆优化

不能含负权边

```
struct Edge {
   int from, to, dis;
```

```
Edge(int u, int v, int w): from(u), to(v), dis(w) {}
};
vector<Edge> edges;
vector<int> G[maxn];
void add(int u, int v, int w) { //单向边
    edges.push_back(Edge(u, v, w));
    int mm = edges.size();
    G[u].push_back(mm - 1);
}
struct heap {
    int u, d;
    bool operator < (const heap& a) const {</pre>
        return d > a.d;
    }
};
int n, m, d[maxn];
void Dijkstra(int s) {
    priority_queue<heap> q;
    memset(d, 0x3f, sizeof(d));
    d[s] = 0;
    q.push((heap){s, 0});
    while (!q.empty()) {
        heap top = q.top(); q.pop();
        int u = top.u, td = top.d;
        if (td != d[u]) continue;
        for (int i = 0; i < G[u].size(); ++i) {
            Edge& e = edges[G[u][i]];
            if (d[e.to] > d[u] + e.dis) {
                d[e.to] = d[u] + e.dis;
                q.push((heap){e.to, d[e.to]});
```

```
}
        }
   }
}
6.1.2 SPFA 及负环
   反正比堆优化的 Dijkstra 慢就是了
struct Edge {
    int from, to, val;
    Edge(int u, int v, int w): from(u), to(v), val(w) {}
};
vector<Edge> edges;
vector<int> G[maxn];
void add(int u, int v, int w) {
    edges.push_back(Edge(u, v, w));
    int mm = edges.size();
    G[u].push_back(mm - 1);
}
int dist[maxn], vis[maxn];
int n, m, w;
void SPFA(int s) {
    queue<int> q;
    q.push(s);
    dist[s] = 0; vis[s] = 1;
    while (!q.empty()) {
        int u = q.front(); q.pop();
        vis[u] = 0;
        for (int i = 0; i < G[u].size(); ++i) {
            Edge& e = edges[G[u][i]];
            if (dist[e.to] > dist[u] + e.val) {
                dist[e.to] = dist[u] + e.val;
```

```
if (!vis[e.to]) {
                   vis[e.to] = 1;
                   q.push(e.to);
               }
           }
       }
   }
}
   如果任意一条边被修改大于 n 次 (执行 n 次松弛操作), 这个图内一定
存在至少一个负环
   最小生成树 Kruskal
struct Edge {
    int from, to, val;
    Edge(int u, int v, int w): from(u), to(v), val(w) {}
};
vector<Edge> edges;
vector<int> G[maxn];
void add(int u, int v, int w) {
    edges.push_back(Edge(u, v, w));
    int mm = edges.size();
    G[u].push_back(mm - 1);
}
bool cmp(Edge a, Edge b) {
   if (a.val != b.val) return a.val < b.val;
   if (a.from != b.from) return a.from < b.from;</pre>
    return a.to < b.to;
}
int ufs[maxn], n, m, ans = 0, cnt = 1;
```

int find(int x) { return ufs[x] == x ? x : ufs[x] = find(ufs[x]); }

```
void Kruskal() {
    for (int i = 1; i <= n; ++i) ufs[i] = i;
    sort(edges.begin(), edges.end(), cmp);
    for (int i = 0; i < m; ++i) {
        Edge& e = edges[i];
        int x = find(e.from), y = find(e.to);
        if (x != y) {
            ufs[x] = y;
            ans += e.val;
            cnt++; //运行后若cnt!=n,则图不连通
        }
    }
}</pre>
```

### 6.3 二分图匹配

不是重点, 但是学过

#### 6.4 Tarjan

没学过,目前不会,溜了溜了

#### 6.5 树相关

#### 6.5.1 树的 DFS 序

在进行深度优先遍历时,依次经过的节点序列,长度为 2n, 可以把树 转化成区间问题

```
void dfs(int x) {
    a[++cnt] = x;
    vis[x] = true;
    for (int i = 0; i < son[x].size(); ++i) {
        int y = son[x][i];
        if (vis[y]) continue;
        dfs(y);</pre>
```

```
a[++cnt] = x;
}
6.5.2 树的深度
void dfs(int x) {
    vis[x] = true;
    for (int i = 0; i < son[x].size(); ++i) {
        int y = son[x][i];
        if (vis[y]) continue;
        dep[y] = dep[x] + 1;
        dfs(y);
    }
}
6.5.3 树的重心
void dfs(int x) {
    vis[x] = true; size[x] = 1;
    int max_part = 0;
    for (int i = 0; i < son[x].size(); ++i) {
        int y = son[x][i];
        if (vis[y]) continue;
        dfs(y);
        size[x] += size[y];
        max_part = max(max_part, size[y]);
    }
    max_part = max(max_part, n - size[x]);
    if (max_part < ans) {</pre>
        ans = max_part;
        pos = x;
    }
}
```

# 6.5.4 树的直径 int dfs(int x) { int res1 = 0, res2 = 0; for (int i = 0; $i < G[x].size(); ++i) {$ Edge& e = edges[G[x][i]];res2 = max(res2, dfs(e.to) + e.val);if (res2 > res1) swap(res1, res2); } ans = max(ans, res1 + res2);return res1; } 结果: ans 6.5.5 最近公共祖先 (LCA) 模板: Luogu P3379 最近公共祖先 int n, m, s; int dep[maxn], f[maxn][20], lg[maxn]; void dfs(int u, int fa) { dep[u] = dep[fa] + 1;f[u][0] = fa;for (int i = 1; (1 << i) <= dep[u]; ++i) { f[u][i] = f[f[u][i - 1]][i - 1];for (int i = 0; $i < G[u].size(); ++i) {$ Edge& e = edges[G[u][i]];if (e.to != fa) { dfs(e.to, u); } }

}

7 字符串算法 20

```
int LCA(int x, int y) {
    if (dep[x] < dep[y]) swap(x, y);
   while (dep[x] > dep[y]) {
        x = f[x][lg[dep[x] - dep[y]] - 1];
    }
    if (x == y) return x;
   for (int k = \lg[dep[x]] - 1; k \ge 0; k--) {
        if (f[x][k] != f[y][k]) {
            x = f[x][k];
            y = f[y][k];
        }
    }
    return f[x][0];
}
lg数组的预处理:
for (int i = 1; i <= n; ++i) {
    lg[i] = lg[i - 1] + (1 \ll lg[i - 1] == i);
}
```

# 7 字符串算法

#### 7.1 KMP 字符串匹配

```
模板: Luogu P3375KMP 字符串匹配

char s1[maxn], s2[maxn]; int l1, l2, nxt[maxn];

void pre() {
    nxt[1] = 0;
    int j = 0;
    for (int i = 1; i < l2; ++i) {
        while (j > 0 && s2[j + 1] != s2[i + 1]) j = nxt[j];
        if (s2[j + 1] == s2[i + 1]) j++;
```

7 字符串算法 21

```
nxt[i + 1] = j;
    }
}
void kmp() {
    int j = 0;
    for (int i = 0; i < l1; ++i) {
        while (j > 0 \&\& s2[j + 1] != s1[i + 1]) j = nxt[j];
        if (s2[j + 1] == s1[i + 1]) j++;
        if (j == 12) {
            printf("%d\n", i - 12 + 2);
            j = nxt[j];
        }
    }
}
7.2 字符串哈希
   模板: Luogu P3370 字符串哈希
   各种哈希:https://tony031218.github.io/2019/01/10/Cpp - - /
typedef unsigned long long ULL;
ULL base = 131, a[10010], mod = 19260817;
char s[10010];
ULL hash(char* s) {
    int len = strlen(s);
    ULL Ans = 0;
    for (int i = 0; i < len; i++)
        Ans = (Ans * base + (ULL)s[i]) \% mod;
    return Ans;
}
7.3 Trie 字典树
```

上面说过了

8 实用技巧 22

# 8 实用技巧

### 8.1 别忘了文件输入

```
freopen("题目名.in", "r", stdin);
freopen("题目名.out", "w", stdout);
文件名不要打错。。。
```

#### 8.2 头文件

在考场上,尽量不要使用 bits/stdc++.h 万能头,可能评测机没有这个库,但是我们可以去电脑里找这个头文件的位置,把其中要用的东西复制过来

```
#include <cmath>
#include <cstdio>
#include <cstdlib>
#include <cstring>
#include <ctime>
#include <algorithm>
#include <bitset>
#include <deque>
#include <iostream>
#include <list>
#include <map>
#include <queue>
#include <set>
#include <stack>
#include <string>
#include <vector>
```

大概这些就是常用的头文件

#### 8.3 读入优化

没什么好说的,大数据输入一定要用

8 实用技巧 23

```
inline int read() {
    int x = 0; int f = 1; char ch = getchar();
    while (!isdigit(ch)) {if (ch == '-') f = -1; ch = getchar();}
    while (isdigit(ch)) {x = x * 10 + ch - 48; ch = getchar();}
    return x * f;
}

inline LL read() {
    int x = 0; int f = 1; char ch = getchar();
    while (!isdigit(ch)) {if (ch == '-') f = -1; ch = getchar();}
    while (isdigit(ch)) {x = x * 10 + ch - 48; ch = getchar();}
    return x * f;
}

建议在经常调用的函数前面加上 inline
```

### 8.4 随机数

做不上的题目或者子任务,不要空下,按照输出格式输出随机数记得在 main()函数开头加上 srand((int)time(0));, 再使用 rand()

#### 8.5 时间检测

因为考试环境是 Linux, 我们可以使用本机命令 time 来测试自己的程序运行最大数据(题目提供)所需时间

命令: time ./problem < problem.in > a.out

## 8.6 根据数据大小判断算法时间复杂度

```
n \le 100 - O(n^3) 或更小 n \le 10000 - O(n^2) 或更小 (O(n^2) 不一定) n \le 100000 - O(n \cdot \sqrt{n}) 或更小 n \le 1000000 - O(n \log n) 或更小 n \ge 1000000 - O(n) 或 O(1)
```

8 实用技巧 24

大概就这些了,不够以后再补

$$NOIp$$
 2019 rp++