# 数据结构

- 数据结构
  - 。 单调队列
    - 模板
  - o KMP
    - 模板
    - 变式
      - KMP 与最小循环节的关系
  - o Trie 树
    - 模板
    - 变式
      - Trie 树在求解异或的应用
      - 异或运算的前缀和优化以及动态维护 Trie 树大小(不需要将所有元素全部存入树中)
      - 检查字符流的某个后缀是否在出现过 (重点)
  - 并查集
    - 模板
    - 变式
      - 并查集维护连通块大小
  - 。 哈希表
    - 模板
    - 变式
  - 树状数组
    - 朴素写法 (区间求和 + 单点修改)
      - 推导
      - O(n) 初始化
      - 注意事项
    - 拓展一 (单点求值 + 区间修改)
    - 拓展二 (区间求和 + 区间修改)

# 单调队列

### 模板

原题链接: AcWing 154. 滑动窗口

滑动窗口求最值的问题都是用单调队列来解决的

单调队列的元素从队尾插入,从队头取出,为保证整个队列的单调性,元素在队尾进行调整

也就是每次从对头取出的元素一定是整个单调队列当中的最值,而每次都会从队尾插入元素,与此同时也会在队尾调整元素 用代码描述这一整个过程(先后顺序不能乱)就是:

- 在队尾删除元素以保证整个队列的单调性
- 在队尾插入一个新的元素
- 在对头取出元素,此元素便是整个单调队列的最值

在滑动窗口求最值的问题中,需要在最前面加上队头元素是否会离开滑动窗口,但不管怎么样,上面的三个顺序不能变关于单调队列的代码实现:

我们定义 hh 表示队头指针,tt 表示队尾指针,初始时  $hh=0,\,tt=-1$  ,队列当中存储的是各个元素的下标

判断队列是否为空:  $hh \leq tt$ 

```
队尾插入: h[++tt] = k
```

**队头删去**: h++

在保证队列单调性的部分,我们需要考虑的是删掉的元素与**当前遍历到的元素** a[i] 之间的大小关系

如果我们期望队列严格单调递增,那么我们需要删去所有小于等于 a[i] 的的元素

如果我们期望队列单调递增,那么需要删去所有小于 a[i] 的元素,即队列当中允许存在等于 a[i] 的元素

就本题而已, 由于需要求的只是最大和最小值, 因此有没有等号都可以

关于队头元素何时出队的问题,我们需要明确单调队列中元素个数是多少,即单调队列最左边的数的下标是什么

就本题来说,单调队列中只有 k 个数,因此最远的合法下标为 i-k+1 ,当 q[hh] < i-k+1 时表示队头元素已经出队完整代码:

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int N = 1e6 + 10;
int a[N], q[N];
int n, k;
int main()
{
    cin >> n >> k;
    for(int i = 1; i <= n; i++) cin >> a[i];
    int hh = 0, tt = -1;
   for(int i = 1; i <= n; i++)
       if(hh <= tt && i - q[hh] > k - 1) hh++;//判断队头元素是否离开窗口内
       while(hh <= tt && a[q[tt]] >= a[i]) tt--;//保证队列内元素严格递减,因此需要将所以大于等于a[i]
全部删去
       q[++tt] = i;//先将元素插入到队列中,之后才能从队头取数
       if(i >= k) cout << a[q[hh]] << " ";//只有遍历到的数大于窗口长度, 就可以输出
    }
    cout << endl;</pre>
   hh = 0, tt = -1;
    for(int i = 1; i <= n; i++)
       if(hh \leftarrow tt && i - q[hh] > k - 1) hh++;
       while(hh <= tt && a[q[tt]] <= a[i]) tt--;
       q[++tt] = i;
       if(i >= k) cout << a[q[hh]] << " ";
    return 0;
}
```

## **KMP**

模板

原题链接: AcWing 831. KMP字符串

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
const int N = 1e6 + 10;
char p[N], s[N];
int ne[N];
int n, m;
int main()
{
    cin >> n >> p + 1 >> m >> s + 1;
    for(int i = 2, j = 0; i <= n; i ++)
        while(j && p[i] != p[j + 1]) j = ne[j];
        if(p[i] == p[j + 1]) j++;
        ne[i] = j;
    }
    for(int i = 1, j = 0; i <= m; i ++)
        while(j && s[i] != p[j + 1]) j = ne[j];
        if(s[i] == p[j + 1]) j++;
        if(j == n)
            cout << i - n << " ";</pre>
            j = ne[j];
    return 0;
}
```

# 变式

## KMP 与最小循环节的关系

原题链接: AcWing 141. 周期

本题实际上是结论题:

- 对于长度为 i 的字符串而言,如果满足 i 那么该字符串存在**最小循环节**,最小循环节长度为 i-next[i] ,循环次数 K=i/next[i]
- 任意一个循环节的长度都是最小循环节长度的整数倍
- 如果 i 不能整除 i next[i] 那么该字符串**没有最小循环节**

### 下面——证明这些结论:

next[i] 表示长度为 i 字符串的最**长相等前后缀**,设 T=i-next[i] ,我们保证 T 始终大于 0 ,即 i>next[i]

对于字符串 S 而言,有:  $S[1\sim next[i]]=S[T+1\sim i]$  ,即 S 中后 next[i] 个字符与将 S 向右偏移 T 个单位后的**前** next[i] 个字符相同

```
因此有 S[1\sim T]=S[T+1\sim 2T]
```

如此这般,我们有  $S[1 \sim T] = S[T+1 \sim 2T] = S[2T+1 \sim 3T] = \cdots = S[i-T+1,i]$ 

### 上述等式**成立的条件为** i 能够整除 T

下面我们证明 T 为最小循环节:

假设存在另一循环节 T' ,满足 T' < T

在 S 中除第一个循环节外剩余长度为 i-T ,并且有 next[i]=i-I

由于 T' < T ,因此 i - T' > i - T ,即 next[i]' > next[i]

由于 next[i] 为最长相等前后缀,即不存在另一个相等前后缀比 next[i] 更大,因此假设矛盾

到此为止,我们证明了 T=i-next[i] 为最小循环节。现在有一个问题是,如果 T 不能整除 i ,是否存在一个循环节 T' ,且 T'>T ,满足 i 能够整除 T' 成立

也就是最小循环节 T 不能成为 S 的一个循环节,但是否存在另一个循环节 T' 是 S 的一个循环节?

假定 T 为最小循环节,T' 为另一循环节,且  $T' > T, T \nmid T'$ 

设 d = gcd(T,T') ,由于  $T \nmid T'$  且 T < T' 因此 d < T

由裴蜀定理,一定存在一对整数 x,y 使得 d=xT+yT',不妨设 x>0

由于 T 与 T' 均为循环节,因此  $S_i=S_{i+T}=S_{i+2T}=\cdots=S_{i+xT}=S_{i+xT+T'}=S_{i+xT+2T'}=\cdots=S_{i+xT+iT'}=S_d$ 

因此 d 也是 S 的一个循环节,由于 d < T ,而 T 为 S 的最小循环节,因此产生矛盾

### 所以 S 的任意循环节均是最小循环节的整数倍

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int N = 1e6 + 10;
int ne[N];
char str[N];
int n;
int main()
    int T = 1;
    while(cin >> n, n)
        cin >> str + 1;
        for(int i = 2, j = 0; i <= n; i ++)
            while(j && str[i] != str[j + 1]) j = ne[j];
            if(str[i] == str[j + 1]) j++;
            ne[i] = j;
        }
        cout << "Test case #" << T++ << endl;</pre>
        for(int i = 1; i <= n; i ++)
            int t = i - ne[i];
            if(i % t == 0 && i / t > 1) printf("%d %d\n", i, i / t);
        cout << endl;</pre>
    return 0;
}
```

### 模板

### 原题链接: AcWing 835. Trie字符串统计

- son[N][26] 表示一共有 N 个节点,每个节点都可能存在 26 个字母,因此每个节点都带有 26 个「子节点」
- cnt[i] 表示以 i 节点为终点的字符串数量
- idx 表示当前使用的节点编号,编号为 0 的点为根节点,数值为 0 的点表示空

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int N = 1e5 + 10;
int son[N][26], cnt[N], idx;
char s[N];
void insert(char s[])
    int p = 0;
    for(int i = 0; s[i]; i ++)
       int u = s[i] - 'a';
       if(!son[p][u]) son[p][u] = ++idx;//如果当前节点没有以该字符为结尾的节点,那么创建新节点
       p = son[p][u];//p进入下一个节点
   cnt[p] ++;
}
int query(char s[])//查询字符串s的出现次数
    int p = 0;
    for(int i = 0; s[i]; i ++)
       int u = s[i] - 'a';
       if(!son[p][u]) return ∅;
       p = son[p][u];
   return cnt[p];
}
int main()
   int n;
   cin >> n;
   while(n--)
       string op;
       cin >> op >> s;
       if(op == "I") insert(s);
       else cout << query(s) << endl;</pre>
    }
   return 0;
}
```

## 变式

### Trie 树在求解异或的应用

### 原题链接: AcWing 143. 最大异或对

Trie 树既可以用于存字符串,也可以用于存数字,数字以二进制的形式存储

对于 int 类型的数据,需要额外在个数的基础上乘上 30 ,这表示一个数有 32 位

我们用 Trie 来存储 x,  $\exists$  query 时,我们查找与 x 异或尽可能大的数 (我们期望各个位都与 x 相反)

这里便产生了两种存储方式: 从高往低和从低往高

在考虑让对应位相反时,我们应当优先保证高位相反,这样二者的异或结果才更大,因此应当从高往低存储

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int N = 1e5 + 10;
int son[N * 32][2], idx;//一共1e5个数, 每个数32位
void insert(int x)
   int p = 0;
   for(int i = 30; i >= 0; i --)//如果期望对应数最大,那么我们应当优先保证高位相反,而不是先保证低位相
反
    {
       int u = x >> i & 1;
       if(!son[p][u]) son[p][u] = ++idx;
       p = son[p][u];
    }
}
int query(int x)//尽可能找到一个与 x 异或较大的数 (想要异或达到最大, 只需要对应位全部相反即可)
{
    int p = 0, ans = 0;
   for(int i = 30; i >= 0; i --)
       int u = x >> i & 1;
       if(son[p][!u]) ans = 2 * ans + !u, p = son[p][!u];
       else ans = 2 * ans + u, p = son[p][u];
   return ans;
}
int main()
{
   int n;
   cin >> n;
   int ans = 0;
   for(int i = 1; i <= n; i ++)
       int x;
       cin >> x;
       insert(x);
       ans = max(ans, query(x) ^ x);
   cout << ans << endl;</pre>
   return 0;
}
```

原题链接: AcWing 3485. 最大异或和

异或运算是可以采用前缀和优化的,定义  $s[i] = a[1] \oplus a[2] \oplus a[3] \cdots \oplus a[i]$  ,有:

$$s[l,r] = s[r] - s[l-1]$$

当我们固定区间右端点时,题目转换成,求  $s[r]\oplus s[l-1]$  的最大值,其中  $i-m+1\leq l\leq r$  ,也就是求在**指定区间内**与 s[i] 异或最大的数

对于求一对最大异或对,很自然会想到 Trie ,并且由于是求指定区间内的数,因此我们不需要将所有数都用 Trie 来维护,**只需要维护区间内的数即可**,即 Trie 需要支持插入与删除

我们修改上述 Trie 树中 cnt[i] 的定义: 以节点 i 为根的子树的个数,对于插入与删除,我们统一成一个函数 void insert(int x, int v)

用 Trie 树存储字符串,cnt[i] 的定义为: 以节点 i 为结尾的字符串个数

用 Trie 树存储数字, cnt[i] 的定义为: 以节点 i 为根的子树的个数

```
#include <iostream>
using namespace std;
const int N = 1e5 + 10;
int tr[N * 32][2], cnt[N * 32], idx;//cnt表示以当前节点为根的子树的个数
int s[N];
int n, m;
void insert(int x, int v)
{
    int p = 0;
    for(int i = 30; i >= 0; i --)
        int u = x \gg i \& 1;
        if(!tr[p][u]) tr[p][u] = ++idx;
        p = tr[p][u];
        cnt[p] += v;
    }
int query(int x)
{
    int p = 0, ans = 0;
    for(int i = 30; i >= 0; i --)
        int u = x \gg i \& 1;
        if(cnt[tr[p][!u]]) ans = 2 * ans + !u, p = tr[p][!u];
        else ans = 2 * ans + u, p = tr[p][u];
    return ans;
}
int main()
{
    cin >> n >> m;
    for(int i = 1; i <= n; i ++)
        cin >> s[i];
```

```
s[i] ^= s[i - 1];
}
insert(s[0], 1);
int ans = 0;
for(int i = 1; i <= n; i ++)
{
    if(i - m - 1 >= 0) insert(s[i - m - 1], -1);//所需区间为[r - m, r - 1]
    ans = max(ans, s[i] ^ query(s[i]));
    insert(s[i], 1);//由于需要取s[i]对应的值,因此插入需要在对ans赋值之后进行
}
cout << ans << endl;
return 0;
}
```

### 检查字符流的某个后缀是否在出现过 (重点)

原题链接: LeetCode 1032. 字符流

观察数据量级我们发现,如果我们将所有字符都插入 Trie 树中,计算量为 2000 imes 200 ,其中 200 为字符串长度

对于字符流所产生所有后缀,我们暴力枚举其所有可能,考虑最坏的可能,计算量为  $2000 \times 200 \times 200 \times 200 \times 200$  ,(字符串的最大长度为 200 ,每次遍历 Trie 树都会再次遍历一次该字符串)这个计算量是过不了的,但这个思路能帮助我们更好地去思考优化做法该如何做

由于字符串的最大长度为 200 ,因此枚举时我们枚举的子串范围从 n-1 到  $\max(0,n-200)$  (其中 n 为字符串长度),当然,这里枚举到 0 也是可以的

```
class StreamChecker {
public:
    const static int N = 2010 * 210;
   int tr[N][26];
   bool isEnd[N];
   int idx;
    string str;
   void add(string s)
        int p = 0;
        for(char c : s)
            int u = c - 'a';
           if(tr[p][u] == 0) tr[p][u] = ++idx;
            p = tr[p][u];
       isEnd[p] = true;
    }
    bool query(string s, int st, int ed)
    {
        int p = 0;
        for(int i = st; i <= ed; i ++)
            char u = s[i] - 'a';
            if(tr[p][u] == 0) return false;
            p = tr[p][u];
        }
        return isEnd[p];
```

```
StreamChecker(vector<string>& words)
       memset(tr, 0, sizeof tr);
       memset(isEnd, false, sizeof isEnd);
        idx = 0;
        for(auto s : words)
            add(s);
    }
   bool query(char letter)
        str += letter;
        int n = str.length();
        for(int i = n - 1; i \ge max(0, n - 200); i - -)
            if(query(str, i, n - 1)) return true;
        }
       return false;
    }
};
* Your StreamChecker object will be instantiated and called as such:
* StreamChecker* obj = new StreamChecker(words);
* bool param_1 = obj->query(letter);
 */
```

但这个代码在 LeetCode 上过不了,我们需要考虑一个优化的做法

首先插入的计算量是无法降低的,我们考虑查询时能否降低计算量

原先的做法是先枚举当前字符流的所有的后缀,然后再去 Trie 树中查询该子串是否存在

如果我们能改变做法,在枚举当前字符流的时候就能判断**以当前位置为结尾的后缀是否在** Trie **树中出现过**,不就可以省去多一次遍历 Trie 树了吗

由于我们是从后往前枚举,因此在插入 Trie 树的时候,也需要**从后往前插入**,因此经过优化后的计算量为  $2000 \times 200 \times 200$  完整代码如下:

```
class StreamChecker {
public:

    const static int N = 2010 * 210;
    int tr[N][26];
    bool isEnd[N];
    int idx;
    string str;

    void add(string s)
    {
        int p = 0;
        for(int i = s.length() - 1; i >= 0; i --)
        {
            int u = s[i] - 'a';
            if(tr[p][u] == 0) tr[p][u] = ++idx;
            p = tr[p][u];
        }
        isEnd[p] = true;
    }
}
```

```
StreamChecker(vector<string>& words)
        memset(tr, 0, sizeof tr);
       memset(isEnd, false, sizeof isEnd);
        idx = 0;
        for(auto s : words)
           add(s);
    }
   bool query(char letter)
        str += letter;
        int n = str.length();
        int p = 0;
        for(int i = n - 1; i >= max(0, n - 200); i --)
           int u = str[i] - 'a';
           if(isEnd[p]) return true;
           if(tr[p][u] == 0) return false;
           p = tr[p][u];
        return isEnd[p];
    }
};
* Your StreamChecker object will be instantiated and called as such:
* StreamChecker* obj = new StreamChecker(words);
 * bool param_1 = obj->query(letter);
```

# 并查集

## 模板

一种用于快速合并两个连通块的数据结构

假设现在有 N 个点,编号为 1 到 N , p[i] 为编号为 i 的节点的父节点,初始时每个节点的父节点都是其自身

每次合并的时候,在同一个连通块内的节点的父节点均相同

初始化:

```
for(int i = 1; i <= n; i ++)
p[i] = i;</pre>
```

int find(int x) 函数 (带路径压缩) 写法:

```
int find(int x)
{
   if(x != p[x]) p[x] = find(p[x]);
   return p[x];
}
```

### 合并操作:

2023/4/1 数据结构.md

```
int x, y;
cin >> x >> y;
int px = find(x), py = find(y);
if(px != py) p[px] = p[py];//将x所在连通块的根节点指向y所在连通块的根节点
```

### 变式

### 并查集维护连通块大小

原题链接: AcWing 4866. 最大数量

对于第i个问题,需要在图中**任意**添加i条无向边,使得:

- 前 i 个需求能够满足
- 度最大的点的度尽可能大

假设当前已有 m 个不相交的连通块,其中点的个数分别为  $k_1, k_2, \cdots k_m$ 

对于连通块 i ,由于不存在重边与自环,因此最大的度为  $k_i-1$ 

所以每次在循环的时候只需要统计出最大的  $k_i-1$  输出即可

但有一个问题是,需求可能重复,也就是原本两个点已经处于同一个连通块中,如果再次出现,就相当于多出来一条边允许我们随 意添加

显然,这在集合内添加会造成重边,因此多出来的边应该用于连接两个不相交的连通块

设一共多出来 cnt 条边, cnt 条边一共可以连接 cnt + 1 个不同的集合

此时问题转化成,在  $k_1, k_2, \cdots k_m$  中找 cnt + 1 个数,使得加和最大

直接将  $k_i$  从大到小排序,取前面 cnt+1 个数

```
#include <iostream>
#include <algorithm>
using namespace std;
const int N = 1e3 + 10;
int p[N], sz[N];
int s[N];
int find(int x)
{
    if(x != p[x]) p[x] = find(p[x]);
    return p[x];
}
int n, d;
int main()
{
    cin >> n >> d;
    for(int i = 1; i <= n; i ++)
        p[i] = i;
        sz[i] = 1;
    }
    int cnt = 0;
    for(int i = 1; i <= d; i ++)
```

```
int x, y;
        cin >> x >> y;
        x = find(x), y = find(y);
        if(x != y)
            p[x] = y;
            sz[y] += sz[x];
        else cnt++;
        int tot = 0;
        for(int j = 1; j \leftarrow n; j \leftrightarrow) / 记录每个集合当中点的数量
            if(find(j) == j) s[tot++] = sz[j];
        sort(s, s + n, greater<int>());
        int sum = 0;
        for(int k = 0; k < tot && k < cnt + 1; k ++) sum += s[k];
        cout << sum - 1 << endl;</pre>
    return 0;
}
```

# 哈希表

## 模板

我们给出两种用数组模拟实现的哈希表模板

线性探测法:

```
const int N = 1e5 + 10, INF = 0x3f3f3f3f;
int h[N];

int find(int x)
{
   int k = (x % N + N) % N;
   while(h[k] != INF && h[k] != x)
   {
        k++;
        if(k == N) k = 0;
   }
   return k;
}
```

初始化:

```
memset(f, 0x3f, sizeof f);
```

拉链法:

```
const int N = 1e5 + 10;
int h[N], e[N], ne[N], idx;
```

```
bool find(int x)
{
    int k = (x % N + N) % N;
    for(int i = h[x]; i != -1; i = ne[i])
        if(e[i] == x) return true;
    return false;
}

void insert(int x)
{
    int k = (x % N + N) % N;
    e[idx] = x, ne[idx] = h[k], h[k] = idx++;
}
```

#### 初始化:

```
memset(h, -1, sizeof h);
```

### 变式

原题链接: LeetCode 1487. 保证文件名唯一

对于每一个名字 name, 我们用 k 表示出现次数, 我们采取如下策略:

- 如果其不在哈希表中,则将其加入到哈希表中,并将 k 设成 1
- 如果其在哈希表中,我们首先取出 name 出现次数 k ,随后遍历其所有后缀,并不断令 k 增大,找到第一个不存在的后缀编号 k' 并将该编号加入到哈希表在
- 最后还需要更新 name 的出现次数,将其变为 k+1

```
class Solution {
public:
    string add_something(string s, int k)
        return s + "(" + to_string(k) + ")";
    vector<string> getFolderNames(vector<string>& names)
        unordered map<string, int>Hash;
        vector<string>ans;
        for(auto it : names)
            if(!Hash.count(it))
                ans.push_back(it);
                Hash[it]++;
            }
            else
            {
                int k = Hash[it];
                while(Hash.count(add_something(it, k))) k++;
                ans.push_back(add_something(it, k));
```

# 树状数组

朴素写法(区间求和+单点修改)

### 推导

考虑两个需求:

- 求前缀和
- 单点修改

对于这两个需求, 我们可以选择用数组或者前缀和来实现

- 对于数组,求前缀和为O(n),单点修改为O(1)
- 对于前缀和,求前缀和为 O(1) ,单点修改为 O(n)

由于时间复杂度取二者较大的那个,因此在**同时**需要这两种操作的情况下,二者的时间复杂度均为O(n)

而树状数组,可以做到**求前缀和**为 $O(\log n)$ ,单点修改为 $O(\log n)$ ,总时间复杂度为 $O(\log n)$ 

下面我们给出树状数组的推导:

设需要**求区间** [1,x] 的前缀和,在前面两种选择中,我们都需要对这x 个元素逐个枚举一次,我们考虑优化这个过程

如果我们在求前缀和时只需要枚举  $O(\log n)$  个区间,那么时间复杂度便可以大幅度缩短,因此考虑将区间 [1,x] 这 x 个小区间(每个区间一个元素)划分为  $\log x$  个区间(每个区间多个元素),**此时求区间** [1,x] **的和可以转换为求这**  $\log x$  **个区间的和** 

由于 x 必然可以由**二进制表示**,故 x 可写为:

$$x=2^{i_k}+2^{i_{k-1}}+2^{i_{k-2}}+\cdots+2^{i_1}, \quad i_k>i_{k-1}>i_{k-2}>\cdots>i_1$$

对于这里面的每个  $2^{i_k}, 2^{i_{k-1}}, 2^{i_{k-2}}, \cdots, 2^{i_1}$  我们都可以很快求出来(利用 lowbit 函数),因此考虑将区间 [1,x] 划分为**长度**分别为  $2^{i_k}, 2^{i_{k-1}}, 2^{i_{k-2}}, \cdots, 2^{i_1}$  的子区间

```
我们可以利用 lowbit(x) 快速求出 x 二进制表示中最后一位 1 lowbit 函数定义如下:
```

```
int lowbit(x) { return x & -x; }
```

由于 -x 会将 x 从左往右数第一个 1 左边的所有位均按位取反

因此其结果与 x 本身按位与的结果就是 x 二进制表示的最后一位 1

因此我们有:

$$2^{i_1} = lowbit(x) \ 2^{i_2} = lowbit(x-2^{i_1}) \ 2^{i_3} = lowbit(x-2^{i_1}-2^{i_2}) \ \cdots \ 2^{i_k} = lowbit(x-2^{i_1}-2^{i_2}-\cdots -2^{i_{k-1}})$$

此时区间 [1,x] 可以划分为:

- $(x-2^{i_1},x]$  , 区间长度为  $2^{i_1}$
- $(x-2^{i_1}-2^{i_2},x-2^{i_1}]$  , 区间长度为  $2^{i_2}$
- ...
- $(0,x-2^{i_1}-2^{i_2}-\cdots-2^{i_{k-1}}]$  , 区间长度为  $2^{i_k}$

此时  $tr_x$  表示区间 [x-lowbit(x)+1,x] 的**区间和**,下面我们开始讨论  $tr_x$  的各个子区间之间的关系

设数组 w 为所要求的前缀和数组, $tr_x$  表示以 x 结尾,长度为 lowbit(x) 的区间和,有:

$$tr_x = \sum_{k=x-lowbit(x)+1}^x w_k$$

我们需要求的是数组 w 中区间 [1,x] 的和

由上面的推导我们得知,x 可以由  $2^{i_k}, 2^{i_{k-1}}, 2^{i_{k-2}}, \cdots, 2^{i_1}$  相加得到,我们考虑最右边的一个 1 ,即  $2^{i_1} = lowbit(x)$ 

 $tr_x$  对应的左区间需要  $tr_x$  减去**最右边**一个 1 (这个 1 右边全是 0),也就是左端点为  $[\cdots 0_{i_1}0\cdots 01]$ ,右端点为  $[\cdots 1_{i_1}0\cdots 00]$ ,这便是  $tr_x$  所表示的区间

对于  $tr_x$  所对应的区间和,我们首先**需要加上**  $w_x$ ,接着我们考虑  $tr_{x-1}$  可以由哪些子区间组成

将 x 减去 1 所得的二进制位表示,必然为  $[\cdots 0_i, 1\cdots 11]$  ,也就是  $2^{i_1}$  这一位变为 0 ,右边全部变为 1

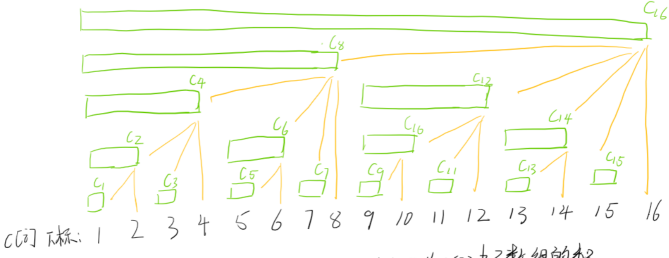
此时  $tr_{x-1}$  所对应的区间和可以表示为以下子区间的和:

$$tr_{x-1} = tr_{x-1} + tr_{(x-1)-lowbit(x-1)} + tr_{[(x-1)-lowbit(x-1)]-lowbit([(x-1)-lowbit(x-1)])} + \cdots$$

因此,  $tr_x$  可以表示为以下的和:

$$tr_x = w_x + tr_{x-1} + tr_{(x-1)-lowbit(x-1)} + tr_{[(x-1)-lowbit(x-1)]-lowbit([(x-1)-lowbit(x-1)])} + \cdots$$

### 具体看下图:



原数组为欧门、林琳、数组为《石门、上图中绿色部分为《石门中子数组的私》

图中黄色线加上绿色节点正好可以组成一棵树,因此被称为树状数组

树中节点个数为 n , 边数为 n-1

举例来说,设x=8,其位表示为[1000], $tr_8$ 所对应区间为[1,8]

此时有: x-1=7 ,其位表示为 [0111] ,那么以 [0111] ,[0110] ,[0100] 为右端点的区间均为 x=7 的子区间

因此 x=8 需要加的数为:

- w<sub>8</sub>
- 区间  $[0111 \sim 0111]$ , 对应 [7,7]
- 区间  $[0101\sim0110]$ , 对应 [5,6]
- 区间  $[0001 \sim 0100]$ , 对应 [1,4]

至此,我们便得到了求区间 [1,x] 的方法,写成代码为:

```
int query(int x)//求区间[1,x]的和
{
    int ans = 0;
    for(int i = x; i; i -= lowbit(x))
        ans += tr[i];
    return ans;
}
```

如果我们进行单点修改操作(将某个数增加),需要找到当前节点的**所有**父节点

设对  $tr_x$  的值进行修改,我们需要找到  $tr_x$  的所有父节点

因为 x 必然是某个节点的子节点,因此 x 的位表示一定可以写为  $[\cdots 001111_k 0 \cdots 0]$  (这里的 k 允许为 0)

只需要将 x 加上 lowbit(x) ,造成**进位**,便可以得到其父节点,也就是刚刚的逆过程

代码如下:

```
void add(int x, int c)//在下标为 x 处加上 c
{
   for(int i = x; i <= n; i += lowbit(i))
        tr[i] += c;
}</pre>
```

总结:

我们需要快速求出数组 w[i] 的前缀和并做单点修改,我们考虑用树状数组进行维护:

 $tr_i$  表示以 i 为结尾,区间长度为 lowbit(i) 的区间和,求前缀和与单点修改分别对应函数 query 和 add ,这两个操作时间复杂度均为  $O(n\log n)$ 

下面我们给出树状数组的初始化

 $O(n \log n)$  初始化

```
for(int i = 1; i <= n; i ++)
    add(i, w[i]);</pre>
```

# O(n) 初始化

对于每个节点,我们对其赋值后可以**利用其所有子节点来更新当前节点**,即遍历树中的每一条边,时间复杂度为 O(n)

```
for(int i = 1; i <= n; i ++)
{
    tr[i] = w[i]; //对tr[i]赋值, 下面对tr[i]的子节点更新
    //当前节点对应的区间范围为 [i - lowbit(i) + 1, i] , 因此只能取这个区间内的子区间
    for(int j = i - 1; j >= i - lowbit(i) + 1; j -= lowbit(j))
        tr[i] += tr[j];
}
```

### 注意事项

如果 w[i] 全为 1 , tr[i] **不能初始化为全** 1 ,必须按照如下方式初始化:

```
for(int i = 1 i <= n; i ++)
    tr[i] = lowbit(i);</pre>
```

因为 tr[i] 所对应的是一个区间长度为 lowbit(i) 的和

相关例题:

AcWing 241. 楼兰图腾

拓展一 (单点求值 + 区间修改)

拓展二 (区间求和 + 区间修改)