# 数据结构

- 数据结构
  - 。 单调队列
    - 模板
    - 变式
  - o KMP
    - 模板
  - o Trie 树
    - 模板

## 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 <= 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;
}
```

变式

**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;
}
```

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

$$S_i = S_{i+T} = S_{i+2T} = \dots = S_{i+xT} = S_{i+xT+T'} = S_{i+xT+2T'} = \dots = S_{i+xT+vT'} = S_d$$

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

#### 完整代码:

```
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;

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;
}
return 0;
}</pre>
```

### Trie 树

### 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 0;
        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;
}
```

#### 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 ,当 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

#### 完整代码:

```
#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 >> 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;
}</pre>
```