数据结构

- 数据结构
 - 。 单调队列
 - KMP

单调队列

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 \leftarrow 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

原题链接: AcWing 831. KMP字符串

模板:

```
#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

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

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:

```
#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 \leftarrow 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>
```