简单数据结构

罗勇军 2020.2.18

本系列是这本算法教材的扩展资料:《算法竞赛入门到进阶》.罗勇军、郭卫斌.清华大学出版社

本文 web 地址: https://blog.csdn.net/weixin 43914593

PDF 下载地址: https://github.com/luoyong.jun999/code 其中的补充资料如有建议,请联系: (1) QQ 群,567554289; (2) 作者 QQ,15512356

目录

1	链表		1
	1. 1	动态链表	2
	1.2	用结构体实现单向静态链表	3
	1.3	用结构体实现双向静态链表	4
	1.4	用一维数组实现单向静态链表	4
	1.5	STL list	5
	1.6	链表习题	6
2	队列…		6
	2. 1	STL queue	7
		手写循环队列	
	2. 3	单调队列	9
		队列习题	
3	栈		15
		STL stack	
	3. 2	手写栈	16
	3.3	单调栈	17
	3.4	栈习题	19

本文写给刚学过编程语言,正在学数据结构的新队员。

在《数据结构》教材中,一般包含这些内容:线性表(数组、链表)、栈和队列、串、多维数组和广义表、哈希、树和二叉树、图(图的存储、遍历等)、排序等。

本文给出几个简单数据结构的详细代码和习题:链表、栈和队列。

其他几种数据结构的代码和习题,例如串、二叉树、图,在《算法竞赛入门到进阶》一书中有详细说明,这里不再重复。

1 链表

链表的特点是:用一组任意的存储单元存储线性表的数据元素(这组存储单元可以是连续的,也可以不连续)。链表是容易理解和操作的基本数据结构,它的操作有:初始化、添加、遍历、插入、删除、查找、排序、释放等。

下面用例题洛谷 P1996,给出动态链表、静态链表、STL 链表等 5 种实现方案。其中有单向链表,也有双向链表。在竞赛中,为加快编码速度,一般用静态链表或者 STL list。

本文给出的 5 种代码,经过作者的详细整理,逻辑和流程完全一样,看懂一个,其他的完全类似,可以把注意力放在不同的实现方案上,方便学习。

溶谷 P1996 https://www.luogu.com.cn/problem/P1996

约瑟夫问题

题目描述: n 个人围成一圈,从第一个人开始报数,数到 m 的人出列,再由下一个人重新从 1 开始报数,数到 m 的人再出圈,依次类推,直到所有的人都出圈,请输出依次出圈人的编号。**输入输出:** 输入两个整数 n, m。输出一行 n 个整数,按顺序输出每个出圈人的编号。 $1 \le m, n$ ≤ 100 。

输入输出样例:

输入

10 3

输出

3 6 9 2 7 1 8 5 10 4

1.1 动态链表

教科书都会讲动态链表,它需要临时分配链表节点、使用完毕后释放链表节点。这样做, 优点是能及时释放空间,不使用多余内存。缺点是很容易出错。

下面的代码实现了动态单向链表。

```
#include <bits/stdc++.h>
struct node{
                    //链表结构
   int data;
   node *next;
};
int main() {
   int n, m;
   scanf ("%d %d", &n, &m);
   node *head, *p, *now, *prev;
                         //定义变量
   head = new node; head->data = 1; head->next=NULL; //分配第一个节点, 数据置为 1
   now = head:
                          //当前指针是头
   for (int i=2; i \le n; i++) {
      p = new node; p->data = i; p->next = NULL; //p 是新节点
      now->next = p;
                         //把申请的新节点连到前面的链表上
                          //尾指针后移一个
      now = p;
                         //尾指针指向头:循环链表建立完成
   now->next = head;
//以上是建立链表,下面是本题的逻辑和流程。后面4种代码,逻辑流程完全一致。
   now = head, prev=head; //从第1个开始数
   while ((n--) > 1)
      for(int i=1;i<m;i++){ //数到 m, 停下
                            //记录上一个位置,用于下面跳过第 m 个节点
         prev = now;
         now = now \rightarrow next;
      printf("%d ", now->data); //输出第 m 节点, 带空格
      prev->next = now->next; //跳过这个节点
```

```
delete now; //释放节点
now = prev->next; //新的一轮
}
printf("%d", now->data); //打印最后一个,后面不带空格
delete now; //释放最后一个节点
return 0;
}
```

1.2 用结构体实现单向静态链表

上面的动态链表,需要分配和释放空间,虽然对空间的使用很节省,但是容易出错。在竞赛中,对内存管理要求不严格,为加快编码速度,一般就静态分配,省去了动态分配和释放的麻烦。这种静态链表,使用预先分配的大数组来存储链表。

静态链表有两种做法,一是定义一个链表结构,和动态链表的结构差不多;一种是使用一维数组,直接在数组上进行链表操作。

本文给出3个例子:用结构体实现单向静态链表、用结构体实现双向静态链表、用一维数组实现单向静态链表。

下面是用结构体实现的单向静态链表。

```
#include <bits/stdc++.h>
const int maxn = 105;
                        //定义静态链表的空间大小
struct node{
                         //单向链表
   int id;
   //int data; //如有必要,定义一个有意义的数据
   int nextid:
} nodes[maxn];
int main() {
   int n, m;
   scanf ("%d%d", &n, &m);
   nodes[0].nextid = 1;
   for (int i = 1; i \le n; i++) {
       nodes[i].id = i;
       nodes[i].nextid = i + 1;
   nodes[n].nextid = 1;
                               //循环链表:尾指向头
   int now = 1, prev = 1; //从第 1 个开始
   while ((n--) > 1) {
       for(int i = 1; i < m; i++){ //数到 m, 停下
          prev = now;
now = nodes[now].nextid;
       printf("%d", nodes[now].id); //带空格
       nodes[prev].nextid = nodes[now].nextid; //跳过节点 now, 即删除 now
       now = nodes[prev].nextid;
                                       //新的 now
```

```
printf("%d", nodes[now].nextid); //打印最后一个,后面不带空格return 0;}
```

1.3 用结构体实现双向静态链表

```
#include <bits/stdc++.h>
const int maxn = 105:
struct node{
              //双向链表
   int id;
              //节点编号
   //int data; //如有必要,定义一个有意义的数据
   int preid; //前一个节点
   int nextid; //后一个节点
} nodes[maxn];
int main() {
   int n, m;
   scanf ("%d%d", &n, &m);
   nodes[0].nextid = 1;
   for(int i = 1; i <= n; i++){ //建立链表
       nodes[i].id = i;
       nodes[i].preid = i-1; //前节点
       nodes[i].nextid = i+1; //后节点
   nodes[n].nextid = 1; //循环链表: 尾指向头
   nodes[1].preid = n;
                      //循环链表:头指向尾
   int now = 1;
                      //从第1个开始
   while ((n--) > 1) {
       for(int i = 1; i < m; i++) //数到 m, 停下
          now = nodes[now].nextid;
       printf("%d", nodes[now].id); //打印,后面带空格
       int prev = nodes[now].preid;
       int next = nodes[now].nextid;
       nodes[prev].nextid = nodes[now].nextid; //删除 now
       nodes[next].preid = nodes[now].preid;
       now = next;
                                //新的开始
   printf("%d", nodes[now].nextid); //打印最后一个,后面不带空格
   return 0:
```

1.4 用一维数组实现单向静态链表

这是最简单的实现方法。定义一个一维数组 nodes[j, nodes[i]的 i 是节点的值, nodes[i]的值是下一个节点。

从上面描述可以看出,它的使用环境也很有限,因为它的节点只能存一个数据,就是i。

```
#include <bits/stdc++.h>
int nodes[150]:
int main() {
   int n, m;
   scanf("%d%d", &n, &m);
   for (int i=1; i \le n-1; i++)
                                //nodes[i]的值就是下一个节点
       nodes[i]=i+1:
   nodes[n]=1;
                                 //循环链表: 尾指向头
   int now = 1, prev = 1; //从第 1 个开始
   while ((n--) > 1) {
       for (int i = 1; i < m; i++) { //数到 m, 停下
          prev = now;
          now = nodes[now]; //\neg \uparrow
       printf("%d ", now); //带空格
       nodes[prev] = nodes[now]; //跳过节点 now, 即删除 now
       now = nodes[prev];
                                  //新的 now
   printf("%d", now);
                                  //打印最后一个,不带空格
   return 0:
```

1.5 STL list

竞赛或工程中,常常使用 C++ STL list。list 是双向链表,它的内存空间可以是不连续的,通过指针来进行数据的访问,它能高效率地在任意地方删除和插入,插入和删除操作是常数时间的。

请读者自己熟悉 list 的初始化、添加、遍历、插入、删除、查找、排序、释放[®]。 下面是洛谷 P1996 的 list 实现。

①https://blog.csdn.net/zhouzhenhe2008/article/details/77428743

```
}
    cout << *it <<"";
    list<int>::iterator next = ++it;
    if(next==node.end()) next=node.begin(); //循环链表
    node.erase(--it); //删除这个节点, node.size()自动减 1
    it = next;
}
cout << *it;
return 0;
}
```

1.6 链表习题

畅销书《剑指 offer》给出了练习链表的 0J 地址:

https://leetcode-cn.com/problemset/lcof/

其中这些题是链表习题:

面试题 06-从尾到头打印链表

面试题 22-链表中倒数第 k 个节点

面试题 24-反转链表

面试题 25-合并两个有序链表

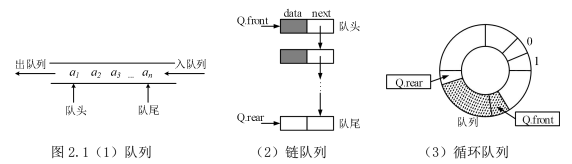
面试题 35-复杂链表的复制

面试题 52-两个链表的第一个公共节点

面试题 18-删除链表中的节点

2 队列

队列中的数据存取方式是"先进先出"。例如食堂打饭的队伍,先到先服务。 队列有两种实现方式:链队列和循环队列。



链队列,可以把它看成是单链表的一种特殊情况,用指针把各个节点连接起来。

循环队列,是一种顺序表,使用一组连续的存储单元依次存放队列元素,用两个指针 front 和 rear 分别指示队列头元素和队列尾元素。由于队列是先进先出的一个"队伍",所以在存储单元中,front 和 rear 都是一直往前走,走到存储空间的最后面,可能会溢出。为了解决这一问题,把队列设计成环状的循环队列。

队列和栈的主要问题是查找较慢,需要从头到尾一个个查找。在某些应用情况下,可以用 优先队列,让优先级最高(比如最大的数)先出队列。

由于队列很简单,而且往往是固定大小的,所以在竞赛中一般就用静态数组来实现队列,或者使用 STL queue。

下面是一个例题,在 2.1 和 2.2 节中分别给出了静态数组和 STL queue 这 2 种代码。

洛谷 P1540 https://www.luogu.com.cn/problem/P1540

机器翻译

题目描述: 内存中有 M 个单元,每单元能存放一个单词和译义。每当软件将一个新单词存入内存前,如果当前内存中已存入的单词数不超过 M-1,软件会将新单词存入一个未使用的内存单元; 若内存中已存入 M 个单词,软件会清空最早进入内存的那个单词,腾出单元来,存放新单词。

假设一篇英语文章的长度为 N 个单词。给定这篇待译文章,翻译软件需要去外存查找多少次词典?假设在翻译开始前,内存中没有任何单词。

输入: 共2行。每行中两个数之间用一个空格隔开。

第一行为两个正整数 M, N, 代表内存容量和文章的长度。

第二行为 N 个非负整数,按照文章的顺序,每个数(大小不超过 1000)代表一个英文单词。 文章中两个单词是同一个单词,当且仅当它们对应的非负整数相同。。

输出: 一个整数, 为软件需要查词典的次数。

输入输出样例:

输入

3 7

1 2 1 5 4 4 1

输出

5

2.1 STL queue

STL queue 的有关操作:

queue<Type> q; //定义栈, Type 为数据类型, 如 int, float, char 等

q. push(item); //把 item 放进队列

q.front(); //返回队首元素,但不会删除

q.pop(); //删除队首元素 q.back(); //返回队尾元素 q.size(); //返回元素个数 q.empty(); //检查队列是否为空

下面是洛谷 P1540 的代码,由于不用自己管理队列,代码很简洁。

注意代码中检查内存中有没有单词的方法。如果一个一个地搜索,太慢了;用 hash 不仅很快而且代码简单。

```
#include < bits / stdc++. h >
using namespace std;
int hash[1003]={0}; //用 hash 检查内存中有没有单词, hash[i]=1 表示单词 i 在内存中
queue<int> mem; //用队列模拟内存
int main() {
   int m, n:
   scanf("%d%d", &m, &n);
   int cnt = 0:
                                //查词典的次数
   while (n--) {
   int en;
   scanf ("%d", &en);
                                //输入一个英文单词
   if(!hash[en]){
                                //如果内存中没有这个单词
       ++cnt:
```

2.2 手写循环队列

下面是循环队列的模板。代码中给出了静态分配空间和动态分配空间两种方式。竞赛中用静态分配更好。

```
#include<bits/stdc++.h>
#define MAXQSIZE 1003 //队列大小 int hash[MAXQSIZE]={0}; //用 hash 检查内存中有没有单词
struct myqueue{
                      //分配静态空间
   int data[MAXQSIZE];
   /* 如果动态分配,就这样写: int *data; */
                      //队头,指向队头的元素
   int front:
   int rear;
                       //队尾,指向下一个可以放元素的空位置
   bool init() {
                       //初始化
   /*如果动态分配,就这样写:
      Q. data = (int *) malloc (MAXQSIZE * sizeof(int));
      if(!Q. data) return false; */
      front = rear = 0;
      return true;
   return (rear - front + MAXQSIZE) % MAXQSIZE;
   bool push(int e) { //队尾插入新元素。新的 rear 指向下一个空的位置
       if((rear + 1) % MAXQSIZE == front ) return false; //队列满
       data[rear] = e;
       rear = (rear + 1) % MAXQSIZE;
       return true:
   bool pop(int &e){//删除队头元素,并返回它
       if(front == rear) return false; //队列空
       e = data[front];
       front = (front + 1) % MAXQSIZE;
```

```
return true:
  }
} Q;
int main(){
   Q. init();
                             //初始化队列
   int m, n; scanf ("%d%d", &m, &n);
   int cnt = 0;
   while (n--) {
   int en; scanf("%d", &en);
                            //输入一个英文单词
   if(!hash[en]){
                             //如果内存中没有这个单词
      ++cnt:
       Q. push (en);
                            //单词进队列,放到队列尾部
       hash[en]=1;
       while (Q. size() > m) {
                            //内存满了
             int tmp;
              Q. pop(tmp);
                            //删除队头
          hash[tmp] = 0;
                            //从内存中去掉单词
      }
   printf("%d\n", cnt);
   return 0;
```

2.3 单调队列

前面讲的队列,是很"规矩"的,队列的元素都是"先进先出",队头的只能弹出,队尾只能进入。有没有不那么"规矩"的队列呢?这就是单调队列,它有2个特征:

- (1) 队列中的元素是单调有序的,且元素在队列中的顺序和原来在序列中的顺序一致;
- (2) 单调队列的队头和队尾都能入队和出队。

其中(1)是我们期望的结果,它是通过(2)来实现的。

单调队列用起来非常灵活,在很多问题中应用它可以获得优化。简单地说是这样实现的: 序列中的 n 个元素,用单调队列处理时,每个元素只需要进出队列一次,复杂度是 0(n) 。

下面用两个模板题来讲解单调队列的应用,了解它们如何通过单调队列获得优化。注意队列中"**删头、去尾、窗口**"的操作。

2.3.1 滑动窗口

洛谷 P1886https://www.luogu.com.cn/problem/P1886

滑动窗口 /【模板】单调队列

题目描述: 有一个长为 n 的序列 a,以及一个大小为 k 的窗口。现在这个从左边开始向右滑动,每次滑动一个单位,求出每次滑动后窗口中的最大值和最小值。

例如:

The array is [1, 3, -1, -3, 5, 3, 6, 7], and k = 3.

Window position								Minimum value	Maximum value	
[1	3	-1]	-3	5	3	6	7	-1	3	
1	[3	-1	-3]	5	3	6	7	-3	3	
1	3	[-1	-3	5]	3	6	7	-3	5	
1	3	-1	[-3	5	3]	6	7	-3	5	
1	3	-1	-3	[5	3	6]	7	3	6	
1	3	-1	-3	5	[3	6	7]	3	7	

输入输出:输入一共有两行,第一行有两个正整数 n, k。 第二行 n 个整数,表示序列 a。输出共两行,第一行为每次窗口滑动的最小值,第二行为每次窗口滑动的最大值。

注意: $1 \le k \le n \le 10^6$, $a_i \in [-2^{31}, 2^{31}]$

输入输出样例:

输入

8 3

1 3 -1 -3 5 3 6 7

输出

-1 -3 -3 -3 3

3 3 5 5 6 7

这一题用暴力法很容易编程,从头到尾扫描,每次检查 k 个数,一共检查 0(nk) 次。暴力法显然会超时,这一题需要用 0(n) 的算法。

下面用单调队列来求解,它的复杂度是 0(n)的。

在这一题中,单调队列有以下特征:

- (1) 队头的元素始终是队列中最小的;根据题目需要输出队头,但是不一定弹出。
- (2) 元素只能从队尾进入队列,从队头队尾都可以弹出。
- (3) 序列中的每个元素都必须进入队列。例如 a 进队尾时,和原队尾 b 比较,如果 a≤b,就从队尾弹出 b;弹出队尾所有比 a 大的,最后 a 进入队尾。入队的这个操作,保证了队头元素是队列中最小的。

直接看上述题解可能有点晕,这里以食堂排队打饭为例子来说明它。

大家到食堂排队打饭时都有一个心理,在打饭之前,先看看里面有什么菜,如果不好吃就走了。不过,能不能看到和身高有关,站在队尾的人如果个子高,眼光能越过前面队伍的脑袋,看到里面的菜:如果个子矮,会被挡住看不见。

矮个子希望,要是前面的人都比他更矮就好了。如果他会魔法,他来排队的时候,队尾比他高的就自动从队尾离开,新的队尾如果仍比他高,也会离开。最后,新来的矮个子成了新的队尾,而且是最高的。他终于能看到菜了,让人兴奋的是,菜很好吃,所以他肯定不会走。

假设每一个新来的魔法都比队列里的人更厉害,这个队伍就会变成这样:每个新来的人都 能排到队尾,但是都会被后面来的矮个子赶走。这样一来,这个队列就会始终满足单调性:从 队头到队尾,由矮到高。

但是,让这个魔法队伍郁闷的是,打饭阿姨一直忙她的,顾不上打饭。所以排头的人等了一会儿,就走了,等待时间就是 k。这有一个附带的现象:队伍长度不会超过 k。

输出什么呢?每新来一个排队的人,排头如果还没走,就跟阿姨喊一声,这就是输出。 以上是本题的现实模型。

下面举例描述算法流程,队列是{1,3,-1,-3,5,3,6,7},读者可以想象成身高。以输出最小值为例,下面表格中的"输出队首"就是本题的结果。

元素进	元素进	队列	窗口范围	队首在窗口内	输出队首	弹出队尾	弹出队
入队尾	队顺序			吗?			首

1	1	{1}	[1]	是			
3	2	{1, 3}	[1 2]	是			
-1	3	{-1}	[1 2 3]	是	-1	3, 1	
-3	4	{-3}	[2 3 4]	是	-3	-1	
5	5	{-3, 5}	[3 4 5]	是	-3		
3	6	{-3, 3}	[4 5 6]	是	-3	5	
6	7	{3, 6}	[5 6 7]	-3 否, 3 是	3		-3
7	8	{3, 6, 7}	[6 7 8]	是	3		

单调队列的时间**复杂度**:每个元素最多入队 1 次、出队 1 次,且出入队都是 0(1) 的,因此总时间是 0(n)。题目需要逐一处理所有 n 个数,所以 0(n) 已经是能达到的最优复杂度。

从以上过程可以看出,单调队列有两个重要操作: 删头、去尾。

- (1) 删头。如果队头的元素脱离了窗口,这个元素就没用了,弹出它。
- (2) 去尾。如果新元素进队尾时,原队尾的存在破坏了队列的单调性,就弹出它。

读者可以自己写一个单调队列,不过,一般用 STL deque 就好了。deque 是双端队列,它的用法是:

```
q[i]: 返回 q 中下标为 i 的元素;
q. front(): 返回队头;
q. back(): 返回队尾;
q. pop_back(): 删除队尾。不返回值;
q. pop_front(): 删除队头。不返回值;
q. push_back(e): 在队尾添加一个元素 e;
q. push_front(e): 在队头添加一个元素 e。
下面是 P1886 的代码<sup>①</sup>。
```

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int a[1000005]:
                              //队列中的数据,实际上是元素在原序列中的位置
deque<int>q;
int main() {
   int n, m;
    scanf ("%d%d", &n, &m);
   for (int i=1; i \le n; i++) scanf ("%d", &a[i]);
    for (int i=1; i \le n; i++) {
                                              //输出最小值
       while(!q.empty() && a[q.back()]>a[i]) //去尾
           q.pop_back();
       q. push_back(i);
        if(i)=m) {
                                               //每个窗口输出一次
           while(!q.empty() && q.front()<=i-m) //删头
               q.pop_front();
           printf("%d ", a[q.front()]);
    printf("\n");
```

①参考: https://www.luogu.com.cn/blog/ybwowen/dan-diao-dui-lie

2.3.2 最大子序和

给定长度为 n 的整数序列 A, 它的"子序列"定义是: A 中非空的一段连续的元素 (整数)。 子序列和,例如序列 (6,-1,5,4,-7),前 4 个元素的和是 6+(-1)+5+4=14。

最大子序和问题,按子序列有无长度限制,有两种:

- (1) 不限制子序列的长度。在所有可能的子序列中,找到一个子序列,该子序列和最大。
- (2) 限制子序列的长度。给一个限制 m, 找出一段长度不超过 m 的连续子序列,使它的和最大。

问题(1)比较简单,用贪心或DP,复杂度都是0(n)的。

问题(2)用单调队列,复杂度也是0(n)的。通过这个例子,读者可以理解**单调队列为什么能用于 DP 优化**。

问题(1)不是本节的内容,不过为了参照,下面也给出题解。

1. 问题(1)的求解

用贪心或 DP, 在 O(n)时间内求解。例题是 hdu 1003。

hdu 1003 http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=1003

Max Sum

题目描述:给一个序列,求最大子序和。

输入: 第 1 行是整数 T,表示测试用例个数,1 <= T <= 20。后面跟着 T 行,每一行第 1 个数是 N,后面是 N 个数,1 <= N <= 100000,每个数在[-1000, 1000]内。

输出: 对每个测试,输出 2 行,第 1 行是"Case #:",其中"#"是第几个测试,第 2 行输出 3 个数,第 1 个数是最大子序和,第 2 和第 3 个数是开始和终止位置。

输入输出样例:

输入

14 1 4

2 5 6 -1 5 4 -7 7 0 6 -1 1 -6 7 -5 输出 Case 1:

```
Case 2: 7 1 6
```

hdu 1003 的贪心代码

```
#include < bits / stdc++. h >
using namespace std;
const int INF = 0x7ffffffff;
int main() {
   int t; cin >> t;
                              //测试用例个数
   for (int i = 1; i \le t; i ++) {
       int n; cin >> n;
                            //最大子序和,初始化为一个极小负数
       int maxsum = -INF;
       int start=1, end=1, p=1; //起点,终点,扫描位置
       for (int j = 1; j \le n; j++) {
                              //读入一个元素
          int a; cin >> a;
                               //子序和
           int sum = 0;
           sum += a;
           if(sum > maxsum) {
              maxsum = sum;
              start = p;
              end = j;
          if(sum < 0)
               //扫到 j 时,前面的最大子序和是负数,那么从下一个 j 重新开始求和。
              sum = 0;
              p = j+1;
          }
       printf("Case %d:\n", i);
       printf("%d %d %d\n", maxsum, start, end);
       if(i != t) cout << endl;
   return 0;
```

DP: 用 dp[i]表示到达第 i 个数时,a[1]~a[i]的最大子序和。状态转移方程为 dp[i] = $\max(dp[i-1]+a[i], a[i])$ 。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int dp[100005]; //dp[i]: 以第i个数为结尾的最大值
```

```
int main() {
   int t: cin>>t:
   for (int i=1; i < t; i++) {
       int n; cin \gg n;
       for (int j=1; j \le n; j++) cin >> dp[j];
        int start=1, end=1, p=1; //起点,终点,扫描位置
       int maxsum = dp[1];
       for (int j=2; j \le n; j++) {
           if(dp[j-1] >= 0)
                                  //dp[i-1]大于 0,则对 dp[i]有贡献
                dp[j] = dp[j-1]+dp[j]; //转移方程
           else p = j;
           if(dp[j]> maxsum ) {
               maxsum = dp[j];
               start = p;
               end = j;
           }
       printf("Case %d:\n", i);
       printf("%d %d %d\n", maxsum, start, end);
       if(i != t) cout << endl;
   }
```

2. 问题(2)的求解

和 2.3.1 节的滑动窗口类似,可以用单调队列的"**窗口、删头、去尾**"来解决问题(2)。 首先求前缀和 s[i]。s[i]是 a[1]~a[i]的和,算出所有的 s[i]~s[n],时间是 O(n)的。

问题(2)转换为: 找出两个位置 i, k,使得 s[i] - s[k]最大,i - $k \le M$ 。对于某个固定的 s[i],就是找到与它对应的最小 s[k]。如果简单地暴力检查,对每个 i,检查比它小的 m 个 s[k],那么总复杂度是 O(nm)的。

用单调队列,可以使复杂度优化到 O(n)。其关键是,s[k]只进入和弹出队列一次。基本过程是这样的,从头到尾检查 s[],当检查到某个 s[i]时,在窗口 m 内:

- (1) 找到最小的那个 s[k], 并检查 s[i]-s[k]是不是当前的最小子序和, 如果是, 就记录下来。
- (2)比 s[i]大的所有 s[k]都可以抛弃,因为它们在处理 s[i]后面的 s[i']时也用不着了,s[i']-s[i]要优于 s[i']-s[k],留着 s[i]就可以了。

这个过程用单调队列最合适: s[i]进队尾时,如果原队尾比 s[i]大就**去尾**,如果队头超过**窗**口范围 m 就**去头**。每个 s[i]只进出队列一次,复杂度为 O(n)。

下面是代码。

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

deque int dq;
int s[100005];
int main() {
   int n, m;
```

```
scanf ("%d%d", &n, &m);
for (int i=1; i <=n; i++) scanf ("%11d", &s[i]);
for (int i=1; i \le n; i++) s[i]=s[i]+s[i-1];
                                                //计算前缀和
int ans = -1e8;
dq. push back(0);
for (int i=1; i \le n; i++) {
    while(!dq.empty() && dq.front()<i-m) //队头超过 m 范围: 删头
        dq. pop_front();
    if (dq. empty())
        ans = \max(ans, s[i]);
    else
        ans = \max(\text{ans}, s[i] - s[dq. front()]);
    while(!dq.empty() && s[dq.back()] >= s[i]) //队尾大于 s[i], 去尾
        dq.pop back();
    dq.push_back(i);
}
printf("%d\n", ans);
return 0;
```

这个例子中,s[i]的操作实际上符合 DP 的特征。通过这个例子,读者能理解,为什么单调队列可以用于 DP 的优化。

2.4 队列习题

- (1) 单调队列简单题[©]: 洛谷 P1440, P2032, P1714, P2629, P2422。
- (2) 单调队列可以用于优化 DP, 例如多重背包的优化等。请参考:

https://blog.csdn.net/FSAHFGSADHSAKNDAS/article/details/52825227 优化 DP: 洛谷 P3957、P1725。

(3) 二维队列: 洛谷 P2776

3 栈

栈的特点是"先进后出"。例如坐电梯,先进电梯的被挤在最里面,只能最后出来;一管 泡腾片,最先放进管子的药片位于最底层,最后被拿出来。

编程中常用的递归,就是用栈来实现的。栈需要用空间存储,如果栈的深度太大,或者存进栈的数组太大,那么总数会超过系统为栈分配的空间,就会爆栈,即栈溢出。这是递归的主要问题。

本节的栈用到 STL stack,或者自己写栈。为避免爆栈,需要控制栈的大小。

3.1 STL stack

STL stack 的有关操作:

stack<Type> s; //定义栈, Type 为数据类型, 如 int, float, char 等

s.push(item); //把 item 放到栈顶

s.top(); //返回栈顶的元素,但不会删除。

s.pop(); //删除栈顶的元素,但不会返回。在出栈时需要进行两步操作,先 top()获得栈顶元素,再 pop()删除栈顶元素

[@]https://blog.csdn.net/sinat 40471574/article/details/90577147

s.size(); //返回栈中元素的个数 s.empty(); //检查栈是否为空,如果为空返回 true,否则返回 false 下面用一个例题说明栈的应用。

```
hdu 1062 <a href="http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=1062">http://acm.hdu.edu.cn/showproblem.php?pid=1062</a>
Text Reverse
翻转字符串。例如,输入"olleh!dlrow",输出"hello world!"。
```

下面是 hdu 1062 的代码。

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int main() {
   int n;
   char ch;
   scanf("%d", &n); getchar();
   while(n--) {
       stack<char> s;
       while(true) {
                                           //一次读入一个字符
           ch = getchar();
           if (ch==' '||ch=='\n'||ch==EOF) {
               while(!s.empty()){
                   printf("%c", s. top()); //输出栈顶
                                            //清除栈顶
                   s. pop();
               if (ch=='\n'||ch==EOF) break;
               printf("");
           }
           else
                                           //入栈
               s. push (ch);
       printf("\n");
   return 0;
```

3.2 手写栈

自己写个栈,很节省空间。下面是 hdu 1062 的代码。

```
#include<bits/stdc++.h>
const int maxn = 100000 + 100:
struct mystack{
                                //存放栈元素,字符型
   char a[maxn];
   int t = 0;
                                //栈顶位置
   void push (char x) { a[++t] = x; }
                                //送入栈
             //返回栈顶元素
   char top()
               { t--; }
                                //弹出栈顶
   void pop()
            { return t==0?1:0;} //返回 1 表示空
   int empty()
```

```
}st:
int main() {
   int n;
   char ch:
   scanf("%d",&n); getchar();
   while(n--) {
       while(true) {
           ch = getchar();
                                          //一次读入一个字符
           if (ch==' '||ch=='\n'||ch==EOF) {
               while(!st.empty()) {
                   printf("%c", st. top()); //输出栈顶
                   st. pop();
                                            //清除栈顶
               if (ch==' \n' | ch==EOF) break;
               printf("");
           }
           else
               st. push (ch);
                                            //入栈
       printf("\n");
   return 0;
```

3.3 单调栈

单调栈可以处理比较问题。单调栈内的元素是单调递增或递减的的,有单调递增栈、单调递减栈。

单调栈比单调队列简单,因为栈只有一个出入口。

下面的例题是单调栈的简单应用。

洛谷 P2947 https://www.luogu.com.cn/problem/P2947

向右看齐

输入输出: 第 1 行输入 N,之后每行输入一个身高 H_i 。输出共 N 行,按顺序每行输出一只 奶牛的最近仰望对象,如果没有仰望对象,输出 0。

输入输出样例:

输入

```
2
輸出
3
3
0
6
6
6
```

题解:从后往前遍历奶牛,并用一个栈保存从低到高的奶牛,栈顶的奶牛最矮,栈底的最高。 具体操作是:遍历到奶牛i时,与栈顶的奶牛比较,如果不比i高,就弹出栈顶,直到栈顶的 奶牛比i高,这就是i的仰望对象;然后把i放进栈顶,栈里的奶牛仍然保持从低到高。 复杂度:每个奶牛只进出栈一次,所以是0(n)的。

下面分别用 STL stack 和手写栈来实现。

(1) 用 STL stack 实现

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int h[100001], ans[100001];
int main() {
   int n;
   scanf ("%d", &n);
   for (int i=1; i \le n; i++) scanf("%d", &h[i]);
   stack<int>st;
   for (int i=n; i>=1; i--) {
       while (!st.empty() && h[st.top()] <= h[i])</pre>
                            //栈顶奶牛没我高,弹出它,直到栈顶奶牛更高
           st. pop();
       if (st.empty())
                            //栈空,没有仰望对象
           ans[i]=0;
                            //栈顶奶牛更高,是仰望对象
       else
           ans[i]=st.top();
       st.push(i);
   for (int i=1; i \le n; i++)
       printf("%d\n", ans[i]);
   return 0;
```

(2) 手写栈

和 3.2 节几乎一样,只是改了栈元素的类型。

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

const int maxn = 100000 + 100;
```

```
struct mystack{
   int a[maxn];
                                    //存放栈元素, int 型
   int t = 0;
                                   //栈顶位置
   void push(int x) { a[++t] = x; }
                                 //送入栈
   int top()
                { return a[t]; }
                                 //返回栈顶元素
                 { t--; }
   void pop()
                                   //弹出栈顶
   int empty() { return t==0?1:0;} //返回 1 表示空
}st;
int h[maxn], ans[maxn];
int main() {
   int n;
   scanf ("%d", &n);
   for (int i=1; i \le n; i++) scanf("%d", &h[i]);
   for (int i=n; i>=1; i--) {
       while (!st.empty() && h[st.top()] <= h[i])
                               //栈顶奶牛没我高,弹出它,直到栈顶奶牛更高
          st. pop();
       if (st.empty())
                               //栈空,没有仰望对象
          ans[i]=0;
       else
                               //栈顶奶牛更高,是仰望对象
          ans[i]=st.top();
       st.push(i);
   for (int i=1; i \le n; i++)
       printf("%d\n", ans[i]);
   return 0;
```

3.4 栈习题

洛谷 P5788

https://leetcode-cn.com/problemset/lcof/

面试题 09-用两个栈实现队列

面试题 30-包含 min 函数的栈

面试题 31-栈的压入、弹出序列

面试题 58-翻转单词顺序列(栈)