

算法入门



目录

- 前缀和
- 差分序列
- 递推
- 贪心
- 相遇问题

- 分治
- 逆序对
- 快速幂
- 二分
- 尺取法

贪心思想

贪心

贪心思想是指在对问题求解时,不从整体上加以考虑,而是做出 在当前看来最好的选择

- 比如:有n件物品,每个物品都有其价值,现在要从中选出m件物品,使得 其价值总和最大,怎么做?
- 按价值sort, 然后取前m项
- 在这里,就是一种典型的贪心思想,只取当前能取到的最优值,必然能导致最终的最优值
- 反之,任何一次取的不是当前最优,都无法保证最终是最优的

贪心

• 所以: 什么情况适用贪心? 局部最优能导致全局最优

• 难道还有局部最优不能导致全局最优的?

背包

- 有n件物品,每件物品有一个体积。现在有一个容积为m的箱子, 问最多能放多少体积的物品进去
- 样例: 4件物品, 体积分别为2、3、4、5, 箱子容积为10

- 按照贪心思想,选取物品为5+4,但正确答案为5+3+2
- 这种情况,局部最优就无法导致全局最优

找零

- 有n种硬币,每种不限量,用于给顾客找零。现在要求找给顾客m 元,要求使用硬币最少的方案
- 样例: 硬币面值为1、4、5, 要找给顾客8元
- 按照贪心思想,选取方案为5+1+1+1,正确答案4+4
- 类似的情况,因为限制条件增加,使得局部最优无法产生全局最优

漂流

- 同学们利用暑假去漂流。租用的独木舟是一样的规格,最多乘2 人,而且承重有限制。现在给出每个人的体重,问最少需要租用 几条独木舟?
- 样例: 独木舟承重100, 体重为45、60、65、50、75、60、70、55、50

- 1. 按体重sort,从大的开始讨论,如果之前的独木舟无法承载,就 再租一条
- 2. 如果前面有多条独木舟可以载他,就选承载空间最小的一条

删数问题

给定一个大整数n,去掉其中任意m个数字后成为一个新的整数。 现在要问新整数最小是多少?

 $n \le 10^{250}$

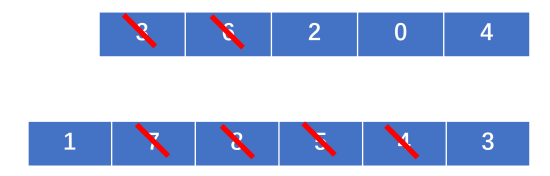
Sample input	Sample output
178543 4 //n, m	13

- 首先可以明确, 每次删除最大的数字, 是错误的贪心策略
- •比如36204,要删掉两个数字,如果按照该贪心策略,得320
- 而正确答案是204

- 那么我们讨论一下: 36204
- 1. 因为删掉一个数,相当于前导的数被降权一位
- 依据这条规则,从最左开始扫一遍,发现3<6, 先删6, 得3204, 比删3得6204更优

- 那么我们讨论一下: 36204
- 2. 高位数变小, 比低位数变小更优
- 依据这条规则,3204中,因为3>2,数字开始变小,这种情况下,不管2以及2后面是多大的数,都不如删3更优
- 比如3209, 删9得320, 删3得209, 后者更优

- 因此我们总结一下就是:
- 如果数字一直在上升(不下降),那么删掉这个上升序列中最后那一个,因为它最大
- 如果数字下降了,那么删掉当前这个数



参考代码

这题有一 组数据非常 坑: 101



• 略

最大乘积

- 一个正整数一般可以分为几个互不相同的自然数的和,如: 3=1+2, 4=1+3, 5=1+4=2+3, 6=1+5=2+4, ···
- 将指定的正整数n分解成若干个互不相同的自然数的和,且使这些自然数的 乘积最大

3≤n≤10000

Sample input	Sample output
10	2 3 5
	30 //乘积

• 如果要暴力做效率很低,因为不仅拆出来的数要逐一穷举,连拆出来的数的个数也要穷举

- 我们假设a=n-1,b=n+1,则a×b=(n-1)×(n+1)=n²-1
- 而若和不变,但a=n-2,b=n+2,则a×b=(n-2)×(n+2)=n²-4

• 所以一个数拆分出来的自然数,大小越接近,乘积越大

- 同时,因子数越多,也能使得乘积更大
- 比如4×5<2×3×4, 6×7<3×4×6

- 因此我们的贪心策略是:
- 将n分解成2×3×4×·····的自然数序列
- 但是很可能无法分尽: 比如15, 只能分成2×3×4×5×1, 最后这个1是浪费掉的, 又或者11, 分成2×3×4×2, 最后这个2是重复的

- 所以我们的贪心策略还需要进一步完善:
- 分到最后一个数a_i,如果a_i<a_{i-1},说明最后这个a_i是不合要求的 (和前面的重复)或者不优的(出现1)
- 但我们又需要尽可能维持自然数序列(因为这样最优)
- 那我们就使得sum=2+3+4+……, 一旦发现sum>=n就停下来

- 停下来之后有三种情况:
- 1. sum=n, 此时的自然数序列即为答案
- 2. sum-n=k, 此时k必然和之前的数重复(为什么?) 我们从之前的数列中 去掉k, 剩下的序列即为答案
- 比如2+3+4+5=14>10,且14-10=4,去掉4后得2+3+5即为答案
- 又如2+3+4+5=14>11, 且14-11=3, 去掉3后得2+4+5即为答案
- 3. sum-n=1, 此时序列中是没有1的, 意味着因子数只能减少1个, 去掉2, 并且把最后一个数+1
- 比如2+3+4=9>8,且9-8=1,去掉2后,4+1,得3+5即为答案
- 又如2+3+4+5=14>13, 且14-13=1, 去掉2后, 5+1, 得3+4+6即为答案

参考代码

• 略

最大子段和

• 给定长度为n的序列,选出连续的一段非空子序列,使得这段子序列的和最大

n≤200,000

Sample input	Sample output
7 //n	4
2 -4 3 -1 2 -4 3	

- 显然不能单纯以负数的出现作为评判标准
- 比如样例数据: 2、-4、3、-1、2、-4、3, 和最大的子序列就包括了3、-1、2

我们考虑这样一个贪心策略:如果一个新数加入到现有的区间和中,使得和为正,那它一定是当前考查目标区间的一部分;反之,则要把该数连同之前的和都舍弃

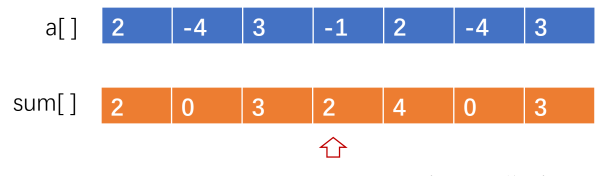
• 为什么这样贪心是对的?

• 因为与其保留一个负数, 不如从零开始更优

- 怎么理解?就是区间和无论是增长还是减少,但只要还为正,就都是对最终答案有贡献的,应该保留
- 所以有负数并不是问题,只要不是负得太多

• 我们来看样例数据

$$sum[i] = max(0, sum[i-1] + a[i]);$$



这里虽然和减少, 但依然有对最终的答案有贡献

参考代码

RONG

但可惜这段代码 是错的,比如试试 -1、-2、-3这样的 数据



```
int main()
{
    scanf("%d", &n);
    for(int i = 1; i <= n; i ++)
    {
        scanf("%d", &a[i]);
        sum[i] = max(0, sum[i-1] + a[i]);
        ans = max(sum[i], ans);
    }
    printf("%d", ans);
    return 0;</pre>
```

int a[200010], sum[200010], n, ans;

#include<bits/stdc++.h>

using namespace std;

修正一下

• 我们不应该武断的以"O"为默认最小值

• 就用数组首项即可,或者按题意用-10000

参考代码

• 略

铺设道路

春春是一名道路工程师,负责铺设一条长度为 n 的道路。

铺设道路的主要工作是填平下陷的地表。整段道路可以看作是 n 块首尾相连的区域,一开始,第 i 块区域下陷的深度为 d_i 。

春春每天可以选择一段连续区间 [L,R],填充这段区间中的每块区域,让其下陷深度减少1。在选择区间时,需要保证,区间内的每块区域在填充前下陷深度均不为0。

春春希望你能帮他设计一种方案,可以在最短的时间内将整段道路的下陷深度都变为 0。

Sample input	Sample output
6 //n 432535 //d _i	9

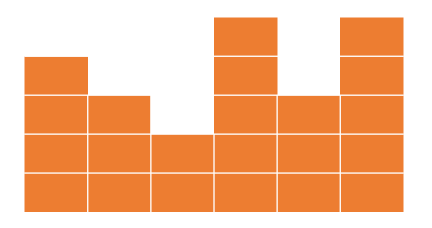
•暴力怎么做?

- 1. 从头到尾扫一遍,每次所有元素减1
- 2. 一旦发现了0, 区间就被打断
- 3. 被打断后的区间重新做同样的操作
- 4. 直到全部是0为止

• 不那么暴力的暴力怎么做?

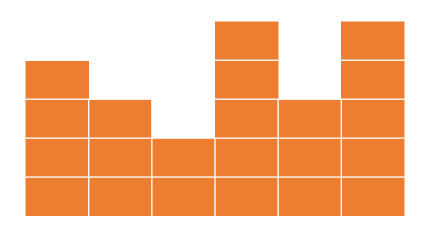
- 1. 既然要持续减1, 那不如每次减掉区间内的最小值, 一次减干净
- 2. 每减1次,必然会出现0
- 3. 新产生的区间做同样的操作
- 4. 这样复杂度从O(n²)降到O(nlogn)

• 我们从左边起点开始扫一遍



• 如果L>R(右边的坑比较浅),说明右边的R不必单独处理,在处理 之前的L时会附带处理

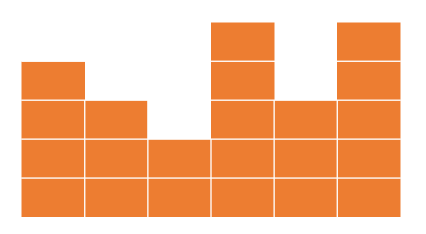
• 我们从左边起点开始扫一遍



•如果L<R(右边的坑比较深),那么它们之间的差值R-L,是无论如何也无法附带处理的,这就必须单独消耗R-L的天数

• 因此答案就是每一对R-L(R>L时)的和

• 为什么这样的答案是最优的?



- 我们要天数尽量少,就需要每天处理的区间尽量长一点
- 而持续下降的区间可以毫无顾忌的延续下去(L>R)
- 反之,则要考虑某些比较浅的坑深度为0(被填平了)

参考代码

• 略

比赛日程

- 怎样提高OI水平? 我认为:参加的比赛越多,水平越高
- 现在给出n场比赛的开始和结束时间 a_i 、 b_i ,问最多能参加多少场? $n \leq 1,000,000$

Sample input	Sample output
3 //n	2
0 2 // a _i 、b _i ,下同	
2 4	
1 3	

- 要想参加比赛尽量多, 结束越早的比赛就越应该参加
- 因为只有这样,剩余的可支配时间才会更多,才可能容纳接下来更多的比赛

• 所以我们需要按结束时间排序,尽量选结束时间早的

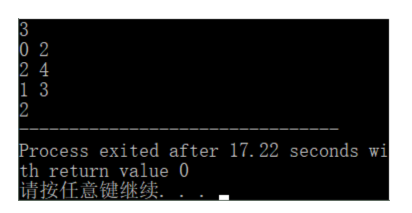
• 所以我们需要按结束时间排序,尽量选结束时间早的

但同时还需要避免冲突,因此也需要记录上场比赛的结束时间, 与现在比赛的开始时间做比较

• 那我们开一个结构体数组存储每场比赛的开始和结束时间

参考代码

• 略



区间覆盖

• 在数轴上有n个区间,现在问你至少要选出多少个区间并给这些 区间染色,才能使所有区间都被染上颜色

Sample input	Sample output
5 //n	2
12 // a _i 、b _i ,下同	
28	
8 9	
15	
5 9	

- 要想给尽量少的区间染色,就使得所有区间被染色
- 那应该优先给那些长度最大、覆盖面最广的区间染色?
- 但从样例看这个贪心是错的,原因和之前"背包"、"找零"两个问题一样,尽量长的区间有可能需要更多的零碎区间来填补空缺,从而无法达到全局最优。

• 那么是否这道题无法应用贪心?

• 我们可以借鉴刚才"比赛日程"的思路

- 首先,最左端点的区间[1,b₁]是必选的,因为如果这样的区间不存在或者不被选,则整个问题无解
- 如果最左端点的区间有多个, 势必选择右端点更靠右的

41

• 我们可以借鉴刚才"比赛日程"的思路

- •接下来我们需要选择左端点在区间[1,b₁]内的,否则会留出空隙
- 如果左端点在[1,b₁]的区间有多个,同样选择右端点更靠右的

2019/1/25 42

• 我们可以借鉴刚才"比赛日程"的思路

- •假设第二个区间是[a₂,b₂],后续依此类推
- 直到右端点是最右端点为止



2019/1/25 43

参考代码

• 略

一类相遇问题

• 和数学中类似,相遇问题也是计算机科学中常遇到的

• 并且它们的求解具有一些共性

2019/1/25 45

蚂蚁相遇



- n只蚂蚁以1的速度在长为L的竹竿上爬行。当蚂蚁爬行到竹竿的尽头,就会掉落。而且竹竿太细,蚂蚁相遇时无法交错,只能各自回头爬行
- 现在已知每只蚂蚁距离竹竿左端点的距离,问所有蚂蚁都掉落所需的最短时间和最长时间
- n, L≤1,000,000

Sample input	Sample output
2 //数据组数	4 8 //min, max, 下同
10 3 //L, n	38 207
267	
214 7 //L, n	
11 12 7 13 176 23 191	



- 完全不知道蚂蚁的朝向,而且蚂蚁之间也会因碰面而互相改变朝向
- 朝向一旦改变,就会发生来回折返
- 因此要暴力模拟所有的蚂蚁太困难







- 第一问,最短时间
- 直觉上,要想时间最短,需要所有的蚂蚁都朝离自己最近的端点爬行,即 [0,L/2]区间的蚂蚁向左端点爬行,[L/2,L]区间的蚂蚁向右端点爬行
- 这种情况下, 蚂蚁不会相遇(为什么?)
- 蚂蚁没有相遇就没有折返,那么每只蚂蚁的爬行时间对它自己来说就是最短的
- 这样总和显然也是最短的







- 第一问,最短时间
- 我们设pos为当前蚂蚁的位置,那么这只蚂蚁掉落的最短时间为:

```
time = min(pos, L - pos);
```

- 总的最短时间呢?
- 注意总的最短时间既不是最早掉落的蚂蚁决定,更不是所有蚂蚁耗时的和, 而是由最后掉落的那只蚂蚁决定的
- 那显然还要维护一个最大值





```
time = min(pos, L - pos);
mint = max(mint, time);
```



- 第二问,最长时间
- 直觉上,要想时间最长,需要所有的蚂蚁都尽可能地碰头,来回折返
- 这种情况下, 还存在确定的最长时间吗?
- 我们现在开启上帝视角: 你能区别出每只蚂蚁吗? 显然不能, 也不需要
- 因为蚂蚁的速度完全一样,所以我们可以这样考虑"相遇折返"这件事:





- 第二问,最长时间
- 我们现在开启上帝视角: 你能区别出每只蚂蚁吗? 显然不能, 也不需要
- 因为蚂蚁的速度完全一样,所以我们可以这样考虑"相遇折返"这件事:
- 本来应该是这样:
- 但我现在告诉你: 我画这个效果的时候, 蚂蚁一点都没改动就直接用了







- 第二问,最长时间
- 我们现在开启上帝视角: 你能区别出每只蚂蚁吗? 显然不能, 也不需要
- 因为蚂蚁的速度完全一样,所以我们可以这样考虑"相遇折返"这件事:
- 但我现在告诉你: 我画这个效果的时候, 蚂蚁一点都没改动就直接用了
- 那说明我们完全可以看成这样:





- 第二问, 最长时间
- 那说明我们完全可以看成这样:
- 这说明什么?说明我们完全可以不理会相遇折返这件事,它们即便真的相遇, 也等效于互相穿过。就当每只蚂蚁前面没有任何阻碍





- 第二问,最长时间
- 那么最长时间怎么求?
- 只要求每只蚂蚁掉落的最长时间(就是往离它最远的端点爬行)
- 总的最长时间?
- 还是由最后掉落的那只蚂蚁决定





读音: [miào] 💠

部首: 女 五笔: VITT 释义: 1.好; 美妙。 2.神奇; 巧妙; 奥妙。 3.姓。

• 第二问, 最长时间

```
time = max(pos, L - pos);
maxt = max(maxt, time);
```



参考代码

```
2

10 3

2 6 7

4 8

214 7

11 12 7 13 176 23 191

38 207
```

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
int t, L, n, pos;
int main()
   scanf("%d", &t);
   while (t --)
       scanf("%d%d", &L, &n);
       int mint = 0, maxt = 0; //注意 mint 的初值也为 0
       for(int i = 0; i < n; i ++)
           scanf("%d", &pos);
           int time = min(pos, L - pos);
           mint = max(mint, time); //最短时间由那只最后掉落的蚂蚁决定
           time = max(pos, L - pos);
           maxt = max(maxt, time); //同上
       printf("%d %d\n", mint, maxt);
   return 0;
```

2019/1/25 56

课外加练

• luogu 1106 删数问题

• luogu 1249 最大乘积(高精度)

• luogu 1115 最大子段和

• luogu 5019 辅设道路

• luogu 1969 积木大赛

• luogu 1803 线段覆盖

• luogu 1223 排队接水

• luogu 1007 独木桥