前置知识

讲解O51 - 二分答案法,理解O1分数规划需要

讲解O59 - 链式前向星建图、图的遍历,本节课题目3、题目4、题目5需要

讲解061 - 最小生成树prim算法,本节课题目3需要

讲解073 - 01背包,本节课题目2需要

讲解O79 - 树型dp-下,其中的题目5选课问题,重点讲的最优解,本节课题目5需要

01分数规划本身是一个比较简单的数学模型,理解二分答案法就能理解

01分数规划可以和非常多的内容结合,所以推荐的前置知识比较多,本节课会讲**5**道题

01分数规划还可以和网络流、费用流结合,这两部分内容会在【挺难】阶段讲述,本节课不涉及相关题目

01分数规划与更多内容结合的题目,有兴趣的同学可以自行练习

O1分数规划最简化的问题 给定n个数据,每个数据有(a, b)两个值,并且没有负数 (a1, b1)、(a2, b2)、(a3, b3)、.. (an, bn) 其中选出k个数据,希望让:k个a的和 / k个b的和,这个比值尽量大,返回最大的比值

错误的贪心:选择a/b最大的前k个数据,反例:(5,5)(O,1)(2,6) 暴力方法:2的n次方,每个数据都枚举要和不要两种选择 计算机里关于小数的精度是有限的 或者 具体题目要求返回的比值精度也是规定好的 那么此时没有必要精确求解,可以用二分答案法来逼近求解,保证规定精度内正确即可

01分数规划的核心:

数据转化成结余表达式的形式,当确定一个比值x,就在最优决策下,计算结余和最终希望获得在最优决策下,当结余和最接近O时,x的值手段:利用单调性进行二分

二分答案法找到最大比值的过程

数据这么来看:

a1 - x * b1 = 结余1

a2 - x * b2 = 结余2

a3 - x * b3 = 结余3

• •

规定精度的最小单位sml,找到x的可能范围[l,r],然后二分逻辑如下:

首先令x = (I + r) / 2,计算每一个结余,然后选出结余最大的前k名,然后加起来看看累加和

- 1) 如果结余累加和 >= O,答案更新成此时的x,然后去右侧二分,范围变成[x + sml, r]
- 2) 如果结余累加和 < O, 答案不更新,然后去左侧二分,范围变成[1, x sml]
- 3) 如果发现范围[/,r]的大小 <= sm/, 过程停止, 返回答案即可

课上重点图解,时间复杂度O(n * logn * logv)

```
题目1
```

01分数规划模版题

给定n个数据,每个数据有(a,b)两个值,都为整数,并且都是非负的请舍弃掉k个数据,希望让剩下数据做到,所有a的和 / 所有b的和,这个比值尽量大如果剩下数据所有b的和为O,认为无意义

最后,将该比值 * 100,小数部分四舍五入的整数结果返回

1 <= n <= 100

0 <= a, b <= 10^9

测试链接:https://www.luogu.com.cn/problem/P10505

测试链接:http://poj.org/problem?id=2976

```
题目2
```

牛群的才艺展示

一共有n只牛,每只牛有重量和才艺两个属性值要求一定要选若干只牛,使得总重量不少于w,并且选出的牛,希望让才艺的和/重量的和,这个比值尽量大返回该比值*1000的整数结果,小数部分舍弃

1 <= n <= 250

1 <= w <= 1000

1 <= 牛的重量 <= 10^6

1 <= 牛的才艺 <= 10^3

测试链接:https://www.luogu.com.cn/problem/P4377

01分数规划 + 01背包

```
题目3
最优比率生成树
一共有n个村庄,每个村庄由(x, y, z)表示
其中(x,y)代表村庄在二维地图中的位置, z代表其海拔高度
任意两个村庄之间的距离就是二维地图中的欧式距离
任意两个村庄之间的修路花费就是海拔差值的绝对值
现在想把所有村庄连通起来,希望修路的条数尽量少,同时希望让
总花费 / 总距离,这个比值尽量小,返回最小的比值是多少,结果保留小数点后3位其余部分舍弃
2 <= n <= 10^3
O <= x、y <= 10^4
O <= z <= 10^7
测试链接: http://poj.org/problem?id=2728
```

01分数规划 + 最小生成树

```
题目4
最小圈
一共有n个节点,m条有向边,每条边有权值
这个有向带权图中,可能有若干环,规定环的平均值为
环中边的权值和 / 环中边的数量
返回所有环的平均值中最小的平均值,结果保留小数点后8位,其余部分舍弃
1 <= n <= 3000
1 <= m <= 10000
-10^7 <= 边权 <= 10^7
测试链接: https://www.luogu.com.cn/problem/P3199
```

01分数规划 + 图上dfs判断负环

题目5 最佳团体 给定一棵树,节点编号O~n,O号节点是整棵树的头 编号1~n的节点,每个节点都有招募花费和战斗值,O号节点这两个值都是O 给定每条边(a,b),表示节点a的父节点是b,有些节点的父节点是O节点 当招募了某个节点,那么该节点及其上方的所有祖先节点都需要招募 除了O号节点之外,一共可以招募k个节点,希望让 战斗值之和 / 招募花费之和,这个比值尽量大,答案只需保留三位小数,更大的精度舍弃 1 <= k <= n <= 2500 O <= 招募花费、战斗值 <= 10^4 测试链接:https://www.luogu.com.cn/problem/P4322

O1分数规划+树型dp+dfn序+状态设计优化 讲解O79,题目5,选课问题,重点介绍的最优解,看了必会