

<<ACM国际大学生程序设计竞赛>>

图书基本信息

书名：<<ACM国际大学生程序设计竞赛>>

13位ISBN编号：9787302294924

10位ISBN编号：7302294925

出版时间：2012-12

出版时间：清华大学出版社

作者：俞勇 编

页数：623

字数：878000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<ACM国际大学生程序设计竞赛>>

### 内容概要

ACM国际大学生程序设计竞赛 (ACM-ICPC) 是国际上公认的水平最高、规模最大、影响最深的计算机专业竞赛, 目前全球参与人数达20多万。

《ACM国际大学生程序设计竞赛 (ACM-ICPC) 系列丛书: 题目与解读》作者将16年的教练经验与积累撰写成本系列丛书, 全面、深入而系统地将ACM-ICPC展现给读者、本系列丛书包括《ACM国际大学生程序设计竞赛: 知识与入门》、《ACM国际大学生程序设计竞赛: 算法与实现》、《ACM国际大学生程序设计竞赛: 题目与解读》、《ACM国际大学生程序设计竞赛: 比赛与思考》等4册, 其中《ACM国际大学生程序设计竞赛: 知识与入门》介绍了ACM-ICPC的知识及其分类、进阶与角色、在线评测系统; 《ACM国际大学生程序设计竞赛: 算法与实现》介绍了ACM-ICPC算法分类、实现及索引; 《ACM国际大学生程序设计竞赛: 题目与解读》为各类算法配备经典例题及题库, 并提供解题思路; 《ACM国际大学生程序设计竞赛: 比赛与思考》介绍了上海交通大学ACM-ICPC的训练及比赛, 包括训练札记、赛场风云、赛季纵横、冠军之路、峥嵘岁月。

《ACM国际大学生程序设计竞赛 (ACM-ICPC) 系列丛书: 题目与解读》适用于参加ACM国际大学生程序设计竞赛的本科生和研究生, 对参加青少年信息学奥林匹克竞赛的中学生也很有指导价值。同时, 作为程序设计、数据结构、算法等相关课程的拓展与提升, 本丛书也是难得的教学辅助读物。

## <<ACM国际大学生程序设计竞赛>>

### 作者简介

俞勇，1961年生于上海，现为上海交通大学教授、博士生导师。1986年毕业于华东师范大学计算机科学系，获硕士学位。毕业后在上海交通大学任教至今，1996年至今担任上海交通大学ACM国际大学生程序设计竞赛领队、主教练，3次率队夺得ACM国际大学生程序设计竞赛世界冠军，上海交通大学成为该赛事亚洲第一个获得冠军、全球第三个“三冠王”的大学，2002、2012年相继获得“杰出教练奖”、“功勋教练奖”。

俞勇教授曾主编教材或著作4本、译著3本，先后主持教育部教育教学改革项目2项，获得国家级和上海市教学成果奖7项，上海市优秀教材奖2项，并为国家精品课程“数据结构”、上海市“程序设计类基础课程教学团队”主持人、从事Web搜索与挖掘研究，先后主持国家自然科学基金、863计划等十余项，发表重要国际会议和期刊学术论文百余篇，

俞勇教授曾获得国务院特殊津贴、“全国师德标兵”、“宝钢优秀教师特等奖”、“上海市教学名师”、“上海市五一劳动奖章”、“上海市模范教师”、“上海交通大学校长奖”、“上海交通大学最受学生欢迎教师”、“上海交通大学最受研究生欢迎导师”等荣誉。曾被中央电视台新闻联播、上海教育台、光明日报、文汇报等十多家媒体报道。

书籍目录

第一部分 例题精讲

第1章 数学

1.1 概率

Coupons

Generator

1.2 代数

1.2.1 Polya

Arifin Dhaka ( First Love Part2 )

1.2.2 矩阵

Tower

XX Language

1.2.3 线性方程组

Ars Longa

1.2.4 线性规划

Expensive Drink

1.3 组合

1.3.1 基本排列组合

The Unreal Tournament

1.3.2 容斥原理

Jackpot

The Almost Lucky Numbers

1.3.3 生成函数

Vasva's Dad

1.3.4 生成树计数

Organising the Organisation

1.3.5 综合

Hero of Our Time

Permutation

1.4 博弈

Battle for the Ring

Fool's Game

Points Game

1.5 数论

1.5.1 模线性方程

Integer Sequences

1.5.2 欧几里得

Wizards

1.5.3 欧拉定理

Strange Limit

1.5.4 欧拉函数

GCD Determinant

1.5.5 平方剩余

Square Root

1.5.6 原根

Fermat's Last Theorem

<<ACM国际大学生程序设计竞赛>>

1.5.7 整除与剩余  
Brute-Force Algorithm  
Integral Roots  
VMan's Problem  
1.5.8 中国剩余定理  
Voyager 1  
1.6 分析  
Bridge  
第2章 数据结构  
2.1 优先队列  
The Lazy Programmer  
2.2 线性表  
Book Pile  
2.3 散列表  
Censored!  
6.1.5 Rabin-Karp  
Square Palindrome  
6.2 最近公共祖先  
The Merchant  
Transportation Network  
Design the city  
6.3 2-SAT  
Game with cards  
Cipher  
6.4 快速傅立叶变换  
K-neighbor substrings  
第二部分 题库  
4 Values Whose Sum is 0  
8G Island  
A Binary Apple Tree  
A Dinner with  
Schwarzenegger!!!  
A Foldy but a Goody  
A Game with Colored Balls  
A Line Painting  
A Secret Book  
A Simple Pendulum  
Abelian Groups  
Aerodynamic  
Again Palindrome  
Against Mammoths  
Air Conditioning  
Machinery  
All Your Bases Belong to Us  
Alphabet  
Alternating Sum of Digits  
Always an Integer

<<ACM国际大学生程序设计竞赛>>

Ampluplulic Carbon  
Molecules  
Anansi's Cobweb  
Anaent decoration  
Angry Teacher  
Anniversary Party  
Another Chocolate Maniac  
Another Minimum  
Spamung Tree  
AntsII  
Ants  
Apple or Doughnut  
Archipelago  
Area 51  
Arrays  
Art ofWar  
Asteroids  
Astronomy  
Autocompletion  
Automaton  
B-Station  
Balance  
Barisal Stadium  
Battle  
Battle of the Triangle  
Battle  
Be a Smart Raftsman  
Be Wary of Roses  
Beloved Sons  
Best Cow Line, Gold  
Bigger is Better  
Binary Lexicographic  
Sequence  
Bingo  
Bishops  
Bit Compressor  
Bitmap  
Black & White  
.....

## &lt;&lt;ACM国际大学生程序设计竞赛&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：【题意概述】有 $N$ 个守卫站成一个圈，每个守卫需要 $a_i$ 种奖品，两个相邻的守卫不能有一个奖品相同。

求最少需要多少种奖品。

数据范围： $N \leq 105$ 。

【算法分析】首先，如果 $N$ 是偶数的话，显然答案就是任意两个相邻的人 $a_i$ 的和的最大值。

如果 $N$ 是奇数，我们先二分一个答案 $M$ ，表示有 $M$ 种奖品，下面考虑 $M$ 种奖品是否可行。

先把奖品标号为 $1..M$ ，一个比较显然的贪心思路：第一个人首先选取 $1..A_1$ ，剩余的守卫按编号从小到大依次取，编号为偶数的守卫尽量取不与前一个人造成矛盾的前提下编号小的奖品，编号为奇数的守卫尽量选不与前一个人造成矛盾的前提下编号大的奖品。

如果当 $N$ 个人都成功取完，并且第 $N$ 个人和第1个人的奖品没冲突，则是一种可行方案。

因此判断可行性可以做 $O(N)$ ，最后还要乘上二分的复杂度。

【知识点】二分，贪心 Body Check 赛区 / 题库：ZOJ 3334 难度：

【题意概述】由于流感

爆发，所以医院有很多人排队体检。

医院中有 $m$  ( $m \leq 1000$ ) 个医生。

医生只能同时工作，因为如果有人人在休息那么工作的医生就会觉得不公平。

但也可以让一个医生工作，别的医生都在监视他所以他也不敢偷懒。

现在有 $n$  ( $n \leq 1000$ ) 个病人在排队体检，每个人需要不同的时间 $T_i$  ( $T_i \leq 106$ ) 来完成体检。

一个医生可以只检查病人的一部分，然后留给下一个医生继续。

也就是说，一个人可以在任意时间找任意医生完成任意部分的检查，只要满足：一个人不能同时被两个医生检查，一个医生也不能同时检查两个人。

给出医生以及病人的人数以及每个病人所需的时间，求完成所有任务的最短时间。

【算法分析】由于一个人可以在任意时间找任意医生完成任意部分的检查，所以可以将每个人需要的检查时间均分给每个医生。

但是答案并非每个人的时间求和除以医生数，因为一个人不能同时被两个医生检查，所以当有某个病人的时间超过时间求和除以医生数时就不能按这样分配，该病人必然是前一部分时间被均分，后一部分时间让一个医生单独工作完成检查。

## <<ACM国际大学生程序设计竞赛>>

### 编辑推荐

《ACM国际大学生程序设计竞赛:题目与解读》适用于参加ACM国际大学生程序设计竞赛的本科生和研究生，对参加青少年信息学奥林匹克竞赛的中学生也很有指导价值。同时，作为程序设计、数据结构、算法等相关课程的拓展与提升，本丛书也是难得的教学辅助读物。



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>