中国大学生计算机系统与程序设计竞赛

CCF-CCSP-2016

时间: 2016 年 11 月 26 日 09:00 ~ 22:00

题目名称	选座	虚拟机设计(第一	虚拟机设计(第二
		部分)	部分)
题目类型	传统型	传统型	提交答案型
输入	标准输入	标准输入	*.in
输出	标准输出	标准输出	*.out
每个测试点时限	1.0 秒	1.0 秒	N/A
内存限制	2 GB	2 GB	N/A
子任务数目	10	15	3
测试点是否等分	是	否	否

选座 (ticket chooser)

【题目描述】

小 B 是一个电影迷,只要有时间,她就要去观摩最新的大片。但她不喜欢自己在 电脑或其他电子设备上观看,而是喜欢去电影院,因为她觉得那里更有气氛。

由于工作关系,小 B 这次被派到 A 地一段时间,她发现这里的电影院和她熟悉的模式完全不同。

电影院内部都是正方形的,一共有 k 排,从前到后按照 1 到 k 编号,每排内有 k 个座位,从左到右按照 1 到 k 编号,其中 k 为奇数。

考虑到安全因素,座位不允许购票者自行挑选,而是由售票人员通过电脑程序确定。由于大家都希望有更好的观影效果,因此一般都倾向于选择更靠近影院中心的座位。

电脑程序选择座位的过程为:

如果有人需要购买 m 张电影票,程序首先会确定一个排号 x,并从中选择一段连续且尚未售出的座位号 [l,r] ,其中 r-l+1=m 。

如果没有任何一排中有m个连续的空座位,则电脑程序会报错,在这个购票请求中将不会卖出任何票。

在保证选出的座位在同一排且座位号连续的前提下,程序会选择最"接近中心"的座位。

具体来说,令 $x_c = y_c = \frac{k+1}{2}$,表示影院中最中心的座位。定义选出的这些座位到影院中心的距离函数为:

$$\sum_{i=1}^{r} |x - x_c| + |i - y_c|$$

最"接近中心"的座位为能最小化上述函数的座位。若有多个可选座位均满足离影院中心距离最小的条件,则选座程序优先选择靠前的座位(即排号 x 最小的座位)。若仍有多个座位符合要求,则选座程序优先选择靠左的座位(即座位号 l 值最小的座位)。

假设电影院最开始没有售出任何座位,小 B 希望知道对于给出的 n 个购票请求,每次售出的票都能买到哪些座位?

【输入描述】

输入包含多组数据,你需要用判断是否读到文件末尾的形式判断输入是否结束。

每组数据的第一行包含两个正整数 n 和 k,表示购票请求的数量和影院大小。保证 $1 \le n \le 3 \times 10^5, 1 \le k \le 300,001$,且 k 为奇数。

第二行为空格分隔的 n 个正整数,其中第 i $(1 \le i \le n)$ 个数为 m_i ,表示每次要求购买的票数,保证 $1 \le m_i \le k$ 。

【输出描述】

每组数据输出包含 n 行,每个购买请求的结果为一行。

如果无法在一排中买到 m_i 个连续的座位,则在对应的行中输出 -1。否则输出三个空格分隔的整数 x,l,r,为所买电影票的排号和起止座位号。

【样例 1 输入】

- 2 1
- 1 1
- 4 3
- 1 2 3 1

【样例1输出】

- 1 1 1
- -1
- 2 2 2
- 1 1 2
- 3 1 3
- 2 1 1

【样例 2】

见题目目录下的 2.in 与 2.ans。

【子任务】

- 对于 20% 的测试数据, $n \le 50, k \le 25$;
- 对于 40% 的测试数据, $n \le 100, k \le 101$;
- 对于 50% 的测试数据, $n \le 1000, k \le 501$;
- 对于 60% 的测试数据, $n \le 1000, k \le 1001$;
- 对于 70% 的测试数据, $n \le 50000, k \le 50001$;
- 对于 80% 的测试数据, $n \le 100000, k \le 100001$;
- 对于 90% 的测试数据, $n \le 200000, k \le 200001$;
- 对于 100% 的测试数据, $n \le 300000, k \le 300001$,保证每个测试点的数据组数不超过 5 组。

虚拟机设计(第一部分)(trick)

此部分分值: 105.0 分

【问题描述】

菜菜在上过汇编语言这门课后,自己设计了一套"精简指令集"。为了测试以及进一步地调整,菜菜需要一个虚拟机来将这些指令执行起来。你能帮帮他么?

菜菜需要一个 16 位的虚拟机,内存地址从 $\underline{0000}$ 到 \underline{FFFF} ,总共有 2^{16} 字节。规定 其中 [3000, B000) 是数据段(区间左闭右开),即指令可以进行读写操作的内存段只有 2^{15} 字节。CPU 内有四个 16 位寄存器可供使用: $\underline{AX} \times \underline{BX} \times \underline{CX} \times \underline{DX}$ 。CPU 处理的所有数据皆为 16 位(二进制位)的无符号整数。

指令中的操作数总共有三种形式: 立即数、寄存器和内存。

- 立即数: 一个四位的 16 进制常数,不会省略前导零,字母使用大写,如 02C0;
- 寄存器: AX、BX、CX 或 DX,字母皆为大写。
- 内存:采用"立即数直接寻址"和"寄存器间接寻址"两种方式,给出内存地址,根据该地址去内存中存取数据。具体的形式为 <u>T+ 立即数</u> 和 <u>T+ 寄存器</u>,如 T02C0 和 TAX,其中立即数或相应寄存器中的值表示内存地址。

每条指令对操作数中的值进行相应地处理。对于三种不同类型的操作数,"操作数中的值"这一概念的具体含义略有不同:立即数本身即是值;寄存器中存放的整数是值;内存则是根据内存地址取出的数据是它的值。

数据在内存中以**小端模式**存储,即数据的高字节保存在内存的高地址中,而数据的低字节保存在内存的低地址中。菜菜的虚拟机中所有的数据均为 16 位(二进制位)无符号整数,在内存中将占据相邻的两个字节,其中高 8 位将存于高地址处,低 8 位则存于低地址处。

下图显示了一段内存的存储情况(4000 到 4004)。

'4000'	'4001'	'4002'	'4003'	'4004'
,00,	,00,	'0C'	'FF'	,00,

对于上图中的情况,如果想要根据地址 <u>4002</u> 从内存中读取数据,则将会读取 <u>4002</u> 和 <u>4003</u> 中的数据。其中高地址 <u>4003</u> 的 <u>FF</u> 作为高位,低地址 <u>4002</u> 的 <u>0C</u> 作为低位,读取的数据则为 FF0C。

如果想要向地址 <u>4001</u> 处写入数据 <u>54AC</u>,则将会把数据写入 <u>4001</u> 和 <u>4002</u> 中。其中高位的 <u>54</u> 写入高地址 <u>4002</u> 处,低位的 <u>AC</u> 则写入低地址 <u>4001</u> 处。执行写入操作后,内存情况变为下图:

'4000'	'4001'	'4002'	'4003'	'4004'
,00,	'AC'	'54'	'FF'	,00,

菜菜目前需要你来实现下面几种基本的指令:

- 1. RUN: 标识着程序的开始。如无特殊说明,内存和寄存器均已初始化为 0。
- 2. STOP: 标识着程序的正常结束。
- 3. **ECHO A:** 将操作数 *A* 中的值输出。
- 4. ADD A B: 将操作数 A 中的值与 B 中的值相加,结果存回 A。相加产生溢出时,直接将溢出部分丢弃即可(截断)——无需向更高位进位,存回 A 的同样是一个 16 位(二进制位)无符号整数。A 不能为立即数。
- 5. INC A:将操作数 A中的值加 1,结果存回 A。同样忽略溢出,A不能是立即数。
- 6. MOV A B: 将操作数 B 中的值写入 A, A 不能是立即数。
- 7. CMP A B: 比较操作数 A 和 B 中的值的大小,结果将作为条件跳转指令的依据。
- 8. 跳转指令。

这里详细说明一下跳转指令:在没有跳转指令的情况下,虚拟机会按照程序编写的顺序执行每一条指令,而跳转指令则能够指定虚拟机接下来执行哪一条指令。具体地来说,假设总共有n条指令,从 1 到 n 对其进行标号。当第i条指令执行完后,如果不是跳转指令,虚拟机将自动执行下一条即第i+1条指令;但如果第i条指令是跳转指令,接下来将可能执行它指定的某一条指令。

跳转指令分为两种:条件跳转和无条件跳转。顾名思义,无条件跳转指令执行完后,一定会执行它指定的某一条指令;而条件跳转指令执行完后,只有在满足某些条件时,才会执行它指定的指令,如果不满足则仍然按照默认顺序执行下一条指令。

无条件跳转指令只有一种: JMP X

不妨假设操作数 X 中的值是 i,则该指令执行完后,将去执行第 i 条指令。

条件跳转指令则是以上一次 <u>CMP A B</u> 指令执行时的比较结果作为条件,根据操作数 A 和 B 中的值的大小关系,共有以下 6 种形式。这里同样不妨假设 A 中的值是 a,B 中的值是 b。

- 1. **JG X**: *a* 大于 *b* 时跳转
- 2. **JL X:** *a* 小于 *b* 时跳转
- 3. **JE X:** *a* 等于 *b* 时跳转
- 4. JNG X: a 不大于 b 时跳转
- 5. **JNL X:** *a* 不小于 *b* 时跳转
- 6. JNE X: *a* 不等于 *b* 时跳转

不妨假设操作数 X 中的值是 i,则该指令执行完后,如果满足相应的条件,将去执行第 i 条指令,否则按默认顺序继续执行下一条指令。需要注意的是, \underline{CMP} 指令与条件跳转指令不是一一对应的关系。一条 \underline{CMP} 指令的结果将作为所有条件跳转指令的依据,直到执行下一条 \underline{CMP} 指令为止。

菜菜的虚拟机对程序的格式也有着严格的要求:

1. 每行一条指令,指令内部不同部分之间仅用一个空格进行分隔,不允许有多余空格。

- 2. 第一行指令是 RUN, 最后一行指令是 STOP, 程序中不允许有其它的 RUN 和 STOP。
- 3. 指令中所有的字母均为大写。
- 4. 出于对时钟周期的考量,一条指令中不能同时存在两个内存操作数。

菜菜已经用上述 8 种指令写好了一段程序。虽然每一条指令都严格符合上述约定,但由于数据的不可预知性,程序在运行过程中仍然可能会遇到以下几种问题:

- 1. 存取非法。程序只能对寄存器和数据段 [3000, B000) 进行操作,如果当前指令试图读写数据段以外的内存,则虚拟机应当立即报错,不会执行当前以及后面的指令。
- 2. 耗时过长。程序本身算法复杂度较高,或者陷入死循环死递归,将无法在短时间内得出结果。所以规定,一段程序最多执行一百万条次的指令。因为**跳转指令**的存在,每条指令可能执行多次,这里按照执行指令的次数总和计算。需要注意的是,不满足条件的**条件跳转指令**同样算做一条次指令计入总和。如果第一百万条次的指令顺利执行完毕,并且本身不是 <u>STOP</u> 指令,则虚拟机应当强制终止该程序,不再执行后面的指令。
- 3. 跳转错误。假设总共有 n 条指令,因为第一条指令一定是 \underline{RUN} ,所以规定**跳转指** 令只能跳转到第 2 到第 n 条指令。当**无条件跳转指令**或满足条件的**条件跳转指** 令试图跳转到第 i 条指令时,如果 i < 2 或 i > n 虚拟机应当立即报错并终止该程序。
- 4. CMP 缺失。条件跳转指令是以 <u>CMP</u> 指令的结果为依据的,所以在执行条件跳转指令时,如果之前从未执行过 <u>CMP</u> 指令,虚拟机应当立即报错并终止该程序。 考虑到内在的逻辑关系,除了耗时过长是在指令执行结束后判断,其余三种错误的优先级从高到低依次为 CMP 缺失 > 存取非法 > 跳转错误。如果某条指令执行时同时涉及多个错误,则把其中优先级最高的视为程序异常退出的原因。

希望你能按照上述要求将虚拟机实现,来执行菜菜的这段程序。

【输入格式】

给出用上述8种指令编写的一段程序,每行一条指令,保证没有格式错误。

【输出格式】

每个顺利执行的 <u>ECHO</u> 指令输出一行,一个四位十六进制整数(字母大写、不足四位用前导零补齐),表示该操作数中的值。

如果程序因存取非法而异常退出,则再输出一行 ACCESS VIOLATION。

如果程序因耗时过长而异常退出,则再输出一行 TLE。

如果程序因**跳转错误**而异常退出,则再输出一行 RUNTIME ERROR。

如果程序因 CMP 缺失而异常退出,则再输出一行 CMP MISSING。

【样例1输入】

RUN

MOV T4001 54AC

MOV T4003 00FF

ECHO T4002

MOV BX T4002

ECHO BX

STOP

【样例1输出】

FF54

FF54

【样例 2 输入】

RUN

MOV T4001 54AC

MOV T4003 00FF

MOV BX T4002

ADD BX T4001

ECHO BX

ADD BX T4000

ECHO TBX

ECHO BX

STOP

【样例 2 输出】

5400

ACCESS_VIOLATION

【样例3输入】

RUN

JMP 0002

ECHO T0000

STOP

【样例3输出】

TLE

【样例 4 输入】

RUN

MOV BX 0003

CMP AX BX

JNL 0010

ECHO AX

INC AX

JMP AX

STOP

【样例 4 输出】

0000

RUNTIME_ERROR

【子任务】

每个测试用例中的程序均小于等于 100 行。

对于前三分之一的测试用例,程序中不涉及内存操作,即操作数中不会出现 <u>T</u>; 对于前三分之二的测试用例,程序中没有跳转指令和 CMP 指令。

虚拟机设计(第二部分)(trick a)

这是一道提交答案题。 此部分分值: 45.0 分

【题目描述】

最终,菜菜自己也将虚拟机编写了出来。菜菜的虚拟机不仅实现了前文所述的所有要求,还增加了检查程序格式错误的功能。只有格式无误的程序才会被执行。出于测试的目的,菜菜希望你能用这套指令编写程序,在虚拟机上完成下述几个任务。每个任务的程序长度均不得多于 40 行。

【样例任务】

已知 A 和 B, 输出 A 和 B 中的较小值。

A 和 B 已经存放于内存当中,A 存放在 3000 处,B 存放在 3002 处。

任务解释

包括后面的任务,在没有特殊说明的情况下,所有的已知数据均默认为四位十六进制无符号整数。这里称 "A 存放在 3000 处",意味着 3000 处存放着 A 的低 8 位(二进制位),3001 处存放着 A 的高 8 位(二进制位)。其余没有存放已知数据的内存和寄存器,均已被初始化为 0。

在求得答案后,只需要使用 ECHO 指令将其输出即可。

如果提交的程序长度小于等于 40 行、没有格式错误、能通过 <u>STOP</u> 指令正常结束,并且输出了正确的答案,你将会得到该任务相应的分数。

内存情况示意图:

3000	3001	3002	3003	3004
0B	02	15	00	00

上图即为 A 等于 43(十进制), B 等于 21(十进制)时内存的初始情况。

样例程序

RUN

MOV AX T3000

MOV BX T3002

CMP AX BX

JNL 0008

ECHO AX

JMP 0009

ECHO BX

STOP

【任务 1(10分)】

已知 N(N>0) 个数 $A_1,A_2,...,A_N$,试输出它们的最大值。 $A_1,A_2,...,A_N$ 均已存放在内存的数据段中,依次位于 3000, 3002, 3004,... 寄存器 \underline{AX} 存储了 A_N 所在地址。

【任务 2 (15 分)】

已知 N (N > 0) 个数 A_1, A_2, \ldots, A_N ,试输出其中不同的值的个数。 A_1, A_2, \ldots, A_N 均已存放在内存的数据段中,依次位于 3000, 3002, 3004, \ldots 寄存器 \underline{AX} 存储了 A_N 所在地址。 保证 N 和 A_1, A_2, \ldots, A_N 均小于等于 5×10^3 。

【任务 3(20分)】

已知 N (N > 0) 和 M, 试输出组合数 C_N^M 对 65536 取模的结果。 寄存器 AX 存储了 N 的值,寄存器 BX 存储了 M 的值。

$$C_N^M = \frac{N!}{M! (N-M)!}$$

这里 N! 表示 N 的阶乘,0! = 1。

保证 $M \le N \le 2 \times 10^2$ 。