① 当前作业 21级第四次作业(栈和队)作业时间: 2022-04-14 18:00:00 至 2022-05-12 23:55:00 » 21级第七次作业 本次作业主要考查对栈和队知识的掌握情况,请用相关知识完成本次作业。 » 21级第六次作业 总分: 120.00 (查找与排序) 🌶 选择题 » 21级第五次作业 (树) 首次提交时间:2022-04-14 19:58:08 最后一次提交时间:2022-04-14 19:59:48 得分: 1.00 1. 已提交 » 2021级 (信息大 类)数据结构综合 栈和队都是 C 【 正确答案: c】 作业 (正确性和性 能) A. 顺序存储的线性结构 B.链式存储的非线性结构 » 2021级 (信息大 类)数据结构综合 C. 限制存取点的线性结构 作业 (可扩展性) D.限制存取点的非线性结构 り 历史作业 » 21级第四次作业 (栈和队) 2. 首次提交时间:2022-04-14 19:59:55 最后一次提交时间:2022-04-14 19:59:55 得分: 1.00 已提交 » 21级第三次作业 递归过程或函数调用时,处理参数及返回地址,要用一种称为C » 21级第二次作业 正确答案: C】的数据结构。 A. 队列 » 21级第一次作业 B. 多维数组 C. 栈 D. 线性表 3. 首次提交时间:2022-04-14 20:00:16 最后一次提交时间:2022-04-14 20:00:27 得分: 1.00 已提交 设栈S和队列Q的初始状态为空,元素e1,e2,e3,e4,e5和e6依次通过栈S,一个元素出 栈后即进队列Q, 若6个元素出队的序列是e2, e4, e3, e6, e5, e1则栈S的容量至少应该是 【 正确答案: C】 A. 6 B. 4 C. 3 D. 2 首次提交时间:2022-04-14 20:01:44 最后一次提交时间:2022-04-14 20:01:44 4. 得分: 1.00 已提交 设一个栈的输入序列是 1, 2, 3, 4, 5,则下列序列中,是栈的合法输出序列的是 _____【 正确答案: d】 D A. 5 1 2 3 4 B. 4 5 1 3 2 $C. \ \ \, 4\ \, 3\ \, 1\ \, 2\ \, 5$ D. 3 2 1 5 4

首次提交时间:2022-04-14 20:02:20 最后一次提交时间:2022-04-14 20:02:20

一个栈的进栈序列是a,b,c,d,e,则栈的不可能的输出序列是 C

得分: 1.00

已提交

5.

确答案: C】。

A. edcba B. decba C. dceab D. abcde

首次提交时间:2022-04-14 20:02:39 最后一次提交时间:2022-04-14 20:02:39	得分: 1.00	
中缀表达式A-(B+C/D)×E的后缀形式是 <u>B</u>		
A . ABC+D/ ×E- B. ABCD/+E×- C. AB-C+D/E× D. ABC-+D/E×		
首次提交时间:2022-04-14 20:02:54 最后一次提交时间:2022-04-14 20:02:54	得分: 1.00	
在非空双向循环链表中由q所指的那个链结点前面插入一个由p所指的链结点的动作所对应的语句依次为: p一>rlink=q; p一>llink=q一>llink; q一>llink=p; D 【 正确答案: D 】。(空白处为一条赋值语句)		
A. q—>rlink= p;		
B. q—>llink—>rlink=p;		
C. p—>rlink—>rlink= p;		
D. p—>llink—>rlink=p;		
首次提交时间:2022-04-14 20:03:43 最后一次提交时间:2022-04-14 20:03:52	得分: 1.00	
【单选题】		
A. 任何情况下都可以进行出栈操作。 B. 任何情况下都可以进行进栈操作。 C. 队不为空时可以进行出队操作。 D. 任何情况下都可以进行入队操作。		
首次提交时间:2022-04-14 20:03:01 最后一次提交时间:2022-04-14 20:03:50	得分: 1.00	
为解决计算机主机与打印机之间速度不匹配问题,通常设置一个打印数据缓冲区,主机将要输出的数据依次写入该缓冲区,而打印机则依次从该缓冲区中取出数据。该缓冲区的逻辑结构应该是 [正确答案: B] 。		
A. 栈 B. 队列 C. 树 D. 图		
首次提交时间:2022-04-14 20:04:54 最后一次提交时间:2022-04-14 20:04:54	得分: 1.00	
己知循环队列存储在一维数组A[On-1]中,且队列非空时front和rear分别指向队头元素和队尾元索。若初始时队列为空,且要求第1个进入队列的元素存储在A[0]处,则初始时front和rear的值分别是B【正确答案: B】。		
A.0,0 B.0,n-1 C.n-l,0 D.n-1,n-l		
首次提交时间:2022-04-14 20:05:02 最后一次提交时间:2022-04-14 20:05:02	得分: 1.00	
允许对队列进行的操作有 D 【 正确答案: D 】。		
A. 对队列中的元素排序 B. 取出最近进队的元素 C. 在队头元素之前插入元素 D. 删除队头元素		
首次提交时间:2022-04-14 20:05:40 最后一次提交时间:2022-04-14 20:05:40	得分: 1.00	
【单选题】 设有一顺序栈S,元素a, b, c, d, e, f, g, h依次进栈,如果8个元素出栈的顺序是d, f, e, c, h, g, b, a, 则栈的容量至少应该是 C		

13. 首次提交时间:2022-04-14 20:06:05 最后一次提交时间:2022-04-14 20:06:05 得分: 1.00 已提交 若用一个大小为6的数组来实现循环队列,且当前rear和front的值分别为0和3,当从队 列中删除一个元素,再加入两个元素后,rear和front的值分别为多少? 【 正确答案: B】 A. 1和5 B. 2和4 C. 4和2 D. 5和1 🌶 填空题 首次提交时间:2022-04-14 20:06:23 最后一次提交时间:2022-04-14 20:07:48 得分: 1.00 1. 已提交 下列程序判断字符串s 是否对称,对称则返回1,否则返回0;如 f("abba")返回1,f("abab") 返回0; int f(<u>char s[]</u>【正确答案: char s[] 或 char *s】)

```
int i=0,j=0;
        while (s[j])___j++___【 正确答案: j++ 或 ++j 或 j=j+1 或 j+=1】;
        for(j--; i < j \&\& s[i] = = s[j]; i++,j--);
        return(<u>i>=j</u> 【 正确答案: i>=j?1:0 或 j<=i 或 i>=j 或 i==j||i==j+1 或 i==j+1||i
      ==j 或 j<=i?1:0 或 (i==j||i==j+1)?1:0 或 ( i==j+1||i==j)?1:0 或 s[i]==s[j] 或 i<j?0:
      1 或 s[i]!=s[j]?0:1】);
      }
      首次提交时间:2022-04-14 20:08:27 最后一次提交时间:2022-04-14 20:09:06
2.
                                                                          得分: 1.00
                                                                                                已提交
      用S表示入栈操作,X表示出栈操作,若元素入栈的顺序为1234,为了得到1342出
      栈顺序,相应的S和X的操作串为<u>SXSSXSXX</u>【正确答案: SXSSXSXX】
3.
      首次提交时间:2022-04-14 20:10:45 最后一次提交时间:2022-04-14 20:10:45
                                                                          得分: 1.00
                                                                                                已提交
      若已知一个栈的入栈序列是1,2,3...,30,其输出序列是p1,p2,p3,...pn, 若p1=30,则p10为__
      21 【 正确答案: 21】。
      首次提交时间:2022-04-14 20:12:12 最后一次提交时间:2022-04-14 20:12:17
                                                                          得分: 1.00
                                                                                                已提交
4.
      若某栈初始为空,PUSH与POP分别表示对栈进行一次进栈与出栈操作,那么对于进栈序列
      a,b,c,d,e,经过PUSH,PUSH,POP,PUSH,POP,PUSH,PUSH以后,得到的出栈序列是<u>b,c</u>【
      正确答案: b,c 或 b, c 或 "b,c" 或 "b, c"】。 (答案用","隔开,如:a,b,c)。
5.
      首次提交时间:2022-04-14 20:12:49 最后一次提交时间:2022-04-14 20:12:53
                                                                          得分: 1.00
                                                                                                已提交
      中缀表达式3+x*(2.4/5-6)所对应的后缀表达式为___3x2.45/6-*+__【 正确答案: 3x2.45/6-*
      +]
      首次提交时间:2022-04-14 20:14:01 最后一次提交时间:2022-04-14 20:14:14
                                                                          得分: 1.00
6.
                                                                                                已提交
      栈R,从顶到底:{2,4,6,8,10},逐个取出放入队列Q中,再从Q中逐个取出放入R中,问现在栈R中
      从顶到底的顺序为 ___{10,8,6,4,2}___【 正确答案: {10,8,6,4,2}】。
      输出格式: {1,2,3,4,5}
      首次提交时间:2022-04-14 20:14:30 最后一次提交时间:2022-04-14 20:14:30
                                                                          得分: 1.00
                                                                                                已提交
      描述某循环队列的数组为QUEUE[0..M-1],当循环队列满时,队列中有 _____ 【 正确答
```

案: M 或 m 或 M-1】 个元素。

短目 知问信息

1. 栈操作(栈-基本题)

【问题描述】

假设给定的整数栈初始状态为空, 栈的最大容量为10 0。从标准输入中输入一组栈操作, 按操作顺序输出 出栈元素序列。栈操作: 1表示入栈操作, 后跟一个 整数(不为1、0和-1)为入栈元素; 0表示出栈操 作; -1表示操作结束。

【输入形式】

从标准输入读取一组栈操作,入栈的整数和表示栈操 作的整数之间都以一个空格分隔。

【输出形式】

在一行上按照操作的顺序输出出栈元素序列,以一个空格分隔各元素,最后一个元素后也要有一个空格。 如果栈状态为空时进行出栈操作,或栈满时进行入栈操作,则输出字符串"error",并且字符串后也要有一空格。所有操作都执行完后,栈也有可能不为空。

【样例输入】

【样例输出】

7 5 8 13 12 3 error 89

【样例说明】

入栈元素依次为3、5、7,然后有两次出栈动作,所以先输出7和5,这时栈中只有元素3;之后元素8入栈,又出栈,输出8;随后元素12和13入栈,再进行4次出栈操作,输出13、12和3,这时栈为空,再进行出栈操作会输出error;最后90和89入栈,进行一次出栈操作,输出89,栈中剩余1个元素。

【评分标准】

该题要求按照操作的顺序输出出栈元素序列,提交程序名为stack.c。

2. <u>C程序括号匹配检查</u>

【问题描述】

编写一程序检查C源程序文件中{}、()等括号是否匹配,并输出第一个检测到的不匹配的括号及所对应括号所在的行号(程序中只有一个括号不匹配)。

注意:

- 1. 除了括号可能不匹配外,输入的**C**源程序**无** 其它语法错误。
- 字符常量、字符串常量及注释中括号不应 被处理,注释包括单行注释//和多行/**/注 释
- 3. 字符常量和字符串常量中不包含转义字符\'和\":
- 4. 程序中出现有意义括号的个数<mark>不超过200</mark> 个;

不匹配判断规则:

- 1. 当检测的程序括号为' ('时,若其前序尚未 匹配的括号为' ('时,输出该' ('左括号及所在 行号;
- 2. 当遇到一个不匹配的右括号')'或'}'时,输出该右括号及所在行号;

下载源文件

20.00

得分20.00 最后一次提交时间:2022-04-14 18:05:12

共有测试数据:5

平均占用内存:1.397K 平均CPU时间:0.00532S 平均墙钟时间:0.00530S

测试数据	评判结果
测试数据1	完全正确
测试数据2	完全正确
测试数据3	完全正确
测试数据4	完全正确
测试数据5	完全正确

详细 ❹

20.00 <u>下载源文件</u>

得分20.00 最后一次提交时间:2022-04-14 18:54:07

共有测试数据:5

平均占用内存:1.397K 平均CPU时间:0.00604S 平均墙钟时间:0.00602S

测试数据	评判结果
测试数据1	完全正确
测试数据2	完全正确
测试数据3	完全正确
测试数据4	完全正确
测试数据5	完全正确

详细 ❷

题目 分值 批阅信息

3. 当程序处理完毕时,还存在不匹配的左括号时,输出该左括号及所在行号。

【输入形式】

打开当前目录下文件example.c,查询其括号 是否匹配。该文件中<mark>每行字符数不超过200</mark>。

【输出形式】

若存在括号不匹配时,应输出首先能判断出现 不匹配的括号及其所在的行号。当出现括号不 匹配时,按下面要求输出相关信息:

without maching <x> at line <n>

其中**<x>为**'{', '}', '(', ')'等符号,**<n>**为该符号 所在的行号。

若整个程序括号匹配,则按下面所示顺序输出 括号匹配情况,中间没有空格。

() {(()) {}}

【样例输入1】

若当前目录下输入文件example.c中内容如下:

#include<stdio.h>

int main(){

printf("{ hello world }\n"); // }

)

【样例输出1】

without maching ')' at line 4

【样例输入2】

若当前目录下输入文件example.c中内容如下.

#include<stdio.h>

int main(){

printf("{ hello world }d\n"); /* }*/

【样例输出2】

without maching '{' at line 2

【样例输入3】

若当前目录下输入文件example.c中内容如下:

#include < stdio.h >

int main(){

printf("{ hello world }d\n"); /* }*/

}

【样例输出3】

(){()}

【样例说明】

样例1:在注释部分和字符串中的括号不考虑,在将程序处理之后得到的括号序列是()(()),遇到右括号时与最近的左括号匹配,发现最后一个小括号和大括号不匹配。

题目 分值 批阅信息

样例2:处理之后的括号序列是(){(),在最后缺少了右大括号,那么应该输出与之相对应的左括号不匹配。

【评分标准】

#

通过所有测试点得满分。

3. <u>计算器(表达式计算-后缀表达式实现,结果为浮</u>点)

【问题描述】

从标准输入中读入一个算术运算表达式,如: 24/(1+5/3+36/6/2-2)*(12/2/2)=,计算表达式结果,并输出。

要求:

- 1、表达式运算符只有+、·、*、/,表达式末 尾的=字符表示表达式输入结束,表达式中可 能会出现空格;
- 2、表达式中会出现圆括号,括号可能嵌套, 不会出现错误的表达式;
- 3、表达式中出现的操作数都是十进制整数常量; 但要求运算结果为浮点型, 例如: 5/2结果应为2.5。
- 4、要求采用逆波兰表达式来实现表达式计 算。

【输入形式】

从键盘输入一个以=结尾的算术运算表达式。 操作符和操作数之间可以有空格分隔。

【输出形式】

在屏幕上输出计算结果,小数点后保留两位有 效数字。

【样例输入】

24 / (1 + 5/3 + 36 / 6 / 2 - 2) * (12 / 2 / 2)

【样例输出】

19.64

【样例说明】

按照运算符及括号优先级依次计算表达式的 值。

【评分标准】

该题要求采用逆波兰表达式实现表达式运算, 提交程序名为cal.c。

4. 文本编辑操作模拟(简)a

【问题描述】

编写一程序模拟文本编辑操作。首先从标准输入读取一行字符串(字符个数不超过512),该行字符串是已经过n(大于0,小于等于10)步编辑操作后的结果。然后从下一行读取n,以及已发生过的n步编辑操作,编辑操作分行输入,输入格式为:

op pos str

其中op为编辑操作命令编码(在此只有插入和删除操作,1表示插入或2表示删除操作); pos表示插入或删除的位置; str表示已经插入或删除的字符串

20.00 下载源文件

得分20.00 最后一次提交时间:2022-04-14 18:24:59

共有测试数据:5

平均占用内存:1.397K 平均CPU时间:0.00567S 平均墙钟时间:0.00564S

测试数据	评判结果
测试数据1	完全正确
测试数据2	完全正确
测试数据3	完全正确
测试数据4	完全正确
测试数据5	完全正确

详细 ❷

20.00 <u>下载源文件</u>

得分20.00 最后一次提交时间:2022-04-14 18:26:24

共有测试数据:5

平均占用内存:1.397K 平均CPU时间:0.00472S 平均墙钟时间:0.00470S

测试数据	评判结果
测试数据1	完全正确
测试数据2	完全正确

题目 分值 批閱稿應3 完全正确

(中间没有空格)。各数据间以一个空格分隔。

测试数据5

完全正确

完全正确

详细 ❹

测试数据4

然后在空一行后,再分行输入当前将要进行的编辑操作,包括如下四种操作(操作编码分别为: 1表示插入,2表示删除操作,3表示撤销(即undo操作),-1表示结束):

1 pos str

表示将在pos位置插入字符串str(中间没有空格),各数据间以一个空格分隔;

2 pos n

表示将从pos位置开始删除n个字符(各数据间以一个空格分隔),若要删除的字符个数多于已有字符个数(即在文本中从pos开始的字符个数小于n),则按实际字符数删除即可。(提示:为了能够撤销删除操作,应按"2 pos str"形式保存命令。)

3

表示撤销最近执行的插入或删除操作,可以进行多次撤销操作,注意:也可以撤销之前已经发生过的n步编辑操作中的操作。

-1

表示退出编辑操作,在屏幕上输出最终编辑后的文本。

要求:

- 1、上述所有输入的编辑操作中的<mark>字符串str都不包含空白字符</mark>(空格符、制表符或换行符);
- 2、插入操作中的位置pos大于等于0,并且小于等于 当前文本的字符个数;0位置表示文本第一个字符的 位置;若pos为当前文本的字符个数,则表示在文本 最后插入字符串;
- 3、删除操作中的位置pos大于等于0,并且小于当前 文字的字符个数;
- 4、若已无操作可撤销,则再进行撤销操作无效;
- 5、文本在编辑过程中, 总字符个数不会超过512。

【输入形式】

先从键盘输入一行字符串,表示已经经过n步编辑操作后的文本串,然后在下一行输入一个正整数n,并分行输入n步插入或删除操作(表示按时间先后顺序已进行的操作),格式如上所述。随后空一行,再分行输入将要进行的编辑操作,格式如上所述。直到输入-1操作为止。

【输出形式】

在屏幕上输出最终编辑后的文本内容。

【样例输入】

A Stack is a container of objects that are inserted an d removed according to the last-in first-out (LIFO) p rinciple.???

4

1 20 ainer

2 0 ???

1 85 -

1 99 (LIFO)

3

2 110 10

1 110 Objects

2 98 1

201

题目 分值 批阅信息

2 108 10

3

3

#

3

-1

【样例输出】

A Stack is a container of objects that are inserted an d removed according to the last-in first-out principl e.Objects

【样例说明】

第一行輸入的文本串是先后经过下面4次编辑操作后得到的: 先在20位置插入了字符串ainer, 然后删除了开始位置的字符串???, 随后在85位置插入了一个字符-, 最后在99位置插入了字符串(LIFO)。

随后输入了撤销操作,即撤销先前最后进行的"199 (LIFO)"操作,也就是将99位置的6个字符删除;

2 110 10: 将文本串最后的字符串???删除;

1 110 Objects:在文本串末尾插入字符串Objects;

随后执行了三次删除操作,又执行了三次撤销操作, 最后输入的-1表示编辑操作结束,在屏幕上输出最终 编辑后的文本串。

【评分标准】

该程序要求编程模拟编辑操作,提交程序文件名为e dit.c。

5. 银行排队模拟(生产者-消费者模拟)

【问题描述】

一个系统模仿另一个系统行为的技术称为模拟 ,如飞行模拟器。模拟可以用来进行方案论 证、人员培训和改进服务。计算机技术常用于 模拟系统中。

生产者-消费者(Server-Custom)是常见的应用模式,见于银行、食堂、打印机、医院、超等提供服务和使用服务的应用中。这类应用的主要问题是消费者如果等待(排队)时间过长,会引发用户抱怨,影响服务质量;如果提供服务者(服务窗口)过多,将提高运管商成本。(经济学中排队论)

假设某银行网点有五个服务窗口,分别为三个对私、一个对公和一个外币窗口。银行服务的原则是先来先服务。通常对私业务人很多,其它窗口人则较少,可临时改为对私服务。假设当对私窗口等待服务的客户(按实际服务窗口)平均排队人数超过(大于或等于)7人时,等待客户将可能有抱怨,影响服务质量,此时银行可临时将其它窗口中一个或两个改为对私服务,当客户少于7人时,将立即恢复原有业务。设计一个程序用来模拟银行服务。

说明:

- 1. 增加服务窗口将会增加成本或影响其它业务,因此,以成本增加或影响最小为原则来增加服务窗口,即如果增加一个窗口就能使得按窗口平均等待服务人数小于7人,则只增加一个窗口。一旦按窗口平均等待服务人数小于7人,就减少一个所增加的窗口。
- 2. 为了简化问题,假设新到客户是在每个服 务周期开始时到达。

20.00 下载源文件

得分20.00 最后一次提交时间:2022-04-14 19:57:43

共有测试数据:5

平均占用内存:1.397K 平均CPU时间:0.00688S 平均墙钟时间:0.00685S

测试数据	评判结果
测试数据1	完全正确
测试数据2	完全正确
测试数据3	完全正确
测试数据4	完全正确
测试数据5	完全正确

详细 ❷

3. 当等待服务人数发生变化时(新客户到达 或有客户已接受服务),则及时计算按实际服 务窗口平均等待服务人数,并按相应策略调整 服务窗口数(增加或减少额外的服务窗口,但 对私窗口不能减少)。注意: 只在获取新客 户(不管到达新客户数是否为0)时或已有 客户去接受服务时,才按策略调整服务窗 口数。进一步讲,增加服务窗口只在有客 户到达的周期内进行(也就是说增加窗口 是基于客户的感受,银行对增加窗口是不 情愿的,因为要增加成本,一旦不再有新 客户来,银行是不会再增加服务窗口 的);一旦有客户去接受服务(即等待客 户减少),银行将根据策略及时减少服务 窗口, 因此, 在每个周期内, 有客户去接 受服务后要马上判断是否减少服务窗口 (因为能减少成本,银行是积极的)

本问题中假设对公和对外币服务窗口在改为对 私服务时及服务期间没有相应因公或外币服务 新客户到达(即正好空闲),同时要求以增加 成本或影响最小为前提,来尽最大可能减少对 私服务客户等待时间。

【输入形式】

首先输入一个整数表示时间周期数,然后再依次输入每个时间周期中因私业务的客户数。 注:一个时间周期指的是银行处理一笔业务的 平均处理时间,可以是一分钟、三分钟或其 它。例如:

6

#

2 5 13 11 15 9

说明:表明在6个时间周期内,第1个周期来了2个(序号分别为1,2),第2个来了5人(序号分别为3,4,5,6,7),以此类推。

【输出形式】

每个客户等待服务的时间周期数。输出形式如下:

用户序号:等待周期数

说明:客户序号与等待周期数之间用符号:分隔,冒号(:)两边各有一个空格,等待周期数后直接为回车。

【样例输入】

4

2 5 13 11

【样例输出】

1:0

2:0

3:0

4:0

5:0

6:1

7:1

8:0

题目 分值 批阅信息 9:1 10:1 11:1 12:1 13:2 14:2 15:2 16:3 17:3 18:3 19:4 20:4 21:3 22:4 23:4 24:4 25:5 26:5 27:5 28:6 29:6 30:6 31:7 【样例说明】 样例输入表明有四个时间周期,第一个周期来

样例输入表明有四个时间周期,第一个周期来了2人(序号1-2);第二个周期来了5人(序号3-7);第三个周期来了13人(序号8-20);第四个周期来了11人(序号21-31)。由于第一个时间周期内只来了2人,银行(有三个服务窗口)能及时提供服务,因此客户等待时间为0;第二个时间周期内来了5人,银行一个周期内一次只能服务3人,另有2个在下个周期内服务,因此等待时间为1,其它类推。

【评分标准】

通过所有测试点得满分。

6. 函数调用关系(选做,不计分)

【问题描述】

给定某能正常运行结束的用户函数调用栈信息 (当一个函数被调用时将入栈,当调用返回 时,将出栈)。编写程序,对函数调用栈信息 进行分析,依据函数入栈和出栈信息,分析函 数调用关系,即一个函数调用了哪些不同函 数。并<mark>按运行时调用序输出调用关系</mark>。

说明:

1. 在一个函数中,同一函数有可能被调用多次,输出调用关系时只输出一次; 若一个函数没有调用其它函数,则不输出调用关系;

0.00 <u>下载源文件</u>

得分0.00 最后一次提交时间:2022-04-17 23:18:49

共有测试数据:5

平均占用内存:1.400K 平均CPU时间:0.00572S 平均墙钟时间:0.00572S

测试数据	评判结果
测试数据1	完全正确
测试数据2	完全正确
测试数据3	完全正确
测试数据4	完全正确

详细 ❷

2. 函数运行时调用序是指<mark>函数在调用栈中的</mark> 出现序。

3. 程序中不存在递归调用。函数名符合C语言标识符的规定,函数名长度不超过20,每个函数最多调用不超过10个不同函数,程序中用户定义的函数个数不超过100。

算法提示: 当一个函数入栈时,它就是当前栈 顶函数调用的一个函数。

【输入形式】

#

假设用8表示函数入栈操作;用0表示当前函数 出栈。当操作为8(入栈)时,输入形式为:

〈操作〉 〈函数名〉

当操作为0(出栈)时,输入形式为:

〈操作〉

所有入栈操作和出栈操作都是从标准输入分行输入,假设调用栈中函数个数最多不超过200。开始时,调用栈为空,当<mark>调用栈再次为空时,输入结束</mark>。

【输出形式】

按运行时调用先后顺序输出函数调用关系到标准输出,每行为一个函数的调用关系信息,包括: 函数名及被调用函数,函数与被调用函数间用一个英文冒号":"分隔,被调用函数间用一个英文逗号","分隔,最后一个函数名后跟一个回车。若一个函数没有调用其它函数,则不输出。

【样例输入】

8 main

8 input

0

8 mysqrt

0

8 findA

0

8 findB

8 area

8 mysin

0

8 mycos

0

8 mysqrt

0

0

0

8 findC

8 area

8 mysin

0

0

8 mysqrt

8 max

0

 數目
 分值
 批阅信息

 0
 0

 8 output

【样例输出】

main:input, mysqrt, findA, findB, findC, oupu
t

mysqrt:max

findB:area

area:mysin, mycos, mysqrt

findC:area, mysqrt

【样例说明】

按照运行时调用函数的先后顺序,依次输出了main、mysqrt、findB、area和findC的函数调用关系。其中main函数调用了6个函数,按照运行时调用序依次输出。注意: mysqrt函数先于findB等函数出现在栈中,虽然mysqrt调用max较晚,但要先输出其调用关系。

【评分标准】

该题要求对函数调用栈信息进行分析,提交程序名为stack. c

北京航空航天大学

若重置密码,请与当前的任课教师联系