第4章 循环结构

4.1 教学要点

本章通过典型程序解析,介绍循环结构程序设计的基本思想和实现方法,以及典型算法,使学生理解 C 语言所提供的三种循环语句即 for、while 和 do-while 语句的执行机制,并能综合运用编写循环结构类的程序。

- 4.1 节通过引例 "用格里高利公式求 π 的近似值"和示例 "统计学生成绩",针对没有显性给出循环次数的情况(分别对比例 2-8 和例 3-3),介绍如何确定循环条件,并引入 while 语句。教师在讲授时,应重点说明根据具体问题,确定循环条件和循环体的基本思路,并针对 3 种常见的循环控制方式(计数控制、计算值控制和输入值控制),选择合适的循环语句实现。还要介绍 while 语句的执行流程和使用方法,通过与 for 语句的比较,加深对循环语句的理解,使学生能使用 for/while 语句进行循环程序设计。
- 4.2 节通过案例"统计一个整数的位数",详细介绍 do-while 语句的执行流程以及使用方法,教师在讲授时,应详细介绍 do-while 语句的执行流程、循环条件以及循环体,并通过与 for、while 语句的比较,加深理解 do-while 语句,使学生不仅能使用 do-while 语句进行循环程序的设计,并且能合理选择循环语句。
- 4.3 节通过案例 "判断素数",详细介绍循环结构中 break 和 continue 语句的功能以及执行流程, 教师在讲授时, 应详细介绍判断素数的算法以及 break 和 continue 语句的执行流程, 使学生能在循环结构中正确使用 break 和 continue 语句。
- 4.4 节通过案例"求 1!+2!+3!+····+n!",详细介绍嵌套循环的程序设计方法,教师在讲授时,应详细嵌套循环的执行流程(过程),使学生能正确使用嵌套循环进行程序设计。
- 4.5 节综合介绍循环结构的程序设计,涉及到多个典型的算法,教师在讲授时,重点应放在问题的分析、算法分析以及选择合理的循环语句上。使学生充分理解程序设计的思想与方法。

讲授学时: 4 学时,实验学时同讲授学时。 本章的知识能力结构图见图 4.1。

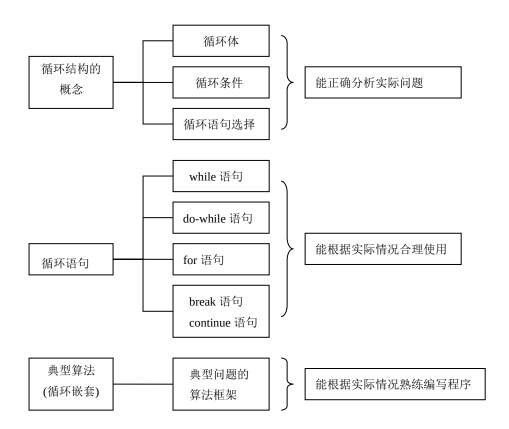
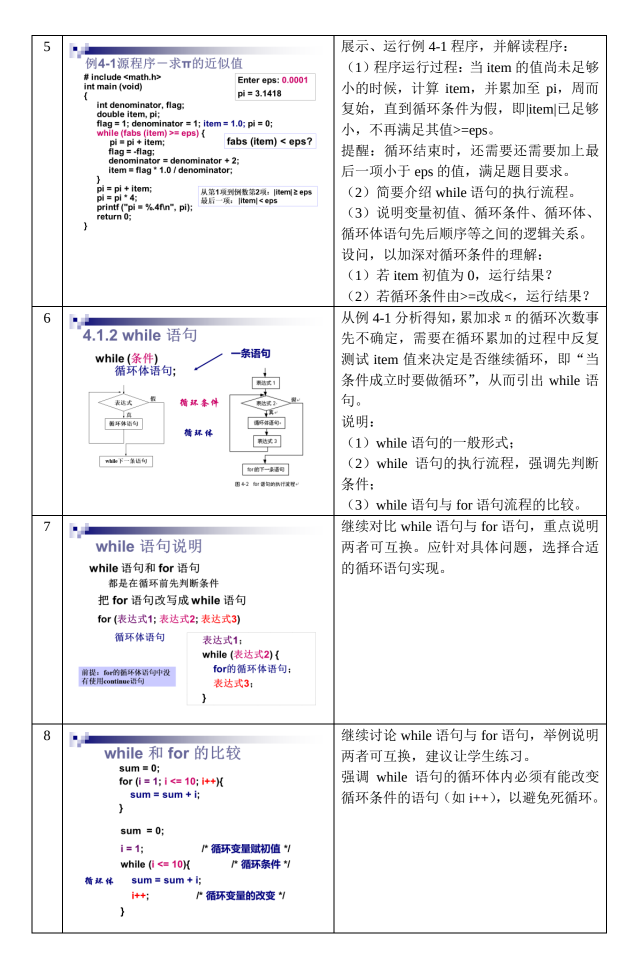


图 4.1 知识能力结构图

4.2 讲稿

本章分4节。 第 四 章 循环结构 4.1 用格雷戈里公式求π的近似值 (while语句) 4.2 统计一个整数的位数 (do-while语句) 4.3 判断素数 (break 和 continue 语句) 4.4 求1! + 2! + ... + n! (循环嵌套) 4.5 循环结构程序设计 提出本章的学习要点。 2 本章要点 ■ 什么是循环? 为什么要使用循环? 如何实现循环? ■ 实现循环时,如何确定循环条件和循环体? ■ 怎样使用while和do-while语句实现次数不确定的 ■ while和do-while语句有什么不同? ■ 如何使用break语句处理多循环条件? ■ 如何实现多重循环? 借助引例提出要解决的问题,并比较与例 3 2-8 的异同, 简要分析, 提供思路, 聚焦在 4.1 用格里高利公式求π的近似值 如何确定循环条件。 例4-1 使用格雷戈里公式求π的近似值,要 可运行例 4-1 程序, 让学生感受场景。 求精确到最后一项的绝对值小于给定精 度eps。 本节介绍为解决这个问题所编写的程序和 $\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$ 涉及到的语言知识。 4.1.1 程序解析 4.1.2 while语句 对比分析例 2-8 源程序, 共同点在于循环体 4 **4.1.1** 程序解析 - 求π的近似值 不变, 差异在于本例并没有显性给出循环 例4-1 使用格雷戈里公式求π的近 $\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots$ 次数,但给出了循环的结束条件。通过具 似值,要求精确到最后一项的绝 对值小于给定精度eps。 体分析示例的处理流程,提出问题: 例2-8 求1-1/3+1/5-... 的前n项和 flag = 1; denominator = 1; (1) 循环条件是什么? 循环结束条件: item = 1; sum = 0 ; |item| < eps (2) 如何确保循环的初始条件为真? 使循 循环条件: while (fabs(item) >= eps) 环能正常启动? liteml >= eps for (i = 1; i <= n; i++) { fabs(item) >= eps sum = sum + item ; (3)程序如何实现? flag = -flag: denominator = denominator + 2; item = flag * 1.0 / denominator; 提醒: 学习就是在已有的基础上(循环体 不变),从已知到未知(循环条件变化),

不断探索深化的过程,要扎实走好每一步。



例 4-2 介绍如何根据输入值确定循环条件。 统计学生的成绩 可通过运行例 4-2 程序, 让学生感受场景 例4-2 从键盘输入一批学生的成绩,计算平均成 (程序运行停不下来,无法结束)。 绩,并统计不及格学生的人数。 对比分析例 3-3 源程序, 共同点在于循环体 例3-3 输入一个正整数n, 再输入n个学生的成绩, 计算平均分,并统计不及格成绩的个数。 基本不变, 差异在于, 本例同样没有显性 total = 0: count = 0; 给出循环次数 (与例 4-1 相似), 问题也同 如何确定 for $(i = 1; i \le n; i++)$ { scanf ("%lf", &score); total = total + score; 样聚焦在如何确定循环条件。 循环条件? if (score < 60){ count++;} } 通过用一个特殊的值作为正常输入数据的 10 结束标志,解决系列输入数据何时结束的 分析-统计成绩 问题,这也是解决此类问题的常用方法。 从键盘输入一批学生的成绩,计算平均成绩,并 统计不及格学生的人数。 即给出循环的结束条件,进而确定循环条 ■确定循环条件 件。 □不知道输入数据的个数,无法事先确定循环次数; 再次提醒: □用一个特殊的数据作为正常输入数据的结束标志, 比如选用一个负数作为结束标志。 如果题目描述的是循环的结束条件, 必须 循环结束条件: score < 0 将其转换为循环条件。这是C语言中循环 循环条件: score >= 0 语句的语法要求。 具体分析示例的处理流程,在例 3-3 源程序 11 程序段-统计成绩 上修改,边修改边运行,渐进式提出问题: num = 0; (1) 循环条件是什么? 已解决 total = 0: total = 0: (2) 如何确保循环的初始条件为真? 使循 count = 0; count = 0; scanf ("%lf", &score); 环能正常启动?正常运转? for $(i = 1; i \le n; i++)$ while (score >= 0) { scanf ("%lf", &score); scanf ("%lf", &score); 解答:将 while 循环体的输入语句移到最 total = total + score; total = total + score; num ++; 后,并在 while 前输入第1个数。 if (score < 60){ if (score < 60){ (3) 如何求平均值?增加变量 num 计数 count++:} count++; } scanf ("%lf", &score); 12 int main (void) 例4-2 源程序-统计成绩 (int count, num; double score, fotal; 设问: num = 0; total = 0; count-o, printf ("Enter scores: \n"); scanf ("%if", &score); /* 输入第1个数*/ while (score >= 0) { /* 输入负数,循环结束*/

Enter scores: 67 88 73 54 82 -1

Average is 72.80

Number of failures is 1

num++; if (score < 60) {

scanf ("%lf", &score);

printf("Average is 0\n");

printf("Average is %.2f\n", total/num); printf("Number of failures is %d\n", count);

count++;

if (num != 0) {

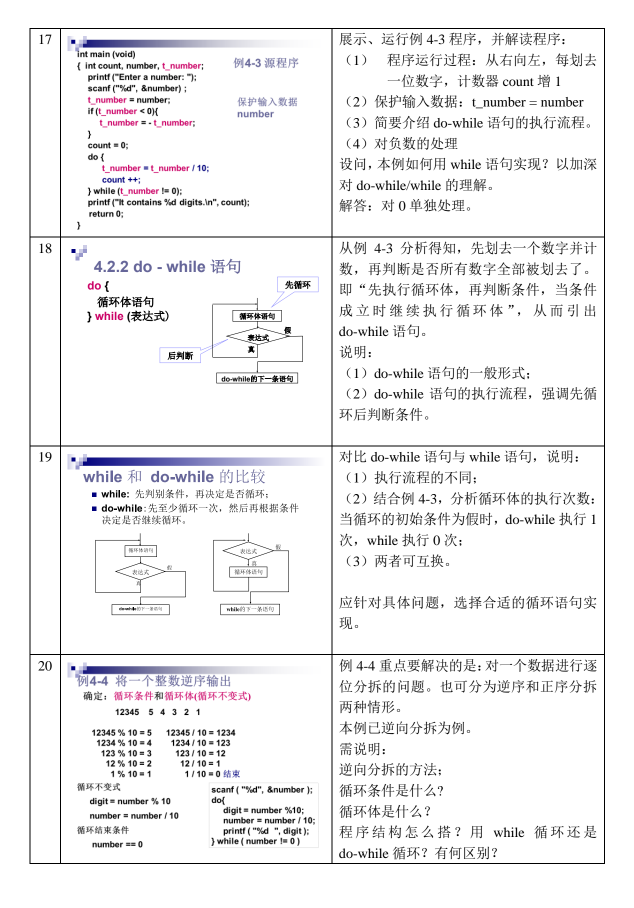
} else {

return 0;

展示、运行程序,分析程序结构。

- (1) 为什么 while 循环前要先输入第一个 数据?
- (2) 循环体中语句的先后顺序可以任意调 整吗?
- (3)循环结束后,为什么要用if语句判断?

```
小结 3 种常见的循环控制方式,即计数控
13
   ■ 计数控制的循环(第2.4节)
                       小结-常见的
                                       制、计算值控制和输入值控制。
      sum = 0:
      for (i = 1; i <= n; i++){
                       循环控制方式
        sum = sum + i;
                                       循环程序设计:
     ■ 计算值控制的循环(例4-1)
      item = 1.0;
                                        (1) 具体问题具体分析;
      while (fabs (item) >= eps) {
                                        (2) 确定循环体、循环条件;
        item = flag * 1.0 / denominator;
                                        (3) 选择合适的循环语句。
     ■ 输入值控制的循环 伪数据 (例4-2)
      scanf ("%lf", &score);
      while (score >= 0) {
       scanf ("%lf", &score);
14
                                       借助引例提出要解决的问题, 简要分析,
                                       提供思路,即统计整数的位数,需要一位
      4.2 统计一个整数的位数
                                       位地数,这是循环问题,应聚焦于实现的
      例4-3 从键盘读入一个整数,统计该数的
        位数。
                                       算法。
                                       可运行例 4-3 程序, 让学生感受场景。
      4.2.1 程序解析
      4.2.2 do - while语句
                                       本节介绍为解决这个问题所编写的程序和
                                       涉及到的语言知识。
                                       以495为例,一位一位地数,共重复3次:
15
     4.2.1 程序解析-统计一个整数的位数
                                        (1) 数出1个数;
     例4-3 从键盘读入一个整数,统计该数的位数。
                                        (2) 划掉数好的这个数;
     分析: 以495为例, 自右向左, 一位一位地数:
      (3) 如果没有数完,继续(1)和(2)。
        继续从新数的个位数开始数;
      第2次数出: 9 (49%10)
□ 数好一位,就划去该数字,再得到一个新数4;495 含去9,得到新数4 (49/10=4)
       □ 继续从新数的个位数开始数;
      第3次数出: 4 (4%10) □ 数好一位,就划去该数字,再得到一个新数0; <del>495</del>
        舍去4, 得到新数0 (4/10=0)
       □ 全部数好,全部划去,遇零结束。共重复3次,3位数。
                                       从示例 495 的数数过程, 依次归纳出:
16
     算法-统计一个整数的位数
                         number = 0?
                                       循环结束条件: (循环的次数与输入数据相
             digit = numbr % 10  number = number / 10
                                       关,事先无法确定)
     number = 495
               495 % 1 count = 0;
     number = 49
               49 % 1 do{
                                       循环条件;
     number = 4
                4 % 1( digit = number % 10
     number = 0 结束
                     number = number / 10;
                                       循环体:
   ■ 循环结束条件
                     count ++;
                                       最终得到统计位数的算法。
     number == 0
                    } while (number != 0);
   ■ 循环条件
                    count = 0;
                                       设问:
     number != 0
                    while (number != 0){
   循环体
                     digit = number %10
                                       输入 0,输出结果?
     □digit = number %10
                     number = number / 10;
     number = number / 10 count ++;
                                       解答:
     □count ++
                    }
                                       输出 0,应输出 1。故引入 do-while。
```



21

4.3 判断素数

例4-5 输入一个正整数m,判断它是否为素数。素数就是只能被1和自身整除的正整数, 1不是素数,2是素数。

- 4.3.1 程序解析
- 4.3.2 break 语句 和 continue 语句

借助引例提出要解决的问题,简要分析, 提供思路,即如果只能被 1 和自身整除, 则为素数;否则不是素数,这就需要在取 值范围内检测能否整除,这是循环问题, 应聚焦于实现的算法。

可运行例 4-5 程序, 让学生感受场景。

本节介绍为解决这个问题所编写的程序和涉及到的语言知识。

22

4.3.1 程序解析一判断素数

```
算法:除了1和m,不能被其它数整除。
limit = sqrt(m) + 1; /* 考虑浮点数运算误差*/
 for (i = 2; i <= limit; i++)
                                         付
    if (m % i == 0) break;
if (i > m/2) printf ("yes\n")
                                         fr
else printf ("no\n");
                   %3
              %2
                         %4
                             %5
                                   %(m-1)
不是素数 ||
              =0
                   =0
 是素数 &&
              !=0
                   1=0
```

m不可能被大于 m/2 的数整除 i 取值 [2, m-1] 、 [2, m/2] 、 [2, \sqrt{m}]、 [2, \sqrt{m} +1]

算法解析:

- i 的取值范围可以是[2~m-1]或[2~m/2] [2~sqrt(m)],则:
- (1) 若 m 是素数,则该范围内的每一个数都必须被测试且满足 m%i!=0,即循环测试每一个数,直到所有的数都被测试且不能整除:
- (2) 一旦遇到能被该范围内的某一个数整除,即 m%i==0,则该数一定不是素数,此时其余的数不必再继续检测,应中止循环,此时使用 break 语句提前中止循环。

展示、运行例 4-5 程序, 并解读程序:

- (1) 循环条件: i <= limit 且 m%i!= 0
- (2) 循环结束条件: i > limit 或 m%i == 0 i > limit: 说明 for 循环正常结束;

m%i==0: 说明 break 强行终止了循环

(3) for 循环结束后必须判断是怎么结束的,即是正常结束还是强行终止,以此来判断是否是素数。

23 例4-5 源程序段1-判断素数 int i, limit, m; No! scanf ("%d", &m); Yes if(m <= 1){ printf ("No!\n"); }else if(m == 2){ printf ("Yes!\n"); No! Yes }else{ limit = sqrt(m) + 1: for (i = 2; i <= limit; i++){ 循环条件? if $(m \% i == 0){$ 循环的结束条件? break; } if (i > limit) printf ("Yes!\n"); else printf ("No!\n");

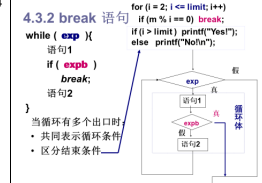
24

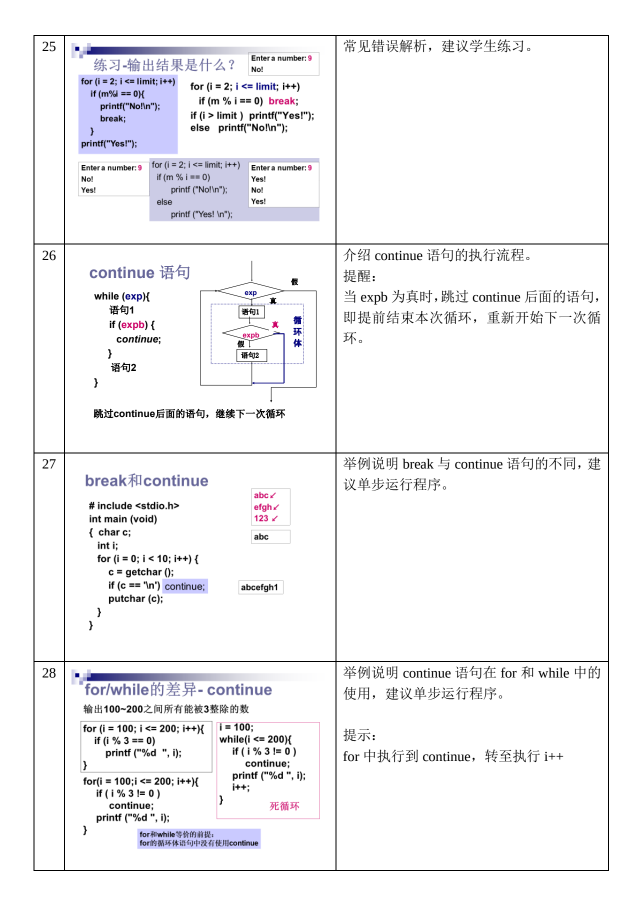
介绍 break 语句的执行流程。重点说明:

- (1) 如何理解共同表示循环条件?
- exp 为真 且 expb 为假;
- (2) 如何理解循环结束条件? exp 为假 或 expb 为真;
- (3) 如何区分循环的结束条件? 用 if 语句。

特别提醒:

while 表达式 exp: 表示循环条件 if 表达式 expb: 表示循环结束条件

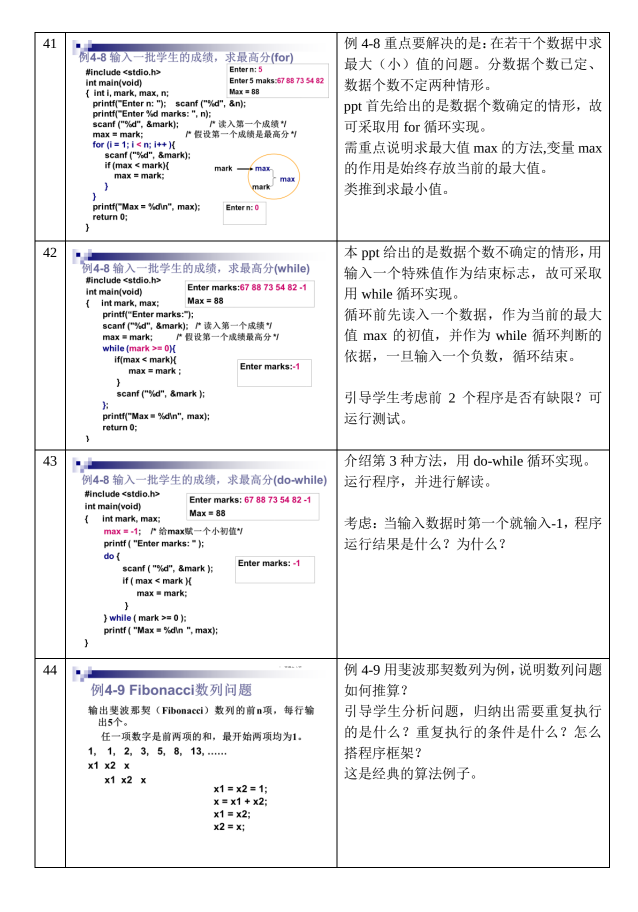




```
改写例 3-1 的猜数游戏,增加没猜中可反复
29
     例4-6-1 简单的猜数游戏,最多允许猜7次。
                                                 猜数的功能,最多猜7次。解读程序:
       int count = 0, flag, mynumber, yournumber;
       mynumber = 38; /* 计算机指定被猜的数*/
                                                  (1) 定义变量 flag 表示猜数状态, 1 表示
                /* flag: 为0表示没猜中,为1表示猜中了*/
       while (count < 7){
                    /* 最多能猜7次*/
                                                 猜中: 0表示尚未猜中,不做结论。即:
         printf ("Enter your number: ");
         scanf ("%d", &yournumber);
                                                 flag=1: yournumber == mynuber, 终止循环
         count++
         if (yournumber == mynumber) { /* 若相等,显示猜中*/
          printf ("Lucky You!\n");
                                                 flag=0: yournumber!= mynuber, 继续循环
                                                  (2) 将 flag 的初值置 0。考虑到猜中则终
          break:
                     /* 已猜中,终止循环*/
         }else if ( yournumber > mynumber) printf("Too big\n");
         else printf("Too small\n");
                                                 止循环,没猜中则继续循环,flag 初值应选
       if ( flag == 0 )
                       /*超过7次还没猜中,提示游戏结束*/
                                                 择能使循环继续的值 0。
        printf ("Game Over!\n"):
                                                  (3) 循环条件: count<=7 且 flag==0;
                                                  (4) 循环结束条件: count>7 或者 flag==1。
                                                 count>7: 此时 flag==0, 说明始终没猜中,
                                                 for 循环正常结束,结束后显示信息;
                                                 flag==1: 猜中,显示信息, break 终止循环。
                                                 例 4-5 求素数的另一种实现,使用 flag 表示
30
     例4-5源程序段2-判断素数 int i, flag, limit, m;
                                                 判断素数的状态。解读程序:
                           scanf ("%d", &m);
     int i, limit, m;
                                                  (1) 变量 flag 表示判断素数的状态, 0表
                           if (m \le 1) flag = 0;
     scanf ("%d", &m);
                           else if(m == 2) flag = 1;
                                                 示不是素数: 1表示尚未遇到能整除该数的
     if(m <= 1) printf ("No!\n");
                           else{
     else if(m == 2) printf ("Yes!\n");
                                                 数, 假设其为素数, 不做结论。即:
                             flag = 1;
     else{
                             limit = sqrt(m) + 1;
                                                 flag=0: m%i == 0, 终止循环
       limit = sqrt(m) + 1;
                             for (i = 2; i <= limit; i++)
       for (i = 2; i <= limit; i++)
                               if (m \% i == 0){
                                                 flag=1: m%i!=0, 继续循环
         if (m \% i == 0){
                                flag = 0;
                                                  (2) 将 flag 的初值置 1。考虑到不是素数
                                break:
            break:
                                                 则终止循环,否则继续循环, flag 初值应选
       if (i > limit) printf ("Yes!\n");
                                                 择能使循环继续的值 1, 即假设其为素数。
                           if (flag == 1) printf ("Yes\n");
       else printf ("No!\n");
                           else printf ("No\n");
31
                                                 继续讨论猜数游戏。
     例4-6-2 简单的猜数游戏,最多允许猜7次。
                                                 介绍由计算机随机产生一个 1~100 之间的
      # include < stdlib.h>
      # include <time.h>
                                                 被猜数的方法。
      int main (void)
      { int count = 0, flag = 0, mynumber, yournumber;
                                                 本节小结:
       srand (time(0)):
       mynumber = rand () % 100 + 1; /* 随机产生一个1~100之间的被猜数 */
       while (count < 7){
                                                  (1) 算法: 判断素数, 猜数
         printf ("Enter your number: ");
scanf ("%d", &yournumber);
                                                  (2) 变量 flag 的引入,表示循环继续与否
         count++:
         if (yournumber == mynumber) {
                                                 的状态,如是否猜中、是否为素数的状态;
          printf ("Lucky You!\n"); flag = 1; break;
         } else if (yournumber > mynumber) printf ("Too big\n");
         else printf ("Too small\n");
                                                  (3) 多出口循环的设计方法:
       if (flag == 0) printf ("Game Over!\n");
                                                 共同表示循环条件:循环语句+break
       return 0:
                                                 区分循环的结束条件: if
                                                 引导学生分析题目:这是一个累加求和的
32
       4.4  求1! + 2! + ... + n!
                                                 问题。
          sum = 0:
                                                 先给出解决此类问题的一般框架结构,从
          for (i = 1; i \le n; i++){
                                                 而给出两种不同的编程方法:函数、循环
           item = i!
            sum = sum + item;
                                                 嵌套。
        4.4.1 程序解析
          调用函数 fact(i) 计算 i 的阶乘
        4.4.2 嵌套循环
          用循环计算i的阶乘
```

展示、运行例 4-7 程序, 用定义和调用函数 33 4.4.1 程序解析 求1! + 2! + + n! fact()方法实现。 Enter n: 15 # include <stdio.h> 解读程序,特别说明累加求和循环体内内 Sum = 1401602636313 double fact (int n); int main (void) 的第 i 项数据由函数 fact()计算, 其中 for double fact (int n) { int i. n: double sum; 变量 i 即作为 for 循环的控制变量又同时参 printf("Enter n: "); double result; scanf("%d", &n); 与循环体内的计算,即作为 fact 函数的参 sum = 0: if(n < 0) return 0; for (i = 1; i <= n; i++){ result = 1: sum = sum + fact (i); for (i = 1; i <= n; i++){ 考虑: 是否可以不调用函数的方法实现 result = result * i; printf ("sum = %.0f\n", sum); return 0: 呢? return result; } 34 前一种方法是用函数来计算第 i 项的值, 然 4.4.2 嵌套循环 后进行累加,另一方面我们已经知道求 i sum = 0: for $(i = 1; i \le n; i++){$ 的阶乘也可用 for 循环实现, 故提出了循环 item = i! sum = sum + item: 的嵌套。 sum = 0; for (i = 1; i <= n; i++) { /* 每次求阶乘都从1开始*/ item = 1; for (j = 1; j <= i; j++){ /* 内层循环算出 item = i! */ item = item * j; sum = sum + item: 重点说明一下几点: 35 讨论-内层循环的初始化 循环的控制变量不同; 求1! + 2! + ... + n! item = 1; 内、外层循环的变量初始值不同,特别时 sum = 0; sum = 0; 内层循环的初始化语句所放的位置,放置 for $(i = 1; i \le n; i++)$ { for(i = 1; i <= n; i++){ item = 1: 地方不同将对程序功能产生极大的影响:2 for $(j = 1; j \le i; j++){$ for $(j = 1; j \le i; j++){$ item = item * j; item = item * j; 个程序段的区别: sum = sum + item: sum = sum + item; } 求1!+ 1!*2! + + 1!*2!*.....*n! 分析嵌套循环的执行过程。 36 分析嵌套循环的执行过程 分析计算下列各语句的执行次数: sum = 0; for(i = 1; $i \le n$; i++) { item=1; //n 次 item = 1; item=item*j; //1+2+3+···+n 次 for $(j = 1; j \le i; j++)^{-1}$ item = item * j; sum=sum+item; //n 次 sum = sum + item; 外层循环变量i的每个值 内层循环变量 j 变化一个轮次; 内外层循环变量的名字不能相同 分别用i和j

以 ppt 中程序段为例,深入说明二重循环的 37 练习-运行结果是什么? 执行过程,必要时可单步执行。 for $(i = 1; i \le n; i++){$ 说明对于每一个 i 值, 内层循环控制变量都 for (j = 1; j <= i; j++){ printf ("%d %d\n", i, j); 必须从 1 开始执行,并分析循环体的执行 } 次数。 输出 1 (第1次输出) i = 1 j = 1 输出 2 1 (第2次输出) i = 2 j = 1 输出 2 2 (第3次输出) 输出 100 1 (第4951次输出) j = 1 输出 100 2 (第4952次输出) j = 2 输出 100 100 (第 5050 次输出 i = 100 38 本节介绍循环结构程序设计思想、方法及 4.5 循环结构程序设计 算法。 ■ 循环程序的实现要点 实现要点: □归纳出哪些操作需要反复执行? 循环体 哪些操作需反复执行?即循环体; □这些操作在什么情况下重复执行? 循环条件 什么情况下重复执行?即循环条件; ■ 常见的循环控制方式 有哪些常见的循环控制方式? □计数控制、计算值控制、输入值控制 □多重控制(计数控制+计算值控制,.....) 适合使用什么循环语句? ■ 选用合适的循环语句 用什么方法实现? 即算法; for while do-while 39 小结常见的循环控制方式及对应的例题 常见的循环控制方式 ■ 计数控制: 第2.4节,例4-6,4-7,4-9,4-11,4-12 sum = 0; for (i = 1; i <= n; i++){ sum = sum + fact (i); 计算值控制: 例4-1, 4-3, 4-4 item = 1.0; while (fabs (item) >= 0.0001) { item = flag * 1.0 / denominator; ■ 输入值控制为主: 例4-2,4-8 scanf ("%lf", &score); while (score >= 0) { scanf ("%lf", &score); 計数控制+计算值控制:例4-5,4-6,4-10 至此已介绍三种不同的循环语句,即 for、 40 循环语句的选择 while、do-while,说明一般情况下三种循环 ■ 主要考虑因素-循环控制方式 语句的选择方法,但需强调这不是规则, □事先给定循环次数,首选 for 通常意义下三种循环语句可通用。 □通过其他条件控制循环,考虑 while或 do-while if (循环次数已知) 使用 for 语句 /* 循环次数未知 */ if (循环条件在进入循环时明确) 使用 while 语句 else /* 循环条件需要在循环体中明确 */ 使用 do-while 语句



```
展示、运行程序。
45
      例4-9 源程序段-求Fibonacci数列
                                                       分析辗转相加的过程
       printf("Enter n: "); scanf ("%d", &n);
       if(n < 1 || n > 46) printf("Invalid.\n");
       else if (n == 1) printf ("%10d", 1);
                                   /* 输出第1项 */
       else{
          x1 = 1; x2 = 1;
                                   /* 头两项都是1*/
          printf ("%10d%10d", x1, x2);
                                   /* 先输出头两项*/
          for (i = 3; i <= n; i++) { /* 循环输出后n-2项*/
                             /* 计算新项 */
            x = x1 + x2;
            printf("%10d", x);
            if(i % 5 == 0) printf("\n");
            x1 = x2; x2 = x;
      }
46
                                                       例 4-10 需要解决的是: 用嵌套循环方式找
      例4-10 素数问题
                                                       出某个范围内的所有素数以及如何实现每
       输入2个正整数m和n(1<=m<=n<=500)
                                                       行几个的问题。
         输出m到n之间的全部素数,每行输出10个。
          素数就是只能被1和自身整除的正整数,1不
                                                       先实现找出所有的素数,不考虑分组输出
           是素数,2是素数。
       for (k = m; k \le n; k++)
          if (k是素数) printf( "%d", k);
                                                       逐步细化思路:
47
                                例4-10 素数问题
      for (k = m: k <= n: k++)
                                                        引入 flag
       if (k是素数) printf("%d", k);
                            scanf ("%d%d", &m, &n);
                            if(m < 1 || n > 500 || m > n){
                                                        内外层循环的变量初始值;
      if (k \le 1) flag = 0:
                              printf("Invalid.\n");
       else if (k == 2) flag = 1;
                            }else{
                                                       外层循环的循环体是什么?
       else{
                             for (k = m; k \le n; k++)
        flag = 1;
                                                       内层循环的循环体是什么?
                               /*判断k是否为素数的程序段*/
        limit = sqrt(k) + 1:
                               if (flag == 1) {
        for (i = 2: i <= limit: i++)
                                                       变量 count 的作用是什么?
                                 printf("%6d", k);
          if (k % i == 0){
                                 count++;
                                                       如何实现每行输出 10 个?
            flag = 0;
                                 if(count % 10 == 0)
            break;
                                                       注意: 每行输出几个是初学者容易出错的
                                   printf("\n"):
                                                       地方。
      if (flag == 1) /*k是素数*/
                             }
                                                       展示、运行程序
48
      Enter m n: 1 50
2 3 5 7
        for(k = m; k <= n; k++){
                                    11 13 17 19 23 29
                        2 3 5 7 11
31 37 41 43 47
         if (k <= 1) flag = 0;
else if (k == 2) flag = 1;
         else{
            flag = 1;
                         /* 先假设k是素数*/
            limit = sqrt(k) + 1;
           for(i = 2; i <= limit; i++)
if(k % i == 0){
                        /* 若k能被某个i整除,则k不是素数*/
                        /* 置flag为 0 */
/* 提前结束循环*/
                flag = 0;
               break;
         if (flag == 1){
    printf("%6d", k);
                        /* 如果k是素数*/
                         /* 输出k */
                         /* 累加已经输出的素数个数*/
           count++:
           if(count % 10 == 0) printf("\n");
```

49 例4-11古典算术问题一搬砖问题 某地需要搬运砖块,已知男人一人搬3块,女人 一人搬2块,小孩两人搬一块。 问用n人正好搬n块砖,有多少种搬法? cnt = 0: for (men = 0; men \leq n; men++){ for (women = 0; women \leq n; women++){ for (child = 0; child <= n; child++){ if ((men+women+child==n) && (men*3+women*2+child*0.5==n)) printf("men=%d women=%d child=%d\n", men, women, child); } } 50 limit m = n/3: limit w = n/2: 例4-11 源程序段2 for(men = 0; men <= limit_m; men++){ for(women = 0; women <= limit_w; women++){ child = n - men - women: $if((men*3 + women*2 + child*0.5 == n)){$ printf("men=%d, women=%d, children=%d\n", men, women, child); 比较循环次数 } } n=45 97336与368次 for (men = 0; men <= n; men++){ for (women = 0: women \leq n: women++){ for (child = 0; child <= n; child++){

if ((men+women+child==n) && (men*3+) ((men+women+child==n) && (men*3+women*2+child*0.5==n)){
printf("men=%d women=%d child=%d\n", men, women, child); 51 例4-12 找零钱问题

例 4-11 以搬转头为例,说明穷举法的算法方法。

引导学生分析问题,男人、女人和小孩的人数取值范围均在 0~45 之间,只要能满足总人数为 45 人且所搬的砖为 45 块就是一种搬法,显然要对男人、女人和小孩三个人数的各种可能一一测试,来找出满足条件的人员组合,可采用三重循环。这也是经典的算法例子。

引导学生考虑:上述三重循环的循环体(if 语句)共执行了多少次?是否可减少循环次数?

说明如何把三重循环改成二重循环?并比较循环体的执行次数,分析减少的方法。

有足够数量的5分、2分和1分的硬币,现在要用这些硬币来支付一笔小于1元的零钱money,问至少要用多少个硬币?

输入零钱,输出硬币的总数量和相应面额的硬币数 量。

硬币总数最小:优先考虑使用面值大的硬币 采用三重循环嵌套 按照5分、2分和1分的顺序,从上限(money/币值) 到下限(0) 例 4-12 说明贪心法的思路:为了满足硬币总数最小的要求,优先考虑使用面值大的硬币,即按照 5 分、2 分和 1 分的顺序,分别从取值范围的上限到下限,采用三重循环嵌套,找出满足条件的解。

52 **4.12** 源程序段-找零钱

flag = 1; /* flag表示是否中止嵌套循环*/
printf("Enter money: "); scanf("%d", &money);
for (n5 = money/5; (n5 >= 0) && (flag == 1); n5--)
for (n2 = (money-n5*5)/2; (n2 >= 0) && (flag == 1); n2--)
for (n1 = money-n5*5-n2*2; (n1 >=0) && (flag == 1); n1--)
if ((n5*5 + n2*2 + n1) == money) {
 printf("fen5.%d, fen2.%d, fen1.%d, total:%d\n", n5, n2, n1, n1+n2+n5);
 /* 置flag为0.则三重循环的条件都不满足,中止嵌套循环*/
 flag = 0;
}

当找到并输出满足条件的解,就不必继续循环了,此时需要退出三重循环嵌套,而4.3 节中介绍的 break 语句只能中止当前循环,不能同时退出多层循环。本题引入变量flag 共同描述循环条件,flag 初值置为1,一旦找到满足条件的解,将 flag 赋为0,从而使所有的循环条件都为假,这样就中止了三重循环。

53

本章总结

- 循环结构以及・理解 while和 do-while的执行机制;
 □ while do-wh
 ・ 掌握 break 和 continue 的作用方式;
 ・ 掌握嵌套循环的执行机制与设计方法;
- break与cont・能熟练循环语句编写循环结构类的程序: ・ 熟练掌握常用算法
- ■嵌套循环
- ■综合程序设计(循环结构)
- ■常用算法
 - □例题: 求π、拆分整数、求素数、猜数、求最值、 求fibonacci、找零钱
 - □习题:求水仙花数、求最大公约数/最小公倍数、 求ddd

归纳总结本章的各个重要知识点。

4.3 练习与习题参考答案

4.3.1 练习参考答案

练习 4-1 在例 4-1 程序中,如果对 item 赋初值 0,运行结果是什么?为什么?如果将精度改为 10^{-3} ,运行结果有变化吗?为什么?

解答:

如果对 item 赋初值 0,则程序运行结果是 pi=0,因为 item 为 0 时不满足 while 循环的执行条件,即不执行循环,故 pi 值为 0。如果将精度改为 10^{-3} ,运行结果会有变化,因为精度改变意味着 while 循环的条件改变,精度变大使得 while 循环次数减少,必然影响到 pi 的值。

练习 4-2 运行例 4-2 程序时,如果将最后一个输入数据改为-2,运行结果有变化吗?如果第一个输入数据是 -1,运行结果是什么?为什么?解答:

如果将最后一个输入数据改为-2,运行结果没有变化,因为最后一个负数是一结束标志,不进行统计,故任意一个负数都可以。如果第一个输入数据是-1,运行结果是: Grade average is 0,因为第一个输入就是-1,则 while 循环条件不成立,不执行循环体。

练习 4-3 序列求和($1-1/4+1/7-1/10+1/13-1/16+\cdots$)。输入一个正实数 eps,计算序列 $1-1/4+1/7-1/10+1/13-1/16+\cdots$ 的值, 直到最后一项的绝对值不大于给定精度 eps (保留 6 位小数)。试编写相应程序。

```
# include <stdio.h>
# include <math.h>
int main (void)
{
    int flag;
    double denominator, eps, item, sum;

flag = 1; denominator = 1; item = 1.0; sum = 0;
```

```
scanf("%lf", &eps);
   while (fabs (item) > eps) {
       sum = sum + item;
       flag = -flag;
       denominator = denominator + 3;
       item = flag * 1.0 / denominator;
  sum = sum + item;
  printf ("sum = \%.6f\n", sum);
  return 0;
}
练习 4-4 如果将例 4-3 程序中的 do-while 语句改为下列 while 语句,会影响程序的功能吗?
为什么?再增加一条什么语句,就可以实现同样的功能?
   while(t_number != 0){
       count ++;
       t number = t number / 10;
解答:
   会有影响,因为当输入数据 number 为 0 时,上述 while 循环将不执行, count 值仍为 0,
故输出为 0,不符合题目要求。可增加一条 if 语句来解决上面的问题,在 while 循环前加上
语句 "if (t_number == 0) count = 1; "。
练习 4-5 例 4-5 程序中的第 16~25 行可以用下列 for 语句替代吗? 为什么?
   for(i = 2; i \le m / 2; i++){
       if(m \% i == 0) {
           printf("No!\n");
       }else{
           printf("%d is a prime number! \n", m);
       }
```

不能代替,因为只用一个数来除不足以判断该数是否是素数。

练习 4-6 猜数字游戏: 先输入 2 个不超过 100 的正整数,分别是被猜数 mynumber 和猜测的最大次数 n,再输入你所猜的数 yournumber,与被猜数 mynumber 进行比较,若相等,显示猜中;若不等,显示与被猜数的大小关系,最多允许猜 n 次。如果 1 次就猜出该数,提示"Bingo!";如果 3 次以内猜到该数,则提示"Lucky You!";如果超过 3 次但不超过 n 次猜到该数,则提示"Good Guess!";如果超过 n 次都没有猜到,则提示"Game Over"。如果在到达 n 次之前,用户输入了一个负数,也输出"Game Over",并结束程序。试编写相应程序。

解答:

源程序1

} 解答:

```
# include <stdio.h>
int main (void)
    int count = 0, flag = 0, mynumber, n, yournumber;
     scanf ("%d%d", &mynumber, &n);
     if (n > 100 || mynumber > 100)
          printf ("Invalid number!\n");
    else{
           while (count < n) {
                scanf ("%d", &yournumber);
                if (yournumber < 0) {
                    break;
                }
               count ++;
                if (yournumber == mynumber) {
                    if (count == 1) {
                         printf ("Bingo!\n");
                     }else if (count <= 3) {
                         printf ("Lucky You!\n");
                     }else {
                         printf ("Good Guess!\n");
                    flag = 1;
                    break;
                }else if (yournumber > mynumber ) {
                    printf ("Too big\n");
                }else {
                    printf ("Too small\n");
                }
          }
         if (flag == 0) {
              printf ("Game Over\n");
          }
     }
    return 0;
}
源程序 2
# include <stdio.h>
int main (void)
{
    int count = 0, flag = 0, mynumber, n, yournumber;
```

```
if (n > 100 \parallel mynumber > 100)
          printf ("Invalid number!\n");
    else{
           scanf ("%d", &yournumber);
           while (yournumber \geq = 0) {
                count ++;
                if (count > n) {
                     break;
                }
                if (yournumber == mynumber) {
                     if (count == 1) {
                          printf ("Bingo!\n");
                     else if (count <= 3) {
                          printf ("Lucky You!\n");
                     }else {
                          printf ("Good Guess!\n");
                     flag = 1;
                     break;
                }
                else if (yournumber > mynumber ){
                     printf ("Too big\n");
                }
                else{
                     printf ("Too small\n");
                }
                scanf ("%d", &yournumber);
          if (flag == 0){
               printf ("Game Over\n");
          }
     }
    return 0;
}
```

scanf ("%d%d", &mynumber, &n);

练习 4-7 求 e 的值:输入 1 个正整数 n,计算下式求出 e 的值 (保留 8 位小数),要求使用嵌套循环。

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \Lambda + \frac{1}{n!}$$

解答:

include <stdio.h>

```
int main(void)
{
    int i, j, n;
   double e, product;
   scanf("%d", &n);
   e = 1;
    for (i = 1; i \le n; i++){
        product = 1;
        for (j = 1; j \le i; j++)
           product = product * j;
       e = e + 1.0 / product;
    printf ("%.8f\n", e);
   return 0;
}
练习 4-8 运行例 4-8 的源程序 1 时,如果先输入 0,即输入数据个数 n = 0,表示不再输入任
何成绩,运行结果是什么?如何修改程序以应对这种情况?
解答:
    当输入数据个数 n=0 时,由于在 for 循环外首先得输入一个成绩,故程序仍将等待输
入第一个人的成绩,这与输入个数 n=0 矛盾,可修改如下:
# include <stdio.h>
int main (void)
    int i, mark, max, n;
    printf ("Enter n: ");
    scanf ("%d", &n);
    if (n > 0) {
        printf ("Enter %d marks: ", n);
                                        /* 读入第一个成绩 */
        scanf ("%d", &mark);
                                        /* 假设第一个成绩是最高分 */
        max = mark;
        for (i = 1; i < n; i++)
           scanf ("%d", &mark);
           if (max < mark)
               max = mark;
        printf ("Max = %d\n", max);
    }
    return 0;
}
```

练习 4-9 运行例 4-8 的源程序 2 时,如果输入的第一个数就是负数,表示不再输入任何成绩,运行结果是什么?如何修改程序以应对这种情况?

解答:

当输入的第一个数就是负数时,将不执行 while 循环,程序运行结果就是输出所输入的 负数。修改思路同上题。

练习 4-10 找出最小值:输入一个正整数 n,再输入 n 个整数,找出其中的最小值。试编写相应程序。

练习 4-11 统计素数并求和:输入 2个正整数 m 和 n (1<=m<=n<=500),统计并输出 m 和 n 之间素数的个数以及这些素数的和。素数就是只能被 1 和自身整除的正整数,1 不是素数,2 是素数。试编写相应程序。

```
}
              j = sqrt(k);
               for (i = 2; i \le j; i++){
                    if (k \% i == 0){
                         flag = 0;
                         break;
                    }
               }
               if (flag == 1){
                    count++;
                    sum = sum + k;
               }
          }
     }
     printf("%d %d\n", count, sum);
    return 0;
}
```

4.3.2 习题参考答案

一. 选择题

1	2	3	4	5	6
D	С	A	С	D	A

二. 填空题

1	i 的值是 13, s 的值是 22	2	14#4#	
3	(A) s1 = 6 (B) s2 = 3	4	t*10	
5	(A) 1#2# (B) 1#2#4#5#6	6	04Pfd!	
	(1) $k = 6, m = 2$		i = n-1	
7	(2) $k = 6, m = 9$	8	i	
_	(3) $k = 3, m = 6$		i*n+j	
	j = n - i; j > 0; j		t_number > 10	
9	$j = 1$; $j \le 2*i-1$; $j++$	10	number / pow	
-	printf ("\n")		number % pow	

三. 程序设计题

1. 求奇数和。输入一批正整数(以零或负数为结束标志),求其中的奇数和。试编写相应程序。

```
# include <stdio.h>
int main (void)
{
   int sum, x;
```

```
sum = 0; \\ scanf ("%d", &x); \\ while (x > 0) \{ \\ if (x % 2 != 0) \{ \\ sum = sum + x; \\ \} \\ scanf ("%d", &x); \\ \} \\ printf ("%d\n", sum); \\ return 0; \\ \}
```

2. 展开式求和。输入一个实数 x,计算并输出下式的值,直到最后一项的绝对值小于 0.00001 (保留 4 位小数)。要求定义和调用函数 fact(n) 计算 n 的阶乘,可以调用 pow() 函数求幂。试编写相应程序。

$$s = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

提醒: 教材上此题的计算公式见下式,且计算结果要求保留 2 位小数。下次印刷时将修改一致。

$$s = x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \dots$$

```
# include <stdio.h>
# include <math.h>
int main (void)
{
     int i;
     double item, s, x;
     double fact (int n);
    scanf("%le", &x);
     s = 1;
    item = x;
    i = 1;
     while (fabs (item) >= 0.00001) {
          item = pow(x, i) / fact(i);
          s = s + item;
          i++;
     printf ("%.4f\n", s);
```

```
return 0;
}
double fact (int n)
{
    int i;
    double result = 1;
    for(i = 1; i \le n; i++){
        result = result * i;
    }
    return result;
}
3. 求序列前 n 项和 (2/1+3/2+5/3+8/5+...)。输入一个正整数 n,输出 2/1+3/2+5/3+8/5+...
的前 n 项之和,保留 2 位小数。该序列从第 2 项起,每一项的分子是前一项分子与分母的
和,分母是前一项的分子。试编写相应程序。
解答:
# include <stdio.h>
int main (void)
{
    int i, n;
    double a, b, s, t;
    scanf ("%d", &n);
    a = 2;
    b = 1;
    s = 0;
    for (i = 1; i \le n; i++)
        s = s + a / b;
        t = a;
        a = a + b;
        b = t;
    printf ("%.2f\n", s);
    return 0;
}
```

4. 求序列前 n 项和 (a+aa+aaa+aa···a)。输入两个正整数 a 和 n, 求 a+aa+aaa+aa···a(n 个 a)之和。例如,输入 2 和 3,输出 246 (2 + 22 + 222)。试编写相应程序。解答:

```
# include <stdio.h>
int main (void)
    int a, i, n, sn, tn;
    scanf("%d%d", &a, &n);
    tn = 0;
    sn = 0;
    for (i = 1; i \le n; i++){
        tn = tn * 10 + a;
        sn = sn + tn;
    printf ("s = %d\n", sn);
   return 0;
}
5. 换硬币。将一笔零钱(大于8分,小于1元,精确到分)换成5分、2分和1分的硬币,
每种硬币至少有一枚。输入金额,问有几种换法?针对每一种换法,输出各种面额硬币的数
量和硬币的总数量。试编写相应程序。
解答:
# include <stdio.h>
int main(void)
    int count, n1, n2, n5, x;
    scanf("%d", &x);
    count = 0;
    for (n5 = (x - 3) / 5; n5 > 0; n5 - ){
        for (n2 = (x - n5 * 5 - 1) / 2; n2 > 0; n2 - )
            n1 = x - 5 * n5 - 2 * n2;
            if (n1 > 0) {
                count++;
                printf("fen5:%d, fen2:%d, fen1:%d, total:%d\n", n5, n2, n1, n1 + n2 + n5);
        }
    }
    printf("count = %d\n", count);
    return 0;
}
```

6. 输出水仙花数。输入一个正整数 n (3<=n<=7),输出所有的 n 位水仙花数。水仙花数是指一个 n 位正整数,它的各位数字的 n 次幂之和等于它本身。例如 153 的各位数字的立方

```
和是 1³+5³+3³=153。试编写相应程序。
解答:
# include <stdio.h>
int ipow (int x, int n)
    int i, p = 1;
    for (i = 1; i \le n; i++) {
        p = p * x;
    }
    return p;
}
int main (void)
    int a, b, digit, i, n, number, s;
    scanf ("%d", &n);
    a = ipow (10, n-1);
    b = a*10;
    for (i = a; i < b; i++) {
        s = 0;
        number = i;
        while (number != 0)
             digit = number % 10;
             number = number / 10;
             s = s + ipow (digit, n);
        }
        if (i == s)
             printf ("%d\n", s);
        }
    }
    return 0;
}
7. 求最大公约数和最小公倍数。输入两个正整数 m 和 n (m<=1000,n<=1000), 求其最大
公约数和最小公倍数。试编写相应程序。
解答:
# include <stdio.h>
int main (void)
{
    int j, m, n;
```

```
scanf ("%d%d", &m, &n);
   j = m;
    while (j \% n != 0){
       j = j + m;
   printf ("%d %d\n", (m * n) / j, j);
   return 0;
}
8. 高空坠球。皮球从 height (米) 高度自由落下,触地后反弹到原高度的一半,再落下,
再反弹, ……, 如此反复。问皮球在第 n 次落地时, 在空中一共经过多少距离? 第 n 次
反弹的高度是多少?输出保留1位小数。试编写相应程序。
解答:
# include <stdio.h>
int main (void)
{
   double h, distance;
   int height, i, n;
   scanf ("%d%d", &height, &n);
   if (height == 0 \parallel n == 0) {
        printf ("0.0 0.0\n");
    }
   else {
        distance = height;
        h = 0.5 * height;
        for (i = 1; i < n; i++) {
            distance = distance + 2 * h;
            h = 0.5 * h;
        printf ("%.1f %.1f\n", distance, h);
    }
   return 0;
```

9. 打印菱形 "星号*"图案。输入一个正整数 n (n 为奇数),打印一个高度为 n 的"*"菱形图案。例如,当 n 为 7 时,打印出以下图案。试编写相应程序。

* * * *

}

```
解答:
源程序1
# include <stdio.h>
int main (void)
{
     int i, j, n;
     scanf ("%d", &n);
     for (i = 1; i \le n/2 + 1; i++){
          for (j = 2 *(n/2 + 1 - i); j > 0; j--){
                printf (" ");
          }
          for (j = 1; j \le 2 * i - 1; j++){
                printf ("* ");
          }
          printf ("\n");
     }
     for (i = 1; i \le n/2; i++){
          for (j = 1; j \le 2 * i; j++){
                printf (" ");
          for (j = 1; j \le 2 * (n/2 + 1 - i) - 1; j++){
                printf ("* ");
          printf ("\n");
     }
     return 0;
}
源程序 2
# include <stdio.h>
int main (void)
     int i, j, n;
     scanf ("%d", &n);
     for (i = 1; i \le n/2 + 1; i++){
          for (j = 2 *(n/2 + 1 - i); j > 0; j--){
                printf (" ");
          }
```

```
for (j = 1; j \le 2 * i - 1; j++){
           printf ("* ");
       printf ("\n");
   }
   for (i = n/2; i >= 1; i--){
       for (j = 2 *(n/2 + 1 - i); j > 0; j--){
          printf (" ");
       }
       for (j = 1; j \le 2 * i - 1; j++){
          printf ("* ");
       printf ("\n");
   }
   return 0;
}
10. 猴子吃桃问题。一只猴子第一天摘下若干个桃子, 当即吃了一半, 还不过瘾, 又多吃
了一个;第二天早上又将剩下的桃子吃掉一半,又多吃了一个。以后每天早上都吃了前一天
剩下的一半加一个。到第 n 天早上想再吃时,见只剩下一个桃子了。问:第一天共摘了多
少个桃子? 试编写相应程序。(提示: 采取逆向思维的方法, 从后往前推断。)
解答 1: 假设第 1 天摘的桃子个数是偶数, PTA 上的题目以此为前提。
# include <stdio.h>
int main (void)
   int i, n, peach;
   scanf ("%d", &n);
   peach = 1;
   for (i = 1; i < n; i++)
       peach = 2 * (peach + 1);
   printf ("%d\n", peach);
   return 0;
解答 2: 假设第1天摘的桃子个数是奇数。
# include <stdio.h>
int main (void)
   int i, n, peach;
   scanf ("%d", &n);
```

```
peach = 1;
for (i = 1; i < n; i++){
    peach = 2 * peach + 1;
}
printf ("%d\n", peach);
return 0;
}</pre>
```

11. 兔子繁衍问题。一对兔子,从出生后第 3 个月起每个月都生一对兔子。小兔子长到第 3 个月后每个月又生一对兔子。假如兔子都不死,请问第 1 个月出生的一对兔子,至少需要繁衍到第几个月时兔子总数才可以达到 n 对?输入一个不超过 10000 的正整数 n,输出兔子总数达到 n 最少需要的月数。试编写相应程序。

解答:分析:

月 month	1	2	3	4	5
1月龄兔子对数 n1	1	0	1	1	2
2月龄兔子对数 n2	0	1	0	1	1
>=3 月龄兔子对数 n3	0	0	1	1	2
兔子总数 n	1	1	2	3	5

```
源程序:
```

```
# include <stdio.h>
int main (void)
{
    int n, n1, n2, n3, month;

    scanf("%d", &n);
    month = 1;
    n1 = 1;
    n2 = n3 = 0;
    while ((n1+n2+n3) < n) {
        month ++;
        n3 = n3 + n2;
        n2 = n1;
        n1 = n3;
    }
    printf ("%d\n", month);

return 0;
}</pre>
```

4.4 实验指导教材参考答案

4.4.1 基本循环语句的使用

一、调试示例

解答:

统计数字字符、空格的个数:输入一行字符,分别统计出其中数字字符、空格和其他字符的个数。要求使用 switch 语句编写。

```
# include <stdio.h>
int main(void)
{
```

switch (ch){

```
char ch;

blank = digit = other = 0; /* 置存放统计结果的 3 个变量的初值为零 */
ch = getchar(); /* 输入一个字符 */
while(ch != '\n'){ /* 调试时设置断点 1 */
```

int blank, digit, other; /* 定义 3 个变量分别存放统计结果 */

case '0': case '1': case '2': case '3': case '4':

printf("blank = %d, digit = %d, other = %d\n", blank, digit, other);

二、基础编程题

return 0;

}

}

(1) 求奇数和: 读入一批正整数(以零或负数为结束标志),求其中的奇数和。请使用 while 语句实现循环。

解答:参见习题程序设计第1题。

(2) 求整数的位数以及各位数字之和:输入一个整数 number,求它的位数以及各位数字之和。例如,123 的位数是 3,各位数字之和是 6。试编写相应程序。

```
解答:
# include <stdio.h>
int main (void)
    int count, number, sum;
    scanf ("%d", & number);
    if (number < 0) {
         number = - number;
    }
    count = 0;
    sum = 0;
    while (number != 0){
         sum = sum + number \% 10;
         number = number / 10;
         count ++;
    printf ("%d %d\n", count, sum);
    return 0;
}
```

- (3) 找出最小值:输入一个正整数 n,再输入 n 个整数,输出最小值。试编写相应程序。解答:参见练习 4-10。
- (4) 统计素数并求和: 输入两个正整数 m 和 n (1 $\leq m \leq n \leq 500$),统计给定整数 m 和 n 区间内素数的个数并对它们求和。

解答: 参见练习 4-11。

(5) 求分数序列前 n 项和:输入一个正整数 n,输出 $2/1 + 3/2 + 5/3 + 8/5 + \cdots$ 的前 n 项之和(该序列从第二项起,每一项的分子是前一项分子与分母的和,分母是前一项的分子),保留 2 位小数。试编写相应程序。

解答:参见习题程序设计第3题。

(6) 特殊 a 串数列求和: 输入两个正整数 a 和 n,求 a + aa + aaa + aa···a(n 个 a)之和。试编写相应程序。

解答:参见习题程序设计第4题。

三、改错题

求给定精度的简单交错序列部分和:输入一个正实数 eps,计算并输出下式的值,精确到最后一项的绝对值不大于 eps (保留 6 位小数)。请使用 do-while 语句实现循环。

$$s = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{7} - \frac{1}{10} + \frac{1}{13} - \frac{1}{16} + \dots$$

解答:参见练习 4-3。

四、拓展编程题

(1)) 猜数字游戏: 猜数字游戏是输入 2 个 100 以内的正整数 mynumber (被猜数) 和 n (猜测的最大次数),用户再输入一个数 yournumber 对其进行猜测,需要你编写程序自动对其进行比较,并提示大了("Too big"),还是小了("Too small"),相等表示猜到了。如果猜到,则结束程序。程序还要求统计猜的次数,如果 1 次猜出该数,提示"Bingo!";如果 3 次以内猜到该数,则提示"Lucky You!";如果超过 3 次但是在 n (>3) 次以内(包括第 n 次)猜到该数,则提示"Good Guess!";如果超过 n 次都没有猜到,则提示"Game Over",并结束程序。如果在到达 n 次之前,用户输入了一个负数,也输出"Game Over",并结束程序。试编写相应程序。。

解答:参见练习 4-6。

- (2) 兔子繁衍问题:一对兔子,从出生后第3个月起每个月都生一对兔子。小兔子长到第3个月后每个月又生一对兔子。假如兔子都不死,请问第1个月出生的一对兔子,至少需要繁衍到第几个月时兔子总数才可以达到n对?输入一个不超过10000的正整数n,输出兔子总数达到n对最少需要的月数m。试编写相应程序。
- 解答:参见习题程序设计第11题。
- (3) 高空坠球: 皮球从 height (米) 高度自由落下,触地后反弹到原高度的一半,再落下,再反弹,……,如此反复。 问皮球在第 n 次落地时,在空中一共经过多少距离? 第 n 次反弹的高度是多少? 输出保留 1 位小数。试编写相应程序。解答: 参见习题程序设计第 8 题。
- (4) 黑洞数:黑洞数也称为陷阱数,又称"Kapreka问题",是一类具有奇特转换特性的数。任何一个数字不全相同的三位数,经有限次"重排求差"操作(即组成该数的数字重排后的最大数减去重排后的最小数),总会得到495。最后所得的495即为三位黑洞数(6174为四位黑洞数)。

例如,对三位数 207:

第 1 次重排求差得: 720 - 27 = 693;

第2次重排求差得:963-369=594;

第 3 次重排求差得: 954-459 = 495;

以后会停留在 495 这一黑洞数。如果三位数的 3 个数字全相同,一次转换后即为 0。输入一个三位数 n,编程给出重排求差的过程。

```
# include <stdio.h>
int main (void)
{
    int a, b, c, i, number, t, x, y;
    scanf("%d", &number);
    i = 1;
    do {
        a = number / 100;
        b = (number / 10) % 10;
```

```
c = number \% 10;
          if (a < b) {
               t = a; a = b; b = t;
          }
          if (a < c) {
               t = a; a = c; c = t;
          if (b < c) {
               t = b; b = c; c = t;
          x = a * 100 + b * 10 + c;
          y = c * 100 + b * 10 + a;
          number = x - y;
          printf ("%d: %d - %d = %d\n", i, x, y, number);
          i++;
     } while (number != 495);
    return 0;
}
```

4.4.2 嵌套循环

一、调试示例

求 e 的近似值:输入一个正整数 n,计算下式的和 (保留 4 位小数),要求使用嵌套循环。

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \Lambda + \frac{1}{n!}$$

解答:参见练习4-6。

二、基础编程错

(1) 用两种方法求 e: 输入一个正整数 n, 用两种方法分别计算下式的和 (保留 4 位小数)。

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \Lambda + \frac{1}{n!}$$

- ① 使用一重循环,不使用自定义函数。
- ② 定义和调用函数 fact(n)计算 n 的阶乘。

提醒:求 e 可以采用 3 种方法编程,即一重循环(源程序 1)、使用函数(源程序 2)和嵌套循环(调试示例),在 PTA 题目集中,只体现为 1 道题目,不再区分实现途径。解答:

源程序 1:

```
# include <stdio.h>
int main(void)
{
    int i, n;
```

```
double e, product;
     scanf("%d", &n);
    e = 1;
     product = 1;
     for (i = 1; i \le n; i++)
          product = product * i;
          e = e + 1.0 / product;
     }
     printf ("%.8f\n", e);
     return 0;
}
源程序 2:
# include <stdio.h>
double fact (int n);
int main(void)
{
    int i, n;
    double e;
     scanf("%d", &n);
    e = 1;
     for (i = 1; i \le n; i++){
          e = e + 1.0 / fact (i);
     printf ("%.8f\n", e);
    return 0;
double fact (int n)
{
     double product;
     int i;
     product = 1;
     for (i = 1; i \le n; i++)
          product = product * i;
   return product;
}
```

(2) 换硬币:将一笔零钱 m (大于 8 分,小于 1 元,精确到分)换成 5 分、2 分和 1 分的硬币,要求每种硬币至少有一枚,有几种不同的换法?要求按 5 分、2 分和 1 分硬币的数量

依次从大到小的顺序,输出各种换法。试编写相应程序。 解答:参见习题程序设计第5题。

include <stdio.h>

digit = n / pow;

(3)输出三角形字符阵列图形:输入一个正整数 n (1 $\leq n<7$),输出 n 行由大写字母 A 开始构成的三角形字符阵列图形。试编写相应程序。解答:

```
int main (void)
{
    int i, j, n;
    char ch;
    ch = 'A';
    scanf ("%d", &n);
    for (i = n; i >= 1; i--) {
        for (j = 1; j \le i; j++) {
             printf ("%c", ch);
             ch++;
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
 (4) 输出整数各位数字: 输入一个整数 number, 从高位开始逐位分割并输出它的各位数
字。试编写相应程序。
解答:
# include <stdio.h>
int main (void)
{
    int digit, n, temp, pow;
    scanf ("%d", &n);
    if (n < 0) {
        n = -n;
    }
    temp = n;
    pow = 1;
    while (temp > 10) {
        pow = pow * 10;
        temp = temp / 10;
    }
    while (pow >= 1) {
```

```
n = n \% pow;
        pow = pow / 10;
        printf ("%d ", digit);
    printf ("\n");
    return 0;
 (5) 梅森数: 形如 2^n-1 的素数称为梅森数 (Mersenne Number)。例如 2^2-1=3、2^3-1=
7 都是梅森数。1722 年,双目失明的瑞士数学大师欧拉证明了 2<sup>31</sup>-1=2147483647 是一个
素数, 堪称当时世界上"已知最大素数"的一个记录。输入一个正整数 n(n<20), 输出所有
不超过 2<sup>n</sup>-1 的梅森数。试编写相应程序。
解答:
# include <stdio.h>
# include <math.h>
int main (void)
    int flag, i, j, k, n, number, prime;
    scanf("%d", &n);
    flag = 0;
    for (i = 2; i \le n; i++) {
        number = (int) pow (2, i) -1;
        k = (int) sqrt (number);
        prime = 1;
        for (j = 2; j \le k; j++) {
            if (number \% j == 0) {
                 prime = 0;
                 break;
            }
        }
        if (prime != 0) {
            printf ("%d\n", number);
            flag = 1;
        }
    }
    if (flag == 0) {
        printf("None\n");
    }
    return 0;
```

}

{

}

三、改错题

找完数:输入 2 个正整数 m 和 n $(1 < m \le n \le 10000)$,找出 m 和 n 之间的所有完数,并输出每个完数的因子累加形式的分解式,其中完数和因子均按递增顺序给出;若 m 和 n 之间没有完数,则输出"None"。所谓完数就是该数恰好等于除自身外的因子之和。例如,6 = 1 + 2 + 3,其中 $1 \times 2 \times 3$ 为因子,6 为因子和。

```
解答:
# include <stdio.h>
# include <math.h>
int main()
   int flag, i, j, m, n, s;
    printf("Enter m, n: ");
    scanf ("%d %d", &m, &n);
   flag = 0;
    for (i = m; i \le n; i++) {
        s = 0:
        for (j = 1; j \le i / 2; j++) {
             if (i \% j == 0) {
                  s = s + j;
             }
      }
       if (i == s) {
          flag = 1;
          printf ("\%d = 1", i);
          for (j = 2; j \le i / 2; j++){
             if (i \% j == 0) \{
                   printf (" + %d", j);
             }
          }
          printf("\n");
        }
     }
     if (flag == 0) {
          printf("None\n");
     }
     return 0;
```

四、拓展编程题

}

- (1)验证哥德巴赫猜想: 任何一个大于等于 6 的偶数均可表示为两个素数之和。例如 6=3+3,8=3+5,…, 18=5+13。要求将输入的一个偶数 n 表示成两个素数之和。试编写相应程序。分析:
 - (1) 在一行中按照格式 "N = p + q" 输出 N 的素数分解,其中 $p \le q$ 均为素数。又因为

这样的分解不唯一(例如24还可以分解为7+17),要求必须输出所有解中p最小的解。

(2) 定义变量 flag 标识素数,flag 为 1: p 和 q 皆为素数;flag 为 0: p 或 q 不是素数。提醒: PTA 题目集中使用了测试数据 4 和 2000000000,前者待改为 6,后者要优化算法,故暂时用 if 语句单独处理。

```
解答:
```

```
# include <stdio.h>
int main (void)
{
     int flag, i, j, k, p, q, n;
     scanf ("%d", &n);
     if (n == 4) {
          printf("4 = 2 + 2 \mid n");
     }
     else if (n == 2000000000) {
          printf("2000000000 = 73 + 1999999927 \n");
     }
     else{
          for (p = 3; p \le n/2; p = p + 2) {
               flag = 1;
               for (k = 2; k \le p/2; k++) {
                    if (p \% k== 0) {
                          flag = 0;
                          break;
                     }
               }
               if (flag == 1) {
                    q = n - p;
                    for (k = 2; k \le q/2; k++) {
                          if (q \% k == 0) {
                               flag = 0;
                               break;
                          }
                     }
               }
               if (flag == 1){
                    printf ("%d = %d + %d", n, p, q);
                    break;
               }
          }
     }
    return 0;
}
```

(4)水仙花数。输入一个正整数 n(3<=n<=7),输出所有的 n 位水仙花数。水仙花数是指一个 n 位正整数(n≥3),它的各位数字的 n 次幂之和等于它本身。例如 153 的各位数字的立方和是 $1^3+5^3+3^3=153$ 。试编写相应程序。

解答:参见习题程序设计第6题