第3章 选择结构程序设计

- 3.1 选择结构和条件判断
- 3.2 用if语句实现选择结构
- 3.3关系运算符和关系表达式
- 3.4 逻辑运算符和逻辑表达式
- 3.5 条件运算符和条件表达式
- 3.6 选择结构的嵌套
- 3.7 用switch语句实现多分支选择结构
- 3.8选择结构程序综合举例

3.1 选择结构和条件判断

- ▶在现实生活中,需要进行判断和选择的情况是很多的
 - ◆如果你在家,我去拜访你
 - ◆如果考试不及格,要补考
 - ◆如果遇到红灯,要停车等待
 - ◆周末我们去郊游
 - ◆70岁以上的老年人,入公园免票



3.1 选择结构和条件判断

- ▶在现实生活中,需要进行判断和选择的情况是很多的
- > 处理这些问题, 关键在于进行条件判断
- ▶由于程序处理问题的需要,在大多数程序中都会包含选择结构,需要在进行下一个操作之前先进行条件判断



3.1 选择结构和条件判断

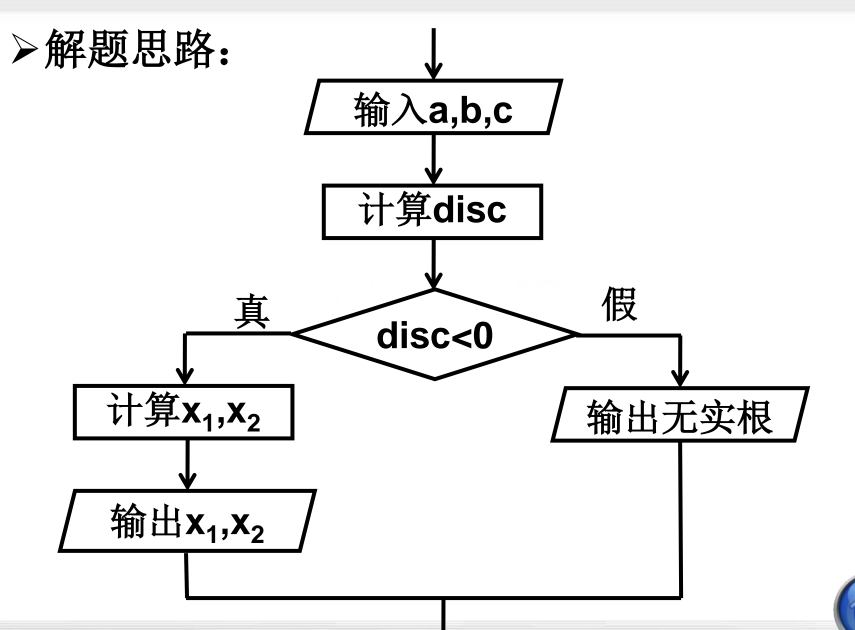
- ▶C语言有两种选择语句:
 - (1)if语句,实现两个分支的选择结构
 - (2)switch语句,实现多分支的选择结构



3.1 选择结构和条件判断

例 在前面例子的基础上对程序进行改进。 题目要求是求 $ax^2 + bx + c = 0$ 方程的根。

由键盘输入**a**,**b**,**c**。假设**a**,**b**,**c**的值任意,并不保证 $b^2 - 4ac \ge 0$ 。需要在程序中进行判别,如果 $b^2 - 4ac \ge 0$,就计算并输出方程的两个实根,否则就输出"方程无实根"的信息。





```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main ( )
  double a,b,c,disc,x1,x2,p,q;
  scanf("%lf%lf%lf",&a,&b,&c);6 3
  disc=b*b-4*a*c;
      计算b<sup>2</sup>-4ac,disc的值变为-15
```



```
if (disc<0) -15<0为真
 printf("has not real roots\n");
               has not real roots
else
{p=-b/(2.0*a)};
  q=sqrt(disc)/(2.0*a);
  x1=p+q;
  x2=p-q;
  printf("real roots:\nx1=%7.2f\n
             x2=\%7.2f\n'',x1,x2);
return 0;
```

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main ( )
  double a,b,c,disc,x1,x2,p,q;
  scanf("%lf%lf%lf",&a,&b,&c); 2
  disc=b*b-4*a*c;
      计算b<sup>2</sup>-4ac,disc的值变为8
```



```
if (disc<0) 8<0为假
 printf("has not real roots\n");
else
{ p=-b/(2.0*a); p的值变为-1
  q=sqrt(disc)/(2.0*a); q的值变为0.71
  x1=p+q; x1的值变为-0.29
  x2=p-q; x2的值变为-1.71
  printf("real roots:\nx1=%7.2f\n
            x2=\%7.2f\n'',x1,x2);
               real roots:
                   -0.29
return 0;
```



```
if (disc<0)
 printf("has not real roots\n");
else
{p=-b/(2.0*a)};
  q=sqrt(disc)/(2.0*a);
  x1=p+q;
  x2=p-q;
  printf("real roots:\nx1=%7.2f\n
             x2=\%7.2f\n'',x1,x2);
```

return 0; 选择结构,用if语句实现的



if (disc<0)

```
printf("has not real roots\n");
else
\{ p=-b/(2.0*a);
  q=sqrt(disc)/(2.0*a);
  x1=p+q;
  x2=p-q;
  printf("real roots:\nx1=%7.2f\n
              x2=\%7.2f\n'',x1,x2);
return 0;
```

复合语句



3.2 用if语句实现选择结构

3.2.1 用if语句处理选择结构举例

3.2.2 if语句的一般形式



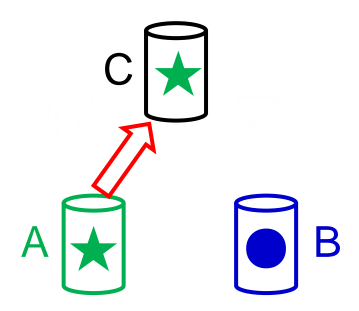
例 输入两个实数,按代数值由小到大的顺序输出这两个数。



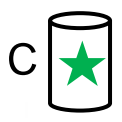
- ▶解题思路:
 - ◆只需要做一次比较,然后进行一次交换即可
 - ◆用if语句实现条件判断
 - ◆关键是怎样实现两个变量值的互换

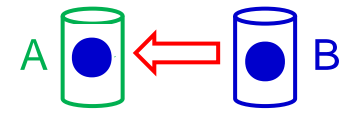
互换前 A ★ B



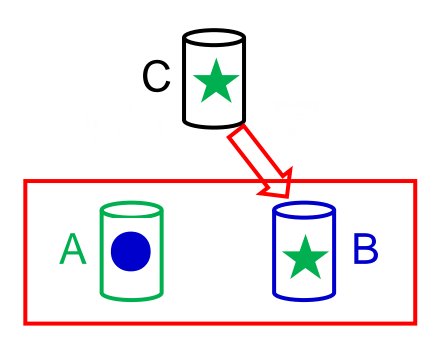














```
C程序设计
  #include <stdio.h>
  int main()
  { float a,b,t;
   scanf("%f,%f",&a,&b);
   if(a>b) 如果a>b
    printf("%5.2f,%5.2f\n",a,b);
    return 0;
                       3.6, -3.2
```

```
C程序设计
  #include <stdio.h>
  int main()
  { float a,b,t;
    scanf("%f,%f",&a,&b);
    if(a>b)
     { t=a;
                选择结构,用if语句实现的
       a=b;
       b=t;
    printf("%5.2f,%5.2f\n",a,b);
    return 0;
```

例输入3个数a,b,c,要求按由小到大的顺序输出。



- ▶解题思路:可以先用伪代码写出算法:
 - ♦if a>b, a和b对换
 - ◆if a>c,a和c对换
 - ♦if b>c, b和c对换
 - ◆顺序输出a,b,c

- (a是a、b中的小者)
- (a是三者中最小者)
- (**b**是三者中次小者)



```
C程序设计
 #include <stdio.h>
 int main()
 { float a,b,c,t;
  scanf("%f,%f,%f",&a,&b,&c);
  if(a>b) 如果 a>b,将a和b对换
  { t=a; a=b; b=t; } a是a、b中的小者
  if(a>c)
  { t=a; a=c; c=t; }
  if(b>c)
  { t=b; b=c; c=t; }
  printf("%5.2f,%5.2f,%5.2f\n",a,b,c);
  return 0;
```

```
C程序设计
 #include <stdio.h>
 int main()
 { float a,b,c,t;
  scanf("%f,%f,%f",&a,&b,&c);
  if(a>b)
  { t=a; a=b; b=t; }
  if(a>c) 如果 a>c,将a和c对换
  { t=a; a=c; c=t; } a是三者中的小者
  if(b>c)
  { t=b; b=c; c=t; }
  printf("%5.2f,%5.2f,%5.2f\n",a,b,c);
  return 0;
```

```
C程序设计
 #include <stdio.h>
 int main()
 { float a,b,c,t;
  scanf("%f,%f,%f",&a,&b,&c);
  if(a>b)
  { t=a; a=b; b=t; }
  if(a>c)
  { t=a; a=c; c=t; }
  if(b>c)
           如果 b>c,将b和c对换
  { t=b; b=c; c=t; } b是三者中的次小者
  printf("%5.2f,%5.2f,%5.2f\n",a,b,c);
  return 0;
                   [3, 7, 1]
```

1.00, 3.00, 7.00

3.2.2 if语句的一般形式

if (表达式) 语句1 数值表达式

[else 语句2]

关系表达式 逻辑表达式 数值表达式

方括号内的部分为可选的



3.2.2 if语句的一般形式

if (表达式) 语句1

[else 语句2]

简单的语句 复合语句 另一个if语句等



```
最常用的3种if语句形式:
```

- 1. if (表达式) 语句1 (没有else子句)
- 2. if (表达式) 语句1else 语句2 (有else子句)
- 3. if (表达式 1) 语句 1 else if (表达式 2) 语句 2
 - else if (表达式3) 语句3

else if (表达式m) 语句m else 语句m+1

(在else部分又嵌套了多层的if语句)



```
if(number > 500) cost = 0.15;
else if (number > 300) cost = 0.10;
else if (number > 100) cost = 0.075;
else if (number > 50) cost = 0.05;
else cost=0; 等价于
```

```
if (number > 500) cost = 0.15;
else
 else
   if (number > 100) cost = 0.075;
   else
      if (number > 50) cost = 0.05;
      else cost = 0;
```

▶说明:

- (1)整个if语句可写在多行上,也可写在一行上 但都是一个整体,属于同一个语句
- (2) "语句1" … "语句m" 是if中的内嵌语句 内嵌语句也可以是一个if语句
- (3)"语句1"…"语句m"可以是简单的语句,也可以是复合语句



重要说明

- ▶if, else后面只管一个语句
 - **♦**if(a>0) b=1; c=2;
 - **♦**if(a>0)

if(b<0)

c=2;

重要说明

▶if, else后面只管一个语句

```
◆if(a>0) b=1; c=2; 2个语句
```

♦if(a>0)

c=2;

1个语句

重要说明

- ➤if, else的配对
 - ◆else只与它上面最近的if进行配对
 - ◆与缩进毫无关系

```
c=0;
if(a>0)
if(b<0) c=2;
else c=3;
```

重要说明

- ➤if, else的配对
 - ◆else只与它上面最近的if进行配对
 - ◆与缩进毫无关系

3.3关系运算符和关系表达式

- 3.3.1关系运算符及其优先次序
- 3.3.2 关系表达式



3.3.1关系运算符及其优先次序

>关系运算符:

用来对两个数值进行比较的比较运算符

➤ C语言提供 6 种关系运算符:

(小于或等于)

① < (小于) ② <= ③ > (大于) ④ >= (大于或等于)

优先级相同(高)

== (等于) ⑥!= (不等于)

优先级相同(低)



3.3.1关系运算符及其优先次序

▶关系、算术、赋值运算符的优先级

算术运算符↑

(高)

关系运算符

赋值运算符

(低)



3.3.1关系运算符及其优先次序

c>a+b 等效于 c>(a+b)

a>b==c 等效于 (a>b)==c



3.3.2 关系表达式

- > 关系表达式
 - ◆用关系运算符将两个数值或数值表达式连 接起来的式子
 - ◆关系表达式的值是一个逻辑值,即"真" 或"假"
 - ◆在C的逻辑运算中,以"1"代表"真",以"0"代表"假"



C程序设计

强调!

- >==是比较运算符
- >=是赋值运算符
- ▶==表达式的值是O或者1(假或者真)
- ▶a=b表达式的值是b的值
- if(a=b) //99%是一个bug

小测试

- >int a = 6, b=3; int c = a<b;
 printf("%d", c); c?</pre>
- >int a = 3;
 int b = a==4;
 printf("%d %d", a, b); ?

3.4 逻辑运算符和逻辑表达式

- 3.4.1 逻辑运算符及其优先次序
- 3.4.2 逻辑表达式
- 3.4.3 逻辑型变量



- ▶3种逻辑运算符:
 - **&&**(逻辑与) ||(逻辑或) !(逻辑非)
- ▶&&和||是双目(元)运算符
- ▶!是一目(元)运算符
- 〉逻辑表达式
 - ◆用逻辑运算符将关系表达式或其他逻辑量连 接起来的式子



- →判断年龄在13至17岁之内? age>=13 && age<=17
- ▶判断年龄小于12或大于65? age<12 || age>65



>逻辑运算的真值表

a	b	! a	! b	a && b	a b
真	真	假	假	真	真
真	假	假	真	假	真
假	真	真	假	假	真
假	假	真	真	假	假



>逻辑运算符的优先次序

! → && → ||

(!为三者中最高)

>与其他运算符的优先次序

! (高) 算术运算符 关系运算符 && 和 || (低)



- >逻辑表达式的值应该是逻辑量"真"或"假"
- > 编译系统在表示逻辑运算结果时
 - ◆以数值1代表"真",以0代表"假"
- ▶ 但在判断一个量是否为"真"时
 - ◆以0代表"假",以非0代表"真"
- ▶注意:将一个非零的数值认作为"真"



- (1) 若a=4,则!a的值为0
- (2) 若a=4, b=5, 则a && b的值为1
- (3) a和b值分别为4和5,则a||b的值为1
- (4) a和b值分别为4和5,则!a||b的值为1
- (5) 4 & & 0 | | 2的值为1



〉修改后的逻辑运算真值表

a	b	! a	! b	a && b	a b
非0	非0	0	0	1	1
非0	0	0	1	0	1
假	非0	1	0	0	1
假	0	1	1	0	0



- >判别某一年是否闰年,用逻辑表达式表示
- > 闰年的条件是符合下面二者之一:
 - ①能被4整除,但不能被100整除,如2008
 - ②能被400整除,如2000
 - ♦(year % 4 == 0 && year 100 !=0)
 || year % 400 == 0

括号能否去掉?

◆如果表达式值为1,则闰年;否则为非闰年



3.4.3 逻辑型变量

- >这是C99所增加的一种数据类型
- ▶可以将关系运算和逻辑运算的结果存到 一个逻辑型变量中,以便于分析和运算
- >bool b = true; //false
- >bool b = 3>5;



逻辑运算的短路原则

- ▶表达式1 && 表达式2
 - ◆从左往右依次计算
 - ◆若表达式1为假,则表达式2不计算
 - ◆若表达式1为真,才计算表达式2
 - ◆与加括号无关

逻辑运算的短路原则

- ▶表达式1 || 表达式2
 - ◆从左往右依次计算
 - ◆若表达式1为真,则表达式2不计算
 - ◆若表达式1为假,才计算表达式2
 - ◆与加括号无关

逻辑运算的短路原则

```
>int a = 0, b = 1;
a > 0 && ++b;// a>0 && (++b);
b=?
```

▶ 有一种if语句,当被判别的表达式的值为"真"或"假"时,都执行一个赋值语句且向同一个变量赋值

➤如: if (a>b)
max=a;
else
max=b;

条件运算符 max = (a > b)(?)a(:)b;



▶ 有一种if语句,当被判别的表达式的值为"真"或"假"时,都执行一个赋值语句且向同一个变量赋值

➤如: if (a>b)
max=a;
else
max=b;

$$max = (a > b) ? a : b;$$

条件表达式



C程序设计

3.5 条件运算符和条件表达式

〉条件表达式的一般形式为

表达式1?表达式2:表达式3



- >条件运算符的执行顺序: [重要]
 - ◆求解表达式1
 - ◆若为非0(真)则求解表达式2,此时表达式2的值就作为整个条件表达式的值
 - ◆若表达式1的值为0(假),则求解表达式
 - 3,表达式3的值就是整个条件表达式的值



- 》条件运算符优先于赋值运算符
- >条件运算符的结合方向为"自右至左"
- >以下为合法的使用方法:
 - **♦**a>b ? (max=a):(max=b);
 - **♦**a>b ? printf("%d",a): printf("%d",b);



例 输入一个字符,判别它是否大写字母,如果是,将它转换成小写字母;如果不是,不转换。然后输出最后得到的字符。



▶解题思路:用条件表达式来处理,当字母是大写时,转换成小写字母,否则不转换



```
#include <stdio.h>
int main()
 char ch;
 scanf("%c",&ch);
 ch=(ch>='A' \&\& ch<='Z')?(ch+32):ch;
 printf("%c\n",ch);
 return 0;
```

- ➤ 在if语句中又包含一个或多个if语句称为 if语句的嵌套
- ▶一般形式:

if()

if() 语句1

else 语句2

else

if() 语句3 else 语句4 else总是与它上面最近的未配对的if配对

内嵌if



➤在if语句中又包含一个或多个if语句称为 if语句的嵌套

```
if ()
```

```
{
    if () 语句1
}
```

else语句2

内嵌if

{}限定了内嵌if范围



例 有一函数:

$$y = \begin{cases} -1 & (x < 0) \\ 0 & (x = 0) \\ 1 & (x > 0) \end{cases}$$

编一程序,输入一个x值,要求输出相应的y值。



- ▶解题思路:
 - ◆用if语句检查x的值,根据x的值决定赋予y 的值
 - ◆由于y的可能值不是两个而是三个,因此不可能只用一个简单的(无内嵌if)的if语句来实现



C程序设计

if(x<0)
$$y = -1;$$

3.6 if(
$$x==0$$
) $y=0$;

$$if(x>0) \quad y=1;$$

(1) 先后用了了强业的目后可处理:

输入x

若
$$x = 0$$
, 则 $y = 0$

若
$$x>0$$
,则 $y=1$

输出x和v



C程序设计

scanf("%d",&x); if(x<0) y=-1;

3.6 else

>解题思路

输入x

否则

若
$$x = 0$$
, 则 $y = 0$

否则
$$y = 1$$

输出x和y



```
C程序设计
```

scanf("%d",&x);
if(x<0) y=-1;
3.6 else
if(x==0) y=0;
else y=1;
printf("x=%d,y=%d\n",x,y);

```
➤解题思路
(2) 用一
输入x
```



3.7 用switch语句实现多分支选择结构

- >switch语句用来实现多分支选择结构
 - ◆学生成绩分类
 - 85分以上为'A'等
 - 70~84分为'B'等
 - 60~69分为'C'等

◆人口统计分类

按年龄分为老、中、青、少、儿童



3.7 用switch语句实现多分支选择结构

例 要求按照考试成绩的等级输出百分制分数段,A等为85分以上,B等为70~84分,C等为60~69分 ,D等为 60分以下。成绩的等级由键盘输入。



3.7 用switch语句实现多分支选择结构

- ▶解题思路:
 - ◆判断出这是一个多分支选择问题
 - ◆根据百分制分数将学生成绩分为4个等级
 - ◆如果用if语句,至少要用3层嵌套的if,进行 3次检查判断
 - ◆用switch语句进行一次检查即可得到结果



```
C程序设值e <stdio.h>
 int main()
 { char grade;
  scanf("%c",&grade);
   printf("Your score:"); Your score:85~100
  switch(grade) 值为A
  { case 'A': printf("85\sim100\n");break;
    case 'B': printf("70\sim84\n");break;
    case 'C': printf("60\sim69\n");break;
    case 'D': printf("<60\n");break;
    default: printf("enter data error!\n");
   return 0;
```

```
C程序设值e <stdio.h>
 int main()
 { char grade;
  scanf("%c",&grade);
   printf("Your score:");
                                  不能少
  switch(grade)
  { case 'A': printf("85\sim100\n"); break;
    case 'B': printf("70\sim84\n");break;
    case 'C': printf("60\sim69\n");break;
    case 'D': printf("<60\n");break;
    default: printf("enter data error!\n");
   return 0;
```

```
C程序设值e <stdio.h>
 int main()
 { char grade;
  scanf("%c",&grade); [
   printf("Your score:"); Your score:60~69
  switch(grade) 值为C
  { case 'A': printf("85\sim100\n");break;
    case 'B': printf("70\sim84\n");break;
    case 'C': printf("60\sim69\n");break;
    case 'D': printf("<60\n");break;
    default: printf("enter data error!\n");
   return 0;
```

```
C程序设值e <stdio.h>
 int main()
 { char grade;
  scanf("%c",&grade);
   printf("Your score:");
  switch(grade) 值为F
  { case 'A': printf("85\sim100\n");break;
    case 'B': printf("70\sim84\n");break;
    case 'C': printf("60\sim69\n");break;
    case 'D': printf("<60\n");break;</pre>
    default: printf("enter data error!\n");
              Your score:enter data error!
   return 0;
```

```
C程序设值e <stdio.h>
 int main()
 { char grade;
  scanf("%c",&grade);
                           此行位置有问题,
  printf("Your score:");
                           应如何修改?
  switch(grade)
  { case 'A': printf("85\sim100\n");break;
    case 'B': printf("70\sim84\n");break;
    case 'C': printf("60\sim69\n");break;
    case 'D': printf("<60\n");break;</pre>
    default: printf("enter data error!\n");
              Your score enter data error!
  return 0;
```

- > switch语句的作用是根据表达式的值, 使流程跳转到不同的语句
- >switch语句的一般形式:

```
witch (表达式) 整数类型(包括字符型) { case 常量1:语句1 case 常量2:语句2 i i i i case 常量n:语句n default :语句n+1
```



- > switch语句的作用是根据表达式的值, 使流程跳转到不同的语句
- >switch语句的一般形式:

```
switch (表达式)
{ case 常量1 : 语句1
 case 常量2 : 语句2
 i 不能相同
 case 常量n : 语句n
 default : 语句n+1
```



```
scanf("%c",&grade);
                        60~69
printf("Your score:");
                        K60
                        enter data error!
switch(grade)
{ case 'A': printf("85\sim100\n"); break;
 case 'B': printf("70\sim84\n"); break;
 case 'C': printf("60\sim69\n"); break;
 case 'D': printf("<60\n"); break;
 default: printf("enter data error!\n");
```

Your score:85~100

```
scanf("%c",&grade);
printf("Your score:");
switch(grade)
{ case 'A': printf("85~100\n");break;
 case 'B': printf("70~84\n");break;
 case 'C': printf("60\sim69\n");break;
 case 'D': printf("<60\n");break;
 default: printf("enter data error!\n");
```



```
scanf("%c",&grade);
printf("Your score:");
switch(grade)
{ case 'A':
                Your score:60~69
 case 'B':
 case 'C': printf("60\sim69\n");break;
 case 'D': printf("<60\n");break;
 default: printf("enter data error!\n");
```

例编写程序,用switch语句处理菜单命令。

》解题思路:在许多应用程序中,用菜单对流程进行控制,例如从键盘输入一个'A'或'a'字符,就会执行A操作,输入一个'B'或'b'字符,就会执行B操作,等等。



```
C种niclude <stdio.h
                    void action1(int x,int y)
  int main()
  { void action1(int
                      printf("x+y=%d\n",x+y);
   char ch; int a=|
   ch=getchar();
   switch(ch) 输入a或A
   { case 'a':
     case 'A': action1(a,b);break;
     case 'b': 调用action1函数,执行A操作
     case 'B': action2(a,b);break;
     default: putchar('\a');
   return 0;
```

```
C稚病心はde <stdio. void action2(int x,int y)
  int main()
  { void action1(in
                    printf("x*y=%d\n",x*y);
   char ch; int a=}
   ch=getchar();
   switch(ch) 输入b或B
   { case 'a':
     case 'A': action1(a,b);break;
     case 'b': 调用action2函数,执行B操作
     case 'B': action2(a,b);break;
     default: putchar('\a');
   return 0;
```

```
C科斯·clude <stdio.h>
 int main()
 { void action1(int,int),action2(int,int);
   char ch; int a=15,b=23;
   ch=getchar();
   switch(ch) 输入其他字符
   { case 'a':
     case 'A': action1(a,b);break;
     case 'b':
     case 'B': action2(a,b);break;
     default: putchar('\a');
                  发出警告
   return 0;
```

- ▶这是一个非常简单的示意程序
- >实际应用中,所指定的操作可能比较复杂:
 - ◆A: 输入全班学生各门课的成绩
 - ◆B: 计算并输出每个学生各门课的平均成绩
 - ◆C: 计算并输出各门课的全班平均成绩
 - ◆D: 对全班学生的平均成绩由高到低排序并输出
- ▶可以按以上思路编写程序,把各action函数 设计成不同的功能以实现各要求



3.8选择结构程序综合举例

例 写一程序, 判断某一年是否闰年。

- ▶解题思路:在前面已介绍过判别闰年的方 法
- >本例用不同的方法编写程序



3.8选择结构程序综合举例

▶用变量leap代表是否闰年的信息。若闰年,令leap=1;非闰年,leap=0。最后判断leap是否为1(真),若是,则输出"闰年"信息



```
#include <stdio.h>
int main()
{int year, leap; 标志变量
 printf("enter year:"); scanf("%d",&year);
 if (year\%4==0)
   if(year%100==0)
     if(year\%400==0) | eap=1;
     else leap=0;
   else leap=1;
 else leap=0; 与if (leap!=0)含义相同
 if (leap) printf("%d is ",year);
 else printf("%d is not ",year);
 printf("a leap year.\n");
 return 0;
```

```
2012
2012 is a leap year.
                   2100 is not a leap year.
 {int year, leap;
  printf("enter year:"); scanf("%d",&year);
  if (year%4==0)
    if(year%100==0)
      if(year%400==0) leap=1; else leap=0;
                       采取锯齿形式
   lelse leap=1;
  else leap=0;
  if (leap) printf("%d is ",year);
  else printf("%d is not ",year);
  printf("a leap year.\n");
  return 0;
```

```
#include <stdio.h>
int main()
{int year, leap;
 printf("enter year:"); scanf("%d",&year);
 if (year\%4==0)
   if(year%100==0)
      if(year\%400==0) leap=1;
      else leap=0;
   else leap=1;
 else leap=0;
           nrintf("0/2d is " vear)
       year%4!=0) leap=0;
    else if (year%100!=0) leap=1;
else if(year%400!=0) leap=0;
           leap=1;
```

```
#如今lyde <stdio.h>
int main()
{int year, leap;
 printf("enter year:"); scanf("%d",&year);
 if (year%4==0)
   if(year%100==0)
     if(year\%400==0) leap=1;
     else leap=0;
   else leap=1;
 else leap=0;
  if((year%4==0 \&\& year%100!=0)
                 || (year%400==0)|
     leap=1;
  else
     leap=0;
```

例 求 $ax^2 + bx + c = 0$ 方程的解。

- ▶解题思路:处理以下各情况
 - ① a = 0,不是二次方程
 - ② $b^2 4ac = 0$,有两个相等实根
 - ③ $b^2 4ac > 0$,有两个不等实根。
 - ④ $b^2 4ac < 0$,有两个共轭复根。 应当以p+qi和p-qi的形式输出复根 其中,p=-b/2a,q=($\sqrt{b^2 - 4ac}$)/2a



```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
int main()
 double a,b,c,disc,x1,x2,realpart,
                          imagpart;
 scanf("%lf,%lf,%lf",&a,&b,&c);
 printf("The equation ");
 if(fabs(a)<=1e-6) 实型不能用if (a==0)
   printf("is not a quadratic\n");
```



```
else
{disc=b*b-4*a*c; 先算disc,以减少重复计算
if(fabs(disc)<=1e-6) 不能用if(disc==0)
printf("has two equal roots:%8.4f\n",
-b/(2*a));
else
```



```
if(disc>1e-6)
{x1=(-b+sqrt(disc))/(2*a)};
 x2=(-b-sqrt(disc))/(2*a);
 printf("has distinct real roots:%8.4f
                 and %8.4f\n",x1,x2);
else
```



```
{ realpart=-b/(2*a);
    imagpart=sqrt(-disc)/(2*a);
    printf(" has complex roots:\n");
    printf("%8.4f+%8.4fi\n"
                  ,realpart,imagpart);
    printf("%8.4f-%8.4fi\n",
                 realpart, imagpart);
The equation has two equal roots: -1.0000
 return 0;
```

```
{ realpart=-b/(2*a);
 imagpart=sqrt(-disc)/(2*a);
 printf(" has complex roots:\n");
 printf("%8.4f+%8.4fi\n"
               ,realpart,imagpart);
 printf("%8.4f-%8.4fi\n",
              realpart, imagpart);
```

```
1,2,2
The equation has complex roots:
-1.0000+ 1.0000i
-1.0000- 1.0000i
```



```
{ realpart=-b/(2*a);
   imagpart=sqrt(-disc)/(2*a);
   printf(" has complex roots:\n");
   printf("%8.4f+%8.4fi\n"
                 ,realpart,imagpart);
   printf("%8.4f-%8.4fi\n",
                realpart, imagpart);
        has distinct real roots: -0.1771 and
return 0;
```

例运输公司对用户计算运输费用。路程(skm)越远,每吨·千米运费越低。

▶标准如下:

s < 250	没有折扣
---------	------



- ▶解题思路:
 - ◆设每吨每千米货物的基本运费为p,货物重为w,距离为s,折扣为d
 - ◆总运费f的计算公式为f=p×w×s×(1-d)



- ▶折扣的变化规律:
 - ◆折扣的"变化点"都是250的倍数
 - ◆在横轴上加一种坐标c, c的值为s/250
 - ◆c代表250的倍数
 - ◆当c<1时,表示s<250,无折扣
 - ◆1≤c<2时,表示250≤s<500,折扣d=2%
 - ◆2≤c<4时,d=5%;4≤c<8时,d=8%;
 - 8≤c<12时,d=10%;c≥12时,d=15%



```
#include <stdio.h>
int main()
 int c,s;
 float p,w,d,f;
 printf("please enter
 price, weight, discount:");
 scanf("%f,%f,%d",&p,&w,&s);
 if(s>=3000) c=12; 输入单价、重量、距离
 else
          c=s/250;
```



```
switch(c)
{ case 0: d=0; break;
 case 1: d=2; break;
 case 2:
 case 3: d=5; break;
 case 4:
 case 5:
 case 6:
 case 7: d=8; break;
 case 8: case 9: case 10:
 case 11: d=10; break;
 case 12: d=15; break;
```



reight= 588000.00

```
f = p * w * s * (1 - d / 100);
printf("freight=%10.2f\n",f);
return 0;
}
```

please enter price,weight,discount:100,20,300

