选择结构和条件判断 if 语句的一般形式 关系运算符及其优先次序 逻辑运算符 条件选算符和条件表达式 数学表达式与 C 语言表达式的不同 用 switch 语句第 00000 0 0000 00 00000

计算机导论与程序设计 [CS006001]

段江涛 机电工程学院



2020年10月

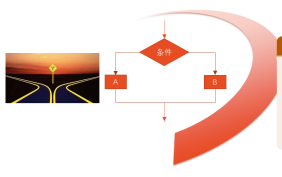
选择结构和条件判断 If 语句的一般形式 关系运算符及其优先次序 逻辑运算符 条件运算符和条件表达式 数学表达式与 C 语言表达式的不同 用 switch 语句

lecture-5 主要内容

选择结构程序设计

- 选择结构和条件判断
- 2 if 语句的一般形式
- 3 关系运算符及其优先次序
- 4 逻辑运算符
- 5 条件运算符和条件表达式
- 6 数学表达式与 C 语言表达式的不同
- 用 switch 语句实现多分支选择结构

选择结构和条件判断



C语言有两种选择语句

- if 语句, 用来实现两个分支 的选择结构
- switch 语句, 用来实现多分 支的选择结构

if(条件表达式){表达式为真(非0)时执行语句;}

```
#include<stdio.h>
                         // standard input/output编译预处理指令
int main()
                         // 主函数
                         // 函数开始标志
  int a=10; // 定义变量a为整型数值, 定义变量时, 可以指定变量的初值
  if(a>=10)
     printf("a>=10\n"); // \n为换行符
  else
     printf("a<10\n"); // \n为换行符
                         // 函数执行完毕返回函数值()
  return 0:
                         // 函数结束标志
```

[例 4.1 p84] 求 $ax^2 + bx + c = 0$ 方程的根。a, b, c 由键盘输入。

```
#include<stdio.h>
#include<math.h> // 数学库函数
int main()
   double a,b,c,x1,x2,delta;
   scanf("%lf%lf%lf", &a, &b, &c);
   if(b*b-4*a*c < 0)
   { printf("This | equation | hasn\'t | real | roots!\n"); }
   else
      delta = sqrt(b*b-4*a*c);
      x1 = -b + delta/(2*a); x2 = -b - delta/(2*a);
      printf("x1=%.21f.x2=%.21f.n".x1.x2);
   return 0:
```

[例 4.2 p85] 输入两个实数, 按由小到大的顺序输出这两个数。

```
#include<stdio.h>
int main()
  float a,b,t;
   scanf("%f%f", &a, &b);
   //不好: scanf("%f,%f",&a,&b);
   if(a>b)
     //将a和b的值互换
      t=a;
      a=b;
     b=t:
  printf("%.2f,%.2f\n",a,b);
   return 0:
```

两个变量值的互换

a=b; //把变量 b 的值赋给变量 a, a 的值等于 b 的值

b=a; //再把变量 a 的值赋给变量 b, 变量 b 值没有改变

因此,为了实现互换,必须借助于第三个变量。

[例 4.3 p86] 输入 3 个数 a, b, c, 要求按由小到大的顺序输出。

```
#include<stdio.h>
int main()
   float a,b,c,t;
   scanf("%f%f%f%f",&a,&b,&c); //不好: scanf("%f,%f,%f",&a,&b,&c);
   if(a>b)
      t=a; a=b; b=t; //借助变量t. 实现变量a和变量b互换值
   } //互换后, a小于或等于b
   if(a>c)
      t=a; a=c; c=t; //借助变量t, 实现变量a和变量c互换值
   } //互换后, a小于或等于c
   if(b>c) //还要
      t=b; b=c; c=t; //借助变量t, 实现变量b和变量c互换值
   } //互换后, b小于或等于c
   printf("%.2f,%.2f,%.2f\n",a,b,c); //顺序输出a,b,c的值
   return 0;
```

if(条件表达式){表达式为真(非0)时执行语句;}

条件表达式: 关系表达式; 逻辑表达式; 数值表达式。

```
形式 3(排除式)
                                    // 形式3(排除式)
                                    if(条件表达式1)
                  形式2
                                       多条语句(复合语句):
                  // 形式2
                  if(条件表达式)
                                    else if(条件表达式2)//可多个
形式 1(无 else)
                    多条语句(复合语句);
                                       多条语句(复合语句);
// 形式1(无else)
if (条件表达式)
                  else
                                    else
  多条语句(复合语句):
                    多条语句(复合语句):
                                       多条语句(复合语句):
```

关系运算符及其优先次序

```
int a=5,b=10,c=20; //以int为例
if(a<b+c) // 相当于a<(b+c)
{ . . . }
if(a \le b+c)
{ ... }
if(a>b+c)
{ ... }
if(a>=b+c)
{ ... }
if (a==b+c) //a是否等于(b+c),与a=(b+c)
    不同
{ ... }
if (a!=b+c) // a不等于(b+c)
{ . . . }
```



分析:

```
if (a>b==c) {...}
if (a=b>c) {...}
```

关系表达式的值,非0即真

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, 称为关系表达式。
- 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"。

```
int a=3, b=2, c=1, d1, d2; if (d1 = a > b) // d1的值就是表达式的值 d1 = a > b; // d1=1 { printf("执行此语句"); } d2 = a > b > c; //自左至右结合,d2=0 if (d2 = a > b > c) //d2的值就是表达式的 if (d1) 值 { printf("执行此语句") } { printf("不执行此语句"); } if (d2)
```

{ printf("不执行此语句"); }

逻辑运算符

```
int a=5,b=10,c=0; //以int为例 if(!a) // 逻辑非(NOT), a是非0, 所以!a的值是0 { ... } if(a && b) // 逻辑与(AND), a,b均为非0, 所以(a && b)的值为1 { ... } if(a || c) // 逻辑或(OR), a,c之一是非0, 即为真 { ... }
```

选择结构和条件判断 If 语句的一般形式 关系运算符及其优先次序 逻辑运算符 条件运算符和条件表达式 数学表达式与 C 语言表达式的不同 用 switch 语句 ○○○○○ O O O O O O O

逻辑运算符真值表

a	b	!a	!b	a&&b	a b
真(非0)	真(非0)	假(0)	假(0)	真(1)	真(1)
真(非0)	假(0)	假(0)	真(1)	假(0)	真(1)
假(0)	真(非0)	真(1)	假(0)	假(0)	真(1)
假(0)	假(0)	真(1)	真(1)	假(0)	假(0)

- "&&"和"‖"是双目运算符,要求有两个运算对象 (操作数); "!"是单目运算符,只要有一个运算对象
- 由高到低优先次序: !(非)→&&(与)→|(或);逻辑运算符中的"&&"和"||"低于关系运算符,"!"高于算术运算符
- 逻辑运算结果不是 0 就是 1,不可能是其他数值。 而运算对象可以是 0(假) 或任何非 0 的数值 (按"真"对待)

逻辑运算示例(1)

判别用 year 表示的某一年是否闰年,可以用一个逻辑表达式来表示。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。(2)能被 100 整除,又能被 400 整除。

```
int year;
scanf("%d",&year);
// 闰年
if(year%4 == 0 && year%100 != 0)
{ printf("%d是闰年\n", year); }
else if(year%100 == 0 && year%400 == 0)
{ printf("%d是闰年\n", year); }
else
{ printf("%d不是闰年\n", year)}
```

逻辑运算示例(2)

判别用 year 表示的某一年是否闰年,可以用一个逻辑表达式来表示。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。(2)能被100整除,又能被400整除。

```
int year, flag = 'N';
scanf ("%d", &year);
// 闰年
if(year%4 == 0 && year%100 != 0)
{ flag = 'Y'; }
else
  if(vear%100 == 0 && vear%400 == 0)
   { flag = 'Y'; }
if(flag == 'Y')
{ printf("%d是闰年\n", year); }
else
{ printf("%d不是闰年\n", year); }
```

逻辑运算示例(3)

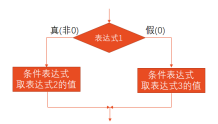
判别用 year 表示的某一年是否闰年,可以用一个逻辑表达式来表示。闰年的条件是符合下面二者之一: (1) 能被 4 整除,但不能被 100 整除。(2)能被 100 整除,又能被 400 整除。

```
int year;
scanf("%d",&year);
// 闰年
if((year%4 == 0 && year%100 != 0)||(year%100 == 0 && year%400 == 0))
{ printf("%d是闰年\n", year); }
else
{ printf("%d不是闰年\n", year)}
```

条件运算符和条件表达式

```
int a,b,max;
scanf("%d%d", &a, &b);
if(a>b)
\{ \max = a; \}
else
\{ max = b; \}
// 等效为
max = (a>b) ? a : b;
// 或
a>b ? (max=a) : (max=b);
// 甚至用在语句中
printf("%d\n",a>b ? a : b);
```

表达式1?表达式2:表达式3



例: 大写转小写字母

[例 4.4, p96] 输入一个字符, 判别它是否为大写字母, 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。

```
char ch;

scanf("%c",&ch);

ch = (ch>='A' && ch<='Z') ? (ch+32) : ch;

// 等效于

if(ch>='A' && ch<='Z')

{

   ch = ch+32; // 可简写为 ch += 32;

}

printf("ch=%c\n",ch);
```

数学表达式与C语言表达式的不同

```
int a = 100;
if(20 <= a && a <= 30) // 表达式的值为假(0), 条件表达式与数学含义相同
{ . . . }
if(20 <= a <= 30) // (20<=a)<=30, 表达式为真(1), 条件表达式与数学含义不同
{ . . . }
// 类似的
// if(a==20) 与 if(a=20) 意义不同
if(a==20) //表达式的值是假(0), a的值没有变化
{ . . . }
if(a=20) //表达式的值是10, 非0,表示为真,并且a被赋值为20(赋值语句)
   printf("%d\n",a); // 20
printf("%d\n",a); // 20
```

19/22

用 switch 语句实现多分支选择结构

switch(int 或 char 型表达式)

```
int a:
scanf ("%d", &a)
switch(a)
  case 10: 多条语句1:
           break:
  case 20: 多条语句2;
           break:
  case 30: 多条语句3;
           break;
  default: 多条语句4:
```

```
int a:
scanf ("%d", &a)
if(a == 10)
{ 多条语句1; }
else if(a == 20)
{ 多条语句2: }
else if (a == 30)
{ 多条语句3; }
else
{ 多条语句4; }
```

```
char a; // 或 int a;
scanf ("%c", &a)
swach(a)
    case 'A':
    case 'a': 多条语句1;
             break;
    case 'B':
    case 'b': 多条语句2;
             break;
    case 'C':
   case 'c': 多条语句3;
             break:
    default: 多条语句4:
```

```
char a; // 或 int a;
scanf("%d", &a)
{ 多条语句1; }
else if (a == 'B' | | a == 'b')
{ 多条语句2; }
else if(a == 'C' || a == 'c')
{ 多条语句3; }
else
{ 多条语句4: }
```

[例 4.10,p99] 运输公司对用户计算运输费用。路程越远,运费越低。标准如下:

s < 250 没有折扣 $250 \le s < 500$ 2% 折扣 $500 \le s < 1000$ 5% 折扣 $1000 \le s < 2000$ 8% 折扣 $2000 \le s < 3000$ 10% 折扣 $3000 \le s$ 15% 折扣

```
int c,s; //c是分类整数, s是距离
float p,w,d,f; //单价,重量,折扣,运费
// 运费 f = p*w*s*(1-d%)
scanf("%f%f%d", &p, &w, &s);
if(s>=3000) \{ c = 12; \} 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;
f = p*w*s*(1-d/100); printf("%.2f\n",f);
```

欢迎批评指正!