

规格严格 功夫到家



第4章 分支控制

——关系运算符和逻辑运算符



哈尔滨工业大学

苏小红 sxh@hit.edu.cn

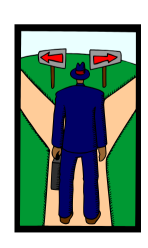
本节要讨论的主要问题

- 如何用合法的C表达式描述一个判断条件?
- 如何判断一个C表达式的"真"和"假"?
- 如何用合法的C表达式描述一个复杂的判断条件?
- 何为逻辑运算符的短路特性?



这是什么结构?

- "树上有10只鸟, 开枪打死一只, 还剩几只?"
 - * 如果挂在树枝上,则剩一只。如果掉下来,则一只也不剩。
 - * 如果有关在笼子里的鸟,则......
 - * 如果用的是无声手枪,则.....
 - * 如果树上有的鸟是聋子,则......
 - * 如果一枪打死了两只,则.....
- 让计算机求解问题,必须考虑所有的"如果"
- 选择结构——分支结构(Selection Structure)
 - * 根据给定的判定条件,判断结果,并根据判断的结果来控制程序的流程



关系运算符与关系表达式

Relational Operator	Description	Relational Expression	
<	Less than	6 < 9	
<=	Less than or equal to	5 <= 5	
>	Greater than	2 > 6	
>=	Greater than or equal to	9 >= 5	
==	== Equal to 7 ==		
!=	Not equal to	6 != 5	

关系运算符的优先级和结合性

■ 算术运算符 → 关系运算符

运算符	对应的数学运算符	含义	优先级	结合性
<	<	小于		
>	>	大于	高	从左向右
<=	≤	小于等于	甲	
>=	≥	大于等于		
==	=	等于	let.	11 +
!=	≠	不等于	低	从左向右

■ 判断n是否是奇数

n % 2 != 0

■ 判断n是否是偶数

n % 2 == 0

关系表达式的值

- The value of a relational expression is a logical value:
 true or false
- There is no logic type in C, thus, for a relational expression,
 - * true ← → 1
 - * false ← → 0
- 判断表达式的真假
 - * **非0 ←→** true
 - * 0 ←→ false

关系表达式的值

■ 问题: a > b > c 表示 "b在a和c之间"的意思吗?

逻辑运算符和逻辑表达式

&& 与(AND): 当且仅当两个操作数都为真

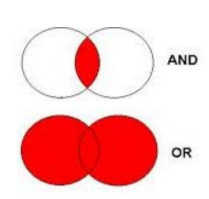
"A 并且 B"

Ⅱ 或(OR) .两个操作数中只要有一个为真

"或者A 或者 B"

! 非 (NOT)

а	b	a && b	a b	!a	!b
0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0
1	0	0	1	0	1
1	1	1	1	0	0



逻辑运算符的优先级和结合性

- 逻辑非 → 算术运算符 → 关系运算符 → 逻辑与 → 逻辑或
 - *逻辑非—右结合
 - *逻辑与,逻辑或—左结合
- 问题:如何表示"b在a和c之间"?

```
a > b & & b > c
(a > b) & & (b > c)
```

逻辑运算符的优先级和结合性

■ 判断ch是大写英文字母

```
'Z' >= ch >= 'A' ?
(ch >= 'A') && (ch <= 'Z')
```

■ 判断ch是数字字符

```
(ch >= '0') && (ch <= '9')
```

逻辑运算符的优先级和结合性

- 一位百岁老人一生只过了25个生日,是何原因呢?
- 判断某年year是闰年的条件是满足下列二者之一
 - * 能被4整除,但不能被100整除
 - * 能被400整除
- 如何表示"能被某数整除"?用什么运算?

```
year%4==0 && year%100!=0 || year%400==0
优先级: % ==(!=) && ||
((year%4==0)&&(year%100!=0))||(year%400==0)
```



逻辑运算符的短路特性

■问题:用&&或者||连接的两个子表达式互换位置,对整个逻辑表达式的值有影响吗?

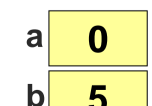
■若表达式的值可由先计算的左操作数的值单独推导出来,那么将 不再计算右操作数的值

■"短路"特性

$$(a >= 1) && (b++ == 5)$$
 $(0 >= 1) && (b++ == 5)$
 $(0 >= 1) && (b++ == 5)$
 $(0 >= 1) && (b++ == 5)$
 $(0 >= 1) && (b++ == 5)$

$$(b++==5)$$
 && $(a>=1)$

$$(b == 5) && (a >= 1)$$



逻辑运算符的短路特性

- ■问题:用逻辑与&&或者逻辑或||连接的两个子表达式互换位置对整个逻辑表达式的值有影响吗?
 - ■短路特性有时也很有用

$$(i != 0) \&\& (j / i > 0)$$



- ——"短路"使得"除0"运算不会发生
- ■良好的程序设计风格还是不建议在程序中使用多用途、复杂而 晦涩难懂的复合表达式

讨论

■ 在数学上正确的表达式在C语言的逻辑语义上一定 总是正确的吗?请举例说明。

