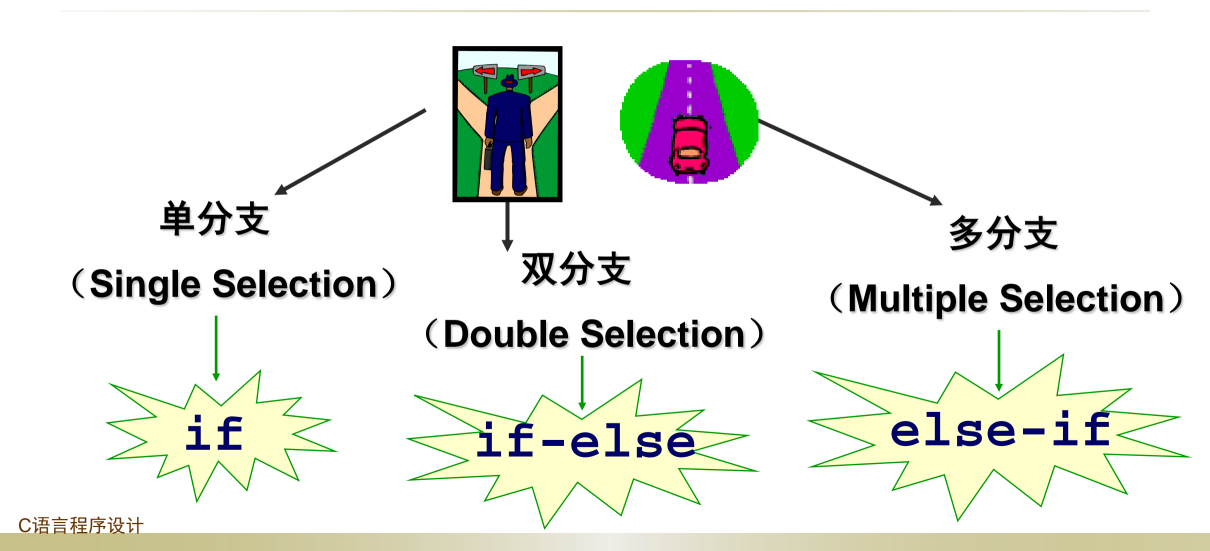
# 第4章 分支控制

——条件语句

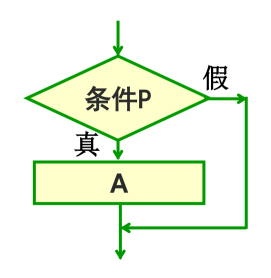
#### 本节要讨论的主要问题

- C语言提供了哪几种控制语句支持分支控制?
- 条件语句有哪几种形式?
- 何为条件运算符?
- 在分支中使用复合语句有什么好处?



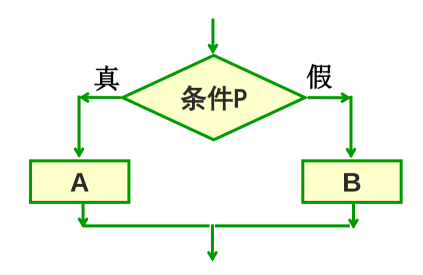


- 单分支选择结构(Single Selection)
  - \* 面临的选择是: 要么执行一个操作, 要么跳过它
- if语句



if (表达式P) 语句A 不局限于关系表达式, 也可为数值表达式,表 达式的值非0时,为真

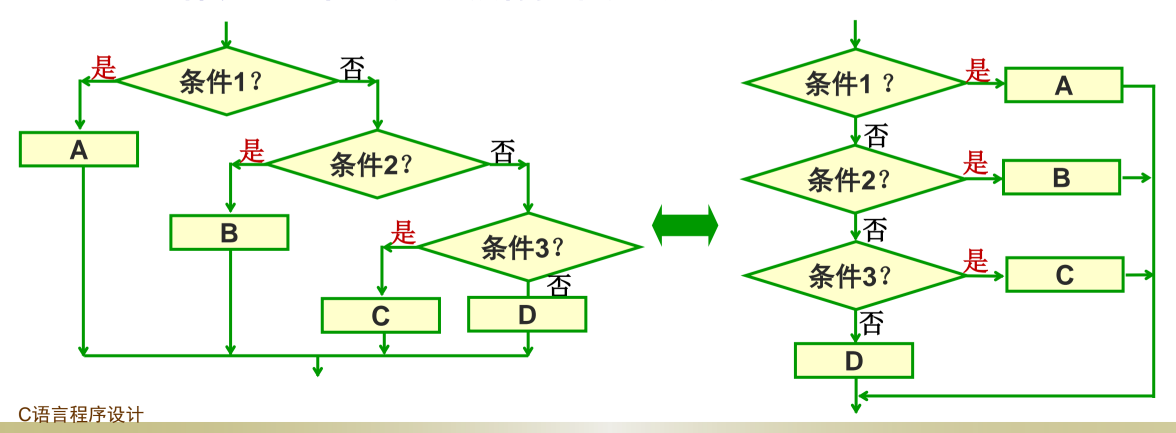
- 双分支选择结构(Double Selection)
  - \* 面临的选择是: 在两个不同的操作中选择其中的一个来执行
- if-else语句



```
if (表达式P)
语句A
else
语句B
```

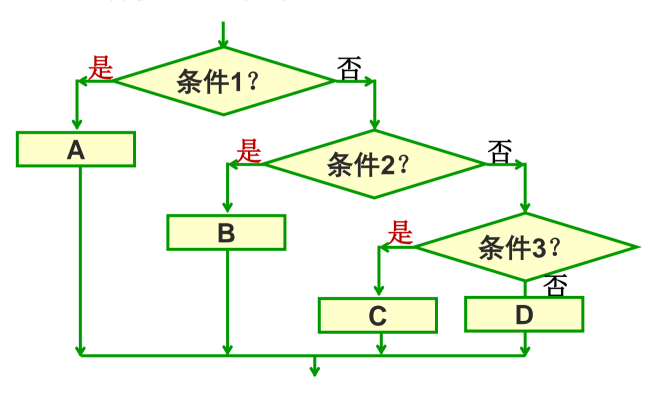


- 多分支选择结构(Multiple Selection)
  - \* 面临2种以上选择(需连续执行多个条件判断)时





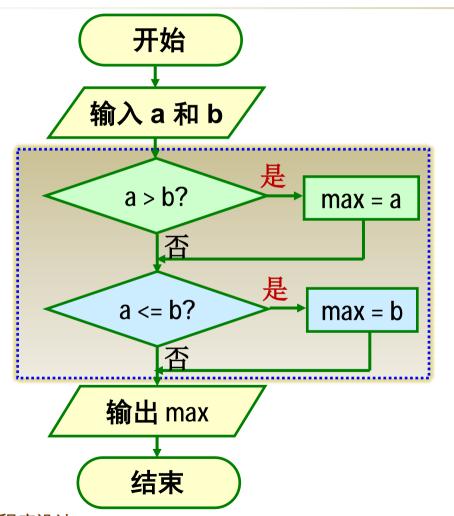
- 多分支选择结构(Multiple Selection)
  - \* 级联式if语句: else-if



```
if (表达式1)
    语句A
else if(表达式2)
   语句B
else if (表达式3)
    语句C
else
    语句D
```

#### 问题: 计算两个数的最大值

#### ——if语句实现

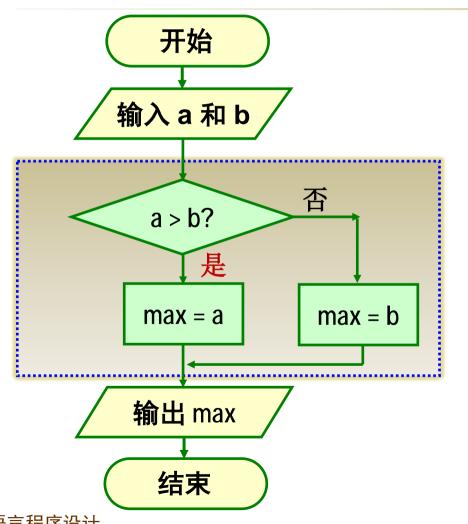


```
#include <stdio.h>
int main()
    int a, b, max;
   printf("Input a,b:");
    scanf("%d,%d", &a, &b);
    if (a > b) max = a;
    if (a \le b) max = b;
   printf("max = %d\n", max);
   return 0;
```

```
Input a,b: 20, 15
max = 20
-
```

#### 问题: 计算两个数的最大值

#### ——if-else语句实现



```
#include <stdio.h>
int main()
    int a, b, max;
    printf("Input a,b:");
    scanf("%d,%d", &a, &b);
    if (a > b) max = a;
    else max = b;
   printf("max = %d\n", max);
   return 0;
```

```
if (a > b)
  max = a;
else
  max = b;
```



if (a > b)
 max = a;
if (a <= b)
 max = b;</pre>

C语言程序设计

### 条件运算符和条件表达式

```
#include <stdio.h>
int main()
                                表达式1 ? 表达式2 : 表达式3
 int a, b, max;
 printf("Input a, b:");
 scanf("%d,%d", &a, &b);
 if (a > b)
      max = a;
                                     max = a > b ? a : b;
 else
      max = b;
 printf("max = %d\n", max);
 return 0;
```

C语言程序设计

### 条件运算符和条件表达式

```
#include <stdio.h>
int main()
  int a, b, max;
 printf("Input a, b:");
 scanf("%d,%d", &a, &b);
 if (a > b)
     max = a;
 else
      max = b;
 printf("max = %d\n", max);
 return 0;
```

表达式1 ? 表达式2 : 表达式3

```
printf("max = %d\n", a > b ? a : b);
```

# 复合语句(Compound Statement)

```
#include <stdio.h>
                                               在分支中使用
int main()
                                               花括号的好处?
                      被当作一条语句看待
 int a, b, max;
 printf("Input a, b:");
                                       if (a > b)
 scanf("%d,%d", &a, &b);
                                           max = a;
 if (a > b)
     max = a;
                                       else
 else
      max = b;
                                           max = b;
 printf("max = %d", max);
 return 0;
```

C语言程序设计

#### 在分支中使用复合语句的好处

- 向if和else子句中添加语句时不易出错,能保证程序逻辑的正确性
  - \* 编译错误: illegal else without matching if

```
if (a > b)
    max = a;
    printf("max = %d\n", a);
else
    max = b;
    printf("max = %d\n", b);
```

```
if (a > b)
{
    max = a;
    printf("max = %d\n", a);
}
else
{
    max = b;
    printf("max = %d\n", b);
}
```

### 在分支中使用复合语句的好处

#### ■ 使代码结构更清晰



```
if (a != 0)
   if (b != 0)
     c = a / b;
   else
     printf("Division by zero!\n");
```

#### 在分支中使用复合语句的好处

#### ■ 使代码结构更清晰

```
if (a != 0)
   if (b != 0)
     c = a / b;
else
  printf("Division by zero!\n");
```

```
if (a != 0)
   if (b != 0)
    c = a / b;
   else
     printf("Division by zero!\n");
```

# 讨论——回头看scanf()

问题:根据scanf()的返回值判断scanf()是否成功读入了指定的数据项数。 修改程序,使程序在用户输入123a时,能输出如下运行结果:

```
#include <stdio.h>
int main()
 int a, b;
 scanf("%d %d", &a, &b);
 printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
  return 0;
```

123a/ Input error!



### 讨论

用级联形式的else-if语句编程实现如下功能: 从键盘任意输入一个年号,判断它是否是闰年。 若是闰年输出"Yes",否则输出"No"。 已知符合下列条件之一者是闰年:

- (1) 能被4整除,但不能被100整除;
- (2) 能被400整除。

