# 《计算概论A》课程 程序设计部分 C 语言的基本成分 — 控制成分

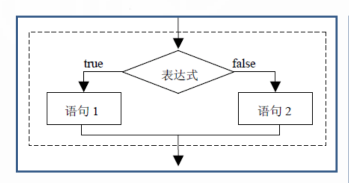
李戈

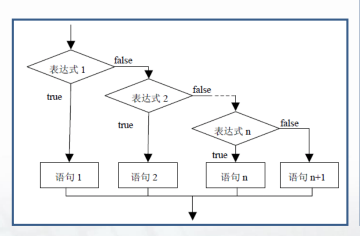
北京大学 信息科学技术学院 软件研究所 lige@sei.pku.edu.cn

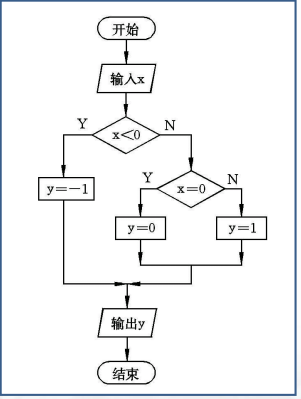
## 计算机程序的基本结构

- 什么样的结构才能支持程序运行的逻辑?
- 1966年, G. Jacopini 和 C. Bohm在 "Communications of the ACM" 上发表论论文 "Flow Diagrams, Turing Machines and Languages with Only Two Formation Rules" 。
- 从理论上证明了:任何具有单入口单出口的程序都可以用三种基本结构表达:
  - ◆ 顺序结构
  - ◆ 分支结构
  - ◆ 循环结构
- C. Bohm & G. Jacopini, "Flow Diagrams, Turing Machines and Languages with Only Two Formation Rules," Communications of the ACM, vol9(5) May 1966, pp 366-371.

## 分支语句

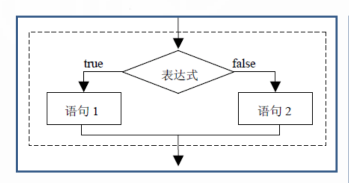


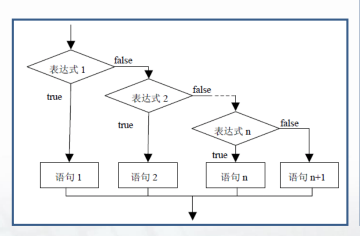


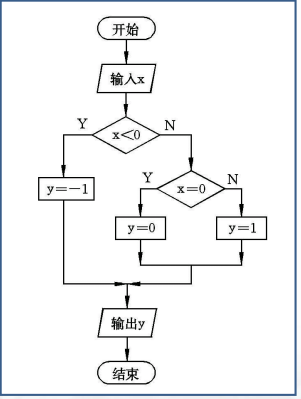


```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
         float weight = 0, height = 0, healthRate = 0;
         cin >> weight>>height;
         healthRate = weight / (height*height);
         if ((18 <= healthRate)&&(healthRate <= 25))
                  cout << "体重适中!" << endl:
         else if ((25 < healthRate)&&(healthRate <= 30))
                  cout << "超重! 注意控制! " << endl:
         else if (( 30 < healthRate)&&(healthRate <= 35))
                  cout << "肥胖! 减肥吧! " << endl:
         else if ((35 < healthRate)&&(healthRate <= 40))
                  cout << "重度肥胖! 别吃了! " << endl;
         else
                  cout << "请直接拨打120! " << endl:
         return 0;
```

## 分支语句







```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
           int year = 0;
           cin >> year;
           if (year \% 4 == 0)
                      if (year \% 100 == 0)
                                  if (year \% 400 == 0)
                                             cout << "Y";
                                  else
                                             cout << "N";
                       else
                                  cout << "Y";
           else
                      cout << "N";
           return 0;
```

## if 语句使用须知

- 在执行 if 语句前先对表达式求解
  - ◆if ()内可以是任意的数值类型

(包括整型、实型、字符型、指针型数据)

- if ('a') cout << 'a' << endl;
- if (3) cout << "OK" << endl;
- ◆若表达式的值为 0,按"假"处理
- ◆若表达式的值为 非0 , 按 "真"处理

## 多分支语句

■ Switch语句的一般形式如下:

```
switch(表达式)
     常量表达式1: 语句1:
 case
 case 常量表达式2: 语句2:
 case 常量表达式n: 语句n;
 default: 语句n+1;
```

■ 当表达式的值与某一个case后面的<mark>常量表达式</mark>的值相等时,就 执行此case后面的语句,若所有的case中的常量表达式的值都 没有与表达式的值匹配的,就执行default后面的语句。

```
#include<iostream>
using namespace std;
                                                 85{\sim}100
int main()
                                                 7በ\simጸ4
                                                 60{\sim}69
         char grade = 'a';
         cin>>grade;
         switch (grade)
         case 'a': cout << "85 \sim 100" << endl;
         case 'b': cout << "70 \sim 84" << endl:
         case 'c': cout << "60 \sim 69" << endl:
         case 'd': cout << "<60" << endl;
         default: cout << "error" << endl:
         return 0;
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
         char grade = 'a';
         cin >> grade;
         switch (grade)
         case 'a': cout << "85~100" << endl; break;
         case 'b': cout \ll "70\sim84" \ll endl: break:
         case 'c': cout << "60\sim69" << endl; break;
         case 'd': cout << "<60" << endl: break:
         default: cout << "error" << endl:
         return 0;
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
         char grade = 'a';
         cin >> grade:
         switch (grade)
         case 'a': cout << "85~100" << endl;
         case 'b': cout << "70~84" << endl;
         case 'c':
         case 'd':
         case 'e':
         case 'f': cout << "60\sim69" << endl;
         case 'g': cout << "<60" << endl:
         default: cout << "error" << endl;
         return 0;
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
         char grade = 'a';
         cin >> grade:
         switch (grade)
         case 'a': cout << "85~100" << endl:
         case 'b': cout << "70~84" << endl;
         case 'c':
         case 'd':
         case 'e':
         case 'f': cout << "60\sim69" << endl;
         case 'g': cout << "<60" << endl:
         break:
         default: cout << "error" << endl;
         return 0;
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
         char grade = 'a';
         cin >> grade:
         switch (grade)
         case 'a': cout << "85~100" << endl:
         default: cout << "error" << endl;
         case 'b': cout << "70 \sim 84" << endl:
         case 'c':
         case 'd':
         case 'e':
         case 'f': cout << "60 \sim 69" << endl;
         case 'g': cout << "<60" << endl;
         return 0;
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
         char grade = 'a';
         cin >> grade:
         switch (grade)
         case 'a': cout << "85~100" << endl:
         default: cout << "error" << endl:
         case 'b': cout << "70 \sim 84" << endl:
         case 'c':
         case 'd':
         case 'e':
         case 'f': cout << "60 \sim 69" << endl;
         case 'g': cout << "<60" << endl;
         return 0;
```

h error 70~84 60~69 <60

### 思考与练习

#### ■ 问题:

◆学校要求实行成绩等级制度。现在已经有同学们的百分制成绩,要求按照百分制成绩输出相应的等级成绩. 90-100为′A′, 80-90分为′B′,70-80分为′C′,60-70分为′D′,60分以下为′E′。

◆最直接的办法:

输入成绩;

判定成绩是否:90<=成绩<=100.....

判定成绩是否:80<=成绩<90.....

•••••

◆如果用switch语句,如何解决?

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
         int score, num;
         cout << "please give the score" << endl;
         cin >> score;
         num = score / 10;
          switch (num)
         case 10: cout << "A" << endl;
          case 9: cout << "A" << endl;
          case 8: cout << "B" << endl:
         case 7: cout << "C" << endl;
         case 6: cout << "D" << endl:
         default: cout << "E" << endl;
         return 0;
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
         int score, num;
         cout << "please give the score" << endl;
         cin >> score;
         num = score / 10;
         switch (num)
         case 10: cout << "A" << endl; break;
         case 9: cout << "A" << endl; break;
         case 8: cout << "B" << endl; break;
         case 7: cout << "C" << endl; break;
         case 6: cout << "D" << endl; break;
         default: cout << "E" << endl:
         return 0;
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
         int score, num;
         cout << "please give the score" << endl;
         cin >> score;
         num = score / 10;
          switch (num)
         case 10: cout << "A" << endl;
         default: cout << "E" << endl;
          case 9: cout << "A" << endl:
         case 8: cout << "B" << endl;
         case 7: cout << "C" << endl:
         case 6: cout << "D" << endl:
         return 0;
```

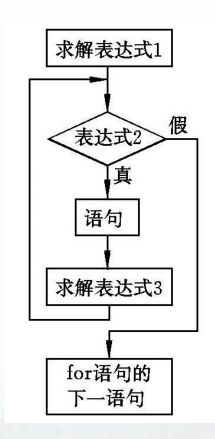
## 循环结构

- C程序中的循环结构:
  - ◆用for语句构成循环。
  - ◆用while语句构成循环;
  - ◆用do...while语句构成循环;
  - ◆用goto语句和if语句构成循环;
- 循环中止或跳出语句:
  - ◆ 用continue语句结束本次循环;
  - ◆ 用 break 语句 跳出 本层循环;

## for 语句

#### ■ for语句

```
for (表达式1; 表达式2; 表达式3)
语句;
```



## While 语句

```
while(条件语句)
{
    执行语句;
}
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
    int i, sum = 0;
    i = 1;
    while (i <= 100)
         sum = sum + i;
         i++;
    cout << sum << endl;
    return 0;
```

## 示例

小红10岁,父亲33岁,问多少年之后,父亲的年龄是小红的二倍?

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
          int ageOfHong = 10, ageOfFather = 33, count = 0;
          while (2 * ageOfHong != ageOfFather)
                    ageOfHong++;
                     ageOfFather++;
                     count++;
          cout << count;</pre>
          return 0;
```

### Do...While 语句

```
do
{
执行语句;
} while(条件语句);
```

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
     int i, sum = 0;
     i = 1;
     do
          sum = sum + i;
          i++;
     } while (i <= 100);
     cout << sum << endl;</pre>
     return 0;
```



```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
          int num; int count = 0;
          cout << "Please enter an integer." << endl;</pre>
          cin >> num;
          do {
                                             Please enter an integer.
                   cout << num % 10;
                                             12345
                                             543215digits
                   num = num / 10;
                   count++;
          while (num != 0);
          cout << count << "digits" << endl;</pre>
          return 0;
```

## 循环语句的嵌套

```
(1) while()
{...
while()
{...}
}
```

```
(2) do {... do {...} while(); } while();
```

```
(3) for(;;)
{
    for(;;)
    {...}
}
```

```
(4) while()
{...
do
{...}
while();
...
}
```

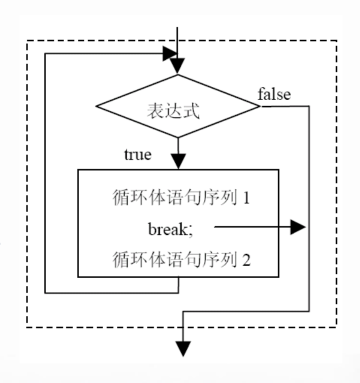
```
(5) for(; ;)
{...
while()
{}
...
}
```

```
(6) do
{
...
for (; ;)
{
}
while();
```

## 转向控制语句

#### ■ break 语句

- ◆ 在switch 语句、while 语句、do-while 语句、for 语句中使用;
- ◆ 以<mark>跳出</mark>switch语句或内层循环,继续执行逻辑上的下一条语句。





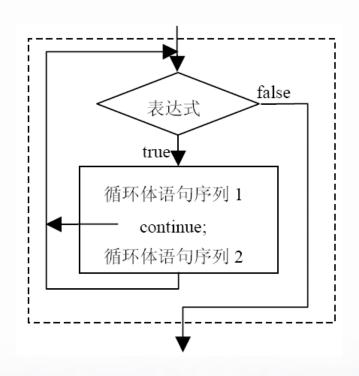
```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
      int n = 0;
      for (;;)
             cin >> n;
             if (n == 0)
                   break;
      return 0;
```

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
    int n = 0;
    while (true)
        cin >> n;
        if (n == 0)
                 break;
    return 0;
```

## 转向控制语句

### ■continue 语句

- ◆用于循环语句中;
- ◆结束本次循环,接着 立即测试循环控制表 达式,判断是否继续 执行下一次循环。





```
#include <iostream>
                                  输出1~100 之间所有数,除非它能被3
using namespace std;
                                  或5或7整除的整数,每行显示10个。
int main()
    int n, counter = 0;
    for (n = 1; n \le 100; n++)
         if (n \% 3 == 0 \| n \% 5 == 0 \| n \% 7 == 0)
              continue;
         cout << n << '\t';
         counter++;
         if (counter \% 10 == 0)
              cout << endl;
                                                    13
                                                        16
                                                            17
                                                                 19
                                                                     22
                                                                     43
                                           31
                                               32
    cout << endl;
                                                                     64
    return 0;
                                      71
                                               74
                                                                     86
```

## 直抒胸臆

——选择能够直接表达你的逻辑思路 的控制语句!

## 早期的程序控制方法

- Goto 语句
  - ◆无条件转向语句
  - ◆它的一般形式为 goto 语句标号;
    - ●语句标号:标识符,定名规则与变量名相同;
  - ◆例如:
    - goto label-1;



• goto 123;



### Goto 语句的例子

#### 汇编语言

load 0 a 数据装入寄存器0

load 1 b 数据装入寄存器1□

loop:

mult 0 1 寄存器0与1的数据相乘

load 1 c 数据装入寄存器1

add 0 1 寄存器0与1的数据加

goto loop

save 0 d 保存寄存器0里的数据

```
C++ 语言
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
          int i = 0, sum = 0;
          i = 1;
loop:
          sum = sum + i;
          i++;
          goto loop;
          cout << sum << endl;
          return 0;
```

## 关于 Goto 语句的讨论

- 著名的荷兰教授 E. W. Dijkstra
  - ◆1965年, IFIP (International Federation for Information Processing)会议上, Dijkstra提出 "Go To语句可以从高级语言中取消" "一个程序的质量与程序中所含的Go To语句的数量成反比"。
  - ◆但是, Dijkstra讲话的影响很小, 当时 人们正广泛地使用FORTRAN, 而Go To语句则是FORTRAN的支柱。



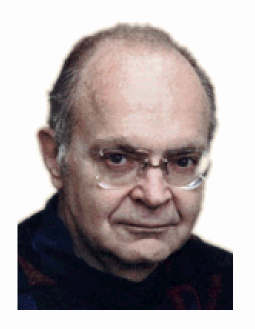
Algol60设计实现者之一 GoTo有害论提出者 信号量理论提出者 最短路径算法提出者 THE操作系统设计者 程序正确性证明推动者

## 关于 Goto 语句的讨论

- 60年代末至70年代,关于goto语句的争论非常激烈
- 正方:从高级语言中去掉goto语句
  - ◆包含goto语句的程序难以阅读,难以查错;
  - ◆去掉goto语句后,可以直接从程序结构上反映程序的运行过程。使程序的结构清晰、便于阅读,便于查错,而且也有利于程序正确性的证明。
- 反方:goto语句无害,应该保留
  - ◆goto语句使用起来比较灵活,而且有些情形能够提高程序的效率。
  - ◆如果一味强调删除goto语句,有些情形反而会使程序过于复杂,增加一些不必要的计算量。

## 关于 Goto 语句的讨论

- Donald E. Knuth (高德纳)
- 1974年, D.E.Knuth对于goto语句的争论作了全面的公正的评述:
  - ◆不加限制地使用goto语句,特别是使用往回跳的goto语句,会使程序的结构难于理解,这种情形应该尽量避免使用goto语句;
  - ◆为了提高程序的效率,同时又不破坏程序的良好结构,有控制地使用一些goto语句是有必要的。
- "有些情形,主张废除转向语句,有 些情形我主张引进转向语句。"



DONALD E. KNUTH COMPUTER SCIENCE DEPARTMENT STANNORD UNIVERSITY STANFORD, CA 94905-9045	11-9187/1210 01 653 Date_Y May 2000
Pay to the Azel Bootleher Two and	\$ 2.56 - 56 /NO Dollars Contraction
AMERICA CALIFORNIA BANK 2799 DI Camini Dind * Pido Alba, CA 9406  For 4378	Soll lant
112103167310653 0115584	906#