## 分支语句和循环语句

本章重点学习分支语句和循环语句的使用。

分支语句

- if
- switch

循环语句

- while
- for
- do while

goto语句

正文开始@比特科技

## 1. 什么是语句?

C语言中由一个分号;隔开的就是一条语句。 比如:

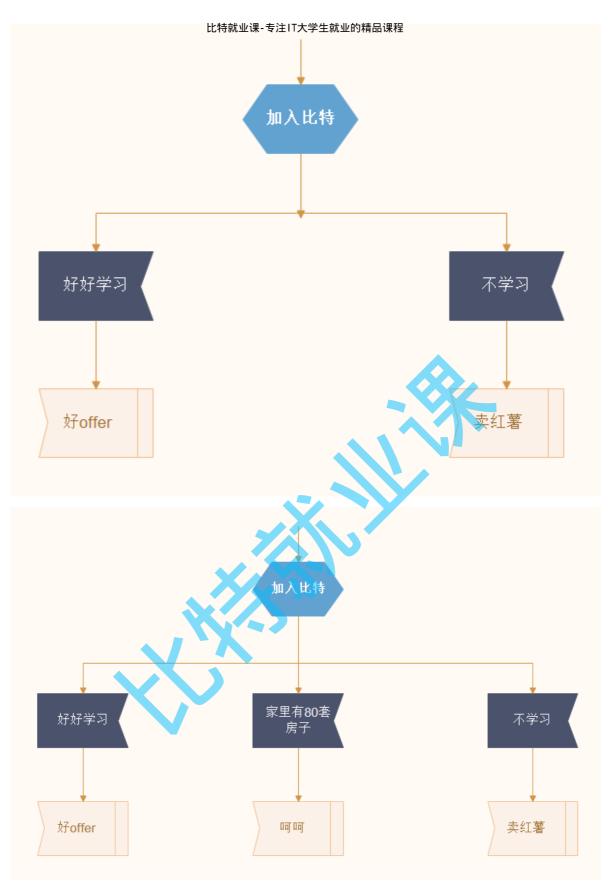
printf("hehe");
1+2;

# 2. 分支语句 (选择结构)

如果你好好学习,校招时拿一个好offer,走上人生巅峰。

如果你不学习,毕业等于失业,回家卖红薯。

这就是选择!



## 2.1 if语句

那if语句的语法结构是怎么样的呢?

```
语法结构:
if(表达式)
语句;

if(表达式)

比特就业课主页: https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
语句1; 比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
else
语句2;
//多分支
if(表达式1)
语句1;
else if(表达式2)
语句2;
else
语句3;
```

#### 课堂演示代码:

```
#include <stdio.h>
//代码1
int main()
    int age = 0;
    scanf("%d", &age);
    if(age<18)
        printf("未成年\n");
    }
}
//代码2
#include <stdio.h>
int main()
{
    int age = 0;
    scanf("%d", &age);
    if(age<18)
    {
        printf("未成年\n"
    }
    else
        printf("成年\n");
    }
}
//代码3
#include <stdio.h>
int main()
{
    int age = 0;
    scanf("%d", &age);
    if(age<18)</pre>
    {
        printf("少年\n");
    }
    else if(age>=18 && age<30)
    {
        printf("青年\n");
    else if(age>=30 && age<50)
    {
        printf("中年\n");
                     比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

#### 解释一下:

如果表达式的结果为真,则语句执行。

在C语言中如何表示真假?

0表示假,非0表示真。

如果条件成立,要执行多条语句,怎应该使用代码块。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    if(表达式)
    {
          语句列表1;
    }
    else
    {
          语句列表2;
    }
    return 0;
}
```

这里的一对 { }就是一个代码块。

## 2.1.1 悬空else

当你写了这个代码:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int a = 0;
    int b = 2;
    if(a == 1)
        if(b == 2)
            printf("hehe\n");
    else
        printf("haha\n");
    return 0;
}
```

```
//适当的使用{}可以使代码的逻辑更加清楚。
//代码风格很重要
#include <stdio.h>
int main()
   int a = 0;
   int b = 2;
   if(a == 1)
       if(b == 2)
       {
          printf("hehe\n");
       }
   }
   else
   {
        printf("haha\n");
   return 0;
}
```

else的匹配: else是和它离的最近的if匹配的。

## 2.1.2 if书写形式的对比

```
//代码1
if (condition) {
   return x;
}
return y;
//代码2
if(condition)
   return x;
}
else
{
  return y;
//代码3
int num = 1;
if(num == 5)
   printf("hehe\n");
}
//代码4
int num = 1;
if(5 == num)
                     比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
printf("hehe\n"); 比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
}
```

代码2和代码4更好,逻辑更加清晰,不容易出错。

### 2.1.3 练习

- 1. 判断一个数是否为奇数
- 2. 输出1-100之间的奇数

## 2.2 switch语句

switch语句也是一种分支语句。 常常用于多分支的情况。

#### 比如:

```
输入1, 输出星期一
输入2, 输出星期二
输入3, 输出星期三
输入4, 输出星期四
输入5, 输出星期五
输入6, 输出星期六
```

那我没写成 if ...else if ...else if 的形式太复杂,那我们就得有不一样的语法形式。 这就是switch 语句。

```
switch(整型表达式)
{
语句项;
}
```

#### 而语句项是什么呢?

```
//是一些case语句:
//如下:
case 整形常量表达式:
语句;
```

### 2.2.1 在switch语句中的 break

在switch语句中,我们没法直接实现分支,搭配break使用才能实现真正的分支。

比如:

```
#include <stdio.h>
int main()
{
   int day = 0;
   比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
   switch(day)
   {
       case 1:
           printf("星期一\n");
           break;
       case 2:
           printf("星期二\n");
           break;
       case 3:
           printf("星期三\n");
           break;
       case 4:
           printf("星期四\n");
           break;
       case 5:
           printf("星期五\n");
           break;
       case 6:
           printf("星期六\n");
           break;
       case 7:
           printf("星期天\n");
           break;
   }
   return 0;
}
```

#### 有时候我们的需求变了:

- 1. 输入1-5输出的是"weekday";
- 2. 输入6-7输出"weekend"

#### 所以我们的代码就应该这样实现了

```
#include <stdio.h>
//switch代码演示
int main()
    int day = 0;
    switch(day)
        case 1:
        case 2:
        case 3:
        case 4:
        case 5:
            printf("weekday\n");
            break;
        case 6:
        case 7:
            printf("weekend\n");
            break;
   return 0;
}
```

#### 编程好习惯

在最后一个 case 语句的后面加上一条 break语句。(之所以这么写是可以避免出现在以前的最后一个 case 语句后面忘了添加 break语句)。

#### 2.2.2 default子句

如果表达的值与所有的case标签的值都不匹配怎么办?

其实也没什么,结构就是所有的语句都被跳过而已。

程序并不会终止,也不会报错,因为这种情况在C中并不认为适合错误。

但是,如果你并不想忽略不匹配所有标签的表达式的值时该怎么办呢?

你可以在语句列表中增加一条default子句, 把下面的标签

default:

写在任何一个case标签可以出现的位置。

当 switch表达式的值并不匹配所有case标签的值时,这个default子句后面的语句就会执行。

所以,每个switch语句中只能出现一条default子句。

但是它可以出现在语句列表的任何位置,而且语句流会像贯穿一个case标签一样贯穿default子句。

#### 编程好习惯

在每个 switch 语句中都放一条default子句是个好习惯,甚至可以在后边再加一个 break。

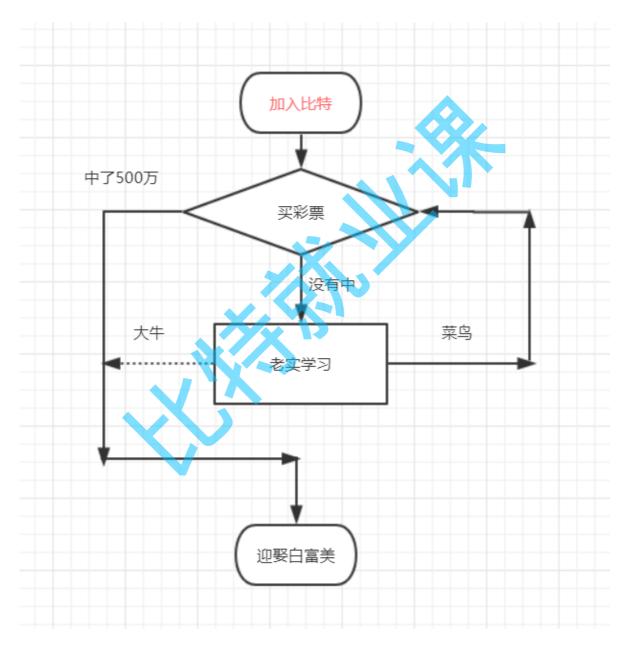
#### 2.2.3 练习

```
#include <stdio.h>
int main()
    int n = 1:
    int m = 2;
    switch (n)
    case 1:
    case 2:
            n++;
    case 3:
             switch (n)
             {//switch允许嵌套使用
             case 1:
                     n++;
             case 2:
                     m++;
                     n++;
                     break;
    case 4:
             m++;
             break;
    default:
             break:
                      比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
printf("m = %d, n = %d以特就 #课-春)注IT大学生就业的精品课程
return 0;
}
```

# 3. 循环语句

- while
- for
- do while



## 3.1 while循环

我们已经掌握了, if语句:

```
if(条件)
语句;
```

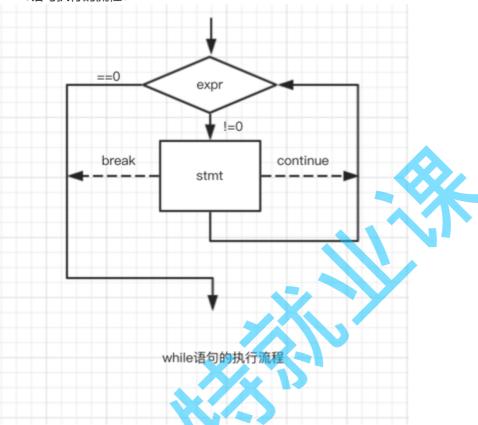
但是我们发现生活中很多的实际的杨<del>梦是!"请李连件事情我們需要完成</del>很多次。

那我们怎么做呢?

C语言中给我们引入了: while语句,可以实现循环。

```
//while 语法结构
while(表达式)
循环语句;
```

while语句执行的流程:



#### 比如我们实现:

在屏幕上打印1-10的数字。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i = 1;
    while(i<=10)
    {
        printf("%d ", i);
        i = i+1;
    }
    return 0;
}</pre>
```

这个代码已经帮我了解了while语句的基本语法,那我们再了解一下:

## 3.1.1 while语句中的break和continue

break介绍

```
#include <stdio.h> 比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
int main()
{
    int i = 1;
    while(i<=10)
    {
        if(i == 5)
            break;
        printf("%d ", i);
        i = i+1;
    }
    return 0;
}
```

#### 这里代码输出的结果是什么?

```
1234
12345
12345678910
1234678910
```

#### 总结:

#### break在while循环中的作用:

其实在循环中只要遇到break,就停止后期的所有的循环,直接终止循环。 所以:while中的break是用于**永久**终止循环的。

#### continue介绍

#### 这里代码输出的结果是什么?

```
1234
12345
12345678910
1234678910
```

```
//continue 代码实例2
#include <stdio.h>

比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

#### 这里代码输出的结果是什么?

```
1234
12345
12345678910
1234678910
234678910
```

#### 总结:

continue在while循环中的作用就是:

continue是用于终止本次循环的,也就是本次循环中continue后边的代码不会再执行,而是直接 跳转到while语句的判断部分。进行下一次循环的入口判断。

#### 再看几个代码:

```
//代码什么意思?
//代码1
#include <stdio.h>
int main()
   int ch = 0;
   while ((ch = getchar()) != EOF)
      putchar(ch);
   return 0;
}
//代码2
#include <stdio.h>
int main()
   while ((ch = getchar()) != EOF)
        if (ch < '0' || ch > '9')
           continue;
        putchar(ch);
   return 0;
}
```

## 3.2 for循环

我们已经知道了while循环,但是我情势半遇速过大学传递增强是自先来看看for循环的语法:

#### 3.2.1 语法

```
for(表达式1;表达式2;表达式3)
循环语句;
```

#### 表达式1

表达式1为初始化部分,用于初始化循环变量的。

#### 表达式2

表达式2为条件判断部分,用于判断循环时候终止。

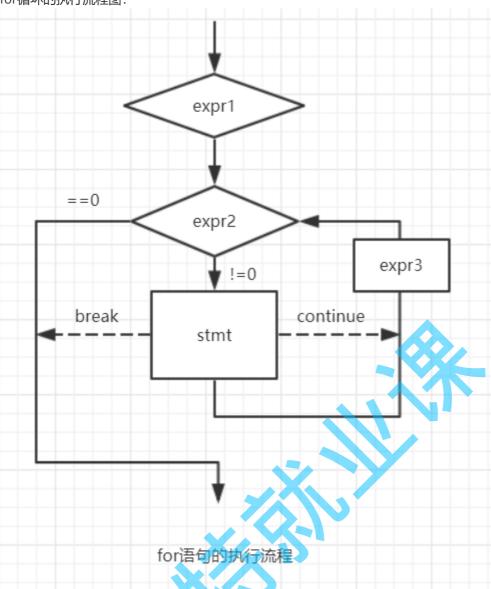
#### 表达式3

表达式3为调整部分,用于循环条件的调整。

#### 实际的问题:

使用for循环 在屏幕上打印1-10的数字。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i = 0;
    //for(i=1/*初始化*/; i<=10/*判断部分*/; i++/*调整部分*/)
    for(i=1; i<=10; i++)
    {
        printf("%d ", i);
    }
    return 0;
}</pre>
```



现在我们对比一下for循环和while循环。

```
int i = 0;
//实现相同的功能,使用while
i=1;//初始化部分
while(i<=10)//判断部分
{
    printf("hehe\n");
    i = i+1;//调整部分
}

//实现相同的功能,使用while
for(i=1; i<=10; i++)
{
    printf("hehe\n");
}
```

可以发现在while循环中依然存在循环的三个必须条件,但是由于风格的问题使得三个部分很可能偏离较远,这样查找修改就不够集中和方便。所以,for循环的风格更胜一筹。for循环使用的频率也最高。

### 3.2.2 break和continue在for循环中

我们发现在for循环中也可以出现bkb棘光透流流过点,他们能够是强强while循环中是一样的。但是还是有些差异:

```
//代码1
#include <stdio.h>
int main()
    int i = 0;
    for(i=1; i<=10; i++)
    {
        if(i == 5)
           break;
        printf("%d ",i);
   return 0;
}
//代码2
#include <stdio.h>
int main()
    int i = 0;
    for(i=1; i<=10; i++)
        if(i == 5)
           continue;
        printf("%d ",i);
    return 0;
}
```

### 3.2.3 for语句的循环控制变量

#### 一些建议:

- 1. 不可在for 循环体内修改循环变量,防止 for 循环失去控制。
- 2. 建议for语句的循环控制变量的取值采用"前闭后开区间"写法。

```
int i = 0;

//前闭后开的写法

for(i=0; i<10; i++)

{}

//两边都是闭区间

for(i=0; i<=9; i++)

{}
```

### 3.2.4 一些for循环的变种

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    //变种1
    for(;;)
    {
        printf("hehe\n");
        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

## 3.2.5 一道笔试题:

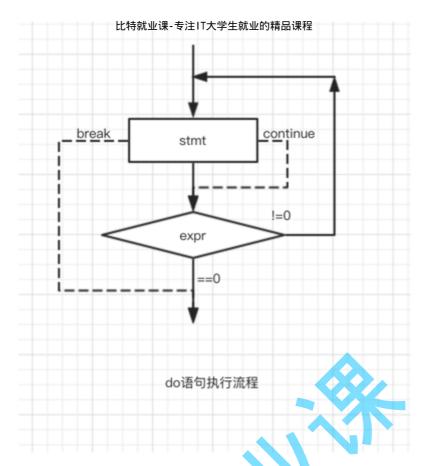
```
//请问循环要循环多少次?
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i = 0;
    int k = 0;
    for(i =0,k=0; k=0; i++,k++)
        k++;
    return 0;
}
```

## 3.3 do...while()循环

## 3.3.1 do语句的语法:

```
do
循环语句;
while(表达式);
```

## 3.3.2 执行流程



## 3.3.3 do语句的特点

循环至少执行一次,使用的场景有限,所以不是经常使用。

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i = 10;
    do
    {
       printf("%d\n", i);
    }while(i<10);
    return 0;
}</pre>
```

## 3.3.4 do while循环中的break和continue

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int i = 10;
    do
    {
        if(5 == i)
            break;
        printf("%d\n", i);
    } while(i<10);
    return 0;
}

#include <stdio.h>
int main()

比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

## 3.4 练习

- 1. 计算 n的阶乘。
- 2. 计算 1!+2!+3!+.....+10!
- 3. 在一个有序数组中查找具体的某个数字n。 编写int binary\_search(int x, int v[], int n); 功能: 在v[0]<=v[1]<=v[2]<= ....<=v[n-1]的数组中查找x.
- 4. 编写代码, 演示多个字符从两端移动, 向中间汇聚。
- 5. 编写代码实现,模拟用户登录情景,并且只能登录三次。(只允许输入三次密码,如果密码正确则 提示登录成,如果三次均输入错误,则退出程序。

### 3.4.1 练习参考代码:

```
//代码1
//编写代码,演示多个字符从两端移动,向中间
#include <stdio.h>
int main()
    char arr1[] = "welcome to bit...
    char arr2[] = "############";
    int left = 0;
    int right = strlen(arr1)-1;
    printf("%s\n", arr2);
    //while循环实现
   while(left<=right)
    {
        Sleep(1000);
        arr2[left] = arr1[left];
        arr2[right] = arr1[right];
        left++;
        right--;
        printf("%s\n", arr2);
    //for循环实现
    for (left=0, right=strlen(src)-1;
        left <= right;</pre>
        left++, right--)
    {
        Sleep(1000);
        arr2[left] = arr1[left];
        arr2[right] = arr1[right];
        printf( "%s\n", target);
    }
                     比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
retutn 0;
}
//代码2
int main()
    char psw[10] = "";
    int i = 0;
    int j = 0;
    for (i = 0; i < 3; ++i)
        printf( "please input:");
        scanf("%s", psw);
        if (strcmp(psw, "password" ) == 0)
           break;
    }
    if (i == 3)
        printf("exit\n");
    else
        printf( "log in\n");
}
```

### 3.4.2 折半查找算法

比如我买了一双鞋,你好奇问我多少钱,我说不超过300元。你还是好奇,你想知道到底多少,我就让你猜,你会怎么猜?

答案: 你每次猜中间数。

代码实现:

```
实现在主函数内:
int main()
    int arr[] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
    int left = 0;
    int right = sizeof(arr)/sizeof(arr[0])-1;
    int key = 7;
    int mid = 0;
    while(left<=right)</pre>
        mid = (left+right)/2;
        if(arr[mid]>key)
         {
             right = mid-1;
         }
         else if(arr[mid] < key)</pre>
             left = mid+1;
         }
         else
             break;
    if(left <= right)</pre>
         printf("找到了,下标是%d\n", mid);
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
else 比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程 printf("找不到\n");
}
```

```
如果实现一个二分查找函数:
int bin_search(int arr[], int left, int right, int key)
{
    int mid = 0;
    while(left<=right)
    {
        mid = (left+right)>>1;
        if(arr[mid]>key)
        {
            right = mid-1;
        }
        else if(arr[mid] < key)
        {
            left = mid+1;
        }
        else
            return mid;//找到了,返回下标
    }
    return -1;//找不到
}</pre>
```

## 3.4.3 猜数字游戏实现

参考代码:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <time.h>
void menu()
{
   printf("**********************************
   printf("******
                       1.play
                                  *******\n");
   printf("******* 0.exit
                                  *******\n");
   printf("********************************
}
//TDD-测试驱动开发。
//RAND_MAX--rand函数能返回随机数的最大值。
void game()
   int random_num = rand()%100+1;
   int input = 0;
   while(1)
       printf("请输入猜的数字>:");
       scanf("%d", &input);
       if(input > random_num)
       {
           printf("猜大了\n");
       else if(input < random_num)</pre>
                    比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
printf("猜小了\比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
       }
       else
       {
           printf("恭喜你,猜对了\n");
           break;
       }
   }
}
int main()
    int input = 0;
    srand((unsigned)time(NULL));
       menu();
       printf("请选择>:");
       scanf("%d", &input);
       switch(input)
       case 1:
           game();
           break;
       case 0:
           break;
       default:
           printf("选择错误,请重新输入!\n")
           break;
       }
    }while(input);
    return 0;
}
```

# 4. goto语句

C语言中提供了可以随意滥用的 goto语句和标记跳转的标号。

从理论上 goto语句是没有必要的,实践中没有goto语句也可以很容易的写出代码。

但是某些场合下goto语句还是用得着的,最常见的用法就是终止程序在某些深度嵌套的结构的处理过程,例如一次跳出两层或多层循环。

这种情况使用break是达不到目的的。它只能从最内层循环退出到上一层的循环。

下面是使用goto语句的一个例子:

#### 一个关机程序

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    char input[10] = {0};
    system("shutdown -s -t 60");
again:
    printf("电脑将在1分钟内关机,如果输入:我是猪,就取消关机!\n请输入:>");
    scanf("%s", input);
    比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
if(0 == strcmp(input, 比較整整果) 专注IT大学生就业的精品课程
{
    system("shutdown -a");
}
else
{
    goto again;
}
return 0;
}
```

而如果不适用goto语句,则可以使用循环:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
   char input[10] = {0};
   system("shutdown -s -t 60");
   while(1)
       printf("电脑将在1分钟内关机,如果输入:我是猪,就取消关机!\n请输入:>");
       scanf("%s", input);
       if(0 == strcmp(input, "我是猪"))
           system("shutdown -a");
           break;
       }
   }
   return 0;
}
```

关于shutdown命令的扩展-(请点这里)

goto语言真正适合的场景如下:

本章完。

比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程



