# 第4讲:分支和循环(下)

掌握了前面学习的这些知识,我们就可以写一些稍微有趣的代码了,比如:

写一个猜数字游戏

#### 游戏要求:

- 1. 电脑自动生成1~100的随机数
- 2. 玩家猜数字,猜数字的过程中,根据猜测数据的大小给出大了或小了的反馈,直到猜对,游戏结束

### 1. 随机数牛成

要想完成猜数字游戏,首先得产生随机数,那怎么产生随机数呢?

#### **1.1** rand

C语言提供了一个函数叫 rand,这函数是可以生成随机数的,函数原型如下所示:

```
1 int rand (void);
```

rand函数会返回一个伪随机数,这个随机数的范围是在0~RAND\_MAX之间,这个RAND\_MAX的大小是依赖编译器上实现的,但是大部分编译器上是32767。

rand函数的使用需要包含一个头文件是: stdlib.h

那我们就测试一下rand函数,这里多调用几次,产生5个随机数:

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
3 int main()
 4 {
       printf("%d\n", rand());
 5
       printf("%d\n", rand());
 6
 7
       printf("%d\n", rand());
       printf("%d\n", rand());
       printf("%d\n", rand());
9
       return 0;
10
11 }
```

我们先运行一次,看看结果,再送替业表面者署结果,多运行处然呢?

# 选择 Microsoft Visual Studio 调试控制台 41 18467 6334 26500 19169

第一次运行结果

| ■ 选择 Microsoft Visual Studio 调试控制台 |
|------------------------------------|
| 41                                 |
| 18467                              |
| 6334                               |
| 26500                              |
| 19169                              |

第二次运行结果

我们可以看到虽然一次运行中产生的5个数字是相对随机的,但是下一次运行程序生成的结果和上一次 一模一样,这就说明有点问题。

如果再深入了解一下,我们就不难发现,其实rand函数生成的随机数是伪随机的,伪随机数不是真正的随机数,是通过某种算法生成的随机数。真正的随机数的是无法预测下一个值是多少的。而rand函数是对一个叫"种子"的基准值进行运算生成的随机数。

之所以前面每次运行程序产生的随机数序列是一样的,那是因为rand函数生成随机数的默认种子是1。如果要生成不同的随机数,就要让种子是变化的。

#### 1.2 srand

C语言中又提供了一个函数叫 srand,用来初始化随机数的生成器的,srand的原型如下:

```
1 void srand (unsigned int seed);
```

程序中在调用 rand 函数之前先调用 srand 函数,通过 srand 函数的参数seed来设置rand函数生成随机数的时候的种子,只要种子在变化,每次生成的随机数序列也就变化起来了。

那也就是说给srand的种子是如果是随机的,rand就能生成随机数;在生成随机数的时候又需要一个随机数,这就矛盾了。

#### **1.3** time

在程序中我们一般是使用程序运行的时间作为种子的,因为时间时刻在发生变化的。

在C语言中有一个函数叫 time ,就可以获得这个时间,time函数原型如下:

```
1 time_t time (time_t* timer);
```

time 函数会返回当前的日历时间,其实返回的是1970年1月1日0时0分0秒到现在程序运行时间之间的差值,单位是秒。返回的类型是time\_t类型的,time\_t 类型本质上其实就是32位或者64位的整型类型。

比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程

time函数的参数 timer 如果是非的光光的语光的话,一个函数也会将这个返回的差值放在timer指向的内存中带回去。

如果 timer 是NULL,就只返回这个时间的差值。time函数返回的这个时间差也被叫做:时间戳。time函数的时候需要包含头文件:time.h

```
1 //VS2022 上time t类型的说明
2
3 #ifndef _CRT_NO_TIME_T
      #ifdef _USE_32BIT_TIME_T
4
          typedef time32 t time t;
5
6
      #else
          typedef __time64_t time_t;
7
8
      #endif
9 #endif
10
11
12 typedef long
                                        __time32_t;
13 typedef __int64
                                        time64 t;
```

如果只是让time函数返回时间戳,我们就可以这样写:

```
1 time(NULL);//调用time函数返回时间戳,这里没有接收返回值
```

那我们就可以让生成随机数的代码改写成如下:

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <stdlib.h>
3 #include <time.h>
4
5 int main()
6 {
      //使用time函数的返回值设置种子
7
      //因为srand的参数是unsigned int类型,我们将time函数的返回值强制类型转换
8
9
      srand((unsigned int)time(NULL));
      printf("%d\n", rand());
10
      printf("%d\n", rand());
11
      printf("%d\n", rand());
12
      printf("%d\n", rand());
13
      printf("%d\n", rand());
14
      return 0;
15
16 }
                          比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

多运行几次看看,每次的运行就有差异了。

# Microsoft Visual Studio 调试控制台

28631 12047 22702 17901 8208

## 🐼 Microsoft Visual Studio 调试控制台

第二次运行的结果

#### 第一次运行的结果

(注: 截图只是当时程序运行的结果,你的运行结果不一定和这个一样)

srand函数是不需要频繁调用的,一次运行的程序中调用一次就够了。

# 1.4 设置随机数的范围

如果我们要生成0~99之间的随机数,方法如下:

1 rand()%100;//余数的范围是0~99

如果要生成1~100之间的随机数,方法如下:

1 rand()%100+1;//%100的余数是0~99,0~99的数字+1,范围是1~100

如果要生成100~200的随机数,方法如下:

```
1 100 + rand()%(200-100+1)
2 //余数的范围是0~100,加100后就是100~200
```

所以如果要生成a~b的随机数,方法如下:

1 a + rand()%(b-a+1)

# 2. 猜数字游戏实现

参考代码:

```
1 #include <stdio.h>
 2 #include <stdlib.h>
 3 #include <time.h>
 4
 5
 6 void game()
 7 {
 8
       int r = rand()\%100+1;
 9
       int guess= 0;
       while(1)
10
       {
11
           printf("请猜数字>:");
12
           scanf("%d", &guess);
13
           if(guess < r)</pre>
14
15
           {
               printf("猜小了\n");
16
17
           }
           else if(guess > r)
18
           {
19
               printf("猜大了\n");
20
           }
21
           else
22
23
           {
               printf("恭喜你,猜对了\n");
24
               break;
25
           }
26
       }
27
28 }
29
30 void menu()
31 {
       printf("************************);
32
       printf("***** 1. play *****\n");
33
       printf("***** 0. exit *****\n");
34
       printf("******************\n");
35
36 }
37
38 int main()
39 {
       int input = 0;
40
       srand((unsigned int)time(NULL));
41
42
       do
                             比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
43
           menu();
44
           printf("请选择:>");
45
            scanf("%d", &input);
46
           switch(input)
47
           {
48
                case 1:
49
50
                    game();
51
                    break;
                case 0:
52
                    printf("游戏结束\n");
53
                    break;
54
                default:
55
                    printf("选择错误,重新选择\n");
56
                    break;
57
58
           }
       }while(input);
59
60
       return 0;
61 }
```

还可以加上猜数字的次数限制,如果5次猜不出来,就算失败.

```
1
 2 #include <stdio.h>
3 #include <stdlib.h>
 4 #include <time.h>
5
 6 void game()
7 {
8
       int r = rand() % 100 + 1;
9
       int guess = 0;
       int count = 5;
10
       while (count)
11
12
13
           printf("\n你还有%d次机会\n", count);
           count--;
14
           printf("请猜数字>:");
15
           scanf("%d", &guess);
16
           if (guess < r)</pre>
17
           {
18
               printf("猜小了\n");
19
           }
20
           else if (guess > r)
21
22
           {
                             比特就业课-专注IT大学生就业的精品课程
```

```
printf("消转就坐课本页: https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
23
           }
24
           else
25
           {
26
               printf("恭喜你,猜对了\n");
27
               break;
28
29
           }
30
       }
31
       if (count == 0)
32
           printf("你失败了,正确值是:%d\n", r);
33
34
35 }
36
37 void menu()
38 {
       printf("************************);
39
       printf("***** 1. play *****\n");
40
41
       printf("***** 0. exit *****\n");
       printf("************************
);
42
43 }
44
45 int main()
46 {
       int input = 0;
47
       srand((unsigned int)time(NULL));
48
49
       do
       {
50
           menu();
51
           printf("请选择:>");
52
           scanf("%d", &input);
53
           switch (input)
54
55
           {
56
           case 1:
57
               game();
58
               break;
           case 0:
59
               printf("游戏结束\n");
60
               break;
61
           default:
62
               printf("选择错误,重新选择\n");
63
               break;
64
           }
65
       } while (input);
66
       return 0;
67
68 }
```

