第七章 函数

7.1 函数的概念

1、在程序设计过程中,为了实现某个功能需要编写多行代码,例如求一个二维数组中的最大值,如果该功能需要被多次使用,我们可以在每次使用时将原来的代码重复编写,但是这样未免有"凑代码"的嫌疑,而且编程效率也不高。为了避免重复劳动,我们可以将这部分代码**封装**到一个"**函**数"中,在需要使用该功能时**调用封装好的函数**即可

```
int array_max(int a[], int len>
                                       数组长度
{
    int i, max = a[0];
                                函数名 需要操作的数组
    for (i = 1; i < len; i++)
    {
        if (a[i]>max)
            max = a[i];
    return max;
}
int main()
{
    int a[4] = \{10, 5, 90, 7\};
    int i, max = a[0];
    for (i = 1; i < 4; i++)
    {
        if (a[i]>max)
            max = a[i];
    printf("The Max Number Is : %d\n", max);
    max = array_max(a, 4);
    return 0;
1
```

- 2、函数就是具有特殊功能的指令的集合
- 3、C程序是由函数组成的,函数是 C 程序的基本模块, C程序从主函数main()开始执行。
- 4、从函数定义的角度出发,函数可以分为**库函数**和**用户自定义函数**两种。
 - **库函数:由标准C库提供**,用户不需要自己实现,在使用时直接调用即可,例如printf、scanf函数等。

• **用户自定义函数:需要用户自己根据实际需求自己实现**,例如比较两个整数的大小,并且求出最大值

7.2 函数的定义

7.2.1 函数定义的语法规则

```
类型标识符 函数名(形参列表)
{
  函数体
}
说明:
```

- 1) 类型标识符:函数返回数据的类型,支持C语言所有的数据类型
- 2) 函数名:由用户定义的标识符
- 3) 形参列表:函数用来接收用户所传递数据的参数,参数可以时0个也可以是多个
- 4) 函数体:实现函数功能的代码块

7.2.2 无参函数的定义

1、函数不需要接收用户传递的数据

```
类型标识符 函数名()
{
函数体
}
注意:形参列表为空
```

2、如果函数不需要返回值, " 类型标识符 "可以设计为void

```
void func()
{
         printf("hello world\n");
}
```

3、如果函数需要返回值,返回值是什么类型"类型标识符"就是什么类型,例如:设计一个函数返回1~100的和

```
int func()
{
        int i, sum = 0;
      for (i = 1; i <= 100; i++)
        sum += i;
    return sum;
}</pre>
```

7.2.3 有参函数的定义

1、可以根据实际需求设计函数的形参,形参的作用就是接收用户传递的数据

```
类型标识符 函数名(类型标识符 形参1, 类型标识符 形参2 ...)
{
  函数体
}
```

注意:形参的数据类型及个数由实际需求而定

2、设计一个函数计算两个整数的和

```
void sum(int a, int b)
{
    int c = a+b;
    printf("sum: %d\n", c);
}
```

7.3 函数的参数和返回值

7.3.1 函数的形参和实参

- 1、形参出现在函数的定义中,在整个函数体中都可以访问到,离开了该函数就不能被访问了
- 2、实参出现在函数调用时
- 3、函数调用时,将实参的值的赋值给形参
- 4、形参和实参有如下特点:
 - 形参只有在函数被调用时才会被分配内存空间
 - 实参可以是常量、变量、表达式、函数名

```
int max(int a, int b)
{
    return a>b?a:b;
}
int main()
1
    int a = 10, b = 11;
    max(a, b);
    max(a, 100);
    \max(10, 20);
    \max(10+100, 100);
    return 0;
}
```

7.3.2 函数的返回值

1、函数的返回值是函数将函数体中的执行结果返回(传递)给函数的调用者,通过return语句返回

```
return 表达式;
或者
return (表达式);
有没有()都是正确的,为了简明,一般也不写()。例如:
return max;
return a+b;
return (100+200);
```

- 2、函数执行完return语句后,函数执行完毕(函数退出)
- 3、函数的返回类型就是函数的类型

例如:

```
int func(){} 该函数的返回类型是int,那我们就说函数func是个整型函数
```

4、如果函数不需要返回值,函数的返回类型为**void**,在函数体中可以使用 "return;" 语句退出函数,也可以不使用 "return;"

```
void func()
{
    printf("hello\n");
    return; //这句话也可以不写
}
```

5、如果函数返回的类型和return语句中表达式的值的数据类型不一致,则以函数返回类型为准,即函数返回类型决定返回值的类型。对数值型数据,可以自动进行类型转换

```
double max() // 函数的返回类型为double
{
    int a = 1;
    return a;// 返回值a为int类型,会转为double类型再返回,最终返回 1.0
}
```

7.4 函数的调用

- 1、函数在定义完以后,如果不被调用函数是不会被执行到的。
- 2、main函数是C程序的主函数,是会被自动执行到的,C程序中有且只有一个main函数

7.4.1 无参函数的调用

1、调用方法

```
函数名();
或者:
变量 = 函数名();
```

注意: 当函数有返回值时, 我们可以定义一个变量来接收函数的返回值, 但是定义变量的数据类型必须和函数的返回类型一致, 当然我们也可以不接收函数的返回值。

2. 举例

```
int func()
{
    return 10;
```

```
}
int main()
{
    func();
    int x = func();
    return 0;
}
```

7.4.2 有参函数的调用

1、调用方法

```
函数名(实参列表)
或者
变量 = 函数名(实参列表)
```

• 注意:传递的实参是和形参——对应的

```
void func(int x, float y)
{
  int main()
  int a=10;
  float b = 3.14;

  func(a, b);
  return 0;
}
```

• 注意: 实参的个数和形参的个数必须一致!

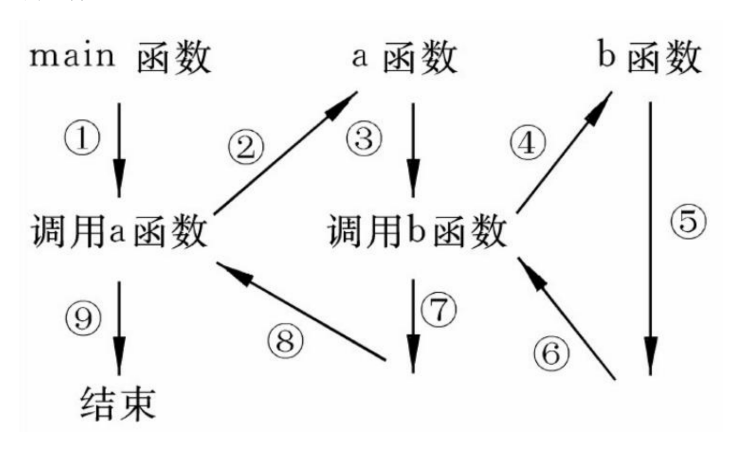
7.5 函数的嵌套调用

1、函数的嵌套调用:某个函数的函数体中调用了另外一个函数

```
void b()
{
    printf("b\n");
}
```

```
void a()
{
    printf("a\n");
    b();
}
int main()
{
    a();
    return 0;
}
```

执行逻辑:



7.6 函数的声明

1、在上一个例子中,如果我们将函数a和b的位置互换,我们编译程序看看会发生什么情况

```
void a()
{
    printf("a\n");
    b();
}

void b()
{
    printf("b\n");
}
```

```
int main()
{
    a();
    return 0;
}
```

我们发现编译报 warning了,意思时函数b被隐式的声明了

warning: implicit declaration of function 'b'

当然,虽然报warning了,但是代码还是能够成功编译,并且能够正常执行。但是,如果是低版本的编译器,可能会编译报错:函数b是未声明的!

注意:编译程序时要将warning当error!

为什么程序编译会报warning甚至是error呢?因为编译器在编译代码时,如果代码中有调用函数的语句,会在该语句之前检索函数是否有被声明或者定义,如果没有则编译报warning或者error!

解决方法:

- a) 将函数b的定义放在函数a之前
- b) 在代码的前面部分对函数b进行声明

```
void b();
```

2、函数声明语法

```
函数类型 函数名(形参列表);注意:
1、后面有封号;
2、函数声明时,函数类型(返回值类型)必须于函数实现时一致,函数名必须和函数实现时一致
3、形参列表中,可以不填写形参变量的名字,只需要填写形参的类型即可,例如:
int fun(int, float);
```

7.7 局部变量和全局变量

7.7.1 局部变量

1、定义在{}内的变量, 称之为局部变量。

```
void func()
{
        int func_x = 100; //局部变量
}
int main()
{
        int i = 10;//局部变量
```

```
{
               int i = 100; //局部变量
               int j = 100; //局部变量
        }
        return 0;
}
2、局部变量的作用域: 所在的 {} 内
void func()
{
        int func_x = 100; //局部变量
}
int main()
        int i = 10;//局部变量
        {
               int i = 100; //局部变量
               printf("%d\n", i); // 100
               int j = 100; //局部变量
        }
        printf("%d\n", i); // 10
        return 0;
}
3、局部变量的生命周期: 随 {} 的结束而结束
void func()
{
        int func_x = 100; //局部变量
}
int main()
{
        int i = 10;//局部变量
               int i = 100; //局部变量
               printf("%d\n", i); // 100
               int j = 100; //局部变量
        }
        printf("%d\n", i); // 10
        printf("%d\n", j); //编译报错: error: 'j' undeclared
        printf("%d\n", func_x);//编译报错: error: 'func_x' undeclared
        return 0;
```

}

7.7.2 全局变量

1、定义在函数外部的变量称之为:全局变量

```
int cnt = 10; //全局变量
void func()
{
    int func_x = 100; //局部变量
    cnt++;
}
int main()
{
    func();
    printf("cnt: %d\n", cnt);
    return 0;
}
```

2、全局变量的初始化

全局变量在定义时如果不初始化,编译器会将值设置为默认值0

3、全局变量的作用域:整个程序

4、全局变量的生命周期: 随程序的结束而结束

7.8 递归函数

7.8.1 递归函数的定义

- 1、一个函数在它的函数体内调用自身称为递归调用。这种函数称为递归函数
- 2、举例

```
void func()
{
    func();
}
```

7.8.2 递归函数的使用

1、思考: 什么时候需要使用递归函数?

在实现某个函数的过程中,某个功能的实现与本函数一样,则使用函数的递归

2、思考: 如果函数的递归调用是这种模式, 会出现什么情况?

```
void func()
{
   func();
}
```

注意:函数递归调用一定要有退出条件!!!

3、实例: 求n的阶乘

```
long long factorial(int n)
{
    if (n== 1)
        return 1;
    return n*factorial(n-1);
}
```

4、递归函数的调用流程

• 逐层调用过程

层次/层数	实参/形参	调用形式	需要计算的表达式	需要等待的结果
1	n=5	factorial(5)	factorial(4) * 5	factorial(4) 的结果
2	n=4	factorial(4)	factorial(3) * 4	factorial(3) 的结果
3	n=3	factorial(3)	factorial(2) * 3	factorial(2) 的结果
4	n=2	factorial(2)	factorial(1) * 2	factorial(1) 的结果
5	n=1	factorial(1)	1	无

• 逐层退出过程

层次/层数	调用形式	需要计算的表达式	从内层递归得到的结果 (内层函数的返回值)	表达式的值 (当次调用的结果)
5	factorial(1)	1	无	1
4	factorial(2)	factorial(1) * 2	factorial(1) 的返回值,也就是 1	2
3	factorial(3)	factorial(2) * 3	factorial(2) 的返回值,也就是 2	6
2	factorial(4)	factorial(3) * 4	factorial(3) 的返回值,也就是 6	24
1	factorial(5)	factorial(4) * 5	factorial(4) 的返回值,也就是 24	120

5、思考:如何使用递归实现求斐波那契数列的第n项的值

```
int Fibonacci(int n)
{
    if ((n == 1) || (n == 0))
        return n;
    return Fibonacci(n-2) + Fibonacci(n-1);
}
6、举一反三: 求斐波那契数列的前n项的和
#include<stdio.h>
//求斐波那契数列的第n项
unsigned long long fac(int n)
{
    if (n == 1)
        return 1;
    return n*fac(n-1);
}
//求斐波那契数列的前n项的和
 * 解题思路: 前n项的和 = 第n项 + 前n-1项的和
unsigned long long facSum(int n)
{
    if (n == 1 || n == 0)
       return n;
    return fac(n) + facSum(n-1);
}
int main()
{
    unsigned long long sum;
    int n;
    scanf("%d", &n);
    printf("%lld\n", facSum(n));
    return 0;
}
```

7、练习

• 有5个人坐在一起,问第5个人多少岁?他说比第4个人大2岁。问第4个人岁数,他说比第3个人大2岁。问第3个人,又说比第2个人大2岁。问第2个人,说比第1个人大2岁。最后问第1个人,

他说是10岁。请问第5个人多大。

```
age (5) = age (4) +2
age (4) = age (3) +2
age (3) = age (2) +2
age (2) = age (1) +2
age (1) = 10
用数学公式表述如下:
age (n) = 10 (n = 1)
age (n-1) +2 (n > 1)
```

```
int age(int n)
{
    if (n == 1)
        return 10;
    return age(n-1) + 2;
}
```