## 函数原型

#### 函数先后关系

```
void sum(int begin, int end)
    int i;
    int sum = 0;
    for ( i=begin; i<=end; i++ ) {
        sum += i;
int main()
    sum(1,10);
    sum(20,30);
    sum(35,45);
    return 0;
```

- 像这样把sum()写在上面,是因为:
- C的编译器自上而下顺序分析你的代码
- printf("%d到%d的和是%d\n", begin, end 在看到sum(1,10)的时候,它需要知道sum()的样子
  - 也就是sum()要几个参数,每个参数的类型如何,返回什么类型
  - 这样它才能检查你对sum()的调用是否正确

#### 如果不知道

- 也就是把要调用的函数放到下面了
- 旧标准会假设你所调用的函数所有的参数都是int,返回也是int
- 如果恰好不对...

```
int a,b,c;
    a = 5;
    b = 6;
    c = max(10,12);
    printf("%d\n", c);
    max(12,13);
    return 0;
double max(double a, double b)
```

```
/Users/wengkai/cc/7.4.c:15:8: error: conflicting types for 'max' double max(double a, double b)
```

函数原型

#### 函数原型

- 函数头,以分号";"结尾,就构成了函数的原型
- 函数原型的目的是告诉编译器这个函数长什么样
  - 名称
  - 参数 (数量及类型)
  - 返回类型

根据原型判断

- 旧标准习惯把函数原型写在调用它的函数里面
- 现在一般写在调用它的函数前面
- 原型里可以不写参数的名字,但是一般仍然写上

```
double max(double a, double b);
int main()
    int a,b,c;
    a = 5;
    b = 6;
    c = max(10,12);
    printf("%d\n", c);
    max(12,13);
    return 0;
double max(double a, double b)
```

实际的函数头

# 参数传递

#### 调用逐数

- 如果函数有参数,调用函数时必须传递给它数量、类型正确的值
- 可以传递给函数的值是表达式的结果,这包括:
  - 字面量
  - 变量
  - 函数的返回值
  - 计算的结果

```
int a,b,c;
a = 5;
b = 6;
c = max(10,12);
c = max(a,b);
c = max(c, 23);
c = max(max(23,45), a);
c = max(23+45, b);
```

#### 类型不匹晒?

- 调用函数时给的值与参数的类型不匹配是C语言传统 上最大的漏洞
- 编译器总是悄悄替你把类型转换好,但是这很可能不是你所期望的
- 后续的语言,C++/Java在这方面很严格

# 传过去的是什么?

```
void swap(int a, int b);
int main()
   int a = 5;
                 C语言在调用函数时,永远只能传值给函数
   int b = 6;
   swap(a,b);
   printf("a=%d b=%d\n", a, b);
   return 0;
void swap(int a, int b)
   int t = a;
   a = b;
   b = t;
```

• 这样的代码能交换a和b的值吗?

#### 传值

- 每个函数有自己的变量空间,参数也位于这个独立的空间中,和其他函数没有关系
- 过去,对于函数参数表中的参数,叫做"形式参数",调用函数时给的值,叫做"实际参数"
- 由于容易让初学者误会实际参数就是实际在函数 中进行计算的参数,误会调用函数的时候把变量 而不是值传进去了,所以我们不建议继续用这种 古老的方式来称呼它们
- 我们认为,它们是参数和值的关系

```
void swap(int a, int b);
int main()
    int a = 5;
    int b = 6;
                         值
    swap(a,b);
    printf("a=%d b=%d\n", a, b);
    return 0;
void swap(int a, int b)
    int t = a;
    a = b;
                              参数
    b = t;
```

## 本地变量

#### 本地变量

- 函数的每次运行,就产生了一个独立的变量空间,在 这个空间中的变量,是函数的这次运行所独有的,称 作本地变量
- 定义在函数内部的变量就是本地变量
- 参数也是本地变量

### 变量的生存期和作用域

- 生存期: 什么时候这个变量开始出现了, 到什么时候它消亡了
- 作用域: 在(代码的)什么范围内可以访问这个变量(这个变量可以起作用)
- 对于本地变量,这两个问题的答案是统一的: 大括号内——块

#### 本地变量的规则

- 本地变量是定义在块内的
  - 它可以是定义在函数的块内
  - 也可以定义在语句的块内
  - 甚至可以随便拉一对大括号来定义变量
- 程序运行进入这个块之前,其中的变量不存在,离开这个块,其中的变量就消失了
- 块外面定义的变量在里面仍然有效
- 块里面定义了和外面同名的变量则掩盖了外面的
- 不能在一个块内定义同名的变量
- 本地变量不会被默认初始化
- 参数在进入函数的时候被初始化了

## 其他细节

### 没有参数时

- void f(void);
- 还是
- void f();
  - 在传统C中,它表示f函数的参数表未知,并不表示 没有参数

#### 逗号运算符?

- 调用函数时的逗号和逗号运算符怎么区分?
- 调用函数时的圆括号里的逗号是标点符号,不是运算符
  - f(a,b)
  - f((a,b))

## 函数里的函数?

• C语言不允许函数嵌套定义

### 这是什么?

- int i,j,sum(int a, int b);
- return (i);

#### 关于main

- int main()也是一个函数
- 要不要写成int main(void)?
- return的0有人看吗?
  - Windows: if errorlevel 1 ...
  - Unix Bash: echo \$?
  - Csh: echo \$status