

C/C++

函数

张晓平

武汉大学数学与统计学院

Table of contents

1. 函数概述
2. 递归
3. 地址运算符：&
4. 改变调用函数中的变量
5. 指针

函数概述

为什么使用函数？

- 使用函数可以减少代码的重复。若程序需要多次使用某种特定的功能，只需编写一个合适的函数，然后程序可以在任何需要的地方调用该函数。
- 即使某种功能在程序中只使用一次，将其以函数的形式实现也有必要，因为函数使得程序更加模块化，从而有利于程序的阅读、修改和完善。

为什么使用函数？

假设你想编写一个程序，以实现如下功能：

- 读入一行数字
- 对数字进行排序
- 求他们的平均值
- 打印出一个柱状图

为什么使用函数？

```
#include <stdio.h>
#define SIZE 50
int main(void)
{
    float list[SIZE];
    readlist(list, SIZE);
    sort(list, SIZE);
    average(list, SIZE);
    bargraph(list, SIZE);
    return 0;
}
```

为什么使用函数？

如何实现这四个函数需要你自行完成。描述性的函数名可以清楚地表明程序的功能和组织结构，然后对每个函数进行独立设计，若这些函数足够通用化，则可以在其他程序中调用它们。

为什么使用函数？

- 函数可看做是一个“黑盒子”，你只需关注函数的功能及使用方法，而其内部行为你无需考虑，除非你是该函数的编写者。
- 如我们在使用 `printf()` 时，只需输入一个控制字符串，或者还有其它一些参数，就可以预测 `printf()` 的执行结果，而无须了解 `printf()` 内部的代码。
- 以这种方式看待函数，有助于集中精力投入到程序的整体设计而不是实现细节。

对于函数需要了解些什么？

- 如何正确定义函数
- 如何调用函数
- 如何建立函数间的通信

一个简单的例子

请打印一个简单的信头：

```
*****  
Wuhan University  
299 Bayi Road Wuchang District,  
Wuhan, PR China 430072  
*****
```

一个简单的例子 i

```
// lethead1.c
#include <stdio.h>
#define NAME "Wuhan University"
#define ADDRESS "299 Bayi Road, Wuchang District", "
#define PLACE "Wuhan, PR China 430072"
#define WIDTH 40
void starbar(void); /* prototype the function */
int main(void)
{
    starbar();
    printf("%s\n", NAME);
    printf("%s\n", ADDRESS);
    printf("%s\n", PLACE);
}
```

一个简单的例子 ii

```
    starbar(); /* use the function */  
    return 0;  
}  
  
void starbar(void) /* define the function */  
{  
    int count;  
    for (count = 1; count <= WIDTH; count++)  
        putchar('*');  
    putchar('\n');  
}
```

starbar() 在不同位置出现了三次:

- 函数原型 (function prototype): 告知编译器 starbar 的函数类型
- 函数调用 (function call): 使函数执行
- 函数定义 (function definition): 实现函数的具体功能

函数同变量一样有多种类型。函数在被使用之前都要声明其类型，故 `main()` 之前出现了代码

```
void starbar(void);
```

- 圆括号表明 `starbar()` 是一个函数名。
- 第一个 `void` 指的是函数类型，表明该函数没有返回值。
- 第二个 `void` 表明该函数不接受任何参数。
- 分号表示该语句是进行函数声明，而不是函数定义。

程序分析

函数原型也可以放在 main 函数内变量声明的任何位置，故以下两种写法都正确：

```
...  
void starbar(void);  
int main(void)  
{  
    ...  
}
```

```
...  
int main(void)  
{  
    void starbar(void);  
}
```

程序在 `main()` 中通过使用以下方式调用 `starbar()` :

```
starbar();
```

- 当程序执行到该语句时，它找到 `starbar()` 并执行其中的指令。
- 执行完 `starbar()` 中的代码后，程序将返回到调用函数 (calling function) 的下一条语句继续执行。

- 程序中 `starbar()` 和 `main()` 有相同的定义格式，即首先以类型、名称和圆括号开始，接着是开始花括号、变量声明、函数语句定义以及结束花括号。
- 注意此处的 `starbar()` 后跟花括号，告诉编译器这是在定义函数，而不是调用它或声明其原型。

- 该程序中 `starbar()` 和 `main()` 在同一个文件中，也可以将它们放在不同文件中。
- 单文件形式比较容易编译，而使用多个文件则有利于在不同的程序中使用相同的函数。
- 若使用多文件形式，则每个文件中都必须包含 `#define` 和 `#include` 指令。

- `starbar()` 中的变量 `count` 是一个局部变量，这意味着该变量只在 `starbar()` 中可用。
- 即使你在其它函数中使用名称 `count`，也不会出现任何冲突。

改写以上程序，让信头的文字居中，形如

```
*****  
                Wuhan University  
    299 Bayi Road, Wuchang District,  
                Wuhan, PR China 430072  
*****
```

如何做到？

假设一行是 40 个字符宽度。

如何做到？

假设一行是 40 个字符宽度。

1. 打印一行星号很容易做到，直接输出 40 个星号即可。

如何做到？

假设一行是 40 个字符宽度。

1. 打印一行星号很容易做到，直接输出 40 个星号即可。
2. 如何让 Wuhan University 居中呢？。

如何做到？

假设一行是 40 个字符宽度。

1. 打印一行星号很容易做到，直接输出 40 个星号即可。
2. 如何让 Wuhan University 居中呢？。

在输出文字之前输出若干空格即可。

如何做到？

假设一行是 40 个字符宽度。

1. 打印一行星号很容易做到，直接输出 40 个星号即可。

2. 如何让 Wuhan University 居中呢？

在输出文字之前输出若干空格即可。

3. 那到底输出多少个空格呢？

如何做到？

假设一行是 40 个字符宽度。

1. 打印一行星号很容易做到，直接输出 40 个星号即可。
2. 如何让 Wuhan University 居中呢？

在输出文字之前输出若干空格即可。

3. 那到底输出多少个空格呢？

设文字长度为 l ，则一行中除文字外还需 $40 - l$ 个空格。想要文字居中，左边应输出 $(40 - l)/2$ 个空格。

程序实现 i

```
// lethead2.c
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#define NAME "Wuhan University"
#define ADDRESS "299 Bayi Road, Wuchang District", "
#define PLACE "Wuhan, PR China 430072"
#define WIDTH 40
#define SPACE ' '
void show_n_char(char ch, int num);

int main(void)
{
    int spaces;
```

程序实现 ii

```
show_n_char('*', WIDTH);
putchar('\n');
show_n_char(SPACE, 12);      /* use a constant
as arguments */
printf("%s\n", NAME);
spaces = (WIDTH - strlen(ADDRESS))/2;
show_n_char(SPACE, spaces); /* use a variable
as argument */
printf("%s\n", ADDRESS);
show_n_char(SPACE, (WIDTH - strlen(PLACE))/2);
/* use an expression as argument */
printf("%s\n", PLACE);
show_n_char('*', WIDTH);
putchar('\n');
return 0;
```

```
}

/* show_n_char() definition */
void show_n_char(char ch, int num)
{
    int count;
    for (count = 1; count <= num; count++)
        putchar(ch);
}
```

定义带参数的函数（形式参数，简称“形参”）

函数头

```
void show_n_char(char ch, int num)
```

- 这行代码告诉编译器，`show_n_char()` 使用了两个参数 `ch` 和 `num`，它们的类型分别为 `char` 和 `int`。
- 变量 `ch` 和 `num` 被称为形式参数（formal argument）或形式参量（formal parameter）。
- 形式参量是局部变量，为函数所私有，这意味着可以在其它函数中使用相同的变量名。
- 调用函数时，形式参量会被赋值。

定义带参数的函数（形式参数，简称“形参”）

必须在每个形参前声明其类型，不能像通常的变量声明那样使用变量列表来声明同一类型的变量。比如

```
void func1(int x, y, z)    // wrong
void func2(int x, int y, int z)  // right
```

定义带参数的函数（形式参数，简称“形参”）

古老的函数定义方式 1:

```
void show_n_char(ch, num)
char ch;
int num;
{
    ...
}
```


定义带参数的函数（形式参数，简称“形参”）

古老的函数定义方式 2:

```
void func1(x, y, z)
int x, y, z;
{
    ...
}
```

带参数函数的声明

- 使用函数之前需要用 ANSI 原型声明该函数

```
void show_n_char(char ch, int num);
```

- 当函数接受参数时，函数原型通过使用一个逗号分隔的类型列表指明参数的个数和类型。在函数原型中可根据你的喜好省略变量名：

```
void show_n_char(char, int);
```

- 在原型中使用变量名并没有实际地创建变量。

带参数函数的声明

ANSI C 也支持旧的函数声明形式，即圆括号内不带任何参数：

```
void show_n_char();
```

该方式请不要使用。了解该形式的主要原因只是为了让你能正确识别并理解以前的代码。

调用带参数的函数：实际参数，简称“实参”

函数调用中，通过使用实际参数（actual argument）对 `ch` 和 `num` 赋值。

- 第一次调用中

```
show_n_char(SPACE, 12);
```

实参是空格字符和 12，它们被赋给 `show_n_char()` 中相应的形参：`ch` 和 `num`。

- 实参可以是常量、变量或一个复杂的表达式。
- 但无论何种形式的实参，执行时首先要计算其值，然后将该值赋值给被调函数中相应的形参。

调用带参数的函数：实际参数，简称“实参”

实参赋值给形参，被调函数使用的值是从调用函数中复制而来的，故不管在被调函数中对赋值数值进行了什么操作，调用函数中的原数值不受影响。

使用 `return` 从函数中返回一个值

- 将实参赋值给形参，实现了从调用函数到被调函数的通信。
- 而想从被调函数往调用函数传递信息，可以使用函数返回值。

使用 `return` 从函数中返回一个值

例

编写函数，比较两个整数的大小，并返回较小值。同时编制一个驱动程序来测试该函数。

使用 `return` 从函数中返回一个值 `i`

```
// lesser.c -- finds the lesser of two integers
#include <stdio.h>
int imin(int, int);
int main(void)
{
    int n1, n2;
    printf("Enter two integers (q to quit):\n");
    while (scanf("%d %d", &n1, &n2) == 2) {
        printf("The lesser of %d and %d is %d.\n",
               n1, n2, imin(n1,n2));
        printf("Enter two integers (q to quit):\n");
    }
    printf("Bye.\n");
    return 0;
}
```


使用 `return` 从函数中返回一个值 ii

```
}

int imin(int n,int m)
{
    int min;
    min = (n < m) ? n : m;
    return min;
}
```

使用 `return` 从函数中返回一个值

```
Enter two integers (q to quit):  
509 333  
The lesser of 509 and 333 is 333.  
Enter two integers (q to quit):  
-9333 6  
The lesser of -9333 and 6 is -9333.  
Enter two of integers (q to quit):  
q  
Bye.
```

使用 `return` 从函数中返回一个值

- 关键字 `return` 指明了其后的表达式的值即为该函数的返回值。
- `imin()` 中的变量 `min` 是其私有的，但 `return` 语句将它的值返回给了调用函数。

- 语句

```
lesser = imin(m, n);
```

相当于把 `min` 的值赋给了 `lesser`。

- 能否这么写？

```
imin(m, n);  
lesser = min;
```

使用 `return` 从函数中返回一个值

- 关键字 `return` 指明了其后的表达式的值即为该函数的返回值。
- `imin()` 中的变量 `min` 是其私有的，但 `return` 语句将它的值返回给了调用函数。
- 语句

```
lesser = imin(m, n);
```

相当于把 `min` 的值赋给了 `lesser`。

- 能否这么写？

```
imin(m, n);  
lesser = min;
```

当然不行!!!

使用 return 从函数中返回一个值

返回值不仅可以被赋给一个变量，也可以被用作表达式的一部分。如

```
answer = 2*imin(m, n) + 5;  
printf("%d\n", imin(answer+2, LIMIT));
```

使用 return 从函数中返回一个值

返回值可以由任何表达式计算而得到，而不仅仅来自于一个变量。如 `imin` 函数可以改写为

```
int imin(int n,int m)
{
    return ((n < m) ? n : m);
}
```

这里并不要求使用圆括号，但如果想让程序更清晰，可以把添上一个圆括号。

使用 return 从函数中返回一个值

观察以下代码：

```
int what_if(int n)
{
    double z = 100.0 / (double) n;
    return z;
}
```

这里，返回值的类型和声明的类型不一致，What will happen?

使用 return 从函数中返回一个值

观察以下代码：

```
int what_if(int n)
{
    double z = 100.0 / (double) n;
    return z;
}
```

这里，返回值的类型和声明的类型不一致，What will happen?

将把 `double` 型变量 `z` 的值强制转换为 `int` 型。

使用 return 从函数中返回一个值

`return` 的另一个作用是终止函数的执行，并把控制返回给调用函数的下一条语句，即使 `return` 语句不在函数尾部。如 `imin()` 可以写成

```
int imin(int n, int m)
{
    if (n < m)
        return n;
    else
        return m;
    printf("Oh my god!\n");
}
```

`return` 语句使得 `printf` 语句永远不会执行。

使用 return 从函数中返回一个值

也可以使用语句

```
return;
```

该语句会终止执行函数，并把控制返回给调用函数。此时，`return` 后没有任何表达式，故没有返回值，该形式只能用于 `void` 类型的函数。

- 函数应该进行类型声明，同时其类型应和返回值类型相同。
- 无返回值的函数应该被声明为 `void` 类型。
- 类型声明是函数定义的一部分，该类型指的是返回值类型。如函数头

```
double klink(int a, int b)
```

表示函数使用两个 `int` 型的参数，而返回值类型为 `double`。

函数类型

为正确使用函数，程序在首次调用函数之前需要知道该函数的类型。

- 方式一：调用之前给出完整的函数定义。

```
int imin(int n, int m)
{
    ...
}

int main(void)
{
    ...
    n = imin(n1, n2);
    ...
}
```

函数类型

- 方式二：对函数进行声明，以便将函数信息通知编译器。

```
int imin(int, int);

int main(void)
{
    int n1, n2, lesser;
    ...
    n = imin(n1, n2);
    ...
}

int imin(int n, int m)
{
    ...
}
```

函数类型

也可将函数声明放在调用函数内部。

```
int main(void)
{
    int imin(int, int);
    int n1, n2, lesser;
    ...
    n = imin(n1, n2);
    ...
}

int imin(int n, int m)
{
    ...
}
```

在 ANSI C 标准库中，函数被分为几个系列，每一系列都有各自的头文件，这些头文件中包含了本系列函数的声明部分。

```
// stdio.h
int getchar();
int putchar(int c);
int printf(const char *format , ... );
int scanf (const char *format , ... );
```


函数类型

```
// math.h
double sin(double);
double cos(double);
double tan(double);
double asin(double);
double acos(double);
double atan(double);
double log(double);
double log10(double);
double pow(double x, double y);
double exp(double);
double sqrt(double);
int abs(int);
double fabs(double);
```

递归

- C 允许一个函数调用其自身，这种调用过程被称为递归 (recursion)。
- 递归一般可用循环代替。有些情况使用循环会比较好，而有时使用递归更有效。
 - 递归虽然可使程序结构优美，但其执行效率却没循环语句高。

递归 i

```
/* recur.c -- recursion illustration */
#include <stdio.h>
void up_and_down(int);
int main(void)
{
    up_and_down(1);
    return 0;
}

void up_and_down(int n)
{
    printf("Level %d: n location %p\n", n, &n); //
    1
    if (n < 4)
```

```
    up_and_down(n+1);  
    printf("LEVEL %d: n location %p\n", n, &n); //  
    2  
}
```

```
Level 1: n location 0x7fff5fbff7bc  
Level 2: n location 0x7fff5fbff79c  
Level 3: n location 0x7fff5fbff77c  
Level 4: n location 0x7fff5fbff75c  
LEVEL 4: n location 0x7fff5fbff75c  
LEVEL 3: n location 0x7fff5fbff77c  
LEVEL 2: n location 0x7fff5fbff79c  
LEVEL 1: n location 0x7fff5fbff7bc
```

```
Level 1: n location 0x7fff5fbff7bc  
Level 2: n location 0x7fff5fbff79c  
Level 3: n location 0x7fff5fbff77c  
Level 4: n location 0x7fff5fbff75c  
LEVEL 4: n location 0x7fff5fbff75c  
LEVEL 3: n location 0x7fff5fbff77c  
LEVEL 2: n location 0x7fff5fbff79c  
LEVEL 1: n location 0x7fff5fbff7bc
```

& 为地址运算符，&n 表示存储 n 的内存地址，printf() 使用占位符 %p 来指示地址。

- 首先，`main()` 使用实参 1 调用 `up_and_down()`，打印语句 #1 输出 Level 1。
- 然后，由于 $n < 4$ ，故 `up_and_down()` (第 1 级) 使用实参 2 调用 `up_and_down()` (第 2 级)，打印语句 #1 输出 Level 2。
- 类似地，下面的两次调用打印 Level 3 和 Level 4。

- 当开始执行第 4 级调用时， n 的值为 4，故 if 语句不满足条件，不再继续调用 `up_and_down()`，接着执行打印语句 #2，输出 Level 4，至此第 4 级调用结束，把控制返回给第 3 级调用函数。
- 第 3 级调用函数中前一个执行过的语句是在 if 语句中执行第 4 级调用，因此，它开始执行后续代码，即执行打印语句 #2，输出 Level 3。
- 当第 3 级调用结束后，第 2 级调用函数开始继续执行，输出 Level 2。以此类推。

递归：递归的基本原理

- 每一级的递归都使用其私有变量 n 。
- 每一次函数调用都会有一次返回。当程序执行到某一级递归的结尾处时，它会转移到前一级递归继续执行。

递归：递归的基本原理

- 递归函数中，位于递归调用前的语句和各级被调函数具有相同的执行次序。

如打印语句 #1 位于递归调用语句之前，它按递归调用的顺序执行 4 次，即依次为第 1 级、第 2 级、第 3 级和第 4 级。

- 递归函数中，位于递归调用后的语句和各级被调函数具有相反的执行次序。

如打印语句 #2 位于递归调用语句之后，执行次序为：第 4 级、第 3 级、第 2 级和第 1 级。

- 递归函数中，必须包含可以终止递归调用的语句。

最简单的递归方式是**把递归调用语句放在函数结尾，return 语句之前**。这种形式被称为**尾递归 (tail recursion)**。尾递归的作用相当于一条循环语句，它是最简单的递归形式。

分别使用循环和尾递归编写函数计算阶乘，然后用一个驱动程序测试它们。

递归：尾递归 i

```
// factor.c -- uses loops and recursion to
calculate factorials
#include <stdio.h>
long fact(int n);
long rfact(int n);
int main(void)
{
    int num;
    printf("This program calculates factorials.\n"
);
    printf("Enter a value in the range 0-12 (q to
quit):\n");
    while (scanf("%d", &num) == 1) {
        if (num < 0)
```

递归：尾递归 ii

```
    printf("No negative numbers, please.\n");
else if (num > 12)
    printf("Keep input under 13.\n");
else {
    printf("loop:      %d! = %ld\n",
           num, fact(num));
    printf("recursion: %d! = %ld\n",
           num, rfact(num));
}
printf("Enter a value in the range 0-12 (q
to quit):\n");
}
printf("Bye.\n");
return 0;
}
```


递归：尾递归 iii

```
long fact(int n) // loop-based function
{
    long ans;
    for (ans = 1; n > 1; n--)
        ans *= n;
    return ans;
}

long rfact(int n) // recursive version
{
    long ans;
    if (n > 0)
        ans = n * rfact(n-1);
    else
        ans = 1;
}
```

```
return ans;  
}
```

递归：尾递归

```
This program calculates factorials.  
Enter a value in the range 0-12 (q to quit):  
5  
loop:      5! = 120  
recursion: 5! = 120  
Enter a value in the range 0-12 (q to quit):  
10  
loop:      10! = 3628800  
recursion: 10! = 3628800  
Enter a value in the range 0-12 (q to quit):  
12  
loop:      12! = 479001600  
recursion: 12! = 479001600  
Enter a value in the range 0-12 (q to quit):  
q  
Bye.
```

选用循环还是递归？

选用循环还是递归？一般来说，选择循环更好一些。

选用循环还是递归？一般来说，选择循环更好一些。

- 每次递归调用都有自己的变量集合，需要占用较多的内存。每次递归调用需要把新的变量集合存储在堆栈中。
- 每次函数调用都要花费一定的时间，故递归的执行速度较慢。

那为什么要学习递归呢？

那为什么要学习递归呢？

- 尾递归非常简单，易于理解。
- 某些情况下，不能使用简单的循环语句代替递归，所以有必要学习递归。

递归：递归与反向计算

例

编写程序，将一个整数转换为二进制形式。

例

编写程序，将一个整数转换为二进制形式。

对于奇数，其二进制形式的末位为 1；而对于偶数，其二进制形式的末位为 0。于是，对于 n ，其二进制数的末位为 $n\%2$ 。

递归：递归与反向计算

例

编写程序，将一个整数转换为二进制形式。

对于奇数，其二进制形式的末位为 1；而对于偶数，其二进制形式的末位为 0。于是，对于 n ，其二进制数的末位为 $n\%2$ 。

规律

- 在递归调用之前，计算 $n\%2$ 的值，在递归调用之后输出。
- 为算下一个数字，需把原数值除以 2。若此时得出的为偶数，则下一个二进制位为 0；若得出的是奇数，则下一个二进制位为 1。

递归：递归与反向计算 i

```
/* binary.c -- prints integer in binary form
*/
#include <stdio.h>
void to_binary(unsigned long n);
int main(void)
{
    unsigned long number;
    printf("Enter an integer (q to quit):\n");
    while (scanf("%lu", &number) == 1) {
        printf("Binary equivalent: ");
        to_binary(number);
        putchar('\n');
        printf("Enter an integer (q to quit):\n");
    }
}
```

递归：递归与反向计算 ii

```
    printf("Done.\n");  
    return 0;  
}  
  
void to_binary(unsigned long n)  
{  
    int r;  
    r = n % 2;  
    if (n >= 2)  
        to_binary(n / 2);  
    putchar('0' + r);  
    return;  
}
```

递归：递归与反向计算

```
Enter an integer (q to quit):
```

```
9
```

```
Binary equivalent: 1001
```

```
Enter an integer (q to quit):
```

```
255
```

```
Binary equivalent: 11111111
```

```
Enter an integer (q to quit):
```

```
1024
```

```
Binary equivalent: 10000000000
```

```
Enter an integer (q to quit):
```

```
q
```

```
Done.
```

递归：递归的优缺点

- 优点：
为某些编程问题提供了最简单的解决办法。
- 缺点：
一些递归算法会很快地耗尽计算机的内存资源，同时递归程序难于阅读和维护。

例

编写程序，计算斐波那契数列。

$$F_1 = F_2 = 1,$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2}, \quad n = 3, 4, \dots.$$

递归：递归的优缺点

```
long Fibonacci(int n)
{
    if (n > 2)
        return Fibonacci(n-1) + Fibonacci(n-2);
    else
        return 1;
}
```

该函数使用了双重递归 (double recursion)，即函数对本身进行了两次调用。这会导致一个弱点。

递归：递归的优缺点

每级调用的变量数会呈指数级增长：

表 1: 每级调用中变量 n 的个数

Level	number of n
1	1
2	2
3	2^2
4	2^3
\vdots	\vdots
l	2^{l-1}

地址运算符：&

地址运算符：&

C 最重要的、也是最复杂的一个概念是指针 (pointer)，即用来存储地址的变量。

地址运算符：&

- `scanf()` 使用地址作为参数。
- 更一般地，若想在无返回值的被调函数中修改调用函数的某个数据，必须使用地址参数。

地址运算符：&

& 为单目运算符，可以取得变量的存储地址。

地址运算符：&

& 为单目运算符，可以取得变量的存储地址。

设 var 为一个变量，则&var为该变量的地址。

一个变量的地址就是该变量在内存中的地址。

地址运算符：&

设有如下语句

```
var = 24;
```

并假定 var 的存储地址为 07BC，则执行语句

```
printf("%d %p\n", var, &var);
```

的结果为

```
24 07BC
```


地址运算符：& i

```
/* loccheck.c -- checks to see where variables
are stored */
#include <stdio.h>
void func(int);
int main(void)
{
    int var1 = 2, var2 = 5; // local to main()
    printf("main(): var1 = %2d, &var1 = %p\n",
           var1, &var1);
    printf("main(): var2 = %2d, &var2 = %p\n",
           var2, &var2);
    func(var2);
    return 0;
}
```

地址运算符：& ii

```
void func(int var2)
{
    int var1 = 10; // local to func()
    printf("func(): var1 = %2d, &var1 = %p\n",
           var1, &var1);
    printf("func(): var2 = %2d, &var2 = %p\n",
           var2, &var2);
}
```

地址运算符：&

```
In main(), var1 = 2 and &var1 = 0x7fff5fbff7d8  
In main(), var2 = 5 and &var2 = 0x7fff5fbff7d4  
In func(), var1 = 10 and &var1 = 0x7fff5fbff7a8  
In func(), var2 = 5 and &var2 = 0x7fff5fbff7ac
```

- 两个 var1 变量具有不同的地址，两个 var2 变量也是如此。
- 调用 func 函数时，把实参（main() 中的 var2）的值 5 传递给了形参（func() 中的 var2）。但这种传递只是进行了数值传递，两个变量仍是独立的。

改变调用函数中的变量

改变调用函数中的变量

有些时候，我们需要用一个函数改变另一个函数的变量。如排序问题中，一个常见的任务是交换两个变量的值。

改变调用函数中的变量

以下代码能否交换变量 x 和 y 的值？

```
x = y;  
y = x;
```

改变调用函数中的变量

以下代码能否交换变量 x 和 y 的值？

```
x = y;  
y = x;
```

NO!

改变调用函数中的变量

以下代码能否交换变量 x 和 y 的值？

```
x = y;  
y = x;
```

NO!

Why?

改变调用函数中的变量

那以下代码能否交换变量 x 和 y 的值？

```
temp = y;  
x = y;  
y = temp;
```

改变调用函数中的变量

那以下代码能否交换变量 x 和 y 的值？

```
temp = y;  
x = y;  
y = temp;
```

OK!

改变调用函数中的变量 i

```
/* swap1.c -- first attempt at a swapping
function */
#include <stdio.h>
void interchange(int u, int v);
int main(void)
{
    int x = 5, y = 10;
    printf("Originally: x = %2d, y = %2d.\n", x ,
    y);
    interchange(x, y);
    printf("Now          : x = %2d, y = %2d.\n", x, y
    );
    return 0;
}
```

改变调用函数中的变量 ii

```
void interchange(int u, int v)
{
    int temp;
    temp = u;
    u = v;
    v = temp;
}
```

改变调用函数中的变量

Originally: $x = 5$, $y = 10$.

Now : $x = 5$, $y = 10$.

改变调用函数中的变量

Originally: $x = 5, y = 10.$

Now : $x = 5, y = 10.$

Why not interchanged?

改变调用函数中的变量 i

```
// swap2.c:
#include <stdio.h>
void interchange(int u, int v);

int main(void)
{
    int x = 5, y = 10;
    printf("Originally: x = %2d, y = %2d.\n", x, y
);
    interchange(x, y);
    printf("Now          : x = %2d, y = %2d.\n", x, y
);
    return 0;
}
```


改变调用函数中的变量 ii

```
void interchange(int u, int v)
{
    int temp;
    printf("Originally: u = %2d, v = %2d.\n", u, v);
    temp = u;
    u = v;
    v = temp;
    printf("Now          : u = %2d, v = %2d.\n", u, v);
}
```

改变调用函数中的变量

Originally: x = 5, y = 10.

Originally: u = 5, v = 10.

Now : u = 10, v = 5.

Now : x = 5, y = 10.

改变调用函数中的变量

```
Originally: x = 5, y = 10.  
Originally: u = 5, v = 10.  
Now       : u = 10, v = 5.  
Now       : x = 5, y = 10.
```

- 在 `interchange()` 中, `u` 和 `v` 的值确实得到了交换。问题出在了把执行结果传递给函数 `main` 的时候。
- `interchange()` 中的变量独立于 `main()`, 因此交换 `u` 和 `v` 的值对 `x` 和 `y` 的值没有任何影响。

改变调用函数中的变量

能否使用 `return` ? 如

```
int main(void)
{
    ...
    x = interchange(x, y);
    ...
}

int interchange(int u, int v)
{
    int temp;
    temp = u;
    u = v;
    v = temp;
    return u;
}
```

改变调用函数中的变量

此时，`x` 的值得以更新，但 `y` 的值仍未做改变。因为 `return` 语句只能把一个数值传递给调用函数，而现在却需要传递两个数值。

改变调用函数中的变量

此时，`x` 的值得以更新，但 `y` 的值仍未做改变。因为 `return` 语句只能把一个数值传递给调用函数，而现在却需要传递两个数值。

怎么办？

改变调用函数中的变量

此时，`x` 的值得以更新，但 `y` 的值仍未做改变。因为 `return` 语句只能把一个数值传递给调用函数，而现在却需要传递两个数值。

怎么办？

用指针！

指针

指针是一个变量，其值为一个地址。

假如你把某个指针变量命名为 `ptr`，就可以使用以下语句

```
ptr = &var;
```

即把变量 `var` 的地址赋给指针变量 `ptr`，称为`ptr` “指向” `var`。

假如你把某个指针变量命名为 `ptr`，就可以使用以下语句

```
ptr = &var;
```

即把变量 `var` 的地址赋给指针变量 `ptr`，称为 `ptr` “指向” `var`。

`ptr` 和 `&var` 的区别在于，前者为一变量，后者是一个常量。

ptr 可以指向任何地址，即可以把任何地址赋值给 ptr：

```
ptr = &var1;
```

问题

何创建一个指针变量？

问题

何创建一个指针变量？

首先需要声明其类型。在介绍其类型之前，我们先介绍一个新运算符*。

指针：间接运算符或取值运算符：*

假定 ptr 指向 var，即

```
ptr = &var;
```

就可以用间接运算符 * 来获取 var 中存放的数值：

```
value = *ptr;
```

指针：间接运算符或取值运算符：*

假定 ptr 指向 var，即

```
ptr = &var;
```

就可以用间接运算符 * 来获取 var 中存放的数值：

```
value = *ptr;
```

```
ptr = &var;
```

```
value = *ptr;
```

⇔

```
value = var;
```


指针：指针声明

能否如以下方式声明一个指针？

```
pointer ptr;
```

指针：指针声明

能否如以下方式声明一个指针？

```
pointer ptr;
```

NO!

指针：指针声明

能否如以下方式声明一个指针？

```
pointer ptr;
```

NO!

Why?

原因在于，仅声明一个变量为指针是不够的，还需说明指针所指向变量的类型。

- 不同的变量类型占用的存储空间大小不同，而有些指针需要知道变量类型所占用的存储空间。
- 程序也需要知道地址中存储的是何种数据。

指针：指针声明

```
// 正确的指针声明方式  
int * pi;           // pi是指向一个整型变量的指针  
char * pc;          // pc是指向一个字符变量的指针  
float * pf, * pg;   // pf和pg是指向浮点变量的指针
```

指针：指针声明

```
// 正确的指针声明方式
int * pi;           // pi是指向一个整型变量的指针
char * pc;          // pc是指向一个字符变量的指针
float * pf, * pg;   // pf和pg是指向浮点变量的指针
```

- 类型标识符表明了被指向变量的类型，*表示该变量为一个指针。
- 声明 `int * pi;` 的含义是：pi 是一个指针，且 *pi 是 `int` 类型的。
- * 与指针名之间的空格可选。通常在声明中使用空格，在指向变量时将其省略。

指针：指针声明

- pc 所指向的值 (*pc) 是 char 类型的，而 pc 本身是“指向 char 的指针”类型。
- pc 的值是一个地址，在大多数系统中，它由一个无符号整数表示。但这并不表示可以把指针看做是整数类型。
- 一些处理整数的方法不能用来处理指针，反之亦然。如两个整数可以相乘，但指针不能。
- 指针是一种新的数据类型，而不是一种整数类型。

指针：使用指针在函数间通信

这里将重点介绍如何通过指针解决函数间的通信问题。

指针：使用指针在函数间通信 i

```
// swap3.c -- using pointers to make swapping
work
#include <stdio.h>
void interchange(int *, int *);

int main(void)
{
    int x = 5, y = 10;
    printf("Originally: x = %2d, y = %2d.\n",
           x, y);
    interchange(&x, &y);
    printf("Now          : x = %2d, y = %2d.\n",
           x, y);
    return 0;
}
```

指针：使用指针在函数间通信 ii

```
}  
  
void interchange(int * u, int * v)  
{  
    int temp;  
    temp = *u;  
    *u = *v;  
    *v = temp;  
}
```

```
Originally: x = 5, y = 10.  
Now       : x = 10, y = 5.
```

```
Originally: x = 5, y = 10.  
Now       : x = 10, y = 5.
```

Oh Ye!!!

指针：使用指针在函数间通信

- 函数调用语句为

```
interchange(&x, &y);
```

故函数传递的是x和y的地址而不是它们的值。

- 函数声明为

```
void interchange(int * u, int * v);
```

也可简化为

```
void interchange(int *, int *);
```

指针：使用指针在函数间通信

- 函数体中声明了一个临时变量

```
int temp;
```

- 为了把x的值存在 temp 中，需使用以下语句

```
temp = *u;
```

因 u 的值为 &x，即x的地址，故 *u 代表了x的值。

- 同理，为了把y的值赋给x，需用以下语句

```
*u = *v;
```

指针：使用指针在函数间通信

该例中，用一个函数实现了x和y的数值交换。

- 首先函数使用x和y的地址作为参数，这使得它可以访问x和y变量。
- 通过使用指针和运算符*，函数可以获得相应存储地址的数据，从而就可以改变这些数据。

指针：使用指针在函数间通信

通常情况下，可以把变量的两类信息传递给一个函数，即传值与传址。

指针：传值

- 调用方式为

```
function1(x);
```

- 定义方式为

```
int function1(int num)
```

- 适用范围：使用函数进行数据计算等操作。

指针：传址

- 调用方式为

```
function2(&x);
```

- 定义方式为

```
int function2(int * ptr)
```

- 适用范围：改变调用函数中的多个变量的值。