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



- 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。

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

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

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。

- 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:

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++)</pre>
  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。

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。

函数参数

改写以上程序, 让信头的文字居中, 形如

假设一行是 40 个字符宽度。

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。

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?。

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。

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?。

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 /,则一行中除文字外还需 40-/ 个空格。想要文字 居中,左边应输出 (40-/)/2 个空格。

程序实现

```
// 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 i

```
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);
}</pre>
```

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。

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
```

古老的函数定义方式 1:

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

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。

- 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。

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。

```
// 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;
```

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

```
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.
```

- 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);
相当干把 min 的值赋给了 lesser。
```

■ 能否这么写?

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

- 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!!!

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));
```

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);
}</pre>
```

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。

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?

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 doule 型变量 z 的值强制转换为 int 型。

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");
}</pre>
```

return 语句使得 printf 语句永远不会执行。

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。

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);
```

■ 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)
```

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 , ... );
```

```
// 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。

```
/* 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)
```

递归 ii

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

递归

```
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
```

递归

```
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。

递归:程序分析

- 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。

递归:程序分析

- 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: 递归的基本原理

■ 递归函数中,必须包含可以终止递归调用的语句。

递归: 尾递归

最简单的递归方式是<mark>把递归调用语句放在函数结尾,return 语句之前</mark>。 这种形式被称为<mark>尾递归(tail recursion</mark>)。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。

递归: 尾递归

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;
```

递归: 尾递归 iv

```
return ans;
}
```

```
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。

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。

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。

```
/* 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;
```

```
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: 1000000000
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。

递归: 递归的优缺点

例

编写程序,计算斐波那契数列。

$$F_1 = F_2 = 1$$
,

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

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}
:	:
	2 ^{/-1}
	۷, ۱

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。

- 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。

& 为单目运算符,可以取得变量的存储地址。

& 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。

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

```
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 = 0x7fff5fbff7a8
```

- 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。

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。

以下代码能否交换变量 x 和 y 的值?

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

以下代码能否交换变量 x 和 y 的值?

```
x = y;

y = x;
```

NO!

以下代码能否交换变量 x 和 y 的值?

```
x = y;

y = x;
```

NO!

Why?

那以下代码能否交换变量 x 和 y 的值?

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

那以下代码能否交换变量 x 和 y 的值?

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

OK!

```
/* 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 \cdot 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;
}
```

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

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

Why not interchanged?

```
// 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 = \frac{2d}{v}, v = \frac{2d}{n}, u, v
  );
```

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

Originally: u = 5, v = 10.

Now : u = 10, v = 5.

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

```
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。

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;
```

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。

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?

此时, x 的值得以更新, 但 y 的值仍未做改变。因为return <mark>语句只能</mark>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;
```

```
能否如以下方式声明一个指针?
```

```
pointer ptr;
```

```
能否如以下方式声明一个指针?
```

```
pointer ptr;
```

NO!

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。

- 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。

- 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。