## C语言指针变量作为函数参数

在 C 语言中, 函数的参数不仅可以是整数、小数、字符等具体的数据, 还可以是指向它们的指针。用指针变量作函数参数可以将函数外部的地址传递到函数内部, 使得在函数内部可以操作函数外部的数据, 并且这些数据不会随着函数的结束而被销毁。

像数组、字符串、动态分配的内存等都是一系列数据的集合,没有办法通过一个参数 全部传入函数内部,只能传递它们的指针,在函数内部通过指针来影响这些数据集合。

有的时候,对于整数、小数、字符等基本类型数据的操作也必须要借助指针,一个典型的例子就是交换两个变量的值。

有些初学者可能会使用下面的方法来交换两个变量的值:

```
1. #include <stdio.h>
2.
3. void swap(int a, int b) {
      int temp; //临时变量
5.
       temp = a;
6.
       a = b;
7.
       b = temp:
8. }
9.
10. int main() {
11.
      int a = 66, b = 99;
       swap(a, b);
12.
13.
      printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
14.
      return 0:
15.}
```

## 运行结果:

```
a = 66, b = 99
```

从结果可以看出, a、b 的值并没有发生改变, 交换失败。这是因为 swap() 函数内部的 a、b 和 main() 函数内部的 a、b 是不同的变量, 占用不同的内存, 它们除了名字一

样,没有其他任何关系,swap()交换的是它内部 a、b 的值,不会影响它外部(main()内部) a、b 的值。

改用指针变量作参数后就很容易解决上面的问题:

```
1. #include <stdio.h>
2.
3. void swap (int *p1, int *p2) {
      int temp; //临时变量
4.
5.
      temp = *p1;
6.
      *p1 = *p2;
7.
      *p2 = temp;
8.
9.
10. int main() {
11. int a = 66, b = 99;
12.
      swap (&a, &b);
13.
     printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
14.
      return 0;
15.
```

## 运行结果:

$$a = 99$$
,  $b = 66$ 

调用 swap() 函数时,将变量 a、b 的地址分别赋值给 p1、p2,这样\*p1、\*p2代表的就是变量 a、b 本身,交换\*p1、\*p2的值也就是交换 a、b 的值。函数运行结束后虽然会将 p1、p2 销毁,但它对外部 a、b 造成的影响是"持久化"的,不会随着函数的结束而"恢复原样"。

需要注意的是临时变量 temp,它的作用特别重要,因为执行\*p1 = \*p2;语句后 a 的值会被 b 的值覆盖,如果不先将 a 的值保存起来以后就找不到了。

## 用数组作函数参数

数组是一系列数据的集合,无法通过参数将它们一次性传递到函数内部,如果希望在函数内部操作数组,必须传递数组指针。下面的例子定义了一个函数 max(),用来查找数组中值最大的元素:

```
1. #include <stdio.h>
2.
3. int max(int *intArr, int len) {
       int i, maxValue = intArr[0]; //假设第0个元素是最大值
5.
       for (i=1; i<1en; i++) {
6.
           if (maxValue < intArr[i]) {</pre>
7.
               maxValue = intArr[i];
8.
9.
10.
11.
      return maxValue;
12.}
13.
14. int main() {
15.
       int nums [6], i;
       int len = sizeof(nums)/sizeof(int);
16.
17.
       //读取用户输入的数据并赋值给数组元素
18.
       for (i=0; i<1en; i++) {
           scanf("%d", nums+i);
19.
20.
       printf("Max value is %d!\n", max(nums, len));
21.
22.
23.
       return 0;
24.}
```

运行结果:

12 55 30 8 93 27 🗸

Max value is 93!

参数 intArr 仅仅是一个数组指针,在函数内部无法通过这个指针获得数组长度,必须

将数组长度作为函数参数传递到函数内部。数组 nums 的每个元素都是整数, scanf() 在读取用户输入的整数时,要求给出存储它的内存的地址, nums+i 就是第i 个数组元素的地址。

用数组做函数参数时,参数也能够以"真正"的数组形式给出。例如对于上面的 max() 函数 , 它的参数可以写成下面的形式:

```
1. int max(int intArr[6], int len) {
2.    int i, maxValue = intArr[0]; //假设第 0 个元素是最大值
3.    for(i=1; i<len; i++) {
4.       if (maxValue < intArr[i]) {
5.           maxValue = intArr[i];
6.       }
7.    }
8.    return maxValue;
9. }
```

int intArr[6] 好像定义了一个拥有 6 个元素的数组,调用 max() 时可以将数组的所有元素 "一股脑" 传递进来。

读者也可以省略数组长度,把形参简写为下面的形式:

组。

```
1. int max(int intArr[], int len) {
2.    int i, maxValue = intArr[0]; //假设第 0 个元素是最大值
3.    for(i=1; i<len; i++) {
4.        if(maxValue < intArr[i]) {
5.             maxValue = intArr[i];
6.        }
7.    }
8.    return maxValue;
9. }
```

int intArr[]虽然定义了一个数组,但没有指定数组长度,好像可以接受任意长度的数

实际上这两种形式的数组定义都是假象,不管是 int intArr[6]还是 int intArr[]都不

会创建一个数组出来,编译器也不会为它们分配内存,实际的数组是不存在的,它们最终还是会转换为 int \*intArr 这样的指针。这就意味着,两种形式都不能将数组的所有元素"一股脑"传递进来,大家还得规规矩矩使用数组指针。

int intArr[6] 这种形式只能说明函数期望用户传递的数组有 6 个元素 , 并不意味着数组只能有 6 个元素 , 真正传递的数组可以有少于或多于 6 个的元素。

需要强调的是,不管使用哪种方式传递数组,都不能在函数内部求得数组长度,因为 intArr 仅仅是一个指针,而不是真正的数组,所以必须要额外增加一个参数来传递数组长度。

C语言为什么不允许直接传递数组的所有元素,而必须传递数组指针呢?

参数的传递本质上是一次赋值的过程,赋值就是对内存进行拷贝。所谓内存拷贝,是指将一块内存上的数据复制到另一块内存上。

对于像 int、float、char 等基本类型的数据,它们占用的内存往往只有几个字节,对它们进行内存拷贝非常快速。而数组是一系列数据的集合 数据的数量没有限制,可能很少,也可能成于上万,对它们进行内存拷贝有可能是一个漫长的过程,会严重拖慢程序的效率,为了防止技艺不佳的程序员写出低效的代码,C 语言没有从语法上支持数据集合的直接赋值。

除了 C 语言, C++、Java、Python 等其它语言也禁止对大块内存进行拷贝, 在底层都使用类似指针的方式来实现。