Multi-dimensional Array, Function

王慧妍

why@nju.edu.cn

南京大学



软件学院



计算机软件研究所



提醒

- 如何问问题?
 - 重视整理问题。也许在整理问题的过程中你就发现答案了
 - 提供:什么环境,测试用例,failure表现,**你的努力**
 - 遇到问题,不要首先问,而是自行解决
- 如何debug?
 - <u>20231009-for-CLion-Debug (今天你又 Bug 了吗?)</u>
 - <u>20231022-VSCode调试方法与VSCode常用快捷键</u>

字符数组

```
• char msg1[] = {'H', 'e', 'l', 'l', 'o', '\0'};
char msg1[] = "Hello";
                msg1
                               \0

    char msg1[10] = "Hello";

• char msg1[10] = \{ H', e', 'l', 'l', 'o', '\0'\};
• char msg1[10] = {'H', 'e', 'l', 'l', 'o'};
                msg1
                              \0
                                 \0
                                    | \0 | \0 |
                                         \0
                 Η
```

字符数组

- 一维字符数组
 - 输入and输出
- 二维字符数组
 - 输入and输出
 - chararray.c

常量数组

·无论一维还是二维数组,可以声明时加上const使之成为"常量"

函数

• 我们用过的

```
int printf(const char *__restrict__ _Format, ...)
int scanf(const char *__restrict__ _Format, ...)
```

• 封装部分功能,对外提供调用方式,便于反复使用

```
C Ohello.c > ...
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(){
4  printf("Hello world!\n");
5  return 0;
6 }
```

同样的需求反复出现

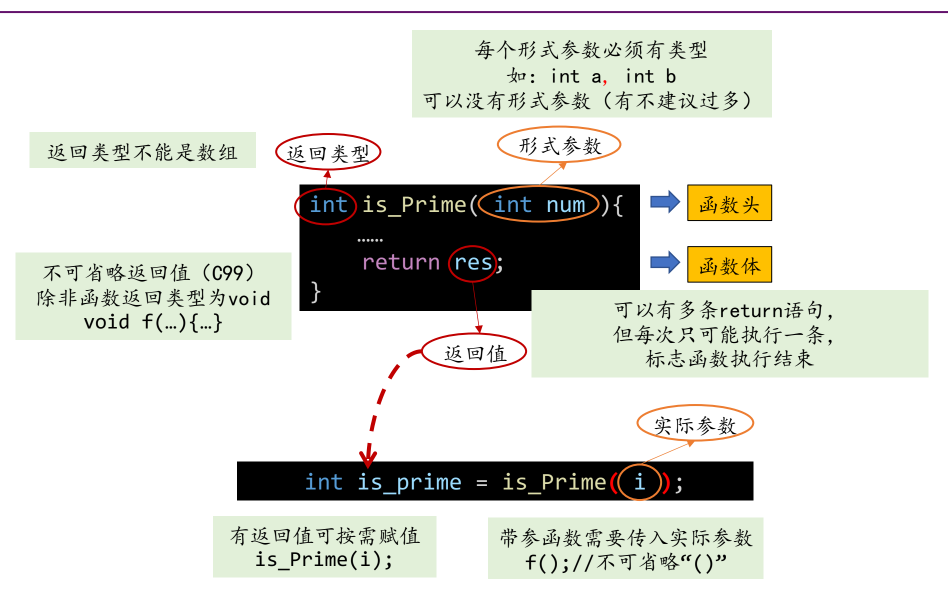
- 求计算10-20,30-40,55-65的和,分别输出
 - sum_func.c

Prime

prime_func.c

```
#include<stdio.h>
int main(){
    int max = 100;
    //scanf("%d", &max);
    for (int i = 2; i < max; i++){
        int is_prime = 1;
       int num = i;
        for (int j = 2; j < num; j++){
            if (num \% j == 0){
                is_prime = 0;
                break;
        if (is_prime)
            printf("%d ", i);
    return 0;
```

函数定义与使用



函数声明

- 在定义前需要使用函数时,提前写上函数声明
 - 在调用一个函数之前,必须对其进行声明或定义

```
int is_Prime();
int is_Prime( int );
int is_Prime( int num );
int is_Prime( int num ){
   return res;
```

改写简单程序为带函数版本

- numOfDigit_func.c
- leap_func.c
- stars func.c
- sum_array_func.c
- palindrome_func.c



本地变量

- 本地变量定义在块内
 - 可以定义在函数块内
 - 可以定义在语句块内
 - 也可以是随便一对大括号块内
- 变量的使用
 - 进入这个块前,其中的变量不存在,离开了这个快,其中变量消失
 - 快外定义的变量在内部依然有效
 - 快内外变量重名,则块内掩盖快外
 - 不能在一个块中定义同名变量

函数调用和参数传递

- 参数在函数调用时,会以值传递方式进行初始化
 - 形参包含的是实参的副本

```
int is_prime = is_Prime( i );

int is_Prime( int num ){
    .....
    return res;
}
```

- 怎么理解?
 - Swap(有效版本 vs 无效版本)
 - 调用时候传过去的是什么?

一些值得注意的地方

- 调用时需要匹配参数类型和参数数目
 - 不匹配怎么办?
 - 编译器悄悄转换(田螺姑娘?)
 - 已遇到原型:根据原型要求转换类型
 - 未遇到原型:默认实参提升(float转double, char/short转int)

```
#include<stdio.h>
int square(int);
int main(){

    double x =3.0;
    printf("%d", square(x));
    return 0;
}
int square(int n){
    return n * n;
}
```

一些值得注意的地方

- f(a, b) == f((a, b))//???
 - 逗号运算符(,)是C语言运算符中优先级最低的一种运算符,结合顺序是从 左至右,用来顺序求值
 - (最后一个逗号后面表达式的值作为整个表达式的值)
- f(void) == f()//???
 - 函数原型能够描述并帮助验证函数定义

- return X; //why 0 in main?
 - 非void需要写return , void可写可不写
 - 返回值也会隐式转换

数组作为参数的传递

- 实际上还是遵循值传递
 - 修改下试试?

```
void BubbleSort(int [], int);

void BubbleSort(int num[], int len);
```

• 数组长度如何获取?

```
int Len(int a[]){
   int len = sizeof(a)/sizeof(a[0]);
   return len;
}
```

试试? 结果对么? 为什么?

数组作为参数的传递

• 数组排序

• 如何返回数组?

• const关键字标记变量只读

改写数组相关程序为带函数版本

- mergesort_func.c
- bubblesort_func.c
- selectsort_func.c
- chess_func.c



函数返回值

- return
 - 返回到函数被调用的地方
- exit
 - 退出整个程序运行
 - main退出

函数运行细节

- 利用堆栈实现函数的调用与返回
 - Programs run in memory (内存; 記憶體).
 - Memory = Stack (栈区) + Heap (堆区) + ···
 - Each function call has its own stack frame (栈帧).
 - Stack grows/shrinks with function calls and returns.
- Visualization of Function Calls @ C Tutor

End

• cppreference.com