

# 信手相连——面向过程的程序设计(C语言)

2. 数组与函数

#### 崔冠宇

2018202147

https://github.com/GuanyuCui/RUC-infohands-2020

信息学院 中国人民大学

2020-2021 学年秋季学期 (11.14, 16:00-17:30, 教二 2119)



# 目录

课程目标与进度

基础知识回顾

提高知识





#### 讲度

#### 上次完成了数据类型和控制结构的讲解,今天开启新的内容 —数组和函数。

- ✓ 基础知识 (计算机结构、代码风格与规范.....);
- ✓ 数据类型 (长短整、单双精度浮点、字符.....);
- ✓ 控制结构(顺序、选择、循环);
- → 数组;
- → 函数;
- 指针;
- 自定义类型(枚举、联合体、结构体);
- 文件;
- 提高知识(递归、一点数据结构、大作业指导)。





# 一维数组的定义与初始化

首先,数组是用来存放一组相同数据类型 $^1$ 的有序结构。 定义一个一维数组的一般格式是:

typename arrayName[arrayLen] [= {initValues}];

定义时可以在大括号将数组的值初始化或部分初始化,但只有定义时能用大括号初始化。如果是对数组全部的值初始化,则数组的长度可以省略。

对于数组元素的引用应该使用中括号,注意数组元素的下标 从0开始。

虽然 C99 标准中引入了变长数组 $^2$  (variable-length array , VLA ),允许使用整型变量作为数组长度,但还是推荐数组长度使用常量。

 $<sup>^{1}</sup>$ 可以是  $^{\mathrm{C}}$  自带的类型 , 也可以是用户定义的类型 , 如结构体。

 $<sup>^2</sup>$ 尽管叫变长数组,但根据英文名也可以知道是以变量作为数组长度,而不是运行时数组长度可变。





### 二维数组的定义与初始化

逻辑上,二维数组可以看成一张二维的表格,表格内部装有相同类型的数据。从另外一个角度,还可以把二维数组看作特殊的一维数组,其中每个元素都是一维数组。

a[0]	a[0][0]	a[0][1]	a[0][2]	a[0][3]	a[0][4]
a[1]	a[1][0]	a[1][1]	a[1][2]	a[1][3]	a[1][4]
a[2]	a[2][0]	a[2][1]	a[2][2]	a[2][3]	a[2][4]
a[3]	a[3][0]	a[3][1]	a[3][2]	a[3][3]	a[3][4]

定义一个二维数组的一般格式是: typename arrName[len1][len2] [= {initValues}]; 其它高维数组可以按规律推广。





# 二维数组的定义与初始化

- 二维数组的初始化相较一维数组而言,方法更多。
- ① 可以按行初始化(即从"嵌套数组"的角度看): int a[2][4] = {{1, 2, 3, 4}, {5, 6, 7, 8}};
- ② 可以把上述初始化写在一个括号里,按照两个分量从小到大的顺序:

```
int a[2][4] = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\};
```

- ③ 可以对部分元素初始化: int a[2][4] = {{1}, {5, 6, 7}};
- 4 在前两种情况下,可以省略第一维的长度: int a[][4] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8};总之,要让编译器能够完全确定数组的形状及内容。





# 字符数组、空字符结尾字符串

字符数组是存储字符的数组。它的定义、初始化的方法和普通(一维/二维)数组是一样的。

ASCII 码中有一个特殊字符——空字符 nul , 它的值为 0 , 写作'\②' , 在 C 语言中主要用于占字符数组后面的空位 , 同时标记字符串实际内容的结束。(设想一下 , 如果没有这个字符 , 在下面的情境中 , 我们将难以确定字符数组的实际内容在何处结束。)



大家要熟练使用字符串操作函数 puts、gets、strcat、strcpy、strcmp、strlen 等 , 了解它们的功能<sup>3</sup>。

<sup>3</sup>https://zh.cppreference.com/w/c/string/byte





# 字符变量、字符数组的输出

字符变量(char)类型的变量输出时,可以用printf("%c",c)实现,也可以用std::cout << c实现。字符数组(char [],也可不严谨地称为"字符串")类型的变量输出时,可以用printf("%s",s)实现,也可以用std::cout << s实现。前者的原理可以简单理解成循环输出s[i]直到遇到空字符为止。

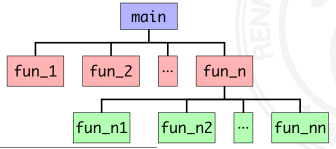
这也是为什么要在字符数组后面补空字符,如果不补充的话,printf将会无法区分字符数组在何处结束,从而把内存中相邻的其它变量信息输出了。



#### 函数

函数的思想是将部分需要复用的代码封装起来,可以简化逻辑、减少代码重复、使程序结构更清晰。封装好的函数可以由其它函数调用。

理论上讲,C 程序从 main 函数开始执行 $^4$ ,main 函数调用 其它函数,从而形成整个程序的树状调用结构。



<sup>4</sup>以 Linux 为例,实际上操作系统调用 execve 来加载程序,然后控制权交给程序内的 \_start 函数,后面调用 \_\_libc\_start\_main,然后才轮到 main。





# 函数定义、形参与实参

#### 定义一个函数的方式如下:

```
typename functionName(paramList)
{
    // 变量声明语句和执行语句;
}
```

在函数定义时参数列表里的参数叫形式参数,简称"形参";调用函数时,真正传给函数的参数值称为实际参数,简称"实参"。 在定义函数时,要写清形参的类型;实参向形参传递值时,必须类型匹配;实参向形参传递值是单向的值传递,即只能由实参向形参传递,不能相反。而且形参只在本函数内有效。

函数返回值也要和定义的匹配,否则将尽可能进行转换;对于 void 型函数,可以写成"return;"或不出现 return。





#### 函数调用

为了使用一个定义好了的函数,需要调用它。调用函数的方式如下:

#### functionName(paramList)

向函数传递实参列表时,需要与形参——对应,用逗号隔开;此外还要注意,如果实参列表有表达式,C语言标准对表达式的求值顺序并没有要求,所以要避免求值顺序对实参的值造成影响。

如果要调用一个函数, C 语言要求在调用之间这个函数已经 "存在"; 具体来说, 就是要求编译器知晓函数名、函数返回值类型以及函数参数列表中各个参数的类型。这便引出了函数声明的概念。





## 函数声明

调用函数之前,必须保证编译器能够了解这个函数。

- 如果这个函数是库函数或在其它文件中,则应该使用 #include 命令引入该文件和函数声明语句;
- ② 如果这个函数是用户定义的,则在调用前应该定义函数,或是写出函数声明。

函数声明的一般形式为:

注意:函数定义与函数声明是不同的,前者要包含函数的具体实现,而后者只是告诉编译器存在这样一个函数(所以参数列表可以只写出数据类型,而不必写出参数的名字)。





# 函数嵌套与递归

函数内可以调用其它函数,称为函数的嵌套调用。

一个函数还可以调用它自己,称为函数的递归调用。

前者在逻辑上比较好理解,使用也较为普遍;而后者较难理解,使用相对较少,但也有用。

但是,递归是非常有用的,在许多算法中都有应用。如:快速排序、二叉树遍历、求解某些函数/数列、上楼梯、汉诺塔等问题。

当你发现某个问题可以经过一些处理,转变为<mark>规模更小</mark>的问题去解决的时候,就要考虑递归了。

大家上半学期的学习重点并不在递归等进阶问题上,所以更详细的知识我们留到后面讲。





## 函数的数组参数

函数定义/调用时可以传入数组作为参数,主要有下面几种情况:

- 数组元素作为实参:此时函数的形参是数组的元素类型(不 是整个数组类型),与普通简单参数的函数一致;
- ❷ 整个(一维)数组作为参数:此时函数的形参应该写成数组 类型 typename arr[len]<sup>5</sup>,也可省略长度写作 typename arr[],在调用时实参写数组名即可;
- 多维数组作为参数:此时函数形参也应该写成数组类型,但是要注意,最多可以省略第一维的长度,其它维度不能省略,在调用时实参写数组名即可。

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>也可写作指针类型 typename \* p。就算写出数组长度,传递参数时长度也可以不匹配,因为编译器并不检查第一维长度。





## 变量的作用域——局部变量与全局变量

C 语言中的变量有其起作用的范围,称为变量的作用域。根据变量作用域的大小,可以将其分为局部变量和全局变量。

局部变量是指在某个函数、语句(如循环语句)或语句块({}包围的部分)定义的变量,它只能在定义它的范围内起作用(同一层范围内不能重名,不同的范围内有重名覆盖现象),因此被称为局部变量;

全局变量是指在所有函数之外定义的变量,它能在该编译单元(简单理解就是整个源文件)内起作用,因此被称为全局变量。







# 变量的作用域——局部变量与全局变量

#### 一般不建议使用全局变量,理由如下:

- 全局变量会在整个程序运行周期存在,而局部变量是动态存在的,所以全局变量稍微浪费内存;
- ② 容易受外部干扰,可能出现同名冲突,降低了程序的逻辑清晰度;





# 变量的生命周期——动态变量与静态变量

在上面,我们从作用域角度讨论变量,下面再从生命周期来看变量:

动态变量是指调用函数时临时分配内存单元的变量。一般的 局部变量是动态变量;

静态变量是指在程序运行的整个周期都存在的变量。全局变量和由 static 修饰的(局部)变量是静态变量。

static 修饰的静态局部变量需要说明以下几点:

- 存放在静态存储区,整个运行期间不释放;
- ② 编译时赋初值 (默认为 0), 每次调用时不再重新赋值;
- ③ 虽然每次调用不重新赋值,调用结束不释放空间,但是也只有对应函数可以访问(局部性)。

局部/全局、动态/静态变量是两个不同角度,二者没有必然 联系。寄存器变量、外部变量等,由于不太常用,此处略。





### 数组的内存布局

数组在内存中是线性排列的,这对于一维数组很好理解,但是要注意,高维数组虽然逻辑上是一个"多维长方体",但它在内存中也是线性排列的,而且是按<mark>行优先</mark>的顺序排列的,如下图:

a[0][0]	a[0][1]
a[1][0]	a[1][1]
a[2][0]	a[2][1]

← 逻辑结构

⇒物理结构

a[0][0] a[0][1] a[1][0] a[1][1] a[2][0] a[2][1]

其中,数组名本身就是一个<mark>地址常量(指针常量)</mark>,也可以做算术运算,详细情况将会在在指针部分讲解。





# 变量(在程序中)的内存布局

#### 高地址



栈区(stack):自动分配释放, 存储函数参数,局部变量等,操 作方法类似数据结构中的栈;

② 堆区(heap):一般由程序员申请和释放,与数据结构中的堆没有关系,分配方式类似链表;

- 未初始化静态 / 全局变量区 (.bbs): 在程序编译时分配;
- 已初始化静态 / 全局变量区 (.data): 在程序编译时分配;
- 程序代码区 (.text): 存储函数 的二进制代码。

低地址





### 排序 (sorting)

排序,是计算机科学中的重要而又意义深远的问题,也是大家上半学期接触到的第一类主要算法。

现阶段大家常见的普适排序算法(基于比较排序字段)有冒 泡排序(原理和代码必会)、选择排序(原理和代码必会)、插入 排序(了解)、归并排序(了解)、快速排序(原理了解,会调用 库函数 qsort<sup>6</sup>即可)。除此之外,还有希尔排序、堆排序、基 数排序、桶排序等方法。

有趣的是——"与名称无关, C 和 POSIX 标准都未要求此函数用快速排序实现,也未保证任何复杂度或稳定性。"

#### 注意

与名称无关, C 和 POSIX 标准都未要求此函数用快速排序 ❷实现,也未保证任何复杂度或稳定性。

与其他边界检查函数不同, qsort \_s 不将零大小数组视作运行时强制违规,而是不修改数组并成功返回(另一个接受零大小数组的 函数是 bsearch \_s )。

在 qsort s 之前,qsort 的用户通常用全局变量来将附加语境传递给比较函数。

<sup>6</sup>https://zh.cppreference.com/w/c/algorithm/qsort



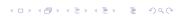




# 排序 (sorting)

下面简单回顾常见排序的思想(假定按关键字升序排序):

- 冒泡排序:算法维护数组有序区和无序区。每次循环遍历无序区,并进行两两比较,若有逆序,则交换。
- 选择排序:算法维护数组有序区和无序区。每次循环遍历无序区,选出无序区的最值,放入有序区。
- 插入排序:算法维护数组有序区和无序区。每次循环将无序区的第一个元素逐个比较,挪到有序区的合适位置。(类似打牌时摸牌的方法。)
- 归并排序:递归对数组两部分进行归并排序,然后将它们保持有序合并。
- 快速排序:算法每次选定一个元素作为主元,并以其为标准 运行划分算法,将比主元小的放到左边,比主元大的放到右 边,然后对两侧递归调用快速排序。







### 排序 (sorting)

下面给出各排序算法的时间复杂度、辅助空间和稳定性:

$$T(n) = O(f(n)) \Leftrightarrow \overline{\lim_{n \to +\infty}} \frac{T(n)}{f(n)} < +\infty$$

排序算法	最好情况	平均	最坏情况	辅助空间	稳定性
冒泡排序	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	<b>O</b> (1)	是
选择排序	$O(n^2)$	$O(n^2)$	$O(n^2)$	O(1)	否
插入排序	O(n)	$O(n^2)$	$O(n^2)$	<b>O</b> (1)	是
归并排序	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	O(n)	是
快速排序	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n^2)$	$O(\log n)$	否
堆排序	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	$O(n \log n)$	<b>O</b> (1)	否
希尔排序	$O(n \log n)$	$O(n^{4/3})$	$O(n^{3/2})$	<b>O</b> (1)	否
猴子排序	O(n)	$O(n \times n!)$	$\infty$	O(1)	否





# 奇妙的宏定义——以 MAX 为例子

因为宏定义 (#define) 本质是在预处理阶段的扫描替换 , 所以可能有潜在危险。

#### 例

定义一个宏,求两数中较大的数。

- 合格版:
- 1 #define MAX(x, y) x > y ? x : y

考虑 MAX(1!=1,1!=2)?(>优先级高于!=)

- 中级版:
- 1 #define MAX(x, y) (x) > (y) ? (x) : (y)

考虑 3 + MAX(1, 2)?







# 奇妙的宏定义——以 MAX 为例子

• 良好版:

```
1 \mid \text{#define MAX}(x, y) ((x) > (y) ? (x) : (y))
```

优秀版:

```
#define MAX(x, y)({
    typeof(x) _x = (x); \
    typeof(y) _y = (y); \
    (void) (&_x == &_y); \
    _x > _y ? _x : _y; })
```

考虑 MAX(x, \_x)?





# 奇妙的宏定义——以 MAX 为例子

#### • Linux 无敌版:

```
#define \_max(t1, t2, max1, max2, x, y)(\{\
       t1 \max 1 = (x);
       t2 max2 = (y);
       (void) (4max1 = 4max2);
       max1 < max2 ? max1 : max2;
  #define ___PASTE(a,b) a##b
   #define __PASTE(a,b) ___PASTE(a,b)
 9
10 #define __UNIQUE_ID(prefix) __PASTE(__PASTE(__UNIQUE_ID_,
       prefix), __COUNTER__)
11
12 | #define max(x, y)
13
       __max(typeof(x), typeof(y),
14
       __UNIQUE_ID(max1_), __UNIQUE_ID(max2_), \
15
       x, y)
```





# 补充: How do computers read code?

观看下面的视频<sup>7</sup>,了解计算机是如何理解代码的。

 $<sup>^7</sup> Frame$  of Essence. Youtube. https://www.youtube.com/watch?v=QXjU9qTsYCc





#### 致谢

感谢大家到场支持,也欢迎大家积极提出意见和建议。大家也可以谈谈想要在信手相连的课程中听什么内容,我将酌情做出调整。