

信手相连——面向过程的程序设计(C语言) 3. 指针与自定义类型

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 (11.28, 10:00-11:30, 教二 2118)



目录

课程目标与进度

基础知识回顾

提高知识





进度

上次完成了数组和函数的讲解,今天开启新的内容——指 针与自定义类型。

- ✓ 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)。





回顾——内存模型

C 语言中的指针与内存地址息息相 关,想要搞清指针的知识需要大致了解一 下内存模型,所以先向大家简单介绍一下 变量在内存中的存储。 假若有下列代码:

 $1 | int arr[] = {1, 2, 3};$

如果数组 a 的起始地址为 2020,以及 sizeof(int) == 4,则该数组在内存中的安放如右图:

地址	内谷		
2020	1		
2024	2		
2028	3		
2032			
2036			
2040			
2044			
2048			
2052	3		

2056 2060





指针的概念

就如真实的世界中有地址一样,内存中的每个单元也有一串数字对应作为它的地址。某个变量所处的内存地址称为该变量的指针。

学习指针的相关知识时,请时刻记住一件事:

指针的本质是内存地址。

或者更本质的,是一个数字。

变量名	var			•••		&var
内容	1	0	0	•••	0	2020
地址	2020	2024	2028		2056	2060





指针变量

既然变量的指针是一个值,它也可以存储到某个变量中,存储某个变量的指针的变量称为<mark>指针变量。</mark>

定义一个指针变量的一般格式是:

typename * pointerName [= address];
如果要获得一个变量的地址,可以在变量名前面加 & ,如 & var。

关于指针,请注意以下几点:

- *表示这是一个指针变量,变量名中并不包括*,如上面的 例子中 pointerName 是变量名;
- 指针变量如果在定义时初始化,应当与后面取地址的变量的 类型保持一致;

```
1 float a;
2 int * p = &a; // 错误。
```





指针变量

③ 正常的指针应该指向存在的变量等实体。虽然指针的本质是一串数字,编译器也允许用户将整型数字转类型后赋值给指针变量,但是由于乱赋值而访问不存在的变量的行为会引发运行时错误(runtime error, RE),如;

```
int a = 0;
int * p = &a; // 正确。
3 p = (int *) 1; // 有隐患,该地址不一定有
效。
4 * p = 2020; // 很可能会发生错误。
```

C语言的指针乱飞是一个令人头痛的问题。





回顾——常量

常量是指在运行时不可改变的量,主要有以下几类:

- ① 字面量:比如 1.0f (float), 1024 (int), 'a' (char), "C++" (const char *)。
- ② 宏定义的符号常量:比如 #define PRICE 30。因为宏定义本质上是预处理阶段由预处理器扫描源代码进行替换,所以在后续使用中不能对其赋值。
- 3 const 关键字定义的常变量:如 const int a = 1023。 此处可能难以理解, a 是变量,但是 const 关键字会提示 编译器检查源代码,不允许直接显式地修改该变量的值。

```
1 const int a = 0;
2 //a = 2; // 报错!
3 int * p = (int *)&a;
4 *p = 2; // 允许,但不提倡!
```





回顾——容易让人晕头转向的 const 关键字详解

当 typename 是 int *、char * 等指针类型 1 时,两种写法功能不等价,如:

```
const int * pa; // 指针值可变,指向的值不可变 int const * pb; // 同上 int * const pc; // 指针值不可变,指向的值可变 const int * const pd; // 二者都不可变 int const * const pe; // 同上
```

简单记忆/理解方法:const 仅修饰后面离的最近的部分。

¹按进度来说超前了,大家可以暂时不理解,等讲到指针时会再提。





深入理解&和*

指针有关的运算符最基本的是 & 和 * , 下面讲一下如何简单 理解二者的功能:

& 符号的功能是"<mark>取地址"</mark>,在一个变量前加一 & , 表示取得它在内存中的地址。

* 符号的功能是"顺着地址找变量",可以理解成取出该变量存的地址,然后把当前操作的目标定位到该地址上。

地址	2020	2024	2028	\\	2056	2060	
内容	1	0	0	•••	0	2020	
变量名	var					р	

在上图中, &p == 2060, *p = 1010 则会将地址 2020 处 var 的值修改为 1010。





数组与指针

在上一节中,我们知道数组在内存中是连续存放的,数组和数组元素也具有地址,因而指针的概念对它们也适用。

对于数组的元素而言,可以把它们看作一个相对独立的变量,他们的指针和普通变量的指针类似,如下:

```
int a[10] = {0};
int * p = &a[3]; // 指向数组 a 的第四个元素。
```

其实数组和指针还有更深一层的联系。

第一点,数组名也是一个地址,故而可以作为指针的值赋给元素²。以一维数组为例:

```
int a[10] = {0};
int * p = a; // 指向 a 的开头,即第一个元素。
```

 $^{^2}$ 注意:编译器在编译过程中自动给数组分配固定的地址,所以数组名代表的地址是常量,不能给它赋新值。





数组与指针

指针变量既然是一种变量,底层看还是一种数字,那么自然有加减等运算。这种特性经常与数组和循环相结合。

地址	2020	2024	2028	//	2056	2060
内容	0	0	0		0	0
	p↑a					

上图是定义 int $a[10] = \{0\}$; 和 int * p = a; 后数组的一种可能情况。

那么 p+1 代表什么呢?是将 p 的地址直接加一吗?不是的。如果是这样的,以上面的数组为例,如果 p+1=2021 的话,就无法对齐任何变量了。





数组与指针

所以说指针的加减,打个比方,就是将内存按照指针基类型的字节数划分成大小相同的方格,然后移动指针,指向不同的方格。

p + i 的逻辑含义是将 p 向高地址移动 i 个对应类型的偏移量,物理含义是将 p 的地址增加 i * sizeof(p) 的基类型)。因此,a[i] 和 *(a+i) 是等效的。

对于普通的整型 int 来说,它占用四个字节,p+1对应的地址就是p的值+4;对于 Char 来说,它占用一个字节,p+1对应的地址就是p的值+1;以此类推。

地址	2020	2021	2022	 2029	2030
内容	'C'	'u'	'i'	 'u'	'\0'
	р	p + 1	p + 2		p + 10





常用字符/字符串操作函数

字符分类: <ctype.h>

- isalnum——检查一个字符是否是字母或数字
- isalpha——检查一个字符是否是英文字母
- islower——检查一个字符是否是小写字母
- isupper——检查一个字符是否是大写字母
- isdigit——检查字符是否为数字
- isspace——检查一个字符是否是空白字符
- isblank——检查一个字符是否是空格字符

字符操作: <ctype.h>

- tolower——将字符转换成小写
- toupper——将字符转换成大写







常用字符/字符串操作函数

转换成数值格式: <stdlib.h>

- atof——将字节字符串转换成浮点值
- strtof——同上
- atoi/atol/atoll——将字节字符串转换成整数
- strtol/strtoll——同上
- strtoul/strtoull——将字节字符串转换成无符号整数

字符串操作: <string.h>

- strcpy/strncpy——复制一个字符串给另一个
- strcat/strncat——连接两个字符串





常用字符/字符串操作函数

字符串检查: <string.h>

- strlen——字符串长度
- strcmp/strncmp——字符串比较
- strchr/strrchr——查找字符的首次/最后一次出现
- strspn/strcspn——返回由另一个字符串中(具有/不具有)的字符分割的最大起始段长
- strpbrk——查找一个字符串中的任意一个字符在另一个字符串中的首个位置
- strstr——查找子串字符的首次出现
- strtok——查找字节字符串中的下一个记号





函数指针

在汇编层面,函数也有其<mark>入口地址</mark>,既然有地址,就有指针。函数名本身就是地址。于是就引出了指向函数入口的指针——函数指针。

函数区分于变量有其特殊性,最主要的区别就是函数有参数。定义一个函数指针变量的格式如下:

```
return_type (* pointer_name)(param_type_list)
```

当一个函数的返回值类型、参数类型列表匹配时,就可以赋值给函数指针变量。

```
int max(int a, int b){return (a > b) ? a : b;}
int (* pFunc)(int, int) = max;
pFunc(3, 2); // -> 3
```





void指针

void 指针是一种特殊的指针类型,它并不是指向void 类型的变量,而是说不区分它指向的变量的类型。它的存在就如同汇编语言一样,可以直接操作地址,它的加一操作就是真的在地址的值上加一。它主要是用于在一些函数中(如 qsort的Cmp)泛泛地表示指针,用户可以根据自己的需要转成自己想要的指针类型。





函数指针

既然函数指针变量是一种变量,就可以作为参数传给其他函数。例如著名的 qsort 函数:

```
void qsort( void *ptr, size_t count, size_t
    size, int (*comp)(const void *, const void
    *));
```

功能:对 ptr 所指向的数组以升序排序。数组包含 count 个长度为 size 字节的元素。用 comp 所指向的函数比较对象。





函数指针

参数:

- ptr——指向待排序的数组的指针
- count——数组的元素数目
- size——数组每个元素的字节大小
- comp——比较函数。若首个参数小于(先于)第二个,则返回负整数值,若首个参数大于(后于)第二个,则返回正整数值,若两参数等价,则返回零。比较函数的签名应等价于如下形式:
- int cmp(const void *a, const void *b);

该函数必须不修改传递给它的对象,而且在调用比较相同对象时必须返回一致的结果,无关乎它们在数组中的位置。





数组与函数——数组/指针作为函数参数

其实数组作为函数参数时,本质也是传递的数组的首地址。由于数组的首地址可以看作是一个编译器指定的指针常量,因此,数组(尤其是一维数组)作为数组参数时,几乎可以完全用指针代替³。

```
void f(int a[], int n){} // int * a, 等价
int main(void)
{
   int a[10] = {0};
   f(a, 10);
   return 0;
}
```

 $^{^3}$ 注意:这里用词是"几乎",严格意义上,两者类型不同。(CodeRunner 演示)





数组与函数——数组/指针作为函数参数



Figure: 在 main 内断点



Figure: 在函数 f 内断点





多维数组与指针

之前提到,指针+1操作并不是直接将其地址加1,而是按照指针的类型,增加sizeof(typeof(*p))个内存单元。

多维数组可以类似理解。如下图, a 是一个二维数组的首地址, 类型是 int **4, 它指向数组 a [0] [], "跨度"是一行, 因此 a + 1 就会指向下一行 a [1] []。而 a [0] 虽然也是指针, 但它"降了一级", 类型是 int *, "跨度"是一列, 它指向的是行内的首地址,即它指向的是 a [0] [0] 存放的位置。

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]

⁴更严格地讲,它的类型应该是 int (*)[5]。





多维数组与指针——指向数组的指针

在多维数组的情景中,经常需要表达一次处理一行的要求。 比如有一堆字符串,每个字符串是数组,它们构成了二维数组, 这时候就要有指向数组的指针。(可以把指向数组的指针理解成 一个框。)

指向数组的指针定义方式是 type (* ptrName)[len], 此时加一操作就不再是移动 sizeof(type) 了。

a[0]	
a[1]	
a[2]	
аГ37	

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





指针作为返回值、指针数组、指针的指针

指针也可以作为函数的返回值。但是要注意,返回局部变量的地址是无效的,因为函数执行后局部变量将会被回收,将成为"野指针"。

指针数组就是一个数组里面的元素都是指针,如二维数组可以这么理解。还要注意与指向数组的指针区分。前者是多个指针构成数组,后者是一个指针,指向一个数组。

一个指针变量在内存中也有其地址,于是也可以有指针指向它,因此就有了指向指针的指针。





枚举类型

当一个变量的值出自于同一个域中时(比如星期几、性别等),可以将其定义为枚举。有些类似于批量宏定义。

enum Gender {MALE, FEMALE};

编译器会自动地给各枚举分配一个值(通常是0、1、.....), 之后可以直接使用标签,如:

1 | Gender a = MALE;



结构体类型

生活中常见的类型(如学生),都会有许多属性(学号、姓名、成绩.....),当需要把它们定义成一种类型时,就需要结构体了。声明结构体类型时要用 Struct 关键字,然后把各个变量的类型和名称列出。定义一个结构体变量有多种方式:

- 先声明结构体类型,再定义
 - 1 struct structType varName;
- ② 声明结构体类型的同时定义
 - struct structName {...} varName;

结构体变量是一个具有各属性的整体,可以用 · 引用结构体变量的属性,用 -> 引用结构体变量指针指向的变量的属性。结构体变量可以构成数组。





typedef关键字

当需要给某种类型起一个别名(通常是给长类型名一个短类型名,方便记忆)时,可以用 typedef 关键字。

使用方法是 typedef 原有类型名 新类型名;。以大家现在的了解程度,只有结构体类型这么做有意义。





质数与质数表

质数 (prime number), 或称素数,是指只有1和其本身两个因数的正整数。

质数的判定问题(PRIMES)一直是计算机科学中的基本问题。直到 2004 年,计算机科学家们才证明了 $PRIMES \in P^5$,即设输入的值为 n(二进制 $\Theta(\log n)$ 位),存在一种质数判定算法,能在(关于 $\log n$ 的)多项式时间内判定一个数是否为质数。判定质数,或构建质数表有下列方法:

- ① 试除 $2, 3, \dots, N-1$, 时间复杂度 O(N)。
- ② 试除 $2, 3, \dots, \lfloor \sqrt{N} \rfloor$, 时间复杂度 $O(\sqrt{N})_{\bullet}$
- $oldsymbol{3}$ 筛法 (埃氏筛 $O(N\log\log N)$, 欧拉筛/线性筛 O(N))。
- ❹ 概率方法 (Fermat 小定理 / Miller-Rabin 素性测试)。

⁵Agrawal, M., Kayal, N., & Saxena, N. (2004). PRIMES Is in P. Annals of Mathematics, 160(2), second series, 781-793. Retrieved November 27, 2020, from http://www.jstor.org/stable/3597229



一点数据结构——顺序表

顾名思义,就是按顺序组织起来的一组相同类型的数据,支持增(O(n))删(O(n))改(O(1))查(O(n))操作,可以用数组实现。

a[0]	a[1]	a[2]	a[3]
------	------	------	------

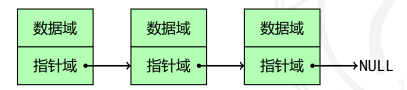
不是很重要,略。





一点数据结构——链表

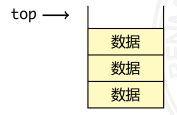
由一个个不连续存放的节点通过指针串接而成。每个节点有数据域和指针域,前者存放数据,后者指向下一个节点。支持增(O(1))删(O(1))改(O(n))查(O(n))操作。





一点数据结构——栈

通俗的讲,像一个水桶,就是一摞同型数据叠在一起,具有后进先出的特性。支持入栈 push (O(1)),出栈 pop (O(1)) 和查看栈顶元素 top (O(1)) 等操作,可以用数组实现。



例题 (括号匹配)

现有一组小括号串,请你检查它们中的括号是否正确匹配。





一点数据结构——栈

```
typedef int DataType;
  typedef struct _Stack
       DataType data[N];
       unsigned long long top;
  }Stack;
  void push(Stack * s, DataType d)
10 \
       assert((s \rightarrow top) < N);
11
       (s \rightarrow data)[top] = d;
12
       (s \rightarrow top)++;
13
14|}
```





一点数据结构——栈

```
15 DataType top(Stack * s)
16 {
       assert((s -> top) > 0);
17
       return (s -> data)[(s -> top) - 1];
18
19 }
20
21 void pop(Stack * s)
22
       assert((s \rightarrow top) > 0);
23
       (s -> top)--:
24
25 }
```





一点数据结构——队列

顾名思义,像一根管子,就是"排队",具有先进先出的特点。 支持入队 enqueue (O(1)),出队 dequeue (O(1)) 和查看队首元素 front (O(1)) 等操作,可以用数组实现。

队头方向 ← 数据 数据 数据 数据





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。