1 《C 语言基础语法》

1 输入输出

printf("string 1""string 2"): printf("Hello World %d", a); 也可以 prinf(cptr);字符串指针

scanf("%a", &a); 输入的是地址, 否则没法修改其内容 (本质是 getchar()构造的函数)

2 数据类型

数据类型表示该类型的数据占用多少字节 (它们的存储方式), C 语言里最小的数据占用 1 byte. 数据扩展或截断时 (char ⇔ int): <data_type>表示扩展时 1 或 0, 和读取时最高位是符号还是数值 (Tip: 可以用 char 得到一个 byte 的内容, 数据的截断和扩展字位)

(数据是补码形式存储) 大端存储: 数据的高位存储在低地址, 低位存储在高地址

static 修饰的数据(或函数)只能在该文件内访问(私有化), static 数据只初始化一次(记忆上次运算结果) extern 修饰的数据(或函数)在 file 1 里定义,在 file other 里声明后才能使用 (一般在.h 文件声明)

3 运算符

- ① 数值运算符: +, * /, %, +=, *=, ++(注意优先级)
- ② 逻辑运算符: &&, ||,!
- ③ 比较运算符: ==, !=, <=, >,
- ④ 位运算符: ~, &, |, ^, <<,>> ┛
- ⑤ 三目运算符: A? B: C (当 A 成立时,则 B, 否则 C)

(Note that: 上述 A, B, C, ... 都是表达式)

左移右移操作符只能对于正负整 数,不能对浮点数,因此对于负整 数而言左右移动的是他的补码

按位操作符只是针对整数

转义字符: \字符表示其

他含义。如\n,\0 ...

4 基础语法

(1) 顺序语句

逗号语句: (A, B, C, ..., N) (运算从左向右, 最终是以 D 的结果) 运算按照上下顺序执行

(2) 分支语句

if(判断表达式){......} else if(判断表达式){......} $else\{.....\}$

switch(整型变量){ case A: 表达式: break:; default: 表达式;

(3) 循环语句

for(初始条件; 判断条件; 变量改变) {......} Tip: 上述条件可以没有, 但要有;

建议: 初始条件的变量在外面初始化, 如 int i = 0; for(i; i < 10; i++){.....}

break 结束所在的循环体

continue 跳转出当前所在的循环, 进入所在

的下一次循环

while(循环条件){......} 当循环条件!=0 时才进入循环

do{.....} while(循环条件);

当循环条件!=0 时才进入循环

(4) go to 语句

goto Label;; Label: 直接从 goto 跳转到 Label 然后执行后面的程序 Label:; goto Label: 直接从 goto 跳转到 Label 然后执行后面的程序

2《C语言函数》

1 函数的结构

- ① 创建函数: <data_type> fun_name(argument 形参数列表){......; return result}
- ② 调用函数: fun name(实参数值); (得到的是该函数的返回值)

函数调用时,在调用的空间里创建形参变量然后将赋值变量的值拷贝给这些形参、因此函数里使用的是 这些被赋了值的形参, 当函数使用完这些形参及时销毁, (函数里的参数都是局部变量存在栈区, 返回值 是单独的寄存器, Ref: 函数栈帧)

当函数的创建在调用的后面,则需要再调用之前声明该函数 <data_type> fun_name(arguments); 递归函数是指函数的返回值是该函数自己, 但实参值发生改变。

3《C语言数组》

1 数组结构

- ① 创建数组: <data type> arr name[num] = {初始化}; 初始化一个值, 则全部值都一样 arr name[num] = {0 或 \0 '}, 数据类型: <data type> [] 如果<data_type> arr_name[] = {a, b, c}; 初始化后系统认为该数组有 3 个元素
- ② 数值的使用: arr_name[i] = *(arr_name+i) = i[arr_name]; (数组名是首元素地址 = & 首元素) 对应的是数组的第 i+1 元素 (元素标号从 0 开始)

数组里的元素也可以是数组,从而构成**多重数组**,元素的使用 arr_name[i][j] = *(*(arr_name+i)+j); 多重数组定义<mark>只可以忽略第一个数量</mark>,如: arr[][2] = {{e11, e12}, {e21, e22},};

2 字符串与数组关系

- ① 定义字符串: const char* str = "abc"; 等价 char* str = "abc"; 用 const 是为了规范
- ② 数组定义字符串: char str arr[]="abc"; 等价 char str arr[]={'a', 'b', 'c', '\0'};

Note that: 指针定义的字符串无法修改内容因为是 const, 数组定义的可以修改内容 也可以 char arr[][**3**]={"ab", "cd"}; 等价 char arr[][**3**]={{'a', 'b', '\0'},{'c', 'd','\0'}};

关键字 sizeof() 计算变量的字节(byte)大小 (对应函数的参数是数组, 但实际是数组名(首元素地址))

函数 strlen() 计算数组里元素的个数, 遇到 '\0' 才停止 然而对于 int arr[] = {1, 2, 3}; strlen(arr)≠3; 因为没有 '\0' 在 C99 之后可以 int n = 5; int arr[n] = {......};

"string_1" == "string_2"比较的是地址 应该: strcmp (string_1, string_2);

4 《C语言指针》

1 指针

① 指针变量(简称: 指针): <data type>* ptr = &variable; 变量 ptr 存储的是变量 variable 的首字节地址

常数量 (直接嵌入内存) 和 宏(在于编译时被替换)没有地址

const变量 和 字符串有地址 (char* ptr 1 = "abc"; char* ptr 2 = "abc"; ⇔ ptr 1 = -ptr 2)

- sizeof (指针) = 8byte (64 位) 或 4byte (32 位)
- 不同的数据类型占有的字节大小不同,又有大小端存储,因此首地址可能是这些数据的高 位或地位字节
- char 只有 1 byte 从而没有大小端存储的区别
- data type* ptr = NULL;该指针变量 ptr 为空值 (不指向任何地址,也称为:悬空指针)

② 指针的类型:

- (1) 指针变量±1 对应的是<data_type>步长, 即地址移动 sizeof (data_type)步长
- (2)*ptr(解引用)后访问该首字节后面多少个字节,即访问 sizeof(data_type)的空间

Note that: char 是一个最小访问空间 (1 byte), 可以用它来强转得到首地址里的数据

指针只要类型一样,和运算步长一样就是同一类指针(如:数组名==它内部元素类型的指针)

void*没有具体类型的指针,但可以接受任何类型的指针,但是不能解引用操作(因为没有具体类 型就无法知道解引用后访问的内存大小,也不能±整数进行步长运算),所以要在解引用前进行类 型转换 (转换为某个具体类型)。

int a = 10; void* ap = &a;*(int*) ap;

<data type>* const ptr = &variable;

强制转换只是临时改变了 ap 的使用 方法, 但实际的 ap 还是 void*类型。

无法修改 ptr 的指向由于是 const

const <data_type>* ptr = &variable; 无法修改 ptr 内部的数据由于是 const

const <data type>* const ptr = &variable; 无法修改 ptr 指向和 ptr 地址里的数据内容

2 指针数组&数组指针

① 指针数组:

<data_type>* ptr_arr[num] = {ptr_1, ptr_2,}; 数组的元素是 <data_type>* 类型: <data type>* [] ptr arr 是变量名

- 数组名 ptr arr 是首元素地址 ⇒ ptr arr = &ptr 1; 因此 ptr arr + 1 = &ptr 2; 如果是多重数组, ptr_arr 是 首元素地址(首个子数组的地址, 即 & arr_1)
- 结合数组的使用方法调用里面的元素: *ptr_arr[i] = **(ptr_arr+i) = *i[ptr_arr]; (元素是地址)

(作为函数的参数: int arr[] 或 int* arr / int arr[][3] 或 int(*arr)[], 都是首元素地址)

② 数组指针:

<data_type> (*arr_ptr)[num] = &arr; arr_ptr 是数组 arr[num]的指针变量 类型: <data type>(*)[]

- 数组指针 arr_ptr±1 的步长是整个数组的字节长度 (sizeof(arr))
- 解引用里面的元素: (*arr_ptr)[i] = *((*arr_ptr) + i) = i[(*arr_ptr)]; ((*arr_ptr) = arr 数组名) Tip: int(*(*arr ptr)[10])[5]表示: 数组指针指向包含 10 个元素的数组 arr, 每个元素也是数组指针 (指向含有 5 个元素的数组指针 arr sub)

3 指针函数&函数指针

① 指针函数:

```
<data_type>* ptr_func(arguments){.....; return <data_type>* ptr;} 返回值是个指针
类型: <data_type>* (arguments) func 为变量名
```

注意: 如 $int* fun() \{ int x=10; return \& x; \}$ 此处的返回值是一个野指针,由于局部变量 x 在函数结束 后就销毁了,导致该变量地址不存在

② 函数指针:

```
<data_type> (*func_ptr)(arguments)= &func 或 func (函数名就是本体的指针)
此处: <data_type> func(arguments){......}

类型: <data_type> (*) (arguments) func ptr 是变量名
```

- 可以结合指针数组里面存放函数指针
- 一般不要用 void 类型的函数指针强转化为其他类型的函数指针

回调函数: 函数 funA 通过它的函数指针 funA_ptr 被另一个地方(可以是另一个函数通过函数指针 参数)在某个情况下调用(funA),则称函数 A 是这个地方的回调函数 (也称:被该地方回调的函数)

5《C语言动态内存》

1 内存空间

高地址		
	栈区:	局部变量,临时变量(形参),使用完系统自动回收释放空间
	堆区:	malloc, realloc, calloc 开辟的空间, free 指令释放, 系统结束后自动释放
全局区	静态区:	主要存放程序运行期间一直存在的变量 (全局变量,静态变量)
	常量区:	字符串字面量,const 修饰的常量
	代码区:	编译后生成的程序指令 0101 指令
低地址		

2 动态空间申请函数

1 malloc:

void* malloc(size_t size) 开辟大小为 size byte 的连续内存, return 该空间地址的起始位置 有可能申请失败 return 为空指针

(2) calloc

void* calloc(size t num, size t size)

开辟 num 个,每个空间大小为 size 的,而且初始化里面的数据(创建出来的不是数组,只是动态连续空间的首地址)

(3) realloc

```
void* realloc(void* ptr, size_t size)
ptr 是要修改的空间的地址(起始位置), size 是要将该空间调整为新的大小
realloc 可以调节空间大小 (其实是新开辟了一个新的空间,将之前的数据拷贝过来了,有可能在
原空间上开辟,也可能在新地址上开辟)
如果给 realloc 一个空指针,则功能和 malloc 一样
```

*** realloc 会自动把之前的空间释放,如果 realloc 开辟失败则原来的空间不会被释放

4 free

```
释放申请的堆空间 free(ptr);对于 int* a =&b; 栈空间的变量不能用,由于是栈空间 free 释放的堆空间要注意:指针是该空间的起始位置 free 不能对同一个堆空间多次释放,除非是该指针 = NULL,因为 free(NULL)等于什么都没做
```

常见的动态空间错误

- ① 一定要检查创建的空间后指针是否为空 if(ptr == NULL)
- ② 当内存 free(p) 后,要p=NULL;

free 顺序是按照开辟的逆序

③ 注意动态空间 (堆空间上的) 使用后要释放

3 柔性数组

① 结构体里最后一个成员可以允许是一个未知大小的数组 (前面必须有其他成员),称为柔性数组成员 struct S{

```
int i;
int a[]; 或 int a[0];
```

- ② sizeof(柔性数组的结构体) 数组不在计算内存范围内 sizeof(struct S)=4 只有 int 的内存
- ③ 创建变量: struct S* ptr = (struct S*)malloc(sizeof(struct S)+40) 给柔性数组开辟 40 bytes

柔性是指: 开辟后的数组可以通过 realloc 去改变数组的大小 struct S* ptr new = (struct S*)realloc(ptr, sizeof(struct S)+80);

如果下述方法:

 $ptrs->arr = arr_2;$

但是这个方法要两次 malloc, 不推荐

};

```
struct S {
    int i;
    int* arr;
};
struct S* ptrs = (struct S*)malloc(sizeof(struct S)); 目的是放到堆区(与柔性数组一致)
ptrs->arr = (int*)malloc(40);
int* arr_2 = (int*)realloc(prts->arr, 80);
```

6《C 语言结构体》

1 结构体

```
int a;
char b;
float c;
} s1, s2 = {12, 'a', 0.3};
此处如果结构体定义在 main 函数外部,则为 s1 和 s2 为全局变量,如果没有 Name 则是匿名结构体,此时只能用 s1, s2 不能在创建其他的对象
```

struct Name{struct Name* str_ptr;;} 结构体可以把自身的指针存放在里面,由于指针只占用 4 或 8 byte 但不能存放 struct Name st; 因为无法确定结构体总体大小

结构体的数据存储方式:

struct Name {

(1) 第一个变量存储在偏移量为 0 的起始地址处

可以: struct Name s1; 也可以初始化

- (2) 其他变量的地址偏移量 = 最小整数倍 of min(编译器默认对齐数与该变量字节大小的) (中间的字节空间都是空的)
- (3) 结构体的占用的总空间 = 整数倍 of max(所有变量对齐数) 各变量的对齐数是: min(编译器默认对齐数与该变量字节大小的)

(结构体自身的对齐数是自己内部的 max(内部变量的对齐数))

(4) 结构体里嵌套了其他结构体,则该嵌套的结构体的所占总空间为自身大小,对齐到偏移量为自身里最大对齐数的整数倍,该空间总大小 = 整数倍 of max(所有对齐数包括嵌套的结构体)

结构体的位段一般不使用, 因为跨平台效果不好。

2 枚举

为什么要用枚举:

- (1) 增加代码的可读性
- (2) 和#define 定义的相比较 enum 有类型检查, 更加严谨
- (3) 防止命名污染 (封装)
- (4) 便于调试
- (5) 使用方便, 一个可以定义多个变量

3 联合体

u u.a u.c 的地址都是一样的,所占的空间是最大对齐数的整数倍,共享一个空间联合体 里的数据类型同一时间每次只能使用里面的一个数据类型 (其他数据会被修改,因为同一个内存)

7《C 语言文件处理》

文件处理

每个被使用的文件都是在内存里有个文件信息区(是一个结构体 FILE) 因此这个文件的地址就是 FILE* FILE* fp 这个指针对应的就是该地址的文件的存储空间

文件信息区的地址 (确定文件所在内存空间地址) 的函数:

FILE* fopen(const char* filename, const char* mode)

FILE* fp = fopen(....); 这个地址是为了确定这个文件信息区的储存器的空间范围,从而可以通过读写函数对其内部内容操作

读写过程 (通过文件的所在位置(地址)对其操作):

常用函数如:

int fputc(int character, FILE* fp); int character 是把字符强转为 ASIIC 码值 int fputs(const char *str, FILE *stream);

8《C 语言编译预处理》

1 程序的编译过程

main.c → 编译过程 (预处理,编译,汇编) → 链接过程

编译	预处理过程	头文件包含,#define 定义被替换并删除 define,注释删除,文本操作
	编译过程	把预处理后的文件编译成汇编语言
	汇编过程	把汇编代码转换为 2 进制代码 每个原文件都有符号表
链接	链接过程	合并段表,符号表的合并和重定位 (符号表的目的是可以跨文件链接)

2 宏 #define

① 宏函数

#define name(ARGUMENTS) 表达式关于 ARGUMENTS #undef 宏定义名字

例如: offsetof 计算结构体内数据的偏移量

#define OFFSETOF(type, m_name) (size_t)&(((type*)0)->m_name)

(# 和 ## 符号拼接作为了解)

② 宏判断

#ifdef 判断某个宏是否已定义
#ifndef 判断某个宏是否没有被定义
#define 定义宏(通常配合条件编译使用)
#undef 在此之后不再使用这个宏定义

#if 更复杂的条件判断 (可以加表达式)

#else 否则的情况

 #elif
 多个条件判断时使用

 #endif
 结束条件编译区块

typedef int(*FuncPtr) (int, char, ...);

宏是替换,与 typedef 不一样:

typedef 原有名字 newName;
typedef struct Name {......} newName;
typedef char* String; 指针新名字 String
typedef struct Node {.......} Node, *NodePtr; 结构体指针 NodePtr 相当于 struct Node*, 而 Node 相当于 struct Node

该结构的函数指针的新名字 FunPtr