C语言理论知识总览

陈鸿峥

December, 2018

 chhzh123
 C语言理论知识总览
 Dec, 2018
 1 / 50

- 1 简介
- ② 为什么要学C
- ③ 知识点
 - 计算机的基础知识
 - 变量
 - 数据类型
 - 算术逻辑表达式
 - 控制流
 - 函数与程序结构
 - 指针与数组
 - 其他
- 4 Linux常用指令
- 5 在线测试

1

简介

简介

- 一些有用的网站
 - 题库 https: //www.sanfoundry.com/c-interview-questions-answers/
 - 在线测试 https://rank.sanfoundry.com/c-programming-tests/
 - 问题 https://stackoverflow.com/
 - 参考手册 https: //www.gnu.org/software/gnu-c-manual/gnu-c-manual.html
 - 圣书 K&R Brian Kernighan and Dennis Ritchie, The C Programming Language
- 不会将C的所有理论知识点都讲完,只会选取一些重点、易忽视的 点讲

2

为什么要学C

TIOBE Ranking

Dec 2018 Ranking

Dec 2018	Dec 2017	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		Java	15.932%	+2.66%
2	2		С	14.282%	+4.12%
3	4	^	Python	8.376%	+4.60%
4	3	•	C++	7.562%	+2.84%
5	7	^	Visual Basic .NET	7.127%	+4.66%
6	5	•	C#	3.455%	+0.63%
7	6	•	JavaScript	3.063%	+0.59%
8	9	^	PHP	2.442%	+0.85%
9	-	*	SQL	2.184%	+2.18%
10	12	^	Objective-C	1.477%	-0.02%

- 速度、稳定性、可移植性
- 操作系统、嵌入式系统、驱动程序、底层操作
- 其他语言的编译器、库、解释器(Python、PHP、Perl)
- 科学计算(Mathematica、MATLAB)

- 速度、稳定性、可移植性
- 操作系统、嵌入式系统、驱动程序、底层操作
- 其他语言的编译器、库、解释器(Python、PHP、Perl)
- 科学计算(Mathematica、MATLAB)

然而

C语言并不是必须的, C++应用范围更广也会更好用

7 / 50

- 速度、稳定性、可移植性
- 操作系统、嵌入式系统、驱动程序、底层操作
- 其他语言的编译器、库、解释器(Python、PHP、Perl)
- 科学计算(Mathematica、MATLAB)

然而

C语言并不是必须的,**C**++应用范围更广也会更好用

然然而

● 学C++重点在于弄清楚如何面向对象编程(OOP)

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト 差 めらゆ

- 速度、稳定性、可移植性
- 操作系统、嵌入式系统、驱动程序、底层操作
- 其他语言的编译器、库、解释器(Python、PHP、Perl)
- 科学计算(Mathematica、MATLAB)

然而

C语言并不是必须的,**C**++应用范围更广也会更好用

然然而

- 学C++重点在于弄清楚如何面向对象编程(OOP)
- 千万不要将程序写得跟C一样(不是C with STL)

chhzh123

- 速度、稳定性、可移植性
- 操作系统、嵌入式系统、驱动程序、底层操作
- 其他语言的编译器、库、解释器(Python、PHP、Perl)
- 科学计算(Mathematica、MATLAB)

然而

C语言并不是必须的,**C**++应用范围更广也会更好用

然然而

- 学C++重点在于弄清楚如何面向对象编程(OOP)
- 千万不要将程序写得跟C一样(不是C with STL)
- 生活不只有ACM

3

知识点

3.1

计算机的基础知识

编译的四个阶段

源程序 hello.c 预处理器(Preprocessor) 添加了宏的源程序 hello.i 编译器(Compiler) 汇编程序 hello.s 汇编器(Assembler) 可重定位目标程序 hello.o(bj) + printf.o 链接器(Linker) 可执行二进制程序 hello

一些易混淆的地方

• 解释器(Interpreter): 直接执行高级语言(Python)

一些易混淆的地方

- 解释器(Interpreter): 直接执行高级语言(Python)
- 另外的编译体系(Java Virtual Machine, JVM)
 - 字节码/中间码(byte code): 包含执行程序,由一序列指令代码和数据组成的二进制文件
 - 机器码/原生码(machine/native code): CPU可直接执行的代码,可执行二进制程序(executables)

数的表示 - 进制(Number Systems)

- 十进制(decimal)
- 二进制(binary) 0b (整数除2、小数乘2)
- 八进制(octal) 0
- 十六进制(hexadecimal) 0x

举例: 20=0b10100=024=0x14

◆□▶ ◆圖▶ ◆臺▶ ◆臺▶ · 臺 · か९○

数的表示 - 计算机的算术

- 原码(sign-magnitude): 最高位为符号位
- 反码(ones' complement): 原码按位取反
- 补码(two's complement): 反码+1

13 / 50

chhzh123C语言理论知识总览Dec, 2018

数的表示 - 计算机的算术

- 原码(sign-magnitude): 最高位为符号位
- 反码(ones' complement): 原码按位取反
- 补码(two's complement): 反码+1
- * 浮点数

符号S,1 | 阶码E,8,移码 | 尾数F,23,原码

移码偏置常数为127(单精度)、1023(双精度)

$$(-1)^S \times 1.F \times 2^{E-127}$$

4 D V 4 D V 4 E V 4 E V E V Y C

计算机编码

- ASCII (American Standard Code for Information Interchange)
 - 7位或8位二进制数
 - '0':48, 'A':65, 'a':97
- Unicode (统一码/万国码/单一码) / UTF-8: 为每种语言中的每个字符设定了统一且唯一的二进制编码,以满足跨语言、跨平台进行文本转换、处理的要求

3.2

变量

变量名

- 长度限定: 任意长, 但只会处理
 - C89: ≤ 31 字符的内部标识符, ≤ 6 字符的外部标识符
 - C99: ≤ 63字符的内部标识符, ≤ 31字符的外部标识符

16 / 50

变量名

- 长度限定: 任意长, 但只会处理
 - C89: ≤31字符的内部标识符,≤6字符的外部标识符
 - C99: < 63字符的内部标识符, < 31字符的外部标识符
- 可用字符: 大小写52+阿拉伯数字10+下划线1=63
- 组合规则:
 - 第一个字符不可数字(也即可以是字母或下划线)
 - 但避免_开头, 因操作系统和C标准库一般以_开头(不是环境变量)

变量名

- 长度限定: 任意长, 但只会处理
 - C89: ≤31字符的内部标识符,≤6字符的外部标识符
 - C99: < 63字符的内部标识符, < 31字符的外部标识符
- 可用字符: 大小写52+阿拉伯数字10+下划线1=63
- 组合规则:
 - 第一个字符不可数字(也即可以是字母或下划线)
 - 但避免_开头,因操作系统和C标准库一般以_开头(不是环境变量)
- 关键字:全小写
- 可以有相同的变量名与函数名,不会报错

- 局部变量: 只在作用域内起作用
 - 最近的大括号对内, for循环不写大括号也算

• 全局/外部变量: 作用域由定义处开始到程序结束, 用extern修饰

17 / 50

chhzh123C语言理论知识总览Dec, 2018

- 局部变量: 只在作用域内起作用
 - 最近的大括号对内, for循环不写大括号也算
 - 记得初始化, 否则值为不确定的值
- 全局/外部变量: 作用域由定义处开始到程序结束, 用extern修饰

17 / 50

- 局部变量: 只在作用域内起作用
 - 最近的大括号对内, for循环不写大括号也算
 - 记得初始化, 否则值为不确定的值
 - 避免在函数内返回局部变量,主要是指针类型,如数组
- 全局/外部变量: 作用域由定义处开始到程序结束, 用extern修饰

17 / 50

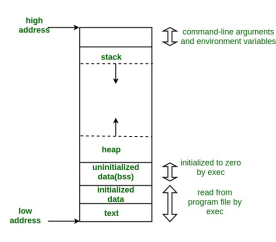
- 局部变量: 只在作用域内起作用
 - 最近的大括号对内, for循环不写大括号也算
 - 记得初始化, 否则值为不确定的值
 - 避免在函数内返回局部变量,主要是指针类型,如数组
- 全局/外部变量: 作用域由定义处开始到程序结束, 用extern修饰
 - 不跨文件在程序前文声明了. 则可不写修饰符

- 局部变量: 只在作用域内起作用
 - 最近的大括号对内, for循环不写大括号也算
 - 记得初始化, 否则值为不确定的值
 - 避免在函数内返回局部变量,主要是指针类型,如数组
- 全局/外部变量: 作用域由定义处开始到程序结束, 用extern修饰
 - 不跨文件在程序前文声明了,则可不写修饰符
 - 全局变量自动初始化为0(数值型变量)、空字符(字符变量)

- 局部变量: 只在作用域内起作用
 - 最近的大括号对内, for循环不写大括号也算
 - 记得初始化, 否则值为不确定的值
 - 避免在函数内返回局部变量,主要是指针类型,如数组
- 全局/外部变量: 作用域由定义处开始到程序结束, 用extern修饰
 - 不跨文件在程序前文声明了,则可不写修饰符
 - 全局变量自动初始化为0(数值型变量)、空字符(字符变量)
 - extern后面要不要加类型 (如extern int i),看不同版本编译器

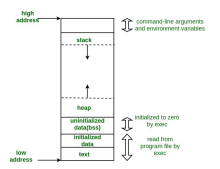
静态变量与自动变量

- 静态变量: static 在静态存储区分配存储单元,返回函数调用时值不会被清除,在程 序整个运行期间都不释放
 - 变量、函数、结构体全部都可以static
 - 不可static static int
- 自动变量: auto 在动态存储区分配存储单元,每次函数调用新建,结束后即释放
 - 没有加修饰词的都是自动变量, auto可省略
 - * 区别C++11中的auto关键字



数据和代码都 无区别地用二进制存储

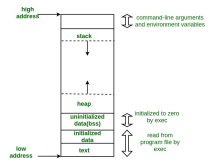
• 文本/代码(Code)段: 包含可执行指令

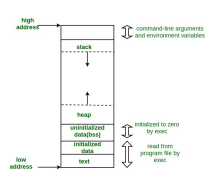


 chhzh123
 C语言理论知识总览
 Dec, 2018
 20 / 50

 $^{^1}$ https://www.geeksforgeeks.org/memory-layout-of-c-program/ $_{-}$ $_{$

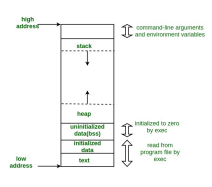
- 文本/代码(Code)段: 包含可执行指令
- 数据(Data)段:包含已初始化的全局 变量、静态变量,并非只读区间





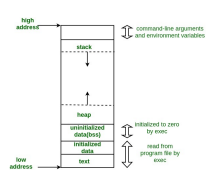
- 文本/代码(Code)段: 包含可执行指令
- 数据(Data)段:包含已初始化的全局 变量、静态变量, 并非只读区间
- BSS(Block Started by Symbol)段:未 初始化的全局变量、静态变量

¹https://www.geeksforgeeks.org/memory-layout-of-c-program/



- 文本/代码(Code)段: 包含可执行指令
- 数据(Data)段:包含已初始化的全局 变量、静态变量,并非只读区间
- BSS(Block Started by Symbol)段:未初始化的全局变量、静态变量
- 栈(Stack)段: 先进后出, 用于函数调用. 包含自动变量

进程的内存分布(Memory Layout)

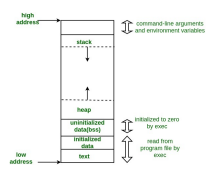


chhzh123

- 文本/代码(Code)段: 包含可执行指令
- 数据(Data)段:包含已初始化的全局 变量、静态变量、并非只读区间
- BSS(Block Started by Symbol)段:未 初始化的全局变量、静态变量
- 桟(Stack)段:先进后出,用于函数调用,包含**自动变量**
 - 决定了你能开多大的局部变量、能递 归函数多少次

 $^{^1}$ https://www.geeksforgeeks.org/memory-layout-of-c-program/ $_{ullet}$ $_{ullet}$

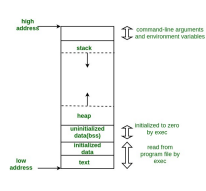
进程的内存分布(Memory Layout)



- 文本/代码(Code)段: 包含可执行指令
- 数据(Data)段:包含已初始化的全局 变量、静态变量,并非只读区间
- BSS(Block Started by Symbol)段:未初始化的全局变量、静态变量
- 桟(Stack)段:先进后出,用于函数调用,包含**自动变量**
 - → 决定了你能开多大的局部变量、能递 归函数多少次
 - ◆ 桟段一般是8KB, 开大数组一定要开 全局!

 $^{^1}$ https://www.geeksforgeeks.org/memory-layout-of-c-program/ \sim 3 \sim 4 \sim 2 \sim 9 0 0

进程的内存分布(Memory Layout)



- 文本/代码(Code)段: 包含可执行指令
- 数据(Data)段:包含已初始化的全局 变量、静态变量、并非只读区间
- BSS(Block Started by Symbol)段:未初始化的全局变量、静态变量
- 桟(Stack)段:先进后出,用于函数调用,包含**自动变量**
 - 决定了你能开多大的局部变量、能递 归函数多少次
 - ◆ 桟段一般是8KB, 开大数组一定要开 全局!
- 堆(Heap)段: 动态内存分配, 用malloc、realloc、free管理

¹ https://www.geeksforgeeks.org/memory-layout-of-c-program/ ⟨ ≥ ⟩ ⟨ ≥ ⟩ ⟨ ≥ ⟩ ⟨ ≥ ⟩

定义与声明

定义与声明

```
int i = 5;
extern int i;
```

- 定义(definition): 指编译器创建一个对象, 为这个对象**分配**一块内存并取名(即变量名)
 - 定义只可有一次
 - C里没有string str
 - C99 for循环内可定义变量
- 声明(declaration): 告知编译器这个名字已经匹配到一块内存上, 并将这个名字和内存链接起来(没有分配内存)
 - 声明可以出现多次

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト 差 めらぐ

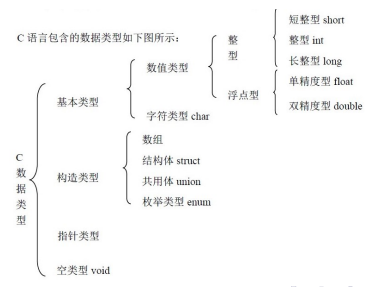
定义与声明总结1

	声明	定义	初始化
int i; (局部)	Yes	Yes	No
int i=5; (局部)	Yes	Yes	Yes (5)
int i; (全局)	Yes	No	Yes (0)
extern int i;	Yes	No	No

 chhzh123
 C语言理论知识总览
 Dec, 2018
 22 / 50

3.3

数据类型



- enum: 定义类型不占用空间, 定义变量才占用
- short int: 修饰符(qualifier)+基本数据类型(basic data type)
- float: 无声明0.1默认为double, 可以强行转换(0.1f)

sizeof

- 单目运算符
- 返回类型的字节大小,由系统编译器决定
- 数组sizeof是数组元素sizeof之和, enum不表
- 特别注意区别struct和union
- 指针之后再讲

sizeof

- 单目运算符
- 返回类型的字节大小,由系统编译器决定
- 数组sizeof是数组元素sizeof之和, enum不表
- 特别注意区别struct和union
- 指针之后再讲

1字节(Byte)=8位(Bit), 故32位机是4字节

char	1	
short	2	
int	4	
long	4/8	
float	4	
double	8	

• float x %d 出来垃圾值

25 / 50

chhzh123 C语言理论知识总览 Dec, 2018

- float x %d 出来垃圾值
- int x %f 出来为非常小的数,输出即为0

- float x %d 出来垃圾值
- int x %f 出来为非常小的数,输出即为0
- char a %d 出来为ASCII码值

- float x %d 出来垃圾值
- int x %f 出来为非常小的数,输出即为0
- char a %d 出来为ASCII码值
- int i=23 < char a=-23 不一定, 看编译器!

- float x %d 出来垃圾值
- int x %f 出来为非常小的数,输出即为0
- char a %d 出来为ASCII码值
- int i=23 < char a=-23 不一定, 看编译器!
- unsigned int x=-5 printf("%d",x) 仍为-5

常量

- 用const进行修饰
- 常量必须初始化, 否则编译错误
- \r回车到行首(carriage return)

3.4

算术逻辑表达式

算术 - 除法

- 不同语言对于除法的定义不一样!
- 除法/在C里为截断(truncate)取整除法
- 整型除以整型就是整型,不会进行自动类型转换

e.g.

$$-9/4 = 9/-4 = -2$$
 $9/4 = -9/-4 = 2$

算术 - 自增

- ++a + ++a一定要有空格,但依然是未定义行为(Undefined Behavior, UB)
- sizeof(x++)不会增加×的值¹

 $^{1} h \texttt{ttps://stackoverflow.com/questions/8225776/why-does-size} of \texttt{x=not-increment-x} \\ \sim \text{and the property of the pro$

 chhzh123
 C语言理论知识总览
 Dec, 2018
 29 / 50

● 逻辑与逻辑非都有**短路**运算,前者为1或0,可判断时将不会执行后 续操作

4□ > 4□ > 4 = > = 900

- 逻辑与逻辑非都有**短路**运算,前者为1或0,可判断时将不会执行后 续操作
- 0为假, 非零值均为真; 但逻辑表达式的返回值只会是0或1

30 / 50

- 逻辑与逻辑非都有**短路**运算,前者为1或0,可判断时将不会执行后 续操作
- 0为假,非零值均为真;但逻辑表达式的返回值只会是0或1
- 按位取反~包括符号位也要取反,故~0=-1区别于!0=1

- 逻辑与逻辑非都有**短路**运算,前者为1或0,可判断时将不会执行后 续操作
- 0为假, 非零值均为真; 但逻辑表达式的返回值只会是0或1
- 按位取反~包括符号位也要取反,故~0=-1区别于!0=1
- 移位,左移乘2,右移除以2(向下取整);注意对于有符号数来说 是算术右移(符号位扩展)

30 / 50

4□ > 4□ > 4 = > 4 = > = 99

 chhzh123
 C语言理论知识总览
 Dec, 2018
 31 / 50

- 只有*= /= %= += -= <<= >>= &= |= ^=没有&&=
- 赋值表达式具有返回值, 为赋值成功的值

◆□▶ ◆□▶ ◆ ≧ ▶ ◆ ≧ ▶ 9 Q @

31 / 50

- 只有*= /= %= += -= <<= >>= &= |= ^=没有&&=
- 赋值表达式具有返回值, 为赋值成功的值
- 连续赋值是合法的

 chhzh123
 C语言理论知识总览
 Dec, 2018
 31 / 50

- 只有*= /= %= += -= <<= >>= &= |= ^=没有&&=
- 赋值表达式具有返回值,为赋值成功的值
- 连续赋值是合法的
- 一定看清是几个符号,是==还是=,是&&还是&,并且注意for循 环后有无分号

31 / 50

- 只有*= /= %= += -= <<= >>= &= |= ^=没有&&=
- 赋值表达式具有返回值,为赋值成功的值
- 连续赋值是合法的
- 一定看清是几个符号,是==还是=,是&&还是&,并且注意for循 环后有无分号
- 注意缩进不是C语句的判断标准!

- 只有*= /= %= += -= <<= >>= &= |= ^=没有&&=
- 赋值表达式具有返回值,为赋值成功的值
- 连续赋值是合法的
- 一定看清是几个符号,是==还是=,是&&还是&,并且注意for循 环后有无分号
- 注意缩进不是C语句的判断标准!
- 逗号表达式取最后一个运算得到的值

- 只有*= /= %= += -= <<= >>= &= |= ^=没有&&=
- 赋值表达式具有返回值,为赋值成功的值
- 连续赋值是合法的
- 一定看清是几个符号,是==还是=,是&&还是&,并且注意for循 环后有无分号
- 注意缩进不是C语句的判断标准!
- 逗号表达式取最后一个运算得到的值

- 只有*= /= %= += -= <<= >>= &= |= ^=没有&&=
- 赋值表达式具有返回值,为赋值成功的值
- 连续赋值是合法的
- 一定看清是几个符号,是==还是=,是&&还是&,并且注意for循 环后有无分号
- 注意缩进不是C语句的判断标准!
- 逗号表达式取最后一个运算得到的值
- * if比较不会出错的写法是if(8 == x)

chhzh123

运算优先级 **单算移关与,异或逻条赋**

- () [index] -> .
- 单目运算符(右结合) ++ -- sizeof & *!(逻辑非) ~(按位反)-(负号)
- 算术* / %
- + -
- 移位<< >>
- 关系> < >= <=
- == !=
- 按位与&

- 按位异或^
- 按位或Ⅰ
- 逻辑与&&
- 逻辑或 | |
- 条件(三目运算符)?:
- 赋值+= -= =
- 逗号,
- *p++相当于*(p++)右结合

chhzh123

3.5

控制流

循环

```
for ( init; condition; increment )
{
    statement(s);
}
```

● init会首先被执行,且只会执行一次

循环

```
for ( init; condition; increment )
{
    statement(s);
}
```

- ① init会首先被执行,且只会执行一次
- ❷ 判断condition,如果为真,则执行循环主体;如果为假,则不执行循环主体

循环

```
for ( init; condition; increment )
{
    statement(s);
}
```

- init会首先被执行,且只会执行一次
- ❷ 判断condition,如果为真,则执行循环主体;如果为假,则不执行循环主体
- 在执行完for循环主体后,控制流会跳回上面的increment,更新循环 控制变量;可以留空,只要在条件后有一个分号出现即可

循环

```
for ( init; condition; increment )
{
    statement(s);
}
```

- init会首先被执行,且只会执行一次
- ❷ 判断condition,如果为真,则执行循环主体;如果为假,则不执行循环主体
- 在执行完for循环主体后,控制流会跳回上面的increment,更新循环 控制变量;可以留空,只要在条件后有一个分号出现即可
- 条件再次被判断,不断循环

循环

```
for ( init; condition; increment )
{
    statement(s);
}
```

- 三个位置都可以留空(中间默认为空),但一定要写两个;
- for(;*a==*b;a++,b++) 多个循环变量
- for(short i=1;i>=0;i++) 到short边界会停
- for(double k=0.0;k<3.0;k++) 循环3次

3.6

函数与程序结构

函数调用:保护现场,堆栈执行,恢复现场注意事项

• 函数名首个字符不可为数字

37 / 50

- 函数名首个字符不可为数字
- 不能把函数作为参数传入

- 函数名首个字符不可为数字
- 不能把函数作为参数传入
- 函数**返回类型**可以不写, 默认为int

- 函数名首个字符不可为数字
- 不能把函数作为参数传入
- 函数**返回类型**可以不写, 默认为int
- 函数都是外部的

- 函数名首个字符不可为数字
- 不能把函数作为参数传入
- 函数**返回类型**可以不写, 默认为int
- 函数都是外部的
- 不能在函数内定义函数

3.7

指针与数组

实质是内存单元的编号(字节编码)

• 寻址空间为 $2^{32} = 4GB$

Dec. 2018

39 / 50

- 寻址空间为 $2^{32} = 4GB$
- 指针sizeof全相同,由机器字长决定,32位机为4,64位机为8

- 寻址空间为 $2^{32} = 4GB$
- 指针sizeof全相同,由机器字长决定,32位机为4,64位机为8
- 指针都可以自增或自减,增减的值为数据类型的大小决定

- 寻址空间为 $2^{32} = 4GB$
- 指针sizeof全相同,由机器字长决定,32位机为4,64位机为8
- 指针都可以自增或自减,增减的值为数据类型的大小决定
- 指针之间只可做减法运算

- 寻址空间为 $2^{32} = 4GB$
- 指针sizeof全相同,由机器字长决定,32位机为4,64位机为8
- 指针都可以自增或自减,增减的值为数据类型的大小决定
- 指针之间只可做减法运算
- 不可int* p=10 (类型不同), 但可以赋值为int* p=0 (相当于NULL)

- 寻址空间为2³² = 4GB
- 指针sizeof全相同,由机器字长决定,32位机为4,64位机为8
- 指针都可以自增或自减,增减的值为数据类型的大小决定
- 指针之间只可做减法运算
- 不可int* p=10 (类型不同), 但可以赋值为int* p=0 (相当于NULL)
- int i=10;(&i)++;不可, 因&i为常量, 得将其赋值为变量int* p=&i才可以进行自增

- 寻址空间为2³² = 4GB
- 指针sizeof全相同,由机器字长决定,32位机为4,64位机为8
- 指针都可以自增或自减,增减的值为数据类型的大小决定
- 指针之间只可做减法运算
- 不可int* p=10 (类型不同), 但可以赋值为int* p=0 (相当于NULL)
- int i=10;(&i)++;不可, 因&i为常量, 得将其赋值为变量int* p=&i才可以进行自增
- int* a,b只有a为指针

- 寻址空间为 $2^{32} = 4GB$
- 指针sizeof全相同,由机器字长决定,32位机为4,64位机为8
- 指针都可以自增或自减,增减的值为数据类型的大小决定
- 指针之间只可做减法运算
- 不可int* p=10 (类型不同), 但可以赋值为int* p=0 (相当于NULL)
- int i=10;(&i)++;不可, 因&i为常量, 得将其赋值为变量int* p=&i才可以进行自增
- int* a,b只有a为指针
- 函数内要改变变量值一定要以指针形式*a=b,而a=&b就不可

指针的结合2

[]优先级高于*

- int **a[10] \rightarrow int **[10] a
- int (**a)[10] \rightarrow int [10] **a
- int *(*a)[10] \rightarrow int *[10] *a

指针的结合2

[]优先级高于*

- int **a[10] \rightarrow int **[10] a
- int (**a)[10] \rightarrow int [10] **a
- int *(*a)[10] \rightarrow int *[10] *a

结合const, 遇到变量转为is a, 遇到*转为pointer to

- 常量指针: 指向常量的指针, const int* p与int const* p相同
- 指针常量: 指针就是常量, int* const p

²This slide is borrowed from Wu Kan.

函数指针

```
函数指针可以避免直接呼叫函数名
<stdlib.h>中定义
void qsort(void* base, size_t num, size_t width, int(__cdecl* compare)(const void*,const void*));
int cmp1(const void * a,const void * b)
{
    return (*(int*)a-*(int*)b);
}
qsort(a,10,sizeof(int),&cmp1);
```

41 / 50

chhzh123 C语言理论知识总览 Dec, 2018

• a[i]等价于i[a]

- a[i]等价于i[a]
- int arr[5] = {5};只会将第一位赋值为5 int arr[5] = {0};则全部赋值为0

◆ロ ト ◆団 ト ◆ 圭 ト ◆ 圭 ・ り へ ②

- a[i]等价于i[a]
- int arr[5] = {5};只会将第一位赋值为5 int arr[5] = {0};则全部赋值为0
- int arr[4] = {1, 2, 3, 4}; int p[4]; p = arr;是不允许的

◆ロト ◆個ト ◆差ト ◆差ト 差 めなべ

- a[i]等价于i[a]
- int arr[5] = {5};只会将第一位赋值为5 int arr[5] = {0};则全部赋值为0
- int arr[4] = {1, 2, 3, 4}; int p[4]; p = arr;是不允许的
- 不可创建void数组

- a[i]等价于i[a]
- int arr[5] = {5};只会将第一位赋值为5 int arr[5] = {0};则全部赋值为0
- int arr[4] = {1, 2, 3, 4}; int p[4]; p = arr;是不允许的
- 不可创建void数组
- 不可int a[2][3] = {1, 2, 3, , 4, 5};

- a[i]等价于i[a]
- int arr[5] = {5};只会将第一位赋值为5 int arr[5] = {0};则全部赋值为0
- int arr[4] = {1, 2, 3, 4}; int p[4]; p = arr;是不允许的
- 不可创建void数组
- 不可int a[2][3] = {1, 2, 3, , 4, 5};
- 自定义负数索引
 int arr[4] = {1, 2, 3, 4};
 int *p = arr + 3;
 printf("%d\n", p[-2]);

- a[i]等价于i[a]
- int arr[5] = {5};只会将第一位赋值为5 int arr[5] = {0};则全部赋值为0
- int arr[4] = {1, 2, 3, 4}; int p[4]; p = arr;是不允许的
- 不可创建void数组
- 不可int a[2][3] = {1, 2, 3, , 4, 5};
- 自定义负数索引
 int arr[4] = {1, 2, 3, 4};
 int *p = arr + 3;
 printf("%d\n", p[-2]);
- 字符数组逐个读入时记得加\0

→ロト → □ ト → 重 ト → 重 ・ 夕 Q ○

二维数组

 $a[i][j] \rightarrow *(ki+j)$,第二维是分配内存的长度,第一维是分配内存的倍数

- void f(int n, int a[][10])
- void f(int n, int (*a) [10]
- void f(int n, int **a)

⟨□⟩ ⟨□⟩ ⟨≡⟩ ⟨≡⟩ ⟨≡⟩ ⟨≡⟩ ⟨□⟩

Dec. 2018

43 / 50

3.8

其他

程序异常

- 编译错误(CE): 语法错(括号不匹配、漏;等)
- 运行错误(RE): 数组越界、除数为0、堆栈溢出、访问无效内存等

45 / 50

printf

- printf("%3d",num); 补齐位宽
- printf("%03d",num); 自动补零

46 / 50

4

Linux常用指令



Linux操作指令

- 编译 gcc hello.c -o hello
- 执行 ./hello
- 返回上级目录 cd ...
- 跳转下级目录 cd Desktop
- 查看目录内容 1s

5

在线测试



在线测试

- 不允许使用C编译器, 理论考试也不提供
- 当然,用python是可以的(

