linux基础——ubuntu

基础命令

- 命令行--终端打开ctrl+atl t
- cmd -options args
- 善于tab(补齐)
- 一切没有消息的消息就是最好的消息
- 命令---》已经写好的可执行文件
- 环境变量PATH--》路径:/bin/:/sbin/:/usr/bin/
- history 查看登陆用户的历史命令
- 上下方向键切换历史命令
- cal month year查看日历

文件管理

- cd 切换工作路径
 - 。 路径: linux os文件系统从/开始的
 - 绝对路径: 从/开始
 - 相对路径: 从当前.
- pwd 显示当前工作路径
- Is -[I/d/h/i/a] args
 - 。 列出目录的文件信息
 - o -I 长格式显示
 - 类型
 - -普通文件
 - d目录文件
 - c字符设备文件
 - b块设备文件
 - s套接字文件
 - |链接文件
 - p管道文件
 - 权限
 - 作用对象
 - 拥有着 u
 - 所属组 g
 - 其他用户 o
 - 基本权限
 - r读 目录: ls
 - w写 目录: touch mkdir rm mv
 - x执行目录: cd 检索为
 - 修改权限
 - chmod u / g / o +- r / w/ x file
 - chmod u+r file

- 每一组转换为一个八进制数值
 - rw-rw-r---->664
- 特殊权限
 - u+s--->not dir 可执行--->4
 - 使得执行拥有此权限的用户再期间拥有文件拥有着身份(提升权限)---》 passwd
 - g+s--->dir---->2
 - 使得拥有此权限的目录的子文件继承其组
 - o+t--->1
 - 粘着位 使得所有用户再此目录下只能删改自己创建的文件
- umask 文件屏蔽字
 - 防止产生权限过大文件
- 硬链接个数
 - 硬链接:同一个文件的多个名字 In src newhard
 - 软链接(符号链接):快捷方式 In -s src newsoft
 - 系统不允许为目录创建硬链接
 - ...是目录硬链接
- 拥有者
- 所属组
- 字节大小
 - ! = 所占磁盘空间
 - stat path
 - blocks--->512k
 - du -sh path
- 最后一次修改时间
 - atime
 - 最后一次访问时间
 - ctime
 - 最后一次属性改变
 - mtime
 - 最后一次内容改变
- 文件名
- touch 创建空文件
- mkdir 创建目录
- cp [-r] src_path dest_path 复制文件
- mv src_path dest_path 剪切/重命名
- rm [-r] src_path
- cat src_path 显示文件的全部内容
- less src_path 按页查看
- head -3 src_path 查看文件的前3行 (默认10行)
- tail -3 src_path 产看文件的后3行(默认10行)
- grep "root" path 过滤文件

- 。 -n:显示行号
- o -i:忽略大小写
- o -v:反向筛选
- o -w:精确查找
- evince .pdf
- wc file 统计文件字节个数,单词个数 行数
 - -c 字节
 - -w 单词
 - -1行

用户管理

- root有权限
- sudo 以root身份执行
- sudo useradd -m username 创建用户username
- sudo passwd username 给username用户创建密码
- sudo userdel -r username 删除用户
- su username 切换用户并切换工作路径到用户的家目录
- exit 登出
- /etc/passwd--->用户信息 man 5 passwd
- /etc/group --->组信息 man 5 group
- /etc/shadow--->密码 man 5 shadow
- sudo gpasswd -a username group 将用户加入组内
- sudo gpasswd -d username group 将用户从组内移除
- id username 查看用户信息

文件查找

- which / wheris 查找可执行文件路径
- locate filename 查找数据库中文件
- find path -name/-type/-size/-mtime/-perm xx
 - o -type:
 - f/d/s/l/c/b/p
 - o -size
 - c/K/M/G
 - -exec 执行
 - find path -name "hello" -exec cp {} . \;
 - o -ok 询问执行

文件打包压缩

- 打包
 - o tar -cf xxx.tar file1 dir
 - -c 创建包
 - -f 后面接包名
 - -t 查看包中内容
 - -r 追加新文件
- 压缩

- o gzip filepath gz格式
- o bzip2 filepath bz2格式
- o xz filepath xz格式
- 解压缩
 - o gzip -d filepath / gunzip filepath
 - o bzip2 -d filepath / bunzip2 filepath
 - o xz -d filepath
- 打包并压缩
 - o gz
 - tar -czvf xxx.tar.gz file dir
 - o bz2
 - tar -cjvf xxx.tar.gz file dir
 - o xz
 - tar -cJvf xxx.tar.gz file dir
- 解压缩包
 - o tar -xvf xxx -C path
 - -C 指定解压路径

软件包管理

- 源中软件包 (软件和更新选择源)
 - o sudo apt install 包名 下载并安装
 - o sudo apt remove 包名 卸载
 - o sudo apt purge 包名 卸载包含配置文件
 - o sudo apt update 更新
 - o sudo apt upgrade 升级
 - o sudo apt list 列出所有软件包
- 下载xxx.deb--->二进制
 - o sudo dpkg -i xxx.deb 安装
 - o sudo dpkg -r xxx 卸载
- 源码包
 - 。 解压解包
 - tar -xvf xxx.tar.bz2 -C xxx
 - 查看INSTALL/README
 - o ./configue
 - o make
 - o make install

文件重定向和管道

- 标准输入 stdin 0
- 标准输出 stdout 1
- 标准错误输出 stderr 2
- 0<或<标准输入重定向
- 1>或>标准输出重定向
- 2> 标准错误输出重定向

• 写管道|读管道 管道符

网络管理与进程管理

- ifconfig 显示所有网卡信息
 - o ip mask
- ping ip / 域名 查看网络是否联通
- 启动网络服务
 - /etc/init.d/networking start / restart/ stop
- 防火墙
 - /etc/init.d/ufw stop/start/restart
- 静态显示进程
 - o ps aux
 - USER PID TTY STATE COMMAND
 - o ps axj
 - PPID PID PGID SID TTY STATE COMMAND
 - o ps axm -L
 - 线程
- 动态显示进程
 - o top

vim使用

- 一般模式(打开编辑文件时)
 - o yy 复制
 - o 3yy 复制3行
 - o p 粘贴
 - o P向上粘贴
 - o dd 剪切
 - o 3dd 剪切3行
 - o u 撤销
 - o ctrl+r
 - o x 删除光标所在字符 (向后)
 - 。 X 删除光标所在字符 (向前)
 - 。 D 删除光标所在字符及以后
 - o r 替换
 - 。 R 替换模式
 - o ctrl+v 块操作
 - o gg 首行
 - 。 G 末行
 - o /key
- 插入模式
 - 。 进入插入模式
 - i 光标所在字符前
 - | 光标所在行行首
 - a 光标所在字符后

- A 光标所在行行末
- o 光标所在行下一行
- O 光标所在行上一行
- s 删除光标所在字符并插入
- S 删除光标所在行并插入
- 命令行模式
 - 。 在一般模式:
 - :w 保存
 - :q 退出
 - o :a 所有
 - 。 :q! 强制退出
 - :1,5s/hello/world/g 所有1到5行中的hello替换为world g全部替换
 - :%s/old/new/g %整个文件
 - 。:5,\$s/old/new/g \$最后
 - o :set nu 行号
 - :set ts=4 设置tab宽度
 - o :set mouse=a
 - o :set sw=4
 - o :set cindent c风格缩进
 - 永久配置vim---》~/.bashrc
 - o :vsp newfile 垂直分屏
 - o :sp newfile 水平分屏
- vim -p file1 file 分页打开多文件
- vim -O file1 file2 垂直分屏打开
- vim -o file1 file2 水平分屏打开

git 基本使用

- 分布式版本控制---》linus
- 初始化仓库
 - o 本地 git init
 - 远程git clone http:xxxx
- 工作区
 - o git工作目录
- 暂存区
 - o git add filename
- 版本库
 - git commit -m "解释说明"
- 退回上一个版本
 - o git reset --hard HEAD^
- 退回指定版本
 - o git log 查看版本号
 - o git reset --hard GPL(版本号)
- 回到新版本
 - o git reflog
 - o git reset --hard GPL(版本号)
- 暂存区中的文件退回工作区
 - o git rm --cached file

- 已经提交到版本库中的修改执行删除 rm
 - 。 后悔删除
 - git checkout -- file
 - 。 删除版本库中文件
 - git rm file
- 提交到远程仓库
 - o git push
- 从远程仓库拉最近
 - o git pull
- 提交跳过密码校验
 - o git config --global credential.helper store

c语言

主要内容

- 1. 基本数据类型
- 2. 变量与常量
- 3. 运算符和表达式
- 4. 读入和输出
- 5. 控制流
 - 1. 控制语句
 - 2. 循环语句
- 6. 函数
 - 1. 函数的组成
 - 2. 变量的作用域和生存周期--》c存储空间布局
 - 3. 特殊函数
 - 4. 宏和预处理指令
- 7. 数组
 - 1. 一维数组
 - 2. 二维数组
 - 3. 字符数组及字符串
- 8. 指针
 - 1. 一级指针
 - 2. 多级指针
 - 3. 堆空间的开辟和释放
- 9. 高级函数数组指针
 - 1. 数组指针
 - 2. 指针数组
 - 3. 函数指针
 - 4. 函数指针数组
- 10. 复合类型
 - 1. 结构体
 - 2. 共用体
- 11. 标准io
 - 1. 打开

- 2. 读文件
- 3. 写文件
- 4. 设置文件读写位置
- 5. 关闭文件

第一个c程序

```
#include <stdio.h>
```

#开头的指令---》预处理指令

main入口函数

```
int main(void)
{
     正确缩进;
    return 0;
}
```

printf(3);向终端输出 "原样输出"-->变量格式占位符

格式占位符

- %d int
- %c char
- %ld long
- %s
- %o 八进制
- %x 十六进制

编译: gcc

- 预处理 gcc -E hello.c -o hello.i
 - 。 将文件中所有的#开头的
 - 。 #include 包含头文件 (函数的声明, 类型的定义)
- 编译 gcc -S hello.i -o hello.s
 - o 将c程序翻译位汇编
- 汇编 gcc -c hello.s -o hello.o
 - 。 生成机器码
- 链接 gcc hello.o -o hello
 - 。 指定动态链接的地址,生成可执行文件

c基本类型

变量: 值可以随时改变

常量: 只读

类型:

- 整型
 - o short 2
 - o int 4
 - o long 8

- o long long 8
- 实型
 - o float 4
 - o double 8
 - o long double 16
- 字符类型
 - o char 1
 - ''--->man ascii
- 空类型
 - void
- 有符号和无符号
 - o signed(默认)
 - unsigned

变量定义

- type name;
- 标识符:变量名,函数名,类型名
 - 。 命名规范:由字母、数字、下划线组成,数字不开头,避开c关键字,区分大小写
 - 。 "顾名思义"

初始化

• type name = value; // 函数内变量未初始化, 值是随机

运算符

- 単目
 - o () + ~! (type) & * [] -> . sizeof
- 算术运算符
 - 0 +, -, *, /, %
- 位运算符
 - 0 <<>> & | ^ ~
- 关系运算符
 - 0 ==!=>=<=><
- 逻辑运算符
 - 0 && ||!
- 条件运算符
 - o ?:
- 赋值运算符
 - 0 = += -= *= /= &= |= %=
- 逗号运算符
 - ο,
- 自增自减运算符
 - 0 ++--

控制语句

条件语句

if

• if ... else

```
if (变量/表达式) {
    // 条件为真
} else {
    // 条件为假
}
```

• if... else ifelse if... else

```
if (变量/表达式) {} else if (变量/表达式) {} else {}
```

switch

```
    switch(变量/常量表达式) {
        case 常量值:
            break;
        case 常量值:
            break;
        default:
            break;
}
```

循环语句

for

```
• for (表达式1; 表达式2; 表达式3) {
    循环体语句4;
}
表达式1:循环变量初始化,只有进入循环执行一次
表达式2:循环条件
表达式3:循环变量的改变
循环:1 2 4 3 2 4 3
都可缺省
```

while

```
● while (条件) {
    循环体语句;
}
```

- do .. while
- continue和break
 - o continue 终止本次循环,继续下一次
 - o break 终止最近循环
- goto 无条件跳转
 - 。 标号ERROR:

函数

基本组成

- 定义:返回值类型 函数名(参数列表)
 - 函数名---》标识符 顾名思义
 - 。 返回值类型--》默认是int
 - o 如果有返回值, return
- 声明
 - 返回值类型函数名(参数列表类型);
- 调用
 - 。 函数名(参数)
 - 。 函数的传参---》值传递过程

变量类型

- 局部变量:在函数体内定义的
 - 。 作用域与生存周期:从定义开始到函数结束
 - 。 未初始化值随机
- 全局变量:在函数体外定义的
 - 。 作用域和生存周期:整个文件
 - 。 未初始化值0
- 修饰变量关键字
 - 全局变量--->extern(默认) static
 - 局部变量---->auto(默认) static const register volatile
 - static:
 - 修饰全局变量,限制其作用域在本文件中
 - 修饰函数,限制作用域在本文件中调用
 - 修饰局部变量,局部静态变量,延长生命周期到整个文件,但作用域不变
 - 只初始化一次
 - 未初始化值未0
 - const
 - read-only 变量
 - register
 - 寄存器变量

- volatile
 - 易失变量: 防止编译优化
- extern
 - 外部变量

c存储空间布局

- 栈
 - 。 局部变量, 函数的形参
 - 。 未初始化,值随机值
 - 。 生命周期随着函数调用的结束而结束
- 堆
 - 。 用户自行申请和释放
- bss
 - 。 未初始化的局部静态变量和全局变量
 - 。 初始值为0
- 数据段
 - 。 已经初始化的局部静态和全局变量
 - 。 生命周期都是从定义开始到进程结束
- 文本段

特殊的函数

- 递归函数
 - 。 在函数体内调用函数本身
 - 找到递归的终止条件
 - 找到递归点
 - 。 递归用于解决复杂问题
 - 汉诺塔
 - 迷宫
 - 树
- 变参函数
 - o ...
 - printf(3) / scanf(3)

宏

- #define NAME value
- 宏在gcc预处理阶段纯替换
- 宏函数
 - 。 参数加括号
 - 。 末尾无分号
 - 建议do {}while(0)
 - 必须一行
 - 。 太长续行
 - 。 #x 将x替换为字符串
 - '##' 连接
- #if 常量 / 常量表达式 #endif
- #ifdef 常量 #endif

数组

基本知识

- 1. 定义:相同类型元素的集合
 - type name[n];
- 2. 赋值
 - 。 每一个成员变量通过下标值,从0开始
 - o for (i = 0; i < n; i++)
- 3. 初始化
 - type name[n] = {}; 全部初始化为0
 - type name[n] = {1}; 第一个元素为1, 其他为0
 - type name[] = {1,2,3}; 成员个数可缺省, 大小取决于给定的值

数组名

- 数组首地址---》首元素的地址
- 常量值
- type *
- 类型决定了步长+取值字节大小(sizeof(type))

运算符

- a[b]--->*(a+b)--->b[a]
- *
- 取数组中的元素
 - name[index]
 - o *(name+index)
- 元素地址
 - o name + index
 - &name[index];// &*(name+i)
 - 。 *&抵消
 - 数组索引值[0,n-1],一定不要越界!!!!

排序

- 1. 冒泡排序
 - 。 相邻元素两两比较,不符合大小顺序则交换
 - 。 每比较一整趟, 使得一个元素有序。如果n元素, 则比较n-1趟
 - for (i = 0; i < n-1; i++)
 - 。 每一趟比较的都是无序序列中的所有元素
 - for (j = 0; j < n-i-1; j++)
- 2. 选择
 - 依次选择待排序的位置,该位置的元素与所有无序序列中的而元素——比较,不符合大小关系则交换
 - o 选
 - for (i = 0; i < n-1; i++)

- 。比
 - for (j = i+1; j < n; j++)
- 3. 直接插入排序
 - 将所有元素分有序区和无序区,从无序序列中依次选择每一个元素,向有序序列中插入
 - 。 无序区中选带插入的元素
 - for (i = 1; i < n; i++)
 - 。 有序区待比较的元素
 - for (j = i-1; j >= 0; j --)

查找

有序数组---》二分查找(折半查找)

产生随机数

rand(3)

srand(3)

提供种子: time(2)---》获取时间戳 / getpid(2)

字符数组和字符串

c语言中没有字符串类型,用字符数组来存储字符串

- 1. 字符串:多个字符组成并由'\0'作为结束标志
- 2. 字符串初始化数组
 - o char str[3] = "hi";
 - o char str[] = "hi";
 - o char str[3] = {'h', 'i', '\0'};

多维数组

二维数组:理解为多个一维数组组成

1. 定义

```
type arr[一维数组个数][每一个一维数组的成员个数];
int arr[2][3];由两个一维数组组成,每一个一维数组中有3个整形变量组成
arr--->int[3] *
arr[0]-->int *
```

2. 初始化

```
int arr[2][3] = {{1,2,3}, {4,5,6}};
```

指针

存储地址的变量

定义

1. type *name;

类型

- 1. 步长 取值大小
- 2. 存地址---》变量大小8字节

用途

- 1. 形参通过得到实参地址---》改变实参
- 2. 可以通过参数返回值---》回填
- 3. 数组,函数可以作为形参

二级指针

- 1. 存储一级指针变量的地址
- 2. 用途
 - 1. 存储指针数组首地址
 - 2. 参数列表返回地址(堆)

数组指针

1. int (*p)[3]; 存储的3个地址连续整型数的地址

```
2. int arr[2][3];
p = arr;
```

函数指针

- 1. 存储函数地址(函数名)
- 2. 返回值类型 (*p)(参数列表类型);

动态开辟

- 1. malloc(3)
- 2. calloc(3) 空间初始化为0
- 3. realloc(3) 再开辟
- 4. free(3)
- 5. 谁申请谁释放

指针数组

```
int main(int argc, char *argv[])
argv就是命令行每一个参数存储所在指针数组的首地址
char *arr[3];
```

typedef

- 1. 定义类型
 - 1. typedef int a;
 - 2. typedef int *p;
- 2. 与define差别

- 1. typedef 定义新类型
- 2. define 纯替换

重点函数

- 1. 字符串操作函数
 - 1. strlen(3)
 - 2. strncpy(3)
 - 3. strncat(3)
 - 4. strstr(3)
 - 5. strchr(3)
 - 6. strtok(3) / strsep(3)
 - 7. getline(3)
- 2. 存储空间
 - 1. memcpy(3)
 - 2. memmove(3)
 - 3. memset(3) / bzero(3)

数据结构

集合

线性

元素和元素之间一对一的对应关系

- 地址连续-->顺序存储结构-->顺序表
- 地址不连续--->指针维系一对一关系---》链表
 - 。 一个指针---》单链表
 - 。 两个指针---》双链表
 - 内核链表
- 特殊线性结构
 - 再表同一端插入删除--->栈
 - 插入删除的那一端称栈顶,插入-->入栈,删除-->出栈
 - LIFO
 - 应用
 - 汉诺塔
 - 进制间转换
 - 表达式转换--->逆波兰序
 - 在表一端插入,另一端删除--->队列
 - 插入--》队尾 ---> 入队 删除---> 队头---> 出队
 - FIFO
 - 应用
 - 排队系统
 - 球钟问题

动态库

- o gcc -fPIC -shared -o libxxxx.so xxx.c
- o gcc -o a.out main.c -lxxxx -Lpath
- o Idd a.out 查看所有链接库的地址
- o vim ~/.bashrc将动态库所在路径加入
 - LD_LIBRARY_PATH=\$(LD_LIBRARY_PATH):
 - export LD_LIBRARY_PATH
- 。 或写入/etc/ld.so.conf
- o source ~/.bashrc

静态库

- o gcc -c -o xxx.o xxx.c
- o ar -cr libxxx.a xxx.o
- o gcc -o a.out main.c -lxxx -Lpath

makefile

工程管理

- o vim makefile/Makefile
- o \$(NAME) 取变量
- \$@ 取目标
- 。 \$^ 取所有依赖文件
- 。 LDFLAGS-->指定动态库
- 。 CFLAGS--->头文件路径

树型

- 1. 基本概念
 - 1. 结点、树 结点的度 树的度 树的深度 叶子结点 (终端结点) 根
 - 2. 二叉树
- 2. 二叉树的遍历
 - 1. 先序 根--》左--》右
 - 2. 中序 左--》根--》右
 - 3. 后序 左--》右--》根
- 3. 根据给定先+中或中+后确定唯一二叉树
- 4. 二叉排序树实现
 - 1. 增删改查
- 5. 平衡二叉排序树

图型

unix环境高级编程

io

标准io

- 1. 文件流
 - 1. FILE(pos, 缓存区, 出错状态, 文件描述符)
 - 2. 文件打开标志
 - 2. fopen(3)--->FILE *
 - 3. 打开方式
 - o r
 - o r+
 - 0 W
 - o w+
 - o a
 - o a+
 - 3. 读写
 - 4. 字节
 - fgetc(3) / getc(3) / getchar(3)
 - fputc(3) / putc(3) / putchar(3)
 - 2. 行
 - o fgets(3)
 - o fputs(3)
 - 3. 二进制
 - o fread(3)
 - o fwrite(3)
 - 4. 格式化
 - o scanf(3)
 - o printf(3) / fprintf(3) / snprintf(3)
 - 4. 缓存区
 - 5. 标准io在文件打开的时候创建缓存区
 - 2. 缓存类型
 - o 行缓存:stdin stdout
 - 。 无缓存:stderr
 - o 全缓存(4096bytes)
 - 3. 刷新
 - 。 行缓存遇到'\n'
 - o fflush(3)
 - fclose(3)
 - 。 进程结束
 - 5. 定位流
 - 6. fseek(3) / ftell(3) / rewind(3)
 - 7. 关闭
 - 8. fclose(3)

文件io

- 1. 文件描述符
 - 1. 非负整型数
 - 2. 文件打开标志
 - 3. 使用当前可用最小
- 2. 基本函数
 - 1. open(2)
 - 1. flags打开方式
 - O_RDONLY/O_WRONLY/O_RDWR
 - O_CREAT

- O_TRUNC
- O_APPEND
- 2. mode--->O_CREAT
- 3. 返回值
- 2. errno
 - 1. 全局变量
 - 2. 值---》出错原因字符串
 - 1. strerror(3)
 - 2. perror(3)
- 3. read(2) / write(2)
- 4. close(2)
- 5. lseek(2)
- 3. 文件共享
 - 1. 进程表
 - 2. 文件表
 - 3. v结点表
- 4. dup2(2) / dup(2)
- 5. 原子操作
 - 1. 功能由一个接口函数完成的

文件和目录

- 1. stat(2) / lstat(2) / fstat(2)
 - 1. 文件类型 (st_mode & S_IFMT)
 - -普通文件
 - d目录文件
 - I符号链接文件
 - s套接字文件
 - c字符设备文件
 - b块设备文件
 - p管道文件
 - 2. 权限(st_mode)
 - 1. 拥有者
 - 2. 所属组
 - 3. 其他用户
 - 4. r w x u+s g+s o+t
 - 3. 硬链接(st_nlink)
 - 1. 同一个文件多个名字
 - 2. 软连接(符号链接)--->快捷方式
 - 4. 拥有者(st_uid)和所属组(st_gid)
 - 1. uid---->uname(/etc/passwd)
 - man 5 passwd
 - getpwuid(3)
 - 2. gid--->gname(/etc/group)
 - man 5 group
 - getgrgid(3)

- 5. 字节个数(st_size)!=磁盘空间大小(st_blocks)
- 6. 文件时间
 - 1. atime (st_atim)
 - 2. ctime(属性)(st_ctim)
 - 3. mtime(内容)(st_mtim)
 - 4. 时间类型转换
 - time(2)(time_t)
 - locatime(struct tm)
 - strftime(3)
 - mktime(3)
- 2. 密码校验过程
 - 1. /etc/shadow--->man 5 shadow
 - 2. crypt(3)
 - 3. getpass(3)
 - 4. getpwnam(3)
- 3. 读目录
 - 1. 目录流----》已打开目录标志
 - 2. opendir(3)--->readdir(3)--->closedir(3)
 - 3. glob(3)
 - 4. getopt(3) / getopt_long(3)
 - optring:
 - "-"开头,识别非选项参数
 - "c"识别选项-c
 - "h:"带参数选项 optarg指向参数
 - "w::"可选择参数
 - 返回值
 - 选项字符
 - -1 没有选项了
 - '?'未识别选项
 - 1非选项参数

并发

进程

- 1. 进程环境
 - o c存储空间布局
 - .stack
 - .heap
 - .data
 - .bss
 - .text
 - o 环境表(char **eviron)
 - key=value
 - getenv(3) / setenv(3)
 - 。 进程表项

- o 资源限制
 - ulimit -a
 - getrlimit(2)
- 。 跨函数跳转
 - setjmp(3) / longjmp(3)
- 2. 进程控制
 - o ps aux / ps axj / ps axm -L / ps axf
 - 。 进程状态
 - S
 - D
 - T
 - R
 - Z
 - 。 优先级
 - high-priority (not nice to other users)
 - N low-priority (nice to other users)
 - L has pages locked into memory (for real-time andcustom IO)
 - s is a session leader
 - I is multi-threaded (using CLONE_THREAD, like NPTL pthreads do)
 - +is in the foreground process group
 - 。 进程标识pid_t
 - getpid(2)
 - getppid(2)
 - 。 创建
 - fork(2)--->复制父进程
 - vfork(2)
 - 阻塞调用进程
 - 共享内存空间
 - 。 应用
 - shell
 - fork--->父wait(2) 子exec(3)
 - 网络
 - 。 终止
 - main return
 - exit(3)
 - _ _exit(2) / _Exit(2)
 - 最后一个线程从启动例程返回
 - 最后一个线程调用pthread_exit(3)
 - abort(3)
 - 接受到一个信号
 - 最后一个线程对取消做出响应
 - 。 进程如何运行起来和如何终止(图)
 - 。 收尸
 - wait(2)
 - waitpid(2)

- pid < -1
- pid == -1
- pid == 0
- pid > 0
- 。 进程替换
 - exec(3)
 - execl(3) / execlp(3) / execvp(3) / execvp(3)
- o system(3)
- 3. 进程关系
- 会话 (session) 承载进程组(process group)
- 进程组承载进程
- 进程承载线程
- getsid(2) / setsid(2)
- getpgid(2) / setpgid(2)
- 4. 守护进程
 - o PIG == PGID == SID 脱离控制终端
 - 。 编程规则
 - umask(2)--->0
 - fork(2)--->父exit(0) 子setsid(2)
 - chdir("/")
 - 0, 1, 2 > "/dev/null"
 - 。 日志
 - syslog
 - openlog(3)
 - syslog(3)
 - closelog(3)
 - "/var/log/syslog"
 - 。 单实例守护进程
 - 同时只能运行一次
 - "/var/run/xxx.pid"--->flock(2) / lockf(3)
 - daemon(3)
- 5. 进程间通信

信号

- 1. 信号的类型
 - 标准信号(1~31)
 - 实时信号(34~64)
- 2. 查看所有信号
 - o kill-l
 - o man 7 signal
- 3. 信号的默认行为
 - o Term
 - o Core
 - o Ign
 - o Stop
 - o Cont
- 4. 信号的行为注册

- o signal(2)
 - SIGKILL和SIGTOP不能改变

5. 产生信号

- o Ctrl+c --->SIGINT Ctrl+\ --->SIGQUIT Ctrl+z --->SIGSTOP
- kill(2) / alarm(2)
- 程序出错---》段错误

6. 信号特点

- 。 丢失---》显示信号结构是位图
- 。 打断阻塞的系统调用
- 。 响应过程是嵌套的
- o 忽略信号的本质mask=1
- 。 信号处理函数中不能用longjmp跳转---》信号处理函数调用结束将mask置0
- 。 信号处理函数使用可重入函数

7. 信号集

- sigset_t
- sigemptyset(2)
- sigaddset(2)
- o sigdelset(2)
- o sigfillset(2)
- o sigismember(2)
- 8. 设置信号屏蔽字(mask位图)
 - o sigprocmask(2)
 - SIG_BLOCK
 - SIG UNBLOCK
 - SIG_SETMASK
 - o sigsuspend(2)--->信号驱动程序运行
 - sigprocmask(SIG_MASK, &set, &oldset)
 - pause(2)
 - sigprocmask(SIG_MASK, &oldset, NULL)

9. sigaction(2)!!!!!!

- struct sigaction
 - sa_handler
 - SIG_DFL
 - SIG_IGN
 - 函数
 - sa_flags
 - SA_SIGINFO--->sa_sigaction信号处理函数
 - SA_NOCHLDWAIT 子进程终止后不是僵尸进程
 - sa_mask

10. setitimer(2)

- TIMER_REAL--->SIGALRM
- 。 指定时间间隔产生信号
- 。 最小时间单位微秒

11. 流量控制

- 漏桶
- 。 令牌桶

线程

- 1. 线程标识
 - o pthread_t
 - o pthread_self(3) 获取调用线程线程标识
 - pthread_equal(3) 比较线程标识是否一致
- 2. 创建
 - pthread_create(3)
- 3. 终止
 - o return
 - pthread_exit(3)
- 4. 收尸
 - pthread_join(3)
 - 。 默认属性 joined
 - pthread_detach(3)--->分离则不能pthread_join(3)
- 5. 取消
 - o pthread_cancel(3)
 - whether--->state enabled
 - pthread_setcancelstate(3)
 - when--->type deferred
 - pthread_setcanceltype(3)
 - 取消点 man 7 pthreads
- 6. 同步
 - 。 临界区:多线程竞争的代码
 - 。 互斥量
 - pthread_mutex_t
 - pthread_mutex_init(3)
 - pthread_mutex_lock(3)
 - pthread_mutex_unlock(3)
 - pthread_mutex_destroy(3)
 - 。 多线程竞争的条件有变化的情况下----》条件变量
 - pthread_cond_t
 - pthread_cond_init(3)
 - pthread_cond_wait(3)
 - pthread_cond_signal(3)
 - pthread_cond_broadcast(3)
 - pthread_cond_destroy(3)
- 7. 线程和信号
 - 。 sigwait(3) // 等待指定信号集中信号的到来
 - o pthread_sigmask(3) // 线程有自己的mask位图
 - o 多线程mask位图独立的, 信号的行为共享的, 顾减少多线程+信号
- 8. 线程和fork
 - pthread_atfork(3)
- 9. 线程和io
 - o pread(3) / pwrite(3)

网络编程

1. ipv4地址的划分

- A 0~127 内网 (10.0.0.0~10.255.255.255)
- o B 128~191 内网 (172.16~172.31)
- o C 192~223 内网 (192.168)
- D 224~239 组播地址
- E保留
- 0.0.0.0---->本地所有网卡地址
- 127.0.0.1 ---->环回测试地址
- 255.255.255.255 广播地址
- 。 点分十进制"192.168.1.10"---->uint32_t inet_aton(3) / inet_ntoa(3)

2. 端口(port)

- 。 运行服务的标识
- 0~65535 (0~1024周知端口)

3. 字节序

- 本地字节序(htons(3))
- o 网络字节序(ntohs(3))

4. 网络模型

- o OSI 7层网络模型
 - 应用层
 - 表示层
 - 会话层
 - 传输层
 - 网络层
 - 数据链路层
 - 物理层
- o TCP/IP 四层网络模型
 - 应用
 - 传输
 - 网络
 - 链路

5. 套接字

- o man 7 socket
- o man 7 ip
- o TCP
 - socket(AF_INET, SOCK_STREAM, 0);
 - 基于连接的,可靠传输,有序的
 - server
 - socket(2)
 - bind(2)
 - listen(2)
 - accept(2)
 - read(2) / write(2) recv(2) / send(2)
 - close(2)
 - client
 - socket(2)
 - connect(2)
 - read(2) / write(2) recv(2) / send(2)

- close(2)
- tcp三次握手(连接)
 - client向server发送syn序列号,假定为y, client处于SYN_SENT
 - server接收到client的syn之后,向client端发送ack=y+1,syn=x,server处于 SYN_RECV
 - client接收到后,发送server应答数据包ack=x+1,处于ESTABLISHED
- tcp四次挥手(连接断开)
 - client向server发送fin断开序列号,假定为z
 - server收到后立即向client发送ack=z+1
 - server向client发送fin=m
 - client收到后向server发送ack=m+1
- o UDP
 - socket(AF_INET, SOCK_DGRAM, 0);
 - 无连接,不可靠
 - 优势,效率高,多应用于视频,音频
 - server
 - socket(2)
 - bind(2)
 - recvfrom(2) / sendto(2)
 - close(2)
 - client
 - socket(2)
 - sendto(2) / recvfrom(2)
 - close(2)
 - 组播/多播(man 7 ip)
 - setsockopt(2)
 - server
 - setsockopt(sd, IPPROTO_IP, IP_MULTICAST_IF, struct ip_mreqn,)
 - client
 - setsockopt(sd, IPPROTO_IP, IP_ADD_MEMBERSHIP, struct ip_mregn,)
 - 广播(man 7 socket)
 - setsockopt(sd, SOL_SOCKET, SO_BROADCAST, val=1,);
- UNIX
 - AF_UNIX / AF_LOCAL
 - struc sockaddr_un
 - socketpair(2)

作业

2020.10.26

- 1. 读入10个成绩, 判断由多少个不及格的
- 2. 读入输入的月份, 判断属于哪一个季节
- 3. 读入用户输入的一个整型数, 判断是否为质数
- 4. 读入一个用户输入的整型数,将这个整型数的第3位置1,将这个数的第5位清0,其他位不变

- 5. 打印乘法口诀
- 6. 求得Fibonacci数列的前10项(前两项位1,从第三项开始每一项是前两项的和)
- 7. 打印一下图形

#

2020.10.27

- 1. 定义以下接口函数:
 - 1. 计算一个整型数的阶乘
 - 2. 判断是否是质数
 - 3. 判断是否是一个水仙花数 (每一位的立方和等于数值本身)
 - 4. 比较两个整型变量的大小关系
 - 5. 求给定整型数的逆序数 例如: 123--》321
- 2. 将给定整型数中的偶数位累加,将结果值返回
- 3. 求出两个整型的最大公约数,和最小公倍数。

温馨提示,不要过多纠结数学问题,概念上网查!!!!!

2020.10.28

- 1. 输入10个数,存储到数组中,分别统计其中正数、负数、零的个数。
- 2. 定义一个整型数组int arr[10],读入用户输入的10个整型数,赋值给数组, 求这个数组的最大值和最小值以及平均值。
- 3. 初始化一个整型变量int arr[10], 值随机。给这个数组从小到大排序。

2020.10.28

1. 读入20个学生的c成绩,显示成绩分布图

例如: 100: * 90~99:* * * * 80~89:* * * 70~79:* * * * * * 0~9: *

- 一个星表示一个学生
- 2. 定义一个字符数组,有100个成员,从终端读入一个字符串(%s),将字符串转置(倒叙)并输出
- 3. 定义一个能容纳100个元素的字符数组,从终端读入若干字符,统计大写字母的个数,小写字母的个数以及数字字符的个数,并将大写转小写,小写转大写后输出该字符串
- 4. 用多维数组显示一下图形(结合vt控制码)

[]			
000			
000			

2020.11.23

- 1. 实现将argv[1]文件中按单词输出到标准输出
- 2. 统计argv[1]文件中有多少argv[2]字符串
- 3. 将argv[1]文件倒序写入argv[2]

2020.11.24

- 1. 用文件io完成11.23作业3
- 2. 将argv[1]文件的第argv[2]行行首写入argv[3]
- 3. ./mycat filepath 如果argv[2]不为空,则将argv[1]文件写入argv[2],为空写标准输出

2020.12.3

1. 用信号实现流量控制功能,将argv[1]文件按照指定的流量写到终端,1s中写10个字节