# 嵌入式开发

文件和目录相关命令(一)

创客学院 小美老师

- ▶ 1/ 熟悉Linux 的文件系统结构
  - 2 / 熟练使用pwd命令
  - 3/熟练使用Is命令
  - 4 / 熟练使用cd命令
  - 5 / 总结与思考

## Linux的文件系统结构

某所大学的学生可能在一两万人左右,通常将学生分配在以学院-系班为单位的分层组织机构中。如何查找一名学生?

- 最笨的办法:依次问询大学中的每一个学生,直到找到为止。
- 查询效率高的方法:按照从学院、到系、再到班的 层次查询。

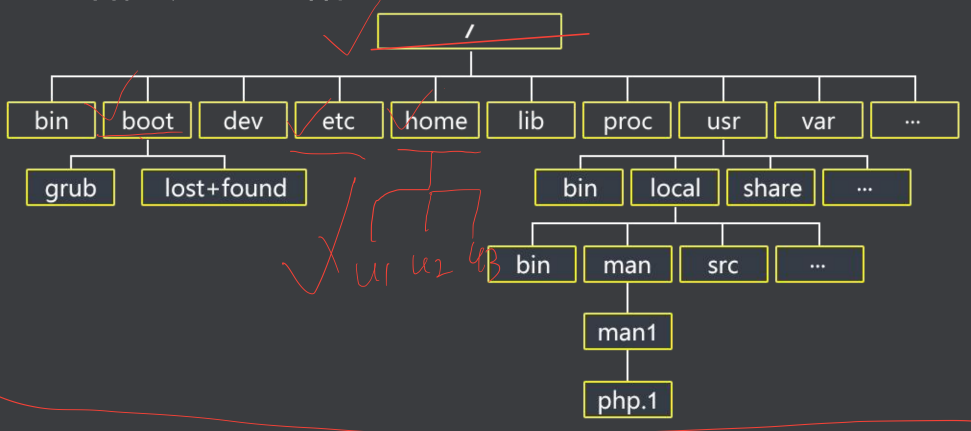
#### Linux的文件系统结构

Linux文件系统就是一个树形的分层组织结构。

/	
$\vdash$	<b>/</b> bin
	/ boot
	/ dev
-	/ etc
	/ home
	/ lib
	/ mnt
$\vdash$	/ opt
	/ proc
	/ root
	<b>/</b> sbin
	/ srv
	/ sys
	/ tmp
	/ usr
	/ var

#### Linux的文件系统结构

目录结构及目录路径



## 文件系统层次结构标准FHS

- Filesystem Hierarchy Standard(文件系统层次 结构标准)
- Linux是开源的软件,各Linux发行机构都可以 按照自己的需求对文件系统进行裁剪,所以众多 的Linux发行版本的目录结构也不尽相同。
- 为了规范文件目录命名和存放标准, Linux基金 会颁发了FHS (Filesystem Hierarchy Standard)。

#### 文件系统层次结构标准FHS

● / bin : bin是二进制 (binary) 英文缩写。

● / boot : 存放的都是系统启动时要用到的程序。

● / dev : 包含了所有Linux系统中使用的外部设备。

○ / etc : 存放了系统管理时要用到的各种配置文件和子目录。

● / lib : 存放系统动态连接共享库的。

/ home: 普通用户的主目录

• • • • • •

### 浏览目录

- 当打开命令终端窗口,用户就处在自己的用户主目录的位置。
- > 学习文件系统命令,就从自我定位开始。

## pwd命令

pwd命令用于显示用户在文件系统中的当前位置, 该命令没有任何选项和参数,命令执行结果显示为绝 对路径名。

linux@ubuntu:~\$ pwd

/home/linux

## Is 列目录内容

- Usage:
- Is [options] [files\_or\_dirs]

#### Example:

```
Is -a
Is -I
Is -R
```

# 文件的权限

权限: 用户(创建者 同组用户 其它用户)

权限类型	应用于目录	应用于任何其他类型的文件
读 (r)	授予读取目录或子目录内容的权限	授予查看文件的权限
写 (w)	授予创建、修改或删除文件或子目录的权限	授予写入权限,允许修改文件
执行 (x)	授予进入目录的权限	允许用户运行程序
-	无权限	无权限

## cd 改变目录

绝对路径或相对路径

回到家目录。

cd /home/joshua/work

cd

cd project/docs

回到上一级目录

cd ..

回到上一次的工作目录

cd -

#### 思考

Linux文件系统与Windows 文件系统有什么区别?



#### 扫一扫, 获取更多信息



# THANK YOU