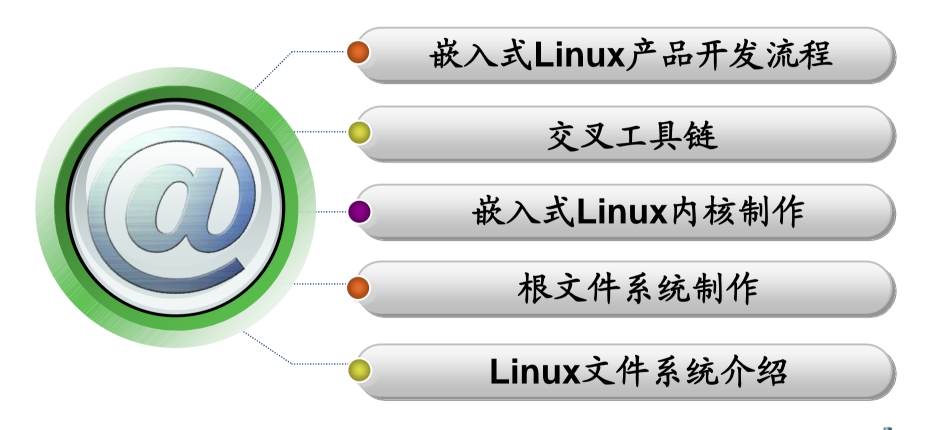




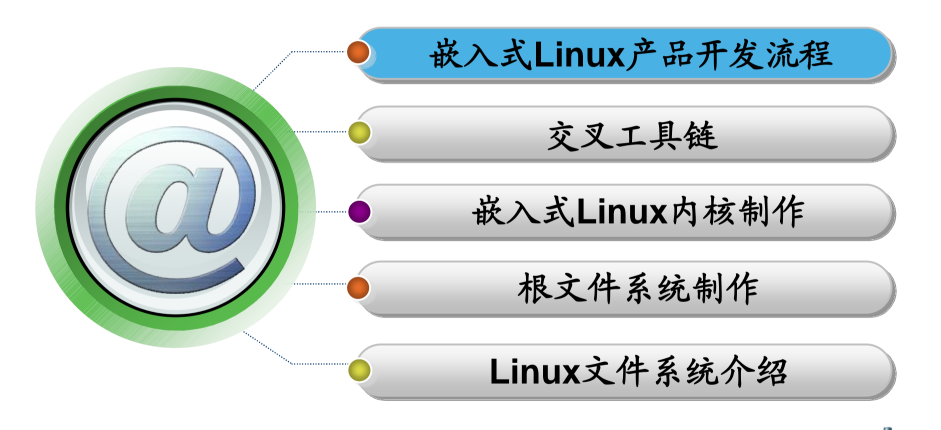
#### **Contents**





#### **Contents**





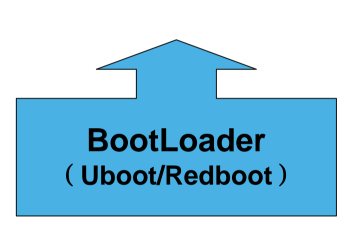


硬件设计

网卡、USB控制器.....

硬件工程师



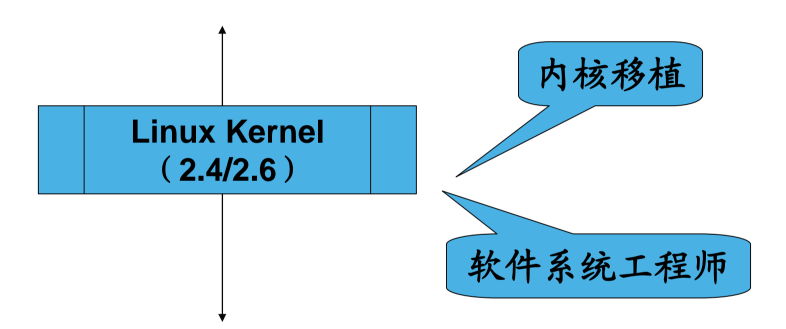


软件系统工程师

Bootloader移植



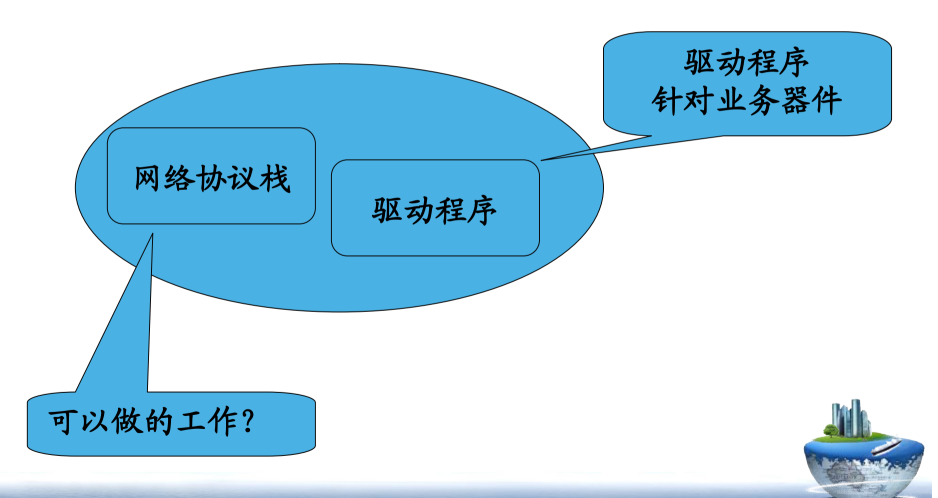




内核移植:

又名最小系统移植,移植后的内核具备网络通,串口通,根文件系统可用等基本条件





## 协议栈开发

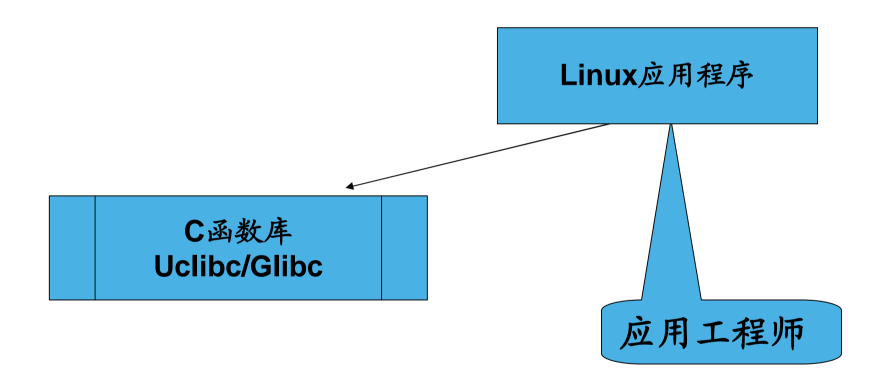


- 1. 新协议开发
- 2. 基于已有协议、设计新的处理例程



**487** 





## 嵌入式Linux应用程序



1、QT图形化应用程序开发

2、网络应用程序开发



#### 网络应用程序



- ∨协议:
  - Http、Wap、Smpp、PPPoe.....
- **VSSL**
- ∨移动通讯知识 GPRS、GSM





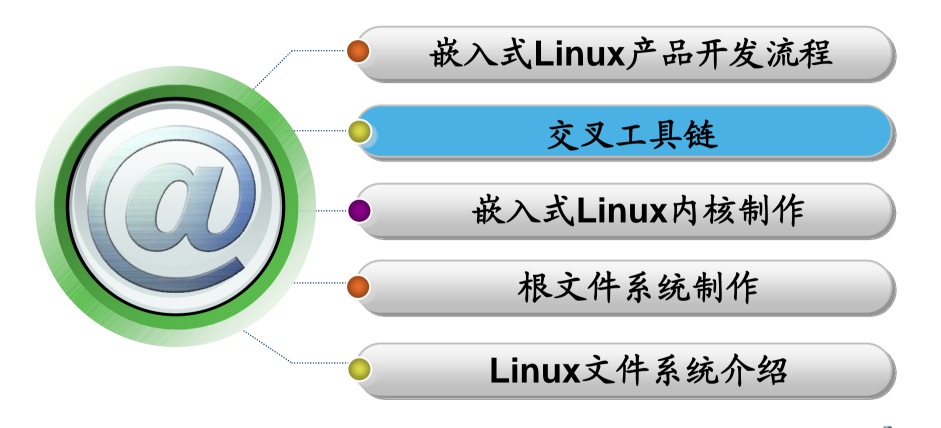
- ∨ 功能测试
- ∨ 性能测试
- v 系统集成测试
- ∨ 实验局
- ∨ 发布





#### **Contents**





## 作用



# 什么是交叉工具链? 为什么要使用交叉工具链?

(演示)



## 安装



进行嵌入式开发前,首先需安装交叉工具链,步骤如下:

1. 解压工具链到某一目录下

例:

tar xvzf arm-linux-gcc-4.3.2.tar.gz -C /

- 2. 修改/etc/profile,添加 pathmunge/usr/local/arm/4.3.2/bin
- 3. 执行source /etc/profile



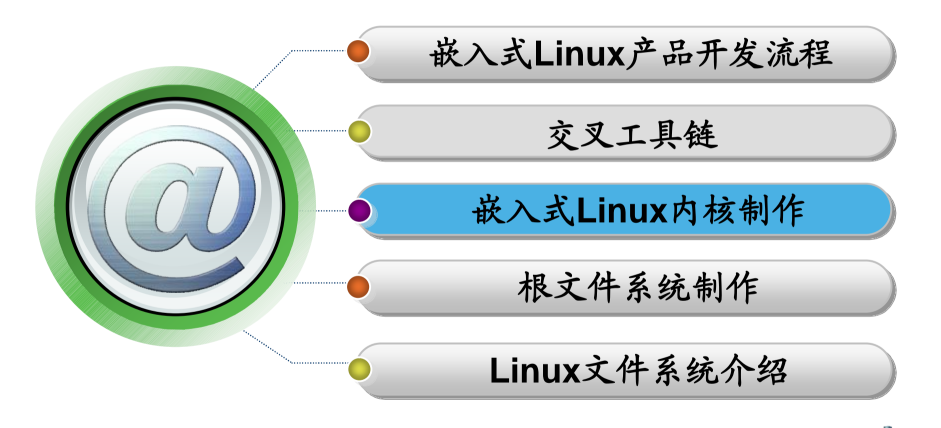
#### 使用



- ∨编译器: arm-linux-gcc arm-linux-gcc hello.c –o hello
- **∨**反汇编工具: arm-linux-objdump
  arm-linux-objdump –D –S hello
- ✓ELF文件查看工具: arm-linux-readelf arm-linux-readelf –a hello arm-linux-readelf –d hello 查看hello使用的动态库

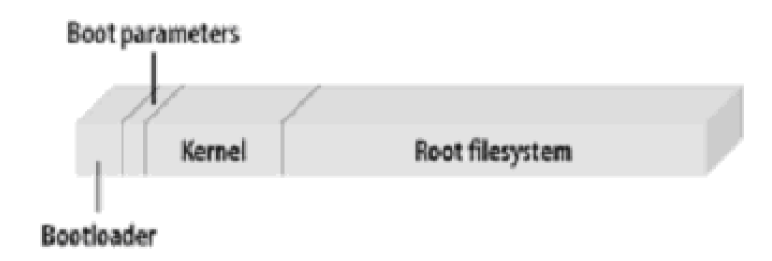
#### **Contents**





#### 系统组成





嵌入式Linux系统由linux内核与根文件 系统两部分构成,两者缺一不可。

## 内核制作



制作嵌入式平台使用的Linux内核,方法和制作 PC平台的Linux内核基本一致,下面使用对比的 方式介绍如何制作用于mini2440开发板的内核。

1、清除原有配置与中间文件

x86: make distclean

arm: make distclean



## 内核制作



2、配置内核

x86: make menuconfig

arm: make menuconfig ARCH=arm

/\*nfs与ramdisk启动的区别\*/

3、编译内核

x86: make bzlmage

arm: make ulmage ARCH=arm

CROSS\_COMPILE=arm-linux-

## 实验



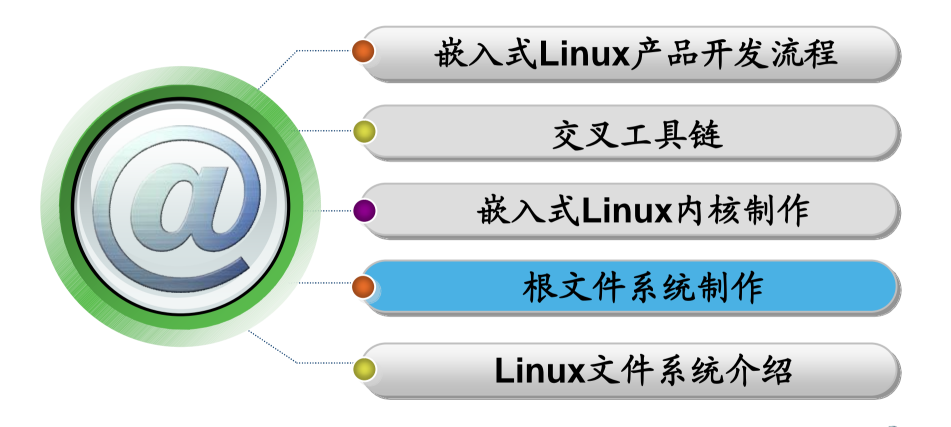
#### 内核制作

#### 编译mini2440开发板要使用的内核



#### **Contents**







根文件系统是Linux启动时使用的第一个文件系统。没有根文件系统,Linux将无法正常启动。

根文件系统由一系列目录组成,目录中包含了应用程序、C库、以及相关的配置文件。





#### 如何制作一个根文件系统?

1、创建根文件系统的目录

mkdir rootfs

cd rootfs

mkdir bin dev etc lib proc sbin sys usr mnt tmp var

mkdir usr/bin usr/lib usr/sbin lib/modules





#### 2、创建设备文件

cd dev/ mknod -m 666 console c 5 1 mknod -m 666 null c 1 3 cd ...

#### 3、安装/etc

tar etc.tar.gz -C /xxx/rootfs





4、编译内核模块

进入Linux内核目录(linux 2.6.29) make modules ARCH=arm CROSS\_COMPILE=arm-linux-

5、安装内核模块

make modules\_install ARCH=arm

**INSTALL\_MOD\_PATH=/xxx/rootfs** 





Busybox: 嵌入式开发中的瑞士军刀

6、配置busybox

进入busybox目录执行 make menuconfig

- a.进入 Busybox Settings à build Options->
- ▼ 选中 "Build busybox as a static binary", 静态链接
- ∨ Cross Compiler prefix (arm-linux-)

#### **Installation Options->**

- ✓ 选中 "Don't use /usr", 选中该项可以避免busybox 被安装到宿主系统的
  /usr目录下, 破坏宿主系统
- ∨ Busybox Installation Prefix (/xxx/rootfs) 该选项表明编译后的busybox的安装位置





- 7、编译、安装busybox
- **∨** make ARCH=arm CROSS\_COMPILE=arm-linux-
- make install





#### Ramdisk



基于前面步骤制作好的根文件系统,可进一步制作ramdisk,步骤如下:

- 1. genext2fs -b 8192 -d /xxx/rootfs ramdisk
  - \*\* genext2fs 为产生ramdisk的工具 \*\*
- 2 gzip -9 -f ramdisk



## 实验



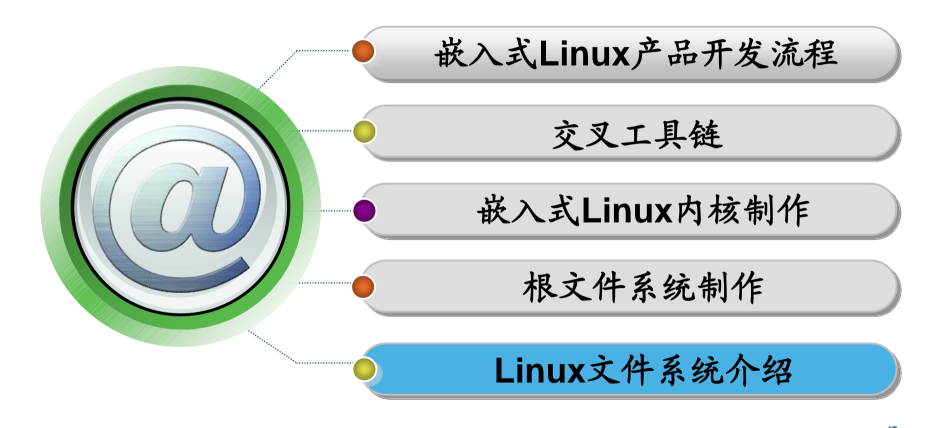
#### 根文件系统制作

## 编译mini2440开发板要使用的 根文件系统



#### **Contents**





#### 定义

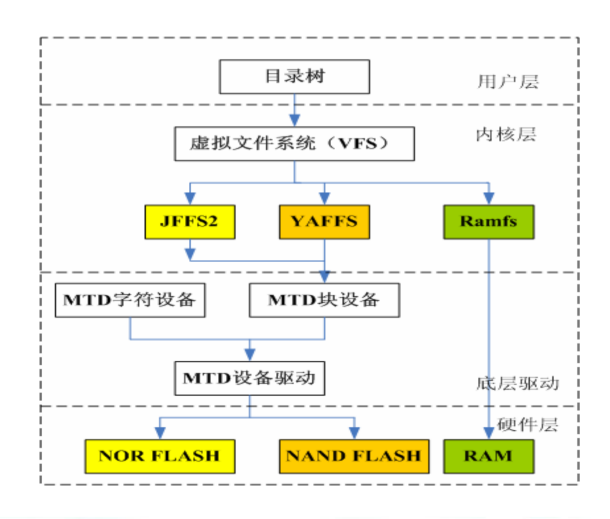


Linux支持多种文件系统类型,包括ext2、ext3、vfat、jffs、romfs和nfs等,为了对各类文件系统进行统一管理,Linux引入了虚拟文件系统VFS(Virtual File System),为各类文件系统提供一个统一的应用编程接口。



## 文件系统架构







## 文件系统类型



根据存储设备的硬件特性、系统需求,不同的文件系统类型有不同的应用场合。在嵌入式Linux应用中,主要的存储设备为RAM和FLASH,常用的基于存储设备的文件系统类型包括: jffs2, yaffs, cramfs, ramdisk, ramfs等。



#### 基于FLASH的文件系统



Flash(闪存)作为嵌入式系统的主要存储媒介,主要有NOR和NAND两种技术。Flash存储器的擦写次数是有限的,NAND闪存还有特殊的硬件接口和读写时序。因此,必须针对Flash的硬件特性设计符合应用要求的文件系统。



#### **JFFS**



JFFS文件系统最早是由瑞典Axis Communications公司基于Linux2.0内核为嵌入 式系统开发的文件系统。JFFS2是RedHat公司基 于JFFS开发的闪存文件系统,最初是针对 RedHat公司的嵌入式产品eCos开发的嵌入式文 件系统,所以JFFS2也可以用在Linux, uCLinux 中。



#### JFFS2



Jffs2: 日志闪存文件系统版本2 (Journalling Flash FileSystem v2)

主要用于NOR型flash,基于MTD驱动层,特点是:可读写、支持数据压缩的日志型文件系统,并提供了崩溃/掉电安全保护等。缺点主要是当文件系统已满或接近满时,因为垃圾收集的关系而使jffs2的运行速度大大放慢。



#### **JFFS**



jffsx不适合用于NAND闪存主要是因为NAND 闪存的容量一般较大,这样导致jffs为维护日 志节点所占用的内存空间迅速增大。另外, jffsx文件系统在挂载时需要扫描整个 FLASH,以找出所有的日志节点,建立文件 结构,对于大容量的NAND闪存会耗费大量时 间。



#### **Yaffs**



yaffs/yaffs2(Yet Another Flash File System)是专为NAND型flash而设计的一种日志型文件系统。与jffs2相比,它减少了一些功能(例如不支持数据压缩),所以速度更快,挂载时间很短,对内存的占用较小。另外,它还是跨平台的文件系统,除了Linux和eCos,还支持WinCE, pSOS和ThreadX等。



#### **Yaffs**



yaffs与yaffs2的主要区别在于,前者仅支持小页(512 Bytes) NAND闪存,后者则可支持大页(2KB) NAND闪存。同时,yaffs2在内存空间占用、垃圾回收速度、读/写速度等方面均有大幅提升。



#### **Cramfs**



Cramfs是Linux的创始人 Linus 参与开发 的一种只读的压缩文件系统,它也基于 MTD驱动程序。Cramfs文件系统以压缩方 式存储, 在运行时解压缩, 所有的应用程 序要求被拷到RAM里去运行。另外,它的 速度快,效率高,其只读的特点有利于保 护文件系统免受破坏,提高了系统的可靠 性。

#### 基于RAM的文件系统



Ramdisk是将一部分固定大小的内存当作分区来使用。它并非一个实际的文件系统,而是一种将实际的文件系统(如ext2)装入内存的机制。将一些经常被访问而又无需更改的文件通过Ramdisk放在内存中,可以明显地提高系统的性能。



#### **NFS**



NFS (Network File System)是由Sun开发的一种在不同机器之间通过网络共享文件的技术。在嵌入式Linux系统的开发调试阶段,可以利用该技术在主机上建立基于NFS的根文件系统,挂载到嵌入式设备,可以很方便地修改根文件系统的内容。

