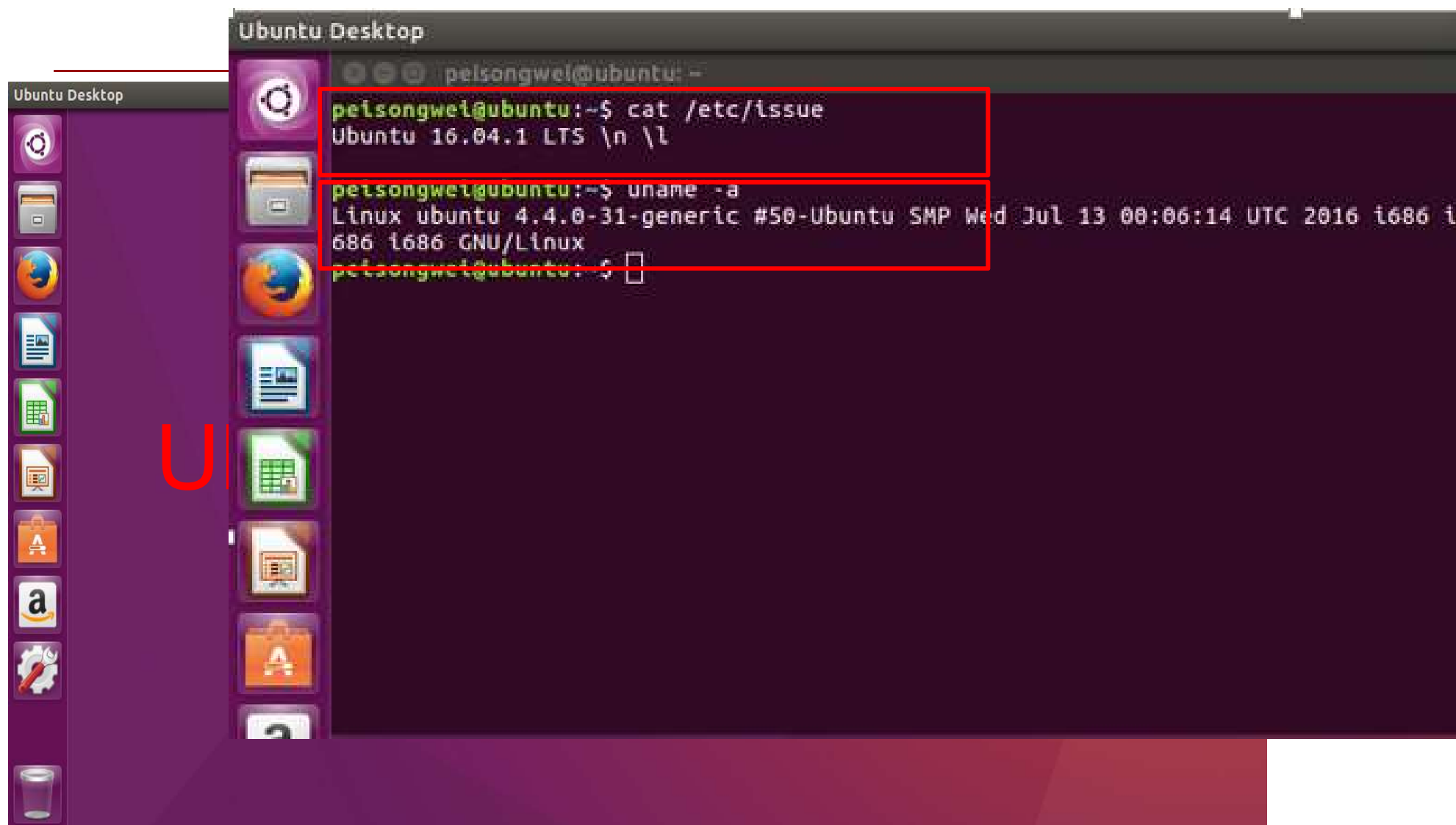




# 实验四

## 键盘驱动程序的分析与修改

# Linux操作系统



# Linux内核（1）

- **Linux**内核是**Linux**操作系统不可缺少的组成部分，但内核本身并不是操作系统的全部
- 许多**Linux**操作系统发行商如**RedHat**、**Debian**等都采用**Linux**内核，然后加入用户需要的工具软件和程序库，最终构成一个完整的操作系统
- 嵌入式**Linux**系统是运行在嵌入式硬件系统上的**Linux**操作系统，每个嵌入式**Linux**系统都包括了必要的工具软件和程序库

# Linux内核（2）

- 内核是操作系统的核心部分，能为应用程序提供安全访问硬件资源的功能。由于直接操作计算机硬件很复杂，内核通过硬件抽象的方法屏蔽了硬件的复杂性和多样性。通过硬件抽象的方法，内核向应用程序提供了统一和简洁的接口，应用程序设计复杂程度降低
- 实际上，内核可以被看做是一个系统资源管理器，内核管理计算机系统中所有的软件和硬件资源

# Linux内核（3）

- 应用程序可以直接运行在计算机硬件上而无需内核的支持，从这个角度看，内核不是必要的。在早期的计算机系统中，由于系统资源的局限，通常采用直接在硬件上运行应用程序的办法。运行应用程序需要一些辅助程序，如程序加载器、调试器等
- 随着计算机性能的不断提高，硬件和软件源都变得复杂，需要一个统一管理的程序，操作系统的概念也逐渐建立起来

# Linux内核版本

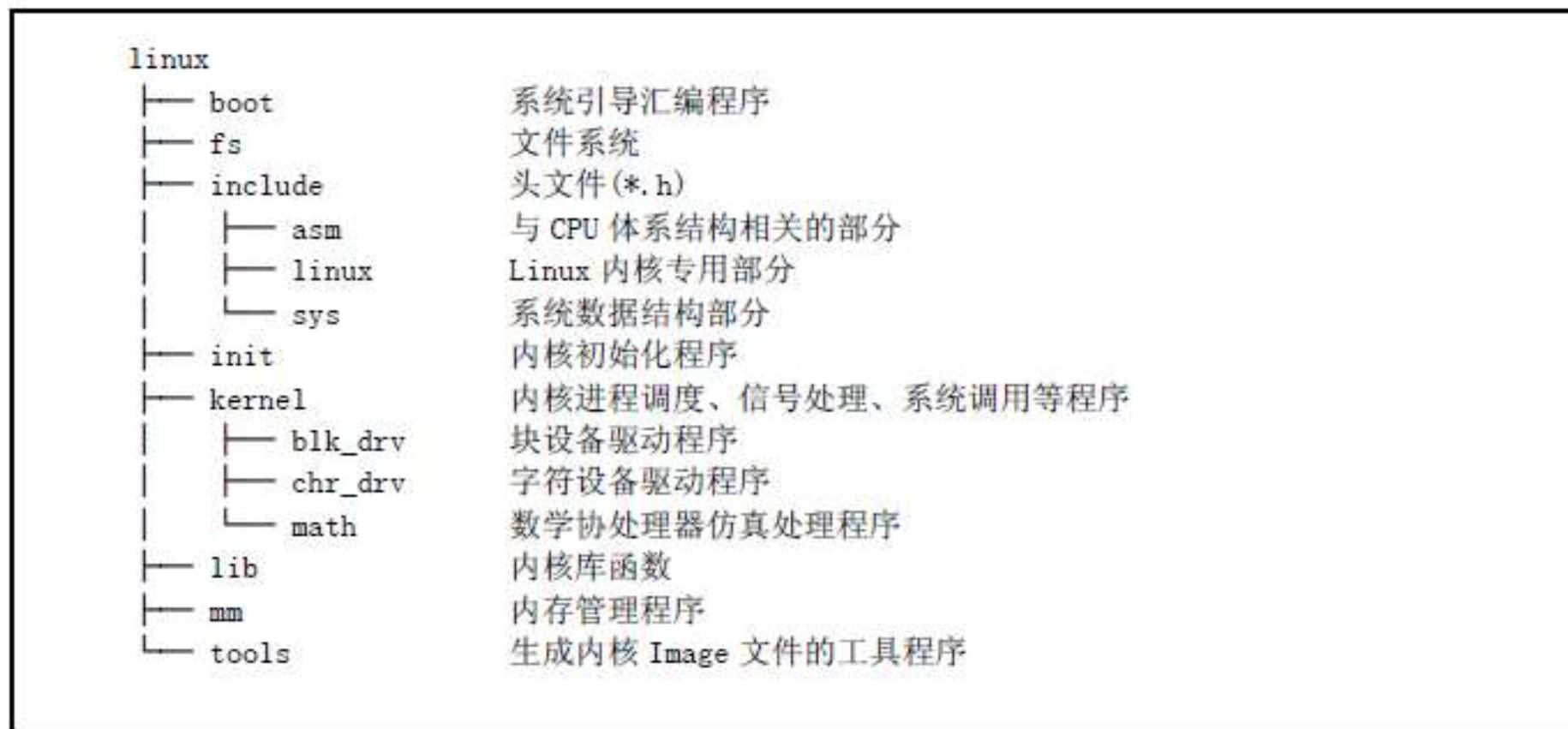
- **Linux**内核版本号采用两个“.”分割的三个数字来标示，形式为“**X.Y.Z**”
  - X是主要版本号
  - Y是次要版本号：偶数表示稳定版本；Y奇数表示不稳定版本
  - Z代表修订版本号，表示修改的次数
- “稳定”和“不稳定”是相对的，如**Linux**内核**1.1.0**相对于**1.0.0**来说是“不稳定”版本。在**Linux**内核开发过程中，“不稳定”版本通常是在原有版本基础上增加了新的功能或者新的特性。

# 实验采用Linux内核版本Linux-0.11

- 现代**Linux**内核源代码非常庞大。**Linux-0.11**与目前**Linux**内核基本功能较为接近，又非常短小，可以作为入门学习的一个版本。
- **0.11**内核源代码只有一万四千行左右，其中包括的内容基本上都是**linux**系统的精髓。



tar命令解压linux-0.11.tar.gz后结构如下



Linux内核源代码目录结构



# 运行Linux-0.11的环境

- 版本古老-1991年12月发布
- 32位操作系统，基于Intel80386处理器
- 现在的Linux操作系统64位

**Bochs** is a portable IA-32 and x86-64 IBM PC compatible emulator and debugger mostly written in C++. It supports emulation of the processor(s) (including protected mode), memory, disks, display, Ethernet, BIOS and common hardware peripherals of PCs.

Linux-0.11

Bochs 2.3.7

Ubuntu 32 bit

VMware

Windows

H/W (x86-64)



Linus Torvalds

赫尔辛基大学  
大二学生

← Emulator

← Virtual machine

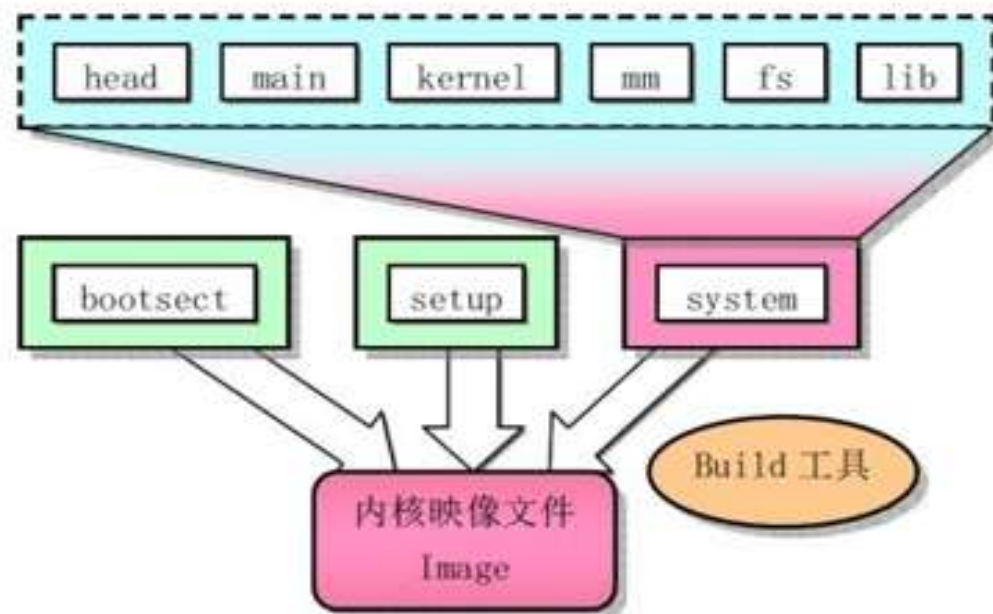
# 内核映像文件的生成

## ■ 在Bochs中运行OS，需要：

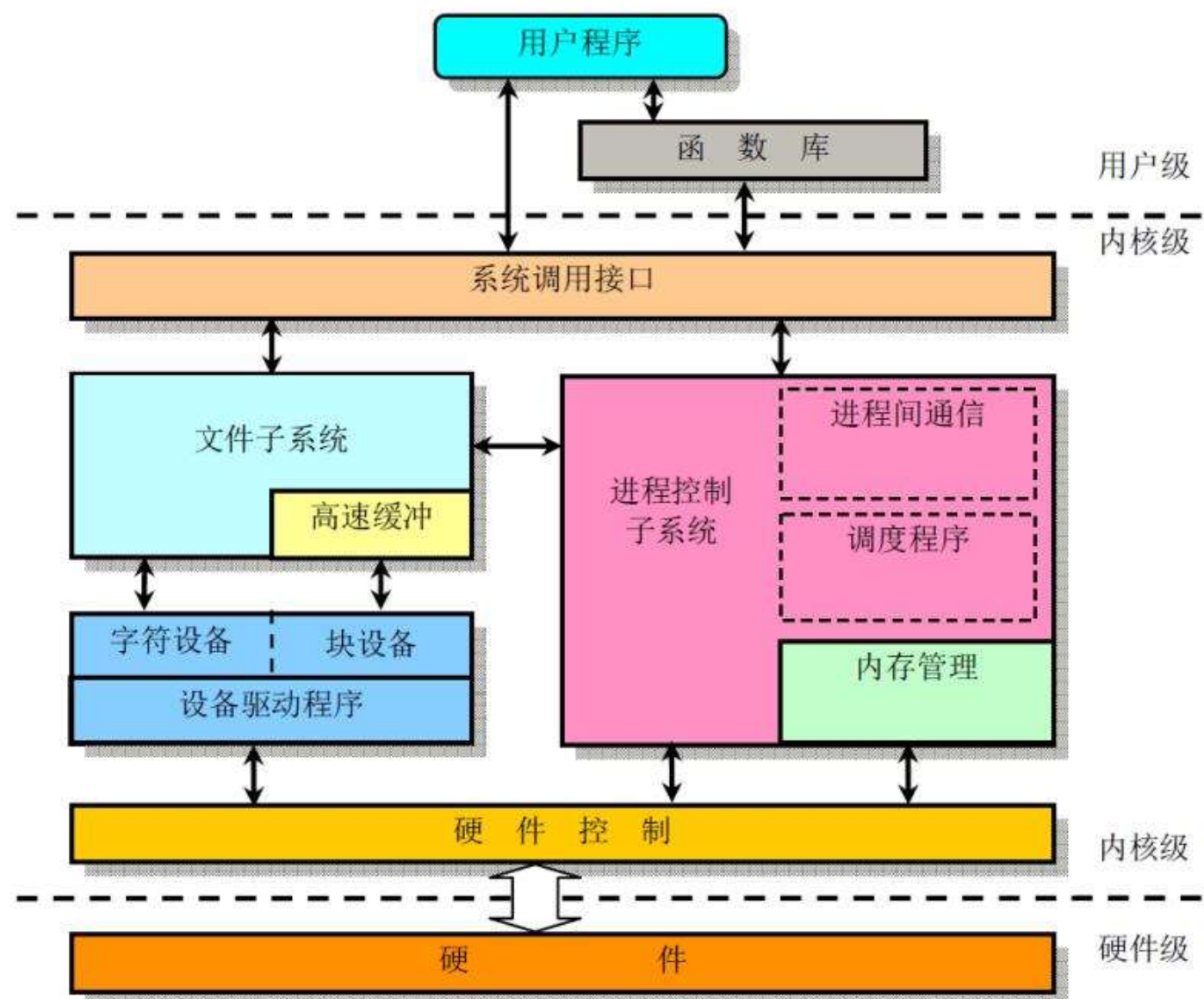
- Bochs执行文件
- Bios映像文件
- Vga bios映像文件
- 一个可引导运行的内核映像文件image

## ■ 内核映像文件的生成方法

- 对boot/中的bootsect.s、setup.s使用8086汇编器进行编译，分别生成各自的执行模块
- 对源代码中的其他所有程序使用GNU的编译器gcc/gas进行编译，并连接成模块system
- 最后用build工具将这三块组合成一个可运行的内核映像文件image



# 内核系统与用户程序关系



# 内核空间与用户空间

- **Linux**的两种运行模式：
  - 内核模式
  - 用户模式
- 内核模式对应内核空间，而用户模式对应用户空间。
- 驱动程序是内核的一部分，它对应内核空间，应用程序不能直接调用
- 区分用户态和内核态目的在于安全考虑
  - 禁止用户程序和底层硬件直接打交道。例如，如果用户程序往硬件控制寄存器写入不恰当的值，可能导致硬件无法正常工作
  - 禁止用户程序访问任意的物理内存。否则可能会破坏其他程序的正常执行，如果对内核所在的地址空间写入数据的话，可能会导致系统崩溃

# 用户程序如何同设备打交道？

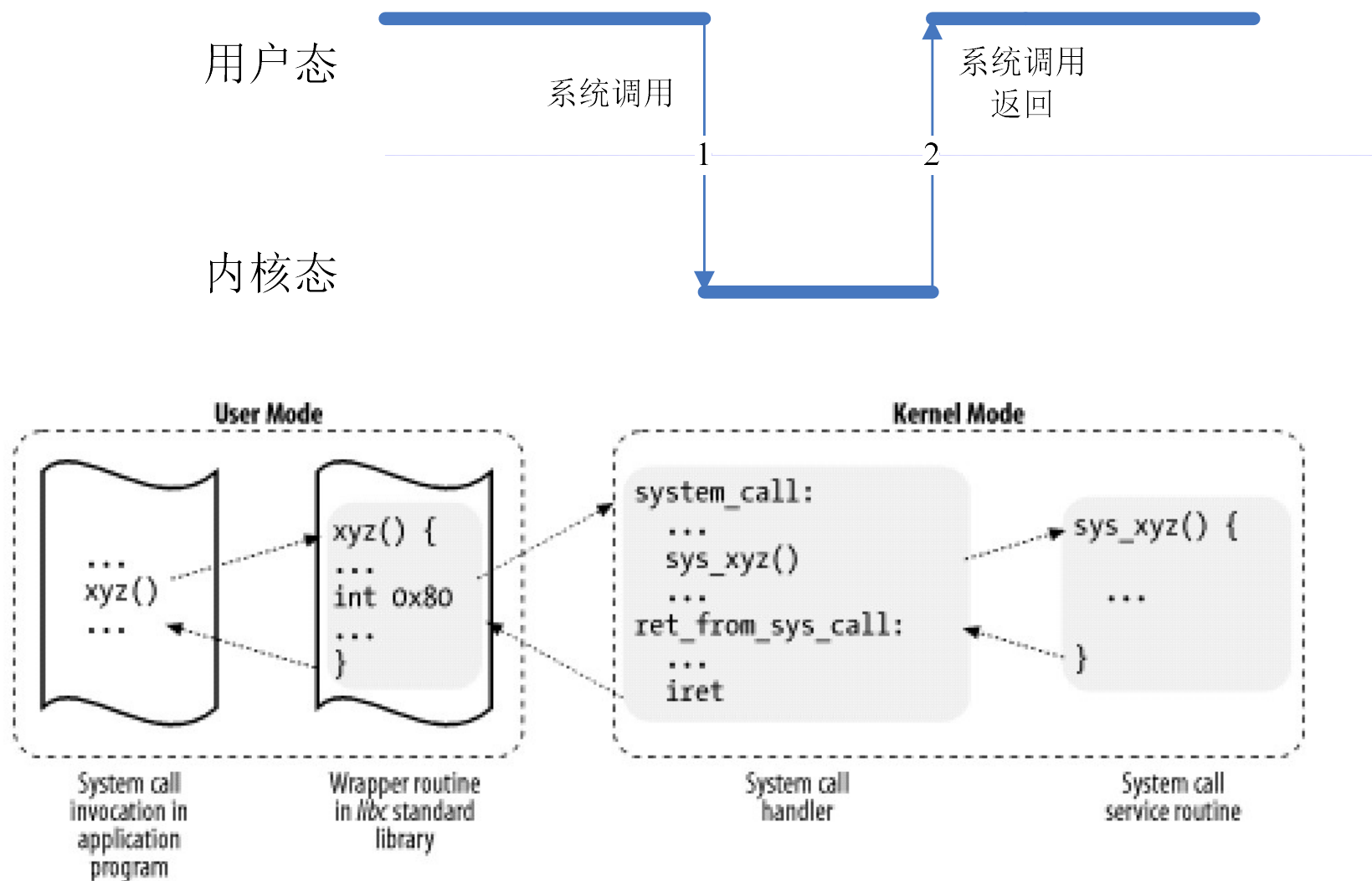
例如，用户需通过网卡发送数据

- 硬件被linux 内核隔离，只能通过内核实现。
- 不可能直接调用操作系统的函数：不可行，也不安全。
- Linux提供的解决方法：系统调用

# 系统调用的意义

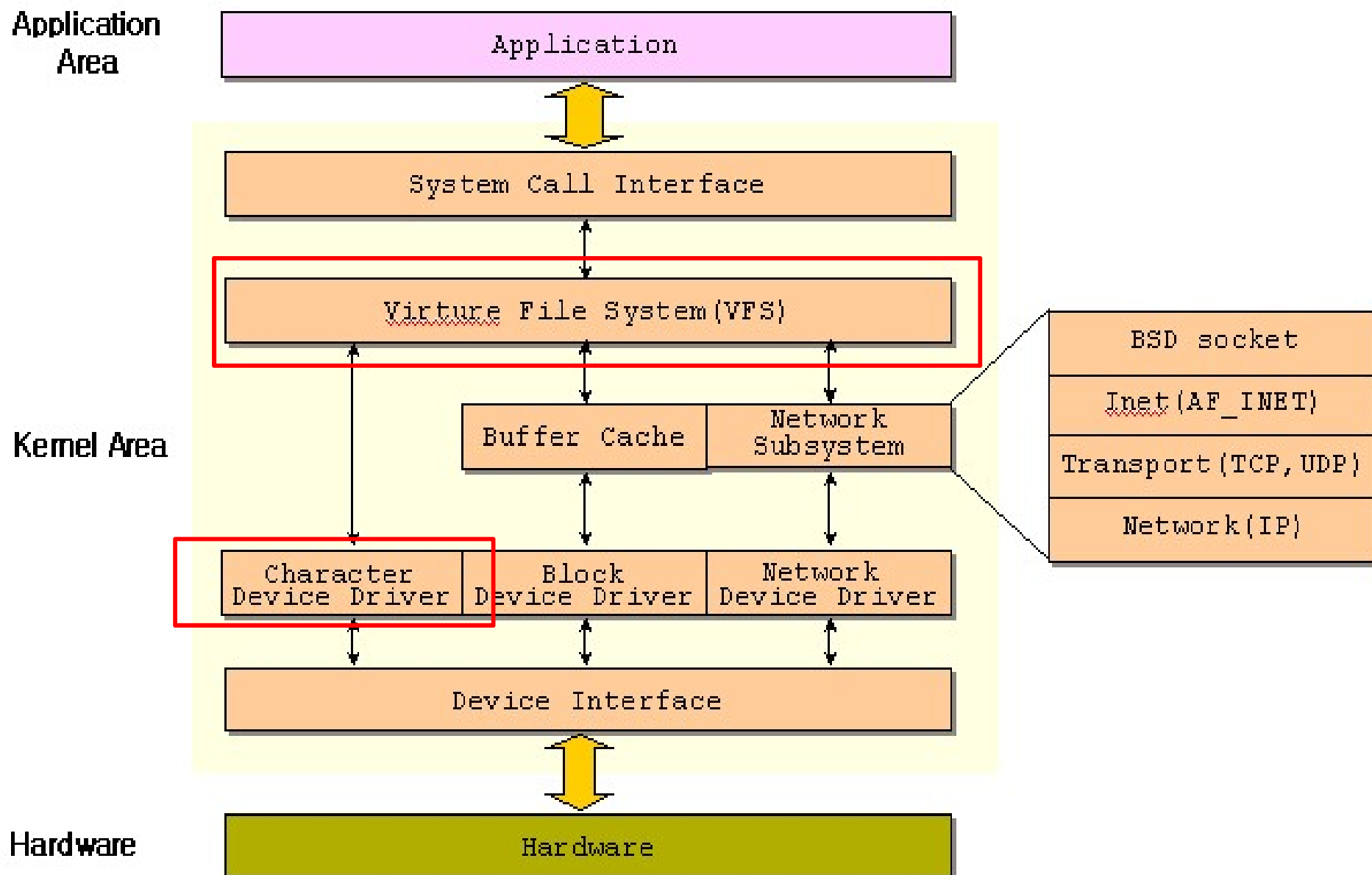
- 操作系统为用户态进程与硬件设备进行交互提供了一组接口—系统调用
  - 把用户从底层的硬件编程中解放出来
  - 极大的提高了系统的安全性
  - 使用户程序具有可移植性
- **Linux**系统中，系统调用接口，即中断调用 **int 0x80** 或 **syscall**

# 系统调用图示





# 内核中设备驱动的层次



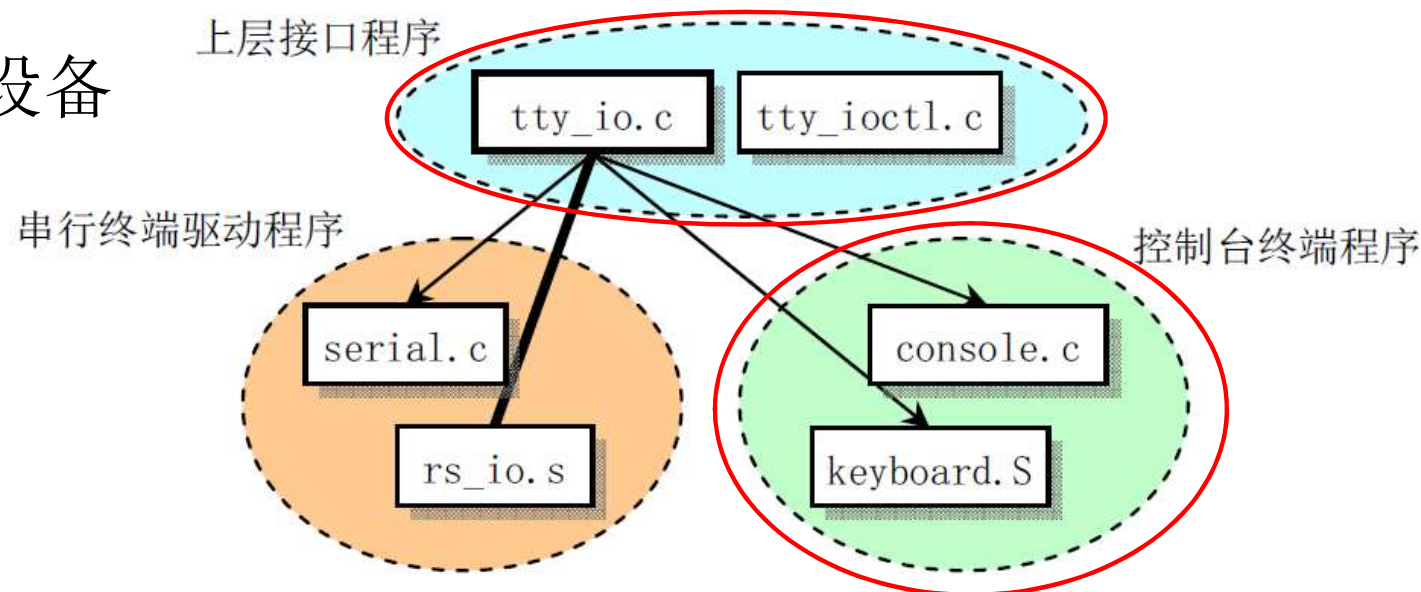
# 虚拟文件系统 **Virtual Filesystem Switch**

- VFS是一个软件层，是用户应用程序与具体文件系统实现之间的抽象层：
  - 对用户界面：一组标准的、抽象的文件操作，以系统调用提供，如`read()`、`write()`、`open()`等。
  - 对具体文件系统界面：主体是`file_operations`结构，全是函数指针，提供函数跳转表。

# Linux-0.11 字符设备驱动程序

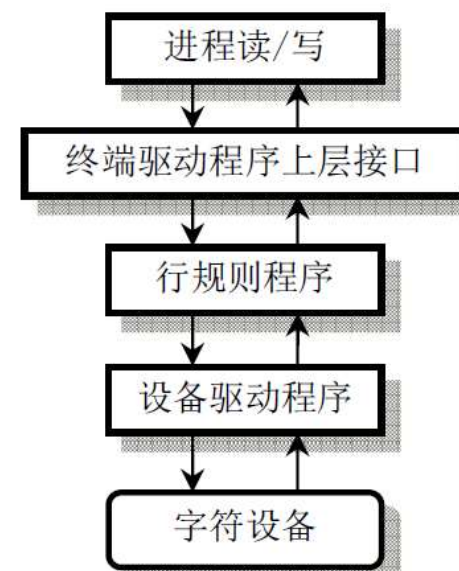
## ■ 仅支持3个终端设备

- 控制台终端
- 串行终端1
- 串行终端2



列表 10-1 linux/kernel/chr\_drv 目录

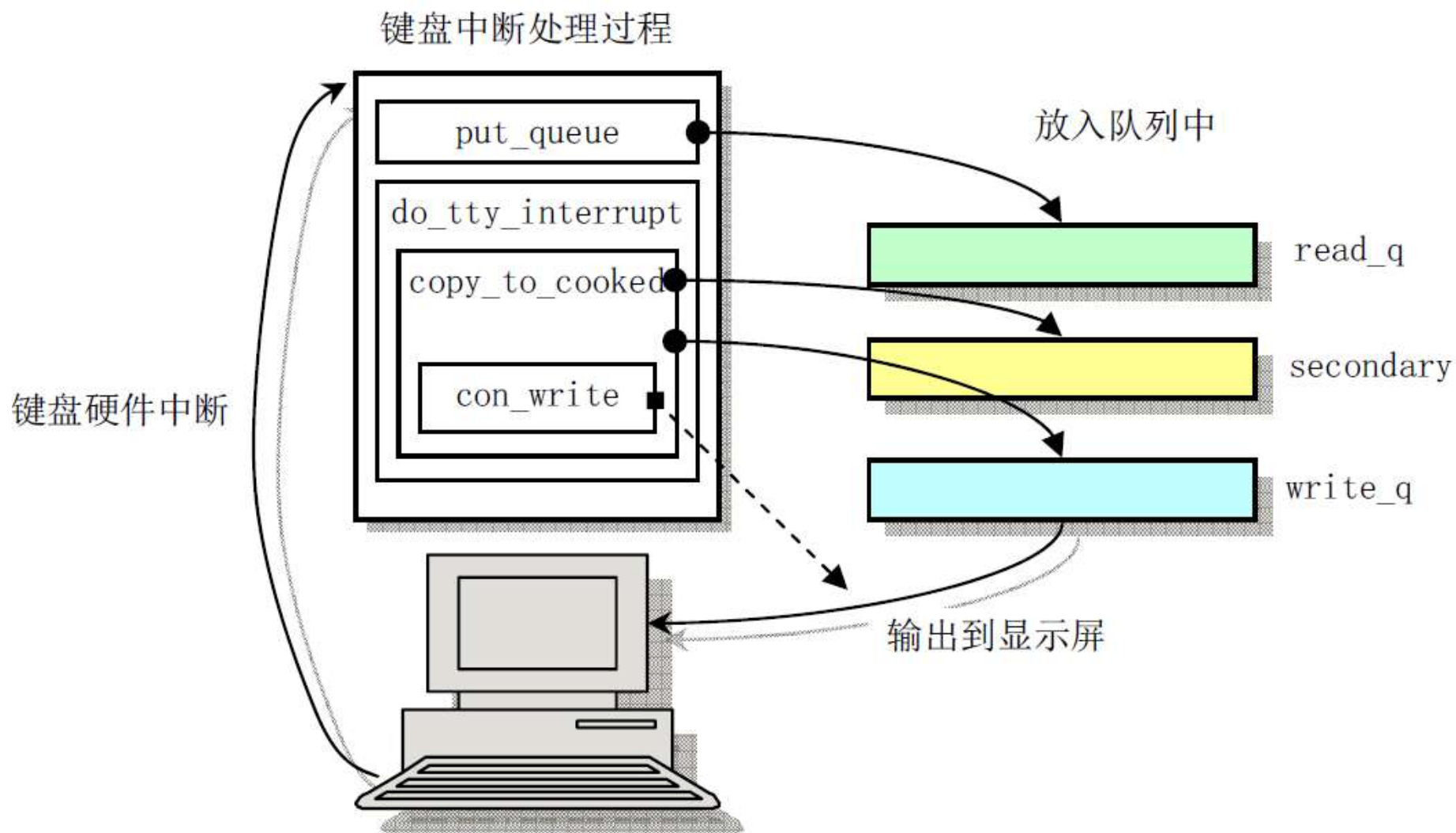
文件名	大小	最后修改时间 (GMT)	说明
<a href="#">Makefile</a>	2443 bytes	1991-12-02 03:21:41	Make 配置文件
<a href="#">console.c</a>	14568 bytes	1991-11-23 18:41:21	控制台处理
<a href="#">keyboard.S</a>	12780 bytes	1991-12-04 15:07:58	键盘中断处理
<a href="#">rs_io.s</a>	2718 bytes	1991-10-02 14:16:30	串行中断处理
<a href="#">serial.c</a>	1406 bytes	1991-11-17 21:49:05	串行初始化
<a href="#">tty_io.c</a>	7634 bytes	1991-12-08 18:09:15	终端 IO 处理
<a href="#">tty_ioctl.c</a>	4979 bytes	1991-11-25 19:59:38	终端 IO 控制



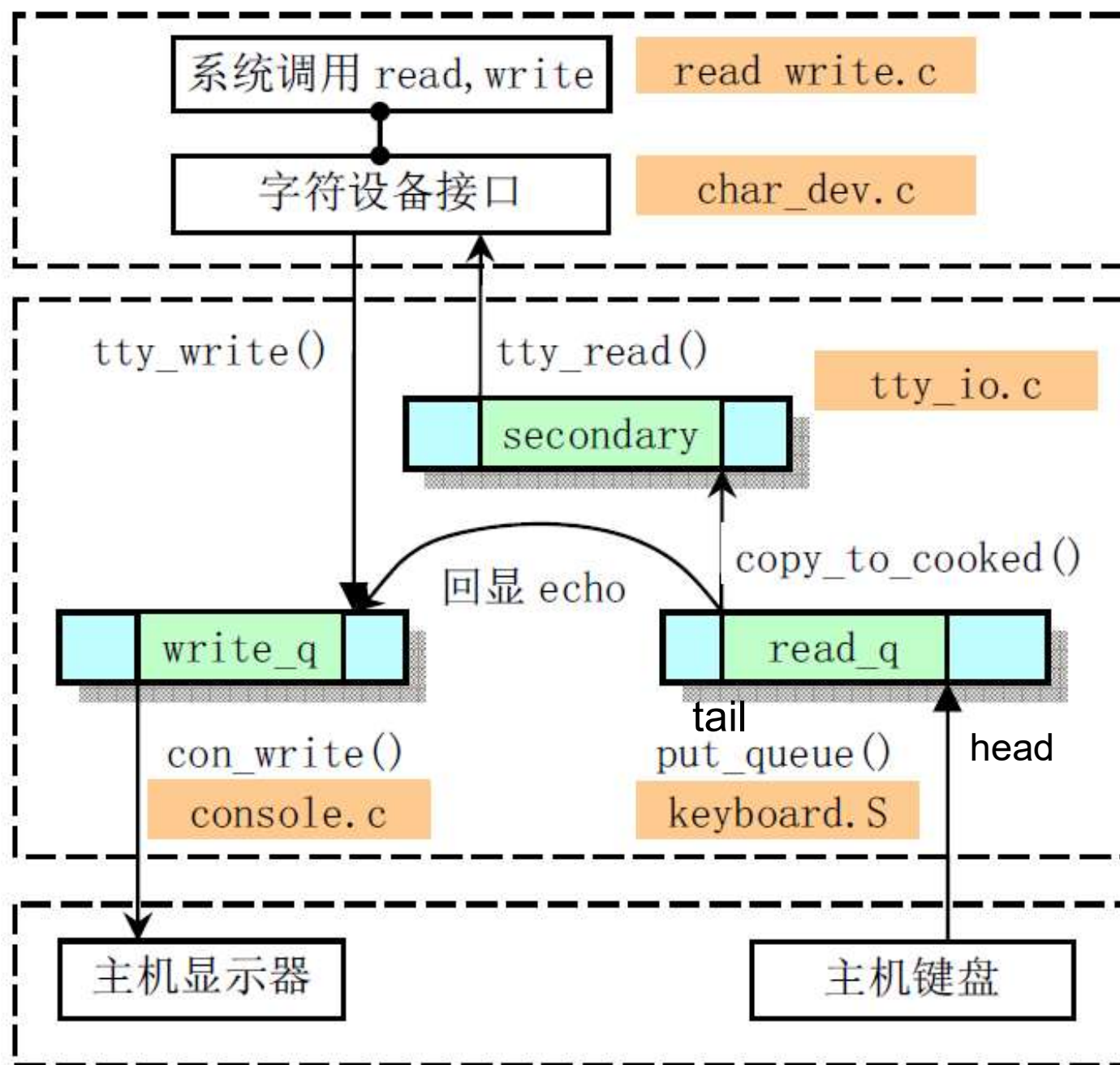
# 程序功能

- **tty\_io.c** 程序中包含**tty**字符设备读函数**tty\_read()**函数和写函数**tty\_write()**,为文件系统提供了上层访问接口
- **console.c**文件主要包含控制台初始化程序和控制台写函数**con\_write()**
- **rs\_io.s** 汇编程序用于实现两个串行接口的中断处理程序
- **serial.c** 用于对异步串行通信芯片**UART**进行初始化操作
- **keyboard.S**程序主要实现了键盘中断处理过程**keyboard\_interrupt**
- **tty\_ioctl.c**程序实现了**tty**的IO控制接口函数**tty\_ioctl()**

# 控制台键盘中断处理程序







文件系统中

字符设备驱动程序

注：函数 `tty_write()`、`tty_read()` 和 `copy_to_cooked()` 均在 `tty_io.c` 中

控制台终端设备

# 终端基本数据结构

---

```

struct tty_struct {
    struct termios termios;           // 终端 io 属性和控制字符数据结构。
    int pgrp;                          // 所属进程组。
    int stopped;                       // 停止标志。
    void (*write)(struct tty_struct * tty); // tty 写函数指针。
    struct tty_queue read_q;          // tty 读队列。
    struct tty_queue write_q;         // tty 写队列。
    struct tty_queue secondary;       // tty 辅助队列(存放规范模式字符序列),
};                                     // 可称为规范(熟)模式队列。
extern struct tty_struct tty_table[]; // tty 结构数组。

```

---

```

struct tty_queue {
    unsigned long data;                // 等待队列缓冲区中当前数据统计值。
                                        // 对于串口终端, 则存放串口端口地址。
    unsigned long head;               // 缓冲区中数据头指针。
    unsigned long tail;               // 缓冲区中数据尾指针。
    struct task_struct * proc_list;   // 等待本缓冲队列的进程列表。
    char buf[1024];                  // 队列的缓冲区。
};

```

---



# XT键盘扫描码表

- 键盘上每一个键都有一个位置编号，称为键盘扫描码，从左到，右从上到下
- 例如，键 ‘1’ 的扫描码为**02**，键 ‘A’ 的扫描码为**0x1E**

F1	F2	`	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	=	\	BS	ESC	NUML	SCRL	SYSR
3B	3C	29	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	2B	0E	01	45	46	**
F3	F4	TAB	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	[	]			Home	↑	PgUp	PrtSc
3D	3E	0F	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	1A	1B			47	48	49	37
F5	F6	CNTL	A	S	D	F	G	H	J	K	L	;	'	ENTER			←	5	→	-
3F	40	1D	1E	1F	20	21	22	23	24	25	26	27	28	1C			4B	4C	4D	4A
F7	F8	LSHFT	Z	X	C	V	B	N	M	,	.	/		RSHT			End	↓	PgDn	+
41	42	2A		2C	2D	2E	2F	30	31	32	33	34	35	36			4F	50	51	4E
F9	F10	ALT		Space												CAPLOCK	Ins		Del	
43	44	38		39												3A	52		53	

# 修改键盘驱动程序**DEMO**

- 按**F12**键

激活键盘功能：将键入的英文字母在屏幕上均显示为\*

- 再按**F12**

键盘功能恢复正常

# 代码修改（1）

- 1、增加全局变量**f12Flag**，每按一次**F12**，将该变量值翻转(0/1)
- 阅读/**kernel/chr\_drv/keyboard.S**源代码可知**key\_table**是扫描码到对应按键处理程序的转跳表，分析得知**F1~F12**的扫描码用函数**func()**处理

.long alt,do_self,caps,func	/* 38-3B alt sp caps f1 */
.long func,func,func,func	/* 3C-3F f2 f3 f4 f5 */
.long func,func,func,func	/* 40-43 f6 f7 f8 f9 */
.long func,num,scroll,cursor	/* 44-47 f10 num scr home */
.long cursor,cursor,do_self,cursor	/* 48-4B up pgup - left */
.long cursor,cursor,do_self,cursor	/* 4C-4F n5 right + end */
.long cursor,cursor,cursor,cursor	/* 50-53 dn pgdn ins del */
.long none,none,do_self,func	/* 54-57 sysreq ? < f11 */
.long func,none,none,none	/* 58-5B f12 ? ? ? */

# 代码修改 (2)

## ■ 进一步分析/kernel/chr\_drv/keyboard.S/函数func()

```
100      cmpb $9,%al           // 功能键是 F1-F10?
101      jbe ok_func           // 是，则跳转。
102      subb $18,%al          // 是功能键 F11, F12 吗? F11、F12 扫描码是 0x57、0x58。
103      cmpb $10,%al         // 是功能键 F11?
104      jb end_func           // 不是，则不处理，返回。
105      cmpb $11,%al         // 是功能键 F12?
106      ja end_func           // 不是，则不处理，返回。
107 ok_func:                  //
108      cmpl $4,%ecx          /* check that there is enough room */ /*检查空间*/
109      jl end_func           // [??]需要放入 4 个字符序列，如果放不下，则返回。
```

加入 `call change_f12Flag`

## 代码修改（3）

- 在`/kernel/chr_drv/console.c`中增加函数`change_f12Flag`

```
int f12Flag=0;

void change_f12Flag(void){
    switch(f12Flag){
        case 1:
            f12Flag=0;
            break;
        case 0:
            f12Flag=1;
            break;
    }
}
```

- 每按**F12**键，该函数被调用



# 代码修改（4）

## 2、f12Flag置位时，将英文字母显示为\*

### ■ 分析/kernel/chr\_drv/console.c中函数con\_write（）

// 控制台写函数。

从终端对应的 tty 写缓冲队列中取字符，针对每个字符进行分析。若是控制字符或转义或控制序列，则进行光标定位、字符删除等的控制处理；对于普通字符就直接在光标处显示。

参数 tty 是当前控制台使用的 tty 结构指针。

增加 **if**(f12Flag && ((c>64&&c<91)|| (c>96&&c<123)))  
c='\*';

// 将字符 c 写到显示内存中 pos 处，并将光标右移 1 列，同时也将 pos 对应地移动 2 个字节。

```
__asm__( "movb _attr, %%ah|n|t"
        "movw %%ax, %l|n|t"
        :: "a" (c), "m" (*(short *)pos)
        : "ax");
pos += 2;
```

### ■ 字符c在写到内存pos处后就显示在屏幕上，更改为\*即可实现

# 虚拟机环境安装

- 见**word**文档 《**lab4**虚拟机环境安装说明》



# 运行Linux-0.11

- 解压**lab4.tar.gz**
- 进入**lab4/linux-0.11**目录，执行**make**编译生成**Image**文件，每次重新编译（**make**）前需先执行**make clean**
- 进入**lab4**目录，执行**./run**，启动**Linux**，按键观察效果
- 修改源文件**keyboard.S**，**console.c**，再次编译，然后进入**lab4**目录执行**./run**，根据实验目的观察实验效果。
- 注：**./run init** 可把修改文件回复初始状态

# 实验内容

## ■ Phase 1

键入**F12**，激活\*功能，键入学生姓名拼音，首尾字母等显示\*  
比如：**zhangsan**，显示为：**\*ha\*gsa\***

## ■ Phase 2

键入“学号”：激活\*功能，键入学生姓名，首尾字母等显示\*  
\*  
比如：**zhangsan**，显示为：**\*ha\*gsa\***，

键入“学号-”：取消该功能

# 参考阅读

- 《Linux内核完全注释》 修正版 **V3.0** 赵炯 编著  
第十章 **10.1**（串口内容除外）、**10.3.1**、**10.3.2**、**10.3.3.4**、**10.4.1**、**10.4.2**