博创科技 UP-TECH 2410 经典平台 快速开始手册(LINUX 2.6.24)

V 3.0

北京博创兴业科技有限公司 2009.6

博创科技UP-NETARM2410-CL经典 LINUX系统快速开始手册v3.0

1. 目的

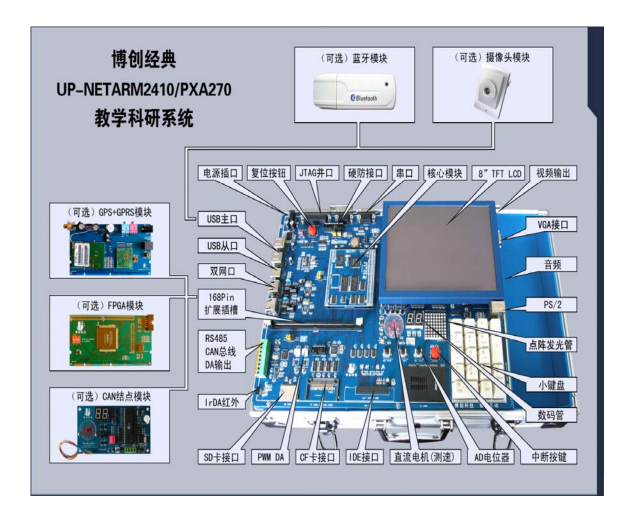
帮助初学者了解 UP-NETARM2410-CL 博创科技嵌入式教学科研平台的硬件资源,学习演示linux操作系统移植的demo程序,恢复出厂状态的方法等等,深入学习请参考三个操作系统的实验指导书及相关资料。

2. 对象范围

该手册适用于该教学科研平台的初次使用者,既适合于计算机,软件,电子,自动化,机电一体化等开设嵌入式专业课程的教师和学生,又适合于从事PMP、PDA、智能手机研发的硬件和软件工程师。

3. 平台介绍

UP-NETARM2410-CL是博创科技推出的国内最强配置的嵌入式 开发平台,可以满足不同院校的ARM9嵌入式教学要求。同时该平台 可与博创PXA270 CPU核心板兼容。(S2410与P270核心板可以互换)



3.1 UP-NETARM2410-CL 核心模块资源

- * 基于 ARM9 架构的嵌入式芯片 S3C2410, 主频 202MHz
- * 64MB SDRAM
- * 64MB FLASH

3.2 UP-NETARM2410-CL 主板资源

- * 8 寸 640*480TFT 真彩 LCD
- * 触摸屏
- * 4 个主 USB 口、1 个从 USB 口
- * 1 个 UP-LINK 集成调试接口 (并口)、20 针 JTAG 口
- * 一个 100M 网卡, 预留一个 100M 网卡

- * 两个串口、1个 RS485 串口、
- * 一个 VGA 接口
- * CAN 总线接口
- * 红外通信收发器
- * 8 通道 10 位 AD 转换模块
- * 10 位 DA 转换模块
- * SD/MMC 接口
- * IDE 硬盘接口
- * CF 卡接口
- * IC 卡接口
- * 直流电机、带有红外线测速电路
- * 2 个用户自定义 LED 数码管、1 个 8x8 点阵发光管、3 个 LED 灯
- * 17 键键盘、一个中断按键
- * PS2 鼠标、键盘接口
- * 高性能立体声音频模块,支持放音、录音
- * 麦克风接入
- * 一个 168Pin 的扩展插座, 硬件可无限扩展
- * 可提供配套的 GPRS/GPS、FPGA、CAN 单片机、USB2. 0 等扩展模块

3.3 UP-NETARM2410-CL 软件资源:

- *提供完整的Linux、WinCE、μC/OS-II操作系统移植
- *bootloader: vivi/u-boot
- *操作系统: 1inux2.4.18/1inux2.6.24
- *驱动程序: 提供所有板级设备的驱动程序

注: 本手册为1inux2.6.24系统内核操作手册

4. 如何恢复出厂设置

如果系统出现任何软件上的异常导致无法正常启动和运行,请参考如下步骤进行恢复系统

在windows xp 下进行Linux系统烧写即恢复到出厂状态时,需要的文件在光盘中的Linux\img目录和flash-uboot目录下提供。烧写2410-CL linux 操作系统包括烧写vivi, kernel, root三个步

骤,除此我们还要烧写应用程序,这四个文件分别为:

u-boot. bin ---- linux操作系统启动的boot loader;

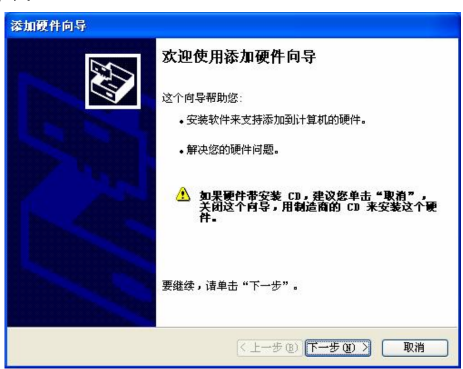
uImage ---- linux操作系统内核;

root. cramfs ---- 根文件系统;

yaffs.tar.bz2 ---- 应用程序压缩包。

4.1 烧写 u-boot

- 1. 把并口线插到pc机的并口,并把并口的另一端与实验箱上端的UP-LINK相连, (确保跳线1、2相连即使用UP-LINK)打开2410-CL电源(12V)。
- 2. 把整个GIVEI0目录(在光盘的img/flash-uboot目录下)拷贝到
- c:/windows下,并把该目录下的giveio.sys文件拷贝到
- c:/windows/system32/drivers下。
- 3. 在我的电脑里打开控制面板,选添加硬件,点击"下一步",如下图所示:



选择"是,我已经连接了此硬件"然后点击"下一步",如下图所示:

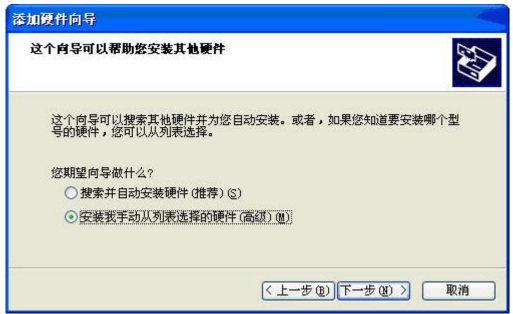


选中"添加新的硬件设备"然后点击"下一步",如下图所示:



选中"安装我手动从列表选择的硬件"后点击"下一步",如下图所

示:



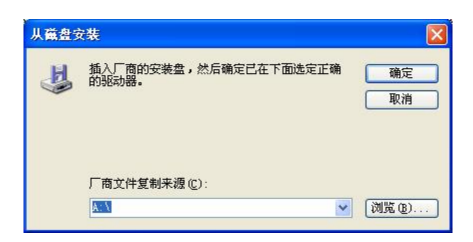
选择"显示所有设备"然后点击"下一步",如下图所示:



选择"从磁盘安装"然后点击"下一步",如下图所示:



选择"浏览",指定驱动为C:\WINDOWS\GIVEIO\giveio.inf文件,如下图所示:



选择giveio. inf文件, 然后点击"打开", 如下图所示:



然后选择"确定",如下图所示:



点击"下一步"至"完成"即安装好驱动。如下图所示:

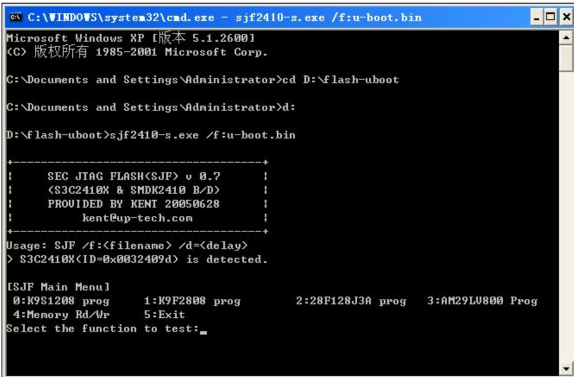




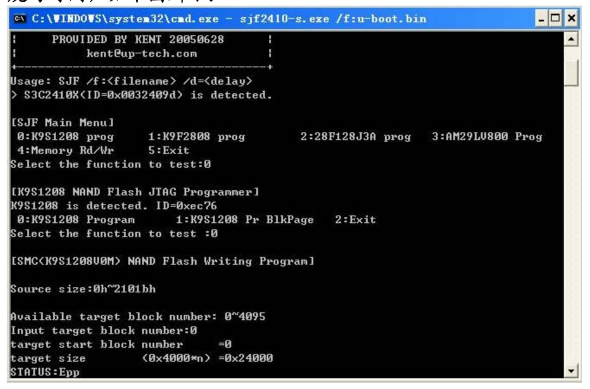


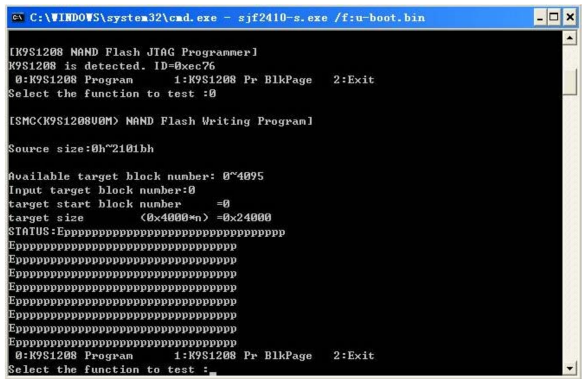
4. 在d盘新建一目录bootloader,把sjf2410-s.exe(在f1ash-uboot目录下)和要烧写的u-boot.bin,linux操作系统内核,根文件系统和应用程序压缩包拷贝到该目录下。

在所有程序-附件-命令提示符下,进入D: \bootloader目录,运行s jf 2410-s命令如下: s jf 2410-s /f: u-boot. b in。然后按回车,如下图所示:



在此后出现的三次要求输入参数,第一次是让选择Flash,选0,然后回车,第二次是选择jtag对flash的两种功能,也选0,然后回车,第三次是让选择起始地址,选0,然后回车,等待大约3-5分钟的烧写时间,如下图所示:





当u-boot 烧写完毕后选择参数2,退出烧写。如下图所示。烧录后关闭2410-CL,拔掉并口线与开发板的连线。

4.2 烧写内核、文件系统及应用程序

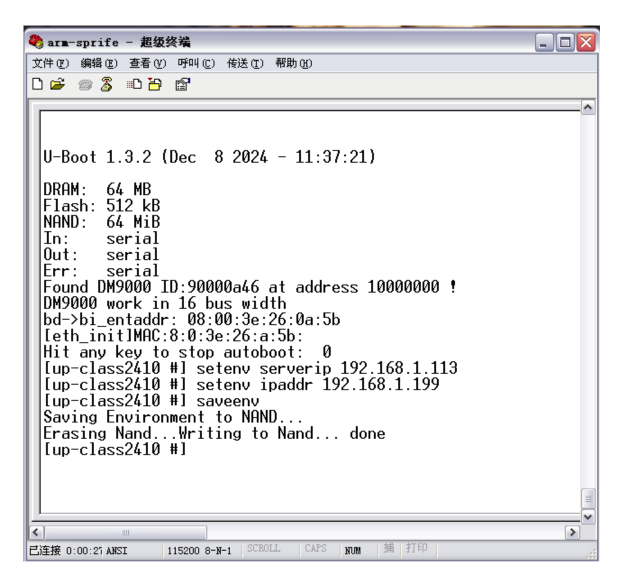
1. 并用串口线连接pc和2410-CL。并连接好PC机与设备网线。打开超级终端,然后启动2410-CL,按任意键进入u-boot控制台,设置开发板IP,其命令为: setenv serverip/ipaddr如下图所示:

设置本机服务器IP地址: (根据具体主机环境更改IP) setenv serverip 192.168.1.113

设置ARM设备IP地址: (随意设置成与上面主机同一网段IP即可) setenv ipaddr 192.168.1.199

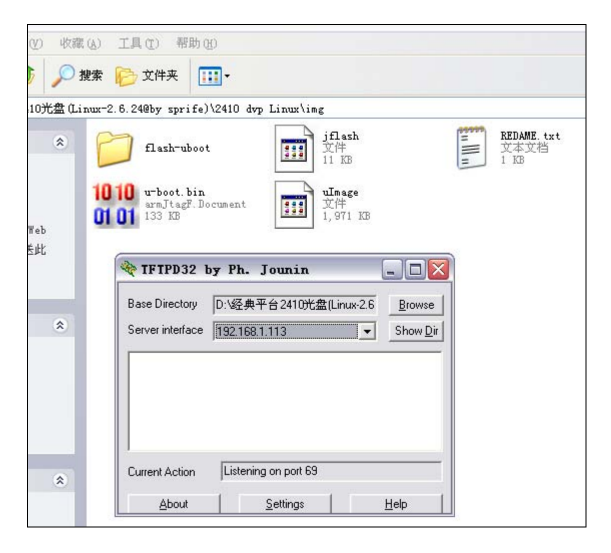
保存变量设置:

saveenv



2. Windows平台下tftp服务的配置:

双击"D:\bootloader"目录下的tftpd32.exe文件,对Windows下的tftp服务进行配置,如下图所示:



注: 该软件的使用有可能要关闭防火墙和杀毒软件。

3、烧写内核

tftp 0x30008000 uImage

将 uImage 内核文件下载到地址为 0x30008000 的 RAM 中 nand erase 0x80000 0x250000

擦除 nandf lash

第一个参数 0x80000 为 nandflash 起始地址

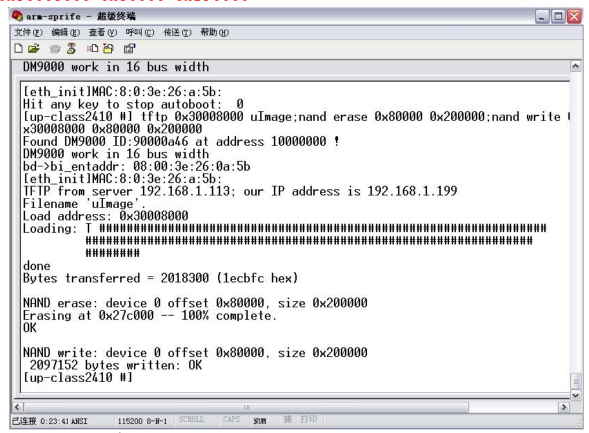
第二个参数 0x250000 为擦除 nandflash 大小

nand write $0x30008000\ 0x80000\ 0x250000$

第一个参数 0x30008000 为存放要写入 nandflash 文件的 RAM 地址

第二个参数 0x80000 为 nandf lash 写入起始地址 第三个参数 0x250000 为写入 nandf lash 内容大小以上三个命令可以用分号连接同时输入,如图:

tftp 0x30008000 uImage; nand erase 0x80000 0x250000; nand write 0x30008000 0x80000 0x250000



烧写内核完毕

3、烧写文件系统

tftp 0x30008000 root.cramfs 将root.cramfs文件系统镜像下载到RAM nand erase 0x380000 0x400000 将nandflash文件系统地址空间擦除 nand write 0x30008000 0x380000 0x400000 将RAM中文件系统内容写入到nandflash中文件系统空间

三条命令同样可以用分号连接写成一条命令

tftp 0x30008000 root.cramfs; nand erase 0x380000 0x400000; nand write 0x30008000 0x380000 0x400000

如图:



烧写文件系统完毕

注意:以上烧写过程参数注意大小,以具体实际烧写大小为基准。 例如内核大小、文件系统大小等,否则系统起不来。 在U-B00T端修改启动参数:

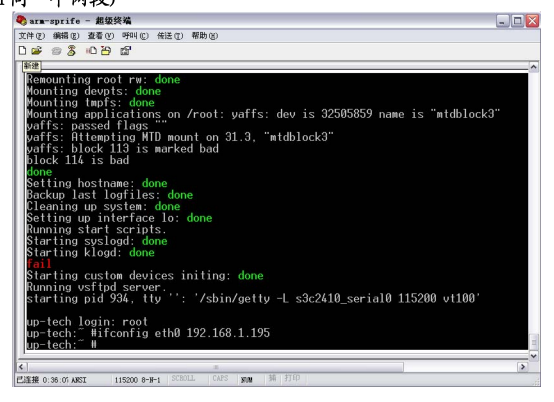
setenv bootcmd nand read 0x30008000 0x80000 0x250000\; bootm savenv

即可

3、烧写应用程序

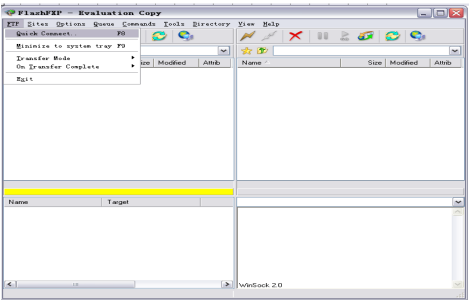
以上烧写好内核与文件系统之后,系统就可以正常运行了,有需要的话,我们还可以烧写用户应用程序。

3.1 用网线连接好2410-CL的ETHERNET-1口和PC机的网口,配置IP在同一网段,重启2410-CL进入linux系统(用户名root)。如图所示进行设置开发板IP(开发板IP要与FTP服务器端(windows xp)系统IP同一个网段)

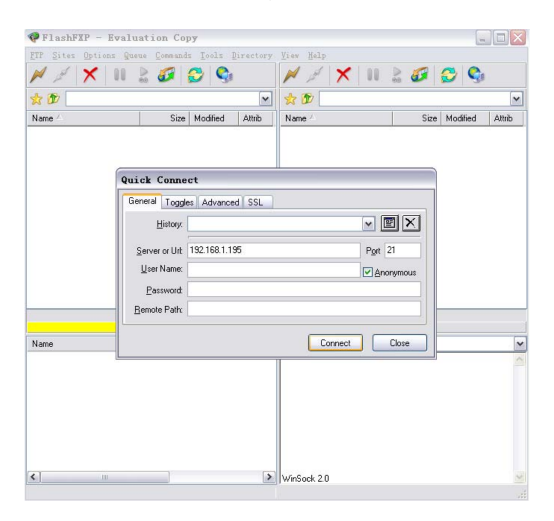


以上根据FTP windows端 ip 192.168.1.113 设置开发板ip 为 192.168.1.195

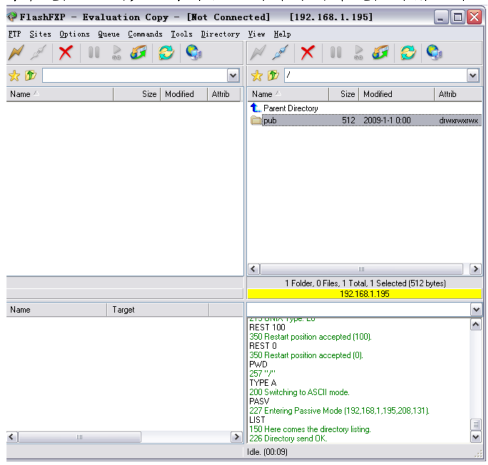
3.2 在windows端启动FTP(关盘linux/img/FlashFXP文件夹下)点 击FTP选择Quick Connent...,如下图所示



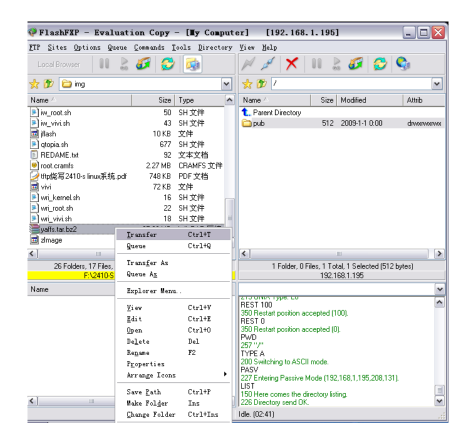
在弹出的小窗口里录入: 192.168.1.195, 用户名: 无,密码: 无, 匿名登陆。点击Connect, 如下图所示



登陆到开发板TFP用户目录下,此时即可向开发板传输文件



在左侧一栏中选择要下载的yaffs压缩包文件,右键->transfer即可下载到ARM开发板内解压到相关目录下如图:



由于开发板FLASH空间有限,建议将FLASH中内容先搬移到SDRAM中, 在加压到FLASH中:

```
拷贝到RAM中
up-tech: #cp
system/var/ftp/pub/2410c1-yaffs-2.6.24.tar.bz2 /tmp/

删除FLASH中内容
up-tech: #rm
system/var/ftp/pub/2410c1-yaffs-2.6.24.tar.bz2

进入到RAM中重新解压到FLASH中
up-tech: #cd /tmp/
up-tech: /tmp #tar xvjf 2410c1-yaffs-2.6.24.tar.bz2 -C
/root/
2410c1_yaffs_2.6.24/16xkbd/
2410c1_yaffs_2.6.24/16xkbd/getkey
```

具体压缩包以实际名称为准。 解压完毕!