PMON 运行并 load 内核启动的方法

(v1.00)

本文档面向对运行 PMON 方法和 load 内核不清楚的读者,以帮助他们快速的通过我们提供的 soc_up_33M.bit 在开发板上运行 PMON, 并在 PMON 里 load 内核并运行,以测试开发板上网口、DDR3 颗粒、串口、SPI flash、nand flash 等芯片的正确性。

为此,需要依次完成以下步骤:

- (1) 烧写 PMON 文件 (gzrom.bin) 到可插拔 SPI flash 上。
- (2) 下载 bit 流文件 (soc_up_33M.bit)。
- (3) 运行 PMON。
- (4) 搭建 tftp 服务器 Load 内核(vmlinux)。
- (5) 启动内核。

1 烧写 PMON

烧写 PMON 到可插拔 flash 有两种方法。

方法一: 使用 EZP2010 编程器:

需要自行购买该编程器,具体可在淘宝上搜索,价格约100元左右。

使用该编程器, 需手动安装驱动。

驱动程序和安装方法见发布包 soc_run_os/lab_environment/flash_programmer/ezp2010_64bit/。

方法二: 使用基于本 FPGA 实验箱的串口编程 flash 的 bit 流文件

该方法是使用龙芯开源的 gs132 核搭建了一个小的 soc,

该 soc 外设有串口、flash 芯片和指令数据 ram。

该 soc 在 FPGA 上生成的 bit 流文件可实现通过串口在线编程 flash 芯片。

编程过程中,不需要拔下 flash 芯片,且速率达到 6KB/sec。

具体使用方法参见发布包 soc_run_os/lab_environment/flash_programmer/programmer_by_uart。

推荐大家使用方法二,因为这样不需要插拔 flash 芯片,防止 flash 芯片引脚损坏。

烧写完成后,将芯片插入开发板上,注意方向(开发板方正, flash 芯片有缺口部分朝左)!

2 下载 bit 流文件

将开发板与主机间的下载线连接好,开发板上电,使用 Vavidao 工具里的 Open Hardware Manager 下载 soc_up_33M.bit 到开发板上。

具体下载方法参见发布包 doc/Vivado 使用说明.pdf 里的第 1.5 节。

3 运行 PMON

第 1 节烧写的 PMON 运行在第 2 节下载的 soc_up 上,需要使用串口展示运行信息。 将开发板与主机间的串口线连接好,打开串口软件,波特率设置为 57600,具体见 3.1 节。

3.1 串口软件

3.1.1 Linux 下

(1) 配置

在终端下运行:

```
[abc@www ~]$ minicom -s
```

选择 Serial port setup:

进入配置界面:

```
| A - Serial Device : /dev/ttyUSB0 |
| B - Lockfile Location : /var/lock |
| C - Callin Program :
| D - Callout Program :
| E - Bps/Par/Bits : 57600 5N1 |
| F - Hardware Flow Control : No |
| G - Software Flow Control : No |
| Change which setting?
```

其中 E 行依据开发板上串口控制器的初始化代码中设置的波特率进行选择,F 和 G 行选择 NO。 配置完成后按 Enter 返回,选择 Save setup as dfl 保存为默认设置。

(2) 运行

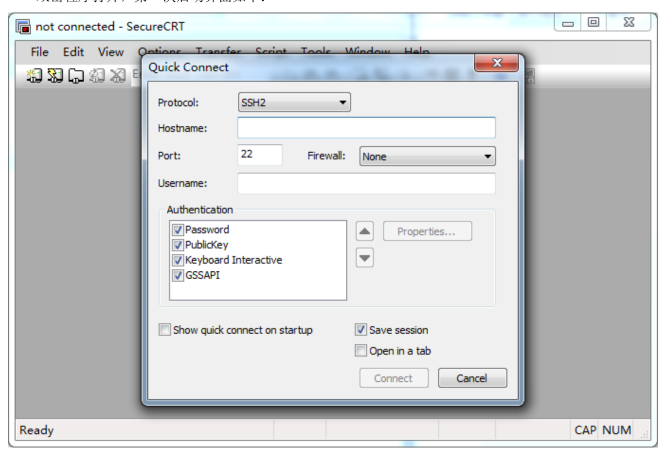
将 USB 转串口一端连到电脑上,一端连到串口线上,串口线另一端连接到开发板上串口接口上。在 Linux 终端运行如下命令,开启电脑上的串口界面,开发板即可与电脑进行交换了。

```
[abc@www ~]$ sudo minicom
```

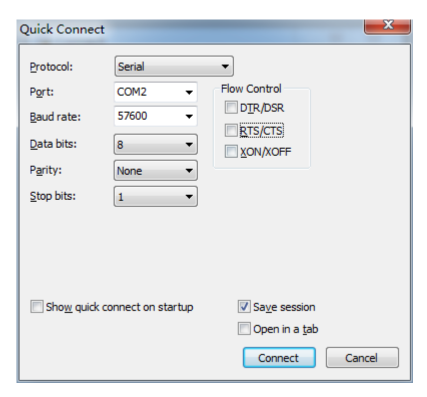
3.1.2 Windows 下

Windows下可以使用免安装的SecureCRTPortable串口软件(发布包soc_run_os/lab_environment/uart_soft)。 先使用 USB 转串口和串口连接线将电脑和开发板相连。

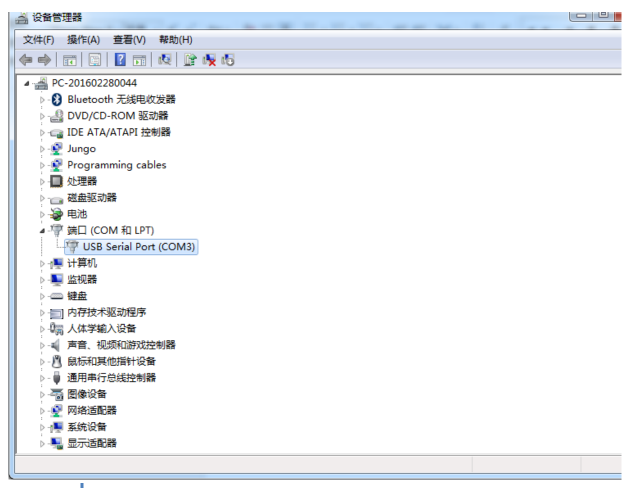
双击程序打开,第一次启动界面如下:



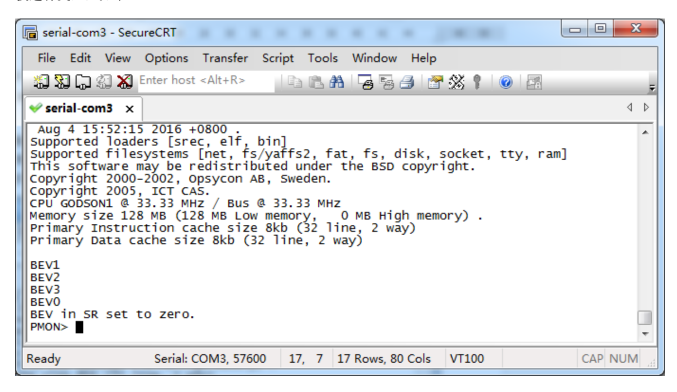
第一行 Protocol 下拉选择 Serial, 如下:



其中 Baud rate 为选择波特率,需根据开发板上串口控制器的初始化代码中设置的波特率进行选择(对于本次校验设备,波特率需选择 57600)。右侧 Flow Control 全不选。Port 的选择需根据 Windows 电脑上的端口进行选择,可以右键电脑选择设备管理器进入**设备管理器**查看:

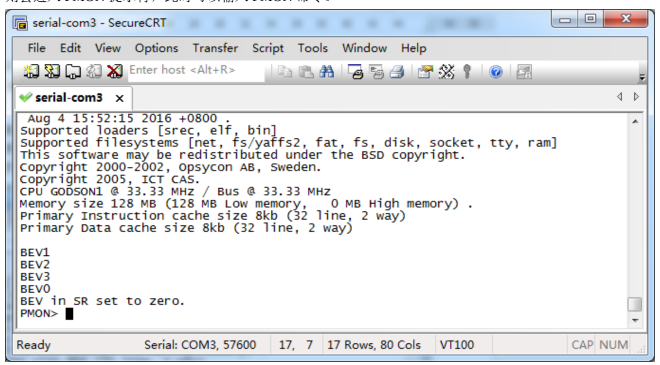


配置好串口后,点击 connect,即可进入串口界面,在波特率设置正确的情况下,可以通过串口与开发板进行交互,如下:



3.2 PMON 命令

连接上串口,打开串口软件,设置好波特率,则可以在串口窗口中看到 PMON 运行信息,运行成功后则会进入 PMON 提示符,此时可以输入 PMON 命令。



比如, SoC_up 中具有 MAC 控制器, PMON 中也有 MAC 驱动,则我们输入命令"ifconfig dmfe0

10.90.50.44"则可以给开发板上的网卡配置 IP 为 *10.90.50.44*(具体需配置的 IP 请查阅同网段的电脑 IP),假设同网段的电脑 IP 为 *10.90.50.43*,则可以继续输入命令"ping 10.90.50.43"用于查看网络是否成功接入。Linux 在 ping 网络是会一直发 ping 包,可以 Ctrl+C 取消 ping。运行结果如下:

```
PMON> ifconfig dmfe0 10.90.50.44
rx ring 70acee0
tx ring 70acf60
DE4X5_BMR= fe000000
DE4X5\_TPD=0
DE4X5_RRBA= 70acee0
DE4X5_TRBA= 70acf60
DE4X5_STS= f0660004
DE4X5_OMR= 32002242
TX error status2 = 0x000000000
After setup
DE4X5_BMR= fe000000
DE4X5\_TPD=0
DE4X5_RRBA= 70acee0
DE4X5_TRBA= 70acf60
DE4X5_STS= f0660004
DE4X5_OMR= 32002242
PMON> ping 10.90.50.43
PING 10.90.50.43 (10.90.50.43): 56 data bytes
64 bytes from 10.90.50.43: icmp_seq=0 ttl=64 time=3.708 ms
64 bytes from 10.90.50.43: icmp_seq=1 ttl=64 time=2.331 ms
64 bytes from 10.90.50.43: icmp_seq=2 ttl=64 time=2.235 ms
--- 10.90.50.43 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0% packet loss
round-trip min/avg/max = 2.235/2.750/3.708 ms
PMON>
```

4 运行 Linux

由于运行 linux 时,最初的内核需要使用网口 load 进入内存执行,因而需要先搭建 Tftp 服务器。 具体方法参见发布包 soc_run_os/lab_environment/tftp。

目前运行 Linux 的方法是,先运行 PMON,随后通过网口 load Linux 内核进入 FPGA 上的 DDR3 内存上,load 命令为"load fftp://10.90.50.43/vmlinux"。其中 10.90.50.43 为搭建的 tftp 服务器的 IP。

目前 Linux 内核在教学 SoC 上运行时,串口的波特率为 115200,与 PMON 的不同。 具体过程如下:

启动 PMON 后,输入命令"**ifconfig dmfe0 10.90.50.44**"给开发板上的网卡配置 IP 为 *10.90.50.44*(具体需配置的 IP 请查阅同网段的电脑 IP),假设同网段的电脑 IP 为 *10.90.50.43*,则可以继续输入命令"**ping 10.90.50.43**"用于查看网络是否成功接入。

网络配置好了,需要通过网络下载 Linux 内核,需要先搭建好 tftp 服务器,假设搭建的 tftp 服务器 IP 为 10.90.50.43,将要下载 Linux 内核(vmlinux,已包含在 lab3 实验包中)放到 tftp 服务器的根目录下,输入命令"load tftp://10.90.50.43/vmlinux"即可 load 内核进入 FPGA 上的内存。

PMON> load tftp://10.90.50.43/vmlinux

Loading file: tftp://10.90.50.43/vmlinux (elf)

0x80200000/5350380 + 0x8071a3ec/169220(z) + 6926 syms\

Entry address is 802041f0

PMON>g console=ttyS0,115200 rdinit=sbin/init

上表中显示 load 成功了,输入命令" g console=ttyS0,baudrate rdinit=sbin/init"即可运行该内核,命令中 baudrate 需为数字,即为串口控制器设置的波特率,设置不对时,串口显示字符为乱码。Linux 内核运行时波特率为 115200。

```
mount: mounting n on /proc/bus/usb failed: No such file or directory
mdev: /sys/class: No such file or directory
login
Godson2@[/]>ls
bin
                            mnt
                                     root
                                                sys
dev
         hello.c linuxrc proc
                                     sbin
                                               tmp
Godson2@[/]>cd root/
Godson2@[~]>vi 1.txt
Godson2@[~]>ls
1.txt
Godson2@[~]>cat 1.txt
hello,world!
```

当运行 Linux 内核成功后,会出现"Godson2@[~]>"提示符,可以使用常用的 Linux 命令,如上表。

5 加载内存到 NandFlash

当前 SoC_up 支持 128MB 的 NandFlash 作为电脑中的硬盘功能。因而可以将 Linux 内核加载到 NandFlash 上。

如果将内核加载至 NandFlash 中,且 PMON 中设置好参数。则复位实验箱后,会先自动运行 PMON 对设备进行初始化,随后 PMON 会自动加载 NandFlash 中的 Linux 内核进行启动,这就是通常电脑启动的过程。

Linux 内核加载至 NandFlash 中并配置 PMON 的方法如下:

- (1) 实验箱运行至 PMON;
- (2) 擦除 NandFlash, PMON 命令: mtd_erase /dev/mtd0r

 $mtd_erase \ / dev/mtd1r$

- (3) 设置网口 IP, PMON 命令: ifconfig dmfe0 x.x.x.x, 其中 x.x.x.x 为配置的 IP;
- (4) 拷贝内核文件, PMON 命令: devcp tftp://x.x.x.x /vmlinux /dev/mtd0, 其中 x.x.x.x 为搭建的 tftp 服 务器的 IP:

如果传输过程中卡顿了,请按 Ctrl+C 取消本次传输后,在输入上述命令开始传输。如果多次取消后,依然传输失败,请复位开发板后重新来过。

如果 devcp 命令报错了 Exception,请复位开发板后重新来过。

- (5) 设置分区空间大小, PMON 命令: set mtdparts nand-flash:50M@0(kernel)ro,-(rootfs); 如果出现 warning, 不用管。
- (6) 设置启动分区及参数, PMON 命令:

set al /dev/mtd0;

set append "console=ttyS0,115200 rdinit=/sbin/init initcall_debug=1 loglevel=20"

(7) 重启 FPGA 实验箱,会自动完成本章开头描述的启动过程,自动运行到 Linux 内核状态:

