Vol.19

No.17

2011年9月 Sep. 2011

基于龙芯平台的 PMON 研究与开发

吴亚杰1、刘卫东1,2、曾小光2

(1. 中国海洋大学 信息科学与工程学院, 山东 青岛 266100; 2. 海信电器股份有限公司 山东 青岛 200071)

摘要:在嵌入式软件系统开发中,为了能够快速正确地引导操作系统,需要有一个功能强大的 Bootloader 来支持。PMON 是一种针对嵌入式系统而开发的操作系统引导程序,其作用在于初始化嵌入式硬件系统的外设以便能够正确引导、启动操作系统。基于 PMON 开发移植的目的,从研究 PMON 的架构出发,深入研究 PMON 的编译环境及其执行流程,在此基础上,通过向 PMON 中添加网卡驱动代码,并验证了网卡驱动工作的正确性,最终实现了 PMON 下的网卡驱动移植。

关键词:龙芯;PMON;网卡驱动;嵌入式系统

中图分类号: TP311

文献标识码:A

文章编号:1674-6236(2011)17-0140-03

Research and development of PMON based on Loongson platform

WU Ya-jie¹, LIU Wei-dong^{1,2}, ZENG Xiao-guang²

Collegel of Information Science and Engineering, Ocean University of China, Qingdao 266100, China;
 Hisense Electric Appliance Limited Company, Qingdao 200071, China)

Abstract: To boot the operating system quickly and correctly, a powerful bootloader is needed during the development of the embedded software system. PMON is a bootstrap program designed for embedded system, and it's used to initialize the devices on the hardware system, after that, the operating system could boot validly. Based on the purpose of developing and transplanting of the PMON, the compile environment and executing process of PMON are researched deeply from the view of the basic PMON's framework. On this basis, add the Network driver to PMON and verify the correctness of the network driver. Ultimately, the transplant of the network device is finished correctly.

Key words: Loongson; PMON; network driver; embedded system

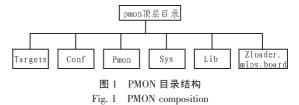
龙芯是中国科学院计算所研制的通用 CPU,已获得 MIPS 科技公司的 MIPS 指令集的专利授权。龙芯 1 号的 CPU 主频是 266 MHz,最早在 2002 年开始产业化应用。龙芯 2 号主频最高为 1 GHz。龙芯 3 号于 2010 年推出成品,其设计的目标则在多核心的设计^[1]。随着龙芯的发展,龙芯 CPU 已不仅仅局限于个人桌面计算机领域,在嵌入式开发领域,龙芯 CPU 也同样发展迅速,从 2000 年以来,越来越多的产品开始采用龙芯 CPU。在计算机的体系结构中,无论是个人计算机、服务器还是嵌入式领域,基本输入输出系统 BIOS 是必不可少的,因为 BIOS 负责计算机系统的开机自检、板级硬件初始化、加载操作系统内核以及基本 I/O 功能。

PMON 是一款 ROM-Monitor 型的开源软件,最初是为了 LSI Logic MIPS R3000 评估板的功能需求而开发的。经过多年发展,目前已经能够支持 MIPS、ARM、PPC 和 X86 等 CPU 体系^[2]。PMON 具有强大而丰富的功能,除基本的 I/O 功能外,还包括 CPU 初始化、板级外设初始化与检测、操作系统引导和调试等功能,并且 PMON 支持从 Flash、IDE、TFTP 以及 USB 来启动操作系统。

1 PMON 框架分析

1.1 PMON 目录结构说明

PMON 源代码的目录结构如图 1 所示,对于图示中关键模块说明如下:



1)Targets 目录 Targets 目录下存放的是与板级相关的代码,该目录下的每个子目录都对应着某一个具体的开发板,当要将 PMON 移植到一个新的开发板时,就需要在该目录新建一个子目录,并向新建的子目录中添加开发板相关的代码,其中主要有以下几个重要文件:start.S 文件位于Targets/mips_board/mips_board 目录下,是整个 PMON 运行的起点;tgt_machdep.c 文件位于 Targets/mips_board/mips_board

目录下, 完成大部分板级外设的初始化工作;Targets/

收稿日期:2011-07-15

稿件编号:201106148

作者简介:吴亚杰(1986—),男,江苏金坛人,硕士研究生。研究方向:高清 DTV 嵌入式软件。 -140-

mips_board/dev 目录存放板级外设的驱动程序,所需移植的网卡驱动文件即存放于此目录中;Targets/mips_board/conf 目录主要存放与硬件板相关的配置文件。大部分的文件都在Targets/mips_board/compile/mips_board 目录中完成编译,调试用的 pmon.gdb 文件即位于此目录。

2)conf 目录 Conf 目录下存放的是整个 PMON 系统的配置文件。

3)pmon 目录 该目录下存放的是 PMON 公用的代码,包括 PMON 所支持的各种命令,与 CPU 相关的代码以及文件系统相关的代码,主要有以下几个子目录: arch 目录下的子目录存放的是与 CPU 相关的代码; cmds 目录下存放的是各种在 PMON 中可以使用的命令文件, 比如: ifup、devcp、g等命令, 如果要想向 PMON 中添加新的命令, 需要在此目录下添加源文件、实现该命令功能即可; fs 目录下存放的是与各文件系统相关的代码; common 目录下存放的是一些通用代码, 比如: 命令解析、调试接口、异常处理、环境变量设置程序等部分; netio 目录下存放的是与网络相关的命令的实现代码。

- 4)Sys 目录 Sys 目录存放的是系统支持文件。
- 5)Lib 目录 Lib 目录存放的是库的实现代码。
- 6)zloader.mips_board 目录 最终烧写到 Nand Flash 中的的 gzrom.bin 文件就是在该目录下经过链接而生成的。

1.2 PMON 初始化流程

当开发板上电之后,CPU 即从 0xBFC00000 处取指令执行,整个 PMON 的入口位于 start.S 文件。该汇编程序主要完成 CPU 的初始化工作,设置异常向量入口、设置栈、初始化 UART、初始化内存、初始化 CACHE,并完成对 PMON 的代码拷贝工作,即由 Nor Flash 搬运到 SDRAM,以提高代码执行速度^图。最后 PC 指针跳转到 PMON 的 C 入口 initmips 函数处继续执行,从此进入 C 语言的执行环境。整个执行流程如图 2 所示。

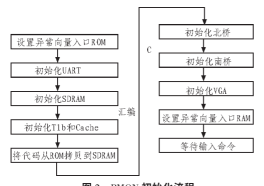


图 2 PMON 初始化流程

Fig. 2 Flow chart of PMON initializing

在 initmips 函数中主要通过 dbginit 这个函数来完成大部分的初始化工作,主要有以下几个函数来实现初始化工作:

- 1)__init 函数:初始化带有 __attribute__ ((constructor)) 属性的函数。
 - 2)envinit 函数:环境变量初始化。
 - 3)init_net 函数:网络初始化,网卡设备的部分初始化也

在这个函数中完成。

4) histinit 函数:初始化历史命令记录。

在 initmips 函数完成初始化任务后,即跳转到 pmon/common/main.c 中的 main 函数执行,在 main 函数中设置完一些参数后,即进入一个 while 循环,等待用户输入命令,while 循环内部主要有两个函数 get_line 和 do_cmd 函数。get_line 函数一直试图获取用户输入的命令,而 do_cmd 函数负责解析命令,解析成功后,则分派相应的命令函数去执行;解析失败则返回到 while 循环,继续等待用户输入命令。执行到这里PMON 已经完全运行起来了。此时如果需要加载内核,用 load命令将内核加载到内存中,接着用 g 命令则传递参数给内核,并开始启动操作系统。

1.3 PMON 中调试命令介绍

PMON 与其他 Bootloader 相比,其优势在于 PMON 的调试功能强大。PMON 本身能支持设置断点命令 b、查看/设置寄存器命令 r、单步执行命令 t、查看堆栈信息命令 bt 以及继续执行命令 c 等调试相关的命令。b 命令用于设置断点,需要注意的是在 PMON 中最多可以支持 32 个断点。r 命令用于显示/设置 CPU 寄存器,直接输入 r 后会打印所有寄存器的信息。t 命令用于单步执行。bt 命令用于显示当前堆栈信息。c 命令用于继续执行,即从当前断点处继续往下执行,相当于gdb 的 continue 命令。除了上面列出的调试命令外,PMON 还支持很多其它命令,比如:用于烧写 Nor Flash 的 devcp 命令、显示设备的 devls 命令、设置环境变量的 set 命令、显示环境变量的 env 命令、加载文件的 load 命令、运行程序的 g 命令等。

2 PMON 中网卡驱动的实现

2.1 PMON 查找设备

以上重点描述了 PMON 的整体执行过程,接下来就要具体实现在 PMON 中的网卡移植过程。首先要在配置文件 Targets/Hiview/conf/file.Hiview 中添加如下部分:

device fxp: ether, ifnet, ifmedia, mii

attach fxp at localbus

 $file \quad Targets/Hiview/dev/net_fxp.c \quad fxp$

上面这部分内容定义了网卡挂载的总线,以及需要编译的网卡驱动的源代码文件等,在重新编译 PMON 时需要执行make cfg 这个命令,此时会读取配置文件,从而生成一个名为cfdata 的数组,在 PMON 的启动过程中会通过 configure 函数去配置已知的各个设备,并通过扫描有哪些设备挂在了总线上,PMON 根据 cfdata 数组依次扫描设备。 PMON 首先通过config_rootfound 函数来查找根设备,查找成功后再通过config_rootsearch 函数来查找根设备上的子设备,子设备查找成功后则执行相应的子设备的挂载函数,通知 PMON 该子设备已找到,并将相应的子设备操作函数注册到 PMON 中。

2.2 网卡初始化

若网卡设备查找成功,则执行网卡的挂载函数,即fxp_attach函数,在fxp_attach函数中完成中断处理函数

fxp_intr 的注册,调用 tgt_poll_register 函数将中断处理函数 fxp_intr 注册到查询列表 poll_list 上。在 fxp_attach 函数中完成的另外一个重要工作是将网卡驱动的函数添加到 PMON中,以便 PMON 的上层接口能够正确调用到网卡设备的下层驱动函数来实现功能,这里通过填充 net_device 结构体来实现,如下代码即实现了该工作:

```
struct lakers_priv *priv;
priv = netdev_priv(ndev);
priv->ndev = ndev;
......
ndev->open = net_fxp_open;
ndev->stop = net_fxp_close;
ndev->hard_start_xmit = net_fxp_hard_start_xmit;
```

其中打开网络设备通过 net_fxp_open 函数来完成, net_fxp_open 主要工作是初始化网卡设备的相关寄存器,并分配用于接收、发送数据的缓冲区,设置好缓冲区的状态。net_fxp_close 函数则是在关闭网络设备时调用,主要完成清除发送队列,关闭网卡的发送、接收使能等工作。net_fxp_hard_start_xmit 则负责启动网卡发送数据^[4]。

2.3 网卡发送与接收数据过程

当网卡设备接口处有数据传进来时就会触发一个中断,然后调用网卡接收程序 net_fxp_rx 函数进行处理。当网卡接收程序 net_fxp_rx 接收完数据或者网卡发送程序 net_fxp_hard_start_xmit 发送完数据后,也会触发一个中断,fxp_intr 对接收到的中断进行检测,扫描网卡设备的中断寄存器,判断是接收中断还是发送完毕中断,然后根据检测结果跳转到不同的处理函数去执行,如果是接收中断,则转到net_fxp_rx_poll 函数中去处理传过来的数据,并将其传递给上层协议。如果是包发送完毕中断,则跳转到 net_fxp_tx_done函数,通过该函数检查网卡的发送状态并记录下发送数据的字节数等信息,检查发送队列判断是否要接着发送数据,还是发送数据任务已经全部完成。若是已完成数据的发送,则更新缓冲区状态,然后返回到中断处理函数^[5]。

2.4 编译 PMON

龙芯 LS232 CPU 是兼容 MIPS 指令集的,故在该 CPU 平台下可采用 MIPS 的工具链。本文的开发环境是 REHL 5.5 操作系统,gcc 编译器采用的是 gcc-3.4.6 版本,在制作交叉工具链时需要加上—-target=mipsel-linux 参数 60 。添加完网卡驱动后,需要重新编译 PMON,依次执行以下命令:

进入 pmon/tools/pmoncfg 目录执行 make 命令, 生成配置工具 pmoncfg

make

#将pmoncfg拷贝到/usr/bin目录下

cp pmoncfg /usr/bin

进入 pmon/zloader.mips_boadr 目录 (该目录是 zloader

的一个软连接),根据配置文件,重新生成 makefile

make cfg

#生成带调试信息的 rom bin 文件

$$\label{eq:make_tgt} \begin{split} \text{make tgt=rom CROSS_COMPILE=mipsel-linux-ARCH=} \\ \text{mips DEBUG=-g} \end{split}$$

编译成功后,会在此目录下生成一个 gzrom.bin 文件,将 其烧入 Nor Flash 的 0xbfc00000 地址处即可^[7]。

2.5 测试结果

在添加完网卡驱动后,PMON 重新编译成功。启动 PMON 后,通过使用 ping 程序测试(如图 3 所示),测试结果表明网卡驱动功能正常。

```
FMON> ping 172.16.14.27

FING 172.16.14.27 (172.16.14.27): 56 data bytes
64 bytes from 172.16.14.27: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.625 ms
64 bytes from 172.16.14.27: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.372 ms
64 bytes from 172.16.14.27: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.373 ms
64 bytes from 172.16.14.27: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.368 ms
64 bytes from 172.16.14.27: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.362 ms
64 bytes from 172.16.14.27: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.378 ms
64 bytes from 172.16.14.27: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.364 ms
64 bytes from 172.16.14.27: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.364 ms
64 bytes from 172.16.14.27: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.377 ms
--- 172.16.14.27 ping statistics ---
8 packets transmitted, 8 packets received, 0% packet loss round-trip min/avg/max = 0.362/0.390/0.625 ms
```

图 3 ping 测试 Fig. 3 Ping testing

3 结束语

本文是研究基于龙芯平台下的一种 Bootloader (PMON) 的实现。分别分析了 PMON 的整体框架、初始化流程、PMON 的源码,在此基础上进行了网卡驱动的移植工作。代码编写及网卡移植后,完成单元测试、功能验证,PMON 及网卡模块功能正常、运行稳定。

参考文献:

- [1] 龙芯官方论坛. 龙芯的历程[EB/OL]. (2011-05-04)[2011-06-09].http://www.loongson.cn/about_two.php?id=10&sub=龙芯的历程.
- [2] PMON-LinuxMIPS. PMON [EB/OL]. (2010-02-08) [2011-06-10].http://www.linux-mips.org/wiki/PMON.
- [3] aaaaatiger. PMON启动流程[EB/OL]. (2007-06-04)[2011-06-12].http://blog.csdn.net/aaaaatiger/article/details/1638182.
- [4] 宋宝华. Linux设备驱动开发详解[M]. 2版. 北京:人民邮电出版社,2010.
- [5] CorbetJ. LINUX设备驱动程序[M]. 魏永明,耿岳,钟书毅,译.北京:中国电力出版社,2006.
- [6] STRONGCHINA. Loongson GCC 安装和发布事项 2.2[EB/OL]. (2008-10-07) [2011-06-23].http://bbs.lemote.com/viewthread.php?tid=18816&extra=page%3D1.
- [7] CAIMOUSE. 编译PMON指南 [EB/OL]. (2006-12-24) [2011-06-23]. http://www.lemote.com/bbs/viewthread.php?tid=3147&extra=page%3D1%26filter%3Ddigest.