# 实验五 Linux 内核的安装与加载

## 【实验目的】

掌握 uboot 的使用方法,能够使用 uboot 安装和加载内核

## 【实验环境】

- 1、ubuntu 14.04 发行版
- 2、FS4412 实验平台

#### 【注意事项】

1、实验步骤中以"\$"开头的命令表示在 ubuntu 环境下执行,以"#"开头的命令表示在开发板下执行

#### 【实验步骤】

- 一、通过 tftp 加载内核和根文件系统
- 1、 将资料中 "Linux 内核镜像"目录下的"uImage"和 "exynos4412-fs4412.dtb"拷贝到 ubuntu 中 tftp 工作目录下

将资料中"根文件系统镜像"目录下的"ramdisk"也拷贝到 ubuntu 中 tftp 工作目录下

修改这些文件的权限

\$ sudo chmod 777 /tftpboot/\*

2、 重启 tftp 服务器

\$ sudo service tftpd-hpa restart

3、 连接开发板与电脑,在 uboot 交互模式下,设置 uboot 的启动参数

```
# setenv ipaddr ***.***.***

# setenv serverip xxx.xxx.xxx

# setenv bootcmd tftp 0x41000000 uImage\;tftp 0x42000000 exynos4412-fs4412.dtb\;tftp
0x43000000 ramdisk.img\;bootm 0x41000000 0x43000000 0x42000000

# setenv bootargs root=/dev/nfs nfsroot=xxx.xxx.xxx.xxx:/opt/4412/rootfs/ rw
console=ttySAC2,115200 init=/linuxre ip=***.***
```

注 1: xxx.xxx.xxx 为 ubuntu 主机的 ip,\*\*\*.\*\*\*\*为开发板的 ip,必须和 ubuntu 主机的 ip 在同一个网段(根据自己电脑情况进行设置)

#### 注 2: 以上设置手动输入,命令粘贴可能会有中文符号

设置完成后保存这些参数

#### # saveeny

4、 检查网络设置是否正确,使用网线连接开发板与电脑,然后给开发板重新上电,上电之后观察 uboot 是否能通过 tftp 加载和启动内核,启动时是否能挂载根文件系统(ext2),启动完成后在终端上输入 linux 下的 shell 命令测试是否正常

```
mmc1: new high speed DDR MMC card at address 0001
           1.570000]
           1.595000]
1.595000]
                                 hub 1-0:1.0: 3 ports detected mmcblk0: mmc1:0001 4YMD3R 3.64 GiB
                                mmcblkO: mmc1:0001 4YMD3R 3.64 G1B
mmcblkObootO: mmc1:0001 4YMD3R partition 1 4.00 MiB
mmcblkObootI: mmc1:0001 4YMD3R partition 2 4.00 MiB
mmcblkOrpmb: mmc1:0001 4YMD3R partition 3 512 KiB
drivers/rtc/hctosys.c: unable to open rtc device (rtc0)
mmcblkO: p1 p2 p3 p4
mmcblkObootO: unknown partition table
mmcblkObootO: unknown partition table
drm0000 50000000 otherprot othor link down
           1.595000]
           1.595000]
1.595000]
           1.625000]
           1.630000
1.635000
           1.640000]
                                 dm9000 5000000.ethernet eth0: link down
mmc0: new high speed SDHC card at address 59b4
mmcblk1: mmc0:59b4 FSH36 7.47 GiB
           1.650000]
1.705000]
           1.710000]
           1.715000
                                    mmcblk1: p1
                                 usb 1-3: new high-speed USB device number 2 using exynos-ehci hub 1-3:1.0: USB hub found hub 1-3:1.0: 3 ports detected dm9000 5000000.ethernet eth0: link up, 100Mbps, full-duplex, lpa
           1.930000]
2.065000]
           2.065000
           2.2700001
0xCDE1
           2.275000]
                                 IP-Config: Guessing netmask 255.255.255.0
                                IP-Config: Complete:

    device=eth0, hwaddr=00:0a:2d:a6:55:a2, ipaddr=192.168.1.10,

55.0, gw=255.255.255.255

    host=192.168.1.10, domain=, nis-domain=(none)

    bootserver=255.255.255, rootserver=192.168.1.100, rootpa
           2.275000]
2.275000]
mask=255.255.255.0,
[ 2.275000]
[ 2.275000]
                                                                                                                                    挂载跟文件系统
           2.275000] clk: Not disabling unused clocks
2.310000] RAMDISK: gzip image found at block 0
2.575000] VFS: Mounted root (ext2 filesystem) on device 1:0.
                                                                                                                                                                成功启动
 root@farsight
bin
                           etc
                                                       linuxrc
                                                                                  mnt
                                                                                                             root
                                                                                                                                                                    usr
                           lib
                                                       lost+found
                                                                                                             sbin
                                                                                                                                                                    var
dev
                                                                                 proc
                                                                                                                                        tmp
[root@farsight ]#
```

#### 二、通过 EMMC 加载内核和根文件系统

通过上述方式我们虽然可以加载 Linux 内核和根文件系统并正常运行,但上述方式我们是把内核镜像、设备树、根文件系统镜像都放到了 tftp 服务器上,然后开发板上电之后再通过 tftp 去下载这些文件到开发板的内存中运行;但在实际做一个产品的时候我们不可能每次开机都通过网络去服务器上下载这些镜像,所以以下步骤我们就将这些镜像安装到开发板上的 EMMC 中,然后从 EMMC 启动内核

1、 给开发板重新上电,在 uboot 交互模式下,去下载并安装这些镜像

下载内核镜像到内存中

#### # tftp 0x41000000 uImage

将内核镜像写入到 EMMC 中指定的扇区

```
# mmc write 0 0x41000000 0x800 0x2000
```

显示如下信息表示安装成功

fs4412 # mmc write 0 0x41000000 0x800 0x2000

MMC write: dev # 0, block # 2048, count 8192. 8192 blocks write finish 8192 blocks written: OK

下载设备树到内存中

# tftp 0x41000000 exynos4412-fs4412.dtb

将设备树写入到 EMMC 中指定的扇区

# mmc write 0 0x41000000 0x2800 0x800

显示如下信息表示安装成功

fs4412 # mmc write 0 0x41000000 0x2800 0x800

MMC write: dev # 0, block # 10240, count 2048. 2048 blocks write finish 2048 blocks written: OK

下载根文件系统镜像到内存中

# tftp 0x41000000 ramdisk.img

将根文件系统镜像写入到 EMMC 中指定的扇区

# mmc write 0 0x41000000 0x3000 0x2000

显示如下信息表示安装成功

fs4412 # mmc write 0 0x41000000 0x3000 0x2000

MMC write: dev # 0, block # 12288, count 8192. 8192 blocks write finish 8192 blocks written: OK

2、 因为要从 EMMC 驱动, 所以还要修改 uboot 的启动参数

# setenv bootcmd mmc read 0 0x41000000 0x800 0x2000\;mmc read 0 0x42000000 0x2800 0x800\;mmc read 0 0x43000000 0x3000 0x2000\;bootm 0x41000000 0x43000000 0x42000000

若设置无法保存可尝试如下格式

# setenv bootcmd 'mmc read 0 0x41000000 0x800 0x2000;mmc read 0 0x42000000 0x2800 0x800;mmc read 0 0x43000000 0x3000 0x2000;bootm 0x41000000 0x43000000 0x42000000'

设置完成后保存这些参数

# saveenv

3、 给开发板重新上电,上电之后观察内核是否能通过 EMMC 加载和启动内核,启动完成 后是否能挂载根文件系统(ext2),在终端上输入 linux 下的 shell 命令测试是否正常

```
1.575000]
1.575000]
1.575000]
                                   mmcblkOboot0: mmc1:0001 4YMD3R partition 1 4.00 MiB mmcblkOboot1: mmc1:0001 4YMD3R partition 2 4.00 MiB mmcblkOrpmb: mmc1:0001 4YMD3R partition 3 512 KiB
                                      mmcblk0: p1 p2 p3 p4
mmcblk0boot1: unknown partition table
mmcblk0boot0: unknown partition table
            1.580000
            1.585000
            1.585000
                                   mmcblkObootO: unknown partition table exynos-ehci 12580000.ehci: USB 2.0 started, EHCI 1.00 hub 1-0:1.0: USB hub found hub 1-0:1.0: 3 ports detected drivers/rtc/hctosys.c: unable to open rtc device (rtc0) dm9000 5000000.ethernet eth0: link down mmcO: new high speed SDHC card at address 59b4 mmcblk1: mmcO:59b4 FSH36 7.47 GiB
            1.625000
            1.630000
1.630000
             1.635000
            1.665000
1.695000
             1.700000
            1.705000]
1.945000]
             1.705000] mmcblk1: p1
1.945000] usb 1-3: new high-speed USB device number 2 using exynos-ehci
2.065000] dm9000 5000000.ethernet eth0: link up, 100Mbps, full-duplex, lpa 0
 XCDE1
 2.070000] IP-Config: Guessing netmask 255.255.255.0

[ 2.075000] IP-Config: Complete:

[ 2.075000] device=eth0, hwaddr=00:0a:2d:a6:55:a2, ipaddr=192.168.1.10, m

ask=255.255.255.0, gw=255.255.255.255

[ 2.090000] host=192.168.1.10, domain=, nis-domain=(none)
                                   hub 1-3:1.0: USB hub found
hub 1-3:1.0: 3 ports detected
bootserver=255.255.255, rootserver=192.168.1.100, rootpat
            2.090000]
            2.090000
             2.100000]
            2.110000] clk: Not disabling unused clocks
2.115000] RAMDISK: gzip image found at block 0
2.380000] VFS: Mounted root (ext2 filesystem) on device 1:0.
@farsight |# ||s|
 root@farsight
bin
                             etc
1ib
                                                           linuxrc
                                                                                      mnt
                                                                                                                                               sys
tmp
                                                                                                                                                                            usr
                                                          lost+found
dev
                                                                                      proc
                                                                                                                                                                            var
[root@tarsignt ]#
                                           Serial: COM4, 115200 33, 19 33 Rows, 81 Cols
                                                                                                                                                                                 CAP NUM
```

## 三、通过 tftp 加载内核通过 nfs 挂载根文件系统

在后续的课程中我们会经常修改内核和设备数的源码,也会经常向根文件系统中添加一些驱动或应用程序,这样每次修改之后我们都要重新将内核或根文件系统安装到 EMMC 中,步骤会比较繁琐,开发效率也比较低,所以<mark>在开发阶段我们经常使用的方式是通过 tftp 加载内核和设备树再通过 nfs 挂载根文件系统(后续课程都是使用这种方式)</mark>,这样步骤简单,效率也比较高,待产品定型之后在安装到 EMMC 中

1、 将资料中"根文件系统镜像"目录下的"rootfs.tar"拷贝到 ubuntu 中 nfs 工作目录下

解压跟文件系统到 nfs 工作目录

\$ sudo tar xvf rootfs.tar.xz

解压完成后删除原有压缩包

\$ sudo rm rootfs.tar.xz

2、 修改 uboot 的启动参数

# setenv bootcmd tftp 0x41000000 uImage\;tftp 0x42000000 exynos4412-fs4412.dtb\;bootm 0x41000000 - 0x42000000

设置完成后保存这些参数

# saveenv

3、 重启 nfs 服务器

#### \$ sudo service nfs-kernel-server restart

4、 给开发板重新上电,上电之后观察内核是否能通过 tftp 加载和启动内核,启动完成后是 否能挂载根文件系统(nfs),在终端上输入 linux 下的 shell 命令测试是否正常,若启 动正常我们向 nfs 的工作目录中添加了新的文件之后可以在开发板直接看到

```
1.5100007
                        mmcblkOboot1: unknown partition table mmcblkOboot0: unknown partition table
        1.515000
        1.570000]
                       exynos-ehci 12580000.ehci: new USB bus registered, assigned bus nu
mber
       1
                      exynos-ehci 12580000.ehci: irq 102, io mem 0x12580000 exynos-ehci 12580000.ehci: USB 2.0 started, EHCI 1.00 hub 1-0:1.0: USB hub found hub 1-0:1.0: 3 ports detected drivers/rtc/hctosys.c: unable to open rtc device (rtc0) dm9000 5000000.ethernet eth0: link down
        1.5750001
        1.590000]
        1.595000]
        1.595000
        1.600000]
        1.630000]
       1.655000] mmcO: new high speed SDHC card at address 59b4
1.665000] mmcDlk1: mmcO:59b4 FSH36 7.47 GiB
1.665000] mmcblk1: p1
1.855000] dm9000 5000000.ethernet eth0: link up, 100Mbps, full-duplex, lpa 0
XCDE1
1.855000] IP-Config: Guessing netmask 255.255.255.0

[ 1.855000] IP-Config: Complete:

[ 1.855000] device=eth0, hwaddr=00:0a:2d:a6:55:a2, ipaddr=192.168.1.10, m

ask=255.255.255.0, gw=255.255.255.255
                              host=192.168.1.10, domain=, nis-domain=(none)
bootserver=255.255.255.255, rootserver=192.168.1.100, rootpat
        1.8550007
        1.8550007
       2.1350007
                       devimprs: mounted
        2.145000]
          .145000]
                       Freeing unused kernel memory: 228K (c052d000 - c0566000)
 root@farsight
                            linuxrc
bin
                                        proc
                                                       sbin
                                                                                  var
dev
              lib
                            mnt
                                         root
[root@Tarsignt ]#
                                                                                                               CAP NUM
                           Serial: COM4, 115200 33, 19 33 Rows, 81 Cols
Ready
                                                                                     VT100
```

#### 四、将 uboot 安装到 EMMC

以上的几种方式中我们既可以通过网络启动内核也可以将内核安装到 EMMC 中从本地启动,但是对于 uboot 我们一直使用的是从 SD 卡启动,所以我们也可以<mark>将 uboot 安</mark>装到 EMMC 中然后从 EMMC 启动 uboot,这样就可以不使用 SD 卡了

1、 将资料中 "u-boot 镜像"目录下的 "u-boot-fs4412.bin" 拷贝到 ubuntu 中 tftp 工作目录

2、 给开发板重新上电,在 uboot 交互模式下,去下载并安装 uboot

```
# tftp 0x41000000 u-boot-fs4412.bin
```

将内核镜像安装到 EMMC 中指定的扇区

```
# emmc open 0

# mmc write 0 0x41000000 0x0 0x800

# emmc close 0
```

显示如下信息表示安装成功

fs4412 # mmc write 0 0x41000000 0x0 0x800 MMC write: dev # 0, block # 0, count 2048. 2048 blocks write finish 2048 blocks written: OK

3、 关闭开发板电源,调整拨码开关位置为 EMMC 启动



4、 给开发板重新上电,观察 uboot 是否能正常启动

#### 因为启动的是 EMMC 中的 uboot 所以环境变量还需要重新设置

