

Hi3507 Linux 开发环境

## 用户指南

- 文档版本 01
- 发布日期 2011-07-12

#### 版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2010。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

#### 商标声明

**心**、**HISILICON**、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。 本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产 品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不 做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用 指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

## 深圳市海思半导体有限公司

| 地址:     | 深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心     | 邮编: | 518129 |
|---------|--------------------------|-----|--------|
| 网址:     | http://www.hisilicon.com |     |        |
| 客户服务电话: | +86-755-28788858         |     |        |
| 客户服务传真: | +86-755-28357515         |     |        |
| 客户服务邮箱: | support@hisilicon.com    |     |        |



前 百

## 概述

本文档主要介绍 Hi3507 Linux 开发环境的搭建,列出开发时的 Linux 服务器需要的开发环境。

本文档提供 Hi3507 单板环境参数设置参考。

## 产品版本

与本文档相对应的产品版本如下。

| 产品名称      | 产品版本 |
|-----------|------|
| Hi3507 芯片 | V100 |

## 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

## 符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

| 符号          | 说明                                 |
|-------------|------------------------------------|
| <b>企</b> 危险 | 表示有高度潜在危险,如果不能避免,会导致人员死亡或<br>严重伤害。 |



| 符号      | 说明   |  |
|---------|--|--|
| ▲ 警告    | 表示有中度或低度潜在危险,如果不能避免,可能导致人<br>员轻微或中等伤害。             |  |
| ▲ 注意    | 表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损<br>坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。 |  |
| ◎━━━ 窍门 | 表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。                               |  |
| 🛄 说明    | 表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。                             |  |

## 数值单位约定

数据容量、频率、数据速率等的表达方式说明如下。

| 类别           | 符号 | 对应的数值         |
|--------------|----|---------------|
| 数据容量(如 RAM 容 | 1K | 1024          |
| 量)           | 1M | 1,048,576     |
|              | 1G | 1,073,741,824 |
| 频率、数据速率等     | 1k | 1000          |
|              | 1M | 1,000,000     |
|              | 1G | 1,000,000,000 |

地址、数据的表达方式说明如下。

| 符号 | 举例                   | 说明   |
|----|----------------------|--|
| 0x | 0xFE04、0x18          | 用 16 进制表示的数据值、地址值。   |
| ОЬ | 06000, 0600 00000000 | 表示2进制的数据值以及2进制序列<br>(寄存器描述中除外)。                                    |
| Х  | 00X、1XX              | 在数据的表达方式中,X表示0或<br>1。<br>例如:00X表示000或001;<br>1XX表示100、101、110或111。 |

## 修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新 内容。

文档版本 01 (2011-06-16)

第1次正式发布。





| 前   | 音                      | i  |
|-----|------------------------|----|
| 1 * | 概述                     | 1  |
| - ' | 11 嵌入式开发环境             | 1  |
|     | 1.2 Hi3507 Linux 开发环境  |    |
|     | 1.3 搭建 Linux 开发环境      |    |
|     | 1.3.1 安装 Linux 服务器     |    |
|     | 1.3.2 安装交叉编译工具         |    |
|     | 1.3.3 安装 Hi3507 SDK    |    |
| 2 U | J-boot                 | 4  |
|     | 2.1 U-boot 简介          | 4  |
|     | 2.2 启动 U-boot          | 4  |
|     | 2.3 编译 U-boot          |    |
|     | 2.4 烧写 U-boot          | 5  |
|     | 2.5 U-boot 常用命令        | 5  |
|     | 2.6 U-boot 环境变量        | 9  |
| 3 L | .inux 内核               | 12 |
|     | 3.1 内核源代码              |    |
|     | 3.2 配置内核               |    |
|     | 3.3 编译内核               |    |
|     | 3.4 编译驱动               |    |
|     | 3.5 使用 mkimage 工具      |    |
| 4 柞 | 根文件系统                  |    |
|     | 4.1 根文件系统简介            |    |
|     | 4.2 利用 busybox 制作根文件系统 | 16 |
|     | 4.2.1 获取 busybox 源代码   |    |
|     | 4.2.2 配置 busybox       |    |
|     | 4.2.3 编译和安装 busybox    |    |
|     | 4.2.4 制作根文件系统          |    |
|     | 4.3 文件系统简介             |    |

| 1TA |                   |
|-----|-------------------|
|     | Hi3507 Linux 开发环境 |
|     | 用户指南              |

| 目   | 쿺   |
|-----|-----|
| H . | ~1~ |

|             | 4.3.1 cramfs  |   |
|-------------|---|---|
|             | 4.3.2 JFFS2   |   |
|             | 4.3.3 NFS   |   |
|             | 4.3.4 initrd  |   |
| 5           | 烧写内核和根文件系统  | 21  |
|             | 5.1 存储器地址空间   | 21  |
|             | 5.2 通过网口烧写  | 21  |
|             | 5.2.1 参数设置和建立 tftp 服务   |   |
|             | 5.2.2 下载内核  |   |
|             | 5.2.3 下载根文件系统   |   |
|             | 5.3 通过串口烧写  | 23  |
|             | 5.3.1 连接设备  | 23  |
|             | 5.3.2 下载内核  |   |
|             | 5.3.3 下载根文件系统   |   |
|             |   |   |
| 6           | 启动 Linux  | 26  |
| 6           | <b>启动 Linux</b>   | <b>26</b>   |
| 6           | <b>启动 Linux</b>   | <b>26</b><br>   |
| 6           | <b>启动 Linux</b>   | <b>26</b><br>26<br>27<br>27   |
| 6<br>7      | <b>启动 Linux</b>   | 26<br>  |
| 6<br>7      | <b>启动 Linux</b>   | <b>26</b><br>26<br>27<br>27<br>27<br><b>28</b><br>28                                      |
| 6<br>7      | <b>启动 Linux</b>   | <b>26</b><br>26<br>27<br>27<br>27<br><b>28</b><br>28<br>28<br>28                          |
| 6<br>7      | 启动 Linux         6.1 设置启动参数         6.2 启动 Linux         6.3 设置 U-boot 自动启动 Linux <b>应用程序开发简介</b> 7.1 编写代码         7.2 运行应用程序         7.3 使用 gdbserver 调试应用程序   | <b>26</b><br>26<br>27<br>27<br>27<br><b>28</b><br>28<br>28<br>28<br>29                    |
| 6<br>7<br>A | 启动 Linux         6.1 设置启动参数         6.2 启动 Linux         6.3 设置 U-boot 自动启动 Linux         6.3 设置 U-boot 自动启动 Linux         应用程序开发简介         7.1 编写代码         7.2 运行应用程序         7.3 使用 gdbserver 调试应用程序         建立 Linux 开发环境   | <b>26</b> 26272727282828282929  |
| 6<br>7<br>A | 启动 Linux         6.1 设置启动参数         6.2 启动 Linux         6.3 设置 U-boot 自动启动 Linux         6.3 设置 U-boot 自动启动 Linux         应用程序开发简介         7.1 编写代码         7.2 运行应用程序         7.3 使用 gdbserver 调试应用程序         A.1 安裝 Linux 系统的配置选项  | <b>26</b> 26272728282828297-1   |
| 6<br>7<br>A | 启动 Linux         6.1 设置启动参数         6.2 启动 Linux         6.3 设置 U-boot 自动启动 Linux         6.3 设置 U-boot 自动启动 Linux         应用程序开发简介         7.1 编写代码         7.2 运行应用程序         7.3 使用 gdbserver 调试应用程序         4.1 安裝 Linux 系统的配置选项         A.1 安裝 Linux 系统的配置选项         A.2 配置必要的系统服务 | <b>26</b><br>26<br>27<br>27<br>27<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>28<br>29<br>7-1<br>7-1 |





| 图 1-1 嵌入式开发图例                      | 1  |
|------------------------------------|----|
| 图 1-2 Hi3507 Linux 开发环境示意图         | 2  |
| 图 4-1 根文件系统顶层目录结构图                 | 15 |
| 图 5-1 Flash (32MB) 地址空间分配示意图(仅供参考) | 21 |
| 图 5-2 串口设置                         | 24 |
| 图 5-3 发送文件窗口                       |    |



## 表格目录

| 表 1-1 Hi3507 Linux 开发环境的各部分软件描述 | 2    |
|---------------------------------|------|
| 表 2-1 U-boot 常用命令说明             | 5    |
| 表 2-2 U-boot 常用环境变量说明           | . 10 |
| 表 3-1 mkimage 参数表               | . 14 |
| 表 4-1 嵌入式系统中可忽略的目录说明            | . 16 |
| 表 4-2 JFFS2 参数表                 | . 19 |
| 表 7-1 安装 Linux 系统的配置选项说明        | 7-1  |





## 1.1 嵌入式开发环境

由于嵌入式单板的资源有限,不能在单板上运行开发和调试工具,通常以交叉编译调 试的方式进行开发和调试,即"宿主机+目标机(评估板)"的形式。宿主机和目标机 一般采用串口连接,也可同时通过网口或者 JTAG 连接,如图 1-1 所示。

宿主机和目标机的处理器一般不相同。宿主机需要建立适合于目标机的交叉编译环 境。程序在宿主机上经过"编译(compile) - 连接(linking) - 定位(location)"得到 可执行文件,通过一定的方法将可执行文件烧写到目标机中,然后在目标机上运行。

目标机上的 Bootloader 启动后,目标机中的操作信息通过串口或者网口输出到宿主机上显示。在宿主机上的控制台中输入命令,可以控制目标机。

#### 图1-1 嵌入式开发图例



## 1.2 Hi3507 Linux 开发环境

Hi3507 Linux 开发环境通常包括 Linux 服务器、Windows 工作台和 Hi3507 DMEB(目标板),三者同处于一个网络中,如图 1-2 所示。



#### 图1-2 Hi3507 Linux 开发环境示意图



在 Linux 服务器上建立交叉编译环境,Windows 工作台通过串口和 JTAG 与 Hi3507 DMEB 连接(JTAG 应用于 ADS/RealView Debugger 等软件),开发人员可以在Windows 工作台中进行程序开发或者远程登录到 Linux 服务器进行程序开发。各部分具体软件介绍如表 1-1 所示。

🛄 说明

开发环境中使用了 Windows 工作台,实际上很多工作也可以在 Linux 服务器上完成,如使用 minicom 代替超级终端等,用户可自行选择。

| 软件   |       | 描述  |
|--|-------|---|
| Windows 工作台  | 操作系统  | Windows 98/me/2000/XP。  |
|  | 应用软件  | putty、超级终端、tftp 服务器、ADS/RealView Debugger 等软件。  |
| Linux 服务器         操作系统         无特别要           支持 2.6.2 |       | 无特别要求,可为 Redhat、Debian 等。内核版本<br>支持 2.6.x 或者 2.4.x。安装时建议选择完全安装。                                   |
|  | 应用软件  | NFS、telnetd、samba、VIM、arm 交叉编译环境<br>(Binutils 版本 2.16.91, Gcc 版本 3.4.3)等。                         |
|  |       | 其他应用软件根据具体开发需要而定,通常系统<br>都已默认安装,只要适当配置即可。   |
| Hi3507 DMEB  | 引导程序  | U-boot。基于 U-Boot 1.1.4 开发而成。  |
|  | 操作系统  | Hisilicon Linux (简称 HiLinux)。HiLinux 内核基于 Linux 标准内核 2.6.14 版本移植开发,根文件系 统基于 busybox 1.1.2 版本制作而成。 |
|  | 应用软件  | 包含 telnetd、gdb server 等 Linux 常用命令。   |
|  | 程序开发库 | glibc 2.3.4 版本。   |

#### 表1-1 Hi3507 Linux 开发环境的各部分软件描述



## 1.3 搭建 Linux 开发环境

## 1.3.1 安装 Linux 服务器

建议选择常用的 Linux 发行版,便于寻找各类技术资源。例如:

- RedHat 较新的发行版,如 RedHat Fedora Core 系列和 Redhat Enterprise Linux。
- RedHat 较老的发行版,如 RedHat 9.0 等。

推荐使用较新版本,以方便获取各类资源,如 Fedora Core 系列。

Debian 的各类发行版也是常用的。使用 Debian 的好处是各类安装包都可以随时在线更新,各类软件包资源也很丰富。

🛄 说明

在安装 Linux 时,请确保安装基本编译工具 (gcc),如需要开启 samba、nfs 等服务,请参考各 自发行版本说明手册。

## 1.3.2 安装交叉编译工具



使用从网络等渠道得到的交叉编译工具可能与使用的内核并不配套,并可能造成开发过程中一些不可预料的问题。

如使用从其他渠道得到的 ARM 交叉编译工具(如网络下载),就需要用户熟悉交叉编译环境的安装及使用过程。建议使用与 Hi3507 SDK 配套的交叉编译环境,请参见 "1.3.3 安装 Hi3507 SDK"。

## 1.3.3 安装 Hi3507 SDK

Hi3507 SDK 是基于 Hi3507 DMEB 的软件开发工具,包含在 Linux 相关应用开发时使用的各种工具及其源代码,是用户开发中最基本的平台软件。将 Hi3507 SDK 安装到 Linux 服务器中的步骤如下:

- 1. 拷贝。将 Hi3511\_VSSDK\_Vx.x.x.tgz(XX 是版本号)拷贝到 Linux 服务器上。
- 2. 解压。解压文件,使用命令: tar -zxf Hi3511\_BVT\_V100R001XX.tar.gz,过程中没有 提示信息,请等待命令执行完毕。
- 3. 安装。解压完成后,进入Hi3511\_VSSDK\_Vx.x.x. 目录,执行./sdk.unpack,执行完毕 后安装成功。如果用户不是 root 权限,安装过程中必要的时候会提示输入 root 密码或 sudo 密码。

----结束



# 2 U-boot

## 2.1 U-boot 简介

U-boot 是在 U-Boot 1.1.4 (或以上版本)基础上进行开发的。

Bootloader 是在操作系统内核运行之前运行的一段小程序。通过这段小程序,可以实现以下功能:

- 初始化硬件设备。
- 使系统的软硬件环境处于一个确定的状态,为最终调用操作系统内核准备好正确的环境。

U-boot 除了是一个 Bootloader 外,还是一个烧写器。在 U-boot 里包含 FLASH 烧写工 具、网络下载、内存工具等,通过这些工具可以通过串口、网口下载 Linux 内核或者 应用程序到内存或 Flash 中。

## 2.2 启动 U-boot

给 Hi3507 DMEB 上电后,在控制台上出现命令提示符。Hi3507DMEB 的标准输入、标准输出重定位到 UART0。UART0 连接到调试主机(Host)上,调试主机是 Windows 工作台,采用 Windows 超级终端(如果调试主机是 Linux 服务器,采用 MiniCOM)。UART0 的连接设置为:

- 波特率: 115200
- 数据位:8
- 奇偶校验:无
- 停止位: 1
- 流控:无

系统上电后,控制台上有如下类似的信息显示,表示 U-boot 已经启动:

```
U-Boot code: E0500000 -> E0517440 BSS: -> E051E1BC
HI_VERSION=U_BOOT_1_1_4-M02C0301B0101 @Hi3511v100_OSDrv_1_1_0_0 2008-05-16 10:28:44
RAM Configuration:
Bank #0: e0000000 256 MB
Flash: 32 MB
```



```
In: serial
Out: serial
Err: serial
MAC: 00-10-85-18-40-67
Hit any key to stop autoboot: 0
hilinux #
```

## 2.3 编译 U-boot

U-boot 可以通过修改配置文件 include/configs/hi3511v100.h 实现某些具体属性的配置。 如想了解相关参数的具体含义及功能请认真阅读《Hi3507 U-boot 移植应用指南》。

编译 U-boot 操作为:进入 U-boot 所在目录,输入如下命令进行配置操作。

hisilicon\$**make hiconfig** hisilicon\$**make all** 

如果编译过程中编译 example 目录时出现错误,进入 example 目录,执行 touch \*命 令:

```
hisilicon$cd example
hisilicon$touch *
```

在当前路径下可以看到编译生成的目标文件:

- 可通过仿真器使用的 elf 文件: u-boot
- 直接烧写到 Flash 中的二进制文件: u-boot.bin

## 2.4 烧写 U-boot

烧写 U-boot 的具体内容请参见《Hi3507 U-boot 移植应用》。

## 2.5 U-boot 常用命令

U-boot 常用命令的描述如表 2-1 所示。

🛄 说明

U-boot 支持命令自动补齐,当输入命令的部分字母时,按下 Tab 键,系统将自动补齐或者列出 可能的命令列表。

#### 表2-1 U-boot 常用命令说明

| 命令 | 描述                               |
|----|----------------------------------|
| ?  | 得到所有命令列表或者列出某个命令的帮助。             |
|    | 用法:? [command]                   |
|    | 说明:列出命令的帮助信息。当不带参数时,列出所有命令及简要说明。 |



| 命令       | 描述   |
|----------|--|
| help     | help.  |
| printenv | 打印环境变量。<br>用法: printenv [name]<br>说明: 打印环境变量。当不带参数时,打印所有变量。  |
| setenv   | 设置或者删除变量。<br>用法: setenv name [ value ]<br>说明: name 一般是 U-boot 环境变量的名字,也可以是用户自定义的变<br>量。当 value 为空时,删除变量"name",否则设置变量"name",且<br>值为"value"。   |
| saveenv  | 保存变量。<br>用法: saveenv<br>说明: 保存变量及其值至 Flash。  |
| ping     | 用于简单判断目的主机网络状态或本机网络工作状态。<br>用法: ping <ipaddr><br/>说明: ipaddr 表示目的主机的 IP。当网络正常工作时,结果显示"host<br/><ipaddr> is alive"; 否则显示"ping failed;host <ipaddr> is not alive"。</ipaddr></ipaddr></ipaddr>  |
| loadb    | 通过串口 Kermit 协议下载二进制文件。<br>用法: loadb [ addr ] [ baud ]<br>说明: addr 参数为存储文件的地址, baud 为串口下载速率。输入命令<br>后,在超级终端的菜单中选择[传送>发送文件],在弹出的窗口中,协议<br>必须选择"Kermit"。<br>例子: loadb 0xf1000000 57600<br>注意: 使用 loadb,只能下载到内存中,不能直接下载到 Flash。  |
| tftp     | <ul> <li>通过 tftp 服务器下载文件至内存或者 Flash 中。</li> <li>用法: tftp addr file</li> <li>说明:将 file 文件下载到地址为 addr 的内存或者 Flash 中。</li> <li>注意:使用 tftp 时,必须先设置好网络配置,使用 setenv 配置 ipaddr、</li> <li>netmask、serverip、eth 参数。</li> <li>例如:</li> <li>hisilicon &gt; setenv ipaddr 192.168.1.1 /*设置 IP 地址*/</li> <li>hisilicon &gt; setenv netmask 255.255.255.0 /*设置子网掩码*/</li> <li>hisilicon &gt; setenv serverip 192.168.1.254 /*设置服务器地址*/</li> <li>hisilicon &gt; setenv ethaddr 19:16:80:01:01 /*设置单板 MAC 地址*/</li> <li>hisilicon &gt; tftp 0xe1000000 kernel-hi3511v100dmeb_full_debug.img</li> <li>说明:把 tftp 服务器 (IP 为环境变量中设置的 serverip) 中 kernel-hi3511v100dmeb_full_debug.img 通过 tftp 写入到内存 0xE1000000 处。</li> </ul> |



| 命令      | 描述  |
|---------|---|
| ср      | <ul> <li>拷贝内存。</li> <li>用法: cp [.b,.w,.1] source target count</li> <li>说明:从内存地址 source 中拷贝到 target,大小为 count。实际拷贝的大小,因命令的不同而不同。</li> <li>使用 cp.b,拷贝 1%count 字节。</li> <li>使用 cp.w,拷贝 2%count 字节。</li> <li>使用 cp.l,拷贝 4%count 字节。</li> </ul>  |
|         | 简单使用 cp 时,等价于 cp.1。<br>说明: source 和 target 可以是 DDR SDRAM 的地址范围,也可以是 Flash<br>的地址范围。   |
| protect | <ul> <li>Flash 写保护操作。</li> <li>用法一: protect on off start end</li> <li>说明:对 Flash 从地址 start 到地址 end 区域进行写保护操作。</li> <li>注意: Flash 的写保护操作必须以块为最小单位,因此地址 start 必须为某</li> <li>块的起始地址,地址 end 则必须为某块的结束地址,如 Flash 的基地址为</li> <li>0x34000000,块大小为 0x20000,则操作 protect on 0x34000000</li> <li>0x3401FFFF 为可操作的。而 protect on 0x34000003 0x3401FFFF 或者</li> <li>protect off 0x34000000 0x3401FF00 均不可操作。</li> <li>用法二: protect on off N:SF [ -SL ]</li> <li>说明:对第 N 块 Flash 的 SF 扇区到 SL 扇区进行写保护操作。</li> <li>用法三: protect on off bank N</li> <li>说明:对第 N 块 Flash 进行写保护操作。</li> <li>用法四: protect on off all</li> <li>说明:对所有 Flash 进行写保护操作。</li> </ul> |
| go      | 跳转到指定地址,执行代码。<br>用法: go addr [ arg ]<br>说明:执行地址 addr 处的二进制代码,可传递 arg 参数。  |
| bootm   | 设置运行环境,并开始执行二进制代码。<br>用法: bootm [ addr [ arg ] ]<br>说明:执行 addr 地址处的代码,要求二进制代码为 mkimage 处理过的二<br>进制文件。   |
| flinfo  | 列出 Flash 信息。<br>用法: flinfo [N]<br>说明:不带参数时列出所有 Flash 的信息,否则列出第N块 Flash 的信<br>息。   |



| 命令 | 描述   |
|----|--|
| md | 显示内存区的内容。                                    |
|    | 用法: md [.b, .w, .l ] address                 |
|    | 说明:显示地址 address 内存区内容。                       |
|    | 使用 md.b,显示单位为 1 字节。                          |
|    | 使用 md.w, 显示单位为 2 字节。                         |
|    | 使用 md.l, 显示单位为 4 字节。                         |
|    | 简单使用 md 时,等价于 md.1。                          |
| mm | 修改内存区的内容。地址自动增加。                             |
|    | 用法: mm [.b, .w, .1] address                  |
|    | 说明: 修改地址 address 内存区内容。                      |
|    | 使用 mm.b, 每次修改 1 字节。                          |
|    | 使用 mm.w,每次修改 2 字节。                           |
|    | 使用 mm.1,每次修改 4 字节。                           |
|    | 简单使用 mm 时,等价于 mm.l。                          |
| nm | 修改内存区的内容。地址不自动增加。                            |
|    | 用法: nm [.b, .w, .l ] address                 |
|    | 说明:修改地址 address 内存区内容。                       |
|    | 使用 nm.b,每次修改 1 字节。                           |
|    | 使用 nm.w,每次修改 2 字节。                           |
|    | 使用 nm.l,每次修改 4 字节。                           |
|    | 简单使用 nm 时,等价于 nm.1。                          |
| mw | 填充内存。  |
|    | 用法: mw [.b, .w, .l ] address value [ count ] |
|    | 说明:设置从地址 address 开始的 count 大小的内存为 value。     |
|    | 使用 mw.b, 填充内存大小为 1% count 字节。                |
|    | 使用 mw.w,填充内存大小为 2% count 字节。                 |
|    | 使用 mw.l, 填充内存大小为 4%count 字节。                 |
|    | 简单使用 mw 时,等价于 mw.1。                          |
|    | 例子: mw.b 0xE1000000 FF 10000                 |
|    | 说明:把内存 0xE1000000 开始的 0x10000 字节设为 0xFF。     |



| 命令    | 描述  |
|-------|---|
| cmp   | 比较两块内存区。  |
|       | 用法: cmp [.b, .w, .1] addr1 addr2 count  |
|       | 说明:比较地址 addr1 和地址 addr2,大小 count 的内存内容比较。   |
|       | 使用 cmp.b,比较大小为 1% count 字节。   |
|       | 使用 cmp.w,比较大小为 2% count 字节。   |
|       | 使用 cmp.l, 比较大小为 4% count 字节。  |
|       | 简单使用 cmp 时,等价于 cmp.1。   |
| erase | 擦除 Flash 内容。  |
|       | 用法一: erase start end  |
|       | 说明: 擦除从地址 "start" 到地址 "end" 区域的内容。  |
|       | 注意: Flash 的擦除操作必须以块为最小单位,因此地址 start 必须为某块的起始地址,地址 end 则必须为某块的结束地址,如 Flash 的基地址为 0x34000000,块大小为 0x20000,则操作 erase 0x34000000 0x3401FFFF 为可操作的。而 erase 0x34000003 0x3401FFFF 或者 erase 0x34000000 0x3401FFF0 均不可操作。 |
|       | 用法二: erase N:SF [-SL]   |
|       | 说明:擦除第 N 块 Flash 的从扇区 SF 到 SL 扇区的内容。  |
|       | 用法三: erase bank N   |
|       | 说明:擦除第N块 Flash 的内容。   |
|       | 用法四: erase all  |
|       | 说明:擦除所有 Flash 的内容。  |
|       | 用法五: erase start +SIZE  |
|       | 说明:擦除从 start 开始 SIZE bytes 大小的扇区。   |

注: 以上命令必须在同一行内输入。

## 2.6 U-boot 环境变量

使用 U-boot 常用命令 "setenv"可以设置 U-boot 环境变量,表 2-2 列出常用环境变量 及其设置格式等信息。



#### 表2-2 U-boot 常用环境变量说明

| 环境变量      | 描述   |  |  |
|-----------|--|--|--|
| ipaddr    | 设置单板的 IP 地址。   |  |  |
|           | 格式: xxx.xxx.xxx  |  |  |
|           | 例子: setenv ipaddr 192.168.0.100                                    |  |  |
|           | 说明: 设置 IP 地址为 192.168.0.100。                                       |  |  |
| serverip  | 设置服务端 IP 地址,在 tftp 中被使用。   |  |  |
|           | 格式: xxx.xxx.xxx  |  |  |
|           | 例子: setenv serverip 192.168.0.10                                   |  |  |
|           | 说明: 设置 tftp 服务器 IP 地址为 192.168.0.10。                               |  |  |
| netmask   | 设置子网掩码。  |  |  |
|           | 格式: xxx.xxx.xxx  |  |  |
|           | 例子: setenv netmask 255.255.25.0                                    |  |  |
|           | 说明: 设置子网掩码为 255.255.255.0。   |  |  |
| gatewayip | 设置网关。  |  |  |
|           | 格式: xxx.xxx.xxx  |  |  |
|           | 例子: setenv gatewayip 192.168.0.1                                   |  |  |
|           | 说明: 设置网关 IP 地址为 192.168.0.1。                                       |  |  |
| bootargs  | 启动 OS 时的启动参数。  |  |  |
|           | 格式: arg1=value1 arg2=value2 argn=valuen                            |  |  |
|           | 例子: setenv bootargs 'mem=32M console=ttyAMA0,115200 root=1f01      |  |  |
|           | rootfstype=cramfs mtdparts=phys_mapped_flash:2M(boot),14M(rootfs)' |  |  |
|           | · 祝明: 传递参数,包括内存天小、根义件系统设备寺。  |  |  |
| bootcmd   | 设置 U-boot 自动启动及执行命令。启动延时依据 bootdelay 变量值(详                         |  |  |
|           | 28。  |  |  |
|           | 格式: cmd1; cmd2;; cmdn  |  |  |
|           | 例子 1: setenv bootcmd bootm 0x34100000                              |  |  |
|           | 说明:设置启动后自动执行 0x34100000 处的代码。                                      |  |  |
|           | 例子 2: setenv bootcmd `printenv;bootm 0x34100000'                   |  |  |
|           | 说明:设置启动后自动依次执行打印参数和执行 0x34100000 处的代码。                             |  |  |
|           | 注意:多个参数时,参数之间使用分号相隔。将整个参数字串用单引号<br>包含起来。                           |  |  |



| 环境变量      | 描述  |  |  |
|-----------|---|--|--|
| bootdelay | <ul> <li>y 设置自启动延时时间。单位为 s。只有当 bootcmd 变量被设置后,该变量才有效。该变量值范围为大于等于-1 的整数。当设置为-1 时,关闭自启动的功能。</li> <li>格式: value</li> <li>例子 1: setenv bootdelay 4</li> </ul> |  |  |
|           |   |  |  |
|           |   |  |  |
|           | 说明:设置自启动延时 4s。  |  |  |
|           | 例子 2: setenv bootdelay -1   |  |  |
|           | 说明:关闭自启动功能。   |  |  |
|           | 提示: 在延迟时间内可按任意键切换到命令行模式。  |  |  |
|           | 注意: 在产品开发调试阶段请勿设置延迟时间为0。若设置,可以在启动瞬间使用 CTRL+C 中断程序而进入命令行模式。  |  |  |

注: 以上命令必须在同一行内输入。





## 3.1 内核源代码

成功安装 Hi3507SDK 后,内核源代码已存放于 SDK 目录下的 source/os 目录中,用户可直接进入目录进行相关操作。

## 3.2 配置内核

**全全** 注意 如果对内核和 Hi3507 平台没有足够了解,请勿修改默认配置。但可增加需要的模块。

配置内核的操作如下:

hisilicon\$cd source/os/linux-2.6.14 hisilicon\$make mrproper hisilicon\$make menuconfig

其中"make mrproper"为可选,用户可直接通过"make menuconfig"进行内核配置。 如果执行了 make mrporper,必须重新加载.config 文件,具体步骤如下:

- 1. 执行 make menuconfig。
- 2. 选择"Load an Alternate Configuration File"菜单项。
- 3. 输入 arch/arm/configs/hi3511v100\_full\_debug\_defconfig(如果希望配成 release 版本则为 hi3511v100\_full\_release\_defconfig)。
- 4. 选择需要的模块。
- 5. 选择完毕后,保存并退出。

----结束

也可以手动拷贝.config 文件,方法为:



cp arch/arm/configs/hi3511v100\_full\_debug\_defconfig.config (如果希望配成 release 版本则使用 hi3511v100\_full\_release\_defconfig)。

🛄 说明

配置操作中可以使用 make config 和 make xconfig 替代 make menuconfig, 但 make config 界面不直观、操作繁琐。make xconfig 需要 XWindow 支持。所以建议使用 make menuconfig, 便于远程操作, 而且界面比较直观。

## 3.3 编译内核

配置保存后,可直接输入"make"命令编译内核,此时需要等待几分钟。

🛄 说明

如果编译过程中出现错误,可执行 make clean 或者 make mrproper, 然后重新运行 make menuconfig, 加载配置文件,最后执行 make。

## 3.4 编译驱动

请以海思提供的驱动代码为模板,在编写完代码后修改 Makefile 文件中的 KERNEL\_MAKE,指定内核头文件目录。例如:头文件在/home/kbuild/,则 Makefile 文件中修改 KERNEL\_MAKE := -C /home/kbuild/。

🛄 说明

内核驱动编译请参见《Linux Device Drivers》。

## 3.5 使用 mkimage 工具

内核编译成功后,在 arch/arm/boot 目录下生成内核文件,其中包括压缩文件 zImage 和 未压缩文件 Image。

在 U-boot 中使用 bootm 命令引导内核,必须使用 mkimage 工具对 zImage 文件进行处理,增加相应的入口信息等。

#### 🛄 说明

mkimage 存放在 SDK 目录下的 tools/bin 中。为了方便地访问如下命令,需要设置 PATH 环境变量(在/etc/profile 中增加 " PATH="\$PATH:/your\_mkimage\_file\_path""),也可以将 mkimage 拷贝到/usr/local/bin 目录中。

具体操作如下:

hisilicon\$ mkimage -A arm -T kernel -C none -a 0xE0A00000 -e 0xE0A00000 -n hilinux -d arch/arm/boot/zImage hikernel

参数说明如表 3-1 所示。



#### 表3-1 mkimage 参数表

| 参数 | 说明                  |
|----|---------------------|
| А  | 指定体系结构类型 ARM        |
| Т  | 指定 image 类型为 kernel |
| С  | 设置压缩类型 none         |
| a  | 设置加载地址              |
| e  | 设置入口地址              |
| n  | 设置 image 名字         |
| d  | 需要处理的文件             |

执行上面的命令后将在当前目录下生成名为 hikernel 的文件(内核映像文件)。该内核 映像文件可以被下载到单板的任何地址(除了覆盖 U-boot 和解压目的地址等特殊位置)运行,如烧写到 Flash 或者放在内存中。

#### 🛄 说明

最好将"加载地址"和"入口地址"设置成相同,并且都是在内存中的地址。"加载地址"用于 U-boot 将内核 image 文件拷贝到该地址;"入口地址"用于 U-boot 加载内核 image 之后跳转到该 地址。

发布包里已制作的文件系统内可使用 modprobe 直接加载主要驱动,是通过解析/lib/modules/your-version/modules.dep 文件来找寻驱动所在目录。





## 4.1 根文件系统简介

Linux 目录结构的最顶层是一个被称为"/"的根目录。系统加载 Linux 内核之后,就 会挂载一个设备到根目录上。存在于这个设备中的文件系统被称为根文件系统。所有 的系统命令、系统配置以及其他文件系统的挂载点都位于这个根文件系统中。

根文件系统通常存放于内存和 Flash 中,或是网络的文件系统。根文件系统中存放嵌入 式系统使用的所有应用程序、库以及其他需要用到的服务。图 4-1 列出了根文件系统 的顶层目录。

#### 图4-1 根文件系统顶层目录结构图



通用的 Linux 系统的根文件系统中包括根文件系统顶层目录结构图中所有的目录,不 过在嵌入式系统中,需要精简根文件系统。在嵌入式系统中可以被忽略的目录如表 4-1 所示。

#### 表4-1 嵌入式系统中可忽略的目录说明

| 目录名称                   | 描述  |
|------------------------|---|
| /home、/mnt、/opt 和/root | 所有适合提供给多用户扩展的目录,都可以被忽略。   |
| /var 和/tmp             | /var 是存放系统日志或一些服务程序的临时文件。<br>/tmp 是存放用户的一些临时文件,可以被忽略。   |
| /boot                  | /boot 目录一般用于存放内核映像,PC 机启动时一般会<br>从该目录加载内核,但在嵌入式系统中,为了节省空<br>间,内核映像存在于 Flash 或网络服务器中,而不是在<br>根文件系统中。因此也可以忽略这个目录。 |

注: 空目录并不会增大文件系统的体积,如果没有特殊原因,建议保留这些目录。

## 4.2 利用 busybox 制作根文件系统

利用 busybox 制作根文件系统需要先获取 busybox 源代码, 然后配置、编译和安装 busybox, 操作成功后开始制作根文件系统。

## 4.2.1 获取 busybox 源代码

成功安装 SDK 后, busybox 完整源代码存放在 source/os 目录下。要获取 busybox 源代 码也可以从网站 http://www.busybox.net 下载。

## 4.2.2 配置 busybox

进入 busybox 所在目录,进行配置操作需要输入如下命令:

hisilicon\$ make menuconfig

busybox 的配置界面和内核配置相似,其功能选项容易理解,可以根据用户的需求选择 配置。在 Busybox Settings ---> Build Options 中注意下面两个选项:

[\*]Build BusyBox as a static binary (no shared libs)
[\*]Do you want to build BusyBox with a Cross Compiler? (arm-hismall-linux-) Cross
Compiler prefix

第一个选项选择是否把 busybox 编译成静态链接的可执行文件。如果选择该选项,编译出来的 busybox 就是静态链接的,运行时不依赖于动态库,但体积较大;清除该选项将得到动态链接的 busybox,体积较小,但需要动态库的支持。

第二个选项选择交叉编译器,并配置交叉编译器为 arm-hismall-linux-。配置好后保存并退出。

欲了解 busybox 各选项含义请参考 busybox 配置帮助。

### 4.2.3 编译和安装 busybox

编译和安装 busybox 的具体操作如下:

hisilicon\$ make



hisilicon\$ make install 编译并安装成功后,在 busybox 目录下的\_install 目录下生成以下目录及文件: drwxr-xr-x 2 linux linux 4096 2005-04-22 11:01 bin lrwxrwxrwx 1 linux linux 11 2005-04-22 11:01 linuxrc->bin/busybox

#### drwxr-xr-x 2 linux linux 4096 2005-04-22 11:01 sbin drwxr-xr-x 4 linux linux 4096 2005-04-22 11:01 usr

## 4.2.4 制作根文件系统

成功安装 SDK 后,在 rootbox/目录中存放已制作好的根文件系统。

用户如有需要可在 busybox 的基础上制作根文件系统, busybox 源代码存放在 SDK 目录中的 source/os/目录下。

制作根文件系统的具体操作步骤如下:

1. hisilicon\$mkdir rootbox

hisilicon\$cd rootbox

hisilicon\$cp -R source/os/busybox-1.1.2/\_intsall/\* .

#### hisilicon\$mkdir etc dev lib tmp var mnt home proc

- 2. 配置 etc、lib、dev 目录的必需文件。
  - a. etc 目录可参考系统/etc 下的文件,其中最主要的文件包括 inittab、fstab、init.d/rcS 文件等,建议将这些文件从 busybox 的 examples 目录下拷贝过来,根据需要自行 修改。
  - b. dev 目录下的设备文件,可以直接从系统中拷贝过来或者使用 mknod 命令生成需要的设备文件。拷贝文件时请使用 cp -R file。
  - c. lib 目录是存放应用程序所需要的库文件,请根据应用程序需要拷贝相应的库文件。

#### ----结束

完成以上两个步骤,一个完整的根文件系统就生成了。

🛄 说明

SDK 软件包中已经包括配置好的完整的根文件系统,如果无特别需求,可直接使用。要添加自己开发的应用程序,只需将应用程序和相应的库文件拷贝到根文件系统的对应目录即可。

## 4.3 文件系统简介

嵌入式系统中常用文件系统包括 cramfs、JFFS2、NFS 和 yaffs2。如果将 NANDFlash 驱动以模块方式提供,则还需要 initrd 的支持。它们的特点如下:

- cramfs 和 JFFS2 具有好的空间特性,很适合嵌入式产品应用。
- cramfs 为只读文件系统。
- JFFS2 为可读写文件系统。



- NFS 文件系统适用于开发初期的调试阶段。
- yaffs2 文件系统只用于 NANDFlash,没有编入内核,以模块形式存在,依赖于 initrd。
- initrd 采用 cramfs 为只读文件系统。

### 4.3.1 cramfs

cramfs 是针对 Linux 内核 2.4 之后的版本所设计的一种新型文件系统,使用简单,加载 容易,速度快。

cramfs 的优缺点如下:

- 优点:将文件数据以压缩形式存储,在需要运行时进行解压缩,能节省 Flash 存储 空间。
- 缺点:由于它存储的文件是压缩的格式,所以文件系统不能直接在 Flash 上运行。
   同时,文件系统运行时需要解压数据并拷贝至内存中,在一定程度上降低读取效率。另外 cramfs 文件系统是只读的。

如果想要在单板运行的 Linux 中提供 cramfs 的能力,必须要在编译内核时把 cramfs 的 选项加入。在 make menuconfig 后,进入 "File>systems",选择 "miscellaneous filesystems",最后选中其中的 "Compressed ROM file system support" (SDK 里面提供 的内核默认已经选择了该文件系统的支持)。

mkfs.cramfs 是用来制作 cramfs 文件系统映象的工具。通过这个工具处理已经制作好的 根文件系统,可以生成 cramfs 文件系统的映象(这类似于我们把光盘制作成 ISO 文件 映像)。具体操作如下:

hisilicon\$mkfs.cramfs ./rootbox ./cramfs-root.img

其中, rootbox 是之前已经制作好的根文件系统, cramfs-root.img 是生成的 cramfs 文件 系统映像文件。

### 4.3.2 JFFS2

JFFS2 是 RedHat 的 David Woodhouse 在 JFFS 基础上改进的文件系统,是用于微型嵌入 式设备的原始闪存芯片的实际文件系统。JFFS2 文件系统是日志结构化的可读写的文 件系统。

JFFS2 的优缺点如下:

- 优点:使用了压缩的文件格式。最重要的特性是可读写操作。
- 缺点: JFFS2 文件系统挂载时需要扫描整个 JFFS2 文件系统,因此当 JFFS2 文件系统分区增大时,挂载时间也会相应的变长。使用 JFFS2 格式可能带来少量的 Flash 空间的浪费。这主要是由于日志文件的过度开销和用于回收系统的无用存储 单元,浪费的空间大小大致是若干个数据段。JFFS2 的另一缺点是当文件系统已 满或接近满时, JFFS2 运行速度会迅速降低。这是因为垃圾收集的问题。

加载 JFFS2 文件系统时的步骤如下:

- 1. 扫描整个芯片,对日志节点进行校验,并且将日志节点全部装入内存缓存。
- 2. 对所有日志节点进行整理,抽取有效的节点并整理出文件目录信息。



- 3. 找出文件系统中无效节点并且将它们删除。
- 4. 最后整理内存中的信息,将加载到缓存中的无效节点释放。

#### ----结束

由此可以看出虽然这样能有效地提高系统的可靠性,但是在一定程度上降低了系统的 速度。尤其对于较大的闪存芯片,加载过程会更慢。

为了使内核支持 JFFS2 文件系统,必须在编译内核时把 JFFS2 的选项加入(我们发布的内核默认已经加入了支持)。在 make menuconfig 后,进入"File>systems",选择 "miscellaneous filesystems",最后选中其中的"Journalling FLASH File System v2 (JFFS2) support"选项(SDK 里面提供的内核默认已经选择了该文件系统的支持)。

#### JFFS2 的制作方法为:

#### hisilicon\$mkfs.jffs2 -d ./rootbox -l -e 0x20000 -o jffs2-root.img

其中,mkfs.jffs2工具可以从互联网中下载,也可以在 SDK 包中找到。rootbox 为之前已经制作好的根文件系统。参数说明如表 4-2 所示。

#### 表4-2 JFFS2 参数表

| 参数 | 说明                 |
|----|--------------------|
| d  | 指定根文件系统            |
| 1  | little-endian 小端模式 |
| e  | Flash 的块大小         |
| 0  | 输出映像文件             |

#### 4.3.3 NFS

使用 cramfs 和 JFFS2 时,需要先将根文件系统映像烧入 Flash,系统启动时会从 Flash 中加载。但是在系统开发或移植的初期,需要经常修改或者添加应用程序。每修改一次就需要重新烧入一次,这样做不仅耗费时间,而且对 Flash 的寿命会有影响。

NFS 是一种分布式的文件系统,用于共享文件和打印机。它允许用户调用挂载远端的 文件系统或设备来实现共享,使用方式与挂载本机的文件系统一样。NFS 使用"客户 一服务器"模型。在这种模型中,服务器输出需要共享的目录,客户可通过网络挂载 这些目录并访问其中的文件。

使用 NFS 作为根文件系统,内核会根据预先设置好的内核命令参数挂载一个 NFS sever 中输出的目录作为其根目录。这个过程不需要任何对 Flash 的操作,修改应用程序完全 在 Linux 服务器中进行,非常适于开发初期的调试阶段。

在 Linux 服务器配置 NFS 根文件系统的方法为:编辑/etc/exports 配置文件,添加路径 及参数,然后执行/etc/init.d/ nfs start 启动 NFS 服务。

以上操作必须超级用户完成, 且导出的目录必须是绝对路径。如果 NFS 服务已经开 启, 在配置文件后只需重新启动 NFS 服务, 即/etc/init.d/ nfs restart。



在 Linux 服务器上配置好 NFS 根文件系统后,在单板侧挂载 NFS 文件系统,具体操作 如下:

| modprobe libphy   | /*插入网口PHY驱动模块*/              |  |
|---|------------------------------|--|
| modprobe hiether  | /*插入网口驱动模块*/                 |  |
| ifconfig eth0 hw ether 00:10:85:18:01:                    | 84     /*配置MAC地址*/           |  |
| ifconfig eth0 10.85.180.184 netmask 25                    | 55.255.254.0 /*配置IP地址和子网掩码*/ |  |
| route add default gw 10.85.180.1                          | /*配置默认网关*/                   |  |
| modprobe nfs  | /*插入NFS模块*/                  |  |
| mount -t nfs -o nolock 10.85.180.133:/home/glibc-nfs /mnt |                              |  |
| /*:   | 挂载NFS目录至JFFS2文件系统的mnt目录下*/   |  |

#### 4.3.4 initrd

#### 🛄 说明

本节中的 U-boot 即 boot loader,和具体的存储介质无关。

initrd 是由 U-boot 初始化的内存盘。如果内核支持 initrd,在 U-boot 配置了 initrd 的情况下,内核的启动被分成两个阶段:

- 第一阶段 U-boot 会先将存储介质中的 initrd 文件加载到内存,然后挂载 initrd 文件 系统,完成加载驱动模块的任务。
- 第二阶段可根据用户需要挂载 yaffs2 文件系统、NFS 文件系统等。

initrd 相当于存储介质,它支持的文件系统格式包括 ext2、cramfs 等,因此内核除了支持 initrd 之外,还要支持 cramfs 文件系统。内核需要做如下配置, initrd 才可以正常工作:

- 进入"Device Drivers->Block devices",选择支持"RAM disk support" 和"Initial RAM disk (initrd) support"。
- 进入 "File>systems", 选择 "miscellaneous filesystems", 最后选中其中的 "Compressed ROM file system support"。

当前 SDK 中都已经默认选中了以上两项。

制作 initrd 的步骤如下:

- 1. 制作 cramfs 镜像文件,具体制作方法请参见"4.3.1 cramfs"。
- 2. 以步骤 1 制作的镜像文件作为输入,制作 initrd 文件,制作命令为"mkimage -A arm -T ramdisk -C none -a 0 -e 0 -n cramfs-initrd -d ./cramfs-image cramfs-initrd"。

#### ----结束





# **5** 烧写内核和根文件系统

## 5.1 存储器地址空间

Hi3507DMEB 包含 DDR 存储器和 Flash 存储器。DDR 的地址空间从 0xE0000000 开始; Flash 的地址空间从 0x34000000 开始。具体大小随单板不同,可从单板硬件手册 中获取。

Flash 的使用有特殊要求:

- 0x34000000~0x340FFFFF: 保留空间,供存放 U-boot、开机画面等数据。
- 0x34100000~0x341FFFFF: 保留空间,供存放内核。
- 其余空间可自行分配。
- 随单板发布的软件在 Flash 的存放位置如图 5-1 所示。
- 其余则保留或有其他用途。

图5-1 Flash (32MB) 地址空间分配示意图 (仅供参考)



## 5.2 通过网口烧写

通过网口烧写内核和根文件系统,首先需要进行参数设置和建立 tftp 服务,然后才能 下载内核和根文件系统。



## 5.2.1 参数设置和建立 tftp 服务

用普通网线连接 Hi3507 DMEB 的 ETH 网口, 然后在 U-boot 中设置相关参数。U-boot 只支持 tftp 协议。设置参数的具体操作如下:

```
hisilicon#setenv serverip 10.85.180.211 /*设置服务器端的 IP 地址,可根据需要具体设定*/
hisilicon#setenv ipaddr 10.85.180.130 /*设置 Hi3507 DMEB 板的 IP 地址*/
hisilicon#setenv netmask 255.255.254.0 /*设置 netmask*/
hisilicon#setenv gatewayip 10.85.180.1 /*设置网关*/
hisilicon#saveenv
hisilicon# ping 10.85.77.69 /*用来判断网络是否正常*/
```

U-boot 不支持广播包的接收,不能响应 ping 包,无法通过主机(Host) ping 单板判断 网络是否通畅。U-boot 支持向外发 ping 包,并能接收 ping 包的响应包。可通过单板 ping 主机来验证网络是否连接正常。上述最后一个操作中,返回 host 10.85.77.69 is alive 表示网络工作正常;显示 ping failed; host 10.85.77.69 is not alive,说明网络 不正常,需要重新检查网络设置。

另外还需要在 Windows 工作台或者 Linux 服务器中建立 tftp 服务,建议在 Windows 工作台上建立 tftp 服务器,简单方便。

## 5.2.2 下载内核

下载内核的操作如下:

hisilicon#**erase 0x34100000 +0x100000** /\*在进行 FLASH 写入之前必须先手动擦除 FLASH, 否则 cp 命 令可能会报错, 或者写入 FLASH 的数据错误\*/

hisilicon#**tftp 0x34100000 kernel-hi3511v100xxxx\_full\_debug.img** /\*将tftp 服务器上的 kernel-hi3511v100xxxx\_full\_debug.img 文件下载到 0x34100000 的位置\*/

正常的下载过程超级终端中显示的信息如下:

## 5.2.3 下载根文件系统

下载根文件系统的操作如下:

```
hisilicon#erase 0x34200000 +0xE00000 /*首先擦除 FLASH 的文件系统分区, FLASH 分区信息参见后面
的启动参数设置*/
hisilicon#tftp 0x34200000 rootfs-FULL_DBG.jffs2 /*将 rootfs-FULL_DBG.jffs2 文件下载到
0x34200000*/
正常的下载过程超级终端中显示的信息如下:
```

MAC: 00-10-85-18-01-30
TFTP from server 10.85.180.211; our IP address is 10.85.180.130
Download Filename 'rootfs-FULL\_DBG.jffs2'.



| Download to address: 0x34200000         |             |
|---|-------------|
| Downloading: %# [ Connected ]           |             |
| ****                                    | [ 1.000 MB] |
| ****                                    | [ 2.000 MB] |
| ****                                    | [ 3.000 MB] |
| ****                                    | [ 4.000 MB] |
| ****                                    | [ 5.000 MB] |
| ****                                    | [ 6.000 MB] |
| ####################################### |             |
| 6.591 MB download ok.                   |             |

Bytes transferred = 6897136 (693df0 hex)

由于 Flash 的写操作速度较慢,如果下载的文件较大,则需要花费一定的时间,等到重新回到"hisilicon#"的提示符,表示下载完成。

当下载文件系统为 cramfs 时,同样需要先对 Flash 分区进行擦除,然后再下载,操作 如下:

hisilicon#erase 0x34200000 +0xE00000 hisilicon#tftp 0x34200000 rootfs-FULL\_DBG.cramfs

## 5.3 通过串口烧写

通过串口烧写内核和根文件系统,首先需要在 Windows 工作台和 Hi3507 DMEB 之间 通过串口连接,然后才能下载内核和根文件系统。

## 5.3.1 连接设备

连接设备的步骤如下:

- 1. 使用串口线 (DB9 接口) 连接 Windows 工作台的 COM1 (也可以是其他串口,这里假 设使用 COM1) 和 Hi3507 DMEB 的 COM1。
- 2. 启动 Windows 工作台的超级终端软件,设置 COM1 的参数如图 5-2 所示。
- 3. 启动 Hi3507 DMEB,系统进入 U-boot 命令行操作界面,表示系统工作正常,可进行下载或其他操作。

----结束



#### 图5-2 串口设置

| C0≣1 属性           |            | ?×                    |
|-------------------|------------|-----------------------|
| 端口设置              |            |                       |
|                   |            |                       |
| 毎秒位数 (B):         | 115200     |                       |
| 数据位 (型):          | 8          |                       |
| 奇偶校验 (P):         | 无 💌        |                       |
| 停止位 ( <u>S</u> ): | 1          |                       |
| 数据流控制 (2):        | 无          |                       |
|                   | 还原为默认值 (B) |                       |
|                   | 确定 取消 应月   | <b>∄</b> ( <u>A</u> ) |

## 5.3.2 下载内核

在超级终端的 U-boot 命令行中输入 loadb 0xE1000000 (存放内核的内存地址),打开 菜单"传输"下的"发送文件",弹出对话框,如图 5-3 所示,选择 "Protocol>Kermit",在"Filename"中选择内核文件。

图5-3 发送文件窗口

| 📲 Send File      |                                  | <u>? ×</u>     |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Folder: C:\Docur | ments and Settings\Administrator |                |
| rliename.        |                                  | <u>B</u> rowse |
| Protocol:        |                                  |                |
| Kermit           |                                  |                |
|                  | Send Close                       | Cancel         |



等待下载完成后,使用 U-boot 的 cp 命令将内核从内存拷贝到 Flash 中,操作方法如下:
hisilicon#erase 0x34100000 +0x100000 /\*擦除 Flash\*/
hisilicon\$cp.b 0xe1000000 0x34100000 0x100000 /\*拷贝内核到 0x34100000 位置\*/
如果提示 Flash 写保护无法写入,则先将 Flash 写保护关闭,然后再进行拷贝,操作如下:

hisilicon#**protect off all** hisilicon#**erase 0x34100000 +0x100000** /\*擦除 Flash\*/ hisilicon#**cp.b 0xe1000000 0x34100000 0x100000** /\*拷贝内核到 0x34100000 位置\*/

## 5.3.3 下载根文件系统

下载根文件系统和下载内核的操作方法相同,具体步骤如下:

- 1. 在超级终端的 U-boot 命令行中输入 loadb 0xe1000000(存放根文件系统映像文件的内存地址)。
- 选择"传输>发送文件",弹出对话框,在"Protocol"的下拉列表中选择"Kermit"选项,在"Filename"中选择根文件系统映像文件(在"4 根文件系统"中已经制作好的 "rootfs-FULL\_DBG.cramfs"或者"rootfs-FULL\_DBG.jffs2")。
- 3. 等待下载完成后,使用 U-boot 的 cp 命令将文件从内存拷贝到 Flash 中。

具体操作方法如下:

hisilicon#**erase 0x34200000 +0xE00000** /\*擦除 Flash\*/ hisilicon#**cp.b 0xe1000000 0x34200000 0x693DF0** /\*拷贝文件到 0x34200000 位置,大小为 6897136B,注意:指定的字节数必须严格等于文件系统实际的字节数,否则文件系统可能会出错\*/

#### ----结束

#### 🛄 说明

使用串口下载操作简单但速度很慢,适合下载小文件,而通过网口下载速度很快,可提高工作效率。建议使用网口下载。



## 6 <sub>启动 Linux</sub>

## 6.1 设置启动参数

从 U-boot 引导内核,需要给内核传递参数,包括内存大小、根文件系统挂载设备等。 根据根文件系统类型不同,相应设置也不同。

各参数的含义如下:

- mem:设置操作系统内存大小。设置 mem=32M 表示分配给操作系统内存为 32M,起始地址为 0xE000000。
- console:设置控制台设备。格式为 console=ttyAMA0,115200 表示控制台为串口
   0,波特率 115200。
- root:设置根文件系统挂载设备。格式为 root=1f01 表示从 Flash 第1个分区挂载 (Flash 分区编号从0开始),其中系统根目录挂载在作为 mtdblock 设备的 Flash 上,该设备主设备号为 31 (即 0x1f),而 Flash 的第一个分区(即编号为0)用作 u-boot 和内核存放,因此使用第二个分区(编号为 0x01)。
- rootfstype: 设置挂载文件系统类型。
- mtdparts: Flash 分区描述,格式为 mtdparts=phys\_mapped\_flash:3M(boot),13M (rootfs)表示有两个分区,分区0大小为3M,用于内核启动,分区1大小为13M,用于文件系统。

**注意** 以下参数设置,必须在同一行中输入。

cramfs

根文件系统类型为 cramfs 时,设置如下:

hisilicon# setenv bootargs `mem=32M console=ttyAMA0,115200 root=1f01 rootfstype=cramfs mtdparts=phys\_mapped\_flash:3M(boot),13M(rootfs)' hisilicon#saveenv





#### JFFS2

根文件系统类型为 JFFS2 时,设置如下:

```
hisilicon# setenv bootargs `mem=32M console=ttyAMA0,115200 root=1f01
rootfstype=jffs2 mtdparts=phys_mapped_flash:3M(boot),13M(rootfs)'
hisilicon#saveenv
```

#### PCI

启动单板为 PCI 主设备时,设置如下:

```
hisilicon# setenv bootargs `mem=32M console=ttyAMA0,115200 root=1f01
rootfstype=jffs2 mtdparts=phys_mapped_flash:3M(boot),13M(rootfs) pcimod=host
pciclksel=16'
hisilicon#saveenv
```

🛄 说明

pcimod 可以设置为 "host" 或 "slave",用于区分是 PCI 主设备还是从设备。 pciclksel 表示 PCI 总线频率相对 PLL 分频比,例如 pciclksel=16,而此时 PLL 为 528MHZ,则 PCI 总线频率为 528MHZ / 16 = 33MHZ。

## 6.2 启动 Linux

在 U-boot 命令行中输入如下:

hisilicon#bootm 0x34100000 /\*从 0x34100000 处启动 Linux\*/

## 6.3 设置 U-boot 自动启动 Linux

设置 U-boot 自动启动 Linux 的操作如下:

hisilicon#**setenv bootcmd bootm 0x34100000** /\*设置自启动命令参数\*/ hisilicon#**setenv bootdelay 2** /\*设置启动延时为2s\*/ hisilicon#**saveenv** 



# 7 应用程序开发简介

## 7.1 编写代码

用户可根据个人习惯选择代码编写工具。通常在 Windows 环境下使用 Source Insight, 在 Linux 环境下使用 Vim+ctags+cscope。

## 7.2 运行应用程序

要运行编译好的应用程序,首先需要完成以下工作:

- 将应用程序和需要的库文件(如果有)等添加到目标机的根文件系统相应的目录中。通常将应用程序放到/bin 目录里,库文件放到/lib 目录里,配置文件则放到/etc 目录里。
- 制作包含新应用程序的根文件系统。

🛄 说明

如果执行应用程序,需要读写文件系统操作。请选择 Jffs2 文件系统,或者使用 cramfs 和 Jffs2 两者结合。

在调试阶段推荐使用 NFS 文件系统,可以省去重新制作根文件系统和烧写工作。设置和启动 NFS 服务(请参见"4.3.3 NFS"),然后将 NFS 目录挂载到 JFFS2 文件系统目录中,操作方法如下:

#### mount -t nfs -o nolock serverip:path /mnt

其中 serverip 表示 NFS 目录所在服务器的 ip, path 表示 NFS 目录在服务器上的路径, 以后只需要简单的拷贝应用程序到 NFS 系统目录中, 就可以在目标机里运行。

如果需要制作 cramfs 或 JFFS2 文件系统,制作相应的文件系统(请参见" 4.3 文件系统简介"),然后烧写根文件系统到 Flash 指定位置(0x34200000)(请参见 "5 烧写内核和根文件系统"),并设置相应的启动参数。同样,启动 Linux 后便可运行 新的应用程序。

🛄 说明

如果新添加的应用程序需要系统启动后自动运行,编辑/etc/init.d/rcS 文件,添加需要启动的程序路径。



## 7.3 使用 gdbserver 调试应用程序

在很多情况下,用户需要对应用程序进行调试。在 Linux 下调试程序,常用的工具是gdb。由于嵌入式单板的资源有限,一般不直接在目标机上运行 gdb 进行调试,而是采取 gdb+gdbserver 的方式。gdbserver 在目标机中运行,gdb则在宿主机上运行。根文件系统中已经包含 gdbserver。使用 gdbserver 调试应用程序的步骤如下:

1. 启动 Linux 并登陆进入 shell。

如要进行 gdb 调试,首先要启动 gdbserver。方法是先进入需要调试的程序所在目录, 如被调试的程序文件名是 hello,则输入命令:

hisilicon\$ gdbserver :2000 hello &

上述命令表示在目标机的 2000 端口开启了一个调试进程, hello 就是要调试的程序。

- 2. 在 Linux 服务器上启动 gdb 程序,因为目标机为 ARM,所以启动 arm-hismall-linux-gdb。
- 3. 在命令提示符状态下输入命令,与目标机进行连接。

```
(gdb) target remote 192.168.0.5:2000 /*192.168.0.5 为单板 IP*/
```

**注意** 端口号和目标机开启的端口号要一致。

连接成功后, 会输出如下提示信息:

remote debugging using 10.70.153.100:2000
0x40000a70 in ?? ()

4. 加载符号文件:

(gdb) add-symbol-file hello 40000a70

或者使用如下命令:

(gdb) file hello

5. 输入各种 gdb 命令,如 list、run、next、step、break,即可进行程序调试。

----结束





服务器的 Linux 版本没有限制,但建议使用较新的 Linux 发行版,如 RedHat 9.0、Fedora Core、Debian 和 Mandrake 等。这里以 Fedora Core 2.0 为例,介绍如何建立 Linux 开发环境。

## A.1 安装 Linux 系统的配置选项

在市场销售的发行版一般都提供 60~90 天的电话技术支持,因此建议购买在市场销售的发行版 Linux,不建议从网上下载或从其它渠道获得。

请参考随发行版附带的《Hi3507 Linux 开发环境 用户指南》进行 Linux 系统的安装, 安装中应注意的配置选项如表 7-1 所示。

| 表7-1 | 安装 Linux | 系统的配置选项说明 |
|------|----------|-----------|
|      |          |           |

| 配置选项 | 建议   | 目的                            |
|------|------|-------------------------------|
| 默认语言 | 英文   | 避免远程登录的时候,由于终端不支持中文而产生乱<br>码。 |
| 磁盘分区 | 自动分区 | 留出足够的磁盘空间供安装 SDK。             |
| 防火墙  | 禁用   | 使后续启动的系统服务能正常工作。              |
| 安装类型 | 完全安装 | 避免因为缺少必要的组件导致后续安装失败。          |

## A.2 配置必要的系统服务

配置必要的系统服务的步骤如下:

1. Linux 安装完成后启动进入窗口界面,以 root 用户登陆。



- 2. 配置 samba 服务,使 Linux 和 Windows 之间能方便地交换文件。在 FC2 的菜单中可以 找到配置 samba 服务的菜单项。打开配置窗口后,首先要建立 samba 用户,然后再添 加共享文件夹,就可以在 Windows 下测试是否能正常地访问 samba 服务了。
- 3. 输入/etc/init.d/ssh start 启动 ssh 服务(如果是 FC2,默认已经启动了该服务),在 Windows 下就可以使用 putty 等工具登陆服务器。
- 4. 输入/etc/init.d/nfs start 启动 NFS 服务,编辑/etc/exports 文件,添加 NFS 目录,就可以 将单板访问服务器的 NFS 文件夹或是直接将服务器的 NFS 文件夹作为单板的根目录启 动(调试过程中常用的 NFS 方式)。

#### ----结束

至此,一个基本的 Linux 环境已经搭建成功,接下来就可以安装 SDK,其安装过程请 参见 "1.3.3 安装 Hi3507 SDK"。





| Α      |                                  |               |
|--------|----------------------------------|---------------|
| ADS    | ARM Development Suite            | ARM 开发工具套件    |
| ARM    | Advanced RISC Machine            | ARM 公司指令集     |
|        |                                  |               |
| С      |                                  |               |
| CRAMFS | Compressed RAM file system       | 压缩 RAM 文件系统   |
|        |                                  |               |
| Ε      |                                  |               |
| ELF    | Executable and Linkable Format   | 可执行连接格式文件     |
|        |                                  |               |
| G      |                                  |               |
| GCC    | GNU Complier Collection          | GNU 编译器集合     |
| GDB    | GNU Debugger                     | GNU 调试器       |
|        |                                  |               |
| I      |                                  |               |
| IP     | Internet Porotocol               | Internet 协议   |
| _      |                                  |               |
| J      |                                  |               |
| JFFS2  | Journalling FLASH File System v2 | 一种 Flash 文件系统 |
| JTAG   | Joint Test Action Group          | 联合测试行动组       |
|        |                                  |               |

Ν



| NFS    | Network File System                         | 网络文件系统                  |
|--------|---|-------------------------|
| Р      |   |                         |
| PC     | Personal Computer                           | 个人计算机                   |
| S      |   |                         |
| SDRAM  | Synchronous Dynamic Random Access<br>Memory | 同步动态随机存储器               |
| SDK    | Software Development Kit                    | 软件开发工具集                 |
| U      |   |                         |
| U-Boot | Universal Boot Loader                       | 操作系统内核运行之前需要运行的引<br>导程序 |