

# Longan Linux 开发指南

版本号: 1.0

发布日期: 2020.06.24





### 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2020.06.24	AW1637	version 1.0







### 目 录

1	前言		1
	1.1	文档简介	1
	1.2	文档简介	1
	1.3	使用范围	1
2	环境	介绍	2
			2
		2.1.1 longan 系统介绍	2
	2.2	软件环境	2
	2.3	目录结构	2
	2.4	longan 下载方式	3
		2.4.1 公司内部下载方式	3
		2.4.2 公司外部下载方式	4
	2.5	longan 编译及烧录	4
		2.5.1 longan 的编译	4
		2.5.2 SDK 固件的烧录	6
		2.5.3 SDK 的调试	7
_			_
3		gan 配置说明	8
		编译配置规则	8
	3.2	修改 longan 平台配置	8
		3.2.1 修改编译规则 BoardConfig.mk	8
		3.2.2 相关文件覆盖规则	9
		3.2.2.1 BoardConfig.mk/env.cfg/sys_partition.fex 覆盖规则	9
		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	12
			13
		3	13
			14
			15
			16
			16
			16
		3.2.8.3 方式三	16
4	linu	ıx 使用指南	17
	4.1	U-boot 调试指南	17
	4.2	Kernel 调试指南	17
		4.2.1 打印/设置寄存器	17
		4.2.2 挂载 debugfs	17
		4.2.3 电脑与主机端传输文件	18



# 1 前言

## 1.1 文档简介

本文档介绍全志科技的 longan 系统 (Linux SDK) 的了解开发环境、目录结构、编译和打包,主要目的用于指导用户如何定制和使用 Linux SDK。

## 1.2 文档简介

基于 longan 系统的 linux SDK 开发者

# 1.3 使用范围



# 环境介绍

### 2.1 系统介绍

### 2.1.1 longan 系统介绍

longan 是 lichee 和 kunos 合并后的名称,是全志平台统一使用的 linux 开发平台。它集成了 BSP,构建系统,独立 IP 和测试,既可作为 BSP 开发和 IP 验证平台,也可以作为量产的嵌入 式 linux 系统。

longan 的功能包括以下四部分:

- 1. BSP 开发,包括 bootloader, uboot 和 kernel
- 2. Linux SDK 开发,包括量产的嵌入式 linux 系统
- NER 3. IP 的验证和发布平台,包括 gpu, cedarx, gstreamer, drm/weston, security 以及其 他的私有软件包。IP 随 longan 的发布而发布,减少使用邮件发布;并且给出 IP 的使用方法 和系统集成的 demo 程序,方便第三方快速使用
- 4. 测试,包括板级测试和系统测试,如 SATA 和 drangonboard。

### 2.2 软件环境

Ubuntu 12.04 及以上版本

### 2.3 目录结构

```
longan/
  - brandy
                 //uboot和boot0代码
     - brandy-1.0
    — brandy-2.0
   build
                  //编译打包脚本
              //制作文件系统工具
      createkeys //创建安全方案秘钥工具
      envsetup.sh //配置环境变量
      Makefile
      · mkcmd.sh
                 //主要编译脚本
      - mkcommon.sh //编译脚本
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
├─ mksetup.sh
 — pack
              //打包脚本
  toolchain
            //编译工具链
└─ top_build.sh
build.sh -> build/top_build.sh //顶级编译脚本,链接到build/top_build.sh
device //方案配置文档
  config
   |chips
                               //板级配置
       ├─ t509
                            //t509配置
            ├─ bin
                               //uboot和烧写程序
              — boot-resource
                               //启动资源文件,如bootlogo
              - config
                               //方案板配置
                ├── default //默认配置和通用配置
                 — demo //t509-demo方案板配置
                     ├─ longan //linux sdk配置
                       ├─ bin //linux sdk 专用boot启动程序
  - product -> ./config/chips/t509
  - target //方案配置目录
kernel
                 //各个版本的内核文件
├─ linux-3.10
  — linux-3.4
 — linux-4.4
  - linux-4.9
 — linux-5.4
out
                                   //kernel交叉编译工具链
 — gcc-linaro-*
                                   //打包输出目录
  - pack_out
                                       //t509输出目录
  - t509
   |— demo
                                   //t509-demo输出目录
     |— bsp
                         //bsp输出目录
  — t509_linux_demo_uart0.img //t509生成固件
                 //dragonboard测试系统
  dragonboard
 — SATA
                        //sata测试系统
tools
                     //pc工具
 — build
 codecheck
                 //代码检查工具
  pack
  - tools_win //windows软件工具
```

# 2.4 longan 下载方式

### 2.4.1 公司内部下载方式

```
mkdir longan
cd longan
repo init -u http://gerrit.allwinnertech.com:8081/manifest.git -b lichee -m sunxi_dev.xml
repo sync
repo start sunxi-dev --all //如果用的是老平台, linux-5.4
repo start sunxi-product-q --all //A100,H616,T507
```



### 2.4.2 公司外部下载方式

对于公司外部人员,会统一发布某一平台的 SDK 代码包。

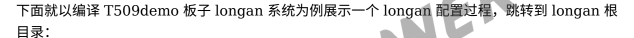
# 2.5 longan 编译及烧录

### 2.5.1 longan 的编译

longan 编译的步骤包括配置,编译,打包三个步骤。这三个步骤都在 longan 的根目录下进行, 具体的步骤如下所示:

● 步骤 1, 进行 sdk 环境配置, 详细看下一节

#### ./build.sh config



```
longan$ ./build.sh config
Welcome to mkscript setup progress
All available platform:
   0. android
   1. linux
Choice [linux]:1
All available linux_dev:
   0. bsp
   1. dragonboard
   2. sata
   3. longan
   4. tinyos
Choice [bsp]:0
All available kern_ver:
   0. linux-3.10
   1. linux-3.4
   2. linux-4.4
   3. linux-4.9
   4. linux-5.4
Choice [linux-5.4]:
All available ic:
   0. a100
   1. a133
   2. a50
   3. a63
   4. a64
   5. f113
   6. f133
   7. h3
   8. h6
   9. h616
```



```
10. r328-s2
 11. r328-s3
 12. r328
 13. r329
 14. r528
 15. t3
 16. t507
 17. t7
 18. t8
 19. tv303
 20. v316
 21. v5
 22. v533
 23. v536
 24. v831
 25. v833
Choice [a100]:
All available board:
  0. b1
  1. b3
  2. b4
  3. evb
                                  4. fpga
  5. ft
  6. perf1
  7. perf2
  8. qa
  9. ver
Choice [perf1]:
All available flash:
  0. default
  1. nor
Choice [default]:
```

● 步骤 2,编译整个 SDK

./build.sh

● 步骤 3,打包固件

./build.sh pack //打包固件

如果 pack 成功,会在 longan 的 out 目录下生一个 img 镜像,该镜像就是最终生成的固件,如 T509 demo 板编译 linux 最终生成的镜像为 t509\_linux\_demo\_uart0.img,将该固件通过 PhoenixSuit 烧录到开发板上,上电,系统就可以起来。具体烧录方式可以参考下一节。

如果对打包的固件有所要求,如需要卡打印,以及生成安全固件等等,可以参照以下指令

```
./build.sh pack_debug //打包卡打印固件,android方案无需此打包
./build.sh pack_debug_secure //打包安全卡打印固件,android方案无需此打包
./build.sh pack_secure //打包安全固件,android方案无需此打包
```



注意如果需要打包成安全固件,需要先生成安全密钥,再执行打包操作。跳转到 build 目录,执行 createkeys 文件,然后选择相应的平台:



### 2.5.2 SDK 固件的烧录

全志平台统一采用 PhoenixSuite 软件进行烧录。界面如下







图 2-1: PhoenixSuit

点击浏览按钮,选中刚才 pack 生成的固件。按住开发板的 FEL/UBOOT 键,然后上电,既可以进入烧录界面,在弹出界面中默认选择是,即可进入烧录,当显示固件烧写成功的时候,表明该固件已经烧录到板子里面了。

如果板子上已有 SDK 环境的话,也可以在控制台执行 reboot efex 进入烧录或者在上电的时候 按住键盘 2 进行烧录。

### 2.5.3 SDK 的调试

固件烧录到板子后,通过串口线连接到电脑的串口,打开串口软件,推荐使用 SecureCRT,给板子上电,串口会打印系统启动的 log 信息。如果固件可用,可以正常的进入控制台,调试 linux系统。



# longan 配置说明

### 3.1 编译配置规则

当./build.sh config 完成之后,编译系统会生成一个方案的编译规则,其保存在在 longan 根目录中的.buildconfig 文件里面。下面是一个规则的说明。



上面只列出了部分重要的配置,详细的配置可以查看该文件。

而某个方案的大部分编译规则都是由 BoardConfig.mk,其存放在每个方案的板级配置目录中,同一个板型的不同系统拥有不用的 BoardConfig.mk 配置,例如 r328 bsp 验证系统和 Linux SDK 系统拥有各自的 BoardConfig.mk 配置。

# 3.2 修改 longan 平台配置

### 3.2.1 修改编译规则 BoardConfig.mk

修改 BoardConfig.mk 可以达到修改编译规则的目的,可以用来选择编译工具链,内核所用的默认配置,使用的根文件系统等等,对于上面.buildconfig 文件里面的配置选项,都可以在 Board-Confi.mk 里面进行配置,下面是一个示例

LICHEE\_ARCH:=arm //芯片架构 arm or arm64 LICHEE\_PRODUCT:=drum //芯片产品代号 LICHEE\_BRANDY\_VER:=2.0 //brandy版本



```
LICHEE_KERN_VER:=4.9 //kernel版本
LICHEE_KERN_DEFCONF:=sun50iw10p1_defconfig //kernel defconfig名称
LICHEE_COMPILER_TAR:=gcc-linaro-5.3.1-2016.05-x86_64_arm-linux-gnueabi.tar.xz //kernel编译
工具链
```

#### 3.2.2 相关文件覆盖规则

#### 3.2.2.1 BoardConfig.mk/env.cfg/sys\_partition.fex 覆盖规则

在 device/config/chips/\$(LICHEE\_IC)/configs 目录下,目录结构如下:

```
default
 BoardConfig.mk
  BoardConfig_nor.mk
                             boot_package.cfg
  boot_package_nor.cfg
  diskfs.fex
  dragon_toc_android.cfg
  - dragon_toc.cfg
  - env_burn.cfg
  - env.cfg
  env dragon.cfg
  env.ubifs.cfg

    image android.cfg

  - image.cfg

    image dragonboard.cfg

  - image_linux.cfg
  - image_longan.cfg
  parameter.fex
   sys_partition.fex
   sys_partition_nor.fex
  sys_partition_ubi.fex
  · sysrecovery.fex
  verity_block.fex
  version base.mk
demo
  - android
     BoardConfig.mk
     sys_partition.fex
  - board.dts

    dragonboard

    ├─ BoardConfig.mk
      sys_partition_dragonboard.fex
    test_config.fex
 sys config.fex
demo2.0
  android
     BoardConfig.mk
   └─ sys_partition.fex
  - board.dts
  - dragonboard
     BoardConfig.mk
       sys_partition_dragonboard.fex
      test_config.fex
```



```
longan
     BoardConfig.mk
     sw-description
      - sw-subimgs.cfg
    └─ sys_partition.fex
  - sys_config.fex
   sys_partition_nor.fex
  - systemd
    ── BoardConfig.mk
    demo2.0 car
  android
     BoardConfig.mk
    └─ sys_partition.fex
  - board.dts
  dragonboard
   ├─ BoardConfig.mk
     - sys_partition_dragonboard.fex
   test_config.fex
  longan
   ├─ BoardConfig.mk
   └─ sys_partition.fex
                                  - sys_config.fex
demo2.0 td100
  android
     BoardConfig.mk
     sys_partition.fex
  - board.dts

    dragonboard

    ├─ BoardConfig.mk
    sys_partition_dragonboard.fex
 test_config.fex
  sys config.fex
demo_rawnand_ubi
  - android
   └─ sys_partition.fex
  BoardConfig.mk
  - board.dts
  - bsp
     - env.cfg
   sys_partition.fex
  longan
     — env.cfg
   └─ sys_partition.fex
 - sys_config.fex
evb
  android
    BoardConfig.mk
    \sqsubseteq sys_partition.fex
  - board.dts
  - dragonboard
    ├─ BoardConfig.mk
      sys_partition_dragonboard.fex
   test_config.fex
  - dtbo
    ├─ board1.dts
     dtboimg.cfg
     edp_1080p.dts
     — gmac.dts
     — hdmi_switch_vbyone.dts
```



```
- lvds 1080p.dts
    └─ rgb_to_vga.dts
  - longan
     — BoardConfig.mk
    └─ sys_partition.fex
  - sys_config.fex
\sqsubseteq sys_config.fex
ft
  - android
    └─ sys partition.fex
  - board.dts
  - sys_config.fex
├─ android
    {} \longmapsto BoardConfig.mk
      - sys_partition.fex
  board.dts

    dragonboard

    ├─ BoardConfig.mk
      - sys_partition_dragonboard.fex
    └─ test_config.fex
  - sys_config.fex
                                                    NER
ver v1 0
  - android
    board.dts
   sys_config.fex
```

在执行./build.sh config 阶段,如果是 Linux 系统需要配置环境变量 LICHEE\_LINUX\_DEV(bsp/longan/sata/dragonboard)、LICHEE\_BOARD(demo2.0等)、LICHEE\_FLASH(default 和 nor),如果是 Android,则 LICHEE\_LINUX\_DEV 一般为空值,LICHEE\_FLASH 一般是 default 或空值

完整 BoardConfig.mk、env.cfg、sys\_partition\*.fex 分布路径如下:

```
default
   BoardConfig_android.mk
                              //android方案使用
   BoardConfig.mk
                               //linux方案使用
  BoardConfig_nor.mk
                              //nor方案使用,会覆盖同级别目录的BoardConfig.mk
 perf1
  ├─ env.cfg
                              //非nor方案使用
                              //nor方案使用,会覆盖同级别目录的env.cfg
   — env_nor.cfg
   sys_partition.fex
                             //非nor方案使用
   - sys_partition_nor.fex
                              //nor方案使用,会覆盖同级别目录的sys partition.fex
— perf1
   android
     ├─ BoardConfig.mk
       - env.cfg
     \sqsubseteq sys_partition.fex
    bsp
     ├─ BoardConfig.mk
       BoardConfig_nor.mk
       - env.cfg
       - env_nor.cfg
        sys_partition.fex
       - sys_partition_nor.fex
```



```
dragonboard
  BoardConfig.mk
  BoardConfig_nor.mk
   env.cfg
  env nor.cfg
   sys_partition.fex
  sys_partition_nor.fex
longan
  BoardConfig.mk
  BoardConfig nor.mk
  env.cfg
  env_nor.cfg
   sys_partition.fex
  - sys_partition_nor.fex
sata
── BoardConfig.mk
  BoardConfi_nor.mk
  env.cfg
  env_nor.cfg
  sys_partition.fex
  sys_partition_nor.fex
```

#### 覆盖规格:

- 1. bsp、longan、android 等系统方案,属于并行目录,不会相互覆盖
- 2. bsp、longan 等系统方案的 BoardConfig.mk、env.cfg、sys\_partition.fex 会覆盖 default 目录的 BoardConfig.mk、env.cfg、sys\_partition.fex
- 3. 同级别目录的,BoardConfig\_nor.mk、env\_nor.cfg、sys\_partition\_nor.fex 会覆盖BoardConfig.mk、env.cfg、sys\_partition.fex
- 4. 当 bsp、longan 等系统方案没有配置 BoardConfig.mk、env.cfg、sys\_partition.fex,会使用 default 目录的 BoardConfig.mk、env.cfg、sys\_partition.fex
- 5. 注意,BoardConfig.mk 是包含关系,由系统方案的 BoardConfig.mk 往上层包含,如果系统方案和上层有相同属性,才会覆盖,否则视为增加
- 6. 为了兼容以前的 env.cfg、 $sys\_partition$ .fex,可能有些板型的 env.cfg 和  $sys\_partition$ .fex 在板型根目录下存在,如 (perf1/),但目前构建系统不推荐这样使用,不予支持

### 3.2.3 kernel 更换交叉编译工具链

- 步骤 1: 拷贝交叉编译工具链到 build/toolchain 目录中。
- 步骤 2:修改编译配置,修改 device/config 目录下 BoardConfig.mk 将 LICHEE\_COMPILER\_TAR 修改为需要更换的工具链名字。

也可以直接修改 build 目录下的 mkcmd.sh, 打开该文件, 找到下面的代码:



```
'linux-3.10 arm64
                   gcc-linaro-aarch64.tar.xz
                                               target arm64.tar.bz2'
'linux-4.4 arm
                   gcc-linaro-5.3.1-2016.05-x86_64_arm-linux-gnueabi.tar.xz
                                                                               target-arm-
   linaro-5.3.tar.bz2'
'linux-4.4 arm64
                   gcc-linaro-5.3.1-2016.05-x86_64_aarch64-linux-gnu.tar.xz
                                                                               target-
   arm64-linaro-5.3.tar.bz2'
'linux-4.9 arm
                   gcc-linaro-5.3.1-2016.05-x86_64_arm-linux-gnueabi.tar.xz
                                                                               target-arm-
   linaro-5.3.tar.bz2'
'linux-4.9 arm64 gcc-linaro-5.3.1-2016.05-x86_64_aarch64-linux-gnu.tar.xz
                                                                               target-
   arm64-linaro-5.3.tar.bz2'
'linux-5.4 arm gcc-linaro-5.3.1-2016.05-x86 64 arm-linux-gnueabi.tar.xz target-arm-
   linaro-5.3.tar.bz2'
'linux-5.4 arm64 gcc-linaro-5.3.1-2016.05-x86_64_aarch64-linux-gnu.tar.xz target-arm64-
   linaro-5.3.tar.bz2'
'linux-5.4 riscv riscv64-linux-x86_64-20200528.tar.xz target_riscv.tar.bz2'
```

该结构体里面的第三列用来指定编译工具了,可以直接修改里面交叉编译链的名称。当然,该优先级要比修改 BoardConfig.mk 的低。

### 3.2.4 修改 linux 的根文件系统

- 步骤 1: 拷贝相应的 rootfs 文件到 longan 目录下的/device/config/rootfs\_tar 目录下,如果已有相应的 rootfs,可以不用拷贝
- 步骤 2:修改编译配置,修改 device/config 目录下 BoardConfig.mk 将 LICHEE\_ROOTFS 修改为需要更换的根文件系统名字。

也可以直接修改 build 目录下的 mkcmd.sh,打开该文件,找到 cross\_compiler 这个结构体, 第四列就是 ROOTFS 文件的名字。当然,该优先级要比修改 BoardConfig.mk 的低。

这里的 ROOTFS 推荐使用 buildroot 或者 busybox 来编译。

#### 🛄 说明

如果需要将该文件系统编译到固件里面,需要到 longan 的 out/{IC}/{board}/{project} 下面把 rootf\_def 删掉。

### 3.2.5 修改 kernel 的 defconfig

linux 目录位于 longan 的 kernel 目录下,如 kernel/linux-4.9, 而 linux 的默认配置文件则位于内核目录下的 arch/arm64(arm)/configs 下,的默认配置为 sun50iw9p1smp\_defconfig,如果需要选择其他的 defconfig 文件,可以到 BoardConfig.mk 下面把下面这个参数定义上。

LICHEE\_KERN\_DEFCONF:=sun50iw10p1\_defconfig //kernel defconfig名称

如果需要修改相应的 defconfig 配置,再选中完相应的 deconfig 之后进入到内核目录,执行 make ARCH=arm64(32 位系统用 arm) menuconfig 进入配置界面。



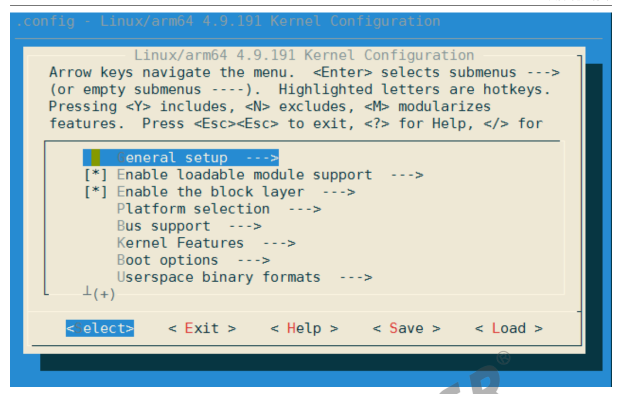


图 3-1: menuconfig

选中相应配置后选择 save 保存,然后选择 Exit 退出,相应的配置会保存在内核目录的.config 文件里面。

如果需要保存该.config 配置到相应的 defconfig 里面,可以到 longan 根目录下执行以下指令

```
./build.sh saveconfig
```

### 3.2.6 修改 linux 的设备树文件

linux 的设备树文件存放的位置有三个地方,分别是:

- 1. 64 位 arm 位于内核目录下的 arch/arm64/boot/dts/sunxi 目录下,32 位 arm 位于内核目录下的 arch/ar/boot/dts 下面,设备树文件以 dtsi 命名
- 2. 位于 device/config/chips/{IC}/configs/{board}/{kernel} 目录下的 board.dts
- 3. 位于 device/config/chips/{IC}/configs/{board}/目录下的 sys\_config.fex 在 linux-5.4 中已被摒弃

#### 🛄 说明

#### sys\_config.fex 在 linux-5.4 中已被摒弃

这几个的优先级为 3 最高,2 次之,1 最低,优先级高的会替换优先级低的配置。其中 1,2 的配置方式与标准 linux 的用法一样。而 sys\_config.fex 由于采用了全志平台的编译工具,用法跟标准的 linux 用法不同,下面介绍 sys config 的用法。



ys\_config.fex,用于配置系统参数 (作用与 linux 内核的设备树),可以按照具体的平台来配置, 具体的用法如下:

```
[name]
param = description
```

下面是一个示例:

```
[product]
version = "100"
machine = "perf1"
```

其定义了一个 product 节点,里面有 version 和 machine 参数,其会覆盖设备树中相关的 product 节点,如若没有,则会添加。

### 3.2.7 支持编译 buildroot

Longan BSP 方案,一般由于编译 Buildroot 时间比较长,因此没有支持编译 buildroot,而是选择已经做好的文件系统包来使用,但这样不方便进行文件系统定制化,为了方便文件系统定制,需要支持 Buildroot 构建文件系统,BSP 方案下,buildroot 的配置在 BoardConfig\*.mk 如下所示:

```
LICHEE_BUILDING_SYSTEM
LICHEE_BR_VER
LICHEE_BR_DEFCONF
LICHEE_BR_RAMFS_CONF
```

在 BSP 方案中,BoardConfig.mk 一般不会配置上面的几个环境变量,表示不使用 buildroot 来构建文件系统,当需要使用 buildroot 来构建文件系统时,需要在 BoardConfig.mk 文件增加 这些环境变量的配置,介绍如下:

```
LICHEE_BUILDING_SYSTEM:=buildroot
LICHEE_BR_VER:=201902
201611
LICHEE_BR_DEFCONF:=sun50iw9p1_longan_defconfig
文件
LICHEE_BR_RAMFS_CONF:=sun50iw9p1_longan_defconfig
没有编译ramfs,可以不配置
//buildroot版本,目前支持201902和
//buildroot构建根文件系统时,使用的配置
//buildroot编译ramfs时使用的配置文件,
```

在 buildroot,对应的 buildroot 版本,需要提供构建文件系统的 buildroot 的配置文件,如 sun50iw9p1\_longan\_defconfig

```
buildroot-201902/configs/sun50iw9p1_longan_defconfig
```

满足这些配置后,按照 longan 的编译过程,就可以对 buildroot 进行编译了。



### 3.2.8 向文件系统增加文件

#### 3.2.8.1 方式一

- 1. 查看 BoardConfig\*.mk 确认使用的文件系统压缩包,如 nor 方案的配置文件 BoardConfig\_nor.mk, 看 LICHEE\_ROOTFS:=target-arm-fast-linaro-5.3.tar.bz2,或者在顶层路径 cat .buildconfig | grep "LICHEE\_ROOTFS"
- 2. 到 device/config/rootfs\_tar/路径下,先 mkdir rootfs\_tar, 建立一个目录,把压缩包的内容解压到 rootfs tar 下,具体命令如下:

```
mkdir rootfs_tar;
tar -jxvf target-arm-fast-linaro-5.3.tar.bz2 -C rootfs_tar;
```

- 3. 拷贝相关文件到文件系统对应的路径下
- 4. 重新制作文件系统压缩包,命令如下:

```
cd rootfs_tar;
tar -jcvf target-arm-fast-linaro-5.3.tar.bz2 ./*
cp target-arm-fast-linaro-5.3.tar.bz2 ../
```

• 4. 在 sdk 根路径下,执行./build.distclean,清除所有生成的文件,然后重新编译 sdk 即可

#### 3.2.8.2 方式二

- 1. 在 sdk 根路径下, 先整体编译 sdk
- 2. 把相关文件拷贝到 rootfs def 目录下相关的路径下,命令如下:

```
//向文件系统增加一个可执行的二进制文件
cp read-io ./out/v833/perf1/bsp/rootfs_def/usr/bin/
```

• 3. 重新编译打包

注:使用该方式,如果执行./build.distclean,会重新生成一个文件系统包,之前 cp 到 rootfs def 都会丢失

#### 3.2.8.3 方式三

• 1. 直接通过 sd 卡,或者 adb 等方式,向小机端推送文件



# 4 linux 使用指南

### 4.1 U-boot 调试指南

在内核启动过程中,看见出现 "Hit any key to stop autoboot" 的时候按下 ssss 即可进入 boot 命令行。

该操作在 device/config/chips/{IC}/configs/default 目录下修改 env.cfg 文件的 bootdelay 参数为大于 0 时可用。

MINIE

可以双击 Tab 键获取 boot 支持的命令, u-boot 常用指令有以下几个:

getenv: 获取环境变量 setenv: 设置环境变量 print: 打印环境变量

fdt print: 打印相关设备树参数 fdt set: 设置相关的设备树参数

boot: 启动内核 reset: 重新启动内核

### 4.2 Kernel 调试指南

### 4.2.1 打印/设置寄存器

全志平台实现了 sunxi\_dump 机制,可以到/sys/class/sunxi\_dump 目录下打印/设置相关的寄存器。部分命名如下所示:

echo 0x02001000,0x02001200 > dump //打印0x02001000到0x02001200这段寄存器数据 cat dump

echo 0x02500100 0x020000000 > wrte //设备0x02500100寄存器数据为0x02000000

### 4.2.2 挂载 debugfs

debugfs 系统可以提供一些调试信息,具体可以在控制台里面执行以下指令挂载 debugfs。

mount -t debugfs none /sys/kernel/debug





### 4.2.3 电脑与主机端传输文件

可以从电脑端往主机端发送文件,具体可以在控制台里面执行以下指令:

rz

如果想要直接把相应的文件/程序放到根文件系统里面,可以直接把文件放到 longan 的 out/ $\{IC\}/\{board\}/\{project\}$  下面把 rootf\_def 对应的目录下面,重新执行编译打包编译即可。





#### 著作权声明

版权所有 © 2021 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

#### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

#### 免责声明



本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。