

D1-H Tina Linux 打包流程 说明指南

版本号: 1.0

发布日期: 2021.03.29





版本历史

| 版本号 | 日期 | 制/修订人 | 内容描述 | , | |
|-----|------------|---------|---------------|--------|--------|
| D.O | 2021.03.29 | AWA1615 | first version | 23108i | rangst |

Trangel Manuel Linangel



目 录

| 1 | 概述 |
|---|--|
| | 1.1%编写目的 % |
| | 16.2 适用范围。 |
| | 1.3 相关人员 |
| 2 | 固件打包简介 2 |
| 3 | 打包工具介绍 |
| | 3.1 update_mbr |
| | 3.2 merge_full_img |
| | 3.3 script |
| | 3.4 update boot0 |
| | 3.5 update dtb |
| | 3.6 update fes1 |
| | 3.7 update_uboot |
| | 3.8 ₄ update scp |
| | 3.9 u_boot_env_gen |
| | 3.10 fsbuild |
| | 3.11 programmer_img |
| | 3.12 dragon |
| | |
| 4 | |
| | 4.1 脚本的调用流程 |
| | 4.2 打包的各阶段分析 |
| | 4.2.1 do_prepare 阶段 |
| | 4.2.2 do_ini_to_dts 阶段 / |
| | 4.2.3 do_common 阶段 |
| | 4.2.4 do_pack_tina 阶段 |
| | 4.2.5 do_finish 阶段 |
| | 4.3 固件组成成员分析 |
| | 4.3.1 image.cfg 配置文件分析 (1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. |
| | 4.3.2 sys_partition.fex 配置文件分析 |
| 5 | 打包流程总结 18 |







1.1 编写目的

介绍 Allwinner Tina D1-H 平台上打包流程。

1.2 适用范围

Allwinner 软件平台 Tina D1-H。

thanger thanger

31051

Mander

Transfer Riverse

Nangs

Tugilia

1.3 相关人员

适用 Tina D1-H 平台的广大客户,想了解 Tina D1-H 打包流程的开发人员。

, d\$1

NgUO.

USUD2.

~SUGSI

Mandey

1311051

Kgloz

NSI OS

197051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权

317952

31151

van OS



2 固件打包简介

固件打包是指将我们编译出来的 bootloader、内核和根文件系统一起写到一个镜像文件中,这个镜像文件也叫固件。然后可以将这个镜像写到 nand、nor flash 或是 sd 卡上,从而启动系统。打包成固件时需要使用到一些打包工具,打包脚本以及打包配置文件。本文主要就是介绍打包时需要哪些工具,需要哪些配置文件,以及固件的生成流程。



131105V



3 打包工具介绍

本文只介绍 Tina 打包时特有的工具,其他通用工具如 unix2dos 等请自行百度。在 tina SDK 中特有的打包工具保存在如下路径:

tina/tools/pack-bintools/src

3.1 update mbr

工具名称 update mbr 功能说明 根据分区配置文件,更新主引导目录文件 sunxi mbr.fex , sunxi qpt.fex 及分区的下载文件列表 dlinfo.fex。 update mbr <partition file> (mbr count) 使用方法 如果不指定 mbr count, mbr count = 4; update mbr <partition file> <mbr countnt> <output name> 使用此用法必须指定 mbr_count, 本来输出的 sunxi_mbr.fex 会改名为 output_name。 partition file: 分区配置文件,如 sys partition.bin 参数说明 mbr_count: mbr 的备份数量,如果不指定,缺省 mbr_count = 4; output name: 修改 sunxi mbr.fex 的输出名,没有特殊需求不建议使用此用法。 应用举例 update mbr sys partition.bin 4 update mbr sys partition.bin 1 sunxi mbr tmp.fex

3.2 merge_full_img

(没有特殊需求不建议使用此用法)

1.31.02

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



| 工具名称 | merge_full_img | |
|---------|--|-------|
| | -logic_start <512 256> | |
| 1057 | -help | .< |
| 参数说明 | -out <outfile>:指定输出目标文件</outfile> | 11,9 |
| | -boot0 <boot0.fex>: 指定输入的 boot0 文件</boot0.fex> | |
| | -boot1 <boot1.fex>: 指定输入的 boot1 文件</boot1.fex> | |
| | -mbr <mbr.fex>:指定输入的 mbr 文件</mbr.fex> | |
| | -partition <partition.fex>:指定输入的分区配置文件</partition.fex> | |
| | -logic_start <512 256>:指定起始逻辑地址 | |
| | -help:显示使用方法 | |
| 应用举例 | merge_full_img -out full_img.fex \ | |
| | -boot0 boot0_spinor.fex \ | |
| | -boot1 \${BOOT1_FILE} \ | |
| | -mbr sunxi_mbr.fex \ | |
| | -logic start \${LOGIC START} \ | |
| | -partition_file | |
| thanget | TRUE, TRUE, TRUE, TRUE, | 11/35 |
| .3 scr | ript | |
|) 注意这个 | 工具不是 linux 下通用的终端回放 script 工具。 | |

3.3 script

- (1) 注意这个工具不是 linux 下通用的终端回放 script 工具。
- (2) 它是全志实现的一个同名工具,工具功能说明如下:

| 工具名称 | script | |
|-------|---------------------------------------|-----|
| 功能说明 | 解析输入文本文件的所有数据项,生成新的二进制 bin 文件,以便程序解析。 | |
| | 生成的目标文件与源文件名字 (除后缀) 一样,但后缀为.bin。 | |
| 使用方法 | script <source_file></source_file> | |
| 参数说明 | source_file:输入的文本文件,可多个 | |
| 应用举例 | scriptsys_config.fex | 051 |
| Tusus | scriptsys_coning.rex | , , |

3.4 update_boot0

| 工具名称 | update_boot0 |
|------|--|
| 功能说明 | 根据配置脚本内容,修正 boot0 头部的参数。修正参数:debug_mode、 |
| | dram_para 参数、uart 参数、bootcpu、jtag 参数、NAND 参数等。 |
| 使用方法 | update_boot0 <boot0> <sys_config_file> <storage_type></storage_type></sys_config_file></boot0> |
| 参数说明 | boot0: boot0 文件 |



工具名称 update_boot0

sys_config_file:系统配置文件 storage type:令储介质类型

应用举例 update boot0 boot0 nand.fex sys config.bin NAND

update_boot0 boot0_sdcard.fex sys_config.bin SDMMC_CARD update_boot0 boot0_spinor.fex sys_config.bin SDMMC_CARD

3.5 update dtb

工具名称 update_dtb

功能说明 把 Linux 设备树二进制 dtb 文件进行 512 字节对齐后再预留空间。
使用方法 update_dtb <dtb_file> <reserve_size>
参数说明 dtb_file: 输入的 Linux 设备树二进制 dtb 文件
reserve_size: 输出目标文件预留多少字节
应用举例 update_dtb sunxi.fex 4096

IWIN

3.6 update fes1

工具名称 update_fes1

功能说明 从系统配置文件中取出数据对 fes1 头部相关参数进行修正。 修正参数包括: DRAM 参数、UART 参数、JTAG 参数等。 使用方法 update_fes1 <fes1_file> <config_file> 参数说明 fes1_file: 更修正的 FES1 文件 config_file: 输入的系统配置文件 update_fes1 fes1.fex sys_config.bin

3.7 update uboot

工具名称 update_uboot

功能说明 从系统配置文件中取出相关参数对 uboot 头部参数进行修正。
 修正参数包括: UART 参数、TWI 参数、target 参数、SDCARD 参数等。

使用方法 update_uboot <uboot_file> <config_file>
 update_uboot -merge <uboot_file> <config_file>
 update_uboot -no_merge <uboot_file> <config_file>
参数说明 uboot_file: 要更新的 uboot 文件



工具名称 update_uboot

config file: 系统配置文件

-merge: 系统配置文件会拼接在 uboot 文件尾部

-no merge: 系统配置文件不会拼接在 uboot 文件尾部

注意: 没有显式指明-no merge 参数默认会把系统配置文件拼接在 uboot 文件尾部

应用举例 update uboot u-boot.fex sys config.bin

update_uboot -merge u-boot.fex sys_config.bin
update uboot -no merge u-boot.fex sys config.bin

3.8 update scp

工具名称 update_scp

功能说明 从系统配置文件中取出相关参数对 scp (小 cpu 运行代码只有带有小 cpu 方案的芯片

会用到)头部参数进行修正。修正参数包括:UART参数、dram_para参数等。

使用方法 update_scp <scp_file> <config_file>

参数说明 uboot file: 要更新的 scp 文件

config file: 系统配置文件

应用举例 update_scp scp.fex sunxi.fex

3.9 u boot env gen

工具名称 u boot env gen

功能说明 解析 env 文件生成 uboot 能识别的 env 二进制数据文件,功能与标准的 mkenvimage

工具类似。

使用方法 u_boot_env_gen <env_file> <env bin file>

参数说明 env file: 输入的 evn 文件

env bin file:输出的 env 二进制文件

应用举例 u boot env gen env.cfg env.fex

3.10 fsbuild

工具名称 fsbuild

功能说明 根据 boot-resource.ini 生成 fat 格式文件。

使用方法 fsbuild <rootfs config file> <magic file>



工具名称 fsbuild

参数说明 rootfs config file: fat 系统配置文件

magic: 用于 fat 文件系统校验

应用举例 fsbuild boot-resource ini split xxxx.fex

mander

3.11 programmer_img

工具名称 programmer_img

功能说明 生成 mmc 介质的烧录固件。

使用方法 programmer img <boot0 file> <uboot file> <out img>

programmer img <partition file> <mbr file> <out img> <in img>

参数说明 in img: 输入的文件或镜像

boot0_file: boot0 文件 uboot_file: uboot文件

partition_file:分区配置文件 mbr_file: sunxi_mbr 文件 output_img: 输出的文件或镜像

应用举例 programmer_img boot0_sdcard.fex boot_package.fex \${out_img}}

programmer_img sys_partition.bin sunxi_mbr.fex \${out_img} \${in_img}

3.12 dragon

工具名称 dragon

功能说明 根据 img 配置文件和分区配置文件生成固件。

使用方法 dragon <img_config> <partition_file>

参数说明 img config: 配置文件,描述 img 文件格式和包含其他文件列表

partition file: 分区配置文件

应用举例 dragon image.cfg sys partition.fex



4 打包脚本分析

4.1 脚本的调用流程

编译完成后便可打包,打包方法在 Tina SDK 根目录下运行:

pack

最终打包出来的固件放在目录 tina/out/d1-h-nezha/下。

pack 命令实质上是 tina SDK 内置的一个环境变量命令。

在使用 tina SDK 时需要执行 source build/envsetup.sh 这个命令。

这个命令是把 tina SDK 实现的一些 shell 命令 export 到当前 shell 中。

打开 build/envsetup.sh 脚本,可以发现里面实现了一个 shell 函数:

function pack()

在 tina 根目录下执行 pack 命令后调用到的就是 build/envsetup.sh 脚本中的 function pack() 函数进行一些参数设置后最终调用到以下语句:

\$T/scripts/pack_img.sh -c \$chip -p \$platform -b \$board -d \$debug -m \$mode -w \$programmer -i
\$tar_image -t \$T

- -c: 输入的芯片类型例如: sun20iw1p1
- -p: 输入的平台例如: tina
- -b:输入的板级方案例如:d1-h-nezha
- -d: 输入调试时log输入方式例如: uart0/card0
- -m: 输入是正常固件还是调试用的dump固件: normal/dump
- -i: 输入是否制作压缩包none/tar_image,调试时用,客户可以不用理会该参数
- -t: Tina根目录的路径

从上面可以看出 function pack() 函数最终调用到 tina/scripts/pack_img.sh 这个脚本文件,这个脚本文件实现了打包的最终流程。

目前打包脚本主要分为 5 个阶段(其他阶段都是一些特殊化处理),分别是:

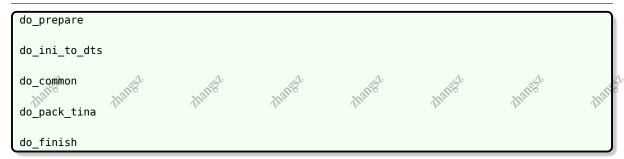
1281105Z

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

317957







4.2 打包的各阶段分析

4.2.1 do prepare 阶段

此阶段完成文件拷贝动作。打包时需要拷贝若干文件到 tina/out/d1-h-nezha/image 目录下,目前脚本对其进行了分类,分别是 tools_file_list,configs_file_list 等;如有新增文件,可以归入其中一类或者创建新类,后续打包会使用到这些文件。

103105Z

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Ng[**9**]?



4.2.2 do_ini_to_dts 阶段

此阶段主要是编译生成描述设备树的 sunxi.dtb 文件。该文件在 linux 内核启动过程中会被解析,根据该文件中设备列表进行加载各个外设的设备驱动模块。具体实现分析如下:

```
function do_ini_to_dts()

{

.....

#根据不同的内核设置不同的参数,最后调用下的命令编译生成.dbt 文件

$DTC_COMPILER ${DTC_FLAGS} -0 dtb -o ${ROOT_DIR}/image/sunxi{SUFFIX}.dtb \

-b 0\

-i $DTC_SRC_PATH\

-F $DTC_INI_FILE\

-d $DTC_DEP_FILE $DTC_SRC_FILE &int> /dev/null

pack_error "Conver script to dts failed" exit_1

fi

printf "Conver script to dts ok.\n"

......

}
```

4.2.3 do_common 阶段

此阶段完成所有系统平台通用的文件解析,分区打包。具体实现分析如下。(代码顺序与脚本的不一致,主要是为了方便说明),该阶段与存储介质、内核版本等有耦合。因此比较复杂,但主要包括下面的 5 个阶段:

- (1) 使用 unix2dos 工具确保文本文件为 dos 格式。
- (2) 使用 script 工具解析文本文件,生成对应的二进制文件,便于后续工具解析。
- (3) 更新 boot0, uboot, scp 的头部参数。
- (4) 生成 boot package。
- (5) 生成 env 分区数据 env.fex。

具体实现分析如下:

1051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
function do_common()
{
   busybox unix2dos sys_config.fex
   busybox unix2dos sys_partition.fex
   busybox unix2dos sys_partition_nor.fex
   #使用 script 程序解析文本文件 sys_config.fex 和 sys_partition.fex/sys_partition_nor.fex
   #生成相应的二进制文件 sys_config.bin 和 sys_partition.bin 便于后续工具程序解析
            sys_config.fex > /dev/null
   script
   script sys_partition.fex > /dev/null
   script
            sys_partition_nor.fex > /dev/null
   #根据 sys_config.bin 参数,取出 DRAM,UART 等参数更新 boot0 头部参数
   update_boot0
                  boot0_nand.fex
                                   sys_config.bin
                                                    NAND > /dev/null
   update_boot0 boot0_sdcard.fex
                                     sys config.bin
                                                       SDMMC_CARD > /dev/null
   #根据 sys_config.bin 参数设置,更新 uboot 头部参数
                              sys_config.bin > /dev/null
   update_uboot
                  u-boot.fex
   #根据 sys_config.bin 参数设置,更新 fes1.fex 参数
   update fes1
                fes1.fex
                            sys_config.bin > /dev/null
   #制作启动过程相关资源的分区镜像
   fsbuildboot-resource.inisplit_xxxx.fex > /dev/null
   #根据配置生成 uboot 基本配置二进制文件env.fex
   mkenvimage -r -p 0x00 -s ${env_size} -o env.fex env_burn.cfg
   u_boot_env_gen env.cfg env.fex > /dev/null
 #根据boot_package.cfg配置生成 boot_package
   echo "pack boot package"
   busybox unix2dos boot_package.cfg
   dragonsecboot -pack boot_package.cfg
```

vallagy

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

145

, sel



4.2.4 do_pack_tina 阶段

此阶段完成当前系统平台特有的工作以及安全相关的工作,主要对内核文件,文件系统等进行软

具体实现分析如下:

```
function do_pack_tina()
   #软链接boot.fex, rootfs.fex
   ln -s ${ROOT_DIR}/boot.img
                            boot.fex
   ln -s ${ROOT_DIR}/rootfs.img
                           rootfs.fex
                             Hongs Riveright
```

4.2.5 do finish 阶段

此阶段根据指定的固件成员完成打包。

具体实现分析如下:

```
function do_finish()
   #生成分区结构文件 sunxi_mbr.fex 及分区下载文件列表文件 dlinfo.fex
   update_mbr
                sys_partition.bin
                                  4 > /dev/null
   #根据所列的成员文件及分区信息,组合完成打包
                        sys_partition.fex
   dragon
            image.cfg
```

4.3 固件组成成员分析

固件包本质是由一系列的文件组成,类似于一个压缩包,把多个文件压缩成了一个固件包。这里 通过一个描述性的配置文件 (image.cfg),把需要添加到固件包的文件枚举出来。然后打包过程



就读取这个配置文件,生成了最终的固件包。由 do_finish 函数可以知道,生成固件的工具是 dragon,dragon 工具需要 2 个配置文件 image.cfg 和 sys_partition.fex,下面将会分析这 2 个配置文件。

4.3.1 image.cfg 配置文件分析

用文本方式,打开 tina/out/d1-h-nezha/image/image.cfg 文件,可以看到大致如下的内容:

```
[FILELIST]
                                     maintype = ITEM_COMMON,
   {filename = "sys_config.fex",
                                                                 subtype = "
   SYS_CONFIG100000",},
   {filename = "config.fex",
                                     maintype = ITEM COMMON,
                                                                 subtype = "
   SYS_CONFIG_BIN00",},
   {filename = "board.fex",
                                     maintype = ITEM_COMMON,
                                                                 subtype = "
   BOARD_CONFIG_BIN",},
                                     maintype = ITEM_COMMON,
   {filename = "split_xxxx.fex",
                                                                 subtype = 🖔
 SPLIT_0000000000",},
   {filename = "sys_partition.fex",
                                     maintype = ITEM_COMMON,
                                                                 subtype =
   SYS_CONFIG000000",},
   {filename = "sunxi.fex",
                                     maintype = ITEM_COMMON,
                                                                 subtype = "
   DTB CONFIG000000", },
   {filename = "boot0 nand.fex",
                                     maintype = ITEM_B00T,
                                                                 subtype = "
   BOOTO_00000000000",},
   {filename = "boot0 sdcard.fex",
                                     maintype = "12345678",
                                                                 subtype = "1234567890
   B00T_0",},
   {filename = "u-boot.fex",
                                     maintype = "12345678",
                                                                 subtype = "
   UBOOT_0000000000",},
   {filename = "fes1.fex",
                                                                 subtype = "FES_1
                                     maintype = ITEM_FES,
   <00000000000",\%,
   {filename = "boot_package.fex",
                                     maintype = "12345678",
                                                                 subtype = "B00TPKG
    -00000000",},
   ;-----;
   ;-->tools文件
   {filename = "usbtool.fex",
                                     maintype = "PXTOOLSB",
                                                                 subtype = "
   {filename = "aultools.fex",
                                     maintype = "UPFLYTLS",
                                                                 subtype = "
```

SUBST

Non

Wall Oz.



```
{filename = "aultls32.fex",
                                     maintype = "UPFLTL32",
                                                                  subtype = "
   xxxxxxxxxxxxxxx",},
                        ;-->固定不变的PC使用
   {filename = "cardtool.fex",
                                                                  subtype = "1234567890
                                     maintype = "12345678",
   cardtl",},
   {filename = "cardscript.fex",
                                     maintype = "12345678",
                                                                  subtype = "1234567890
   script",},
   ; -->需要烧写到卡上的文件
   {filename = "sunxi_mbr.fex",
                                     maintype = "12345678",
                                                                  subtype = "1234567890
     __MBR",},
   {filename = "dlinfo.fex",
                                     maintype = "12345678",
                                                                  subtype = "1234567890
   DLINFO",},
   {filename = "arisc.fex",
                                                                  subtype = "1234567890
                                     maintype = "12345678",
   ;镜像配置信息
[IMAGE_CFG]
                                    ;-->Image的版
   version = 0x100234
   pid = 0x00001234
                                      ->产品ID
   vid = 0x00008743
                                    ; -->供应商ID
   hardwareid = 0x100
                                      ->硬件ID bootrom
   firmwareid = 0 \times 100
                                     -->固件ID bootrom
   bootromconfig = "bootrom_071203_00001234.cfg"
   rootfsconfig = "rootfs.cfg"
  filelist = FILELIST
   imagename = tina XXXXXX.img
```

该文件项的格式:

```
filename= name,maintype=ITEM_R00TFSFAT16,subtype = user_define
```

当用户需要添加文件的时候,按照同样的格式,把自己需要的文件写到脚本文件中即可。

• filename: 打包文件

是指文件的全路径。可以使用相对路径,如上述文件中,就使用了相对路径。

Wallder

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

Wall OS



• maintype: 打包格式

表明文件的格式类型,该文件有此类型定义的列表。

• subtype: 自定义名称

用户自己定义的名称,使用数字和英文字符(区分大小写),最大长度必须为16字节。

只要按照上述规则书写,并放到文件的 [FILELIST] 之后,等到打包的时候就会自动把文件添加 到固件包中。

下表描述 image.cfg 文件中的各固件成员的作用。

| 固件成员 | 成员作用 |
|-------------------|---|
| sys_config.fex | 从具体的 board 配置目录拷贝而来,此文件描述了一些硬件相关的 |
| | 配置, 用户可以修改该配置。如果不关心某项配置,则可以直接删 |
| 31051 | 除该项,此时该项使用默认值。 |
| config.fex | 硬件相关的配置信息的二进制文件,用于程序解析。 |
| split_xxxx.fex | 作为 fsbuild 的其中一个输入参数。 |
| sys_partition.fex | 规划分区文件,指明存储设备上的分区个数,并由用户定义分区属 |
| | 性。当烧写固件包后,存储设备上就会存在这样由用户定义的分区。 |
| sunxi.fex | 描述设备树的配置信息,内核会将这些资源展开相应的设备。 |
| boot0_nand.fex | boot0 编译生成的 nand 启动目标代码,在 SRAM 中运行,主要作用 |
| | 是初始化 DRAM,并从外部存储器 nand 中加载 UBOOT。对 UBOOT 做 |
| | 效验并跳转到 UBOOT 执行。 |
| boot0_sdcard.fex | boot0 编译生成的 sdcard 启动目标代码,在 SRAM 中运行,主要 |
| | 作用是初始化 DRAM,并从外部存储器 sdcard 中加载 UBOOT。对 |
| | UBOOT 做效验并跳转到 UBOOT 执行。 |
| u-boot.fex | u-boot 编译生成的目标代码,主要作用是初始化时钟设置,电源管 |
| 4. 4 | 理,卡量产,USB 烧写等,最后加载内核。 |
| fes1 fex | 用于初始化 DRAM,并返回初始化的结果。在小机进行 USB 量产或 |
| V | 升级时,需要先运行这段代码。 |
| boot_package.fex | 对指定文件进行打包,目前只包含 uboot,便于扩展 |
| full_img.fex | 用于小容量的外部存储器如 nor flash,此时没有分区概念。如果不 |
| | 是 nor flash 启动,这个文件会置空,该文件也可以用做烧录器使用。 |
| usbtool.fex | usb 烧写工具插件,处理 USB 烧写的整个过程,适用于 windows 系统。 |
| aultools.fex | usb 烧写工具插件,处理 USB 烧写的整个过程,适用于 linux 64 位系统。 |
| aultls32.fex | usb 烧写工具插件,处理 USB 烧写的整个过程,适用于 linux 32 位系统。 |
| cardtool.fex | Card 烧写工具,处理 card 烧写的整个过程。 |
| cardscript.fex | 指定 Card 烧写的各分区文件。 |
| sunxi_mbr.fex | 分区主引导记录。 |
| dlinfo.fex | 指定分区 download 的文件。 |
| arisc.fex | 小 CPU 的一段可执行代码,用于管理 standby,电源管理等。 |

Wallder

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



4.3.2 sys_partition.fex 配置文件分析

除 image.cfg 文件所列的文件,固件还包含了 sys_partition.fex 所列的分区的文件。用文本文件打开 sys_partition.fex,可以看到大致如下的内容(主要分区有 3 个,不同方案分区表可能不一样,用户也可以添加自己的分区):

```
[partition_start]
[partition]
    name
                  = env
                  = 32768
    size
    downloadfile = "env.fex"
                  = 0 \times 8000
    user_type
[partition]
    name
                  = boot
    size
                  = 131072
    downloadfile = "boot.fex"
    user_type
                  = 0 \times 8000
[partition]
    name
                  =√rootfs
  size
                = 1048576
    downloadfile = "rootfs.fex"
    user_type
                  = 0 \times 8000
```

这是一个规划磁盘分区的文件,一个分区的属性,有如下几项:

- 分区名称
- 分区的大小
- 下载的文件
- 分区的用户属性

以下是文件中所描述的一个分区的属性:

• name: 分区名称

分区名称由用户自定义。当用户在定义一个分区的时候,可以把这里改成自己希望的字符串,但 是长度不能超过 16 个字节。

• size: 分区的大小

定义该分区的大小,以扇区的单位。

• downloadfile: 下载的文件

1211051

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



下载文件的路径和名称,可以使用相对路径,相对是指相对于 image.cfg 文件所在分区,也可以 使用绝对路径。

• user type: 分区的用户属性

目前该标志位只有 spi nand 的 ubi 文件系统还在使用,是历史遗留问题,客户可以不理会,仿 照文档中的分区填写即可(例如 0x8000)。

下表描述了 sys_partition.fex 文件指定的分区里的文件。

| 固件成员 | 成员作用 | | | | |
|------------|------------|-----------|----------|----------|----------|
| env.fex | u-boot 的基 | 本配置文件 | | | |
| boot.fex | tina SDK 生 | 成的 boot.i | img 的软链热 | 妾,主要包含] | kernel |
| rootfs.fex | tina SDK 生 | 成的 rootfs | s 镜像的软链 | 接,根文件系 | 统 ——— |
| | | | | | (8) |
| thangsi | thangsi | thangst | thangs? | diange | Hangsi |
| V | V | | | 16 | |
| | | | 11N | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | / | | | |
| | | | | | |



- (1) 最终打包生成固件的工具是 dragon。
- (2)dragon 工具需要 2 个配置文件 image.cfg, sys partition.fex。
- (3)dragon 工具就是根据 image.cfg 和 sys partition.fex 描述进行固件文件的打包。
- (4) 整个打包流程实质上就是在处理 image.cfg 和 sys_partition.fex 里描述的文件。
- (5) 整个打包流程可以简单理解为下面 3 个步骤:
- 生成或拷贝 image.cfg 和 sys_partition.fex 描述的文件。





著作权声明

版权所有 © 2022 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

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的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所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

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。

tranger tranger tranger tranger tranger tranger tranger

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司