Linux A/B System

发布版本:1.1

作者邮箱: jason.zhu@rock-chips.com

日期:2019.07

文件密级:公开资料

前言

概述

Linux A/B System 介绍。

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

产品版本

修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2019-01-25	V1.0	Jason Zhu	初始版本
2019-07-04	V1.1	Jason Zhu	修订系统升级章节

Linux A/B System

- 1 引用参考
- 2 术语
- 3 简介
- 4 AB 数据格式及存储
- 5 启用配置
 - 5.1 pre-loader 说明
 - 5.2 uboot 配置
 - 5.2 system bootctrl 参考
 - 5.2.1 successful_boot 模式
 - 5.2.2 reset retry 模式
 - 5.2.3 两种模式的优缺点
- 6 流程
- 7 升级及升级异常处理参考
 - 7.1 从系统升级
 - 7.2 从 recovery 升级
- 8 分区参考
- 9 测试
 - 9.1 successful_boot 模式
 - 9.2 reset retry 模式

1引用参考

```
《Rockchip-Secure-Boot2.0.md》
《Rockchip-Secure-Boot-Application-Note.md》
《Android Verified Boot 2.0》
```

2 术语

3 简介

所谓的 A/B System 即把系统固件分为两份,系统可以从其中的一个 slot 上启动。当一份启动失败后可以从另一份启动,同时升级时可以直接将固件拷贝到另一个 slot 上而无需进入系统升级模式。

4 AB 数据格式及存储

存储位置为 misc 分区偏移 2KB 位置。

```
/* Magic for the A/B struct when serialized. */
#define AVB_AB_MAGIC "\0AB0"
#define AVB_AB_MAGIC_LEN 4
/* Versioning for the on-disk A/B metadata - keep in sync with avbtool. */
#define AVB_AB_MAJOR_VERSION 1
#define AVB_AB_MINOR_VERSION 0
/* Size of AvbABData struct. */
#define AVB_AB_DATA_SIZE 32
/* Maximum values for slot data */
#define AVB_AB_MAX_PRIORITY 15
#define AVB_AB_MAX_TRIES_REMAINING 7
typedef struct AvbABSlotData {
  /* Slot priority. Valid values range from 0 to AVB_AB_MAX_PRIORITY,
  * both inclusive with 1 being the lowest and AVB_AB_MAX_PRIORITY
   * being the highest. The special value 0 is used to indicate the
   * slot is unbootable.
  uint8_t priority;
  /* Number of times left attempting to boot this slot ranging from 0
  * to AVB_AB_MAX_TRIES_REMAINING.
  uint8_t tries_remaining;
  /* Non-zero if this slot has booted successfully, 0 otherwise. */
  uint8_t successful_boot;
  /* Reserved for future use. */
  uint8_t reserved[1];
} AVB_ATTR_PACKED AvbABSlotData;
```

```
/* Struct used for recording A/B metadata.
* When serialized, data is stored in network byte-order.
typedef struct AvbABData {
 /* Magic number used for identification - see AVB_AB_MAGIC. */
  uint8_t magic[AVB_AB_MAGIC_LEN];
  /* Version of on-disk struct - see AVB_AB_{MAJOR,MINOR}_VERSION. */
  uint8_t version_major;
  uint8_t version_minor;
  /* Padding to ensure |slots| field start eight bytes in. */
  uint8_t reserved1[2];
  /* Per-slot metadata. */
 AvbABSlotData slots[2];
  /* Reserved for future use. */
 uint8_t reserved2[12];
 /* CRC32 of all 28 bytes preceding this field. */
 uint32_t crc32;
} AVB_ATTR_PACKED AvbABData;
```

对于小容量存储,没有 misc 分区,有 vendor 分区,可以考虑存储到 vendor。

在此基础上增加 lastboot, 标记最后一个可启动固件。主要应用于低电情况或工厂生产测试时 retry 次数用完,而还没有进入系统调用 boot_ctrl 服务。

参考如下:

```
typedef struct AvbABData {
  /* Magic number used for identification - see AVB_AB_MAGIC. */
  uint8_t magic[AVB_AB_MAGIC_LEN];
  /* Version of on-disk struct - see AVB_AB_{MAJOR,MINOR}_VERSION. */
  uint8_t version_major;
  uint8_t version_minor;
  /* Padding to ensure |slots| field start eight bytes in. */
  uint8_t reserved1[2];
  /* Per-slot metadata. */
  AvbABSlotData slots[2];
  /* mark last boot slot */
  uint8_t last_boot;
  /* Reserved for future use. */
  uint8_t reserved2[11];
  /* CRC32 of all 28 bytes preceding this field. */
  uint32_t crc32;
} AVB_ATTR_PACKED AvbABData;
```

同时在 AvbABSlotData 中增加 is_update 标志位,标志系统升级的状态,更改如下:

```
typedef struct AvbABSlotData {
  /* Slot priority. Valid values range from 0 to AVB_AB_MAX_PRIORITY,
   * both inclusive with 1 being the lowest and AVB_AB_MAX_PRIORITY
   * being the highest. The special value 0 is used to indicate the
  * slot is unbootable.
  */
  uint8_t priority;
  /* Number of times left attempting to boot this slot ranging from 0
  * to AVB_AB_MAX_TRIES_REMAINING.
  */
  uint8_t tries_remaining;
  /* Non-zero if this slot has booted successfully, 0 otherwise. */
  uint8_t successful_boot;
  /* Mark update state, mark 1 if the slot is in update state, 0 otherwise. */
  uint8_t is_update : 1;
  /* Reserved for future use. */
  uint8_t reserved : 7;
} AVB_ATTR_PACKED AvbABSlotData;
```

最后表格来说明各个参数的含义:

AvbABData:

参数	含义
priority	标志 slot 优先级,0 为不可启动,15 为最高优先级
tries_remaining	尝试启动次数,设置为7次
successful_boot	系统启动成功后会配置该参数,1:该 slot 成功启动,0:该 slot 未成功启动
is_update	标记该 slot 的升级状态,1:该 slot 正在升级,0:该 slot 未升级或升级成功

AvbABSlotData:

参数	含义
magic	结构体头部信息:\0AB0
version_major	主版本信息
version_minor	次版本信息
slots	slot 引导信息,参见 AvbABData
last_boot	上一次成功启动的 slot,0:slot A 上次成功启动,1:slot B 上次成功启动
crc32	数据校验

5 启用配置

5.1 pre-loader 说明

目前 pre-loader 支持 A/B slot 分区和单 slot 分区。

5.2 uboot 配置

```
CONFIG_AVB_LIBAVB=y

CONFIG_AVB_LIBAVB_AB=y

CONFIG_AVB_LIBAVB_ATX=y

CONFIG_AVB_LIBAVB_USER=y

CONFIG_RK_AVB_LIBAVB_USER=y

CONFIG_ANDROID_AB=y
```

5.2 system bootctrl 参考

目前 system bootctrl 设计两套控制逻辑, bootloader 全支持这两种逻辑启动。

5.2.1 successful_boot 模式

正常进入系统后, boot_ctrl 依据 androidboot.slot_suffix, 设置当前 slot 的变量:

```
successful_boot = 1;
priority = 15;
tries_remaining = 0;
is_update = 0;
last_boot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix
```

升级系统中, boot_ctrl 设置:

```
升级的slot设置:
successful_boot = 0;
priority = 14;
tries_remaining = 7;
is_update = 1;
lastboot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix

当前slot设置:
successful_boot = 1;
priority = 15;
tries_remaining = 0;
is_update = 0;
last_boot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix
```

升级系统完成, boot_ctrl 设置:

```
升级的slot设置:
successful_boot = 0;
priority = 15;
tries_remaining = 7;
is_update = 0;
lastboot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix

当前slot设置:
successful_boot = 1;
priority = 14;
tries_remaining = 0;
is_update = 0;
last_boot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix
```

5.2.2 reset retry 模式

正常进入系统后, boot_ctrl 依据 androidboot.slot_suffix,设置当前 slot 的变量:

```
successful_boot = 0;
priority = 15;
tries_remaining = 7;
is_update = 0;
last_boot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix
```

升级系统中, boot_ctrl 设置:

```
升级的slot设置:
successful_boot = 0;
priority = 14;
tries_remaining = 7;
is_update = 1;
lastboot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix

当前slot设置:
successful_boot = 0;
priority = 15;
tries_remaining = 7;
is_update = 0;
last_boot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix
```

升级系统完成, boot_ctrl 设置:

```
升级的slot设置:
successful_boot = 0;
priority = 15;
tries_remaining = 7;
is_update = 0;
lastboot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix

当前slot设置:
successful_boot = 0;
priority = 14;
tries_remaining = 7;
is_update = 0;
last_boot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix
```

5.2.3 两种模式的优缺点

1. successful_boot 模式

优点:只要正常启动系统,不会回退到旧版本固件,除非 system bootctrl 配置

缺点:设备长时间工作后,如果存储某些颗粒异常,会导致系统一直重启

2. reset retry 模式

优点:始终保持 retry 机制,可以应对存储异常问题

缺点:会回退到旧版本固件

6 流程

启动流程:

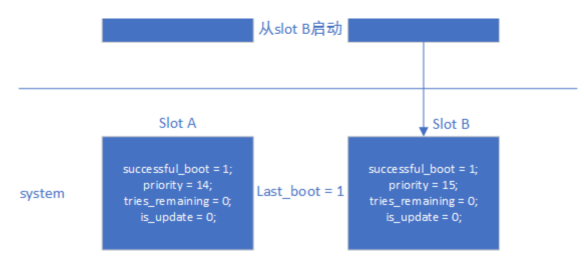






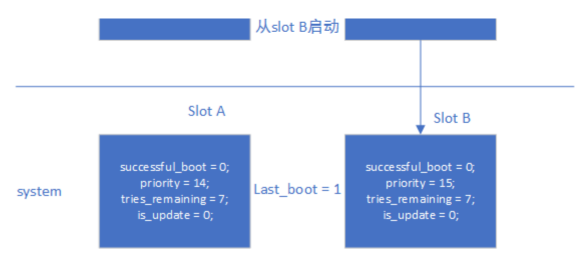
AB successful_boot 模式数据流程:





AB reset retry 模式数据流程:





7 升级及升级异常处理参考

7.1 从系统升级

参考《Rockchip Linux 升级方案开发指南》。

7.2 从 recovery 升级

AB system 不考虑支持 recovery 升级。

8 分区参考

FIRMWARE_VER:8.1
MACHINE_MODEL:RK3326

MACHINE_ID:007

MANUFACTURER: RK3326
MAGIC: 0x5041524B
ATAG: 0x00200800
MACHINE: 3326
CHECK_MASK: 0x80
PWR_HLD: 0,0,A,0,1

TYPE: GPT CMDLINE:

9 测试

准备一套可测试 AB 的固件。

9.1 successful boot 模式

1. 只烧写 slot A , 系统从 slot A 启动。设置从 slot B 启动 , 系统从 slot A 启动。测试完成 , 清空 misc 分区

- 2. 烧写 slot A 与 slot B, 启动系统, 当前系统为 slot A。设置系统从 slot B 启动, reboot 系统, 当前系统为 slot B。测试完成, 清空 misc 分区
- 3. 烧写 slot A 与 slot B , 迅速 reset 系统 14 次后 , retry counter 用完 , 还能从 last_boot 指定的系统启动 , 即能正常从 slot A 启动。测试完成 , 清空 misc 分区
- 4. 烧写 slot A 与 slot B,启动系统,当前系统为 slot A。设置系统从 slot B 启动,reboot 系统,当前系统为 slot B。设置系统从 slot A 启动,reboot 系统,当前系统为 slot A。测试完成,清空 misc 分区

9.2 reset retry 模式

- 1. 只烧写 slot A , 系统从 slot A 启动。设置从 slot B 启动 , 系统从 slot A 启动。测试完成 , 清空 misc 分区
- 2. 烧写 slot A 与 slot B, 启动系统, 当前系统为 slot A。设置系统从 slot B 启动, reboot 系统, 当前系统为 slot B。测试完成, 清空 misc 分区
- 3. 烧写 slot A 与 slot B , 迅速 reset 系统 14 次后 , retry counter 用完 , 还能从 last_boot 指定的系统启动 , 即能正常从 slot A 启动。测试完成 , 清空 misc 分区
- 4. 烧写 slot A 与 slot B , 其中 slot B 的 boot.img 损坏 , 启动系统 , 当前系统为 slot A。设置系统从 slot B 启动 , reboot 系统 , 系统会重启 7 次后 , 从 slot A 正常启动系统。测试完成 , 清空 misc 分区
- 5. 烧写 slot A 与 slot B,启动系统,当前系统为 slot A。设置系统从 slot B 启动,reboot 系统,当前系统为 slot B。设置系统从 slot A 启动,reboot 系统,当前系统为 slot A。测试完成,清空 misc 分区