Linux A/B System

发布版本: 1.0

作者邮箱: jason.zhu@rock-chips.com

日期: 2019.01

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

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

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。

```
1 /* Magic for the A/B struct when serialized. */
   #define AVB_AB_MAGIC "\0AB0"
 3
   #define AVB_AB_MAGIC_LEN 4
   /* Versioning for the on-disk A/B metadata - keep in sync with avbtool. */
 5
   #define AVB_AB_MAJOR_VERSION 1
   #define AVB_AB_MINOR_VERSION 0
 7
8
   /* Size of AvbABData struct. */
9
   #define AVB_AB_DATA_SIZE 32
10
11
   /* Maximum values for slot data */
12
   #define AVB_AB_MAX_PRIORITY 15
13
   #define AVB_AB_MAX_TRIES_REMAINING 7
14
15
16
   typedef struct AvbABSlotData {
     /* Slot priority. Valid values range from 0 to AVB_AB_MAX_PRIORITY,
17
       * both inclusive with 1 being the lowest and AVB_AB_MAX_PRIORITY
18
       * being the highest. The special value 0 is used to indicate the
19
       * slot is unbootable.
20
21
      */
22
      uint8_t priority;
23
24
      /* Number of times left attempting to boot this slot ranging from 0
25
       * to AVB_AB_MAX_TRIES_REMAINING.
       */
26
27
      uint8_t tries_remaining;
```

```
28
29
      /* Non-zero if this slot has booted successfully, 0 otherwise. */
30
      uint8_t successful_boot;
31
     /* Reserved for future use. */
32
     uint8 t reserved[1]:
33
34
   } AVB_ATTR_PACKED AvbABSlotData;
35
   /* Struct used for recording A/B metadata.
36
37
38
     * When serialized, data is stored in network byte-order.
    */
39
40
   typedef struct AvbABData {
     /* Magic number used for identification - see AVB_AB_MAGIC. */
41
42
      uint8_t magic[AVB_AB_MAGIC_LEN];
43
      /* Version of on-disk struct - see AVB_AB_{MAJOR,MINOR}_VERSION. */
44
45
      uint8_t version_major;
46
      uint8_t version_minor;
47
     /* Padding to ensure |slots| field start eight bytes in. */
48
49
     uint8_t reserved1[2];
50
     /* Per-slot metadata. */
51
52
     AvbABSlotData slots[2];
53
54
     /* Reserved for future use. */
55
     uint8_t reserved2[12];
56
      /* CRC32 of all 28 bytes preceding this field. */
57
58
     uint32_t crc32;
59 } 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:

```
1
   typedef struct AvbABData {
 2
      /* Magic number used for identification - see AVB_AB_MAGIC. */
 3
      uint8_t magic[AVB_AB_MAGIC_LEN];
 4
 5
      /* Version of on-disk struct - see AVB_AB_{MAJOR,MINOR}_VERSION. */
 6
      uint8_t version_major;
 7
      uint8_t version_minor;
 8
      /* Padding to ensure |slots| field start eight bytes in. */
9
10
     uint8_t reserved1[2];
11
12
      /* Per-slot metadata. */
13
      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:

```
1
   typedef struct AvbABSlotData {
      /* Slot priority. Valid values range from 0 to AVB_AB_MAX_PRIORITY,
 2
       * both inclusive with 1 being the lowest and AVB_AB_MAX_PRIORITY
 3
       * being the highest. The special value 0 is used to indicate the
 4
       * slot is unbootable.
 5
      */
 6
 7
      uint8_t priority;
 8
 9
      /* Number of times left attempting to boot this slot ranging from 0
10
      * to AVB_AB_MAX_TRIES_REMAINING.
      */
11
12
      uint8_t tries_remaining;
13
14
      /* Non-zero if this slot has booted successfully, 0 otherwise. */
15
      uint8_t successful_boot;
16
     /* Mark update state, mark 1 if the slot is in update state, 0 otherwise. */
17
     uint8_t is_update : 1;
18
      /* Reserved for future use. */
19
20
      uint8_t reserved : 7;
21 } 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: \OABO
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

```
1 CONFIG_AVB_LIBAVB=y
2 CONFIG_AVB_LIBAVB_AB=y
3 CONFIG_AVB_LIBAVB_ATX=y
4 CONFIG_AVB_LIBAVB_USER=y
5 CONFIG_RK_AVB_LIBAVB_USER=y
6 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:

升级系统完成,boot_ctrl设置:

```
1升级的slot设置:2successful_boot = 0;3priority = 15;4tries_remaining = 7;5is_update = 0;6lastboot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix7当前slot设置:9successful_boot = 1;10priority = 14;11tries_remaining = 0;12is_update = 0;13last_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:

```
1 升级的slot设置:
2 successful_boot = 0;
3 priority = 14;
4 tries_remaining = 7;
5 is_update = 1;
6 lastboot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix
7
8 当前slot设置:
9 successful_boot = 0;
10 priority = 15;
11 tries_remaining = 7;
12 is_update = 0;
13 last_boot = 0 or 1; :refer to androidboot.slot_suffix
```

升级系统完成,boot_ctrl设置:

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

8 当前slot设置:
9 successful_boot = 0;
10 priority = 14;
11 tries_remaining = 7;
12 is_update = 0;
13 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

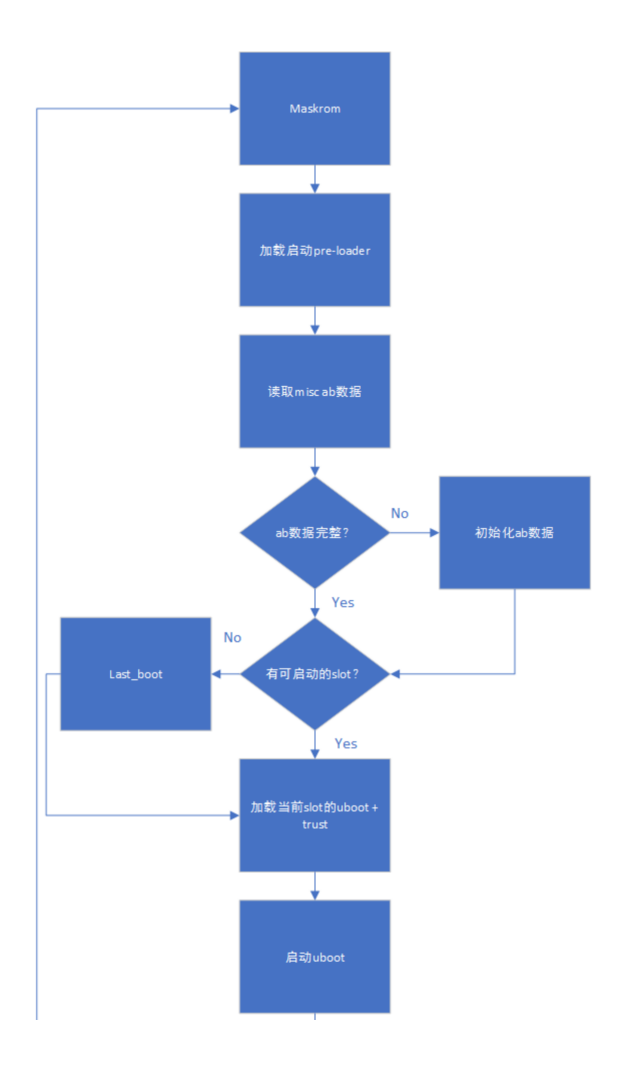
2. reset retry模式

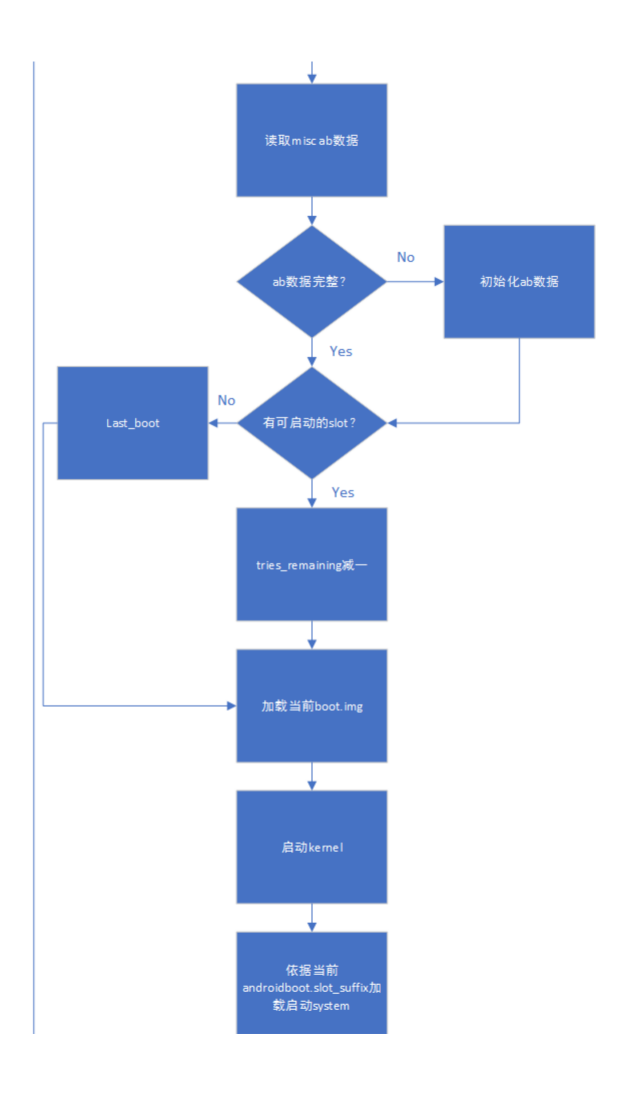
优点:始终保持retry机制,可以应对存储异常问题

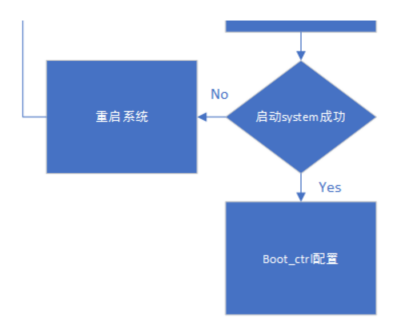
缺点: 会回退到旧版本固件

6流程

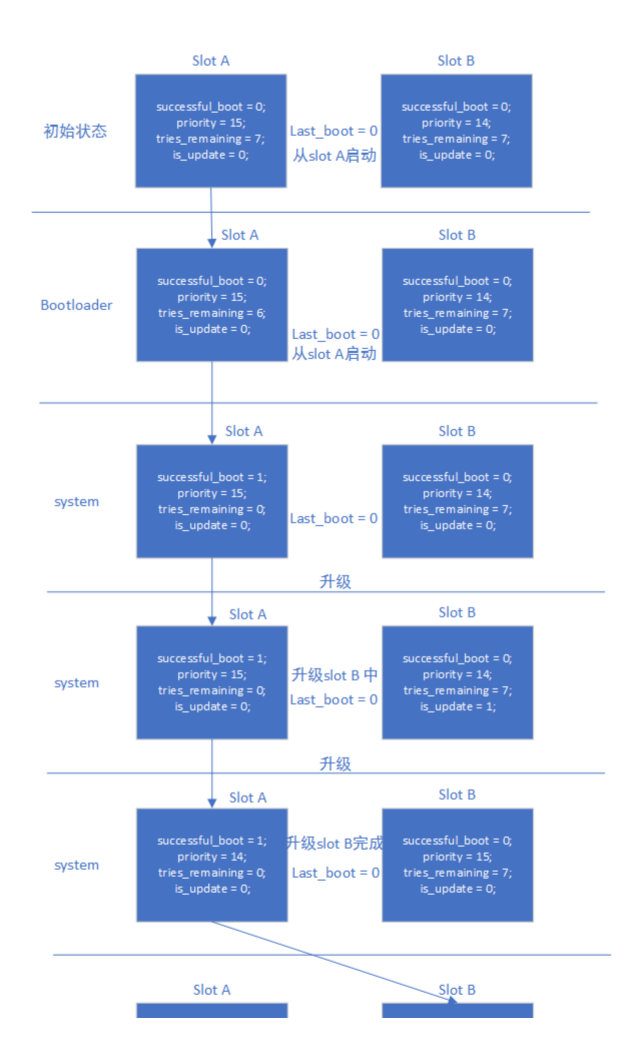
启动流程:

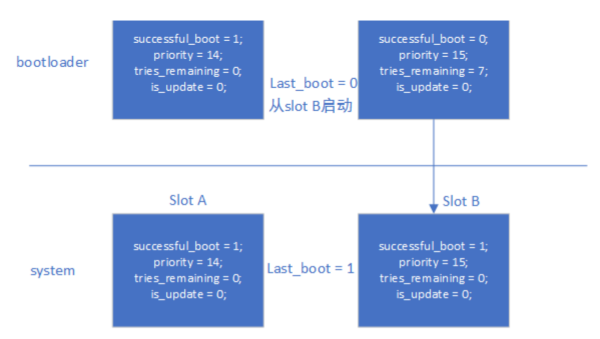




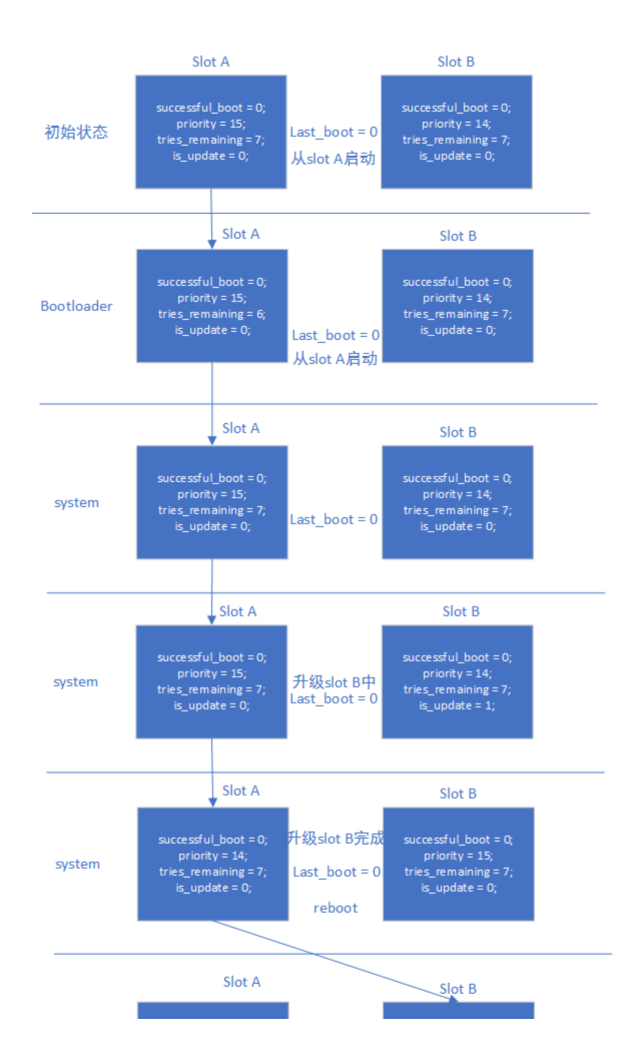


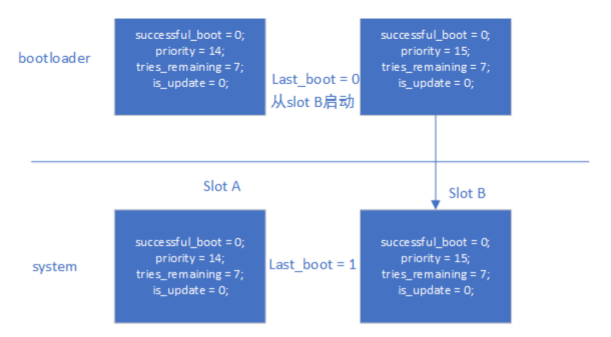
AB successful_boot模式数据流程:





AB reset retry模式数据流程:





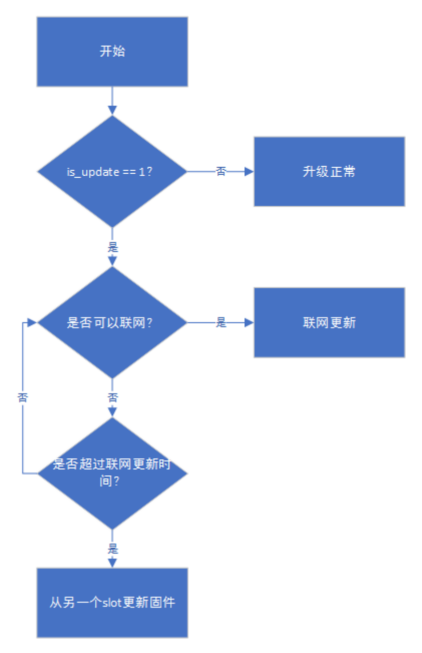
7 升级及升级异常处理参考

7.1 从系统升级

系统升级时,参数配置参考章节5.2 system bootctrl参考。

当升级异常时,is_update为1,可以依据此标志位来再更新系统。

异常更新处理流程参考:



7.2 从recovery升级

AB system不考虑支持recovery升级。

8 分区参考

1 FIRMWARE_VER:8.1
2 MACHINE_MODEL:RK3326

3 MACHINE ID:007

4 MANUFACTURER: RK3326 5 MAGIC: 0x5041524B 6 ATAG: 0x00200800 7 MACHINE: 3326 8 CHECK_MASK: 0x80 9 PWR_HLD: 0,0,A,0,1

10 TYPE: GPT 11 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