

# Linux recovery 设计说明

#### 文档历史:

版本	作者	注释
1.0	张延明	新建
		$O_{>}$
	X	
	1.10	
	7/1/-	
	7 <sup>y</sup>	
• (,		

### 目录

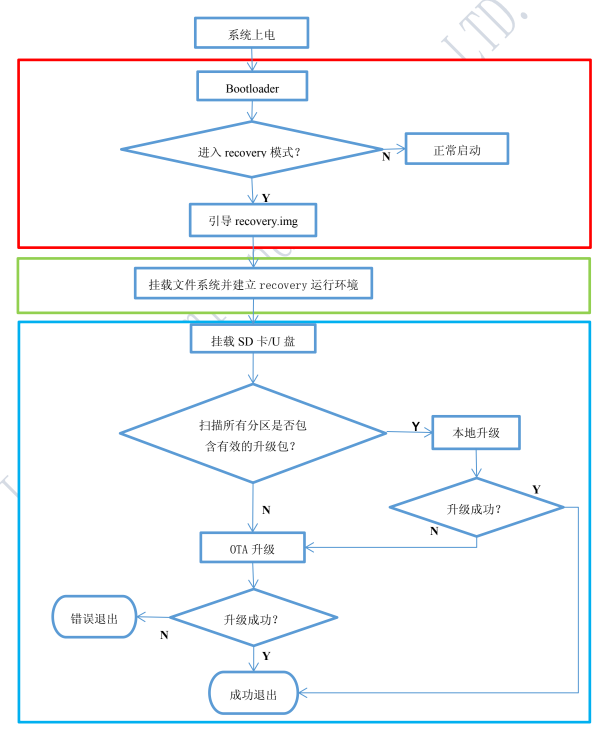
<b>—</b> 、	概述	3
Ξ,		3
	升级过程	
	UI 介绍	

The British Condition of the Service of the Service

# 一、概述

Recovery 模式用于系统升级和恢复,升级支持 OTA 和本地(SD 卡/U 盘)升级。系统需要一个 Recovery 分区存放 recovery.img,系统在 bootloader 阶段选择进入 Recovery 模式还是正常启动模式。recovery.img 包含了一个 kernel 镜像和一个基本的文件系统。文件系统包含 recovery 应用,recovery 应用实现系统升级并且包含一个简单的 GUI。

# 二、工作流程



#### 1. 流程概述

整个流程可分为三个部分: Boorloader, kernel+initramfs, Recovery 应用。

- Bootloader: 负责加载正常启动的 kernel 和 recovery.img。加载 recovery.img 后系统即进入了 recovery 模式。Recovery 模式触发条件分为硬件触发和软件触发。硬件可以为判断按键是否按下,软件可以通过 "echo recovery > /proc/jz/reset" 触发。
- Kernel+initramfs: kernel 负责加载 recovery 运行需要的驱动, initramfs 包含了 recovery 运行需要的环境,例如网络配置等。
- Recovery 应用:负责挂载 SD 卡/U 盘,下载升级包,升级系统。升级成功返回 0,失败返回非零值,UI 给出提示,失败后下次开机启动自动进入 recovery 继续升级。

#### 2. 升级过程

Recovery 应用运行只依赖线程库 libpthread.so 和数学库 libm.so。如果需要 OTA 升级,需要在 recovery 运行之前建立好网络(Ethernet / WIFI),具体使用请 参考《Linux recovery 部署说明》。

Recovery 会先尝试本地升级,首先挂载 SD 卡和 U 盘上的所有分区,支持的 文件系统为 vfat, ext4, ntfs。然后从已挂载的分区上查找有效的升级包,如果找到 进行升级,否则进行 OTA 升级。如果升级包不在 SD 卡或者 U 盘中,而在用户分区,那么升级包就从用户分区读取,这样用户分区就不能进行升级。

OTA 升级先会检查服务器是否可访问,如果不可访问则失败退出,否则从服务器下载升级包开始升级。升级过程中需要保持设备电量充足并且网络通畅。

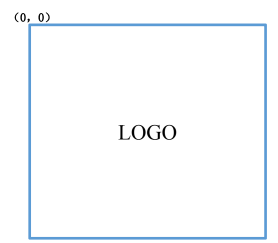
升级包为多个经过数字签名的 ZIP 压缩包,在制作升级包时需要指定使用的证书,并将签名的公钥预置到 recovery.img 中,recovery 将使用预置的公钥进行升级包的认证, OTA 服务器 IP 和升级包地址可在配置文件 recovery.conf 中配置,具体请参考《Linux recovery 部署说明》。

系统升级 log 存放在/tmp/recovery.log,如果系统升级失败可将该 log 存放在系统其他可用分区中,或者将 log dd 到 bootloader 分区但不能覆盖 bootloader,或者通过网络将 log 上传到服务器 (tftp / sendmail / scp / ...)。

## 三、UI 介绍

Recovery 应用会自动判断系统是否有 LCD,如果没有不会尝试更新 UI。 UI 分为三部分: Logo,进度条,文字提示。UI 的布局既有绝对布局也有相 对布局, recovery 只支持 PNG 图片。用户可自行更换 Logo 和进度条图片以及字体,默认字体为 10x18,具体更换流程请参考《Linux recovery 部署说明》。

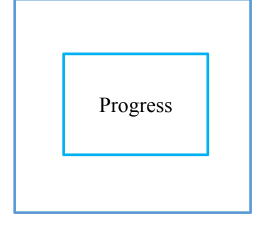
Logo 布局为绝对布局, recovery 会在屏幕的(0,0)位置绘制 logo, 见下图:



### 效果如下:



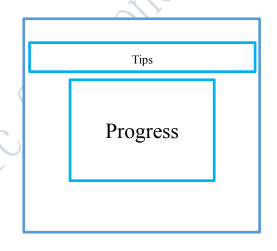
进度条为相对布局,位于屏幕的中间位置,见下图:



#### 效果图如下:



升级过程中的提示为相对布局,位于进度条正上方25个像素的位置,效果图见上图,布局见下图:



升级成功和失败的效果图如下:





7