密级状态: 绝密() 秘密() 内部资料() 公开(√)

RK3308 Linux SDK 发布说明

(技术部,第三系统产品部)

	文件标识:	RK-FB-CS-012
文件状态:	当前版本:	1.3.2
[] 草稿	作 者:	YHX、HKH
[]正在修改	完成日期:	2019-10-31
[√] 正式发布	审 核:	ZYY
	审核日期:	2019-10-31

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co.,Ltd.



版本历史

版本号	作者	修改日期	修改说明	备注
Pre-Alpha	YHX	2018-04-01	正式发布	
V1.0.0	YHX	2018-05-10	正式发布	
V1.3.2	НКН	2019-10-31	正式发布	

目 录

根	无述		3
1	基础信息	,	3
	1.1	Kernel 版本	3
	1.2	驱动支持列表	3
	1.3	支持的硬件板型	4
2	软件开发	指南	5
3	编译环境	未需求	5
	3.1	概述	5
	3.2	Linux 服务器开发环境搭建	6
	3.2.1	发布包使用的 Linux 服务器系统版本	6
	3.3	网络环境搭建	6
	3.3.1	软件包安装	6
4	SDK 获耳	奴说明	7
	4.1	安装 repo	7
	4.2	配置 git	7
	4.3	SDK 获取	7
	4.3.1	SDK 下载命令	7
	4.3.2	SDK 代码压缩包	8
5	SDK 编词	革说明	8
	5.1	U-Boot 编译步骤	8
	5.2	Kernel 编译步骤	8
	5.3	Buildroot 编译步骤	10
	5.4	全自动编译脚本	11
	5.5	Robot 配置和编译	11
6	SDK 镜值	象烧写	12
肾	付录 A	SSH 公钥操作说明	13
	附录 A-1	SSH 公钥操作说明	13
	附录 A-2	使用 key-chain 管理密钥	13
	附录 A-3	多台机器使用相同 SSH 公钥	13
	附录 A-4	一台机器切换不同 SSH 公钥	14
	附录 A-5	密钥权限管理	15
	附录 △-6	git 权限由请说明	15

概述

本 SDK 是基于 Buildroot-2018.02 版本的软件开发包, 其包含 Linux 系统开发用到的系统源码, 驱动,工具,应用软件包。适配瑞芯微 RK3308 芯片平台,适用于 RK3308 EVB 开发板及基于 RK3308 平台开发的所有产品。

1 基础信息

1.1 Kernel 版本

Kernel 版本为: Linux 4.4.120

commit 47356cfded444826565f2430bce8ba294372b861

Author: Greg Kroah-Hartman <gregkh@linuxfoundation.org>

Date: Sat Mar 3 10:19:46 2018 +0100

Linux 4.4.120

1.2 驱动支持列表

- 1) Timer/Interrupts
- 2) Clocks
- 3) PinMux/GPIO/GPIO IRQ
- 4) UART
- 5) I2S/PCM/TDM
- 6) PDM
- 7) USB Host/OTG
- 8) CPU DVFS
- 9) TSADC
- 10) VAD
- 11) SDMMC
- 12) eMMC
- 13) OTP
- 14) SPI
- 15) SARADC/ADC KEY
- 16) I2C

- 17) PWM
- 18) SDIO WiFi
- 19) Bluetooth
- 20) LED
- 21) Ethernet
- 22) SecureOS
- 23) SecureBoot
- 24) Crypto
- 25) SPDIF

1.3 支持的硬件板型

本节主要列出目前 RK3308 SDK 所支持的硬件板型,并列出对应硬件板型功能及外围设备。

RK3308 EVB Board:

- Rockchip RK3308 CPU
- 512MB DDR3(K4B4G1646E-BCMA)
- eMMC Flash/Nand Flash/SPI Nor Flash 兼容设计
- 默认贴 8GB eMMC(KLM8G1GEAC-B041)
- USB 2.0 OTG&USB 2.0 HOST
- SDIO WiFi/BT(AP6255)
- SPDIF IN/SPDIF OUT
- LINE OUT (外接 PA+喇叭)
- HPOUT (外接耳机)
- MIC-Analog Interface(RK3308 自带 8 路 ADC)
- MIC-Digital Interface (RK3308 I2S0 接口支持 8 输入 8 输出)
- 18bit RGB Panel/MCU Panel
- ADC Key *6
- 支持 10/100M Ethernet (RTL8201F)
- TF卡
- UART Interface
- POWER (12V/2A)

2 软件开发指南

为帮助开发工程师方便的搭建开发环境,快速上手熟悉 SDK 的开发调试工作,随 SDK 发布《Rockchip_Developer_Guide_Linux_Software_CN.pdf》。

SDK 下载完成后,可在 docs\目录下获取,并会不断完善更新。

3 编译环境需求

3.1 概述

本节主要介绍了如何在本地搭建编译环境来编译 RK3308 Linux SDK 源代码。当前 SDK 只支持在 Linux 环境下编译,并提供 Linux 下的交叉编译工具链。

- 一个典型的嵌入式开发环境通常包括 Linux 服务器、Windows PC 和目标硬件版,以 RK3308 为例,典型开发环境如图所示。
 - Linux 服务器上建立交叉编译环境,为软件开发提供代码更新下载,代码交叉编译服务。
 - Windows PC 和 Linux 服务器共享程序,并安装 SecureCRT 或 puTTY,通过网络远程登 陆到 Linux 服务器,进行交叉编译,及代码的开发调试。
 - Windows PC 通过串口和 USB 与目标硬件板连接,可将编译后的镜像文件烧写到目标硬件板,并调试系统或应用程序。

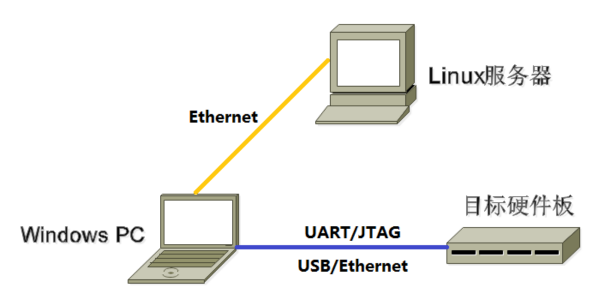


图 3-1 典型开发环境

注: 开发环境中使用了 Windows PC,实际上很多工作也可以在 Linux PC 上完成,如使用 minicom 代替 SecureCRT 或 puTTY 等,用户可自行选择。

3.2 Linux 服务器开发环境搭建

Rockchip Buildroot Linux SDK 是在 Ubuntu 16.04 上开发测试的。因此,我们推荐使用 Ubuntu 16.04 的系统进行编译。其他版本没有具体测试,可能需要对软件包做相应调整。

除了系统要求外,还有其他软硬方面的要求。

- 硬件要求: 64 位系统, 硬盘空间大于 40G。如果您进行多个构建, 将需要更大的硬盘空间。
- 软件包依赖:除了 python 2.7, make 3.8, git 1.7 之外,还需要安装一些额外的软件包,将在软件包安装章节中列出。

3.2.1 发布包使用的 Linux 服务器系统版本

本 SDK 开发环境安装如下版本 Linux 系统, SDK 默认均以此 Linux 系统进行编译:

Ubuntu 16.04.2 LTS

Linux version 4.4.0-62-generic (buildd@lcy01-30) (gcc version 5.4.0 20160609 (Ubuntu 5.4.0-6ubuntu1~16.04.4)) #83-Ubuntu SMP Wed Jan 18 14:10:15 UTC 2017

3.3 网络环境搭建

请用户自行配置网络,并安装 nfs, samba, ssh 等网络组件。

3.3.1 软件包安装

操作系统安装好后,且用户已自行配置好网络环境,则可继续如下步骤完成相关软件包的安装。

1. apt-get update

sudo apt-get update

2. 安装 Kernel 及 U-Boot 编译需要依赖的软件包

sudo apt-get install git-core gnupg flex bison gperf build-essential zip curl zliblg-dev gcc-multilib g++-multilib libc6-dev-i386 lib32ncurses5-dev x11proto-core-dev libx11-dev lib32z-dev ccache libg11-mesa-dev libxm12-utils xsltproc unzip device-tree-compiler

3. 安装 Buildroot 编译需要依赖的软件包

sudo apt-get install libfile-which-perl sed make binutils gcc g++ bash patch gzip bzip2 perl tar cpio python unzip rsync file bc libmpc3 git repo texinfo pkg-config cmake tree realpath

若编译遇到报错,可以视报错信息,安装对应的软件包。

4 SDK 获取说明

4.1 安装 repo

确保主目录下有一个 bin/ 目录,并且该目录包含在路径中:

mkdir ~/bin
export PATH=~/bin:\$PATH

如果可以访问 google 的地址,下载 Repo 工具,并确保它可执行:

curl https://storage.googleapis.com/git-repo-downloads/repo >
~/bin/repo

chmod a+x ~/bin/repo

中国国内环境如果执行上述命令后发现~/bin/repo 为空,此时可以访问国内的站点来下载 repo 工具

curl https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/git/git-repo -o ~/bin/repo
chmod a+x ~/bin/repo

除以上两种方式外,也可以使用如下命令获取 repo

sudo apt-get install repo

4.2 配置 git

在使用 repo 之前请配置一下自己的 git 信息,否则后面的操作可能会遇到 hook 检查的障碍

git config --global user.name "your name"
git config --global user.email "your mail"

4.3 SDK 获取

SDK 通过瑞芯微代码服务器对外发布。其编译开发环境,参考<u>第3节编译环境需求。</u>

获取 RK3308 Linux 软件包,需要有一个帐户访问 Rockchip 提供的源代码仓库。客户向瑞芯微技术窗口申请 SDK,同步提供 SSH 公钥进行服务器认证授权,获得授权后即可同步代码。关于瑞芯微代码服务器 SSH 公钥授权,请参考<u>附录 A SSH 公钥操作说明</u>。

4.3.1 SDK 下载命令

RK3308 LINUX SDK 下载命令如下:

mkdir rk3308
cd rk3308
repo init --repo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo

-u ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rk/platform/manifests -b linux -m
rk3308_linux_release.xml

.repo/repo/repo sync -c

代码将开始自动下载,后面只需耐心等待。源代码文件将位于工作目录中对应的项目名称下。 初始同步操作将需要 1 个小时或更长时间才能完成。

4.3.2 SDK 代码压缩包

为方便客户快速获取 SDK 源码,瑞芯微技术窗口通常会提供对应版本的 SDK 初始压缩包, 开发者可以通过这种方式,获得 SDK 代码的初始压缩包,该压缩包解压得到的源码,与通过 repo 下载的源码是一致的。

以 rk3308_linux_v1.00_20180510.tgz 为例, 拷贝到该初始化包后, 通过如下命令可检出源码:

mkdir rk3308

tar xvf rk3308_linux_v1.00_20180510.tgz -C rk3308
cd rk3308

- .repo/repo/repo sync -l
- .repo/repo/repo sync -c

后续开发者可根据 FAE 窗口定期发布的更新说明,通过".repo/repo/repo sync -c"命令同步更新。

5 SDK 编译说明

5.1 U-Boot 编译步骤

cd u-boot

./make.sh evb-rk3308

编译完成后, u-boot 根目录, 生成 trust.img、rk3308_loader_v1.17.101.bin、uboot.img 三个镜像文件。

5.2 Kernel 编译步骤

● RK3308 EVB V10 开发板硬件信息如下:

硬件板本	板上丝印	参考设计
V10	RK_EVB_RK3308_DDR3P116SD4_V10_20180301	RK3308_AI-VA_BETA_V01_20180307

RK3308 EVB V10 开发板搭配不同的麦克风阵列小板,需要选用不同的板级配置文件,区分如

下:

麦克风陈列小板	对应板级配置文件	编译命令
I2S 数字麦克风	rk3308-evb-dmic-i2s-v10.dts	cd kernel
		make rk3308_linux_defconfig
		make rk3308-evb-dmic-i2s-v10.img
模拟麦克风	rk3308-evb-amic-v10.dts	cd kernel
		make rk3308_linux_defconfig
		make rk3308-evb-amic-v10.img
PDM 数字麦克风	rk3308-evb-dmic-pdm-v10.dts	cd kernel
		make rk3308_linux_defconfig
		make rk3308-evb-dmic-pdm-v10.img

● RK3308 EVB V11 开发板硬件信息如下:

硬件板本	板上丝印	参考设计
V11	RK_EVB_RK3308_DDR3P116SD4_V11_20180420	RK3308_AI-VA_REF_V10

RK3308 EVB V11 开发板搭配不同的麦克风阵列小板,需要选用不同的板级配置文件,区分如

下:

麦克风陈列小板	对应板级配置文件	编译命令
I2S 数字麦克风	rk3308-evb-dmic-i2s-v11.dts	cd kernel
		make rk3308_linux_defconfig
		make rk3308-evb-dmic-i2s-v11.img
模拟麦克风	rk3308-evb-amic-v11.dts	cd kernel
		make rk3308_linux_defconfig
		make rk3308-evb-amic-v11.img
PDM 数字麦克风	rk3308-evb-dmic-pdm-v11.dts	cd kernel
		make rk3308_linux_defconfig
		make rk3308-evb-dmic-pdm-v11.img

编译完成后, kernel 根目录, 生成 boot.img 镜像文件。

● RK3308 EVB V13 开发板硬件信息如下:

硬件板本	板上丝印	参考设计
V13	RK_EVB_RK3308_DDR3P116SD4_V13	RK3308_AI-VA_REF_V13_20190215

RK3308 EVB V11 开发板搭配不同的麦克风阵列小板,需要选用不同的板级配置文件,区分如

下:

麦克风陈列小板	对应板级配置文件	编译命令
I2S 数字麦克风	rk3308-evb-dmic-i2s-v13.dts	cd kernel
		make rk3308_linux_defconfig
		make rk3308-evb-dmic-i2s-v13.img
模拟麦克风	rk3308-evb-amic-v13.dts	cd kernel
		make rk3308_linux_defconfig
		make rk3308-evb-amic-v13.img
PDM 数字麦克风	rk3308-evb-dmic-pdm-v13.dts	cd kernel
		make rk3308_linux_defconfig
		make rk3308-evb-dmic-pdm-v13.img

5.3 Buildroot 编译步骤

客户配置好编译环境后,按照以下步骤配置完后,执行 make 即可。

\$ source buildroot/build/envsetup.sh

You're building on Linux

Lunch menu...pick a combo:

- 1. rockchip_rk3308_release
- 2. rockchip_rk3308_debug
- 3. rockchip_rk3308_robot_release
- 4. rockchip rk3308 robot debug
- 5. rockchip rk3308 mini release

Which would you like? [1]

如选择 rockchip_rk3308_release,输入对应序号 1。

\$ make

完成编译后,执行 SDK 根目录下的 mkfirmware.sh 脚本生成固件,所有烧写所需的镜像将都会拷贝于 rockdev/Image-rk3308 目录。

rockdev/Image-rk3308

- boot.img
- misc.img
- parameter.txt
- recovery.img
- MiniLoaderAll.bin (即rk3308_loader_v1.29.119.bin)
- data.img
- cfg.img
- rootfs.img
- trust.img

L- uboot.img

得到了所有镜像文件后,为了方便烧写及量产,通常可手动将这些单独的镜像通过脚本打包成为一个 update.img, 若使用全自动编译脚本会自动打包 update.img 出来。

5.4 全自动编译脚本

为了提高编译的效率,降低人工编译可能出现的误操作,该 SDK 中集成了全自动化编译脚本,方便固件编译、备份。

1) 该全自动化编译脚本原始文件存放于:

device/rockchip/rk3308/build.sh

- 2) 在 repo sync 的时候,通过 manifest 中的 copy 选项拷贝至工程根目录下:
- 3) 修改 build.sh 脚本中的特定变量以编出对应产品固件。

#buildroot defconfig

LUNCH=rockchip rk3308_release

#uboot defconfig

UBOOT DEFCONFIG=rk3308

#kernel defconfig

KERNEL DEFCONFIG=rk3308 linux defconfig

#kernel dts

KERNEL DTS=rk3308-evb-dmic-pdm-v13

以下变量请按实际项目情况,对应修改:

LUNCH 变量指定 Buildroot 编译 defconfig。

KERNEL DTS 变量指定编译 Kernel 的产品板极配置。

- 4) 执行自动编译脚本:
- ./build.sh

该脚本会自动配置环境变量,编译 U-Boot,编译 Kernel,编译 Buildroot,继而生成固件。

5) 脚本生成内容:

脚本会将编译生成的固件拷贝至:

IMAGE/RK3308-EVB-DMIC-PDM-V13_****_RELEASE_TEST/IMAGES 目录下,具体路径以实际生成为准。每次编译都会新建目录保存,自动备份调试开发过程的固件版本,并存放固件版本的各类信息。

5.5 Robot 配置和编译

对于 Robot 开发者,我们提供了针对 Robot 裁减的 BoardConfig 板级配置,在/device/rockchip/rk3308/BoardConfig_robot32.mk,配置中 buildroot 删去 QT,App 等 UI 显示相关配置,大大降低了固件大小,适用于无屏幕、小容量 Robot 产品开发者使用。

RK3308 Linux Robot SDK 下载命令如下:

mkdir rk3308

cd rk3308

repo init --repo-url ssh://git@www.rockchip.com.cn/repo/rk/tools/repo
-u ssh://git@www.rockchip.com.cn/linux/rk/platform/manifests -b linux -m
rk3308 robot release.xml

.repo/repo/repo sync -c

如果已经下载了 RK3308 Linux SDK ,可以通过如下命令切换到 RK3308 Linux Robot SDK:

- .repo/repo/repo init -m rk3308 robot release.xml
- .repo/repo/repo sync -c

6 SDK 镜像烧写

SDK 镜像烧写说明详见 docs\目录下《Rockchip_Developer_Guide_Linux_Software_CN.pdf》第 7 章 SDK 镜像烧写。

附录 A SSH 公钥操作说明

附录 A-1 SSH 公钥操作说明

请根据《Rockchip SDK 申请及同步指南》文档说明操作,生成 SSH 公钥,发邮件至 fae@rock-chips.com, 申请开通 SDK 代码。

该文档会在申请开通权限流程中,释放给客户使用。

附录 A-2 使用 key-chain 管理密钥

推荐您使用比较简易的工具 keychain 管理密钥。

具体使用方法如下:

1. 安装 keychain 软件包:

\$sudo aptitude install keychain

2. 配置使用密钥:

\$vim ~/.bashrc

增加下面这行:

eval `keychain --eval ~/.ssh/id rsa`

其中, id rsa 是私钥文件名称。

以上配置以后,重新登录控制台,会提示输入密码,只需输入生成密钥时使用的密码即可, 若无密码可不输入。

另外,请尽量不要使用 sudo 或 root 用户,除非您知道如何处理,否则将导致权限以及密钥管理混乱。

附录 A-3 多台机器使用相同 SSH 公钥

在不同机器使用,可以将你的 ssh 私钥文件 id_rsa 拷贝到要使用的机器的"~/.ssh/id_rsa"即可。在使用错误的私钥会出现如下提示,请注意替换成正确的私钥。

```
~/tmp$ git clone git@172.16.10.211:rk292x/mid/4.1.1_r1
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_r1/.git/
The authenticity of host '172.16.10.211 (172.16.10.211)' can't be established.
RSA key fingerprint is fe:36:dd:30:bb:83:73:e1:0b:df:90:e2:73:e4:61:46.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.10.211' (RSA) to the list of known hosts.
git@172.16.10.211's password:
```

添加正确的私钥后,就可以使用 git 克隆代码,如下图。

```
~$ cd tmp/
~/tmp$ git clone git@172.16.10.211:rk292x/mid/4.1.1_r1
Initialized empty Git repository in /home/cody/tmp/4.1.1_r1/.git/
The authenticity of host '172.16.10.211 (172.16.10.211)' can't be established.
RSA key fingerprint is fe:36:dd:30:bb:83:73:e1:0b:df:90:e2:73:e4:61:46.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '172.16.10.211' (RSA) to the list of known hosts.
remote: Counting objects: 237923, done.
remote: Compressing objects: 100% (168382/168382), done.
Receiving objects: 9% (21570/237923), 61.52 MiB | 11.14 MiB/s
```

添加 ssh 私钥可能出现如下提示错误。

Agent admitted failture to sign using the key

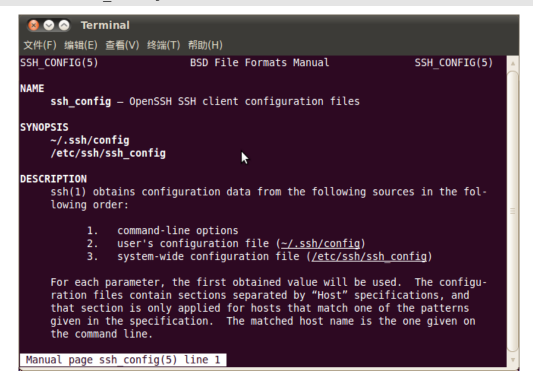
在 console 输入如下命令即可解决。

ssh-add ~/.ssh/id rsa

附录 A-4 一台机器切换不同 SSH 公钥

可以参考 ssh config 文档配置 ssh。

~\$ man ssh config



通过如下命令,配置当前用户的 ssh 配置。

```
~$ cp /etc/ssh/ssh_config ~/.ssh/config
~$ vi .ssh/config
```

如图,将 ssh 使用另一个目录的文件"~/.ssh1/id_rsa"作为认证私钥。通过这种方法,可以切换不同的的密钥。

```
文件(F) 编辑(E) 查看(V) 终端(T) 帮助(H)

# ForwardX11Trusted yes
# RhostsRSAAuthentication no
# RSAAuthentication yes
# PasswordAuthentication no
# GSSAPIAuthentication no
# GSSAPIAuthentication no
# GSSAPIReyExchange no
# GSSAPIKeyExchange no
# GSSAPITrustDNS no
# BatchMode no
# CheckHostIP yes
# AddressFamily any
# ConnectTimeout 0
# StrictHostKeyChecking ask
# IdentityFile ~/.ssh/identity
IdentityFile ~/.ssh/id_dsa
# Port 22
# Protocol 2,1
Cipher 3des
# Ciphers aes128-ctr,aes192-ctr,aes256-ctr,arcfour256,arcfour128,aes128-cbc,3d
es-cbc
# MACs hmac-md5,hmac-shal,umac-64@openssh.com,hmac-ripemd160
43,1 70%
```

附录 A-5 密钥权限管理

服务器可以实时监控某个 key 的下载次数、IP 等信息,如果发现异常将禁用相应的 key 的下载权限。

请妥善保管私钥文件。并不要二次授权与第三方使用。

附录 A-6 git 权限申请说明

参考上述章节,生成公钥文件,发邮件至 fae@rock-chips.com,申请开通 SDK 代码下载权限。