

第1章 前言

我还没有录完驱动入门、应用程序入门,在录完这2部分入门知识之后,我才开始讲解项目开发。 但是有很多同学急需一个能上手的项目,有些是用来刷经验,有些是在工作中就要用到。所以我先写一下文档,这个文档里,不讲代码,只讲操作;看得懂的人就看,看不懂的人就等视频。

本文档讲解一个实际的项目: 电子产品量产测试与烧写工具。这是一套软件,用在我们的实际生产中,有如下特点:

① 简单易用:

把这套软件烧写在 SD 卡上,插到 IMX6ULL 板子里并启动,它就会自动测试各个模块、烧写 EMMC 系统。 工人只要按照说明接入几个模块,就可以完成整个测试、烧写过程。

测试结果一目了然: 等LCD上所有模块的图标都变绿时,就表示测试通过。

② 软件可配置、易扩展:

通过配置文件添加测试项,可以添加不限个数的测试项。

每个测试项有自己的测试程序,测试通过后把结果发送给 GUI 即可。各个测试程序互不影响。

③ 纯 C 语言编程

下图是这个工具的界面,它可以一边测试一边烧写:



上图中的 led、speaker 按钮,可以点击:

- ① 当你看到 LED 闪烁时,就点击 led 按钮,它变成绿色表示测试通过;
- ② 当你从耳机里听到声音时,就点击 speaker 按钮,它变成绿色表示测试通过。 其他按钮无法点击,接上对应模块后会自动测试,测试通过时图标就会变绿。

上图中的蓝色按钮表示烧写 EMMC 的进度,烧写成功后它也会变绿。

LCD 上所有图标都变绿时,就表示测试、烧写全部完成;某项保持红色的话,就表示对应模块测试失败。



第2章 文件获取与编译

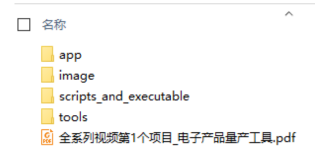
1.1 下载文件

使用 GIT 下载代码,如下所示:

\$ git clone https://e.coding.net/weidongshan/01 all series quickstart.git

执行上述命令后,可以得到一个"01_all_series_quickstart"目录,本文的文件位于如下目录中:

01 all series quickstart > 06 实战项目 > 01 电子产品量产工具 > 预习资料



1.2 文件说明

上图中,

app 目录下是源代码;

image 下是映像文件的下载方法,由于 GIT 对文件大小有限制,而映像文件太大了,所以另存在网盘中; scripts_and_executable 目录下是配置文件、脚本、编译好的可执行程序; tools 目录下是一些运行于 Ubuntu 的工具。

1.2.1 app目录

这个目录下有如下内容:

- ① test_gui:
 GUI 界面程序,它用于显示测试、烧写界面。
- 2 detect dev:

这只是一个简单的发送网络信息的程序,比如要向 GUI 程序发送信息时,可以执行以下命令,它表示 AP3216C 模块测试通过了:

detect dev 127.0.0.1 "ap3216c ok"

③ dd. c:

这是修改过的 dd 命令,可以打印 dd 执行的进度,我们使用 dd 命令烧写 EMMC,从它的输出获得烧写进度,然后把进度发送给 GUI。

- 4 serial_test.c:
 - 它用来测试串口,向串口发送"uname"命令,如果能读回"linux"字符,就表示串口正常。
- ⑤ 其他库文件:

freetype-2.4.10.tar.bz2: 矢量字符库

tslib-1.21.tar.bz2: 触摸屏库



1.2.2 scripts and executable 目录

这个目录有如下内容:

① etc_test_gui 子目录:

里面的内容要放到板子的/etc/test_gui 目录,里面有 2 个文件:配置文件 gui.conf、字体文件 simsun.ttc。

test gui 程序根据配置文件 gui. conf 来生成界面,配置文件示例如下:

# name ca	an_be_pressed command
led	1
speaker	1
record	0
key1	0
key2	0
ap3216c	0
icm20608	0
RS485toCAN	0
CANtoRS485	0
4G	0
usb	0
otg_device	0
otg_host	0
serial	0
wifi	0
net0	0
net1	0
burn	0
ALL	0 test_sleep_key.sh

第1列是测试项的名字,这会在LCD上显示出来。

第 2 列表示该测试项能否被点击: 1 表示能点击, 0 表示不能点击。对于 led 这样的测试项必须通过人眼观察,如果它能闪烁就用手点击图标把它变为绿色。对于 wifi 这样的模块,测试程序会自动改变图标颜色,不允许手工点击图标。

第 3 列是对应的命令,这项是可以省略的。如果提供了"命令",当某个测试项的状态发生变化时,test gui 会调用测试项对应的命令。比如如果有这项:

led 1 led.sh

当我们点击 led 图标让它变到绿色时,test_gui 会调用"led. sh ok"; 当我们再次点击 led 图标让它变为红色时,test_gui 会调用"led. sh err"。

在配置文件里最后一个测试项是"ALL",当屏幕上除了"ALL"图标之外所有的模块都测试通过后,就会调用"test_sleep_key.sh processing",表示正在处理最后一项,在这里我们是让系统进入休眠,然后测试唤醒按钮是否有效。如果唤醒按钮正常,那么 test_sleep_key.sh 会通知 test_gui 把"ALL"按钮也变成绿色,这表示全部测试通过。



2 6ull test.sh:

这是所有模块的测试脚本,把它放到板子的/usr/bin 目录。它里面有很多 shell 函数,比如 test_ap3216c,它是用来测试 AP3216C 模块的,当通过 i2ctransfer 命令能写、读时就表示这个模块正常:

```
test_ap3216c() {
    i2ctransfer -f -y 0 w2@0x1e 0 0x3
    while :
    do
        i2ctransfer -f -y 0 w1@0x1e 0 r1 | grep -q "0x03"
        if [ $? -eq 0 ]
        then
            detect_dev 127.0.0.1 "ap3216c ok"
            echo "ap3216c ok" > $DEBUG_DEV
        else
            echo "ap3216c err" > $DEBUG_DEV
        fi
            sleep 1
        done
}
```

检测 AP3216C 模块后,就可以通过以下命令通知 test_gui, test_gui 会把对应图标变为绿色:

detect_dev 127.0.0.1 "ap3216c ok"

3 detect_dev:

这是一个发送网络数据的可执行程序,它向 8765 端口发送数据; test_gui 会监听 8765 端口,根据这些数据来修改图标颜色。

用法示例如下, 需要指定 IP, 一般是"127.0.0.1":

detect_dev 127.0.0.1 "ap3216c ok"

4 serial test:

这是测试串口的可执行程序,把开发板的调试串口接到开发板的 USB Host,这样 serial_test 就可以向调试串口发送 "uname" 命令,如果能读到 "linux" 字符就表示开发板的调试串口正常。

5 test gui:

显示测试界面的可执行程序。

- 6 test_sleep_key.sh:
 - 一个脚本,用来测试系统的唤醒按钮。



1.2.3 tools目录

genimage 工具的源码及配置文件。

1.2.4 image目录

根据 image 目录里的说明文件,去网盘中可以下载到以下文件:

- ① sdcard.img:
 - 可以使用Win32DiskImager把它直接烧到TF卡上,用TF卡启动IMX6ULL就可以测试系统、烧写EMMC。
- ② sdcard rootfs. tar. bz2:
 - 根文件系统, 里面的 root 目录下含有 emmc. img, 这会烧录到 EMMC 上。
- ③ u-boot-dtb.imx:
 - 这是 u-boot,制作 sdcard.img 时 genimage 的配置文件指明要用到它。
 - 使用 genimage 工具可以利用 u-boot-dtb. imx、sdcard rootfs. tar. bz2 制作出 sdcard. img。

1.3 编译程序

注意: 你可以直接使用我们提供的 sdcard_rootfs. tar. bz2, 在它的基础上修改根文件系统。这样就不需要自己去编译程序了。

编译之前都要先设置工具链,如果你使用的是我们的 IMX6ULL 配套开发环境,执行以下命令:

export ARCH=arm

export CROSS_COMPILE=arm-linux-gnueabihf-

export PATH=\$PATH:/home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-

x86_64_arm-linux-gnueabihf/bin

请注意上述命令中 PATH 后面的文字之间没有空格、没有换行。

可以执行下面命令验证是否设置成功:

\$ arm-linux-gnueabihf-gcc -v // 这条命令有输出的话就表示成功

Using built-in specs.

COLLECT_GCC=arm-linux-gnueabihf-gcc

COLLECT_LTO_WRAPPER=/home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-

x86_64_arm-linux-gnueabihf/bin/../libexec/gcc/arm-linux-gnueabihf/6.2.1/lto-wrapper

Target: arm-linux-gnueabihf

有些 Ubuntu 可能需要先安装一些工具:

- \$ sudo apt-get update
- \$ sudo apt-get install automake libtool

1.3.1 编译test gui

test gui 程序要用到 tslib、freetype, 所以要先编译这 2 个依赖。

① 编译 tslib:



- \$ tar xjf tslib-1.21.tar.bz2
 \$ cd tslib-1.21
 \$./autogen.sh
- \$ mkdir tmp
- \$./configure --host=arm-linux-gnueabihf --prefix=\$(pwd)/tmp
- \$ make
- \$ make install

编译出来的头文件应该放入:

 $/home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-x86_64_arm-linux-gnueabihf/arm-linux-gnueabihf/libc/usr/include$

- \$ cd tmp/include
- \$ cp * /home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-x86_64_armlinux-gnueabihf/arm-linux-gnueabihf/libc/usr/include

编译出来的库文件应该放入:

/home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-x86_64_arm-linux-gnueabihf/arm-linux-gnueabihf/libc/lib

- \$ cd tmp/lib
- \$ cp * -rfd /home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-x86_64_armlinux-gnueabihf/arm-linux-gnueabihf/libc/lib

② 编译 freetype:

- \$ tar xjf freetype-2.4.10.tar.bz2
- \$ cd freetype-2.4.10/
- \$./configure --host=arm-linux-gnueabihf
- \$ make
- \$ make DESTDIR=\$PWD/tmp install

编译出来的头文件应该放入:

/home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-x86_64_arm-linux-gnueabihf/arm-linux-gnueabihf/libc/usr/include

- \$ cd tmp/usr/local/include/
- \$ cp * -rf /home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-x86_64_armlinux-gnueabihf/arm-linux-gnueabihf/libc/usr/include
- \$ mv freetype2/freetype .

编译出来的库文件应该放入:



/home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-x86_64_arm-linux-gnueabihf/arm-linux-gnueabihf/libc/lib

- \$ cd tmp/usr/local/lib/
- $\ cp * -rfd /home/book/100ask_imx6ull-sdk/ToolChain/gcc-linaro-6.2.1-2016.11-x86_64_arm-linux-gnueabihf/arm-linux-gnueabihf/libc/lib$
- ③ 编译 test_gui:
- \$ cd test_gui/
- \$ make

1.3.2 编译detect dev

- \$ cd detect_dev/
- \$ arm-linux-gnueabihf-gcc -o detect_dev detect_dev.c

1.3.3 编译serial_test

\$ arm-linux-gnueabihf-gcc -o serial_test serial_test.c

1.3.4 编译dd

dd.c来自 coreutils, 你下载 coreutils 的源码后替换 dd.c就可以去编译了。 为了省事,我不再去编译,你直接使用 scripts_and_executable\coreutils 就可以。



第3章 制作映像文件

1.1 我们要做什么?

我们要制作一个 sdcard.img,它里面含有: emmc.img、test_gui、6ull_test.sh 及必需的库文件。把 sdcard.img 烧录到 SD 卡后,使用 SD 卡启动 IMX6ULL 开发板,它就会自动执行测试、烧写:

- ① 运行 test_gui、6ull_test.sh:
 6ull test.sh 会自动测试众多模块,把测试结果发送给 test gui; test gui 在 LCD 上显示结果。
- ② 烧写系统:

6ull_test.sh 还会把 emmc.img 烧写到 EMMC Flash,同时发送烧写进度给 test_gui; test_gui 在 LCD上显示进度。

如果你要体验这套系统,直接烧写我们提供的 sdcard. img 就可以。

1.2 准备工具 genimage

如果你使用的是我们提供的 buildroot 系统,执行以下命令,就可以生成 emmc. img、sdcard. img(这个 sdcard. img 不是本文提供的,它不具备测试、烧写功能),你可以在 Buidlroot 系统里修改里面的内容:

book@100ask:~/100ask_imx6ull-sdk\$ cd Buildroot_2019.02
book@100ask:~/100ask_imx6ull-sdk/Buildroot_2019.02\$ make clean
book@100ask:~/100ask_imx6ull-sdk/Buildroot_2019.02\$ make 100ask_imx6ull_defconfig
book@100ask:~/100ask_imx6ull-sdk/Buildroot_2019.02\$ make all

但是很多人需要定制自己的产品,他们有自己的 rootfs. tar. bz2, 所以需要手工生成 emmc. img。 我们需要一个工具: genimage。

- \$ cd tools
- \$ tar xJf genimage-10.tar.xz
- \$./configure

可能会提示:

To get pkg-config, see http://pkg-config.freedesktop.org

- \$ sudo apt-get install pkg-config
- \$./configure

可能会提示:

configure: error: Package requirements (libconfuse) were not met:

No package 'libconfuse' found

- \$ sudo apt-get install libconfuse-dev
- \$./configure
- \$ make
- \$ sudo make install

编译程序时可能会有某些错误,你把第一条错误在百度上一贴,基本上就可以找到解决方法。



1.3准备配置文件

在 genimage 的配置文件里,指定了怎么分区、每一个分区使用哪种格式的文件系统、每一个分区放什么内容。

我们有 2 个配置文件: emmc_genimage.cfg、sdcard_genimage.cfg。

emmc_genimage.cfg的内容如下。

它的意思是制作出来的 emmc. img 中含有 3 个分区: u-boot、arduino、rootfs。

其中 u-boot 分区不在分区表里,即你只可以看到后面 2 个分区。u-boot 分区从偏移地址 1024 开始,内容是 u-boot-dtb. imx 文件。

arduino 分区我们用不到,之所以放在这里只是为了兼容我们的 arduino 教程。

rootfs 分区有 2048M, 里面的内容来自 emmc rootfs.ext4。

```
image emmc.img {
  hdimage {
  }
  partition u-boot {
   in-partition-table = "no"
   image = "u-boot-dtb.imx"
   offset = 1024
  }
  partition arduino {
   partition-type = 0xC
   size = 50M
   offset = 10M
  partition rootfs {
   partition-type = 0x83
   image = "emmc_rootfs.ext4"
   size = 2048M
  }
```

sdcard_genimage.cfg的内容如下。

它的意思是制作出来的 sdcard. img 中含有 3 个分区: u-boot、arduino、rootfs。

其中 u-boot 分区不在分区表里,即你只可以看到后面 2 个分区。u-boot 分区从偏移地址 1024 开始,内容是 u-boot-dtb. img 文件。

arduino 分区我们用不到,之所以放在这里只是为了兼容我们的 arduino 教程。

rootfs 分区有 4096M,里面的内容来自 sdcard_rootfs.ext4。

```
image sdcard.img {
  hdimage {
  }
```



```
partition u-boot {
    in-partition-table = "no"
    image = "u-boot-dtb.imx"
    offset = 1024
}

partition arduino {
    partition-type = 0xC
    size = 10M
    }

partition rootfs {
    partition-type = 0x83
    image = "sdcard_rootfs.ext4"
    size = 4096M
}
```

1.4制作 emmc. img

假设你已经有了一个 emmc_rootfs. tar. bz2(我们没有提供这个文件),把它解压到某个目录里,你可以在里面添加内容:

```
$ mkdir tmp_emmc_rootfs
$ sudo tar xjf emmc_rootfs.tar.bz2 -C tmp_emmc_rootfs/
```

使用 tmp_emmc_rootfs 制作 emmc_rootfs. ext4 映像文件,下面的命令制作 650M 的 ext4 映像文件:

```
$ dd if=/dev/zero of=emmc_rootfs.ext4 bs=1M count=650
$ mkfs.ext4 -F -E nodiscard -O ^metadata_csum,^64bit emmc_rootfs.ext4
$ mkdir tmp
$ sudo mount -t ext4 emmc_rootfs.ext4 tmp
$ sudo cp -rfd tmp_emmc_rootfs/* tmp/
$ sudo umount tmp
```

当前目录下要有这3个文件:

- ① emmc_genimage.cfg: 这个配置文件指明要使用下面 2 个文件来制作 emmc.img
- 2 emmc rootfs.ext4
- ③ u-boot-dtb.imx

这时,就可以使用 genimage 生成 emmc. img:

```
mkdir root // 没什么用,genimage 要用到它
genimage --inputpath ./ --outputpath ./ --config emmc_genimage.cfg
```



1.5 制作 sdcard. img

假设你已经有了一个 sdcard_rootfs. tar. bz2, 把它解压到某个目录里, 你可以在里面添加内容:

```
$ mkdir tmp_sdcard_rootfs
$ sudo tar xjf sdcard_rootfs.tar.bz2 -C tmp_sdcard_rootfs/
```

如果你想修改,请留意以下目录中的文件(以下的根目录,指的是 tmp sdcard rootfs 的根目录):

```
// /etc/init.d 下其他使用 LCD 的程序要删掉
/etc/init.d/S04test_gui
/etc/test_gui/gui.conf
/etc/test_gui/simsun.ttc
/usr/bin/test_gui
/usr/bin/6ull test.sh
/usr/bin/detect_dev
/usr/bin/serial test
/usr/bin/coreutils
                   // 里面含有我们修改的 dd 命令
/lib/libts* // 来自上面编译的 tslib-1.21/tmp/lib
/lib/ts
         // 来自上面编译的 tslib-1.21/tmp/lib/ts/
/etc/ts.conf // 来自上面编译的 tslib-1.21/tmp/etc/ts.conf
            // 注意ts.conf的"# module raw input"改为"module raw input",要顶格写
# 1s lib/libfreetype.so* // 来自上面编译的 freetype-2.4.10/tmp/usr/local/lib
lib/libfreetype.so
                      lib/libfreetype.so.6
                                             lib/libfreetype.so.6.9.0
/usr/bin/coreutils // 来自 scripts_and_executable\coreutils
                 // 这是一个链接文件,指向../usr/bin/coreutils
/bin/dd
                 // 要烧写到 EMMC 去的文件
/root/emmc.img
/root/u-boot-dtb.imx // 要烧写到 EMMC 去的文件
```

使用 tmp_sdcard_rootfs 制作 sdcard_rootfs.ext4 映像文件,下面的命令制作 650M 的映像文件:

```
$ dd if=/dev/zero of=sdcard_rootfs.ext4 bs=1M count=650
$ mkfs.ext4 -F -E nodiscard -O ^metadata_csum,^64bit sdcard_rootfs.ext4
$ mkdir tmp
$ sudo mount -t ext4 sdcard_rootfs.ext4 tmp
$ sudo cp -rfd tmp_sdcard_rootfs/* tmp/
$ sudo umount tmp
```

当前目录下要有这3个文件:

- ① sdcard_genimage.cfg: 这个配置文件指明要使用下面 2 个文件来制作 sdcard.img
- ② sdcard rootfs.ext4
- ③ u-boot-dtb.imx

这时,就可以使用以下命令生成 sdcard. img:

```
mkdir root // 没什么用,genimage 要用到它
genimage --inputpath ./ --outputpath ./ --config sdcard_genimage.cfg
```



第4章 测试与烧写

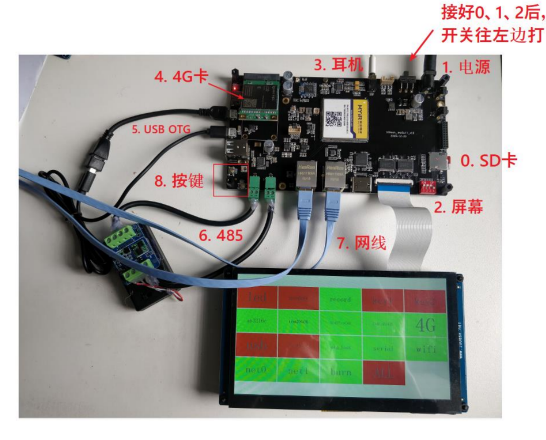
这是一线工人就可以完成的操作,你首先要给他们提供一张烧录好了 sdard.img 的 TF 卡,可以使用 Win32DiskImager 来烧写 TF 卡。

1.1 设置启动开关为 SD 卡启动

1、2、3 往上拨:



1.2 接线



1.3上电

接好 0、1、2 后,就可以上电:把电源开关打向左边。

其他的模块可以在上电后再插。

注意: 一上电时就看红灯亮不亮,不亮的话就是板子有问题。

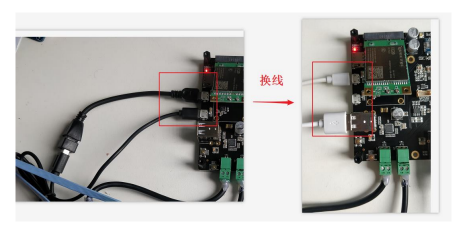
电话: <u>0755-86200561</u>

邮箱: <u>support@100ask.net</u>



1.4测试

- 1. 观察绿色 LED 是否闪,闪的话点屏幕上的"led"按钮让它变绿
- 2. 听耳机,两个耳机都要有声音,都有声音的话点"speaker"按钮让它变绿
- 3. 点击右下角 2 个按钮, 屏幕上的"key1"、"key2"会变绿
- 4. 等 "otg_host"、"serial" 这 2 个按钮变绿后,换 USB 线:观察 "usb"、" otg_device" 按钮变绿



5. 全部测试完后, 屏幕会自动变黑, 这时按右上角按钮, 屏幕会变亮:



6. 屏幕上按钮全部变绿后,测试通过,所有线取下。

1.5 设置启动开关为 EMMC 启动

只有3往上拨:



1.6 测 HDMI

接好 HDMI 屏,上电,屏幕有图像就通过。

淘宝: 100ask.taobao.com 官网: www.100ask.net - 13 - 电话: 0755-86200561

邮箱: <u>support@100ask.net</u>



第5章 阅读源码

test_gui 程序是整个项目的核心,等我录完驱动入门、应用入门后,就开始讲解它。现在只贴下面这张结构图:

各测试程序

① 4G Y 执行(SUSh,发现模块后, 发送网络数据"4G OK" / 2 RS485、CAN { a. 从RS485 发数据给 CAN, 若收到数据, 发送网络数据"RS485 TO CAN OK" b. 从 CAN 发 数据给RS485. 若收到数据, 发送网络数据"CANTORS485 OK"

灯观察

- OLED: 看到闪烁, 就点上的图标
- ②声卡播版。 叶到声音, 就点击 Speaker图标

邮箱: support@100ask.net