《嵌入式系统》大作业实验报告: Part 2

陈俊哲 2020010964梁 烨 2020080093田正祺 2020080095

1 实验内容

实验背景:本次实验沿用了 Part 1 的实验背景和实验环境。其中,硬件系统采用 MPU 和 MCU 双平台设计,其中 MPU 用于 Linux 操作系统开发,MCU 用于 ARM 体系结构与裸机编程。本次实验会在 Linux 系统下进行。

实验前置知识:本次实验需要使用 C 语言来编写文件读取函数,并利用虚拟机交叉编译代码后,在开发平台上运行。因此需要提前掌握一定的 C 语言基础。同时,因为实验涉及到处理音频信号,还需要了解 Linux ALSA 音频框架。

实验目标:

- 1. 实现开发板上的音频播放 TUI 界面
- 2. 实现支持 WAVE 格式的音乐播放、暂停功能
- 3. 实现音量调节功能, 使得音乐声音可以放大和关小

2 实验部署

程序的测试是在运行 Ubuntu 20.04 虚拟机的 Windows 主机上进行。Ubuntu 中需要装测试以及交叉编译的依赖,可以通过运行 setup-ubuntu.sh 安装依赖。我们没有使用提供的交叉编译链。

开发板上需要将 STM32MP157 芯片启动拨码设为 EMMC 启动方式,即 101 状态,并插好电源开机。 开发板与主机可以直接通过以太网线链接,或通过以太网线链接到路由器。连到路由器的优点是可以通 过外网访问,让所有组员可以在线上合作。开发板与主机之间的文件拷贝以及命令执行通过 Ubuntu 自带的 SCP 以及 SSH (没有使用 XShell 或 Xftp)。若开放给公网建议在开发板上设置公钥认证。

3 实验过程

3.1 源代码

Part 2 是在 Part 1 的 waveheader.h、audioplayer.h、audioplayer.c、main.c 的基础上开发的,即没有使用助教提供的框架。之前的代码在 Part 1 已经解释了所以不再阐述,而新添加的代码如下:

- audioplayer.h: 在 AudioPlayer 结构体中添加了保存播放器状态的变量,包括目前的音量、播放线程、播放/暂停状态、目前的时间戳、播放速度、是否重复播放等等。由于 Part 2 对一些功能没有要求,所以许多变量目前没有起到作用。
- audioplayer.c: 主要实现了以下函数:
 - ap_play: 开始播放。其中调用了 alsa-lib 的以 snd_pcm 开头的函数。播放可以在新线程中运行,以免阻塞 UI 线程。

- ap_pause: 暂停播放,目前的实现没有保存时间戳,所以再次调用 ap_play 会从头开始播放。
- ap_set_volume: 改变播放音量。其中调用了 alsa-lib 的以 snd_mixer 开头的函数。
- audioplayer_tui.c: 通过 ap_tui 函数实现了文本用户界面。通过输入命令可以打开 WAVE 文件、播放/暂停、改变音量、设置重复播放、输出 WAVE 文件以及播放信息、以及退出程序。
- main.c: 调用 ap_tui。

3.2 编译与运行

测试编译(make debug)以及交叉编译(make xc)的命令都在 Makefile 中定义。使用的交叉编译器是 arm-linux-gnueabihf-gcc。需要链接两个库:用于播放声音的 libasound 以及用于实现多线程的pthread。在 Ubuntu 测试系统上使用仅仅使用 -lasound 以及 -lpthread 编译参数。但是在开发板运行需要为 ARM CPU 架构编译的库。可以使用 make alsa 下载 alsa-lib 源代码并编译动态链接库,或者使用make copy-libs 将开发板上已有 libasound.so 以及 libgthread.so 的动态链接库拷贝到主机。

将可执行文件拷贝到开发板上用 make scp, 需要保证 SXX_KEY、SXX_PORT、SXX_HOST 变量与实际情况一致。在主机上和在开发板上正常运行程序的命令分别为 make drun 和 make xrun。

4 实验结果

以下是程序的操作流程。类似的演示在 demo.mp4 中所示。

```
root@myir:~# ./audioplayer-arm
                                                 audio_format 1
Audio Player
                                                 channels
o: open file
                                                 sample_rate 44100
i: print file and playback info
                                                 byte_rate 176400
p: toggle play/pause
                                                 block_align 4
r: toggle repeat
                                                 bit_depth 16
h: print this help
                                             Data chunk
v: set volume
                                                 data_id
                                                             data
                                                 data_size
                                                              2665676
q: quit
> i
No file opened
                                             Playing
                                                      no
                                             Timestamp 0.00s
Filename: doesnotexist
                                             Speed
                                                       0.0x
Error: Cannot open file
                                             Repeating no
                                             > p
Filename: example.wav
                                             Playing
Opened
> i
                                             Volume: 50
RIFF chunk
                                             Volume set to: 50
    riff_id
                RIFF
    chunk_size
                2665816
                                             Volume: 100
                                             Volume set to: 100
    format
                WAVE
Format chunk
                                             > q
    format_id fmt
                                             root@myir:~#
    format_size 16
```

5 实验心得

主要的开发环境以及与开发板通讯的问题已经在 Part 1 中解决了。Part 2 实验过程中遇到的问题及其解决方法如下:

- 编译 Alsa:之前不知道需要的动态链接库已存放在开发板上的 /usr/lib 中,所以从 alsa-lib 源代码编译了 libasound.so。编译命令用 make alsa 运行,参考了。编译时需要设定目标平台类型。为了得到开发板的平台信息,需要将 config.guess 拷贝到开发板上并运行,得到 armv71-unknown-linux-gnueabihf由于提前发现 libgthread.so 在开发板上的存在,因此没有试图从源代码编译 libgthread
- 音量调节: 遇到了改变音量但是播放的音量没有变化的问题。通过课程微信群中的同学的提示,发现读出的音量范围比实际范围大了一百倍。因此将音量再除以一百就解决了问题。