# 《嵌入式系统》大作业实验报告: Part 1

陈俊哲 2020010964 梁 烨 2020080093 田正祺 2020080095

### 1 实验内容

实验背景:本次实验的硬件系统采用 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++ 基础。

实验目标: 1、使用系统 I/O 函数读取 wav 音频文件,并将 wav 音频文件的参数输出到命令行。2、将读取音频文件的参数写入开发平台上的 txt 文件中。注:文件操作恤经过交叉编译并在开发平台上运行

### 2 实验部署

本次实验的实验设备是嵌入式开发板以及 Windows10 电脑。开发板上要把 STM32MP157 芯片对应的 启动方式拨码成 EMMC 启动模式,并使用 USB Type-B 连接开发板。在 Windows10 电脑中,实验使用 Visual Studio Code 进行代码编写,使用的语言为 C++。实验没有使用说明中的 VMware 虚拟机,而是使用 WSL 来进行交叉编译。电脑主机和开发板在实验过程中通过设置以太网 ip 地址和子网进行联通。硬件实体连线图如下:(如果有硬件的连线图,可以来一张)

## 3 实验过程

具体实验中的操作步骤和重要的代码(注意,不要把所有代码全贴上来,只对你觉得最关键的代码环节,或者自己有创新型的优化进行说明,也可以放伪代码):

操作步骤中可能出现的问题以及自己的解决方式(说的越详细越好,能够体现出你对实验,理论和系统 底层的深入理解)。

# 4 实验结果

对测试集的描述,及用图片或者图表对测试结果进行描述。

有没有例外(不符合输出要求,或者达不到输出要求的样例),并分析为什么会出现这样的结果。

分析实验在哪些方面还有改进的空间,如何提升效果,优化代码(比如在嵌入式编程环境中,我们需要 尽可能的优化代码执行文件的大小和执行的速度,以及代码是否包含安全漏洞和可能存在的内存泄露等等)。

root@myir:~# ./audioplayer-xc

filename: 1 argument(s) expected. 0 provided.
Usage: music [--help] [--version] filename

Positional arguments:

filename Filename of the wave file

```
Optional arguments:
   -h, --help
                shows help message and exits
   -v, --version prints version information and exits
root@myir:~# ./audioplayer-xc audioplayer-xc
"audioplayer-xc" is not a valid wave file
root@myir:~# ./audioplayer-xc test.wav
_____
test.wav
_____
RIFFChunk
   ID
               RIFF
                589860
   Size
                WAVE
   Format
FormatChunk
   ID
                fmt
   Size
                16
   AudioFormat
                1
   NumChannels
   SampleRate
                44100
   ByteRate
                176400
   BlockAlign
   BitsPerSample 16
DataChunk
   ID
                data
   Size
                589824
```

## 5 实验心得

对本次实验任务的评价,比如你在本次实验中学到了什么,实验对你的编程能力有没有提升,实验的难度是否过大或者过于简单,可以向助教和老师提出相关的意见等等。

- 开发板的 DHCP 没有自动配置 IP 地址。 手动在开发板以及主机上配置 IP。
- 在开发板上运行时出现错误:

\_\_\_\_\_

- ./audioplayer-xc: /lib/libc.so.6: version `GLIBC\_2.34' not found (required by ./audioplayer-xc) 由于主机的 glibc 的版本大于开发板上的 glibc 版本,所以在主机上交叉编译的可执行文件在开发板上找不到需要的库。使用 gcc 的 -static 编译参数进行静态链接可以解决此问题,但是在预先调研如何链接 ALSA 的 libasound 库时遇到了静态链接产生的问题。因此决定使用动态链接并降低主机的 glibc 版本,即从 Ubuntu 22.10 切换到 Ubuntu 20.04。
- 开发板启动后,操作系统会默认开启 mxapp2 程序。在 Linux 系统上,通常输入 Ctrl+Alt+Fn 会切换到命令行,但是 mxapp2 似乎禁用了此功能。

# 6 编译与运行

为开发板的 ARM 处理器进行交叉编译需要 Ubuntu 的 gcc-arm-linux-gnueabihf 包: