《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: 该实验在什么平台下进行的, 比如 ARM A7, Windows;

实验前置知识: 需要对哪些内容进行了解;

实验目标:要达到什么结果和指标,要对哪些结果进行展示和量化对比。

2 实验部署

设备,系统(主从机的系统),运行环境,软件 IDE 等等,可以标注型号和相关性能的就标注出来;硬件相关的实验可以放一张连接好的实物图。

主机与开发板通过以太网通讯。

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 Size 589860 Format WAVE

FormatChunk

ID fmt
Size 16
AudioFormat 1
NumChannels 2
SampleRate 44100
ByteRate 176400
BlockAlign 4
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: