数字逻辑设计报告 Music3D 组

潘传宇 任一 June 17, 2020

Contents

1	实验目的	3
2	实验完成情况与任务分工 2.1 完成情况	3 3
3	实验演示说明	4
4	文件说明	4
5	总体设计 5.1 整体框架 5.2 FPGA 设计概要 5.3 光立方工作原理	5 5 6
6	关键技术分析 6.1 Fast Fourier Transformation	7 7 8 8
7	程序注释	8
8	波形仿真结果说明	8
9	遇到问题与解决方法 9.1 FPGA 逻辑资源不足	8
10	实验总结	9

1 实验目的

本实验的最终目的是希望实现一个**能够接收音频信号**,并**将音乐的律动以**"**立体"的方式显示出来的音频可视化系统**。其中我们使用 AN831 模块作为音频的输入模块,并使用光立方模块作为"立体显示"模块。具体目标有以下几点:

- 1. 实现音频的数字信号输入及处理;
- 2. 借助 FFT 算法实现音频的时域信号向频域信号转换;
- 3. 实现频域信号向光立方所需的灯光信号的转换;
- 4. 实现灯光信号的"队列式"存储与移位;
- 5. 实现灯光信号的"整合打包"与串口协议输出;

2 实验完成情况与任务分工

2.1 完成情况

时间	任务
第九、十周	确定主题以及大致设计框架,购买外设,熟悉 FPGA 板使用
第十一周	确定设计框架,开始编写音频处理部分代码,调试外设
第十二周	完成音频输入、串口输出部分的代码编写,进一步完善设计框架
第十三周	完成音频 FFT 部分的代码编写,上板调试音频部分
第十四周	完成灯光信号处理部分的代码编写,上板进行整体调试
第十五周	尝试多种模式设计,优化效果
第十六周	准备课堂展示

2.2 任务分工

- 潘传宇: 调试板子及外设,编写灯光信号处理部分的代码,编写光立方通信协议部分的代码;
- 任一: 选购音频模块 AN831, 编写音频输入及 FFT 处理部分的代码, 协助调试硬件;

3 实验演示说明

实验演示按照如下步骤进行:

- 1. 按照引脚分配将 AN831 模块和光立方模块接入 FPGA 板;
- 2. 将板子接入电源, 并将程序烧写进入板子;
- 3. 启动光立方,通过设置单片机工作模式进入"串口接收模式";
- 4. 烧写完成后,板子立即进入工作状态,此时通过音频线将音频接入AN831模块后,即可看到光立方上随音乐变化的显示效果;
- 5. 默认模式为"舒缓模式", 按住实验板上的 reset 键可进入"动感模式";



展示效果图

展示视频链接如下:

4 文件说明

本项目文件说明如下表: 1

¹完成者中带*的,为参考了https://github.com/Ugon/fpga-fft-equalizer 或直接使用 Altera 中的 PLL,并非完全独立实现。

立	rth 长k	学出
文件名	功能	完成者
AN831.vhd	读人 AN831 模块的输出,进行 FFT	任一
audio_processor.vhd	由时域数字信号做 FFT 得到频域数字信号	任一*
dsp_slave_reader.vhd	将串行的 ADCDAT 以样本点为单位转为并行	任一*
fft_dif.vhd	递归实现 FFT	任一*
fft_input_deserializer.vhd	为 FFT 准备时域信号	任一*
fft_twiddle_factors_64.vhd	FFT 计算中用到的旋转因子	任一*
fft_utils.vhd	FFT 计算中用到的函数	任一*
i2c_clk_prescaler.vhd	时钟分频,由 50MHz 转换为 100kHz	任一*
i2c_master_writer.vhd	配置 WM8731 芯片寄存器	任一*
mTransmitter.vhd		潘传宇
mTXD.vhd		潘传宇
mw8731_controller.vhd	处理 ADCDAT,配置 WM8731 芯片寄存器	任一*
mypll.vhd	时钟分频,由 100MHz 转换为 50MHz	任一*
top.vhd	顶层模块,连接音频处理和灯光信息传输模块	任一
trans_pkg.vhd		潘传宇

Table 1: 项目文件说明

5 总体设计

5.1 整体框架

本项目设计的整体框架如 Figure(5.1)所示。整个工程的输入为 3.5mm 的音频线,输入的是模拟信号。经过 AN831 模块中的 WM8731 芯片的模数转换,得到 24 位的数字信号。数字信号输入 FPGA 后,由 FPGA 做 FFT和数据的打包处理,由 RX/TX 串口将灯光信号发送给光立方,光立方产生显示效果。

5.2 FPGA 设计概要

FPGA 设计概要如 Figure(5.2)所示。在 FPGA 中,我们首先接收了 AN831 模块输出的时域数字串行信号,并将其转为并行,之后进行 FFT,得到频域信号,由频域信号再转为灯光信息。接着将灯光信息进行存储和整合,最后由 UART 串口输出给光立方。

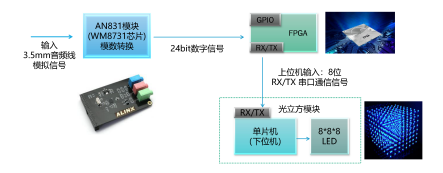


Figure 1: 整体框架图

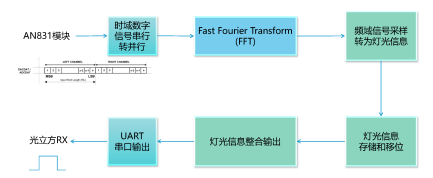


Figure 2: FPGA 设计概要图

5.3 光立方工作原理

光立方的工作原理示意如 Figure (5.3) 所示。光立方是三维的显示,三个维度分别是时间、频率和强度。随着时间的推移,光立方的显示沿着时间轴队列式逐层后移。从频率-强度平面来看,光立方的 8 列分别代表 8 个频率分量的强度。亮灯多的列对应的频率分量强度大,亮灯少的列对应的频率分量强度小。同时,音量的大小也与强度有一定正相关关系,音量大则强度大,音量小则强度小。

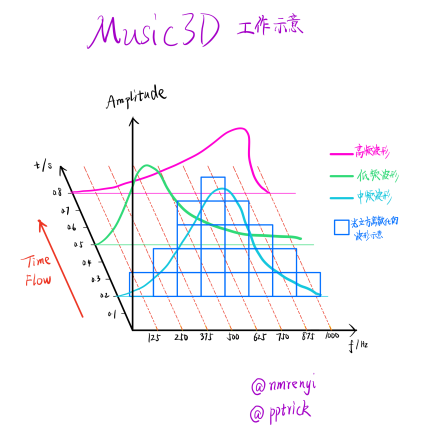


Figure 3: 光立方工作原理示意图

6 关键技术分析

Fast Fourier Transformation

为了从时域信号中提取频域信息,我们需要使用快速傅里叶变换(FFT)。 在本代码中, 我们配置 WM8731 芯片的采样频率为 8KHz, 进行 64 点的 FFT, 得到了 125Hz, 250Hz, 375Hz, 500Hz, 625Hz, 750Hz, 875Hz, 1000Hz 这8个频率处的频谱分量,正好对应光立方每一帧的8列灯光信息。为了 节约计算成本,我们在进行 FFT 时,通过定点数的方式,提前储存了旋转 因子。

6.2 串口协议通信

通过 UART 串口传送串行信号,可以将设计好的灯光信息传给光立方模块上的单片机(相当于下位机),并由单片机控制灯的亮灭。每一时刻的灯光信号由 65 个 8 位 (并行) 逻辑向量构成,需要将这些 8 位并行数据转化为串行的 01 输出,因此需要编写串口协议通信模块。该模块基于状态机实现,通过不同状态表示当前输出处于起始位、数据位、校验位还是停止位,并通过计数方法使之适应相应的波特率。

6.3 灯光信息整合输出

灯光信息采用"队列"结构存储,即每一时刻由采样模块收集频域信息并转化为灯光信息,将该灯光信息传入"队尾",然后将"队顶"信息弹出。

每次传给光立方的数据是 65 个 8 位逻辑向量,它是由 1 个"起始位"和 64 个"数据位"构成的;在传输时需要依次将这些 8 位逻辑向量传给"串口通信模块"。实现这一功能的难点在于与频域采样频率和串口波特率之间相适配。此模块同样基于状态机实现,用不同状态判断当前输出处于起始位、数据位还是停止位;同时由于采样频率远小于波特率,可以通过计数方法将灯光信息输送频率调整到一个较为恰当的值。

- 7 程序注释
- 8 波形仿真结果说明
- 9 遇到问题与解决方法

9.1 FPGA 逻辑资源不足

在最初的项目调试中,我们希望做到的是采样频率 48kHz 的 1024 点 FFT。这样做存在的问题是,由于 FFT 涉及到大量的乘法,导致板子的逻辑资源严重不足。

因此我们从两方面进行改进,一方面是降低 FFT 点数,从 1024 点降低到 64点,使得计算复杂度降低,同时我们也降采样频率由 48kHz 降低到 8kHz,从而保证 FFT 得到的每两点之间的频率差不会过大。另一方面,我们降低了旋转因子定点数的位数,从原项目的 16bit 旋转因子降低到 14bit

旋转因子,进一步降低了计算的复杂度。通过这两方面的改进,我们成功实现了采样频率为8kHz下,64点的FFT.

其他可能的改进思路还有降低采样深度 (既 bits per sample). 这样做的原理与降低旋转因子的位数相似,都能够降低 FFT 中乘法的资源使用。但由于本项目使用的是 WM8731 的 DSP 模式传输数据,在 DSP 模式下WM8731 模块仅支持 24bit 的采样深度,因此我们最终没有采用这种优化方案。此外,也可以考虑从 FFT 的算法本身进行改进,例如利用移位代替乘除法等方法,降低硬件逻辑资源使用率。

10 实验总结