

本科实验报告

FM 信号的发送和接收实验

课程名称: 通信原理实验

姓 名: 姚桂涛

学院: 信息与电子工程学院

专业: 信息工程

学 号: 3190102932

指导老师: 金向东、龚淑君

2022 年 4 月 28 日

浙江大学实验报告

专业:信息工程姓名:姚桂涛学号:3190102932日期:2022 年 4 月 28 日地点:——

课程名称:	通信原理实验	指导老师:	金向东、龚淑君	成绩:	
实验名称:	FM 信号的发送和接收实验	实验类型:	仿真 + 验证	同组学生姓名:	叶慷鹏

一、 FM 接收实验

在这个实验中,我们使用 USRP 设备做 FM 收音机收听 FM 广播。实验步骤如下:

- (1) 打开 GNURadio Companion 软件
- (2) 新建一个流程图页面,将 Options 属性的 ID 改为 LAB1,将 Variable 的 Value 改为 250e3。Options 块定义该 grc 流图的属性。ID 为标题,也决定了生成的 py 文件的文件名。生成选项 Generate Options 可以选择 QTGUI/WXGUI/NoGUI,对应使用的 GUI 库的类型。在这里选择某个 GUI 库后,在流图中的 GUI 模块就只能使用该库中的模块。
 - (3) 添加 UHD USRP Source 到画布上。
- (4)添加两个 QT GUI Range 模块,并将其属性改为如下所示。QTGUIRange 模块是一个可在运行时调整的变量, ID 是变量名。程序运行时将会出现一个滑动条,滑动游标或者直接设置数值可以在运行时实时改变变量值。
 - (5) 添加一个 QT GUI Sink 模块,用于观测接收信号的信息。
- (6) 添加一个 Rational Resampler 模块,用于采样率变换。Rational Resampler 模块的 Interpolation 属性为差值倍数。其插值倍数为 audio rate*audio interp。
 - (7) 添加一个 Variable 模块, 其 ID 设置为 audio interp, 其 Value 值设置为 4。
 - (8) 添加一个 Variable 模块, 其 ID 设置为 audio rate, 其 Value 值设置为 48000。
 - (9) 添加一个 WBFM Receive 模块, 用来实现 FM 接收。
 - (10) 添加一个 Audio Sink 模块,用来输出声音。将其 Sample Rate 设置为 audio rate。
 - (11) 流图连接好后, 保存为 LAB1.grc。

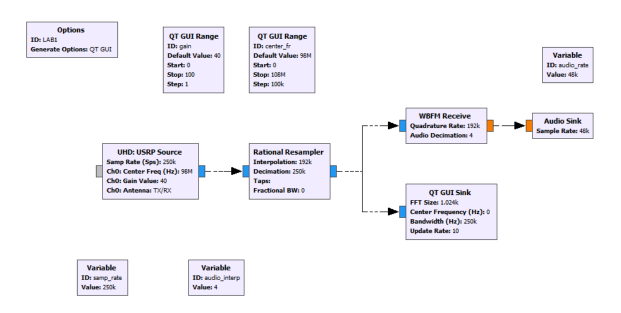


图 1: 接收实验

(12)将 USRP-B210 设备连接到 PC 端,然后运行程序。通过调节 center_fr 的值来调节频道,接收 FM 信号。

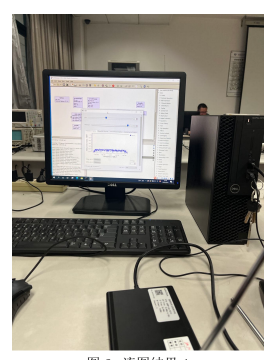


图 2: 流图结果 1

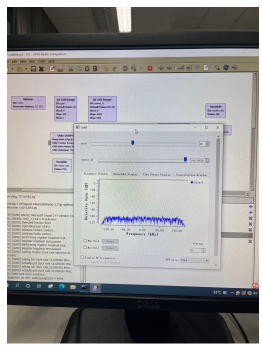


图 3: 流图结果 2

二、 FM 发送实验

先搭建好 FM 发射信号流图,然后用搭建的 FM 发射机发送音频信号,在普通 FM 收音机中收听到音乐,并且用另一台 SDR 硬件接收,通过 FM 接收机流图在计算机上听到音乐。

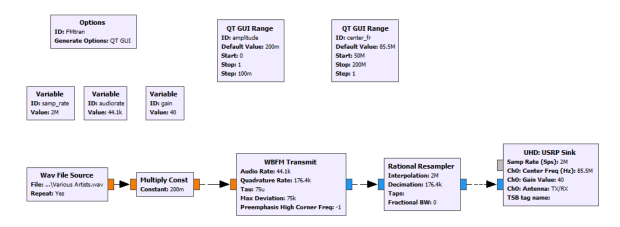


图 4: 发送实验

一个完整的 grc 流图需要至少一个信源和信宿。这里的信源采用 wav 文件,该模块会将声音内容转换为信号流(如 wav 文件的采样率为 44.1kHz)。信宿 UHD:USRP Sink 为 USRP 硬件接口,可以设置中心频率和增益。设置的中心频率即为 FM 广播的频段,可以自由调整。

FM 调制方式通过 WBFM Transmit 模块实现。该模块共有 5 个参数: Audio Rate 表示音频输入流的采样速率; Quadrature Rate 表示输出流的采样速率,与 Audio Rate 之间呈整数倍关系; Tau 代表 pre-emphasis time constant,即预加重时间常数; Max Deviation 代表最大频偏; Pre-emphasis High Corner Freq 代表预加

重拐角频率, 当该参数小于 0 时, 默认值被设置为 0.925*quad rate/2.0。

通过 WBFM Transmit 模块后,数据的采样速率为 176.4kHz,通过 Rational Resampler 重采样模块调整采样速率至 2MHz。

流图绘制完毕后,如果流图符合要求,GRC 界面上的运行按钮就会处于可用状态。连接 HackRF,单击运行按钮,流图就开始运行。此时可以用收音机收听广播了。

在这个实验中我们组电脑中的 wav 文件出了问题无法成功发送,所以我们组从网上找了另外的歌曲文件,并转换成 44.1kHz 在 8.71MHz 频率处发射出去,旁边小组的同学用上一实验中的程序接收到,实验成功。