教程: 使用 SDR 解码阿斯图友谊号卫星遥测

作者: BG7ZDQ@BH3TZB

1. 前言

- a) 本教程假设您正在使用 Windows 操作系统。
- b) 本教程虽然写了很多0基础步骤,但并不面向0基础人群。
- c) 我已假设您可以在本文各链接指导下完成所有配置,如您有任何疑问可以咨询他人!

2. 致谢

BI4PYM 提供了解码的新思路,大幅降低了软件配置的复杂度。

3. 准备工作

1) SDR

要开始解码工作,您首先需要一个能够正常工作的 SDR (软件无线电) 设备。如常见的 RTL SDR、RSP-1 等。

2) 软件

在开始解码工作前,我们需要下载安装并设置一些软件:

如果您是 RTL SDR 用户,只需要下载:

- Windows 版解码软件(需爬墙)
- Radioconda
- 如果您使用 RTL SDR V4,则需自行下载并更新驱动。

如果您不是 RTL_SDR 用户,还需要下载:

• SDR 软件: SDR# and Airspy Downloads - AIRSPY

• Orbitron: Satellite Tracking System: Orbitron by Sebastian Stoff

● 频率同步: 配置 Orbitron My DDE 自动推送多普勒至 SDRSharp

● 虚拟声卡: 虚拟声卡 VB-CABLE Virtual Audio Device Pack43

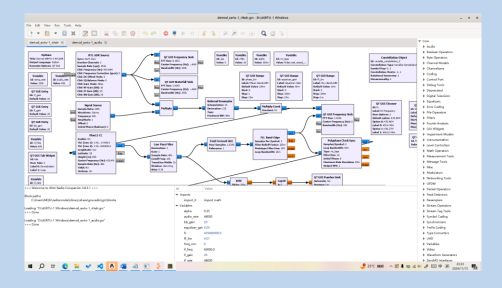
4. 配置接收

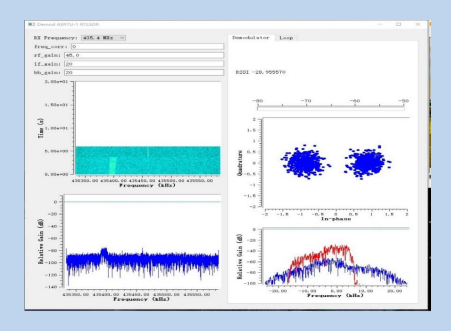
下载并安装 Radioconda, 打开 Windows 端解码软件压缩包,双击 readme_cn.txt,接文件指示将patch_gr-lilacsat_gr-dslwp.zip 解压到radioconda安装目录。

接下来打开解压 proxy_mmt_gui.zip,用文本编辑器打开 config.cfg 文件,按字段填写您个人的台站地址(呼号,经纬度,高度):

保存后双击运行 proxy mmt gui.exe 即可,此时您可以看到一个命令行窗口:

如果您使用的是 RTL SDR,请在 asrtu-1_tle.txt 填写最新的星历,然后启动 Windows 端的 GNU Radio,并打开 demod_asrtu-1_rtlsdr.grc 程序开始运行。

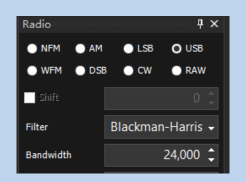


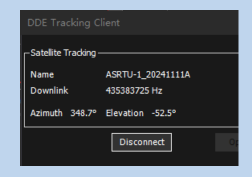


(您需要自行调整各项增益选项↑)

如果您使用的不是 RTL SDR, 请再安装 3.2 中所述软件, 并按教程配置。

配置结束后,在 GNU Radio 中启动 demod_asrtu-1_audio.grc 程序并运行。该程序软件要求中频音频输入,我们需要打开 SDRSharp,使用 **24kHz USB** 模式解调以获得等效的音频信号。同时因为接收带宽有限,所以必须在 SDRSharp 中通过 DDE Tracker 连接到 Orbitron 以自动调整多普勒,保证遥测信号始终在带宽范围内。

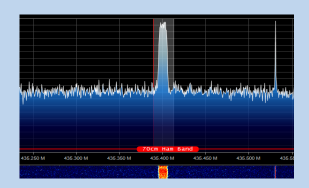




为了保持信号在带宽内,我们在 Orbitron 中设置的下传频率要比实际频率低10kHz,即 435.390MHz。



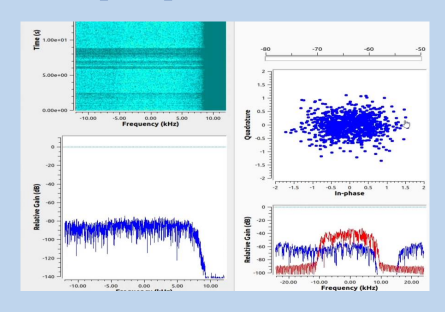
连接你的 SDR, 开始运行 SDRSharp, 你应该能够观察到接收频率随着时间不断变化, 并听到 USB 模式解调后的音频。



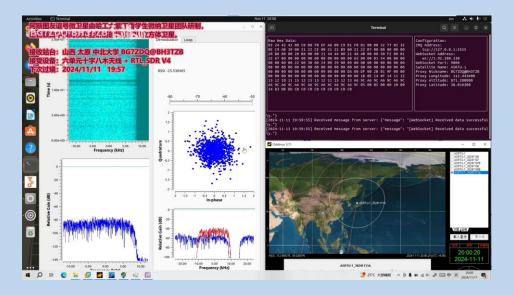
此时请打开音频设置,将播放设备设置为 CABLE Input,将 录制设备设置为CABLE Output:



启动 GNU Radio, 并打开 demod_asrtu-1_audio.grc 开始运行,这时应该能看到如下界面:



到这一步, 你就完成了所有的工作, 可以将天线对准卫星, 开始接收了!



5. 附一张我自己用的检查单



BG7ZDQ@BH3TZB

2024年11月15日星期五