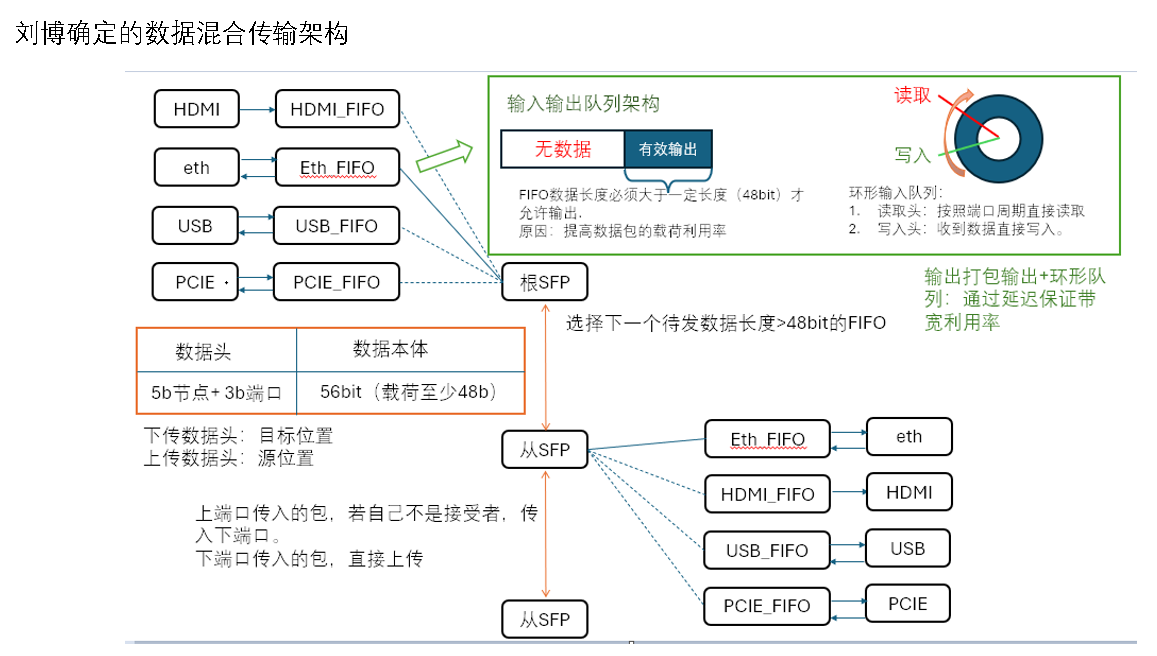
# 数据混合传输项目Hybrid Transport



2025.4.15，刘博确定数据混合传输架构。

1，前期先混合EHT+HDMI。

2，每天PUSH代码。

3，需要确定MVP。

4，每个代码文件规范，有功能说明。

4，子节点设备接入的时候，需要向根节点汇报。

6，前期确定输出验证时间，2025.5.16。

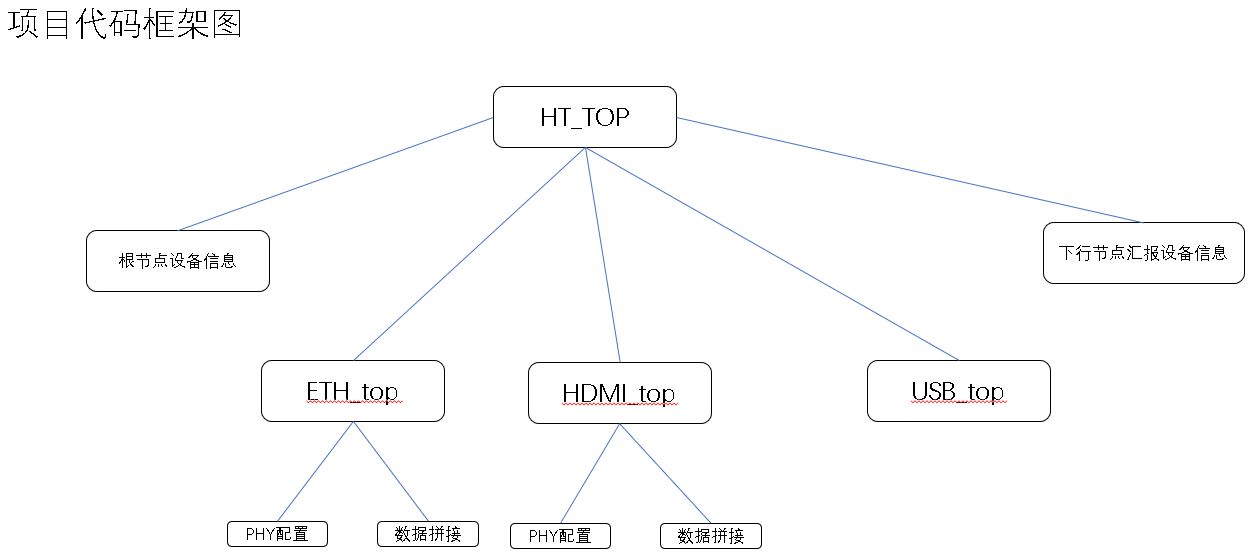
2025.4.16

1，项目代码总体框架。

2，运行原理。

3，分部实现，并验证。

4，后端需要足够FIFO深度，以防数据整包没有连续发送。



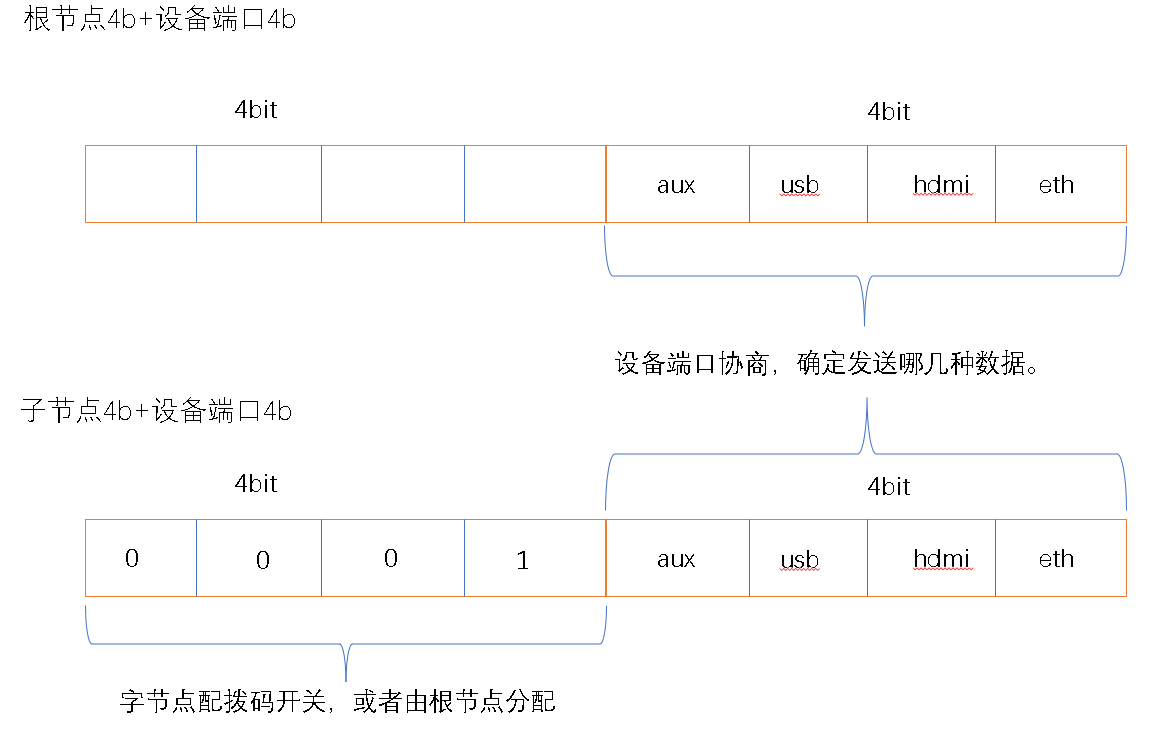
工作原理过程：

1. 根节点上电保存设备信息，并可以持续更新。
2. 保存下行节点设备信息。
3. 根节点根据节点信息+设备信息发送数据。
4. 子节点接收到信息后，节点信息对上就接收，没对上就转发下一节点。
5. 每个FIFO收集到的数据超过56bit,就提出发送申请。
6. 轮流发送每个FIFO数据，每发送56bit。
7. 当数据包结束的时候，不够56bit，在尾端补0。更新tkeep有效字节。（数据结束标志需要确认。）
8. 子节点FIFO数据需要等待一定数量才能读取发送，以免整包数据出现断续的情况。
9. 根节点和子节点辅助信息经过AUX进行交互。
10. 根节点需要一个SFP，子节点需要两个SFP。

ETH部分开始写代码，测试。（以前是用几个简单的缓冲器解决，数据位宽是64bit）

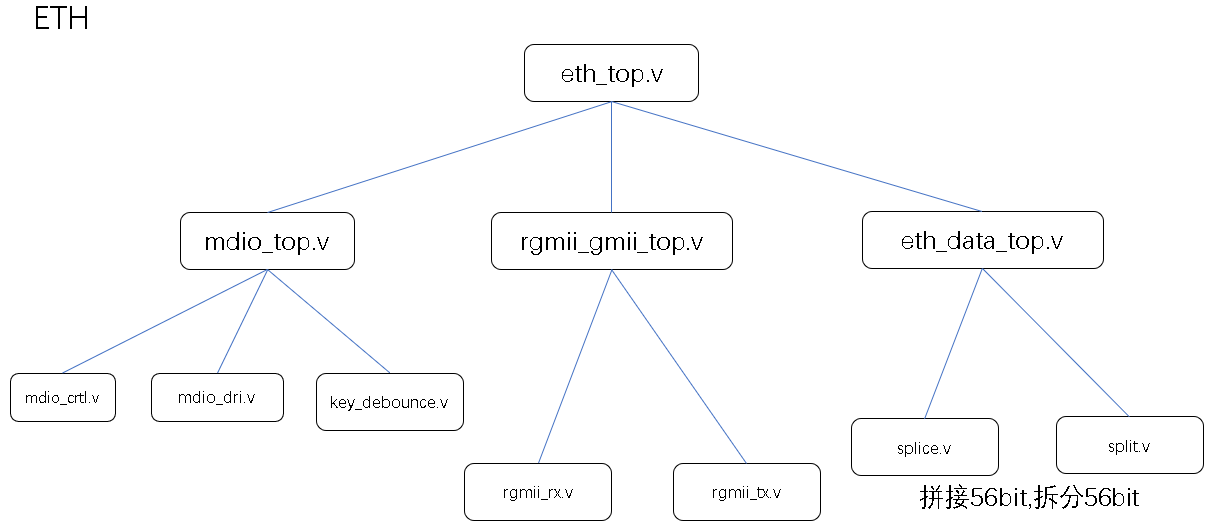
1, PHY配置，配置完成给出速率标志。待和子节点速率对比，速率不一样需要重新配置。

2，数据拼接，前8bit+56bit。前8bit:节点4b+端4b。



3，前4bit可以表示1-15个子节点，0根节点。一般节点数在10个以内。

4，ETH代码框架。



修改mdio\_top.v，要求：

1. 当本设备速率比子节点设备速率高的时候，按子节点的速率重新配置。
2. 当本设备速率比子节点设备速率低的时候，子节点的速率重新配置。