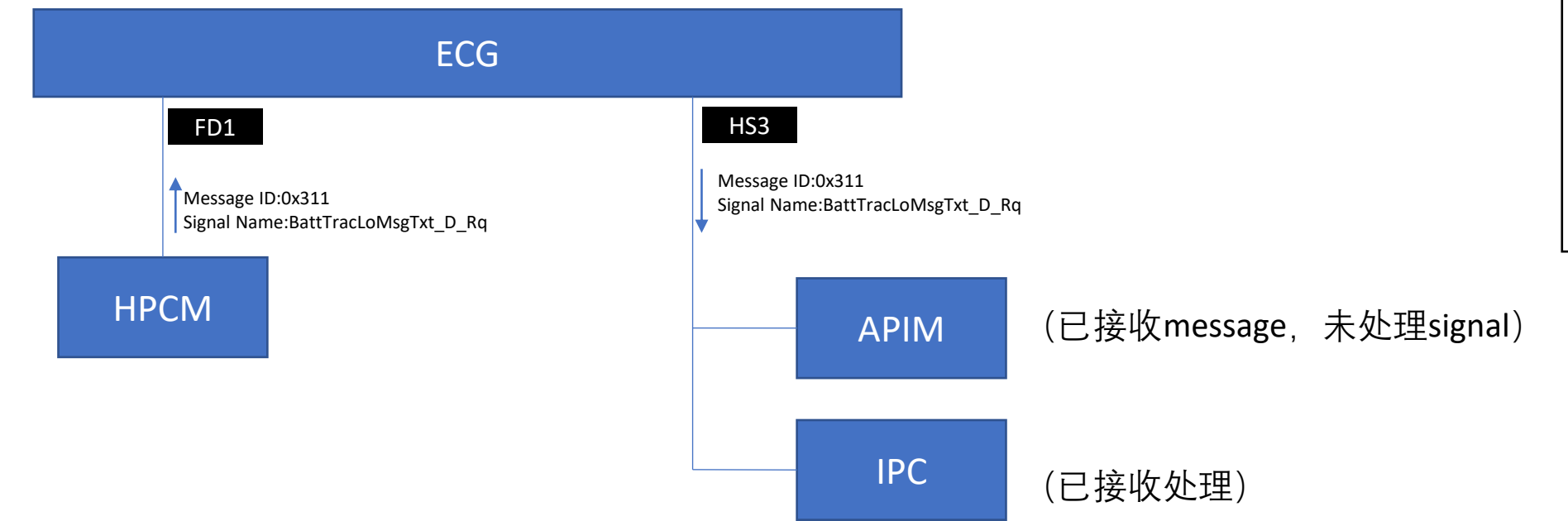


1. 续航里程提醒1.0方案简介



Next Step:

- 1.APIM对BattTracLoMsgTxt_D_Rq进行处理;
- 2.当收到信号值为0x1、0x2、0x3、0x4时, 进行语音播报;
- 3.语音播报收到正反馈是, 调出导航;

Message ID	Signal Name	Values	Comment
0x311	BattTracLoMsgTxt_D_Rq	0x0:Null 0x1:LowDteFirstAlert 0x2:LowDteSecondAlert 0x3:ClimateLowDteFirstAlert 0x4:ClimateLowDteSecondAlert 0x5:ZeroDteBatteryDepleted 0x6:not used 0x7:not used	根据现有的IPC提示策略: 0x1和0x2分别表示在设定的里程数和设定的里程1/2时, 置起alert flag; 0x3和0x4分别表示在空调功率过大时, 在设定的里程数和设定里程1/2时, 置起alert flag; 0x5表示需要驾驶员停车, 表示当前续航接近0;

2.工作分工

Work Description	Lead
1.德赛对信号进行处理并包装成服务接口；	德赛
2.百度对信号服务接口进行处理，当信号值为定义的值时，调用语音接口进行播报；	百度
3.语音进行正负反馈处理，正反馈时调起地图；	百度
4.地图根据当前状态，进行范围搜索或沿途搜索；	百度