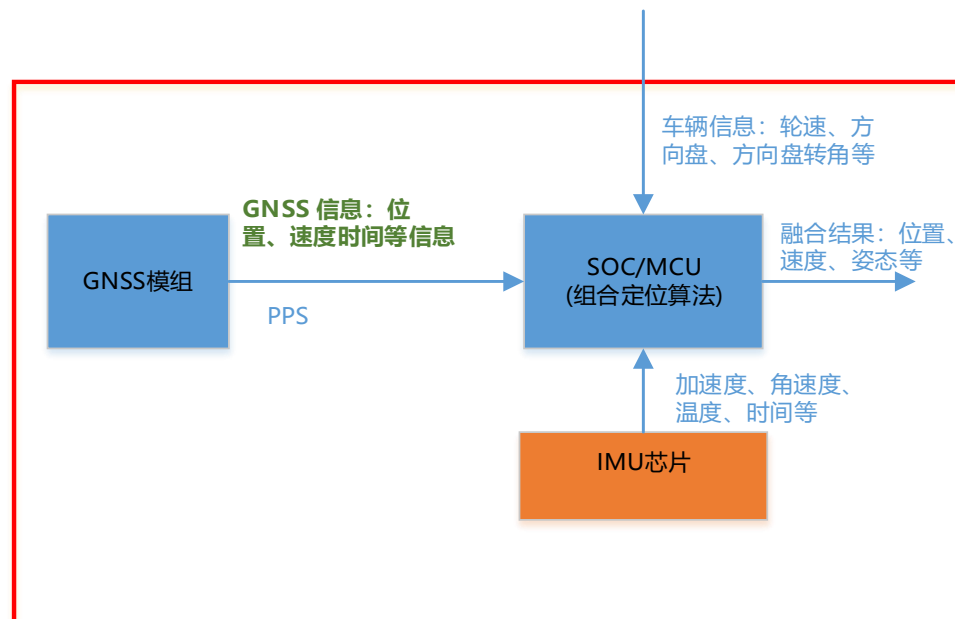


IMU+融合定位整体方案介绍

- ◆ IMU 芯片输出加速度、角速度、温度等信息;
- ◆ GNSS模组输出定位信息;
- ◆ 接入车辆信息进行融合定位;
- ◆ 所有数据汇总到控制器SOC/MCU 进行融合定位算法的解算;



组合定位软件部署介绍

运行在域控制器内部的组合定位算法需要的资源：

1. 算力： 1000 DMIPS
2. 数据传输时延： GNSS模组、IMU模组传输到域控制器的时间延迟， 小于5ms;

需要的输入信息

1. GNSS模组的相关参数以及输出协议，输出频率；
2. 使用的IMU型号以及安装位置；
3. 车辆信息：比如车速脉冲信号、车辆轮速CAN信号等车辆相关信息的精度、频率；
4. 对融合定位算法的要求，比如位置精度要求、输出频率要求、姿态以及航向角精度要求，运行时间要求等；
5. 不同部分信息的传输方式用于评估GNSS以及车辆信息输入的延迟时间。
6. MCU/SOC的型号和算力，用于评估是否能够进行融合定位解算。