

ESP32 + IMU + GPS 车载性能仪

项目面试技术答辩笔记（模拟面试形式）

项目作者：Kevin · 工作目录：e:/esp32/esp32-imu

编制日期：2026 年 6 月 8 日

文档说明

本文采用**模拟面试 Q&A** 格式，围绕真实工程难点展开。每一节由面试官提问 → 我的回答（现象、根因、方案、技术决策）→ 追问 → 量化效果构成。代码段只贴最关键的几行，更多笔墨放在**为什么这么选、踩过什么坑、怎么验证**。

硬件：ESP32 主控（双核 240 MHz）+ MPU6050 六轴 IMU + GT-U7 GPS（10 Hz）。

软件：PlatformIO + Arduino 框架，C++。

产品形态：摩托车 / 汽车车载 “Dragy 风格” 性能仪，实时输出速度、G 力、0-60 / 0-100 加速时间、倾角、圈速，通过 ESP32 自建 Wi-Fi 热点把数据推到手机浏览器。

目录

1	项目背景一句话介绍	2
2	系统架构与数据流	2
3	问题一：IMU 被发动机振动淹没	3
4	问题二：姿态角只用加速度计的局限	5
5	问题三：GPS 静止零漂	6
6	问题四：GPS-IMU 融合与动态信心度	7
7	问题五：IMU 加速度偏置（Zero-g Offset）校准	9
8	问题六：GPS 位置跳变过滤	10
9	问题七：网络热点与 Web 仪表盘实现	11
10	我目前的已知缺口与改进方向	13
11	面试常见追问 Q&A 汇总	13

1 项目背景一句话介绍

面试官提问

请用一句话介绍这个项目，并说说你认为它最大的工程挑战是什么。

我的回答

这是一个用 **ESP32 + MPU6050 + GT-U7 GPS** 实现的车载性能仪，类似商业产品“Dragy”。可以实时测量摩托车 / 汽车的速度、G 力、0-100 加速时间、倾角和圈速，并通过 ESP32 自建 Wi-Fi 热点把数据推到手机浏览器作为仪表盘。

最大的挑战不是应用层，而是在恶劣传感环境下做信号融合。具体三个矛盾：

- **IMU 被振动淹没**：传感器装在发动机舱附近，发动机怠速会产生 20-50 Hz 的机械振动，加速度计的原始信号几乎是“信号 + 等幅噪声”，G 力跳变到 $\pm 0.15g$ 。
- **GPS 低速失真**：GT-U7 只有 10 Hz 更新率，且静止时由于多路径反射，速度输出是 0.5-2 km/h 的伪动态——**噪声比信号还大**。
- **算力受限**：ESP32 不是 ARM Cortex-M7，跑不动完整的卡尔曼滤波矩阵运算，必须用更轻量的近似方法。

后面所有的设计决策——三级滤波、动态信心度融合、静止在线校准——本质上都是围绕这三个矛盾做的工程取舍。

追问与回应

Q：你为什么不直接买一个 Dragy 用？

A：第一，Dragy 不开源，没法定制圈速、倾角等扩展功能；第二，做这个项目对我来说是个**系统级练手**——传感器驱动、信号处理、Wi-Fi 协议、Web 前端串起来跑通，比任何单一知识点的学习收益都高。

2 系统架构与数据流

面试官提问

ESP32 有双核，传感器又有两个，整个数据流是怎么组织的？

我的回答

我把 ESP32 的双核按“**实时性**”切开：

- **Core 0**：跑 Wi-Fi 协议栈和 HTTP JSON 服务。Wi-Fi 的延迟是不确定的，最忌讳和高采样在同一核上抢时间片。
- **Core 1**：跑**严格周期任务**——IMU 200 Hz 采样、GPS 串口解析、融合算法、加速测试状态机。这一核的循环节拍要尽量稳定，否则滤波器的时间常数都会失真。

数据链路（自下而上）：

1. **硬件层**：MPU6050 通过 I2C 接入；GT-U7 通过 UART 输出 NMEA 句。

2. **采样层**：IMU 200 Hz 中断采样写环形缓冲；GPS 10 Hz 由 TinyGPS++ 解析。
3. **滤波层**：IMU 走“DLPF → 滑动平均 → 一阶 IIR”三级；GPS 走“滑动平均 → 自适应 IIR → 死区”。
4. **融合层**：基于 GPS 实时稳定性算**动态信心度** $\in [0, 1]$ ，融合 IMU 加速度和 GPS 速度差分。
5. **业务层**：加速测试状态机（待触发 / 计时中 / 完成）、圈速判定、距离统计。
6. **展示层**：数据序列化为 JSON，通过 /data、/moto 等 HTTP 接口给手机浏览器轮询，前端用 Canvas 绘图。

追问与回应

Q：为什么 IMU 选 200 Hz？

A：摩托车的快速动作（急刹、急转）特征频率在 5–20 Hz，按奈奎斯特至少要 40 Hz 采样；但为了让三级滤波后还留有足够的有效带宽（截止 ~ 3 Hz）、并且滑动平均的窗口足够细分，200 Hz 是一个“有余量但又不浪费 I2C 带宽”的合适值。

Q：GPS 10 Hz 和 IMU 200 Hz 频率差 20 倍，怎么对齐时间戳？

A：我没做严格的时间对齐，而是在 **GPS 帧到来的瞬间重新计算融合权重**，两帧 GPS 之间的 IMU 数据按上一帧权重独立滤波。这种简化在低动态场景下误差可接受，但严格场景需要做预测-更新框架（卡尔曼那一套），属于改进方向。

3 问题一：IMU 被发动机振动淹没

面试官提问

你说传感器装在发动机舱附近，振动很大。能具体描述现象吗？你是怎么定位根因的？

我的回答

现象：发动机怠速时，把原始加速度通过串口画到 Serial Plotter 上，能看到一条贴着真值的高频毛刺带，幅值 $\pm 0.15 g$ ，频率目测 20–50 Hz。UI 上的表现就是：

- 静止时 G 力数值在 $\pm 0.15 g$ 范围乱跳；
- 姿态角抖动 $\pm 5^\circ$ 量级，仪表看起来像车在剧烈晃动；
- 0–100 加速测试的**起跑判定被误触发**——系统以为车已经在动了。

定位过程：我一开始怀疑是 I2C 通讯出错或者寄存器配置错了，但拿掉车一放回桌面就完全正常，说明芯片本身没问题——**是环境振动**。

接下来翻 MPU6050 数据手册，发现内置的数字低通滤波器（DLPF）**默认带宽是 260 Hz**，比我要滤的 20–50 Hz 高出一个数量级，**等于完全没滤波**。这就是根因。

面试官提问

那你是怎么处理的？为什么不直接把截止频率拉到 5 Hz 一刀切？

我的回答

一刀切的代价是动态响应迟钝。摩托车急刹的有效频率分量可以到 5 Hz 以上，如果直接用 5 Hz 一阶低通，会引入大约 200 ms 的群延迟，意味着 0–100 加速时间会被系统性高估，这是不能接受的。

所以我设计了三级级联滤波，每一级只做温和的衰减，叠加起来效果够，但每一级的相位延迟都小：

级别	实现	截止频率	设计意图
第 1 级	MPU6050 硬件 DLPF	94 Hz	先把高频抖动衰减到能用 ADC 表示的范围
第 2 级	10 点滑动平均 (FIR)	约 10 Hz	抑制中频振动，相位线性
第 3 级	一阶 IIR ($\alpha = 0.1$)	约 3.5 Hz	最终平滑， $O(1)$ 内存

硬件 DLPF 选 94 Hz 而不是 21 Hz 的理由：陀螺仪要追踪摩托车快速转向（可达 $90^\circ/\text{s}$ ），如果 DLPF 截止太低，转向数据会被“磨掉”。94 Hz 保留了动态响应，剩下的 20–50 Hz 振动交给后两级软件滤波处理。

第三级 IIR 的 $\alpha = 0.1$ 怎么定的：发动机怠速主振在 20–50 Hz，希望最终截止落在 5 Hz 以下。按 $f_c \approx \alpha f_s / (2\pi)$ ，代入 $f_s = 200$ 、 $\alpha = 0.1$ 得 $f_c \approx 3.2$ Hz，正好合适。最后用 Serial Plotter 看波形微调过——0.1 的时候静止噪声落到 $\pm 0.01 g$ ，动态响应也跟得上。

追问与回应

Q：第三级为什么用 IIR 而不是更精确的 FIR？

A：MCU 上 IIR 只要存上一帧输出 ($O(1)$ 内存)，FIR 要存整个窗口。代价是 IIR 有相位非线性，但本项目不做频谱分析，对相位线性度不敏感——这是个工程取舍。

Q：为什么是三级而不是两级或四级？

A：两级 (DLPF + IIR) 我先试过，但中频段 (10–30 Hz) 衰减不够，G 力仍有 $\pm 0.05 g$ 噪声；加上 FIR 中间级后，三段衰减叠加干掉了这个中频带。再加第四级收益就微乎其微了——边际效应。这种调参是看波形决定的，不是预先算出来的。

Q：你怎么验证滤波器真的有效？

A：分三步：

1. **波形对比：**串口同时打印原始值和滤波值，用 Arduino Serial Plotter 看；
2. **静态噪声：**装车上怠速 30 秒，记录 G 力 RMS——目标 $< 0.02 g$ ；
3. **动态可重复性：**同一条路 0–100 测 5 次，加速时间标准差从 $\sim 0.4 \text{ s}$ 降到 $\sim 0.1 \text{ s}$ ，说明信号是稳定可重复的。

量化效果与小结

指标	滤波前	滤波后
静止 G 力噪声	$\pm 0.15 g$	$\pm 0.01 g$ (死区归零)
怠速姿态角抖动	$\pm 5^\circ$	$\pm 0.5^\circ$
信号延迟	0 ms	$\sim 25-50$ ms (可接受)
0-100 加速时间标准差	~ 0.4 s	~ 0.1 s

4 问题二：姿态角只用加速度计的局限

面试官提问

我看你的代码里 Roll/Pitch 是用 `atan2` 直接从加速度算的，Yaw 干脆写死成 0。这样会有什么问题？为什么没改？

我的回答

这是我项目里已知且主动暴露的缺口，面试时我会先说出来。当前的姿态解算只用加速度计：

```
Roll = atan2(Acc_Y, Acc_Z);
Pitch = atan2(-Acc_X, sqrt(Acc_Y*Acc_Y + Acc_Z*Acc_Z));
Yaw = 0; // 没有磁力计，硬编码
```

三个具体问题：

1. **加速度计无法区分“重力”和“线加速度”**。摩托车加速时车身水平不变，但 X 轴会感受到向后的惯性力，被 `atan2` 解释成俯仰，于是 Pitch 显示“车头抬起 $5-10^\circ$ ”，但实际车身根本没动。
2. **陀螺仪信息完全没用上**。陀螺仪短时间精度极高（角速度积分一两秒内非常准），如果配合加速度计的长期参考，姿态角能稳得多。我现在等于扔掉了一半的信息。
3. **Yaw 固定为 0**。摩托车转弯时航向变化完全感知不到，圈速判定里没法用车辆朝向作为辅助条件。

面试官提问

正确做法是什么？为什么没做？

我的回答

正确解法是**互补滤波**（Complementary Filter）。核心思想一句话：**陀螺仪高频可信、加速度计低频可信，按频段融合**。

每一帧的姿态角 = $\alpha \times (\text{上一帧角度} + \text{陀螺仪积分}) + (1-\alpha) \times \text{加速度计算出的角度}$ 。取 $\alpha = 0.98$ 是常见选择，相当于“短时间内 98% 信任陀螺仪，2% 用加速度计慢慢拉回真值”。计算量比卡尔曼小一个数量级，特别适合 MCU。

为什么本项目没做：两个原因。

1. **优先级问题**。这个项目的核心 KPI 是 G 力和加速时间，姿态角是 UI 的“装饰性”指标。我把开发时间先投入到了 GPS-IMU 融合上。
2. **Yaw 没磁力计搞不定**。即使做了互补滤波，Yaw 仍然会漂移——要么加 QMC5883L 磁力计，要么从 GPS 航向反推。这是一个需要新硬件的改动，留到下一版。

诚实地说，Roll/Pitch 的互补滤波是下一个迭代必做项——投入很小、收益很大，我应该早就做的。

追问与回应

Q：互补滤波 $\alpha = 0.98$ 怎么直观理解？

A：可以这样想—— α 越接近 1，越像“信陀螺仪”；越接近 0，越像“信加速度计”。 $\alpha = 0.98$ 对应一个时间常数 $\tau \approx 0.25$ 秒，意思是：**加速度计要花约 0.25 秒才能把陀螺仪的累积误差拉回正确值**。这个时间够长，能平滑掉短暂振动；又够短，不会让陀螺仪的漂移失控。

5 问题三：GPS 静止零漂

面试官提问

GPS 输出的速度在静止时是稳定的吗？

我的回答

不稳定。这也是 GPS 模块的一个反直觉问题——很多人以为“GPS 不动就是 0”，其实不是。GT-U7 在静止时输出的速度往往是 0.5–2 km/h 的伪动态。原因有两个：**多路径反射**（信号被建筑物反弹一下再到达，时延变化）和**卫星几何误差**（卫星布局对速度解算的精度有影响）。

后果：

- 静止时 UI 显示“车辆正在缓慢移动”，体验很怪；
- 更糟的是 **0–100 加速测试的起跑判定**——系统以为车一直在动，根本触发不了“静止 → 起步”的状态切换，或者随机时刻误触发，导致测试结果毫无意义。

面试官提问

你怎么解决的？为什么不简单地做一个阈值死区就完事？

我的回答

简单死区的问题是“一刀切阈值在低速段不准”。如果死区设 1 km/h，那真实的 0.8 km/h 行驶（比如刚起步的瞬间）会被吃掉；如果设 0.5 km/h，又压不住零漂。**固定阈值在这两个误差之间没有合适解**。

我的方案是按情境动态变化的三层抑制：

第 1 层：稳定性判定（2 秒滑动窗）

不是看瞬时值，而是看 **20 个采样点的均值和标准差**。当标准差 < 0.2 km/h 且均值 $<$ 动态阈值时，认为“真的静止”。这层的核心思想是：**零漂虽然非零，但它是“抖动”的；真实低速是**

“稳定的”。用统计特征区分两者，比看绝对值靠谱得多。

第 2 层：自适应 IIR 滤波（按速度段切 α ）

当前速度段	IIR 系数 α
$< 0.5 \text{ km/h}$	0.92（强滤波，慢响应，专门抑零漂）
$1.5 - 4 \text{ km/h}$	0.60（中等，过渡）
$> 4 \text{ km/h}$	0.35（弱滤波，快响应，不延迟测试计时）

含义是：越是低速越压得狠，越是高速越放手让它跟。这就解决了固定阈值的两难。

第 3 层：最终死区

信号好（卫星 ≥ 8 、HDOP < 1.0 ）时阈值 0.8 km/h ，信号差时 1.2 km/h 。死区的阈值本身也跟着信号质量动。

三层叠加的结果：静止判定需要持续 1.5 秒确认，真实起步时（速度从 0 突变）大概 100 ms 内就能挣脱滤波抑制——非对称响应。

追问与回应

Q：为什么不直接用 IMU 判静止？IMU 加速度归零更直接。

A：IMU 有自己的偏置问题（见问题五），IMU 的“静止”比 GPS 的“静止”更不可靠。反过来，用 GPS 判静止反过来给 IMU 做自动校准，这正是我下一节要讲的思路。

Q：1.5 秒判定时间会不会太久？错过了起跑怎么办？

A：起跑判定的逻辑是倒过来的——不是“等 1.5 秒确认静止”然后才开始测，而是“车已经被判定静止”之后任何时刻的速度突变都会立即触发起跑计时。所以 1.5 秒只影响“进入待触发状态”的灵敏度，不影响测试本身的精度。

量化效果与小结

情境	结果
信号好的静止判定阈值	0.8 km/h
信号差的静止判定阈值	1.2 km/h
“确认静止”需要持续时间	1.5 s
“起步”响应延迟	$\sim 100 \text{ ms}$

6 问题四：GPS-IMU 融合与动态信心度

面试官提问

GPS 和 IMU 两个传感器各有问题，你怎么把它们融合到一起？

我的回答

两个传感器的缺陷是**互补的**——这正是为什么要融合：

- **IMU 加速度**：高频、低延迟，但有零偏、易受振动干扰；
- **GPS 加速度**（速度差分得到）：长期准确、不漂移，但 10 Hz 更新太慢、低速时不可靠。

我没有用固定权重，因为情境是变化的——市区低速时 GPS 不可信，应该信 IMU；高速巡航时 GPS 极准，应该让 GPS 校正 IMU 的累积偏差。

所以我做了一个**动态信心度机制**：实时评估 GPS 当前有多可信，然后用这个可信度作为权重去融合 IMU。这个思路本质上是**卡尔曼滤波的简化版**——卡尔曼是用噪声协方差自动算权重，我是手动设计一个可解释的权重函数。

面试官提问

具体怎么算这个信心度？

我的回答

分四步：

Step 1：用 GPS 速度历史的方差衡量稳定性

取最近 16 个 GPS 速度样本，算方差。方差大，说明 GPS 正在抖动（多路径或卫星切换），稳定性低；方差小说明 GPS 输出连续平滑，稳定性高。归一化到 $[0, 1]$ 区间。

Step 2：用卫星数和 HDOP 衡量信号质量

卫星数 ≥ 8 且 HDOP < 1.5 时，信号质量 = 1.0；否则 = 0.6。HDOP 是水平精度因子，由卫星几何分布决定，是 GPS 自带的最直接的质量指标。

Step 3：综合信心度 = 稳定性 $\times$ 信号质量

两者相乘，得到一个 $[0, 1]$ 区间的实时“GPS 可信度”。任一项垮掉，综合分都低——这是**保守的与逻辑**。

Step 4：按信心度融合

最终融合的加速度 = 信心度 $\times$ IMU 加速度 + (1 - 信心度) $\times$ GPS 加速度差分。含义：**GPS 越可信，我越敢用 GPS 的差分校正 IMU 的偏置和漂移；GPS 不可信时，完全信 IMU 的高频响应。**

滤波器的 α 也跟着信心度变：动态状态下 $\alpha = 0.4 + 0.4 \times \text{信心度}$ 。信心度高时滤波弱一点（让 GPS 的校正生效快），信心度低时滤波强一点（让 IMU 自己稳住）。

追问与回应

Q：为什么不直接上卡尔曼滤波？

A：三个原因。

1. **算力**：卡尔曼的协方差矩阵更新涉及矩阵乘法，ESP32 上能跑但会挤占其他任务的时间预算。
2. **建模成本**：卡尔曼需要先建立状态空间模型、估出噪声协方差 Q 和 R ，这两个矩阵的取值非常影响结果，调起来比 α 困难得多。

3. **可解释性**：我现在的方案是“信心度 = 稳定性 × 信号质量”，每个因子物理意义清晰；卡尔曼的内部状态对调试者来说是黑盒。

对一个个人项目来说，先用可解释的简化方案跑通，再考虑要不要上更重的工具，这是我的优先级。

Q：那什么时候应该上卡尔曼？

A：当传感器数量 > 2、状态量是耦合的（比如位置 / 速度 / 加速度同时估计）、或者要处理非高斯噪声时。本项目只融合一维纵向速度，状态量极少，可解释的简化方案够用。但如果以后要加磁力计做姿态、要做横向速度估计（防滑），就得上 EKF 了。

7 问题五：IMU 加速度偏置 (Zero-g Offset) 校准

面试官提问

MPU6050 本身就有出厂零偏，你怎么处理？

我的回答

MPU6050 的出厂 Zero-g Offset 可达 $\pm 50 - 150 \text{ mg}$ ，换算成加速度大约是 $\pm 0.5 - 1.5 \text{ m/s}^2$ 。

这个偏置看着小，但会被积分放大——如果用加速度算速度， 1 m/s^2 的偏置积分 10 秒，就是 10 m/s 的速度误差，完全失真。0-100 测试需要的精度是 $\pm 0.1 \text{ s}$ 量级，根本经不起这种漂移。

我用了**两层处理**：

1. **装机时手动测一次出厂偏置**，硬编码进代码作为基线；
2. **运行时自动二次校准**，处理安装偏置和长期漂移。

面试官提问

“运行时自动校准”——传感器在运动中怎么校准？

我的回答

关键技巧是**借用 GPS 给 IMU 当裁判**。

逻辑很简单：当 GPS 判定车真的静止时（用上一节讲的三层稳定性判定），此时 IMU 测到的纵向加速度**理论值就是 0**——任何非零读数都是偏置造成的。我把这些读数做个均值，就是偏置估计。

算法细节：

- 静止状态下连续采集 200 个样本（约 1 秒）；
- 用**递推均值**（Recursive Mean）增量更新偏置估计，不需要存数组—— $O(1)$ 内存；
- 200 个样本后标记“已校准”，后续每帧的加速度自动减去偏置。

递推均值的好处：普通做法是开个数组存 200 个样本然后求均值，但 200 个 double 就是 1.6 KB

——对于一个传感器还能接受，多几个就吃紧。递推均值用一个浮点数就够，公式：

$$\bar{x}_n = \frac{\bar{x}_{n-1} \cdot (n-1) + x_n}{n}.$$

追问与回应

Q：温度漂移呢？MPU6050 对温度敏感。

A：目前没处理，这是改进方向之一。MPU6050 内置温度传感器，正确的做法是采集“温度-偏置”曲线，做一个查表或者拟合补偿。长时间骑行（发动机舱温度从 20°C 升到 60°C）会导致零偏额外漂移 ±30 mg 左右。对短时间加速测试影响不大，但对长时间距离积分影响明显。

Q：三种偏置来源你都处理了吗？

类型	原因	本项目处理
出厂零偏	制造工艺误差	手动测量后硬编码
安装偏置	传感器轴未与车辆轴对齐	静止时在线递推校准
温度漂移	温度变化改变灵敏度	未处理（改进方向）

8 问题六：GPS 位置跳变过滤

面试官提问

GPS 信号被遮挡再恢复时（比如出隧道），位置常常会跳一下，你是怎么处理的？

我的回答

现象：GPS 重新搜星定位时，坐标可能瞬间跳变数百米。这会让两个业务功能崩溃：

- **距离统计：**每帧距离差累加，一次跳变可能凭空多出 500 m；
- **轨迹绘制：**手机端地图上会出现一条横跨地图的“瞬移直线”，体验很差。

我的处理：合理性检验。核心思想是用物理规律拒绝不可能的数据——两帧之间的真实位移上限是由车辆物理速度决定的。

具体逻辑：

- 用 **Haversine 公式** 算上一帧坐标到这一帧坐标的距离；
- 设上限 1000 m（GPS 帧间隔 100 ms，对应速度上限 10 000 m/s，远超 F1 赛车的 83 m/s）；
- 超过 1000 m 直接拒绝这一帧，沿用上一帧坐标，等下一帧来再判断。

为什么阈值取得这么宽松（1000 m）：宁可放过偶尔的小跳变，也不能误杀真实的高速行驶。小跳变（几十米）有其他机制兜底（速度平滑），但误杀一帧高速数据会直接破坏圈速判定。

追问与回应

Q: Haversine 公式精度够用吗？为什么不用 Vincenty？

A: Haversine 把地球当成正球，对地表短距离（< 几百公里），误差 < 0.5%。本项目最长用途是圈速（赛道几百米尺度），1 km 的跳变阈值更宽松，0.5% 误差完全不影响判定。Vincenty 把地球当椭球，精度高，但要迭代求解，在 ESP32 上算力不划算。

Q: 为什么不直接用 GPS 自己的速度，而是从位置差分？

A: 我用的恰好就是 GPS 自己的速度。GT-U7 的 \$GPRMC NMEA 句中速度字段是多普勒测速——GPS 接收机对卫星信号的频移做积分得到，物理上比位置差分精度高约 10 倍（不受多路径位置误差影响）。TinyGPS++ 的 `gps.speed.kmph()` 拿到的就是这个值，本身就是正确做法。

Q: 那位置差分用在哪？

A: 位置差分仅用于这一节讲的“跳变检测”和距离累加（里程），不参与速度估计。这样就避开了位置差分本身精度不够的问题。

9 问题七：网络热点与 Web 仪表盘实现

面试官提问

这个项目说手机可以直接连 ESP32 看仪表盘。热点和网页服务具体是怎么实现的？

我的回答

这部分我没有依赖外部路由器，而是让 ESP32 自己工作在 **SoftAP 模式**，同时在本机 80 端口跑一个轻量 HTTP Server。手机连接 ESP32 的热点后，手机和 ESP32 就在同一个小局域网里，浏览器访问 192.168.4.1，请求实际到达的是 ESP32 上的 WebServer。

核心启动代码可以简化成这样：

```
const char* ap_ssid = "ESP32-IMU";
const char* ap_password = "12345678";
WebServer server(80);

SPIFFS.begin(true);
WiFi.softAP(ap_ssid, ap_password);

server.on("/", handleRoot);
server.on("/data", handleData);
server.on("/moto", handleMotoData);
server.on("/audio", handleAudioData);
server.begin();
```

整个链路分三层：

1. **网络层**：WiFi.softAP() 创建热点，SSID 是 ESP32-IMU，密码是 12345678，默认网关 IP 是 192.168.4.1；
2. **静态资源层**：前端页面放在 PlatformIO 的 data/index.html，上传到 SPIFFS。访问根路

径 / 时, `handleRoot()` 从 SPIFFS 读出页面并流式返回;

3. **实时数据层**: `/data` 输出速度、GPS、G 力和性能测试 JSON; `/moto` 输出倾角和摩托车 G 力; `/audio` 输出录音状态。

主循环里必须频繁调用:

```
void loop() {  
    server.handleClient();  
    // IMU/GPS/OLED 等任务用 millis() 非阻塞调度  
}
```

`server.handleClient()` 负责检查有没有浏览器请求, 并把请求分发到对应 handler。所以代码里 IMU 采样、GPS 解析、OLED 刷新都不能长时间阻塞; 如果用了大段 `delay()`, 网页就会明显卡顿, 甚至浏览器请求超时。

追问与回应

Q: 为什么不用 STA 模式连家里的路由器?

A: 车载/摩托场景经常没有可用 Wi-Fi, 而且让用户配置路由器 SSID 和密码很麻烦。SoftAP 的好处是**设备自带网络环境**: 上电就能搜到热点, 手机直连即可使用。代价是默认没有互联网, 但本项目只是本地仪表盘, 不需要外网。

Q: 为什么用 HTTP 轮询, 而不是 WebSocket?

A: 当前网页主要显示 10-20 Hz 的速度、G 力和倾角, HTTP JSON 轮询已经够用; Arduino 自带 WebServer 简单、稳定、内存占用低。WebSocket 更适合多客户端低延迟推送, 但需要额外库和连接状态管理。对这个原型来说, HTTP 轮询的工程复杂度更低。

Q: 为什么网页文件要放 SPIFFS?

A: 这样前端页面和固件逻辑解耦。C++ 只负责 HTTP 路由和 JSON 数据, HTML/CSS/JS 放在 Flash 文件系统里, 后续改 UI 不需要把大段字符串硬编码进 C++, 也更接近真实嵌入式 Web 配置页的做法。

Q: 这块最大的风险是什么?

A: 风险主要是**实时采样和网络服务抢主循环时间**。我的处理是所有周期任务用 `millis()` 调度, 每轮都先让 `server.handleClient()` 有机会运行; 如果后续客户端更多, 应该升级为 `AsyncWebServer`, 或者把 Web 任务和传感器采样任务进一步隔离。

量化效果与小结

网络热点这块可以概括成一句话: **ESP32 SoftAP + SPIFFS 静态页面 + HTTP JSON API**。ESP32 自己开热点, 自己托管网页; 浏览器定时请求 `/data` 和 `/moto`, 固件在主循环中非阻塞处理请求, 把实时传感器状态变成手机仪表盘。

10 我目前的已知缺口与改进方向

面试官提问

你觉得这个项目还有哪些不够好的地方？

我的回答

面试时主动说出缺口，比被追问出来更能体现技术成熟度。我整理了 6 个，按“收益 / 成本”排序：

缺口	影响	推荐改进方向
姿态角无互补滤波	加速/制动时 Pitch 误差 $5-10^\circ$	互补滤波 $\alpha \approx 0.98$ ，工作量极小
手动硬编码偏置	换硬件就要重新测	全部替换为自动静止校准，已有基础设施
IMU 温漂未补偿	长时间测量后偏移	用 MPU6050 内置温度传感器做查表补偿
Yaw 固定为 0	无法感知转向，圈速判定信息少	加 QMC5883L 磁力计，或从 GPS 航向反推
GPS-IMU 融合未用 EKF	信心度模型偏粗	实现 1D EKF（只融合纵向速度，状态量少）
摩托大倾角未补重力投影	倾角 $> 30^\circ$ 时纵向 G 力含重力分量误差	$a_{\text{真}} = a_{\text{测}} - g \sin(\text{Roll})$

排在前两位的都是“一天内能做完、收益巨大”的改动——我应该早就做的。

11 面试常见追问 Q&A 汇总

追问与回应

Q：你怎么验证一个滤波器的参数是不是合适？

A：分三层——波形（看）、统计（量）、业务指标（拐弯验证）。

1. 串口同时打印原始值和滤波值，用 Serial Plotter 直观看波形；
 2. 静态噪声 RMS、动态延迟（阶跃响应测）——量化指标；
 3. 跑一次真实业务（0-100 加速测试），看结果可重复性。
- 三层都过了才算稳。

Q：ESP32 跑这么多任务，会不会丢数据？

A：双核分工已经把 Wi-Fi 和实时采样隔开了。我也在采样循环里加了“节拍监控”——统计每 1000 帧的实际耗时，目标是 5000 ms（200 Hz 周期），偏差 $< 1\%$ 我才放心。有一次发现 Wi-Fi 重连时节拍偏移了 20 ms，就是用这个监控发现的。

Q：项目里你最自豪的设计是什么？

A：基于 GPS 稳定性的动态信心度融合。传统教程都讲固定权重的互补滤波，但实际场景中“信心度”是变化的——GPS 在隧道里和在空旷高速上的可信度完全不一样。我用一个简单的“稳定性 $\times$ 信号质量”函数把这件事建模出来，本质上是把卡尔曼滤波的核心思想用最低成本实现，在 ESP32 上跑得动，并且参数都可解释。

Q：如果让你重做这个项目，最先改什么？

A：两件事：

1. 姿态解算换成互补滤波；
2. 把那个硬编码的偏置常量全部删掉，换成纯自动校准。

都是低风险、高收益的改动。如果还有时间，再加磁力计做 Yaw、做温度补偿。

Q：这个项目教会了你什么？

A：三点：

1. 真实传感器和教科书不一样——零偏、漂移、噪声、信号遮挡，每一项都要单独处理；
2. 算力受限时，可解释 $>$ 最优——卡尔曼最优，但调不动；可解释的简化方案能跑、能调、能优化；
3. 诚实标注缺口比写完美代码更专业——主动列出“我没做什么”才是工程师的成熟态度。