# RC10 LIB FrameWork用户手册

用户手册?亦或说是预制菜的一环.

RC10\_LIB将提供大量预制菜,旨在让对底层驱动不熟悉的用户也能畅快书写应用层代码。 而本用户手册也是预制菜的一环,旨在让用户可以更快上手使用RC10\_LIB

attention: 这份手册很大程度是AI生成的,笔者只负责修改其中部分,若发现有纰漏,请及时告诉我,万分感谢。

# 程序中目前执行的命名规范

- 1. 在类中的变量统一带 的后缀,如rpm
- 2. 在类中的成员以小写字母开头
- 3. 类名不要纯小写字母和大写字母
- 4. RC10\_LIB库中的头文件与源文件命名需带分支的前缀,如"Motor\_","BSP\_"

# 开发建议

- 1. 多写注释,如果懒得写,可以像我一样用vscode自带的ai补全注释
- 2. 当您在开发没有头绪时候,可以回顾开发手册
- 3. 不要将非API加入RC10 LIB
- 4. 禁止一切动态内存分配
- 5. 一切坐标采用右手系,不符合的就变换为右手系
- 6. 此框架内的一切涉及角度角速度的都不要直接使用弧度制
- 7. 所有关于角度的,都应当变换为0,360

### User

- 1. 机构控制类放在Control
- 2. 调试debug/demo类放在debug
- 3. Setup用于放初始化文件

## RC10 LIB的核心设计原则

1. 严格分层, 职责单一

框架分为硬件驱动层、设备协议层、算法层和应用层。当你添加新功能时,必须明确其归属。

硬件驱动只负责与物理总线通信。

设备协议只负责解析和打包特定设备的报文。

算法是纯粹的数学工具。

应用只负责下达高层指令。 原则:一般算法层不涉及任何硬件设备、基层只能调用基层。

- 2. 信任自动化调度, 分离计算与打包
  - 1. 例如: fdCANbus 框架提供一个高频率的中央调度器,它会自动调用所有注册设备的 update() 和 packCommand()。
  - 2. update(): 只用于计算。执行如PID等周期性算法,更新内部状态。

3. packCommand(): 只用于打包。读取 update() 的计算结果,并将其组装成待发送的CAN报文。

- 4. setTarget...(): 只用于接收指令。这是你的驱动提供给应用层的接口,用于设置高级目标。
- 5. 原则: 永远不要在 packCommand() 中进行计算,也不要在 update() 中组装报文。相信调度器会按正确的顺序调用它们。
- 3. 继承统一接口, 利用多态实现特异性

框架通过面向接口编程实现扩展性。所有设备驱动都必须继承自一个共同的基类(如 Motor\_Base)。

统一管理: 调度器只与基类接口交互, 它不关心具体是什么设备。

虚函数实现多态: 使用 virtual 函数(如 get\_GearRatio())来让每个子类提供自己独特的信息或行为。 原则: 你的新设备驱动必须实现基类的所有纯虚函数,并利用虚函数重写(override)来实现其特定协议和功能。

4. 用户使用接口的简化

将一切的重复性工作都在类的封装中实现,使得用户在开发应用层的时候无需写太多冗杂重复的代码, 更高效进行开发。

# BSP分支

#### FreeRTOS的使用

在BSP RTOS.h文件中, 封装了基本的RTOS使用, 目前有基本的任务和队列。

#### 1. RtosTask 任务封装

RtosTask 类提供了两种任务模式,通过构造函数的 period 参数区分:

o **周期性任务 (period > 0)**: 任务会以 period 指定的Tick间隔自动循环执行 loop() 方法。适用于需要固定频率运行的简单逻辑。

```
class MyPeriodicTask: public RtosTask {
public:
    MyPeriodicTask(): RtosTask("MyTask", 1000) {} // 1000ms周期
protected:
    void loop() override
    {
        // 这里的代码每1000ms执行一次
    }
};
```

• **事件驱动任务 (period** = **0)**: 任务创建后会执行一次 run() 方法。run() 方法必须包含一个死循 环 for(;;) 和一个阻塞调用(如 vTaskDelay, xSemaphoreTake),用于等待外部事件。适用于 需要被动触发的复杂任务,例如CAN总线的调度和接收任务。

```
class MyEventTask : public RtosTask {
  public:
    MyEventTask() : RtosTask("EventTask", ∅) {} // 事件驱动
  protected:
```

```
void run() override
{
    init(); //会被执行
    for(;;)
    {
        // 等待信号量或其他事件
        xSemaphoreTake(mySemaphore, portMAX_DELAY);
        // 处理事件...
    }
};
```

# 2. RtosQueue 队列封装

这是一个模板类,可以方便地创建和使用线程安全的队列。

# APP分支

# APP\_tool

工具类,提供如 constrain(限幅)等通用函数。

## APP\_debugTool

提供调试工具,如串口打印数据。

# APP\_PID

提供了位置式和增量式两种PID控制器。

# 1. 核心设计

- **位置式PID**: 采用了梯形积分、微分先行、积分分离等改进算法,适用于大部分需要精确位置控制的场景。
- **增量式PID**: 加入了微分跟踪器(Track\_D),能有效平滑目标值的阶跃变化,减少系统震荡,适用于 速度控制等场景。
- o **固定采样时间**: PID控制器内部的 dt 使用时间戳方式计算,但它大部分时候的值是为1ms。这是一个**核心设计**,它强依赖于调用 pid\_calc 的 update() 方法被一个精确的1kHz调度器(如

fdCANbus::schedulerTaskbody)所调用。后续会考虑把杨哥那套用编码值计算时间的代码搬过来,可以让dt更加精确。

# 2. 用户该如何使用?

在电机类(如 M3508)的 pid\_init 函数中初始化PID参数,然后在 update 函数中调用 pid\_calc 即可。用户无需关心 dt 的计算。

```
// 在 M3508::update() 中
case SPEED_CONTROL:
{
    // target_rpm_ 和 this->rpm_ 都是输出轴转速,尺度统一
    target_current_ = speed_pid_.pid_calc(target_rpm_, this->rpm_);
    break;
}
```

## 如果你使用的是位置式PID

位置式PID包含了两种模式:

- 1. 线性模式:此模式下,适合路程式的PID
- 2. 循环模式:此模式下,适合云台式的PID,范围为[0,360];

# **APP CoordConvert**

APP\_CoordConvert 是一个基于 CMSIS-DSP 库优化的高性能坐标变换工具,用于处理2D和3D空间中的平移和旋转。

#### 核心特性

- **高性能**: 所有矩阵运算都由 arm\_math.h 中的函数完成,充分利用硬件加速。
- 易于使用: 提供了 HomogeneousTransform2D 和 HomogeneousTransform3D 两个类,接口清晰直观。
- 功能完备: 支持设置变换、应用变换、矩阵乘法(变换叠加)和求逆变换。

#### 【重要提示】

- 角度单位: 所有函数的角度参数(如 theta\_rad, roll\_rad)都必须使用 弧度 (radians) 作为单位。
- **命名空间**: 所有类和函数都位于 geometry 命名空间下。

#### 2D变换使用示例

假设有一个传感器安装在机器人上, 其坐标系相对于机器人中心坐标系有如下关系:

- 沿机器人X轴平移了 0.2 米。
- 沿机器人Y轴平移了 0.1 米。
- 逆时针旋转了45度。

现在,传感器检测到了一个在其自身坐标系下的点 (0.5, 0.0),我们想知道这个点在机器人中心坐标系下的位置。

```
#include "APP CoordConvert.h"
#include "arm_math.h" // For PI constant
// 使用命名空间
using namespace geometry;
void transform_example_2d()
{
   // 1. 定义一个 Point2D 对象来描述从传感器到机器人中心的位姿
      平移 (0.2, 0.1), 旋转 45 度 (PI/4 弧度)
   Point2D sensor_pose(0.2f, 0.1f, PI / 4.0f);
   // 2. 使用该位姿对象创建变换矩阵
   HomogeneousTransform2D sensor_to_robot_tf(sensor_pose);
   // 3. 定义在传感器坐标系下的点
   Point2D point_in_sensor(0.5f, 0.0f);
   // 4. 应用变换,得到在机器人坐标系下的点
   Point2D point_in_robot = sensor_to_robot_tf.apply(point_in_sensor);
   // point_in_robot.x 和 point_in_robot.y 就是最终结果
}
```

#### 3D变换使用示例

假设相机坐标系相对于世界坐标系平移了 (1.0, 2.0, 0.5), 并且绕Z轴旋转了90度。

```
#include "APP CoordConvert.h"
#include "arm_math.h"
using namespace geometry;
void transform_example_3d()
{
   // 1. 定义一个 Point3D 对象来描述从相机到世界坐标系的位姿
         平移 (1, 2, 0.5), 绕Z轴(yaw)旋转90度 (PI/2)
   Point3D camera_pose(1.0f, 2.0f, 0.5f, 0.0f, 0.0f, PI / 2.0f);
   // 2. 使用该位姿对象创建变换矩阵
   HomogeneousTransform3D camera_to_world_tf(camera_pose);
   // 3. 定义在相机坐标系下的一个点
   Point3D point_in_camera(0.0f, 1.0f, 0.0f);
   // 4. 应用变换,得到在世界坐标系下的点
   Point3D point_in_world = camera_to_world_tf.apply(point_in_camera);
   // 5. 计算逆变换 (从世界坐标系到相机坐标系)
   HomogeneousTransform3D world_to_camera_tf = camera_to_world_tf.inverse();
```

```
// 6.使用逆变换将世界坐标系下的点转换回相机坐标系
Point3D point_back_in_camera = world_to_camera_tf.apply(point_in_world);
// 此时 point_back_in_camera 应该约等于 point_in_camera
}
```

# Module分支

此分支主要包含与特定硬件模块相关的代码,例如 Module\_Encoder.cpp,它负责将编码器的原始值(如0-8191)转换为连续的角度( $-\infty$ ,  $+\infty$ )和单圈角度[0, 360]。

#### Chassis Base 底盘基类使用指南

Chassis\_Base 是一个用于构建各种底盘运动学模型的强大基类。它采用C++模板和面向对象的设计,实现了运动学解算与具体电机驱动的完全解耦。

#### 核心设计

- **静态泛型设计**: 使用 template <std::size\_t WheelCount>, 你可以在编译时就确定底盘的轮子数量, 所有内存均为静态分配, 符合嵌入式系统的高可靠性要求。
- **职责分离**: Chassis\_Base 只负责运动学计算。它计算出每个轮子应该达到的目标转速(RPM),然后通过 setTargetRPM() 将这个目标传递给已注册的电机对象。实际的电机PID闭环控制和CAN报文发送则由 fdCANbus 的调度器自动完成。
- **坐标系管理**: 内置机器人坐标系和世界坐标系的速度管理。你只需通过 updateAngleData() 提供实时的偏航角(yaw),基类就能自动处理两个坐标系之间的速度转换。
- 独立的更新循环: Chassis\_Base 的 update() 方法不会被 fdCANbus 自动调用。你需要在自己的控制任务中,以你期望的频率来调用它。

如何使用 Chassis Base

#### 1. 创建你的底盘子类 (AI生成,不用尽信)

首先,你需要创建一个继承自 Chassis Base 的子类,并实现其纯虚函数。以一个四轮麦克纳姆轮底盘为例:

Module\_MecanumChassis.h

```
#include "Module_ChassisBase.h"

class MecanumChassis : public Chassis_Base<4> {
public:
    // 构造函数: 传入轮子半径、最大RPM和底盘的几何参数
    MecanumChassis(float wheel_radius, float max_wheel_rpm, float wheel_distance_x, float wheel_distance_y);

protected:
    // 【必须】实现运动学更新
    void updateKinematics() override;
```

```
//【必须】实现逆解:从机器人速度计算轮速
void inverseKinematics(const Robot_Twist& twist) override;

//【必须】实现正解:从轮速计算机器人速度
void forwardKinematics() override;

private:
    // 麦轮底盘的几何参数
    const float wheel_distance_x_; // 轮子在X方向上的半间距
    const float wheel_distance_y_; // 轮子在Y方向上的半间距
};
```

#### Module MecanumChassis.cpp

```
#include "Module_MecanumChassis.h"
// 构造函数
MecanumChassis::MecanumChassis(float wheel_radius, float max_wheel_rpm, float
wheel distance x, float wheel distance y)
    : Chassis_Base<4>(wheel_radius, max_wheel_rpm),
     wheel_distance_x_(wheel_distance_x),
     wheel_distance_y_(wheel_distance_y)
{}
// 运动学更新: 先逆解, 再正解
void MecanumChassis::updateKinematics() {
   inverseKinematics(this->robot_twist_); // 使用经过斜坡处理后的当前速度进行逆解
                                         // 根据实际轮速反馈 (如果需要) 进行正解
   forwardKinematics();
}
// 逆解实现
void MecanumChassis::inverseKinematics(const Robot Twist& twist) {
   const float lx_plus_ly = wheel_distance_x_ + wheel_distance_y_;
   const float rad_per_s_to_rpm = 60.0f / (2.0f * PI);
   // 麦克纳姆轮逆解公式
   float wheel_speed_rad_s[4];
   wheel_speed_rad_s[0] = (twist.vx - twist.vy - twist.yaw_rate * lx_plus_ly) /
wheel radius;
   wheel_speed_rad_s[1] = (twist.vx + twist.vy + twist.yaw_rate * lx_plus_ly) /
wheel_radius_;
   wheel speed rad s[2] = (twist.vx + twist.vy - twist.yaw rate * lx plus ly) /
wheel radius ;
   wheel_speed_rad_s[3] = (twist.vx - twist.vy + twist.yaw_rate * lx_plus_ly) /
wheel radius;
   // 将计算出的角速度(rad/s)转换为RPM,并存入目标数组
   for (int i = 0; i < 4; ++i) {
       this->wheele_target_rpm_[i] = wheel_speed_rad_s[i] * rad_per_s_to_rpm;
   }
}
```

```
// 正解实现(示例,实际可能需要从电机获取真实速度)
void MecanumChassis::forwardKinematics() {
    // 这里仅为示例,实际应用中你可能需要从 wheels_[i]->getRPM() 获取真实轮速来计算
    // 此处暂时留空或基于目标速度进行估算
}
```

#### 2. 在应用层集成

在你的 user\_setup 和控制任务中,将所有部分组合起来。

```
/* user_setup.cpp 或 main.cpp */
#include "Module_MecanumChassis.h"
#include "Motor_DJI.h"
#include "BSP_fdCAN_Driver.h"
#include "BSP_IMU.h" // 假设你有一个IMU模块
// --- 全局对象定义 ---
fdCANbus CAN1_Bus(&hfdcan1, 1);
M3508 \text{ wheel\_motors}[4] = \{ M3508(1, \&CAN1_Bus), M3508(2, \&CAN1_Bus), M3508(3, \&CAN1_Bus)
&CAN1_Bus), M3508(4, &CAN1_Bus) };
DJI_Group_1(0x200, &CAN1_Bus);
MecanumChassis my_chassis(0.076f, 450.0f, 0.2f, 0.25f); // 轮半径,最大RPM, x间距,
y间距
IMU_Class my_imu; // 假设的IMU对象
// --- 初始化函数 ---
void user_setup() {
          // 1. 初始化电机和PID
          for (int i = 0; i < 4; ++i) {
                     wheel_motors[i].pid_init(/* ... */);
                     DJI_Group_1.addMotor(&wheel_motors[i]);
                     CAN1 Bus.registerMotor(&wheel motors[i]);
          CAN1_Bus.registerMotor(&DJI_Group_1);
          CAN1 Bus.init();
          // 2. 注册轮子到机箱模型
          // 注意轮子顺序要与你的运动学模型一致
          my_chassis.registerWheelMotor(∅, &wheel_motors[៧]); // 右前轮
          my_chassis.registerWheelMotor(1, &wheel_motors[1]); // 左前轮
          my_chassis.registerWheelMotor(2, &wheel_motors[2]); // 左后轮
          my_chassis.registerWheelMotor(3, &wheel_motors[3]); // 右后轮
          // 3. 配置加速度限制 (可选)
          my chassis.reset AccLimitStatus(true); // 启用
          my_chassis.reset_AccValue(1.0f); // 1.0 m/s^2
}
// --- 控制任务 ---
class ChassisControlTask : public RtosTask {
public:
```

```
ChassisControlTask(): RtosTask("ChassisTask", 10) {} // 10ms周期, 100Hz
protected:
   void loop() override {
      // 1. 从遥控器或上位机获取目标速度
      Robot Twist target speed;
      target_speed.vx = remote.getChannel(2); // 假设从遥控器获取前进速度
      target_speed.vy = remote.getChannel(3); // 假设从遥控器获取平移速度
      target_speed.yaw_rate = remote.getChannel(); // 假设从遥控器获取旋转速度
      // 2. 从IMU获取当前姿态
      Angle_Twist current_angle = my_imu.getAngle();
      my_chassis.updateAngleData(current_angle);
      // 3. 设置目标速度到机箱模型 (使用世界坐标系)
      my_chassis.setWorldSpeed(target_speed);
      // 4. 【核心】更新机箱模型
      // 这会执行运动学解算,并将目标RPM设置给电机
      my_chassis.update();
   }
};
```

通过以上步骤,你就成功地将一个麦克纳姆轮底盘集成到了RC10\_LIB框架中。Chassis\_Base 负责了复杂的运动学计算和坐标变换,而 fdCANbus 则在后台默默地保证了所有电机PID的精确执行。你的控制任务只需要关注"我想让底盘以什么速度移动"这一高层逻辑。

## fdCANbus如何工作的?

fdCANbus 是整个电机控制库的神经中枢。它负责处理底层的CAN通信,并以精确的频率自动调度所有电机控制任务,将用户从繁琐的实时控制和硬件交互中解放出来。

# 核心组件与工作流程

fdCANbus 内部主要由两个并行的RTOS任务驱动:

# 1. 接收任务 (rxTask\_):

- o **工作**: 这是一个事件驱动的任务,它永久阻塞并等待 rxQueue 队列中的新消息。
- 数据流:
  - 1. 当CAN硬件接收到一个数据帧,HAL\_FDCAN\_RxFifo0Callback 中断服务程序(ISR)被触发。
  - 2. ISR调用 fdcan\_global\_rx\_isr,该函数从硬件缓冲区读取原始CAN报文。
  - 3. 原始报文被封装成 CanFrame 对象,并被立即推入 rxQueue 队列。
  - 4. rxTask 被唤醒,从队列中取出 CanFrame。
  - 5. rxTask\_ 遍历所有已注册的电机(motorList\_),调用每个电机的 matchesFrame() 方法来寻找该报文的"主人"。
  - 6. 一旦找到匹配的电机,就调用其 updateFeedback() 方法,将报文交由电机自行解析。

## 2. 调度任务 (schedulerTask ):

- **工作**: 这是一个高优先级的、由定时器精确触发的周期性任务,频率为1kHz。
- 数据流:
  - 1. 一个1kHz的硬件定时器中断触发 fdcan global scheduler tick isr()。
  - 2. 该ISR释放(Give)一个名为 schedSem\_ 的信号量,然后立即退出。
  - 3. schedulerTask\_ 在启动后就一直阻塞等待(Take)这个信号量。一旦获取到信号量,它就会被唤醒。
  - 4. **更新**: 任务首先遍历所有注册的电机(或电机组),并调用它们的 update() 方法。这会触发PID计算等控制逻辑。
  - 5. **打包**:接着,任务再次遍历所有对象,调用 packCommand()方法来收集需要发送的CAN指令帧,此处利用packCommand()的返回值记录需要发送几帧CAN。
  - 6. **发送**: 最后,任务将所有收集到的指令帧通过 sendFrame() 方法发送出去。sendFrame 内部使用互斥锁 tx\_mutex\_来确保多任务访问CAN硬件的线程安全。
  - 7. 完成一轮调度后, schedulerTask\_返回循环的开始, 再次阻塞等待下一次的信号量, 从而实现精确的1ms周期。

## 关键设计决策

- 中断服务程序(ISR)最小化: ISR只做最少的工作——读取数据并将其推入队列。所有耗时的操作(如遍历、匹配、解析)都转移到优先级较低的 rxTask\_ 中执行,这确保了系统的实时响应能力。
- **发送与接收分离**:接收是完全异步和事件驱动的,而发送则是同步和周期性的。这种设计符合控制系统的典型模式:持续接收反馈,并以固定的频率输出控制指令。
- **全局中断路由**: 通过一个全局的 g\_fdcan\_bus\_map 数组,可以将来自HAL库的、不区分具体总线的C风格中断回调,精确地路由到对应的 fdCANbus C++对象实例上。这使得代码可以轻松支持多个CAN总线。
- **线程安全**: 通过使用RTOS队列(RtosQueue)和互斥锁(tx\_mutex\_),fdCANbus 确保了在多任务环境下数据交换和硬件访问的安全性。

## 电机库核心设计与使用指南

本指南将引导你完成从硬件初始化到在 RTOS 任务中控制电机的完整流程。

## 核心设计思想

- 1. **数据转换前置**: 在 DJI\_Motor::updateFeedback 函数中,从CAN总线接收到的**电机转子原始数据**(转速、编码器值)会**立即**通过虚函数 get\_GearRatio() 获取正确的减速比,并被转换为**减速后的输出轴数据**。
- 2. **内部状态统一**: 转换完成后,所有存储在基类 Motor\_Base 中的成员变量(rpm\_, angle\_, totalAngle\_)的含义都统一为**输出轴的状态**。
- 3. **控制与反馈尺度统一**: PID控制环路(在 update() 方法中)的**目标值**(如 target\_rpm\_)和**反馈值**(如 this->rpm\_)都基于**输出轴的尺度**进行计算,保证了控制的正确性。
- 4. **调度自动化**: 你 **不需要** 手动调用 PID 计算或 CAN 发送函数。fdCANbus 内部的 schedulerTask 会以 1kHz 的频率自动完成所有已注册电机(或电机组)的 update() 和 packCommand() 调用。
- 5. **用户职责**: 你的工作非常简单,只需在一个独立的控制任务中,根据需要调用 setTargetRPM(), setTargetAngle() 等函数来设定**输出轴的目标值**即可。

# 第一步:系统初始化

所有硬件和对象的初始化都应该在启动 RTOS 调度器 (osKernelStart()) 之前完成。推荐在 main.cpp 的 USER CODE BEGIN 2 和 USER CODE END 2 之间,或者一个专门的 user setup.cpp 文件中进行。

```
/* main.cpp 或 user_setup.cpp */
#include "BSP_fdCAN_Driver.h"
#include "Motor_DJI.h"
// 1. 定义全局对象
// 注意: 这里直接定义对象, 而不是指针, 以避免动态内存分配
fdCANbus CAN1_Bus(&hfdcan1, 1); // CAN总线
M3508 m3508_1(1, &CAN1_Bus); // M3508电机, ID为1
DJI Group DJI_Group_1(0x200, &CAN1_Bus); // DJI电机组,发送ID为0x200
// 2. 创建一个初始化函数
void user_setup()
   // --- PID参数配置 --- (AI生成的, 并非通用参数)
   PID_Param_Config speed_pid_params =
       .kp = 10.0f, .ki = 0.5f, .kd = 0.0f,
       .I_Outlimit = 5000.0f, .isIOutlimit = true,
       .output limit = 16000.0f, .deadband = 0.0f
   };
   PID_Param_Config angle_pid_params =
       .kp = 0.5f, .ki = 0.0f, .kd = 0.0f,
       .I_Outlimit = 100.0f, .isIOutlimit = true,
       .output limit = 500.0f, .deadband = 0.0f
   };
   m3508_1.pid_init(speed_pid_params, 0.0f, angle_pid_params, 30.0f);
   // --- 注册与配置 ---
   // 将电机添加到电机组
   DJI_Group_1.addMotor(&m3508_1);
   // 你可以继续添加更多电机到这个组...
   // DJI Group 1.addMotor(&another motor);
   // 【重要】将电机本身和电机组都注册到CAN总线
   // 1. 注册电机本身, 使其能接收反馈报文并更新状态
   CAN1 Bus.registerMotor(&m3508 1);
   // 2. 注册电机组, 使其能被调度器调用 packCommand() 来打包发送电流指令
   CAN1 Bus.registerMotor(&DJI Group 1);
   // --- 启动总线 ---
   // 这会启动CAN的接收中断和1kHz的调度任务
   CAN1 Bus.init();
}
// 在 main() 函数中调用
```

```
int main(void)
{
    // ... HAL_Init(), SystemClock_Config(), MX_GPIO_Init(), MX_FDCAN1_Init() ...
    user_setup(); // 调用我们的初始化函数
    osKernelInitialize();
    // ... 创建其他用户任务 ...
    osKernelStart();
    // ...
}
```

# 如果你想拓展电机?

假设你要添加一个非DJI的、有自己独特CAN协议的电机,例如 MyMotor。

1. 创建 Motor\_MyMotor.h

```
#include "Motor_Base.h"
#include "APP_PID.h" // 如果需要PID
class MyMotor : public Motor_Base {
public:
   // 1. 构造函数:调用基类构造函数
   MyMotor(uint32_t id, fdCANbus* bus)
       : Motor_Base(id, false, bus) // 假设使用标准帧
      // 初始化该电机的私有成员
   }
   // 2. 【必须】覆盖 packCommand
        根据 target_current_ 等目标值, 打包成该电机的CAN帧
        此处的返回值务必实现,否则会让fdCANbus检测总线上CAN帧数量异常,导致发送丢包。
   std::size_t packCommand(CanFrame outFrames[], std::size_t maxFrames) override;
   // 3. 【必须】覆盖 updateFeedback
        解析收到的CAN帧,更新 rpm , angle 等成员变量
   void updateFeedback(const CanFrame& cf) override;
   // 4. 【必须】覆盖 matchesFrame
        判断收到的CAN帧是否属于这个电机
   bool matchesFrame(const CanFrame& cf) const override;
   // 5. 【必须】覆盖 get_GearRatio
      返回该电机的真实减速比
   float get GearRatio() const override { return 27.0f; } // 假设减速比是27
   // 6. 实现 update 方法, 用于执行PID计算
   void update() override;
```

```
// 7. 实现 setTarget... 等控制接口
void setTargetRPM(float rpm_set) override;

private:
    // 该电机的私有成员,如PID控制器
    PID_Incremental speed_pid_;
};
```

# 2. 在 Motor\_MyMotor.cpp 中实现功能

```
#include "Motor_MyMotor.h"
std::size_t MyMotor::packCommand(CanFrame outFrames[], std::size_t maxFrames) {
   // ... 根据 this->target_current_ 打包CAN帧 ...
   // outFrames[0].ID = 0x123;
   // outFrames[0].data[0] = ...;
    return 1; // 返回打包的帧数
}
void MyMotor::updateFeedback(const CanFrame& cf) {
   // ... 解析 cf.data ...
   // float raw rpm = ...;
   // this->rpm_ = raw_rpm / get_GearRatio(); // 转换为输出轴转速
}
bool MyMotor::matchesFrame(const CanFrame& cf) const {
   // 判断逻辑,例如:
    return (cf.ID == (0x200 + this->motor_id_));
}
void MyMotor::update() {
   // ... 调用PID计算 ...
   // target_current_ = speed_pid_.pid_calc(target_rpm_, this->rpm_);
}
void MyMotor::setTargetRPM(float rpm_set) {
   // ... 设置目标值 ...
   this->target_rpm_ = rpm_set;
}
```

3. 在应用层使用 像使用 M3508 一样,创建 MyMotor 对象,并将其注册到 fdCANbus 即可。调度器会自动处理后续的一切。