# **HAL-Template**

## 1 简介

• 开发工具: Keil V5.38a, VsCode

• 软件环境: Window11

● 硬件环境: 大疆RoboMaster开发板C型(STM32F407IGHX)

• 编译工具: Arm Compiler V5.06u7, C/C++编译

## 2 目录结构

## 

## 3 模块功能说明

### 3.1 IMU 惯性测量单元

- 模块参考哈尔滨工程大学创梦之翼战队惯导姿态解算项目。
- 详情见Quaternion。

#### 适配常见问题:

- 1. STM32CubeMX添加DSP库
  - (a) 点击[Software Packs]/[Select Components], 在弹出的[Software Packs Component Selector]窗口中, 勾选 [STMicroelectronics.X-CUBE-ALGOBUILD]/[DSP Library Library]/[DSP Library 1.3.0];
  - (b) 美闭[Software Packs Component Selector]窗口,在[Middle and Software Packs]/[X-CUBE-ALGOBUILD]栏勾选[DSP Library Library];
  - (c) 此时在工程中默认添加的LIB文件为 arm\_cortexM41\_math.lib (Little endian on Cortex-M4), 而实际需求为 arm\_cortexM41f\_math.lib (Little endian and Floating Point Unit on Cortex-M4), 后者支持浮点单元。

2. malloc函数内存申请失败

在startup\_stm32f407xx.s中分配的堆空间只有 0x0200 个字节, 而在初始化扩展卡尔曼时所申请的空间超过了 0x0200, 需要在STM32CubeMX的[Project Manager]/[Project]/[Linker Settings]栏修改 Minimum Heap Size 的值以 达到使用需求,修改后可在startup\_stm32f407xx.s文件中的 Heap\_Size 体现。

#### MiniPC通信 3.2

- 使用 MicroUSB 连接STM32和上位机
- 在 ./Device/Src/minipc.c 中封装了适配rm serial driver(! 注意: 仍在更新中)的数据交互函数
  - 其中

```
void MiniPC_RecvFrameInfo(uint8_t* Buf, uint32_t *Len)
函数在 Application/User/USB_DEVICE/App/usbd_cdc_if.c 的
static int8_t CDC_Receive_FS(uint8_t* Buf, uint32_t *Len)
函数中调用,实现了上位机数据的接收。
此外
```

void MiniPC\_SendFrameInfo(MiniPC\_SendPacket\_Typedef \*SendPacket)

函数应在RTOS任务中以500Hz的频率实现下位机数据的发送。

#### 3.3 弹道解算

- 模块参考弹道解算。
- 在 ./Application/API/Src/api\_trajectory.c 中存在待测参数:
  - Bullet\_Coefficient: 弹道系数;
  - Camera Muzzle Height: 相机相对yaw轴电机的垂直距离,单位/m;
  - Camera\_Muzzle\_Push: 相机相对yaw轴电机的前推距离,单位/m;
  - System BiasTime: 系统造成的总延时: 通信延时和击发延时等,单位/s;
- 解算部分在 ./Application/Tasks/Src/Vision\_Task.c 中以500Hz的频率进行,

在

函数更新弹道解算参数时,请根据云台RoboMaster开发板C型的安装位置调整输入的位姿数据

由

函数解算得出云台期望姿态。

## 4 贡献

- 完善项目过程中,请尽量遵循以下设计原则和规范:
  - API 应用接口层对应应用接口,是一类功能的抽象,请不要在该层相关文件中定义实体变量;该层调用各组件层以实现功能;
  - Bsp 板级支持包面向底层组件,是唯一允许直接出现STM32HAL库函数的代码层;
  - 请不要跨层调用;
  - 请注意代码规范,建议参考Google C++风格指南.
- 欢迎提交Issues和Pull Requests帮助我们改进。