水下机器人控制系统文档 👂 👂 🤌

由于个人使用习惯问题并没有采用 tf 坐标系来控制机器 😂 😂

机载控制系统

文件结构如下

```
├─ install
├─ build
├-- log
├─ config.json
├─ datas
├─ readme.md
├─ scripts
 ├— run
    — image_transport.sh
   ├─ rebuild.sh
   | └─ timeupdate.sh
 └─ test
└── src
  ├─ uv_control_py
    ├─ package.xml
     ├─ resource
     ├─ setup.cfg
    ├─ setup.py
     ├─ test
     ├─ test_flake8.py
     └─ uv_control_py
       ├─ __init__.py
        — uv_cmd_pannel.py
        └─ uv_core.py
    - uv_msgs
     ├─ CMakeLists.txt
     ├─ include
     ├─ msg
     | ├── Pid.msg
     | PidParameters.msg
       ├── PropellerThrust.msg
     | ├─ RobotAxis.msg
       └─ WorkState.msg
    ├─ package.xml
    └─ src
   uv_vision_py
```

视觉部分 uv_vision_py

视觉部分节点包含在功能包 uv_vision_py 中

uv_capture

这是一个用于捕获并矫正发布图像的节点

有两个启动参数 -- front-cam -- back-cam 用于指定输入的摄像机设备,当其中一个参数的输入值被设置为 none 时,该设备将不会被打开

该节点发布话题

- front_cam_image/raw 前置摄像头图像
- back_cam_image/raw 后置摄像头图像

uv_imshow

这是一个用于展示图像的节点,该节点功能可由rqt完全替代,现已弃用

该节点展示话题 image_data_uncompressed 下的图像信息

控制部分 uv_control_py

控制部分节点包含在功能包 uv_control_py 中

uv_core

该节点负责一切与核心板的通信任务

有一个启动参数 --cfg 用于指示配置文件路径

该节点发布话题

- cabin_state 舱内状态参数,类型为 CabinState
- propeller_thrust 推进器推力参数,类型为 PropellerThrust
- robot_position 机器人位置参数,类型为 RobotAxis
- robot_speed 机器人速度参数,类型为 RobotAxis
- pid_parameters PID参数, 类型为 PidParameters

该节点订阅话题

- openloop_thrust 开环模式推力参数,类型为 RobotAxis
- servo_control 舵机角度参数, 类型为 CabinState
- pid_set 设置的PID参数,类型为 PidParameters
- work_state 机器人工作模式参数, 类型为 workState

uv_cmd_pannel

该节点用于在shell中展示机器人状态,并控制机器人移动

请注意,在shell中结束该节点时请使用CTRL+Z以避免shell界面中错行的问题

该节点发布话题

- openloop_thrust 开环模式推力参数, 类型为 RobotAxis
- servo_control 舵机角度参数,类型为 CabinState
- work_state 机器人工作模式参数,类型为 workState

该节点订阅话题

- cabin_state 舱内状态参数,类型为 CabinState
- propeller_thrust 推进器推力参数,类型为 PropellerThrust
- robot_position 机器人位置参数,类型为 RobotAxis
- robot_speed 机器人速度参数,类型为 RobotAxis

ROS2消息定义 uv_msgs

该功能包中定义了所有使用的ROS2消息类型

CabinState

```
float32 temp
float32 hum
uint8 leak
float32 voltage
float32[2] servo
```

• PidParameters

```
uint8 aix
float32 p
float32 i
float32 d
float32 i_limit
```

• PidParametersSum

```
float32[4] x #0~3 p,i,d,i_limit
float32[4] y
float32[4] z
float32[4] roll
float32[4] pitch
float32[4] yaw
```

• PropellerThrust

float32[6] thrust

RobotAxis

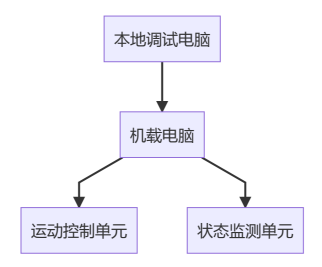
```
float32 x
float32 y
float32 z
float32 roll
float32 yaw
float32 pitch
```

WorkState

uint8 state

通信结构

结构构成



协议内容

机载电脑-->运动控制单元

格式

位数		内容
0~1	起始位	Oxfa Oxaf
2	内容标志位	内容含义
3~N-2	内容信息	机器人信息,由具体内容决定
N-1 ~ N	终止位	0xfb 0xbf

内容

机器人运动参量

对应内容标志位 0x01

注意,使用此指令设置机器人工作状态时,位置、姿态、速度、角速度需置零。

内容	数据类型	位宽	内容
发布者/ 控制指令	uint8	1	slam 0x10; Mems 0x11; IMU 0x13; 开环工作 0x00; 定姿 定深 0x01; 定姿 定深 定向 0x02; 定位 0x03
位置	float [3]	3*4	x,y,z
姿态	float [3]	3*4	roll,pitch,yaw
速度	float [3]	3*4	x,y,z
角速度	float[3]	3*4	roll,pitch,yaw

PID参数

对应内容标志位 0x02

内容	数据类型	位宽	内容
指定轴	uint8	1	0x01 X; 0x02 Y; 0x03 Z; 0x04 roll; 0x05 pitch; 0x06 yaw
Р	float	4	比例参量
I	float	4	积分参量
D	float	4	微分参量
I limit	float	4	积分限幅

电机PWM输出数据

对应内容标志位 0x03

内容	数据类型	位宽	内容
电机1PWM输出数据	uint16	2	对应电机1
电机2PWM输出数据	uint16	2	对应电机2
电机3PWM输出数据	uint16	2	对应电机3
电机4PWM输出数据	uint16	2	对应电机4

内容	数据类型	位宽	内容
电机5PWM输出数据	uint16	2	对应电机5
电机6PWM输出数据	uint16	2	对应电机6

推力数据

对应内容标志位 0x04

该条信息主要用于上行时输出电机数据。

内容	数据类型	位宽	内容
电机1推力输出数据	float	6	对应电机1
电机2推力输出数据	float	6	对应电机2
电机3推力输出数据	float	6	对应电机3
电机4推力输出数据	float	6	对应电机4
电机5推力输出数据	float	6	对应电机5
电机6推力输出数据	float	6	对应电机6

推力数据

对应内容标志位 0x05

该条信息主要用于下行时控制电机旋转。

内容	数据类型	位宽	内容
x轴推力输出数据	float	6	对应电机1
y轴推力输出数据	float	6	对应电机2
z轴推力输出数据	float	6	对应电机3
roll轴推力输出数据	float	6	对应电机4
pitch轴推力输出数据	float	6	对应电机5
yaw轴推力输出数据	float	6	对应电机6

机载电脑-->状态监测单元

机器人舱内数据

对应内容标志位 0x06

内容	数据类型	位宽	内容
温度	uint8	1	就是实际温度
湿度	uint8	1	0~255 对应0~100%

内容	数据类型	位宽	内容
漏水	uint8	1	1为漏水 0为未漏水
电压	uint8	1	0~255对 <u>应</u> 0~12V
舵机1	uint8	1	0~255 对应零位到满转
舵机2	uint8	1	0~255 对应零位到满转