目录:

目录:	1
1 上位机协议	2
1.1.对树莓派	2
1.1.1 节点管理类 N	2
1.1.2 使命下载类 A	2
1.1.3 参数设置类 S	3
1.1.4 数据问询类 D	3
1.2.对 STM32	4
1.2.1 电源控制类 R	4
注:实际可控制开关的设备仅磁力仪,声通机,水下灯温深仪和无线电台始终开启	
1.2.2 遥控控制类 M	4
1.3.对声通机(甲板单元)115200	9
2 树莓派协议	9
2.1 对上位机	9
2.1.1 命令应答类	9
2.1.2 数据回复类	10
2.2 对 STM32	11
2.2.1 运动控制类 Z	11
2.2.2 安全机制类	11
2.3.对声通机(水下单元) 115200	12
3 STM32 协议	12
3.1 上行应答类	12
3.2 上行数据类	13

1上位机协议

1.1.对树莓派

1.1.1 节点管理类 N

通过网络通信向树莓派发送节点控制指令。指令格式如下:

固定帧头	固定字符	功能字符	参数字符	固定帧尾
@	N	S	COOCCC	\$
@	N	I		\$

功能字符含义:

S表示对相应节点的设置(打开或关闭),I表示要求获取各节点当前状态。

参数字符含义:

参数字符共六个字节, 0表示打开, C表示关闭。

第1个	第2个	第3个	第4个	第5个	第6个
Pi	STM32	BDGPS	UACM	CAMERA	AUTO

1.1.2 使命下载类A

通过网络将使命文本以行的形式发送给树莓派。

每行指令格式如下:

固定帧头	固定字符	功能代码	行数	目前行数	数据报文	固定帧尾
@	A	_1	两个字符	两个字符	自定义	\$

1 功能字符对应功能表:

_1	功能	说明
Α	启动已经下载的使命	一个字符
С	清空已经下载的使命文件	一个字符
W	ZA 字段	一个字符
备用	备用	一个字符

注:除_1位'W',行数和目前行数位不为空,其余命令行数和目前行数为空。

行数为两个字符可以表示范围: 0~65535

1.1.3 参数设置类S

通过网络通信向树莓派发送相应设置指令。

指令格式如下:

固定帧头	固定字符	功能代码	分隔符	设置内容	分隔符	固定帧尾
@	S	_1	,	////////	,	\$

_1 功能字符对应功能表:

_1	功能	案例说明(分割符;)	案例说明
Т	同步 PC 时间固定 14 字长	@ST,2025/01/11 16:56:06,\$	设置时间为 2025 年 1 月 11 日 16 点 56 分 06 秒
Р	用于设定 安全参数	@SP,1000,5,200,10,\$	设置安全参数,1000m 半径,5min,200m 水深,低压 10V(如果设置位为空或无效数据,维持上一个值)
备用	备用	一个字符	备用

1.1.4 数据问询类 D

通过网络通信向树莓派发送相应设置指令。用于获取一帧树莓派的数据指令格式如下:

固定帧头	固定字符	功能代码	固定帧尾
@	D	U	\$

上位机收到的数据回复格式见 2.1.2

1.2.对 STM32

1.2.1 电源控制类R

通过网络通信向树莓派发送传感器电源控制指令。指令格式如下:

固定帧头	固定字符	功能字符	参数字符	固定帧尾
@	R	S	COOCCCO	\$
@	R	I		\$

参数字符含义:

参数字符共七个字节, 0表示打开, C表示关闭。

第1个	第2个	第3个	第4个	第5个	第6个	第7个
温深仪	高度计	BDGPS	UACM	无线电台	磁力仪	水下灯

注:实际可控制开关的设备仅磁力仪,声通机,水下灯,北斗 GPS,高度计;温深仪和无线电台始终开启

1.2.2 遥控控制类M

任意 M 命令将使 STM32 进入手柄模式,不可在非手柄控制场合使用 M 命令命令不定长,参数长度可变,格式如下:

命令	命令属性	帧头	控制参数	分隔 符	控制参数	帧尾
	单推进器控制	@MT	推进器编号	,	推进器转速挡 位	\$
	舵板控制	@MD	角度增减命令	,	舵机编号&角度	\$
运动	平动控制	@MM	平动控制命令		平动速度参数	\$
控制	转动控制	@MR	转动控制命令		转动速度参数	\$
	摇杆航行控制	@MS	速度参数	,	角度参数	\$
	摇杆姿态控制	@MP	力度参数	,	方位参数	\$

注:以下面的具体定义为准

@MT 命令具体控制参数定义:

推进器编号			推进器挡位	
ASCII	定义	分隔符	ASCII	定义
1	左后主推			正档位正转,负档位反转
2	右后主推			12 档最大转速
3	左前垂推	_	-12~12	(实测 10 档转速已达最大)
4	右前垂推	,		0 档停转
5	后垂推			垂推向下安装, 垂推正转即上浮

例:@MT1,-10\$

@MD 命令具体控制参数定义:

角度增减命令		舵机编号			角度值
ASCII	定义	ASCII	定义	分隔符	ASCII
A	增减角度	1	左舵板		增量值,整数
S	指定角度	2	右舵板	,	-15≤angle≤22
		3	左右舵板		

注: 指定角度时,0° 舵板水平,舵板角度向上最大 22° 向下最大-15°

例:@MDA2,-2\$ 右舵向下转 2° @MDS3,20\$ 两舵转到 20°

针对非手柄控制时需要操作舵板的场合,定义@D 命令

@D 命令具体控制参数定义:

角度增减命令		舵机编号			角度值
ASCII	定义	ASCII	定义	分隔符	ASCII
A	增减角度	1	左舵板		增量值,整数
S	指定角度	2	右舵板	,	-15≤angle≤22
		3	左右舵板		

例:@DA2,-2\$ 右舵向下转 2° @DS3,20\$ 两舵转到 20°

@MM 命令具体控制参数定义:

平动控制命令		平动速度参数	
ASCII	定义	ASCII	定义
F	前进		- 1512 124 1
В	后退	0 12	0 档停止
U	上浮	0~12	12 档满速
D	下潜		

例:@MMF10\$

@MR 命令具体控制参数定义:

转动控制命令		转动速度参数	
ASCII	定义	ASCII	定义
L	左转	0	停止
R	右转	1	很慢
В	前倾	2	较慢
F	后倾	3	一般
U	左倾	4	较敏捷
D	右倾	5	非常敏捷

例:@MRL5\$

注:

左转——沿 yaw 角旋转,俯视情况下 AUV 以逆时针旋转,或者说头部左转右转——沿 yaw 角旋转,俯视情况下 AUV 以顺时针旋转,或者说头部右转前倾——沿 pitch 角旋转,左舷看进去情况下 AUV 以逆时针旋转,或者说头部下压后倾——沿 pitch 角旋转,左舷看进去情况下 AUV 以顺时针旋转,或者说头部上抬左倾——沿 roll 角旋转,艉部看进去情况下 AUV 以逆时针旋转,或者说左翼下压右倾——沿 roll 角旋转,艉部看进去情况下 AUV 以顺时针旋转,或者说右翼下压

@MS 命令具体控制参数定义:

速度参数		分隔符	角度参数	
ASCII 示例	定义	ASCII	ASCII 示例	定义
79	1-120 的一个 正数	,	-135	-180 到 180 的一个整数,其中 0-90 表示第一象限,0~-90 表示第四象限,正西有 180 到-180 的跳变

例:@MS120,-90\$

@MP 命令具体控制参数定义:

力度参数		分隔符	方位参数	
ASCII 示例	定义	ASCII	ASCII 示例	定义
79	1-120 的一个 正数	,	-135	-180 到 180 的一个整数,其中 0-90 表示第一象限,0~-90 表示第四象限,正西有 180 到-180 的跳变

例: @MP120,-90\$

1.3.对声通机(甲板单元)115200

格式说明:

固定字	固定字	内容字	固定目的地			校验高
符	符	长	址	发送内容	校验低位	位
0X23	0X02	2 字节	0X01	≤3200 字	Modbus CRC-	
				节	16	

内容字长: 为两个字节,取值范围为 0X0001~0X0C80,即 1~3200 字节。

发送内容: 为前两节定义的协议

2 树莓派协议

2.1 对上位机

2.1.1 命令应答类

通过网络通信向 PC 端发送命令应答帧。指令格式如下:

固定帧头	固定字符	固定字符	固定字符	固定字符	功能字 符 1	功能字 符 2	返回内容	固定 帧尾
@	A	С	K	_	_1	_2	_3	\$

功能字符对应应答命令表:

对应回复命令 类型	_1	_2	_3	说明		
士上竺田米 N	N	S	S	表明节点进程开启关闭完毕		
节点管理类 N	N	I	一个字符	_3 该字符是 8 位,位上为 1 表示开启 0 表示关闭。位对应进程见 1.1.1		
₩	A	A	A	表明成功使能使命文件		
使命下载类 A	Α	С	С	表明成功清空使命文件		
	Α	W	W	表明成功写入使命文件		
参数设置类 S	S	Т	Т	表明成功同步时间		
	S	P	P	表明成功设置安全参数		
保留	保 留	保留	保留	保留		

2.1.2 数据回复类

通过网络通信向 PC 端发送数据上行帧。指令格式如下:

@2025-01-19-

23:26:25,120.1535765,30.2874595,20,100,0,0,0,0,0,0,36,360,53191,

帧头	数据格式 (ASCII 码)						帧尾
	时间戳	经度	纬度	高程	地面速 度	地面航 向	\$
	2025-01- 19- 23:26:25	120.1535765	30.2874595	20	100	0	
	艏向	俯仰	横滚	温度	深度	高度	
	0	0	0	0	0	0	
@VS	控制电池	动力电池	前置磁力仪 x	前置磁 力仪 y	前置磁 力仪 z	左置磁 力仪 x	
	36	360	53191	53191	53191	53191	
	左置磁力 仪 y	左置磁力仪z	右置磁力仪 x	右置磁 力仪 y	右置磁 力仪 z	左主推 PWM	
	53191	53191	53191	53191	53191	1200	
	右主推 PWM	后垂推 PWM	左垂推 PWM	右垂推 PWM	舵机 1	舵机 2	
	1200	1200	1200	1200	1200	1200	

2.2 对 STM32

2.2.1 运动控制类 Z

任意 ZA 命令将使 STM32 进入自动模式

通过串口通信向树莓派发送传感器电源控制指令。指令格式如下:

命令类型	命令属性	帧头	控制码	控制挡位	帧 尾	说明 挡位 单位
	前进	@ZA	F	0~12	\$	ASCII
	后退	@ZA	В	0~12	\$	ASCII
	左转	@ZA	L	0~12	\$	ASCII
	右转	@ZA	R	0~12	\$	ASCII
	上浮	@ZA	U	0~12	\$	ASCII
使命运动	下潜	@ZA	D	0~12	\$	ASCII
控制	定深	@ZA	S	ASCII 整数	\$	m
	定高	@ZA	E	ASCII 整数	\$	m
	定艏	@ZA	Н	ASCII 整数,可以是负值	\$	度
	定姿	@ZA	A	ASCII 整数,可以是负值 格式:pitch 角,','分隔 符,roll 角	\$	度
	定速	@ZA	V	ASCII 整数	\$	m/s

注:没有速度传感器,定速无法实现;

2.2.2 安全机制类

命令类型	命令属性	帧头	控制码	控制挡位 (一个字符)	帧尾	说明 挡位 单 位
使命运动	紧急停转	@ZA	X	0	\$	
控制	紧急上浮	@ZA	W	F	\$	

2.3.对声通机(水下单元) 115200

格式说明:

固定字	固定字 符	内容字 长	固定目的地 址	发送内容	校验低位	校验高 位
0X23	0X02	2 字节	0X02	≤3200 字 节	Modbus CRC- 16	

内容字长: 为两个字节,取值范围为 0X0001~0X0C80,即 1~3200 字节。

发送内容: 为前两节定义的协议

3 STM32 协议

3.1 上行应答类

通过网络通信向 PC 端发送命令应答帧。指令格式如下:

固定帧头	固定 字符	固定 字符	固定 字符	固定 字符	功能字 符 1	功能字 符 2	返回内 容	固定帧尾
@	Α	С	K	_	_1	_2	Y/N	\$

功能字符对应应答命令表:

对应回复命 令类型	_1	_2	_3	说明
电源控制类 R(上位机)	R	S	S	表明成功设置传感器电源
	R	I	1 个 字符	_3 该字符 8 位,位上为 1 表示开启 0 表示关闭。位对应设备见 1.2.1;设备第一个(温深仪)对应字符最低位
自动运动控制类 Z(树莓派)	Z	控制码	Y/N	功能码对应关系见 2.2.1

3.2 上行数据类

通过串口通信向树莓派端发送数据上行帧。指令格式如下:

波特率: 9600bps 通信模式: 周期式 发送周期: 2 秒

正常情况下数据格式,数据帧长度:86字节(定长,含帧头帧星)

帧头 (ASCII)	数据格式(二进制数)								
	横滚角 Roll	俯仰角 Pitch	航向角 Yaw	温度 °C	深度 m	高度 m			
	float32	float32	float32	float32	float32	float32			
	前磁 X	前磁 Y	前磁 Z	左磁 X	左磁 Y	左磁 Z			
	float32	float32	float32	float32	float32	float32			
@SD	右磁 X	右磁 Y	右磁 Z	左主推 PWM	右主推 PWM	后垂推 PWM	\$		
ധാവ	float32	float32	float32	uint16	uint16	uint16	,		
	左垂推 PWM	右垂推 PWM	左舵机 PWM	右舵机 PWM	控制电池 (12V)	动力电池 (48V)			
	uint16	uint16	uint16	uint16	uint16	uint16			
	校验位 CDC22								
	CRC32 uint32								

注:航向角 Yaw 为 AUV 与地理北方夹角,0°为正北,-90°为正东,90°为正西,±180°为 正南;

横滚角 Roll -90~90 左倾为负值,右倾为正值;

俯仰角 Pitch -180~180 前倾为负值,后仰为正值;

磁数据单位为 uT;量程为±100uT

CRC 校验使用以太网多项式 0x04C11DB7,使用 STM32 硬件校验,软件实现与通常的软件 CRC 校验不同,见"32CRC 校验软件实现.c"