

总线伺服舵机SDK使用手册(Arduino STM32F103C8T6)

总线伺服舵机SDK使用手册(Arduino STM32F103C8T6)

1. 硬件准备工作
 - 1.1. STM32F103C8T6 的串口资源
 - 1.2. STM32 与总线伺服舵机转接板的接线
2. Arduino IDE 开发环境配置
 - 2.1. 安装第三方 STM32 的扩展包
 - 2.2. 安装总线伺服舵机的 Arduino 库
 - 2.3. 打开示例代码
 - 2.4. 开发板选择
 - 2.5. 演示例程的操作流程
3. 舵机对象的创建与初始化
4. 舵机通信检测
 - 4.1. API- ping
 - 4.2. 例程源码
5. 舵机阻尼模式
 - 5.1. API- setDamping
 - 5.2. 例程源码
6. 舵机角度查询
 - 6.1. API- queryAngle
 - 6.2. 例程源码-查询角度（单圈）
7. 舵机轮式模式
 - 7.1. API- wheelStop
 - 7.2. API- wheelRun
 - 7.3. API- wheelRunNTime
 - 7.4. API- wheelRunNCircle
 - 7.5. 例程源码
8. 设置舵机角度
 - 8.1. API- setAngle
 - 8.2. API- setRawAngleByInterval
 - 8.3. API- setRawAngleByVelocity
 - 8.4. API- isStop
 - 8.5. API- setRange
 - 8.6. 例程源码
9. 舵机阻塞式等待
 - 9.1. API- wait
 - 9.2. 例程源码
10. 设置舵机角度-多圈模式
 - 10.1. API- setRawAngleMTurn
 - 10.2. API- setRawAngleByInterval
 - 10.3. API- setRawAngleMTurnByVelocity
 - 10.4. 例程源码
11. 舵机扭力开关
 - 11.1. API- setTorque
 - 11.2. 例程源码
12. 舵机标定
 - 12.1. API- calibration
 - 12.2. API- angleReal2Raw
 - 12.3. API- angleRaw2Real

- 12.4. 例程源码
- 13. 舵机转速设置
 - 13.1. API- `setSpeed`
- 14. 舵机数据读取
 - 14.1. API
 - 14.2. 示例源码
- 15. 多串口工作
 - 15.1. 设置舵机角度
- 16.原点设置
 - 16.1. API- `SetOriginPoint`
 - 16.2.示例源码

1. 硬件准备工作

1.1. STM32F103C8T6 的串口资源

功能	引脚
USART1_TX	PA9
USART1_RX	PA10
USART2_TX	PA2
USART2_RX	PA3
USART3_TX	PB10
USART3_RX	PB11

我们使用 STM32 的 UART2 作为总线伺服舵机的控制串口

1.2. STM32 与总线伺服舵机转接板的接线

STM32	总线伺服舵机转接板	备注
PA3 (UART2 Rx)	Tx	
PA2 (UART2 Tx)	Rx	
VIN / 5V	5V	可选
GND	GND	

注意事项

- 使用时总线伺服舵机转接板需要外接电源
- STM32 板与舵机转接板相连，5v 的接线可以不接

2. Arduino IDE 开发环境配置

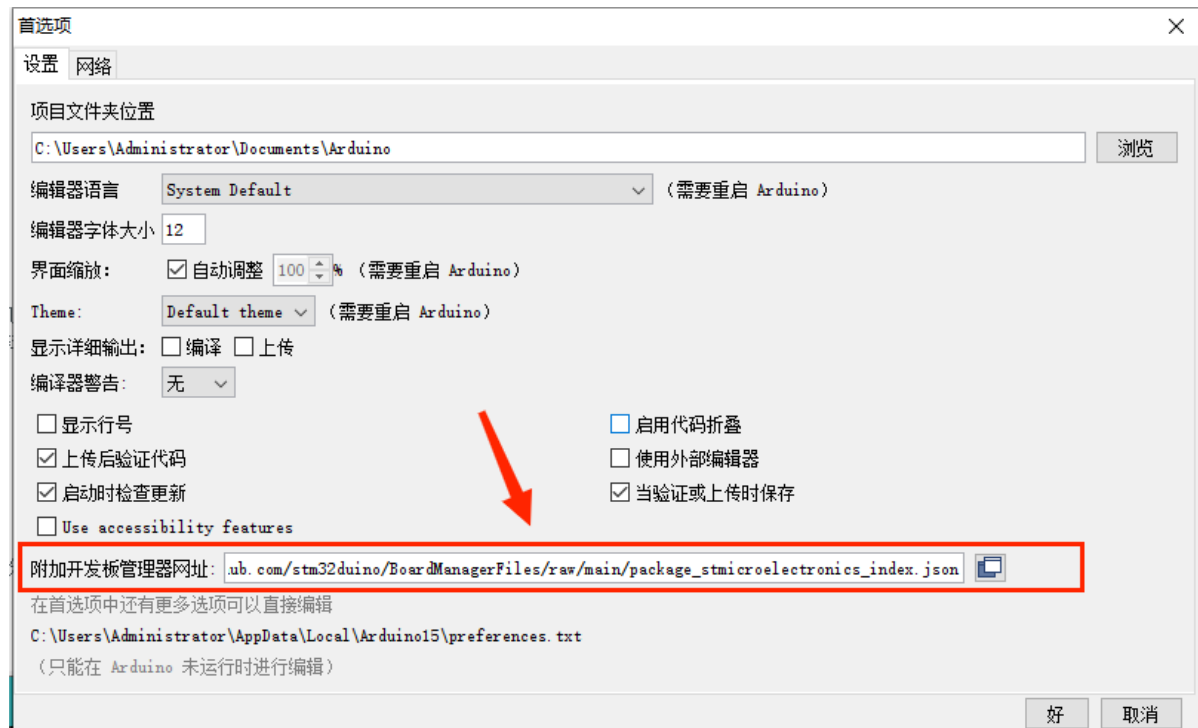
2.1. 安装第三方 STM32 的扩展包

文件→首选项→附加开发板管理器网址，粘贴网址

```
https://github.com/stm32duino/BoardManagerFiles/raw/main/package_stmicroelectroni
CS_
index.json
```

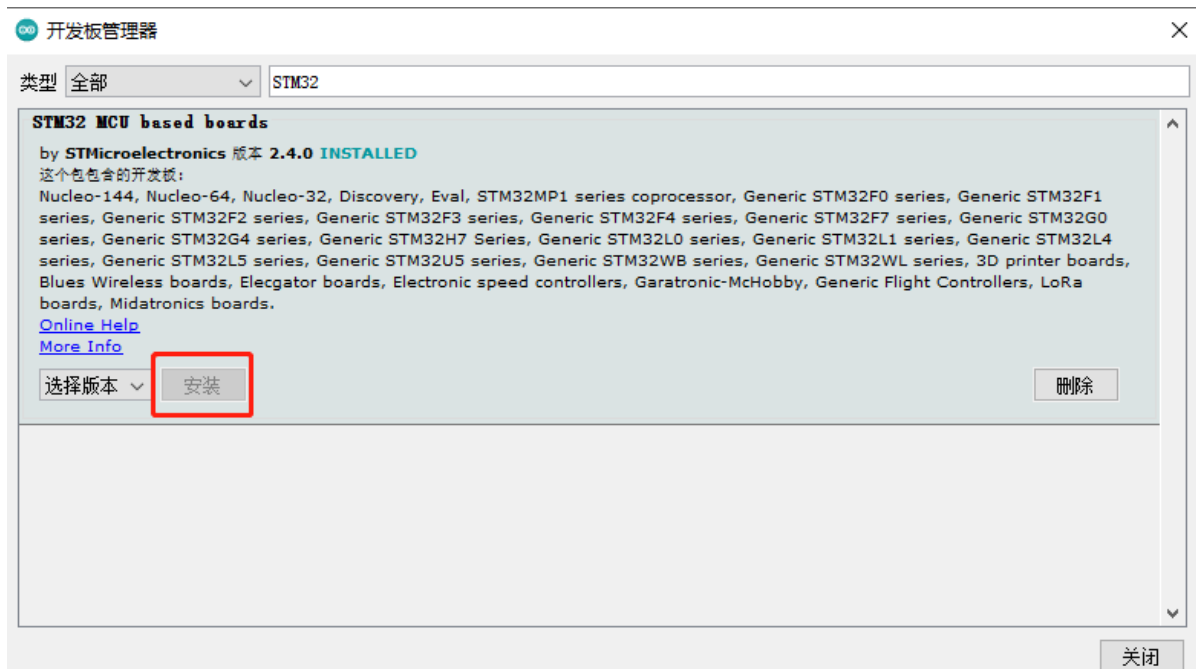
官方说明地址：

https://github.com/stm32duino/Arduino_Core_STM32/wiki/API



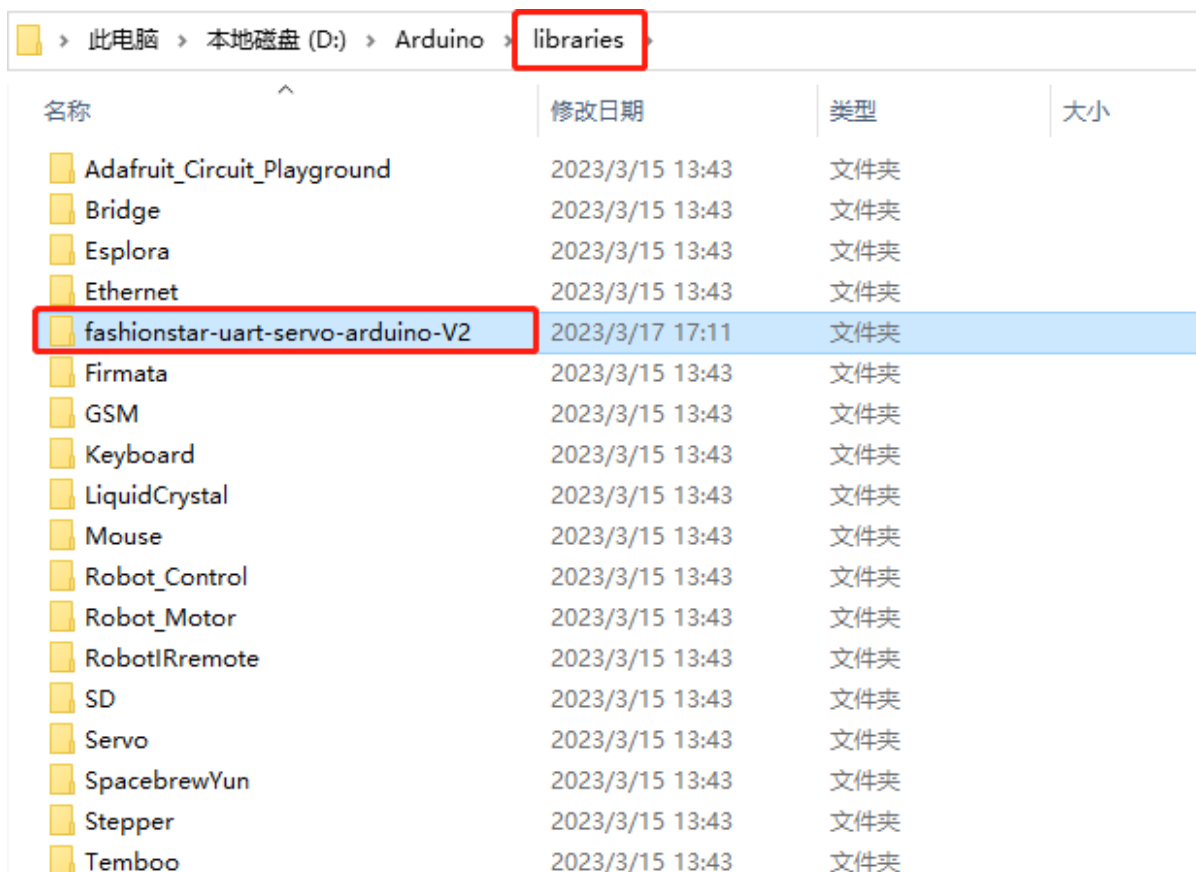
工具→开发板→开发板管理器，搜索"STM32"

找到对应第三方核心库，安装



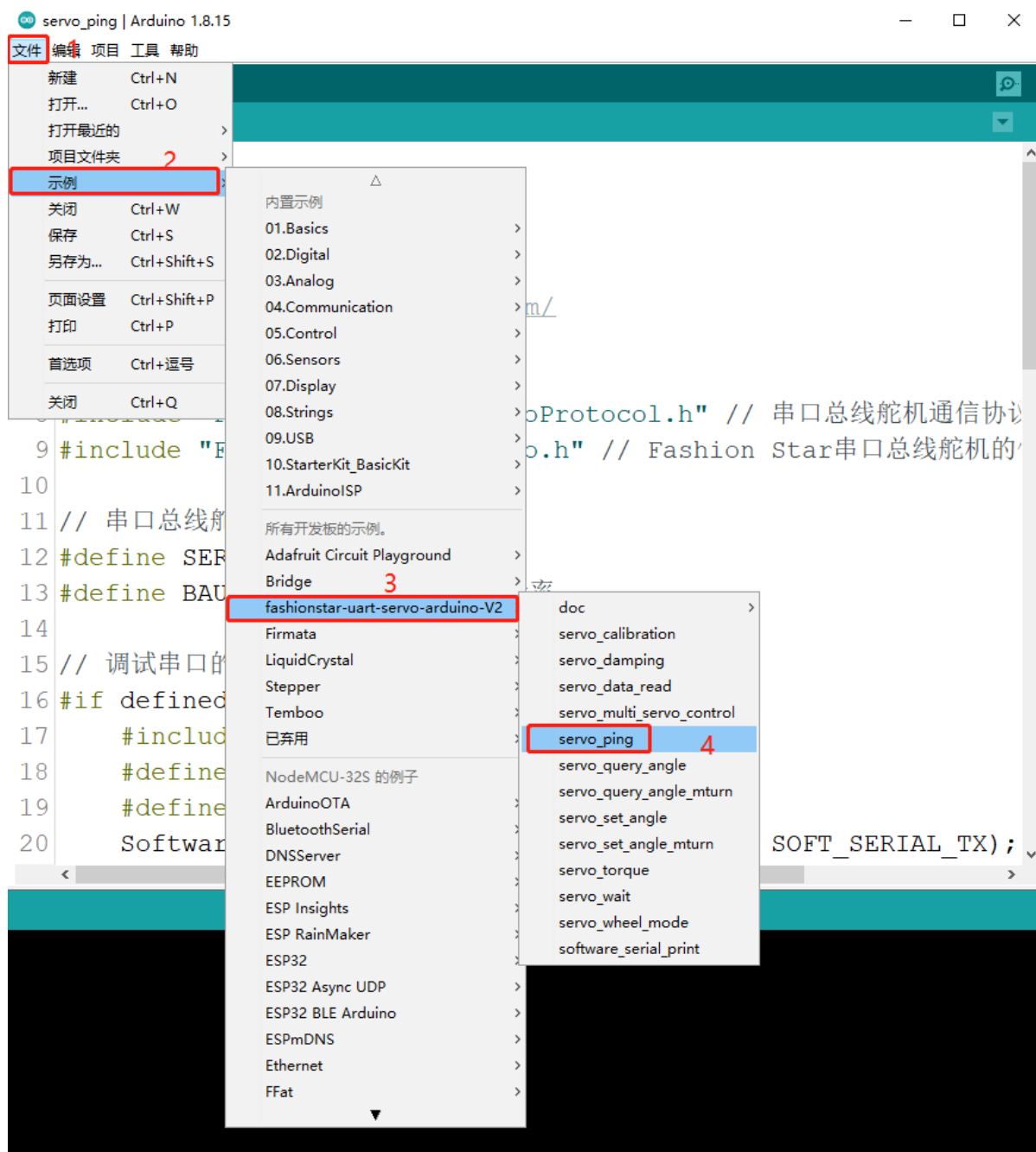
2.2. 安装总线伺服舵机的Arduino库

将 `fashionstar-uart-servo-arduino-v2` 这个工程文件，整体拷贝到 Arduino IDE 安装路径下的 `libraries` 这个文件夹

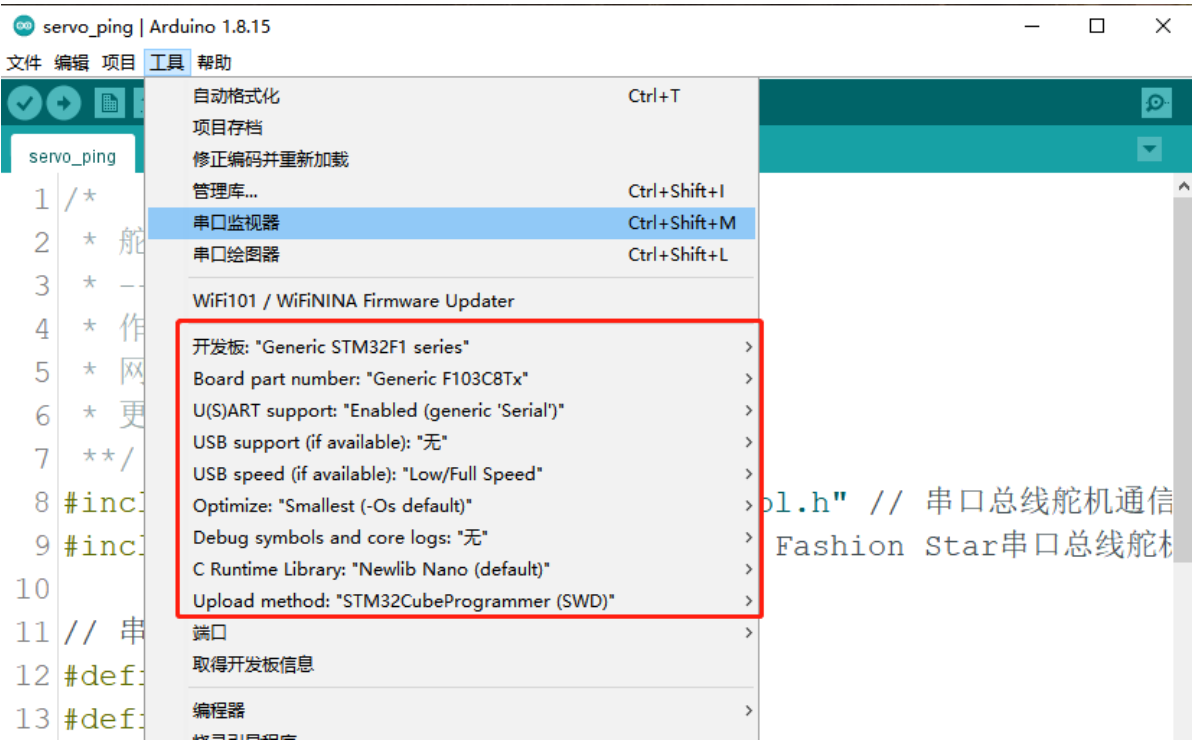


此电脑 > 本地磁盘 (D:) > Arduino > libraries > fashionstar-uart-servo-arduino-V2 >			
名称	修改日期	类型	大小
.vscode	2023/2/28 20:52	文件夹	
doc	2023/3/15 11:09	文件夹	
examples	2023/3/13 17:10	文件夹	
video	2023/2/28 20:52	文件夹	
.gitignore	2023/2/28 20:52	Git Ignore 源文件	1 KB
FashionStar_UartServo	2023/3/16 15:17	C++ 源文件	14 KB
FashionStar_UartServo	2023/3/16 15:17	C Header 源文件	5 KB
FashionStar_UartServoProtocol	2023/3/17 15:48	C++ 源文件	19 KB
FashionStar_UartServoProtocol	2023/3/16 15:16	C Header 源文件	14 KB
LICENSE	2023/2/28 20:52	文件	35 KB
README	2023/2/28 20:52	Markdown File	1 KB

2.3. 打开示例代码

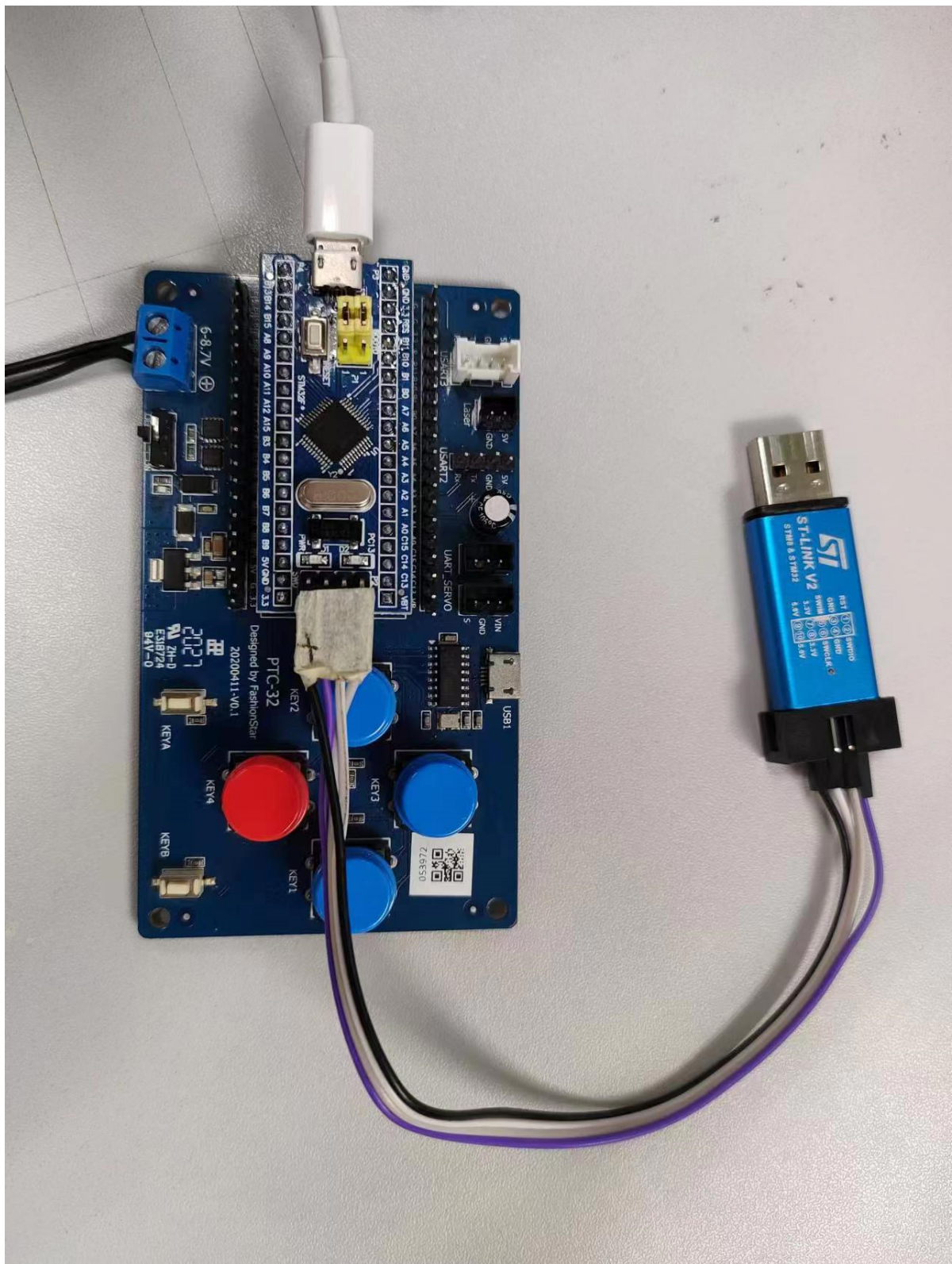


2.4. 开发板选择



2.5. 演示例程的操作流程

- 将 STM32F103C8T6 板子使用 ST-LINK 与 PC 相连



- 在 PC 端打开 `Arduino IDE`，打开例程文件
- 编译并烧录（使用 `ST- LINK` 进行烧录）固件至 `STM32F103C8T6`
- 将 `STM32F103C8T6` 板的 `USB` 接上电源
- 查看效果

3. 舵机对象的创建与初始化

```
#include "FashionStar_UartServoProtocol.h" // 总线伺服舵机通信协议
#include "FashionStar_UartServo.h" // 总线伺服舵机SDK
```

`FashionStar_UartServoProtocol` 用来处理舵机的底层通信协议的逻辑（数据帧的收发，数据校验等）

`FashionStar_UartServo` 是舵机的SDK，是在协议上层的更高一级的封装

创建一个总线伺服舵机通信协议对象 `FSUS_Protocol`，构造器里面需要填写 `Arduino` 与总线伺服舵机通信的波特率，默认为 115200

```
#define BAUDRATE 115200 // 波特率

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE); //协议
```

创建一个 `FSUS_Servo` 舵机对象，创建的时候需要传入舵机的ID，以及通信协议对象的指针 `&protocol`，舵机的 ID 取值范围为 0-254

```
#define SERVO_ID 0 //舵机ID号

FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机
```

接下来需要在 `setup()` 函数里对通信协议对象以及舵机对象进行初始化

```
void setup(){
    ...
    protocol.init(); // 舵机通信协议初始化
    uservo.init(); // 总线伺服舵机初始化
    ...
}
```

4. 舵机通信检测

4.1. API-ping

调用舵机的 `ping()` 函数用于舵机的通信检测，判断舵机是否在线

```
bool isOnline = uservo.ping(); // 舵机通信检测
```

4.2. 例程源码

```
servo_ping.ino
```



```

/*
 * 舵机通信检测
 * -----
 * 作者： 深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站： https://fashionrobo.com/
 * 更新时间： 2023/03/13
 **/
#include "FashionStar_UartServoProtocol.h" // 总线伺服舵机通信协议
#include "FashionStar_UartServo.h" // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 总线伺服舵机配置
#define SERVO_ID 0 //舵机ID号
#define BAUDRATE 115200 // 波特率

// 调试串口的配置
#if defined(ARDUINO_AVR_UNO)
    #include <SoftwareSerial.h>
    #define SOFT_SERIAL_RX 6
    #define SOFT_SERIAL_TX 7
    SoftwareSerial softSerial(SOFT_SERIAL_RX, SOFT_SERIAL_TX); // 创建软串口
    #define DEBUG_SERIAL softSerial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 4800

#elif defined(ARDUINO_AVR_MEGA2560)
    #define DEBUG_SERIAL Serial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_ESP32)
    #define DEBUG_SERIAL Serial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_STM32)
    #include <HardwareSerial.h>
    // RX TX
    HardwareSerial Serial1(PA10, PA9);
    //HardwareSerial Serial2(PA3, PA2); //这里串口2不需要定义
    HardwareSerial Serial3(PB11, PB10);
    #define DEBUG_SERIAL Serial1
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE (uint32_t)115200

#endif

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE); //协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机

void setup(){
    protocol.init(); // 舵机通信协议初始化
    uservo.init(); // 总线伺服舵机初始化
    // 打印例程信息
    DEBUG_SERIAL.begin(DEBUG_SERIAL_BAUDRATE);
    DEBUG_SERIAL.println("Start To Ping Servo\n");
}

void loop(){
    bool isOnline = uservo.ping(); // 舵机通信检测

```

```
String message = "servo #" + String(user servo.servoId, DEC) + " is "; // 日志输出
if(isOnline){
    message += "online";
}else{
    message += "offline";
}
// 调试串口初始化
DEBUG_SERIAL.println(message);
// 等待1s
delay(1000);
}
```

日志输出

```
Start To Ping Servo

servo #0 is online.

servo #0 is online.

servo #0 is online.

servo #0 is online.
```

5. 舵机阻尼模式

5.1. API- `setDamping`

设置舵机为阻尼模式

```
void FSUS_Servo::setDamping(FSUS_POWER_T power)
```

输入参数

- `power` 舵机的功率，单位为 `mw`，功率值越大，旋转舵机的时候阻尼力也就越大

使用示例

```
#define DAMPING_POWER 800 // 阻尼模式下的功率(单位mw) 500,800,1000

user servo.setDamping(DAMPING_POWER);
```

5.2. 例程源码

servo_damping.ino

```
/*
 * 设置舵机为阻尼模式
 * 调整参数`DAMPING_POWER`感受不同的阻尼力
 * -----
 * 作者： 深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站： https://fashionrobo.com/
 * 更新时间： 2023/03/13
 */
#include "FashionStar_UartServoProtocol.h"
#include "FashionStar_UartServo.h" // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 总线伺服舵机配置参数
#define SERVO_ID 0 //舵机ID号
#define BAUDRATE 115200 // 波特率
#define DAMPING_POWER 800 // 阻尼模式下的功率(单位mw) 500,800,1000

// 调试串口的配置
#if defined(ARDUINO_AVR_UNO)
    #include <SoftwareSerial.h>
    #define SOFT_SERIAL_RX 6
    #define SOFT_SERIAL_TX 7
    SoftwareSerial softSerial(SOFT_SERIAL_RX, SOFT_SERIAL_TX); // 创建软串口
    #define DEBUG_SERIAL softSerial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 4800

#elif defined(ARDUINO_AVR_MEGA2560)
    #define DEBUG_SERIAL Serial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_ESP32)
    #define DEBUG_SERIAL Serial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_STM32)
    #include <HardwareSerial.h>
    // RX TX
    HardwareSerial Serial1(PA10, PA9);
    //HardwareSerial Serial2(PA3, PA2); //这里串口2不需要定义
    HardwareSerial Serial3(PB11, PB10);
    #define DEBUG_SERIAL Serial1
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE (uint32_t)115200

#endif

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE); //协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机

void setup(){
```

```

protocol.init(); // 通信协议初始化
uservo.init(); // 舵机初始化
// 打印日志
DEBUG_SERIAL.begin(DEBUG_SERIAL_BAUDRATE);
DEBUG_SERIAL.println("Set Servo Mode To Damping");
// 设置电机的阻尼系数
uservo.setDamping(DAMPING_POWER);
}

void loop(){
    // TODO;
}

```

日志输出

```
Set Servo Mode To Damping
```

6. 舵机角度查询

6.1. API-`queryAngle`

查询舵机当前的真实角度，向舵机发送角度查询指令，并将角度值赋值给舵机对象的 `curAngle` 属性

```
FSUS_SERVO_ANGLE_T FSUS_Servo::queryAngle()
```

输入参数

- <无>

输出参数

- `curAngle` 舵机当前的真实角度

使用示例

示例1

```
float curAngle = uservo.queryAngle()
```

示例2

```

// 舵机角度查询（更新角度）
uservo.queryAngle();
// 通过.curAngle访问当前的真实角度
uservo.curAngle

```

6.2. 例程源码-查询角度（单圈）

servo_query_angle.ino

```
/*
 * 舵机角度回读实验
 * 用手掰动舵机，角度回读并将角度读数通过SPI发送
 * -----
 * 作者：深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站：https://fashionrobo.com/
 * 更新时间：2023/03/13
 */
#include "FashionStar_UartServoProtocol.h"
#include "FashionStar_UartServo.h" // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 总线伺服舵机配置
#define SERVO_ID 0 //舵机ID号
#define DAMPING_POWER 800 // 阻尼模式下的功率(单位mw) 500,800,1000
#define BAUDRATE 115200 // 波特率

// 调试串口的配置
#if defined(ARDUINO_AVR_UNO)
    #include <SoftwareSerial.h>
    #define SOFT_SERIAL_RX 6
    #define SOFT_SERIAL_TX 7
    SoftwareSerial softSerial(SOFT_SERIAL_RX, SOFT_SERIAL_TX); // 创建软串口
    #define DEBUG_SERIAL softSerial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 4800

#elif defined(ARDUINO_AVR_MEGA2560)
    #define DEBUG_SERIAL Serial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_ESP32)
    #define DEBUG_SERIAL Serial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_STM32)
    #include <HardwareSerial.h>
    // RX TX
    HardwareSerial Serial1(PA10, PA9);
    //HardwareSerial Serial2(PA3, PA2); //这里串口2不需要定义
    HardwareSerial Serial3(PB11, PB10);
    #define DEBUG_SERIAL Serial1
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE (uint32_t)115200

#endif

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE); //协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机
```

```

void setup(){
    protocol.init();           // 通信协议初始化
    uservo.init();             // 舵机角度初始化
    uservo.setDamping(DAMPING_POWER); // 舵机设置为阻尼模式
    // 打印例程信息
    DEBUG_SERIAL.begin(DEBUG_SERIAL_BAUDRATE);
    DEBUG_SERIAL.println("Query Servo Angle\n");
}

void loop(){
    // 舵机角度查询（更新角度）
    uservo.queryRawAngle();
    // 日志输出
    String message = "Status Code: " + String(uservo.protocol-
>responsePack.recv_status, DEC) + " servo #" + String(uservo.servoId, DEC) + " ,
Current Angle = " + String(uservo.curRawAngle, 1) + " deg";
    DEBUG_SERIAL.println(message);
    // 等待1s
    delay(1000);
}

```

日志输出

```

Query Servo Angle

Status Code: 0 servo #0 , Current Angle = -99.0

Status Code: 0 servo #0 , Current Angle = -99.0

Status Code: 0 servo #0 , Current Angle = -99.0

```

7. 舵机轮式模式

7.1. API-wheelStop

轮式模式, 停止旋转

函数原型

```
void FSUS_Servo::wheelStop()
```

输入参数

· <无>

7.2. API-wheelRun

轮子持续旋转

函数原型

```
void FSUS_Servo::wheelRun(uint8_t is_cw)
```

输入参数

- `is_cw` 轮子的旋转方向

0 : 逆时针

1 : 顺时针

7.3. API-wheelRunNTime

轮子旋转特定的时间

函数原型

```
void FSUS_Servo::wheelRunNTime(uint8_t is_cw, uint16_t time_ms)
```

输入参数

- `is_cw`: 轮子的旋转方向

0 : 逆时针

1 : 顺时针

- `time_ms`: 持续旋转的时间, 单位为 ms

7.4. API-wheelRunNCircle

轮子旋转特定的圈数

函数原型

```
void FSUS_Servo::wheelRunNCircle(uint8_t is_cw, uint16_t circle_num)
```

输入参数

- `is_cw`: 轮子的旋转方向

0 : 逆时针

1 : 顺时针

- `circle_num`: 轮子旋转的圈数

7.5. 例程源码

servo_wheel_mode.ino

```
/*
 * 测试舵机轮式模式
 * 提示：拓展板上电之后，记得按下Arduino的RESET按键
 * -----
 * 作者：深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站：https://fashionrobo.com/
 * 更新时间：2023/03/13
 */
#include "FashionStar_UartServoProtocol.h"
#include "FashionStar_UartServo.h" // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 配置参数
#define BAUDRATE 115200 // 波特率
#define SERVO_ID 0 //舵机ID号

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE); //协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机

/* 轮子持续旋转指令与停止指令测试 */
void testWheelRunAndStop(){
    uservo.wheelRun(FSUS_CCW); // 轮子持续旋转，方向为逆时针
    delay(2000); // 等待2s
    uservo.wheelStop();
    delay(2000); // 等待2s
    uservo.wheelRun(FSUS_CW); // 轮子持续旋转
    delay(2000); // 等待2s
    uservo.wheelStop();
    delay(2000); // 等待2s
}

/* 测试轮子旋转特定的时间 */
void testWheelRunNTime(){
    uservo.wheelRunNTime(FSUS_CW, 5000); // 轮子持续旋转5s(顺时针)
    delay(5000);
    uservo.wheelRunNTime(FSUS_CCW, 5000); // 轮子持续旋转5s(逆时针)
    delay(5000);
}

/* 测试轮子旋转特定的圈数 */
void testWheelRunNCircle(){
    uint16_t nCircle = 2; // 旋转圈数
    uint16_t delayMsEstimate = (uint16_t)(360.0 * nCircle / uservo.speed * 1000);
    // 估计旋转的时间
    uservo.wheelRunNCircle(FSUS_CW, 2); // 轮子持续旋转2圈(顺时针)
    delay(delayMsEstimate); // 等到轮子旋转到特定的位置

    uservo.wheelRunNCircle(FSUS_CCW, 2); // 轮子持续旋转2圈(逆时针)
    delay(delayMsEstimate); // 等到轮子旋转到特定的位置}
```

```

}

void setup(){
    protocol.init();           // 通信协议初始化
    uservo.init();             // 舵机角度初始化
    uservo.setSpeed(100);      // 设置转速为20°/s

    // 测试持续旋转与停止
    // testRunAndStop();

    // 测试旋转特定的时间
    // testWheelRunNTime();

    // 测试旋转特定的圈数
    testWheelRunNCircle();
}

void loop(){
}

```

8. 设置舵机角度

8.1. API- setAngle

设定舵机的角度

函数原型

```

/* 设置舵机的原始角度 */
void FSUS_Servo::setRawAngle(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle, FSUS_INTERVAL_T
interval, FSUS_POWER_T power)

```

```

/* 设置舵机的原始角度 */
void FSUS_Servo::setRawAngle(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle, FSUS_INTERVAL_T
interval)

```

```

/* 设置舵机的原始角度 */
void FSUS_Servo::setRawAngle(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle)

```

输入参数

- `rawAngle` : 舵机的目标角度, 单位 °
- `interval` 舵机旋转的周期, 单位 ms
- `power` 最大功率, 单位 mW

8.2. API- `setRawAngleByInterval`

函数原型

```
// 设置舵机的原始角度(指定周期)
void FSUS_Servo::setRawAngleByInterval(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle,
FSUS_INTERVAL_T interval, FSUS_INTERVAL_T t_acc, FSUS_INTERVAL_T t_dec,
FSUS_POWER_T power)
```

输入参数

- `rawAngle` : 舵机的目标角度, 单位 °
- `interval` : 舵机旋转的周期, 单位 ms
- `t_acc` : 加速时间
- `t_dec` : 减速时间
- `power` : 最大功率, 单位 mw

8.3. API- `setRawAngleByVelocity`

函数原型

```
// 设定舵机的原始角度(指定转速)
void FSUS_Servo::setRawAngleByVelocity(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle,
FSUS_SERVO_SPEED_T velocity, FSUS_INTERVAL_T t_acc, FSUS_INTERVAL_T t_dec,
FSUS_POWER_T power)
```

输入参数

- `rawAngle` : 舵机的目标角度, 单位 °
- `velocity` : 舵机旋转的转速, 单位 °/s
- `t_acc` : 加速时间
- `t_dec` : 减速时间
- `power` : 最大功率, 单位 mw

8.4. API- `isStop`

判断舵机是否在旋转, 是否是静止。

改函数在执行的时候, 会先查询舵机当前的角度, 返回对比跟目标角度 `targetAngle` 之间的差值是否小于控制死区。

函数原型

```
bool FSUS_Servo::isStop()
```

输入参数

- <无>

返回参数

- `is_stop`:

`true` : 舵机已经到达目标角度, 停下来了

`false` : 舵机还没有到达目标角度,正在旋转

8.5. API- `setRange`

设置舵机的角度范围

函数原型

```
void FSUS_Servo::setAngleRange(FSUS_SERVO_ANGLE_T minAngle, FSUS_SERVO_ANGLE_T maxAngle)
```

输入参数

- `minAngle`: 舵机角度下限
- `maxAngle`: 舵机角度上限

输出参数

- <无>

8.6. 例程源码

```
servo_set_angle
```

```
/*
 * 设置舵机的角度(单圈模式)
 * 提示: 拓展板上电之后, 记得按下Arduino的RESET按键
 * -----
 * 作者: 深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站: https://fashionrobo.com/
 * 更新时间: 2023/03/13
 */

#include "FashionStar_UartServoProtocol.h"
#include "FashionStar_UartServo.h" // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 总线伺服舵机配置参数
#define SERVO_ID 0 //舵机ID号
#define BAUDRATE 115200 // 波特率

// 调试串口的配置
#if defined(ARDUINO_AVR_UNO)
```

```

#include <SoftwareSerial.h>
#define SOFT_SERIAL_RX 6
#define SOFT_SERIAL_TX 7
SoftwareSerial softSerial(SOFT_SERIAL_RX, SOFT_SERIAL_TX); // 创建软串口
#define DEBUG_SERIAL softSerial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 4800

#elif defined(ARDUINO_AVR_MEGA2560)
#define DEBUG_SERIAL Serial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_ESP32)
#define DEBUG_SERIAL Serial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_STM32)
#include <HardwareSerial.h>
// RX TX
HardwareSerial Serial1(PA10, PA9);
//HardwareSerial Serial2(PA3, PA2); //这里串口2不需要定义
HardwareSerial Serial3(PB11, PB10);
#define DEBUG_SERIAL Serial1
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE (uint32_t)115200

#endif

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE); //协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机

uint16_t interval; // 运行周期 单位ms
uint16_t t_acc; // 加速时间 单位ms
uint16_t t_dec; // 减速时间 单位ms
float velocity; // 目标转速 单位°/s

/* 等待并报告当前的角度*/
void waitAndReport(){
    uservo.wait(); // 等待舵机旋转到目标角度
    DEBUG_SERIAL.println("Real Angle = " + String(uservo.curRawAngle, 1) + "
Target Angle = "+String(uservo.targetRawAngle, 1));
    delay(2000); // 暂停2s
}

void setup(){
    protocol.init(); // 通信协议初始化
    uservo.init(); //舵机角度初始化
    // 打印例程信息
    DEBUG_SERIAL.begin(DEBUG_SERIAL_BAUDRATE); // 初始化软串口的波特率
    DEBUG_SERIAL.println("Set Servo Angle");
}

void loop(){
    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = 90°");
    uservo.setRawAngle(90.0); // 设置舵机的角度
    waitAndReport();
    delay(2000);
}

```

```

    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = -90°");
    uservo.setRawAngle(-90);
    waitAndReport();
    delay(2000);

    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = 90° - Set Interval = 500ms");
    interval = 1000;
    t_acc = 100;
    t_dec = 100;
    uservo.setRawAngleByInterval(90, interval, t_acc, t_dec, 0);
    waitAndReport();
    delay(2000);

    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = -90° - Set Velocity = 200°/s");
    velocity = 200.0;
    t_acc = 100;
    t_dec = 100;
    uservo.setRawAngleByVelocity(-90, velocity, t_acc, t_dec, 0);
    waitAndReport();
    delay(2000);
}

```

日志输出

```

Set Angle = 90°
Real Angle = 89.7 Target Angle = 90.0
Set Angle = -90°
Real Angle = -89.6 Target Angle = -90.0
Set Angle = 90° - Set Interval = 500ms
Real Angle = 89.7 Target Angle = 90.0
Set Angle = -90° - Set Velocity = 200°/s
Real Angle = -89.6 Target Angle = -90.0

```

9. 舵机阻塞式等待

9.1. API-wait

等待舵机旋转到目标角度, 阻塞式

函数原型

```
void FSUS_Servo::wait()
```

输入参数

· <无>

输出参数

· <无>

9.2. 例程源码

servo_wait.ino

```
/*
 * 测试wait()函数,轮询角度直到舵机旋转到目标位置
 * 提示: 拓展板上电之后, 记得按下Arduino的RESET按键
 * -----
 * 作者: 深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站: https://fashionrobo.com/
 * 更新时间: 2023/03/13
 */
#include "FashionStar_UartServoProtocol.h"
#include "FashionStar_UartServo.h" // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 总线伺服舵机配置参数
#define SERVO_ID 0 //舵机ID号
#define BAUDRATE 115200 // 波特率

// 调试串口的配置
#if defined(ARDUINO_AVR_UNO)
    #include <SoftwareSerial.h>
    #define SOFT_SERIAL_RX 6
    #define SOFT_SERIAL_TX 7
    SoftwareSerial softSerial(SOFT_SERIAL_RX, SOFT_SERIAL_TX); // 创建软串口
    #define DEBUG_SERIAL softSerial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 4800

#elif defined(ARDUINO_AVR_MEGA2560)
    #define DEBUG_SERIAL Serial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_ESP32)
    #define DEBUG_SERIAL Serial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_STM32)
    #include <HardwareSerial.h>
    // RX TX
    HardwareSerial serial1(PA10, PA9);
    //HardwareSerial serial2(PA3, PA2); //这里串口2不需要定义
    HardwareSerial serial3(PB11, PB10);
    #define DEBUG_SERIAL serial1
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE (uint32_t)115200

#endif

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE); //协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机

void setup(){
```



```

protocol.init(); // 通信协议初始化
uservo.init(); // 舵机初始化
// 打印例程信息
DEBUG_SERIAL.begin(DEBUG_SERIAL_BAUDRATE);
DEBUG_SERIAL.println("Test Wait");
}

void loop(){
    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = 90.0");
    uservo.setAngle(90.0); // 设置舵机的角度
    uservo.wait();
    DEBUG_SERIAL.println("Real Angle = "+String(uservo.curRawAngle, 2));

    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = -90.0");
    uservo.setAngle(-90);
    uservo.wait();
    DEBUG_SERIAL.println("Real Angle = "+String(uservo.curRawAngle, 2));
}

```

日志输出

```

Set Angle = -90.0
Real Angle = -89.00
Set Angle = 90.0
Real Angle = 89.80
Set Angle = -90.0
Real Angle = -89.00
Set Angle = 90.0
Real Angle = 89.80
Set Angle = -90.0
Real Angle = -89.00
Set Angle = 90.0
Real Angle = 89.80
Set Angle = -90.0
Real Angle = -89.00

```

10. 设置舵机角度-多圈模式

10.1. API- `setRawAngleMTurn`

函数原型

```

// 设定舵机的原始角度(多圈)
void FSUS_Servo::setRawAngleMTurn(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle,
FSUS_INTERVAL_T_MTURN interval, FSUS_POWER_T power)

```

```
// 设定舵机的原始角度(多圈)
void FSUS_Servo::setRawAngleMTurn(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle,
FSUS_INTERVAL_T_MTURN interval)
```

```
// 设定舵机的原始角度(多圈)
void FSUS_Servo::setRawAngleMTurn(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle)
```

输入参数

- `rawAngle` : 舵机的目标角度, 单位 °
- `interval` 舵机旋转的周期, 单位 ms
- `power` 最大功率, 单位 mW

输出参数

- <无>

10.2. API-`setRawAngleByInterval`

函数原型

```
// 设定舵机的原始角度(多圈+指定周期)
void FSUS_Servo::setRawAngleMTurnByInterval(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle,
FSUS_INTERVAL_T_MTURN interval, FSUS_INTERVAL_T t_acc, FSUS_INTERVAL_T t_dec,
FSUS_POWER_T power)
```

输入参数

- `rawAngle` : 舵机的目标角度, 单位 °
- `interval` : 舵机旋转的周期, 单位 ms
- `t_acc` : 加速时间, 单位 ms
- `t_dec` : 减速时间, 单位 ms
- `power` : 最大功率, 单位 mW

输出参数

- <无>

10.3. API-`setRawAngleMTurnByVelocity`

函数原型

```
// 设定舵机的原始角度(多圈+指定转速)
void FSUS_Servo::setRawAngleMTurnByVelocity(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle,
FSUS_SERVO_SPEED_T velocity, FSUS_INTERVAL_T t_acc, FSUS_INTERVAL_T t_dec,
FSUS_POWER_T power)
```

输入参数

- `rawAngle` : 舵机的目标角度, 单位 °
- `velocity` : 舵机旋转的速度, 单位 °/s
- `t_acc` : 加速时间, 单位 ms
- `t_dec` : 减速时间, 单位 ms
- `power` : 最大功率, 单位 mw

输出参数

- <无>

10.4. 例程源码

servo_set_angle_mturn.ino

```
/*
 * 设置舵机的角度(多圈模式)
 * 提示: 拓展板上电之后, 记得按下Arduino的RESET按键
 * -----
 * 作者: 深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站: https://fashionrobo.com/
 * 更新时间: 2023/03/13
 */

#include "FashionStar_UartServoProtocol.h"
#include "FashionStar_UartServo.h" // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 总线伺服舵机配置参数
#define SERVO_ID 0 //舵机ID号
#define BAUDRATE 115200 // 波特率

// 调试串口的配置
#if defined(ARDUINO_AVR_UNO)
    #include <SoftwareSerial.h>
    #define SOFT_SERIAL_RX 6
    #define SOFT_SERIAL_TX 7
    SoftwareSerial softSerial(SOFT_SERIAL_RX, SOFT_SERIAL_TX); // 创建软串口
    #define DEBUG_SERIAL softSerial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 4800
#elif defined(ARDUINO_AVR_MEGA2560)
    #define DEBUG_SERIAL Serial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200
```

```

#elif defined(ARDUINO_ARCH_ESP32)
    #define DEBUG_SERIAL Serial
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_STM32)
    #include <HardwareSerial.h>
    //                RX    TX
    HardwareSerial Serial1(PA10, PA9);
    //HardwareSerial Serial2(PA3, PA2); //这里串口2不需要定义
    HardwareSerial Serial3(PB11, PB10);
    #define DEBUG_SERIAL Serial1
    #define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE (uint32_t)115200

#endif

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE); //协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机

uint32_t interval; // 运行周期 单位ms
uint16_t t_acc;     // 加速时间 单位ms
uint16_t t_dec;     // 减速时间 单位ms
float velocity;     // 目标转速 单位°/s

/* 等待并报告当前的角度*/
void waitAndReport(){
    uservo.wait(); // 等待舵机旋转到目标角度
    DEBUG_SERIAL.println("Real Angle = " + String(uservo.curRawAngle, 1) + "
    Target Angle = "+String(uservo.targetRawAngle, 1));
    delay(2000); // 暂停2s
}

void setup(){
    protocol.init(); // 通信协议初始化
    uservo.init(); // 舵机角度初始化
    // 打印例程信息
    DEBUG_SERIAL.begin(DEBUG_SERIAL_BAUDRATE); // 初始化软串口的波特率
    DEBUG_SERIAL.println("Set Servo Angle");
}

void loop(){
    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = 900°");
    uservo.setRawAngleMTurn(900.0); // 设置舵机的角度
    waitAndReport();

    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = -900.0°");
    uservo.setRawAngleMTurn(-900.0);
    waitAndReport();

    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = 900° - Set Interval = 10s");
    interval = 10000;
    t_acc = 100;
    t_dec = 100;
    uservo.setRawAngleMTurnByInterval(900, interval, t_acc, t_dec, 0);
    waitAndReport();
}

```

```
DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = -900° - Set Velocity = 200°/s");  
velocity = 200.0;  
t_acc = 100;  
t_dec = 100;  
uservo.setRawAngleMTurnByVelocity(-900, velocity, t_acc, t_dec, 0);  
waitAndReport();  
}
```

日志输出

```
Set Angle = 900°  
Set Servo Angle  
Set Angle = 900°  
Real Angle = 899.0 Target Angle = 900.0  
Set Angle = -900.0°  
Real Angle = -899.0 Target Angle = -900.0  
Set Angle = 900° - Set Interval = 10s  
Real Angle = 899.0 Target Angle = 900.0  
Set Angle = -900° - Set Velocity = 200°/s  
Real Angle = -899.0 Target Angle = -900.0
```

11. 舵机扭力开关

11.1. API-`setTorque`

函数原型

```
void FSUS_Servo::setTorque(bool enable)
```

输入参数

- `enable`: 扭力是否开启

`true`: 开启扭力

`false`: 关闭扭力

使用示例

```
uservo.setTorque(true); // 开启扭力
```

11.2. 例程源码

```
servo_torque.ino
```

```
/*
```

```

* 测试舵机扭力开关
* 提示：拓展板上电之后，记得按下Arduino的RESET按键
* -----
* 作者：深圳市华馨京科技有限公司
* 网站：https://fashionrobo.com/
* 更新时间：2023/03/13
*/
#include "FashionStar_UartServoProtocol.h"
#include "FashionStar_UartServo.h" // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 配置参数
#define BAUDRATE 115200 // 波特率
#define SERVO_ID 0 //舵机ID号

FSUS_Protocol protocol; //协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机
void setup(){
    protocol.init(); // 通信协议初始化
    uservo.init(); //舵机初始

    uservo.setTorque(true); // 开启扭力
    // uservo.setTorque(false); // 开启扭力
}

void loop(){

}

```

12. 舵机标定

12.1. API-calibration

在 `FSUS_Servo` 类里面，有两个跟标定相关的参数：

```

class FSUS_Servo{
public:
    ...
    float kAngleReal2Raw; // 舵机标定数据-舵机角度与位置之间的比例系数
    float bAngleReal2Raw; // 舵机标定数据-舵机角度与位置转换过程中的偏移量
    ...
}

```

舵机真实角度跟原始角度的映射关系如下：

$$\text{angleRaw} = \text{kAngleReal2Raw} \cdot \text{angleReal} + \text{bAngleReal2Raw}$$

函数原型

```
void FSUS_Servo::calibration(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawA, FSUS_SERVO_ANGLE_T realA,
FSUS_SERVO_ANGLE_T rawB, FSUS_SERVO_ANGLE_T realB)
```

输入参数

- `rawA` 在位置A时刻舵机原始的角度
- `realA` 在位置A时刻舵机真实的角度
- `rawB` 在位置B时刻舵机原始的角度
- `realB` 在位置B时刻舵机真实的角度

使用示例

```
// 设置舵机的标定点
// 样本1
#define SERVO_REAL_ANGLE_A 90 // 舵机真实角度
#define SERVO_RAW_ANGLE_A -86.2 // 舵机原始角度
// 样本2
#define SERVO_REAL_ANGLE_B -90 // 舵机真实角度
#define SERVO_RAW_ANGLE_B 91.9 // 舵机原始角度

// 输入舵机标定数据
uservo.calibration(
    SERVO_RAW_ANGLE_A, SERVO_REAL_ANGLE_A, \
    SERVO_RAW_ANGLE_B, SERVO_REAL_ANGLE_B);
```

函数原型

```
void FSUS_Servo::calibration(float kAngleReal2Raw, float bAngleReal2Raw);
```

输入参数

- `kAngleReal2Raw` :舵机标定数据-舵机角度与位置之间的比例系数
- `bAngleReal2Raw` : 舵机标定数据-舵机角度与位置转换过程中的偏移量

12.2. API-`angleReal2Raw`

舵机真实角度转换为舵机原始角度

函数原型

```
// 真实角度转化为原始角度
FSUS_SERVO_ANGLE_T FSUS_Servo::angleReal2Raw(FSUS_SERVO_ANGLE_T realAngle);
```

输入参数

- `realAngle` : 舵机真实角度

返回参数

- `rawAngle`: 舵机原始角度

12.3. API-`angleRaw2Real`

舵机原始角度转化为真实角度

函数原型

```
// 原始角度转换为真实角度
FSUS_SERVO_ANGLE_T FSUS_Servo::angleRaw2Real(FSUS_SERVO_ANGLE_T rawAngle);
```

输入参数

- `rawAngle`: 舵机原始角度

返回参数

- `realAngle`: 舵机真实角度

12.4. 例程源码

`servo_calibration`

```
/*
 * 测试舵机标定
 * 提示：拓展板上电之后，记得按下Arduino的RESET按键
 * -----
 * 作者：深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站：https://fashionrobo.com/
 * 更新时间：2023/03/13
 */

#include "FashionStar_UartServoProtocol.h"
#include "FashionStar_UartServo.h" // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 总线伺服舵机配置参数
#define SERVO_ID 0 //舵机ID号
#define BAUDRATE 115200 // 波特率

// 设置舵机的标定点
// 样本1
#define SERVO_REAL_ANGLE_A 90 // 舵机真实角度
#define SERVO_RAW_ANGLE_A -86.2 // 舵机原始角度
// 样本2
#define SERVO_REAL_ANGLE_B -90 // 舵机真实角度
#define SERVO_RAW_ANGLE_B 91.9 // 舵机原始角度

// 调试串口的配置
#if defined(ARDUINO_AVR_UNO)
```

```

#include <SoftwareSerial.h>
#define SOFT_SERIAL_RX 6
#define SOFT_SERIAL_TX 7
SoftwareSerial softSerial(SOFT_SERIAL_RX, SOFT_SERIAL_TX); // 创建软串口
#define DEBUG_SERIAL softSerial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 4800

#elif defined(ARDUINO_AVR_MEGA2560)
#define DEBUG_SERIAL Serial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_ESP32)
#define DEBUG_SERIAL Serial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_STM32)
#include <HardwareSerial.h>
//                RX    TX
HardwareSerial Serial1(PA10, PA9);
//HardwareSerial Serial2(PA3, PA2); //这里串口2不需要定义
HardwareSerial Serial3(PB11, PB10);
#define DEBUG_SERIAL Serial1
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE (uint32_t)115200
#endif

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE); //协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机

void setup(){
    protocol.init(); // 通信协议初始化
    uservo.init(); //舵机角度初始化
    // 调试串口初始化
    DEBUG_SERIAL.begin(DEBUG_SERIAL_BAUDRATE); // 初始化软串口的波特率
    DEBUG_SERIAL.println("Set Servo Angle");
    // 输入舵机标定数据
    uservo.calibration(
        SERVO_RAW_ANGLE_A, SERVO_REAL_ANGLE_A, \
        SERVO_RAW_ANGLE_B, SERVO_REAL_ANGLE_B);

    // 打印舵机标定数据
    DEBUG_SERIAL.println("kAngleReal2Raw = "+String(uservo.kAngleReal2Raw,2) + \
        "; bAngleReal2Raw = " + String(uservo.bAngleReal2Raw, 2));
}

void loop(){
    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = 90°");
    uservo.setAngle(90.0); // 设置舵机的角度
    uservo.wait();
    delay(2000);

    DEBUG_SERIAL.println("Set Angle = -90°");
    uservo.setAngle(-90);
    uservo.wait();
    delay(2000);
}

```

```
Set Servo Angle

kAngleReal2Raw = -0.99; bAngleReal2Raw = 2.85

Set Angle = 90

Set Angle = -90
```

13. 舵机转速设置

13.1. API-`setSpeed`

函数原型

```
void FSUS_Servo::setSpeed(FSUS_SERVO_SPEED_T speed)
```

输入参数

- `speed` 舵机的平均转速, 单位°/s

返回参数

- <无>

14. 舵机数据读取

14.1. API

函数原型

```
uint16_t FSUS_Servo::queryVoltage()// 查询舵机的电压(单位mV)

uint16_t FSUS_Servo::queryCurrent()// 查询舵机的电流(单位mA)

uint16_t FSUS_Servo::queryPower()// 查询舵机的功率(单位mW)

uint16_t FSUS_Servo::queryTemperature()// 查询舵机的温度(单位 ADC)

uint8_t FSUS_Servo::queryStatus()// 查询舵机状态
```

输入参数

- <无>

返回参数

舵机的数据

14.2. 示例源码

servo_data_read.ino

```
/*
 * 舵机数据读取实验
 * -----
 * 作者：深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站：https://fashionrobo.com/
 * 更新时间：2024/08/14
 **/
#include "FashionStar_UartServoProtocol.h" // 总线伺服舵机通信协议
#include "FashionStar_UartServo.h"        // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 配置
#define SERVO_ID 0          // 舵机ID号
#define BAUDRATE 115200    // 波特率

// 调试串口的配置
#if defined(ARDUINO_AVR_UNO)
#include <SoftwareSerial.h>
#define SOFT_SERIAL_RX 6
#define SOFT_SERIAL_TX 7
SoftwareSerial softSerial(SOFT_SERIAL_RX, SOFT_SERIAL_TX); // 创建软串口
#define DEBUG_SERIAL softSerial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 4800

#elif defined(ARDUINO_AVR_MEGA2560)
#define DEBUG_SERIAL Serial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_ESP32)
#define DEBUG_SERIAL Serial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_STM32)
#include <HardwareSerial.h>
//                      RX    TX
HardwareSerial Serial1(PA10, PA9);
// HardwareSerial Serial2(PA3, PA2); //这里串口2不需要定义
HardwareSerial Serial3(PB11, PB10);
#define DEBUG_SERIAL Serial1
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE (uint32_t)115200

#endif

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE); // 协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol); // 创建舵机

// 读取数据
```

```

uint16_t voltage;    // 电压 mV
uint16_t current;    // 电流 mA
uint16_t power;      // 功率 mW
uint16_t temperature; // 温度 ADC
uint8_t status;      // 状态

void setup()
{

    protocol.init(); // 舵机通信协议初始化
    uservo.init();   // 总线伺服舵机初始化
    // 打印例程信息
    DEBUG_SERIAL.begin(DEBUG_SERIAL_BAUDRATE);
    DEBUG_SERIAL.println("Start To Test Servo Data Read \n"); // 打印日志

    // uservo.setAngle(-25.0, 1000, 200); // 设置舵机角度(限制功率)
}

void loop()
{
    // 读取电压数据
    voltage = uservo.queryVoltage();
    DEBUG_SERIAL.println("voltage: " + String((float)voltage, 1) + " mV");
    delay(100);
    // 读取电流数据
    current = uservo.queryCurrent();
    DEBUG_SERIAL.println("current: " + String((float)current, 1) + " mA");
    delay(100);
    // 读取功率数据
    power = uservo.queryPower();
    DEBUG_SERIAL.println("power: " + String((float)power, 1) + " mW");
    delay(100);
    // 读取温度数据, 需要做ADC转℃
    temperature = uservo.queryTemperature();
    temperature = 1 / (log(temperature / (4096.0f - temperature)) / 3435.0f + 1 /
(273.15 + 25)) - 273.15;
    DEBUG_SERIAL.println("temperature: " + String((float)temperature, 1) + "
Celsius");

    // 读取工作状态数据
    /*
        BIT[0] - 执行指令置1, 执行完成后清零。
        BIT[1] - 执行指令错误置1, 在下次正确执行后清零。
        BIT[2] - 堵转错误置1, 解除堵转后清零。
        BIT[3] - 电压过高置1, 电压恢复正常后清零。
        BIT[4] - 电压过低置1, 电压恢复正常后清零。
        BIT[5] - 电流错误置1, 电流恢复正常后清零。
        BIT[6] - 功率错误置1, 功率恢复正常后清零。
        BIT[7] - 温度错误置1, 温度恢复正常后清零。
    */
    status = uservo.queryStatus();
    char binStr[9]; // 8位二进制字符串加上终止符
    for (int i = 7; i >= 0; i--) {
        binStr[7 - i] = (status & (1 << i)) ? '1' : '0';
    }
    binStr[8] = '\0'; // 字符串终止符

```

```

    DEBUG_SERIAL.print("WorkState: ");
    DEBUG_SERIAL.println(binStr);
    int bitValue = bitRead(status, 3);
    //判断电压错误标志是否触发
    if (bitValue)
    {
        DEBUG_SERIAL.println("voltage_high");
    }
    bitValue = bitRead(status, 4);
    if (bitValue)
    {
        DEBUG_SERIAL.println("voltage_low");
    }
    delay(100);

    delay(1000);
}

```

15. 多串口工作

15.1. 设置舵机角度

例程源码

arduino_STM32C8T6

```

/*
 * 设置舵机的角度(单圈模式)
 * 提示: PCB板上电之后, 记得按下的RESET按键
 * -----
 * 作者: 深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站: https://fashionrobo.com/
 * 更新时间: 2023/03/13
 */

#include <HardwareSerial.h>

//                      RX      TX
HardwareSerial Serial1(PA10, PA9);
//HardwareSerial Serial2(PA3, PA2); //这里串口2不需要定义
HardwareSerial Serial3(PB11, PB10);

#include "FashionStar_UartServoProtocol.h" // 总线伺服舵机通信协议
#include "FashionStar_UartServo.h" // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 总线伺服舵机配置
#define USERVO_BAUDRATE (uint32_t)115200 // 波特率

// 调试串口的配置
#define DEBUG_SERIAL Serial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE (uint32_t)115200

```

```

//多串口版本主要区别在于：串口舵机管理器&舵机挂载在串口上，2个部分//
// 串口1舵机管理器
FSUS_Protocol protocol_ch1(&Serial1, USERVO_BAUDRATE);
// 串口2舵机管理器
FSUS_Protocol protocol_ch2(&Serial2, USERVO_BAUDRATE);
// 串口3舵机管理器
FSUS_Protocol protocol_ch3(&Serial3, USERVO_BAUDRATE);

// 舵机 #0 挂载在串口1上
FSUS_Servo uservo_0(0, &protocol_ch1); // 创建舵机
// 舵机 #1 挂载在串口2上
FSUS_Servo uservo_1(1, &protocol_ch2); // 创建舵机
// 舵机 #2 挂载在串口3上
FSUS_Servo uservo_2(2, &protocol_ch3); // 创建舵机
////////////////////////*请以上面串口1,2范例为标准*////////////////////////

void setup() {

    // 总线伺服舵机 #0 初始化
    uservo_0.init();
    // 总线伺服舵机 #1 初始化
    uservo_1.init();
    // 总线伺服舵机 #2 初始化
    uservo_2.init();

    // 打印例程信息
    DEBUG_SERIAL.begin(DEBUG_SERIAL_BAUDRATE);
    //DEBUG_SERIAL.println("Start To Ping Servo\n");
}

void loop() {

    uservo_0.setRawAngle(90.0); // 设置舵机的角度
    uservo_1.setRawAngle(90.0); // 设置舵机的角度
    uservo_2.setRawAngle(90.0); // 设置舵机的角度
    delay(2000);

    uservo_0.setRawAngle(-90);
    uservo_1.setRawAngle(-90);
    uservo_2.setRawAngle(-90);
    delay(2000);
}

```

16.原点设置

注意事项：

- 仅适用于无刷磁编码舵机
- 需要在失锁状态下使用本API

16.1. API-SetOriginPoint

函数原型

```
void FSUS_Servo::SetOriginPoint();
```

输入参数

- <无>

返回参数

- <无>

16.2.示例源码

servo_set_origin_point.ino

```
/*
 * 设置舵机原点
 * -----
 * 作者： 深圳市华馨京科技有限公司
 * 网站： https://fashionrobo.com/
 * 更新时间： 2024/08/14
 */
#include "FashionStar_UartServoProtocol.h" // 总线伺服舵机通信协议
#include "FashionStar_UartServo.h"        // Fashion Star总线伺服舵机的依赖

// 总线伺服舵机配置
#define SERVO_ID 0           // 舵机ID号
#define BAUDRATE 115200     // 波特率

// 调试串口的配置
#if defined(ARDUINO_AVR_UNO)
#include <SoftwareSerial.h>
#define SOFT_SERIAL_RX 6
#define SOFT_SERIAL_TX 7
SoftwareSerial softSerial(SOFT_SERIAL_RX, SOFT_SERIAL_TX); // 创建软串口
#define DEBUG_SERIAL softSerial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 4800

#elif defined(ARDUINO_AVR_MEGA2560)
#define DEBUG_SERIAL Serial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_ESP32)
#define DEBUG_SERIAL Serial
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE 115200

#elif defined(ARDUINO_ARCH_STM32)
#include <HardwareSerial.h>
//                               RX    TX
HardwareSerial Serial1(PA10, PA9);
// HardwareSerial Serial2(PA3, PA2); //这里串口2不需要定义
```

```

HardwareSerial Serial3(PB11, PB10);
#define DEBUG_SERIAL Serial1
#define DEBUG_SERIAL_BAUDRATE (uint32_t)115200

#endif

FSUS_Protocol protocol(BAUDRATE);          // 协议
FSUS_Servo uservo(SERVO_ID, &protocol);    // 创建舵机

void setup()
{
    protocol.init(); // 舵机通信协议初始化
    uservo.init();   // 总线伺服舵机初始化
    // 打印例程信息
    DEBUG_SERIAL.begin(DEBUG_SERIAL_BAUDRATE);

    uservo.setTorque(0);
    uservo.queryRawAngle();
    // 输出查询信息
    DEBUG_SERIAL.println("Before Set Origin Point: Servo Angle: " +
String(uservo.curRawAngle, 1) + " deg");
    uservo.SetOriginPoint();
    delay(1000);
    uservo.queryRawAngle();
    DEBUG_SERIAL.println("After Set Origin Point: Servo Angle: " +
String(uservo.curRawAngle, 1) + " deg");
}

void loop()
{
    uservo.queryRawAngle();
    String message = "Status Code: " + String(uservo.protocol-
>responsePack.recv_status, DEC) + " servo #" + String(uservo.servoId, DEC) + " ,
Current Angle = " + String(uservo.curRawAngle, 1) + " deg";
    DEBUG_SERIAL.println(message);
    delay(1000);
}

```