# 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

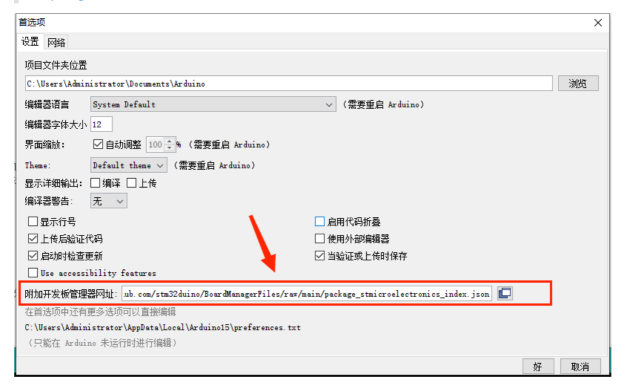
### 2.1. 安装第三方 STM32 的扩展包

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\_stmicroelectronics\_ index.json

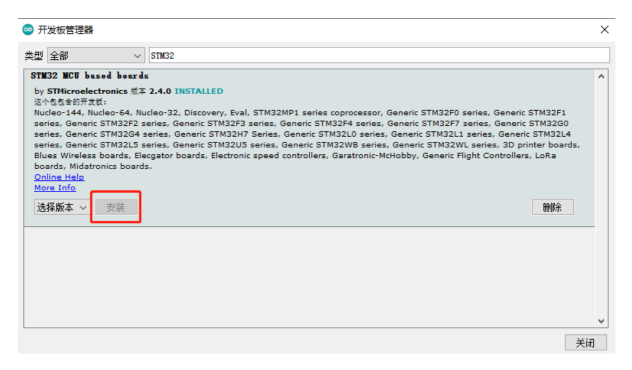
#### 官方说明地址:

https://github.com/stm32duino/Arduino Core STM32/wiki/API



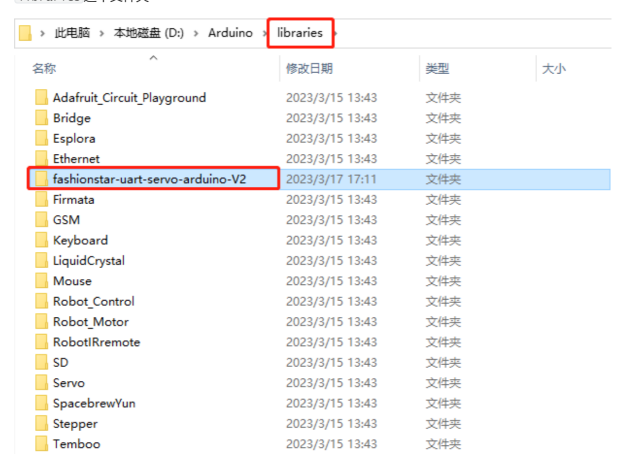
工具→开发板→开发板管理器,搜索"STM32"

找到对应第三方核心库,安装



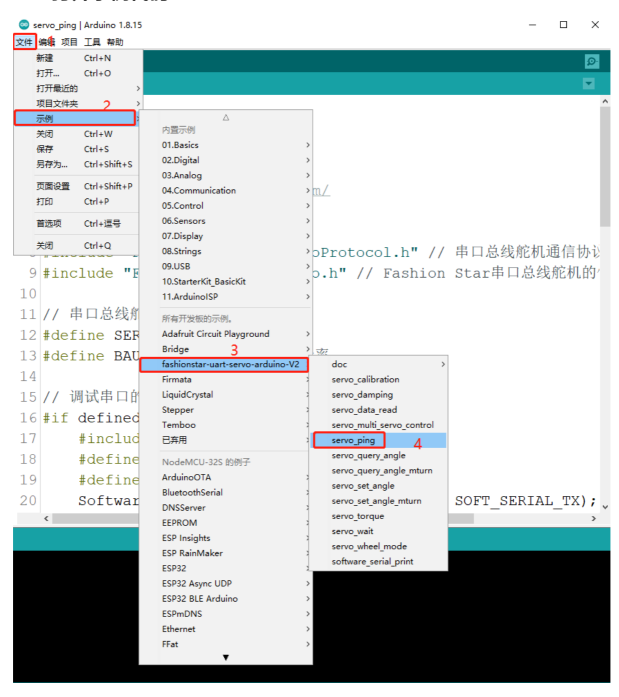
### 2.2. 安装总线伺服舵机的 Arduino 库

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 .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

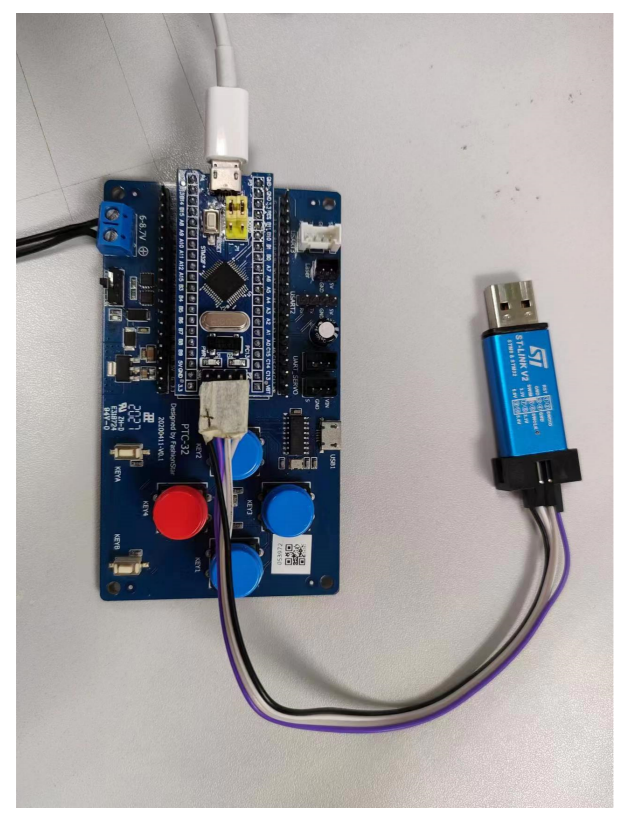


### 2.4. 开发板选择



### 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(uservo.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 uservo.setDamping(DAMPING_POWER);
```

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>
   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>
   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
                                     //舵机角度初始化
   uservo.init();
   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

```
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
                   // 等待2s
   delay(2000);
   uservo.wheelStop();
                       // 等待2s
   delay(2000);
   uservo.wheelRun(FSUS_CW); // 轮子持续旋转
                      // 等待2s
   delay(2000);
   uservo.wheelStop();
                       // 等待2s
   delay(2000);
}
/* 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)
   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}
```

# 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, 単位 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

```
#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
                 // 减速时间 单位ms
uint16_t t_dec;
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>

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
   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));
}
```

### 日志輸出

```
Set Angle = -90.0

Real Angle = -89.00

Set Angle = 90.0

Real Angle = 89.80

Set Angle = -89.00

Set Angle = 90.0

Real Angle = 89.80

Set Angle = 90.0

Real Angle = -89.00

Set Angle = -89.00

Set Angle = -89.00

Set Angle = 90.0

Real Angle = 89.80

Set Angle = 89.80

Set Angle = -90.0

Real 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
   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(){
                     // 等待舵机旋转到目标角度
   uservo.wait();
   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:

\$\$ angleRaw = kAngleReal2Raw \cdot angleReal + 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
#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>
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
                  // 电流 mA
uint16_t current;
                  // 功率 mW
uint16_t power;
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(1000);

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
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
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>
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);
}
```