

总线伺服舵机SDK使用手册（C#）

总线伺服舵机SDK使用手册（C#）

1. 简介
 - 1.1. 上位机软件
 - 1.2. SDK
 - 1.3. 开发软件
 - 1.4. 命名空间
 - 1.5. 定义与宣告
 - 1.6. 图例
2. 接线说明
3. 环境搭建与例程使用
4. 代码撰写
 - 4.1. Serial Port 管理器
 - 4.2. Protocol
 - 4.3. ServoController
 - 4.4. UARTServoDemo
5. 通讯检测
6. 单圈角度控制
 - 6.1. 简易角度控制
 - 6.2. 带加减速的角度控制(指定周期)
 - 6.3. 带加减速的角度控制(指定转速)
 - 6.4. 当前角度查询
7. 多圈角度控制
 - 7.1. 简易多圈角度控制
 - 7.2. 带加减速的多圈角度控制(指定周期)
 - 7.3. 带加减速的多圈角度控制(指定转速)
 - 7.4. 当前多圈角度查询
 - 7.5. 清除多圈圈数
8. 舵机阻尼模式
9. 舵机轮式模式
10. 舵机状态读取
 - 10.1. 读取参数
 - 10.2. 写入自定义参数
 - 10.3. 重置舵机自定义参数
11. 舵机失锁
12. 原点设置
- 附表1 - 只读参数表
- 附表2 - 自定义参数表
- 附表3 - 温度ADC值转换表

1. 简介

本SDK内容有

- 基于[总线伺服舵机通信协议](#)的C#方法，适用于所有总线伺服舵机型号。
- C#开发编程示例UARTServoDemo

1.1.上位机软件

上位机软件可以调试总线伺服舵机，测试总线伺服舵机的功能。

- 上位机软件: [FashionStar UART总线伺服舵机上位机软件](#)
- 使用说明: [总线伺服舵机上位机软件使用说明](#)

1.2.SDK

本文例程、API下载。

- C# SDK下载链接: [SDK for C#](#)

1.3.开发软件

总线伺服舵机转接板使用的USB转TTL串口芯片是 CH340，需要在Windows上安装驱动。[检查驱动是否安装成功](#)

- 串口调试驱动: [CH340驱动下载链接](#)

1.4. 命名空间

使用本SDK需要打开以下命名空间

```
using BrightJade;
using BrightJade.Serial;
using FashionStar.Servo.Uart;
using FashionStar.Servo.Uart.Protocol;
```

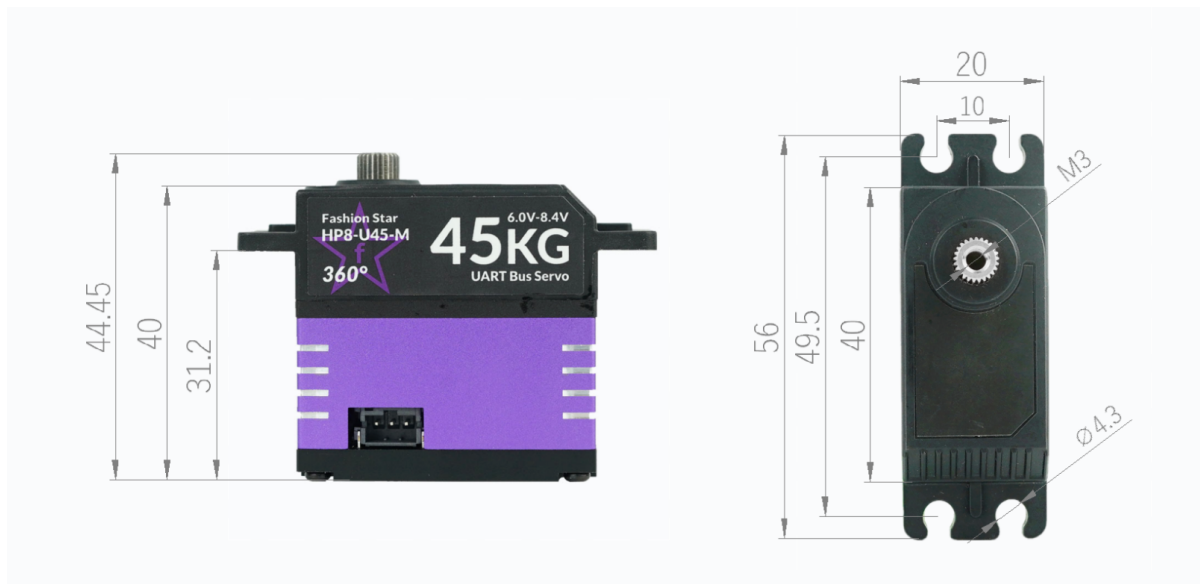
1.5. 定义与宣告

```
// Serial Port 管理器。
private SerialPortManager _serialPortManager;
// 舵机控制器。
private ServoController _servoController;

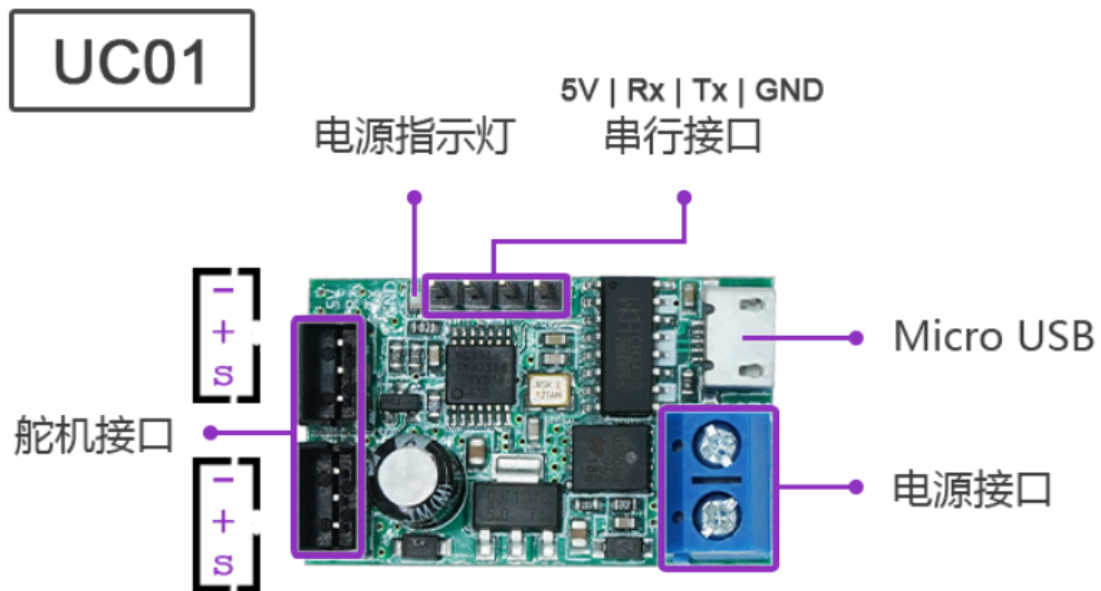
_serialPortManager = new SerialPortManager();
_servoController = new ServoController(_serialPortManager);
```

1.6.图例

HP8-U45-M总线伺服舵机



总线伺服舵机转接板UC-01

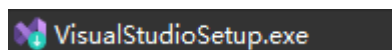


2.接线说明

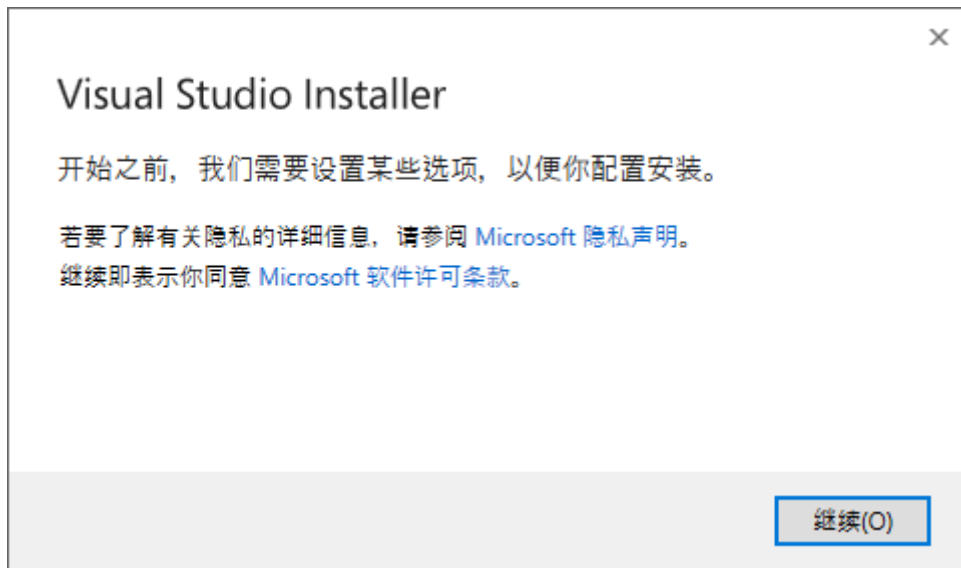
1. 安装USB转TTL模块的驱动程序。
2. 将TTL/USB调试转换板UC-01与控制器、总线伺服舵机以及电源连接。

3.环境搭建与例程使用

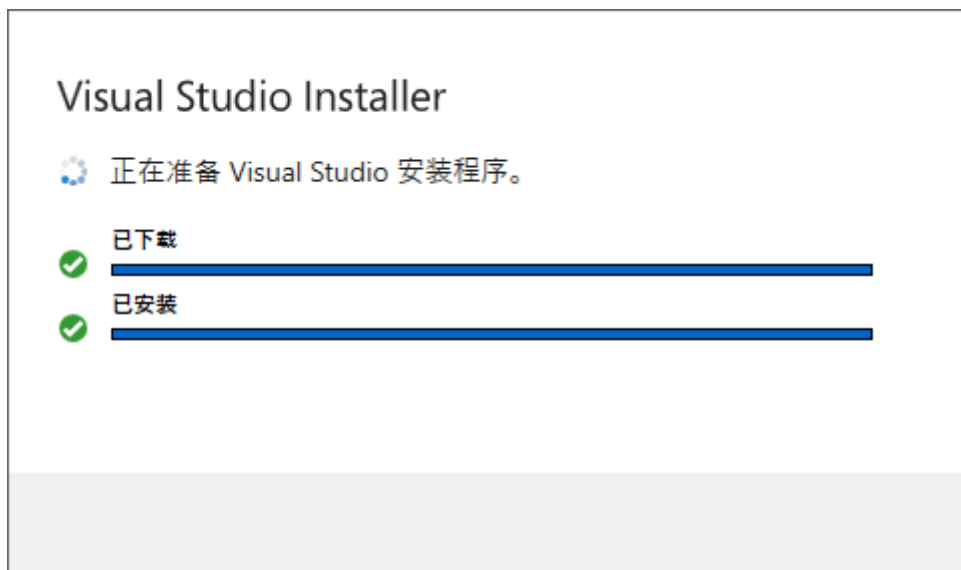
1. 下载[Visual Studio 2022](#)，你会得到一个后缀为.exe的文件，双击进行安装。



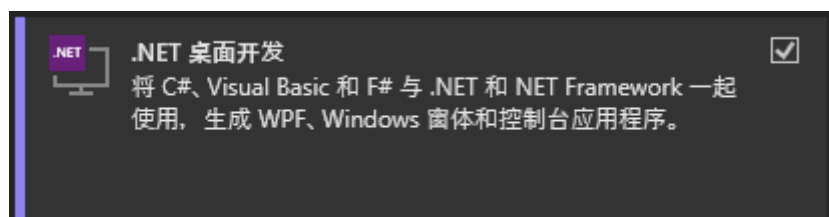
2. 点击继续



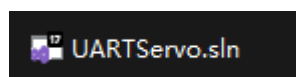
3. 下载需要等待，程序比较大，要确保硬盘空间足够。



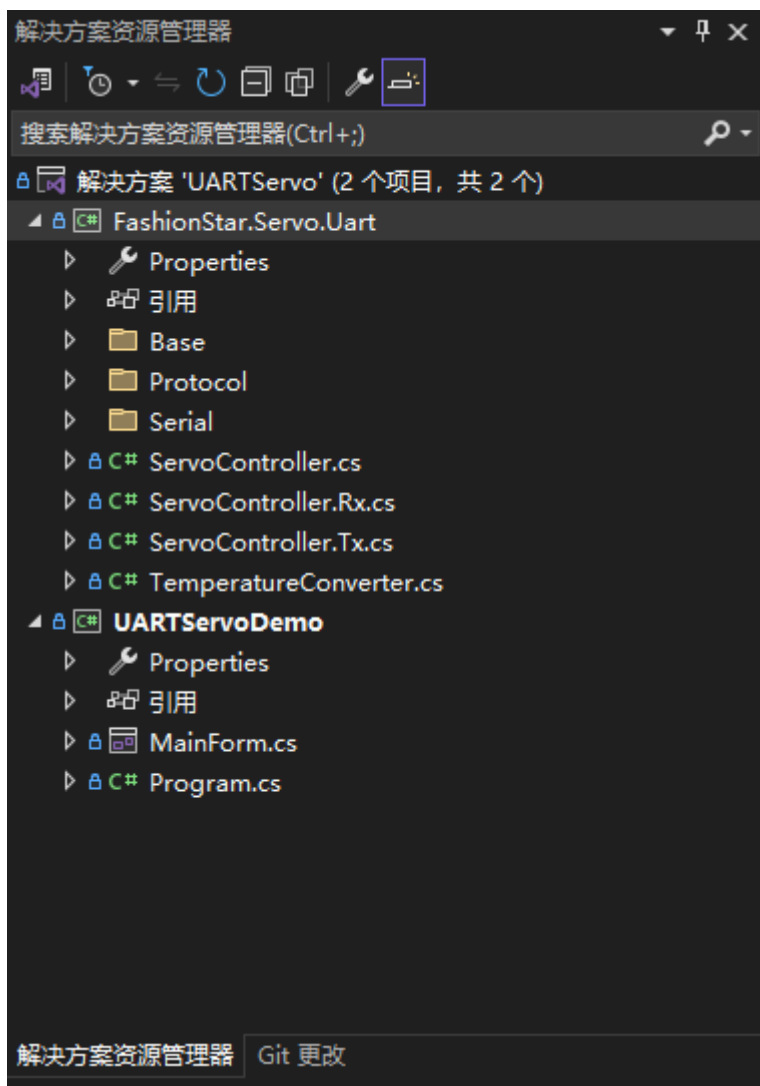
3. 下载完成后，勾选下载.NET桌面开发拓展。



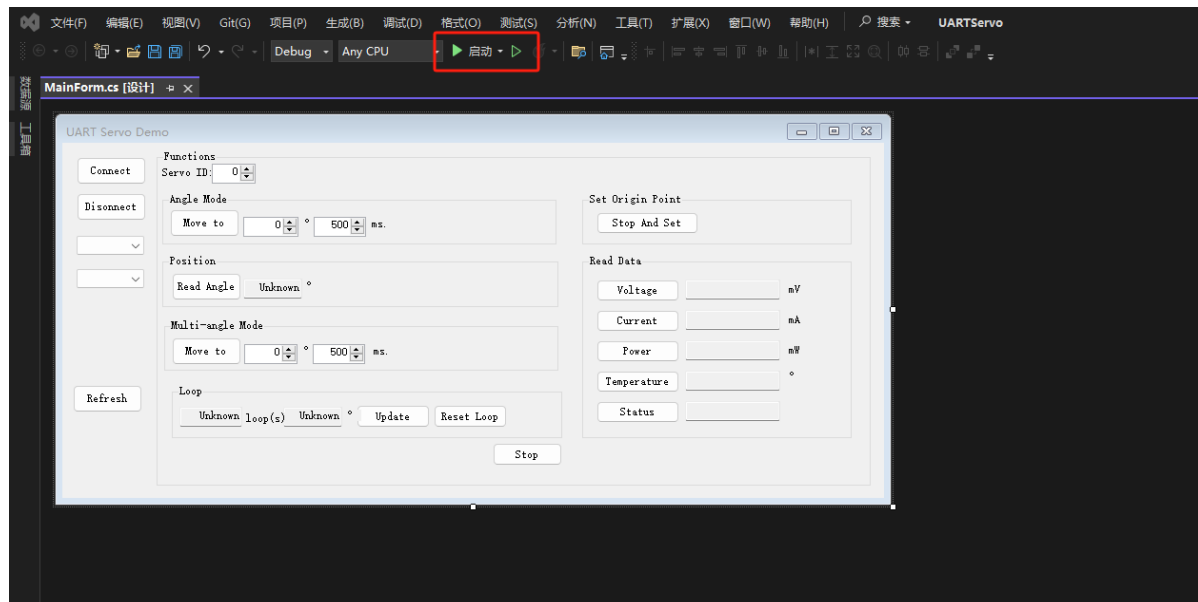
4. 打开下载的 `SDKfashionstar-uart-servo-csharp-sdk\uart-servo-csharp-sdk\UARTServo` 目录下的 `UARTServo.sln`



5. 打开后，会进入到 Visual Studio 界面，其中解决方案资源管理器如下



6.生成解决方案后，即可启动demo程序



7.选择正确的端口号连接到伺服总线舵机，就可以使用了。

4.代码撰写

4.1.Serial Port 管理器

SerialSettings 物件

SerialPortManager包装并管理 SerialPort对象的收发行为，并有一型态为SerialSettings的成员 CurrentSerialSettings，储存相关信息。

初始化

SerialPortManager创建同时，会寻找目前装置所有可用的Serial Port，并将清单存于 CurrentSerialSettings.PortNameCollection中。

其中第一个元素给予CurrentSerialSettings.PortName。同时根据选择的Baud，在 CurrentSerialSettings.BaudRateCollection中更新可用Baud的清单。可以实作需求，自行调用。

其余参数正常状况下多维持初始值，若有需要请自行参考调用。

4.2.Protocol

Protocol文件夹下包含里对舵机协议的封装类。这部分内容与[总线伺服舵机通信协议](#)对应，是 ServoController 的请求包和响应包格式。

4.3.ServoController

- ServoController.cs：定义了控制器初始化方法，启停监听串口数据方法，处理串口数据接收的事件。
- ServoController.Rx.cs：定义了对舵机响应包的处理方法，处理方法根据接收的响应包类型，触发不同的事件。如图所示，当检测到Ping指令的舵机响应包ID时，触发 PingResponded 事件。

```
case PacketConst.Ping:
{
    PingResponse packet = PacketConverterEx.GetObject<PingResponse>(_dataBuffer);
    OnPingResponded(new DataEventArgs<PingResponse>(packet));
}
break;
```

```
protected virtual void OnPingResponded(DataEventArgs<PingResponse> e)
{
    PingResponded?.Invoke(this, e);
}
```

- ServoController.Tx.cs：定义了发送舵机请求包的方法。方法使用如下图所示，其中当前角度查询指令需要填入参数舵机ID。

```
private void _btnReadAngle_Click(object sender, EventArgs e)
{
    _servoController.ReadAngle((byte)_numServoID.Value);
}
```

方法与事件

舵机控制器的方法可视为Tx请求封包；事件可视为Rx响应封包。

请参考文件：[总线伺服舵机通信协议](#)，呼叫与封包命名同名的方法作为请求，接收命名后缀Responded的事件，作为舵机信息响应。

8.2. <指令>读取舵机角度

指令ID	指令名称(EN)	指令名称(CN)	备注
10	READ_ANGLE	读取舵机角度	

8.2.1. 请求包内容格式

字节序号	数据类型	字段名称	字段功能描述	字节长度
4	uint8_t	servo_id	舵机ID	1

8.2.2. 响应包内容格式

字节序号	数据类型	字段名称	字段功能描述	字节长度
4	uint8_t	servo_id	舵机ID	1
[5, 6]	int16_t	angle	舵机角度，数值正负代表方向(单位0.1度，举例 angle=900 就等于90度)	2

总线伺服舵机在默认情况下控制命令是不带响应包的，如果需要获取控制响应包以触发某些事件的需求，可以通过判断回读角度，来作为触发事件的根据。

另外，也可以在上位机打开 控制送出后是否响应开关。

控制送出后是否响应开关

0

- 舵机控制指令执行可以被中断，新的指令覆盖旧的指令，无反馈数据

1

- 舵机控制指令不可以被中断，指令执行结束之后发送反馈数据

例如：上图ReadAngle封包，呼叫 ServoController 对象的 ReadAngle() 方法，即可向舵机询问角度。

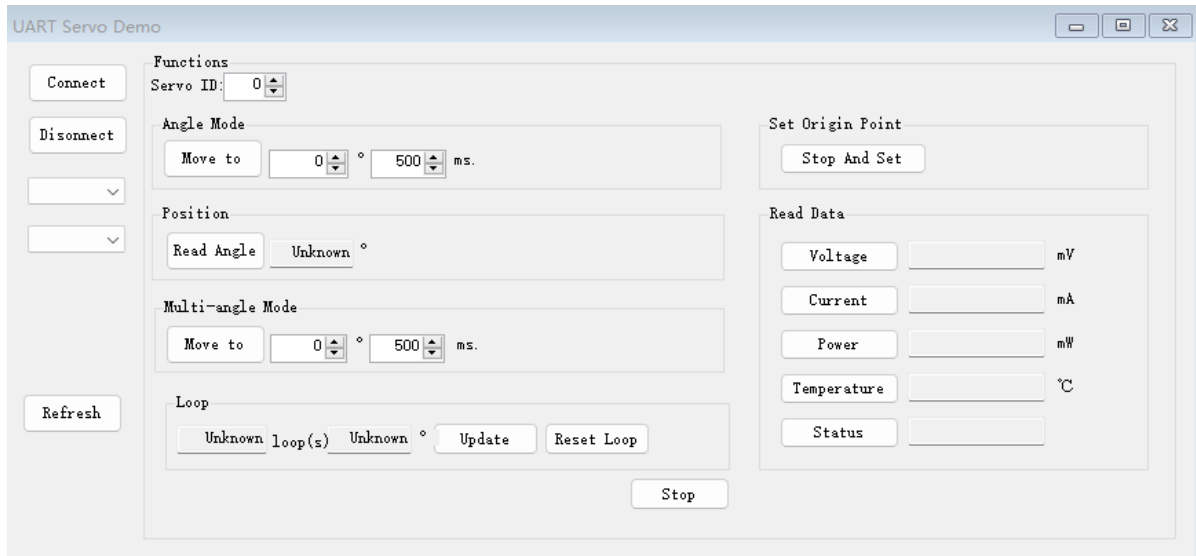
```
_servoController.ReadAngle((byte)_numServoID.value);
```

接收ReadAngleResponded事件，以处理回传的角度数值。

```
_servoController.ReadAngleResponded += OnReadAngleResponded;
```

4.4.UARTServoDemo

UARTServoDemo 是SDK内置的例程，下面以当前角度查询功能为例，其他功能编写方法相同。



- 初始化范例

```
// Serial Port 管理器。
private SerialPortManager _serialPortManager;
// 舵机控制器。
private ServoController _servoController;

_serialPortManager = new SerialPortManager();
_servoController = new ServoController(_serialPortManager);

// 接收事件。
_servoController.ReadAngleResponded += OnReadAngleResponded;
_servoController.ReadMultiTurnAngleResponded += OnReadMultiTurnAngleResponded;
_serialPortManager.ErrorOccured += OnErrorOccured;
```

- 串口开始连接按钮的Click事件

```
// 开始监听。
private void _btnConnect_Click(object sender, EventArgs e)
{
    ConnectSwitch(true);
    _servoController.StartListening();
}
```

- 串口停止连接按钮的Click事件

```
// 停止监听
private void _btnDisconnect_Click(object sender, EventArgs e)
{
    ConnectSwitch(false);
    _servoController.StopListening();
}
```


- 读取角度按钮的Click事件

```
// 读取单圈角度，结果将回传至回调 OnReadAngleResponded。  
private void _btnReadAngle_Click(object sender, EventArgs e)  
{  
    _servoController.ReadAngle((byte)_numServoID.Value);  
}
```

- 判断响应包类别

```
public void AppendData(byte[] data)//AppendData 是 Serial Port管理器 接收到数据事件的处理方法  
{  
    ...  
    case PacketConst.ReadAngle://判断响应包指令ID  
    {  
        ReadAngleResponse packet = PacketConverterEx.GetObject<ReadAngleResponse>(_dataBuffer);  
        OnReadAngleResponded(new DataEventArgs<ReadAngleResponse>(packet));//触发读取角度事件的方法  
    }  
    break;  
    ...  
}
```

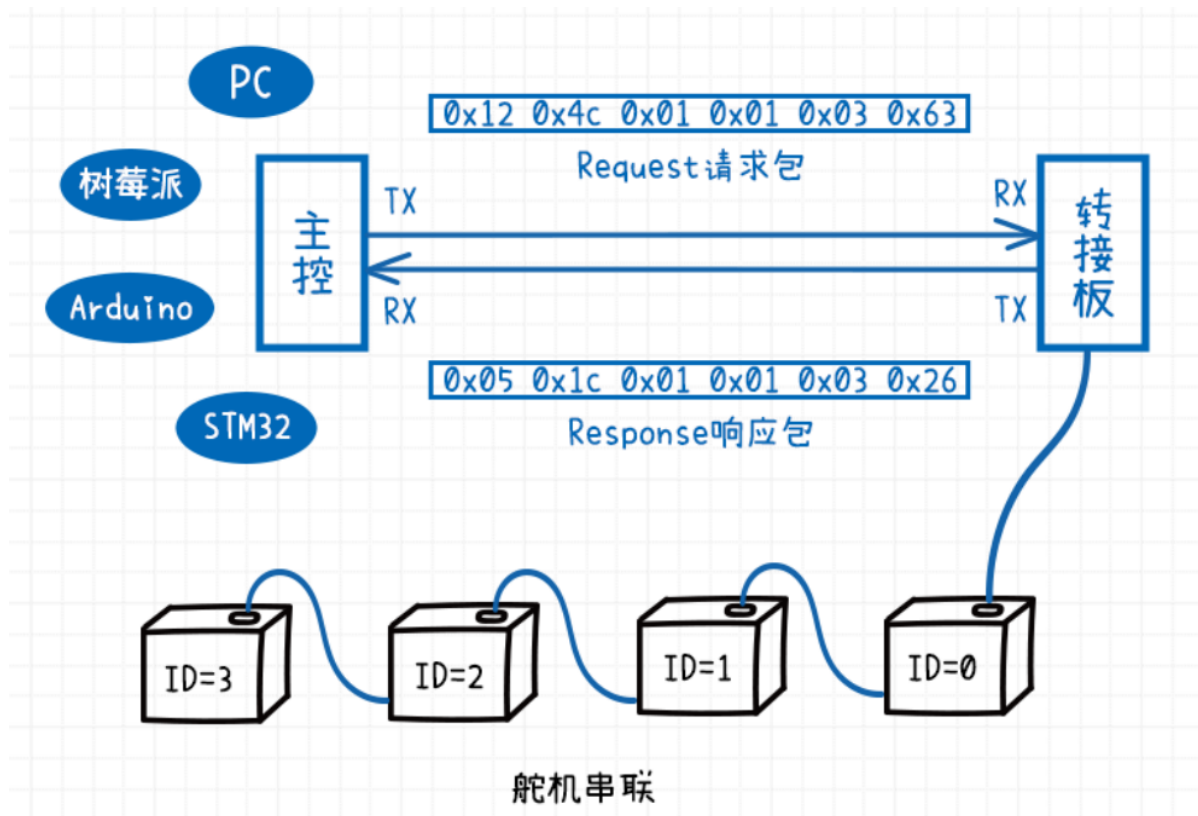
- UI处理：在窗口更新读取到的角度

```
//OnReadAngleResponded 已订阅事件 ReadAngleResponded  
private void OnReadAngleResponded(object sender, DataEventArgs<ReadAngleResponse> e)  
{  
    if (InvokeRequired)//多线程  
    {  
        BeginInvoke((MethodInvoker)delegate { OnReadAngleResponded(sender, e);  
    });//舵机控制器的事件，与UI的线程不同，必须额外处理  
    }  
    else  
    {  
        double angle = e.Data.Angle / 10.0;  
        _txtAngle.Text = angle.ToString();//更新UI  
    }  
}
```

5.通讯检测

检查舵机是否在线，就需要用到通讯检测指令。

- 如果ID号的舵机存在且在线，舵机在接收到通讯检测指令时，会发送一个响应包。
- 如果ID号的舵机不存在或者掉线，就不会有舵机发送响应数据包。



函数原型

```
public void Ping(byte id)
```

- `id` 舵机的ID

响应包事件

```
public event EventHandler<DataEventArgs<PingResponse>> PingResponded;
```

响应包内容

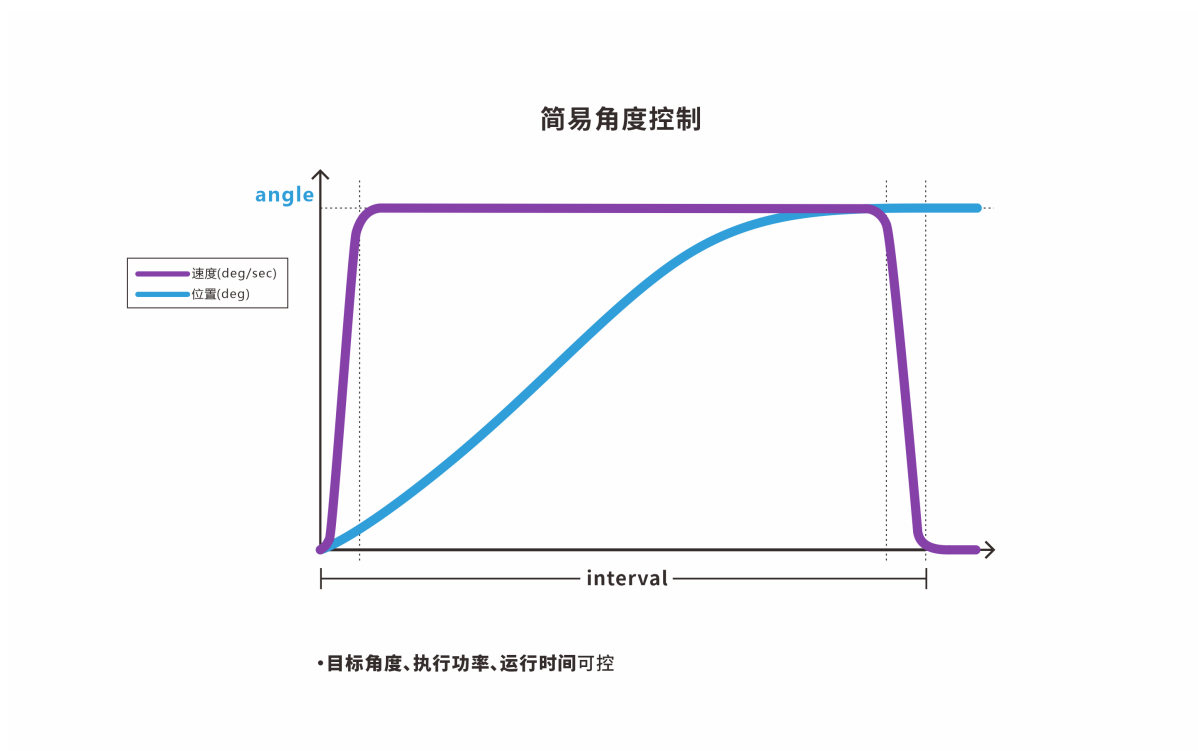
- `ID` 舵机的ID

6.单圈角度控制

注意事项:

- 舵机只会响应最新的角度控制指令。当需要连续执行多个角度控制命令时，可以在程序中使用延时或者读取角度来判断上一个命令是否完成。
- 建议连续发送指令给同一个舵机时，指令间隔在10ms以上。
- 若power = 0或者大于功率保持值，按照功率保持值执行。功率保持值可在上位机进行设置。
- 舵机的最大旋转速度因舵机型号、负载情况而异。

6.1.简易角度控制



函数原型

```
public void MoveOnAngleMode(byte id, short angle, ushort interval, ushort power = 0)
```

- `id` 舵机的ID
- `angle` 舵机的目标角度，最小单位 0.1° ，取值范围 $[-1800, 1800]$ 。例如：目标角度为 10° 时，填入100。
- `interval` 舵机的运行时间，单位ms，最小值 > 100
- `power` 舵机执行功率，单位mV，默认为0

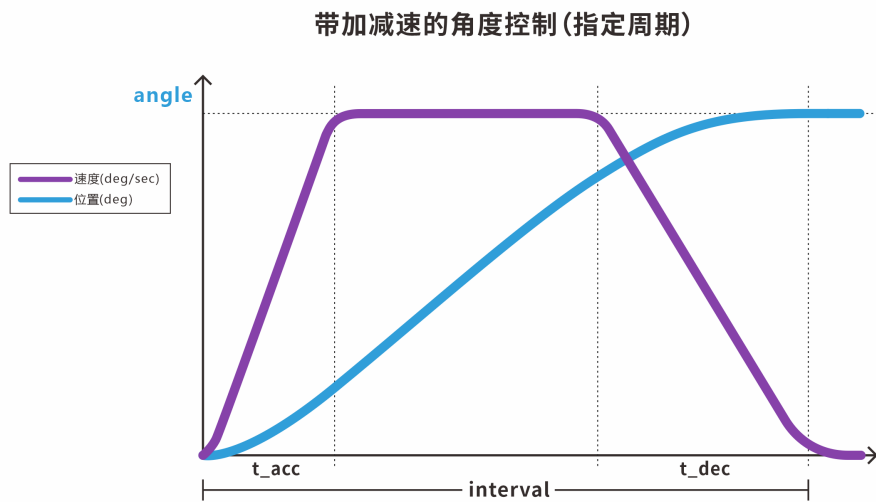
响应包事件（需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关）

```
public event EventHandler<DataEventArgs<MoveOnAngleModeResponse>>  
MoveOnAngleModeResponded;
```

响应包内容

- `ID` 舵机的ID
- `Result` 执行结果，0：失败，1：成功

6.2.带加减速的角度控制(指定周期)



• 目标角度、执行功率、加速时间、减速时间、运行时间可控

函数原型

```
public void MoveOnAngleModeExByInterval(byte id, short angle, ushort interval,
    ushort accInterval, ushort decInterval, ushort power = 0)
```

- `id` 舵机的ID
- `angle` 舵机的目标角度，最小单位 0.1° ，取值范围 $[-1800, 1800]$ 。例如：目标角度为 10° 时，填入100。
- `interval` 舵机的运行时间，单位ms，最小值 > 100
- `accInterval` 舵机启动到匀速的时间，单位ms，最小值 > 20
- `decInterval` 舵机接近目标角度时的减速时间，单位ms，最小值 > 20
- `power` 舵机执行功率，单位mV，默认为0

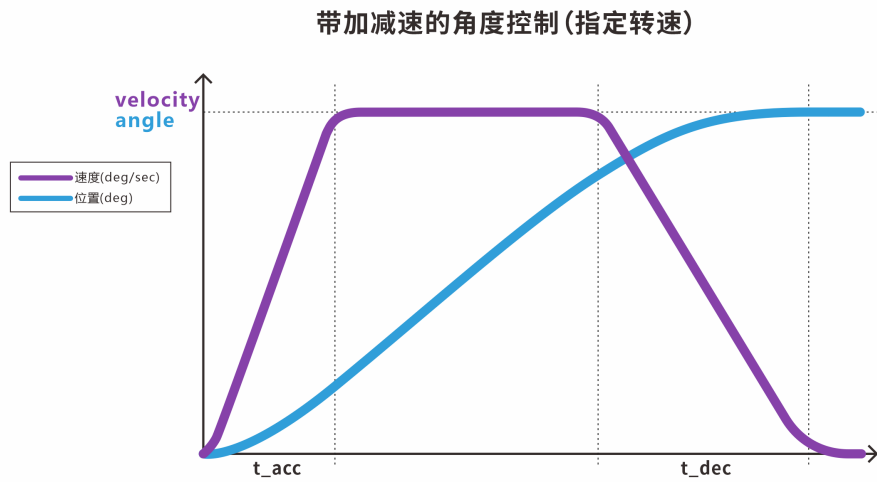
响应包事件 (需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关)

```
public event EventHandler<DataEventArgs<MoveOnAngleModeExByIntervalResponse>>
    MoveOnAngleModeExByTimeResponded;
```

响应包内容

- `ID` 舵机的ID
- `Result` 执行结果，0：失败，1：成功

6.3.带加减速的角度控制(指定转速)



• 目标角度、执行功率、加速时间、减速时间、目标转速可控

函数原型

```
public void MoveOnAngleModeExByVelocity(byte id, short angle, ushort targetVelocity, ushort accInterval, ushort decInterval, ushort power = 0)
```

- `id` 舵机的ID
- `angle` 舵机的目标角度，最小单位 0.1° ，取值范围 $[-1800, 1800]$ 。例如：目标角度为 10° 时，填入100。
- `targetVelocity` 舵机目标转速，单位 $0.1^\circ/\text{s}$ ，取值范围 $[10, 7500]$ 。例如：目标转速为 $200^\circ/\text{s}$ 时，填入2000。
- `accInterval` 舵机启动到匀速的时间，单位ms，最小值 > 20
- `decInterval` 舵机接近目标角度时的减速时间，单位ms，最小值 > 20
- `power` 舵机执行功率，单位mV，默认为0

响应包事件 (需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关)

```
public event EventHandler<DataEventArgs<MoveOnAngleModeExByVelocityResponse>>  
MoveOnAngleModeExByVelocityResponded;
```

响应包内容

- `ID` 舵机的ID

- `Result` 执行结果，0：失败，1：成功

6.4.当前角度查询

函数原型

```
public void ReadAngle(byte id)
```

- `id` 舵机的ID

响应包事件

```
public event EventHandler<DataEventArgs<ReadAngleResponse>> ReadAngleResponded;
```

响应包内容

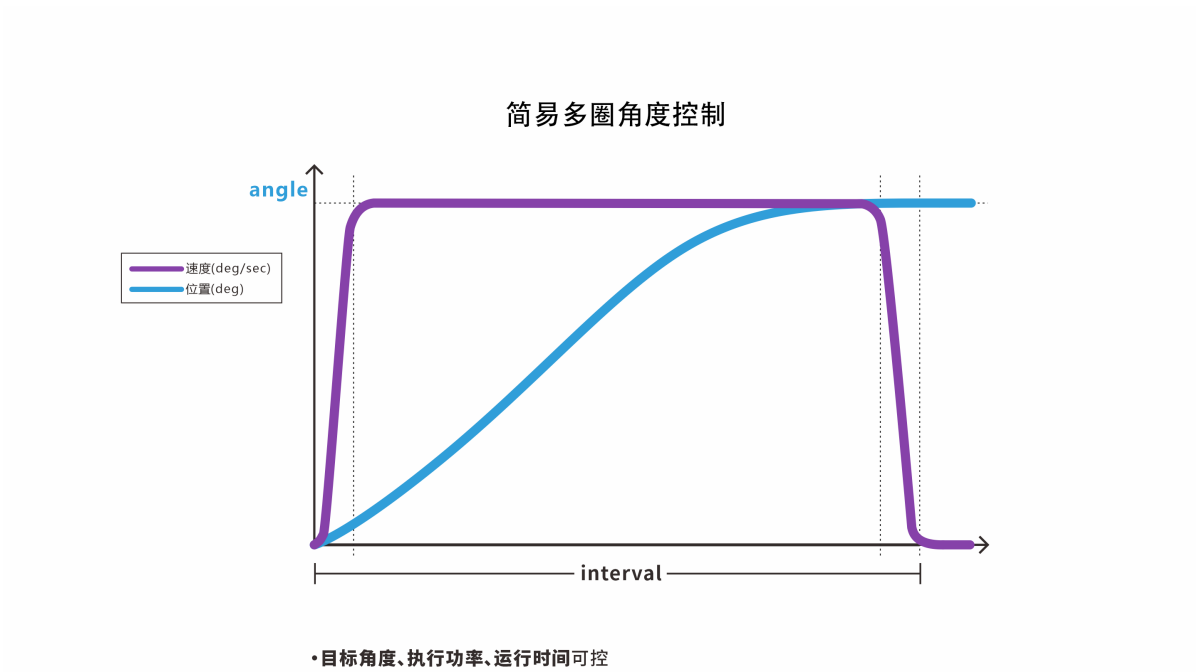
- `ID` 舵机的ID
- `Angle` 当前的舵机单圈角度，单位 0.1° ，例如：值为100时，换算成角度即 10° 。

7.多圈角度控制

注意事项：

- 舵机只会响应最新的角度控制指令。当需要连续执行多个角度控制命令时，可以在程序中使用延时或者读取角度来判断上一个命令是否完成。
- 建议连续发送指令给同一个舵机时，指令间隔在10ms以上。
- 若`power = 0`或者大于功率保持值，按照功率保持值执行。功率保持值可在上位机进行设置。
- 舵机的最大旋转速度因舵机型号、负载情况而异。

7.1.简易多圈角度控制



函数原型

```
public void MoveOnMultiTurnAngleMode(byte id, int angle, uint interval, ushort power = 0)
```

- `id` 舵机的ID
- `angle` 舵机的目标角度，最小单位 0.1° ，取值范围 $[-3,686,400, 3,686,400]$ 。例如：目标角度为 500° 时，填入5000。
- `interval` 舵机的运行时间，单位ms，最小值 > 100
- `power` 舵机执行功率，单位mV，默认为0

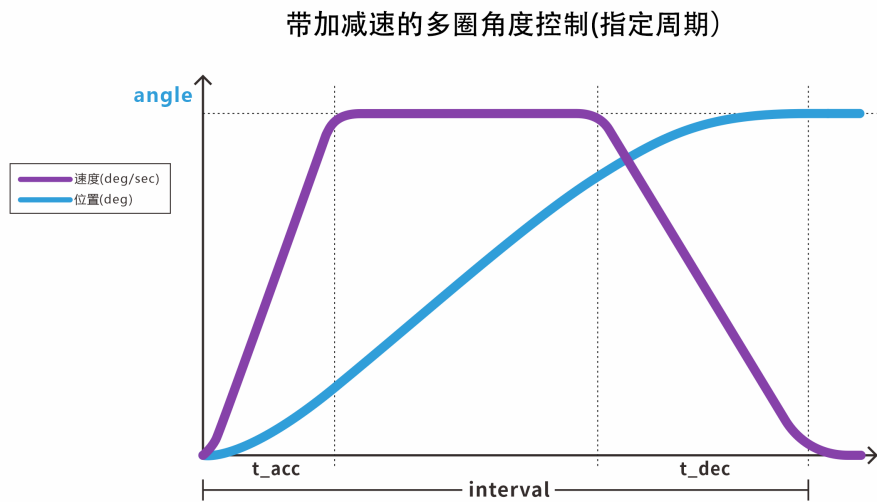
响应包事件（需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关）

```
public event EventHandler<DataEventArgs<MoveOnMultiTurnAngleModeResponse>>  
MoveOnMultiTurnAngleModeResponded;
```

响应包内容

- `ID` 舵机的ID
- `Result` 执行结果，0：失败，1：成功

7.2.带加减速的多圈角度控制(指定周期)



• 目标角度、执行功率、加速时间、减速时间、运行时间可控

函数原型

```
public void MoveOnMultiTurnAngleModeExByInterval(byte id, int angle, uint interval, ushort accInterval, ushort decInterval, ushort power = 0)
```

- `id` 舵机的ID
- `angle` 舵机的目标角度，最小单位 0.1° ，取值范围 $[-3,686,400, 3,686,400]$ 。例如：目标角度为 500° 时，填入5000。
- `interval` 舵机的运行时间，单位ms，最小值 > 100
- `accInterval` 舵机启动到匀速的时间，单位ms，最小值 > 20
- `decInterval` 舵机接近目标角度时的减速时间，单位ms，最小值 > 20
- `power` 舵机执行功率，单位mV，默认为0

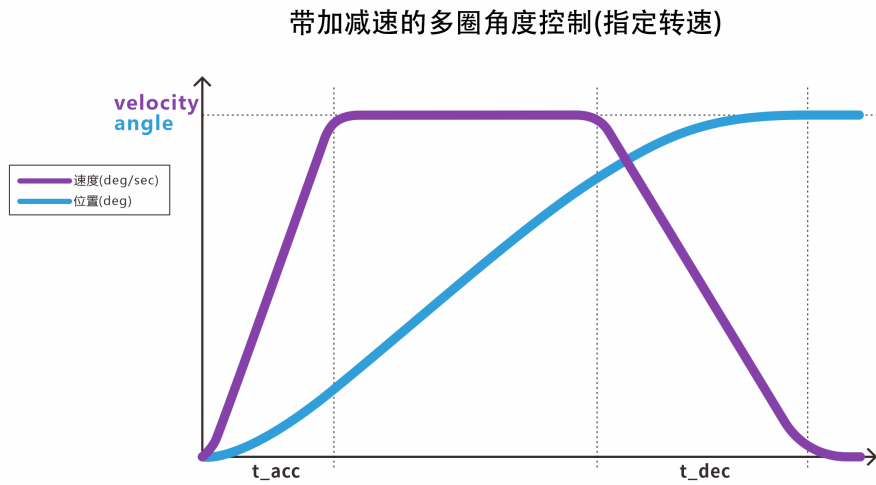
响应包事件 (需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关)

```
public event  
EventHandler<DataEventArgs<MoveOnMultiTurnAngleModeExByIntervalResponse>>  
MoveOnMultiTurnAngleModeExByTimeResponded;
```

响应包内容

- `ID` 舵机的ID
- `Result` 执行结果，0：失败，1：成功

7.3.带加减速的多圈角度控制(指定转速)



• 目标角度、执行功率、加速时间、减速时间、目标转速可控

函数原型

```
public void MoveOnMultiTurnAngleModeExByVelocity(byte id, int angle, ushort targetVelocity, ushort accInterval, ushort decInterval, ushort power = 0)
```

- `id` 舵机的ID
- `angle` 舵机的目标角度，最小单位 0.1° ，取值范围 $[-1800, 1800]$ 。例如：目标角度为 10° 时，填入100。
- `targetVelocity` 舵机目标转速，单位 $0.1^\circ/\text{s}$ ，取值范围 $[10, 7500]$ 。例如：目标转速为 $200^\circ/\text{s}$ 时，填入2000。
- `accInterval` 舵机启动到匀速的时间，单位ms，最小值 > 20
- `decInterval` 舵机接近目标角度时的减速时间，单位ms，最小值 > 20
- `power` 舵机执行功率，单位mV，默认为0

响应包事件 (需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关)

```
public event  
EventHandler<DataEventArgs<MoveOnMultiTurnAngleModeExByVelocityResponse>>  
MoveOnMultiTurnAngleModeExByVelocityResponded;
```

响应包内容

- `ID` 舵机的ID
- `Result` 执行结果，0：失败，1：成功

7.4.当前多圈角度查询

函数原型

```
public void ReadMultiTurnAngle(byte id)
```

- `id` 舵机的ID

响应包事件

```
public event EventHandler<DataEventArgs<ReadMultiTurnAngleResponse>>  
ReadMultiTurnAngleResponded;
```

响应包内容

- `ID` 舵机的ID
- `Angle` 当前的舵机多圈角度，单位 0.1° ，例如：值为9000时，换算成角度即 900° 。
- `Turns` 当前舵机的多圈圈数，单位 圈，符号代表方向。

7.5.清除多圈圈数

函数原型

```
public void ResetMultiTurnAngle(byte id)
```

- `id` 舵机的ID

响应包事件（需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关）

```
public event EventHandler<DataEventArgs<ResetMultiTurnAngleResponse>>  
ResetMultiTurnAngleResponded;
```

响应包内容

- `ID` 舵机的ID
- `Result` 执行结果，0：失败，1：成功

8.舵机阻尼模式

函数原型

```
public void MoveOnDampingMode(byte id, ushort power = 0)
```

- `id` 舵机的ID
- `power` 舵机执行功率，单位mV，默认为0

响应包事件（需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关）

```
public event EventHandler<DataEventArgs<MoveOnDampingModeResponse>>
MoveOnDampingModeResponded;
```

响应包内容

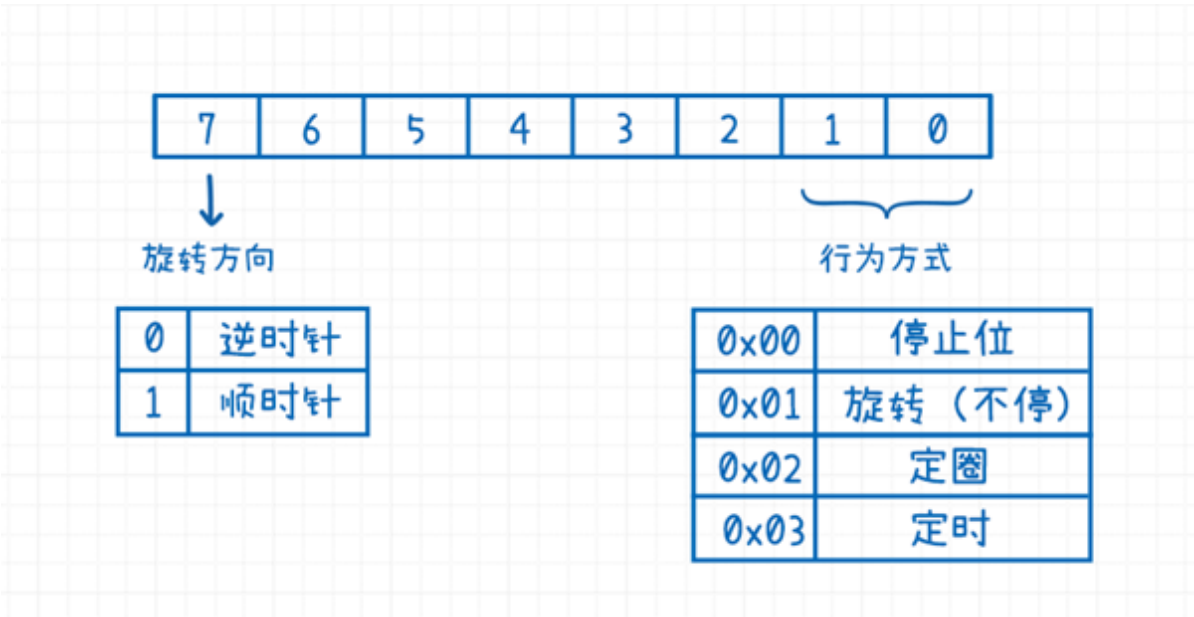
- `ID` 舵机的ID
- `Result` 执行结果，0：失败，1：成功

9.舵机轮式模式

函数原型

```
public void MoveonwheelMode(byte id, byte method, ushort speed, ushort value)
```

- `id` 舵机的ID
- `method` 该字节不同位的值代表控制旋转方向和行为方式。没有特殊注明的位，值均为0。



- `speed` 舵机角速度，单位: °/s
- `value` 根据 `method` 设置不同，含义不同

行为方式	value含义
停止（卸力）	无意义
旋转（不停）	无意义

行为方式	value含义
定圈	旋转的圈数(旋转 value 圈后, 舵机停止)
定时	定时旋转的时间, 单位为ms(旋转 value ms后, 舵机停止)

响应包事件 (需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关)

```
public event EventHandler<DataEventArgs<MoveOnWheelModeResponse>> MoveOnWheelModeResponded;
```

响应包内容

- ID 舵机的ID
- Result 执行结果, 0: 失败, 1: 成功

10.舵机状态读取

10.1.读取参数

函数原型

```
public void ReadData(byte id, byte dataID)
```

- id 舵机的ID
- dataID 参数ID, 见 [附表1-只读参数表](#) , [附表2-自定义参数表](#)。

响应包事件

```
public event EventHandler<DataEventArgs<ReadDataResponse>> ReadDataResponded;
```

响应包内容

- ID 舵机的ID
- DataID 参数ID, 见 [附表1-只读参数表](#) , [附表2-自定义参数表](#)。
- Data 舵机参数的取值

10.2.写入自定义参数

推荐使用上位机写入自定义参数。

函数原型

```
public void writeData(byte id, byte dataID, byte[] data)
```

- `id` 舵机的ID
- `dataID` 参数ID, 见[附表2-自定义参数表](#)。
- `data` 写入参数的值, 内容须与表中定义一致。

响应包事件 (需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关)

```
public event EventHandler<DataEventArgs<WriteDataResponse>> WriteDataResponded;
```

响应包内容

- `ID` 舵机的ID
- `DataID` 参数ID, 见[附表2-自定义参数表](#)。
- `Result` 执行结果, 0: 失败, 1: 成功

10.3.重置舵机自定义参数

函数原型

```
public void ResetUserData(byte id)
```

- `id` 舵机的ID

响应包事件 (需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关)

```
public event EventHandler<DataEventArgs<ResetUserDataResponse>>  
ResetUserDataResponded;
```

响应包内容

- `ID` 舵机的ID
- `Result` 执行结果, 0: 失败, 1: 成功

11.舵机失锁

注意事项:

- 失锁状态下, 舵机仍会响应指令。

函数原型

```
public void Stop(byte id)
```

- `id` 舵机的ID

响应包事件 (需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关)

```
public event EventHandler<DataEventArgs<MoveOnWheelModeResponse>>
MoveOnWheelModeResponded;
```

响应包内容

- ID 舵机的ID
- Result 执行结果，0：失败，1：成功

12.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

函数原型

```
public void SetOriginPoint(byte id)
```

- id 舵机的ID

响应包事件（需要在上位机开启 控制送出后是否响应开关）

```
public event EventHandler<DataEventArgs<SetOriginPointResponse>>
SetOriginPointResponded
```

响应包内容

- ID 舵机的ID
- Result 执行结果，0：失败，1：成功

附表1 - 只读参数表

address	参数名称(en)	参数名称(cn)	字节类型	字节长度	说明	单位
1	voltage	舵机电压	uint16_t	2		mV
2	current	舵机电流	uint16_t	2		mA
3	power	舵机功率	uint16_t	2		mW

address	参数名称(en)	参数名称(cn)	字节类型	字节长度	说明	单位
4	temprature	舵机温度	uint16_t	2		ADC
5	servo_status	舵机工作状态	uint8_t	1	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。	
6	servo_type	舵机型号	uint16_t	2		
7	firmware_version	舵机固件版本	uint16_t	2		
8	serial_number	舵机序列号	uint32_t	4	舵机序列号(serial_number)并不是舵机ID, 它是舵机的唯一识别符。	

附表2 - 自定义参数表

address	参数名称(en)	参数名称(cn)	字节类型	字节长度	说明	单位
32		<预留>	uint8_t			
33	response_switch	响应开关	uint8_t	1	0 - 舵机控制指令执行可以被中断，新的指令覆盖旧的指令，无反馈数据 1 - 舵机控制指令不可以被中断，指令执行结束之后发送反馈数据	
34	servo_id	舵机ID	uint8_t	1	舵机的ID号初始默认设置为0。修改此值可以修改舵机的ID号	
35		<预留>	uint8_t			
36	baudrate	波特率选项	uint8_t	1	1 - 9600 2 - 19200 3 - 38400 4 - 57600 5 - 115200 6 - 250000 7 - 500000 8 - 1000000	
37	stall_protect_mode	舵机堵转保护模式	uint8_t	1	0 - 将舵机功率降低到功率上限 1 - 释放舵机锁力（舵机卸力）	
38	stall_power_limit	舵机堵转功率上限	uint16_t	2		mW
39	over_volt_low	舵机电压下限	uint16_t	2		mV
40	over_volt_high	舵机电压上限	uint16_t	2		mV

address	参数名称 (en)	参数名称 (cn)	字节类型	字节长度	说明	单位
41	over_temperature	温度上限	uint16_t	2	附表3 - 温度ADC值转换表	ADC
42	over_power	功率上限	uint16_t	2		mW
43	over_current	电流上限	uint16_t	2		mA
44	accel_switch	加速度处理开关	uint8_t	1	舵机目前必须设置启用加速度处理, 即只能设置0x01这个选项。	
45		<预留>	uint8_t	1		
46	po_lock_switch	舵机上电锁力开关	uint8_t	1	0 - 上电舵机释放锁力 1 - 上电舵机保持锁力	
47	wb_lock_switch	轮式刹车锁力开关	uint8_t	1	0 - 停止时释放舵机锁力 1 - 停止时保持舵机锁力	
48	angle_limit_switch	角度限制开关	uint8_t	1	0 - 关闭角度限制 1 - 开启角度限制	
49	soft_start_switch	上电首次缓慢执行	uint8_t	1	0 - 关闭上电首次缓慢执行 1 - 开启上电首次缓慢执行	
50	soft_start_time	上电首次执行时间	uint16_t	2		ms
51	angle_limit_high	舵机角度上限	int16_t	2		0.1度
52	angle_limit_low	舵机角度下限	int16_t	2		0.1度

address	参数名称(en)	参数名称(cn)	字节类型	字节长度	说明	单位
53	angle_mid_offset	舵机中位角度偏移	int16_t	2		0.1度

附表3 - 温度ADC值转换表

温度为ADC值，需要进行转换。

$$R1 = 10000; (NTC分压电阻值, R1靠近电源, NTC靠近GND)$$

$$Rt25 = 10000; (NTC在25^{\circ}\text{室温时的电阻值})$$

$$B = 3435; (NTC的材料常数)$$

$$K = 273.15; (\text{绝对零度})$$

$$T = 1/(\ln(R1 \cdot ADC \div Rt25 \div (4096 - ADC)) \div B + 1 \div (K + 25)) - K$$

以下为50-79℃ 温度/ADC参照表。

温度(℃)	ADC	温度(℃)	ADC	温度(℃)	ADC
50	1191	60	941	70	741
51	1164	61	918	71	723
52	1137	62	897	72	706
53	1110	63	876	73	689
54	1085	64	855	74	673
55	1059	65	835	75	657
56	1034	66	815	76	642
57	1010	67	796	77	627
58	986	68	777	78	612
59	963	69	759	79	598