

UM800Y 模块 Driver 移植说明

版本: V1.0



广芯微电子（广州）股份有限公司

<http://www.unicmicro.com/>

版本修订

版本	日期	描述
V1.0	2022.03.21	初始版

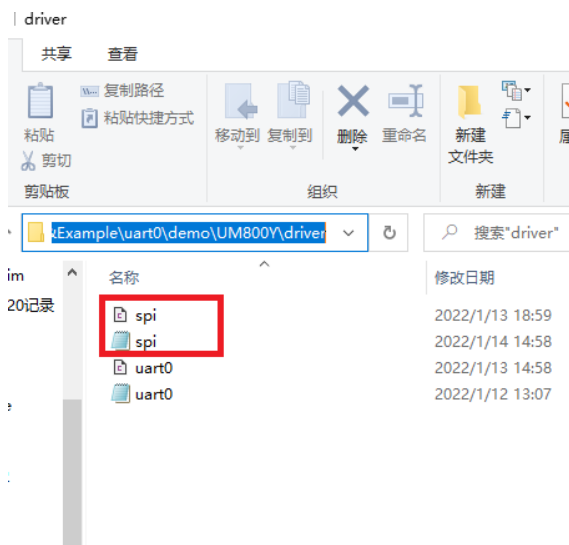
模块 Driver 移植说明

本文以任意某一个模块工程为基础框架进行移植说明。

以 SPI 驱动移植到 uart0 demo 框架工程为例，移植步骤如下：

1. 将应用需要模块的驱动.c 和.h (spi.c 和 spi.h) 文件拷贝到工程框架驱动目录中。

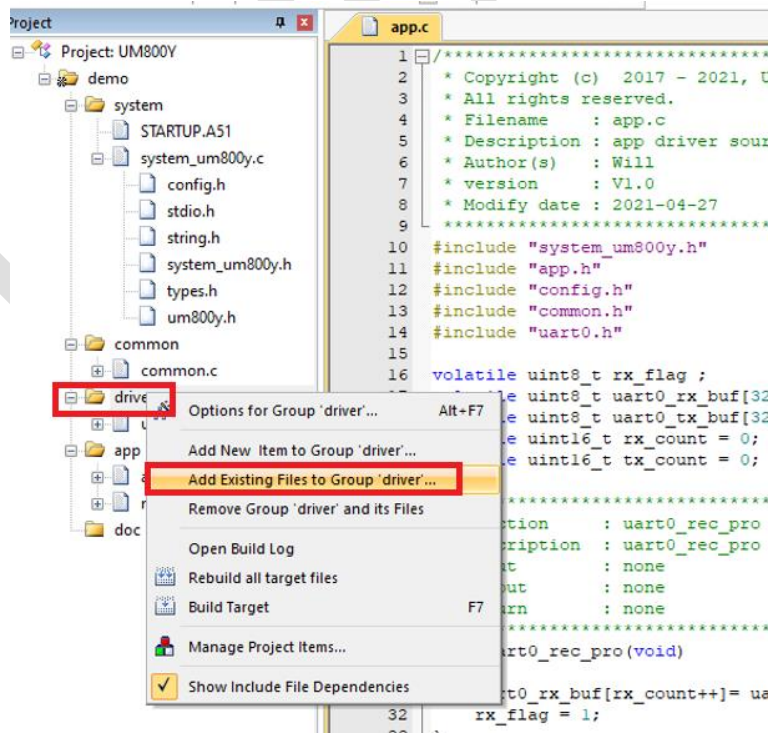
目录示例：\Driver&Example\驱动模块\demo\UM800Y\driver



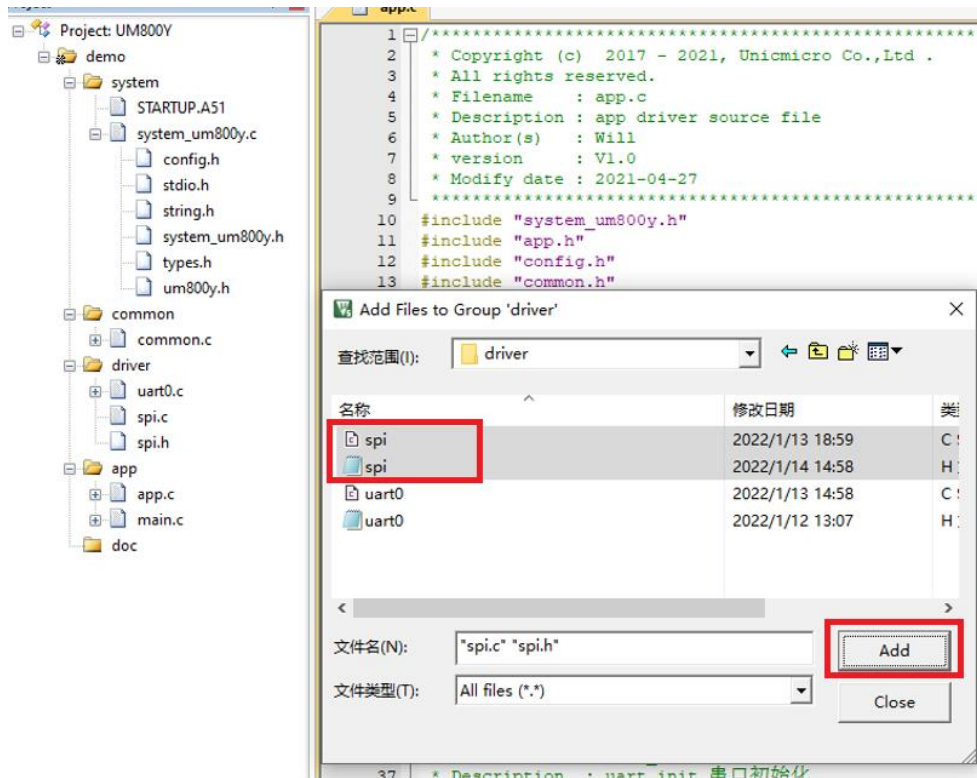
2. 在 keil IDE 环境中将驱动.c 和.h 文件添加到工程中。

A. 用 keil 打开 UM800Y 工程文件。

B. 右键单击 “drive”，选择 “Add Existing Files to Group ‘driver’”。



C. 选择 spi 驱动的.c 和.h 文件，单击 “Add”。如下图所示：



3. 在调用驱动的.c 应用文件的头部位置添加对应的模块驱动.h 文件。
 - A. 打开“uart0.c”文件。
 - B. 在“uart0.c”文件的头部位置添加“spi.h”，完成后保存。

`#include "spi.h"`

