ESP8266 HSPI 主机多设备驱动说明



版本 1.0 乐鑫科技 IOT 团队 http://bbs.espressif.com 版权 © 2015

免责申明和版权公告

本文中的信息,包括供参考的 URL 地址,如有变更,恕不另行通知。

文档"按现状"提供,不负任何担保责任,包括对适销性、适用于特定用途或非侵权性的任何担保,和任何提案、规格或样品在他处提到的任何担保。本文档不负任何责任,包括使用本文档内信息产生的侵犯任何专利权行为的责任。本文档在此未以禁止反言或其他方式授予任何知识产权使用许可,不管是明示许可还是暗示许可。Wi-Fi 联盟成员标志归 Wi-Fi 联盟所有。

文中提到的所有商标名称、商标和注册商标均属其各自所有者的财产,特此声明。版权归© 2015 乐鑫信息科技(上海)有限公司所有。保留所有权利。

Table of Contents

1.	功能综述	4
2.	硬件连接	.5
3.	API 说明	.6

1.

功能综述

ESP8266 有两组 SPI 通信模块命名分别为 SPI 与 HSPI。其中 SPI 通常专门用于从片外 Flash 读取 CPU 程序代码。 而 HSPI 则用于用户 SPI 设备的通信操作。

HSPI 在主机通信模式下,硬件支持 3 个用户设备以及一个片外 Flash 读写操作。连接方式具体为:

Mode	Device Name
HSPI Defaul IO	用户设备 1
SPI OVERLAP and CS1	用户设备 2
SPI OVERLAP and CS2	用户设备 3
SPI OVERLAP and CS0	Flash

此连接与 SPI 共用一个片外 Flash,除去程序与相关配置所使用的空间外,剩余的 Flash 空间均可用于用户数据的读写。

本文档主要介绍 HSPI 主机驱动多个从机设备的硬件连接方法与 API 函数使用方法,简化用户在各个设备之间的切换操作。具体配置原理参考 "8N-ESP8266__SPI_Communication_User Guide__CN_v0.1" 与 "8O-ESP8266__SPI_Overlap_&_Display_Application_Guide__CN_v0.1"。

△ 注意:

- API 函数暂不支持使用 HSPI 主机加软件 CS 对设备的操作。
- 当下载用户程序时,读取 FLASH 所使用的 SPI 时钟频率被设定为 80 MHz, SPI OVERLAP 加 CS1 与 SPI OVERLAP 加 CS2 的两种接法的 SPI 时钟固定为 80 MHz。



2.

硬件连接

通常的 SPI 从机设备通常使用四线通信,分别为SCLK、MOSI、MISO 和 CS。

HSPI 主机三种不同的用户设备连接方法如下表所示。

HSPI 默认管脚	MTDO 对应 CS,MTCK 对应 MOSI,MTDI 对应 MISO,MTMS 对应 CS
SPI OVERLAP加CS1	U0TXD 对应 CS,SD_CLK 对应 SCLK,SD_DATA0 对应 MISO,SD_DATA1 对应 MOSI。
SPI OVERLAP加CS2	GPIO0 对应 CS,SD_CLK 对应 SCLK,SD_DATA0 对应 MISO,SD_DATA1 对应 MOSI。

说明:

通过 OVERLAP 模式 HSPI 操作 FLASH 的管脚与 SPI 所使用的完全相同。



3.

API 说明

系统所支持的连接模式分别通过 \app\include\driver\spi_overlap.h 中的宏定义命名为:

- HSPI_CS_DEV
- SPI CS1 DEV
- SPI CS2 DEV

以上分别对应第2章中的三种硬件连接方式。

此外,对于FLASH的操作则定义为SPI CSO FLASH。两个用户API函数为:

void hspi_master_dev_init(uint8 dev_no,uint8 clk_polar,uint8 clk_div)

功能 初始化一个HSPI主机连接,该函数支持四种设备连接,如果连接多个SPI设备需要多次调用函数分别初始化。

位置 定义于工程目录\app\include\driver\spi_overlap.h,实现于工程目录 \app\driver\spi_overlap.c。

参数

- uint8 dev_no: 只支持HSPI_CS_DEV, SPI_CS1_DEV, SPI_CS2_DEV, SPI_CS0_FLASH四种情况 对应数值0-3, 其余数值函数提示打印出错直接返回。
- uint8 clk_polar: 设备时钟极性,0 代表时钟上升沿采样,下降沿变换数据,1代表时钟下降沿采样,上升沿变换数据。其余数值函数提示打印出错直接返回。
- uint8 clk_div: 时钟分频,40Mhz为基准频率,分频数为clk_div+1即,0代表基准频,1代表20Mhz,2代表40/3Mhz等。

注意: 当且仅当下载时SPI读取FLASH时钟频率被设定为80Mhz,那么通过OVERLAP连接的两种情况 SPI_CS1_DEV,SPI_CS2_DEV主机SPI时钟不可调只能为80MHz。

void hspi_dev_sel(uint8 dev_no)

功能 切换并选择主机通信设备。

位置 定义于工程目录\app\include\driver\spi_overlap.h,实现于工程目录 \app\driver\spi_overlap.c。

参数 uint8 dev_no: 只支持HSPI_CS_DEV, SPI_CS1_DEV, SPI_CS2_DEV, SPI_CS0_FLASH四种情况对应数值0-3。设备未初始化打印出错直接返回。其余数值函数提示打印出错直接返回。