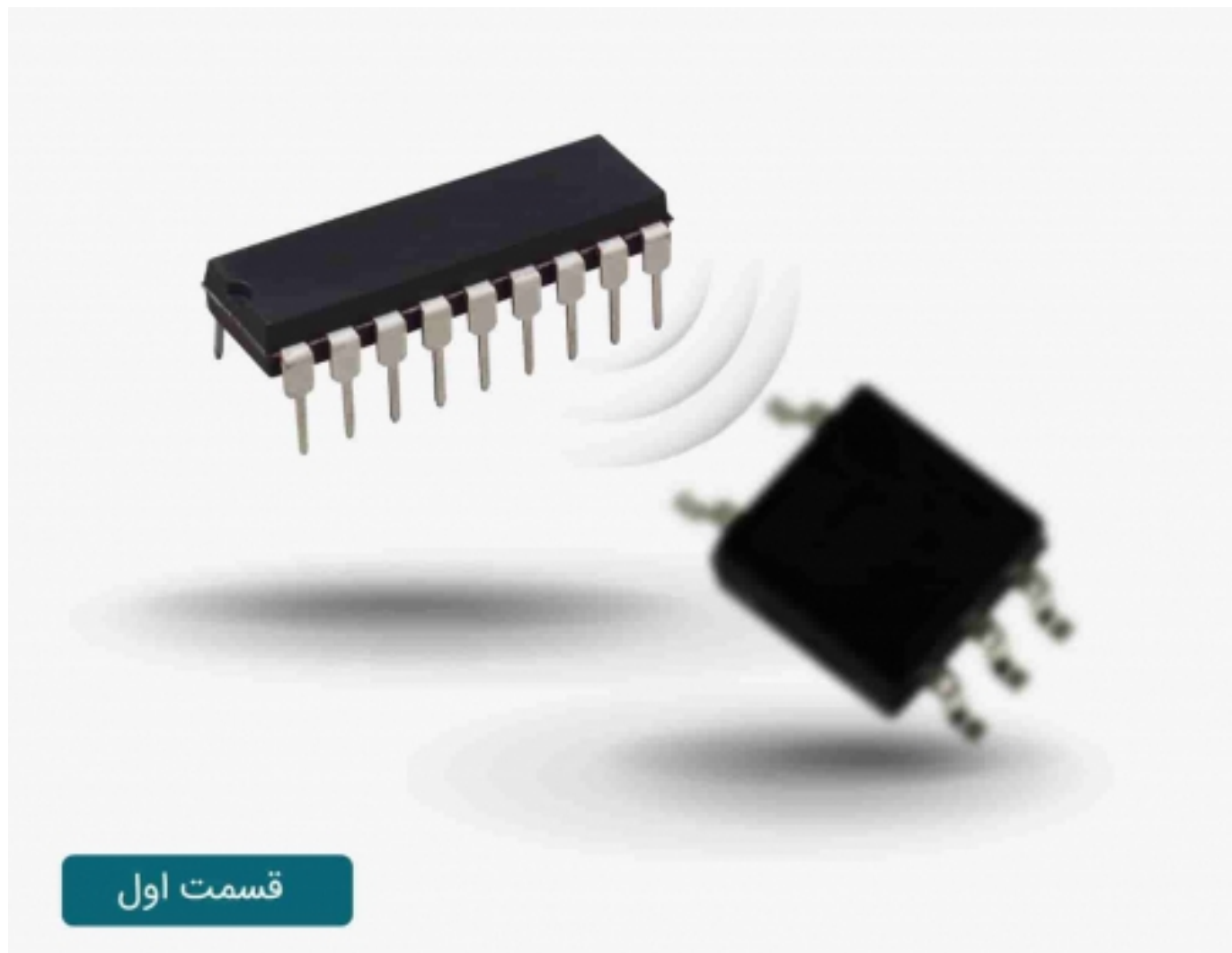


آشنایی با پروتکل های ارتباطی: درس اول(پروتکل SPI)



قسمت اول

زمانی که یک میکروکنترلر را به یک **سنسور**، نمایشگر و **ماژول** های مختلف وصل می کنید، آیا تا به حال فکر کردید که این قطعات چگونه با یکدیگر صحبت می کنند؟ دقیقاً چه چیزی به یکدیگر می گویند؟ حرف های یکدیگر را چگونه متوجه می شوند؟

ارتباط قطعات الکترونیکی دقیقاً مانند ارتباط بین انسان هاست. هردو طرف باید به یک زبان صحبت کنند. در الکترونیک به این زبان ها پروتکل ارتباطی می گویند. خوبشخانه چند مورد از این پرونکل های ارتباطی از اهمیت بیشتری برخوردار بوده و در اکثر پروژه های الکترونیکی قابل پیاده سازی هستند. سه نمونه از این پرونکل ها در سه مقاله جداگانه مورد بررسی قرار می گیرند:

(Serial Peripheral Interface (SPI

(Inter-Integrated Circuit (I2C

(Universal Asynchronous Receiver/Transmitter (UART

در ابتداء مبانی ارتباط الکترونیکی بررسی می گردد و در ادامه پروتکل SPI به طور دقیق توضیح داده خواهد شد. در درس دوم پروتکل UART و در درس سوم نیز پروتکل I2C مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

سرعت پروتکل های ارتباطی SPI، I2C و UART به مراتب از پروتکل های دیگری مانند WiFi و USB، ethernet، Bluetooth کمتر است، ولی کار با آنها ساده تر و به

صنعت بازار

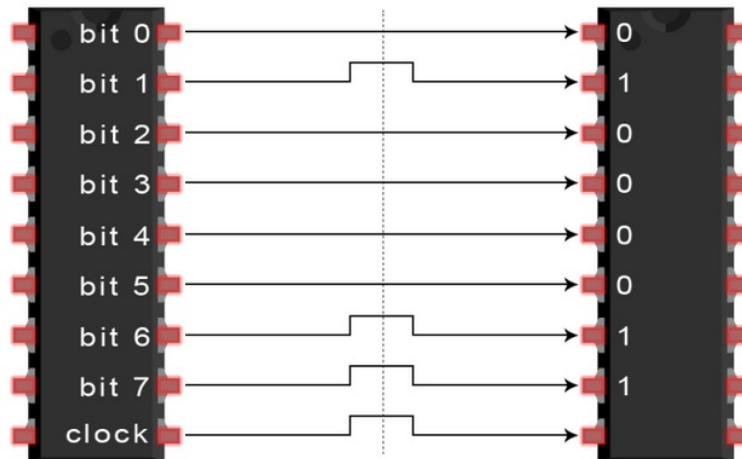
آشنایی با پروتکل های ارتباطی: درس اول(پروتکل SPI)

سخت افزارها و منابع سیستمی کمتری احتیاج دارند. I2C، SPI و UART برای ارتباط بین میکروکنترلرهای ماژول ها و سنسورهای دیگر که نیاز به انتقال اطلاعات با سرعت بالایی نیست مناسب هستند.

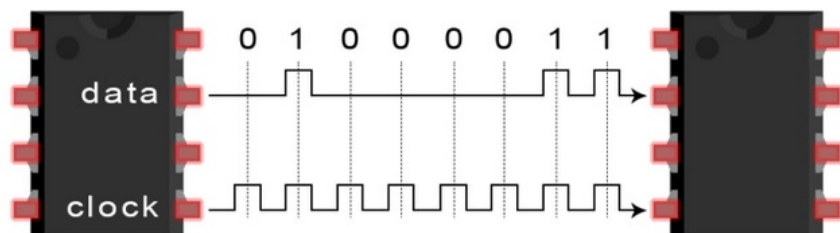
ارتباط سریال در مقابل موازی:

قطعات الکترونیکی از طریق ارسال بیت ها به واسطه سیم هایی که بین شان وجود دارد، با یکدیگر صحبت می کنند. هر بیت در واقع یک حرف از یک کلمه است، اما با 26 حرف زبان انگلیسی متفاوت است. بیت فقط می تواند مقدار 0 و یا 1 را اختیار کند و از طریق تغییرات سریعی که در سطح ولتاژ به وجود می آید، از یک قطعه به قطعه ای دیگر منتقل می شوند. برای سیستمی که با منبع 5 ولت کار می کند، بیت صفر از طریق ایجاد یک پالس کوتاه صفر ولت و بیت 1 از طریق ایجاد پالس کوتاه 5 ولت ایجاد می شود.

بیت ها می توانند به صورت سریال و یا موازی بین قطعات منتقل شوند. در حالت موازی تمامی بیت های مربوط به یک داده به صورت یک جا از طریق سیم ها منتقل می شود. شکل زیر نحوه انتقال موازی حرف 'C' به صورت باینری(01000011) نشان می دهد.



در ارتباط سریال بیت ها یکی یکی و از طریق یک سیم منتقل می شوند. شکل زیر نحوه انتقال سریال حرف 'C' را به صورت باینری(01000011) نشان می دهد.



معرفی پروتکل ارتباطی SPI:

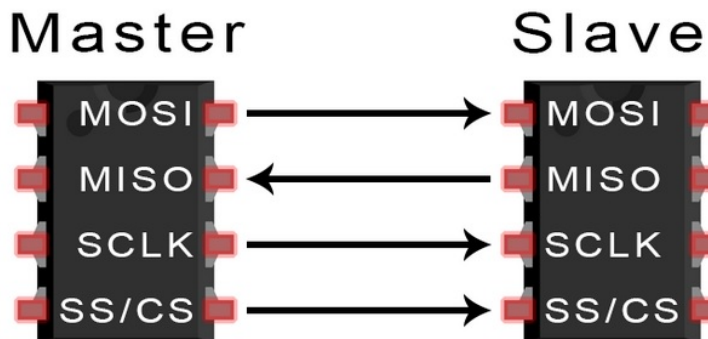
یک پروتکل ارتباطی بوده که توسط بسیاری از ماژول ها استفاده می شود. ماژول SD کارت، ماژول RFID card reader و واپرس 2.4 گیگاهرتزی گیرنده/فرستنده نمونه هایی از این موارد هستند.

این پروتکل تعریف از SPI انتقال داده ها بدون وقفه می باشد. هر تعداد از بیت ها می توانند به طور پیوسته فرستاده و یا دریافت شوند. در ارتباط I2C و UART داده ها به صورت بسته هایی که به بیت های مشخصی محدود شده، فرستاده می شوند. شرایط شروع و توقف، ابتداء و انتهای بسته ها را مشخص می کند، لذا در طول انتقال داده ها وقفه هایی وجود دارد.

صنعت بازار

آشنایی با پروتکل های ارتباطی: درس اول(پروتکل SPI)

ارتباط قطعات از طریق SPI بر اساس رابطه master □ slave (استاد و برد) می باشد. قطعه کنترل کننده (معمولاً میکروکنترلر) و slave (معمولاً یک سنسور، نمایشگر یا تراشه حافظه) دستورات را از master دریافت می کند. در ساده ترین روش ارتباط SPI یک master و یک slave وجود دارد، در حالی که این امکان هم هست که یک master چند slave را کنترل کند.



slave = خطی برای ارسال داده ها از master به

master = خطی برای ارسال داده ها از slave به

SCLK = خطی مربوط به سیگنال کلک

SS/CS = خطی برای master برای اینکه انتخاب کند داده به کدام slave منتقل شود.

تعداد سیم ها	حداکثر سرعت
4	حداکثر تا 10 مگابیت بر ثانیه
همزمان	همزمان یا ناههمزمان
سریال	سریال یا موازی
1	حداکثر تعداد master
حداکثر تعداد slave	
به صورت تئوری نامحدود	

در عمل تعداد slaveها با توجه به میزان ظرفیت بارهایی که به سیستم متصل هستند، محدود می شود. چون باعث کاهش دقت master در سوئیچ کردن بین سطح های ولتاژ خواهد شد.

SPI چگونه کار می کند:

کلک ساعت:

سیگنال کلک باعث همزمانی داده های خروجی از master و داده های نمونه از slave می شود. به ازای هر کلک یک بیت داده منتقل خواهد شد، پس سرعت انتقال اطلاعات به فرکانس سیگنال کلک بستگی دارد. مقدار دهی اولیه و فرکانس سیگنال کلک در ارتباط SPI توسط master تعیین می شود.

پروتکل های ارتباطی که از سیگنال کلک استفاده می کنند، همزمان (synchronous) خوانده می شوند که ارتباط SPI نیز از این نوع می باشد. پروتکل های ارتباطی دیگر که از سیگنال کلک استفاده نمی کنند، ناههمزمان (asynchronous) خوانده می شوند. برای مثال در ارتباط UART هر دو سمت رابطه از یک نرخ انتقال اطلاعات (baudrate) یکسان برای انتقال داده ها استفاده می کنند.

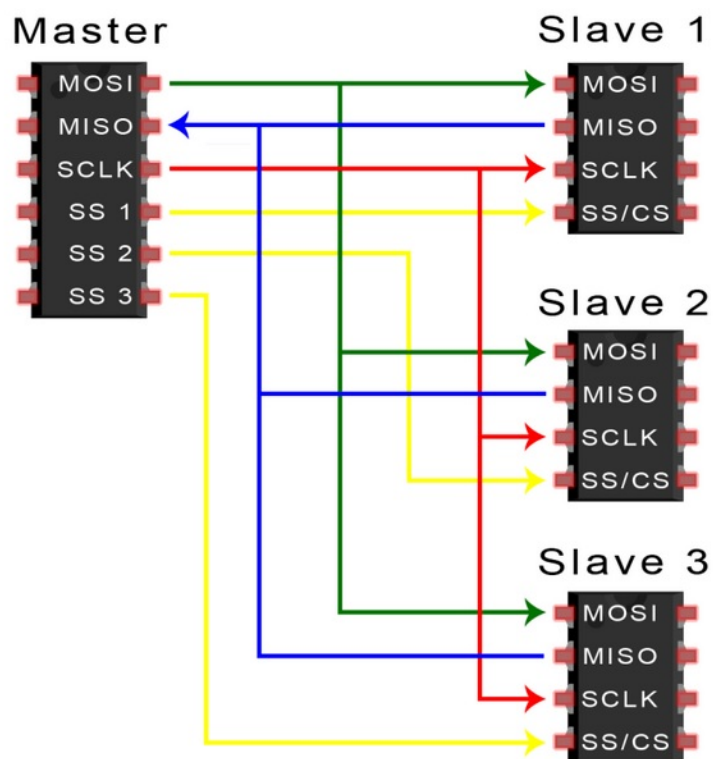
سیگنال کلک در ارتباط SPI توسط تنظیمات clock phase و clock polarity در دسترس است. از این دستورات برای تعیین اینکه بیت ها از نوع خروجی و یا نمونه می باشند، استفاده می شوند. Master از دستور clock polarity برای تعیین اینکه بیت ها در لبه بالا رونده و یا پایین رونده به صورت خروجی و داده نمونه باشد، استفاده می کند. از دستور clock phase جهت تعیین اینکه داده خروجی و نمونه در لبه بالا رونده و یا پایین رونده اول و یا دوم، بدون توجه به سطح آنها، اتفاق بیافتد، استفاده می شود.

:slave انتخاب

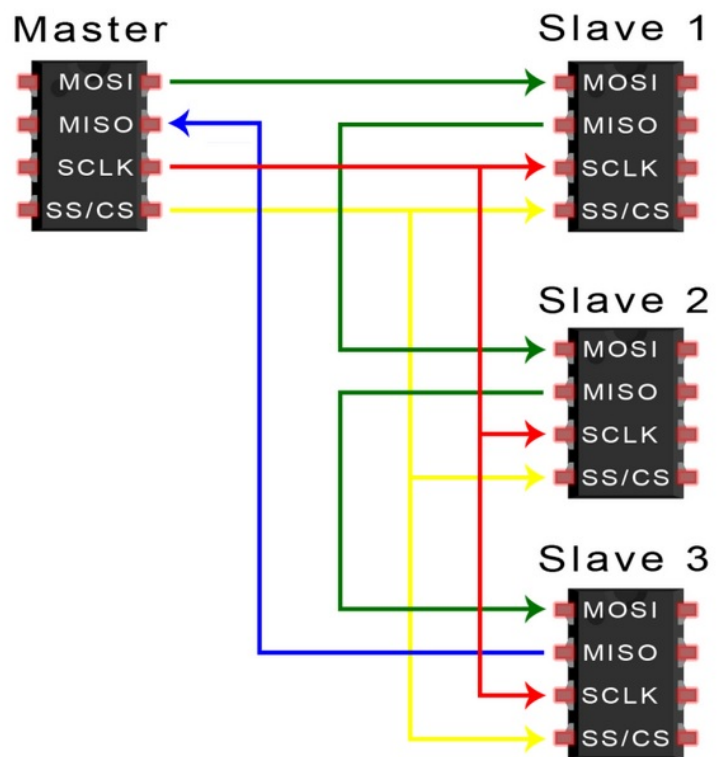
از طریق قرار دادن خط انتخاب مربوط به slave (CS/SS) در حالت LOW، می تواند انتخاب کند که با کدام slave می خواهد ارتباط برقرار کند. و اگر این خط در حالت HIGH قرار داشته باشد، هیچ گونه انتقال اطلاعاتی صورت نخواهد گرفت. در صورت وجود چند پین CS/SS تمامی slave ها به صورت موازی به master متصل خواهند شد و در صورتی که فقط یک پین CS/SS وجود داشته باشد، اتصال از طریق یک سیم و به صورت شاخه ای خواهد بود.

:slave وجود چند

همان طور که گفته شد در پروتکل SPI امکان برقراری ارتباط یک master با یک slave و یا یک master با چند slave وجود دارد. دو راه برای اتصال چند slave به یک master وجود دارد، در صورتی وجود چندین پین انتخاب slave، اتصالات مطابق شکل زیر است:



و در صورتی که فقط یک پین برای انتخاب slave وجود داشته باشد، اتصالات شاخه ای به صورت زیر خواهد بود:



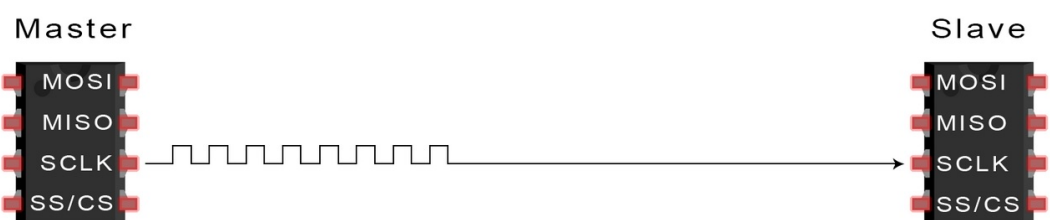
: MISO و MOSI

داده ها به صورت بیت به بیت و سریال از طریق پین MOSI از master به slave فرستاده می شوند. نیز این داده ها را از طریق پین MOSI دریافت می کند. در این حالت معمولاً بیت های کم ارزش(LSB) زودتر فرستاده می شوند.

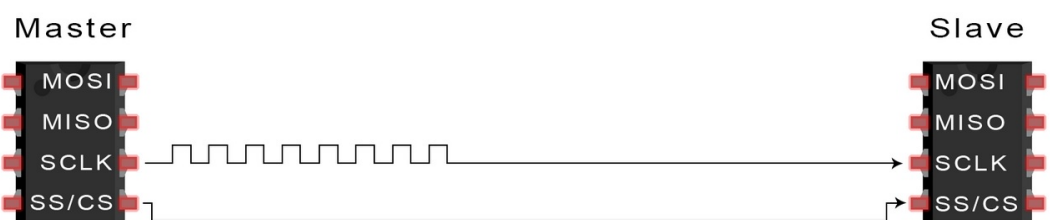
Slave نیز داده های خود را از طریق پین MISO به master می فرستد. در این حالت معمولاً بیت های کم ارزش(MSB) زودتر فرستاده می شوند.

مراحل انتقال داده از طریق پروتکل SPI:

1. master سیگنال کلاک را ارسال می کند.



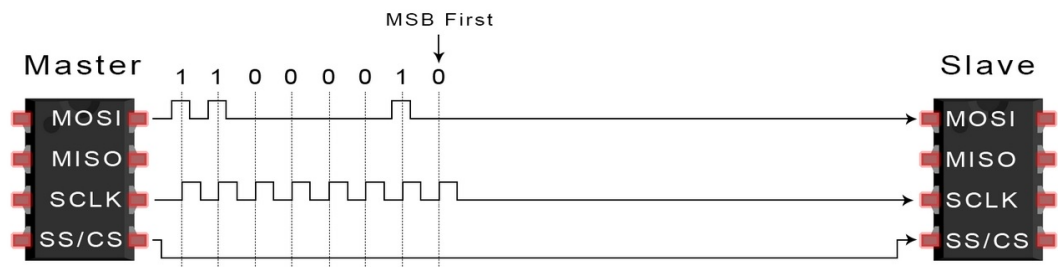
2. master جهت فعال کردن slave پین SS/CS را در حالت LOW قرار می دهد.



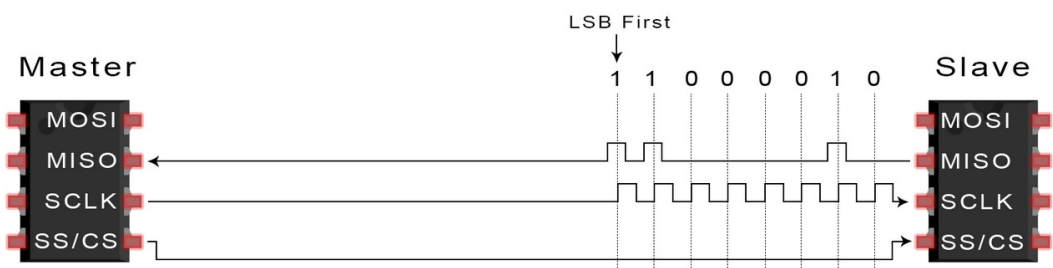
صنعت بازار

آشنایی با پروتکل های ارتباطی: درس اول(پروتکل SPI)

داده ها را به صورت بیت به بیت از طریق پین MOSI ارسال کرده و slave نیز آن را از طریق همین پین دریافت می کند.



- در صورتی که به اطلاعات slave احتیاج باشد، داده ها به صورت بیت به بیت از طریق پین MISO به master فرستاده خواهند شد:



: مزایا و معایب SPI

با توجه به مزایا و معایب این پروتکل و مقایسه با پروتکل های دیگر شما می توانید انتخاب درست را در پروژه های خود داشته باشید:

مزایا:

- بیت شروع و پایانی وجود ندارد، لذا داده ها بدون وقفه منتقل خواهند شد.
- سیستم پیچیده آدرس دادن slave مانند I2C وجود ندارد.
- سرعت بالاتر انتقال اطلاعات نسبت به I2C (قریباً دو برابر)
- با توجه به دو خط جدا برای MOSI و MISO امکان دریافت و ارسال داده به صورت هم زمان وجود دارد.

معایب:

- استفاده از چهار سیم (در صورتی که I2C و UART از دو سیم استفاده می کنند)
- هیچ علامتی مبنی بر دریافت صحیح داده وجود ندارد (I2C این امکان را دارد)
- هیچ گونه روش تشخیص خطأ ندارد مانند پریتی در UART
- فقط امکان استفاده از یک master وجود دارد.

امیدواریم که این مقاله اطلاعات خوبی در اختیار شما قرار داده باشد. در مقالات بعدی پروتکل های UART و SPI مورد بررسی قرار خواهند گرفت.

ترجمه شده توسط صنعت بازار | منبع: سایت circuitbasics