

Языки описания схем

(mk.cs.msu.ru → Лекционные курсы → Языки описания схем)

Блок К4

Кое-что ещё:

SPI для двух устройств

Лектор:

Подымов Владислав Васильевич

E-mail:

valdus@yandex.ru

База SPI: общее описание

SPI (Serial Peripheral Interface) — это самое простое семейство протоколов синхронной последовательной передачи данных между устройствами

Это семейство **дуплексных** протоколов:
данные пересыпаются одновременно в две стороны

Начнём с самого простого (базового) варианта этого протокола:
попробуем организовать синхронную передачу чисел ширины 8
между **двумя** устройствами

Дуплексность: для пересылки данных потребуются два провода

Синхронность: для пересылки часов потребуется хотя бы один провод

Остановимся на трёх проводах

База SPI: общее описание



Кто кому должен переслать тактовый сигнал?

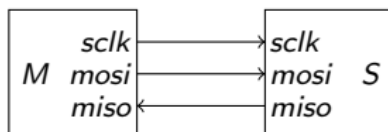
Заранее выдадим роли устройствам:

одно — **ведущее** (master; *M*), другое — **ведомое** (slave; *S*)

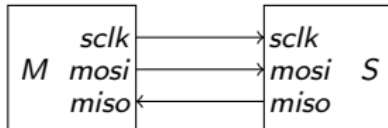
Ведущее устройство пересыпает тактовый сигнал ведомому

Общепринятые названия портов (на картинке — сверху вниз):

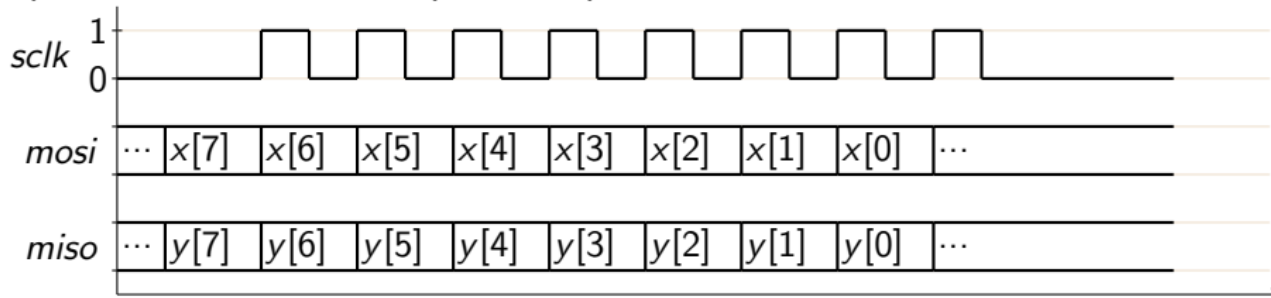
- ▶ **sclk** (serial clock)
- ▶ **mosi** (master out slave in; выход ведущего, вход ведомого)
- ▶ **miso** (master in slave out; вход ведущего, выход ведомого)



База SPI: общее описание



Сразу к делу: пересылка сообщений x (от M к S) и y (от S к M) ширины 8 в “базовом” варианте протокола



M решает, проводить ли передачу

Передачи нет \Rightarrow $sclk$ не осциллирует (тишина)

Передача есть \Rightarrow

- ▶ $sclk$ осциллирует 8 раз
- ▶ Передним фронтом $sclk$ отмечается начало передачи следующего разряда

База SPI: общее описание

Другие варианты передачи между двумя устройствами

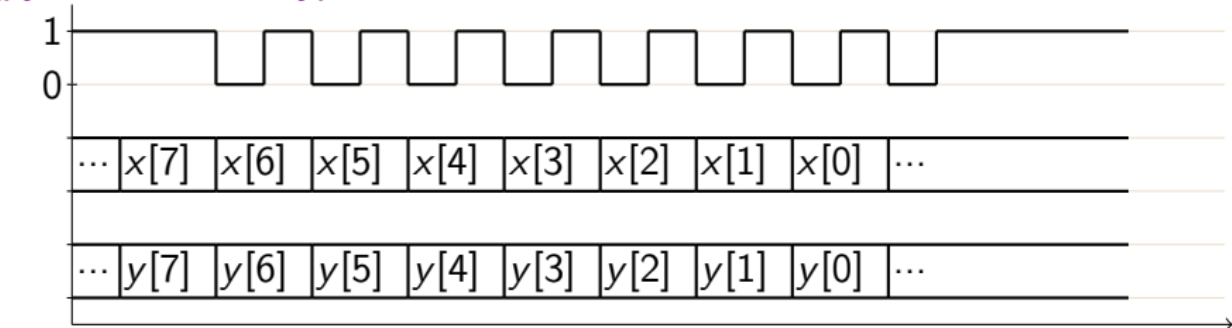
Другая ширина сообщения \Rightarrow соответствующее количество осцилляций
(но число битов должно быть оговорено заранее)

- ▶ Самая популярная ширина — 8

Другой порядок пересылки — изменения в протоколе очевидны

- ▶ Самый популярный порядок — от старшего бита к младшему

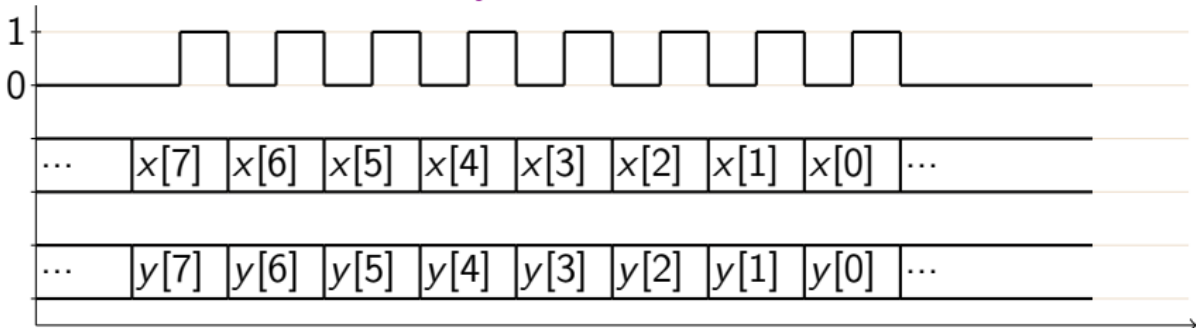
Другой активный уровень сигнала $sclk$:



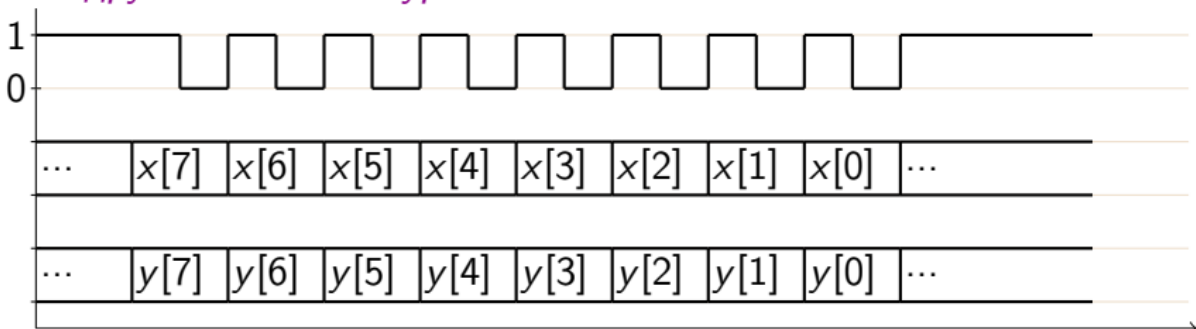
База SPI: общее описание

Другие варианты передачи между двумя устройствами

Смещение данных на половину такта



<...> и другой активный уровень sclk:



База SPI: реализация

В реализации UART

приёмник был устроен заметно сложнее передатчика:

- ▶ Передатчик пересыпает биты сообщения согласно протоколу, не думая о погрешностях и том, как сообщение будет приниматься
- ▶ Приёмник должен корректно принять сообщение для любых (*разумных*) частоты, фазы и погрешностей передатчика, отталкиваясь только от частоты протокола

Сложность приёмника по сравнению с передатчиком — это одна из характерных черт *асинхронных* протоколов

В простом базовом варианте SPI (*и в других синхронных* протоколах) схема приёмника обычно устроена не сложнее схемы передатчика

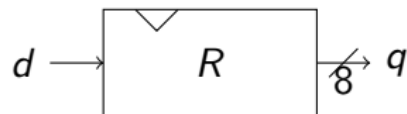
Далее будем *полагать*, что оба устройства знают время начала и конца передачи каждого сообщения

База SPI: реализация приёмника

Всё, что нужно уметь делать при приёме сообщения, —

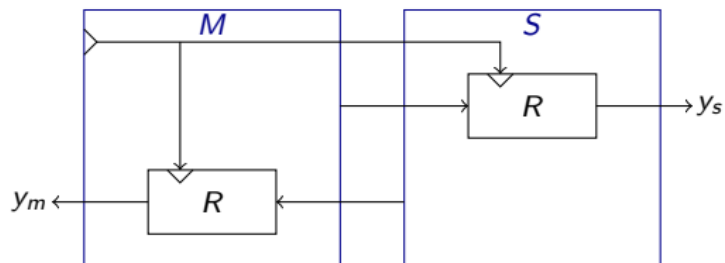
- ▶ принимать очередной бит по переднему фронту тактового сигнала протокола и
- ▶ выдавать последние 8 принятых битов

Это умеет делать *сдвиговый регистр* R ширины 8 такого вида:
если $q(t) = (q_7 q_6 \dots q_0)$, то $q(t+1) = (q_6 q_5 \dots q_0 d(t))$



База SPI: реализация приёмника

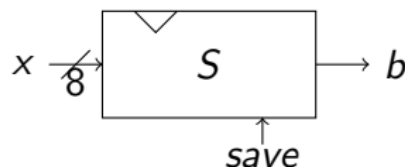
Устройство SPI-приёмников, направляющих принятые сообщения в соответствующие выходы y_m , y_s :



База SPI: реализация передатчика

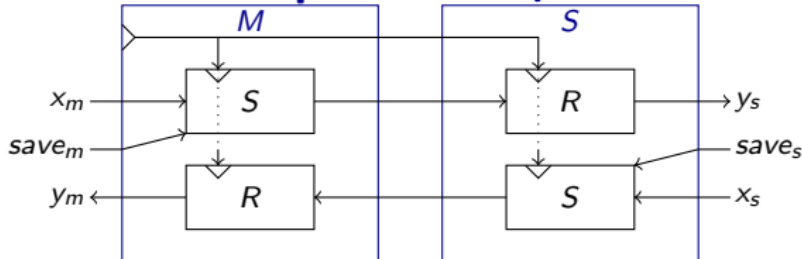
SPI-передатчик можно устроить так:

- ▶ согласно управляющему сигналу на входе (*save*) он сохраняет сообщение (*x*) и направляет на выход (*b*) старший разряд этого сообщения
- ▶ по каждому переднему фронту тактового сигнала он переходит к выдаче следующего разряда



Схемы с похожим поведением уже не один раз упоминались в курсе:
это *сериализаторы*

База SPI: итоговая реализация

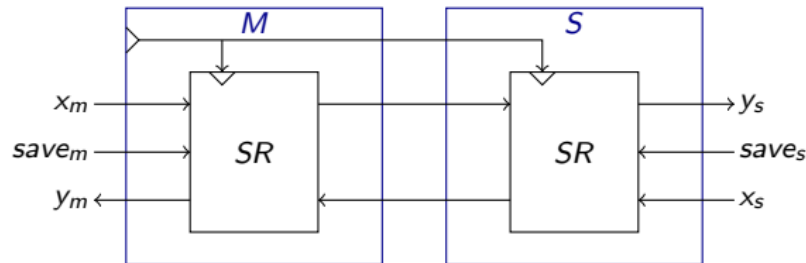


Подсхемы *S* и *R* имеют схожее поведение, и в связи с этим их можно объединить в единую подсхему *SR* — синхронный регистр, умеющий

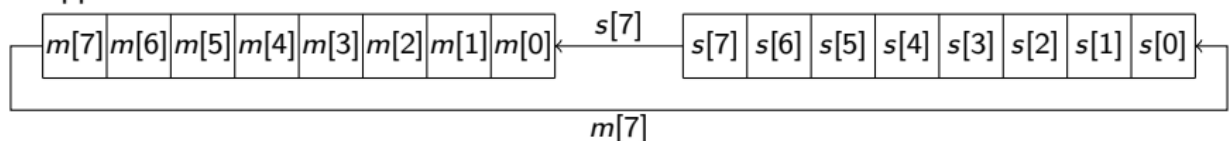
- ▶ хранить число ширины 8
- ▶ выдавать хранящееся число и его старший разряд
- ▶ сохранять число со входной шины
(как это делает *параллельный регистр*)
- ▶ сдвигать число в сторону старшего бита,
заполняя младший бит значением на одноразрядном входе
(как это делает *сдвиговый регистр*)

После такого объединения при пересылке сообщения в *SR* хранятся как принятые биты, так и биты, которые осталось отправить

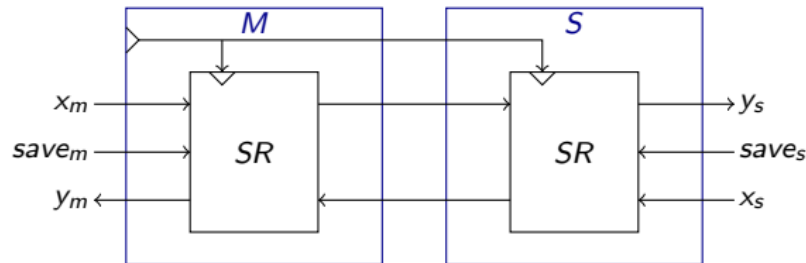
База SPI: итоговая реализация



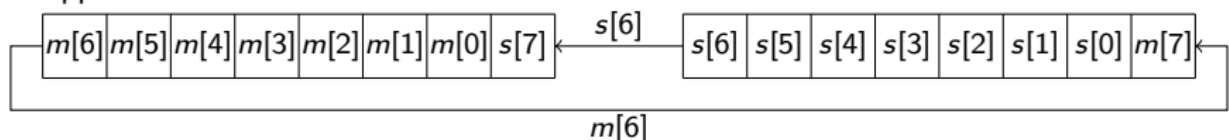
Пересылка одной пары сообщений для *SR* по тaktам протокола выглядит так:



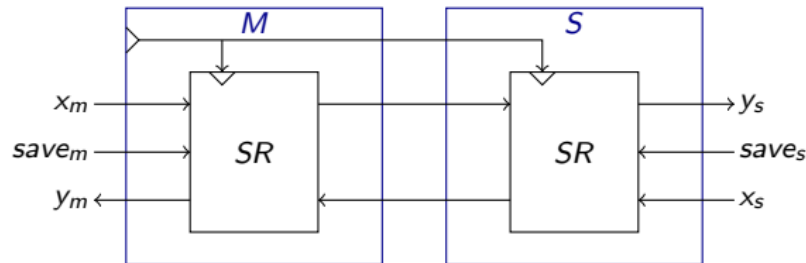
База SPI: итоговая реализация



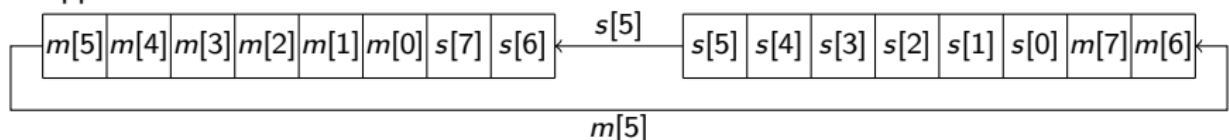
Пересылка одной пары сообщений для *SR* по тaktам протокола выглядит так:



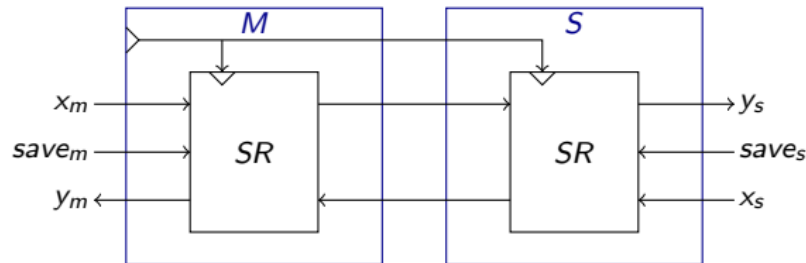
База SPI: итоговая реализация



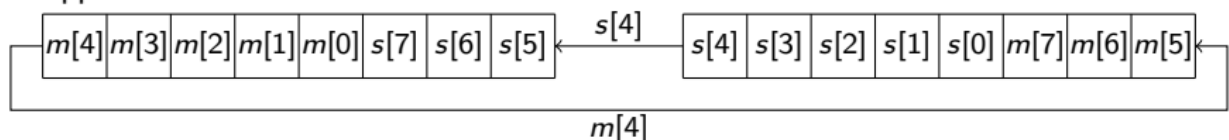
Пересылка одной пары сообщений для *SR* по тaktам протокола выглядит так:



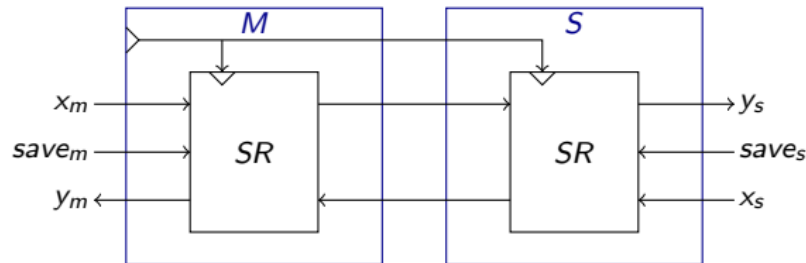
База SPI: итоговая реализация



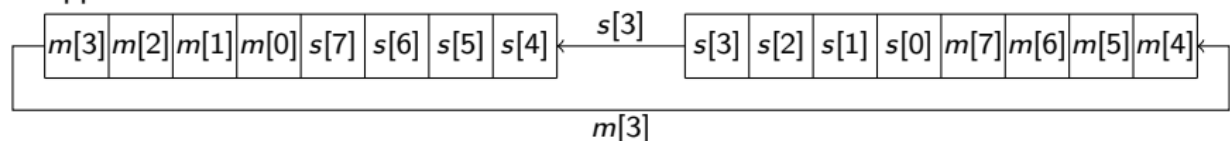
Пересылка одной пары сообщений для *SR* по тaktам протокола выглядит так:



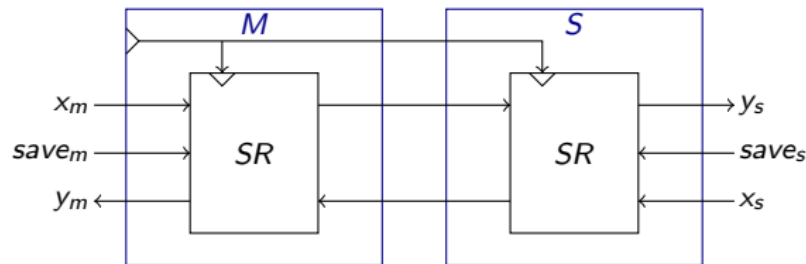
База SPI: итоговая реализация



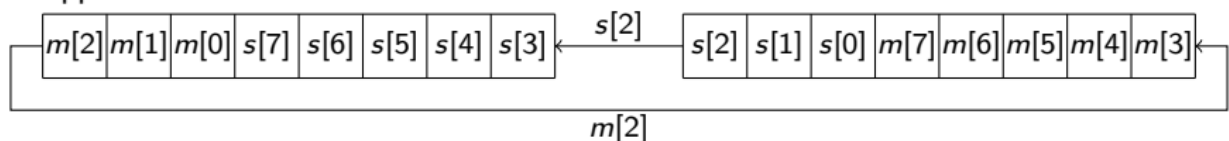
Пересылка одной пары сообщений для *SR* по тaktам протокола выглядит так:



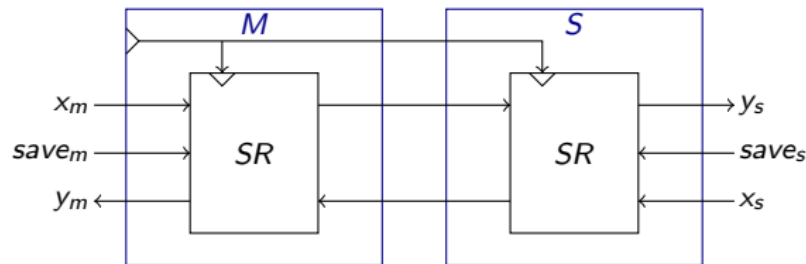
База SPI: итоговая реализация



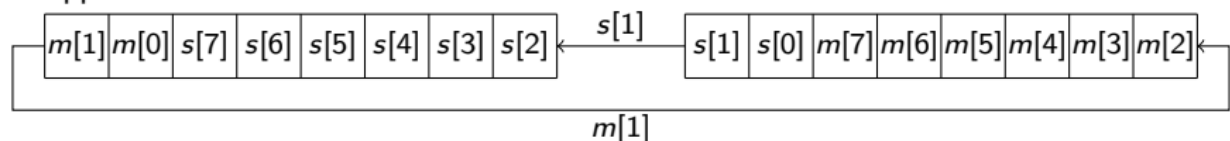
Пересылка одной пары сообщений для *SR* по тaktам протокола выглядит так:



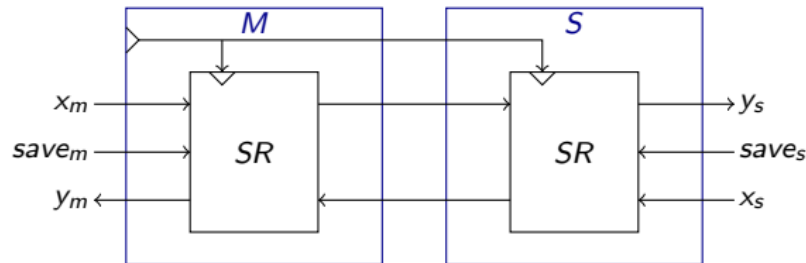
База SPI: итоговая реализация



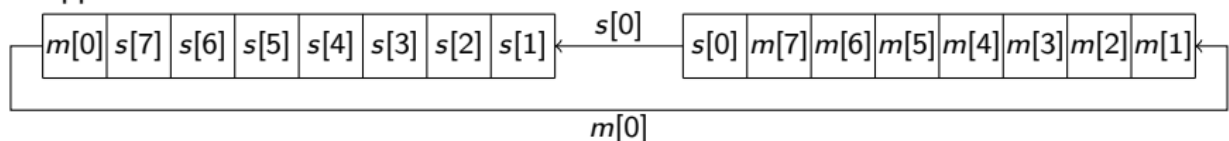
Пересылка одной пары сообщений для *SR* по тaktам протокола выглядит так:



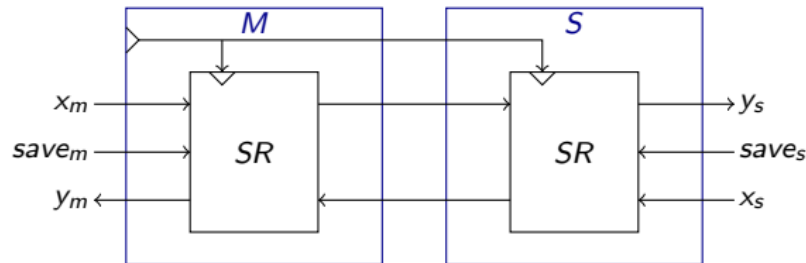
База SPI: итоговая реализация



Пересылка одной пары сообщений для *SR* по тaktам протокола выглядит так:



База SPI: итоговая реализация



Пересылка одной пары сообщений для *SR* по тaktам протокола выглядит так:

