Серийни синхронни интерфейси



Автор: доц. д-р инж. Любомир Богданов



ПРОЕКТ BG051PO001--4.3.04-0042

"Организационна и технологична инфраструктура за учене през целия живот и развитие на компетенции"

Проектът се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Развитие на човешките ресурси", съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз Инвестира във вашето бъдеще!



Съдържание

- 1. Интерфейс SPI
- 2. SD карти
- 3. Интерфейс QSPI
- 4. Интерфейс І²С
- 5. Интерфейс Wi-Fi
- 6. Интерфейс Bluetooth
- 7. Интерфейс Zigbee

SPI (Serial Peripheral Interface) — интерфейс за комуникация между две и повече ИС в рамките на една вградена система. Това е сериен, синхронен, напрежителен, несиметричен интерфейс, използващ до 4 проводника за обмен на данни. Изходите и входовете са несиметрични. Интерфейсът е измислен от Motorola.

MOSI (**M**aster **O**utput / **S**lave **I**nput) — изход на главното устройство / вход на подчиненото.

MISO (Master Input / Slave Output) — вход на главното устройство / изход на подчиненото.

SCK (Slave Clock) – синхронизиращ тактов сигнал, изработван от главното и подаван към подчиненото устройство.

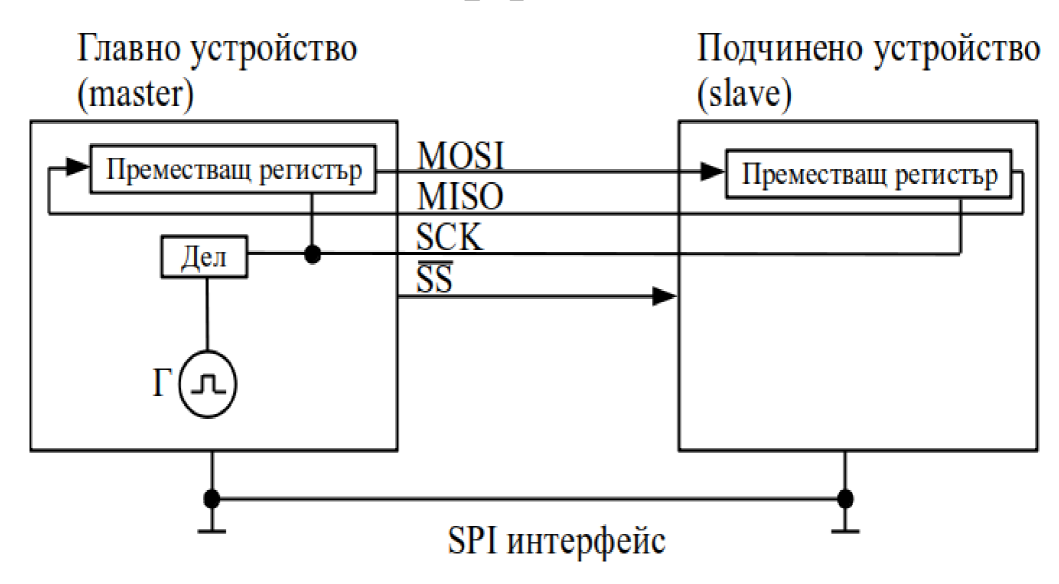
SS (Slave Select) — сигнал за избор на подчинено устройство.

При SPI главното (или още – master) устройство задава синхронизиращия тактов сигнал, спрямо който се предават данните.

Подчиненото устройство (или още – slave) приема правилно данните благодарение на този сигнал.

Генератор на такт има само в главното устройство.

На следващия слайд е дадено едно типично свързване на две ИС по SPI интерфейс.



От блоковата схема е видно, че работните регистри на този интерфейс може да се свържат в т.нар. **кръгов буфер**, при който едновременно с изпращане на данни от главното устройство се приемат данни от подчиненото.

Ако например искаме само да четем от подчиненото устройство, може да запишем нули в него, които ще "избутат" (shift) данните от slave-а и ще влязат в master устройството.

Протоколът е сравнително прост – реализира 4 варианта (SPI modes) на обмен на данни.

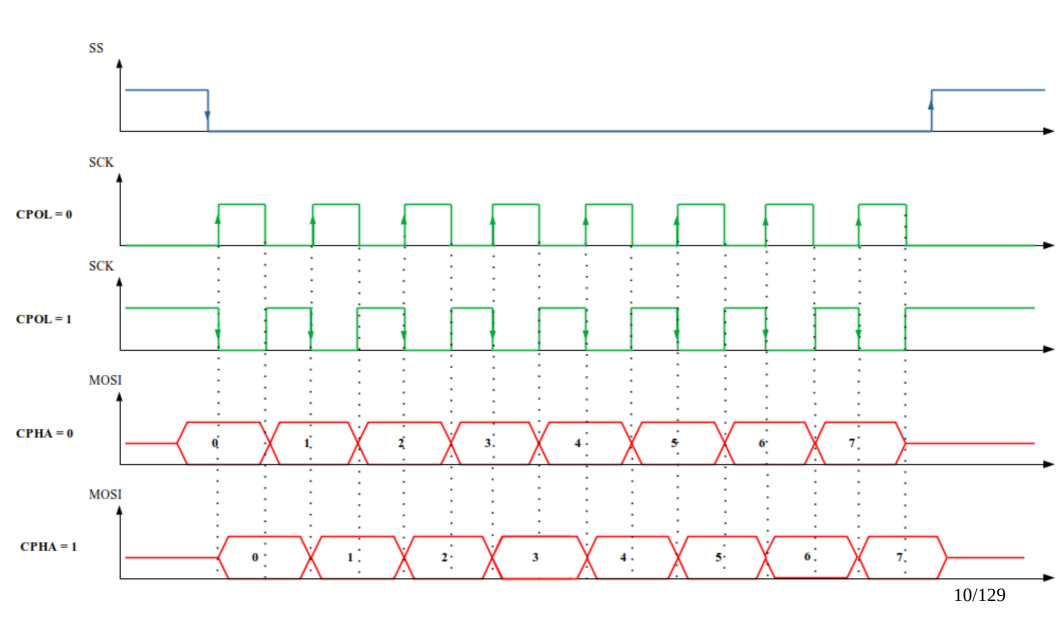
На следващия слайд е дадена таблица с тези режими в зависимост от полярността (CPOL) и фронта на тактовия сигнал (или още - фазата на данните спрямо тактовия сигнал, СРНА).

CPOL	СРНА	Режим
0	0	0
0	1	1
1	0	2
1	1	3

CPOL – определя логическото състояние на проводника, осигуряващ тактов сигнал (SCK), когато по интерфейса няма обмен на данни.

СРНА – определя фронта на тактовия сигнал, по който ще се предават данните.

9/129



Фазата в SPI протокола може да бъде запомнена и по следния начин — ако данните се четат от приемащото устройство по **първия фронт**, то **СРНА = 0**. Ако се четат по **втория фронт**, то **СРНА = 1**. Дали този фронт ще е нарастващ или спадащ зависи от CPOL.

Думата, изпращана по SPI интерфейс се нарича **SPI фрейм**. Нейната разредност може да се задава програмно при повечето SPI модули.

Чиповете, които използват SPI, обикновено поддържат 8-, 16-, 24- и 32-битови фреймове. Всъщност няма ограничение в дължината и могат да са по-големи.

Свързването на периферни ИС към SPI интерфейса може да стане по два начина:

*паралелно – MOSI, MISO и SCK на периферните ИС и микроконтролера са свързани едни към други, а за всяка периферна ИС е осигурен отделен !SS извод.

MISO задължително трябва да поддържа високоимпедансно състояние, когато чипът не е избран.

Предимство:

- → бърз обмен на данни.Недостатъци:
- → използването на повече изводи (повече от един !SS)
- → по-големия товарен капацитет, свързан към изхода MOSI на микроконтролера

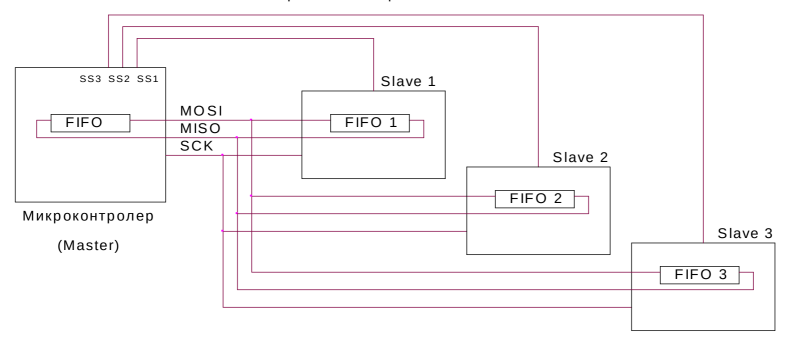
*последователно (daisy-chain) — MOSI извода се свързва към SI (Slave Input) извода на първата ИС. Извода SO на първата ИС се свързва към извода SI на втората и т.н. Последният SO се свързва към MISO извода на микроконтролера. Образува се кръгов буфер от регистрите на всички ИС.

Предимство:

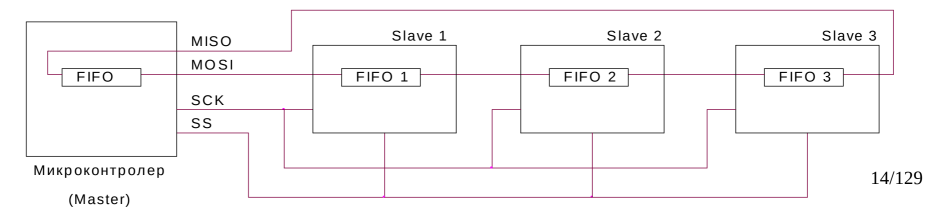
→ минимален брой изводи – 4 (или 3, ако MISO или MOSI не се използват).

Недостатък:

→ по-бавен трансфер спрямо паралелното свързване



Свързване тип "Daisy-chain"



Ако предаването на данни по SPI се осъществява само в една посока, то единият от изводите MISO или MOSI е излишен. Ако микроконтролерът само ще чете от подчиненото устройство, MOSI извода е излишен. Ако само ще записва в подчиненото устройство, MISO извода е излишен.

Невинаги се използва названието SPI за този интерфейс. Някои фирми използват **Microwire** (National Semiconductor), **SSI** (Synchronous Serial Interface на Texas Instruments) и др. Принципно не се различават от оригиналния SPI.

Към SPI може да се свързват най-различни външни периферни ИС като АЦП, ЦАП, температурен датчик, акселерометър, външна Flash памет и др.

SD картите използват SPI за трансфер на данните.

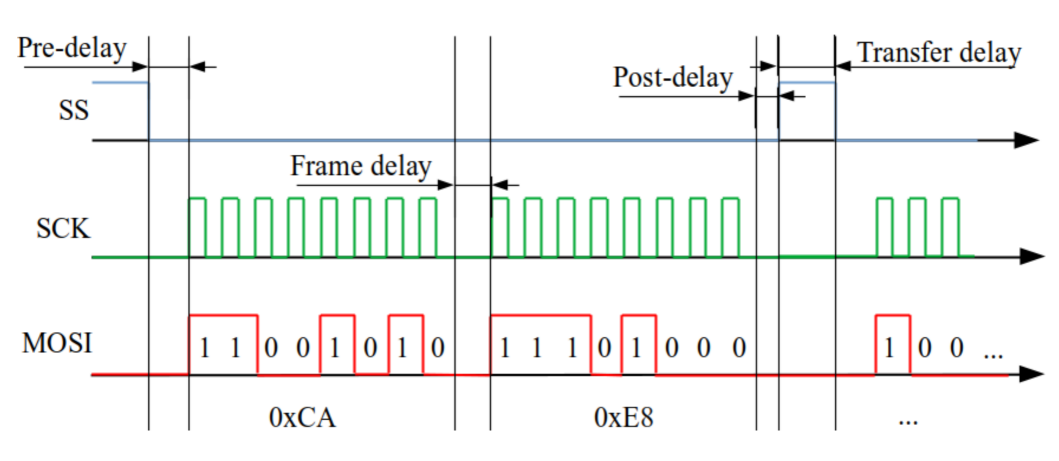
Някои SPI модули позволяват да се настройват времената (в брой тактове) на трансфера. Четири от най-важните параметри са:

***пред-закъснение** (pre-delay) – времето от падането на !SS в логическа 0 до появяването на данните по MOSI линията.

*фреймово закъснение (frame delay) – закъснението между две съседни думи.

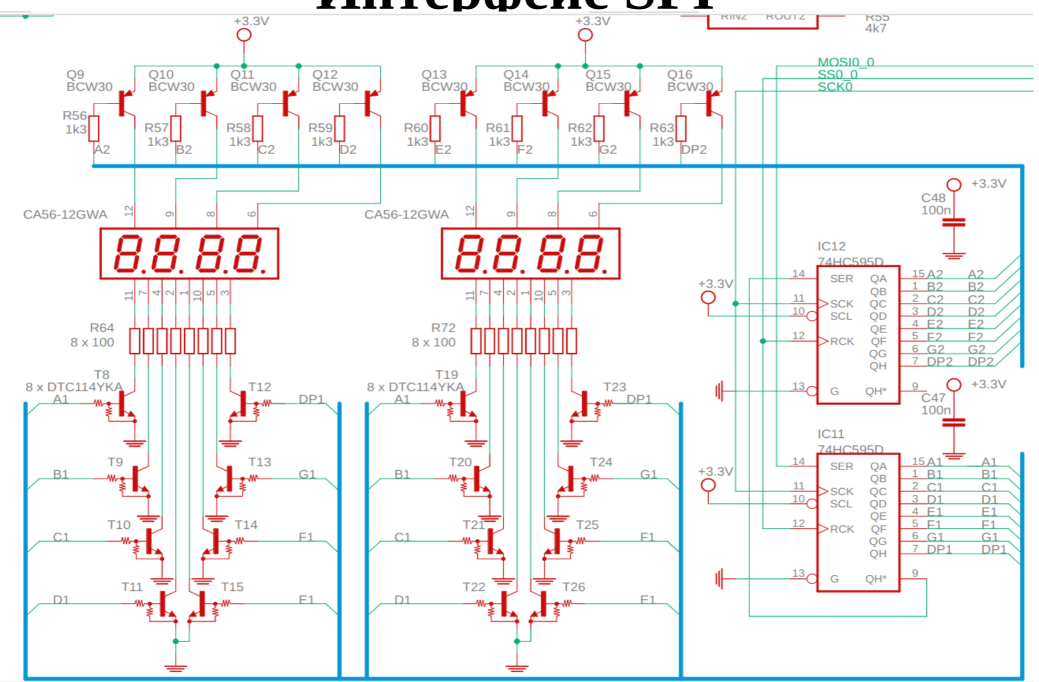
***след-закъснение** (post-delay) – времето от изпращането на последния бит от последния фрейм по MOSI линията до вдигането на !SS в логическа 1.

***трансферно закъснение** (transfer delay) – минималното време, през което !SS трябва да седи в логическа 1 преди отново да падне в логическа 0.



SPI може да се използва с преместващи регистри от серията 7400 и 4000 като "разширител на порт" [1]. Понеже SPI използва до 4 извода, добавянето на произволен брой входно/изходни сигнали не е проблем.

На следващият слайд е показана динамична индикация с 8 х 7-сегментни индикатори. За управление на светодиодите са необходими 16 сигнала. На теория всичките изводи може да свържат към µСU, който в случая е LPC845. На практика, за да не се хабят изводите му, се добавят два преместващи регистъра 74НС595, които са свързани към SPI. Така на µСU са му необходими само 3 – MOSI, SS, SCK.



Интерфейс SPIЗа да има динамично обхождане на сегментите се пуска таймер, който периодично генерира прекъсване (2 ms). Във функцията на прекъсването се изпращат байтове по SPI интерфейса. Съдържанието на байтовете е направено така:

*битовете, които избират индикатор съдържат една логическа нула (активното ниво за избор на индикатор е 0, заради PNP транзисторите Q9 ÷ Q16), която се премества последователно от най-левия към най-десния индикатор.

*битовете, които избират сегмент следват специална комбинация от нули и единици, които съответстват на число, буква или специален символ. Не всички букви могат да бъдат изобразени на такъв вид индикатор.

Повече за индикацията в лекцията за въвеждане и извеждане на информация в μCU .

Интерфейс SPI
Записът в преместващите регистри става посредсвтом кода, даден по-долу. За !SS се използва GPIO извод, понеже към интерфейса има свързани други схеми, а контролера не поддържа паралелно свързване.

```
segm_led_show_digit(uint8_t line_number, uint8_t
digit_position, uint8_t segments, uint8_t dot){
  uint8 t tx buff[2] = { 0x00, 0xFF };
```

... попълване на tx_buff с два байта

```
while(pps_flags.spi_busy){ }
pps_flags.spi_busy = 1;
GPIO_PinWrite(GPIO, 1, 7, 0);
spi_write_half_word(tx_buff);
GPIO_PinWrite(GPIO, 1, 7, 1);
pps_flags.spi_busy = 0;
```

Функцията spi_write_half_word() се използва за запис на байтовете в 74HC595:

```
void spi_write_half_word(uint8_t *half_word){
  spi transfer_t xfer = {0};
  xfer.txData = half word;
  xfer.rxData = NULL;
  xfer.dataSize = 2;
  xfer.configFlags = kSPI_EndOfFrame | kSPI_ReceiveIgnore;
  SPI_MasterTransferBlocking(SPI0, &xfer);
```

Инициализацията на SPI модула е показана по-долу.

```
void spi init(void){
         gpio_pin_config_t gpio_init_struct;
         IOCON PinMuxSet(IOCON, IOCON_INDEX_PIO0_0, IOCON_MODE_INACT); //SCK0
         IOCON PinMuxSet(IOCON, IOCON INDEX PIO1 7, IOCON MODE INACT); //SSEL0.0
         IOCON PinMuxSet(IOCON, IOCON INDEX PIO1 8, IOCON MODE INACT); //SSEL0.1
         IOCON PinMuxSet(IOCON, IOCON INDEX PIO1 9, IOCON MODE INACT); //MOSI0 - spi flash
         IOCON PinMuxSet(IOCON, IOCON INDEX PIO0 6, IOCON MODE INACT); //MOSI0 - 7segm
led
         IOCON PinMuxSet(IOCON, IOCON INDEX PIO0 13, IOCON MODE PULLUP); //MISO0
         SWM SetMovablePinSelect(SWM0, kSWM SPI0 SCK, kSWM PortPin P0 0);
         SWM SetMovablePinSelect(SWM0, kSWM SPI0 MOSI, kSWM PortPin P0 6);
         SWM SetMovablePinSelect(SWM0, kSWM SPI0 MISO, kSWM PortPin P0 13);
         gpio_init_struct.pinDirection = kGPIO_DigitalOutput;
         gpio init struct.outputLogic = 1;
         GPIO PinInit(GPIO, 1, 7, &gpio init struct); //SSEL0.0
         GPIO_PinInit(GPIO, 1, 8, &gpio_init struct); //SSEL0.1
         CLOCK Select(kSPI0 Clk From MainClk);
         spi clock source_hz = CLOCK_GetFreq(kCLOCK_MainClk);
```

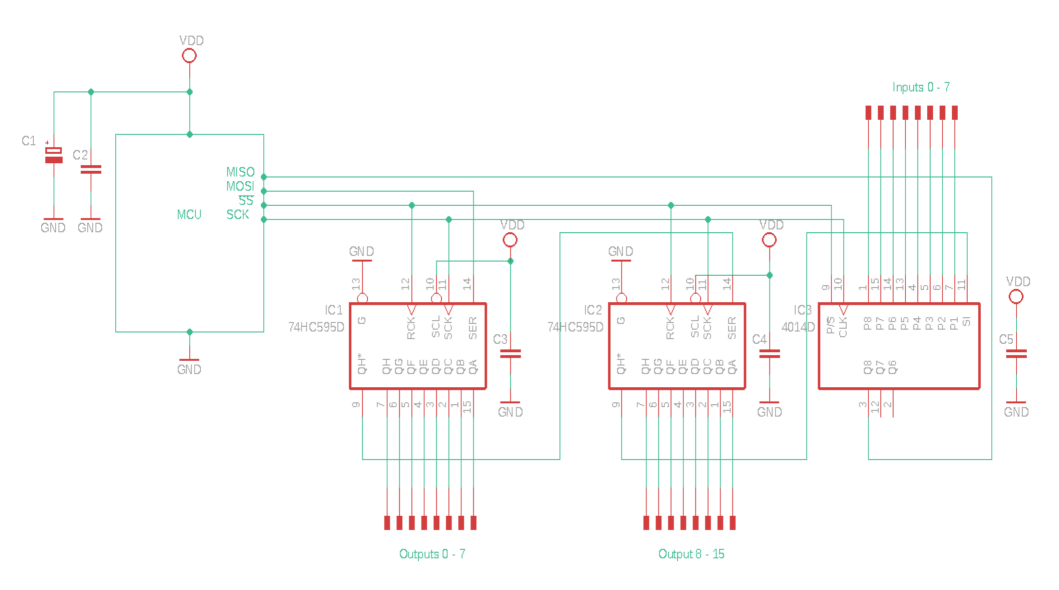
24/129

```
spi_init_struct.baudRate_Bps = SPI0_SEGM_LED_BAUD_RATE;
spi_init_struct.clockPolarity = kSPI_ClockPolarityActiveLow;
spi_init_struct.clockPhase = kSPI_ClockPhaseSecondEdge;
spi_init_struct.dataWidth = 15;
spi_init_struct.delayConfig.frameDelay = 5;
spi_init_struct.delayConfig.postDelay = 5;
spi_init_struct.delayConfig.preDelay = 5;
spi_init_struct.delayConfig.transferDelay = 5;
spi_init_struct.direction = kSPI_MsbFirst;
spi_init_struct.enableLoopback = 0;
spi_init_struct.enableMaster = 1;
spi_init_struct.sselNumber = kSPI_SselDeAssertAll;
spi_init_struct.sselPolarity = kSPI_SpolActiveAllLow;
SPI_MasterInit(SPI0, &spi_init_struct, spi_clock_source_hz);
```

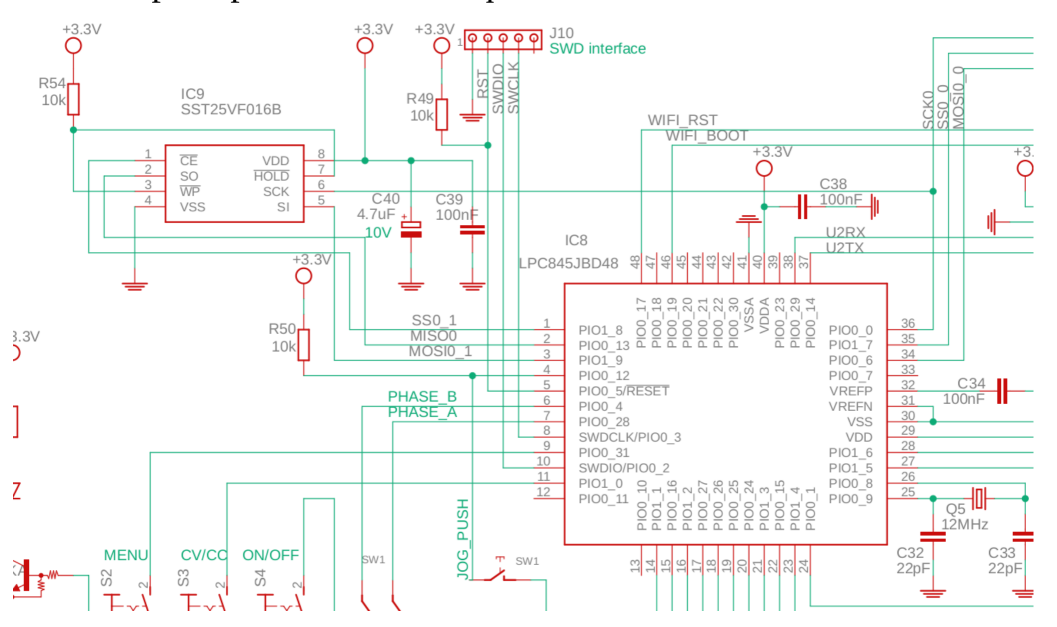
На следващият слайд е показан пример, в който 74HC595D се използва за изход, а 4014D — за вход. Обърнете внимание как регистрите са свързани последователно и образуват кръгов буфер. Един трансфер може да се осъществи с 24-битов фрейм.

*При запис - старшите 8 бита са без значение и отговарят на регистъра на 4014D, а **младшите 16 бита** ще установят нивата на **изходите на 74HC595D**.

*При четене - полученият по MISO обратно фрейм ще съдържа входната информация. Старшите 8 бита ще отразяват състоянието на входовете на 4014D, а младшите 16 бита са без значение (те ще съдържат числата, записани в 74HC595D от предишния трансфер).



Пример с външна SPI флаш памет SST25VF016B.



Външната SPI флаш памет SST25VF016B на Microchip e 16 Mbit (2 MB).

Скоростта на SPI интерфейса ѝ е до 50 MHz.

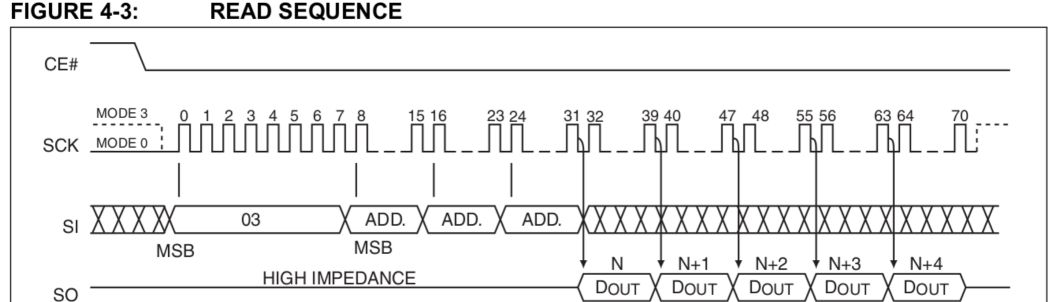
Свързването е 4 проводно.

По интерфейса се различават три вида числа — инструкции, параметри на инструкциите и данни. Всеки трансфер започва **първо с инструкция**, след това с **параметри** на инструкцията (ако има) и завършва с запис/четене на **данни**.

Поддържани инструкции:

Instruction	Description	Op Code Cycle ¹	Address Cycle(s) ²	Dummy Cycle(s)	Data Cycle(s)	Maximum Frequency
Read	Read Memory at 25 MHz	0000 0011b (03H)	3	0	1 to ∞	25 MHz
High-Speed Read	Read Memory at 50 MHz	0000 1011b (0BH)	3	1	1 to ∞	50 MHz
4 KByte Sector- Erase ³	Erase 4 KByte of memory array	0010 0000b (20H)	3	0	0	50 MHz
32 KByte Block- Erase ⁴	Erase 32 KByte block of memory array	0101 0010b (52H)	3	0	0	50 MHz
64 KByte Block- Erase ⁵	Erase 64 KByte block of memory array	1101 1000b (D8H)	3	0	0	50 MHz
Chip-Erase	Erase Full Memory Array	0110 0000b (60H) or 1100 0111b (C7H)	0	0	0	50 MHz
Byte-Program	To Program One Data Byte	0000 0010b (02H)	3	0	1	50 MHz
AAI-Word-Pro- gram ⁶	Auto Address Increment Programming	1010 1101b (ADH)	3	0	2 to ∞	50 MHz
RDSR ⁷	Read-Status-Register	0000 0101b (05H)	0	0	1 to ∞	50 MHz
EWSR	Enable-Write-Status-Register	0101b 0000b (50H)	0	0	0	50 MHz
WRSR	Write-Status-Register	0000 0001b (01H)	0	0	1	50 MHz
WREN	Write-Enable	0000 0110b (06H)	0	0	0	50 MHz
WRDI	Write-Disable	0000 0100b (04H)	0	0	0	50 MHz
RDID ⁸	Read-ID	1001 0000b (90H) or 1010 1011b (ABH)	3	0	1 to ∞	50 MHz
JEDEC-ID	JEDEC ID read	1001 1111b (9FH)	0	0	3 to ∞	50 MHz
EBSY	Enable SO to output RY/BY# status during AAI program- ming	0111 0000b (70H)	0	0	0	50 MHz
DBSY	Disable SO as RY/BY# status during AAI program- ming	1000 0000b (80H)	0	0	0	50 MHz

Пример с четене на няколко байта, разположени на последователни адреси.



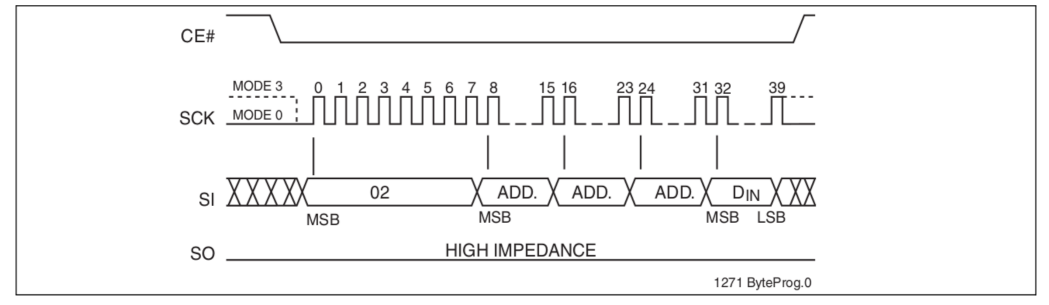
MSB

1271 ReadSeq.0

Пример със запис на един байт. Преди да бъде записан байта, съответния сектор/страница трябва да бъде **изтрит**.

Повече за флаш паметите в лекцията за настройка и диагностика на микропроцесорни системи.





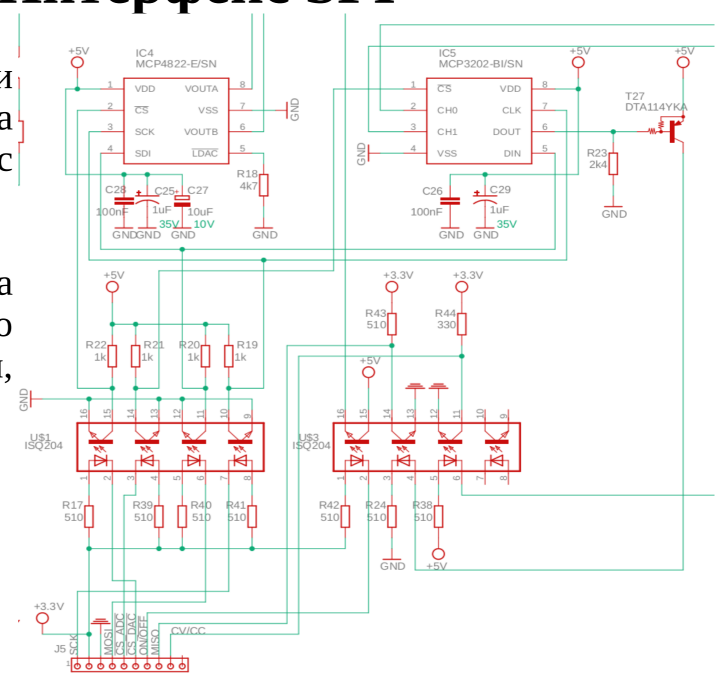
Галванично разделяне и транслиране на нива. Пример с ЦАП, АЦП.

Сигналите са неинвертирани. Ако се инвертирани, трябва:

uint8_t byte_inv;

byte_inv = ~byte_data;

spi_write(byte_inv);



При ток през фотодиода = 10 mA, времената за отпушване/запушване на фото-транзистора са съответно 3 и 2.5 µs. Това означава, че всеки бит ще отнеме поне 10 µs, което отговаря на 100 kHz, или 100 kbit/s.

Авторката Jan Axelson препоръчва $5 \div 10$ пъти пониска скорост от теоретично максималната за по-сигурно предаване. Такива **скорости са бавни** за SPI интерфейс.

Има още по-бавни оптрони c on/off времена = 20 µs ...

Input	Forward Voltage (V _F)		1.2	1.65	V	$I_F = 50 \text{mA}$
	Reverse Current (I_R)			10	μΑ	$V_R = 4V$
Output	Collector-emitter Breakdown (BV _{CEO}) (Note 2)	70			V	$I_{\rm C} = 1 \text{mA}$
	Emitter-collector Breakdown (BV _{ECO})	6			V	$I_E = 100\mu A$
	Collector-emitter Dark Current (I _{CEO})			50	nA	$V_{CE} = 10V$
Coupled	Current Transfer Ratio (CTR) (Note 2)					
	IS201, ISD201, ISQ201	75			%	$10 \text{mA I}_{\text{F}}$, $10 \text{V V}_{\text{CE}}$
	IS201, ISD201, ISQ201	10			%	1mA I_{F} , 10V_{CE}
	IS202, ISD202, ISQ202			250	%	$10 \text{mA}^{\text{T}}_{\text{E}}$, $10 \text{V}^{\text{CE}}_{\text{CE}}$
	IS202, ISD202, ISQ202	30			%	1mA I_{F} , 10V_{CE}
	IS203, ISD203, ISQ203	225		450	%	$10 \text{mA}^{1}_{\text{F}}$, $10 \text{V}^{\text{CE}}_{\text{CE}}$
	IS203, ISD203, ISQ203	50			%	1mA I_{E} , $10 \text{V V}_{\text{CE}}$
	IS204, ISD204, ISQ204	200		400	%	$10 \text{mA I}_{\text{F}}$, $10 \text{V V}_{\text{CE}}$
	IS204, ISD204, ISQ204	100			%	1mA I_{F} , 10V V_{CE}
	Collector-emitter Saturation Voltage $V_{\scriptscriptstyle CE(SAT)}$		0.2	0.4	V	$10 \text{mA I}_{\text{F}}$, 2mA I_{C}
	Input to Output Isolation Voltage V _{ISO}	5300			${ m V}_{ m RMS}$	See note 1
		7500			V_{PK}	See note 1
	Input-output Isolation Resistance R _{ISO}	$5x10^{10}$			Ω	$V_{10} = 500V \text{ (note 1)}$
	Output Turn on Time t _{on}		3.0		μs	$I_F = 10 \text{mA}$
	Output Turn off Time t _{OFF}		2.5		μs	$V_{CE} = 5V, R_L = 75\Omega$

SD карти

SD картите (**S**ecure **D**igital) са памети, проектирани за първи път през 1999 от фирмите Toshiba, SanDisk, Matsushita [1], [2], [3], [4].

Произвеждат се в три различни корпуса:

- *оригинален (9 извода / 25 MHz)
- *мини (11 извода / 50 MHz)
- *микро (8 / 50 MHz)

В зависимост от капацитета на използваната флаш памет биват 4 вида:

- *стандартен (SD Standard Capacity) до 2 GB,
- *висок (SD High Capacity) до 32 GB,
- *разширен (SD eXtended Capacity) до 2 ТВ,
- *входно/изходен (SD Input/Output) вместо флаш памет, в слота се включват GPS, модеми, FM радио, RFID четец, Wille Fi модули и други

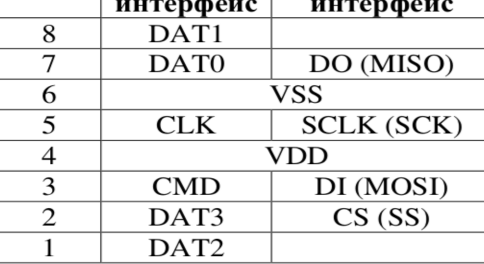
SD карти

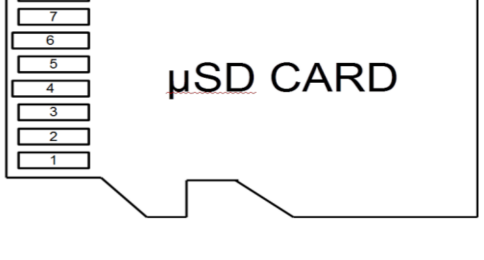
µSD картата може да използва 2 интерфейса –

- *4-битов паралелен
- *SPI (режим 0)

Издърпващи резистори DAT0/DAT1/DAT2/DAT3/CMD стойност е от $10 \div 100 \text{ k}\Omega$

Тяхната ca желателни. SPI Извод Паралелен интерфейс интерфейс 8 DAT1 DO (MISO) DAT0





сигналите

КЪМ

Фиг. 1 – Разположение на изводите на микро SD карта.

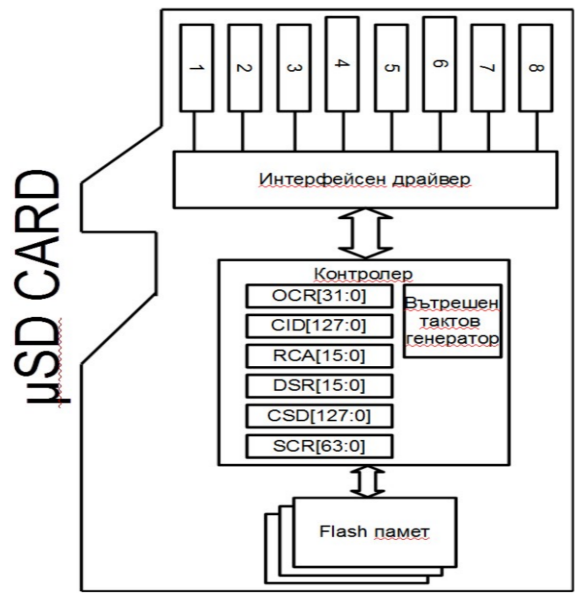
На фиг. 2 е показана блоковата схема на μSD. От нея се вижда, че има **контролер**, който приема **команди** по интерфейса и осъществява записа и четенето на данни от флаш паметта [5], [6].

Логиката се захранва с 2.7 ÷ 3.6 V, а консумацията при запис може да достигне **десетки милиампери**.

Достъпът до паметта става с групи от байтове, наречени блок.

Размерът на блока по **подразбиране е 512 байта**. Контролерът поддържа команда, с която може да се зададе друг размер на блока (чрез запис в CSD регистъра).

Някой карти поддържат блокове от $1 \div 2048$ байта, а другви само 512/1024/2048.



38/129

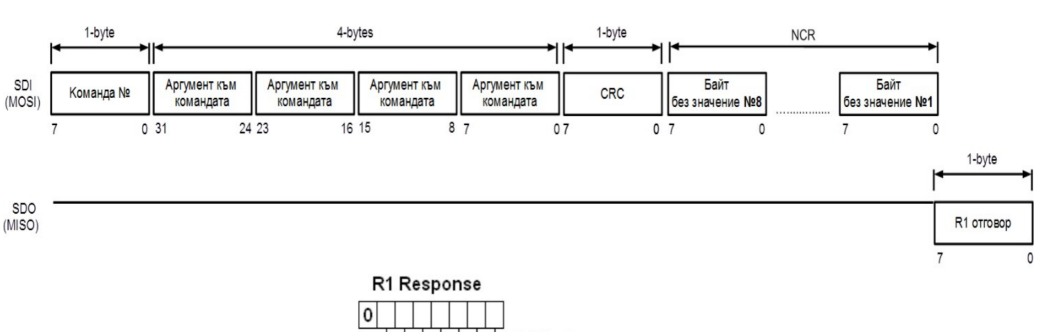
Фиг. 2 – Блокова схема на микро SD карта.

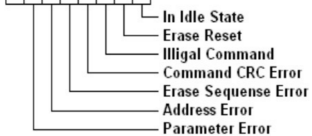
При подаване на захранване към картата (чрез вкарването ѝ в SD цокъла) по подразбиране тя е конфигурирана за работа с паралелен интерфейс.

Инициализационна процедура за работа с SPI.

За да се **избере SPI** трябва DI (MOSI) и CS (SS) да се задържат в логическа единица, а SCLK трябва да генерира 74 или повече импулса с честота 100 kHz или 400 kHz. След това контролерът вече ще приема команди по SPI, като първата от тях трябва да е CMD0 (рестарт).

Подаването на команди към картата има форматът, показан на фиг. 3. Първо се изпраща номер на командата, след това аргумент, CRC байт за проверка и накрая от 0 ÷ 8 байта време (наречено NCR), в което контролерът на картата трябва да изпрати отговор. В зависимост от изпратеният номер на командата, контролерът връща като отговор различен брой байтове, чието съдържание обикновено са статус битове. Примерни видове отговори са R1(фиг. 3), R2, R3 и R7. Някои команди отнемат повече време от NCR. Тогава се изпраща отговор R1b (R1 + busy flag), който представлява R1 отговор, последван от флаг за заето устройство, който в случая се реализира с SDO (MISO) = логическа 0 (т.е. предават се постоянно данни 0х00). Микроконтролерът трябва да изчака, докато не получи 0xFF от контролера на SD картата, което означава, че командата е била обработена. Списък с командите е даден на фиг. 4 [7], [8].





Фиг. 3 – Комуникация по SPI с SD карта.

Command Index	Argument	Response	Data	Abbreviation	Description
CMD0	None(0)	R1	No	GO_IDLE_STATE	Software reset.
CMD1	None (0)	R1	No	SEND_OP_COND	Initiate initialization process.
ACMD41(*1)	*2	R1	No	APP_SEND_OP_COND	For only SDC. Initiate initialization process.
CMD8	*3	R7	No	SEND_IF_COND	For only SDC V2. Check voltage range.
CMD9	None (0)	R1	Yes	SEND_CSD	Read CSD register.
CMD10	None (0)	R1	Yes	SEND_CID	Read CID register.
CMD12	None (0)	R1b	No	STOP_TRANSMISSION	Stop to read data.
CMD16	Block	R1	No	SET_BLOCKLEN	Change R/W block size.
	length[31:0]				
CMD17	Address[31:0]	R1	Yes	READ_SINGLE_BLOCK	Read a block.
CMD18	Address[31:0]	R1	Yes	READ_MULTIPLE_BLOCK	Read multiple blocks.
CMD23	Number of	R1	No	SET_BLOCK_COUNT	For only MMC. Define number of blocks to transfer
	blocks[15:0]				with next multi-block read/write command.
ACMD23(*1)	Number of	R1	No	SET_WR_BLOCK_ERASE_COUNT	For only SDC. Define number of blocks to pre-erase
	blocks[22:0]				with next multi-block write command.
CMD24	Address[31:0]	R1	Yes	WRITE_BLOCK	Write a block.
CMD25	Address[31:0]	R1	Yes	WRITE_MULTIPLE_BLOCK	Write multiple blocks.
CMD55(*1)	None (0)	R1	No	APP_CMD	Leading command of ACMD <n> command.</n>
CMD58	None (0)	R3	No	READ_OCR	Read OCR.
to ample and the second					

^{*1:}ACMD<n> means a command sequense of CMD55-CMD<n>.

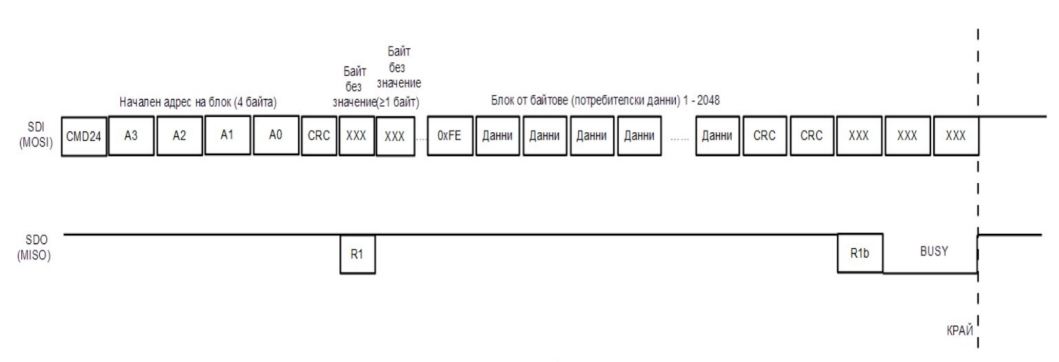
Фиг. 4 – Видове команди, приемани от SD карта.

^{*2:} Rsv(0)[31], HCS[30], Rsv(0)[29:0]

^{*3:} Rsv(0)[31:12], Supply Voltage(1)[11:8], Check Pattern(0xAA)[7:0]

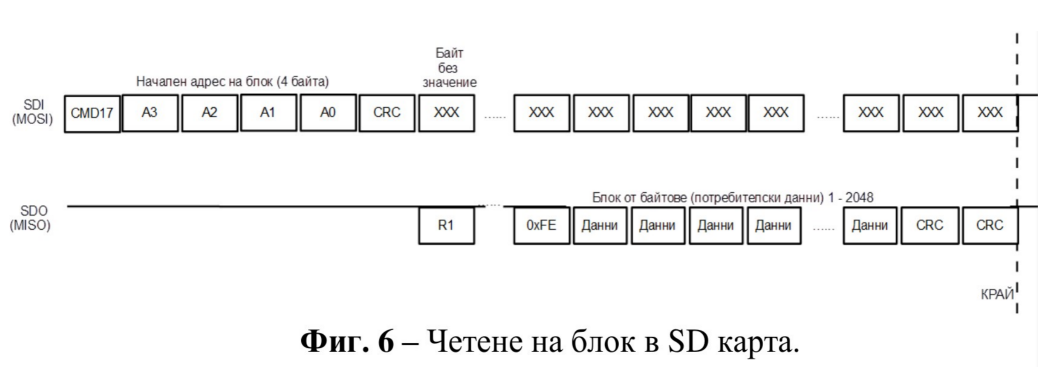
Запис в картата е показан на фиг. 5. Започва се с изпращане на команда СМD24 с аргумент число, указващо адреса на първия байт от блока, в който ще се записва. Изпраща се един байт с СRС. Получава се R1 отговор, след което се изчаква пауза от ≥ 1 байт. След това се изпраща т.нар. **даннов символ (data token),** представляващ **байт 0xFE**. След data token-а се изпращат байтовете на блока, чийто брой варира в зависимост от типа на картата (1 ÷ 2048 байта).

Накрая се изпращат и 2 байта CRC към блока (в SPI режим CRC байтовете не се проверяват от SD по подразбиране, но тази функция може да се включи с CMD59; изключение правят команди CMD0 и CMD8, които винаги трябва да са последвани от валиден CRC байт). След двата CRC байта SD картата отговаря с R1b байт, като busy флагът е държан в нула, докато всички байтове от блока са записани. Последното може да отнеме десетки милисекунди, затова е предвидена команда за запис на някодько блока наведнъж (CMD25).



Фиг. 5 – Запис на блок в SD карта.

Четене от картата е показано на фиг. 6. Започва се с изпращане на командата CMD17 с аргумент число, указващо адреса на първия байт от блока, от който ще четем. Изпраща се един байт с CRC. Приема се R1 отговор. Изчакват се няколко байта (0xFF), докато пристигне данновия символ (0xFE). Когато той пристигне, следват прочетените данни от блока. В края на прочетените данни има два байта CRC, които могат да бъдат игнорирани в SPI режим. С тях приключва трансферът. Четенето може да стане на няколко блока с командата CMD18.



Файловата система контролира съхранението и извличането на данните от паметта. Файлова система се използва с различни видове памети. С помощта на файловата система данните се разделят и идентифицират лесно, което позволява по-добро съхранение на данни от различен тип. Без файлова система не бихме могли да кажем докъде се съхраняват байтовете на едни данни и къде започват байтовете на други. При използване на файлова система данните (байтовете) се групират във логически единици, наречени файлове. Файловете се разполагат на различни адреси в паметта. Възможно е един файл да е разположен в няколко блока на различни адреси. Когато изтрием този файл, освободените блокове могат да се използват за други файлове. След дълга употреба на паметта е възможно голямо "накъсване" на файловете по различни адреси. Тогава се казва, че

паметта е фрагментирана. Достъпът до файл във фрагментирана памет е по-бавен от достъп до файл, разположен на последователни адреси. Затова паметта трябва да се дефрагментира периодично. Използването на файлова система води до намаляване на полезния размер на паметта. Във всеки един файл и в началните адреси от паметта има мета-данни, използвани само от файловата система. Тези данни не са потребителски. Въпреки това използването на файлова система е желателно, тъй като логическото разделяне на файлове води до улеснен достъп до информацията. В резултат програмата, използваща тази информация, не трябва да имплементира алгоритъм за достъп до паметта (това вече е направено от файловата система с функции като fopen, fclose, fseek и т.н.). Допълнително файловата система имплементира проверка за грешки (error correction), back-up на даннижегои контрол на достъпа до файловете.

Съществуват различни видове файлови системи. MMC/SD спецификациите препоръчват следните файлови системи:

```
*FAT12 за карти с обем ≤64MB;
*FAT16 при 128 MB ÷ 2 GB;
*FAT32 при 4 GB ÷ 32 GB;
*exFAT при 64 GB ÷ 2TB.
```

На следващите няколко слайда е дадена примерна програма, която записва файл с име myfile.txt и съдържание "Hello, world!" в SD карта от микроконтролера LM4F232 и FAT32 файлова система.

Файловата система изисква периодично извикване (10 ms) на функцията disk_timerproc() за правилната работа на вътрешната ѝ логика.

```
void SysTickHandler(void){
    // Call the FatFs tick timer.
    disk_timerproc();
}
```

```
int main(void){
  WORD bytes_written;
  FATFS fatfs;
  FIL myfile;
  char *msg = "Hello, world!"; //13+1 chars
  ... Инициализация на системен такт, таймер и SPI интерфейс ...
  //API функции за достъп до SD картата и работа с файлове
  f_mount(0, &fatfs); //Mount the file system, using logical disk 0.
  f_open(&myfile, "myfile.txt", FA_WRITE | FA_CREATE_NEW);
  f_write(&myfile, msg, 14, &bytes_written);
  f_close(&myfile);
  f_mount(0, NULL); //Unmount the file system
  while(1){ }
```

QSPI интерфейсът (Quad SPI) е паралелен, синхронен, напрежителен, несиметричен интерфейс, базиран на SPI.

Предаването е от вида полу-дуплекс.

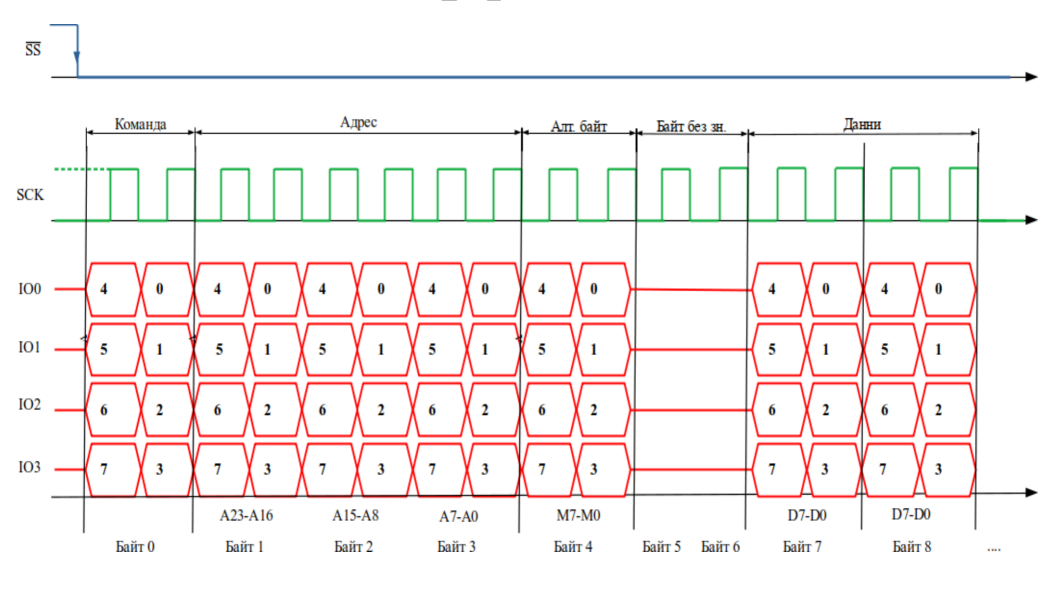
Към сигналите **!SS** и **SCK** се добавят 4 нови IO0 ÷ IO4.

Сигнали IO0 ÷ IO4 — използват се за предаване на 4бита данни в паралел. Така за 2 такта на SCK може да се предадат 8 бита. При обикновения SPI тази операция ще отнеме 8 такта => **QSPI е 4 пъти 5Д9бърз от SPI**.

DSPI интерфейсът (Dual SPI) е еквивалентен на QSPI, но използва само два проводника за данни – IOO и IO1.

QSPI се използва за добавяне на външна флаш памет, която е внедрена в адресното поле на µСU (memory mapped). Така µРU може да извлича инструкции и данни от външния флаш чип все едно е вътрешна ROM памет (виж XIP). Все пак достъпът е по-бавен спрямо вътрешната памет, но по-бърз спрямо ако интерфейсът е оригиналния SPI.

Протоколът за обмен на данни се осъществява от QSPI модул, подобно на контролера на DRAM [10].



Команда – операцията, която контролерът на FLASH паметта трябва да изпълни.

Адрес – начален адрес, от който ще се осъществява операцията.

Алтернативен байт (alternate byte, mode byte) – допълнителен байт за XIP-свързани команди (виж сл. слайд). Може да се пропусне, или не. Ако е включен, може да не е само 1. Тогава се изпращат 2, 3 или 4 алтернативни байта [12].

Байтове без значение – използват се за забавяне на комуникацията (при високи скорости). Например при превключване на IO0 ÷ IO4 от изходи на входове.

Даннови байтове – байтовете, които ще се пишат/четат от FLASH. Може да са данни, както и микропроцесорни инструкции.

XIP (Execute In Place) – метод, чрез който външна флаш памет се внедрява в адресното поле на µPU. Тогава към паметта се изпращат XIP команди, които са по-бързи от обикновените [12].

ХІР влизане – подава се команда за запис/четене с включен алтернативен байт. След деактивиране на ! SS, флаш чипът остава в ХІР режим. При следващото активиране на !SS, фазата за "команда" се прескача и се отива директно към фаза "адресиране". Сега операцията, която се извършва, е същата като предходната.

ХІР изпълнение – алтернативният байт винаги се предава 0хАХ (Х – без значение) или 0хА5 по време на изпълнение на ХІР команда.

ХІР излизане – алтернативният байт се предава различен от 0хАХ или 0хА5 по време на изпълнение на ХІР команда. Следващото активиране на !SS ще започне обикновен трансфер (с фаза, в която се предава команда).

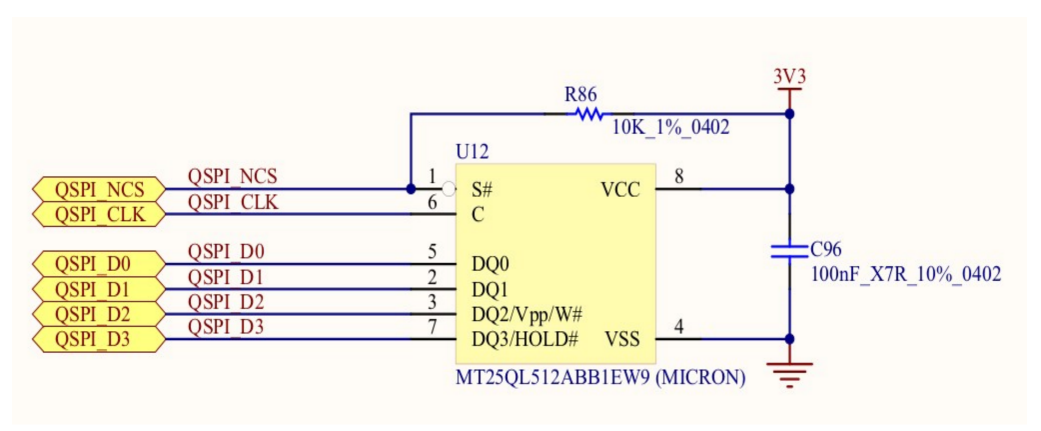
QSPI може да се използва с предаване на данните и по двата фронта на тактовия сигнал.

DDR (**D**ouble **D**ata **R**ate) – точно както при DRAM.

Тогава скоростта се увеличава:

- *2 пъти спрямо оригиналния QSPI
- *8 пъти спрямо оригиналния SPI

Пример — връзка на STM32F769 и MT25QL512. Забележете, че паметта може да работи с DSPI, тогава другите два сигнала стават !W (write protect) и !HOLD.



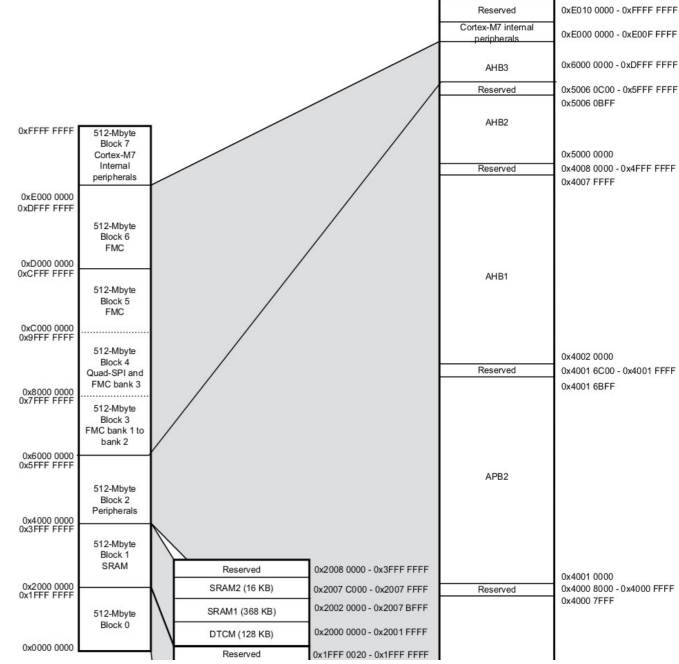
Издършващият резистор е, за да се подсигури едновременното покачване на нивото на !CS пина със захранващото напрежение при пускане на захранването.

Целта е да се избегне приемането на грешни команди при стартиране на системата[11].

Карта на паметта на STM32F769I. Регионът с адреси

8000.0000 ÷ 9FFF.FFFF

е запазен за външни QSPI флаш памети.

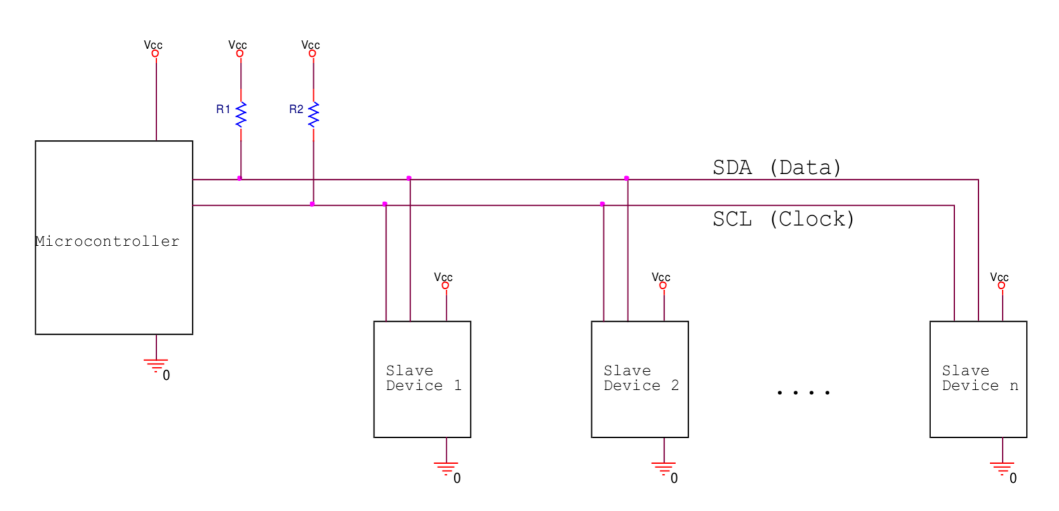


I²**C интерфейсът** (IIC – **I**nter **I**ntegrated **C**ircuit) е създаден от фирмата Philips и се използва, за комуникация между ИС в рамките на една вградена система. Това е сериен, синхронен, напрежителен, несиметричен, еднополярен интерфейс.

Предаването на информацията се осъществява посредством сигналите:

- *SDA данните, предавани серийно по този проводник.
- *SCL тактовият сигнал, по който е синхронизирано изпращането, бит по бит, на данните.

Към двата проводника са свързани издърпващи (pullир) резистори към захранването на системата. Те са необходими, защото предаването на информация е двупосочно от вида полу-дуплекс. Това означава, че микроконтролерът ще използва изводът си, свързан към SDA, веднъж като вход и веднъж като изход. Аналогично – подчиненото устройство ще използва SDA като вход, когато иска да приеме информация и след това като изход, когато иска да предаде информация.

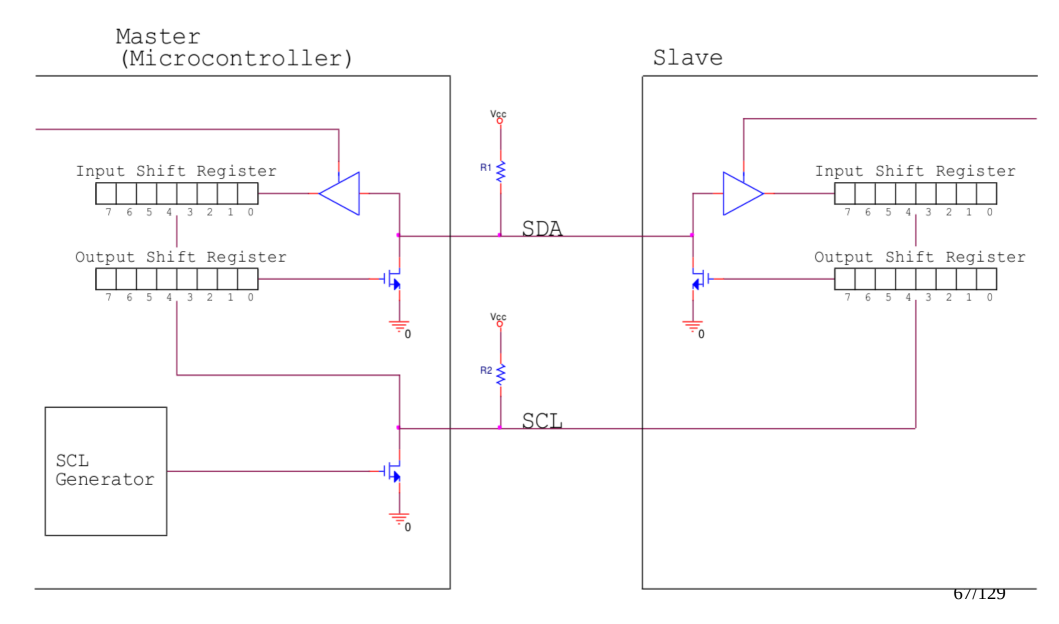


Към двата проводника са свързани издърпващи (pullир) резистори към захранването на системата. Те са необходими, защото предаването на информация е двупосочно от вида полу-дуплекс. Това означава, че микроконтролерът ще използва изводът си, свързан към SDA, веднъж като вход и веднъж като изход. Аналогично – подчиненото устройство ще използва SDA като вход, когато иска да приеме информация и след това като изход, когато иска да предаде информация.

Тази конфигурация води до една теоретична конфликтна ситуация, в която ако и двата чипа са установили изводите си SDA като изходи и единият е в логическа 1, а другият — в логическа 0, то ще се получи късо съединение между захранващия извод Vcc и масата GND.

За да се избегне тази възможност за SDA се използват изходи с отворен дрейн (или колектор), които изискват режимен издърпващ резистор.

SCL също включва такъв резистор, защото протокола I²C дефинира ситуация, в която някой ут чиповете задържа тактовия сигнал в логическа 0.



Аналогични на I²C са интерфейсите:

- *SMBus създаден от Intel през 1995. Дефинира по-строго изискванията за ниво и времеви параметри (timings) на сигнала.
- *I²S използва се за предаване на цифров звуков сигнал. Съдържа един допълнителен проводник (Word Select), указващ изпращаният байт на кой канал принадлежи (при стерео предаване ляв или десен).

I²C интерфейса се характеризира със следните скорости на предаване:

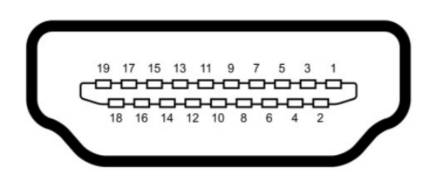
- *Оригинална версия от 1982 **100 kbit/s**.
- ***Версия 1** (1992) **400 kbit/s** (Fast mode).
- *Версия 2 (1998) 3.4 Mbit/s (High-speed mode).
- *Версия 3(2007) 1 Mbit/s (Fast mode plus).

*Версия 4 (2012) – 5 Mbit/s (Ultra Fast mode).

68/129

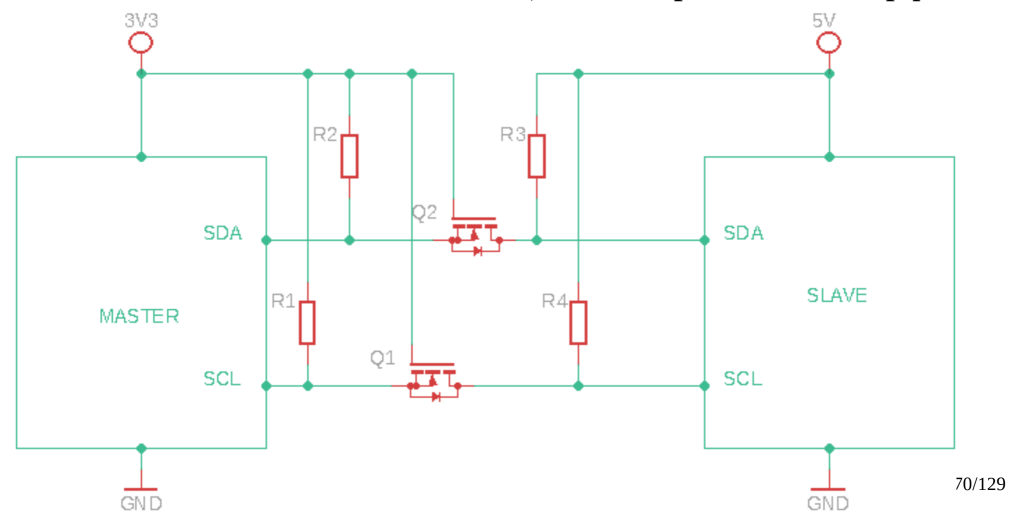
Въпреки че този интерфейс се използва главно за комуникация между ИС в рамките на една вградена система, то не липсват примери за приложения и в комуникацията между две отделни устройства.

Пример - всеки персонален компютър използва I 2 С като част от HDMI интерфейса фиг. 6.3. С негова помощ се "опознават" поддържаните видео формати от изобразяващото устройство (монитор, телевизор, прожектор и други).

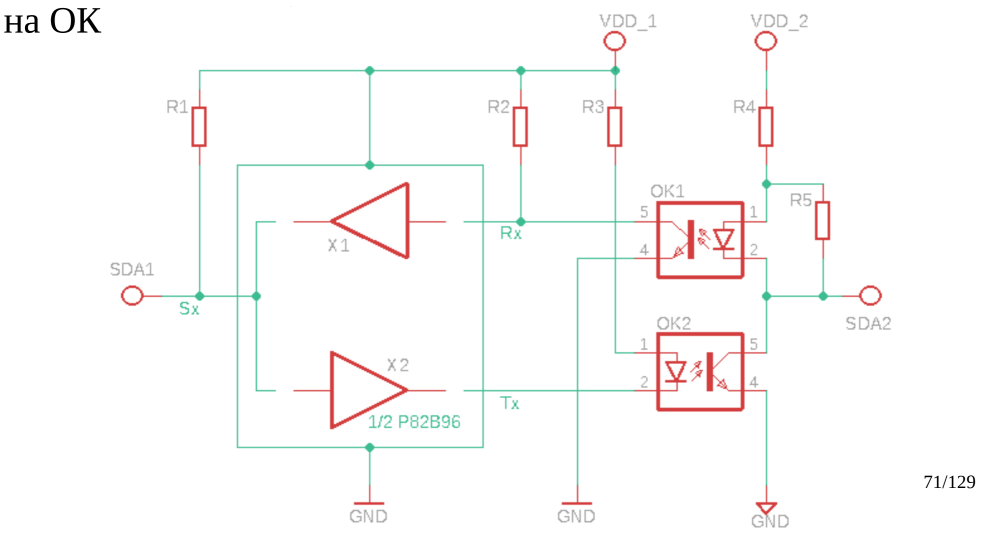


Фиг. 6.3-HDMI куплунг. I²C на извод 15 – SCL и извод 16 – SDA.

Транслирането на нивата между две схеми с различни захранващи напрежения трябва да е **двупосочно** и може да стане по начина, показан в лекцията "Паралелни интерфейси".

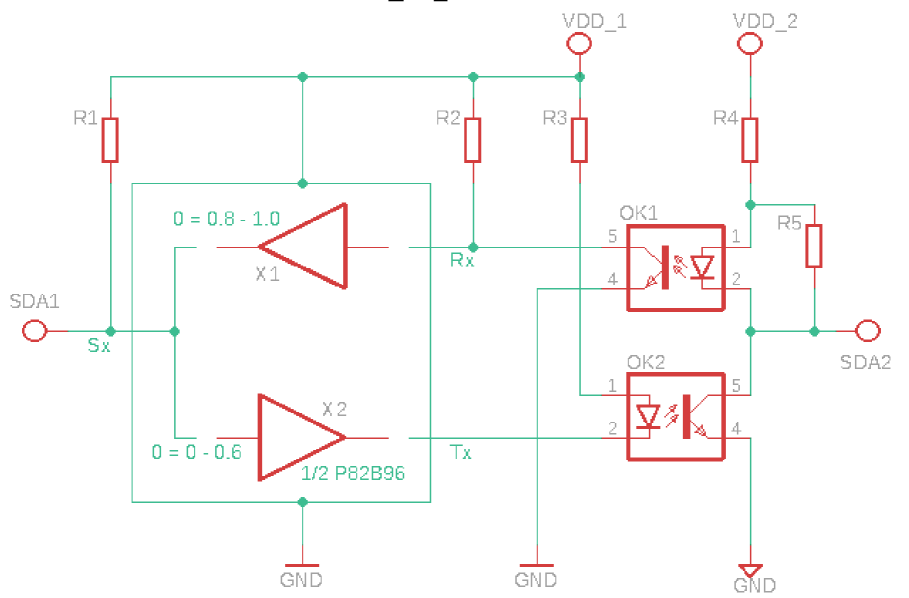


Галванично разделяне също е възможно. Показаната схема позволява работа до около 5 kHz с 4N36 [9]. (R5 е bootstrap резистор, за да се отпуши транзисторът на ОК2, когато диодът



Как схемата от миналия слайд не "увисва" (latch up) само в едно състояние, подобно на bus keeper-a?

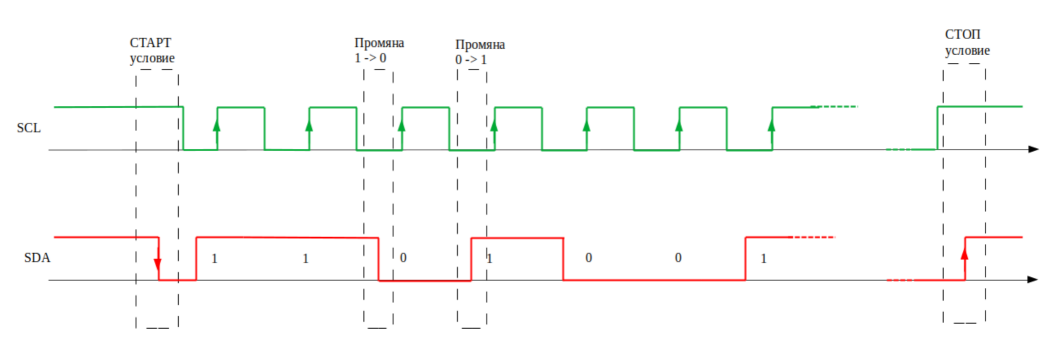
Буферите са специални — изхода на единия от тях е проектиран да имат **нестандартна логическа нула**, която да може да се приеме от I2C устройството, но да не може да се приеме от входа на другия буфер. Така буферите се "разминават" и никога не се задейства положителна обратна връзка.



I²C комуникацията се осъществява по стандартизиран **протокол**.

Обменът на данни започва с условие СТАРТ, продължава с трансфер на данни и завършва с условие СТОП.

Условията старт и стоп са специални събития, реализирани чрез комбинация на логически нива и фронтове на SCL и DATA линиите, които са уникални и се различават от данните. На следващия са показани едно старт и стоп условие.



Старт условие се генерира при спадащ фронт на SDA линията, докато SCL линията е във високо ниво.

Стоп условие се генерира при нарастващ фронт на SDA линията, докато SCL линията е във високо ниво.

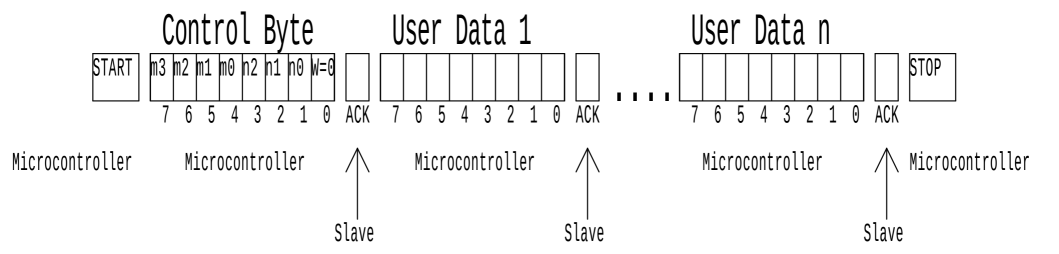
Между старт и стоп условията се изпращат **потребителските данни**. Всеки бит от тях трябва да запази своето състояние, докато SCL е във високо ниво (в противен случай ще се генерира лъжливо старт или стоп условие и трансферът ще се наруши), т.е. трансферът на данни се осъществява по нарастващ фронт.

Форматът на данните при **запис** от микроконтролер в подчинена ИС е показан на следващата фигура.

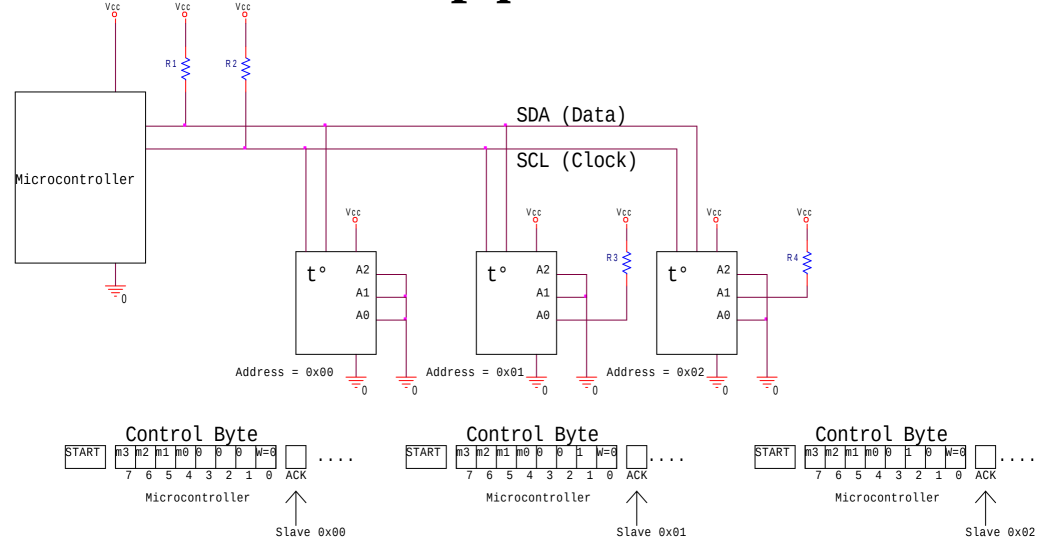
Микроконтролерът генерира СТАРТ условие, след което изпраща **контролен байт**. Този байт достига до всички подчинени устройства. Старшата тетрада (битове m0 ÷ m3) съдържа контролен код, който е различен и фиксиран за различните подчинени чипове – трябва да се провери datasheet-а им.

Следват три бита (n0 ÷ n2), които указват младшата част на 7-битовия адрес на подчиненото устройство и понякога могат да бъдат променяни. Благодарение на тях към една I²C шина могат да се свържат повече от един чип от един и същи вид. Последният бит от контролния байт е четене/запис (R/!W) и при запис **трябва да е 0**. Ако на I^2C шината има устройство със зададения адрес (битове $m0 \div m3 + n0 \div n2$), то трябва да отговори с изпращане на един бит, наречен АСК (acknowledge) или още - потвърждение. Неговото ниво **логическа 0**. След това се изпращат потребителските данни User Data 1 ... User Data n и най-накрая се генерира условие стоп, с което трансферът приключва.

Запис на данни от главно в подчинено устройство.



На фигурата на следващия слайд е показано свързване на три еднакви температурни датчика, чиито адреси са зададени хардуерно с изводи 1, 2 и 3 (рефлектират върху битове n0 ÷ n2).

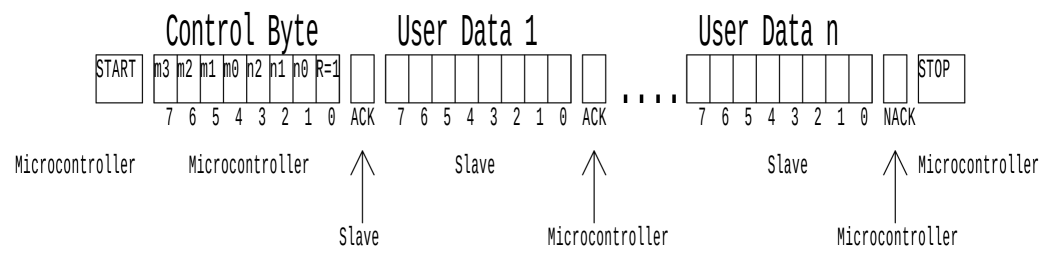


Трансферът на данните от подчинена ИС към микроконтролера се определя като **четене** и форматът е показан на следващата фигура.

Да се обърне внимание на предавателя и приемника под всеки байт!

Ако микроконтролерът иска да спре приемането на данни, той трябва да генерира **NACK** бит (No Acknowledge, **логическа 1**) и след това условие СТОП.

Четене на данни от подчинено устройство.



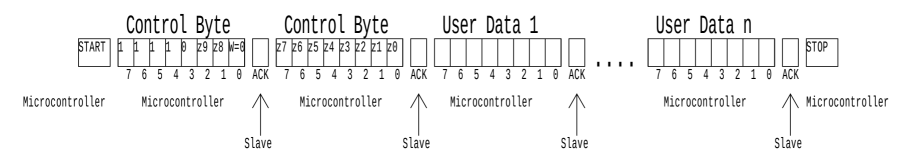
Отделените седем бита m0 \div m3 и n0 \div n2 позволяват на една I²C шина да се свържат до $2^7 = 128$ чипа (минус един броудкаст адрес и няколко за бъдещо ползване).

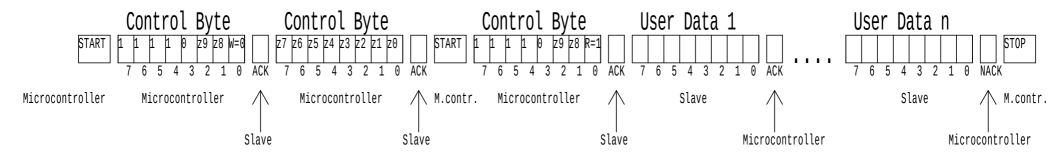
Версия 1 на протокола дефинира някои леки промени в протокола, които позволяват адресиране на $2^{10} = 1024$ (т.е. 10-битов адрес) чипа.

То е показано на следващия слайд. Новото тук е фиксираното число **11110** в контролния байт. То указва, че ще се използва **10-битово адресиране**. Следват битове z9 ÷ z0, които са 10-битовия адрес на подчиненото устройство. Да се обърне внимание на двойното изпращане на условие СТАРТ и редуването на W=0 и R=1 при четене (MCU <--> SLAVE)!

Четене и запис при 10-битово адресиране.

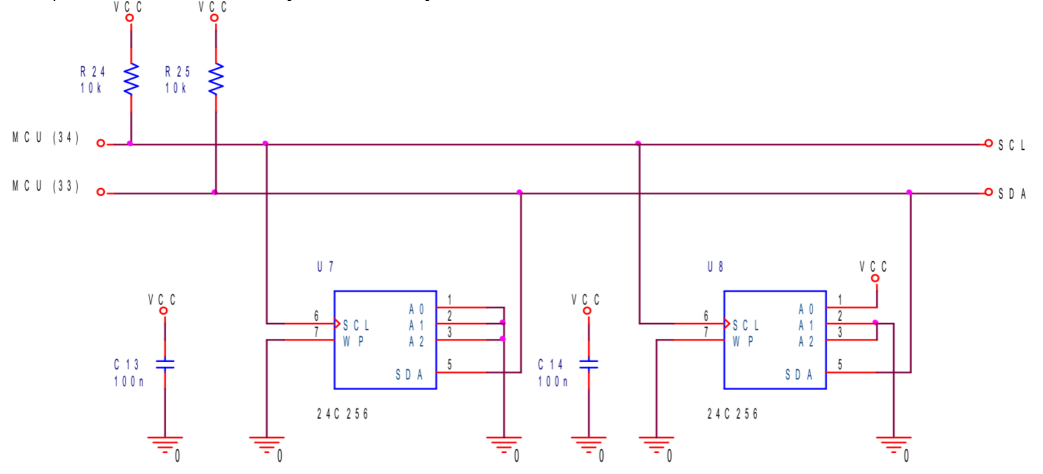
MCU --> SLAVE





MCU <-- SLAVE

Пример — на схемата по-долу е показано свързване на 2 чипа EEPROM памет от един и същи вид — AT24C256 (капацитет: 32768 8-битови думи). Микроконтролерът е PIC18F4550 и цялата система работи при VCC=5V.



Запис на байт в AT24C256. Забележете вътрешния адрес (first + second word address), който за главното устройство са просто два даннови байта, но за паметта са вътрешен 16-битов адрес.

Figure 7. Device Address

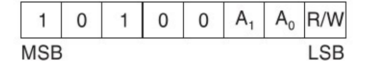
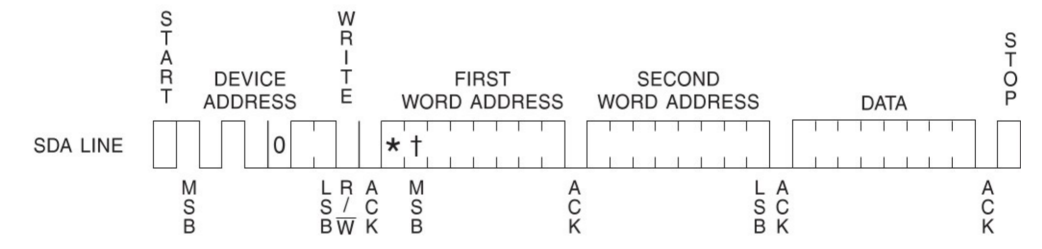
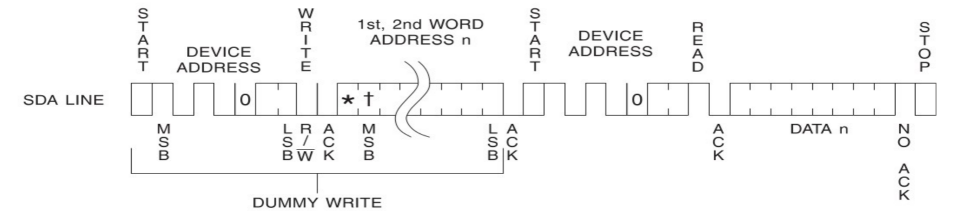


Figure 8. Byte Write



Четене на байт/ове от AT24C256. Забележете как се задава адрес (вътрешен адресен брояч), който бива четен след второто START условие.

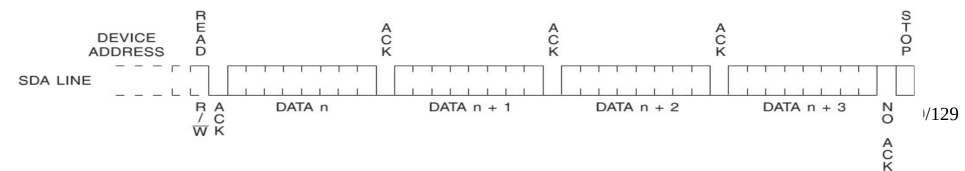
Figure 11. Random Read



Notes: (* = DON'T CARE bit)

(† = DON'T CARE bit for the 128K)

Figure 12. Sequential Read



Wi-Fi интерфейсът (**Wi**reless **Fi**delity, IEEE 802.11) е асинхронен радио интерфейс, осигуряващ връзка на устройства в мрежа.

Този интерфейс се използва от OSI модела и дефинира последните му два слоя – MAC и PHY (както е при Ethernet).

Използват се 14 носещи честоти (=канала), всяка от които е отместена от другата с 5 МНz. Всеки канал използва 22-мегахерцова честотна лента.

IEEE 802.11b е първият вариант на безжичния интерфейс и осигурява скорост на обмен до 11 Mbps в радиус до 30 метра. Честотният диапазон е 2.4 ÷ 2.5 GHz (съвпада с Bluetooth, но чрез софтуерни алгоритми се избират различни канали и не би трябвало да се затрудни предаването на данни във Wi-Fi мрежата).

IEEE 802.11a работи в честотния обхват 5.15 – 5.35 GHz и е по-незасегнат от смущения спрямо 802.11b. Скоростта на обмен е завишена на 54 Mbps.

IEEE 802.11g работи в диапазона 2.4 ÷ 2.5 GHz, но скоростта на обмен е по-висока спрямо 802.11b − 54 Mbps.

IEEE 802.11n може да работи в честотните диапазони окод ρ_9 2.4 и 5 GHz, а скоростта е $54 \div 600$ Mbps.

Интерфейс Wi-Fi LAN (Local Area Network) - мрежа, обхващаща различен брой компютри, разположени в област не по-голяма от 10 km. Броят на компютрите варира много и зависи от мрежовата структура и използваните кабели. LAN може да се нарече мрежа от три компютъра в три съседни блока, както и 1000 компютъра в един квартал [13].

WLAN (Wireless Local Area Network) - LAN мрежа, използваща ефира за преносна среда. В употреба влизат стандартите 802.11.

WAN (Wide Area Network) – международни мрежи, обхващащи голяма географска област. Наи-известният пример е Интернет. Друг пример са корпоративните мрежи (Интранет) на фирми, имащи клонове по цял свят и които са си изградили WAN за спомагане дейността на фирмата. Такива мрежи осигуряват обмен от около $1 \div 6$ Mbit/s, което е значително по-малко от скоростите, използвани в LAN.

Вградени системи, свързани в Интернет може да се нарекат ІоТ устройства.

IoT (Internet of Things) — съвременна тенденция за свързване на различни електронни уреди с микропроцесори в глобалната мрежа Интернет. Това са перални, хладилници, кафеварки, ключове за осветление, метеорологични станции, уреди работещи в полето — вградени системи за напояване в земеделието, електронно отчитане на парно и водомери, и т.н.

За да се свърже една вградена система в Интернет, може да се подходи по два начина:

*към съществуващ главен μСU да се добави подчинен **мрежови процесор**, който да направи връзката. Данните се предават по UART, SPI, I2C и други към главния μCU.

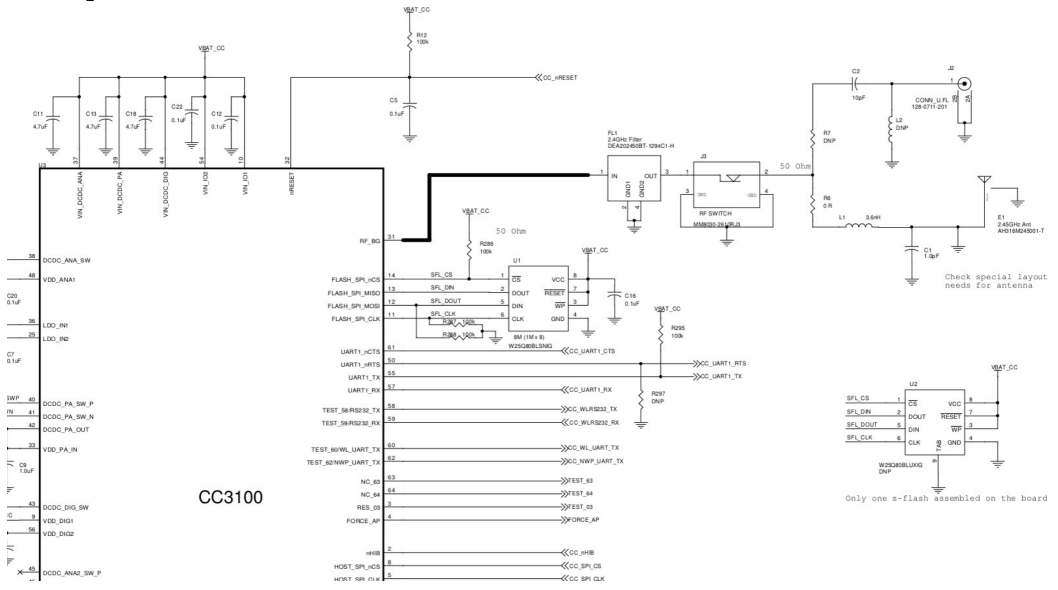
*главният µСU да има вграден Wi-Fi модул (включително и радиото).

Мрежови процесор – микроконтролер с вградени RAM, ROM и Wi-Fi радио, който има една основна функция – да поддържа комуникация в Интернет.

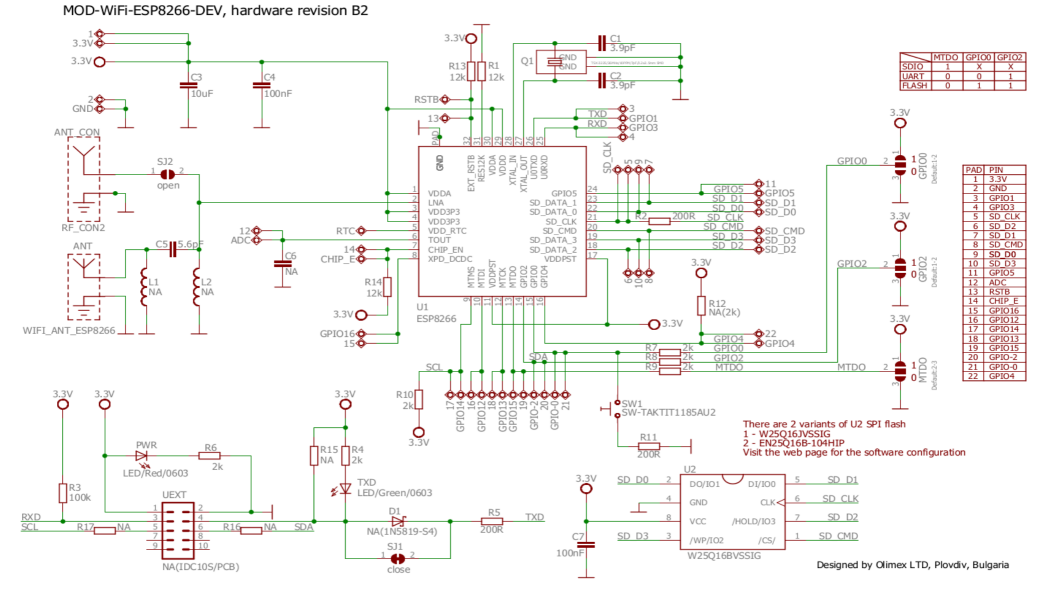
Пример — мрежови процесори са СС3100 на Texas Instruments и ESP8266 на Espressif.

Интерфейс Wi-Fi WLAN 802.11 b/g SMD антена Демо платка TI SimpleLink Безжичен рутер Мрежови процесор CC3100 Захранване Персонален Ethernet Ethernet компютър Демо платка MSP-EXP430 FR6989 95/129 Интернет

Част от схемата на свързване на СС3100. Забележете външната SPI флаш памет и Wi-Fi антена.



Интерфейс Wi-Fi Български Wi-Fi модул (от Olimex), базиран на ESP8266. Забележете външната SPI флаш памет и Wi-Fi антена.

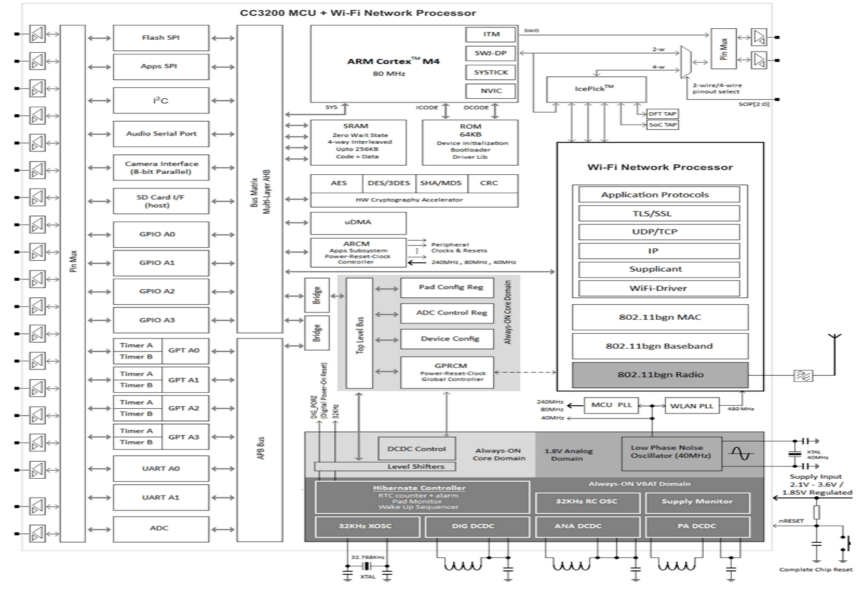


ESP8266 използва операционна система за реално време.

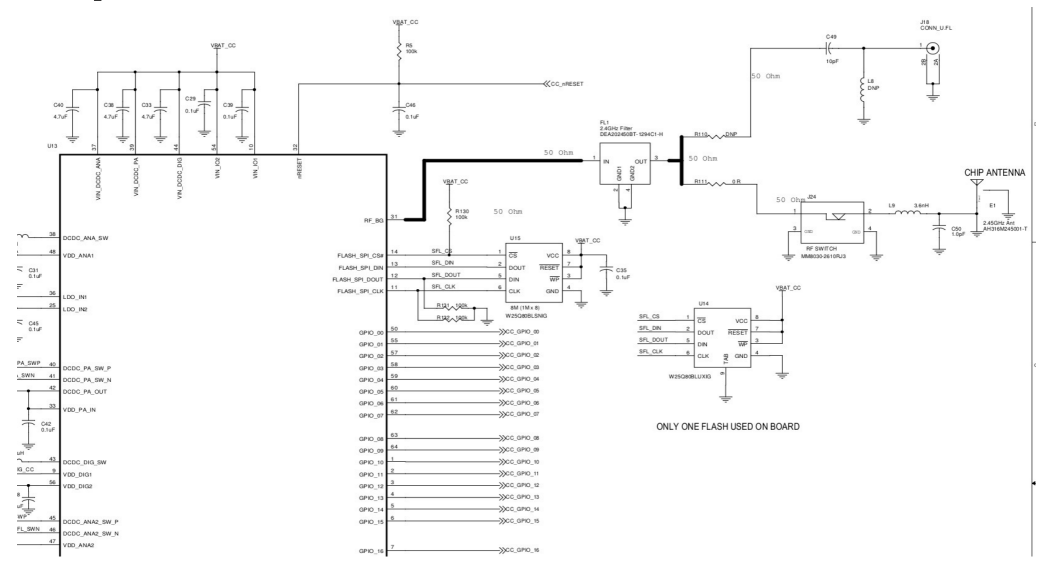
```
void wifi_init_sta(void){
       wifi_init_config_t cfg = WIFI_INIT_CONFIG_DEFAULT();
       wifi_deinit_sta();
       tcpip_adapter_init();
        esp_event_loop_init(event_handler, NULL);
       esp_wifi_init(&cfg);
       esp_wifi_set_mode(WIFI_MODE_STA);
       esp_wifi_set_config(ESP_IF_WIFI_STA, &wub_conf.wifi_config);
       esp_wifi_start();
       xTaskCreate(wub_wifi_server_task, "wub_server_task",
                                                                  8192,
                                                                            NULL,
WUB_WIFI_TASK_PRIORITY, &wub_server_task_h);
       DEBUGOUT("ssid: %s\n\r", wub_conf.wifi_config.sta.ssid);
       DEBUGOUT("pass: %s\n\r", wub_conf.wifi_config.sta.password);
```

CC3200 на Texas Instruments е микроконтролер + мрежови процесор (поради сложната вътрешна архитектура се наричат

още SoC).



Част от схемата на свързване на СС3200. Забележете външната SPI флаш памет и Wi-Fi антена.



Широко разпространен протокол за комуникация в Интернет е TCP/IP.

ІР адрес — уникално 32-битово цяло число, присвоено на дадено устройство в Интернет. Такъв адрес е необходим при предаването на информация между две и повече устройства. Изобразява се в десетичен вид, като всеки байт е разделен с точки (например 192.168.1.10, 10.1.1.23, 81.150.230.33 и други).

- **32-битови адреси** се използват във версия номер 4 (**IPv4**) на IP протокола . С 32-битово число може да се адресират до 2^{32} = 4 294 967 296 устройства.
- Поради широката употреба на световната мрежа Интернет този брой се оказва недостатъчен, затова в следващата версия адресите са **128-битови** (**IPv6**).



ТСР протокол (**T**ransmission **C**ontrol **P**rotocol) – протоколът осигурява пренасянето на непрекъсната поредица от данни, като за разлика от повечето Интернет протоколи, работи с изграждане на логическа връзка и **гарантиране на доставката на данните**. Софтуерът, реализиращ този протокол е на най-високото ниво на абстракция в TCP/IP комуникацията. Гарантиране предаването на данните означава, че ако някой пакет се изгуби от IP протокола, TCP слоя ще детектира това и ще го изпрати наново.

ІР протокол (Internet **P**rotocol) — стандартизиран механизъм за предаване на информация в световната мрежа Интернет. Той дефинира комуникация, която се осъществява чрез разделяне на данните на пакети в подателя и събирането им в получателя. Всеки пакет, освен полезните данни, съдържа и IP адреса на подателя/получателя, заедно с различни служебни данни. При този протокол доставката на информация не се гарантира, т.е. някои от пакетите могат да бъдат изгубени.

DHCP протокол (**D**ynamic **H**ost **C**onfiguration **P**rotocol) – аналогичен на IP протокола, но разликата е, че при първоначалното включване на устройството параметрите на IP протокола (IP адрес, Mask, Gateway и др.) се получават автоматично от DHCP сървър. Това означава, че потребителят ще получи автоматично, без негова намеса, всички необходими настройки, за да се свърже към Интернет. Характерното за този протокол е, че при всяко стартиране на компютъра си, потребителят получава IP адрес, който може да не съвпада с IP адреса от предишна сесия (предишното включване) компютъра. Нещо повече – този ІР адрес може да се промени по време на настоящата сесия.

Връзката между две устройства в Интернет се основава на принципа клиент-сървър, при която:

***клиент** се нарича компютърна програма, изискваща създаването на връзка и използване на някакъв компютърен ресурс;

*сървърно приложение е компютърна програма, която предоставя даден ресурс на една или повече клиентски програми. Сървърното приложение "слуша" за идващи заявки от клиенти, обслужва ги и продължава да "слуша" за следващи клиенти. Типичен пример за комуникация клиент-сървър е качването на файл в Google Drive. Тук Интернет браузърът (Mozilla, Opera, Google Chrome) се нарича клиент, а Google Drive – сървърно приложение. Предоставеният ресурс е дисково пространство.

За да може клиент да се свърже към сървър е необходимо да се знаят поне два параметъра на сървъра:

- ***IP** адрес
- ***порт**, на който сървърното приложение очаква заявки от клиентите.
- Под порт се разбира софтуерен механизъм за връзка, а не физически порт (куплунг). Софтуерните портове са необходими, за да се реализира достъп до сървъра от много потребители към много сървърни програми, а физически конекторът за връзка може да е само един.

Валидни числа за портове са 0 ÷ 65535.

Благодарение на портовете, **един сървър** може да предоставя по **няколко ресурса** едновременно. За целта, едно такова приложение трябва да е **многозадачно** (multi-threaded).

Пример - по подразбиране уеб страниците се обслужват на порт 80, т.е. когато напишем в браузъра www.mysite.com, всъщност ще се преведе като www.mysite.com:80 (с двуеточие се указва номера на порта)

Пример - клиентската програма, осигуряваща достъп до файловата система на сървър – SSH. Връзката на SSH се осъществява винаги на порт 22.

Пример - клиентската програма за контрол на версията Git. Връзката на Git се осъществява винаги на порт 9418.

Интерфейс Wi-Fi

От гледна точка на програмиста, **връзката клиент-сървър** се осъществява посредством т.нар. **сокети** (socket), които наподобяват файлове.

Сокетът е **крайна точка за комуникация** (endpoint) в една компютърна мрежа.

За да започне комуникацията, потребителската програма трябва да отвори сокет, след което да извърши всички операции по комуникацията с помощта на указател към този сокет (точно както се използват файлови указатели) и накрая да затвори сокета.

Този вид достъп наподобява файловия достъп (отваряще, четене/запис, затваряне).

Интерфейс Wi-Fi

Пример с СС3100 и използване на сокети.

Име на функцията	Кратко описание			
sl_Socket()	Създава крайна точка за комуникация,			
	сокет, и връща указател към нея.			
sl_Bind()	Присвоява на сокета статичния IP адрес			
	на мрежовата карта. Ако тя използва			
	DHCP, като адрес на функцията трябва да			
	се подаде нула.			
	Присвоява на сокета порт, на който ще се			
	осъществяват връзките.			
sl_Listen()	Използва се от сървърни програми.			
	Отваря се присвоеният порт на			
	присвоения IP адрес. От този момент			
	нататък системата очаква ("слуша") за			
	пристигащи връзки от клиенти.			
sl_Accept()	Приема връзка с клиент. Тази функция			
	връща указател към сокета на клиента (с			
	негова помощ може да разберем			
	например IP адреса на клиента).			
	Блокираща функция.			
sl_Connect()	Използва се от клиентски програми.			
	На тази функция се предава ІР адреса на			
	сървъра и неговия порт, към който ще се			
	свързваме.			

110/129

Интерфейс Wi-Fi

Пример с СС3100 и използване на сокети.

sl_Recv()	Връща	приетите	байтове	ОТ
	сървъра/клиента. Блокираща функция.			
sl_Send()	Изпраща сървъра/к	_	брой байтове	КЪМ

Bluetooth е безжичен, асинхронен, радио интерфейс. Работи в честотния диапазон 2400–2483.5 МНz. Скоростта на обмен достига до 24 Mbit/s (версия 3 на протокола).

Използва се комуникация между централно (central) и периферно устройство (peripheral).

Едно централно устройство може да си комуникира с до 7 периферни (до версия 3) или с произволен брой периферни (версия 4 & 5, BLE).

Устройствата се разделят на класове в зависимост от радиуса на действие:

*клас 1 – до 100 метра

*клас 2 – до 10 метра

*клас 3 – до 1 метър

Версия 4 и 5 на протокола включва допълнителен протокол за енергийно ефективни приложения, който се нарича BLE (**B**luetooth **L**ow **E**nergy).

Скоростта на предаване е ограничена до 1 Mbit/s (v4) и 2 Mbit/s (v5).

Използват се 40 честотни канала през 2 MHz.

Три от каналите (37, 38, 39) се използват за т.нар. рекламиране.

При осъществяване на връзка, устройствата превключват честотните канали периодично (frequency hopping). Целта е да се повиши шумоустойчивостта и възможността за рабова на много устройства едновременно.

Рекламиране (advertising) – процес на периодично изпращане на опознавателни пакети от периферно (peripheral) устройство. Периодът е в границите 20 ÷ 10240 ms. Чрез тези пакети Bluetooth устройството може да бъде открито и централно устройство може да се свърже с него.

Сканиране (scanning) – процес на откриване на всички периферни устройства в близост. Сканирането се извършва от централно устройство.

Свързване (connecting) – процес на изграждане на връзка между централно и периферно устройство [14]. Централното устройство избира към кое периферно да се свърже на базата на рекламиращите пакети (които съдържат име на устройство, уникален номер на предлаганите ресурси – UUID, MAC адреб и др.).

В процеса на свързване централното устройство изпраща пакет, наречен CONNECT_REQ, който трябва да извлече 4 параметъра от периферното устройство, за да може да се свърже с него:

*cxeма на честотно превключване (frequency hopping sequence)

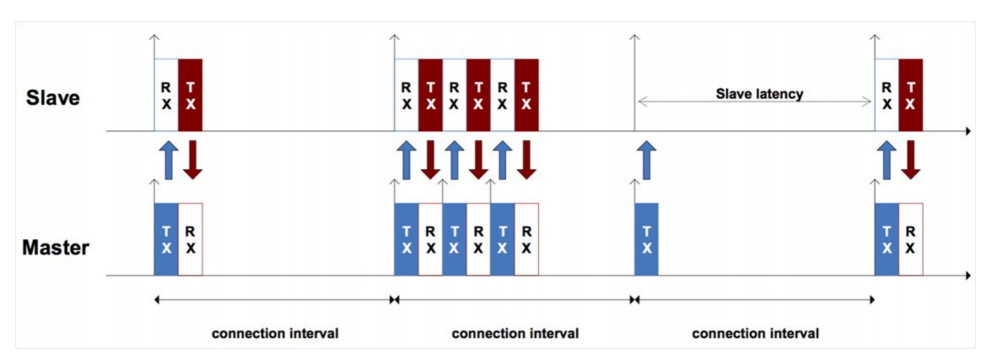
*интервал на връзката (**connection interval**) — времето, за което връзката ще използва един честотен канал, след което ще превключи на друг. $(7.5 \div 4000 \text{ ms})$

*времезакъснение на подчиненото устройство (slave latency) – ако периферното устройство няма данни, които да предаде, може да не отговаря на централното устройство в рамките на един slave latency период.

 $[0 \div ((supervision timeout/connection interval)-1) ms]$

*таймаут на връзка (**supervision timeout**) – максималното време между два правилно приети пакета, при което връзката се счита за осъществена. Ако вторият пакет пристигне по-късно от това време, връзката ще се счита за прекъсната. (100 ÷ 32000 ms)

Когато се осъществи връзка, централното и периферното устройство си обменят информация на равни интервали от време [14].



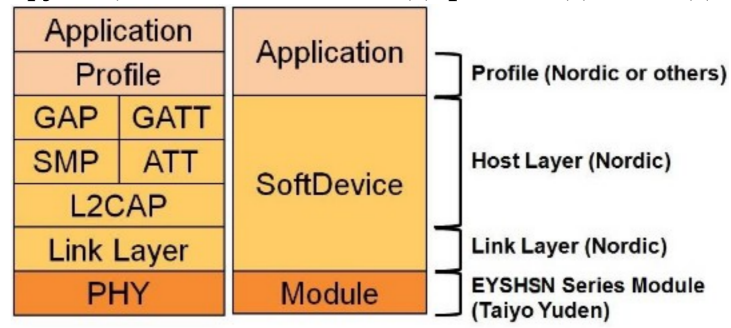
Съгласуване (pairing) – процес на предаване на служебна информация (ключове) между две устройства с цел криптиране на връзката между тях.

Запаметяване (bonding) – процес на записване на ключове за криптиране на връзка във всяко от съгласуваните устройства. Това позволява съгласуването да се извърши само първия път при свързването на двете устройства. Следващите свързвания не се нуждаят от фазата съгласуване и връзката е криптирана с ключ от преди.

Пример – Nordic Semiconductor NRF52832 е микроконтролер с Bluetooth свързаност (v.4 и v.5, BLE). Фирмата Taiyo Yuden предлага Bluetooth сертифицирани модули, базирани на NRF51 & NRF52 фамилиите.

Bluetooth библиотеката е наречена SoftDevice. Приложната програма използва функции от нея и няма директен достъп до

Bluetooth модула.



GAP (**G**eneric **A**ccess **P**rofile) – протокол, задаващ параметрите на рекламирането, криптирането и топологията на мрежата, която се поддържа от BLE устройството.

GAP дефинира вида на връзката, която може да се осъществи.

Съществуват 4 вида устройства в зависимост от вида на връзката:

- *маяк (broadcaster) периодично изпраща рекламиращи пакети, не може да се свързват към него други устройства, полезните данни се съдържат в рекламиращите пакети;
- *наблюдател (observer) периодично слуша за рекламиращи пакети, не осъществява връзка, може само да приема;
- *периферно устройство (peripheral) периодично изпраща рекламиращи пакети, позволява една връзка с централно устройство, може да приема и предава;
- *централно устройство (central) периодично слуша за рекламиращи пакети, може да осъществява няколко връзки с периферни устройства, може да приема и предава; 121/129

GATT (Generic Attribute Profile) – протокол, който дефинира йерархията на логически комуникационни точки (profile, service, characterisic).

Характеристика — комуникационна точка. Съдържа потребителската информация. Има UUID (16-битово предварително дефинирана от стандарта, или 128-битово — дефинирано от потребителя).

Сервизна функция – логическо групиране на характеристики.

Профил – логическо групиране на сервизни функции.



Пример — профилът на пулсметър (предварително дефиниран от стандарта, на англ. ез. **H**eart **R**ate **P**rofile) съдържа една сервизна функция за текущата стойност на пулс и една сервизна функция за информация за уреда.

- *Пулс сервизна функция
- [четене] характеристика за текущата стойност на пулса
- [четене] характеристика за местоположение на сензора по тялото на човека
- -[четене/запис] характеристика за контрол на сензора
- *Информационна сервизна функция
- [запис] характеристика за задаване на име на уреда
- [четене] характеристика за име на производителя

123/129

Списък със стандартни профили, сервизи, характ. е даден в [15].

Схема на свързване с минимум компоненти, дадена от Nordic.

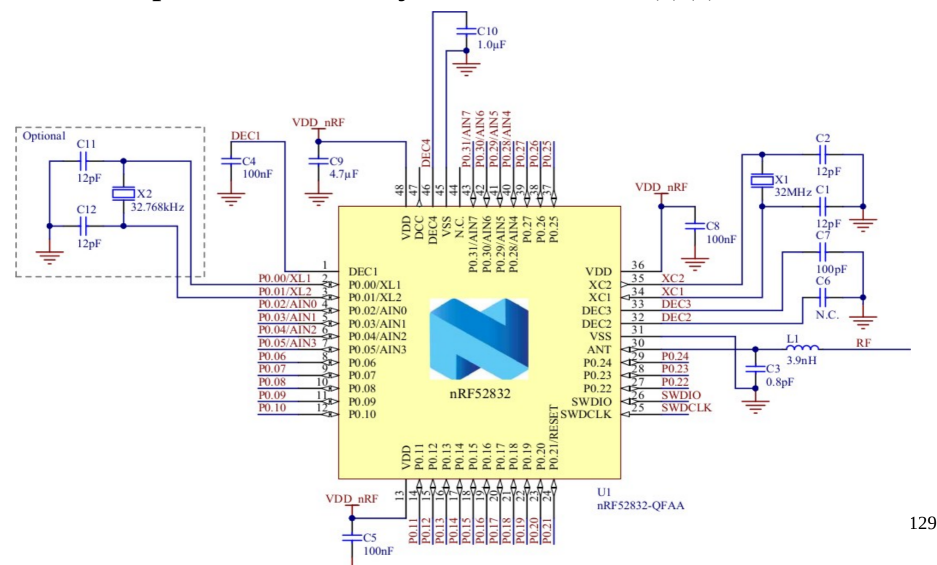
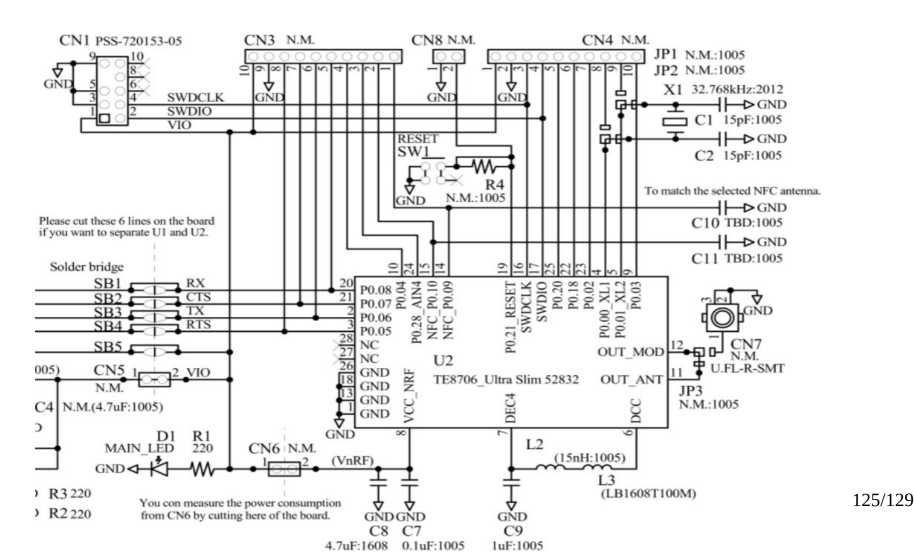


Схема на свързване на Bluetooth модул, дадена от Taiyo Yuden. Забележете L2, L3 и C9 – това са елементи за вътрешния импулсен постояннотоков преобразувател, който се използва в ултра-маломощни приложения за спестяване на енергия.



Примерен код за инициализация на NRF52832.

```
void user_bluetooth_init(void){
   uint32_t err code;
   timers_init();
   ble_stack_init();
   gap_params_init();
   gatt_init();
   services_init();
   advertising_init();
   conn_params_init();
  err_code = ble_advertising_start(&m_advertising, BLE_ADV_MODE_FAST);
  APP_ERROR_CHECK(err_code);
```

Приемането става чрез прекъсване.

```
volatile uint8_t my_array[32];
static void nus_data_handler(ble_nus_evt_t * p_evt){
  for (uint32_t i = 0; i < p_evt->params.rx_data.length; i++){
      my_array[i] = p_evt->params.rx_data.p_data[i];
    }
}
```

Предаването става чрез извикване на АРІ функция.

```
uint32_t my_bluetooth_send(uint16_t buffer_len, uint8_t *buffer){
uint32_t err_code;

err_code = ble_nus_data_send(&m_nus, buffer, &buffer_len, m_conn_handle);

return err_code;
```

Интерфейс Zigbee

Zigbee (IEEE 802.15.4) е радио интерфейс, създаден за вградени системи, изискващи безжична комуникация и ниска скорост на обмен между главното и подчиненото устройство [с].

- *Работи в честотните обхвати 868, 915, 2400 MHz
- *Скоростта на обмен за съответния обхват е 20, 40, 250 kbit/s
- *Радиус на действие до 100 метра
- *C такива устройства може да се изграждат мрежи, участниците в които са 3 вида:
- --> ZC (ZigBee Coordinator) главното устройство, създаващо мрежата. Може да се свързва с други мрежи.
- -->ZR (ZigBee Router) подчинено устройство, което освен че може да изпраща информация от себе си, може и да препраща от други устройства в мрежата.
- -->ZED (ZigBee End Device) подчинено устройство, което може само да обменя информация със ZR или ZC.

Tutepatypa [1] http://elm-chan.org/docs/mmc/mmc_e.html

- [2] http://www.dejazzer.com/ee379/lecture_notes/lec12_sd_card.pdf
- [3] SD Specifications, Part 1, Physical Layer, Simplified Specification, Version 2.00
- [4] SD Specifications, Part E1, SDIO Simplified Specification, Version 2.00, February 8, 2007
- [5] Samsung SD & MicroSD Card product family SDA 3.0 specification compliant-Up to High Speed mode
- [6] TOSHIBA SD Card Specification
- [7] https://www.sdcard.org
- [8] AN10911 SD(HC)-memory card and MMC interface conditioning, NXP, 2013.
- [9] AN460, "Using the P82B96 for bus interface", Philips Semiconductor, 2001.
- [10] AN4760, "Quad-SPI interface on STM32 microcontrollers and microprocessors", ST Microelectronics, 2020.
- [11] D. McKenna, "Using the QuadSPI Module on MPC56xxS", AN4186, NXP Semiconductor, 2010.
- [12] S. Singh, "Designing with Cypress Quad SPI (QSPI) F-RAM", AN218375, Cypress Semiconductor, 2017.
- [13] Г. Илиев, Д. Атамян, "Мрежи за данни и интернет комуникации", Нови знания, 2009.
- [14] https://microchipdeveloper.com/wireless:ble-link-layer-connections
- [15] https://www.bluetooth.com/specifications/specs/