

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)
ФИЗТЕХ-ШКОЛА РАДИОТЕХНИКИ И КИБЕРНЕТИКИ

Ответы на 100 вопросов.

Работу выполнили:

Державин Андрей Андреевич, группа Б01-901

Хайдарй Фарид Гулович, группа Б01-901

Шурыгин Антон Алексеевич, группа Б01-909

Лиризмáн Карина Сергеевна, группа Б03-001

Долгопрудный, 2021

Содержание

1	Ваши фамилия, имя, отчество, номер группы.	4
2	Фамилия, имя, отчество лектора.	4
3	Чем отличается микроконтроллер от микропроцессора.	4
4	Какие тактовые частоты могут быть у ATmega8535.	4
5	Какие таймеры есть у ATmega8535.	4
6	Внутренняя структура МК.	4
7	Какие значения записаны в TCCR после сигнала RESET.	5
8	Порт A. Сколько прерываний и сколько регистров ввода/вывода принадлежит порту A. Назначение этих регистров ввода/вывода.	5
9	Регистр SREG. Назначение его разрядов.	5
10	Почему после сигнала RESET все прерывания запрещены.	6
11	Приведите пример использования разряда T в регистре SREG.	6
12	Таймер 0. Режимы работы, количество прерываний, регистры ввода/вывода, принадлежащие таймеру 0.	7
13	В каких режимах таймера 0 порог изменяется не сразу (двойная буферизация записи) при записи нового значения в регистр порога с помощью команды OUT.	7
14	Откуда приходит сигнал на вход TCNT0.	7
15	Как можно разрешить (запретить) прерывания по переполнению таймера 0.	8
16	Написать программу с использованием таймера 0, вырабатывающую симметричное прямоугольное колебание на одном из выходов порта A.	8
17	Какие коэффициенты деления частоты позволяет получать предварительный делитель таймера 0.	8
18	Какой режим таймера 0 позволяет вырабатывать треугольные колебания, используя дополнительную интегрирующую цепочку.	9
19	Как запрограммировать предварительный делитель таймера 0.	9
20	Режим 0 таймера 0.	9
21	Режим 1 таймера 0.	9
22	Режим 2 таймера 0.	9

23	Режим 3 таймера 0.	10
24	Когда меняется порог в режиме 3 таймера 0.	10
25	Можно ли писать в TCNT0 без остановки счета.	10
26	Как можно остановить счет в таймере 0.	10
27	Система прерываний микроконтроллера ATmega8535.	10
28	Сколько всего прерываний у ATmega8535.	10
29	Как организовать вложенные прерывания.	10
30	Как можно разрешить (запретить) одновременно все прерывания.	10
31	Как организована система приоритетов при обработке прерываний.	11
32	Какое минимальное время требуется для преобразования в АЦП.	11
33	Чем сигнальный процессор отличается от МК.	11
34	Зачем в программе надо устанавливать начальное значение Stack Pointer и чему это значение должно быть равно.	11
35	Сторожевой таймер и особенности его работы.	11
36	Что такое SPI и зачем он нужен.	11
37	Как инициировать передачу байта в SPI.	12
38	Сколько прерываний и сколько регистров ввода/вывода принадлежит SPI.	12
39	Далее пойдут вопросы про однопроводный интерфейс (сеть MicroLAN).	12
40	Сколько проводов необходимо для реализации однопроводного интерфейса.	12
41	Как выглядит физический ноль и физическая единица.	12
42	Как в однопроводном интерфейсе передается информационный ноль и информационная единица? Какова максимальная скорость передачи?	12
43	Что такое серийный номер в однопроводном интерфейсе и какова его структура.	13
44	Какая команда позволяет Master определить номера всех Slave в сети MicroLAN.	13
45	Как выглядит сигнал сброса в сети MicroLAN.	13

ОТВЕТЫ:

1 Ваши фамилия, имя, отчество, номер группы.

- Державин Андрей Андреевич, группа В01-901
- Хайдарі Фарид Гулович, группа В01-901
- Шурыгин Антон Алексеевич, группа В01-909
- Лирисман Карина Сергеевна, группа В03-001

2 Фамилия, имя, отчество лектора.

Донов Геннадий Иннокентьевич.

3 Чем отличается микроконтроллер от микропроцессора.

Микропроцессор – вычислительное ядро без периферии. В то время как микроконтроллер помимо ядра включает в себя таймеры, порты ввода-вывода, АЦП.

4 Какие тактовые частоты могут быть у ATmega8535.

1, 2, 4 МГц от внутреннего генератора. 0.1 - 16 МГц от внешнего генератора.

5 Какие таймеры есть у ATmega8535.

У ATmega8535 есть следующие таймеры:

- два 8-разрядных таймера
- один 16-разрядный таймер

6 Внутренняя структура МК.

Многие современные МК имеют структуру, приведённую на рис. 1. Отмеченные на рисунке блоки, входящие в состав микроконтроллера, выполняют следующие функции:

- *Процессор*
Обеспечение обработки информации путём выполнения команды в соответствии с системой команд микроконтроллера.
- *Память программ*
Хранение программы, в соответствии с которой работает микроконтроллер.
- *ОЗУ*
Другое название — **RAM** (Random Access Memory). Хранение промежуточных результатов.
- *Порты ввода/вывода*
Осуществление обмена информацией с внешним миром.



Рис. 1 Внутренняя структура микроконтроллера.

- *Блок управления питанием*
Обеспечение правильности запуска микроконтроллера после включения питания.
- *Блок управления сбросом*
Установка вместе с входом RESET микроконтроллера в некоторое исходное состояние.
- *Блок синхронизации*
Выработка тактовых сигналов, необходимых для правильного взаимодействия всех внутренних блоков микроконтроллера.

7 Какие значения записаны в TCCR после сигнала RESET.

После сигнала RESET все разряды будут установлены в нулевое значение.

8 Порт А. Сколько прерываний и сколько регистров ввода/вывода принадлежит порту А. Назначение этих регистров ввода/вывода.

Для порта А не предназначено ни одного прерывания. Три регистра: PORTA, DDRA, PINA. DDRn - на вход или выход работает вывод, PORTn - выходное значение, PINn - входное значение.

9 Регистр SREG. Назначение его разрядов.

Регистр SREG — 8-разрядный регистр признаков (регистр флагов). Назначение разрядов приведено на рис. 2 Рассмотрим подробнее назначение разрядов:

7	6	5	4	3	2	1	0	BIT
I	T	H	S	V	N	Z	C	Address \$3F
R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	R/W	Read/Write
0	0	0	0	0	0	0	0	Initial value

Рис. 2 Назначение разрядов регистра SREG

- Бит 7 – I
Глобальное разрешение прерываний. Если в этом разряде нуль, то никакие прерывания не будут обрабатываться. Бит обнуляется при возникновении любого прерывания, и автоматически выставляется в единицу при выходе из прерывания.
- Бит 6 – T
Временное хранение бита. С помощью команд BST и BLD позволяет передавать бит из одного регистра общего назначения в другой. Например, следующий код:


```
bst r31, 7 ; запись значения седьмого разряда регистра r31 в T
bld r0, 3  ; запись из T в третий разряд регистра r0
```
- Бит 5 – H
Признак переноса между полубайтами.
- Бит 4 – S
Равен сумме по модулю 2 содержимого третьего и второго разряда регистра SREG.
- Бит 3 – V
Признак переполнения.
- Бит 2 – N
Признак отрицательного результата.
- Бит 1 – Z
Признак нуля.
- Бит 0 – C
Признак переноса.

10 Почему после сигнала RESET все прерывания запрещены.

Для обеспечения корректной инициализации работы микроконтроллера.

11 Приведите пример использования разряда T в регистре SREG.

```
bst r30, 5 ; запись значения пятого разряда регистра r30 в T
```

12 Таймер 0. Режимы работы, количество прерываний, регистры ввода/вывода, принадлежащие таймеру 0.

Режимы работы:

- Normal (0)
Счётчик TCNT0 функционирует как обычный суммирующий счётчик.
- PWM Phase Correct (1)
Режим ШИМ с точной фазой. Предназначен для генерации сигналов с широтно-импульсной модуляцией.
- CTC – Clear Timer on Compare match (2)
Режим счёта по модулю, который определяется содержимым регистра OCR0.
- Fast PWM (3)
Быстродействующий ШИМ. Позволяет генерировать высокочастотный сигнал с широтно-импульсной модуляцией.

Прерывания:

- TIMERO_OVF – переполнение таймера
- TIMERO_COMP – содержимое счётчика TCNT0 совпадает с содержимым регистра OCR0.

Имеет 3 регистра ввода-вывода. Ещё 2 регистра используются совместно с таймерами 1 и 2:

- TCCR0 – Регистр контроля
- SFIOR – Регистр обнуления
- TMSK – Регистр прерывания
- TIFR – Регистр флагов прерываний

Также есть возможность использования двух выводов микроконтроллера:

- вход T0 — Timer/Counter0 External Counter Input – вывод PB0
- выход OC0 — Timer/Counter0 Output Compare Match Output – вывод PB3

13 В каких режимах таймера 0 порог изменяется не сразу (двойная буферизация записи) при записи нового значения в регистр порога с помощью команды OUT.

- PWM Phase Correct (1)
Режим ШИМ с точной фазой. Предназначен для генерации сигналов с широтно-импульсной модуляцией.
- Fast PWM (3)
Быстродействующий ШИМ. Позволяет генерировать высокочастотный сигнал с широтно-импульсной модуляцией.

14 Откуда приходит сигнал на вход TCNT0.

Сигналы на вход TCNT0 приходят с выхода управляемого предварительного делителя частоты.

15 Как можно разрешить (запретить) прерывания по переполнению таймера 0.

Разрешить:

```
ldi r16, 1 << TOIE0
out TMSK, r16
```

Запретить:

```
ldi r16, 0 << TOIE0
out TMSK, r16
```

16 Написать программу с использованием таймера 0, вырабатывающую симметричное прямоугольное колебание на одном из выходов порта A.

```
#include <avr/io.h>
#include <avr/interrupt.h>

.global TIMERO_COMP_vect
TIMERO_COMP_vect:
    in r16, PORTA
    eor r16, r17
    out PORTA, r16
    reti

.global main
main:

    sei ; разрешить прерывания

    sbi DDRA, DDA0 ; PA0 - выход
    cbi PORTA, PORTA0 ; PA0 = 0

    ldi r17, 1 << PORTA0
    ldi r16, 1 << OCIE0 ; разрешить прерывание по сарвнению
    out TMSK, r16

    ldi r16, 0x7f ; treshold on half-way
    out OCR0, r16

    ldi r16, 1 << WGM00 | 1 << CS00 ; phase-correct PWM
    out TCCR0, r16

loop:

    nop
    nop
    rjmp loop
```

17 Какие коэффициенты деления частоты позволяет получать предварительный делитель таймера 0.

1, 8, 64, 256, 1024

18 Какой режим таймера 0 позволяет вырабатывать треугольные колебания, используя дополнительную интегрирующую цепочку.

В режимах Normal и CTC – нужно поставить OSC0 изменяется при совпадении с порогом.

В ШИМ режимах – выставить порог в половину максимального.

19 Как запрограммировать предварительный делитель таймера 0.

В разряды 2 : 0 регистра TCCR0 записать значение от 1 до 5.

20 Режим 0 таймера 0.

Режим Normal. В этом режиме счётчик TCNT0 функционирует как обычный суммирующий счётчик. По каждому импульсу тактового сигнала, поступающего с выхода предварительного делителя, содержимое TCNT0 увеличивается на единицу. При переходе через значение \$FF возникает переполнение, и счёт продолжается со значения \$00. Переполнение вызывает установку в единицу флага переполнения TOV0.

При совпадении значения TCNT0 со значением OCR0 флаг прерывания OCF0 в регистре TIFR устанавливается в единицу, при разрешении прерывание начинает обрабатываться.

21 Режим 1 таймера 0.

Режим PWM Phase Correct — режим ШИМ с точной фазой. Предназначен для генерации сигналов с широтно-импульсной модуляцией. TCNT0 – реверсивный счётчик, изменение его состояния осуществляется по каждому импульсу тактового сигнала, поступающего от предварительного делителя. Состояние сначала изменяется от \$00 до \$FF, затем обратно до \$00. При достижении максимального (минимального) значения счётчиком, происходит смена направления счёта. После достижения значения \$00 дополнительно устанавливается в единицу флаг прерывания TOV0 регистра TIFR.

При совпадении значения счётчика TCNT0 со значением порога (регистр OCR0), флаг OCF0 выставляется в 1 и состояние выхода OSC0 изменяется.

Особенность режима — двойная буферизация записи в регистр OCR0. Буферизация заключается в том, что записываемое число на самом деле сохраняется в специальном буферном регистре.

Изменение содержимого регистра порога происходит после достижения счётчиком TCNT0 максимального значения.

22 Режим 2 таймера 0.

Режим CTC — Clear Timer on Compare Match, режим счета по модулю, который определяется содержимым регистра OCR0. TCNT0 обнуляется после того как его содержимое сравнивается с содержимым регистра OCR0. Далее счет продолжается от \$00 до нового совпадения с порогом. При совпадении содержимого счетчика TCNT0 и регистра порога OCR0, устанавливается в «1» флаг OCF0 и прерывание (если разрешено) начинает обрабатываться.

Счетчик считает от 0 до OCR0. Генерируется прерывание по сравнению и при OCR0 = 255 полностью совпадающим с режимом 0

23 Режим 3 таймера 0.

Режим Fast PWM — быстродействующий ШИМ. Позволяет генерировать высокочастотный сигнал с широтно-импульсной модуляцией. Используется в регулировании мощности, выпрямлении, цифроаналоговом преобразовании и др.

Значение счётчика TCNT0 изменяется от \$00 до \$FF, после чего обнуляется и счёт начинается сначала.

Особенность режима — двойная буферизация записи в регистр OCR0. Буферизация заключается в том, что записываемое число на самом деле сохраняется в специальном буферном регистре.

Изменение содержимого регистра порога происходит после достижения счётчиком TCNT0 максимального значения.

24 Когда меняется порог в режиме 3 таймера 0.

Состояние счетчика TCNT0 изменяется от \$00 до \$FF, после чего он обнуляется и счет повторяется. При переходе к состоянию \$00 устанавливается флаг прерывания TOV0 в регистре TIFR.

25 Можно ли писать в TCNT0 без остановки счета.

В TCNT0 можно писать без остановки счёта.

26 Как можно остановить счет в таймере 0.

Для остановки таймера 0 записывают все нули в младшие разряды TCCR0.

27 Система прерываний микроконтроллера ATmega8535.

28 Сколько всего прерываний у ATmega8535.

Всего 21 прерывание. Среди них 4 – внешние и вызываются сигналами, приходящими на выходы микроконтроллера INT0, INT1, INT2, RESET. Остальные 17 – внутренние, обслуживают дополнительные блоки.

29 Как организовать вложенные прерывания.

Вложенные прерывания становятся возможными в начале программы обработки прерывания, тогда можно осуществить разрешение прерываний. Однако возможно переполнение стека (512 байт) при большом уровне вложенности.

30 Как можно разрешить (запретить) одновременно все прерывания.

Прерывания не будут обрабатываться если в разряде 7 регистра флагов стоит 0 (общее запрещение прерываний). Осуществляется командами:

```
sei ; разрешить прерывания
cli ; запретить прерывания
```

31 Как организована система приоритетов при обработке прерываний.

Если одновременно возникает несколько прерываний, то первым будет обрабатываться прерывание, имеющее наименьший номер в таблице на рис.

32 Какое минимальное время требуется для преобразования в АЦП.

Минимальное время преобразования аналого-цифрового преобразователя составляет 65 микросекунд.

33 Чем сигнальный процессор отличается от МК.

Сигнальный процессор обеспечивает обработку информации, выполняя команды в соответствии с системой команд микроконтроллера. МК – интегральная схема, которая может принимать сигналы от датчиков, обрабатывать и выдавать управляющие сигналы на исполнительные механизмы для выполнения поставленной задачи (работает с периферией).

34 Зачем в программе надо устанавливать начальное значение Stack Pointer и чему это значение должно быть равно.

Указатель стека SP (Stack Pointer) предназначен для работы со стеком, имеет 10 разрядов, состоит из 2-х 8-разрядных регистров (SPH-старший байт, SPL-младший байт). Обращение через команды IN, OUT. После команды RESET значение 0. Текущее содержимое SP определяет положение вершины стека.

35 Сторожевой таймер и особенности его работы.

WatchDog Timer – предназначен для ликвидации сбоев в работе МК, возникающих из-за различного рода помех. WDT через определенный заданный промежуток времени вырабатывает сигнал сброса (RESET) МК, перезапуская рабочую программу. Для обнаружения сбоев и предотвращения перезапуска при правильной работе в нее включают команду WDR (Watch Dog Reset) осуществляющей сброс сторожевого таймера, в результате отсчет времени начинается заново.

36 Что такое SPI и зачем он нужен.

Последовательный синхронный интерфейс SPI - serial peripheral interface или интерфейс связи устройств, позволяет передавать данные с высокой скоростью между МК и внешними устройствами. Свойства:

1. Полнодуплексная (одновременно в 2-х направлениях) 3-х проводная синхронная передача данных.
2. Предельная скорость передачи данных СК/4 бит/сек
3. Передача осуществляется байтами.
4. Передавать можно старшим либо младшим битом вперед
5. По окончании вырабатывается прерывание (адрес \$008)
6. Имеется флаг конфликтов при записи WCOL (Write Collision Flag)

37 Как инициировать передачу байта в SPI.

Для нормального подключения необходимо:

- Для MASTER настроить MOSI, SCL, SS на выход, MISO на вход.
- Для SLAVE настроить MOSI, SCL, SS на выход, MISO на выход.
- При соединении одноименные выводы подключаются друг к другу, выставив SS на ведомом устройстве в 0.

38 Сколько прерываний и сколько регистров ввода/вывода принадлежит SPI.

Одно прерывание: SPIE – Interrupt Enable. Разрешение прерывания после передачи байта. (SPE – SPI Enable. Разрешение работы SPI. Если в этом разряде 0, то никакие функции SPI не будут реализованы)

3 регистра:

1. SPI STATUS REGISTER (SPSR) - контрольный, можно использовать только для чтения, после RESET все 0.
2. SPI CONTROL REGISTER (SPCR) - состояния - можно использовать для чтения и записи, после RESET все 0.
3. SPI Data Register (SPDR) - под данные - можно использовать для чтения и записи, после RESET все 0.

39 Далее пойдут вопросы про однопроводный интерфейс (сеть MicroLAN).

Ждёмс

40 Сколько проводов необходимо для реализации однопроводного интерфейса.

Для уменьшения количества физических соединений в микропроцессорных системах энергонезависимая память, устройства контроля доступа, датчики температуры, цифровые переключатели, мониторы аккумуляторных батарей и многие другие узлы часто подключаются с помощью всего двух проводов, используемых как для питания, так и передачи информации. Поскольку один из проводов является общим, то такой способ подключения стал называться однопроводным.

41 Как выглядит физический ноль и физическая единица.

Физический ноль – низкое напряжение, физическая единица – высокое.

42 Как в однопроводном интерфейсе передается информационный ноль и информационная единица? Какова максимальная скорость передачи?

В однопроводном интерфейсе передаются информационный ноль и информационная единица – логически; максимальная скорость передачи 0 – длинный импульс физического нуля (60 мкс), 1 – короткий (15 мкс).

43 Что такое серийный номер в однопроводном интерфейсе и какова его структура.

Серийный номер в однопроводном интерфейсе – 64 бита: 8 бит – код семейства, 48 бит – серийный номер, 8 бит – контрольная сумма - уникальный идентификатор устройства, чтобы можно было выбрать устройство.

44 Какая команда позволяет Master определить номера всех Slave в сети MicroLAN.

Search ROM

45 Как выглядит сигнал сброса в сети MicroLAN.

Сигнал сброса в сети MicroLAN: Долгий импульс нуля (480 мкс), потом долгий импульс единицы, в течении которой master проверяет, есть ли кто-нибудь в сети.