Программно-аппаратные платформы Интернета вещей и встраиваемые системы

Лекция 2

КОММЕНТАРИИ К ОПРОСУ

volatile

Что означает ключевое слово volatile в языке Си?

- ничего, компилятор может проигнорировать это ключевое слово
- переменная, объявленная с модификатором volatile, может быть изменена не предусмотренным в программе способом
- эту переменную можно безопасно использовать из разных потоков/процессов в многозадачной системе
- запрещает некоторые оптимизации компилятора при обращении к этой переменной

static

 Модификатор static для функций и внешних переменных (определенных снаружи функции) ограничивает область видимости текущим файлом

#define PRIVATE static

 Модификатор static для внутренних переменных функции определяет время их существования — оно не прекращается при выходе из функции (т. е. память выделяется не на стеке, а в сегменте .bss)

auto

```
auto a = 1.0 / 2.0;
if (a > 0){
    puts("Compiled as C++ code!");
} else {
    puts("Compiled as C code!");
}
```

Арифметика

- 16-битный int (и INT_MAX, равный 32767) не редкость
- char может быть как знаковым, так и беззнаковым; используйте этот тип только для работы с «буковками», для вычислений есть int8_t и uint8_t
- По возможности пользуйтесь типами из stdint.h

Определения

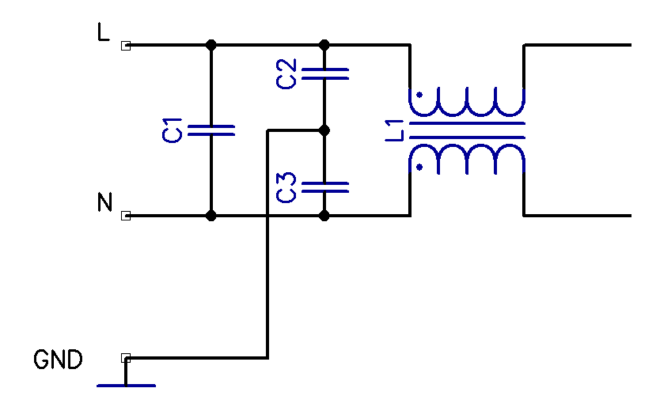
```
int a; // Целое число
int *a; // Указатель на целое число
int a[10]; // Массив из 10 целых чисел
int *a[10]; // Массив из 10 указателей на целое число
int (*a)[10]; // Указатель на массив из 10 целых чисел
int (*a)(int); // Указатель на функцию
int (*a[10])(int); // Массив из 10 указателей на функцию
```

malloc

```
char *ptr;
if ((ptr = (char*) malloc(0)) == NULL) {
    puts("Got a null pointer");
} else {
    puts("Got a valid pointer");
}
```

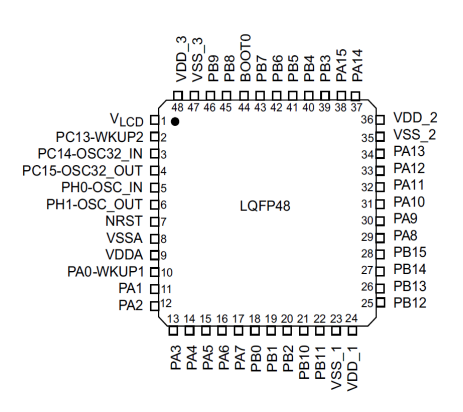
Правильный ответ – «не знаю» implementation defined

Электробезопасность



GPIO

General purpose input/output

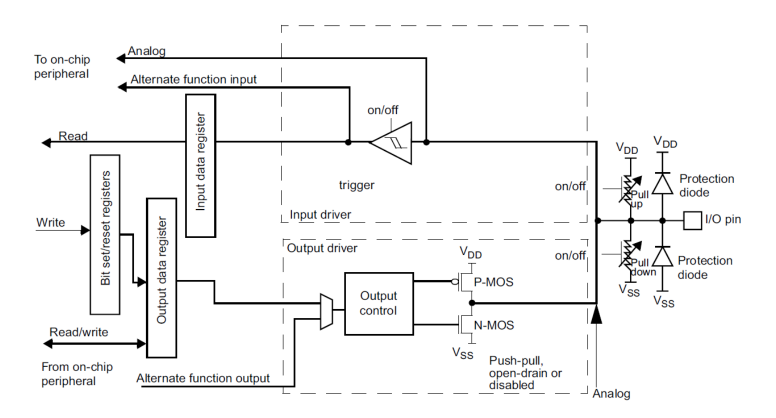


- Основной внешний интерфейс микроконтроллера, «ввод- вывод общего назначения»
- Далее будем рассматривать на примере STM32L151CC
- Из 48 выводов 37 могут работать как GPIO

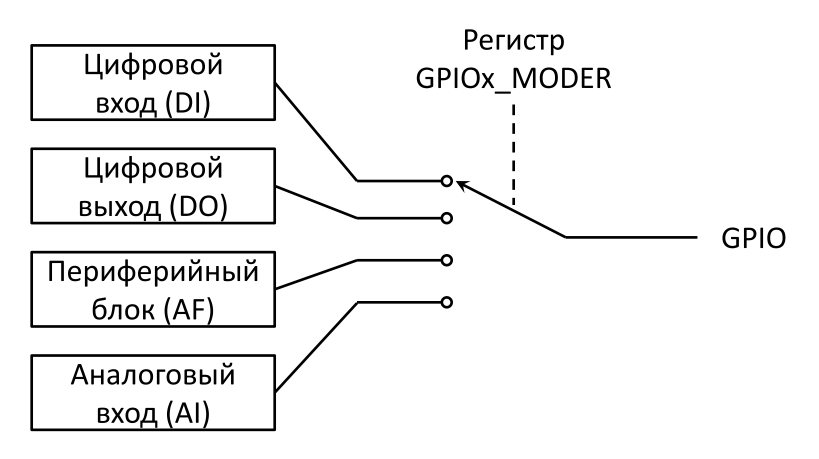
GPIO и порты

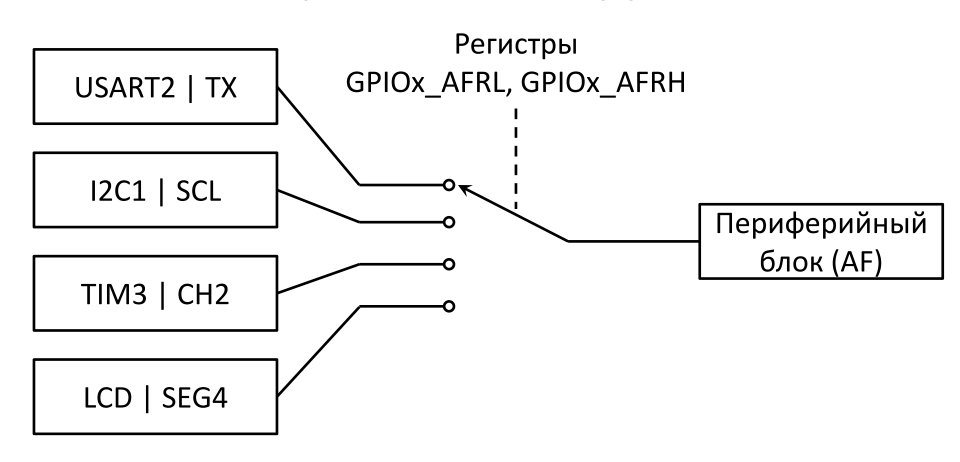
- Основные функции
 - Цифровой вход
 - Цифровой выход
- Дополнительные функции
 - Аналоговые входы (блоки АЦП/компаратора)
 - Цифровые входы и выходы внутренних периферийных блоков
 - Специальные функции микроконтроллера (выбор источника загрузки, сброс, тактирование)
- Порты
 - 8/16/32 вывода объединяются в порт
 - GPIO одного порта соответствуют биты одного и того же набора регистров
 - Обозначение: PA5 5 вывод порта А

Структура вывода GPIO



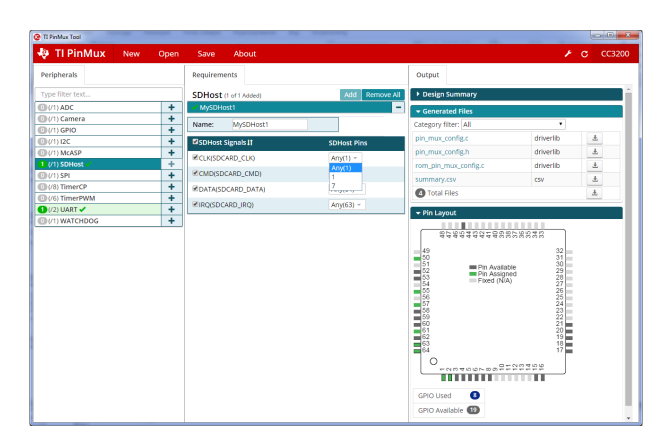
Режимы работы GPIO



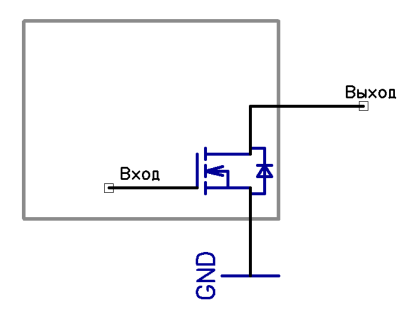


Port name		Digital alternate function number														
	AFIO0	AFIO1	AFIO2	AFIO3	AFIO4	AFIO5	AFOI6	AFIO7	AFIO8	AFIO9	AFIO11	AFIO12	AFIO13	AFIO14	AFIO15	
	Allou	ALIOT	ALIOZ	Ailos	Al 104				Airiou	Airios	ALIOTI	ALIOIZ	ALIOIS	A11014	ALIOIS	
	Alternate function															
	SYSTEM	TIM2	TIM3/4	TIM9/10/11	I2C1/2	SPI1/2	N/A	USART1/2/3	N/A	N/A	LCD	N/A	N/A	RI	SYSTEM	
BOOT0	воото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NRST	NRST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PA0-WKUP1	-	TIM2_CH1_ETR	-	-	-	-	-	USART2_CTS	-	-	-	-	-	TIMx_IC1	EVENTOUT	
PA1	-	TIM2_CH2	-	-	-	-	-	USART2_RTS	-	-	[SEG0]	-	-	TIMx_IC2	EVENTOUT	
PA2	-	TIM2_CH3	-	TIM9_CH1	-	-	-	USART2_TX	-	-	[SEG1]	-	-	TIMx_IC3	EVENTOUT	
PA3	-	TIM2_CH4	-	TIM9_CH2	-	-	-	USART2_RX	-	-	[SEG2]	-	-	TIMx_IC4	EVENTOUT	
PA4	-	-	-	-	-	SPI1_NSS	-	USART2_CK	-	-	-	-	-	TIMx_IC1	EVENTOUT	
PA5	-	TIM2_CH1_ETR	-	-	-	SPI1_SCK	-	-	-	-	-	-	-	TIMx_IC2	EVENTOUT	
PA6	-	-	TIM3_CH1	TIM10_CH1	-	SPI1_MISO	-	-	-	-	[SEG3]	-	-	TIMx_IC3	EVENTOUT	
PA7	-	=	TIM3_CH2	TIM11_CH1	-	SPI1_MOSI	-	-	-	-	[SEG4]	-	-	TIMx_IC4	EVENTOUT	
PA8	MCO	=	-	-	-	-	-	USART1_CK	-	-	[COM0]	-	-	TIMx_IC1	EVENTOUT	
PA9	-	-	-	-	-	-	-	USART1_TX	-	-	[COM1]	-	-	TIMx_IC2	EVENTOUT	
PA10	-	-	-	-	-	-	-	USART1_RX	-	-	[COM2]	-	-	TIMx_IC3	EVENTOUT	
PA11	-	-	-	-	-	SPI1_MISO	-	USART1_CTS	-	-	-	-	-	TIMx_IC4	EVENTOUT	
PA12	-	-	-	-	-	SPI1_MOSI	-	USART1_RTS	-	-	-	-	-	TIMx_IC1	EVENTOUT	
PA13	JTMS- SWDIO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TIMx_IC2	EVENTOUT	
PA14	JTCK- SWCLK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	TIMx_IC3	EVENTOUT	
PA15	JTDI	TIM2_CH1_ETR	-	-	-	SPI1_NSS	-	-	-	-	SEG17	-	-	TIMx_IC4	EVENTOUT	
PB0	-	-	TIM3_CH3	-	-	-	-	-	-	-	[SEG5]	-	-	-	EVENTOUT	

- Полная матрица переключений
 - любой GPIO может выполнять любую функцию (кроме аналоговых входов)
 - Texas Instruments CC13xx, CC26xx, Nordic Semiconductor nRF52
- Ограниченная матрица переключений
 - каждый периферийный блок может подключаться к 2-4 разным GPIO
 - STM32 и большинство других микроконтроллеров
- Без матрицы переключений
 - каждый периферийный блок привязан к конкретному GPIO
 - AVR (ATTiny, ATMega), PIC, большинство восьмибитных МК

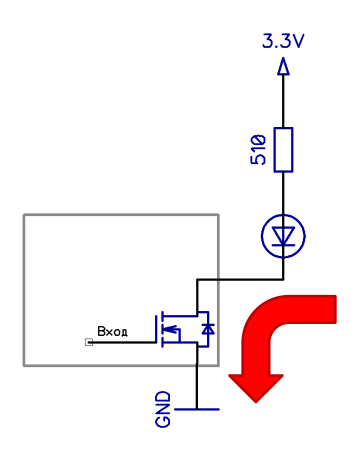


Выход с открытым стоком

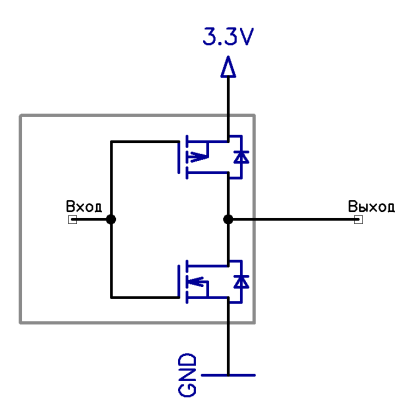


• Он же «открытый коллектор», он же «open drain»

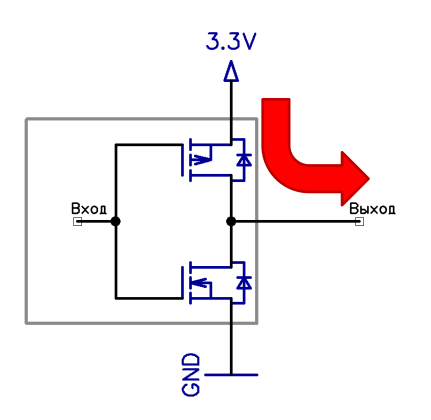
Выход с открытым стоком



Push-pull

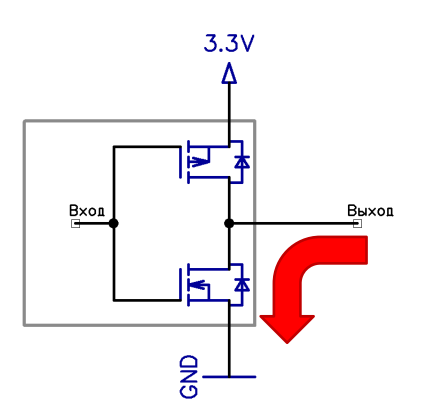


Push-pull



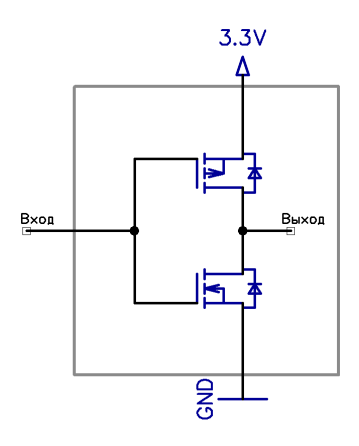
- На входе низкий уровень, верхний транзистор открыт, нижний закрыт
- Вытекающий ток (source current)

Push-pull



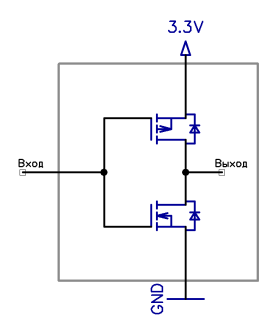
- На входе высокий уровень, верхний транзистор закрыт, нижний открыт
- Втекающий ток (sink current)
- Часто втекающий ток может быть больше вытекающего – смотрите даташит!

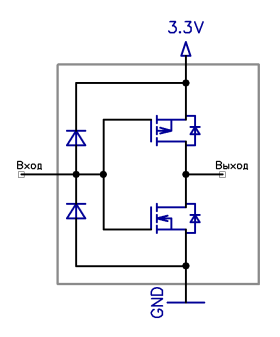
Цифровой вход

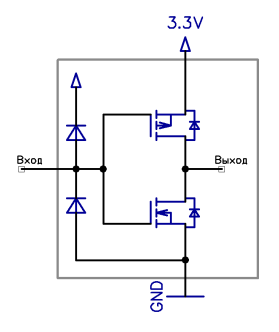


Цифровой вход с защитой







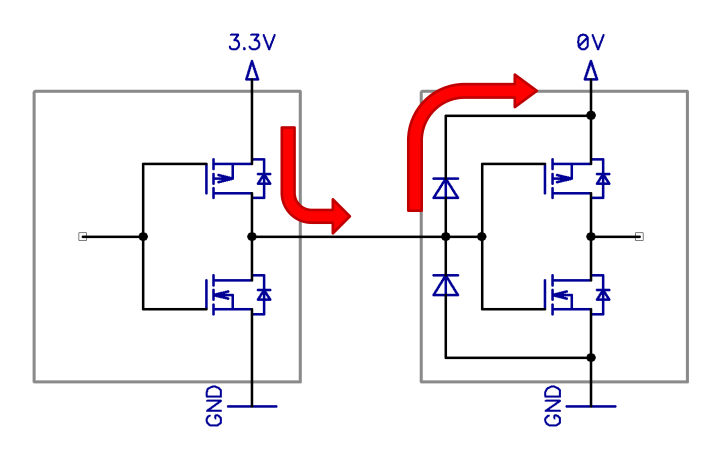


Без защиты

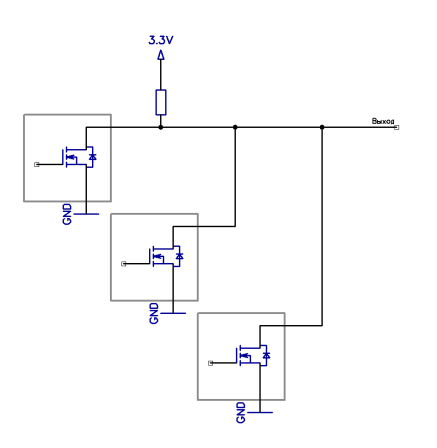
Защита от статики

5V-tolerant

Паразитное питание

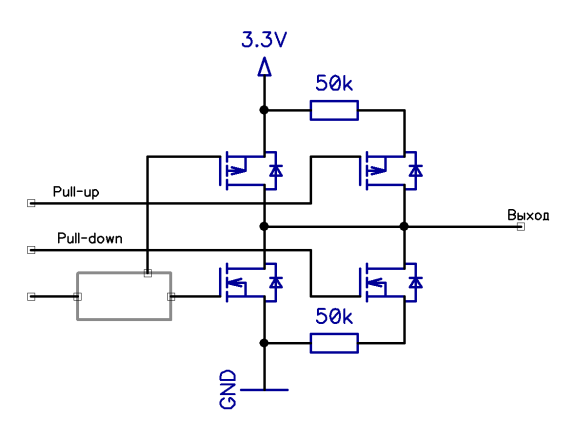


Открытый сток еще раз

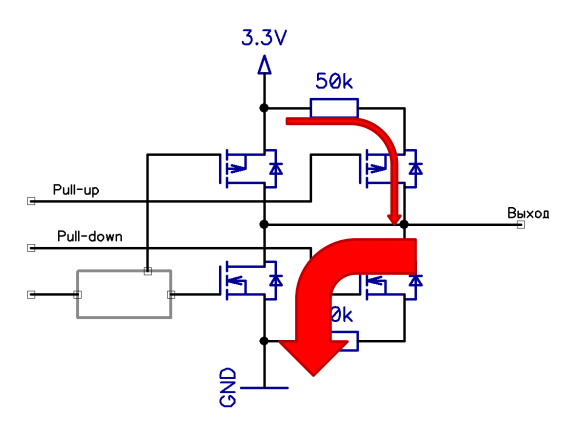


- Такое подключение применяется в шинах I2C и 1-Wire
- Одновременное включение "0" любым количеством устройств не приводит к выходу из строя других устройств на шине

Встроенная подтяжка

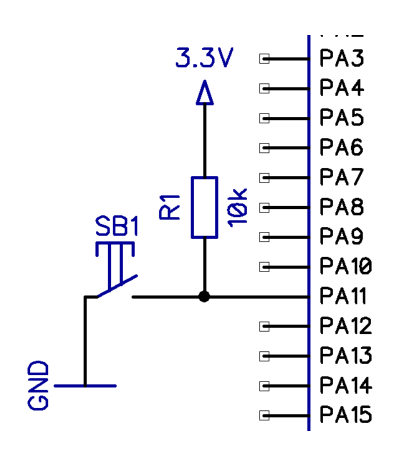


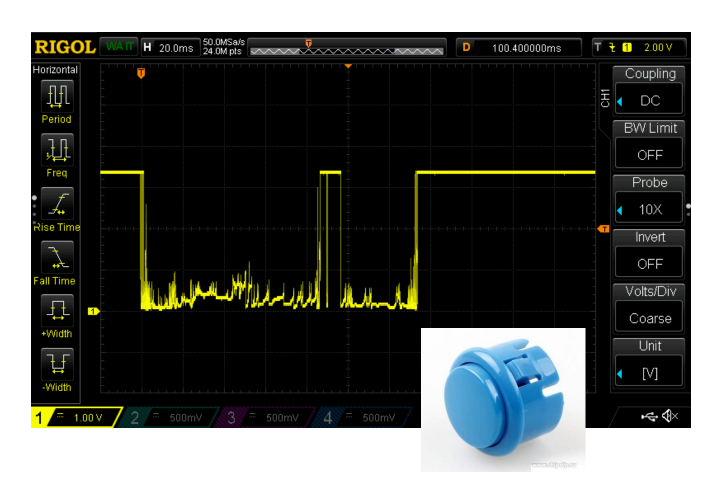
Встроенная подтяжка



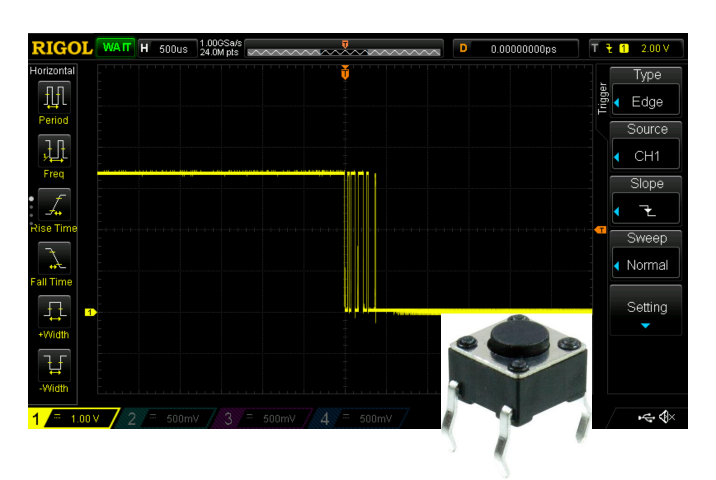
Подведем итоги

- Конфигурация GPIO
 gpio_init(GPIO_PIN(PORT_A, 5), GPIO_OUT);
- Варианты: GPIO_IN, GPIO_IN_PD, GPIO_IN_PU, GPIO_OUT, GPIO_OD, GPIO_OD_PU
- Чтение функция gpio read
- Запись: gpio_set, gpio_clear, gpio_toggle, gpio_write









Дребезг контактов

- Два метода борьбы:
 - Периодический опрос
 - Отключение прерываний

ПРЕРЫВАНИЯ

Прерывания

- Прерывание аппаратный сигнал, на который процессор обязан немедленно отреагировать
- Прерывание может быть отключено (замаскировано), за исключением NMI



Обработка прерываний

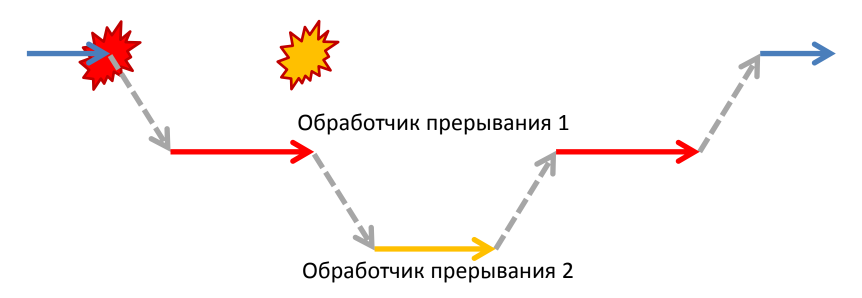
- NVIC Nested Vectored Interrupt Controller
- Поддерживается таблица функцийобработчиков прерывания

```
typedef void (*isr_t)(void);
```

• Вход в прерывание = вызов функции со всеми полагающимися атрибутами (сохранение регистров на стеке и т. д.)

Вложенные прерывания

• Приоритеты прерываний — что будет, если в ходе обработки прерывания произойдет еще одно внешнее событие?



Вложенные прерывания

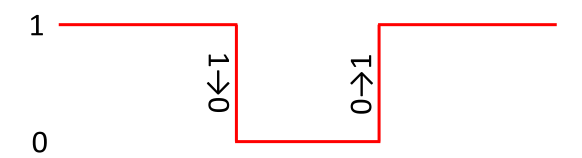
• Приоритеты прерываний — что будет, если в ходе обработки прерывания произойдет еще одно внешнее событие?



Обработчик прерывания 2

Прерывание GPIO

- Срабатывает по фронту сигнала
 - Передний фронт (0 \rightarrow 1)
 - Задний фронт (1 \rightarrow 0)
 - Оба фронта



Прерывания GPIO в RIOT

• Регистрируем функцию для обработки прерывания, например:

• Чтобы включить или выключить конкретное прерывание, используем функции gpio_irq_enable, gpio_irq_disable

Прерывания в RIOT (для Cortex-M)

- Поддержка вложенных прерываний отсутствует, все прерывания имеют одинаковый приоритет
- Таблица прерываний в ROM, обработчики прерываний описаны в драйверах периферии, например:
 - в файле cpu/stm32l1/vectors.c объявлена функция isr_exti (с модификатором weak)
 - ee реализация в файлеcpu/stm32_common/periph/gpio.c
- В конце обработчика прерывания всегда вызывается функция cortexm_isr_end()

Прерывания в RIOT

```
void isr exti(void){
    /* only generate interrupts against lines which have their IMR set */
    uint32 t pending isr = (EXTI->PR & EXTI->IMR);
    for (size_t i = 0; i < EXTI_NUMOF; i++) {</pre>
        if (pending isr & (1 << i)) {</pre>
            EXTI->PR = (1 << i); /* clear by writing a 1 */
            isr ctx[i].cb(isr ctx[i].arg);
    cortexm isr end();
```

Для других архитектур все может быть устроено немного по-другому

ТАЙМЕРЫ

Аппаратные таймеры

- Таймер счетчик с возможностью вызывать прерывания
- Разрядность 8, 16, 24 бита
- Настройки:
 - Источник тактирования (внутренний генератор или один из входов)
 - Делитель
 - Регистр сравнения («будильник»); может быть несколько
- Прерывания по переполнению или по совпадению значения с регистром сравнения

Программные таймеры в RIOT

- Слой абстракции поверх аппаратных таймеров
- Позволяет завести любое количество программных «будильников»
- xtimer

Частота 1 МГц (от одного из таймеров общего назначения), позволяет отмерять интервалы времени с точностью до нескольких микросекунд

lptimer

Частота около 1 кГц, работает от real-time counter, в том числе в «спящем» режиме

МНОГОЗАДАЧНОСТЬ

Зачем нужна многозадачность?

```
int main(void){
    puts("Hello World!");
    while (1){
        task1();
        task2();
        task3();
    }
    return 0;
}
```

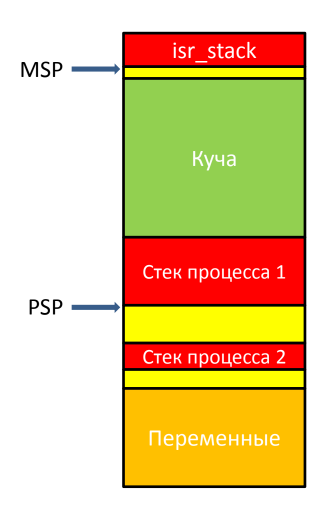
- Бесконечный цикл, он же loop() в Arduino
- Очень быстро сталкиваемся с тем, что задания «мешают» друг другу
- Можно вынести логику в прерывание одного из таймеров (SYSTICK)
- Пример отладчик UMDK-EMB

Виды многозадачности

- Вытесняющая многозадачность
 - Планировщик вызывается по прерыванию таймера
 - «Повисшая» задача не останавливает остальные
 - Повышенный расход энергии
- Кооперативная (невытесняющая, tickless) многозадачность
 - Планировщик вызывается при переходе очередной задачи в режим ожидания
 - «Повисшая» задача останавливает работу системы
 - Когда все задачи находятся в режиме ожидания можно включить энергосберегающий режим

Аппаратная поддержка многозадачности в Cortex-M

- Таймер SYSTICK (24 бита, тактирование от основного тактового генератора)
- Два указателя стека
 MSP main stack pointer
 PSP process stack pointer
- В большинстве ОС стек процесса это просто достаточно большой массив char



Многозадачность в RIOT

- Tickless-планировщик, сложность O(1)
- 16 приоритетов процессов (процесс/поток/задача это одно и то же)
 - 0 высший приоритет, 15 низший (для процесса IDLE)
 - Процесс main имеет приоритет 7
- Прерывание может прервать работу любого процесса
- По завершении прерывания может быть вызван планировщик

Создание процесса

```
static char my_stack[THREAD_STACKSIZE_DEFAULT];
void* my_thread(void* arg){
   while(1){
        lptimer_sleep((int) arg);
        gpio toggle(LED0 PIN);
int main(void) {
    thread_create(my_stack, sizeof(my_stack),
                  THREAD_PRIORITY_MAIN-1,
                  THREAD CREATE STACKTEST,
                  my thread,
                  (void*) 500,
                  "My own thread");
    return 0;
```

Межпроцессное взаимодействие

Внешнее событие



Прерывание msg_send(&m, pid);

Сообщение ІРС

Процесс IDLE

Главный поток

```
int main() {
  msg_t m;
  while(1){
    msg_receive(&m);
    /* Код приложения */
  }
  return 0;
}
```

На практическом занятии

- Примеры многопоточных программ
- Межпроцессное взаимодействие
- АРІ таймеров