1 Работа №1. Знакомство со средой разработки IAR Embedded Workbench for ARM (EWARM). Разработка программы с использованием библиотеки Standard Peripherals Library (SPL)

Цель работы:

- Знакомство со средой разработки IAR.
- Изучение принципов работы со светодиодами, знакомство со Standard Peripherals Library (SPL).
- Изучение принципов отладки программы в среде IAR.

1.1 Обзор платы STM32L-Discovery

В данной работе используется отладочная плата STM32L - Discovery на базе 32 МГц микроконтроллера STM32L152RB с 128 КБ Flash, 16 КБ RAM и 4 КБ EEPROM от STMicroelectronics. Микроконтроллер построен на основе ядра Согtex-МЗ. Данные микроконтроллеры отличаются ультранизким энергопотреблением (порядка 270 нА в спящем режиме). STM32L-Discovery — полноценный инструментарий, включающий в себя отладочную плату, программатор и отладчик с поддержкой самых популярных программных средств разработки от таких фирм как IAR, Keil и Atollic. Сигналы встроенного программатора-отладчика ST-Link выведены на внешний разъем, что позволяет в дальнейшем использовать STM32L-Discovery в качестве программатора-отладчика для своих собственных разработок.

Основные характеристики STM32L-Discovery:

- Микроконтроллер STM32L152RBT6
- Ядро Cortex-M3, 128 KB Flash, 16 KB RAM, 4 KB EEPROM
- Интерфейсы USB 2.0 FS, 3xUSART, 2xSPI, 2xI2C, 8 таймеров
- 24-канальный 12-бит АЦП 1мкс, компараторы, 2х12-бит ЦАП
- Полноценные часы реального времени
- Встроенный контроллер LCD 8x40

- Встроенный программатор ST-Link с возможностью программировать другие микроконтроллеры STM32.
- LCD дисплей 24х8 в форм-факторе DIP28
- Возможность измерения потребляемого тока
- Четыре светодиода:

LD1 (красный/зеленый) для сигнализации обмена данных по USB LD2 (красный) для питания 3.3В Два пользовательских диода LD3 (зеленый) и LD4 (синий)

- Две кнопки (user и reset)
- Сенсорная клавиатура (четыре сенсорных кнопки или один слайдер)
- Все свободные выводы STM32L152RBT6 выведены на контактные площадки

1.2 Общие сведения о ядре Cortex

Семейство ARM Cortex — новое поколение процессоров, которые выполнены по стандартной архитектуре. В отличие от других процессоров ARM, семейство Cortex является завершенным процессорным ядром.

Семейство Cortex доступно в трех основных профилях:

- Cortex-A для высокопроизводительных применений. Это полноценные процессоры общего назначения для самых различных задач. Процессор Apple A5, используемый в iPhone 4S и iPad 2, построен на основе ядра Cortex-A9.
- Cortex-R профиль для операционных систем реального времени (OCPB, англ. Real-Time Operating System).
- Cortex-M для чувствительных к стоимости и микроконтроллерных применений.

Для упрощение разработки под микроконтроллер используется *CMSIS* (Cortex Microcontroller Software Interface Standard). CMSIS — уровень абстракции аппаратного обеспечения для Cortex-M, обеспечивающий последовательный и простой интерфейс программного обеспечения для процессора и периферийных

устройств. *CMSIS* стандартизирует программное обеспечение, позволяя переносить его на другие устройства Cortex-M.

CMSIS состоит из нескольких файлов:

- $core_cm3.c, core_cm3.h^1$ описание ядра, стандартизировано для всех Cortex-M3.
- stm32l1xx.h файл описание периферии, а также структуры доступа к ним.
- system stm32l1xx.c функции CMSIS.
- system_stm32l1xx.h заголовочные файлы для функций CMSIS.
 CMSIS доступен на сайте производителя микроконтроллеров.

1.3 Создание проекта в IAR

IAR EWARM — интегрированная среда разработки, включающая в себя компилятор языка Си, отладчик (debugger) и компоновщик (linker). Создание программного обеспечения для микроконтроллера подразумевает создание проекта, который будет объединять CMSIS, сторонние библиотеки и исходные коды на языке Си. Для создание нового проекта выбрать:

$$Project => Create\ New\ Project$$

В появившемся окне можно выбрать язык программирования. В данной лабораторной это язык Си. Подпункт main позволяет создать файл главной программы main.c вместе с каркасом функции main().

```
int main()
{
   return 0;
}
```

Файлы внутри проекта можно объединять в группы (папки, подпалки). Для упрощения работы с периферией существуют библиотеки *Standard Peripherals Library (SPL)*. В данной работе потребуются библиотека для работы

 $^{^1\}mathrm{IAR},$ начиная с версии 6.2, использует собственные файлы core_cm3.c, core_cm3.h

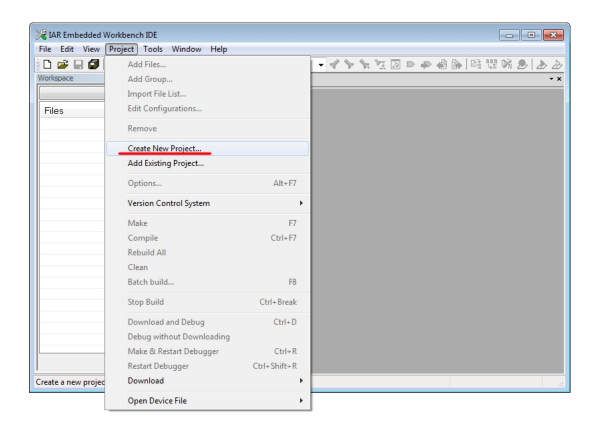


Рисунок 1.1 — Создание нового проекта

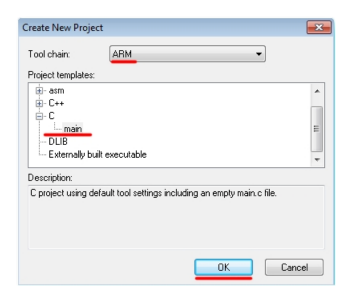


Рисунок 1.2 — Выбор языка программирования

с GPIO (General Purpose Input-utput) — портами ввода-вывода общего назначения и библиотека для работы с RCC (Reset and Clock Control) — системой тактирования и сброса. Создайте группу SrdPereph, в ней подпапки inc — для заголовочных файлов, src — для исходных файлов.

Добавьте в созданные папки файлы библиотек $stm32l1xx_gpio.h$, $stm32l1xx_gpio.c$, $stm32l1xx_rcc.c$, $stm32l1xx_rcc.h$.

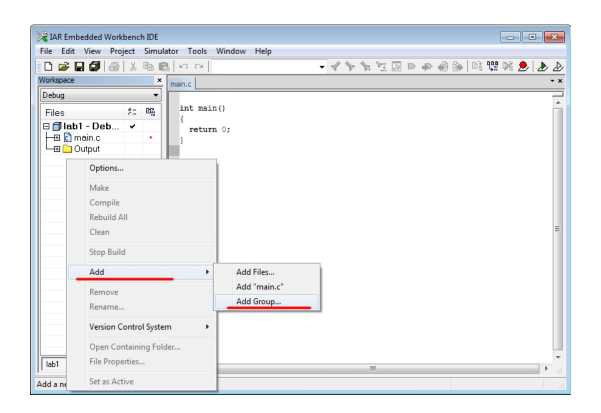


Рисунок 1.3 — Создание новой группы

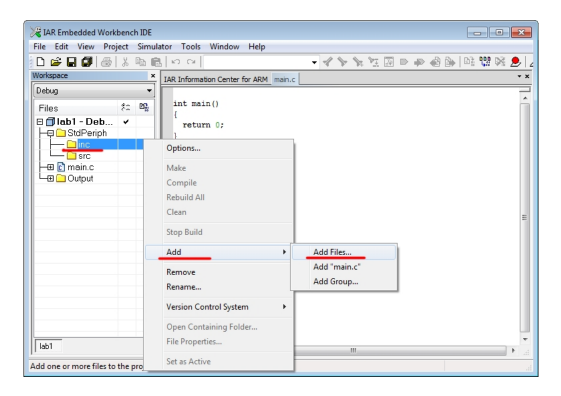


Рисунок 1.4 — Добавление файлов библиотек

Для дальнейшей работы необходимо настроить проект под заданный микроконтроллер.

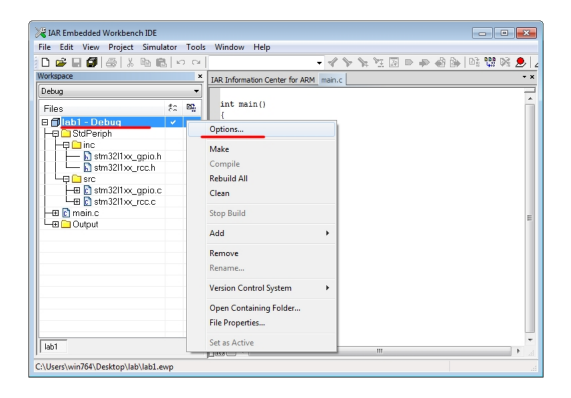


Рисунок 1.5 — Настройка проекта

В категории General Options, во вкладке Target, отметьте пункт Device и в выпадающем списке выберите микроконтроллер

ST = > ST ST32L52xB

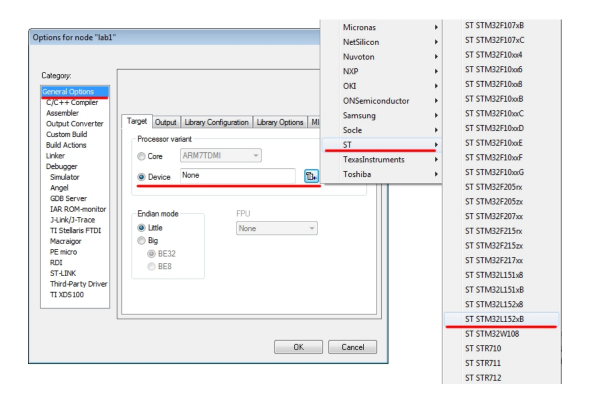


Рисунок 1.6 — Выбор микроконтроллера

В категории $General\ Options$, во вкладке $Library\ Configuration$, в выпадающем списке Library выберите Full — для полного использования библиотеки времени выполнения (runtime library). Отметьте пункт $Use\ CMSIS$ для использования файлов описания ядра, разработанных IAR.

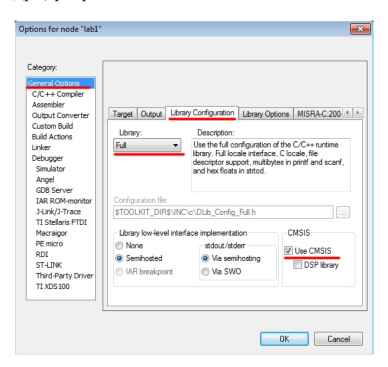


Рисунок 1.7 — Настройка библиотек

В категории C/C++ Compiler, во вкладке Preprocessor необходимо указать компилятору пути до заголовочных и исходных файлов. Для относительного описания пути можно использовать переменную $PROJ_DIR$ – директория проекта.

\$PROJ_DIR\$\STM32L1xx_StdPeriph_Driver\inc
\$PROJ_DIR\$\STM32L1xx_StdPeriph_Driver\src
\$PROJ_DIR\$\CMSIS\CM3\DeviceSupport\ST\STM32L1xx
\$PROJ_DIR\$\

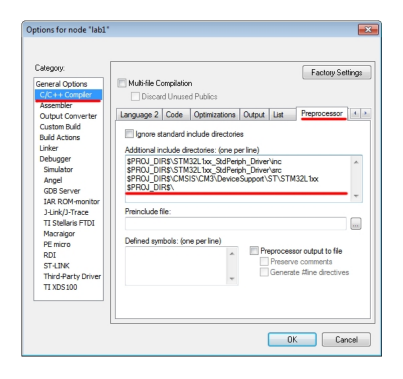


Рисунок 1.8 — казание дополнительных путей до файлов

По умолчанию IAR генерирует исполняемый файл в формате *ELF* (Executable and Linkable Format) – формат исполняемых и компонуемых файлов, используемый во многих UNIX-подобных операционных системах. В категории Output Converter отметьте пункт Generate additional output, а в выпадающем списке Output format выберете binary.

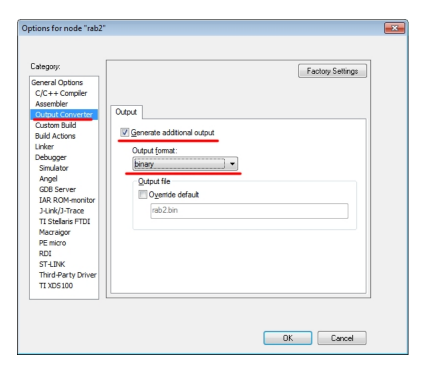


Рисунок 1.9 — Выбор формата исполняемого файла

В категории Linker, отметьте пункт Override default (отменить настройки по умолчанию), нажмите Edit для настройки конфигурации компоновщика.

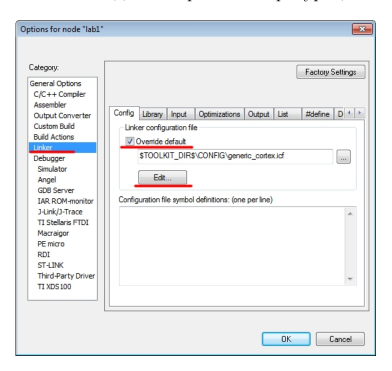


Рисунок 1.10 — Указание дополнительных путей до файлов

Во вкладке *Vector Table* необходимо указать начало таблицы векторов прерываний. Адрес может быть 0х00000000 или 0х08000000. Адрес 0х08000000 указывает на начало внутренней Flash памяти, так же этот адрес рекомендует использовать STMicroelectronics в своем руководстве UM1451 User manual.



Рисунок 1.11 — Указание начала таблицы векторов прерываний

Во вкладке *Memory Regions* задаются адреса начала и окончания ROM (ПЗУ) и RAM (ОЗУ). ROM - внутренняя Flash память, начинается с адреса 0х08000000. Адрес окончания у каждого микроконтроллера разный и зависит от объема Flash памяти. Адрес окончания рассчитывается по формуле:

 $Aдрес_{16} = адрес начала_{16} + размер Flash памяти_{16} - 1_{16}$

В микроконтроллере STM32L152RB 128 КБ Flash памяти, 16 КБ RAM.

$$0x08000000 + (128 \cdot 1024)_{10} - 1_{16} = 0x0801FFFF$$

RAM память начинается с адреса 0x20000000. Адрес окончания рассчитывается аналогично:

ı	Linker configu	ration file editor		×
	Vector Table	Memory Regions	Stack/Heap Sizes	
	ROM	Start: 0x08000000	End: 0x0801FFFF	
	RAM	0x20000000	0x20004000	
			Save O	тмена

Рисунок 1.12 — Указание адреса начала и окончания ROM (ПЗУ) и RAM (ОЗУ)

В категории Debugger, во вкладке Setup, в выпадающем списке Driver выберете ST-LINK. Отметьте пункт $Run\ to$ и укажите значение main, указывающее, что программа должна начинать работать с функции main.

Во вкладке Download, отметьте пункт $Use\ flash\ loader(s)$, позволяющий программировать Flash непосредственно из среды IAR.

Для настройки встроенного программатора-отладчика в категории ST-LINK, в качестве интерфейса, выберете пункт SWD.

Программатор — аппаратно-программное устройство, предназначенное для записи/считывания информации в постоянное запоминающее устройство.

При попытке собрать файлы проекта будет появляться ошибка:

Warning[Pe223]: function "assert_param" declared implicitly
C:\Users\User\Desktop\lab\stm32l1xx_gpio.c 124

Category:	Factory Settings
General Options C/C++ Compiler Assembler Output Converter Custom Build Build Actions Linker Debugger Simulator Angel GDB Server IAR ROM-monitor J-link/J-Trace TI Stellaris FTDI Macraigor PE micro RDI ST-LINK Third-Party Driver TI XDS100	Setup Download Images Extra Options Plugins Driver
	QK Cancel

Рисунок 1.13 — Настройка отладчика. Часть 1

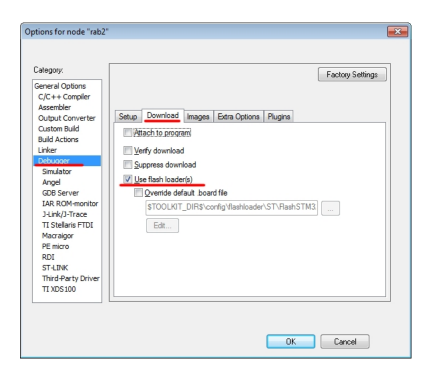


Рисунок 1.14 — Настройка отладчика. Часть 2

Ошибка указывает на то, что функция $assert_param()$, которая используется в библиотеке проверки своих аргументов, объявлена неявно. Для устранения ошибки создайте файл $stm32l1xx_conf.h$ содержащий:

```
#ifndef STM32L1XX_CONF_H_
#define STM32L1XX_CONF_H_
```

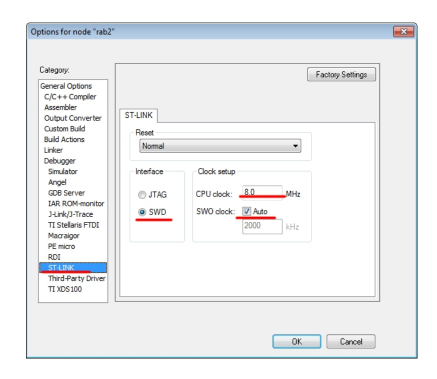


Рисунок 1.15 — Настройка программатора

```
/* ----- */
#ifndef USE_FULL_ASSERT
  #define assert_param(x)
#endif
/* ----- */
#endif
```

Поместите файл в директорию проекта и добавьте его в проект. В исходные файлы подключаемых библиотек $(stm32l1xx_rcc.c, stm32l1xx_gpio.c)$ добавьте строку:

#include <stm32l1xx_conf.h>

Для сборки файлов проекта нажмите Make (F7). Будут созданы исполняемые файлы, в окне сообщений отобразиться количество ошибок и предупреждений.

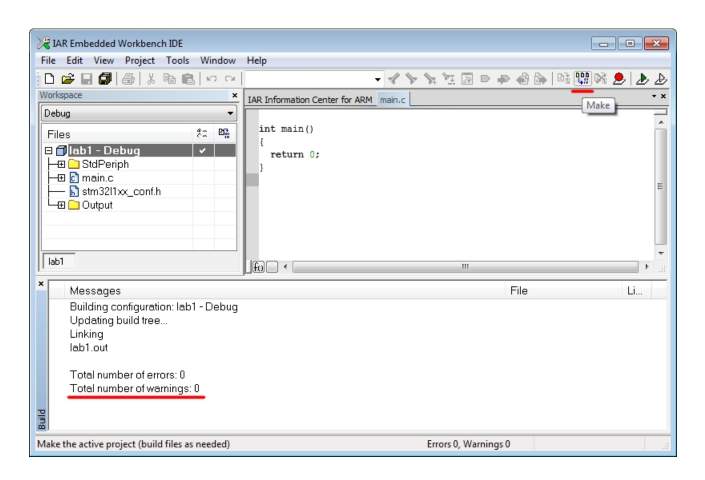


Рисунок 1.16 — Сборка файлов проекта

1.3.1 Работа с периферией. Функции и структуры

периферией Для работы \mathbf{c} существуют два способа: Первый способ заключается использовании регистров определенных загобиблиотеки stm32l1xx.hCMSIS. файле расположенному ЛОВОЧНОМ CMSIS/DeviceSupport/ST/STM32L1xx. Для записи в регистр используются битмаски или шестнадцатеричные коды. Программирование через регистры достаточно трудно, но позволяет добиться большей производительности. Программирование с использованием регистров будет описано во второй лабораторной работе

Второй способ заключается в использовании готовых библиотек, например, Standard Peripherals Library (SPL) или Touch-Sensing Library (TSL). Библиотеки предоставляют готовые функции для работы с периферией, однако, скорость выполнения программы снижается, поскольку в конечном итоге все библиотечные функции управляют периферией через регистры.

В данной лабораторной работе управление периферией (светодиодами) будет происходить через библиотеку Standard Peripherals

Library (SPL),необходимые функции все ЭТОГО ДЛЯ находятstm32l1xx qpio.c, файлах stm32l1xx gpio.h, stm32l1xx rcc.c,СЯ stm32l1xx rcc.h Лабораторные работы по микроконтроллерам В папке /Materials/STM32L1xx_StdPeriph_Driver.

Светодиод LD3 подключен к порту ввода-вывода PB7, светодиод LD4 подключен к порту ввода-вывода PB6. По умолчанию периферия STM32 не работает, пока на нее не подан тактирующий сигнал. Для подачи тактирующего сигнала используется функция, прототип которой объявлен в заголовочном файле $stm32l1xx_rcc.h$:

void RCC_AHBPeriphClockCmd(uint32_t RCC_AHBPeriph,
FunctionalState NewState);

Где AHB — шина, от которой происходит тактирование. Определить нужную шину можно по названию именованной константы в файле $stm32l1xx_rcc.h$:

. . .

#define RCC_AHBPeriph_GPIOA RCC_AHBENR_GPIOAEN
#define RCC_AHBPeriph_GPIOB RCC_AHBENR_GPIOBEN
#define RCC_AHBPeriph_GPIOC RCC_AHBENR_GPIOCEN
#define RCC_AHBPeriph_GPIOD RCC_AHBENR_GPIODEN
#define RCC_AHBPeriph_GPIOE RCC_AHBENR_GPIOEEN

. . .

В качестве первого аргумента функции используется приведенная выше именованная константа $RCC_AHBPeriph_GPIOB$ (В случае портов PB6, PB7). В качестве второго аргумента используется константа ENABLE или DISABLE. На это указывает комментарий в файле $stm32l1xx_rcc.c$ перед объявлением функции $RCC_AHBPeriphClockCmd()$:

NewState: new state of the specified peripheral clock.

* This parameter can be: ENABLE or DISABLE.

Таким образом, функция для подачи тактирующего сигнала на порты GPIOB примет вид:

RCC_AHBPeriphClockCmd(RCC_AHBPeriph_GPIOB, ENABLE);

Для описания режимов работы порта необходимо объявить инициализированную структуру $GPIO_InitTypeDef$, которая содержит настройки порта в качестве элементов структуры. Структура описывается в заголовочном файле периферии, которую необходимо инициализировать. В данной работе используются GPIO, следовательно, информация о структуре находиться в файле $stm32l1xx_gpio.h$:

```
typedef struct
{
uint32_t GPIO_Pin;
                             /*! < Specifies the GPIO pins to be
 configured. This parameter can be any
 value of @ref GPIO_pins_define */
GPIOMode_TypeDef GPIO_Mode; /*! < Specifies the operating mode for
 the selected pins. This parameter can
 be a value of @ref GPIOMode_TypeDef */
GPIOSpeed_TypeDef GPIO_Speed; /*! < Specifies the speed for the
  selected pins. This parameter can be a
 value of @ref GPIOSpeed_TypeDef */
GPIOOType_TypeDef GPIO_OType; /*! < Specifies the operating output
  type for the selected pins. This
 parameter can be a value of @ref
  GPIOOType_TypeDef */
GPIOPuPd_TypeDef GPIO_PuPd; /*! < Specifies the operating Pull-
  up/Pull down for the selected pins.
  This parameter can be a value of @ref
  GPIOPuPd_TypeDef */
```

Элементы структуры имеют тип схожий с названием элемента с добавлением суффикса _ TypeDef. Типы определены в качестве перечислений (enum) в файле stm32l1xx gpio.h:

}GPIO_InitTypeDef;

```
typedef enum
{
  GPIO_Speed_400KHz = 0x00, /*! < Very Low Speed */
 GPIO\_Speed\_2MHz = 0x01, /*! < Low Speed */
 GPIO_Speed_10MHz = 0x02, /*! < Medium Speed */
  GPIO\_Speed\_40MHz = 0x03 /*! < High Speed */
}GPIOSpeed_TypeDef;
typedef enum
{
  GPIO\_Mode\_IN = 0x00, /*! < GPIO Input Mode */
  GPIO_Mode_OUT = 0x01, /*!< GPIO Output Mode */
  GPIO_Mode_AF = 0x02, /*! < GPIO Alternate functionMode */
  GPIO\_Mode\_AN = 0x03 /*! < GPIO Analog Mode */
}GPIOMode_TypeDef;
В данной работе структура будет иметь следующий вид:
GPIO_InitTypeDef Имя_структуры;
Имя_структуры.GPIO_Pin = GPIO_Pin_7 | GPIO_Pin_6 ;
Имя_структуры.GPIO_Mode = GPIO_Mode_OUT;
Имя_структуры.GPIO_Speed = GPIO_Speed_2MHz;
Имя_структуры. GPIO_OType = GPIO_OType_PP;
```

 $GPIO_Mode_OUT$ — указывает, что порт является выходом. В случае если не указать тип в структуре, то при подаче питания на отладочную плату порт будет находиться в произвольном состоянии. $GPIO_OType_PP$ — указывает, что выход имеет два состояния (Push-Pull).

Для инициализации полученной структуры используется функция, прототип которой объявлен в заголовочном файле $stm32l1xx_gpio.h$:

```
void GPIO_Init(GPIO_TypeDef* GPIOx, GPIO_InitTypeDef* GPIO_InitStruct);
```

В качестве аргументов функции передаются порт и указатель на сформированную структуру:

```
GPIO_Init(GPIOB, &Имя структуры);
```

Для подачи питания на светодиод необходимо использовать функцию, прототип которой объявлен в заголовочном файле stm32l1xx qpio.h:

```
void GPIO_SetBits(GPIO_TypeDef* GPIOx, uint16_t GPIO_Pin);
```

В качестве аргументов функции передаются порт и именованная константа, определенная в заголовочном файле $stm32l1xx_gpio.h$, отвечающая за необходимый пин:

. . .

```
#define GPIO_Pin_2 ((uint16_t)0x0004)/*!< Pin 2 selected */
#define GPIO_Pin_3 ((uint16_t)0x0008)/*!< Pin 3 selected */
#define GPIO_Pin_4 ((uint16_t)0x0010)/*!< Pin 4 selected */
#define GPIO_Pin_5 ((uint16_t)0x0020)/*!< Pin 5 selected */
#define GPIO_Pin_6 ((uint16_t)0x0040)/*!< Pin 6 selected */
#define GPIO_Pin_7 ((uint16_t)0x0080)/*!< Pin 7 selected */
#define GPIO_Pin_8 ((uint16_t)0x0100)/*!< Pin 8 selected */
#define GPIO_Pin_9 ((uint16_t)0x0200)/*!< Pin 9 selected */</pre>
```

Для того, что бы подать питания на светодиод LD3, подключенному к порту B, пину 7 (PB7), необходимо использовать функцию следующего вида:

```
PIO_SetBits(GPIOB, GPIO_Pin_7);
```

Что бы отключить питание используется функция с аналогичными свойствами:

```
void GPIO_ResetBits(GPIO_TypeDef* GPIOx, uint16_t GPIO_Pin);
GPIO_ResetBits(GPIOB, GPIO_Pin_7);
```

В качестве программной задержки между подачей питания и отключением питания используется цикл f or без инструкций:

```
for (i=0;i<=100000;i++);
```

1.3.2 Загрузка программы в микроконтроллер и ее отладка

После создание программы, нужно создать исполняемые файлы, для этого в главном меню выберите пункт

$$Project => Make$$

или на панели инструментов Make (F7). При последующем изменении программы, инструмент Make скомпилирует файлы, которые подверглись изменению с момента первоначального создания исполняемых файлов. Функция Compile (Ctrl+F7) компилирует только выбранные файлы.



Рисунок 1.17 — Создание исполняемых файлов

Подключите отладочную плату STM32l-Discovery через разъем Mini USB к USB разъему компьютера. Для загрузки программы в микроконтроллер в главном меню выберите пункт

 $Project => Download \ and \ Debug$

или на панели инструментов Download and Debug (Ctrl+D).



Рисунок 1.18 — Загрузка программы в микроконтроллер

После завершения загрузки программы в микроконтроллер, в IAR появиться панель отладки.

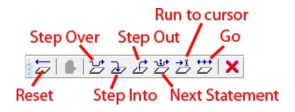


Рисунок 1.19 — Панель отладки

 $Step\ Over\ -$ выполняется следующая инструкция, оператор или функция, без входа в саму функцию.

Step Into — выполняется следующая инструкция, оператор или функция с входом в саму функцию.

Step Over — выполняется следующая инструкция, оператор или функция с выходом из функции.

Next Statement – выполняется следующая инструкция, оператор или функция без остановки вызовов функций.

Run to cursor – выполняется следующая инструкция, оператор или функция до выделенного фрагмента кода.

Reset – отладка выполняется с начала программы.

Go — выполняется следующая инструкция, оператор или функция до метки или окончания программы.

Для контроля значений переменных и функций используется инструмент *Live Watch*.

$View => Live\ Watch$

Live Watch позволяет отслеживать значение выбранных переменных во время выполнения программы. Для запуска загруженной программы в микроконтроллер нажмите на панели отладки на Go (F5). Все инструменты отладки дополнительно приведены в пункте Debug в главном меню.

1.4 Порядок выполнения лабораторной работы

- а) Выбрать вариант задания в приложении 3 в соответствии с номером в журнале.
- б) Создать в папке с номером группы на рабочем столе папку Lab1 для файлов проекта.
- в) копировать в созданную папку Lab1, папку CMSIS из папки Лабораторные работы по микроконтроллерам/Materials на рабочем столе.
- г) Добавить в созданную папку с проектом папку STM32L1xx_StdPeriph_Driver из папки Лабораторные работы по микроконтроллерам/Materials.

- д) Добавить в созданную папку с проектом файл $stm32l1xx_conf.h$ из папки Лабораторные работы по микроконтроллерам/Materials, добавить его в проект.
- e) Добавьте в файлы $stm32l1xx_gpio.c, stm32l1xx_rcc.c$ строку: #include <stm32l1xx_conf.h>
- ж) Создать и настроить проект в среде разработки IAR. В качестве имени проекта указать lab1, все файлы настроек проекта сохранить в папке Lab1.
- 3) Добавить в проект IAR файлы $stm32l1xx_gpio.c$, $stm32l1xx_gpio.h$, stm32l1xx rcc.c, stm32l1xx rcc.h.
- и) Построить блок-схему алгоритма главной программы.
- к) Написать программу для микроконтроллера на языке Си.
- л) Подключить отладочную плату STM32L-Discovery к компьютеру.
- м) Загрузить программу в микроконтроллер и произвести ее отладку.
- н) Отчет.