ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОВРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) ФИЗТЕХ-ШКОЛА РАДИОТЕХНИКИ И КИВЕРНЕТИКИ

Работа с семисегментным индикатором. Устранение дребезга.

Работу выполнили:

Державин Андрей Андреевич, группа Б01-901 Хайдари Фарид Гулович, группа Б01-901 Шурыгин Антон Алексеевич, группа Б01-909 Лирисман Карина Сергеевна, группа Б03-001

Долгопрудный, 2021

Содержание

1	Постановка задачи проекта	3
2	Кнопка:	4
	2.1 Принцип работы	4
	2.2 Дребезг контактов	7
3	Семисегметный индикатор	10
	3.1 Принцип работы	10
4	Программная реализация нашего проекта на языке С с применением интегрированной среды разработки IAR for ARM	12
	4.1 Вегущая строка	12
	4.2 Счетчик нажатий кнопки	19

1 Постановка задачи проекта

Работа с портами ввода-вывода отладочной платы; применение знаний о системе тактирования портов, которые позволят "начать общение"с внешним миром. В нашем случае под "внешним миром"пониманием обработку нажатия на кнопку, а так же подключение семисегментного индикатора.

Оборудование:

Семисегментный индикатор, резисторы номиналом 300 Om, соединительные провода, макетная плата.

Отладочная плата для STM32F0DISCOVERY:

микронтроллер STM32F051R8T6 до 48 MHz, 64 kB Flash, 8kB Ram, корпус LQFP64, встроенный эмулятор-отладчик ST — LINK/V2.

Питание платы способно осуществляться двумя способами: через USB, через внешний источник питания. Напряжение питания от внешнего источника $3\ V$ и $5\ V$.

Отчет по проекту разделён на три логические части: описание задачи с кнопкой, с семисегментным индикатором, а так же программная реализация.

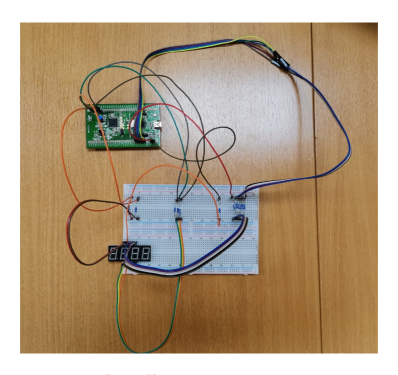


Рис. 1 Наш проект, вид сверху

2 Кнопка:

2.1 Принцип работы

На данном микроконтролере существует 6 различных портов:

- GPIOA
- GPIOB
- GPIOC
- GPIOD
- GPIOE

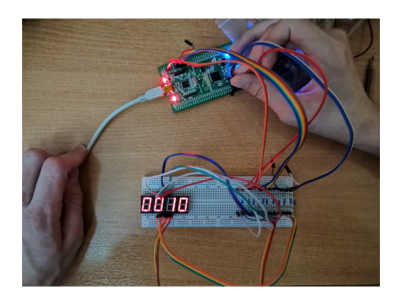


Рис. 2 Наш проект, рабочее состояние

• GPIOF

У каждого порта по 16 пинов. Однако в большинстве случаев в виду органиченности ножек микроконтролера не все порты реализуются полностью. В случае нашей платы: три пина заняты под два стедиода и одну кнопку, два пина заняты для соединения с программатором.

Управление с пинами осуществляем с помощью LL-функций.

```
//обычная функция для записи в perистр
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOx, LL_GPIO_PIN_x, Regime);
//За один раз данная функция фонкфигурирует только один пин.
//Настройка типа цифрового выхода
LL_GPIO_SetPinOutputMode(GPIOx, LL_GPIO_PIN_x, Regime);
// 1) Regime = LL_GPIO_OUTPUT_PUSHPULL
// 2) Regime = LL_GPIO_OUTPUT_OPENDRAIN
// Аналогично только один пин.
```

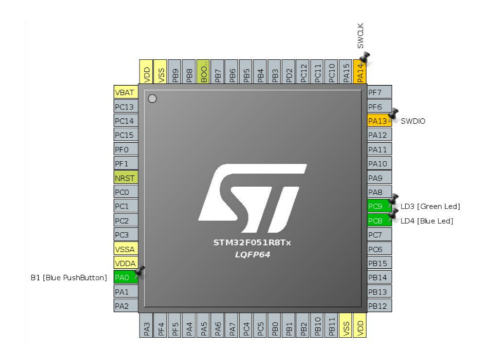


Рис. 3 Порты и пины

```
//Функции для изменения выходного состояния
LL_GPIO_WriteOutputPort(GPIOx, output_value); -> ODR
LL_GPIO_WriteOutputPin(GPIOx, bits_of_pins); -> BSRR
LL_GPIO_ResetOutputPin(GPIOx, bits_of_pins); -> BRR
//Можно писать в несколько пинов!
```

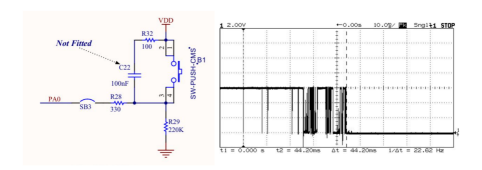


Рис. 4 Устройства подключения кнопки и график с дребезгом

2.2 Дребезг контактов

На рис.4 показано подключение кнопки USER на нашей отладочной плате. Синяя кнопка заземлена, так же подключена в пину РАО.

Проблема дребезга заключается в том, что при нажатии на кнопку происходит на самом деле не только лишь одно нажатие, а еще и большое количество ложных переключений, которые приводят к ложным положительным срабатываниям. Наивным образом график этого процесса в реальном и в идеальном случаях показан на рис. 4 и рис.5.

Методы борьбы с дребезгом.

Аналоговый:

Установка низкочастотного фильтр для фильтрации дребезга, который мы предсавляем как высокочастотный сигнал.

Программные методы:

Создание некоторой задержки, после которой мы снова опрашиваем кнопку, чтобы удостовериться, что кнопка действительно была нажата.

В нашей работе мы пытались бооться с дребезгом различными программными методами: наинвым образом, а так же более совершенным. Ниже приводим код наивной и более совершенной реализации:

else

Наивная реализация. // 1 - кнопка нажата; 0 - отжата // Проверяем состояние регистра status = LL_GPIO_IsInputPinSet(GPIOA, LL_GPIO_PIN_0); if (status == 1) { $is_on = 1;$ delay_0.1ms(); if (is on) LL_GPIO_ResetOutputPin(GPIOC, LL_GPIO_PIN_8) else LL_GPIO_SetOutputPin(GPIOC, LL_GPIO_PIN_8); } Волее совершенная реализация // Проверяем состояние регистра status = LL_GPIO_IsInputPinSet(GPIOA, LL_GPIO_PIN_0); if (status) ₹ counter++; // Устанавливаем счетчик delay_10ms(); } if (counter >= 5) { LL_GPIO_ResetOutputPin(GPIOC, LL_GPIO_PIN_8); while(1) Show(); // Функция для вывода чего-нибудь }

LL_GPIO_SetOutputPin(GPIOC, LL_GPIO_PIN_8);

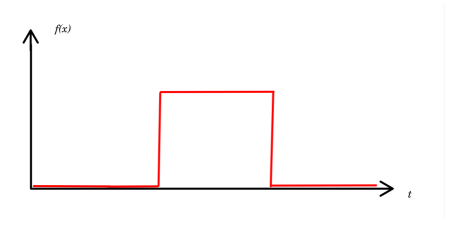


Рис. 5 Идеальный график сигнала

3 Семисегметный индикатор

3.1 Принцип работы

Семисегментный светодиодный индикатор — устройство отображения цифровой информации. Это — наиболее простая реализация индикатора, который может отображать арабские цифры. Для отображения букв используются более сложные многосегментные и матричные индикаторы.

Семисегментный светодиодный индикатор, как говорит его название, состоит из семи элементов индикации (сегментов), включающихся и выключающихся по отдельности. Включая их в разных комбинациях, из них можно составить упрощённые изображения арабских цифр.

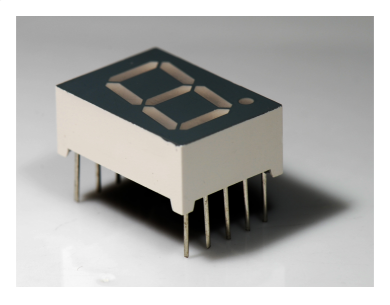


Рис. 6 Фото индикатора

Сегменты обозначаются буквами от A до G; восьмой сегмент — десятичная точка (decimal point, DP), предназначенная для отображения

дробных чисел.

Устройство имеет 10 выводов, центральный вывод в каждом ряду это общий анод/катод в зависимости от типа индикатора. Остальные выводы подключаются непосредственно к каждому из сегментов a,b,c,d,e,f,g,dp.

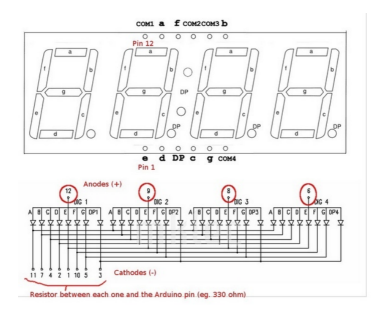


Рис. 7 Описание устройства

При подключении индикатора к микроконтроллеру чтем, что на каждый сегмент необходимо последовательно подключить резистор номиналом $200-300~\mathrm{Om}$.

4 Программная реализация нашего проекта на языке С с применением интегрированной среды разработки IAR for ARM

4.1 Бегущая строка

Рассмотрим написанную нами программу. Для начала подключаем необходимые заголовочные файлы:

```
#include "libs/stm32f0xx_ll_rcc.h"
#include "libs/stm32f0xx_ll_system.h"
#include "libs/stm32f0xx_ll_bus.h"
#include "libs/stm32f0xx_ll_gpio.h"
```

Также для работы потребуются функции, организующие задержки. Наиболее простой вариант - реализовать простой холостой цикл.

```
void delay()
{
   for (int i = 0; i < 600000; ++i)
   {}
   return;
}

void delay_10ms()
{
   for (int i = 0; i < 6000; ++i)
    {}
   return;
}</pre>
```

Заведем массив из констант, которые будут отвечать за конкретные пины.

```
uint16_t sgmnts[7] =
  LL_GPIO_PIN_0, // E - segment 0
  LL_GPIO_PIN_1, // D - segment 1
 LL_GPIO_PIN_3, // C - segment 2
 LL_GPIO_PIN_4, // G - segment 3
 LL_GPIO_PIN_6, // B - segment 4
 LL_GPIO_PIN_9, // F - segment 5
 LL_GPIO_PIN_10, // A - segment 6
};
     Организуем функцию для вывода конкретного числа с использо-
ванием выше определенного массива sqmnts
uint16_t Show_digit(uint32_t digit)
     switch (digit)
     {
     case 0: return (sgmnts[0] | sgmnts[1] | sgmnts[2] |
                     sgmnts[4] | sgmnts[6] | sgmnts[5]);
     case 1: return (sgmnts[4] | sgmnts[2]);
     case 2: return (sgmnts[6] | sgmnts[4] | sgmnts[3] |
                     sgmnts[0] | sgmnts[1]);
     case 3: return (sgmnts[4] | sgmnts[2] | sgmnts[6] |
                     sgmnts[3] | sgmnts[1]);
     case 4: return (sgmnts[4] | sgmnts[2] | sgmnts[5] |
                     sgmnts[3]);
     case 5: return (sgmnts[6] | sgmnts[2] | sgmnts[5] |
```

Далее идет функция для реализации динамического дисплея. Суть заключается в том, что мы выводим одно конкретное 4-х значное число на дислпей индикатора с помощью $Show_digit(...)$, а затем в цикле осуществляем итерацию и переходим к следующему разряду/цифре.

```
void dyn_display(uint16_t num)
{
   while(1)
   {
      uint16_t result[4] =
      {
       [0] = Show_digit(num % 10) | 0x0980,
       [1] = Show_digit((num / 10) % 10) | 0x0920,
       [2] = Show_digit((num / 100) % 10) | 0x08A0,
      [3] = Show_digit((num / 1000) % 10) | 0x01A0,
```

```
};
    static int digit_num = 0;
    LL_GPIO_WriteOutputPort(GPIOB, result[digit_num]);
    delay();
    digit_num = (digit_num + 1) % 4;
  }
    return;
}
     Организуем функцию для вывода конкретной буквы с использова-
нием выше определенного массива sgmnts
uint16_t Hello_people(uint8_t symbol)
{
  switch(symbol)
  case 'H': return sgmnts[5] | sgmnts[0] | sgmnts[3]
                             | sgmnts[4] | sgmnts[2];
 case 'E': return sgmnts[6] | sgmnts[3] | sgmnts[1]
                             | sgmnts[0] | sgmnts[5];
 case 'L': return sgmnts[0] | sgmnts[1] | sgmnts[5];
 case '0': return (sgmnts[0] | sgmnts[1] | sgmnts[2] |
                    sgmnts[4] | sgmnts[6] | sgmnts[5]);
  case ',': return LL_GPIO_PIN_2;
  case 'P': return sgmnts[6] | sgmnts[3] | sgmnts[4]
                               | sgmnts[0] | sgmnts[5];
```

```
case ' ': return 0x0000;
}
```

Главная функция - вывод бегущей строки. По сути все то же самое, что и у $dyn_display(...)$. Разве что стоит отметить чуть более сложную работу с массивом char'oв.

```
void Show_str( uint32_t cnt )
{
   static int i = 0;

   uint8_t str[] = "HELLO PEOPLE ";

   uint16_t scr_pos[] = { 0x01A0, 0x08A0, 0x0920, 0x0980};
   uint16_t size = sizeof(str) / sizeof(char) - 1;

   uint8_t sym_pos = (cnt + i) % size;

   uint16_t pos_mask = scr_pos[i];

   LL_GPIO_WriteOutputPort(GPIOB, Hello_people(str[sym_pos]) | pos_mask);

   i = (i + 1) % 4;
}
```

Напишем функцию, реализующую подачу тактирование на модуль порта GPIO. Настроим непосредственно выводы со светодиодами в режим цифровой выход.

```
void gpio_config()
{
   LL_AHB1_GRP1_EnableClock(LL_AHB1_GRP1_PERIPH_GPIOA);
   // enable tact port
```

```
LL_AHB1_GRP1_EnableClock(LL_AHB1_GRP1_PERIPH_GPIOC);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOC, LL_GPIO_PIN_8, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
 LL_GPIO_SetPinMode(GPIOC, LL_GPIO_PIN_0, LL_GPIO_MODE_INPUT);
  //enable digital port
  LL_AHB1_GRP1_EnableClock(LL_AHB1_GRP1_PERIPH_GPIOB);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_0, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_1, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_2, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_3, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_4, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
 LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_5, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_6, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
 LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_7, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_8, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_9, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
 LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_10, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_11, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
  return;
}
     Вспомогательная функция для вывода бегущей строки.
void Show()
{
  static uint32_t n = 0;
  for (int i = 0; i < 20000; ++i)
    Show_str(n);
  n++;
}
```

Главная функция программы с реализацией антидребезга:

```
int main()
{
  uint32_t status = 0, on_ = 0;
 uint32_t counter = 0;
 uint32_t buf[1] = {0};
 gpio_config();
 while (1)
  {
    status = LL_GPIO_IsInputPinSet(GPIOA, LL_GPIO_PIN_0);
    // check register IDR cond
    if (status)
    {
     counter++;
      delay_10ms();
    if (counter >= 5)
    {
      LL_GPIO_ResetOutputPin(GPIOC, LL_GPIO_PIN_8);
       while(1)
       Show();
     }
    else
      LL_GPIO_SetOutputPin(GPIOC, LL_GPIO_PIN_8);
  }
  return 0;
}
```

4.2 Счетчик нажатий кнопки

Рассмотрим написанную нами программу. Для начала требуется подключить необходимые заголовочные файлы:

```
#include "stm32f0xx_ll_rcc.h"
#include "stm32f0xx_ll_system.h"
#include "stm32f0xx_ll_bus.h"
#include "stm32f0xx_ll_gpio.h"
```

Также для работы потребуются функции, организующие задержки. Наиболее простой вариант - реализовать простой холостой цикл. Главное отключить оптимизации компилятора, во избежание выкидывания им этого цикла.

```
void delay( void )
{
  for (int i = 0; i < 600000; i++);
}

void delay10( void )
{
  for (int i = 0; i < 6000; i++);
}

  Haпишем функцию, реализующую конфигурацию пинов GPIO:

void gpio_config( void )
{
  LL_AHB1_GRP1_EnableClock(LL_AHB1_GRP1_PERIPH_GPIOA);
  LL_AHB1_GRP1_EnableClock(LL_AHB1_GRP1_PERIPH_GPIOC);

  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOC, LL_GPIO_PIN_9, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
  LL_GPIO_SetPinMode(GPIOC, LL_GPIO_PIN_8, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);</pre>
```

```
// GPIOB init
LL_AHB1_GRP1_EnableClock(LL_AHB1_GRP1_PERIPH_GPIOB);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_0, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_1, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_2, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_3, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_4, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_5, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_5, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_6, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_7, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_9, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_9, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_10, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
LL_GPIO_SetPinMode(GPIOB, LL_GPIO_PIN_11, LL_GPIO_MODE_OUTPUT);
```

Для отображения определённой цифры на семисегментном индикаторе, нам потребуется битовая маска. Для её вычисления напишем специальную функцию:

```
uint16_t show_digit( uint32_t digit )
{
  uint16_t s[] = {
    0x0400, // segment A - 0
    0x0040, // segment B - 1
    0x0008, // segment C - 2
    0x0002, // segment D - 3
    0x0001, // segment E - 4
    0x0200, // segment F - 5
    0x0010, // segment G - 6
};

switch (digit)
{
  case 0:
    return s[0] | s[1] | s[2] | s[3] | s[4] | s[5];
```

```
case 1:
    return s[1] | s[2];
 case 2:
    return s[0] | s[1] | s[6] | s[4] | s[3];
 case 3:
    return s[0] | s[1] | s[2] | s[3] | s[6];
    return s[1] | s[2] | s[5] | s[6];
 case 5:
    return s[0] | s[2] | s[3] | s[5] | s[6];
 case 6:
   return s[0] | s[2] | s[3] | s[4] | s[5] | s[6];
 case 7:
    return s[0] | s[1] | s[2];
 case 8:
    return s[0] | s[1] | s[2] | s[3] | s[4] | s[5] | s[6];
 case 9:
    return s[0] | s[1] | s[2] | s[3] | s[5] | s[6];
 default:
    return 0;
 }
}
```

Перейдём к написанию главной функции. Она будет осуществлять вывод четырёхзначного числа на экран семисегментного индикатора. Так как семисегметный индикатор может вывести только одно число за раз, то вывод четырёх цифр будет происходить путём многократного последовательного вывода всех цифр числа.

```
void show_number( uint32_t num )
{
  uint16_t res[4] =
  {
    [0] = show_digit(num % 10) | 0x0980,
    [1] = show_digit(num / 10 % 10) | 0x0920,
    [2] = show_digit(num / 100 % 10) | 0x08A0,
    [3] = show_digit(num / 1000 % 10) | 0x01A0,
```

```
};
  static int i = 0;
  LL_GPIO_WriteOutputPort(GPIOB, res[i]);
  i = (i + 1) \% 4;
}
   Главная функция программы с реализацией антидребезга:
int main( void )
  gpio_config();
  uint32_t counter = 0, is_pressed = 0, is_on = 0;
  uint32_t n = 0;
  while (1)
  {
    // 1 - on, 0 - off
    /* Check if button pressed */
    if (LL_GPIO_IsInputPinSet(GPIOA, LL_GPIO_PIN_0))
    {
      is_pressed = 1;
      counter = 0; /* reset counter */
    }
    if (is_pressed)
    {
      counter++;
      delay10();
    }
    if (counter >= 5)
    {
      if (is_on)
      {
```

```
LL_GPIO_ResetOutputPin(GPIOC, LL_GPIO_PIN_9);
       LL_GPIO_SetOutputPin(GPIOC, LL_GPIO_PIN_8);
      }
      else
      {
       LL_GPIO_SetOutputPin(GPIOC, LL_GPIO_PIN_9);
       LL_GPIO_ResetOutputPin(GPIOC, LL_GPIO_PIN_8);
      }
      // change state
      is_on = 1 - is_on;
      //LL_GPIO_WriteOutputPort(GPIOB, 0x0000);
      ++n;
      is_pressed = 0;
      counter = 0;
    }
    show_number(n);
  }
}
```