Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт металлургии, машиностроения и транспорта Высшая школа автоматизации и робототехники

Курсовая работа

Дисциплина: Программирование на языках высокого уровня Тема: Создание трехколесного робота

Выполнил студент гр. 3331506/10401 Папасимеониди А.С. Преподаватель Ананьевский М.С.

«___»____ 2024 г.

Санкт-Петербург 2024

Содержание

1.	Формулировка задачи, которую решает студент	3
2.	Среда разработки и микроконтроллер	3
3.	Словесное описание алгоритма работы дисплея SSD1306	4
4.	Реализация работы экрана SSD1306	7
Листинг программы с реализацией алгоритма градиентного спуска и текстового пользовательского интерфейсом приведен ниже		7
	Анализ работы	
6.	Применение алгоритма	
7.	Заключение	12

1. Формулировка задачи, которую решает студент

Задача заключается в построении трехколесного робота. Задача студента на начальном этапе создать системы управления микроконтроллера с экраном SSD1306, адресной светодиодной лентой WS2812B, а также двух двигателей.

Ссылка на гит: https://github.com/simeonidi03/hal

2. Среда разработки и микроконтроллер

В связи с изменившимися логистическими цепочками, микроконтроллеры серии STM32 стали недоступны для студенческих проектов в связи с высокой стоимостью (1600 рублей за камень). Для создания проекта был использован аналог STM32 от компании Artery. Студент работает с платой для стартовой отладки (схожа с Arduino), называется плата Artery-START-F413.

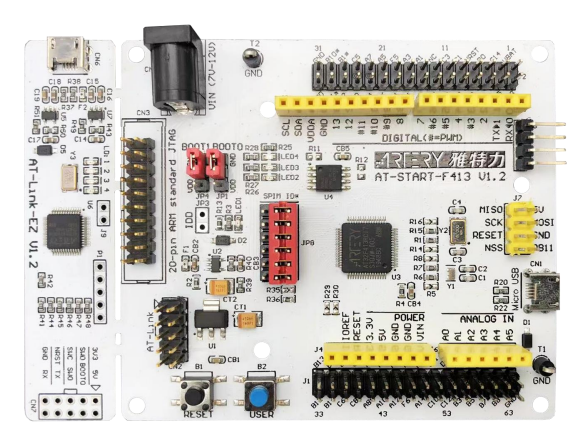


Рисунок 2.1 – Фотография платы

В данную плату встроен программатор (левая часть платы). Работу произвожу в проприетарной IDE под название AT32IDE. Также для программирования данной платы возможно использование Keil 5 или 4 версии. Доступен кодогенератор (аналог CubeMX от STM). IDE базируется на Eclipse.

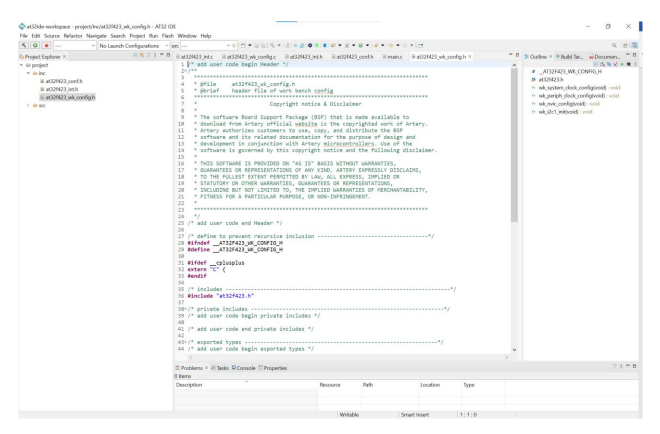


Рисунок 2.2 – AT32IDE

На этом краткое описание среды работы заканчивается.

3. Словесное описание алгоритма работы дисплея SSD1306

Дисплей с микроконтроллером соединяется по шине I2C. В идеологии этой шины есть главное и управляемое устройство. Главным будет являться микроконтроллер, управляемым будет экран. Шина I2C имеет две линии передачи данных.

Линия SCL – линия для тактирования (т.е. управления передачей данных и согласования всех устройств между собой).

Линия SDA – передача данных.

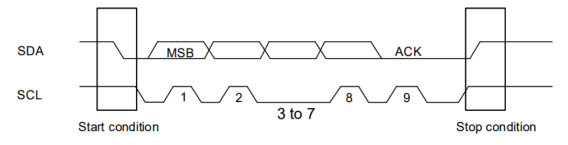


Рисунок 3.1 – Пример передачи данных по I2C

Начальное условие: Когда SCL установлен на высоком уровне, SDA переключается с высокого на низкий

Условие остановки: Когда SCL установлен на высоком уровне, SDA переключается с низкого на высокий.

В данном проекте я не использую прямой доступ к памяти (DMA), так как установка картинки на экран будет производиться в начале, когда процессор не будет загружен другими задачами.

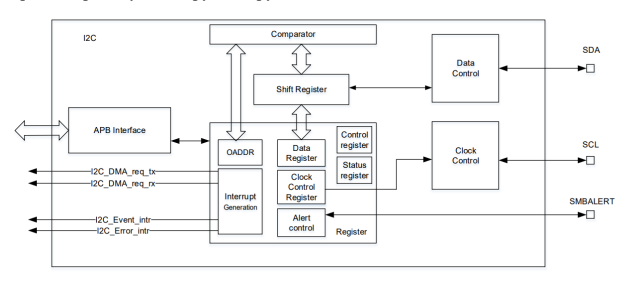


Рисунок 3.2 – Схема работы шины I2C

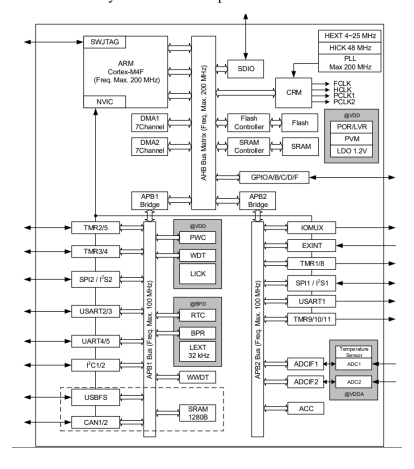


Рисунок 3.3 – Архитектура микроконтроллера

Шина I2C берёт тактирование с шины APB1 через шину AHB. Максимальная частота данной серии микроконтроллеров равна 200 МГц.

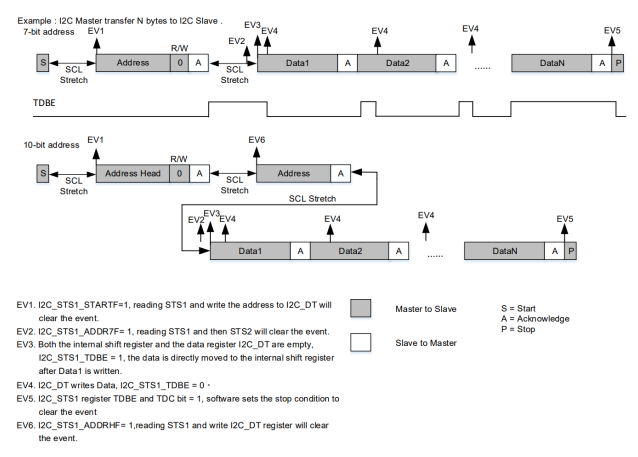


Рисунок 3.4 – Схема работы шины I2C

Сначала в шину передаётся адрес устройства (slave). В нашем случае это 0x3C (16-ричная система).

Также пару слов скажу о библиотеках в экосистеме Artery. Они используют union — объединения. Это участок памяти, который используется несколькими разными переменными, которые могут быть даже различного типа. Часто используются макросы (стандартно для библиотек для встроенных систем). Используются шаблоны структур для упрощения кода (без использования ключевого слова struct).

Ход работы:

• 1. Для использования пинов нужно настроить пин с помощью GPIO. Изначально пытался реализовать с помощью переписывания библиотеки, написанной под STM32, затем изучил аналог библиотеки HAL в Artery, с помощью неё настроил порты 6 и 7 GPIOB на SDA и SCL соответственно. Порты настроены в режиме GPIO_MODE_MUX, что обозначает порты как мультиплексоры. Этот режим позволяет использовать один и

тот же порт GPIO для различных целей, переключаясь между ними с помощью ПО.

- Мы используем I2C1 в основном режиме. Дисплей не будет передавать какие-либо данные на микроконтроллер. I2C будет работать в быстром режиме, 400 кГц.
- Параметр DutyCycle, определяющий коэффициент заполнения, те времени в течении которого сигнал на шине данных будет на высоком уровне, ставим в режим 16/9.
- Также отмечу, что в библиотеке данного микроконтроллера используется идеология структурного выбора, в отличии от STM, где зачастую используют побитовые операции.
- Для начала передачи по I2C мы должны установить бит START (см. рис. 3.4 в единицу). Это запустит передачу данных (при успешном подтверждении адреса Slave устройством).

Для программирования микроконтроллером используют различные идеологии. Любо программирование с помощью встроенных функций (часто используется начинающими), либо программирование на уровне битов.

Рассмотрим ctrl1_bit. Это union. Эта структура позволяет управлять передачей данных по I2C. Она позволяет обращаться к отдельным флагам управления для удобной постановки и снятия флагов настройки I2C.

4. Реализация работы экрана SSD1306

Листинг программы с реализацией работы дисплея

main.c

```
#include "at32f413_board.h"
#include "at32f413_clock.h"
#include "at32f413_wk_config.h"
#include "ssd1306.h"
#include <stdio.h>
#include "i2c_at_lib.h"
#include "images.h"
/** @addtogroup AT32F413_periph_template
   * @{
    */
/** @addtogroup 413 LED toggle LED toggle
```

```
* @ {
  * /
                                         100
#define DELAY
#define FAST
                                          1
#define SLOW
uint8 t g speed = FAST;
void button exint init(void);
void button isr(void);
/**
  * @brief configure button exint
  * @param none
 * @retval none
  * /
void button_exint_init(void)
  exint init type exint init struct;
  crm periph clock enable(CRM IOMUX PERIPH CLOCK, TRUE);
  gpio_exint_line_config(GPIO_PORT_SOURCE_GPIOA, GPIO_PINS_SOURCE0);
  exint default para init(&exint init struct);
  exint init struct.line enable = TRUE;
  exint init struct.line mode = EXINT LINE INTERRUPUT;
  exint init struct.line select = EXINT LINE 0;
  exint init struct.line polarity = EXINT TRIGGER RISING EDGE;
  exint init(&exint init struct);
 nvic priority group config(NVIC PRIORITY GROUP 4);
 nvic_irq_enable(EXINTO_IRQn, 0, 0);
}
/**
  * @brief button handler function
  * @param none
  * @retval none
  * /
void button isr(void)
  /* delay 5ms */
 delay ms(5);
  /* clear interrupt pending bit */
  exint flag clear(EXINT LINE 0);
  /* check input pin state */
  if(SET == gpio input data bit read(USER BUTTON PORT, USER BUTTON PIN))
```

```
if(g speed == SLOW)
     g speed = FAST;
   else
     g_speed = SLOW;
  }
}
 * @brief exint0 interrupt handler
 * @param none
 * @retval none
void EXINTO_IRQHandler(void)
 button isr();
}
 * @brief main function.
  * @param none
 * @retval none
  */
int main(void)
 /* add user code begin 1 */
  /* add user code end 1 */
  /* system clock config. */
  wk system clock config();
  /* config periph clock. */
  wk_periph_clock_config();
  /* nvic config. */
  wk_nvic_config();
  /* init i2c1 function. */
  wk_i2c1_init();
  /* init i2c1 function. */
 uint8 t ssd1306 int ok = SSD1306 Init();
// system_clock_config();
 at32_board_init();
 button exint init();
```

```
if(ssd1306 int ok){
         at32 led toggle(LED4);
  } else{
        at32 led toggle(LED2);
  }
  SSD1306 PutsE("GEOSCAN,", &Font 16x26, SSD1306 COLOR WHITE, 0, 0); //пишем
надпись в выставленной позиции шрифтом "Font 7x10" белым цветом.
  SSD1306 UpdateScreen();
  delay ms(g speed * DELAY * 10);
  SSD1306_PutsE("RUSSIA,", &Font_7x10, SSD1306 COLOR WHITE, 10, 31);
  SSD1306_PutsE("St. Peterburg", &Font_7x10, SSD1306_COLOR_WHITE, 10, 41);
  SSD1306 UpdateScreen();
  delay ms(g speed * DELAY * 10);
  SSD1306 Fill(SSD1306 COLOR BLACK);
  SSD1306 Geoscan();
  SSD1306 UpdateScreen();
  delay_ms(g_speed * DELAY * 10);
  SSD1306_Fill(SSD1306_COLOR_BLACK);
  SSD1306 UpdateScreen();
  ssd1306 DrawBitmap(0, 0, image1 bits, 128, 64, SSD1306 COLOR WHITE);
  SSD1306 UpdateScreen();
  delay ms(g speed * DELAY * 10);
  ssd1306 DrawBitmap(0, 0, image1 bits, 128, 64, SSD1306 COLOR WHITE);
  SSD1306 UpdateScreen();
  delay ms(g speed * DELAY * 10);
  SSD1306 Fill(SSD1306_COLOR_BLACK);
  ssd1306 DrawBitmap(0, 0, Bus, 128, 64, SSD1306 COLOR WHITE);
  SSD1306 UpdateScreen();
  delay ms(g speed * DELAY * 10);
  SSD1306 UpdateScreen();
  //SSD1306 DrawCircle(63, 45, 15, SSD1306 COLOR WHITE); //рисуем белую
окружность в позиции 10;33 и радиусом 7 пикселей
  //SSD1306 UpdateScreen();
  //SSD1306 Fill(SSD1306 COLOR WHITE);
  while(1)
  {
```

```
at32 led toggle(LED2);
    delay ms(g speed * DELAY);
   at32 led toggle(LED3);
   delay ms(g speed * DELAY);
   at32 led toggle(LED4);
   delay ms(g speed * DELAY);
}
uint8 t SSD1306 Init(); //Инициализация
SSD1306 UpdateScreen(); //Посылаем данные из буффера в памяти дисплею
SSD1306 ToggleInvert(); //инвертирует цвета изображения в оперативной памяти
SSD1306 Fill(SSD1306 COLOR t Color); //заполняем дисплей желаемым цветом
SSD1306 DrawPixel (uint16 t x, uint16 t y, SSD1306 COLOR t color);
//нарисовать один пиксел
SSD1306 GotoXY(uint16 t x, uint16 t y); //установить позицию текстового
курсора
SSD1306_Putc(char ch, FontDef_t* Font, SSD1306_COLOR_t color); //вывести
символ ch в позиции курсора
SSD1306 Puts(char* str, FontDef t* Font, SSD1306 COLOR t color); //вывести
строку str в позиции курсора
SSD1306 DrawLine(uint16 t x0, uint16 t y0, uint16 t x1, uint16 t y1,
SSD1306 COLOR t c); //нарисовать линию
SSD1306_DrawRectangle(uint16_t x, uint16_t y, uint16_t w, uint16_t h,
SSD1306_COLOR_t c); //наррисовать прямоугольник
SSD1306 DrawFilledRectangle(uint16 t x, uint16 t y, uint16 t w, uint16 t h,
SSD1306_COLOR_t c); //заполненный прямоугольник
SSD1306 DrawTriangle(uint16 t x1, uint16 t y1, uint16 t x2, uint16 t y2,
uint16 t x3, uint16 t y3, SSD1306 COLOR t color); //треугольник
SSD1306 DrawCircle(int16 t x0, int16 t y0, int16 t r, SSD1306 COLOR t c);
//круг радиуса r
SSD1306 DrawFilledCircle(int16 t x0, int16 t y0, int16 t r, SSD1306 COLOR t
с); //заполненный круг
* /
```

5. Анализ работы

6. Применение алгоритма

/*какие-то выводы*/

7. Заключение