ОТЧЕТ ПО КУРСОВОМУ ПРОЕКТУ

Реализация управления цветом RGB-светодиода с использованием инкрементного датчика и ШИМ

1. Поставленная задача

Разработать систему управления цветом RGB-светодиода с использованием:

- ◆ инкрементного датчика (энкодера) для выбора цвета и интенсивности;
- ◆ широтно-импульсной модуляции (ШИМ) для управления яркостью каналов;
- прерываний для обработки сигналов энкодера и генерации ШИМ.

Важным уточнением является программирование микроконтроллера AVR используя язык программирования Ассемблер.

Входные данные:

- ◆ сигналы с инкрементного датчика (фаза A, фаза B);
- ◆ тактовая частота микроконтроллера 16 МГц.

Выходные данные:

- ◆ ШИМ сигналы для трёх каналов RGB-светодиода;
- динамическое изменение цвета в реальном времени.

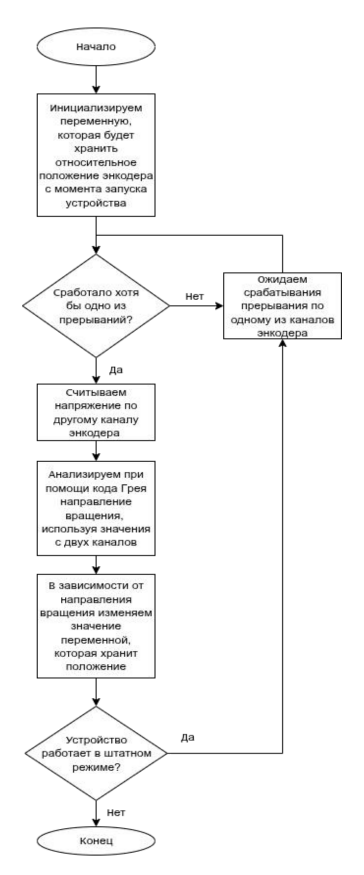
2. Алгоритмы решения поставленной задачи

Основные алгоритмы:

- обработка прерываний от энкодера с определением направления вращения;
- преобразование положения энкодера в значения ШИМ для каналов R, G, B;
- функция имитации работы;
- функция ожидания (простоя).

Блок-схемы алгоритмов будет представлены ниже. Каждый из алгоритмов описан без адаптации к реализации на языке Ассемблер, то есть алгоритм универсален и описывает общее решение поставленной задачи.

В обрабоке сигналов с энкодера использовался код Грея, позволяет с минимальным количеством деействий определить направление движения энкодера по сигналам с его каналов. На рисунке 1 представлена блок-схема алгоритма отбработки значений с энкодера.



Рискнок 1 - блок-схема алгоритма отбработки значений с энкодера.

На рисунке 2 представлена блок-схема алгоритма отбработки сигналов с энкодера. В блоке «Вычисление...» подразумевается какие-то математические функции, которые на вход получают текущее положение энкодера и выдают на выходе значения для одного из каналов. Математическая функция может быть любой для каждого из каналов. В моей реализации использовались следущие формулы

R = C%256,

B = C%256.

G = 255 - C%256

где R, G, B - значения коэффицинета заполнения (от 0 до 255) ШИМ для соответствующего канала, C - значение счётчика, который оценивает положение энкодера.



Рисунок 2 - блок-схема алгоритма отбработки изменения состояния светодиода.

Функция иммитации работы является индикатором того, что устройство функционирует в штатном режиме и предоставляет некоторую вариативность для последующего использования данного проекта. Решение, реализованное через прерывания, позволяет не тратить ресурсы микроконтроллера на функции постоянного опроса датчиков, а реагировать по факту совершения, что является хорошей оптимизацией занимаемого процессорного времени, которое тратися основной программой в 1 итерации. В моей реализации основной программой является изменение состояния встроенного в плату контроллера светодиода, ожидание (простой), именение состояния вновь, ожидание (простой). Более наглядно алгоритм основной работы микроконтроллера представлен на рисунке 3.



Рисунок 3 - блок-схема функции имитации работы.

Функция ожидания позволяет микроконтроллеру «подождать» некоторое время. То есть зафиксировать своё состояние и не изменять его некоторое время. В самой простой реализации это счётчик, который считает до определённого числа, а

потом продолжает выполнять основную программу. Блок-схема функции ожидания представлена на рисунке 4.

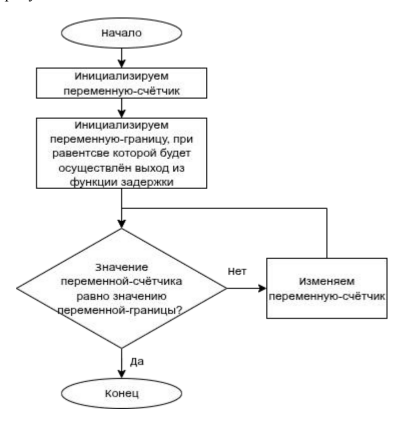


Рисунок 4 - блок-схема функции ожидания.

3. Аппаратные средства

Компоненты

- 1. микроконтроллер: ATmega328P;
- 2. модуль RGB-светодиода HW-479: общий анод, 20мА на канал, резисторы 150 Ом распаяны на плате;
- 3. модуль инкрементного энкодера: GSMIN AK291, RC-цепи для уменьшения дребезга контактов распаяны на плате.
- 4. светодиод, встроенный в плату Arduino Nano. Привязан к пину PB5 (пин D13 в абсолютной нумерации);
- 5. провода для подключения компонентов;
- 6. беспаечная макетная плата.

Схема подключения

- ◆ энкодер: фазы A и B к выводам PD2 (пин D2 в абсолютной нумерации), PD3 (пин D3 в абсолютной нумерации) без подтяжки к питанию, также подключено питание 5В и земля (GND);
- ◆ RGB-светодиод: каналы R, G, B к выводам OCR0A (пин PD6)(пин D6 в абсолютной нумерации), OCR0B (пин PD5)(пин D5 в абсолютной нумерации), OCR1AL (пин PB1)(пин D9 в абсолютной нумерации).

Более детальная схема подключения представлена на рисунке 5.

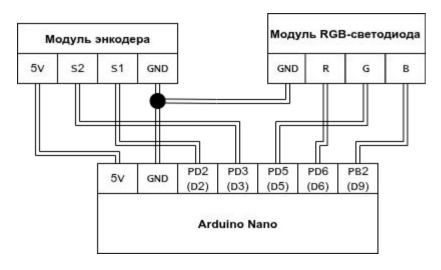


Рисунок 5 - детальная схема подключения.

Обоснование выбора

- ◆ ATmega328P имеет достаточное количество таймеров для реализации 3канального ШИМ;
- ◆ Энкодер GSMIN AK291 обеспечивает точное позиционирование и надежность, а также имеет аппаратную защиту от дребезга (RC-цепи).

◆ Модуль RGB-светодиода уже имеет резисторы, что позволяет не устанавливать резисторы на макетную плату, освобождаяя место.

Собранное устройство

Фото собранного устройства представлены на рисунках 6, 7.

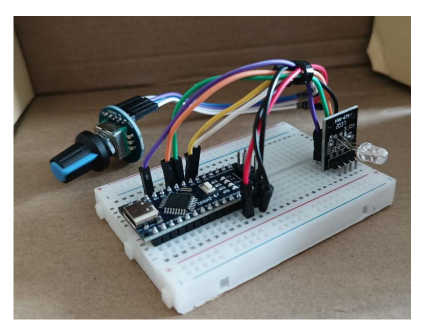


Рисунок 6 - фото устройства с ракурса №1.

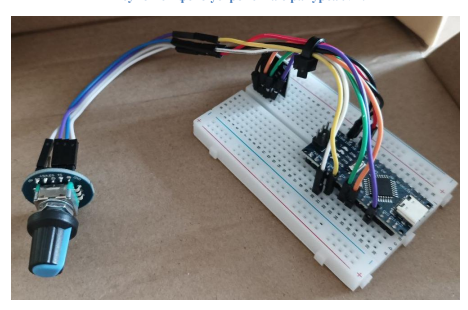


Рисунок 7 - фото устройства с ракурса №2.

4. Использование микроконтроллера

Используемые выводы

- ◆ D2 (INT0) фаза А энкодера;
- ◆ D3 (INT1) фаза В энкодера;
- ◆ D6 (OCR0A)(PD6) канал Red;
- ◆ D5 (OCR0B)(PD5) канал Green;
- ◆ D9 (OCR1AL)(PB1) канал Blue;
- ◆ D13 (PB5) отладочный встроенный светодиод.

Периферийные модули

- ◆ Таймер/Счетчик 0: генерация ШИМ для канала R и G;
- ◆ Таймер/Счетчик 1: генерация ШИМ для каналов В;
- ◆ Внешние прерывания INT0, INT1: обработка энкодера;
- ◆ Отладочный встроенный светодиод: пин PB5 (пин D13 в абсолютной нумерации);

Расчет параметров ШИМ

Частота ШИМ: 7812.5 Гц (Fast PWM mode)

Разрешение: 8 бит

Коэффициент деления: 8

5. Общие сведения о программе

Наименование: RGB Encoder Control System

Язык программирования: Ассемблер AVR

Среда разработки: Neovim

Дата создания: 15.05.2023

Автор: Грачев Александр Витальевич

Группа: КРБО-03-23

Функциональное назначение

◆ Управление цветом RGB-светодиода через энкодер;

• Плавное изменение цвета и интенсивности.

Аппаратное обеспечение

- ◆ Плата Arduino Nano с микроконтроллером ATmega328P;
- ◆ RGB-светодиод;
- ◆ Инкрементный энкодер GSMIN AK291;

6. Структура программного обеспечения

Модули программы:

- Инициализация периферии (таймеры, прерывания);
- Обработчик прерываний энкодера;
- Алгоритм преобразования положения в цвет;
- ◆ Генерация ШИМ сигналов;
- Основной цикл программы (индикация работы).

Программа содержит множество процедур, которые облегчают понимание кода, повышают удобство программирования, придают код стуктуру. В программе содержатся следующие процедуры:

- reset в ней производится настройка всей периферии и установна начальных значений переменных;
- main_loop основной цикл программы, иммитирует решение какой-то задачи микроконтроллером;
- > update_leds устанавливает изменяет состояния светодиодов;
- > delay_100ms, delay_loop реализовывают процедуру ожидания (простоя);
- ISR_INT0, ISR_INT1 процедуры, которые запускаются при срабатывании прерывания;
- case_A_1, case_A_0, inc_pos_A, dec_pos_A, end_int0, case_B_1, case_B_0, inc_pos_B, dec_pos_B, end_int1 вспомогательные процедуры для удобной обработки изменения состояния энкодера.

7. Структура данных

Используемые регистры

- ◆ R16 регистр, используемый как буффер для взаимодействия с другими регистрами (сумма, вычитание и т.д.)
- ◆ R17-R19: регистры-счётчики, необходимы для реализации функции задержки
- ◆ R20, R21, R22: значения ШИМ (от 0 до 255) для каналов R, G, B соответственно
- ◆ R23: текущее положение энкодера

Организация памяти

- ◆ Данные цвета хранятся в регистрах общего назначения
- Позиция энкодера хранится в регистре общего назначения

Выходные сигналы

♦ ШИМ сигналы на выводах OCR0A (PD6), OCR0B (PD5), OCR1AL (PB2)

8. Методика и результаты тестирования

Методика тестирования

- Проверка реакции на вращение энкодера
- Проверка цветовых переходов
- ◆ Тест на стабильность работы при разных скоростях вращения
- Проверка функционирования основного цикла программы

Фото во время тестирования

На рисунках 8-14 изображена реакция системы при разных положениях энкодера.

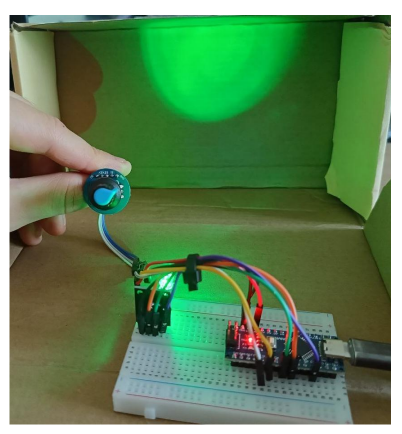


Рисунок 8 - реакция системы на положение энкодера №1.

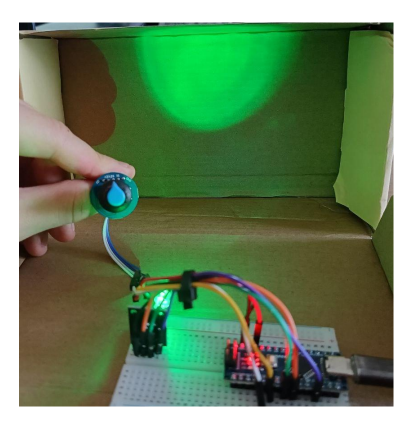


Рисунок 9 - реакция системы на положение энкодера №2.

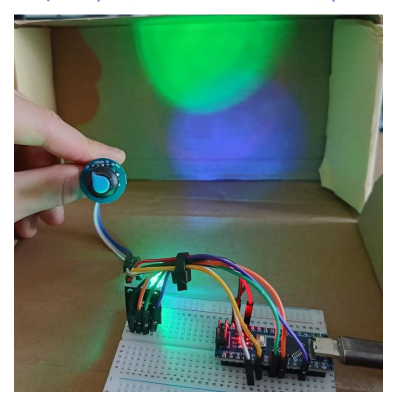


Рисунок 10 - реакция системы на положение энкодера №3.

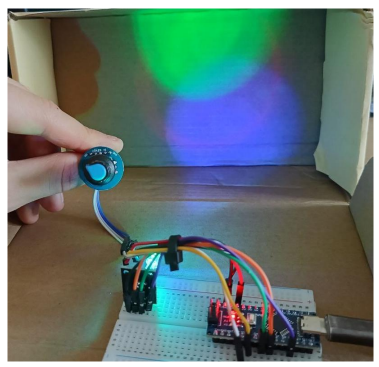


Рисунок 11 - реакция системы на положение энкодера №4.

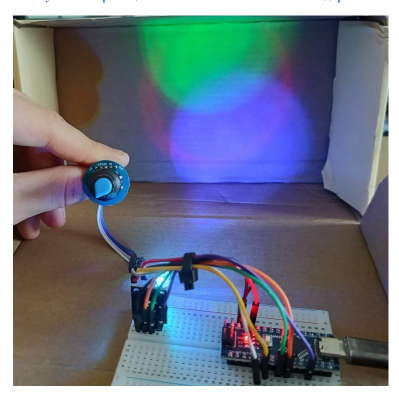


Рисунок 12 - реакция системы на положение энкодера №5.

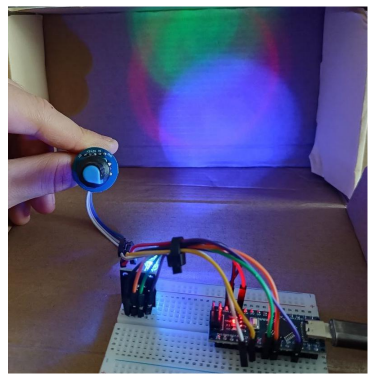


Рисунок 13 - реакция системы на положение энкодера №6.

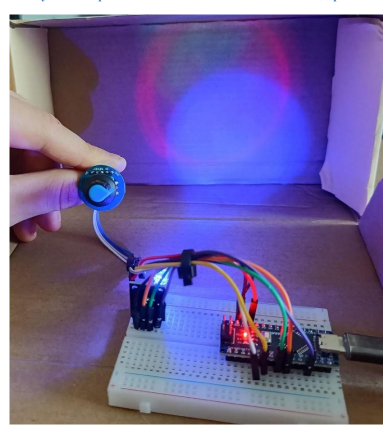


Рисунок 14 - реакция системы на положение энкодера №7.

Результаты

- Система корректно регирует на изменение положения энкодера. Прерывания обрабатываются стабильно и корректно. Программа не зависает.
- ◆ При изменении положения энкодера цвет RGB-светодиода меняется так, как и ожидалось.
- ◆ Микроконтроллер успешно обрабатывает сигналы при разных скоростях вращения ручки энкодера.
- Основной цикл программы (мигание встроенным светодиодом) работает в штатном режиме при изменении положения энкодера. Что является следствием корректной настройки прерываний.

9. Исходный код

Исходный код на Ассемблере

Полный листинг программы приведён в приложении А.

Список использованной литературы

- 1. Принцип работы инкрементального энкодера. Текст : электронный // Иннодрайв : [сайт]. URL: https://innodrive.ru/articles/enkodery/inkrementalnyjehnkoder/ (дата обращения: 21.09.2025).
- 2. Эффективное управление светодиодами: подробное изучение ШИМ-регулировки яркости. Текст: электронный // MYLIKELED: [сайт]. URL: https://mylikeled.com/ru/эффективное-управление-светодиодами--глубокое-погружение-в-ШИМ-регулирование-яркости/ (дата обращения: 21.09.2025).
- 3. Регулирование яркости светодиодов, принципы ШИМ-регулирования. Текст : электронный // ELECTRIC INFO : [сайт]. URL: https://electrik.info/main/praktika/824-regulirovanie-yarkosti-svetodiodov.html (дата обращения: 21.09.2025).
- 4. Программирование МК AVR на языке assembler в среде Linux. Текст : электронный // HABR : [сайт]. URL: https://habr.com/ru/articles/373677/ (дата обращения: 21.09.2025).
- Ассемблер для микроконтроллера с нуля. Часть 1. Начало пути. Текст : электронный // DATAGOR : [сайт]. URL: https://datagor.ru/microcontrollers/3167-assembler-for-mcu-easy-part1.html (дата обращения: 21.09.2025).
- Atmega48pa/88pa/168pa/328p. Текст: электронный // files.amperka.ru: [сайт].
 URL: https://files.amperka.ru/datasheets/ATmega328.pdf (дата обращения: 21.09.2025).
- ATMEGA328P Datasheet (PDF) ATMEL Corporation. Текст: электронный // Electronic Components Datasheet Search: [сайт]. — URL: https://www.alldatasheet.com/datasheetpdf/pdf/241077/ATMEL/ATMEGA328P.html (дата обращения: 21.09.2025).

ПРИЛОЖЕНИЕ А

```
; Определяем микроконтроллер
.include "m328Pdef.inc"
; Настройка настроек
.def temp = r16
.def counter1 = r17
.def counter2 = r18
.def counter3 = r19
.def red_led_state = r20 ; Яркость красного (0-255)
.def green_led_state = r21 ; Яркость зелёного (0-255)
.def blue_led_state = r22 ; Яркость синего (0-255)
                   ; Позиция энкодера
.def pos_reg = r23
; Определение пинов
.equ PIN_A = 2; PD2
.equ PIN_B = 3; PD3
; Начало программы
.cseg
; Векторы прерываний
.org 0x0000
   jmp reset
.org INTOaddr
   jmp ISR_INT0
.org INT1addr
   jmp ISR_INT1
```

.org 0x100

```
reset:
    ; Настройка стека
   ldi temp, low(RAMEND)
   out SPL, temp
   ldi temp, high(RAMEND)
   out SPH, temp
    ; Настройка пинов энкодера как входов с подтяжкой
   cbi DDRD, PIN_A
                            ; D2 как вход (канал А энкодера)
   cbi PORTD, PIN_A
                           ; Выключить подтяжку к питанию
   cbi DDRD, PIN B
                            ; D3 как вход (канал В энкодера)
   cbi PORTD, PIN_B
                            ; Выключить подтяжку к питанию
    ; Настройка прерываний для энкодера (по нисходящему фронту)
   ldi temp, (1<<ISC01)|(0<<ISC00)|(1<<ISC11)|(0<<ISC10)</pre>
   sts EICRA, temp
   ldi temp, (1<<INTO)|(1<<INT1); Разрешить INTO и INT1
   out EIMSK, temp
    ; Настройка пинов D5 и D6 как выходов
   ldi temp, 0b01100000 ; D6 и D5 как выходы
   out DDRD, temp
    ; Настройка пина D9 как выхода
   ldi temp, 0b00000010 ; D9 как выход
   out DDRB, temp
    ; Настройка ТАЙМЕРАО
   ldi temp, (1<<COMOA1)|(1<<COMOB1)|(1<<WGM01)|(1<<WGM00)</pre>
   out TCCROA, temp
   ldi temp, (1<<CS01) ; Предделитель = 8
   out TCCR0B, temp
```

```
; Настройка ТАЙМЕРА1
ldi temp, (1<<C0M1A1)|(1<<WGM10) ; Non-inverting mode на канале A, Fast PWM 8-bit
    sts TCCR1A, temp
    ldi temp, (1<<WGM12)|(1<<CS11) ; Fast PWM mode, предделитель =
8
    sts TCCR1B, temp
    ; Задание начальных значений переменных
    ldi red_led_state, 0
    ldi green_led_state, 255
    ldi blue_led_state, 50
    ldi pos_reg, 0 ; Начальная позиция энкодера
    ; Применить начальные значения
    rcall update_leds
    ; Разрешить глобальные прерывания
    sei
    rjmp main_loop
; Главный бесконечный цикл
main_loop:
    ; Обновляем яркость на основе позиции энкодера
   mov red_led_state, pos_reg
   mov blue_led_state, pos_reg
    ldi temp, 255
    sub temp, pos_reg
    mov green_led_state, temp
```

```
rcall update_leds
    ; Мигаем светодиодом на D13 для индикации работы
    sbi PORTB, 5
    rcall delay_100ms
   cbi PORTB, 5
    rcall delay_100ms
    rjmp main_loop
; Обновление светодиодов
update_leds:
    out OCROB, green_led_state ; D5 = Зеленый (0-255)
   out OCROA, red_led_state ; D6 = Красный (0-255)
    sts OCR1AL, blue_led_state ; D9 = Синий (0-255)
    ret
; Подпрограмма задержки ~100ms
delay_100ms:
   push counter1
   push counter2
   push counter3
   ldi counter1, 13
   ldi counter2, 45
    ldi counter3, 215
delay_loop:
    dec counter3
```

```
brne delay_loop
    dec counter2
    brne delay_loop
    dec counter1
    brne delay_loop
    pop counter3
    pop counter2
    pop counter1
    ret
; Обработчик прерывания для канала A (PIN_A)
ISR_INT0:
    push temp
                    ; Сохраняем используемые регистры
    push r17
   push r18
    in r18, SREG
                    ; Сохраняем регистр статуса
    push r18
    ; Чтение состояния пинов
    in r17, PIND
   andi r17, (1<<PIN_A)|(1<<PIN_B)
    ; Проверка состояния канала А
    sbrs r17, PIN_A
    rjmp case_A_0
case_A_1:
    ; Если PIN_A = 1
    sbrc r17, PIN_B
    rjmp dec_pos_A ; Если PIN_B = 1
```

```
rjmp inc_pos_A ; Если PIN_B = 0
case_A_0:
   ; Если PIN_A = 0
   sbrc r17, PIN_B
   rjmp inc_pos_A ; Если PIN_B = 1
   rjmp dec_pos_A ; Если PIN_B = 0
inc_pos_A:
   ; Увеличение позиции
   ldi temp, 8
   add pos_reg, temp
   rjmp end_int0
dec_pos_A:
   ; Уменьшение позиции
   ldi temp, 8
   sub pos_reg, temp
end_int0:
   pop r18
                  ; Восстанавливаем регистр статуса
   out SREG, r18
   pop r18
   pop r17
   pop temp
   reti
; Обработчик прерывания для канала В (PIN_B)
ISR_INT1:
   push temp
              ; Сохраняем используемые регистры
   push r17
   push r18
```

```
in r18, SREG ; Сохраняем регистр статуса
    push r18
    ; Чтение состояния пинов
    in r17, PIND
    andi r17, (1<<PIN_A)|(1<<PIN_B)
    ; Проверка состояния канала В
   sbrs r17, PIN_B
    rjmp case_B_0
case_B_1:
    ; Если PIN_B = 1
    sbrc r17, PIN_A
    rjmp inc_pos_B ; Если PIN_A = 1
    rjmp dec_pos_B ; Если PIN_A = 0
case_B_0:
    ; Если PIN_B = 0
    sbrc r17, PIN_A
    rjmp dec_pos_B ; Если PIN_A = 1
    rjmp inc_pos_B ; Если PIN_A = 0
inc_pos_B:
    ; Увеличение позиции
   ldi temp, 8
   add pos_reg, temp
    rjmp end_int1
dec_pos_B:
    ; Уменьшение позиции
    ldi temp, 8
```

```
sub pos_reg, temp

end_int1:

pop r18 ; Восстанавливаем регистр статуса
out SREG, r18

pop r18

pop r17

pop temp
reti
```