МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Институт математики и информационных систем Факультет автоматики и вычислительной техники Кафедра электронных вычислительных машин

«ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Отчет по лабораторной работе №2
по дисциплине
«Информатика»
«Пьезоэлемент, микросхемы»
Вариант 3

Выполнил студент гр. ИВТб-1301-05-00	$_$ /Макаров С.А./
Руководитель преподаватель	/Шмакова Н.А./

Цель работы

Цель работы: ознакомление с элементами Arduino IDE, изучение основ работы со средой для программирования, а также сборка схем с пьезодинамиком, микросхемами.

Задание

- 1. Использовать любые две мелодии для пьезодинамика из вложения. Добавить световую индикацию из 3 светодиодов. Добавить кнопку для переключения мелодий.
- 2. Терменвокс. При падении освещенности звук должен увеличиваться, звуковой сигнал непрерывен. Необходимо использовать частоты первой октавы.
- 3. Мерзкое пианино. Необходимо собрать клавитуру из 5 кнопок, на которой можно сыграть несколько нот второй октавы. Кнопкт должны подключаться через стягивающий резистор, входной сигнал обрабатвается конструкцией switch/case.
- 4. Перетягивание каната. Добавить по 2 светодиода каждому игроку (всего 14). Создать игру, в которой необходиму бестрее соперника перетянуть канат на свою сторону. Необходимо использовать 14 светодиодов, кнопки подключаются через подтягивающий резистор, индикаия выиграша на светодиоде. Для перехода к следующему светодиоду необходимо 4 нажатия.

Решение

Задание 1

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
#define BUZZER_PIN 2
#define BUTTON_PIN 3
#define LED_PIN_1 5
#define LED_PIN_2 6
#define LED_PIN_3 7
int songOne[] = {
    440, 440, 440, 349,

440, 349, 523, 440,

659, 659, 659, 698,

415, 349, 523, 440,

880, 440, 440, 880,

784, 740, 698, 740,

455, 622, 587, 554,

466, 523, 0
                                                       523,
                                                       0,
535,
                                                       0
                                                       0
     <del>4</del>66,
                              0,
349,
                 523,
                 415,
    349,
                                           440, 523,
    440,
                 523, 659,
                                          0,
                 440, 440, 880, 830,
     880,
                 740, 698,
                                           740,
    455,
     455, 622, 587,
466, 523, 0,
349, 415, 349,
349, 523, 440,
                             587, 554, 523,
                             349, 523, 440,
};
int tempOne[] = {
     500, 500, 500, 350,
    500, 350, 150,
500, 500, 500,
500, 350, 150,
500, 300, 150,
                                           650,
                                                       500,
150,
                                           350,
650,
                                                       500,
325,
325,
125,
                                           500,
250,
175,
                             125,
325,
350,
350,
                 125,
500,
250,
500,
125,
300,
     175,
250,
     125,
250,
375,
                                           125,
                                                       500,
                                           500,
    575, 125, 650, 500,
500, 300, 150, 500, 325,
175, 125, 125, 250, 325,
250, 500, 325, 175, 125,
125, 250, 350,
250, 500, 375, 125, 500,
375, 125, 600, 650
int songTwo[] = {
    2637, 2637, 0, 2637, 0, 2093, 2637, 0, 3136, 0, 0, 0, 1568, 0, 0, 1568, 0, 0, 1568, 0, 0, 1760 0 1976
    0, 0, 1319
0, 1760, 0
0, 1865, 1
                                  1976,
    0, 1760, 0, 1976,
0, 1865, 1760, 0,
1568, 2637, 3136,
3520, 0, 2794, 3136,
0, 2637, 0, 2093,
```

```
2349, 1976, 0, 0, 2093, 0, 0, 1568, 0, 0, 1319, 0, 1076
  2093, 0, 0, 1300,
0, 0, 1319, 0,
0, 1760, 0, 1976,
0, 1865, 1760, 0,
1568, 2637, 3136,
3520, 0, 2794, 3136,
0, 2637, 0, 2093,
2349, 1976, 0, 0
int tempTwo[]
                  = {
  80, 80, 80,
            80,
                  80,
  80, 80,
            80, 80,
  80, 80,
            80,
  80, 80,
                  80,
             80,
                  80,
  80, 80,
  80, 80,
             80, 80,
  80, 80, 80, 80,
            80,
  80, 80,
                  80,
  110, 110,
                100
  80, 80, 80, 80,
            80,
  80, 80, 80,
80, 80, 80,
                  80,
                  80,
  80, 80,
            80,
                  80,
  80, 80,
             80,
                  80,
  80, 80,
             80,
                  80.
            80,
  80, 80, 80, 80,
110, 110, 100,
80, 80, 80, 80,
80, 80, 80, 80,
80, 80, 80, 80,
};
volatile bool isFirstMusic = true;
volatile bool isChangedMusic = false;
int counter = 0;
void setup() {
  Serial.begin(9600);
  pinMode(BUZZER_PIN, OUTPUT);
  pinMode(BUTTON_PIN, INPUT_PULLUP);
  pinMode(LED_PIN_1, OUTPUT);
  pinMode(LED_PIN_2, OUTPUT);
  pinMode(LED_PIN_3, OUTPUT);
  attachInterrupt(1, changeMusic, FALLING);
}
void loop() {
  if (isChangedMusic) {
        isChangedMusic = false;
     isFirstMusic = !isFirstMusic;
  if (isFirstMusic) {
     musicOne();
  } else {
     musicTwo();
void changeMusic() {
  isChangedMusic = true;
void beep(int note, int duration) {
```

```
tone(BUZZER_PIN, note, duration);
if (counter % 2 == 0) {
    digitalWrite(LED_PIN_1, HIGH);
    delay(duration);
    digitalWrite(LED_PIN_1, LOW);
  } else if (counter % 3 == 0) {
    digitalWrite(LED_PIN_2, HIGH);
    delay(duration);
    digitalWrite(LED_PIN_2, LOW);
  } else {
    digitalWrite(LED_PIN_3, HIGH);
    delay(duration);
    digitalWrite(LED_PIN_3, LOW);
  noTone(BUZZER_PIN);
  delay(50);
  counter++;
void musicOne() {
  int size = sizeof(songOne) / sizeof(int);
  for (int i = 0; i < size; i++) {
    if (isChangedMusic) {
      return;
    beep(songOne[i], tempOne[i]);
}
void musicTwo() {
  int size = sizeof(songTwo) / sizeof(int);
  for (int i = 0; i < size; i++) {
    if (isChangedMusic) {
      return;
    beep(songTwo[i], tempTwo[i]);
}
```

Задание 2

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
#define BUZZER_PIN 3
#define LDR_PIN AO
int notes[] = {261, 277, 293, 311, 329, 349, 369, 392, 415, 440, 466,
int size = sizeof(notes) / sizeof(int);
void setup() {
   pinMode(BUZZER_PIN, OUTPUT);
}
void loop() {
   int val, index;
   val = constrain(analogRead(LDR_PIN), 49, 150);
   index = map(val, 49, 150, 0, size);
   tone(BUZZER_PIN, notes[index]);
}
```

Задание 3

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
#define BUZZER_PIN 13
#define FIRST_KEY_PIN 7
#define KEY_COUNT 5
int index = 0;
void setup() {
  pinMode(BUZZER_PIN, OUTPUT);
void loop() {
  int keyPin = index + FIRST_KEY_PIN;
  boolean keyUp = digitalRead(keyPin);
  if (digitalRead(keyPin)) {
    switch (index) {
  case 0;___
        tone(BUZZER_PIN, 523, 20);
        break;
        tone(BUZZER_PIN, 587, 20);
        break;
      case 2:
        tone(BUZZER_PIN, 659, 20);
        break;
      case 3:
  tone(BUZZER_PIN, 698, 20);
        break;
      case 4:
   tone(BUZZER_PIN, 784, 20);
        break;
  index = (index + 1) \% 5;
```

Задание 4

Выполнена живая сборка. Исходный код программы:

```
int ledPins[14] = {4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, A0, A1, A2, A3};
int isFirstLed = true;
volatile int score = 0;
void setup() {
  for (int i = 0; i < 14; i++)
     pinMode(ledPins[i], OUTPUT);
  pinMode(A4, OUTPUT);
  attachInterrupt(1, clickButtonOne, FALLING);
  attachInterrupt(0, clickButtonTwo, FALLING);
}
void clickButtonOne() {
  score++;
  if (abs(score) == 4 && isFirstLed) {
     score += 4;
     isFirstLed = false;
  }
}</pre>
```

```
void clickButtonTwo() {
  score--;
if (abs(score) == 4 && isFirstLed) {
    isFirstLed = false;
}
void loop() {
  do {
    if (abs(score) > 7) {
  for (int i = 0; i < 14; i++) {</pre>
         if (score > 0) {
           digitalWrite(ledPins[i], i >= 6 && i <= 6 + score / 4);</pre>
         } else {
           digitalWrite(ledPins[i], i <= 7 && i >= 7 + score / 4);
      }
    } else {
      digitalWrite(ledPins[6], HIGH);
      digitalWrite(ledPins[7], HIGH);
  } while (abs(score) < 28);
  if (score <= -28) digitalWrite(ledPins[0], HIGH);</pre>
  digitalWrite(A4, HIGH);
}
```

Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы изучены основы работы в Arduino IDE, а также собраны схемы с пьезоэлементом в соответствии с вариантом задания.