# Projeto Pinball

### Circuitos Elétricos 2

Franciellen Maria Clara Sergio Pedro Rodrigues Oliveira

## 04 junho 2023

# **SUMÁRIO**

BJETIVO	J
1 Projeto Pinball	1
2 O que é o Arduino	1
ISTA DE MATERIAIS	2
ESENVOLVIMENTO	3
1 Testes	3
2 Desenho do pinball	3
3 Bateria	
5 Montagem do projeto	
ONCLUSÃO	4
PÊNDICE A - PROGRAMAÇÃO	Ę
LIOGRAFIA	7
TA DE FIGURAS	
Exemplo pinball construido a partir de Arduino	1
TA DE TABELAS	
Lista de materiais	9
1. 1. D 3. 3. 3. 3. 3. C A IBI	ISTA DE TABELAS

### 1 OBJETIVO

### 1.1 Projeto Pinball

Desenvolver um brinquedo simples para crianças com transtorno de especto autista (TEA) que envolva circuitos elétricos.

O projeto é um pinball, de dimensões portatil (um pouco maior que uma caixa de sapatos), construido com **Arduino UNO R3**, seis **LED** e seis sensores que mapeiam a movimentação da bola. Com base no mapeamento da movimentação da bola os pontos do jogo são marcados ou a partida é reiniciada.



Figure 1: Exemplo pinball construido a partir de Arduino

### 1.2 O que é o Arduino

O Arduino é uma pequena placa de microcontrolador. Contém diversos terminais que permitem a conexão com dispositivos externos. Os Arduinos podem ser energizados por um computador através de um plugue USB, por uma bateria 9V ou por uma fonte de alimentação. Eles podem ser programados pelo computador e, em seguida, desconectados, permitindo assim que trabalhem independentemente do computador. Evans, Noble e Hochenbaum (2013)

## 2 LISTA DE MATERIAIS

Table 1: Lista de materiais

Materiais	Quantidade
Arduino UNO R3	1
Case para Arduino UNO	1
LED Difuso 5mm Vermelho	1
LED Difuso 5mm Amarelo	1
LED Difuso 5mm Azul	2
LED Difuso 5mm Verde	2
Resistor de 220 Ohm	6
Resistor de 100 Ohm	6
Resistor de 150 Ohm	6
Resistor de 10k Ohm	6
Potenciometro 10k	1
Display LCD 16×2 Backlight Verde	1
Sensor Óptico Reflexivo TCRT5000	6
Cabos Jumper macho-macho	1
Protoboard	1
Suporte Bateria 9V Plug P4	1
Bateria Recarregável 9v De Litio 680mah Rontek	1
Bolinha de Gude	1

### 3 DESENVOLVIMENTO

#### 3.1 Testes

Antes do projeto finalizado, foram feitos dois testes do prototipo do circuito eletrônico.

- O primeiro para averiguar como seria o circuito na sua forma mais simples, apenas um sensor óptico, um LED e uma placa de LCD, e a programação básica do Arduino para essa situação.
   Os principais fatores considerados foram:
- A estrutura básica do circuito.
- O funcionamento do *LCD*.
- A programação base emplementada para unir esses componentes (sensor óptico, LED e placa de LCD).
- 2. O segundo experimento foi para ampliar o circuito, tornando mais proximo do real, seis sensores e seis *LEDs*, averiguar a programação como observada no Apêndice A com suas peculiaridades de:
- Definir os pinos de cada componente eletrônico.
- A disposição e o sistema de cores definido para os LEDs, relacionando os sensores e LEDs.
- Transformação de pinos analógicos para digitais no Arduino através de programação, para comportar todos os componentes.
- Testar da estrutura condicional (if-else) da programação.
- O tempo ideal de *delay* para reconhecimento dos sensores do objeto.
- Definir e testar o sistema de pontuação do jogo.

#### 3.2 Desenho do pinball

Foi projetado a estrutura do pinball e com base nas medidas foi possível mensurar as distâncias de fios e a disposição dos dispositivos eletrônicos no Pinball.

- 3.3 Bateria
- 3.4 Esquemático
- 3.5 Montagem do projeto

# 4 CONCLUSÃO

## 5 APÊNDICE A - PROGRAMAÇÃO

```
//Bibliotecas
#include <LiquidCrystal.h>
//Definindo os pinos que serão utilizados para ligação ao display LCD
LiquidCrystal lcd(12, 11, 5, 4, 3, 2);
//Definindo pinos dos LED
int pinoLed_1 = 8; //Pino digital utilizado pelo LED 1 - Verde
int pinoLed 2 = 9; //Pino digital utilizado pelo LED 2 - Azul
int pinoLed 3 = 10; //Pino digital utilizado pelo LED 3 - Amarelo
int pinoLed_4 = 13; //Pino digital utilizado pelo LED 4 - Vermelho
int pinoLed_5 = 16; //Pino analogico A2 transformado em pino digital utilizado pelo LED 5 - Verde
int pinoLed_6 = 17; //Pino analogico A3 transformado em pino digital utilizado pelo LED 6 - Azul
// Cores LED e Pontos
// Verde = LED 1 e 5 = 1 ponto
// Azul = LED 2 e 6 = 2 ponto
// Amarelo = LED 3 = 3 ponto
// Vermelho = LED 4 = 0 ponto
//Definindo pinos dos sensores óptico tcrt5000
int pinoSensor_1 = 7; //Pino digital utilizado pelo sensor 1
int pinoSensor_2 = 6; //Pino digital utilizado pelo sensor 2
int pinoSensor_3 = 14; //Pino analogico AO transformado em pino digital utilizado pelo sensor 3
int pinoSensor_4 = 15; //Pino analogico A1 transformado em pino digital utilizado pelo sensor 4
int pinoSensor 5 = 18; //Pino analogico A4 transformado em pino digital utilizado pelo sensor 5
int pinoSensor 6 = 19; //Pino analogico A5 transformado em pino digital utilizado pelo sensor 6
// Relação entre LED e sensores - Pinos
// pinoSensor_1 -> pinoLed_1 - Pinos 7 e 8
// pinoSensor_2 -> pinoLed_2 - Pinos 6 e 9
// pinoSensor_3 -> pinoLed_3 - Pinos A0 e 10
// pinoSensor_4 -> pinoLed_4 - Pinos A1 e 13
// pinoSensor_5 -> pinoLed_5 - Pinos A4 e A2
// pinoSensor_6 -> pinoLed_6 - Pinos A5 e A3
// Variáveis
int point = 0; //Contador de pontos
int stop = 500; //Tempo de parada para o delay
void setup() {
  //Define o número de colunas e linhas do LCD
  lcd.begin(16, 2);
  // Inicializando os Sensores
  pinMode(pinoSensor_1, INPUT); //Definindo o pino como entrada para o sensor 1
  pinMode(pinoSensor_2, INPUT); //Definindo o pino como entrada para o sensor 2
  pinMode(pinoSensor_3, INPUT); //Definindo o pino como entrada para o sensor 3
  pinMode(pinoSensor_4, INPUT); //Definindo o pino como entrada para o sensor 4
  pinMode(pinoSensor_5, INPUT); //Definindo o pino como entrada para o sensor 5
  pinMode(pinoSensor_6, INPUT); //Definindo o pino como entrada para o sensor 6
```

```
// Inicializando os LED
 pinMode(pinoLed_1, OUTPUT); //Definindo o pino como saída para o LED 1 - Verde
 pinMode(pinoLed_2, OUTPUT); //Definindo o pino como saída para o LED 2 - Azul
 pinMode(pinoLed_3, OUTPUT); //Definindo o pino como saída para o LED 3 - Amarelo
 pinMode(pinoLed_4, OUTPUT); //Definindo o pino como saída para o LED 4 - Vermelho
 pinMode(pinoLed_5, OUTPUT); //Definindo o pino como saída para o LED 5 - Verde
 pinMode(pinoLed 6, OUTPUT); //Definindo o pino como saída para o LED 6 - Azul
 // Desligando os LED
 digitalWrite(pinoLed_1, LOW); //LED 1 inicia desligado
 digitalWrite(pinoLed_2, LOW); //LED 2 inicia desligado
 digitalWrite(pinoLed_3, LOW); //LED 3 inicia desligado
 digitalWrite(pinoLed_4, LOW); //LED 4 inicia desligado
 digitalWrite(pinoLed_5, LOW); //LED 5 inicia desligado
 digitalWrite(pinoLed_6, LOW); //LED 6 inicia desligado
void loop() {
 //Sensor
 if ((digitalRead(pinoSensor_1) == LOW) || (digitalRead(pinoSensor_5) == LOW)){ //Se a leitura do sens
   digitalWrite(pinoLed_1, HIGH); //Acende o LED 1 - Verde
   point=point+1; //Adiciona 1 ponto
 digitalWrite(pinoLed_2, HIGH); //Acende o LED 2 - Azul
   point=point+2; //Adiciona 2 ponto
 }else if(digitalRead(pinoSensor_3) == LOW){ //Se a leitura do sensor 3 (Amarelo) for igual a LOW, faz
       digitalWrite(pinoLed_3, HIGH); //Acende o LED 3 - Amarelo
   point=point+3; //Adiciona 3 ponto
 }else if(digitalRead(pinoSensor_4) == LOW){ //Se a leitura do sensor 4 (Vermelho) for igual a LOW, fa
       digitalWrite(pinoLed_4, HIGH); //Acende o LED 4 - Vermelho
   point=0; //Reinicia a contagem
 //LCD
 //Limpa a tela
 lcd.clear();
 //Posiciona o cursor na coluna 1, linha 0;
 lcd.setCursor(1, 0);
 //Envia o texto entre aspas para o LCD
 lcd.print("Jogo Placar");
 //Posiciona o cursor na coluna 1, linha 1;
 lcd.setCursor(1, 1);
 //Imprime Contador de pontuação
 lcd.print(point);
 delay(stop);
 // Apagar LED
 digitalWrite(pinoLed_1, LOW); //Apaga o LED 1
 digitalWrite(pinoLed_2, LOW); //Apaga o LED 2
 digitalWrite(pinoLed_3, LOW); //Apaga o LED 3
 digitalWrite(pinoLed_4, LOW); //Apaga o LED 4
 digitalWrite(pinoLed_5, LOW); //Apaga o LED 5
 digitalWrite(pinoLed_6, LOW); //Apaga o LED 6
}
```

### **BIBLIOGRAFIA**

EVANS, M.; NOBLE, J.; HOCHENBAUM, J. Arduino em Ação. [s.l.] Novatec Editora, 2013.

MONK, S. Programação com Arduino: começando com Sketches. [s.l.] Bookman Editora, 2013.

\_\_\_\_\_. Programação com Arduino II: Passos avançados com sketches. [s.l.] Bookman Editora, 2015.