

Projeto Pinball

Circuitos Elétricos 2

Franciellen Thurle Freire Allemão Maria Clara Gonçalves de Almeida Sergio Pedro Rodrigues Oliveira

19 junho 2023

SUMÁRIO

1	OBJETIVO	1
	1.1 Projeto Pinball	1
2	LISTA DE MATERIAIS	2
3	DESENVOLVIMENTO	3
	3.1 O que é o <i>Arduino</i> ?	3
	3.2 Circuito	
	3.2.1 Software de desenho do circuito	4
	3.2.2 Breadboard	
	3.2.3 Diagrama esquemático	
	3.3 Testes	6
	3.4 Bateria	6
4	MONTAGEM DO PINBALL	7
5	CONCLUSÃO	9
6	APÊNDICE A - PROGRAMAÇÃO	10
B]	IBLIOGRAFIA	13

LISTA DE FIGURAS

1	Exemplo pinball construido a partir de Arduino	1
2	Layout da Placa do Arduino UNO	3
3	Circuito do Arduino com seis sensores ópticos, seis LEDs e um LCD	4
4	Diagrama Esquemático do circuito do Arduino com seis sensores ópticos, seis LEDs e um LCD.	٦
5	Placa da estrutura com furos para encaixe dos dispositivos	7
6	Montagem dos dispositivos eletrônicos na estrutura do pinball	8
7	Fios soldados e presos na estrutura do pinball	8

Т	TOT	A T	\T.		DE	T A	C
L	${ m IST}$	\mathbf{A} \mathbf{L}	Ľ	TA	$\mathbf{D}\mathbf{L}$	$\mathbf{L}\mathbf{A}$.0

1	ista de materiais	

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 *LEDs* e seis sensores que mapeiam a movimentação da bola. Com base no mapeamento da movimentação da bola de gude, em pontos predeterminados, os pontos do jogo são marcados e contados, ou a partida é reiniciada e os pontos são zerados. Como pode ser observado um exemplo desse modelo de pinball na figura 1.



Figure 1: Exemplo pinball construido a partir de Arduino

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 330 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
Tubo Termo Retrátil	1
Protoboard	2
Suporte Bateria 9V Plug P4	1
Bateria Recarregável 9v De Litio 680mah Rontek	1
Esfera De Aço Cromo 15mm	1

3 DESENVOLVIMENTO

3.1 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. (Monk, 2013)

A principal razão da necessidade de um computador é poder baixar programas para a placa de *Arduino*. Uma vez instalados nela, esses programas podem ser executados de forma independente.(Monk, 2015)

A escolha da placa do Arduino UNO R3, entre as outras placas de Arduino, se dá por possuir um layout que fornece todas as entradas e saídas necessárias para o projeto, baixo custo e facilidade de obtenção (disponibilidade no mercado). O layout pode ser observado pela figura 2. (Evans, Noble e Hochenbaum, 2013)

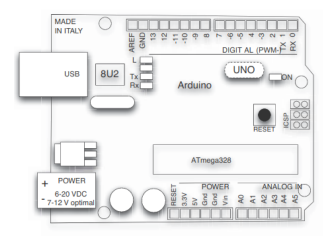


Figure 2: Layout da Placa do Arduino UNO.

3.2 Circuito

3.2.1 Software de desenho do circuito

Para os desenhos do circuito foi utilizado o software tipo *CAD Fritzing*, de codigo aberto, na versão beta. O software oferece a possibilidade de desenhar tanto o modelo *breadboard* quando o esquemático do circuito com arduino, sendo suas vantagens uma biblioteca de dispositivos eletrônicos vasta, uma comunidade ativa para tirar dúvidas e a criação de novos dispositivos eletrônicos.

3.2.2 Breadboard

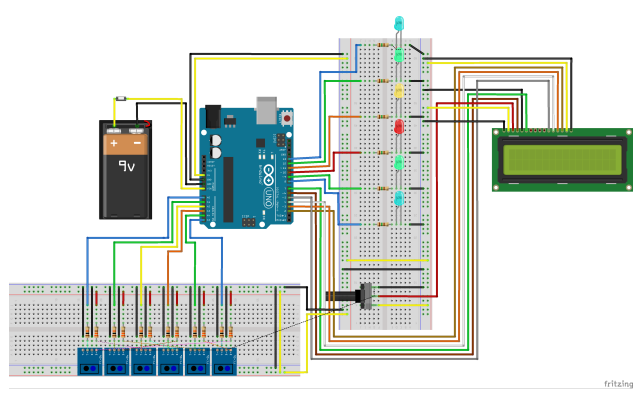


Figure 3: Circuito do Arduino com seis sensores ópticos, seis LEDs e um LCD.

3.2.3 Diagrama esquemático

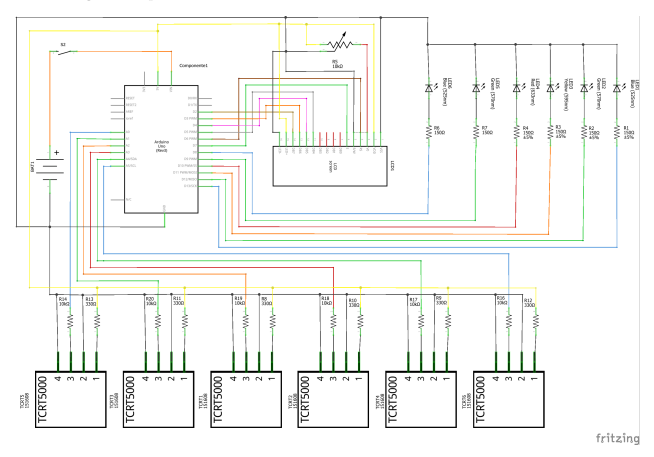


Figure 4: Diagrama Esquemático do circuito do Arduino com seis sensores ópticos, seis LEDs e um LCD.

3.3 Testes

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

- 1. O primeiro para averiguar como seria o circuito na sua forma mais simples, apenas o *Arduino UNO*, 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 básica implementada para unir esses componentes (sensor óptico, *LED* e placa de *LCD*).
- 2. O segundo experimento foi para ampliar o circuito, adicionando mais cinco sensores ópticos e mais cinco LEDs (Figura 3):
- Averiguar a programação (como observada no Apêndice A).
- Definir os pinos de cada componente eletrônico em relação ao Arduino UNO.
- 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 do objeto (bola de gude) pelos sensores.
- Definir e testar o sistema de pontuação do jogo.

3.4 Bateria

Sobre a escolha da bateria, o tipo de bateria que ofereceria um melhor desempenho para o projeto funcionar por varias horas e ainda sendo recarregavel é o modelo Bateria Recarregável 9v De Litio 680mah Rontek pelo preço de aproximadamente R\$ 135,00, apresentando assim um alto custo. Foi escolhido para baratear o projeto a bateria duracell alcalina 9v, sendo esta mais usual, com bom desempenho, apesar de não ser recarregavele e ter por volta de 3 a 4 horas de vida utíl com o Pinball em funcionamento, pelo preço de aproximadamente R\$ 25,00. Esta última serve aos propositos do projeto para demonstração.

4 MONTAGEM DO PINBALL

Processo de montagem:

- Com base nas medidas da estrutura do pinball foi possivel determinar a metragem de fios.
- Na estrutura do pinball foram feitas aberturas para o encaixe dos dispostivos eletrônicos. (figura 5)

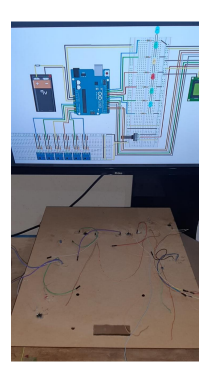


Figure 5: Placa da estrutura com furos para encaixe dos dispositivos.

- Os sensores, Arduino e placa de *LCD* foram presos a estrutura do pinball por cola quente. (Figura 6)
- Os fios e dispositivos eletrônicos foram soldados uns aos outros. (Figura 7)

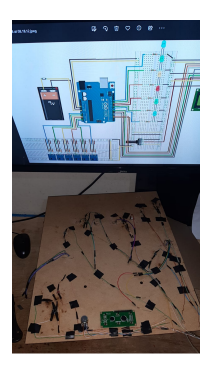


Figure 6: Montagem dos dispositivos eletrônicos na estrutura do pinball.

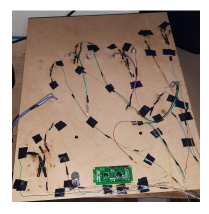


Figure 7: Fios soldados e presos na estrutura do pinball.

5 CONCLUSÃO

6 APÊNDICE A - PROGRAMAÇÃO

```
//Bibliotecas
#include <LiquidCrystal.h>
//Definindo os pinos que serão utilizados para ligação ao display LCD
LiquidCrystal lcd(6, 7, 5, 4, 3, 2);
//Definindo pinos dos LED
int pinoLed_1 = 13; //Pino digital utilizado pelo LED 1 - Azul
int pinoLed 2 = 12; //Pino digital utilizado pelo LED 2 - Verde
int pinoLed 3 = 11; //Pino digital utilizado pelo LED 3 - Amarelo
int pinoLed_4 = 10; //Pino digital utilizado pelo LED 4 - Vermelho
int pinoLed_5 = 9; //Pino digital utilizado pelo LED 5 - Verde
int pinoLed_6 = 8; //Pino digital utilizado pelo LED 6 - Azul
// Cores LED e Pontos
// Azul = LED 1 e 6 = 1 ponto
// Verde = LED 2 e 5 = 2 ponto
// Amarelo = LED 3 = 3 ponto
// Vermelho = LED 4 = 0 ponto
//Definindo pinos dos sensores óptico tcrt5000
int pinoSensor_1 = 14; //Pino analogico AO transformado em pino digital utilizado pelo sensor 1
int pinoSensor 2 = 15; //Pino analogico A1 transformado em pino digital utilizado pelo sensor 2
int pinoSensor_3 = 16; //Pino analogico A2 transformado em pino digital utilizado pelo sensor 3
int pinoSensor_4 = 17; //Pino analogico A3 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 A0 e 13
// pinoSensor_2 -> pinoLed_2 - Pinos A1 e 12
// pinoSensor_3 -> pinoLed_3 - Pinos A2 e 11
// pinoSensor_4 -> pinoLed_4 - Pinos A3 e 10
// pinoSensor_5 -> pinoLed_5 - Pinos A4 e 9
// pinoSensor_6 -> pinoLed_6 - Pinos A5 e 8
// 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){ //Se a leitura do sensor 1 (Azul) for igual a LOW, faz
   digitalWrite(pinoLed_1, HIGH); //Acende o LED 1 - Azul
   point=point+1; //Adiciona 1 ponto
  }else if(digitalRead(pinoSensor_2) == LOW){ //Se a leitura do sensor 2 (Verde)) for igual a LOW, faz
   digitalWrite(pinoLed_2, HIGH); //Acende o LED 2 - Verde
   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_5) == LOW){ //Se a leitura do sensor 5 (Verde) for igual a LOW, faz
   digitalWrite(pinoLed_5, HIGH); //Acende o LED 5 - Verde
    point=point+2; //Adiciona 2 ponto
  }else if(digitalRead(pinoSensor_6) == LOW){ //Se a leitura do sensor 6 (Azul) for igual a LOW, faz
    digitalWrite(pinoLed_6, HIGH); //Acende o LED 6 - Azul
   point=point+1; //Adiciona 1 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.