Jogo Pong - aplicações de Aruino e Processing 4

* Sistemas Embarcados: Prof. Marco Reis - marco.reis@ba.docente.senai.br

1st Rodrigo Freire Bastos *Engenharia Elétrica Senai Cimatec*Salvador, Brasil

rodrigo.bastos@aln.senaicimatec.edu.br

2nd Akin Silva

Engenharia Elétrica

Senai Cimatec

Salvador, Brasil

akin.silva@aln.senaicimatec.edu.br

Abstract—O trabalho desenvolvido é um sistema embarcado para o jogo eletônico pong com baixo custo, feito usando processing como interface gráfia e um arduino com dois potenciometros como controles para o jogo.

Index Terms—Sistema embarcado, Pong, Arduino, Processing.

I. Introdução

O jogo Pong é um jogo eletrônico do genero Arcade desenvolvido em 1972 pela Atari, Inc. O jogo consiste no conceito de ping pong introduzido numa versão 2D.

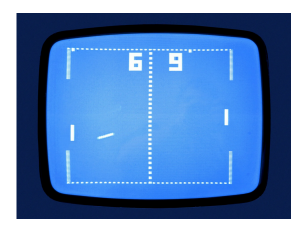


Fig. 1. Pong game

Dessa maneira, o jogo para duas pessoas PvP ou PvIA tem como objetivo rebater a bola afim de fazer-la passar ultrapassar a barra do adversário e no fim, quem fizer mais ponto vence [2].

A. Processing

Processing é um software open Source e linguagem de programação com base em java que utiliza artificios gráficos para representar artes visuais. Hoje, o processing possui uma enorme comunidade que ajuda a desenvolver diversos programas de niveis educaionais a profissonais [3].

Identify applicable funding agency here. If none, delete this.

B. Arduino

Arduino é uma plataforma de prototipagem, é um software open Source que abrage toda a área da microeletrônica e microcontroladores. Hoje o desenvovimento em arduinos pode ser realizado pela própria plataforma de arduino, a Arduino IDE, que possui todo suporte para o arduino e suas placas. Além do mais, o arduino possui uma vasta comunidade muito ativa e que fornece um grande suporte aos iniciantes, tornando essa plataforma num ótimo começo na eletrônica [1].

DESENVOLVIMENTO

C. Objetivo geral

O objetivo desse desafio é montar um sistema embarcado refazendo o clássico jogo Pong, usando arduino e processing.

D. Objetivo específico

- Montar o arduino com 2 potenciometros e 2 pushbuttons;
- montar o código do pong no processing;
- Montar uma conexão serial entre o arduino e o processing;
- mover as barras do pong com os potenciômetros;
- 2 pushbuttons para ralizar a função start e reset do jogo.

II. MATERIAIS

- arduino UNO R3;
- dois(2) potenciômetros de $1K\Omega$;
- dois(2) pushbuttons;
- dois(2) Resistores de 127Ω ;
- Cabos para conexão;
- Placa de ensaio.

A. Métodos

A construção do desafio foi dividida em duas partes, hardware e software.

A parte de harware conta com a conexão de potenciômetros e pushbuttons, mas para a integração desses componentes com o pong foi necessário utilizar

A divisão do processing começou criando o ambiente do jogo, tela(); e telaInicial(); e utilizando a tela em modo fullScreen pela função fullScreen();

```
15 //definir dimensoes do background e peças
16 void tela(){
17 background(#254195);
18 stroke(#FFFFFF);
19 strokeWeight(5);
20 noFill();
21 rect(10,10,width-20,height-50);
22 stroke(#FFFFFF);
23 stroke(#FFFFFF);
24 strokeWeight(5);
25 line(width/2,10,width/2,height-40);
26 27 }
```

Fig. 2. Função para criação do ambiente de jogo

Fig. 3. definição de tamanho de tela e plano de fundo

Toda movimentação feita pela bola, inclusive as colisões com as bordas e barras foram feitas separadamente afim de facilitar a leitura, dessa forma, definiu-se o tamanho, velocidade e condições para movimentação da bola. Ao fim, espera-se obter tal resultado:

```
void setup(){{
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// foto = loadfinage://homoe/rod/Computer-Vision-IEE-RAS-desafio/desafio_VC_RAS/images/penguin.jpeg*);
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fundo da tela
// definir tamanho e foto para fu
```

Fig. 4. definição de tamanho de tela e plano de fundo

III. METODOLOGIA

A atividade desenvolvida foi realizada com conhecimentos prévios sobre C++ e eletrônica básica em Arduinos, porém, para sanar as dúvidas e dificuldades encontradas no desenvolvimento da atividade foram utilizadas documentações de bibliotecas no site (1), e para realizar todo experimento foi utilizada a plataforma Tinkercad, que é muito bem otimizada além de ser gratuita e ser capaz de realizar simulações.

IV. RESULTADOS

Ao concluir as conexões e códigos percebeu-se que só era possível ler e imprimir a informação passada de um arduino para outro caso houvesse um delay de ao menos 3 segundos entre cada envio de informação, dessa maneira o sistema não ficou muito otimizado, visto que, são necessários ao menos 3 segundos para executar sua função, e, por conta do delay do sistema a LED RGB também ficou com um certo delay para mudar de cor. Por outro lado, o sistema desenvolvido consegue ler corretamente as distâncias em cm , identificar em qual região ela pertence e por consequência alertar a proximidade do objeto de com uma LED RGB inserida no sistema e também informar a disância do objeto em um LCD conectado no segundo arduino por meio de uma conexão serial.

REFERÊNCIAS

- Arduino. Arduino, 2022. Disponível em: www.arduino.cc. Acesso em: 25/maio/2022;
- Britannica, The Editors of Encyclopaedia. "Pong". Encyclopedia Britannica, Invalid Date, https://www.britannica.com/topic/Pong. Accessed 3 July 2022.
- 3) Processing. Processing.org. Disponível em: https://processing.org/. Acesso em: 03/07/2022.