

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL BACHARELADO TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO SISTEMAS EMBARCADOS MONICA MAGALHÃES PEREIRA

Felipe Barbalho Rocha Raul Silveira Silva

RELATÓRIO DE REFINAMENTO DO PROJETO: TETRIS 3D

Relatório de Projeto

1. PROPOSTA

Implementar o jogo Tetris em um ambiente tridimensional semelhante a um holograma, em que o jogador poderá, através de um Joystick, interagir com o sistema e fazer os movimentos básicos do Tetris, tais como rotacionar e mover a peça atual, porém, com as devidas adaptações de rotacionar e mover a peça nos três eixos do ambiente 3D.

Além da proposta de implementar um jogo com uma interface tangível ao usuário, um ambiente tridimensional possui um potencial associado a plataformas de apoio ao ensino, como disciplinas que exploram os conceitos de espaço, vetores e formas geométricas. Devido a isso, o projeto também tem como objetivo tornar o sistema modular, a fim de estender as funcionalidades, criando um ambiente reconfigurável a inúmeros propósitos.

2. DESCRIÇÃO DO SISTEMA

A descrição do sistema é subdivida em duas partes, correspondentes às perspectivas de hardware e de software do projeto.

2.1. HARDWARE

O sistema de hardware do projeto consistirá em 3 módulos: Display, Console e Joystick.

O módulo do Display terá a função de exibir animações no cubo de LEDs conforme instruções provenientes da entrada serial. Esse módulo será constituído por um cubo com 512 LEDs azuis de alto brilho (dimensões de 8x8x8), e ainda, um microcontrolador e alguns circuitos integrados com a função de criar uma interface serial e facilitar o acionamento dos LEDs. Para acionar um subconjunto de LEDs específicos, esse microcontrolador, por meio da serial, recebe as instruções do Console, ou de qualquer outra plataforma que siga o protocolo de comunicação

estabelecido, interpreta as informações e executa os métodos de acionamento dos LEDs.

O módulo do Console é onde será implementada toda a lógica e computação gráfica do jogo. No nível de hardware, o Console é constituído por um microcontrolador, um receptor infravermelho para receber os dados transmitidos do Joystick, e uma interface para comunicação com o módulo do Display. Esse módulo será desenvolvido como uma plataforma adaptável, no qual será permitida uma fácil reconfiguração para outras funcionalidades que façam uso da interface do Display, seja para diferentes jogos ou outras aplicações.

O módulo do Joystick faz parte do dispositivo de entrada. Esse módulo funciona como um controle para o jogo permitindo a interação do jogador com o jogo. Esse módulo é composto por um microcontrolador, emissor infravermelho e botões. O tipo de botões poderá ser botões comuns, como push buttons e arcade, ou botões touch capacitivos, no qual a estática transmitida pelo toque executa uma ação no circuito. A proposta inicial é desenvolver o controle touch capacitivo. A transmissão dos comandos será enviada por infravermelho e por ser uma comunicação sem fio, será necessário o uso de uma bateria para alimentar o circuito do Joystick.

2.2. SOFTWARE E COMUNICAÇÃO

Cada módulo de hardware possui uma camada de software associado. No módulo do Joystick haverá uma associação feita por software no microcontrolador em que cada botão pressionado pelo usuário corresponderá a um código hexadecimal pré-definido enviado para o Console, a figura a seguir ilustra esse processo:



Figura 1 - Comunicação entre Joystick e Console.

O módulo do Console fará, por meio de interrupção, a leitura das entradas do Joystick, e de acordo com essas entradas executará as animações do jogo, no qual cada animação terá um algoritmo associado. Além das animações controladas pelo usuário, o Console também fará animações pré-definidas, correspondentes ao jogo Tetris, como por exemplo, o deslocamento vertical das peças. Durante a execução de cada animação, o Console faz o envio, continuamente, para o módulo do Display os novos estados de acionamento de LEDs do cubo.

No módulo do Display haverá um mecanismo que será responsável por traduzir os dados lidos da interface serial, de acordo com um protocolo de comunicação, conforme ilustrado a seguir:

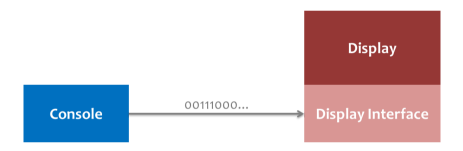


Figura 2 - Comunicação entre Console e Display.

O Console envia a descrição da animação do Display em um conjunto de 64 bytes, em que cada bit corresponde a um LED do cubo. E o microcontrolador acionará os LEDs de acordo com a entrada.

3. REQUISITOS FUNCIONAIS

O sistema deve...

3.1. **DO JOGO**

Por que é um RN? É uma característica do sistema e não uma funcionalidade.

- 1. Peças do jogo no formato de objetos tridimensionais;
- Deixar mais claro 2. Possibilidade de controle do deslocamento bidimensional horizontal e movimento rotacional das peças;

O sistema tem que permitir o controle do deslocamento...

O sistema deve permitir deslocamento vertical...

Deixar mais claro

- 3. Deslocamento vertical contínuo das peças, com tempo pré-definido;
- 4. Display (LCD ou 7 segmentos) exibirá o score e outras informações Quais? úteis do jogo, e será atualizado a cada unidade pré-definida de tempo.

3.2. DO CONTROLE DO JOGO PELO USUÁRIO

É uma restrição do 2, não é uma funcionalidade.
Controle do jogo por meio de um Joystick, com ações correspondentes ao item 2.

4. REQUISITOS NÃO-FUNCIONAIS

- 1. Baixo consumo de energia do Joystick; Como medir ou um definir valor?
- 2. Sistema modularizado em Display, Console e Joystick;
- 3. Sistema adaptável para outras aplicações; Explicar melhor
- Console e Joystick compactos com tamanho de área reduzido.
 Como medir ou determinar um valor? Ex.: Caber na mão de uma pessoa adulta

5. FERRAMENTAS E MATERIAIS

5.1. HARDWARE

- LEDs de alto brilho;
- \circ Resistores de 150 Ω :
- o CI 74HC595;
- o CI TD62083;
- Arduino UNO/Mega;
- Receptor Infravermelho;
- Emissor Infravermelho;
- Transistores NPN/PNP;
- Display (LCD ou 7 segmentos).

5.2. SOFTWARE

Arduino IDE;

- Fritzing;
- Computação Gráfica;
- Protocolo de comunicação.

6. DIAGRAMAS

Os diagramas a seguir detalham mais o funcionamento do sistema bem como sua arquitetura. O Diagrama de Blocos detalha a arquitetura do sistema, como cada módulo é estruturado com os componentes de hardware e como é feita a comunicação entre os módulos. O Diagrama de Atividades detalha o passo-a-passo de como o usuário pode interagir com o sistema. Por fim, o Diagrama de Caso de Uso exibe quais ações o usuário pode realizar com o sistema.

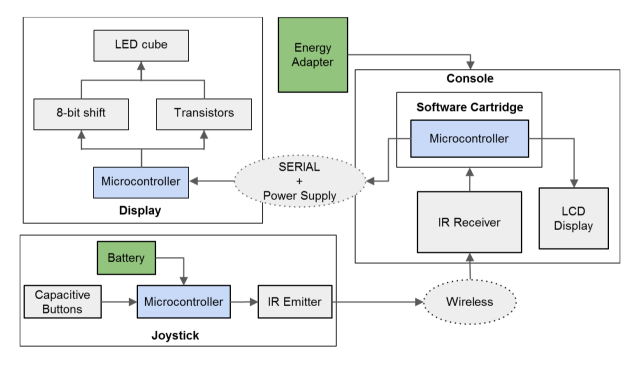


Figura 3 - Diagrama de Blocos.

O Diagrama de Blocos apresenta os três módulos, Display, Console e Joystick. No módulo do Display é utilizado um microcontrolador para ativar os LEDs do cubo, porém o acionamento desses LEDs é feito em camadas de 64 LEDs cada, como o microcontrolador não tem portas suficientes para acionar todos os LEDs são necessários componentes extras como o deslocador de 8-bits para selecionar as colunas de LEDs e um conjunto de transistores para selecionar as camadas que serão ligadas. O Display recebe os dados sobre quais LEDs acionar através de uma

comunicação SERIAL com o Console, assim como a alimentação é provida pelo Console.

Para o módulo do Console foi modelado algo similar ao Super Nintendo Entertainment System (SNES) onde a aplicação é escolhida através de um "cartucho", podendo conter o jogo Tetris ou, como mencionado antes, uma aplicação para plotar gráficos. Tal cartucho é composto por um microcontrolador com tudo que é necessário para rodar a aplicação. Além disso, existem os componentes para o suprimento de energia providos por uma fonte de alimentação plugada na tomada, um display LCD para exibir o escore do jogo ou a função matemática do gráfico e um receptor infravermelho para receber os dados do Joystick.

No Joystick possuímos um suprimento de energia separado, uma bateria, pois o mesmo será um dispositivo sem fio. Para os botões foi projetado um conjunto de touch buttons onde não há a necessidade de pressionar, apenas tocar. O conjunto de botões é formado por 10 transistores, 4 para os movimentos no plano e 6 para rotação horária e anti-horária nos 3 eixos.

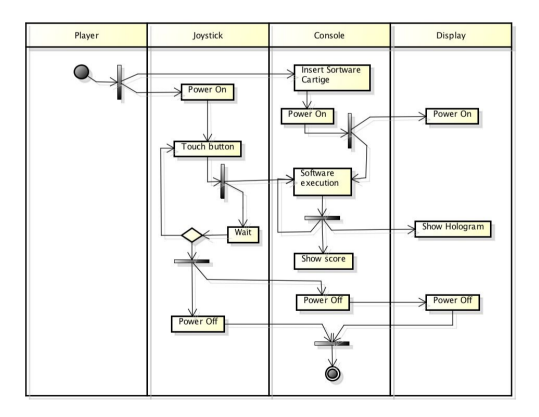


Figura 4 - Diagrama de Atividades.

O Diagrama de Atividades mostra o passo-a-passo de como o jogador pode usar o sistema. Primeiramente, ele insere o cartucho da aplicação no console, liga o Joystick e o Console, automaticamente o Display é ligado também. Em seguida o software do cartucho é executado e espera por interrupções vindas do Joystick e exibir hologramas no cubo. Nesse ponto o usuário pode interagir com o jogo usando o Joystick ou desligar o sistema.

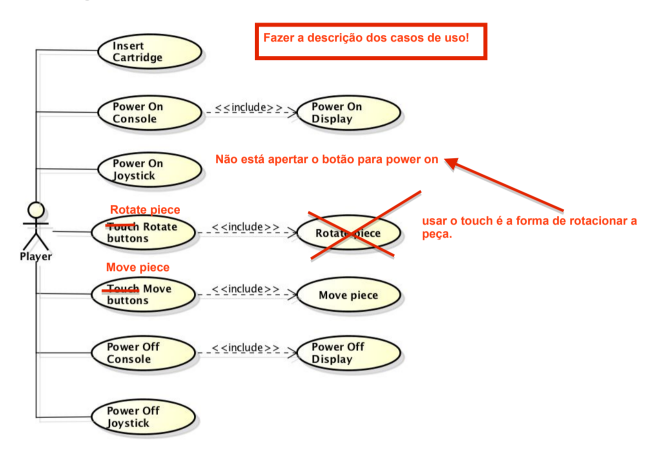


Figura 5 - Diagrama de Caso de uso.

No Diagrama de Caso de uso é exibido todas as possíveis ações que o jogador pode realizar.

7. ESQUEMÁTICOS

Os esquemáticos nesta seção simulam como é feita a fiação dos módulos do sistema entre cada um de seus componentes. Os módulos Display, Console e Joystick se encontram a seguir, respectivamente, desenhados com o Fritzing.

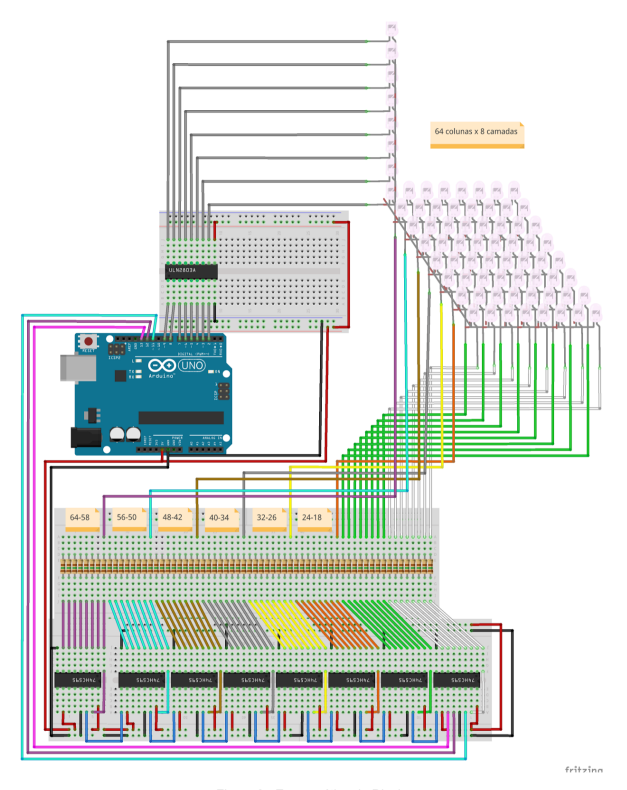


Figura 6 - Esquemático do Display.

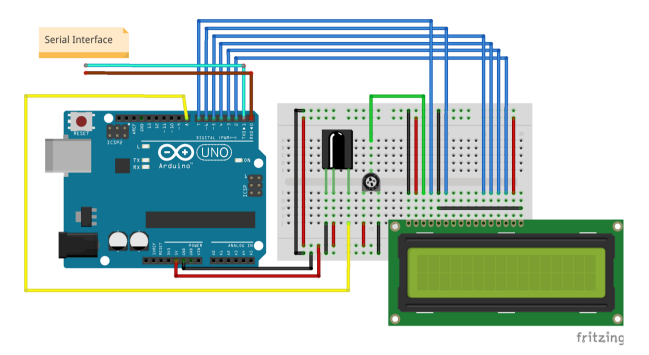


Figura 7 - Esquemático do Console.

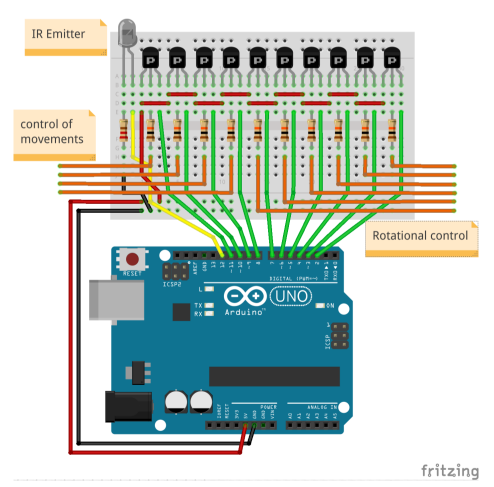


Figura 8 - Esquemático do Joystick.

8. MONTAGEM

Nesta seção são apresentadas algumas imagens do processo de fabricação dos módulos. Atualmente, apenas o Display está em fase de implementação em Hardware.

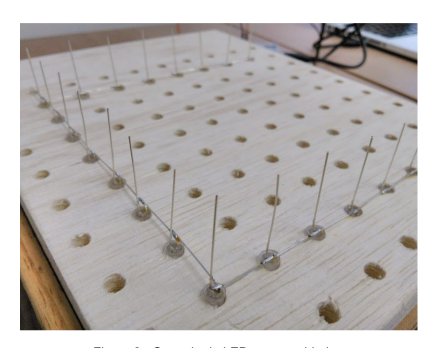


Figura 9 - Camada de LEDs a ser soldada.

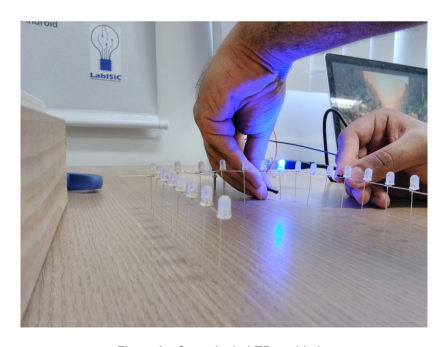


Figura 9 - Camada de LEDs soldada.

9. REFERÊNCIAS

- [1] GONÇALVES, Evandro. Cubo de LED 8x8x8 Passo a Passo. Em: https://www.youtube.com/watch?v=VxLAtcOu18s>. Acesso em 13 de Setembro de 2016.
- [2] Arduino Brasil. Cubo de Leds 8x8x8 Construção. Em: https://www.youtube.com/watch?v=iezvGa-rWB4&list=LLI37dUZwpnSFdSZOVE2bBEg&index=30>. Acesso em 13 de Setembro de 2016.
- [3] Tozhiik Hsd. Simulación de Cubo Led 32x32x32. Em: https://www.youtube.com/ watch?v=aJ3R62 vknl>. Acesso em 13 de Setembro de 2016.
- [4] Fritzing. Em: < http://fritzing.org/home/>. Acesso em 13 de Setembro de 2016.
- [5] Arduino. Em: https://www.arduino.cc. Acesso em 13 de Setembro de 2016.
- [6] NXP. 74HC595 Datasheet. Em: https://www.nxp.com/documents/data_sheet/74HC_HCT595.pdf>. Acesso em 13 de Setembro de 2016.
- [7] Toshiba Semiconductor. TD62083 Datasheet. Em: < http://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/32263/TOSHIBA/TD62083.html>. Acesso em 13 de Setembro de 2016.
- [8] SRIVASTAVA, Abhishek. SHARMA, Akash. TRIPATHI, Akash. AGARWAL, Pankaj. "Three Dimensional Cubic Display and Lattice Analysis using Proteus Simulator." (2014).