#### 1

# Jogo do Choque

Danilo Souza, Hugo Santos, Welton Araújo Emails: {dhcsouza, hugoleonardoeng07, weltonmaxx007}@gmail.com Matrículas: 10080000801, 10080000701, 10080000501

Abstract—There is a lot of possibilities to do with microcontrollers because they are very flexible. This project implements a multiplayer shock game for 2 until 4 players. The code was made on machine language, in other words Assembly with specifics instructions for the PIC16F628A. This PIC has several limitations, but could perfectly attend the game requirements in this case.

 ${\it Index~Terms} \hbox{--} microcontroller,~PIC16F628,~game,~shock,~multiplayer$ 

#### I. INTRODUÇAO

O PIC16F628A faz parte da família PIC de microcontroladores da Microchip Technology, composta também por diversos outros modelos, como o PIC16F627, PIC16F648, que diferem somente na capacidade de memória flash disponível para armazenamento de programas, que para o PIC16F628A é de 2048 palavras de 32 bits (8KB)

A família PIC é amplamente utilizada hoje em dia devido à sua facilidade de programação e uma grande documentação disponível, suas aplicações podem variar desde simples protótipos até automação industrial, sua flexibilidade garante sua utilização em praticamente qualquer indústria.

A partir disto, o projeto abordado neste artigo aproveitou a possibilidade de implementar um jogo eletrizante para vários jogadores no PIC16F628A por ser um um dispositivo simples, de baixíssimo custo, porém com uma linguagem padrão Assembly.

#### II. DESCRIÇÃO DO PROJETO

O projeto baseia-se em um jogo, onde o objetivo é não levar choque, o brinquedo possui 4 controles com um botão cada e uma luz no meio, usada para indicar a hora em que os jogadores devem apertar os botões, o último que ficar por último leva um choque. As Figuras 1 e 2 mostram como é o dispositivo do jogo.

Ao começo do jogo um LED fica aceso, a rodada termina quando o LED apaga e o perdedor leva um choque que é descarregado no próprio controle, onde há componentes metálicos. Caso algum jogador aperte o botão antes do tempo, este também levará choque como punição.

Para o projeto foram usados 4 botões, um para cada jogador, 2 LED's para cada botão de jogador, sendo um para indicar que aquele jogador está participando do jogo e outro para indicar que aquele jogador levou um choque, um outro botão para representar o *start*, mais um botão para escolher o número de jogadores, sendo no mínimo 2 e no máximo 4 e um outro LED para indicar o começo de uma rodada.



Fig. 1. Ilustração do jogo vista de cima



Fig. 2. Ilustração do jogo vista de lado

### III. FUNCIONAMENTO DO PROGRAMA

O algoritmo de funcionamento do programa funciona com o auxílio das variáveis da Tabela I onde também são descritas suas funções de controle. A Tabela II contém os pinos do PIC utilizados como saídas e entradas juntamente com suas funções. A Figura 3 mostra o fluxograma das rotinas mais determinantes do código.

Inicialmente, no *loop* da rotina *START*, o programa tem somente dois botões como entrada, *BOTAO\_START* para iniciar e *BOTAO\_N\_PS* para definir o número de jogadores da partida. Na seleção do número de jogadores, os bits *BOT*,2 e *BOT*,3 são setados ou limpados enquanto que a variável *COUNTER* inicia

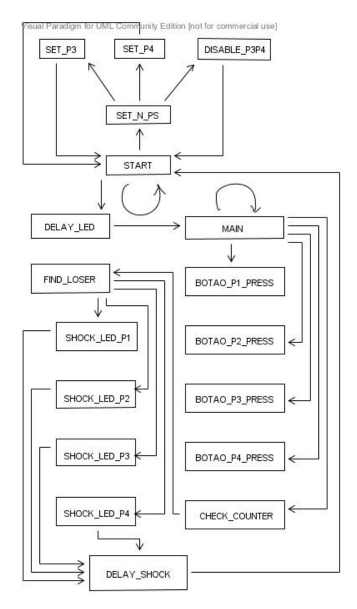


Fig. 3. Fluxograma de rotinas

como 0, 1 ou 2 para 4, 3 ou 2 jogadores, respectivamente. Isso se deve porque, logo que o contador atinge um valor igual a 3, o perdedor deve levar um choque.

Ao pressionar o botão de selecionar o número de jogadores, a rotina SET\_N\_PS é chamada onde os bits EN-ABLED\_LED\_P3 e ENABLED\_LED\_P4 são lidos, caso tenham valor lógico alto, significa que os jogadores 3 e 4, respectivamente, estão habilitados e a rotina DISABLE\_P3P4 é chamada para desabilitá-los. Caso somente 2 estiverem habilitados, o jogador 3 é habilitado pela rotina SET\_P3 onde bit ENABLED\_LED\_P3 é setado para alto. Em último caso, se houverem 3 habilitados, a rotina SET\_P4 é chamada para setar como 1 o bit ENABLED\_LED\_P4.

No começo de uma partida, o programa passa a operar no delay da rotina *DELAY\_LED*. Sua função é manter *START\_LED* setado até o momento de limpá-lo e os botões do jogo serem apertados, porém também checa constantemente, na sua "subrotina" *DELAY2\_LED*, as entradas do botões

do jogo para punir com um choque, através das rotinas *SHOCK\_P1*, *SHOCK\_P2*, *SHOCK\_P3* e *SHOCK\_P4*, o jogador que apertar o botão antes da hora certa e, em seguida. esperar o início de uma nova partida.

Quando o *START\_LED* apagar, o programa estará rodando no loop da rotina *MAIN*, definido como momento de decisão, onde os botões do jogo são novamente checados. Caso algum seja apertado, alguma das rotinas *BOTAO\_P1\_PRESS*, *BOTAO\_P2\_PRESS*, *BOTAO\_P3\_PRESS* ou *BOTAO\_P4\_PRESS* são chamadas para, além de incrementar 1 no valor de *COUNTER*, setar o bit *BOT*,0 , *BOT*,1 , *BOT*,2 ou *BOT*,3 , respectivamente para cada jogador.

Durante o momento de decisão, os botões BOTAO\_P1, BO-TAO\_P2, BOTAO\_P3 e BOTAO\_P4 passam a ser funcionais. No entanto, realmente funcionarão somente o botão daqueles jogadores que foram habilitados. Por exemplo, caso sejam somente dois oponentes, os botões BOTAO\_P3 e BOTAO\_P4 ainda funcionam como entrada, porém os seus estados de pressionado ou não já foram setados para o estado pressionado durante a selecão do número de jogadores, isto é, neste caso, BOT,2 e BOT,3 estão setados como 1 fazendo-os indeferentes neste momento.

Ademais, a variável *COUNTER* já foi incrementada em 1 para cada jogador desabilitado ou vice-versa para cada jogador é reabilitado. Os valores de *BOT* e *COUNTER* são armazenados em *LAST\_COUNTER* e *LAST\_BOT*.

Ainda dentro do loop da *MAIN*, existe uma rotina chamada *CHECK\_COUNTER*. Nesta rotina, a variável *COUNTER* é checada à procura de um valor igual a 3 para fazer a chamada da rotina *FIND\_LOSER*.

A rotina *FIND\_LOSER* procura pelo primeiro 0 entre os bits de *BOT*,0, *BOT*,1, *BOT*,2 e *BOT*,3, nesta ordem, para setar algum dos bits de *SHOCK\_LED\_P1*, SHOCK\_LED\_P2, SHOCK\_LED\_P3 e SHOCK\_LED\_P4 como 1 simbolizando o choque, respectivamente para o jogadores 1, 2, 3 e 4.

Em sequência, chama a rotina *DELAY\_SHOCK* que limita a duração do choque, limpa os bits *SHOCK\_LED\_P1*, *SHOCK\_LED\_P2*, *SHOCK\_LED\_P3* e *SHOCK\_LED\_P4*, carrega os valores de *LAST\_COUNTER* e *LAST\_BOT* em *COUNTER* e *BOT*, respectivamente, para recomeçar o jogo com a última configuração de jogadores.

#### IV. SIMULAÇÃO

A simulação foi feita no *software* Proteus, o circuito lá montado buscava somente simular o funcionamento do projeto da forma mais simples e clara possivel. Portanto, não foram adotados circuitos de proteção para o funcionamento idêntico ao do projeto de *hardware*.

A Figura 4 mostra o momento em que o número de jogadores podem ser selecionados. Os LED's verdes acesos indicam que aquele jogador está participando da partida. Por conseguinte, ao mudar o número de jogadores, os dois LED's da direita poderiam ser acesos ou apagados.

A Figura 5 mostra o LED vermelho aceso. Este LED fica aceso por alguns poucos segundos e apaga para os jogadores apertarem o botão. Se apertar antes da hora, acontece o processo da Figura 6.

#### Tabela I Variáveis de controle

Variáveis	Endereco	Descrição
COUNTER	0x20	Contador do número de
		botões apertados antes de
		detectar quem perdeu a partida
LAST_COUNTER	0x21	Backup da configuração de CONT
BOT	0x22	Campo de 8 bits responsável
		por memorizar o estado de
		apertado ou não durante o
		momento de decisão da par-
		tida
LAST_BOT	0x23	Backup da configuração de
		BOT
COUNT1	0x24	Contador 1 para o delay de
		duração do choque
COUNT2	0x25	Contador 2 para o delay de
		duração do choque
COUNT3	0x26	Contador 3 para o delay de
		duração do choque

Tabela II BITS DE CONTROLE

Bits	Pino	Dagamiaão
	1 1110	Descrição
BOTAO_P1	PORTA,0	Botão para mudar o estado do jo-
		gador 1 durante o momento de de-
		cisão da partida
BOTAO_P2	PORTA,1	Botão para mudar o estado do jo-
		gador 2 durante o momento de de-
		cisão da partida
BOTAO_P3	PORTA,2	Botão para mudar o estado do jo-
		gador 3 durante o momento de de-
		cisão da partida
BOTAO_P4	PORTA,3	Botão para mudar o estado do jo-
		gador 4 durante o momento de de-
		cisão da partida
BOTAO_START	PORTA,4	Botão para iniciar a partida
BOTAO_N_PS	PORTA,5	Botão para escolher o número de
		jogadores da partida
SHOCK_LED_P1	PORTB,0	LED que simboliza o sinal de
		choque no jogador 1
SHOCK_LED_P2	PORTB,1	LED que simboliza o sinal de
		choque no jogador 2
SHOCK_LED_P3	PORTB,2	LED que simboliza o sinal de
		choque no jogador 3
SHOCK_LED_P4	PORTB,3	LED que simboliza o sinal de
		choque no jogador 4
ENABLED_LED_P3	PORTB,4	LED indicador de participação do
		jogador 3 na partida
ENABLED_LED_P4	PORTB,5	LED indicador de participação do
		jogador 4 na partida
START_LED	PORTB,6	LED que sinaliza o início do mo-
		mento de decisão

A Figura 6 mostra o LED amarelo aceso. Este LED simboliza a saída para o circuito de dar o choque. No caso desta figura, o perdedor foi o jogador 2. Por conta disso, o LED acendeu.

## V. DIFERENÇAS DO JOGO ORIGINAL

No jogo original, há algumas implementaçoes mais interativas com os usuários enquanto a partida ocorre e serão descritas a seguir.

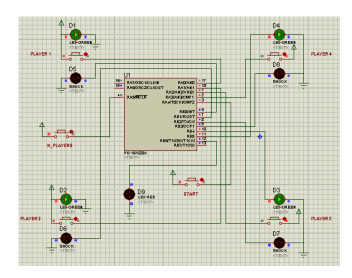


Fig. 4. Ilustração da simulação configurando para 4 jogadores e aguardando o inicio da partida

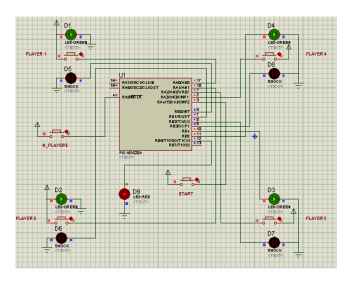


Fig. 5. Ilustração da simulação que os jogadores esperam o LED vermelho apagar para apertar o botão

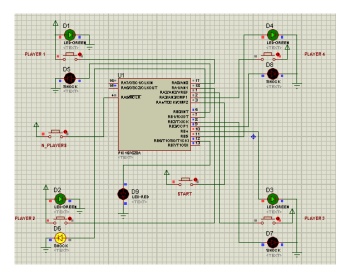


Fig. 6. Ilustração da simulação que mostra o jogador 2 levando um choque representado pelo LED amarelo aceso

Existe um *buzzer* que toca uma melodia característica para o jogo. Diferentemente do LED que acende e apaga para sinalizar o momento de decisão, há um LED vermelho que fica piscando para indicar que foi dado início à partida e mais um outro com a mesma função do *START\_LED*, porém ele é da cor verde e acende no momento de decisão.

#### VI. CONCLUSÃO

A idéia do projeto da uma idéia muito grande de simplicidade para implementaçao, isto não deixa de ser verdade pensando em implementar em linguagens de níveis mais alto, como C e Java. Em Assembly, os conhecimentos do grupo em linguagem de máquina foram essenciais para a conclusão do projeto e o tempo de conclusão foi significativamente aumentado comparado a uma linguagem de alto nível.

O projeto funciona de uma forma mais básica em relação ao jogo original, porém realiza perfeitamente a mesma proposta de jogo para múltiplos jogadores até mesmo com memória para iniciar uma nova partida com as mesmas configurações da partida anterior, tornando mais confortável a jogabilidade.

#### REFERÊNCIAS

[1] http://pt.scribd.com/doc/20282565/Apostila-Microcontrolador-PIC-16F628