## Universidade Federal de Santa Catarina EEL5105: Circuitos e Técnicas Digitais

Semestre: 2023/1 – Projeto

## Jogo IQ da memorização rápida

O projeto final consiste na implementação de um circuito na placa de desenvolvimento DE2 fazendo uso das estruturas e conhecimentos obtidos durante o curso. O circuito vai implementar a um jogo interativo para a memorização de códigos. O comportamento do jogo está definido a seguir:

- O usuário começa no estado Init resetando o jogo para passar diretamente ao estado Setup. Uma vez no estado Setup o usuário deve escolher um dos 4 níveis de dificuldade com os Switches, SW(1..0). A letra L de Level aparecera no HEX1 e o nível do jogo no HEX0, sendo 0 o nível mais fácil e 3 o nível mais difícil. Uma vez escolhido o nível do jogo, o usuário escolhera uma das 4 sequencias possíveis com os Switches, SW(3..2), as quais estão descritas em 4 memórias (e 4 memórias auxiliares para fazer a comparação). No HEX3 aparecera a letra C de code e o caracter hexadecimal da sequencia escolhida no HEX2. As memórias principais possuem 16 palavras de 32-bits e as auxiliares tem 16 palavras de 15 bits. As memórias principais serão preenchidas com caracteres de 0 ate E em hexadecimal distribuídos em 8 posições. Para a memória do nível 0, 1, 2 ou 3 cada linha corresponde a uma sequencia com 3, 4, 5, ou 6 caracteres possíveis, respectivamente.
  - O aluno deve preencher as memórias 1, 2 e 3 (um exemplo de memória foi dado na memória 0) com sequencias à sua escolha lembrando que todos os dígitos tem de ser diferentes nas sequencias e que as posições sem caracteres devem ser preenchidos com uns). Para o preenchimento das memórias auxiliares foi disponibilizado um exemplo no Moodle. Nos LEDs vermelhos, LEDR(15..0), serão mostradas as rodadas e os bônus em formato termometrico usando o Switch SW(17) = 0 mostra as rodadas e SW(17) = 1 mostra os bônus).
- Uma vez pressionado o botão de pressão enter (KEY1) o jogo passa ao estado Play\_FPGA e se inicia o jogo. No estado Play\_FPGA será mostrada nos Displays HEX7...HEX0 a sequencia de caracteres durante um tempo definido no nível de dificuldade. Para a dificuldade 0, 1, 2 ou 3 a sequencia será mostrada durante 5, 4, 3 ou 2 segundos, respectivamente.
  - Uma vez que o tempo de amostragem da sequencia termina, um status chamado  $end\_FPGA$  será ativado e passamos ao estado  $Play\_user$ .
- No estado  $Play\_user$ , os displays ficam desligados e o usuário tem 10 segundos para selecionar uma sequencia usando os Switches, SW(14..0), lembrando de novo que no código todos os dígitos mostrados tem de ser diferentes. Neste estado, os displays HEX5 e HEX4 mostrarão a letra t de time e uma contagem regressiva de 10 a 0 com frequência de 1Hz, respectivamente. Se o jogador não pressiona enter antes dos 10 segundos um sinal de status chamado  $end\_time$  é ativado e o jogo vai para o estado Result, em caso contrario, se o jogador seleciona uma sequencia e pressiona enter antes dos 10 segundos, o jogo vai para o estado Count Round.
- No estado  $Count\_Round$ , é feito a contagem de rodada, onde a rodada x ligara o LEDR(x-1), e o jogo vai para o estado Check. O jogador possui 16 rodadas para completar o jogo.
- No estado Check será avaliado se:
  - 1) O numero de rodadas máximo foi atingido, onde caso tinha chegado a 16 rodadas, um sinal de status chamado end round será ativado.
  - 2) O usuário errou na seleção dos switches, onde nesse caso será descontado um bônus e será mostrado nos LEDR(7 downto 0) em formato termometrico decrescente. O numero de bônus inicial será 8. Um sinal de status chamado end\_game será ativado caso o jogador chegue a acabar com os bônus.
  - Caso algum dos sinais de status esteja ativo, o jogo vai para o estado Result, e em caso contrario vai para o estado Wait.
- No estado Wait, o jogador pressiona enter e passa de novo ao estado Play\_FPGA para a próxima rodada.
- No estado Result, é mostrado o resultado do numero de pontos em Hexadecimal nos displays HEX7 e HEX6. O resultado final seguirá a seguinte formula  $32 \times L + 4 \times \lfloor \frac{B}{2} \rfloor + \lfloor \frac{X}{4} \rfloor$ , onde B é o número de bônus, X o numero de rodadas e L o nível do jogo seleccionado (o símbolo  $\lfloor \rfloor$  indica arredondamento para baixo). O usuário deverá pressionar enter para passar ao estado Init e iniciar outro jogo.
- Um usuário pode a qualquer momento, parar o jogo usando o botão de pressão reset (KEY0) zerando o sistema, para assim re-iniciar de novo.
- Visando evitar problemas de temporização em função do aperto de um KEY por um ser humano durar muitos ciclos de clock, o Button Press Synchronizer (ButtonSync) será fornecido em conjunto com o projeto para ser utilizado. O ButtonSync converte apertos das KEYS em pulsos com período de um ciclo de clock.

• O projeto deverá ser implementado **obrigatoriamente** usando a abordagem *datapath-control* vista nas aulas de teoria. O modelo de *datapath* pode ser encontrado no *Moodle* da disciplina. O aluno deve projetar o *datapath* e juntar com o controlador.

## Orientações Gerais:

- Os testes do projeto poderão ser feitos durante as semanas que antecedem o prazo final usando as ferramentas usadas no semestre. O professor estará disponível para solucionar dúvidas nos horários indicados como *Projeto* no cronograma.
- Os alunos devem mostrar no dia da apresentação o funcionamento do projeto, todos os membros do grupo deverão estar presentes.