Universidade Federal De Campina Grande Departamento De Engenharia Elétrica Laboratório De Arquitetura De Sistemas Digitais – LASD Prof. Rafael B. C. Lima



Aluno:	
Matrícula:	Data:

Sprint 9 - Programação em Assembly - Processador RISC-V

**Descrição geral do problema**: Agora que o hardware do seu processador RISC-V já está pronto, você pode programá-lo, em assembly, como qualquer outro microcontrolador. Escreva códigos, em assembly, para resolver os problemas propostos e em seguida rode-os no seu próprio processador.

## Requisitos mínimos:

Abra o projeto da Sprint8 e edite-o para incluir as funcionalidades dessa sprint. **Obs: "File > Open Project"** e NÃO "File > Open".

- 1. Implemente uma rotina, em assembly de RISC-V, para gerar uma animação nos LEDs da placa.
  - Conecte as chaves SW[7:0] na entrada paralela do seu processador;
  - Conecte os LEDR[7:0] na saída paralela do seu processador;
  - Escreva uma rotina para gerar uma animação nos LEDs
    - i. Caso a entrada paralela seja igual a 1, os leds devem acender e apagar, em sequência, da direita para esquerda (ver o vídeo);
    - ii. Caso a entrada paralela seja igual a 0, a animação deve ser desligada;
- 2. Carregue seu código na memória de instruções e teste sua rotina variando a entrada paralela.

## Relembrando o conjunto de instruções suportadas pela CPU

Instrução	Descrição	Algoritmo
ADD \$X, \$Y, \$Z	Adicionar	\$X = \$Y + \$Z
SUB \$X, \$Y, \$Z	Subtrair	\$X = \$Y - \$Z
AND \$X, \$Y, \$Z	AND Bit a bit	\$X = \$Y & \$Z
OR \$X, \$Y, \$Z	OR Bit a bit	\$X = \$Y   \$Z
SLT \$X, \$Y, \$Z	Menor que	\$X = 1 se \$Y < \$Z e 0 c.c.
LB \$X, i(\$Y)	Carregar da memória	\$X ← end[\$Y+ i]
SB \$X, i(\$Y)	Armazenar na memória	End[\$Y+ i] ← \$X
ADDi \$X, \$Y, i	Adicionar Imediato	\$X = \$Y + i
BEQ \$X, \$Y, i	Desviar se igual	Se \$X == \$Y, PC = PC + i

Tabela 1 – Conjunto de instruções RISC-V suportadas pela CPU do LASD

## Desafio (Valendo +0,5 na média geral) – JOGO do REFLEXO

- Para iniciar o jogo, deve-se acionar uma chave/botão;
- Um led deve acender e após um delay de 2 segundos apagar;
- Após o led apagar, o jogador deve pressionar uma chave/botão, o mais rápido possível;
- O jogo irá calcular o tempo de reflexo do jogador e mostrará a quantidade de ms de sua reação, nos displays de 7 segmentos. O valor deve estar entre 0-1023ms, com resolução de 4ms.
- Após o fim do jogo, o mesmo deve reiniciar automaticamente.