Exercício 05

Objetivo:

Consolidar o aprendizado da interface do RARS e aprender como executam as instruções de desvio do RISC-V executando o quinto exemplo de programação na linguagem de montagem do RISC-V no livro texto.

Instruções:

- Inicie o RARS.
- 2. No editor de texto do RARS, transcreva o código abaixo e salve o arquivo com o nome **exercicio_05**.

```
# Exercício 05 - Patterson pags. 67
# Mostra a compilação de um laco While
# Trecho em C:
\# while (save[i] == k)
     i = i + j;
             # segmento de dados
     .data
# definição do array save[]. Coloca os valores de save[0]=3 até save[8]=1 na memória
Array save: .word 3, 3, 3, 3, 1, 4, 3, 1
     .text # segmento de código (programa)
main:
                          # Conforme o exercício, $s6 contém o endereço-base de save[].
     la s6, Array save
     addi s5, zero, 3  # inicializando k=3 por causa do array que foi definido (5 iterações) addi s4, zero, 1  # inicializando j=1 para varrer o array de 1 em 1 addi s3, zero, 0  # inicializando i=0
Loop: add t1, s3, s3
                          # $t1 = 2.i
     add t1, t1, t1
                       # $t1 = 4.i

# $t1 = end.base + 4.i (deslocamento) = end. de save[i]

# $t0 = save[i]
     add t1, t1, s6
     lw t0, 0(t1)
     bne t0, s5, Exit
add s3, s3, s4
                          # se save[i] != k goto Exit
                          # i = i + j
      j Loop
                          # goto Loop
Exit: nop
                           # não faz nada
```

- Para iniciar a montagem do código vá ao menu Run e selecione a opção Assemble ou pressione F3.
- 4. Faça a execução passo-a-passo do programa e, a cada instrução, preencha a tabela abaixo cada vez que o valor de um registrador ou posição da memória de dados for modificado. Observe que, devido ao laço de repetição, o mesmo bloco de código será percorrido várias vezes.

Antes da execução da instrução		Depois da execução da instrução					
PC	Instrução			i	j	k	save
		R5	R6	R19	R20	R21	R22
		(t0)	(t1)	(s3)	(s4)	(s5)	(s6)
		00000000	00000000	00000000	00000000	00000000	00000000
00400000	auipc 22, 0xfc10						
00400004	addi 22, 22, 0						10010000

OBS: acrescente as linhas adicionais que forem necessárias.