Relatório 08 - Laboratório de Arquitetura de Computadores

Luiz Junio Veloso Dos Santos - Matricula: 624037

25 de abril de 2019

- 1. O que é um arquivo fonte?
 - (a) Um arquivo de texto que contém instruções de linguagem de programação.
 - (b) Um subdiretório que contém os programas.
 - (c) Um arquivo que contém dados para um programa.
 - (d) Um documento que contém os requisitos para um projeto.

R: a) Um arquivo de texto...

- 2. O que é um registro?
 - (a) parte do sistema de computador que mantém o controle dos parâmetros do sistema.
 - (b) uma parte do processador que possui um padrão de bits.
 - (c) parte do processador que contém o seu número de série único.
 - (d) parte do bus de sistema que contém dados.

R: a) parte do sistema de computador...

- 3. Qual carácter que, na linguagem assembly do SPIM, inicia um comentário?
 - (a) #
 - (b) %
 - (c) //
 - (d) *

R: a)

- 4. Quantos bits há em cada instrução de máquina MIPS?
 - (a) 8
 - (b) 16
 - (c) 32
 - (d) instruções diferentes possuem diferentes comprimentos.

R: c) 32

- 5. Quando você abre um arquivo de origem a partir do menu Arquivo SPIM, quais as duas coisas que acontecem?
 - (a) O arquivo está carregado na memória e começa a execução.
 - (b) SPIM é iniciado e o arquivo é aberto no editor.
 - (c) O arquivo é montado em instruções de máquina, e as instruções de maquina são carregados na memória do SPIM.
 - (d) O programa é executado e os resultados são salvos em disco.

R: c) O arquivo é montado...

- 6. O que é o contador de programa?
 - (a) um registrador que mantém a conta do número de erros durante a execução de um programa
 - (b) uma parte do processador que contém o endereço da primeira palavra de dados.
 - (c) uma variável na montadora que os números das linhas do arquivo de origem.
 - (d) parte do processador que contém o endereço da próxima instrução de maquina para ser obtida.

R: d) parte do processador que contém o endereço da proxima instrução...

- 7. Ao pressionar a tecla F10 para executar uma instrução, quanto será adicionado ao contador de programa?
 - (a) 1
 - (b) 2
 - (c) 4
 - (d) 8

R: c) 4

- 8. O que é uma diretiva, tal como a diretiva .text?
 - (a) Uma instrução em linguagem assembly que resulta em uma instrução em linguagem de máquina.
 - (b) uma das opções de menu do sistema SPIM.
 - (c) uma instrução em linguagem de maquina que faz com que uma operação sobre os dados ocorra.
 - (d) uma declaração que diz o montador algo sobre o que o programador quer, mas não corresponde diretamente a uma instrução de máquina.

R: d) uma declaração que diz o montador algo sobre...

- 9. O que é um endereço simbólico?
 - (a) um local de memória que contém dados simbólicos.
 - (b) um byte na memória que contém o endereço de dados.
 - (c) símbolo dado como argumento para uma directiva.
 - (d) um nome usado no código fonte em linguagem assembly para um local na memória.

R: c) um simbólo dado como argumento para uma directiva.

- 10. Em qual endereço o simulador SPIM coloca a primeira instrução de máquina quando ele está sendo executado com a opção Bare Machine ligada?
 - (a) 0x00000000
 - (b) 0x00400000
 - (c) 0x10000000
 - (d) 0xFFFFFFFF

R: b) 0x00400000

- 11. Algumas instruções de máquina possuem uma constante como um dos operandos. Como é chamado tal operando?
 - (a) operando imediato
 - (b) operando embutido
 - (c) operando binário
 - (d) operando de máquina

R: a) operando imediato

- 12. Como é chamada uma operação lógica executada entre bits de cada coluna dos operandos para produzir um bit de resultado para cada coluna?
 - (a) operação lógica
 - (b) operação bitwise
 - (c) operação binária
 - (d) operação coluna

R: b) operação bitwise

- 13. Quando uma operação é de fato executada, como estão os operandos na ALU?
 - (a) Pelo menos um operando deve ser de 32 bit.
 - (b) Cada operando pode ser de qualquer tamanho.
 - (c) Ambos operandos devem vir de registros.
 - (d) Cada um dos registradores deve possuir 32 bit.

R: d) Cada um dos registradores...

- 14. Dezesseis bits de dados de uma instrução de 'ori' são usados como um operando imediato. Durante execução, o que deve ser feito primeiro?
 - (a) Os dados são estendidos em zero à direita por 16 bits.
 - (b) Os dados são estendidos em zero à esquerda por 16 bits.
 - (c) Nada precisa ser feito.
 - (d) Apenas 16 bits são usados pelo outro operando.

R: b) Os dados são estendidos em zero à esquerda...

- 15. Qual o nome para um padrão de bits copiados em um registrador?
 - (a) load.
 - (b) filled.
 - (c) stuffed.
 - (d) fixed.

R: a) load

- 16. Qual das instruções seguintes armazenam no registrador \$5 um padrão de bits que representa positivo 48?
 - (a) ori \$5, \$0, 0x48
 - (b) ori \$5, \$5, 0x48
 - (c) ori \$5, \$0, 48
 - (d) ori \$0, \$5, 0x48

R: c) ori \$5, \$0, 48

- 17. A instrução de 'ori' pode armazenar o complemento de dois de um número em um registrador?
 - (a) Não.
 - (b) Sim.

R: b) Sim

- 18. Qual das instruções seguintes limpa todos os bits no registrador \$8 com exceção do byte de baixa ordem que fica inalterado?
 - (a) ori \$8, \$8, 0xFF
 - (b) ori \$8, \$0, 0x00FF
 - (c) xori \$8, \$8, 0xFF
 - (d) and \$8, \$8, 0xFF

R: d) andi \$8, \$8, 0xFF

- 19. Qual é o resultado de um 'ou exclusivo' de padrão sobre ele mesmo?
 - (a) Todos os bits em zero.
 - (b) Todos os bits em um.
 - (c) O padrão original utilizado.
 - (d) O resultado é o contrário do original.

R: a) Todos os bits em zero.

- 20. Todas as instruções de máquina têm os mesmos campos?
 - (a) Não. Diferentes de instruções de máquina possuem campos diferentes.
 - (b) Não. Cada instrução de máquina é completamente diferente de qualquer outra.
 - $(\ensuremath{\mathbf{c}})$ Sim. Todas as instruções de máquina têm os mesmos campos na mesma ordem.
 - (d) Sim. Todas as instruções de máquina têm os mesmos campos, mas eles podem estar em ordens diferentes.

R: c) Sim....

Figura 1: Programa 1

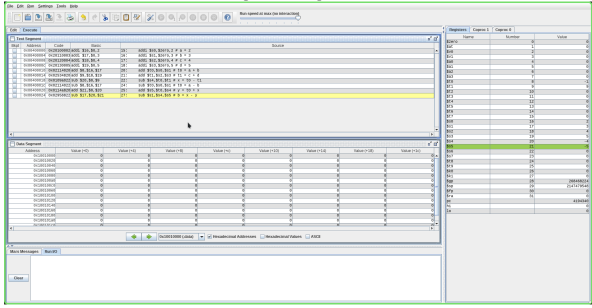


Figura 2: Programa 2

