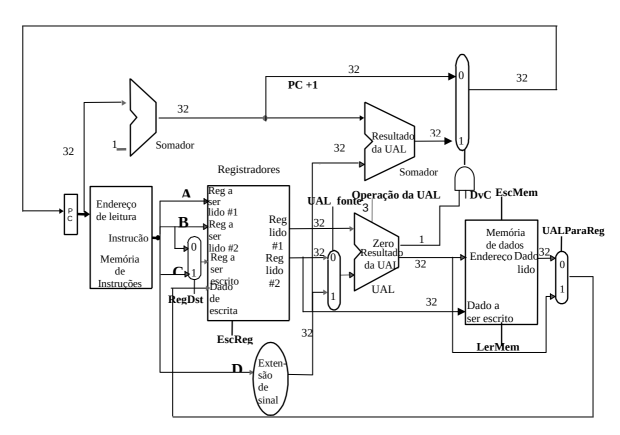
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

TCC04.070-Organização de Computadores I – Turma :A1 – Lista 3-GABARITO

1. A figura abaixo mostra o diagrama da implementação para a UCP estudada em sala.



a) Indique quais os bits da instrução devem estar conectados nas ligações A, B, C e D.

Resposta:

Consultando a tabela de instruções temos:

A: bits 21 a 19 B: 18 a 16 C: 2 a 0 D: 15 a 0

b) Considere a instrução subi regA regB imediato. Esta instrução, quando executada, deve subtrair o valor imediato do conteúdo de regA e armazenar o resultado em regB. O formato da instrução é:

```
Bits 31-25 = 0
Bits 24-22=código de operação
Bits 21-19=regA
Bits 18-16=regB
Bits 15-0= valor imediato expresso em complemento a 2
```

Complete a tabela com o valor que os sinais de controle devem ter (0, 1 ou X) para esta instrução, **explicando suas escolhas**:

Instr.	RegDst	EscReg	EscMem	LerMem	UAL fonte	DvC	UALParaReg
subi regA regB imed.	0	1	0	0	1	0	1

Resposta:

RegDst tem que ser igual a 0 porque os bits que indicam o registrador a ser escrito (regB) são os bits 18 a 16.

EscReg tem que ser 1 porque deve haver escrita no registrador regB.

EscMem tem que ser 0 porque a instrução não escreve na memória de dados.

LerMem tem que ser 0 porque a instrução não lê da memória de dados.

UALfonte deve ser 1 porque o valor a ser subtraído do conteúdo de regA deve ser o conteúdo do valor imediato.

DvC deve ser 0 porque a próxima instrução a ser executada deve ser aquela que se encontra no endereço PC+1.

UALParaReg deve ser 1 porque o valor a ser carregado no registrador a ser escrito regB deve ser a saída da UAL.

2. Considere o esquema de pipeline mostrado para a arquitetura vista em sala de aula, onde temos 5 estágios de pipeline: Busca (B), Decodificação/Leitura de regs (DL),Execução da instrução (EX), Acesso à memória de dados (MD), Escrita nos registradores (ER).

Analise o trecho de código abaixo e indique as instruções onde poderá existir conflito estrutural, ou de controle ou de dados, quando este código for executado. Suponha que a única maneira de resolver os conflitos é atrasar a execução dos estágios através da inserção de instruções noops. Indique o número de instruções noops que deverão ser inseridas para resolver cada conflito.

```
addi 3 3 1
lw 3 4 0
add 4 2 2
add 5 6 5
addi 7 7 1
addi 3 3 1
beq 2 5 if
addi 1 3 1
if addi 1 1 1
halt
```

Resposta:

if

```
addi 3 3 1 /* conflito de dados porque lw posterior precisa
do conteúdo do registrador 3 */
lw 3 4 0 /* conflito de dados porque add posterior
precisa do conteúdo do registrador 4 */
add 4 2 2
add 5 6 5
addi 7 7 1
addi 3 3 1
beq 2 5 if /* conflito de dados e de controle */
addi 1 3 1
addi 1 1 1
halt
```

Inserindo noops para remover os conflitos:

```
addi 3 3 1 B DL EX MD ER
                           B DL EX MD ER - 3 instruções noops
     3 4 0
Īωτ
add 4 2 2
                                           B DL EX MD ER - 3 instruções noops
add 5 6 5
                                             B DL EX MD ER
addi 7 7 1
                                               B DL EX MD ER
addi 3 3 1
                                                  B DL EX MD ER - 1 instrução noop
beq 2 5 if
                                                        B DL EX MD ER
addi 1 3 1
                                                                 B DL EX MD ER-2
                                                              instruções noops
addi 1 1 1
                                                                    B DL EX MD ER
halt
                                                                       B DL EX MD ER
```

O código deve ficar com mostrado abaixo:

```
addi 3 3 1
noop
noop
noop
lw 3 4 0
noop
noop
noop
add 4 2 2
add 5 6 5
addi 7 7 1
addi 3 3 1
noop
beq 1 4
noop
noop
addi 1 3 1
addi 1 1 1
halt
```

3. Explique o que são e como funcionam os processos de compilação, montagem e ligação.

Resposta:

i f

Compilação:

Processo que consiste na análise de um programa escrito em linguagem de alto nível (programa fonte) e sua tradução em um programa em linguagem de montagem ou em linguagem de máquina (programa objeto). Este processo é realizado pelo Compilador. A Análise feita pelo compilador consiste em 3 partes:

- A análise léxica onde o programa fonte é decomposto em seus elementos individuais (comandos, operadores, variáveis, etc), gerando erros se for encontrada alguma incorreção.
- A análise sintática onde são criadas as estruturas de cada comando e verificação de acordo com as regras gramaticais da linguagem.
- A análise semântica onde são verificadas as regras semânticas estáticas, podendo produzir mensagens de erros.

Após esta análise, se traduz o programa para linguagem de montagem ou para linguagem de máquina.

Montagem:

Processo que consiste em traduzir um programa em linguagem de montagem (assembly) para seu equivalente escrito em linguagem de máquina. Este processo é realizado pelo montador. Esta tradução consiste em substituir os códigos de operação simbólicos por valores numéricos, nomes simbólicos de endereços por valores numéricos e converter valores de constantes para valores binários.

Ligação:

Processo onde é feita a identificação de chamadas a rotinas e respectiva conexão entre o código objeto principal e o código das rotinas. Este processo é executado pelo ligador. O ligador examina o código-objeto, procura referências externas não resolvidas e suas localizações nas bibliotecas substituindo a linha de chamada pelo código da rotina e emitindo mensagem de erro em caso de não encontrar a rotina.

- Considere os seguintes tipos de interface de E/S: por programa, por interrupção e por acesso direto à memória.
 - a) Descreva, em termos gerais, a operação de cada uma delas.

Resposta:

E/S por programa: O processador tem controle direto sobre a operação de E/S, incluindo a detecção do estado do dispositivo, o envio de comandos de leitura ou escrita e transferência de dados. Para realizar uma transferência de dados, o processador envia um comando para o módulo de E/S e fica monitorando o módulo para identificar o momento em que a transferência pode ser realizada. Após detectar que o módulo está pronto, a transferência de dados é realizada através do envio de comandos de leitura ou escrita em registradores do controlador do dispositivo de E/S pelo processador. Se o processador for mais rápido que o módulo de E/S, o procedimento realizado para identificar quando o módulo está pronto representa um desperdício de tempo de processamento.

E/S por interrupção: Neste caso, o processador envia um comando para o módulo de E/S e continua a executar outras instruções, sendo interrompido pelo módulo quando ele estiver pronto para realizar a transferência de dados, que é executada pelo processador através da obtenção dos dados da memória principal, em uma operação de saída, e por armazenar dados na memória principal, em uma operação de entrada.

E/S por acesso direto à memória (DMA): Nesse caso a transferência de dados entre o módulo de E/S e a memória principal é feita diretamente sem envolver o processador. Existe um outro módulo denominado controlador de DMA que realiza a transferência direta de dados entre a memória e o módulo de E/S. Quando o processador deseja efetuar a transferência de um bloco de dados com um módulo de E/S , ele envia um comando para o controlador de DMA indicando o tipo de operação a ser realizada (leitura ou escrita de dados), endereço do módulo de E/S envolvido, endereço de memória para início da operação de leitura ou escrita de dados e número de palavras a serem lidas ou escritas. Depois de enviar estas informações ao controlador de DMA, o processador pode continuar executando outras instruções. O controlador de DMA executa a transferência de todo o bloco de dados e ao final envia um sinal de interrupção ao processador, indicando que a transferência foi realizada.

- b) Considere um sistema onde o número de ciclos de relógio para realizar uma operação por programa é igual a 400, o processador utiliza um relógio de 500 MHZ para executar as instruções e nenhuma transferência de dados pode ser perdida. Determine o overhead -em termos de fração de tempo de CPU consumida- que ocorre quando se utiliza a interface por programa para os seguintes dispositivos:
 - b.1) Um mouse que deve ser interrogado pelo sistema 30 vezes por segundo para garantir que nenhum movimento dele seja perdido.

Resposta:

Como o mouse deve ser interrogado 30 vezes por segundo e em cada atendimento são gastos 400 ciclos, teremos 12000 ciclos sendo gastos em um segundo para realizar operações de E/S por programa. A freqüência do relógio desta máquina é 500 MHZ, ou seja, 500×10^6 ciclos de relógio são realizados em um segundo. O overhead é calculado como a razão do número de ciclos utilizados em um segundo pelo método de E/S por programa dividido pelo número total de ciclos que são fornecidos em um segundo $12000/(500 \times 10^6) = 0.0024$ %.

b.2) Um disco flexível que transfere dados para o processador em blocos de 16 bits e possui uma taxa de transferência de dados de 50 KB/segundo.

Resposta:

Como a taxa de transferência é igual 50 KB/s e a unidade de transferência é 16 bits, ou seja, 2 bytes, temos que a taxa de atendimento deve ser igual a 50 KB/2B=25 K vezes por segundo. Então serão gastos $25 \text{K} \times 400$ ciclos de relógio em um segundo para realizar operações de E/S por programa. O "overhead" é igual a $25 \times 10^3 \times 400/(500 \times 10^6)=2\%$

b.3) Um disco rígido que transfere dados para o processador em blocos de 16 bytes e possui uma taxa de transferência de 4MB/segundo.

Resposta:

Como a taxa de transferência é igual 4 MB/s e a unidade de transferência é 16 bytes, temos que a taxa de atendimento deve ser igual a 4 MB/16B= 250 K vezes por segundo.

Então serão gastos $250 \text{K} \times 400$ ciclos de relógio em um segundo para realizar operações de E/S por programa. O "overhead" é igual a $250 \times 10^3 \times 400/(500 \times 10^6) = 20\%$

c) Discuta a vantagem que a interface por interrupção possui em relação à interface por programa. Ilustre sua resposta calculando a fração de tempo de CPU consumida pelo disco rígido conforme descrito no item b.3 assumindo que o overhead de cada transferência, incluindo a interrupção, é 500 ciclos de relógio e que o disco está ativo em 5 % do tempo total em que a CPU está sendo utilizada. Porque a porcentagem do tempo que um dispositivo está ativo é importante para comparar as interfaces por programa e por interrupção?

Resposta:

Como a taxa de transferência do disco rígido é igual 4 MB/s e a unidade de transferência é 16 bytes, temos que a taxa de atendimento deve ser igual a 4MB/16B=250 K vezes por segundo. Então serão gastos $250 \text{K} \times 500$ ciclos de relógio em um segundo para realizar operações de E/S por interrupção. Caso o dispositivo estivesse ativo todo o tempo, o "overhead" seria igual a $250 \times 10^3 \times 500 / (500 \times 10^6) = 25\%$ que é maior que o "overhead" da E/S por programa. Mas como o

dispositivo só está ativo 5% do tempo total, neste caso os ciclos de relógio só serão utilizados quando o dispositivo interromper o processador, ou seja, o "overhead" será $25\% \times 5\% = 1,25\%$.

A porcentagem do tempo que um dispositivo está ativo é importante para comparar estes dois métodos, porque no método por E/S por programa o processador é obrigado a gastar ciclos de relógio para monitorar o dispositivo independentemente do fato de ele estar sendo acionado ou não. No caso do método por interrupção, os ciclos só serão gastos quando o dispositivo estiver efetivamente sendo acionado para realizar transferência de dados.

Neste caso, observe que na operação por programa, de cada 100 tentativas em que o processador acessa o dispositivo apenas em 5 este estará disponível para transferir informações (5% ativo). Na operação de interrupção, o processador apenas será interrompido quando o dispositivo de E/S estiver em atividade.

d) Considere agora outro cenário, onde o disco rígido está sendo controlado por um controlador de DMA, cada transferência entre o disco e a memória ocorre em blocos de 8KB e ocorrem transferências em 100 % do tempo total que a CPU está sendo utilizada. Calcule a fração de tempo de CPU que é consumida, caso necessite-se, em cada transferência, de 1000 ciclos de relógio do processador para inicializar o controlador de DMA e o tratamento da interrupção gerada pela finalização da operação do controlador do DMA necessite de 500 ciclos de relógio do processador. Ignore qualquer impacto que possa ocorrer devido à contenção do barramento entre o processador e o controlador de DMA.

Resposta:

O número de ciclos de inicialização é igual a 1000 e de interrupção é igual a 500. Logo o número total de ciclos por operação de DMA é igual a 1500. Como descrito no item b.3, o disco possui uma taxa de transferência de 6 MB/s. Neste caso, são transferidos 8 KB por operação de transferência de dados, então cada operação de DMA terá a duração de 8KB/4 MB/s = 2×10^{-3} segundos. Se as transferências ocorrem 100 % do tempo, teremos que o número de ciclos gasto para transferência de dados será $1500 / (2 \times 10^{-3}) = 750 \times 10^{3}$ ciclos de clock/s . O "overhead" será $(750 \times 10^{3}) / (500 \times 10^{6}) = 0.15$ %

5. Descreva cinco principais características da arquitetura RISC e compare-as com a arquitetura CISC.

Resposta:

RISC	CISC				
Pequeno número de instruções de	Grande número de instruções de				
linguagem de máquina	linguagem de máquina				
Instruções com tempos de execução	Podem existir instruções com tempo de				
semelhantes e pequenos	execução muito longo				
Todas as instruções possuem um único	Instruções possuem tamanhos variáveis				
tamanho					
Operações lógicas e aritméticas são	Operações lógicas e aritméticas podem ser				
aplicadas a operandos que estejam	aplicadas a operandos que estejam em				
somente nos registradores	registradores e na memória				
Passagem de parâmetros para	Passagem de parâmetros é realizada				
procedimentos é realizado	através da memória				
preferencialmente através de registradores					