Universidade de Aveiro

Dep. de Electrónica, Telecomunicações e Informática Arquitetura de Computadores I (EXEMPLO de Exame Teórico-prático)

Teste Exemplo					
Sem data					
N.Mec					

Nome:				
_	 	 	 	 _

Notas importantes!

- 1. Verifique, para todas as questões, qual a resposta correta e assinale com uma cruz a sua escolha na tabela ao lado. Por cada resposta incorreta será descontada à cotação global, <u>no máximo</u>, 1/3 da cotação da respetiva pergunta.
- 2. Pode usar até um máximo de **4** respostas duplas (por cada dupla: 0 certas desconta até 2/3, 1 certa conta até 7/8). Se usar mais de **4** duplas, serão aceites as 4 primeiras e as restantes serão consideradas respostas erradas.
- 3. Durante a realização do teste não é permitida a permanência junto do aluno, mesmo que desligado, de qualquer dispositivo eletrónico não expressamente autorizado (nesta lista incluem-se calculadoras, telemóveis e *smartwatches*). A sua deteção durante a realização do exame implica a imediata anulação do mesmo.

Grupo I

- 1. Uma arquitetura do tipo Harvard é caracterizada por:
 - a. ter zonas distintas de endereçamento para dados e para código dentro da mesma memória.
 - b. permitir o acesso a instruções e dados no mesmo ciclo de relógio.
 - c. partilhar a mesma memória entre dados e instruções.
 - d. ter dois barramentos de dados e um barramento de endereços.
- 2. O formato de instruções tipo "I" da arquitetura MIPS é usado nas instruções:
 - a. de deslocamento em que *imm* identifica o número de deslocamentos a efetuar.
 - b. aritméticas em que ambos os operandos estão armazenados em registos.
 - c. de salto incondicional.
 - d. de acesso à memória de dados externa.
- 3. O resultado da instrução **mult \$t0**, **\$t1** é representável em 32 bits se:
 - a. HI for uma extensão do bit mais significativo de LO.
 - b. $HI = 0 \times 000000000$.
 - c. **HI** for diferente de zero.
- 4. Numa memória com uma organização do tipo byte-addressable:
 - a. cada posição de memória é identificada com um endereço com a dimensão de 1 byte.
 - b. o acesso apenas pode ser efetuado por instruções que transferem 1 byte de informação.
 - c. não é possível o armazenamento de palavras com dimensão superior a 1 byte.
 - d. a cada endereço está associado um registo com capacidade de armazenar 1 byte.
- 5. Considere uma arquitetura em que o respetivo **ISA** especifica uma organização de memória do tipo *word-addressable* (*word* = 16 bits). Sabendo que o espaço de endereçamento do processador é de 30 bits, qual a dimensão máxima de memória que é possível acomodar nesta arquitetura, expressa em bits:
 - a. 1 Gbit.
- b. 256 Mbit.
- c. 16 Gbit.
- d. **2 Gbit**.

- 6. A arquitetura MIPS é do tipo "Load-Store". Isso significa que:
 - a. nesta arquitetura foi dada especial importância à implementação das instruções *Load* e *Store*, de forma a não comprometer o desempenho global.
 - b. os operandos das operações aritméticas e lógicas apenas podem residir em registos internos.
 - c. os operandos das operações aritméticas e lógicas podem residir na memória externa.
 - d. as instruções de *Load* e *Store* apenas podem ser usadas imediatamente antes de operações aritméticas e lógicas.

	5	~	•	5
1				
2				5
3				2
4			*	
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				Ĵ
16				
17				
18				
19				
20				
21				(0)
	а	b	C	d
22				
23				0
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				8
32				

- - c. $1,001101100000000000110 \times 2^{-2}$ X1.10 d. $1,0011011000000000000110 \times 2^2$ PAR MAIS PROXIMO
- 8. Considerando que no endereço de memória acedido pela instrução **1b \$t0,0x00FF(\$t1)** está armazenado o valor **0x82**, o valor armazenado em **\$t0** no final da execução dessa instrução é:
 - a. 0x00000FF
 - b. 0xFFFFFF82
 - c. 0x0000FF82
 - d. 0x0000082
- 9. Admita que o valor armazenado no registo **\$f0=0xFF800000** representa uma quantidade real em precisão simples. O valor equivalente em notação científica será:
 - a. -1.0 x 2¹²⁸
 - b. **NaN**

1 1111 1111 000 0000 0000 0000 0000 0000

- c. -infinito
- 10. Uma implementação *pipelined* de uma arquitetura possui, relativamente a uma implementação *single-cycle* da mesma, a vantagem de:
 - a. diminuir o tempo necessário para realizar todas as operações de uma instrução.
 - b. aumentar o débito de execução das instruções de um programa.
 - c. tirar partido do facto de algumas instruções precisarem de menos ciclos de relógio do que outras.
 - d. permitir a redução do hardware necessário para a execução do mesmo set de instruções.
- 11. Numa implementação single-cycle da arquitetura MIPS:
 - a. existem registos à saída dos elementos operativos fundamentais para guardar valores a utilizar no ciclo de relógio seguinte.
 - b. existe uma única ALU para realizar todas as operações aritméticas e lógicas necessárias para executar, num único ciclo de relógio, qualquer uma das instruções suportadas.
 - c. existem memórias independentes para código e dados para possibilitar o acesso a ambos os tipos de informação num único ciclo de relógio.
 - d. todas as operações de leitura e escrita são síncronas com o sinal de relógio.
- 12. Nas instruções de acesso à memória da arquitetura MIPS é utilizado o modo de endereçamento:
 - a. imediato.
 - b. tipo registo.
 - c. indireto por registo com deslocamento.
 - d. indireto por registo.
- 13. O trecho de código que permite atribuir o valor **0xFF** à variável "i" indiretamente através do ponteiro "p" é:

a.	b.	c.	d.
int i;	<pre>int i;</pre>	<pre>int i;</pre>	<pre>int i;</pre>
<pre>int *p;</pre>	<pre>int *p;</pre>	<pre>int *p=0xFF;</pre>	<pre>int *p;</pre>
p = &i	p = *i;	p = &i	i = &p
*p = 0xFF;	*p = 0xFF;	i = *p;	*i = 0xFF;

- 14. A instrução virtual **la \$t0, label** da arquitetura MIPS, em que **label** corresponde ao segundo endereço do segmento de dados do **MARS**, decompõem-se na seguinte sequência de instruções nativas:
 - a. lui \$1,0x1001 seguida de ori \$t0,\$1,0x0001.
 - b. ori \$t0,\$0,0x001 seguida de lui \$1,0x1001.
 - c. lui \$1,0x0040 seguida de ori \$t0,\$1,0x0001.
 - d. ori \$t0,\$0,0x0001 seguida de lui \$1,0x0040.
- 15. A deteção de *overflow* numa operação de adição de números inteiros com sinal faz-se através:
 - a. da avaliação do **bit** mais significativo do resultado.
 - b. do xor entre o carry in e o carry out da célula de 1 bit mais significativa do resultado.
 - c. do *xor* entre os **2 bits** mais significativos do resultado.
 - d. da avaliação do *carry out* do **bit** mais significativo do resultado.
- 16. A unidade de controlo de uma implementação *multi-cycle* da arquitetura MIPS:
 - a. é uma máquina de estados com um número de estados igual ao número de fases da instrução mais longa.
 - b. é um elemento combinatório que gera os sinais de controlo em função do campo *opcode* do código máquina da instrução.
 - c. é uma máquina de estados em que o primeiro e o segundo estados são comuns à execução de todas as instruções.
 - d. é um elemento combinatório que gera os sinais de controlo em função do campo *funct* do código máquina da instrução.
- 17. Considere uma implementação *multi-cycle* da arquitetura MIPS. Na segunda e terceira fases de execução de uma instrução de salto condicional ("**beq/bne**"), a ALU é usada, pela ordem indicada, para:
 - a. comparar os registos (operandos da instrução) e calcular o valor do Branch Target Address.
 - b. calcular o valor de **PC+4** e o valor do *Branch Target Address*.
 - c. calcular o valor do *Branch Target Address* e comparar os registos (operandos da instrução).
 - d. calcular o valor de **PC+4** e comparar os registos (operandos da instrução).
- 18. A frequência de relógio de uma implementação *pipelined* da arquitetura MIPS:
 - a. é limitada pelo maior dos tempos de atraso dos elementos operativos Memória, ALU e File Register.
 - b. é limitada pelo <u>maior</u> dos atrasos cumulativos dos elementos operativos envolvidos na execução da instrução mais longa.
 - c. é limitada pelo menor dos tempos de atraso dos elementos operativos Memória, ALU e File Register.
 - d. é definida por forma a evitar stalls e delay slots.
- 19. A técnica de *forwarding/bypassing* num processador MIPS *pipelined* permite:
 - a. escrever o resultado de uma instrução no Register File antes de esta chegar à etapa WB.
 - b. trocar a ordem de execução das instruções de forma a resolver *hazards* de dados.
 - c. utilizar, como operando de uma instrução, um resultado produzido por outra instrução que se encontra numa etapa mais recuada do pipeline.
 - d. utilizar, como operando de uma instrução, um resultado produzido por outra instrução que se encontra numa etapa mais avançada do pipeline.
- 20. Um hazard de controlo numa implementação pipelined de um processador ocorre quando:
 - a. existe uma dependência entre o resultado calculado por uma instrução e o operando usado por outra que segue mais atrás do *pipeline*.
 - b. um dado recurso de hardware é necessário para realizar, no mesmo ciclo de relógio, duas ou mais operações relativas a instruções que se encontram em diferentes etapas do *pipeline*.
 - c. é necessário fazer o *instruction fetch* de uma nova instrução e existe, numa etapa mais avançada do *pipeline*, uma instrução que ainda não terminou e que pode alterar o fluxo de execução.
 - d. a unidade de controlo desconhece o *opcode* da instrução que se encontra na etapa **ID**.

21. Numa implementação <u>single cycle</u> da arquitetura MIPS, a frequência máxima de operação imposta pela instrução de leitura da memória de dados é, assumindo os atrasos a seguir indicados:

Memórias externas: leitura - 9ns; preparação para escrita - 6ns;

File register: leitura – 3ns; preparação para escrita – 2ns;

<u>Unidade de controlo</u>: 2ns; <u>ALU</u> (qualquer operação): 8ns; <u>Somadores</u>: 4ns; <u>Outros</u>: 0ns

- a. 32,25 MHz (T=31ns).
- b. 31,25 MHz (T=32ns).
- c. 29,41 MHz (T=34ns).
- d. 25,00 MHz (T=40ns).

Grupo II

- 22. A instrução virtual **bgt** \$t8,\$t9,target da arquitetura MIPS decompõe-se na seguinte sequência de instruções nativas:
 - a. slt \$1,\$t9,\$t8 seguida de beq \$1,\$0,target.
 - b. slt \$1,\$t8,\$t9 seguida de beq \$1,\$0,target.
 - c. slt \$1,\$t8,\$t9 seguida de bne \$1,\$0,target.
 - d. slt \$1,\$t9,\$t8 seguida de bne \$1,\$0,target.
- 23. Admita que se pretende inicializar o conteúdo do registo **\$f4** com a quantidade real **2.0**₁₀ codificada em precisão simples. A sequência de instruções *Assembly* que efetua esta operação é:

a.		•	b.		c.			d.	•	
li.s	\$£0,	2.0	li	\$t0,2	li	\$t2,	2	lui	\$t0,	0x4000
cvt.s.w	\$f4,	\$ f 0	mtc1	\$t0,\$f0	mtc1	\$t2,	\$f4	mtc1	\$t0,	\$f4
			mov.s	\$f4,\$f0						

- 24. Considerando que **\$f2=0x3A600000** e **\$f4=0xBA600000**, o resultado da instrução **sub.s \$f0,\$f2,\$f4** será:
 - a. \$f0=0x80000000
 - b. \$f0=0x00000000
 - c. \$f0=0x39E00000
 - d. \$f0=0x3AE00000
- 25. Considere que **a=0xC0D00000** representa uma quantidade codificada em hexadecimal segundo a norma IEEE 754 precisão simples. O valor representado em "**a**" é, em notação decimal:
 - a. $6,25 \times 2^2$
 - b. $-3,25 \times 2^{1}$
 - c. $-16,25 \times 2^{1}$
 - d. $-0,1625 \times 2^{1}$

26. Considere as seguintes frequências relativas de instruções de um programa a executar num processador MIPS:

A melhoria de desempenho proporcionada por uma implementação *multi-cycle* a operar a 100MHz relativamente a uma *single-cycle* a operar a 20 MHz é de:

- a. **1**
- b. 1,25
- c. **5**
- d. 0,8

Tome como referência as tabelas a seguir apresentadas. Admita que o valor presente no registo \$PC é 0x00400128 e corresponde ao endereço da primeira instrução do programa "Prog. 1". Considere ainda a implementação *pipelined* da arquitetura MIPS que estudou nas aulas, com *delayed-branch* e *forwarding* para EX (MEM/WB > EX e EX/MEM > EX) e para ID (EX/MEM > ID).

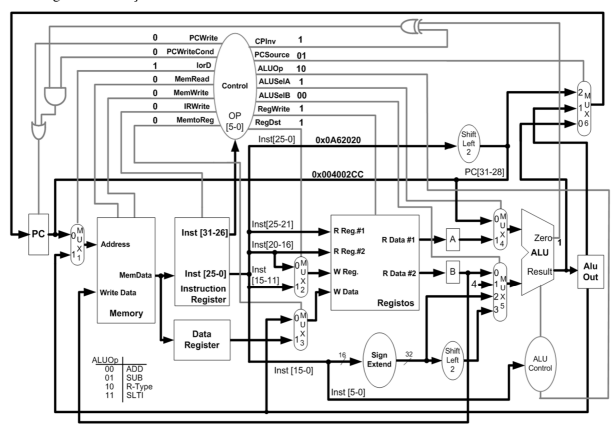
Endereço 	Dados
0x4CCC	0x093B863D
0x4CC8	0x14A0C373
0x4CC4	0x26B51E8C
0x4CC0	0xD94AE173
0x4CBC	0xC31748FE
0x4CB8	0x601F3212
0x4CB4	0x0B506C98
0x4CB0	0x03C12972

	Prog. 1	
L0:	xor \$10,\$0,\$0	
	xori \$6,\$0,0x4CC8	
L1:	lw \$2,0(\$6)	
	lw \$3,4(\$6)	
	xor \$4,\$2,\$3	
	nor \$4,\$4,\$0	
	beq \$4,\$0,L2	
	add \$10,\$10,\$2	
	j L1	
	addi \$6,\$6,-4	
L2:	sw \$10,-48(\$6)	

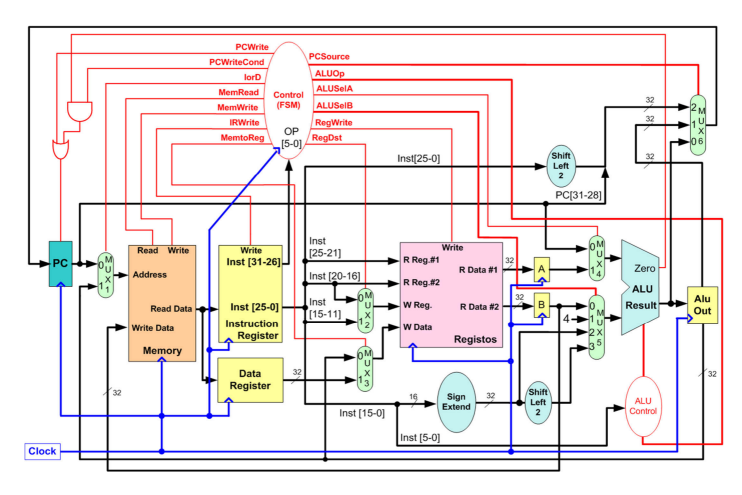
- 27. A execução completa do trecho de código fornecido (em **Prog. 1**), desde o *instruction fetch* da instrução referenciada pelo *label* **L0** até à conclusão da instrução referenciada pelo *label* **L2**, demora:
 - a. 35 ciclos de relógio.
 - b. 13 ciclos de relógio.
 - c. 26 ciclos de relógio.
 - d. 40 ciclos de relógio.

- 28. Admita que no instante zero, correspondente a uma transição ativa do sinal de relógio, vai iniciar-se o *instruction fetch* da primeira instrução. O valor à saída da ALU na conclusão do sexto ciclo de relógio, contado a partir do instante zero, é:
 - a. 0x00004CCC
 - b. **0x093B863D**
 - c. **0x1D9B454E**
 - d. 0x00004CC8

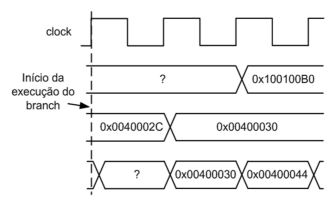
29. Considere o *datapath* e a unidade de controlo fornecidos na figura abaixo (com ligeiras alterações relativamente à versão das aulas teórico-práticas) correspondendo a uma implementação *multi-cycle* simplificada da arquitetura MIPS. Admita que os valores indicados no *datapath* fornecido correspondem à "fotografia" tirada no decurso da execução de uma instrução. Tendo em conta todos os sinais aí presentes, pode-se concluir que está em execução uma das seguintes instruções:



- a. add \$4,\$5,\$6 na quarta fase.
- b. 1w \$6,0x2020 (\$5) na terceira fase.
- c. add \$4,\$5,\$6 na terceira fase.
- d. 1w \$6,0x2020 (\$5) na quinta fase.
- 30. Os processadores da arquitetura hipotética **HipCpu** implementam um total de 59 instruções. Todas as instruções são codificadas em 32 bits, num formato com 5 campos: *opcode*, três campos para identificar registos internos e um campo para codificar valores imediatos na gama [-4096, +4095]. Conclui-se, portanto:
 - a. que o número de registos internos é 16 e o campo opcode tem 6 bits.
 - b. que o número de registos internos é 8 e o campo *opcode* tem 8 bits.
 - c. que o número de registos internos é 32 e o campo *opcode* tem 6 bits.
 - d. que o número de registos internos é 16 e o campo *opcode* tem 7 bits.
- 31. O código máquina da instrução **sw** \$3, -128 (\$4), representado em hexadecimal, é (considerando que, para esta instrução, *opcode* = 0x2B):
 - a. 0xAC64FF80
 - b. **0xAC83FF80**
 - c. **0xAC838080**
 - d. 0xAC648080



32. Considere a instrução **beq** \$5,\$6,**L2** armazenada no endereço **0x0040002C**,a executar no *datapath multi-cycle* apresentado acima. Considere ainda o diagrama temporal abaixo apresentado. Sabendo que \$5=0x1001009C e \$6=0x100100BO e que o *opcode* da instrução é **0x04**, determine o código máquina, em hexadecimal, da instrução indicada.



- a. **0x10560005**
- b. **0x40650014**
- c. **0x10A60005**
- d. **0x40560014**