## Arquitectura de Computadores

## Licenciatura em Engenharia Informática Teste 3 (B) – 2010/05/31 – Duração: 1h45m

N	NZ
Nome:	Número:
Teste sem consulta. A interpretação do enunciado faz parte da avaliação. Explicite nas suas respostas todas as hipóteses a Por favor, tente ser conciso nas sua respostas para que estas caibam na zona delimitada.	ssumidas.
Escolha Múltipla	
Indique o número da resposta que achar correcta no quadrado definido para o efeito. Cada resposta e pergunta. A cotação mínima nesta parte é 0.0 valores.	rrada desconta 20% da cotação da
Q-1 [0.5 val.] No Pentium a instrução máquina <i>iret</i> (interrupt return)	
1. restaura o program counter e todos os registos de uso geral para o valor que estes tinham quand	do ocorreu a interrupção.
2. restaura o estado da computação que decorria quando ocorreu a interrupção.	
3. coloca o CPU em modo utilizador e desinibe o sistema de interrupções	
4. restaura o program counter e o registo de flags para os valores que estes tinham quando ocorrei	u a interrupção.
Opção correcta	
Q-2 [0.5 val.] Quando uma rotina de tratamento de interrupção está em execução,	
1. ela pode ser interrompida por outra rotina de tratamento de interrupção, se o sistema de interru	pções não estiver inibido
2. ela pode ser sempre interrompida por outra rotina de tratamento de interrupção	
<ol> <li>ela pode ser interrompida por outra rotina de tratamento de interrupção, se o periférico que prov rápido.</li> </ol>	ocou a nova interrupção for muito
4. ela não pode ser interrompida por outra rotina de tratamento de interrupção	
Opção correcta	
Q-3 [0.5 val.] Quando a linha de interrupção do CPU é accionada por um controlador, o CPU	_
1. salta para a rotina de tratamento da interrupção, mas só se as interrupções estiverem desinibida	s.
2. acaba a instrução corrente e salta para a rotina de tratamento da interrupção, mas só se as interr	rupções estiverem desinibidas.
3. acaba a instrução corrente e salta para a rotina de tratamento da interrupção.	
4. salta imediatamente para a rotina de tratamento da interrupção.	
Opção correcta	
<b>Q-4</b> [0.5 val.] Na arquitectura hardware de um PC existe um controlador de interrupções (PIC). Qu interrupções termina, antes de fazer <i>iret</i> , é preciso executar a instrução máquina	nando uma rotina de tratamento de
out 0x20, 0x20 ; Enviar EndOfInterrupt para o PIC	
Porque é que é preciso fazer isto?	
1. para permitir interrupções com prioridade igual ou inferior à corrente	
2. para reinicializar o PIC	
3. para permitir que o CPU seja interrompido	
4. para permitir interrupções com prioridade superior à corrente	
Opção correcta	

Q-5 [0.5 val.] Quando a memória física é gerida por páginas
1. a fragmentação interna é um problema grave.
2. a fragmentação externa é um problema grave, porque a memória física livre não está contígua.
3. a fragmentação interna é pouco grave; a memória física livre não está contígua e esta situação causa problemas.
<ol> <li>a fragmentação interna é pouco grave; a memória física livre não está contígua, mas isto não é importante porque as páginas virtuais de um processo não precisam de ficar contíguas na memória física.</li> </ol>
Opção correcta
<b>Q-6</b> [0.5 val.] Quando a memória física é gerida por partições dinâmicas, as partições são criadas com tamanho igual ao da imagem do processo que se pretende carregar e são destruídas quando o programa termina. Nestas condições,
1. existe fragmentação interna e fragmentação externa.
2. não existe fragmentação interna nem fragmentação externa.
3. não existe fragmentação interna, mas existe fragmentação externa.
4. existe fragmentação interna, mas não existe fragmentação externa.
Opção correcta
Q-7 [0.5 val.] Num dado CPU, a unidade de transformação de endereços (MMU) tem um registo base e um registo limite. Neste hardware, é executado um sistema operativo que suporta multiprogramação. Usando estes dois registos, o sistema operativo:
1. assegura a recolocação dos programas, e impede que um processo faça acesso ao espaço de endereçamento de outro processo.
<ol> <li>não assegura a recolocação dos programas, nem impede que um processo faça acesso ao espaço de endereçamento de outro processo.</li> </ol>
3. assegura a recolocação dos programas, mas não impede que um processo faça acesso ao espaço de endereçamento de outro processo.
<ol> <li>não assegura a recolocação dos programas, mas impede que um processo faça acesso ao espaço de endereçamento de outro processo.</li> </ol>
Opção correcta
Q-8 [0.5 val.] Suponha que um dado CPU emite endereços virtuais com 36 bits e que a unidade de transformação de endereços gere a memória física dividindo-a em páginas de 8 KBytes.
<ol> <li>O número de bits usado para identificar o número da página virtual é 20 e o número de bits usado para o deslocamento dentro da página é 16.</li> </ol>
<ol> <li>O número de bits usado para identificar o número da página virtual é 23 e o número de bits usado para o deslocamento dentro da página é 13.</li> </ol>
<ol> <li>O número de bits usado para identificar o número da página virtual é 22 e o número de bits usado para o deslocamento dentro da página é 12.</li> </ol>
<ol> <li>O número de bits usado para identificar o número da página virtual é 12 e o número de bits usado para o deslocamento dentro da página é 24.</li> </ol>
Opção correcta
<ul> <li>Q-9 [0.5 val.] Suponha que um dado CPU emite endereços virtuais com 36 bits e que a unidade de transformação de endereços gere a memória física dividindo-a em páginas de 8 KBytes. Admitindo que cada entrada da tabela de páginas ocupa 4 bytes, a tabela de páginas de um processo ocupará:</li> <li>1. 2<sup>25</sup> bytes</li> <li>2. 2<sup>23</sup> bytes</li> <li>3. 2<sup>26</sup> bytes</li> <li>4. 2<sup>24</sup> bytes</li> </ul>
Opção correcta

## Teórica

a) [0.5 va	uponha que um dado CPU gera endereços virtuais e que existe uma MMU que gera a memória física dividindo-a em páginas. al.] Admita que a tabela de páginas de um processo cabe completamente dentro da MMU. Para esta situação, faça um esquema se mostre a transformação dos endereços virtuais em reais.
	al.] Admita que a tabela de páginas de um processo está armazenada na RAM, explique a necessidade de ser usada um <i>TLB</i> slation Lookaside Buffer).
c) [1.0 v TLB.	al.] Apresente uma nova versão do esquema da alínea a) para a situação em que a tabela de páginas está em RAM e existe
páginas to a <i>pedido</i> . Quando u envia um	<b>5 val.</b> ] Considere uma unidade de transformação de endereços (MMU) baseada em páginas, em que cada entrada da tabela de em um bit de validade V. Este bit é usado para suportar um sistema de memória virtual que funciona pelo técnica da <i>paginação</i> um endereço E gerado pelo CPU referencia uma página P em que o bit de validade está a 0, a MMU guarda o endereço E e a interrupção ao CPU. As linhas seguintes contêm uma descrição das acções efectuadas pelo sistema operativo (SO) quando na <i>interrupção por falta de página</i> . Essa descrição não está completa; preencha o que falta:
	P não pertence ao espaço de endereçamento do processo, o processo é terminado.
	P pertence ao ao espaço de endereçamento do processo, é preciso carregar a página P na memória física. O processo corrente uspenso enquanto isso acontece.
• O S	SO descobre que a página virtual P está no bloco B do disco
• 05	SO

<ul> <li>O SO programa o controlador de disco para transferir o bloco B para a página física F.</li> </ul>
<ul> <li>O SO recebe a indicação de que a página virtual P já está na página física F.</li> </ul>
• O SO actualiza a tabela de páginas do processo P da seguinte forma:
• A instrução que provocou a falta de página é retomada.
<b>Q-12</b> [1.0 val.] Nos trabalhos práticos sobre entradas e saídas foi usado o sistema QEMU. O QEMU simula um PC completo com CPU, RAM, controlador interrupções, controlador de periféricos e alguns periféricos. Quando sobre esta máquina virtual se executa o sistema operativo FreeDOS, o CPU emulado funciona em modo de 16 bits e não tem instruções privilegiadas. Explique porque é que estes exercícios foram efectuados neste ambiente. Seria possível tê-los realizado o sistema LINUX directamente? Justifique a resposta.
Q-13 [1.0 val.] Quando os controladores dos periféricos são programados usando espera activa, existe um grande desperdício das capacidades do CPU. Porquê?
Prática
Q-14 Considere que tem um programa, guardado no ficheiro executável <i>prog</i> , cujo código fonte em C está distribuído por três ficheiros:
f1.c, f2.c e f3.c.  a) [0.5 val.] Que comando usaria para gerar os ficheiros objecto correspondentes, nomeadamente f1.o, f2.o e f3.o?
1. cc -c prog f1.c f2.c f3.c
2. cc -o prog f1.o f2.o f3.o
3. cc -c f1.c f2.c f3.c
4. cc -o f1.o f1.c -o f2.o f2.c -o f3.o f3.c
5. cc -o f1.c f2.c f3.c
Opção correcta

b)	[0.5 val.] Uma vez obtidos os ficheiros $f1.o, f2.o$ e $f3.o$ , que comando usaria para gerar o executável de nome $prog$ a partir destes?
	1. cc -o prog f1.o f1.c f2.o f2.c f3.o f3.c
	2. cc -c prog f1.c f2.c f3.c
	3. cc -o prog f1.c f2.c f3.c
	4. cc -o prog f1.o f2.o f3.o
	5. cc -g prog f1.c f2.c f3.c
	Opção correcta
c)	[0.5 val.] Assuma que que tinha passado pelo processo das duas alíneas anteriores, mas observou um erro de execução no seu programa. Esse erro estava no ficheiro f3.c, que editou e corrigiu. Quer agora voltar a produzir o executável prog. Que comando usaria?
	1. cc -c f3.c
	2. cc -o prog f3.o
	3. cc -c prog f1.c f2.c f3.c
	4. cc -o prog f1.o f2.o f3.c
	5. cc -o prog f1.o f2.o f3.o
	Opção correcta
()-	15 [2.5 val.] Considere os seguintes registos e respectivos hits, relevantes na utilização da porta série para a recepção de dados

Q-15 [2.5 val.] Considere os seguintes registos e respectivos bits, relevantes na utilização da porta série para a recepção de dados usando espera activa

Endereço	Registo	Bits	Significado
3F8h	RBR	07	Registo de recepção de dados
3FDh	LSR	0	Quando existe um carácter disponível no registo RBR, este bit fica a 1

Complete o seguinte código de uma função em C que deverá retornar um byte lido da porta série, utilizando espera activa. Assuma o acesso às funções

unsigned char inByte(unsigned short ad)	retorna o conteúdo do registo de E/S com o endereço ad
void outByte(unsigned short ad, unsigned char v)	escreve o valor v no registo com o endereço ad

```
unsigned char receiveSerial() {
    _____ byte;

// Esperar que exista um carácter disponível na porta série
do {
        byte = inByte(_____);

} while ( ______); // Ler e retornar o carácter disponível na porta série
    return byte;
}
```

**Q-16** [2.5 val.] Assuma que já dispõe da função **unsigned char** receiveSerial(**void**) que permite receber um byte por uma porta série de um computador. Complete o código de receberFicheiro que é uma função que permita guardar num ficheiro tudo o que receber pela porta série. O último caracter a receber e que indica que o ficheiro chegou ao fim é o carácter ASCII EOT que tem o valor 0x04.

(a pergunta continua na página seguinte)

**Q-17** Considere os seguintes registos e respectivos bits, relevantes na utilização da porta série para a recepção de dados usando interrupções.

Endereço	Registo	Bits	Siginificado
3F8h	RBR	07	Registo de recepção de dados
3F9h	IER	0	Deverá ser gerada uma interrupção quando chega um carácter
3FCh	MCR	3	A UART deverá gerar interrupções
3FDh	LSR	0	Existe um carácter disponível no registo RBR

a) [2.0 val.] Complete o seguinte código de uma função de tratamento de interrupções em C, que deverá ler um carácter da porta série e colocá-lo num *buffer* circular como o utilizado nas aulas práticas. Assuma, que além das funções inByte() e outByte() definidas na pergunta 15, tem também acesso às seguintes funções:

void putBuf(unsigned char)   Coloca o byte passado como argumento no buffer circular; assume que não es	
unsigned char getBuf(void) Retorna o byte que está há mais tempo no buffer circular; assume que não está	
int bufEmpty(void) Retorna verdade se o buffer circular está vazio	
int bufFull (void) Retorna verdade se o buffer circular está completamente cheio	

```
static void interrupt handlingRoutine() {
    _____ byte;

if( _____ ) { // ler o carácter da porta série e colocar no buffer circular

    byte = inByte( _____ );

    ____ ;
} outByte(0x20, 0x20); // Enviar EndOfInterrupt para o PIC
}
```

b) [1.5 val.] Complete o seguinte código de uma função que programa a UART para gerar interrupções sempre que há um carácter disponível no registo RBR: