

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE DARCY RIBEIRO CENTRO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA – CCT LABORATÓRIO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS – LCMAT

Arquitetura de Computadores

Lista 2

1. Em relação a códigos de detecção de erro de 10001001 e 10110001 é igual a a)1 b)2 c)3 d)4 e)5	memória, a distância de <i>Hamming</i> entre as palavras de código
 2. Considerando um código com distância de Ha a) Detecta erro simples, corrige erro simples. b) Detecta erro duplo, corrige erro simples. c) Detecta até erro duplo, corrige até erro duplo d) Detecta até erro duplo, corrige erro simples e) Detecta até erro triplo, corrige até erro duplo 	
3. Quanto aos códigos de detecção de erros. Se palavras A e B é de: a) 1 b) 2 c)3 d)4	ndo A=100100 e B=100111. A distância Hamming entre as
1111100000 e 1111111111, com distância de H	uatro palavras de código válidas: 000000000, 0000011111, lamming igual cinco. Considerando que a palavra de código ximo 2 bits, assinale a alternativa que apresenta a palavra de
a) 0000000000 b) 0000011111 c) 1111100000	d) 1111111111 e) 0000000111
5. Sobre RAID, analise as assertivas e assinale a	alternativa que aponta a(s) correta(s).
proporcionar alto desempenho e/ou confiabilidade II. A taxa de transferência mais alta proporciona número de discos do arranjo, também aumenta a III. Controladores RAID simplificam a implement passar requisições de leitura e escrita para o cont IV. Um projetista de sistemas que optar pela ado confiabilidade. Melhorar uma característica, norm a) Apenas I b) Apenas I, II e III c) Apenas I,	da por sistemas RAID tem um preço. À medida que aumenta o a probabilidade de falha de disco. cação de RAID, habilitando o sistema operacional a simplesmente trolador RAID. coção de um sistema RAID deve equilibrar custo, desempenho e talmente, piora as outras duas. con III e IV d) Apenas II, III e IV e) I, II, III e IV
números e imagens formatadas. São arquivos q bloco de notas ou por editores avançados como	presentado em ASCII ou UNICODE, podendo conter letras, ue podem ser abertos por editores de textos simples como o o Word do Microsoft Office ou o Writer do BROffice.
Certo Errado 7. Os sistemas antigos de representação de dad	los usam sete ou oito <i>Bits</i> para caracterizar os símbolos, mbolos diferentes, enquanto um novo sistema, o <i>Unicode</i> , utiliza rentes.
8. O processador de um computador executa u Sobre os processadores e seu funcionamento	ıma série de instruções de máquina que o instruem o que fazer. o é INCORRETO afirmar que:
	ética), o processador pode executar operações matemáticas como ão e pode executar operações sofisticadas com números grandes
	m endereço de memória para outro, pode tomar decisões e desviar aseado nestas decisões.

e) um sinal de clock fornece uma sequência de pulsos de relógio para o processador; um sinal de reset reinicia o contador do programa para zero (ou outro valor) e recomeça a execução do programa.

c) o barramento de endereços envia e recebe dados da memória e o barramento de dados envia um endereço

d) uma linha RD (ReaD/Leitura) e WR (WRite/Escrita) diz à memória se ela deve gravar ou ler o conteúdo da

para a memória; estes barramentos possuem o mesmo número de bits.

posição de memória endereçada.

9.										constituída pela Unidade Lógica Aritmética
								ades r		das pela UC é:) a decodificação de instruções
	 a) a execução de instruções em ponto- flutuante.) o armazenamento de instruções em		
	b)	a execuç	ão d	e tod	os os	tipos	de		,	disco.
		instruções							e)) o gerenciamento da memória dinâmica
										manho do contador de instruções (CI) seja mato para uma instrução:
	Código de operação Operando 1 Operando 2						rando 2	1		
					2 bits	1				
		10 5115	-	02	Dito		Z Dito	1		
	Qual c	tamanho e	em bit	s do Re	egistrado	r de Ir	nstruções	(RI), d	o Regi	jistrador de Dados da Memória (RDM), do
	_	rador de En								
	a)	RI - 32 RI - 32								
	c)	RI - 32 RI - 74								
	,	RI – 74								
	e)	RI - 74	RDM	– 74	REM -	64 P	alavra de	e mem	ória -	- 64
11.	Acerca	a de arquite	tura d	le hard	ware, ar	nalise a	s seguinte	es afirr	nativa	as:
		,					_			
I. Nas máquinas Reduced Instruction Set Computers (RISC) temos pequenos números de registradores de propósito geral ou o uso de tecnologias de compilação na otimização do uso de registradores. II. Um dos objetivos das Máquinas Complex Instruction Set Computers (CISC) é diminuir o tamanho dos										
		amas gerado las máquina		uced Ir	nstructio	n Set (Computers	s (RISC	C) há c	otimização de <i>pipeline</i> de instruções.
	Pod	demos afirm	nar co	rretam	ente que	: :				
		odas as afiri odas as afiri								Apenas as afirmativas I e II estão corretas. Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
12. Em uma pilha implementada na CPU, se a disposição dos <i>bytes</i> seguir a forma <i>little endian</i> , o endereço de memória do topo da pilha apontará para o endereço do <i>byte</i> mais significativo do último valor empilhado. Se a disposição dos <i>bytes</i> seguir a forma <i>big endian</i> , o topo da pilha será o endereço do <i>byte</i> menos significativo do último valor empilhado.										
	0	Certo	0	Errado						
	Para i RAID.	sso ele poss	sui dis pacida	poníve ade de	is seis d armaze	iscos r enamer	rígidos de nto dispor	250 G nível p	B que ara da	disco rígido para um servidor de arquivos. deverão ser usados em uma configuração lados, arquivos e sistema se for usados,
		B, 1500 GB B, 1500 GB) GB, 750 GB, 1500 GB) GB, 1500 GB, 1250 GB
		GB, 750 GB						٠,		22, 2000 02, 2200 02
re d	edundá lados t	ància de dac	dos, m go, q	itigano ue é u	lo o risco m perce	o da fa ntual d	lha de um	disco	rígido.	cos que buscam implementar formas de . A redundância e o nível de segurança dos liscos incluídos no RAID. A respeito dessa
	0									ssa forma, é perdido o espaço equivalente a disco(s) sem perda de informação,
	ma	s com perd				J	- page pe		-	2.555(5) 56.11 period de illiorinagao;
	Ass	sinale a opç	ão ตน	e preer	nche cori	retame	ente as lac	unas d	lo text	to acima.
	a)	espelhame	ento /	dois /	um / per	forma	nce.		c)) distribuição / um / dois / funcionalidade.
	b)	espelhame disponibilio	ento dade.	/ t	rês /	um	/		d) e)) distribuição / um / dois / funcionalidade.) paridade / um / um / performance.) paridade / dois / um / disponibilidade.
15.	A tecr			re den	ominada	pipelii	ne execut	a, na s		ncia, o encadeamento dos processos em
	-\ -				-~-	l·c·	~	~		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
l	b) 5 e	estágios: ace	esso à	mema	ória, bus	ca de i	nstruções	, decod	dificaçã	so à memória e gravação em registradores. ão, gravação em registradores e execução. ão e execução.

- d) 3 estágios: acesso à memória, busca de instruções e execução.
- e) 3 estágios: busca de instruções, execução e acesso à memória.
- 16. A distância de Hamming (DH) é uma métrica usada para avaliar a capacidade em detectar e corrigir erros de comunicação. Essa métrica busca avaliar a capacidade do sistema de codificação de canal utilizado. Suponha que um determinado sistema utilize apenas quatro palavras para transmitir suas informações, representadas aqui em binário e em decimal (entre parênteses): 000101 (5), 011001 (25), 011100 (28) e 110001 (49). Neste contexto, assinale dentre as alternativas abaixo, aquela onde estão indicados, respectivamente, a menor Distância de Hamming desse código e a sua capacidade em detectar erros.

a) 3 bits e 1 erros.

d) 2 bits e 1 erro.

b) 3 bits e 2 erros.

e) 2 bits e 2 erros.

c) 3 bits e 3 erros.

- 17. Em relação a um arranjo de sete discos em RAID nível 2, pode-se afirmar que
 - a) somente um dos discos é dedicado à paridade.
- d) utiliza tiras de tamanho fixo n setores em cada
 e) é utilizado código de Hamming para redundância de informação
- b) em caso de falha em um disco, haverá perda de dados
- c) não exige muito processamento do controlador de disco
- 18. Um especialista em lógica entra em uma lanchonete drive-in e diz: "Quero um hambúrguer ou um cachorro quente e batatas fritas." Infelizmente o cozinheiro não sabe (ou não se importa) se "e" tem precedência sobre o "ou". Para ele tanto faz uma ou outra interpretação. Quais dos seguintes casos são interpretações válidas do pedido?
 - a) Apenas um hambúrguer.

d) Um cachorro quente e batatas fritas.

b) Apenas um cachorro quente.

e) Um hambúrguer e batatas fritas.

- c) Apenas batatas fritas.
- 19. Um missionário perdido no sul da Califórnia para em um entroncamento da rodovia. Ele sabe que duas gangues de motociclistas frequentam a área; uma delas sempre diz a verdade e a outra sempre mente. Ele quer saber qual estrada leva a Disneylândia. Que pergunta deve fazer?
- 20. Existem quatro funções booleanas de uma única variável e 16 funções de duas variáveis. Quantas funções de três variáveis existem? E de n variáveis?
- 21. Mostre com a função AND pode ser construída com base em duas portas NAND.
- 22. Um chip MSI comum é um somador de 4 bits. Quatro desses chips podem ser conectados para formar um somador de 16 bits. Quantos pinos você espera que tenha o chip do somador de 4 bits? Por quê?
- 23. Um computador com barramento de dados de 32 bits de largura usa chips de memória RAM dinâmica 1Mx1. Qual é a menor memória (em bytes) que esse computador pode ter?
- 24. A maioria dos sistemas computacionais trabalha com técnicas para combinar uma pequena quantidade de memória rápida com uma grande quantidade de memória mais lenta para se obter um conjunto de memórias adequado a um custo razoável. A memória pequena e rápida é chamada A ideia básica é simples: as palavras de memória usadas com mais frequência são nela mantidas. Quando precisa de uma palavra, examina a memória rápida em primeiro lugar. Somente se a palavra não estiver ali é que ela recorre As lacunas são correta e, respectivamente, preenchidas com
 - a) EPROM o computador à RAM.

d) BIOS - a CPU - à memória principal.

b) RAM - o computador - ao HD.

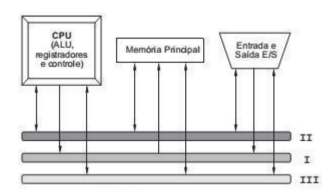
e) RAM - o processador - ao HD.

- c) cache a CPU à memória principal.
- 25. Nos microcomputadores, a quantidade de bits que é tratada em cada ciclo de processamento, independente do processador utilizado, é conhecida como:

a) byt

- b) campo c) registro
- d) palavra
- e) arquivo
- 26. Assinale a opção correta com relação à memória flash.
 - a) Tem como principais vantagens a capacidade de armazenamento de grandes quantidades de informação a um baixo custo e o fato de ser imune às radiações eletromagnéticas. Consiste em uma fina película de alumínio disposta entre duas camadas protetoras de plástico. Os dados são impressos na memória sob a forma de cavidades (áreas vazias) e de áreas preenchidas, que representam os uns e os zeros dos dados binários.
 - b) É um tipo de memória que permite a leitura e a escrita, utilizada como memória primária em sistemas eletrônicos digitais. É um componente essencial não apenas dos computadores pessoais, mas de qualquer tipo de computador. É uma memória volátil, isto é, todo o seu conteúdo é perdido quando a energia elétrica que a alimenta é desligada.
 - c) É um tipo de memória que permite apenas a leitura, ou seja, as suas informações são gravadas pelo fabricante uma única vez e após isso não podem ser alteradas ou apagadas, somente acessadas.
 - d) É a parte do computador onde são armazenados os dados. É uma memória não volátil, ou seja, as informações não são perdidas quando o computador é desligado, sendo considerado o principal meio de armazenamento de dados em massa. Por ser uma memória não volátil, é um dispositivo necessário para se ter um meio de executar novamente programas e carregar o conteúdo de arquivos gravados anteriormente.

- e) Trata-se de memória de leitura eletronicamente apagável e programável. Os dados nela gravados sobrevivem à falta de energia elétrica no computador, ou seja, ela é do tipo não volátil, o que significa que não precisa de energia para manter as informações nela armazenadas. É uma memória de computador do tipo EEPROM (electrically-erasable programmable read-only memory).
- 27. Os barramentos são um conjunto de sinais digitais com os quais o processador estabelece uma comunicação com os chips da placa mãe e demais periféricos. O objetivo do barramento é reduzir o número de interconexões entre a CPU e seus subsistemas. A figura abaixo ilustra um modelo de barramentos, largamente utilizado nos computadores digitais, os quais estão representados por I, II e III.



A CPU gera endereços que são colocados no barramento ...I... e a memória os recebe através deste barramento. O caminho inverso desta operação não é possível (isso pode ser observado na figura). Durante a execução de um programa, cada instrução é levada até a ALU a partir da memória, uma instrução de cada vez, junto com aualauer dado que seja necessário para executá-la, cujo valor é transmitido através do barramento...II.... . A saída do programa é colocada em um dispositivo como um monitor de vídeo ou disco. A comunicação entre os sistema é componentes do sincronizada barramento...III...

d) de endereços - de dados - de controle

e) PCI-Express - AGP - ISA

As lacunas I, II e III são correta e, respectivamente, preenchidas por:

- a) local de expansão de sincronização
- b) de endereços de dados de comunicação
- c) local de expansão de comunicação
- 28. São tipos de barramentos utilizados nos microcomputadores:
- a) MMX, ISA, MCA e EISA
- b) MIPS, SGA, ISA e PCI
- c) ISA, PCI, VLB e MCA

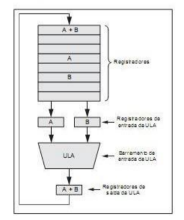
- d) PCI,MCA,MMX e OS/2
- e) USB, PCI, Flash e VGA
- 29. A maioria dos barramentos de 32 bits permite leituras e escrita de 16 bits. Há alguma ambiguidade sobre onde colocar os dados? Discuta.
- 30. Muitas CPUs tem um tipo especial de ciclo de barramento para reconhecimento de interrupção. Por quê?
- 31. Por que é impossível que o Pentium 4 funcione em um barramento PCI de 32 bits sem perder qualquer funcionalidade? Afinal, outros computadores com um barramento de dados de 64 bits podem fazer transferências de 32, 16 e até mesmo 8 bits de largura.
- 32. Devido a crescente necessidade de performance gráfica dos computadores, a placa de vídeo ganhou uma atenção especial e padrões específicos foram criados como o AGP e logo depois o PCI EXPRESS. As principais diferenças entre essas duas interfaces são:
 -) O barramento AGP é mais rápido que o PCI Express.
 -) O Barramento PCI Express é mais rápido que o AGP.
 -) O Barramento PCI Express tem uma largura de banda inferior ao AGP.
 -) Um dispositivo PCI Express de 1X pode funcionar normalmente em uma interface PCI Express de 16X. Analise as alternativas acima colocando "V" para as afirmativas Verdadeiras e "F" para as Falsas:
 - a) F, F, F, F

d) F, V, F, V

b) F, V, V, V

e) V, V, V, V

- c) V, F, V, V
- 33. Observe a figura que mostra a organização interna de uma importante parte da CPU de um computador, formada pela ULA e por barramentos. Com base na figura, e considerando a função da ULA, assinale a alternativa INCORRETA.



- a) Os registradores ilustrados são todos armazenados como posições aleatórias na memória principal (RAM), para dar mais rapidez ao processamento.
- b) Quanto mais rápido for o ciclo do caminho de dados, mais rápido será o processamento da máquina.
- c) Grande parte das instruções pode ser dividida em 2 categorias: registradormemória ou registrador-registrador.
- d)O processo de passar 2 operandos pela ULA e armazenar o resultado é denominado ciclo do caminho dos dados e é dos mais importantes para o funcionamento da CPU.
- e) A ULA efetua operações como adição, subtração e outras sobre suas entradas, produzindo um resultado que é enviado para o registrador de saída.