Gustavo de Paula

Trabalho T2 Disciplina AOC

Brasil

12 de setembro de 2018

Gustavo de Paula

Trabalho T2 Disciplina AOC

Faculdade de Tecnologia de São Paulo – FATEC-SP Análise e Desenvolvimento de Sistemas Disciplica AOC

> Brasil 12 de setembro de 2018

Sumário

0.1 Explique o que voce entende por memoria. Cite dois exemplos de memorias na vida pratica (evite usar exemplo de memoria de computador).

Memória é um determinado elemento que é capaz de armazenar itens ísicos ou abstratos. Exemplos de memórias na vida são:

- Nosso cérebro.
- Um galpão

0.2 Descreva as funcoes de uma Unidade Central de Processamento.

O papel da unidade central de processamento é realizar todo o ciclo de uma instrução de máquina. Isso significa poder interpretar e comandar a sequência de passos para a execução de uma determinada operação e realizar operações aritméticas e lógicas com dados.

0.3 Faca o mesmo para a memoria de um computador.

- A memória principal tem o objetivo de armazenamento de dados para utilização imediata durante a execução de um programa.
- A memória secundária tem o objetivo de armazenar dados de forma permanente e para utilizção posterior.

0.4 Para que servem os dispositivos de entrada e de saida de um computador? Cite alguns exemplos.

Para permitir a comunicação entre sistemas computacionais e o mundo externo. Alguns exemplos são:

- Mouse
- Teclado
- Monitor

0.5	Imagine uma empresa qualquer. Cite exemplos de arquivos e registros a serem criados para o armazenamento das informacoes que circulam na tal empresa.
	Arquivos:
•	
0.6	Conceitue o bit, o byte e a palavra.
•	Bit: dígito binário (0 ou 1)
•	Byte: conjunto de 8 bits
•	Palavra: conceito usado para especificar um conjunto de bits usado para o armaze-

namento e transferência de informções entre MP e UCP.

- 0.7 Indique o valor de x nas seguintes expressoes:
- $0.7.1 \quad 65.536 = 64K$
- $0.7.2 \quad 12.288K = 12M$
- $0.7.3 \quad 19.922.944 = 19M$
- 0.7.4 8 Gbytes = 8.589.934.592 bytes
- 0.7.5 64 Kbytes = 524.288 bits
- $0.7.6 \quad 262.144 \text{ bits} = 256 \text{ K bits}$
- $0.7.7 ext{ } 16.777.216 ext{ palavras} = 16M ext{ palavras}$
- $0.7.8 \quad 128 \text{ Gbits} = 137.438.953.472 \text{ bits}$
- $0.7.9 ext{ 512K celulas} = 524.288 ext{ celulas}$
- 0.7.10 256 Kbytes = 2M bits

0.8 O que e vazao em um sistema de computacao? E tempo de resposta? Em que circunstancias sao utilizadas estas informacoes?

Vazão é a quantidade de transações que podem ser executadas por um sistema em determinado tempo. E.g. quantidade de corridas de motoboy que podem ser alocadas em um período de 30s. Tempo de resposta é uma medida que especifica o desempenho do sistema como um todo e não apenas de alguma partes. E.g. o tempo que leva para uma corrida ser criada e aparecer na tela de acompanhamento.

0.9 Qual e a diferenca entre linguagem de alto nivel e linguagem de maquina?

Linguagem de alto nível é uma linguagem de programação mais próxima da linguagem humana. Já a linguagem de máquina é a linguagem que computadores entendem, se distanciando muito das regras da linguagem de alto nível.

0.10 Se um barramento de enderecos possui 17 fios condutores, qual devera ser o maior endereco que pode ser transportado nesse barramento?

 2^{17}

- 0.11 Cite exemplos de processadores (UCP) comerciais.
 - AMD Ryzen Threadripper
 - Intel Core i5
 - Qualcomm Snapdragon 830
- 0.12 Os barramentos sao fios condutores que interligam os componentes de um sistema de computação (Se) e permitem a comunicação entre eles. Eles são organizados em tres grupos de fios, cada um deles com funções separadas. Quais são esses grupos? Indique, para cada grupo: sua função, direção do fluxo de sinais e suas principais caracteristicas.
 - BD: serve para transportar bits de dados, é bidirecional; suas principais características são sua largura, velocidade e vazão.
 - BE: serve para transportar bits de endereço; é unidirecional, do processador para a memória; sua principal característica é a largura.
 - BC: serve para transportar sinais de comunicação e controle; cada fio possui uma dirção única; sua principal característica é a individualidade de seus fios.

0.13 Um determinado Sistema de Computação e constituido de um processador com quatro unidades de calculo para inteiros, operando a 1,2 GHz de velocidade e de uma Memoria Principal (MP) constituida de um espaco maximo de enderecamento de 128M enderecos. Ambos os componentes são interligados por um barramento de dados (BD), de enderecos (BE) e de controle (BC), sabendo-se que o BC possui 112 fios condutores para seus diversos sinais e que o BD tem uma taxa de transferencia de dados de 6,4 Gbits/s. Considerando que o soquete do processador e do tipo 1 para 171 pinos, pergunta-se:

0.13.1 Qual devera ser a velocidade do BD?

Velocidade = Taxa de transferência / Largura ou V = T / L
 Largura do BD = Total de pinos - (Pinos do BC + Pinos do BE)
 $2^{(LarguraBE)}=128\mathrm{M}=2^7*2^{10}*2^{10}=2^{27}$ Portanto, Largura do BE = 27 Portanto Largura do BD = 171 - (112 + 27) = 32 Portanto Velocidade = 6,4Gbps / 32 = 200Mbps = 200Mhz

0.13.2 O que acontecera com o sistema se o BE tiver seu projeto alterado, acrescentando-se dois novos fios condutores?

- 0.14 Qual e o principio fundamental que caracteriza a existencia e eficacia dos barramentos em um SC Sistema de Computacao?
- 0.15 Considere um SC que possua um processador capaz de enderecar, no maximo, 32M posicoes de memoria principal. Qual devera ser o tamanho, em bits, de seu barramento de enderecos (BE)?

Deverá ser de 25 bits

0.16 Um determinado processador tem seus transistores com espessura de 90 nanometros. Se se desejasse expressar esta medida em angstroms, como seria indicada a espessura dos transistores? E se a unidade fosse o micron?

$$90 \text{nm} = 9 \text{ angstrom} = 0.09 \text{ mi}$$

- 0.17 Calcule o valor de x nas seguintes expressoes:
- $0.17.1 \quad 16K = 2^{14}$
- $0.17.2 \quad 2^{27} = 128M$
- $0.17.3 \text{ 4M} * 128K = 2^9 \text{ G}$
- 0.17.4 32 Mbytes = 2^8 Mbits
- 0.18 Por que se menciona que a equivalencia 200 MHz = 200 Mbps e aproximada e nao exata? E por que a equivalencia 8000 Mbps = 8 Gbps tambem nao e exata e sim aproximada?

No primeiro caso porque 1Mhz = $1000 \rm{Hz}$, enquanto 1Mbps = $1024 \rm{bps}$. Já no segundo é porque 1G não é $1000 \rm{M}$ e sim $1024 \rm{M}$.

0.19 Cite uma das razoes principais pela qual os atuais sistemas de computacao possuem uma hierarquia de barramentos interligando os diversos componentes, em vez de utilizar um unico conjunto de barramentos, interligando todos os componentes do sistema.

Porque há periéricos com velocidades diferentes. Se houvesse apenas um barramento, um periérico que possuisse uma velocidade maior teria sua velocidade desacelerada por um periérico de menor velocidade.