

UNIP - Tatuapé

UNIVERSIDADE PAULISTA ICET -	ICET – Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia		
Atividade: LISTEX 09 Disciplina: SD (Sistemas Distribuídos) Turma: CC7P33 / CC7Q33 / CC6P33	Data:	Ciência da Computação 10/05/2022 Msc. Luiz C M Lozano	
RA: Nome:			
1-)Leia atentamente os itens abaixo:			
I. Ultrapassar os limites físicos de ve	elocidade e de mini	aturização que atualmente	
começam a restringir a possibilida		de computadores sequenciais cada	
vez mais rápidos.	ماديم مين سمام	Jama	
II. Reduzir o tempo necessário para sIII. Resolver problemas mais complex			
IV. Tirar partido de recursos computa			
subaproveitados.	·		
V. Ultrapassar limitações de memori- é insuficiente para a resolução do		ia disponível num único computador	
Podemos dizer que são motivos pra se utiliz		ralela os itens:	
A. Apenas os itens I, II, III e V;	ar programação pa	raidia de rediier	
B. Apenas os itens I, II, III e IV;			
C. Apenas os itens II, III, IV e V;			
D. Apenas os itens II, IV e V;E. Todos os itens;			
,			
simulam fenoômenos que não podem ser mo	edidos poi experim	entação. Estámos nos refermido a:	
3-) Leia atentamente os itens abaixo:			
I. Fenômeno climáticos (e.g. moviment	o das placas tectôr	nicas)	
II. Fenômenos físicos (e.g. reações nucle	eares);	,	
III. Fenômenos químicos (e.g. órbita dos			
IV. Fenômenos biológicos (e.g. genoma lV. Fenômenos geológicos (e.g. atividade			
Podemos dizer que são exemplos de Grand (s os itens:	
A. Apenas os itens I, II, IV e V;	J		
B. Apenas os itens I, III, IV e V;			
C. Apenas os itens II, III, IV e V;D. Apenas os itens I, IV e V;			
E. Todos os itens;			
4-) É uma das metodologias mais conhecida	e a utilizadas na	ra classificar a arquitetura de un	
computador ou conjunto de computador			
computadores segundo duas dimensões inde			
pode tomar apenas um de dois valores disti	ntos: single ou mul	tiple. Estamos nos referindo a?	
5-)É um computador em que todos os prod			
processadores executam de forma indepe			
partilhado. Qualquer alteração sobre uma			

- 6-)O paralelismo diz-se implícito quando cabe ao compilador e ao sistema de execução:
 - Detectar o paralelismo potencial do programa.
 - Atribuir as tarefas para execução em paralelo.
 - Controlar e sincronizar toda a execução.

Analise os itens abaixo:

- I. Programadores experientes produzem soluções muito eficientes para problemas específicos.
- II. Liberta o programador dos detalhes da execução paralela.
- III. Solução mais geral e mais flexível.
- IV. Pouco portável entre diferentes arquiteturas.

Após a análise dos itens, podemos afirmar que são vantagens do paralelismo implícito os itens:

- A. Apenas os itens I, III e IV;
- B. Apenas os itens I e IV.
- C. Apenas os itens II, III e IV;
- D. Apenas os itens I, II e III;
- E. Todos os itens;
- **7-)**O paralelismo diz-se explícito quando cabe ao programador:
 - I. Anotar as tarefas para execução em paralelo.
 - II. Atribuir (possivelmente) as tarefas aos processadores.
 - III. Atribuir as tarefas para execução em paralelo.
 - IV. Controlar a execução indicando os pontos de sincronização.
 - V. Conhecer a arquitetura dos computadores de forma a conseguir o máximo desempenho (aumentar localidade, diminuir comunicação, etc.).

Após a análise dos itens, podemos afirmar que sobre do paralelismo explícito estão corretos os itens:

- A. Apenas os itens I, II, IV e V;
- B. Apenas os itens I, II, III e IV.
- C. Apenas os itens II, III, IV e V;
- D. Apenas os itens I, II e III;
- E. Todos os itens;
- **8-)**O paralelismo Corresponde à arquitetura dos computadores com um único processador:
 - Apenas uma instrução é processada a cada momento;
 - Apenas um fluxo de dados é processado a cada momento.

Exemplos são PCs, workstations e servidores com um único processador.

No trecho acima estamos nos referindo a?

- **9-)**Assinale o item que é uma vantagem de multiprocessors:
 - A. Partilha de dados entre tarefas é conseguida de forma simples, uniforme e rápida.
 - B. Necessita de mecanismos de sincronização para obter um correto manuseamento dos dados.
 - C. Pouco escalável. O aumento do número de processadores aumenta a contenção no acesso à memória e torna inviável qualquer mecanismo de coerência das caches.
 - D. Custo elevado. É difícil e bastante caro desenhar e produzir computadores cada vez com um maior número de processadores.
 - E. Nenhum dos itens anteriores são vantagens de multiprocessors.
- **10-)** De uma forma simples, pode ser definida como o uso simultâneo de vários recursos computacionais de forma a reduzir o tempo necessário para resolver um determinado problema. Esses recursos computacionais podem incluir:
 - Um único computador com múltiplos processadores.
 - Um numero arbitrário de computadores ligados por rede.
 - A combinação de ambos.

Estamos falando de: