

UNIP - Tatuapé

ICET - Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia

Atividade: LISTEX 01 Curso: Ciência da Computação Disciplina: SD (Sistemas Distribuídos) Data: 22/02/2022

Turma: CC7P33 / CC7Q33 / CC6P33 Prof.: Msc. Luiz C M Lozano

| RA: | Nome: | |
|-----|-------|--|
| | | |

- **1-)** A internet permite aos usuários acessarem serviços e executarem aplicativos por meio de um conjunto heterogêneo de computadores e redes. A heterogeneidade (isto é, variedade e diferença) se aplica aos seguintes aspectos:
 - I. redes:
 - II. sistemas operacionais;
- III. hardware de computador;
- IV. linguagem de programação;
- V. implementações de diferentes desenvolvedores;

Com base no texto inicial e afirmações acima, podemos afirmar que estão corretas:

- A. Todas as afirmativas estão incorretas.
- B. Apenas as afirmativas I, II, III e V estão corretas.
- C. Apenas as afirmativas I, II e III estão corretas.
- D. Todas as afirmativas estão corretas.

2-) Defina o que é um Sistema Distribuído.

E. Apenas as afirmativas I, II, IV e V estão corretas.

| 3-) Quando várias instâncias de um objeto de informação são usadas sem requerer o conhecime réplicas pelos usuários e aplicações, estamos falando de? | ento das |
|--|----------|
| | |

- **4-)** Quando nos referimos à popularização dos sistemas distribuídos podemos encontrar alguns motivos, dentre eles:
 - I. Preços de equipamentos mais acessíveis;
 - II. Crescimento do desenvolvimento de aplicativos móveis.
- III. Popularização da Internet.
- IV. Popularização dos Clusters.
- V. Facilidade de Implementação.

Com base no texto inicial e afirmações acima, podemos afirmar que estão corretas:

- A. Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- B. Todos os itens estão corretos.
- C. Todos os itens estão incorretos.
- D. Apenas o item IV está correto.
- E. Apenas os itens II, III e V estão corretos.

| 5-) Cite as principais vantagens de Sistemas Distribuidos em relação a Sistemas Centralizados. | |
|---|--------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| 6-) Cite as principais vantagens de Sistemas Distribuídos em relação à PC´s independentes. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 7-) Cite 3 desvantagens de Sistemas Distribuídos. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 8-) Cite 5 características básicas de um Sistema Distribuído. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 9-) Caracteriza-se até que ponto duas implementações de sistemas ou componentes de fornece | dores |
| diferentes devem coexistir e trabalhar em conjunto, com base na mera confiança mútua nos servi | ços de |
| cada um, especificados por um modelo padrão, estamos falando de? | |
| A. Transparência. | |
| B. Escalabilidade. | |
| C. Abertura. | |
| D. Portabilidade. | |
| E. Interoperabilidade. | |
| 10-) Os sistemas distribuídos funcionam de forma efetiva e eficaz em muitas escalas diferentes, va | riando |
| desde uma pequena intranet até a Internet. Um sistema é descrito | como |
| se permanece eficiente quando há um aumento significat | |
| número de recursos e no número de usuários. | |

- 11-) Segundo Neuman (1994), a escalabilidade pode ser medida no mínimo em 3 dimensões:
 - I. Um sistema pode ser escalável em relação a seu tamanho, o que significa que é fácil adicionar mais usuários e recursos ao sistema.
- II. Um sistema é escalável em termos geográficos, pois usuários e recursos podem estar longe uns dos outros.
- III. Um sistema é escalável em termos administrativos, pois ele pode ser fácil de gerenciar, mesmo que abranja muitas organizações administrativas diferentes.
- IV. Um sistema é escalável pela complexidade em obter acesso às informações de seus nós.

Podemos afirmar que:

- A. Apenas a afirmativa I está incorreta.
- B. Apenas a afirmativa II está incorreta.
- C. Apenas a afirmativa III está incorreta.
- D. Apenas a afirmativa IV está incorreta.
- E. Todas as afirmativas estão incorretas.

| 12-) | Quando | os | processos | operam | concorrente mente | usando | objetos | de | informação | comuns | sem |
|--------|-----------|------|-------------|-----------|-------------------|--------|---------|----|------------|--------|-----|
| interf | erência e | ntre | eles, estan | nos falan | do de? | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

13-) Tornarem-se populares quando a razão preço/desempenho de computadores pessoais e estações de trabalho melhorou. A certa altura ficou atraente, em termos financeiros e técnicos, construir um supercomputador que usasse tecnologia de prateleira simplesmente conectando uma série de computadores relativamente simples a uma rede de alta velocidade. Em quase todos os casos essa tecnologia é usada para programação paralela na qual um único programa, intensivo em computação, é executado em paralelo em várias máquinas. Estamos falando de?

14-) Os sistemas distribuídos estão passando por um período de mudança significativa e isso pode ser consequência de diversas tendências influentes:

- I. O surgimento da tecnologia de redes pervasivas.
- II. O surgimento da computação oblíqua, combinado ao desejo de suportar mobilidade do usuário em sistemas distribuídos.
- III. A crescente demanda por serviços multimídia.
- IV. A visão dos sistemas distribuídos como um serviço público.

Após a análise da afirmação e itens acima, podemos afirmar que estão corretos os itens:

- A. apenas os itens II, III e IV estão corretos.
- B. apenas os itens I, II e III estão corretos.
- C. todos os itens estão corretos.
- D. todos os itens estão incorretos.
- E. apenas os itens II e III estão corretos.

| 15-) Se aplica a uma camada de software que fornece uma abstração de programação, assim mascaramento da heterogeneidade das redes, do hardware, dos sistemas operacionais e das linguações de la linguações de l | |
|---|--------|
| programação subjacentes, estamos falando de? | |
| | |
| 16-) Cite e explique 5 características da transparência. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 17-) É definida como ocultação, para um usuário final ou para um programador de aplicativos, da sep dos componentes em um sistema distribuído, de modo que o sistema seja percebido como um to vez de como uma coleção de componentes independentes. Suas implicações tem grande influência projeto do software do sistema, estamos falando de? | do, em |
| 18-) Qualquer processo, computador ou rede pode falhar, independente dos outros. Portant | o cada |
| componente precisa conhecer as maneiras possíveis pelas quais os componentes de que depend falhar e ser projetado de forma a tratar cada uma dessas falhas apropriadamente, estamos falando | • |
| | |
| 19-) São características de Sistemas de Computação em Grade: | |
| I. Mesmo hardware, mesmo S.O., mesma rede;II. Sistemas em Grade possuem alta heterogeneidade; | |
| III. Recursos de diferentes organizações são reunidos para permitir colaboração de um grupo de pou instituições; | essoas |
| IV. Organização Virtual;V. Prover acesso a recursos de diferentes domínios administrativos; | |
| Podemos afirmar que estão corretas as afirmativas: | |
| A. Todas afirmativas estão corretas.B. Apenas as afirmativas II, III, IV e V estão corretas. | |
| C. Apenas as afirmativas II, III e V estão corretas. | |
| D. Apenas as afirmativas II, IV e V estão corretas. | |
| E. Todas as afirmativas estão incorretas. | |
| 20-) Como é constituída a arquitetura de um sistema distribuído? | |
| | |
| | |



UNIP – Tatuapé

| UNIVERS | DADE PAULISTA | ICET – Institut | to de Ciêr | ncias Exatas e Tecnologia |
|---|---|--|---|--|
| Disciplina: | LISTEX 02 SD (Sistemas Distribuío CC7P33 / CC7Q33 / CC | | Data: | Ciência da Computação 08/03/2022 Msc. Luiz C M Lozano |
| RA: | Nome: | | | |
| responsável acidental) a Nesta ótica hardware. A I. Criag II. Chav III. Salva IV. Troca V. Desp De acordo c A. Aper B. Aper C. Aper D. Todo | por assegurar que proce correção do comportamen | ssos independentes to dos outros process parência no comparticustos como: os completamente indessos; co e memória principal redundância; har que estão corretos corretos; stão corretos; | não afeter os sendo e Ihamento e ependente | da mesma CPU e outros recursos de |
| mesmo exer requisições | mplo, se um servidor de arc | quivos é implementad | o usando d | e ganho de desempenho. Seguindo d diferentes fluxos de execução, outras fluxo aguarda a resposta do disco |
| processos. as mesmas de dados de estar em dif I. Agua II. Exect III. Bloq IV. Pron V. Final Após a leitu A. Aper B. Aper C. Aper D. Todo | Fodas threads em um mesi variáveis globais. Sendo a outra thread. Dessa forma ferentes estados: ardando; utando; ueado; | mo processo possuem ssim, uma determina, a proteção dever ser s afirmar que são estathreads; | n a mesma da thread implemen | endentes como no caso de diferentes a região de memória e compartilham pode ler, escrever ou mudar a pilha atada na aplicação. As threads podem |
| 4-) Porque | a threads são mais atraent | es, particularmente e | m Sistema | as Distribuídos? |
| | | | | |

- **5-)** Um servidor de arquivos normalmente espera pela entrada de uma requisição para uma operação de arquivo e, na sequência, executa a requisição e então devolve a resposta. Com a utilização de threads é possível aumentar seu desempenho. Os servidores multithreads funcionam da seguinte maneira:
 - I. Requisições são enviadas por clientes para uma porta no servidor;
- II. Uma thread despachante lê requisições que entram para uma operação de arquivo;
- III. O servidor escolhe uma thread operária;
- IV. Se o thread escolhido estiver suspenso, outro thread é selecionado para ser executado, como por exemplo, o thread despachante pode ser selecionado para adquirir mais trabalho.

De acordo com o texto acima podemos afirmar que estão corretos os itens:

- A. Apenas os itens I e II estão corretos.
- B. Apenas os itens I, II e III estão corretos.
- C. Apenas os itens I, III e IV estão corretos.
- D. Apenas os itens II, III e IV estão corretos.
- E. Todos os itens estão corretos.

| 6-) Threads e processos podem ser vistos como um modo de fazer diversas tarefas ao mesmo tempo. Em computadores monoprocessados, a execução simultântea é uma ilusão, pois possuem uma única CPU, ou seja, somente uma instrução de um único thread ou processo será executada por vez. Essa técnica permite "fingir" que um determinado recurso está replicado no sistema. Dessa forma, estende ou substitui uma interface existente de modo a imitar o comportamento de outro sistema, estamos falando de? |
|---|
| 7-) Explique o funcionamento de Máquina Virtual de processo. Cite um exemplo. |
| |
| 8-) Explique o funcionamento de Monitor de Máquina Virtual. Cite um exemplo. |
| |
| 9-) Transfere apenas o segmento de código e alguns dados de inicialização, requer somente que a máquina- alvo possa executar o código (portabilidade), estamos falando de? |
| 10-) Além da passagem de dados entre diferentes máquinas, em alguns casos é importante migrar o código de uma máquina para a outra. Qual é a principal razão de se fazer a migração de código? |



UNIP – Tatuapé

UNIVERSIDADE PAULISTA ICET - Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia Atividade: LISTEX 03 Curso: Ciência da Computação Disciplina: SD (Sistemas Distribuídos) Data: 15/03/2022 Turma: CC7P33 / CC7Q33 / CC6P33 Prof.: Msc. Luiz C M Lozano _____ Nome: ___ 1-) Quando falamos em serviços de Comunicação que podem ser adicionados a camada de middleware, podemos mencionar quais tipos? 2-) Um sistema de correio eletrônico é um exemplo típico no qual a comunicação é? 3-) No que lhe diz respeito, servicos remotos são acessados fazendo chamadas de procedimentos comuns, isto é, locais, e não chamando send e receive. Todos os detalhes da troca de mensagens ficam ocultos nos dois procedimentos de biblioteca, exatamente como os detalhes de fazer chamadas de sistema ficam ocultos em bibliotecas tradicionais. Resumindo, são algumas etapas de uma chamada de procedimento remoto: O procedimento de cliente chama o apêndice de cliente do modo normal; I. II. O apêndice de cliente constrói uma mensagem e chama o sistema operacional local; O SO do cliente envia a mensagem para o SO remoto; III. IV. O SO remoto dá a mensagem ao apêndice de servidor; ٧. O apêndice de servidor desempacota os parâmetros e chama o servidor;

Após a leitura do texto e análise dos itens acima, podemos afirmar que estão corretos os itens:

- A. Apenas os itens I, II, III e V estão corretos;
- B. Apenas os itens I, III, IV e V estão corretos;
- C. Apenas os itens I, II, III e IV estão corretos;
- D. Apenas os itens II, III, IV e V estão corretos;
- E. Todos os itens estão corretos;

| 4-) Permite que uma chamada remota pareça local, estamos falando de? | |
|--|--|
| | |
| | |
| 5-) Quando falamos em empacotar parâmetros em uma mensagem, estamos nos referindo a? | |
| | |
| | |

6-) Chamadas de procedimento remoto e invocações de objeto remoto contribuem para ocultar comunicação em sistemas distribuídos, isto é, aprimoram a transparência de acesso. Infelizmente, nenhum dos dois mecanismos é sempre adequado. Em particular, quando não se pode adotar como premissa que o lado receptor esta executando no momento em que uma requisição é emitida, são necessários serviços alternativos de comunicação. Da mesma maneira, a natureza síncrona inerente das RPCs, pela qual um cliente é bloqueado até que sua requisição tenha sido processada, às vezes precisa ser substituída por alguma outra coisa.

Após a leitura do texto acima, podemos afirmar que o mesmo se refere a:

- A. Comunicação Orientada a Objetos;
- B. Comunicação Orientada a Mensagem;
- C. Comunicação Orientada a Fluxo;
- D. Comunicação Orientada a Parâmetros;
- E. Nenhuma das Alternativas;
- **7-)** Uma mensagem é armazenada pelo sistema de comunicação somente durante o tempo que a aplicação remetente e a aplicação receptora estiverem executando.

No trecho acima o tipo de comunicação definida foi:

- A. Comunicação Persistente;
- B. Comunicação Obliqua;
- C. Comunicação Transiente;
- D. Comunicação Direta;
- E. Comunicação Indireta;
- **8-)** O aspecto característico desse tipo de comunicação é que não importa em que ponto em particular do tempo a comunicação ocorre. Embora o funcionamento de um sistema possa ser muito lento ou muito rápido, a temporização não tem efeito sobre a correção. Nesse trecho estamos nos referindo a?

9-) Como advento de multicomputadores de alto desempenho, desenvolvedores começaram a procurar primitivas orientadas a mensagem que lhes permitissem escrever com facilidade aplicações de alta eficiência. Isso significa que as primitivas devem estar em um nível conveniente de abstração e que sua

Após as leitura do trecho acima, analise as primitivas mencionadas abaixo:

- I. MPI_send Envia uma mensagem e espera até que seja copiada para buffer local ou remoto;
- II. MPI_send recv Envia mensagem e espera por uma resposta;
- III. MPI_ALLtoall Envia uma mensagem de todos para todos os nós que participam da comunicação;
- IV. MPI isend Passa referência para a mensagem de saída e continua;
- V. MPI_recv Verifica se há uma mensagem chegando, mas não bloqueia.

Após a leitura e análise do texto e itens, podemos afirmar que estão corretos:

- A. Todos os itens estão corretos;
- B. Apenas os itens I, II e III estão corretos;

implementação incorra em uma sobrecarga mínima.

- C. Apenas os itens I, II, III e IV estão corretos;
- D. Apenas os itens II, III e IV estão corretos;
- E. Apenas os itens I, II, III e V estão corretos;

| 10 -) Requisitos de temporiza | ção (e outros não funcionais) | geralmente são expressos | como requisitos de? |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------------|
| | | | |



UNIP - Tatuapé

ICET - Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia

Atividade: LISTEX 04 Curso: Ciência da Computação

Disciplina: SD (Sistemas Distribuídos) Data: 22/03/2022

Turma: CC7P33 / CC7Q33 / CC6P33 Prof.: Msc. Luiz C M Lozano

| RA: | Nome: _ | | |
|-----|---------|--|--|
| | | | |

- 1-) Espaços de nomes oferecem um mecanismo conveniente para armazenar e recuperar informações sobre entidades por meio de nomes. De modo mais geral, dado um nome de caminho, deve ser possível consultar qualquer informação armazenada no nó referenciado por aquele nome. O processo de busca de um nome é denominado:
 - A. Nome de caminho absoluto.
 - B. Nome de caminho relativo.
 - C. Espaço de nomes.
 - D. Resolução de nomes.
 - E. Nome Global.
- 2-) Um apelido é um outro nome para a mesma entidade. Uma variável ambiental é um exemplo de um apelido. Em termos de gráficos de nomeação, há basicamente dois modos diferentes de implementar um apelido. A primeira abordagem é simplesmente permitir que vários nomes de caminhos absolutos referenciem o mesmo nó em um único gráfico de nomeação. A segunda abordagem é representar uma entidade por um nó-folha, digamos, N, porém, em vez de armazenar o endereço ou estado daquela entidade o nó armazena um nome de caminho absoluto. Estreitamente relacionada à resolução de nomes está a utilização de?
- **3-)** Entidades são ativas. Por exemplo, um recurso como uma impressora oferece uma interface que contém operações para imprimir um documento, requisitar o estado de um serviço de impressão e coisas semelhantes. Além do mais, uma entidade como uma conexão de rede pode oferecer operações para enviar e receber dados, ajustar parâmetros de qualidade de serviço, requisitar estado e assim por diante. Para agir sobre uma entidade, é necessário acessa-la e, para isso precisamos de?
- **4-)** Além de endereços, há outros tipos de nomes que merecem tratamento especial, como nomes que são usados para identificar exclusivamente uma entidade. Um identificador verdadeiro é um nome que tem as seguintes propriedades:
 - I. Um identificador referencia, no máximo, uma entidade;
 - II. Cada entidade é referenciada por, no máximo um identificador.
- III. Um identificador nem sempre referencia a mesma entidade, isto é, ele é reutilizável.
- IV. Cada entidade é referenciada por n identificadores.
- V. Um identificador sempre referencia a mesma entidade, isto é, nunca é reutilizado.

Após a leitura do texto acima, podemos afirmar que estão corretos os itens:

- A. Os itens I, II e III estão corretos.
- B. Os itens I, IV e V estão corretos.
- C. Os itens I, II e V estão corretos.
- D. Nenhum dos itens está correto.
- E. Todos os itens estão corretos.

| recursos eficientes de broadcasting. Normalmente esses recursos são oferecidos por redes locais nas quais todas as máquinas estão conectadas a um único cabo ou a seu equivalente lógico. Além disso as redes locais sem fio caem nessa categoria. Baseado nesse contexto, quando podemos considerar o broadcasting ineficiente? Justifique sua resposta. |
|--|
| |
| |
| |
| |
| 6-) São facilmente organizados em um espaço de nomes, estamos nos referindo a? |
| |
| 7-) Nomes são usados para referenciar entidades. Em essência há três tipos de nomes. Um endereço é un nome de um ponto de acesso associado a uma entidade, também denominado simplesmente endereço de uma entidade. Um é um outro tipo de nome |
| que possuí três propriedades. |
| 8-) Nomes desempenham um papel muito importante em todos os sistemas de computadores. Eles são usados para compartilhar recursos, identificar entidades de maneira única, fazer referências a localizações e outras funções. Uma questão importante na nomeação é que um nome pode ser resolvido para a entidade a qual se refere. Para resolver nomes é necessário implementar um sistema de nomeação. As diferenças entre nomeação em sistemas distribuídos e sistemas não distribuídos se encontram no modo como são implantados os sistemas de nomeação. Em sistemas distribuídos como podemos classificar os sistemas de nomeação? |
| 9-) A resolução de nomes só pode ocorrer se soubermos como e onde começar. Saber como e onde inicia uma resolução de nomes é geralmente denominado de? |
| |
| 10-) Gráficos de nomeação são convenientes para organizar nomes amigáveis aos seres humanos de mode estruturado. Uma entidade pode ser referenciada por um nome de caminho. Resolução de nomes é o |
| processo de percorrer o gráfico de nomeação consultando os componentes de um nome de caminho, un por vez. Um gráfico de nomeação de grande escala é implementado pela distribuição de seus nós por vários servidores de nomes. Ao resolver um nome da caminho percorrendo o gráfico de nomeação, a resolução de |
| nomes continua no próximo servidor de nomes tão logo seja alcançado um nó implementado por aquele servidor. Mais problemáticos são os esquemas de nomeação baseados em atributos nos quais as entidades são descritas por um conjunto de pares (|



UNIP - Tatuapé

ICET - Instituto de Ciências Exatas e Tecnologia

| Atividade: | LISTEX 05 | Curso: | Ciência da Computação |
|-------------|----------------------------|--------|-----------------------|
| Disciplina: | SD (Sistemas Distribuídos) | Data: | 12/04/2022 |
| Turma: | CC7P33 / CC7Q33 / CC6P33 | Prof.: | Msc. Luiz C M Lozano |

| RA: | Nome: | | |
|-----|-------|--|--|
| | | | |

- **1-)** Na prática, quando um sistema tem n computadores, todos os n cristais funcionarão a taxas ligeiramente diferentes, o que faz com que os relógios (de software) gradativamente saiam de sincronia e informem valores diferentes quando lidos. Essa diferença nos valores dos horários é denominada:
 - A. Temporizador;
 - B. Registrador de Renteção;
 - C. Fuso horário;
 - D. Ciclo de Relógio;
 - E. Defasagem de Relógio;
- **2-)** Muitos algoritmos distribuídos requerem que um processo aja como coordenador, iniciador ou, então, desempenhe algum papel especial. Em geral, não importa qual processo assume essa responsabilidade especial, mas um deles tem de faze-lo. Quais são os dois principais algoritmos de eleição tradicionais?
 - A. Algoritmo de Token Ring e Algoritmo do Valentão;
 - B. Algoritmo de Token Ring e Algoritmo do Anel;
 - C. Algoritmo do Anel e Algoritmo do Valentão;
 - D. Algoritmo de Berkeley e Algoritmo do Valentão;
 - E. Algoritmo do Anel e Algoritmo Distribuído;
- **3-)** Para sincronizar relógios lógicos foi definido uma relação denominada 'acontece antes'. A expressão a -> b é lida como 'a acontece antes de b' e significa que todos os processos concordam que primeiro ocorre um evento a e, depois, um evento b. A relação 'acontece antes' pode ser observada diretamente em duas situações:
 - I. Se a e b são eventos do mesmo processo, e a ocorrer antes de b, então a->b é verdadeira;
 - II. Se a é o evento de uma mensagem sendo enviada por um processo, e b é o evento da mensagem sendo recebida por um outro processo, então a->b também é verdadeira. Uma mensagem não pode ser recebida antes de ser enviada, ou até ao mesmo tempo que é enviada, visto que leva uma quantidade de tempo finita, diferente de zero, para chegar.

A que se refere o texto acima?

- A. Algoritmos de Eleição;
- B. Relógios Vetoriais;
- C. Relógios Lógicos de Lamport;
- D. Sincronização de Relógios em Redes sem Fio;
- E. Relógios Físicos;

| 4-) Explique o funcionamento de um algoritmo distribuído? | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 5-) Quais são os principais problemas de sincronização? | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| 6-) Inventado por Garcia-Molina (1982). Quando qualquer processo nota que o coordenador não está ma respondendo às requisições, ele inicia uma eleição. Um processo, P, convoca uma eleição como segue: | | | | |
| 1. P envia uma mensagem ELEIÇÃO a todos os processos de números mais altos; | | | | |
| Se nenhum responder, P vence a eleição e se torna coordenador; Se um dos processos de número mais alto responder, ele toma o poder e o trabalho de P es concluído. | | | | |
| Estamos nos referindo a qual algoritmo acima? | | | | |
| | | | | |
| 7-) Uma classe importante de algoritmos de sincronização é a exclusão mútua distribuída. Em muitos cas significa que processos vão precisar acessar simultaneamente os mesmos recursos. Para evitar que ta acessos concorrentes corrompam o recurso ou o tornem inconsistente, são necessárias soluções que garantam o acesso mutuamente exclusivos pelo processo. | | | | |
| Após a leitura do trecho acima, analise os seguintes itens: | | | | |
| I. Esses algoritmos asseguram que, em um conjunto de processos distribuídos, pelo menos u processo por vez tem acesso a um recurso compartilhado; II. Pode-se conseguir exclusão mútua distribuída com facilidade se utilizarmos um coordenador que monitora de quem é a vez; | | | | |
| III. Existem algoritmos totalmente distribuídos, mas eles tem a desvantagem de ser, de modo gera mais suscetíveis a falhas de comunicação de processo; | | | | |
| IV. Esses algoritmos asseguram que, em um conjunto de processos distribuídos, vários processos p vez tem acesso a um recurso compartilhado; | | | | |
| V. Existem algoritmos totalmente distribuídos, mas eles tem a vantagem de ser, de modo geral, mas suscetíveis a falhas de comunicação de processo; | | | | |
| Com relação à exclusão mútua, podemos afirmar que estão corretos os itens: | | | | |
| A. Os itens I, II e III estão corretos; B. Os itens I, II e V estão corretos; C. Os itens I, III e IV estão corretos; D. Os itens I, II e IV estão corretos; E. Nenhum item está correto; | | | | |
| 8-) Explique o funcionamento do Algoritmo de Berkey. Em qual tipo de relógio se da sua implementação | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| B. C. D. E. | Token Ring; Distribuído; Descentralizado; Centralizado; Nenhuma das alternativas; Podemos considerar a inanição e baixa eficiência o principal problema de qual algoritmo? |
|----------------------|--|
| B. C. D. | Token Ring; Distribuído; Descentralizado; Centralizado; Nenhuma das alternativas; |
| 11-) F | Podemos considerar a queda de qualquer processo o principal problema de qual algoritmo? |
| B. C. D. | Token Ring; Distribuído; Descentralizado; Centralizado; Nenhuma das alternativas; |
| 12-) F | Podemos considerar a ficha perdida/processo cai o principal problema de qual algoritmo? |
| B. C. D. | Token Ring; Distribuído; Descentralizado; Centralizado; Nenhuma das alternativas; |

9-) Podemos considerar a queda do coordenador o principal problema de qual algoritmo?