

FUNDAMENTOS DA COMPUTAÇÃO

QUESTÃO 21 – O programador de um robô de resgate em uma floresta labiríntica precisa programá-lo para tomar decisões rápidas e eficientes a cada encruzilhada, sem a chance de voltar atrás ou ver o “mapa” completo da floresta. Ele deve sempre escolher o caminho que parece ser o melhor no momento, na esperança de alcançar o objetivo final. Assinale a alternativa que melhor descreve o tipo de estratégia algorítmica que o robô estaria usando nesse cenário.

- A) Algoritmos de Força Bruta, testando todas as combinações de caminhos.
- B) Algoritmos de Programação Dinâmica, construindo soluções a partir de subproblemas menores.
- C) Algoritmos Gulosos (Greedy Algorithms), fazendo a melhor escolha local a cada passo.
- D) Algoritmos de Backtracking, explorando caminhos e retornando se não levarem ao objetivo.
- E) Algoritmos de “Divisão e Conquista”, quebrando o problema em subproblemas independentes.

QUESTÃO 22 – Considere a seguinte função recursiva `calcula_algo(n)`:

```
def calcula_algo(n):  
    if n <= 1:  
        return 1  
    else:  
        return calcula_algo(n - 1) + calcula_algo(n - 2)
```

Sobre a complexidade de tempo $T(N)$ e complexidade de espaço $S(N)$ dessa implementação recursiva, é correto afirmar que:

- A) $T(N)=O(N)$ e $S(N)=O(\log N)$, devido à otimização de compilação.
- B) $T(N)=O(2^N)$ e $S(N)=O(N)$, devido à exponencial duplicação de chamadas e à profundidade da pilha de chamadas.
- C) $T(N)=O(N^2)$ e $S(N)=O(N)$, porque cada chamada recursiva adiciona uma entrada à pilha.
- D) $T(N)=O(N \log N)$ e $S(N)=O(1)$, pois a maioria das chamadas são memorizadas implicitamente.
- E) $T(N)=O(\log N)$ e $S(N)=O(N)$, assumindo que o sistema operacional gerencia a pilha de forma otimizada.

QUESTÃO 23 – Sobre a notação assintótica, assinale a alternativa INCORRETA.

- A) $f(n)=O(g(n))$ significa que $f(n)$ cresce no máximo tão rápido quanto $g(n)$, assintoticamente.
- B) Se $f(n)=2n^2+3n$ e $g(n)=n^2$, então $f(n)=O(g(n))$.
- C) $O(c \cdot g(n))=O(g(n))$ para qualquer constante $c > 0$.
- D) A notação O (Big O) fornece um limite inferior assintótico para o tempo de execução de um algoritmo.
- E) Se $f(n)=O(g(n))$ e $g(n)=O(h(n))$, então $f(n)=O(h(n))$.

QUESTÃO 24 – O algoritmo de ordenação por inserção troca itens adjacentes quando está procurando o ponto de inserção na sequência destino. Se o menor item estiver na posição mais à direita no vetor, então o número de comparações e movimentações é igual a $n-1$ para encontrar o seu ponto de inserção. Qual é o algoritmo de ordenação que contorna esse problema, permitindo trocas de registros que estão distantes um do outro? Considere que os itens que estão separados h posições são rearranjados de tal forma que todo h -ésimo item leva a uma sequência ordenada, que é dita h -ordenada.

- A) Shellsort.
- B) Quicksort.
- C) Heapsort.
- D) Intercalação Polifásica.
- E) Ordenação por Seleção.

QUESTÃO 25 – Em relação às séries estatísticas, analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () As pilhas possuem a seguinte propriedade: o último item inserido é o primeiro a ser retirado.
- () A ordem linear das pilhas é a ordem de chegada. Pilhas são utilizadas quando desejamos processar itens de acordo com a ordem “primeiro que chega, primeiro atendido”.
- () Uma fila é uma lista linear em que todas as inserções são realizadas em um extremo da lista, e todas as retiradas e, geralmente, os acessos são realizados no outro extremo da lista.
- () Existe uma ordem linear para as filas, que é a ordem “do mais recente para o menos recente”.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V – F – F – V.
- B) V – V – F – F.
- C) V – F – V – F.
- D) F – V – F – V.
- E) F – F – V – V.

QUESTÃO 26 – Um método de pesquisa com uso de transformação de chaves (hash) é constituído de duas etapas: Primeiro, computar o valor da função de transformação, a qual transforma a chave de pesquisa em um endereço da tabela; Segundo, considerando que duas ou mais chaves podem ser transformadas em um mesmo endereço da tabela, é necessário existir um método para lidar com colisões. Uma forma de resolver colisões é construir uma _____ para cada endereço da tabela. Assim, todas as chaves com o mesmo endereço são armazenadas sequencialmente nessa estrutura.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) lista generalizada
- B) lista encadeada
- C) pilha em arranjo
- D) fila de prioridades
- E) árvore de pesquisa binária

QUESTÃO 27 – Em um sistema de computação, um barramento de dados possui uma largura de 32 *bits* e opera a uma frequência de 200 MHz. A taxa de transferência máxima desse barramento é de quantos Mbps?

- A) 800.
- B) 1.600.
- C) 3.200.
- D) 6.400.
- E) 12.800.

QUESTÃO 28 – O tipo de função de mapeamento que permite que cada bloco da memória principal seja carregado em qualquer linha da memória cache é o mapeamento

- A) relativo.
- B) aleatório.
- C) associativo por conjunto.
- D) direto.
- E) associativo.

QUESTÃO 29 – Analise as seguintes assertivas sobre o tratamento de interrupções dentro do ciclo de execução de um processador:

- I. Antes de executar a rotina de tratamento da interrupção, é necessário salvar o contexto do processo corrente.
- II. Ao constatar a existência de uma interrupção, o processador sinaliza que a reconheceu e em seguida realiza as tratativas para a execução da rotina de tratamento.
- III. A rotina de tratamento de interrupção é executada em modo usuário, pois trata-se de uma função do programa em execução.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas III.
- D) Apenas I e II.
- E) I, II e III.

QUESTÃO 30 – Considerando a função $F(A,B,C) = A\bar{C} + A\bar{B}C + A(B + C)$, qual é a função dual de F?

- A) $A\bar{C} + A\bar{B}C + A(B + C)$
- B) $\bar{A}C + \bar{A}B\bar{C} + \bar{A}(\bar{B} + \bar{C})$
- C) $A\bar{C} * A\bar{B}C * A(B * C)$
- D) $(\bar{A}+C) * (\bar{A} + B + \bar{C}) * (\bar{A}+\bar{B}*\bar{C})$
- E) $(A+\bar{C}) * (A+\bar{B}+C) * (A+B*C)$

QUESTÃO 31 – Considere a função $F(W, X, Y, Z)$ composta pelos termos mínimos (minterm) = {11, 12, 14, 15} e pelos termos não essenciais (don't care) = {5, 6, 7}. Se ela fosse simplificada como soma de produtos, seria obtido:

- A) $WX\bar{Z} + WYZ$
- B) $WX\bar{Z} + WYZ + XY$
- C) $WX\bar{Z} + WYZ + X\bar{W}$
- D) $WX\bar{Z}\bar{Y} + WYZ + XYW$
- E) $XY + WYZ + WX\bar{Z}\bar{Y}$

QUESTÃO 32 – Analise a Figura 1 abaixo:

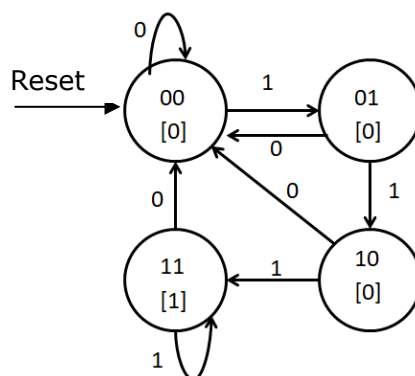


Figura 1

Qual é o tipo da máquina de estados finitos apresentada na Figura acima e o que faz o circuito que a corresponde?

- A) Máquina de Mealy – implementa um contador de quatro estados.
- B) Máquina de Mealy – detecta três 1's consecutivos.
- C) Máquina de Moore – implementa um contador de quatro estados.
- D) Máquina de Moore – computa um somador serial.
- E) Máquina de Moore – detecta três 1's consecutivos.

QUESTÃO 33 – Relacione a Coluna 1 à Coluna 2, associando os paradigmas de linguagens de programação às suas respectivas características.

Coluna 1

1. Imperativo.
2. Funcional.
3. Orientado a Objetos.
4. Lógico.
5. Declarativo.

Coluna 2

- () Programação baseada na aplicação de funções matemáticas, enfatizando imutabilidade e ausência de efeitos colaterais.
- () Foca no quê do problema, descrevendo o resultado desejado sem especificar explicitamente a sequência de passos para alcançá-lo.
- () Resolve problemas por meio de encadeamento de regras e fatos, utilizando mecanismos de inferência automática para encontrar soluções.
- () Programação centrada na modificação explícita de estados da memória através de comandos sequenciais e atribuições de variáveis.
- () Organização de programas em entidades que encapsulam dados e comportamentos, promovendo reuso e flexibilidade através de conceitos como herança e polimorfismo.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) 3 – 5 – 2 – 1 – 4.
- B) 2 – 4 – 5 – 1 – 3.
- C) 5 – 3 – 2 – 4 – 1.
- D) 4 – 2 – 5 – 3 – 1.
- E) 2 – 5 – 4 – 1 – 3.

QUESTÃO 34 – Considerando os conceitos de verificação de tipos e inferência de tipos em linguagens de programação, assinale a alternativa correta.

- A) A verificação de tipos estática ocorre em tempo de execução e é comumente utilizada em linguagens de script como Python e JavaScript para identificar erros de tipo.
- B) A inferência de tipos é um recurso que exige que o programador declare explicitamente o tipo de cada variável e expressão, aumentando a verbosidade do código.
- C) Linguagens com verificação de tipos dinâmica não detectam erros de tipo até que a parte do código com o erro seja executada, o que pode levar a falhas em produção.
- D) A inferência de tipos geralmente compromete a segurança de tipos, pois o compilador (ou interpretador) pode fazer suposições incorretas sobre os tipos das variáveis.
- E) A verificação de tipos forte é sinônimo de verificação de tipos estática, garantindo que todos os erros de tipo sejam detectados antes da execução do programa.

QUESTÃO 35 – Sobre o conceito de polimorfismo em Programação Orientada a Objetos (POO), analise as assertivas abaixo:

- I. Polimorfismo é a capacidade de um objeto assumir diferentes formas, permitindo que métodos com o mesmo nome comportem-se de maneira distinta em diferentes classes que compartilham uma hierarquia.
- II. O polimorfismo em POO pode ser alcançado principalmente por meio de sobrescrita (overriding) de métodos e, em alguns contextos, também pela sobrecarga (overloading), embora esta última seja considerada polimorfismo de tempo de compilação.
- III. Em linguagens orientadas a objetos, o polimorfismo de inclusão (ou polimorfismo por subtipo) permite que um objeto de uma subclasse seja tratado como um objeto de sua superclasse.
- IV. O polimorfismo é um mecanismo que visa aumentar a coesão e reduzir o acoplamento entre as classes, tornando o código mais flexível e extensível.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I e III.
- B) Apenas II e IV.
- C) Apenas III e IV.
- D) Apenas I, II e III.
- E) I, II, III e IV.

QUESTÃO 36 – Analise a expressão regular sobre o alfabeto {a, b} abaixo:

$$(a+b)^*a(a+b)^*+(a+b)^*b(a+b)^*$$

A expressão pode ser simplificada como:

- A) $(a+b)^*$
- B) a^*b^*
- C) $ab+ba$
- D) $(a+b)^*(a+b)(a+b)^*$
- E) $a+ba+b$

QUESTÃO 37 – Sobre o lema do bombeamento para linguagens regulares, analise as assertivas abaixo:

- I. Se uma linguagem não satisfaz o lema do bombeamento, então ela não é regular.
- II. Se uma linguagem satisfaz o lema do bombeamento, então ela é regular.
- III. Toda linguagem regular satisfaz o lema do bombeamento.
- IV. O lema do bombeamento pode ser usado para provar que uma linguagem não é regular.
- V. O lema do bombeamento pode ser usado para provar que uma linguagem é regular.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I, II e IV.
- B) Apenas I, III e IV.
- C) Apenas II, III e V.
- D) Apenas I, III, IV e V.
- E) I, II, III, IV e V.

QUESTÃO 38 – Sobre linguagens e gramáticas livres de contexto e autômatos com pilha, analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () Em uma gramática livre de contexto, as derivações à esquerda e à direita de uma mesma cadeia podem resultar em diferentes árvores de derivação.
- () Uma gramática é dita ambígua se existir ao menos uma cadeia que tenha duas ou mais árvores de derivação distintas.
- () Toda gramática livre de contexto pode ser transformada, sem alteração na linguagem, em uma gramática na Forma Normal de Chomsky.
- () Toda linguagem livre de contexto pode ser aceita por um autômato com pilha, desde que ele use o critério de aceitação por pilha vazia.
- () A simplificação de uma gramática pode alterar a linguagem gerada, pois remove símbolos inúteis e símbolos inacessíveis.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V – V – V – V – F.
- B) F – V – F – F – F.
- C) V – F – V – F – V.
- D) V – F – F – V – V.
- E) F – F – V – F – V.

QUESTÃO 39 – Um Sistema de Gestão de Documentos e Arquivos (SGDA) é uma solução tecnológica e organizacional que visa gerenciar o ciclo de vida dos documentos e arquivos institucionais. São objetivos do SGDA, EXCETO:

- A) Organizar os documentos, tanto digitais quanto físicos.
- B) Classificar os documentos com base em planos de classificação e tabelas de temporalidade.
- C) Controlar os prazos de guarda e descarte dos documentos.
- D) Assegurar a autenticidade, integridade, confiabilidade e acessibilidade dos documentos.
- E) Substituir integralmente os arquivos físicos por versões digitais.

QUESTÃO 40 – Sobre compressão de imagens, analise as assertivas abaixo e assinale V, se verdadeiras, ou F, se falsas.

- () RLE (Run-Length Encoding) é uma técnica de compressão sem perdas usada frequentemente em imagens com grandes áreas da mesma cor.
- () A compressão com perdas (lossy), como JPEG, preserva todos os dados originais da imagem após a descompressão.
- () O formato BMP usa compressão com perdas para reduzir o tamanho dos arquivos de imagem.
- () A compressão RLE é mais eficiente em imagens com padrões simples e repetitivos do que em imagens fotográficas complexas.
- () O formato BMP suporta imagens em alta resolução e profundidade de cor, mas não é adequado para a web devido ao seu grande tamanho.

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

- A) V – F – V – V – F.
- B) V – V – F – F – V.
- C) F – V – V – F – F.
- D) V – F – F – V – V.
- E) F – F – V – F – V.

QUESTÃO 41 – Qual é a técnica utilizada para a pesquisa por conteúdo textual dentro de arquivos em sistemas de arquivos virtuais?

- A) Indexação e pesquisa *Full-Text*.
- B) Armazenamento em blocos.
- C) Hashing para localização de arquivos.
- D) Uso de Árvores R-tree.
- E) Compactação por redundância.

QUESTÃO 42 – Tipicamente, a execução de um processo em um sistema operacional de tempo compartilhado caracteriza-se pela alternância entre ciclos de execução da CPU e ciclos de espera de E/S, até o seu término. Os tempos médios dos ciclos de execução da CPU e de espera de E/S denominaremos, respectivamente, $exec_t$ e es_t . Considere um conjunto de processos que seguem esse padrão de alternância entre CPU e E/S, os quais executam sob um sistema operacional com escalonamento do tipo round-robin (RR) preemptivo. Assuma que o tempo médio para realizar uma troca de contexto seja dado por $switch_t$. Assinale a alternativa que melhor minimiza o tempo médio de turnaround dos processos.

- A) $(exec_t > switch_t)$ e $(exec_t > quantum)$.
- B) $(exec_t < switch_t)$ e $(exec_t < quantum)$.
- C) $(exec_t > switch_t)$ e $(exec_t < quantum)$.
- D) $(exec_t < switch_t)$ e $(exec_t > quantum)$.
- E) $(exec_t + switch_t) > quantum$.

QUESTÃO 43 – Considere um sistema operacional que suporta memória virtual e paginação, o qual implementa o conceito de working set no gerenciamento de memória dos processos. As figuras 2, 3 e 4 apresentam padrões de acesso à memória virtual durante a execução de programas nesse sistema. Cada figura representa o padrão de acesso de um processo individualmente.

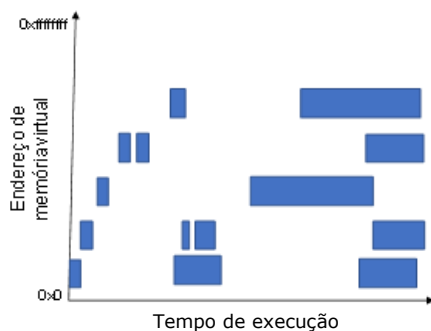


Figura 2

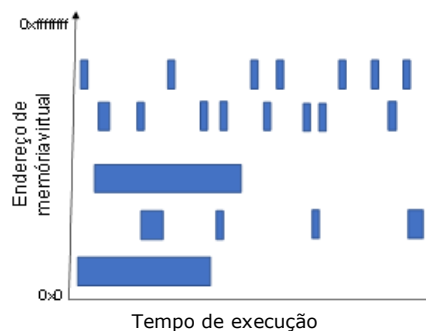


Figura 3

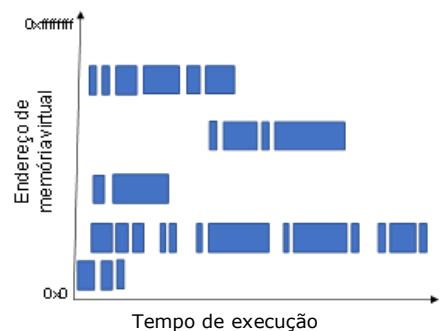


Figura 4

Com base no enunciado, em termos de algoritmos de substituição de páginas, analise as assertivas abaixo:

- I. O padrão de acesso da Figura 2 é melhor tratado pelo algoritmo FIFO.
- II. O padrão de acesso da Figura 3 é melhor tratado pelo algoritmo LFU.
- III. O padrão de acesso da Figura 4 é melhor tratado pelo algoritmo LRU.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas III.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas II e III.
- E) I, II e III.

QUESTÃO 44 – A Figura 5 abaixo ilustra dois padrões de comportamento (linhas tracejada e sólida) em termos de acesso a posições de memória, em processos executando sob um sistema operacional que emprega o modelo de working set.

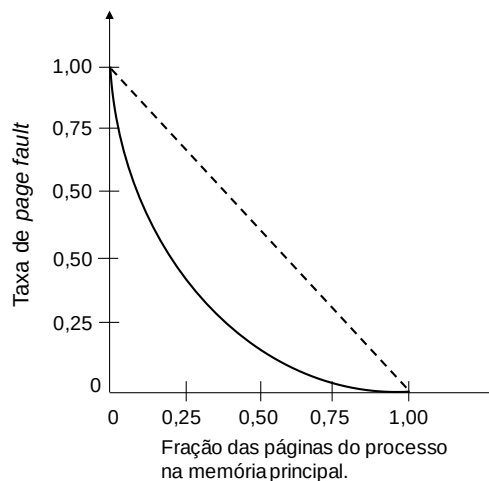


Figura 5

Com base nessa figura, analise as assertivas abaixo:

- I. O padrão da linha sólida indica que o processo acessa posições de memória de acordo com o princípio de localidade.
- II. O padrão da linha tracejada indica que o processo acessa posições de memória de acordo com o princípio de localidade.
- III. O padrão da linha sólida indica que o processo acessa posições de memória de forma aleatória e uniformemente distribuída em suas páginas.
- IV. O padrão da linha tracejada indica que o processo acessa posições de memória de forma aleatória e uniformemente distribuída em suas páginas.

Quais estão corretas?

- A) Apenas I.
- B) Apenas II.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas I e IV.
- E) Apenas II e III.

QUESTÃO 45 – O comando de seleção _____ permite que a execução de um trecho de programa dependa de uma condição ser verdadeira, isto é, vincula a execução de um ou mais comandos ao resultado obtido na avaliação de uma expressão lógica, cuja avaliação produz um resultado verdadeiro ou falso.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) simples
- B) dupla
- C) aninhada
- D) múltipla
- E) aleatória

QUESTÃO 46 – Qual é a instrução da linguagem de programação adequada para quando o número de iterações é conhecido *a priori*, ou seja, conhecido antes de iniciar a instrução?

- A) while
- B) break
- C) continue
- D) for
- E) if

QUESTÃO 47 – Qual é o método de desenvolvimento de algoritmos que decompõe um problema em um número finito de subtarefas e explora sistematicamente as suas possibilidades por meio de sucessivos testes até alcançar uma solução viável?

- A) Tentativa e erro.
- B) Divisão e conquista.
- C) Recursividade.
- D) Programação dinâmica.
- E) Algoritmos gulosos.

QUESTÃO 48 – Sobre grafos orientados e não orientados, é correto afirmar que:

- A) Um grafo direcionado $G = (V, A)$ é desconexo se cada dois vértices quaisquer são alcançáveis a partir um do outro.
- B) Em um grafo direcionado, a aresta (u, v) sai do vértice u e entra no vértice v . Se (u, v) é uma aresta no grafo $G = (V, A)$, o vértice v é adjacente ao vértice u .
- C) O grau de um vértice em um grafo direcionado é o número de arestas que incidem nele.
- D) Em um grafo não direcionado, o grau de um vértice corresponde ao número de arestas que saem do vértice mais o número de arestas que chegam ao vértice.
- E) Um grafo não direcionado é fortemente conectado se cada par de vértices está conectado por um caminho.

QUESTÃO 49 – A _____ de um grafo direcionado acíclico $G = (V, A)$ é uma ordenação linear de todos os seus vértices tal que se G contém uma aresta (u, v) , então " u " aparece antes de " v ", ou seja, pode ser vista como uma ordenação de seus vértices ao longo de uma linha horizontal de tal forma que todas as arestas estão direcionadas da esquerda para direita.

Assinale a alternativa que preenche corretamente a lacuna do trecho acima.

- A) ordenação topológica
- B) árvore geradora mínima
- C) lista de adjacência
- D) árvore geradora máxima
- E) matriz de adjacência

QUESTÃO 50 – Dado um grafo $G(V, A)$ direcionado ou não direcionado, qual é o algoritmo de busca em grafos que descobre todos os vértices a uma distância k do vértice origem antes de descobrir qualquer vértice a uma distância $K + 1$?

- A) Busca Binária.
- B) Busca Sequencial.
- C) Busca em Largura.
- D) Caminhamento pós-fixado.
- E) Busca em Profundidade.