

PARADIGMAS DE LINGUAGENS D76B_13701_R_20231

CONTEÚDO

Revisar envio do teste: ATIVIDADE TELEAULA II

Usuário	LEONARDO DE SOUZA RODRIGUES
Curso	PARADIGMAS DE LINGUAGENS
Teste	ATIVIDADE TELEAULA II
Iniciado	29/04/23 17:05
Enviado	29/04/23 17:07
Status	Completada
Resultado da tentativa	0 em 0 pontos
Tempo decorrido	1 minuto
Autoteste	O aluno responde e o resultado do aluno não é visível ao professor.
Resultados exibidos	Respostas enviadas, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1

0 em 0 pontos



Sobre o paradigma estruturado, considere as seguintes afirmações:

- I. Os *softwares*, neste paradigma, devem ser desenvolvidos utilizando apenas três estruturas essenciais: sequencial, condicional e repetição.
- II. Os códigos-fontes dos programas estruturados são organizados utilizando-se módulos ou subprogramas.
- III. O estado de um programa representa a situação das variáveis em determinado instante de tempo no fluxo de execução do programa.

Assinale a alternativa correta:

Resposta Selecionada: e. Todas as alternativas estão corretas.

Pergunta 2

0 em 0 pontos



Com relação à programação orientada a eventos, é correto afirmar que:

Resposta b.
Selecionada: O fluxo do programa é determinado por eventos normalmente disparados por interações do usuário.

Pergunta 3

0 em 0 pontos



Complete a frase. O polimorfismo, que é um dos pilares da Programação Orientada a Objetos:

Resposta c.
Selecionada: É a capacidade de um objeto de assumir diferentes formas. Cada classe pode assumir o mesmo comportamento da superclasse; desta maneira, uma classe da hierarquia pode assumir diferentes funcionalidades de acordo com as classes de nível superior.

Pergunta 4

0 em 0 pontos



Como são tratados os dados no paradigma OO (POO) e no paradigma estruturado (PE)?

Resposta c.
Selecionada: No PE, os procedimentos realizam as operações com os dados compartilhados. No POO, as operações com os dados são realizadas por meio de um conjunto de objetos que interagem entre si através de "trocas de mensagens".