Programação Modular: Lista 1

Entrega no dia 16 de outubro de 2019 às 17h

Professor Flavio Bevilacqua

Antônio Vasconcellos Chaves

Engenharia da Computação Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro Rio de Janeiro, RJ 22451-900 antoniovasconcelloschaves@gmail.com

João Pedro Paiva

Ciência da Computação Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro Rio de Janeiro, RJ 22451-900 joaopedrordepaiva@gmail.com

Pedro Moreira Costa

Engenharia da Computação Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro Rio de Janeiro, RJ 22451-900 pedromoreiramcosta@gmail.com

Questão 1

Explique com um exemplo o conceito de callback.

Solução

Callback é o termo usado para quando ao ter os dados requisitados, enviados pelo cliente, ainda há requisitos não preenchidos que não são obrigatórios. Por exemplo, em um cadastro, o servidor precisa das informações (nome, sobrenome e CPF) do cliente. O cliente esquece de preencher o CPF. Então o servidor volta/gera para interface com um aviso de que aquele campo é de preenchimento obrigatório.

Questão 2

Apresente um requisito funcional bem formulado, derivado de um requisito não funcional, diferente do exemplo de login visto em aula.

Solução

A necessidade que a solução seja descentralizada, por exemplo. Pois torna necessária a implementação de módulos para estabelecer a conexão entre os nós do sistema distribuído.

Questão 3

Um bom acoplamento resulta em um bom encapsulamento. Certo, errado, tipo assim, justifique.

Solução

Errado. Ambos estão relacionados mas não têm influência um sobre o outro. O acoplamento pode ser feito com diversos parâmetros por função e conectores complexos e, mesmo assim, manter a integridade da estrutura a ser protegida e ter fácil manutenção se tudo que está relacionado à parte protegida encontra-se no mesmo local.

Questão 4

Nem toda coesão funcional é lógica. Certo, errado, tipo assim (depende), justifique.

Solução

Errado. Como a coesão funcional implica que os elementos interdependem em torno de uma funcionalidade podemos afirmar que também interdependem em torno do conceito lógico associado a ela.

Questão 5

É possível existir mais de um módulo de definição para um módulo de implementação? Porque alguém faria isso?

Solução

Não.

Questão 6

Explique se existe diferença entre requisito inverso e restrição.

Solução

Existe sim diferença entre requisito inverso e restrição. Requisito inverso é aquilo que não será feito. Por exemplo, "Não implementaremos o login porque não foi pedido". Rrestrições são regras que restringem as alternativas de solução de um problema. Por exemplo, "A aplicação deve ser redigida em C++".

Questão 7

Solução

Questão 8

Solução

Questão 9

Solução

Questão 10

Solução

Questão 11

Um programa deve ser capaz de ler um documento de texto e criar um índice remissivo para cada substantivo encontrado. No índice remissivo é apresentada a lista de páginas e que a palavra é encontrada. Elabore a arquitetura modularizada deste programa (tal como foi vista na disciplina) considerando a criação de um tipo abstrato de dados para a estrutura principal a ser acoplada na aplicação. Neste tipo abstrato de dados deve ser utilizada a estrutura Lista Duplamente Encadeada com Cabeça.

Solução

Questão 12

Uma estrutura de chamadas de funções pode ser simultaneamente recursiva direta, indireta e gerar dependência circular entre módulos. Comente essa afirmação.

Solução

Questão 13

Dê um exemplo de função morta existente nos seus trabalhos. Justifique sua resposta.

Solução

Questão 14

Dado o seguinte requisito funcional: "Após o término da entrada das notas dos alunos na funcionalidade 'Apresentar Situação Final', a Média Final é calculada e apresentada na tela.". Avalie a necessidade da criação de um requisito inverso. Caso seja necessário, apresente este requisito e explique sua necessidade. Caso não seja necessário, explique a razão de não especificar este requisito.

Solução

Questão 15

Especifique as asssertivas de entrada e saída de uma função que é armazenada no cabeça de uma lista para ser utilizada na exclusão do conteúdo apontado por um nó.

Solução

Questão 16

A validação de requisitos é feita pela equipe técnica junto com o cliente. Certo/Errado. Justifique.

Solução

Certo. Após elicitar do cliente aquilo que ele deseja, documentar a elicitação e verificar se aquilo que o cliente deseja é factível, o Analista de Requisitos valida os requisitos documentados com o cliente.

Questão 17

Explique o que um gerente de configuração de software faz em um processo de desenvolvimento.

Solução

O gerente de configuração de software maneja baselines e ambientes de configuração.

Questão 18

"O relatório deve ter no máximo dez linhas por página". Requisito funcional, não funcional, restrição ou hipótese? Justifique.

Solução