# 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

Requisitos inversos são incluídos, geralmente, para eliminar ambiguidades. No requisito apresentado, não etá claro qual Média Final deve ser calculada. Pode ser a Média Final de cada aluno ou de todos os alunos juntos. Também não está claro como a média deve ser claculada. Um requisito que poderia ser adicionado para esclarecer é: "esta aplicação não clacula a média de todos os alunos juntos, a média de cada aluno será calculada por (G1 + G2 + 2\*T1)/4".

# 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

Requisito não funcional. Pois descreve algo que deve ser feito, mas não está relacionado a uma funcionalidade específica.

## Questão 19

Mostre através de um exemplo como é possível com um único módulo de definição gerar interfaces personalizadas para cada módulo cliente.

#### Solução

O seguinte módulo de definição:

gera

```
int vetor[7]={1,2,3,4,5,6,7}
```

com o seguinte módulo cliente:

```
#define EXEMP_OWN

#include "M1.h"

#undef EXEMP_OWN
```

e gera

```
extern int vetor[7];
```

com o seguinte módulo cliente:

```
1 #include "M1.h"
```

# Questão 20

Um valor somente declarado pode estar também definido? Certo/errado. Justifique.

### Solução

# Questão 21

É possível declarar sem definir? Porque alguém faria isso?

### Solução

# Questão 22

O encapsulamento sempre protege os dados. Certo/errado. Justifique.

### Solução

Errado. Por mais que o encapsulamento tenha sido perfeito, ainda pode-se acessar o espaço de memória de algum dado e mexer nele, já que C é uma linguagem de baixo nível.