

CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS

CAMPUS TIMÓTEO

Lista de Exercícios 5 Orientada a Objetos Programação

Encapsulamento, construtores e membros estáticos

EXERCÍCIO 37

Leia os capítulo 6 da apostila e resolva os exercícios.

EXERCÍCIO 38

Crie uma classe Pessoa que tenha os atributos nome, sobrenome e cpf. Faça um construtor Pessoa (nome, sobreNome, cpf).

EXERCÍCIO 39

Crie uma classe Disciplina que tenha os atributos: código (identificador único), nome da disciplina e o nome do professor. Crie os *getters* e *setters* necessários.

EXERCÍCIO 40

Crie uma classe Aluno que tenha os atributos: número de matrícula (identificador único), um objeto Pessoa (composição), uma lista de disciplinas (vetor) na qual ele está matriculado. Crie os métodos: boolean matricula(disciplina) que matrícula o aluno na disciplina; boolean tranca(disciplina) que encerra a matrícula do aluno na disciplina; getters e setters necessários. Crie um método fábrica para Aluno.

OBS: não permitir a matrícula do aluno na mesma disciplina mais de uma vez.

EXERCÍCIO 41

Considere um polinômio de grau n:

$$P(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + ... + a_1 x^1 + a_0 x^0$$

Escreva uma classe Termo que represente um termo deste polinômio com os seguintes métodos:

construtor Recebe dois parâmetros: a_i e i, e cria um objeto em memória na forma a_i x^i .

insere Recebe um objeto da classe Termo e substitui os valores ai xi do termo corrente por

aqueles do termo recebido como parâmetro.

calcula Recebe um valor de x como parâmetro e retorna o valor do termo calculado.

Escreva uma classe Polinomio que representa polinômio completo na forma de uma sequência de objetos da classe Termo, com os seguintes métodos:

construtor Recebe um objeto da classe Termo e cria um polinômio em memória na forma: P(x)

 $= a_i x^i$

insere Recebe um objeto da classe Termo e adiciona o termo a_i xⁱ ao polinômio recebido

como parâmetro. O polinômio pode ter um terno a_a x^q cujo valor de g seja igual a i,

neste caso a função deve unificar ambos em um único termo.

calcula Recebe um valor de x como parâmetro e retorna o valor de $P_{(x)}$.

fusao Recebe como parâmetro outro objeto da classe Polinomio e realiza a fusão do

polinômio recebido como parâmetro com o polinômio corrente.

Acrescente os métodos que forem necessários nas classes solicitadas.

Exercício inspirado em exemplo dos slides de prof. Tomasz Kowaltowski

EXERCÍCIO 42

Um protozoário é um ser vivo simples, porém completo. A partir do seu nascimento, cada protozoário tem um número serial único, conhecido como individualidade, que nunca pode mudar e nunca poderá ser associado a outro protozoário. O genótipo de um protozoário é composto por 10 genes, sendo que cada um pode ter valores de 0 a 3. Um protozoário pode se reproduzir por replicação ou por cópula com outro protozoário*. Um protozoário nascido através da replicação de outro é uma cópia idêntica do pai, exceto por sua individualidade. Já se for gerado por cópula, receberá os genes aleatoriamente de cada indivíduo, com uma chance de 50% do gene vir de um ou de outro. De vez em quando (em 7% dos casos), pode haver mutação no genótipo durante a reprodução, que altera um único gene no protozoário gerado. Pesquise sobre a classe Random (java.util.random). Crie um método fábrica para Protozoário.

Modele a classe Protozoario, que deve possuir os seguintes métodos:

- 1. Protozoario(): cria um protozoário com o genótipo aleatório. Por exemplo: [1,0,3,2,0,2,1,0,3,1];
- Protozoario(int[] genotipo): cria um protozoário com o genótipo fornecido;
- 3. void mutate(): causa uma mutação no genótipo;
- 4. Protozoario getClone(): retorna um novo protozoário criado por replicação;
- 5. Protozoario mate(Protozoario outro): cria um filho;
- 6. String toString(): retorna uma representação em string do protozoário.

Crie uma classe de teste e faça algumas simulações com os protozoários (criar, realizar mutações, cruzamentos entre indivíduos, etc)

* OBS: os protozoários não se reproduzem por cópula, somente por divisão simples (replicação).

EXERCÍCIO 43

Escreva a classe SerieLimitada que representa objetos que encapsulam um valor de série como os usados em tiragem de notas, gravuras, ingressos, etc. Essa classe deve permitir que um programa crie um número limitado de instâncias dela, cada uma numerada com um valor diferente. O número total de instâncias é controlado pelo campo máximoDeInstâncias e o de instâncias já criadas é controlado pelo campo contadorDeInstâncias. Observe que a classe SerieLimitada será responsável pela unicidade de suas próprias instâncias.

Apesar do valor da série ser gerado automaticamente, tenha cuidado de não permitir criação de dois valores de série iguais (é improvável, mas pode acontecer). Crie o método getValor que retorna o valor da série armazenada no objeto.

O número de série tem 10 dígitos. Por exemplo: 0AZF415E52

BOM ESTUDO!