

## Universidade Federal do Rio Grande do Norte Escola Agrícola de Jundiaí Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Programação Orientada a Objetos Profa. Alessandra Mendes



## LISTA 2 - 03/02/2021

- 1. Sejam A e B dois vetores contendo 10 elementos inteiros. Elabore um algoritmo que:
  - Leia A e B.
  - Calcule a soma dos elementos de A.
  - Crie o vetor C contendo a soma dos elementos de mesma posição dos vetores A e B.

Refaça o mesmo exercício utilizando arraylists no lugar de vetores.

2. Elabore um programa em Java que implemente as responsabilidades de uma empresa que entrega botijões de gás 24 horas.

Crie a classe Pedido, descubra seus atributos e métodos e implemente a classe Principal para um arrayList de objetos pedido:

- a) O usuário seleciona no menu a opção "Fazer pedido" e o sistema solicita e insere no novo pedido a hora da compra e o endereço de entrega.
- c) O sistema informa os dados do pedido ao usuário e solicita que ele os confirme ou altere, se for o caso. Em caso de alteração, o sistema pede novamente a hora da compra e o endereço de entrega, altera no pedido e o exibe. Em caso de confirmação, o sistema solicita ao usuário que digite a quantidade de botijões que deseja e insere no pedido.
- e) O sistema calcula e insere no pedido o total da compra (o botijão custa R\$ 60,00) e a hora de entrega para 6 horas corridas após a hora da compra (verificar mudança de dia), insere no pedido e informa estes dados.
- g) O sistema solicita o número do cartão de crédito e o insere no pedido como forma de pagamento. Em seguida marca como "confirmado" o status do pedido e exibe o código do pedido (número sequencial gerado automaticamente).
- h) Quando o pedido é entregue, o atendente seleciona a opção do menu "Confirmar entrega" que busca o pedido pelo código e, se encontrado, altera o seu status para "entregue". Se não for encontrado, o sistema informa "Pedido não localizado".
- i) A qualquer momento, o usuário pode selecionar no menu as opções "Ver pedidos confirmados" ou "Ver pedidos entregues" para consultar todos os pedidos em aberto ou os atendidos, respectivamente.
- 3. Elabore um programa em Java que implemente o problema de um robô andando em uma sala. Para tanto:
- a) Declare uma classe robô contendo os atributos linha, coluna e passo, onde linha e coluna representam a posição atual do robô (coordenadas), e passo representa de quantos em quantos pontos o robô se locomove a cada vez. Implemente ainda os métodos (com seus respectivos

parâmetros e tipos de retorno) mostrarPosicaoAtual, andarFrente, andarTras, andarDireita e andarEsquerda.

b) Considere que a sala na qual o robô está tem tamanho 20x40, instancie 1 objeto Robô: R1 (na posição 0,0) e mostre a sala (espaço vazio com robô -1 – na posição atual) conforme ilustração a seguir:



- d) Realize o deslocamento do robô de acordo com a escolha do usuário (1 Andar para Frente, 2 Andar para Trás, 3 Andar para Direita, 4 Andar para Esquerda). A cada escolha, o sistema deve deslocar o robô e mostrar a sala novamente. Considere que o robô não poderá ultrapassar as fronteiras da sala. Caso isso esteja prestes a ocorrer, o robô deverá se deslocar até a posição imediatamente anterior a fronteira da sala.
- 4. Elabore um programa em Java que implemente as responsabilidades de um cinema utilizando a classe Ingresso de tal forma que:

Cada ingresso deve ter o código do ingresso (calculado automaticamente), o cpf do cliente, o nome do filme, o número da poltrona (1 a 120) e o valor do ingresso (16 reais inteira ou 8 reais meia). Cada usuário só poderá comprar um ingresso por vez e só pode ser vendido um ingresso para cada poltrona.

Implemente o ArrayList SALA (de Ingressos) para controlar os ingressos da sala. Para cada ingresso vendido, instancie um objeto ingresso e insira-o no ArrayList. Além de adquirir um ingresso, o usuário poderá ainda alterar o seu próprio ingresso já adquirido ou desistir do ingresso (neste caso o ingresso deverá ser excluído do ArrayList).

Crie também a classe Principal para testar os métodos da classe Ingresso considerando que este cinema só tem um sala que comporta, no máximo, 120 pessoas.

- 5. Elabore um programa em Java que simule uma agenda de contatos. Para tanto:
- a) Crie uma classe para representar uma pessoa, com os atributos nome, telefone e e-mail. Crie os métodos públicos necessários para sets e gets e também um método para retornar todos os dados de uma pessoa (estado do objeto).
- b) Crie uma classe Principal que seja capaz de armazenar várias pessoas (na lista Agenda) e seja capaz ainda de realizar as seguintes operações: cadastrar pessoa, remover pessoa, buscar pessoa, informar um dado específico de uma pessoa (nome, telefone ou e-mail) e escrever toda a agenda.
- 6. Elabore um programa em Java que:

Implemente a classe Aluno, cujos objetos representam os alunos matriculados em uma disciplina. Cada objeto dessa classe deve guardar os seguintes dados do aluno: matrícula, nome, 2 notas de prova e 1 nota de trabalho. Escreva um construtor que receba todos os valores dos atributos como parâmetros e os seguintes métodos para esta classe:

media	Calcula a média final do aluno (cada prova tem peso 2,5 e o trabalho tem peso 2)
final	Calcula quanto o aluno precisa na prova final (retorna zero se ele não for para a final). Considere apto para a prova final o aluno cuja media for < 5 e aprovado com média >=5
estado	Retorna uma String contendo todo o estado do objeto, incluindo os valores da média e quanto ele precisa tirar na prova final (se for o caso).

Implemente a classe Disciplina contendo o ArrayList de Alunos (classe Aluno) como atributo, além do código da disciplina, título, carga horária e nome do professor. Esta classe controla a disciplina e seus alunos. Para isto, a classe deve implementar os métodos:

construtor	recebe como parâmetro o código da disciplina (inteiro sequencial)
melhorAluno	retorna o nome do aluno que obteve a maior média
media	retorna a média dos alunos da disciplina
inserirDisciplina	recebe os dados da disciplina
inserirAluno	cadastra um aluno na disciplina
consultarAluno	retorna os dados do aluno cujo código é igual ao enviado como parâmetro
getDados	retorna os dados da disciplina
alterarProfessor	altera o professor da disciplina

Implemente a classe Principal para testar todos os métodos da classe Disciplina.

7. Elabore um programa OO que escreva uma classe que represente um país.

Considere que um país tem como atributos o seu nome, o nome da capital, sua dimensão em Km2 e uma lista de países com os quais ele faz fronteira. Represente a classe e forneça os seguintes construtores e métodos:

- a) Construtor que inicialize o nome, capital e a dimensão do país;
- b) Métodos de acesso (get) para os atributos indicadas no item (a);
- c) Um método que permita verificar se dois países são iguais. Considere como países iguais aqueles que tiverem o mesmo nome e a mesma capital. A assinatura deste método deve ser:

public boolean equals(Pais outro);

- d) Um método que defina quais outros países fazem fronteira (note que um país não pode fazer fronteira com ele mesmo);
- e) Um método que retorne a lista de países que fazem fronteira;
- f) Um método que receba um outro país como parâmetro e retorne uma lista de vizinhos comuns aos dois países.
- 8. Playlist é um termo inglês que geralmente é utilizado para se referir a uma determinada lista de músicas que podem ser tocadas em sequência ou embaralhadas. Simule uma playlist de acordo com as especificações abaixo:

Implemente em Java a classe Música, inserindo os atributos (private) e métodos (public) pertinentes. Implemente também uma classe Principal. Nesta classe, instancie um vetor ou uma

lista de objetos da classe Música chamado Playlist e mostre o MENU abaixo, executando as respectivas funcionalidades de acordo com a escolha do usuário:

## PLAYLIST 1 – Adicionar uma música 2 – Excluir uma música 3 – Tocar uma música específica (pelo título) 4 – Tocar as músicas de um cantor 5 – Tocar as músicas em sequência 6 – Tocar as músicas embaralhadas (random) 7 – Ver as músicas da playlist 8 – Sair

## Observações:

- 1. Nenhum método da classe Música pode ter o comando print ou suas variações (printf ou println);
- 2. A Playlist não poderá ter músicas repetidas (mesmo título e cantor); Considere "tocar" como o ato de escrever na tela o título da música e sua duração decrescendo do tempo total cadastrado (em min e seg, transformado para seg) até que chegue a 0.

```
Sugestão: use o bloco de comandos abaixo para "simular" a música tocando.

// duracaoTotal é um atributo da classe música com o tempo da duração da música em segundos
for(cont=0;cont<m.getDuracaoTotal(); cont++)
{
    try{
        Thread.sleep(1000); // pausa de 1 segundo
    }catch(InterruptedException e){
        System.out.println("Erro na execução da música: "+e.getMessage());
    }
    System.out.print("|");
}
```

OBS: Implemente outros métodos que julgar necessários nas questões.