# LISTA DE EXERCÍCIOS

#### DISCIPLINA

Desenvolvimento de Software

#### **PROFESSOR**

**Geucimar Briatore** 

LISTA	TEMA
04	Orientação a objetos
ORISTINGS	

#### **OBJETIVOS**

- Praticar o uso de classes e relacionamento entre objetos.
- Utilizar Encapsulamento, Associação e Herança na linguagem Java.

#### **EXERCÍCIOS**

**Cenário 1**: Crie uma classe que represente um Livro de uma biblioteca. Em outra classe (Programa), instancie os seguintes livros e apresente seus dados na tela. (Não precisa usar Model-View-Controller MVC)

	Livro
-	codigo: String
-	titulo: String
-	autores: String[]
-	isbn: String
-	ano: int
+	Livro(codigo: String, titulo: String, autores:
	String[], isbn: String, ano: int)
+	setCodigo(codigo: String)
+	getCodigo(): String
+	setTitulo(titulo: String)
+	getTitulo(): String
+	setAutores(autores: String[])
+	getAutores(): String[]
+	setAno(ano: int)
+	getAno(): int

## Livro 01:

Código: 1598FHK Título: Core Java 2

Autores: Cay S. Horstmann e Gary Cornell

ISBN: 0130819336

Ano: 2005

### Livro 02:

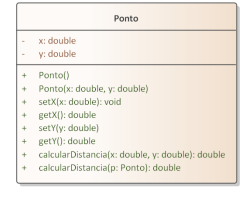
Código: 9865PLO

Título: Java, Como programar

Autores: Harvey Deitel ISBN: 0130341517

Ano: 2015

**Cenário 2:** Crie uma classe que represente um Ponto no espaço bidimensional. Na classe Programa efetue as operações listadas abaixo. Para realização dos cálculos de <u>elevação ao quadrado</u> utilizar **Math.pow(valor, 2)** e para extração da <u>raiz quadrada</u> utilizar **Math.sqrt(valor)**. (Não precisa usar Model-View-Controller MVC)



- 1. Crie um objeto ponto1 usando o primeiro construtor;
- 2. Crie um objeto ponto2 na posição (2,5);
- 3. Calcule a distância do ponto1 ao ponto2;
- 4. Calcule a distância do ponto2 às coordenadas (7,2);
- 5. Altere o valor de x para 10 no ponto1;
- 6. Altere o valor de y para 3 no ponto1;

# Observações:

- O construtor Ponto(): cria um ponto na origem (0,0);
- O Ponto(x: double, y: double): nas coordenadas x e y;
- Cálculo da distância entre dois pontos:

$$d = \sqrt{(x1-x2)^2 + (y1-y2)^2}$$

Cenário 3: Agenda de Compromissos (Não precisa usar Model-View-Controller MVC) Compromisso pessoa: String Dia local: String diaMes: int assunto: String compromissos: Compromisso[] hora: int Dia(diaMes: int) + Compromisso(pessoa: String, local: adicionarCompromisso(comp: Compromisso) String, assunto: String, hora: int) consultarCompromisso(hora: int): Compromisso setPessoa(pessoa: String) excluirCompromisso(hora: int) getPessoa(): String listarCompromissos(): String setLocal(local: String) getLocal(): String setAssunto(assunto: String) getAssunto(): String setHora(hora: int) getHora(): int toString(): String Mes nome: int gtdeDias: int dias: Dia[] Ano Mes(qtdeDias: int, nome: String) ano: int adicionarCompromisso(comp: Compromisso, bissexto: boolean diaMes: int) meses: Mes[] adicionarCompromisso(pessoa: String, local: String, assunto: String, hora: int, diaMes: int) + Ano(ano: int, bissexto: boolean) excluirCompromisso(diaMes: int, hora: int) adicionarMes(mes: Mes): void excluirCompromisso(nomeMes: String, listarCompromissos(diaMes: int): String listarCompromissos(): String diaMes: int, hora: int): void listarCompromissos(nomeMes: String): String listarCompromissos(): String

A agenda deve permitir a criação de um compromisso com uma pessoa, em um determinado local e horário, para tratar um assunto específico. Para cada dia considerar que será possível agendar o compromisso para qualquer uma das 24 horas de um dia, qualquer dia do mês de 28 a 31 dias e em qualquer um dos 12 meses do ano.

# Cenário 4: Controle de estacionamento

Um estacionamento precisa controlar o fluxo de veículos que entram e saem diariamente de seu espaço. Para isso, seu operador precisa de um sistema que registre as informações de modelo, placa e cor dos carros toda vez que eles chegam. Ao entrar no estacionamento o carro ocupa uma das 10 vagas disponíveis, portanto é necessário verificar se o estacionamento ainda dispõe de vagas e na retirada é necessário buscar o veículo através de sua placa. No final de cada período, manhã, tarde ou noite, é

necessário emitir um relatório que informe quantos veículos entraram e saíram do estacionamento e o valor de pagamentos naquele período, considerando o valor do por período é de R\$ 5,00. O sistema deve ser desenvolvido no padrão arquitetural Model-View-Controller (MVC), possuir uma classe Programa que inicia a execução do software e um menu que permita ao usuário realizar as operações de entrada e saída de veículos.

### Cenário 5: Controle de eventos

Uma empresa de eventos precisa de um sistema que lhe permita gerenciar eventos e reservas. Para cada evento ela precisa registrar nome, data, local, lotação máxima do evento, quantidade de ingressos vendidos e o preço do ingresso. Os clientes podem realizar a reserva para o evento informando nome do responsável pela reserva e quantidade de pessoas. Na reserva ainda deve ser registrado a data e o valor total da reserva. O sistema deve ser desenvolvido no padrão arquitetural Model-View-Controller (MVC), possuir uma classe Programa que inicia a execução do software e um menu que permita ao usuário realizar as operações de inclusão, alteração, listagem e exclusão de eventos e reservas.

# Cenário 6: Controle de tráfego aéreo

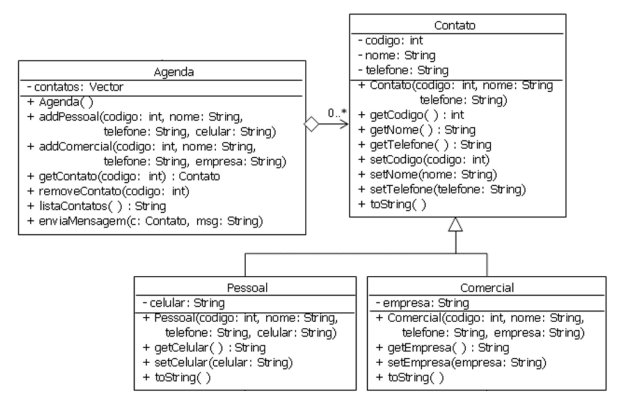
Um aeroporto precisa-se registrar informações sobre as diferentes pessoas que nele trafegam. Todas as pessoas possuem nome e rg. As pessoas se dividem entre passageiros e tripulação. Os passageiros possuem um identificador de bagagem e a sua passagem. Sobre a passagem, armazena-se o número do acento, a classe do acento e a data do voo, contendo dia, mês, ano, hora e minuto de partida. Sobre a tripulação, sabe-se a sua identificação aeronáutica e matrícula do funcionário. Dos comandantes, registra-se o seu total de horas de voo e dos comissários os idiomas em que possuem fluência. Todas as pessoas possuem ainda informações sobre a aeronave em que farão o voo. Sobre ela, armazena-se o seu código, tipo e quantidade de assentos. O sistema deve ser desenvolvido no padrão arquitetural Model-View-Controller (MVC), possuir uma classe Programa que inicia a execução do software e um menu que permita ao usuário realizar as operações necessários para o controle do tráfego.

## Cenário 7: Controle acadêmico

Em uma instituição de ensino, devem ser registradas informações sobre professores, alunos e seus relacionamentos entre disciplinas. Todas as pessoas representadas no sistema possuem nome, rg e matrícula. O software deve ser desenvolvido no padrão arquitetural Model-View-Controller (MVC). Os professores possuem número de identificação do seu currículo Lattes e titulação, envolvendo nome da instituição, ano de conclusão, nome do título obtido e título do trabalho de conclusão. Os alunos, por sua vez, possuem o ano de ingresso na instituição, nome do curso e turno. Todas as disciplinas possuem um nome, identificador, currículo a que pertencem e um conjunto de competências, classificadas como Necessárias e Complementares. Na disciplina também estão registrados o professor que a ministra e os alunos nela matriculados. Para cada aluno é registrada a situação acerca de suas competências, sendo ela Atingida ou Não-Atingida. A partir da sua situação, pode-se avaliar a situação do aluno como:

- Aprovado: 100% das competências Necessárias, pelo menos 50% das competências complementares;
- Reprovado: menos de 50% das competências Necessárias ou menos de 50% das competências complementares;
- Pendente: nenhuma das duas situações anteriores.

# Cenário 8: Agenda de contatos



Para a execução do software será necessário criar a classe Programa e utilizar o padrão Model-View-Controller (MVC) para organizar a arquitetura do software. Os valores passados aos objetos devem ser lidos do teclado.

De acordo com as classes implementadas, implemente uma agenda de contatos com um menu onde é permitido:

- 1. inserir um contato pessoal
- 2. inserir um contato comercial
- 3. excluir um contato em função do código
- 4. consultar um contato em função do código
- listar todos os contatos

#### Cenário 9: Cadastro de pessoas Pessoa Endereco Cidade nome rua UF telefone numero email descricao bairro Endereco getters{} CEP valorMaximoEmprestimo setters{} Cidade valorEmprestado getters{} getters{} setters{} setters{} public String getDadosPessoa{} public void emprestar{float valor} Cadastro public void devolver{float valor} public static PessoaFisica gerarPessoaFisica {} pubilc static PessoaJuridica gerarPessoaJuridica {} PessoaFisica PessoaJuridica RG **CNPJ CPF** inscricaoEstadual altura anoAbertura peso numeroColaboradores getters{} getters{} setters{} setters{} public String getDadosPessoaFisica {} public String getDadosPessoaJuridica{}

Tendo em vista o "Diagrama de Classes" apresentado, desenvolva uma aplicação utilizando o padrão Model-View-Controller (MVC) para organizar a arquitetura do software e implemente os seguintes tópicos:

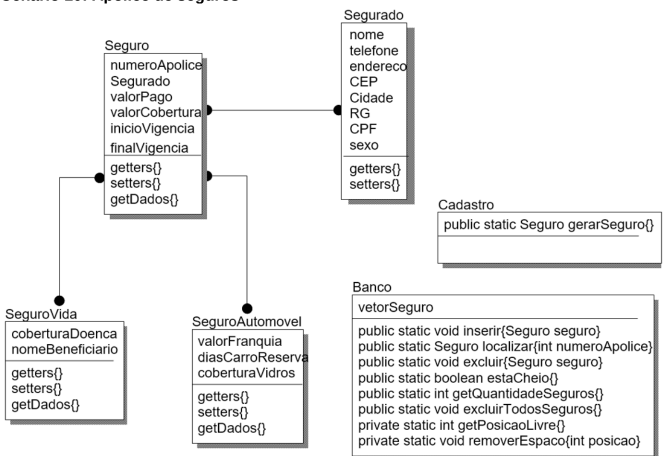
- As classes PessoaFisica e PessoaJuridica herdam da classe Pessoa
- As classes devem possuir os getters e setters para seus atributos assim como os demais métodos identificados para cada uma delas, respeitando as assinaturas.
- A classe Cadastro deve possuir somente os métodos apresentados na mesma
- A classe Programa deve possuir em seu método main() somente chamadas para métodos
- O atributo valorEmprestado da classe Pessoa, deve ser manipulados pelos métodos emprestar() e devolver() considerando que os métodos devem ser responsáveis por impedir que o valor emprestado exceda o valor máximo de empréstimo ou fique negativo, mostrando uma mensagem.
- As validações para os atributos (não necessariamente para todos) devem ser feitas a seu critério.

### O menu apresentado ao usuário deve conter os seguintes itens (encerrar o programa no Sair):

- Incluir Pessoa Física
- Incluir Pessoa Jurídica
- Mostrar Dados Pessoa Física
- Mostrar Dados Pessoa Jurídica
- Realizar Empréstimo para Pessoa Física
- Realizar Empréstimo para Pessoa Jurídica
- Realizar Devolução de Pessoa Física

- Realizar Devolução de Pessoa Jurídica
- Sair

# Cenário 10: Apólice de seguros



Desenvolva um software utilizando o padrão arquitetura Model-View-Controller (MVC) e implemente o digrama de classes considerando os seguintes tópicos:

- Deve ser criado um Projeto separado para a implementação
- As classes SeguroVida e SeguroAutomovel herdam da Classe Seguro
- As classes devem possuir os getters e setters para seus atributos assim como os demais métodos identificados para cada uma delas, respeitando as assinaturas (quando estiver completa).
- A classe GeraSeguros deve possuir somente o método apresentado na mesma.(um tipo de Seguro)
- A classe principal deve possuir em seu método main() somente chamadas para métodos
- Podem ser implementados métodos e atributos para as classes além dos especificados no diagrama.
- Quando o usuário informar o "numeroApolice" do seguro, o sistema deve verificar se ele já não foi inserido, avisando o usuário imediatamente, evitando que sejam digitados todos os dados.
- O método "excluirTodosSeguros" deve pedir confirmação e excluir todos os seguros do vetor.
- O método "quantidadeSeguros" deve retornar quantos seguros estão inseridos.
- As validações para os atributos (não necessariamente para todos) devem ser feitas a seu

critério.

- O menu apresentado ao usuário deve conter os seguintes itens (encerrar o programa no Sair):
  - Inserir Seguro
  - Localizar Seguro
  - Excluir Seguro
  - Excluir Todos os Seguros
  - Ver Seguros
  - Ver Todos Seguros
  - Ver Quantidade de Seguros
  - Sair