

Aluno: Wallace Felipe Tavares Moreira

Polo: Itaguaí

Matrícula: 202109237331

#1 - Título da Prática;

Iniciando o caminho pelo Java

2 - Objetivo da Prática;

Utilizar herança e polimorfismo na definição de entidades.

Utilizar persistência de objetos em arquivos binários.

Implementar uma interface cadastral em modo texto.

Utilizar o controle de exceções da plataforma Java.

No final do projeto, o aluno terá implementado um sistema cadastral em Java, utilizando os recursos da programação orientada a objetos e a persistência em arquivos binários.

#3 - Todos os códigos solicitados neste roteiro de aula;

CadastroPOO.java: classe principal que contém o método main que interage com o usuário através do console.

Pacote model:

Pessoa.java: classe abstrata que representa uma pessoa, com os atributos id e nome, e métodos para exibição e manipulação desses dados.

PessoaFisica.java: classe que herda de Pessoa e adiciona os atributos cpf e idade, além de métodos específicos.

PessoaJuridica.java: classe que herda de Pessoa e adiciona o atributo cnpj, além de métodos específicos.

PessoaFisicaRepo.java: classe de gerenciamento para entidades de pessoa física, com métodos para inserir, alterar, excluir e dados,

além de persistência e recuperação em arquivos.

PessoaJuridicaRepo.java: classe de gerenciamento para entidades de pessoa jurídica, com métodos para inserir, alterar, excluir e

dados, além de permanência e recuperação em arquivos.

#4 - Os resultados da execução dos códigos também devem ser apresentados;

👉 1º Procedimento | Criação das Entidades e Sistema de Persistência

```
Dados de Pessoa Fisica Armazenados.
Dados de Pessoa Fisica Recuperados.
Id: 1
Nome: Ana
CPF: 11111111111
Idade: 25
Id: 2
Nome: Carlos
CPF: 2222222222
Idade: 52
Dados de Pessoa Juridica Armazenados.
Dados de Pessoa Juridica Recuperados.
Id: 3
Nome: XPTO Sales
CNPJ: 3333333333333333
Nome: XPTO Solutions
CNPJ: 444444444444444
```

👉 2º Procedimento | Criação do Cadastro em Modo Texto

```
Output - Run (CadastroPOO) ×
  មុ --- exec-maven-prugrn:3.1.0:exec (derault-cii) ២ cadast
    Digite a opção desejada:
1
    1 - Incluir
+
    2 - Alterar
3 - Excluir
    4 - Obter
    5 - Obter todos
    6 - Persistir Dados
    7 - Recuperar Dados
    0 - Finalizar a execução
    Digite o tipo de entidade (Física ou Jurídica):
    Digite o ID:
    06
    Digite o nome:
    Wallace Tavares
    Digite o CPF:
    Pessoa física adicionada com sucesso.
```

5 - Análise e Conclusão:

a - Quais as vantagens e desvantagens do uso de herança?

Vantagens da herança:

Reutilização de código, extensibilidade, polimorfismo.

Desvantagens da herança:

Acoplamento, hierarquia complexa, problemas de herança múltipla e diamante, coesão fraca.

b - Por que a interface Serializable é necessária ao efetuar persistência em arquivos binários?

A interface Serializable é necessária ao efetuar persistência em arquivos binários porque indica que a classe pode ser convertida em bytes e armazenada em disco, permitindo a gravação e recuperação de objetos de forma transparente.

A API Stream utiliza o paradigma funcional para manipular coleções de dados de forma concisa e expressiva, usando funções de ordem superior, expressões lambda e operações de redução. Isso permite escrever código mais legível, modular e eficiente. d - Quando trabalhamos com Java, qual padrão de desenvolvimento é adotado na persistência de dados em arquivos? Ao trabalhar com Java, o padrão de desenvolvimento comumente adotado para a persistência de dados em arquivos é o padrão de Serialização. A serialização permite que objetos Java sejam convertidos em uma sequência de bytes e salvos em arquivos, para posterior recuperação e desserialização dos dados. e - O que são elementos estáticos e qual o motivo para o método main adotar esse modificador? Elementos estáticos em Java são membros de uma classe que pertencem à própria classe em vez de pertencerem a instâncias individuais dessa classe. Isso significa que eles são compartilhados por todas as instâncias da classe. O método main é declarado como estático porque ele precisa ser acessado sem a necessidade de criar uma instância da classe. Como o método main é o ponto de entrada do programa Java, ele é invocado diretamente pela JVM (Java Virtual Machine) antes de qualquer objeto ser criado. Portanto, ele precisa ser estático para poder ser chamado sem a necessidade de criar um objeto da classe que o contém.

c - Como o paradigma funcional é utilizado pela API stream no Java?

f - Para que serve a classe Scanner?

A classe Scanner em Java é usada para ler dados de diferentes fontes de entrada, como o teclado (entrada padrão), arquivos ou strings.

Ela fornece métodos convenientes para ler diferentes tipos de dados, como inteiros, números de ponto flutuante, strings, entre outros.

Com a classe Scanner, você pode ler dados digitados pelo usuário no console, ler dados de um arquivo de texto ou ler dados de uma string, facilitando a interação com o usuário e o processamento de dados em um programa Java.

g - Como o uso de classes de repositório impactou na organização do código?

O uso de classes de repositório na organização do código separa a lógica de acesso a dados da lógica de negócios, resultando em um código mais modular e de fácil manutenção.
