C206 - POO

Arthur Openheimer



Informações Gerais

- Atendimento → Terça-feira 17:30-19:10, prédio 1, sala 19
- Email → arthur.openheimer@ges.inatel.br
- Github → https://github.com/ArthurOpenheimer/C206-Monitoria



Java 10

Para trabalhar com leitura e escrita de arquivos, utilizaremos o pacote java.io, que é um pacote que fornece métodos específicos para lidar com escrita de dados em arquivos



Java 10

Para trabalhar com leitura e escrita de arquivos, utilizaremos o pacote java.io, que é um pacote que fornece métodos específicos para lidar com escrita de dados em arquivos



Java 10

Para trabalhar com escrita de arquivos, primeiro é necessário criar o arquivo .txt na pasta do projeto e a classe Java, importando o pacote java.io, responsável pelos métodos de manipulação de arquivos



```
import java.io.*;

public class Arquivo {}
```



```
public void escrever(){
    FileOutputStream fluxoSaida = null;
    OutputStreamWriter geradorFluxoSaida = null;
    BufferedWriter bufferSaida = null;
    try {
        fluxoSaida = new FileOutputStream("scratch.txt");
        geradorFluxoSaida = new OutputStreamWriter(fluxoSaida);
        bufferSaida = new BufferedWriter(geradorFluxoSaida);
        bufferSaida.write("POO!");
        bufferSaida.newLine();
        bufferSaida.write("POO!");
        bufferSaida.newLine();
    }catch (Exception e){
        System.err.printf(String.valueOf(e));
    } finally {
        try {
            assert bufferSaida != null;
            bufferSaida.close();
            System.out.println("Sistema Encerrado");
         } catch (IOException e) {
            System.err.printf(String.valueOf(e));
```



Objetos auxiliares para fazer a escrita em arquivos:

FileOutputStream - Gerencia a abertura e o fluxo com o arquivo OutputStreamWriter - Transforma os caracteres em bytes BufferedWriter - Buffer da Entrada

```
FileOutputStream fluxoSaida = null;
OutputStreamWriter geradorFluxoSaida = null;
BufferedWriter bufferSaida = null;
```



Bloco try-catch que inicializa os objetos e chama o método .write() do buffer para realizar a escrita das informações

```
try {
    fluxoSaida = new FileOutputStream("scratch.txt");
    geradorFluxoSaida = new OutputStreamWriter(fluxoSaida);
    bufferSaida = new BufferedWriter(geradorFluxoSaida);
    bufferSaida.write("P00!");
    bufferSaida.newLine();
    bufferSaida.write("POO!");
    bufferSaida.newLine();
}catch (Exception e){
    System.err.printf(String.valueOf(e));
```



Bloco finally do try-catch para encerrar o buffer independente de acontecer algum erro ou não

```
} finally {
    try {
        assert bufferSaida != null;
        bufferSaida.close();
        System.out.println("Sistema Encerrado");
    } catch (IOException e) {
        System.err.printf(String.valueOf(e));
    }
}
```



Por fim, basta chamar o método na Main!

```
public class Main {
    Run|Debug
    public static void main(String[] args) {
        Arquivo arquivo = new Arquivo();
        arquivo.escrever();
    }
}
```





```
public void ler(){
    InputStream fluxoEntrada = null;
    InputStreamReader geradorFluxoEntrada = null;
    BufferedReader bufferEntrada = null;
    try {
        fluxoEntrada = new FileInputStream("scratch.txt");
        geradorFluxoEntrada = new InputStreamReader(fluxoEntrada);
        bufferEntrada = new BufferedReader(geradorFluxoEntrada);
        String leitura = bufferEntrada.readLine();
        while (leitura != null){
            System.out.println(leitura);
            leitura = bufferEntrada.readLine();
    }catch (Exception e){
        System.err.printf(String.valueOf(e));
    } finally {
        try {
            assert bufferEntrada != null;
            bufferEntrada.close();
            System.out.println("Sistema Encerrado");
        } catch (IOException e) {
            System.err.printf(String.valueOf(e));
```



Objetos auxiliares para fazer a leitura de arquivos:

FileInputStream → Lê fluxo de bytes de um File InputStreamReader → Transforma os bytes em caracteres BufferedReader → Buffer de leitura

```
FileInputStream fluxoEntrada = null;
InputStreamReader geradorFluxoEntrada = null;
BufferedReader bufferEntrada = null;
```



Bloco try-catch que inicializa os objetos e chama o método .readLine() do buffer para realizar a escrita das informações

Atenção: Como um arquivo pode ter N linhas, usamos um while para fazer a leitura

de todos eles

```
fluxoEntrada = new FileInputStream("scratch.txt");
   geradorFluxoEntrada = new InputStreamReader(fluxoEntrada);
   bufferEntrada = new BufferedReader(geradorFluxoEntrada);
   String leitura = bufferEntrada.readLine();
   while (leitura != null){
       System.out.println(leitura);
       leitura = bufferEntrada.readLine();
}catch (Exception e){
   System.err.printf(String.valueOf(e));
```



Bloco finally do try-catch para encerrar o buffer independente de acontecer algum erro ou não

```
} finally {
    try {
        assert bufferEntrada != null;
        bufferEntrada.close();
        System.out.println("Sistema Encerrado");
    } catch (IOException e) {
        System.err.printf(String.valueOf(e));
    }
}
```



Por fim, basta chamar o método na Main!

```
public static void main(String[] args) {
   Arquivo arquivo = new Arquivo();
   arquivo.ler();
}
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL
POO!
POO!
Sistema Encerrado
```



Escrevendo objetos

Faremos alterações no método de escrita para ser capaz de receber um objeto e fazer a escrita dele em um arquivo, vamos usar de exemplo um objeto Livro



Lendo objetos

O método de leitura do arquivo todo não muda, porém podemos criar métodos para fazer leituras de linhas específicas, realizando buscas no arquivo

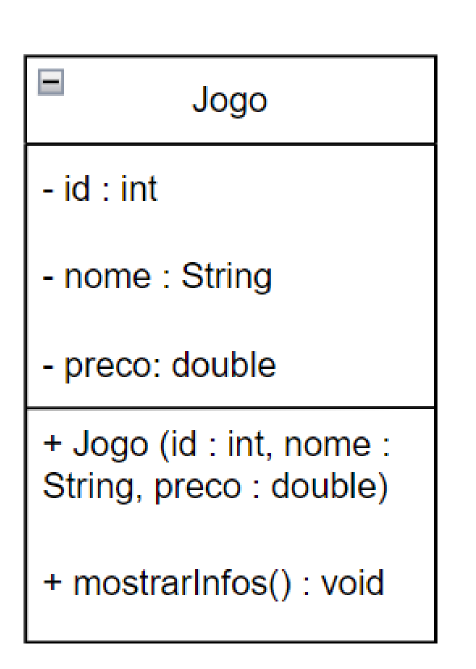
```
public void lerLivro(String id){
   FileInputStream fluxoEntrada = null;
   InputStreamReader geradorFluxoEntrada = null;
   BufferedReader bufferEntrada = null;
   try {
       fluxoEntrada = new FileInputStream("objects\\Livros.txt");
       geradorFluxoEntrada = new InputStreamReader(fluxoEntrada);
       bufferEntrada = new BufferedReader(geradorFluxoEntrada);
       String leitura = bufferEntrada.readLine();
       while (leitura != null){
           if (leitura.contains("ID = " + id)){
               System.out.println(leitura);
           leitura = bufferEntrada.readLine();
```

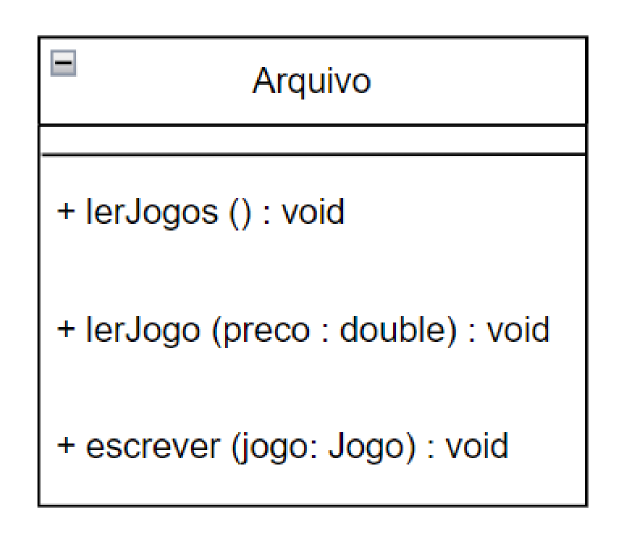
Lendo um livro específico com base no Id do parâmetro

O bloco de leitura continua o mesmo, porém dentro do while que itera pelo arquivo, utilizamos o método .contains() para encontrar qual linha contém o id que buscamos



Exercício





Na main, chame todos os métodos de manipulação de arquivos Lembrando que todos os códigos mostrados nos exemplos do slide estão no <u>GitHub</u>

