

Lab 12 - Manipulando arquivos

Neste laboratório você exercitará a manipulação de arquivos em Java.

Sugerimos que estes exemplos sejam feitos com uso da IDE Eclipse.

Duração prevista: 40 minutos

Exercícios

Exercício 1: Carregar um arquivo .txt, escrever e posteriormente fazer a leitura desse arquivo.(40 minutos)

Exercício 1 – Manipulando arquivos em java

- 1. Crie um arquivo .txt na raiz [Windows: C:/teste.txt] [Linux: /home/teste.txt] de seu SO. Faça a leitura do mesmo utilizando objeto File.
- 2. Utilizando BufferedWriter escreva "helloWorld" nesse arquivo.
- 3. Utilizando BufferedReader leia o arquivo.

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.File;
import java.io.FileReader;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
public class TesteManipulacaoArquivo {
   public static void main(String[] args) {
           File arquivo = new File("C:\\teste.txt");
           try {
                   if (!arquivo.exists()) {
                           // <u>cria</u> <u>um</u> <u>arquivo</u> (<u>vazio</u>)
                           arquivo.createNewFile();
                   // <u>caso seja um diretório</u>, é <u>possível listar seus arquivos</u> e <u>diretórios</u>
                   File[] arquivos = arquivo.listFiles();
                   // escreve no arquivo
                   FileWriter fw = new FileWriter(arquivo, true);
                   BufferedWriter bw = new BufferedWriter(fw);
                   bw.write("hello World");
                   bw.newLine();
                   bw.close();
                   fw.close();
                   // faz a leitura do arquivo
```

www.3way.com.br



```
FileReader fr = new FileReader(arquivo);
BufferedReader br = new BufferedReader(fr);

// equanto houver mais linhas
while (br.ready()) {
    // lê a proxima linha
    String linha = br.readLine();

    // faz algo com a linha
    System.out.println(linha);
}

br.close();
fr.close();
} catch (IOException ex) {
    ex.printStackTrace();
}

}
```

www.3way.com.br