Profº. Luis Gonzaga de Paulo

aga de Paulo Persistência de dados em Java

uninter.com | 0800 702 0500

Missão: Utilizar os arquivos como estruturas de dados para armazenamento de longo prazo de grandes volumes de dados, o que é importante na persistência de dados e na realização do processamento de arquivos em aplicações Java. Programas para ler e gravar dados em arquivos baseados em bytes e caracteres.

Recursos: Computador com Windows, Eclipse Neon, Internet e este roteiro.

Atividades:

- 1) Leitura completa do roteiro.
- 2) Execução das instruções passo a passo.
- 3) Digitação, revisão e execução dos códigos propostos.
- 4) Respostas e discussão com os colegas de turma.

Tempo previsto: 02 horas.

- 1) Usando o Eclipse, codificar e executar os exemplos propostos a seguir.
- 2) Para cada listagem criar um novo projeto, com um nome adequado, um pacote e a classe com o nome correspondente. Observar a listagem do código para fazer isso.

3) Primeiro exemplo:

```
import java.io.File;
 import java.util.Scanner;
 public class Exemplo1 {
   public static void main(String[] args) {
      Scanner ler = new Scanner(System.in);
      System.out.printf("Informe o nome de um arquivo ou diretório:\n");
      String nome = ler.nextLine();
      File objFile = new File(nome);
      if (objFile.exists()) {
         if (objFile.isFile()) {
            System.out.printf("\nArquivo (%s) existe - tamanho: %d bytes\n",
              objFile.getName(), objFile.length());
         }
         else {
           System.out.printf("\nConteúdo do diretório:\n");
           String diretorio[] = objFile.list();
           for (String item: diretorio) {
             System.out.printf("%s\n", item);
      } else System.out.printf("Erro: arquivo ou diretório informado não existe!\n");
  }
```

4) Segundo exemplo:

```
import java.io.DataOutputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileOutputStream;
import java.io.IOException;
import java.util.Scanner;

public class Exemplo2 {
   public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException, IOException {
```



uninter.com | 0800 702 0500

```
Scanner ler = new Scanner(System.in);
      String nome;
      char sexo;
      int idade, altura;
      double pc; // peso corporal
      FileOutputStream arg = new FileOutputStream("d:\\arquivo.dat");
      DataOutputStream gravarArq = new DataOutputStream(arq);
      System.out.printf("Informe o seu nome:\n");
      nome = ler.nextLine();
      System.out.printf("\nInforme o seu sexo (M/F).....");
      sexo = (char)System.in.read();
      System.out.printf("Informe a sua idade.....");
      idade = ler.nextInt();
      System.out.printf("Informe o seu peso corporal (em kg): ");
      pc = ler.nextDouble();
      System.out.printf("Informe a sua altura (em cm).....: ");
      altura = ler.nextInt();
     gravarArg.writeUTF(nome);
      gravarArq.writeChar(sexo);
      gravarArq.writeInt(idade);
      gravarArq.writeDouble(pc);
      gravarArq.writeInt(altura);
      arq.close();
     System.out.printf("\nDados gravados com sucesso em \"d:\\arquivo.dat\".\n");
    }
  }
5) Terceiro exemplo:
import java.io.DataInputStream;
  import java.io.FileInputStream;
  import java.io.IOException;
  public class Exemplo3 {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
      String nome;
      char sexo;
      int idade, altura;
      double pc; // peso corporal
      double GEB; // gasto energético basal
     FileInputStream arq = new FileInputStream("d:\\arquivo.dat");
     DataInputStream lerArq = new DataInputStream(arq);
     nome = lerArq.readUTF();
     sexo = lerArq.readChar();
     idade = lerArq.readInt();
      pc = lerArq.readDouble();
```

altura = lerArq.readInt();

uninter.com | 0800 702 0500

6) Quarto exemplo:

```
import java.io.FileWriter;
  import java.io.IOException;
  import java.io.PrintWriter;
  import java.util.Scanner;
  public class Exemplo4 {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
      Scanner ler = new Scanner(System.in);
      int i, n;
      System.out.printf("Informe o número para a tabuada:\n");
      n = ler.nextInt();
      FileWriter arg = new FileWriter("d:\\tabuada.txt");
      PrintWriter gravarArq = new PrintWriter(arq);
      gravarArq.printf("+--Resultado--+%n");
      for (i=1; i<=10; i++) {
        gravarArq.printf("| 2d * d = 2d | n", i, n, (i*n));
      gravarArq.printf("+----+%n");
      arq.close();
     System.out.printf("\nTabuada do %d foi gravada com sucesso em
\"d:\\tabuada.txt\\".\n\", n);
    }
  }
```

7) Quinto exemplo:

```
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
import java.util.Scanner;

public class Exemplo5 {
```

uninter.com | 0800 702 0500

```
public static void main(String[] args) {
   Scanner ler = new Scanner(System.in);
   System.out.printf("Informe o nome de arquivo texto:\n");
   String nome = ler.nextLine();
   System.out.printf("\nConteúdo do arquivo texto:\n");
   try {
      FileReader arq = new FileReader(nome);
      BufferedReader lerArq = new BufferedReader(arq);
      String linha = lerArq.readLine(); // lê a primeira linha
      while (linha != null) {
        System.out.printf("%s\n", linha);
        linha = lerArq.readLine(); // lê da segunda até a última linha
     arq.close();
    } catch (IOException e) {
        System.out.printf("Erro na abertura do arquivo: %s.\n", e.getMessage());
   System.out.println();
 }
}
```

- 8) Agora tente responder as questões abaixo, e converse a respeito delas com seus colegas de turma no FORUM:
 - I. O que faz o código do primeiro exemplo? Quais as principais classes usadas?
 - II. O que faz o código do segundo exemplo? Quais as principais classes usadas?
 - III. O que faz o código do terceiro exemplo? Quais as principais classes usadas?
 - IV. O que faz o código do quarto exemplo? Quais as principais classes usadas?
 - V. O que faz o código do quinto exemplo? Quais as principais classes usadas?

A você que se dedica a vencer seus limites e aprender, eu desejo muito sucesso!

Prof^o. Luis Gonzaga

e-mail: luis.p@uninter.com

site: http://www.gonzaga.eti.br/

blogs: http://verbavitaeaeternae.blogspot.com.br/

http://gonzagatheblogger.blogspot.com.br/

http://securitydrivendevelopment.blogspot.com.br/

[&]quot;Respondeu-lhe, pois, Simão Pedro: Senhor, para quem iremos nós? Tu tens as palavras da vida eterna" - João 6,68.