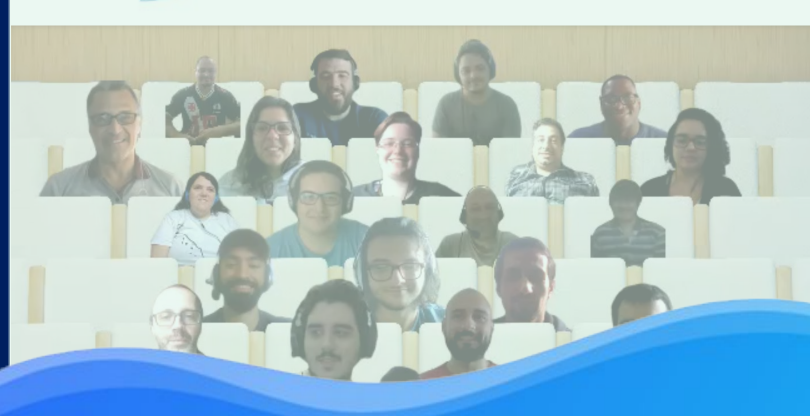
CAPACITAR TREINAR EMPREGAR

TRANSFORMAR







Trabalhar com arquivos e fluxo de dados Data: 26/04/2022

RECAPITULANDO

- Datas
 - Faça um programa para ler uma data no formato dd/MM/yyyy e apresente ela no formato yyyyMMdd

```
public class MainFormatData {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        String data = in.next();
        in.close();
        DateTimeFormatter formatadorBarra = DateTimeFormatter.ofPattern("dd/MM/yyyy");
        DateTimeFormatter formatadorSaida = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyyMMdd");

        LocalDate dataLd = LocalDate.parse(data, formatadorBarra);
        System.out.println(dataLd.format(formatadorSaida));
    }
}
```





ARQUIVOS – INTRODUÇÃO

- A memória principal de um computador é volátil e precisamos armazenar dados em dispositivos secundários
 - A estrutura de dados que guarda essas informações no armazenamento secundário é o arquivo

 Computadores utilizam de arquivos para armazenar grande volume de dados que se mantêm mesmo depois da execução dos programas





FLUXO DE DADOS (STREAM)

- Para o Java um arquivo é um fluxo sequencial de caracteres ou bytes finalizados por uma marca de final de arquivo ou
 pelo número total de bytes registrados.
- Temos dois tipos de fluxo de entrada e saída:
 - Os que se baseiam em bytes: arquivos binários
 - Os que se baseiam em caracteres: arquivos texto

Arquivos Texto

Os arquivos texto os dados são representados linha à linha. Na prática é uma sequência de bytes representando caracteres. As linhas são representadas pelo caracter de quebra de linha, por exemplo: '\n'.

Todos os dados são armazenados como caracteres. por exemplo o número 20 utilizaria um byte para cada dígito do número.

Arquivos Binários

Os arquivos binários são representados por uma sequência de bytes sem o conceito de quebra de linha. Ele armazena o dado literal, ou seja, não são caracteres. O número 20 ocuparia apenas 1 byte cujo valor em binário seria 00010100.

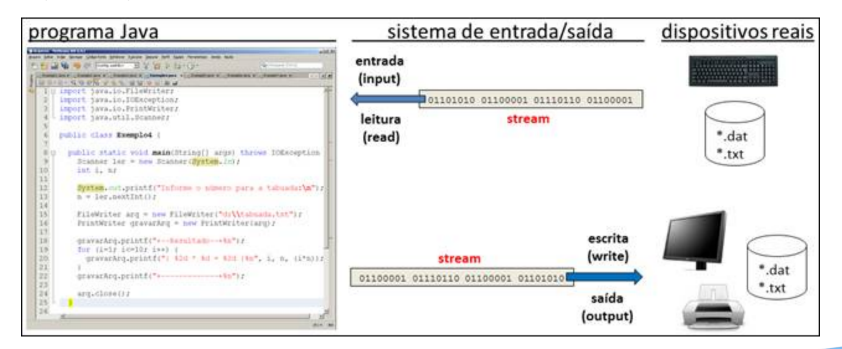






FLUXO DE DADOS (STREAM)

- Java fornece uma série de recursos para o programador utilizar, independente do dispositivo real que será acessado. Isso estabelece uma grande abstração entre o programa e dispositivo acessado
 - Teclado, disco, rede e outros









FLUXO DE DADOS (STREAM)

- Java cria três objetos de fluxo que são associados a dispositivos de entrada ou saída sempre que um programa inicia a execução:
 - System.in: objeto de fluxo de entrada padrão, normalmente utilizado pelo programa para obter dados a partir do teclado;
 - System.out: objeto de fluxo de saída padrão, normalmente utilizado pelo programa para enviar resultados para a tela do computador; e
 - System.err: objeto de fluxo de erro padrão, normalmente utilizado pelo programa para gerar saída de mensagens de erro na tela.







- Programas Java implementam o processamento de arquivos utilizando as classes do pacote **java.io**. A hierarquia de classes oferecida por este pacote, oferece mais de 50 classes distintas para o processamento de entrada e saída em arquivos baseados em bytes e caracteres e arquivos de acesso aleatório. Os arquivos são abertos criando-se objetos através de uma das classes de fluxo. Algumas principais são:
 - FileInputStream: para entrada baseada em bytes de um arquivo;
 - FileOutputStream: para saída baseada em bytes para um arquivo;
 - RandomAccessFile: para entrada e saída baseada em bytes de e para um arquivo;
 - FileReader: para entrada baseada em caracteres de um arquivo;
 - FileWriter: para saída baseada em caracteres para um arquivo.







- Hierarquia das classes de acesso a fluxos:
 - Object
 - File
 - InputStream
 - FileInputStream
 - OutputStream
 - FileOutputStream
 - Reader
 - BufferedReader
 - InputStreamReader
 - Writer
 - OutputStreamWirter
 - PrintWriter

Classes para entrada ou saída baseada em bytes

Classes para entrada ou saída baseada em caracteres







- A classe File é utilizada para recuperar informações sobre arquivos ou diretórios em disco. Os objetos da classe
 File não abrem arquivos de dados e também não fornecem capacidades de processamento de arquivos, apenas
 são utilizados para especificar arquivos ou diretórios.
- Ela possui vários métodos que permitem recuperar informações sobre o objeto instanciado.
 - boolean delete()
 - String getName()
 - boolean isFile()
 - boolean mkdir()
 - boolean exits()





Leitura de Arquivos utilizando Scanner

A classe Scanner é muito poderosa, podendo ser utilizada com outros canais de entrada de dados como texto, arquivo, etc.

```
public class LerArquivoScanner {
    public static void main(String[] args) throws IOException {
        File arquivo = new File("C:\\teste\\exercicios.txt");
        Scanner sc = new Scanner(arquivo);
        while (sc.hasNext()) {
            System.out.print(sc.nextLine());
        }
        sc.close();
}
```





Utilizando delimitadores com Scanner

Criar um arquivo texto na pasta C:\Aula/teste.csv com o conteúdo abaixo

Teste.csv - Bloco de Notas

Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda

Felipe;25;12/05/2000

Ana;23;12/06/2000

Roni;24;11/05/2000

Jorge;23;10/05/2000

```
public class ExampleDelimiter {
    public static void main(String[] args) throws FileNotFoundException {
        Scanner scanner = new Scanner(new File("/Aula/teste.csv"));
        scanner.useDelimiter(";");
        while(scanner.hasNext()){
            System.out.print(scanner.next()+" ");
        }
        scanner.close();
    }
}
```





Exemplo de código que apresenta as informações de um arquivo ou diretório

```
public class ExemploFile {
    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 file = new File(nome);
        if (file.exists()) {
           if (file.isFile()) {
              System.out.printf("\nArquivo (%s) existe - tamanho: %d bytes\n",
                file.getName(), file.length());
           else {
             System.out.printf("\nConteúdo do diretório:\n");
             String diretorio[] = file.list();
             for (String item: diretorio) {
               System.out.printf("%s\n", item);
        } else {
            System.out.printf("Arquivo ou diretório informado não existe!\n");
        ler.close();
```



ARQUIVOS - PROCESSAMENTO

- Quando falamos em processamento de arquivo, passamos por três etapas:
 - 1. Abertura ou criação de um arquivo
 - 2. Leitura ou gravação de dados
 - 3. Fechamento o arquivo
- Caractere separador utilizado para separar diretórios e arquivos em um caminho.
 - O Windows utiliza \
 - O UNIX utiliza /
 - O Java processa ambos os caracteres. File.pathSeparator pode ser utilizado para obter o caractere separador adequado do computador local







ARQUIVOS TEXTO

public class Main {

Leitura de arquivo texto

```
Opção 1
public static void main(String[] args) {
   try {
       BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader("arquivo.txt"));
       while(br.ready()) {
          System.out.println(br.readLine());
       br.close();
   } catch (IOException e) {
       System.out.println("Erro ao acessar arquivo");
                                                                                                           Opção 2
1
                   public class Main {
                       public static void main(String[] args) {
                            try {
                                Scanner in = new Scanner(new InputStreamReader(new FileInputStream("arquivo.txt"), "UTF-8"));
                                while(in.hasNext()) {
                                     System.out.println(in.nextLine());
                                in.close();
                            } catch (IOException e) {
                                System.out.println("Erro ao acessar arquivo");
```







ARQUIVOS TEXTO

Escrevendo em arquivo texto

```
public class Main {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            BufferedWriter out = new BufferedWriter(new FileWriter("arquivo.txt"));
            out.append("abc");
            out.close();
        } catch (IOException e) {
                System.out.println("Erro ao acessar arquivo");
        }
    }
}
```

Opção 2

Se o arquivo não existir ele cria. Caso exista, ele substitui. Para adicionar dados no arquivo, devemos passar um segundo parâmetro **true** no construtor da classe **FileOutputStream**







EXERCÍCIO

• 2)Escreva um programa que leia um arquivo texto e retorne a quantidade de caracteres ele possui.





ARQUIVOS BINÁRIO

Escrevendo em arquivo binário

```
public class MainBinario {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            FileOutputStream arq = new FileOutputStream("arquivo.dat");
            DataOutputStream gravarArq = new DataOutputStream(arq);
            gravarArq.writeChars("Bom dia");
            gravarArq.close();
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Erro ao acessar arquivo");
        }
    }
}
```

Se o arquivo não existir ele cria. Caso exista, ele substitui.

Para adicionar dados no arquivo, devemos passar um segundo parâmetro true no construtor da classe FileOutputStream







ARQUIVOS BINÁRIO

Lendo em arquivo binário

```
public class MainBinario {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            FileInputStream arq = new FileInputStream("arquivo.dat");
            DataInputStream lerArq = new DataInputStream(arq);
            String resultado = lerArq.readUTF();
            System.out.println(resultado);
            lerArq.close();
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Erro ao acessar arquivo");
        }
    }
}
```





ARQUIVOS BINÁRIO

Lendo em arquivo binário

```
public class MainBinario {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            FileInputStream arq = new FileInputStream("arquivo.dat");
            DataInputStream lerArq = new DataInputStream(arq);
            String resultado = lerArq.readUTF();
            System.out.println(resultado);
            lerArq.close();
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Erro ao acessar arquivo");
        }
    }
}
```





EXERCÍCIO

- Faça um programa que leia no console o nome, idade e altura de uma pessoa e escreva em um arquivo binário.
- Depois leia este arquivo e apresente os dados no console.

```
public class ExercicioBinario {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner in = new Scanner(System.in);
        String nome = in.next();
        int idade = in.nextInt();
        double peso = in.nextDouble();
        in.close();
       try {
            FileOutputStream argEscrever = new FileOutputStream("arguivo.dat");
            DataOutputStream gravarArq = new DataOutputStream(argEscrever);
            gravarArq.writeUTF(nome);
            gravarArq.writeInt(idade);
            gravarArq.writeDouble(peso);
            gravarArq.close();
            FileInputStream argLer = new FileInputStream("arguivo.dat");
            DataInputStream lerArg = new DataInputStream(argLer);
            String nomeLeitura = lerArg.readUTF();
            int idadeLeitura = lerArg.readInt();
            double pesoLeitura = lerArq.readDouble();
            System.out.println(nomeLeitura);
            System.out.println(idadeLeitura);
            System.out.println(pesoLeitura);
            lerArq.close();
        } catch (IOException e) {
            System.out.println("Erro ao acessar arquivo");
```





EXERCÍCIO

- Faça um programa que leia um texto onde as palavras estão separadas por "-" e as apresentem sem os traços. Exemplo:
 - O-rato-roeu-a-roupa-do-rei-de-Roma

```
public class ExercicioFrase {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            BufferedReader in = new BufferedReader(new FileReader("arquivoFrase.txt"));
            String linha = in.readLine();
            String[] palavras = linha.split("-");
            for (String string : palavras) {
                  System.out.print(string+" ");
            }
            System.out.println("\n");
            in.close();
        } catch (IOException e) {
                 System.out.println("Erro ao acessar arquivo");
        }
    }
}
```



