Programação Orientada por Objetos

Entradas e saídas

Prof. José Cordeiro,

Prof. Cédric Grueau,

Prof. Laercio Júnior

Departamento de Sistemas e Informática

Escola Superior de Tecnologia de Setúbal – Instituto Politécnico de Setúbal

2019/2020

Módulo Entradas e Saídas de Dados

- □ Sessão 1: Entrada e Saída de Dados
- ☐ Sessão 2: Exemplo Prático
- ☐ Sessão 3: Serialização



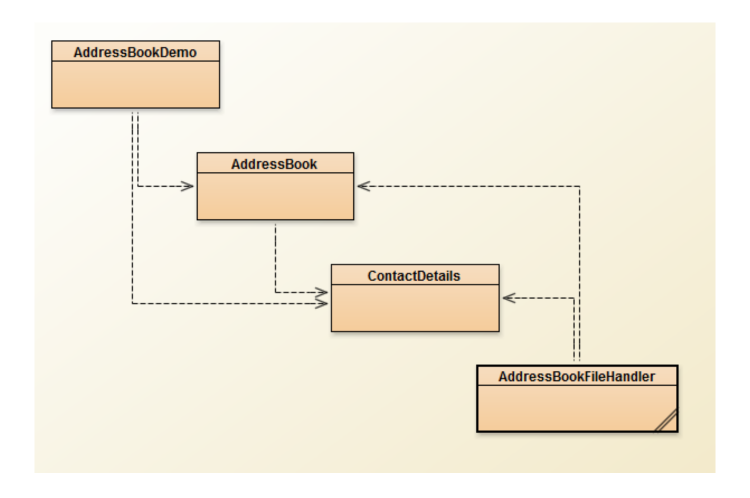
Módulo 8 – Entradas e Saídas

SESSÃO 1 — ENTRADA E SAÍDA DE DADOS

- ☐ Criar uma aplicação para guardar contactos.
 - Cada contacto regista a informação do nome, telefone e endereço.
 - Deve ser possível efetuar as operações habituais de criação, listagem, alteração e remoção de contactos (operações CRUD).
 - Deve existir uma forma de procurar contactos pelo nome ou telefone.
 - Criar uma interface de consola para a aplicação.
 - Guardar os contactos e o resultado das procuras em ficheiro



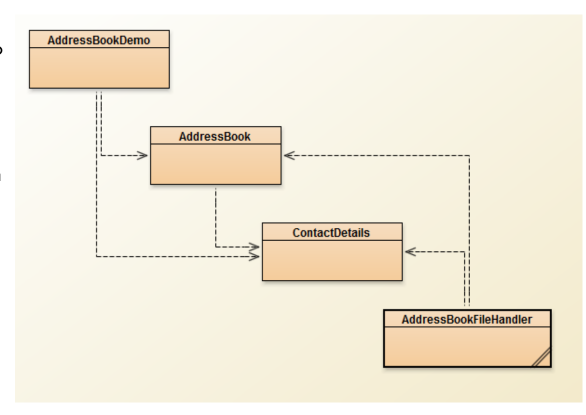
Diagrama de classes da aplicação Address Book:



□ Classes da aplicação

AddressBook:

- ContactDetails Informação do contacto.
- AddressBook Lista de contactos.
- AddressBookDemo Cria um livro de contactos com alguns dados para testes.
- AddressBookFileHandler
 é responsável pela leitura e escrita em ficheiro da lista de contactos e dos resultados de procura dos contactos.



□ Classe AddressBookDemo

```
public class AddressBookDemo {
   private AddressBook book;
   public AddressBookDemo() {
       ContactDetails[] sampleDetails = {
           new ContactDetails("david",
                                          "08459 100000", "address 1"),
           new ContactDetails("michael", "08459 200000", "address 2"),
           new ContactDetails("john",
                                          "08459 300000", "address 3"),
           new ContactDetails("helen",
                                          "08459 400000", "address 4"),
           new ContactDetails("emma",
                                          "08459 500000", "address 5"),
           new ContactDetails("kate",
                                          "08459 600000", "address 6"),
           new ContactDetails("chris",
                                          "08459 700000", "address 7"),
                                          "08459 800000", "address 8"),
           new ContactDetails("ruth",
       };
       book = new AddressBook();
       for(ContactDetails details : sampleDetails) {
           book.addDetails(details);
                                                                        Cria um
                                                                  AddressBook com
                                                                  uma lista inicial de
   public AddressBook getBook() {
       return book;
                                                                       contactos
```

□ Classe AddressBookFileHandler

```
Guarda a referência do
public class AddressBookFileHandler
                                                        livro de contactos que irá
                                                         ser utilizado na escrita e
                                                         na leitura para ficheiro
    private AddressBook book;
    private static final String RESULTS_FILE = "results.txt";
    public AddressBookFileHandler(AddressBook book) {
        this.book = book;
                                                                 Nome do ficheiro que
                                                                irá guardar o resultado
                                                                  da última procura
                               Recebe o livro de
    // Continua...
                            contactos no construtor
```

 Antes de vermos a implementação será necessário perceber como funciona a escrita e leitura de ficheiros ...

- Em Java os ficheiros e as pastas (ou diretórios) são representados pela classe File
 - Importa-se como java.io.File
 - Em java 7 foram acrescentadas a interface Path e as classes Files e Paths importadas de java.nio.file dedicadas igualmente à manipulação de ficheiros.

Classe File:

CONSTRUTORES

File(String caminho)
File(String caminho&filename)

construtor de directórios/ficheiros construtor com caminho e nome do ficheiro

MÉTODOS

boolean canRead()
boolean canWrite()
boolean delete()
boolean exists()
boolean isAbsolute()
boolean isDirectory()
boolean isFile()
boolean mkdir()
boolean mkdirs()
boolean renameTo(String novo)

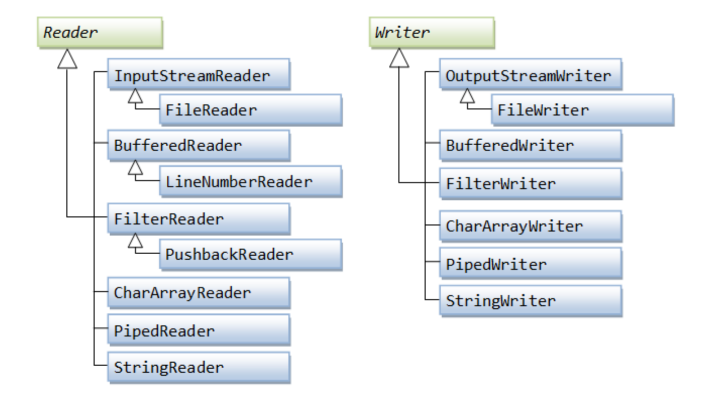
ficheiro/directório pode ser lido
pode-se gravar no ficheiro/directório
apaga ficheiro/directório
verifica se ficheiro/directório existem
verifica se caminho é absoluto
verifica se objecto é directório
verifica se objecto é ficheiro
cria directório do objecto
cria directórios do caminho
muda nome do ficheiro/directório para novo

□ Exemplo de utilização da classe File

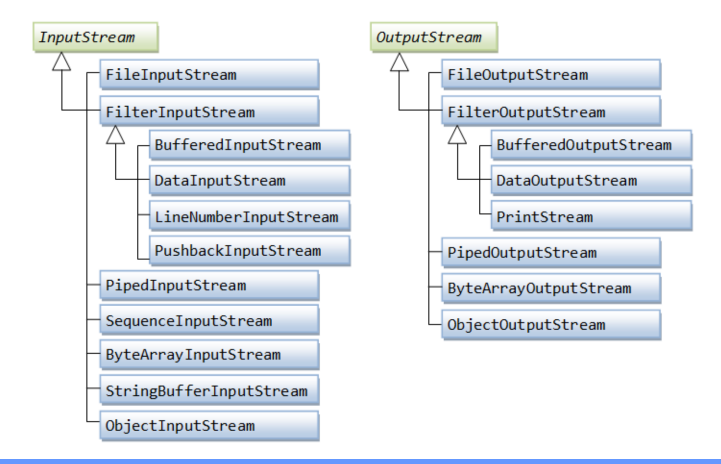
```
import java.io.File;
class FileDemo {
                                                       Cria a representação
    public static void main(String[] args) {
                                                           do ficheiro:
                                                         O objeto File
        String filename = "dados.txt";
        File file = new File(filename);
                                                                ficheiro existe
        if (file.exists()) {
            System.out.println(file.getName() + " existente");
        } else {
            System.out.println(file.getName() + " não existente");
```

- □ Para além da representação dos ficheiros o Java inclui classes dedicadas à escrita e à leitura dos ficheiros em disco.
 - Existem classes independentes para a escrita e para a leitura de ficheiros.
- De acordo com o tipo de informação que é armazenada, os ficheiros podem ser classificados como ficheiros de texto ou ficheiros binários
 - Os ficheiros de texto guardam caracteres e podem ser lidos e editados por qualquer aplicação de edição de texto (notepad, word, etc.)
 - □ Na realidade a informação é guardada em bytes que representam caracteres de acordo com um determinado standard (ASCII, Unicode, etc.)
 - Neste caso existe alguma interpretação tanto na leitura como na escrita destes ficheiros de texto
 - Os ficheiros binários guardam a informação em bytes que não é possível interpretar sem a ferramenta adequada. Por exemplo imagens, música, vídeo, etc.
 - □ Neste caso não existe qualquer interpretação dos bytes escritos ou lidos.

Para a **leitura e escrita de ficheiros de texto** existem várias classes que formam uma hierarquia e que derivam respetivamente das classes abstratas **Reader** e **Writer**.

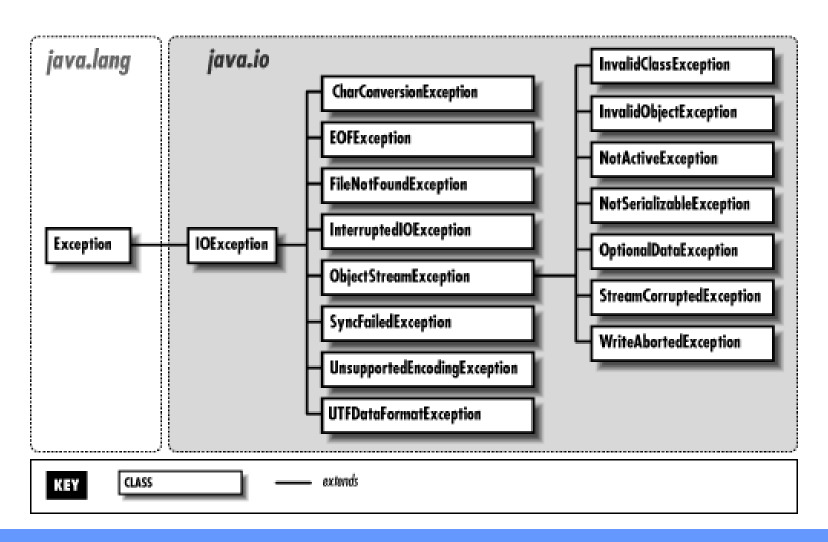


Para a leitura e escrita de ficheiros binários existem várias classes que formam uma hierarquia e que derivam respetivamente das classes abstratas InputStream e OutputStream.



- ☐ A leitura e escrita de ficheiros independentemente de serem de texto ou binários é feita sequencialmente.
- Os processos de escrita ou de leitura de ficheiros são sempre feitos em 3 etapas:
 - Abrir o ficheiro
 - 2. Operação de escrita ou de leitura
 - 3. Fechar o ficheiro.
- As operações com ficheiros estão também sujeitas a muitos tipos de falhas, por isso a maior parte delas pode levantar exceções, que são sempre verificadas (obrigam à utilização de blocos try-catch)

☐ Hierarquia de exceções de io (input/output = entrada/saída) do Java



Ficheiros de texto

☐ Exemplo da escrita de um ficheiro de Texto usando a classe FileWriter.

```
public class TesteFileWriter {
                                                                  1. O ficheiro com que se vai trabalhar
    public static void main(String arg[]) {
        File ficheiro = new File("textOutput.txt");
                                                                      2. Criação das classes envolvidas na escrita
        try {
            FileWriter fileWriter = new FileWriter(ficheiro);
            BufferedWriter bufferedWriter = new BufferedWriter(fileWriter);
            PrintWriter printWriter = new PrintWriter(bufferedWriter);
            printWriter.println("Saida c/ PrintWriter. Tipos primitivos conv. em strings ");
            boolean aBoolean = false;
            int anInt = 1234567;
            printWriter.println(aBoolean);
                                                             3. Escreve-se como se fosse para o ecrã
            printWriter.println(anInt);
            printWriter.flush();
            printWriter.close();
                                                     4. Forçar a escrita (flush) e fechar o ficheiro
        } catch (IOException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
```

Ficheiros de texto

☐ Exemplo da **leitura** de um ficheiro de Texto usando a classe **FileReader**.

```
public class TesteFileReader {
                                                                   1. O ficheiro com que se vai trabalhar
    public static void main(String arg[]) {
        File ficheiro = new File("textOutput.txt");
        try {
                                                                      2. Criação das classes envolvidas na leitura
            FileReader fileReader = new FileReader(ficheiro);
            BufferedReader bufferedReader = new BufferedReader(fileReader);
            String line = "";
                                                               3. Lê-se cada linha para uma string
            while (line != null) {
                line = bufferedReader.readLine();
                System.out.println(line);
                                                          4. Fechar o ficheiro
            bufferedReader.Close();
        } catch (IOException e) {
            System.out.println(e.getMessage());
```

Ficheiros de texto

☐ Exemplo da **leitura** de um ficheiro de Texto usando a classe **Scanner**.

```
public class TesteLeituraComScanner {
                                                            1. O ficheiro com que se vai trabalhar
    public static void main(String arg[]) {
        File file = new File("textOutput.txt");
        try {
                                                       2. Criação do objeto Scanner a partir do ficheiro (file)
            Scanner scanner = new Scanner(file);
            // 3. Ler a informação do ficheiro.
            String primeiraLinha = scanner.nextLine();
            System.out.println("String lida: " + primeiraLinha);
            boolean segundaLinha = scanner.nextBoolean();
                                                                          3. Lê-se como foi explicado antes
            System.out.println("Boolean lido: " + segundaLinha);
            int terceiraLinha = scanner.nextInt();
            System.out.println("Inteiro lido: " + terceiraLinha);
        } catch (InputMismatchException e) {
            System.out.println("Mismatch exception:" + e);
        } catch (FileNotFoundException e) {
            System.out.println("Ficheiro não encontrado!");
            System.exit(0);
```



Módulo 8 – Entradas e Saídas de Dados

SESSÃO 2 — EXEMPLO PRÁTICO

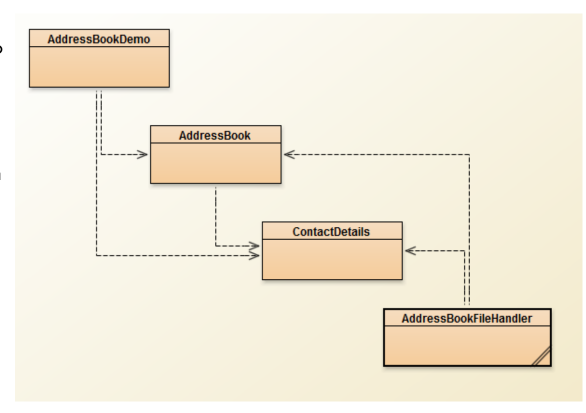
- Criar uma aplicação para guardar contactos.
 - Cada contacto regista a informação do nome, telefone e endereço.
 - Deve ser possível efetuar as operações habituais de criação, listagem, alteração e remoção de contactos (operações CRUD).
 - Deve existir uma forma de procurar contactos pelo nome ou telefone.
 - Criar uma interface de consola para a aplicação.
 - Guardar os contactos e o resultado das procuras em ficheiro



□ Classes da aplicação

AddressBook:

- ContactDetails Informação do contacto.
- AddressBook Lista de contactos.
- AddressBookDemo Cria um livro de contactos com alguns dados para testes.
- AddressBookFileHandler
 é responsável pela leitura e escrita em ficheiro da lista de contactos e dos resultados de procura dos contactos.



□ Classe AddressBookFileHandler

```
Guarda a referência do
public class AddressBookFileHandler
                                                        livro de contactos que irá
                                                        ser utilizado na escrita e
                                                         na leitura para ficheiro
    private AddressBook book;
    private static final String RESULTS FILE = "results.txt";
    public AddressBookFileHandler(AddressBook book) {
        this.book = book;
                                                                Nome do ficheiro que
                                                                irá guardar o resultado
                                                                  da última procura
                               Recebe o livro de
    // Continua...
                            contactos no construtor
```

□ Classe AddressBookFileHandler — métodos makeAbsoluteFilename e getProjectFolder

```
private File makeAbsoluteFilename(String filename) throws IOException {
    try {
        File file = new File(filename);
        if(!file.isAbsolute()) {
                                                                   Cria e devolve a
            file = new File(getProjectFolder(), filename);
                                                                   representação do
                                                                  ficheiro no diretório
        return file;
                                                                   atual do projeto
    catch(URISyntaxException e) {
        throw new IOException("Unable to make a valid filename for " + filename);
private File getProjectFolder() throws URISyntaxException {
     String myClassFile = getClass().getName() + ".class";
                                                                  Obtém o nome
     URL url = getClass().getResource(myClassFile);
                                                                   do diretório
     return new File(url.toURI()).getParentFile();
                                                                  atual do projeto
```

Classe AddressBookFileHandler - método saveSearchResults

```
public void saveSearchResults(String keyPrefix) throws IOException {
    File resultsFile = makeAbsoluteFilename(RESULTS FILE);
                                                                   Faz uma procura e
    ContactDetails[] results = book.search(keyPrefix);
                                                                  guarda os resultados
                                                                     num array de
    FileWriter writer = new FileWriter(resultsFile);
                                                                  contactos: results
    for(ContactDetails details : results) {
        writer.write(details.toString());
        writer.write('\n');
                                                     Escreve para disco os
                                                     vários contactos do
        writer.write('\n');
                                                       array results
    writer.close();
                                 Este método terá de ser
                               chamado dentro de um bloco
                                       try-catch
```

Classe AddressBookFileHandler - método showSearchResults

```
public void showSearchResults() {
   BufferedReader reader = null;
   try {
        File resultsFile = makeAbsoluteFilename(RESULTS FILE);
        reader = new BufferedReader(new FileReader(resultsFile));
        System.out.println("Results ...");
       String line;
        line = reader.readLine();
        while(line != null) {
           System.out.println(line);
                                                                                resultados da busca e
           line = reader.readLine();
                                                                                   mostra-os no ecrá
       System.out.println();
   catch(FileNotFoundException e) {
        System.out.println("Unable to find the file: " + RESULTS FILE);
   catch(IOException e) {
       System.out.println("Error encountered reading the file: " + RESULTS FILE);
   finally {
        if(reader != null) {
           try {
                reader.close();
            catch(IOException e) {
                System.out.println("Error on closing: " +
                                   RESULTS FILE);
           }
```

Lê do ficheiro os

☐ Classe AddressBookFileHandler — método addEntriesFromFile

```
public void addEntriesFromFile(String filename) throws IOException {
     URL resource = getClass().getResource(filename);
     if(resource == null) {
         throw new FileNotFoundException(filename);
     filename = resource.getFile();
     BufferedReader reader = new BufferedReader(
                                 new FileReader(filename));
     String name:
     name = reader.readLine();
     while(name != null) {
                                                                Lê um ficheiro de texto
         String phone = reader.readLine();
                                                                 com contactos com a
         String address = reader.readLine();
                                                                 informação do nome,
         // Discard the separating blank line.
                                                                 telefone e endereço
         reader.readLine();
                                                                 separada por linhas
         book.addDetails(new ContactDetails(name, phone,
                                             address));
         name = reader.readLine();
     reader.close();
```

☐ Classe AddressBookFileHandler — método saveToFile

- Neste caso a escrita para ficheiro no modo binário é feita utilizando a classe
 ObjectOutputStream
 - O procedimento é semelhante à escrita em modo de texto mas as classes envolvidas são diferentes e também estamos a escrever um objeto completo para o disco.
 - É necessário igualmente usar este método dentro de um bloco try-catch

☐ Classe AddressBookFileHandler — método readFromFile

```
public AddressBook readFromFile(String sourceFile)
    throws IOException, ClassNotFoundException
    URL resource = getClass().getResource(sourceFile);
    if(resource == null) {
        throw new FileNotFoundException(sourceFile);
                                                                  Lê de um ficheiro
                                                                 binário a informação
    try {
        File source = new File(resource.toURI());
                                                                    dos contactos
        ObjectInputStream is = new ObjectInputStream(
                                new FileInputStream(source));
        AddressBook savedBook = (AddressBook) is.readObject();
        is.close();
        return savedBook;
    catch(URISyntaxException e) {
        throw new IOException("Unable to make a valid filename for " +
                               sourceFile);
```

☐ Efetua a leitura do ficheiro binário dos contactos escritos anteriormente.



Módulo 8 – Entradas e Saídas de Dados

SESSÃO 3 — SERIALIZAÇÃO

Serialização

- Além das formas tradicionais de escrita e leitura para ficheiro existe ainda uma outra forma chamada serialização de objetos
 - Neste caso é escrito em modo binário para o ficheiro um objeto de uma determinada classe incluindo os objetos que são referenciados nos seus atributos
- □ O processo de leitura é chamado desserialização de objetos
 - Agora são restaurados a partir do ficheiro os objetos que anteriormente foram serializados pela mesma ordem em que foram guardados
- □ Em Java o algoritmo de serialização de dados garante:
 - Que quando os dados venham a ser lidos de um ficheiro serializado, todos os objetos com os respetivos atributos serão reconstruídos no estado em que estavam aquando da sua gravação.

Serialização

A serialização é aplicável apenas a instâncias de classes que implementem a interface Serializable

```
public class Date implements Serializable {
    private int year;
    private int month;
    private int day;
...
}
```

Serialização

- ☐ Ao declarar que uma classe implementa a interface **Serializable**, o compilador gera dois métodos privados para essa classe:
 - void writeObject (ObjectOutputStream out) throws IOException
 - Object readObject (ObjectInputStream in) throws IOException, ClassNotFoundException
 - Um objeto "ObjectOutputStream" representa um canal binário que trabalha diretamente sobre um ficheiro e que armazena objetos e valores simples, usando o método writeObject() o qual implementa um algoritmo de serialização (serialize).
 - Um objeto "ObjectInputStream" representa um canal especial que trabalha diretamente sobre um ficheiro e lê objetos e valores simples, usando o método readObject() o qual implementa um algoritmo de desserialização (deserialize).

Serialização — Gravação em Ficheiro

- ☐ Considerando que
 - A classe Persons inclui um array de objetos da classe Person
 - E que a classe **Person** possui um atributo **yearOfBirth** da classe **Date**
 - O método abaixo vai gravar num ficheiro binário
 - □ um objeto da classe **Persons**,
 - com todos os elementos do array de objetos (com todos os objetos da classe
 Person)
 - e para cada objeto da classe **Person**, o nome e a respectiva data de nascimento
 - Num ficheiro binário serializado a partir do qual será possível reconstituir completamente o objeto da classe **Persons**

Serialização — Leitura de Ficheiro

□ Considerando que

- Foi gravado através de uma ObjectOutputStream num qualquer ficheiro binário, um objeto da classe Persons
- É possível lê-lo do ficheiro reconstituindo completamente o seu estado no momento da gravação através do método abaixo:

Serialização — modificador transient

- □ Na serialização o Java escreve no ficheiro todos os atributos, não static, da classe que implementa a interface java.io.Serializable.
- □ Podemos indicar que não pretendemos que um atributo seja escrito (eventualmente porque o seu tipo é de uma classe que não implementa a interface Serializable) desde que utilizemos o modificador transient:
 - private transient Color cor; //Color não é Serializable
- Se for importante a informação do atributo teremos que implementar as nossas versões dos métodos que fazem a escrita e leitura da informação:
 - private void writeObject(java.io.ObjectOutputStream oos)
 throws IOException
 - private void readObject(ObjectInputStream ois) throws ClassNotFoundException, IOException
 - Estes métodos devem chamar, normalmente no seu início, o comportamento por omissão:
 - □ oos.defaultWriteObject();
 - □ ois.defaultReadObject();

Bibliografia

□ Objects First with Java (6th Edition), David Barnes & Michael Kölling,

Pearson Education Limited, 2016

■ Capítulo 14 (14.9 e 14.10)

