Revisões sobre a Liguagem Java

Tópicos selecionados

Linguagem Java

- Linguagem de programação baseada no C++
- Pensada de raiz para ambientes distribuídos (WWW, Internet, etc.)
- Principais características:
 - Orientada a objectos
 - Simplicidade (e.g., não existem ponteiros, nem heranças múltiplas)
 - Garbage collection automático
 - Transportabilidade
 - Programação concorrente baseada em múltiplas threads
 - Segurança (através da abordagem designada por *sandbox*)

Linguagem Java

- Suporte nativo de programação para redes de dados
 - Endereços IP
 - Datagramas UDP
 - Fluxos TCP
 - Pedidos HTTP
 - Comunicação de grupo
 - •
- Permite desenvolver aplicações que correm em Web browsers (i.e., applets)
- Permite desenvolver aplicações que correm em servidores Web
 (i.e., servlets, serviços Web)

Plataforma Java

- A compilação de código fonte Java resulta em byte code Java
- O byte code é executado pela designada Máquina Virtual Java
- O objectivo é: Write Once, Run Anywhere
- Inconveniente principal da emulação: desempenho inferior ao código máquina

Java Application Programming Interface

- Conjunto de classes e componentes que permitem a realização de tarefas específicas
 - Aceder a ficheiros
 - Criar interfaces gráficas
 - Interagir com bases de dados
 - Manipular e processar dados
 - Armazenar e manipular dados em memória
 - Aceder a recurso de rede
 - •

Java Application Programming Interface

- Existem várias packages relacionadas com o acesso a redes de dados
 - java.net (classes para acesso a redes TCP/IP)
 - java.rmi.* (conjunto de *packages* para invocação remota de objectos)
 - org.omg.* (conjunto de *packages* para suporte do *Common Object Request Broker* CORBA)
 - . . .
- Também existem extensões
 - Javax.mail
 - Javax.json
 - . .

Programação para Redes em Java

- Lado cliente de protocolos/aplicações de rede (e.g., aceder a servidores de e-mail ou de transferência de ficheiros)
- Jogos em rede
- Aplicações para a Web
- Sistemas distribuídos
 - Computação paralela em *clusters* de *computadores*
 - Acesso integrado a recursos de *hardware* e *software*, possivelmente heterogéneos, distribuídos por várias máquinas (e.g., bases de dados, sistemas secundários de armazenamento de dados, etc.)

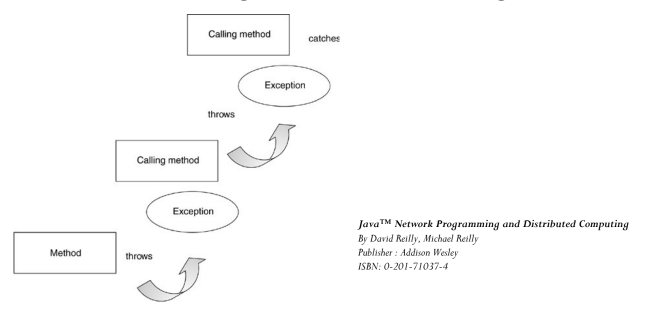
•

Excepções

- Um mecanismo que força o tratamento de erros e de outras situações inesperadas que podem surgir em *runtime*
- Clarifica o código ao separar o essencial do tratamento de situações excepcionais (e.g., erros)
- Uma excepção é encapsulada por um objecto
- Existem vários tipos de excepções
- Todas derivam da mesma classe de base: java.lang.Throwable
- Os programadores podem criar novas excepções a partir das existentes (e.g., a classe *java.lang.Exception*)

Excepções

- Uma excepção é passada pelo método onde ocorre o erro/situação reportada ao método que o invocou
- Por sua vez, o método acima pode tratar a excepção ou lançála para o nível mais acima e assim sucessivamente
- As excepções não podem ser ignoradas pelos programadores



Excepções

```
try {
        // A block of code where exceptions can be generated
        //...
}catch (SocketException e) {
        System.err.println ("Socket error reading from host: " + e);
        System.exit(2);
}catch (Exception e) {
    System.err.println ("Error : " + e);
    System.exit(1);
}finally{
        // clean up after try block, regardless of any
        // exceptions that are thrown
        //...
```

- Package: java.io
- Fluxos de bytes
 - Classes abstractas de base: InputStream e OutputStream
 - Os métodos geram excepções do tipo *IOException*
 - Classes derivadas (entrada)
 - ByteArrayInputStream permite ler bytes a partir de um array em memória
 - FileInputStream permite ler bytes a partir de um ficheiro
 - StringBufferInputStream permite ler bytes a partir de uma string
 - System.in permite ler bytes a partir da "entrada standard"
 - •

- Classes derivadas (saída)
 - ByteArrayOutputStream permite escrever bytes num array de bytes
 - FileOutputStream permite escrever bytes num ficheiro
 - **StringBufferOutputStream** permite escrever **bytes** numa *StringBuffer* (i.e., semelhante a uma *String*, mas pode ser modificado)
 - System.out permite escrever bytes na "saída standard"
 - System.err permite escrever bytes para saída standard de erro
 - •

```
FileInputStream in = null;
FileOutputStream out = null;
try {
          in = new FileInputStream("xanadu.txt");
          out = new FileOutputStream("outagain.txt");
          int c;
          while ((c = in.read()) != -1) {
                out.write(c);
} finally {
          if (in != null) {
                    in.close();
          if (out != null) {
                    out.close();
```

- Fluxos de caracteres
 - Classes de base: **Reader** e **Writer**
 - Conversão automática de formatos (bytes vs. caracteres)
 - Classes derivadas (entrada)
 - CharArrayReader permite ler caracteres a partir de um array de caracteres
 - FileReader permite ler caracteres a partir de um ficheiro
 - StringReader permite ler caracteres a partir de uma string
 - Classes derivadas (saída)
 - *CharArrayWriter* permite escrever **caracteres** num *array* de caracteres
 - FileWriter permite escrever caracteres num ficheiro
 - String Writer permite escrever caracteres numa StringBuffer

```
public static void main(String[] args) throws IOException {
          FileReader in = null;
          FileWriter out = null;
          int c;
          try {
                    in = new FileReader("xanadu.txt");
                    out = new FileWriter("characteroutput.txt");
                    while ((c = in.read()) != -1) {
                              out.write(c);
          } finally {
                    if (in != null) {
                              in.close();
                    if (out != null) {
                              out.close();
```

- Linhas de texto
 - Fluxos de caracteres terminados em "\r\n", "\r" ou "\n"
 - Classes de base: BufferedReader e PrintWriter

- classe Scanner
 - Extrair palavras de um fluxo de entrada ou de uma string

```
import java.io.*;
import java.util.Scanner;
public class ScanXan {
   public static void main(String[] args) throws IOException {
        Scanner s = null;
        try {
            s = new Scanner(new BufferedReader(new FileReader("xanadu.txt")));
            while (s.hasNext()) {
                System.out.println(s.next());
                                   while ((l = in.readLine()) != null) {
        } finally {
                                             s = new Scanner(1);
            if (s != null) {
                                             while (s.hasNext()) {
                s.close();
                                                       System.out.println(s.next());
                                        while (s.hasNext()) {
                                                  if (s.hasNextDouble()) {
                                                            sum += s.nextDouble();
                                                  } else { s.next();}
```

- Fluxos de bytes standards
 - System.in (InputStream), System.out (PrintStream) e System.err (PrintStream)
 - Definidos automaticamente
 - Exemplo: InputStreamReader in = new InputStreamReader(System.in);
- Consola

- Fluxos de dados
 - Todas as classes deste tipo implementam as interfaces *DataInput* ou *DataOutput*

- Fluxos/Serialização de objectos
 - Associado ao conceito de **objecto persistente**
 - Evita o processo moroso que resulta em lidar directamente com os atributos
 - Os objectos (e *sub-objectos*) que se pretende serializar devem implementar a interface *java.io.Serializable*
 - "protected transient String password;" \rightarrow A inclusão do atributo password no objecto serializado é evitada
 - Classes: ObjectInputStream e ObjectOutputStream
 - Implementam as interfaces *ObjectInput* e *ObjectOutput* (subinterfaces de *DataInput* e *DataOutput*, respectivamente)

```
public static void main(String[] args) throws IOException, ClassNotFoundException {
          ObjectOutputStream out = null;
          try {
                    out = new ObjectOutputStream(new FileOutputStream("dates.bin"));
                    out.writeObject(Calendar.getInstance());
          } finally {
                    if(out != null) out.close();
          ObjectInputStream in = null;
          int nDates = 0; Calendar date = null;
          try {
                    in = new ObjectInputStream(new FileInputStream("dates.bin"));
                    try {
                              while(true) {
                                        date = null;
                                        date = (Calendar) in.readObject();
                                        nDates++;
                    } catch (EOFException e) {}
          } finally {
                    if (in != null) in.close();
```

Bibliografia

- REILLY, David; REILLY, Michael Java Network Programming & Distributed Computing Addison-Wesley
- http://download.oracle.com/javase/tutorial/essential/