### 12

### Errori di programmazione ed Exceptions

### Mirko Viroli mirko.viroli@unibo.it

C.D.L. Ingegneria e Scienze Informatiche ALMA MATER STUDIORUM—Università di Bologna, Cesena

a.a. 2018/2019





### Outline

### Goal della lezione

- Illustrare i vari meccanismi di gestione delle eccezioni in Java
- Dare linee guida per la progrettazione di sistemi che usano eccezioni

### Argomenti

- Errori a run-time e necessità di una loro gestione
- Tipi di eccezioni/errori in Java
- Istruzione throw
- Costrutto try-catch-finally
- Dichiarazioni throws



### Outline

- Introduzione
- 2 Realizzazione corretta di RangeIterator
- 3 Intercettare eccezioni
- 4 Creazione e rilancio eccezioni
- Dichiarazione eccezioni checked
- 6 Applicazione domotica con eccezioni





### Errori nei programmi

### Errori a tempo di compilazione (compile-time)

- sono quelli più grossolani, sono intercettati dal compilatore
- quindi rientrano nella fase dell'implementazione, sono innocui
- un linguaggio con strong typing consente di identificarne molti a compile-time

### Errori a tempo di esecuzione (run-time) ( $\Leftarrow$ oggetto della lezione)

- sono condizioni anomale dovute alla dinamica del sistema
  - ▶ parametri anomali a funzioni, errori nell'uso delle risorse di sistema,..
  - in genere è possibile (i) identificare/descrivere dove potrebbero accadere, (ii) intercettarli e (iii) gestirli prevedendo procedure di compensazione (rimedio al problema che le ha causate)
  - alcuni linguaggi (come Java, non il C) forniscono costrutti per agevolarne la gestione

### Errori per causa interna: lanciati dalla JVM

### Errore numerico

```
int divide(int x, int y){ return x/y; }
...
int z = divide(5,0);
// ERRORE: divisione per 0
```

### Overflow memoria

```
int f(int i) { return i==0 ? 0 : f(i+1); }
...
int n=f(1);
// ERRORE: out of (stack) memory
```

### Riferimento null

```
int mysize(List<?> 1){ return l.size(); }
...
int n=mysize(null);
// ERRORE: invocazione metodo size() su null
```

### Violazioni di contratto d'uso di un oggetto: librerie Java

### Operazione non supportata

```
Collections.<Integer>emptySet().add(1);
// UnsupportedOperationException
/* ERRORE: emptySet() torna un Set immutabile
deve essere impedita l'invocazione di add() */
```

### Elemento non disponibile

```
Interator < Integer > i = Arrays.asList(1,2).iterator();
i.next();
i.next();
i.next();
i.next(); // NoSuchElementException
    /* ERRORE: il contratto d'uso degli Iterator prevede di non
    invocare next() se hasNext() dà false */
```

### Formato illegale

```
Integer.parseInt("10.4");
// NumberFormatException
/* ERRORE: parseInt() si aspetta una stringa che contenga,
carattere per carattere, un intero valido */
```

### Violazioni di contratto d'uso di un oggetto: nostro codice

### Argomento errato

```
public class LampsRow{
   private SimpleLamp[] row;
   public LampsRow(int size){
      if (size < 0) { throw ???;} // lancio eccezione
      this.row = new SimpleLamp[size];
   }
   ...</pre>
```

### Elemento non disponibile

```
public class RangeIterator implements Iterator <Integer > {
    private int current;
    private int stop;

public Integer next() {
    if (current > stop) { throw ???} // lancio eccezione
    return this.current++;
}
```

### L'importanza della "error-aware programming"

### Contratti

- Molti oggetti richiedono determinate condizioni di lavoro (sequenze di chiamata, argomenti passati, aspettative d'uso di risorse computazionali)
- Al di fuori queste condizioni è necessario interrompere il lavoro e effettuare azioni correttive

### Il progettista della classe deve:

- 1. identificare le condizioni di lavoro definite "normali"
- 2. intercettare quando si esce da tali condizioni
- 3. eventualmente segnalare l'avvenuto errore

### Il cliente (a sua volta progettista di un altro oggetto) deve:

- 1. essere informato di come l'oggetto va usato
- 2. intercettare gli errori e porvi rimedio con un handler

### Eccezioni in Java

### Riassunto Java Exceptions

- Gli errori a run-time in Java sono rappresentati da oggetti della classe java.lang.Throwable. Vengono "lanciati":
  - da esplicite istruzioni del tipo: throw <exception-object>;
  - o, direttamente dalla JVM per cause legate al "sistema operativo"
- Tali oggetti portano informazioni utili a capire la causa dell'errore
- Si può dichiarare se un metodo potrà lanciare una eccezione:
   <meth-signature> throws <excep-class>{..}
- Si può intercettare una eccezione e porvi rimedio:
   try{ <instructions> } catch(<excep-class> <var>){...}

Tutti meccanismi che impareremo a progettare e implementare in questa lezione!

### Tipologie di errori in Java

### Errori: java.lang.Error e sottoclassi

- Dovute a un problema "serio" (e non risolvibile) interno alla JVM
- Di norma una applicazione non si deve preoccupare di intercettarli (non ci sarebbe molto di più da fare che interrompere l'esecuzione)

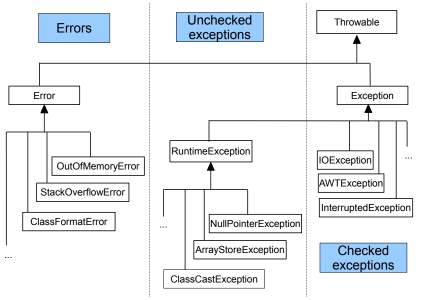
### Eccezioni unchecked: java.lang.RuntimeException e sottoclassi

- Causate da un bug nella programmazione
- Di norma una applicazione non si deve preoccupare di intercettarli (dovrebbero essere risolti tutti in fase di debugging del sistema)

### Eccezioni checked: i java.lang.Throwable tranne le precedenti

- Causate da un problema prevedibile ma non rimediabile a priori
- Le applicazione devono dichiarli esplicitamente, e vanno intercettati e gestiti esplicitamente

### Tipologie di errori in Java: UML



### Usuale gestione

### Errori

• Nessuna gestione necessaria ("se capitano, capitano...")

### Eccezioni unchecked

- Si potrebbero dichiarare con un commento al codice
- Di norma si riusano le classi java.lang.RuntimeException del JDK, ossia non se ne definiscono di nuove tipologie
- Si lanciano con l'istruzione throw

### Eccezioni checked

- Vanno dichiarate nel metodo con la clausola throws
- La documentazione deve spiegare in quali casi vengono lanciate
- Vanno intercettate con l'istruzione try-catch
- Di norma si costruiscono sotto-classi ad-hoc di Exception

### Errori ed eccezioni unchecked: cosa accade

### Quando accadono, ossia quando vengono lanciate...

- Causano l'interruzione dell'applicazione
- Comportano la scrittura su console di errore (System.err) di un messaggio che include lo StackTrace – Thread.dumpStack();
  - ▶ nota, solitamente System.err coincide con System.out
- Dal quale possiamo desumere la sequenza di chiamate e il punto del codice in cui si ha avuto il problema

### Errori/eccezioni unchecked comuni e già viste

- StackOverFlowError: stack esaurito (ricorsione infinita?)
- NullPointerException, ArrayStoreException,
   ClassCastException, ArrayIndexOutOfBoundsException,
   NumericException, OperationNotSupportedException
- Altri andranno verificati sulla documentazione quando incontrati

### Esempio di stampa

```
public class UncheckedStackTrace{
2
      public static void main(String[] args){
        final int[] a = new int[]{10.20.30}:
        final int b = accessArray(a,1); // OK
4
        final int c = accessArray(a,3); // Eccezione
        final int d = accessArray(a,5); // Eccezione
6
7
8
9
      public static int accessArray(final int[] array, final int pos){
        return array[pos];
14
  /* Stampa dell'errore:
16
  Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: 3
17
          at UncheckedStackTrace.accessArray(UncheckedStackTrace.java:9)
          at UncheckedStackTrace.main(UncheckedStackTrace.java:5)
```



### L'istruzione throw

```
public class UncheckedThrow{
      public static void main(String[] args){
        final int[] a = new int[]{10,20,30};
        final int b = accessArray(a,1); // OK
4
        final int c = accessArray(a,3); // Eccezione
5
6
8
      public static int accessArray(final int[] array, final int pos){
        if (pos < 0 || pos >= array.length){
          final String msg = "Accesso fuori dai limiti, in posizione "+pos:
          throw new java.lang.IllegalArgumentException(msg);
13
        return array[pos];
14
17
  /* Stampa dell'errore:
18
_{
m 19} Exception in thread "main" java.lang.Illegal_{
m ArgumentException}: Accesso fuori
        dai limiti, in posizione 3
    at it.unibo.apice.oop.p13exceptions.classes.UncheckedThrow.accessArray(
       UncheckedThrow.java:13)
    at it.unibo.apice.oop.p13exceptions.classes.UncheckedThrow.main(
       UncheckedThrow.java:7)
```

### L'istruzione throw: una variante equivalente

```
public class UncheckedThrow2{
      public static void main(String[] args){
3
        final int[] a = new int[]{10,20,30};
        final int b = accessArray(a,1); // OK
4
5
        final int c = accessArray(a,3); // Eccezione
6
7
      public static int accessArray(final int[] array, final int pos){
        if (pos < 0 || pos >= array.length){
          final String msg = "Accesso fuori dai limiti, in posizione "+pos;
          RuntimeException e = new java.lang.IllegalArgumentException(msg);
          throw e:
        return array[pos];
```



### L'istruzione throw

### Sintassi generale throw <expression-that-evaluates-to-a-throwable>;

```
Casi tipici
throw new <exception-class>(<message-string>);
throw new <exception-class>(<ad-hoc-args>);
throw new <exception-class>();
```

### Effetto

- Si interrompe immediatamente l'esecuzione del metodo in cui ci si trova (se non dentro una try-catch, come vedremo dopo..)
- L'oggetto eccezione creato viene "riportato" al chiamante
- Ricorsivamente, si giunge al main, con la stampa su System.err (exception chaining)

### Outline

- Introduzione
- 2 Realizzazione corretta di RangeIterator
- Intercettare eccezioni
- 4 Creazione e rilancio eccezioni
- Dichiarazione eccezioni checked
- 6 Applicazione domotica con eccezioni





### Riconsideriamo l'implementazione di RangeIterator

### Elementi da considerare

- Controllare l'interfaccia java.util.Iterator
- Verificare la documentazione presente nel sorgente (ed in particolare, come si specificano le eccezioni lanciate)
- Il comando: javadoc Iterator.java
- La documentazione HTML prodotta
- Realizzazione e prova di RangeIterator



### Documentazione di Iterator: header

```
/*
   * Copyright (c) 1997, 2010, Oracle and/or its affiliates. All rights
      reserved.
     .. informazioni generali della Oracle
4
  package java.util;
  /**
  * An iterator over a collection.
  * .. descrizione generale della classe..
11
  * This interface is a member of the
13
  * <a href="{@docRoot}/../technotes/guides/collections/index.html">
  * Java Collections Framework </a>.
   * @param <E> the type of elements returned by this iterator
17
18
  * @author Josh Bloch
19
  * Osee Collection
  * Osee ListIterator
  * @see Iterable
  * Osince 1.2
   */
  public interface Iterator < E > { ...
```

### Documentazione di Iterator: next() e hasNext()

```
public interface Iterator <E> {
      /**
       * Returns {@code true} if the iteration has more elements.
       * (In other words, returns {@code true} if {@link #next} would
4
       * return an element rather than throwing an exception.)
6
       * @return {@code true} if the iteration has more elements
8
       */
9
      boolean hasNext();
      /**
       * Returns the next element in the iteration.
14
       * Oreturn the next element in the iteration
       * @throws NoSuchElementException if the iteration has no more elements
16
       */
      E next():
      . . .
```



### Documentazione di Iterator: remove()

```
. .
2
      /**
       * Removes from the underlying collection the last element returned
       * by this iterator (optional operation). This method can be called
       * only once per call to {@link #next}. The behavior of an iterator
       * is unspecified if the underlying collection is modified while the
6
       * iteration is in progress in any way other than by calling this
       * method.
         @throws UnsupportedOperationException if the {@code remove}
                 operation is not supported by this iterator
         @throws IllegalStateException if the {@code next} method has not
                 yet been called, or the {@code remove} method has already
                 been called after the last call to the {@code next}
                 method
      void remove();
```



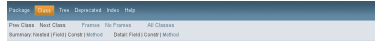
4

5

7

17

### Documentazione generata: pt1



#### Interface Iterator<E>

### Type Parameters:

E - the type of elements returned by this iterator

#### public interface Iterator<E>

An iterator over a collection. Iterator takes the place of Enumeration in the Java Collections Framework, Iterators differ from enumerations in two ways:

- Iterators allow the caller to remove elements from the underlying collection during the iteration with well-defined semantics.
- Method names have been improved.

This interface is a member of the Java Collections Framework.

#### Since:

1.2

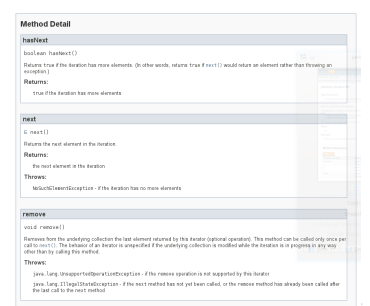
### See Also:

Collection, ListIterator, Iterable

# Method Summary Methods Modifier and Type Method and Description boolean hasflext() Returns true if the iteration has more elements. E next() Returns the next element in the iteration. void renove() Removes from the underlying collection the last element returned by this iterator (optional operation).



### Documentazione generata: pt2





### Realizzazione di RangeIterator

```
public class RangeIterator implements java.util.Iterator<Integer>{
3
      private static final String MSG = "start can't be bigger than stop";
4
      private int current;
5
      final private int stop;
6
7
      public RangeIterator(final int start, final int stop){
        if (start > stop){ // parametri errati
8
            throw new java.lang.IllegalArgumentException(MSG);
        this.current = start;
        this.stop = stop;
      public Integer next(){
        if (!this.hasNext()){
            throw new java.util.NoSuchElementException();
        return this.current++;
      public boolean hasNext(){
        return this.current <= this.stop;
      public void remove(){ // non supportiamo remove
        throw new UnsupportedOperationException();
```

### Outline

- Introduzione
- 2 Realizzazione corretta di RangeIterator
- 3 Intercettare eccezioni
- 4 Creazione e rilancio eccezioni
- Dichiarazione eccezioni checked
- 6 Applicazione domotica con eccezioni





### Il costrutto try-catch

## Sintassi (da estendere successivamente) try { <body-maybe-throwing-an-exception>} catch (<throwable-class> <var>) { <handler-body>}

### Esempio

```
try { RangeIterator r = new RangeIterator(a,b);}
catch (RuntimeException e) { System.out.println(e);}
```

### Significato

- Se il body nella try lancia una eccezione del tipo specificato nella catch
- Allora si esegue il corrispondente handler, e non si ha la terminazione della applicazione
- Se non c'è eccezione si salta l'handler e si prosegue

### Uso della RangeIterator senza try-catch

```
1 public class UseRange{
2
      public static void main(String[] args){
3
        // args tiene inizio e fine, passate da line di comando
        final int a = Integer.parseInt(args[0]); // "5"
4
        final int b = Integer.parseInt(args[1]); // "10"
5
6
        final RangeIterator r = new RangeIterator(a,b);
7
        // remove(): // cosa succede con remove?
8
        trv {
9
          System.out.print(r.next()+" ");
          System.out.print(r.next()+" ");
          System.out.println(r.next());
        } catch (final java.util.NoSuchElementException e){
          System.out.println("eccezione.. ma il programma continua "+e.
      toString());
        System.out.println("fine programma");
16
17 | }
 /* Esecuzione: java UseRange 5 10
     args vale: new String[]{"5","10"}
     risultato: 5 6 7 */
 /* Esecuzione: java UseRange 5 10.1
     risultato: NumberFormatException */
 /* Esecuzione: java UseRange 5 3
26
     risultato: IllegalArgumentException */
```

### Uso della RangeIterator con try-catch

```
1 public class UseRange2{
      public static void main(String[] s){
3
        RangeIterator r = null; // va creata fuori dal try..
        try{
4
          final int a = Integer.parseInt(s[0]);
          final int b = Integer.parseInt(s[1]);
6
7
            r = new RangeIterator(a,b);
        } catch (Exception e){ // catturo una qualsiasi Exception
8
            System.out.println("Argomenti errati!");
            System.out.println(e);
            System.exit(1); // abnormal termination
        }
        try{
            System.out.print(r.next()+" ");
            System.out.print(r.next()+" ");
            System.out.println(r.next());
16
        } catch (java.util.NoSuchElementException e){
            System.out.println("Iterazione non corretta..");
            System.out.println(e);
            System.exit(1); // abnormal termination
        System.exit(0); // ok termination
```

### Il costrutto try-catch-finally

### Sintassi generale

```
try { <body-maybe-throwing-an-exception>}
  catch (<throwable-class> <var>) { <handler-body>}
  catch (<throwable-class> <var>) { <handler-body>}
  ...
  catch (<throwable-class> <var>) { <handler-body>}
  finally { <completion-body>} // clausola finale opzionale
```

### Significato

- Se il body nella try lancia una eccezione
- La prima catch pertinente esegue l'handler (non ci possono essere sovrapposizioni!)
- Poi si eseguirà anche il completion-body
- Il body nella finally sarà comunque eseguito!

### catch multipli e finally

```
1 public class UseRange3{
      public static void main(String[] s){
3
        RangeIterator r = null; // creabile anche dentro al try..
        try{ // attenzione alla formattazione di questo esempio!
4
            int a = Integer.parseInt(s[0]);
            int b = Integer.parseInt(s[1]);
6
            r = new RangeIterator(a,b);
            System.out.print(r.next()+" ");
8
            System.out.print(r.next()+" ");
            System.out.println(r.next());
        } catch (ArrayIndexOutOfBoundsException e){
            System.out.println("Servono almeno due argomenti!");
        } catch (NumberFormatException e){
            System.out.println("Servono argomenti interi!");
        } catch (IllegalArgumentException e){
            System.out.println(e);
16
        } catch (Exception e){ //ogni altra eccezione
            throw e; // rilancio l'eccezione
        } finally{
            // questo codice comunque eseguito
            System.out.println("bye bye..");
```

### Spiegazione

### Come funziona la finally?

- garantisce che il codice nel suo handler sarà sicuramente eseguito
- ..sia se ho avuto eccezione
- ..sia se non ho avuto eccezione
- ..sia se uno degli handler delle catch ha generato eccezione

### A cosa serve?

- in genere contiene del codice di cleanup che deve comunque essere eseguito
- rilascio risorse, chiusura file, stampa messaggi, etc...

### Vedremo la prossima settimana il costrutto chiamato try-with-resources

• consente di non esprimere il finally

### Outline

- Introduzione
- 2 Realizzazione corretta di RangeIterator
- 3 Intercettare eccezioni
- 4 Creazione e rilancio eccezioni
- Dichiarazione eccezioni checked
- 6 Applicazione domotica con eccezioni





### Creazione di una nuova classe di eccezioni

### Nuove eccezioni

- Un sistema potrebbe richiedere nuovi tipi di eccezioni, che rappresentano eventi specifici collegati al dominio applicativo
  - Persona già presente (in un archivio cittadini)
  - Lampadina esaurita (in una applicazione domotica)
- Semplicemente si fa una estensione di Exception o RuntimeException
  - a seconda che la si voglia checked o unchecked
  - per il momento stiamo considerando solo le unchecked
- Non vi sono particolari metodi da ridefinire di solito
- Solo ricordarsi di chiamare correttamente il costruttore del padre
- Se si vuole incorporare una descrizione articolata della causa dell'eccezione, la si può inserire nei campi dell'oggetto tramite il costruttore o metodi setter..

### Esempio: MyException

```
1 public class MyException extends RuntimeException {
2
      // tengo traccia degli argomenti che hanno causato il problema
3
      private final String[] args;
4
5
      public MyException(final String s, final String[] args){
6
        super(s);
7
        this.args = args;
8
      }
9
      // modifico la toString per evidenziare this.args
      public String toString(){
        String str = "Stato argomenti: ";
        str = str + java.util.Arrays.toString(args);
14
        str = str + "\n" + super.toString();
        return str;
```



### Esempio: UseMyException

```
public class UseMyException{
2
      public static void main(String[] s){
        try{ // attenzione alla formattazione di questo esempio!
4
          final int a = Integer.parseInt(s[0]);
5
          final int b = Integer.parseInt(s[1]);
6
          final RangeIterator r = new RangeIterator(a,b);
7
          System.out.print(r.next()+" ");
          System.out.print(r.next()+" "):
          System.out.println(r.next());
        } catch (Exception e){
          final String str = "Rilancio di: "+e;
          RuntimeException e2 = new MyException(str,s);
          throw e2:
16 }
17 /* Esempio: java UseMyException 10 13.1
  Exception in thread "main" Stato argomenti: [10, 13.1]
 it.unibo.apice.oop.p13exceptions.classes.MyException: Rilancio di: java.lang
       .NumberFormatException: For input string: "13.1"
    at it.unibo.apice.oop.p13exceptions.classes.UseMyException.main(
      UseMvException.java:14)
```

### Outline

- Introduzione
- 2 Realizzazione corretta di RangeIterator
- 3 Intercettare eccezioni
- 4 Creazione e rilancio eccezioni
- 5 Dichiarazione eccezioni checked
- 6 Applicazione domotica con eccezioni





#### Checked vs Unchecked

### Unchecked: RuntimeException o sottoclassi

- Quelle viste finora, dovute ad un bug di programmazione
- Quindi sono da catturare opzionalmente, perché rimediabili
- ⇒ ..le linee guida più moderne le sconsigliano

#### Checked: Exception o sottoclassi ma non di RuntimeException

- Rappresentano errori non riconducibili ad una scorretta programmazione, ma ad eventi abbastanza comuni anche nel sistema una volta installato e funzionante
  - ► Funzionamento non normale, ma non tale da interrompere l'applicazione (p.e., l'utente fornisce un input errato inavvertitamente)
  - ▶ Un problema con l'interazione col S.O. (p.e., file inesistente)
- I metodi che le lanciano lo devono dichiararle esplicitamente (throws)
- Chi chiama tali metodi deve obbligatoriamente gestirle
  - o catturandole con un try-catch
  - o rilanciandole al chiamante con la throws

# Una eccezione checked: IOException e input da tastiera

```
import java.io.*;
2
  public class IOFromKeyboard {
3
4
5
    // La dichiarazione throws qui è obbligatoria!
    public static int getIntFromKbd() throws IOException {
6
      InputStreamReader ISR = new InputStreamReader(System.in);
7
      BufferedReader keyboardInput = new BufferedReader(ISR);
8
      String line = null:
9
      line = keyboardInput.readLine(); // IOException
      return Integer.parseInt(line);
13
    public static void main(String[] args) throws Exception {
14
        System.out.print("Inserisci un numero: ");
15
        int a = getIntFromKbd();
16
17
        System.out.println("Hai inserito il num.: " + a);
20
```

# Qualche variante: campi statici

```
1 import java.io.*;
 public class IOFromKeyboard2 {
4
5
    private static final BufferedReader KBD =
      new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));
6
7
    private static int getIntFromKbd() throws IOException {
8
      return Integer.parseInt(KBD.readLine());
    public static void main(String[] args) {
      trv {
13
        System.out.print("Inserisci un numero: ");
14
        final int a = getIntFromKbd();
        System.out.println("Hai inserito il num.: " + a);
16
      } catch (IOException e) {
        System.out.println("Errore di I/O: " + e);
      } catch (NumberFormatException e) {
19
        System.out.println(e);
```

# Qualche variante: input iterato e rilancio

```
import java.io.*;
2
  public class IOFromKeyboard3 {
4
5
    private static final BufferedReader KBD = new BufferedReader(
6
        new InputStreamReader(System.in));
7
8
    private static int getIntFromKbd() throws IOException {
      return Integer.parseInt(KBD.readLine());
    }
11
    public static void main(String[] args) throws NumberFormatException {
      while (true) {
        trv {
14
          System.out.print("Inserisci un numero: ");
16
          final int a = getIntFromKbd();
17
          System.out.println("Hai inserito il num.: " + a);
        } catch (IOException e) {
          System.out.println("Errore di I/O: " + e);
```

41 / 70

# Input da tastiera: da Java 6 (non funziona in Eclipse!)

```
1 public class IOFromKeyboard4 {
    // L'uso di System.console().readLine() non lancia
3
    // eccezioni
5
    public static void main(String[] args) {
      while (true) {
6
        System.out.print("Inserisci un numero: ");
7
        final int a = Integer.parseInt(System.console().readLine());
8
        System.out.println("Hai inserito il num.: " + a);
9
11
14
15
  * Si controlli la classe java.lang.Console, fornisce varie
     funzioni utili per
  * 1'I/O, come le stampe formattate tipo printf
```



### Outline

- Introduzione
- 2 Realizzazione corretta di RangeIterator
- 3 Intercettare eccezioni
- 4 Creazione e rilancio eccezioni
- Dichiarazione eccezioni checked
- 6 Applicazione domotica con eccezioni





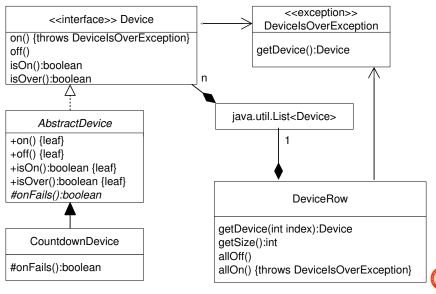
## Requirements

- Una fila di n Device con tempo di vita limitato
- Il sistema dovrà supportare in futuro diverse politiche di fine-vita dei device
- Il fine-vita viene rilevato al tentativo di accensione, ed è segnalato da una eccezione checked
- Esistono comandi per accendere e spegnere tutti i device
- Il sistema dovrà essere a prova di qualunque eccezione





#### UML: Modellazione Device



#### Interfaccia Device

```
public interface Device {
    /**
3
     * Switches Off the Device. It does nothing if it is already switched off.
     */
6
    void off();
7
8
    /**
9
     * Switches On the Device. It does nothing if it is already switched on.
     * If already over or becoming over it goes over and off.
12
     * @throws DeviceIsOverException
13
     *
                    if it ends up off
     */
14
    void on() throws DeviceIsOverException;
15
16
    /**
18
     * @return whether it is on
     */
    boolean isOn():
    /**
     * Oreturn whether it is over
     */
24
    boolean isOver():
26 }
```

## Eccezione DeviceIsOverException

```
public class DeviceIsOverException extends Exception {
    private final Device device;
3
4
    /**
5
     * Reported for clarity, not really needed
7
    public DeviceIsOverException(final Device device) {
      this.device = device:
9
    public Device getDevice() {
12
13
      return this.device;
14
```



## AbstractDevice, pt1

```
public abstract class AbstractDevice implements Device {
3
    private boolean on;
    private boolean over; // over implies not on
4
5
    /**
6
7
     * Setting the lamp as working and off
9
    public AbstractDevice() {
10
      this.on = false:
      this.over = false;
    }
14
    final public boolean isOn() {
      return this.on; // getter
15
16
    final public boolean isOver() { // getter
      return this.over;
19
    }
    final public void off() {
      this.on = false; // setter
    }
```

## AbstractDevice, pt2

```
2
     * It makes sure we call onFails() properly, and over and off are
3
     * consistently changed.
4
     * @see safedevices.Device#on()
6
7
    final public void on() throws DeviceIsOverException {
      if (!this.on) { // is this a real switch-on?
8
9
        this.over = this.onFails(); // is it over?
        this.on = !this.over; // correspondingly switch
      if (!this.on) { // could I switch?
        throw new DeviceIsOverException(this); // raise exception
14
    }
17
    /**
     * Implement the strategy to recognise whether it is over
19
     * Oreturn whether should become over
    protected abstract boolean onFails();
24
    public String toString() {
      return this.over ? "over" : this.on ? "on " : "off":
```

#### CountdownDevice

```
1 public class CountdownDevice extends AbstractDevice {
3
    private int countdown;
4
5
    public CountdownDevice(final int countdown) {
      super();
6
7
      if (countdown < 1) {
        throw new IllegalArgumentException();
8
      this.countdown = countdown;
    protected boolean onFails() {
13
      if (this.countdown == 0) {
14
        return true;
16
      this.countdown --;
      return false:
    }
    public String toString() {
      return super.toString() + "." + this.countdown;
```

## DeviceRow: Campi e costruttore

```
public class DeviceRow {
2
3
    /**
     * Default countdown for devices
6
    private static final int COUNTDOWN = 3;
7
8
    /**
9
     * The row of devices as a java.util.List. deferring actual implementation
    private final List < Device > list;
12
13
    /**
14
     * This constructor creates and initializes a list of CountdownDevice
16
     * Oparam size is the number of devices to use
     * Othrows an IllegalArgumentException if size < 0
17
18
19
    public DeviceRow(int size) {
      if (size < 0) {
        throw new IllegalArgumentException();
24
      this.list = new ArrayList <>();
      for (int i=0: i<size: i++) {</pre>
        this.list.add(new CountdownDevice(COUNTDOWN)):
    }
```

### DeviceRow: Selettori e allOff()

```
/**
2
     * Oparam index is the position of the device to get
     * Oreturn the device
4
5
    public Device getDevice(final int index) {
6
      return this.list.get(index);
7
    }
9
    /**
     * Oreturn the number of devices
     */
    public int getSize() {
      return this.list.size():
14
    }
16
    /**
17
     * Switches all devices off
     */
19
    public void allOff() {
      for (final Device d : this.list) {
        d.off();
    }
```

## DeviceRow: allOn() e toString()

```
/**
     * Switches all devices on, no matter whether one fails.
3
     * @throws the last DeviceIsOverException raised, if any
4
5
     */
    public void allOn() throws DeviceIsOverException {
6
7
      DeviceIsOverException e = null;
8
      for (final Device d : this.list) {
9
        trv {
          d.on():
        } catch (DeviceIsOverException de) {
          e = de;
14
      if (e != null) {
16
        throw e:
    }
19
    public String toString() {
      return "DeviceRow " + list:
    }
```

#### UseDevice

```
public class UseDevice {
    public static void main(String[] args) {
      final DeviceRow dr = new DeviceRow(3):
4
5
      System.out.println(dr);
6
      // DeviceRow [off.3, off.3, off.3, off.3]
      trv {
        dr.allOn():
8
9
        dr.allOff():
        dr.allOn():
        dr.allOff();
        dr.getDevice(0).on();
13
        dr.getDevice(0).off();
14
        dr.getDevice(1).on();
        dr.getDevice(1).off();
        System.out.println(dr);
        // DeviceRow [off.0, off.0, off.1, off.1]
        dr.allOn(): // Eccezione
      } catch (DeviceIsOverException e) {
        System.out.println("Eccezione...");
      System.out.println(dr);
      // DeviceRow [over.0. over.0. on .0. on .0]
    }
```

## Una applicazione completa

#### Elementi aggiuntivi

- Vi dovrà essere una interazione con l'utente
- Potrà da console fornire i comandi: +N, -N, +all, -all, exit
- ..e vedere direttamente l'effetto che hanno sul DeviceRow
- (è un prodromo di applicazione con GUI..)

#### Un problema architetturale

• come allestire una applicazione con interazione con l'utente?





## Il pattern architetturale MVC

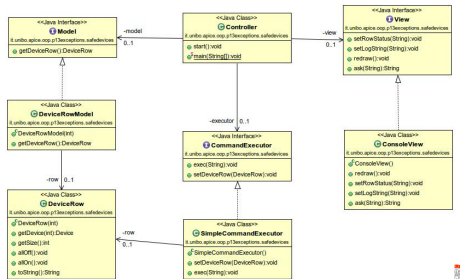
### MVC – divide l'applicazione in 3 parti

- Model: modello OO del dominio applicativo del sistema
- View: gestisce le interazioni con l'utente (in futuro una GUI)
- Controller: gestisce il coordinamento fra Model e View

### Applicazione (domotica)

- Model
  - Un wrapper per un DeviceRow
- View
  - ▶ Implementata da un ConsoleView che lavora con la Console
- Controller
  - ▶ Utilizza un CommandExecutor che "processa" i comandi da tastiera
- ⇒ View e Model nascoste da interfacce, per supportare un buon disaccoppiamento

# UML: Design generale



### Controller, pt1

```
/**
   * Qauthor Mirko Viroli
4
   * The Logics class as of MVC
5
  public class Controller{
8
9
    private static final String START = "Sistema inizializzato";
    private static final String EXIT = "Comando di uscita... bye bye";
    private static final String CMD_ERROR = "Comando errato.. reinserire";
11
12
    private static final String DEVICE OVER = "Device esaurito!":
    private static final String CMD_OK = "Comando eseguito";
    private static final String ASK = "Inserisci il comando (exit, +N, -N, +
14
      all, -all): ";
    private final Model model:
17
    private final View view;
18
    private final CommandExecutor executor;
19
    private Controller(int size) {
      this.model = new DeviceRowModel(size):
      this.view = new ConsoleView():
      this.executor = new SimpleCommandExecutor();
      this.executor.setDeviceRow(this.model.getDeviceRow());
24
    }
```

### Controller, pt2

```
2
     * This method implements the main loop of the program
3
    public void start() {
4
5
      this.view.setLogString(START);
      while (true) {
6
        trv {
8
          this.view.setRowStatus(this.model.getDeviceRow().toString());
9
          this.view.redraw():
          final String command = this.view.ask(ASK);
          this.executor.exec(command):
          this.view.setLogString(CMD OK):
        } catch (final DeviceIsOverException e) {
          this.view.setLogString(DEVICE_OVER);
        } catch (final CommandNotRecognisedException e) {
          this.view.setLogString(CMD_ERROR + " (" + e.getMessage() + ")");
        } catch (final ExitCommandException e){
          this.view.setLogString(EXIT);
          System.exit(0);
    }
24
    public static void main(String[] args) {
      new Controller(5).start():
```

#### Eccezioni

```
/**
2 * @author mirko
3 *
4 */
5 public class ExitCommandException extends Exception {
6 }
```

```
/**

* @author mirko

* * @author mirko

* * public class CommandNotRecognisedException extends Exception{

public CommandNotRecognisedException(String s){

super(s);

}

}
```



## Interfaccia e implementazione Model

```
/**

* @author Mirko Viroli

* * The interface over the Model as of MVC

* * 

* /*

public interface Model {

/**

* @return a device row

* /*

DeviceRow getDeviceRow();

}
```

```
public class DeviceRowModel implements Model {
2
3
    private final DeviceRow row;
4
5
    public DeviceRowModel(final int size){
      this.row = new DeviceRow(size):
6
7
    }
8
9
    public DeviceRow getDeviceRow(){
      return this.row;
    }
```

#### Interfaccia View

```
1 /**
   * Qauthor Mirko Viroli
   * The interface over the View as of MVC
  public interface View {
7
8
    /**
9
     * @param s is the String representing the model status
    void setRowStatus(String s);
12
    /**
14
     * Oparam s is the String representing a message from the controller
     */
    void setLogString(String s);
17
    /**
19
     * Updates the view
    void redraw();
23
    /**
24
     * Oparam question is a message sent to the user
     * Oreturn the provided reply
    String ask(String question);
```

## ConsoleView, pt1

```
/**
   * @author mirko
   * This class provides an implementation of the View simply using the
       console
4
5
  public class ConsoleView implements View {
6
7
    private static final String CLEAR_CONSOLE = "\033[2J\033[;H";
8
    private static final BufferedReader KBD =
        new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)):
9
    private String rowString;
12
    private String logString:
13
14
    public ConsoleView() {
15
      this.rowString = "":
16
      this.logString = "";
    }
18
19
    public void redraw() {
      System.out.print(CLEAR_CONSOLE);
      System.out.println(this.rowString);
      System.out.println(this.logString);
```

## ConsoleView, pt2

```
public void setRowStatus(final String s) {
      this.rowString = s;
3
    }
4
5
    public void setLogString(final String s) {
6
      this.logString = s;
7
    }
8
9
    public String ask(final String question){
      System.out.print(question); // Asking message
      try{
        return KBD.readLine():
      } catch (IOException e){
        return null:
    }
```



#### Interfaccia CommandExecutor

```
* @author mirko
  * A helper class for the controller, executin a command over the
      device row
   */
  public interface CommandExecutor {
6
    /**
7
     * Oparam s is the String inserted by the user
     * Othrows ExitCommandException
     * Othrows CommandNotRecognisedException
10
     * Othrows DeviceIsOverException
12
     */
    void exec(String s) throws ExitCommandException,
13
14
                                CommandNotRecognisedException,
                                DeviceIsOverException;
16
    /**
17
     * @param row is the model part over which commands are executed
     */
19
    void setDeviceRow(DeviceRow row):
21 }
```

```
1 /**
  * @author mirko
  * Implements a CommandExecutor, encapsulating all corresponding design
      choices
4
   */
  public class SimpleCommandExecutor implements CommandExecutor{
6
7
    private static final String ON = "+":
8
    private static final String OFF = "-";
    private static final String EXIT = "exit";
    private static final String OFFALL = "-all";
    private static final String ONALL = "+all";
    private static final String ERROR UNRECOGNISED = "Unrecognised string":
    private static final String ERROR OUTOFRANGE = "Out of range":
13
14
15
    private DeviceRow row:
16
17
    public SimpleCommandExecutor(){
    public void setDeviceRow(DeviceRow row) {
      this.row = row:
    }
```

```
/**
     * @param s is the String command to interpret and execute
     * @throws ExitCommandException
4
5
     * @throws CommandNotRecognisedException
     * @throws DeviceIsOverException
6
7
8
    public void exec(final String s) throws ExitCommandException,
9
                                        CommandNotRecognisedException,
                                        DeviceIsOverException {
      if (!processExit(s) &&
        !processOffAll(s) &&
        !processOnAll(s) &&
        !processOn(s) &&
        !processOff(s)){
          throw new CommandNotRecognisedException(ERROR_UNRECOGNISED+" '"+s+"'
       "):
    }
19
20
    private boolean processExit(final String s) throws ExitCommandException {
      if (s.equals(EXIT)){
        throw new ExitCommandException():
24
      return false:
```

```
2
    private boolean processOffAll(final String s){
      if (s.equals(OFFALL)){
3
        this.row.allOff();
4
5
        return true;
6
7
      return false:
8
9
10
    private boolean processOnAll(final String s) throws DeviceIsOverException{
      if (s.equals(ONALL)){
        this.row.allOn();
        return true;
14
      return false;
```



```
private boolean processOn(final String s)
        throws CommandNotRecognisedException,
2
3
                DeviceIsOverException {
      if (s.startsWith(ON)){
4
        final int index = Integer.parseInt(s.substring(ON.length()));
5
        if (index < 0 || index >= this.row.getSize()){
6
          throw new CommandNotRecognisedException(ERROR_OUTOFRANGE);
8
9
        this.row.getDevice(index).on();
        return true;
      return false:
13
14
    // Some cut-and-past that could be resolved
    private boolean processOff(String s) throws
16
        CommandNotRecognisedException {
      if (s.startsWith(OFF)){
17
        final int index = Integer.parseInt(s.substring(OFF.length()));
        if (index < 0 || index >= this.row.getSize()){
          throw new CommandNotRecognisedException(ERROR OUTOFRANGE):
        this.row.getDevice(index).off();
        return true:
24
      return false:
```

## Note su questa progettazione

#### Complessivamente

- è lungi dall'essere ottimale
- è un primo passo verso l'idea di "buon progetto"

#### Aspetti positivi

- Suddivisione base secondo logica MVC
- M e V "nascosti" da interfacce, favorendo disaccoppiamento

#### Aspetti da migliorare – ve ne sono sempre!!

- Controller contiene elementi relativi all'interazione con l'utente
  - ▶ sarebbero da astrarre in chiamate di metodo da fare sulla View
- CommandExecutor contiene due logiche, e non andrebbe bene:
  - riconoscimento della stringa in input (da gestire nella View)
  - conseguente esecuzione del comando