Programmazione in rete e laboratorio

2001-02

Alberto Martelli

Eccezioni

Eccezioni

Eccezioni: meccanismo per trattare condizioni eccezionali

- divisione per zero
- indice di array fuori dai limiti
- errori di input da file
- errore di stampa
- classe non trovata

-

L'esecuzione si blocca e viene sollevata (lanciata) una eccezione.

A. Martelli - eccezioni 2001-02

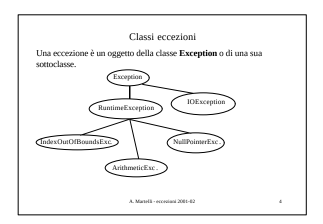
```
Eccezioni

class Ecc {
    static int[] a = new int[2];
    static void p() {a[4] = 5;}
    public static void main (String[] args) {
        p();}
}

Eseguendo il main viene fornito il seguente messaggio di errore a
run-time

Exception in "main"
    java .lang .ArrayIndexOutOfBoundsException
        at Ecc.p (Ecc. java: 3)
        at Ecc.main (Ecc.java: 5)

A.Martelli-eccezioni 2001-02
```



Una **RuntimeException** si verifica perché è stato commesso un errore di programmazione (*se è una RuntimeException è colpa del programmatore*):

- accesso ad array fuori dai limiti
- cast sbagliato
- puntatore nullo

Le eccezioni che non derivano da ${\bf RuntimeException}~~{\rm possono}~~{\rm essere}:$

- tentativo di leggere oltre l'EOF
- tentativo di aprire un URL errato

A. Martelli - eccezioni 2001-02

Catturare le eccezioni

Chi lancia una eccezione non ha informazioni sufficienti per decidere cosa fare.

Invece di bloccare comunque l'esecuzione, l'eccezione può essere catturata ad un livello più alto da un *exception handler*, che può decidere come continuare l'esecuzione del programma dopo aver preso le misure opportune.

Eccezione come terminazione eccezionale di un metodo.

Il lancio di una eccezione termina l'esecuzione di un metodo.

- L'eccezione viene passata al chiamante che può:
 - catturarla e gestirla
 - · passarla a sua volta al suo chiamante

A. Martelli - eccezioni 2001-02

try - catch eption handler ha la for

In generale un $exception\ handler$ ha la forma:

```
try {
  codice che può generare una eccezione
} catch(Tipo1 id1) {
      gestisce eccez. di Tipo1
} catch(Tipo2 id2) {
      gestisce eccez. di Tipo2
}......
```

Tipo
1, Tipo
2, ... sono tipi di eccezioni.

A. Martelli - eccezioni 2001-02

Come catturare le eccezioni

Quando viene lanciata una eccezione, si interrompe l'esecuzione e si cerca dinamicamente, percorrendo all'indietro lo stack delle chiamate, il primo exception handler che ha una catch per il tipo dell'eccezione lanciata, e l'esecuzione riprende da quel punto.

Definizione di eccezioni

 E^{\prime} possibile definirsi una propria eccezione derivata da Exception o da una sua sottoclasse.

A. Martelli - eccezioni 2001-02

Eccezioni definite

throws

Se un metodo può lanciare un'eccezione e non la cattura, deve segnalarlo con **throws** (tranne che per RuntimeException).

A. Martelli - eccezioni 2001-02

12

```
2. Passare l'eccezione senza gestirla

public static String readLine() throws IOException {
   int ch;
   String r="";
   boolean done=false;
   while (!done) {
      ch=System.in.read();
      ...
      r=r+(char)ch;
   }
   return r;
}
```

```
Exception handler generale

try {
    codice che può generare una eccezione
} catch(Tipol idl) {
    gestisce eccez. di Tipol
} catch(Tipo2 id2) {
        gestisce eccez. di Tipo2
}......
} finally {....}

Il blocco di finally è eseguito sempre, anche se non sono sollevate eccezioni

A. Martelli-eccezioni 2001-02
```

3