



Le eccezioni

Fondamenti di Informatica L-B

Che cosa sono le eccezioni

- In un programma si possono generare situazioni critiche che provocano errori
- Non è però accettabile, soprattutto in applicazioni complesse, che un qualunque errore possa bloccare e far terminare in modo anomalo un programma
- Le situazioni di errore devono essere gestite
- Le eccezioni sono lo strumento messo a disposizione da Java per gestire in modo ordinato le situazioni anomale

Fondamenti di Informatica L-B

Esempio

- Scriviamo un semplice programma che converte in numero una stringa passata sulla riga dei comandi:

```
public class EsempioEccezione
{
    public static void main(String args[])
    {
        int a = 0;
        String s = args[0];
        a = Integer.parseInt(s);
    }
}
```

- Se la stringa passata non contiene un numero ci troviamo di fronte ad una situazione critica.
 - Il programma termina con un errore!
-

Fondamenti di Informatica L-B

Prevenire è meglio che curare...

- La soluzione “classica” consiste nel cercare di prevenire la situazione di errore:

```
public class EsempioEccezione
{
    public static boolean isNumeric(String s)
    {
        boolean ok = true;
        for(int i=0; i<s.length(); i++)
            ok = ok && (Character.isDigit(s.charAt(i)));
        return ok;
    }
    public static void main(String args[])
    {
        int a = 0;
        String s = args[0];
        if (isNumeric(s))
            a = Integer.parseInt(s);
    }
}
```

Fondamenti di Informatica L-B

...o forse no

- In situazioni semplici un approccio di questo tipo può funzionare
- Ma in generale non è una soluzione efficace
- Infatti:
 - In situazioni complesse i possibili errori sono molti e non si riesce ad individuarli e prevenirli tutti
 - I test sono spesso complessi da realizzare
 - I test devono essere eseguiti anche quando tutto va bene e questo può creare problemi di prestazioni
- Sarebbe quindi preferibile poter gestire gli errori solo quando si verificano

Fondamenti di Informatica L-B

Gestire un’eccezione

- La soluzione corretta in Java è quella di inserire le istruzioni “a rischio” in un blocco controllato:

```
public class EsempioEccezione
{
    public static void main(String args[])
    {
        int a = 0;
        String s = args[0];
        try
        {
            a = Integer.parseInt(s);
        }
        catch (Exception ex)
        {
            a = 0;
        }
    }
}
```

Fondamenti di Informatica L-B

Blocchi try/catch

- Un blocco controllato è costituito da una clausola try e da una o più clausole catch:

```
try
{
    /* operazione critica */
}
catch (Exception ex)
{
    /* gestione dell'eccezione */
}
```

- Nel blocco try inseriamo le istruzioni che possono generare situazioni di errore
- Se tutto va bene il blocco try viene eseguito e si passa all'istruzione successiva al blocco catch
- Se si verifica un'eccezione l'esecuzione del blocco try termina e si passa al blocco catch dove si può intervenire per gestire correttamente l'anomalia

Fondamenti di Informatica L-B

Flusso delle eccezioni

- Riprendiamo il nostro esempio e vediamo cosa accade nei due casi:

```
s = "123";
try
{
    a =
        Integer.parseInt(s);
}
catch (Exception ex)
{
    a = 0;
}

a = a + 2;

// Il valore di a è 125
```

```
s = "xyz";
try
{
    a =
        Integer.parseInt(s);
}
catch (Exception ex)
{
    a = 0;
}

a = a + 2;

// Il valore di a è 2
```

Fondamenti di Informatica L-B

Ancora sul flusso

⚠ Attenzione: se in un blocco try abbiamo più istruzioni quando si verifica un'eccezione le istruzioni successive non vengono eseguite:

```
s = "xyz";
try
{
    a = Integer.parseInt(s);
    a = a + 5; // Non viene eseguita!
}
catch (Exception ex)
{
    a = 0;
}
// dopo il catch il flusso riprende qui sotto
a = a + 2 // a vale 2 e non 7!
```

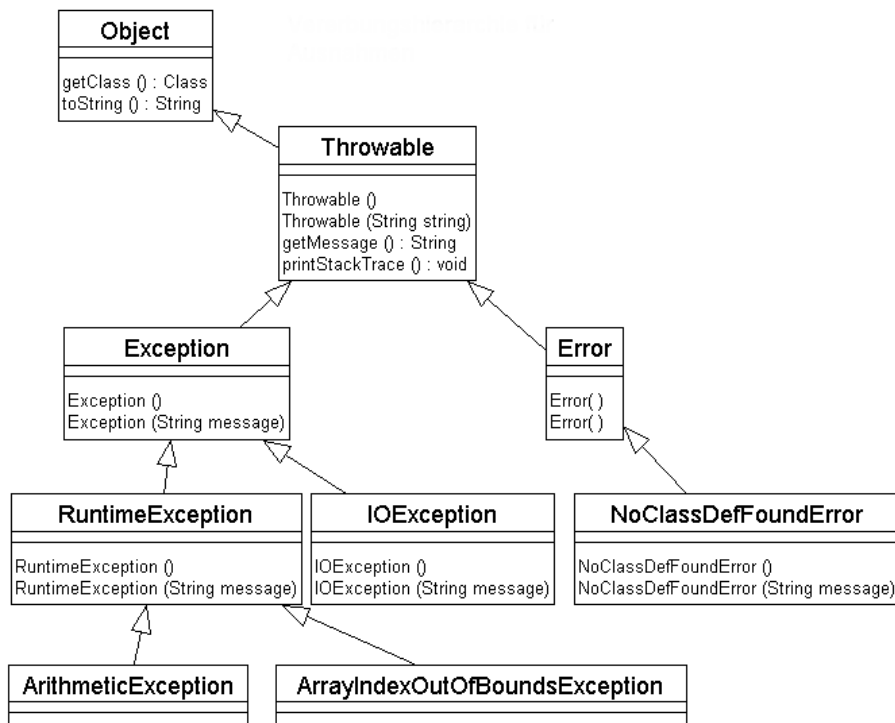
Fondamenti di Informatica L-B

Che cos'è un'eccezione?

- Una eccezione è un oggetto
- E' un' istanza di `java.lang.Throwable` o di una sua sottoclasse.
- Le due sottoclassi più comuni sono `java.lang.Exception` e `java.lang.Error`
- La parola “eccezione” è però spesso riferita a entrambe ma c'è una differenza:
 - Un `Error` indica un grave problema di sistema, normalmente irrecuperabile: quindi non deve essere gestito
 - Una `Exception` indica invece una situazione recuperabile: dovrebbe essere gestita
- Nei casi di nostro interesse abbiamo quindi a che fare con istanze di sottoclassi di `java.lang.Exception`

Fondamenti di Informatica L-B

Gerarchia delle eccezioni



Fondamenti di Informatica L-B

Eccezioni come oggetti - 1

- Riprendiamo il nostro esempio: quando si verifica un'eccezione nel metodo `parseInt` viene creata un'istanza di una sottoclasse di `Exception` (in questo caso `NumberFormatException`)
- Questa istanza viene passata al blocco `catch`

```
catch (Exception ex)
{
    a = 0;
}
```
- La variabile `ex` (il nome non è fisso) è quindi un riferimento all'istanza di `NumberFormatException`
- Essendo di tipo `Exception`, in virtù del subtyping, la variabile `ex` può puntare ad istanze di una qualunque sottoclasse di `Exception`

Fondamenti di Informatica L-B

Eccezioni e metodi

- Dal momento che un'eccezione è un oggetto possiamo invocare su di essa i metodi definiti dalla classe a cui appartiene.
- In particolare tutte le eccezioni implementano il metodo `getMessage()` (è definito nella classe base `Throwable`)
- `getMessage()` fornisce una descrizione dell'eccezione
- Potremmo quindi scrivere:

```
catch (Exception ex)
{
    System.out.println(ex.getMessage());
}
```
- Le sottoclassi possono poi definire metodi specifici che forniscono ulteriori informazioni.

Fondamenti di Informatica L-B

Una gestione più accurata

- La gerarchia delle eccezioni e la possibilità di avere più blocchi `catch` consente di differenziare la gestione delle eccezioni.

```
try
{
    a = Integer.parseInt(s);
}
catch (NumberFormatException e)
{
    a = 0;
}
catch (Exception e)
{
    System.out.println(e.getMessage()); System.exit(1);
}
```

- In questo modo gestiamo in maniera completa l'eccezione specifica che ci interessa, e in maniera generica le altre

Fondamenti di Informatica L-B

Catch multipli

- I blocchi catch vengono gestiti in cascata: se un’eccezione non è del tipo specificato si passa a quello successivo
 - Mettendo in fondo un blocco che ha Exception come tipo si catturano tutte le eccezioni (però non gli errori di sistema)
 - Quindi:
 - Se si verifica un’eccezione di tipo NumberFormatException viene eseguito il primo blocco che recupera la situazione attribuendo un valore di default ad a
 - In tutti gli altri casi di eccezione viene eseguito il secondo blocco catch: si mostra a video un messaggio e si esce dal programma
-

Fondamenti di Informatica L-B

Rilanciare le eccezioni

- Java prevede un meccanismo per garantire una gestione corretta delle eccezioni.
- Un metodo in cui si può verificare un’eccezione è obbligato a fare una delle seguenti due cose:
 - Gestire l’eccezione, con un costrutto try/catch
 - Rilanciarla esplicitamente all’esterno del metodo, delegandone in pratica la gestione ad altri
- Se si sceglie questa seconda strada, il metodo deve indicare quale eccezione può “uscire” da esso, con la clausola throws.
- Se non lo fa il compilatore dà un errore
- Si crea quindi una catena di responsabilità nella gestione delle situazioni critiche: ad ogni livello possiamo quindi decidere se l’azione correttiva può essere eseguita o se dobbiamo rimandarla più in alto

Fondamenti di Informatica L-B

Gestione o rilancio

- Nel nostro esempio potremmo quindi agire in due modi:

Gestione

```
public class EsempioEcc2
{
    public static void
        main(String args[])
    {
        int a = 0;
        String s = args[0];
        try
        {
            a = Integer.parseInt(s);
        }
        catch (Exception e)
        { a = 0; }
    }
}
```

Rilancio

```
public class EsempioEcc1
{
    public static void
        main(String args[])
    throws
        NumberFormatException
    {
        int a = 0;
        String s = args[0];
        a = Integer.parseInt(s);
    }
}
```

Fondamenti di Informatica L-B

Lanciare eccezioni - 1

- Anche nei metodi scritti da noi possiamo generare eccezioni per segnalare situazioni anomale
- Definiamo per esempio una classe che consente di convertire stringhe in numeri solo per numeri <1000

```
public class Thousand
{
    public static int parseInt(String s)
        throws NumberFormatException
    {
        int a = Integer.parseInt(s);
        if (a >= 1000)
        {
            NumberFormatException e = new NumberFormatException();
            throw e;
        }
    }
}
```

Fondamenti di Informatica L-B

Lanciare eccezioni - 2

- Quindi:
 - Prima si crea l'oggetto eccezione da lanciare, come istanza di una sottoclasse di **Exception**
 - Poi lo si lancia con l'istruzione **throw**
 - Il metodo deve inoltre dichiarare che può mandare all'esterno un eccezione **NumberFormatException**, che può essere generata da **Integer.parseInt()** oppure dal metodo stesso
- Attenzione: non bisogna confondere la clausola **throws** con l'istruzione **throw**:
- **throw** genera (si dice anche solleva) un'eccezione
 - **throws** dichiara che un metodo rilancia all'esterno un'eccezione

Fondamenti di Informatica L-B

Definizione di eccezioni

- Nell'esempio precedente abbiamo utilizzato un tipo di eccezione predefinito (**NumberFormatException**)
- Possiamo però definire un'eccezione specifica per il nostro scopo.
- Per far questo è sufficiente definire una sottoclasse di **Exception**:

```
public class NumberTooBigException extends Exception
{
    public NumberTooBigException() { super(); }
    public NumberTooBigException(String s){super(s);}
}
```

- Dobbiamo definire i due costruttori standard:
 - Quello di default
 - Quello con un parametro stringa (il messaggio)

Fondamenti di Informatica L-B

Esempio con eccezione definita

- Il nostro esempio diventa quindi:

```
public class Thousand
{
    public static int parseInt(String s)
        throws NumberFormatException,
               NumberTooBigException
    {
        int a = Integer.parseInt(s);
        if (a >= 1000)
        {
            NumberTooBigException
                e = new NumberTooBigException();
            throw e;
        }
    }
}
```

- Dobbiamo dichiarare che il metodo può emettere due tipi di eccezioni: quella di `Integer.parseInt()` e la nostra
-

Fondamenti di Informatica L-B

La clausola finally

- L'istruzione `try` prevede una clausola `finally` opzionale:

```
try
{...}
catch (Exception e)
{...}
finally
{...}
```

- Il blocco `finally` deve essere messo sempre alla fine

- Le istruzioni del blocco `finally` vengono eseguite comunque:

- In assenza di eccezioni il blocco `finally` viene eseguito subito dopo il blocco `try`
- Se si verificano eccezioni viene eseguito prima l'eventuale blocco `catch` e poi il blocco `finally`
- È possibile utilizzare `finally` senza che siano presenti blocchi `catch`.

Fondamenti di Informatica L-B

Esempio completo: la classe Stack

- Esaminiamo un esempio completo costituito da una classe che definisce e gestisce correttamente le eccezioni.
- La classe si chiama Stack e implementa una “pila” (o catasta) di stringhe
- Uno stack è una struttura dati che funziona come una pila di fogli su cui è possibile aggiungere fogli in cima e toglierli nell’ordine inverso rispetto a quello in cui sono stati messi.
- In altre parole lo stack funziona con una logica LIFO (Last In First Out): il primo foglio ad essere estratto è l’ultimo ad essere stato inserito.

Fondamenti di Informatica L-B

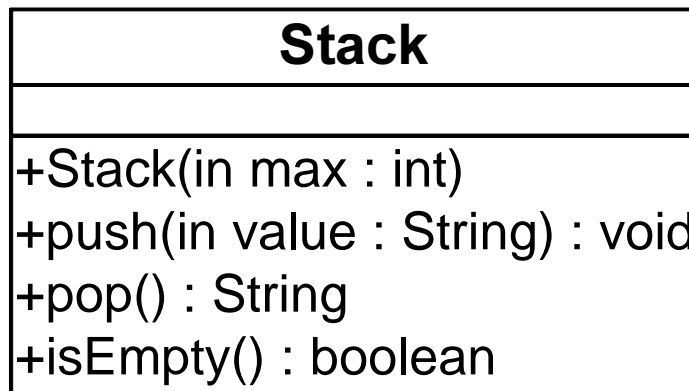
Stack – Specifiche

- Si chiede di realizzare una classe – denominata Stack – in grado di implementare una pila di stringhe
- Tale classe dovrà consentire di:
 - Stabilire all’atto della creazione il numero massimo di elementi che la pila può contenere (costruttore)
 - Mettere una stringa in cima alla pila (push)
 - Estrarre la stringa che si trova in cima alla pila (pop)
 - Sapere se la pila è vuota (isEmpty)
- La classe dovrà gestire – utilizzando le eccezioni - le situazioni anomale che si possono presentare.
- N.B. push e pop sono i nomi comunemente utilizzati per indicare le primitive di una struttura dati di questo tipo.

Fondamenti di Informatica L-B

Stack – Diagramma UML

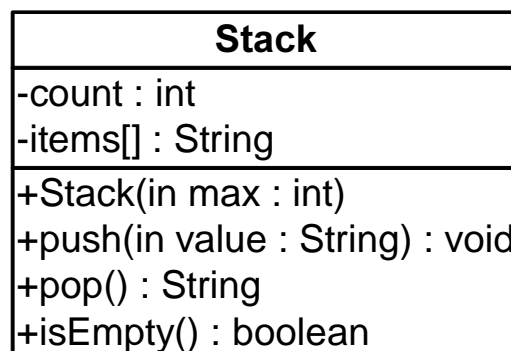
- Trasformiamo le specifiche in un diagramma UML in cui per il momento definiamo solo i metodi:



Fondamenti di Informatica L-B

Stack – Scelte implementative

- Ci servono essenzialmente due cose:
 - Una struttura dati per memorizzare le stringhe: la soluzione più adeguata è un array (`items[]`)
 - Un intero per memorizzare il numero di elementi effettivamente presenti (`count`)
- Il diagramma UML completo di attributi sarà quindi:



Fondamenti di Informatica L-B

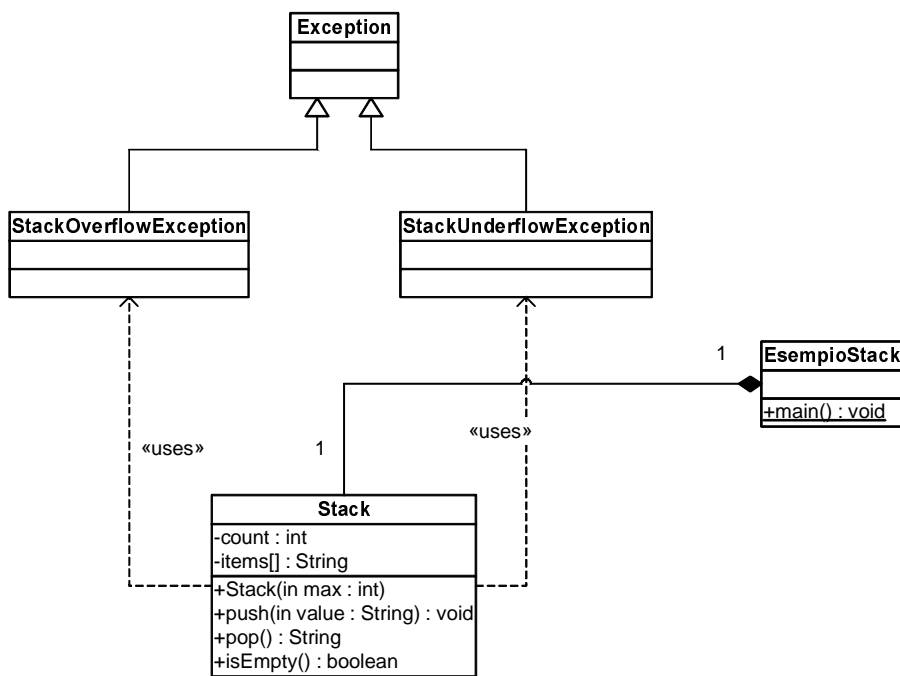
Stack – Eccezioni

- Dal momento che il numero massimo degli elementi è fissato all'atto della creazione, le situazioni anomale che si possono verificare nell'uso della classe Stack sono due:
 - Tentativo di inserimento di un elemento quando lo stack è pieno (contiene il numero massimo di elementi possibili)
 - Tentativo di estrazione di un elemento quando lo stack è vuoto
- Ne consegue che avremo bisogno di definire ed emettere due eccezioni:
 - StackOverflowException
 - StackUnderflowException

Fondamenti di Informatica L-B

Stack – Diagramma delle classi completo

- Il diagramma UML completo è il seguente (EsempioStack è la classe che ci serve per creare l'applicazione di esempio)



Fondamenti di Informatica L-B

Stack – Implementazione delle eccezioni

- Definiamo innanzitutto le due classi delle eccezioni
- ```
public class StackOverflowException extends Exception
{
 public StackOverflowException() { super(); }
 public StackOverflowException(String s){super(s);}
}

public class StackUnderflowException extends Exception
{
 public StackUnderflowException() { super(); }
 public StackUnderflowException(String s){super(s);}
}
```
- 

Fondamenti di Informatica L-B

## Stack – Implementazione di Stack/1

---

```
public class Stack
{
 private int count;
 private String[] items;

 public Stack(int max)
 {
 count = 0;
 items = new String[max];
 }

 public boolean isEmpty()
 {
 return (count == 0);
 }

 ...
}
```

---

Fondamenti di Informatica L-B

## Stack – Implementazione di Stack/2

---

```
...
 public void push(String value)
 throws StackOverflowException
 {
 try
 {
 items[count] = value; // possibile eccezione
 count++;
 }
 catch (ArrayException ae)
 {
 StackOverflowException oe =
 new StackOverflowException();
 throw oe;
 }
 }
...

```

---

Fondamenti di Informatica L-B

## Stack – Implementazione di Stack/3

---

```
...
 public String pop()
 throws StackUnderflowException
 {
 try
 {
 count--; // se ==0 diventa -1!
 value = items[count]; // possibile eccezione
 }
 catch (ArrayException ae)
 {
 count = 0; // azione correttiva!
 StackUnderflowException ue =
 new StackUnderflowException();
 throw ue;
 }
 }
}
```

---

Fondamenti di Informatica L-B

## Stack – Implementazione di EsempioStack

---

```
public class EsempioStack
{
 public static void main(String args[])
 {
 Stack sk = new Stack(100);
 try
 {
 sk.push("Pippo");
 sk.push("Pluto");
 System.out.println(sk.pop()); // ok: Pluto
 System.out.println(sk.pop()); // ok: Pippo
 System.out.println(sk.pop()); // underflow!
 }
 catch (StackOverflowException e)
 { System.out.println("Overflow!"); }
 catch (StackUnderflowException e)
 { System.out.println("Underflow!"); }
 catch (Exception e) // catturiamo comunque tutto
 {System.out.println("Errore strano:"+e.getMessage);}
 }
}
```