Presentazione Seminario ATPL: 2017/2018



Lambda Expressions in Java 8: Uso e Tipaggio

Mattia D'Autilia - 5765968 - mattia.dautilia@stud.unifi.it, Alex Foglia - 6336805 - alex.foglia@stud.unifi.it

Indice presentazione

Java e Java 8

Lambda Expression in Java 8

Tipaggio Lambda Expression

Lambda in Java 8

1: Java e Java 8

Java e Java 8

1.1 : Java

- Java è un linguaggio di programmazione di alto livello, strongly typed, principalmente *orientato agli oggetti*, ma ammette anche altri paradigmi come quello *funzionale*, ed è a *tipizzazione statica*.
- E' stato creato per soddisfare cinque obiettivi primari:
 - Essere "semplice e familiare";
 - 2 Essere "robusto e sicuro";
 - Essere indipendente dalla piattaforma, da qui il detto "Write one, run everywhere";
 - Contenere strumenti e librerie per il networking;
 - **5** Eseguire codice da sorgenti remote in modo sicuro.

1.2: Evoluzione di Java

- Quando Java nacque nel 1995, era un linguaggio molto semplice. Con il passare degli anni sono state introdotte gradualmente tante caratteristiche, che lo hanno reso un linguaggio sempre più potente e completo, in particolare con le versioni 5 e 7. Quello che però non era mai cambiato sino ad ora, era la coerenza d'essere un linguaggio orientato agli oggetti.
- Negli ultimi anni però la scena della programmazione mondiale è cambiata. In particolare con l'avvento di processori multi-core nell'uso domestico, la programmazione funzionale è stata rivalutata. Con linguaggi moderni come Scala e Groovy è possibile scrivere algoritmi con un numero di righe nettamente inferiore, rispetto a quello che si poteva fare con Java, che qualcuno stava già definendo un linguaggio morto in quanto con le versioni 6 e 7 aveva solo modernizzato alcune librerie, estromettendo le Lambda Expression. tuttavia molto richieste.

Lambda in Java 8

1.3 : Java 8

- Con l'avvento di Java 8 fu però apportata una vera e propria rivoluzione, la più innovativa in tutta la storia di Java. Con l'introduzione delle Espressioni Lambda e la possibilità di referenziare i metodi, la filosofia funzionale, fa il suo ingresso nella programmazione Java.
- Ora vedremo come affrontare la nuova sfida, che è quella di far convivere i due paradigmi, quello orientato agli oggetti e quello funzionale, in modo tale da ottenere il meglio della programmazione.

2: Lambda Expression in Java 8

Lambda Expression in Java 8

2.1: Definizione

- Una Lambda Expression è detta:
 - Funzione anonima (in inglese "anonymous function"), in quanto si tratta proprio di una funzione, quindi non è un metodo appartenente a una classe e chiamato tramite un oggetto, ma è una funzione senza nome:
 - Chiusa (in inglese "closure"), in quanto fa uso di variabili che non sono parametri e non sono variabili locali al blocco di codice che definisce l'espressione.
- Inoltre le Lambda Expression permettono:
 - di scrivere codice più semplice, leggibile e meno verboso;
 - di adottare nuovi pattern di programmazione, basati sulle funzioni di **ordine superiore**.

8 / 36

Lambda in Java 8

2.2 : Sintassi

• In Java 8 la sintassi generale di una funzione è la seguente:

```
([lista di parametri])\rightarrow(espressione di ritorno)
([lista di parametri])\rightarrow{blocco di codice come da
prassi procedurale}
```

- Il vantaggio principale nell'uso di una Lambda Expression, risiede nella sinteticità dell'espressione. In alcuni casi è possibile omettere :
 - 1 il tipo dei parametri quando non c'è possibilità di errore;
 - 2 le parentesi tonde che circondano la lista dei parametri, nel caso quest'ultima fosse costituita da un unico elemento;
 - **1** la keyword *return* quando esiste una singola espressione da valutare.

Lambda in Java 8

2.2 : Sintassi

Abbiamo visto come una funzione viene definita in Lambda Calcolo.
 Facciamo l'esempio più semplice, la funzione identità:

$$\lambda x.x$$

- λ : rappresenta l'astrazione;
- la prima x : rappresenta la variabile di input;
- la seconda x : rappresenta il corpo della funzione.
- Con le regole sintattiche di Java precedentemente esposte, tale funzione può essere scritta in uno qualsiasi dei seguenti modi:

$$(x) \to (x)$$

$$x \to (x)$$

$$x \to \{return \ x; \}$$

2.3 : Quando usare le Lambda Expression

- Dovremmo usare le Lambda Expression quando il nostro obiettivo è quello di passare in maniera dinamica un certo algoritmo ad un metodo. Questo serve per eseguire l'algoritmo in un contesto definito dal metodo a cui stiamo passando l'algoritmo.
- In generale, passare una Lambda Expression a un metodo, significa delegare allo stesso la decisione sul se e sul quando valutare tale lambda.

2.3 : Quando usare le Lambda Expression

- In Java 8 è possibile usare una Lambda Expression per:
 - Assegnarla a una referenza : trattarla come valore;
 - Passarla come parametro : parametrizzarla come comportamento;
 - Ottenerla come risultato di una valutazione : come un qualunque oggetto.

2.4 : Funzioni di ordine superiore

- Nello studio del *Lambda Calcolo*, abbiamo visto come le funzioni sono entità di prima classe: possono essere argomenti o anche risultato di una funzione.
- Le funzioni di ordine superiore (in inglese "higher order functions") sono funzioni che ammettono a loro volta funzioni come argomento e/o risultato. L'operatore matematico derivata è un esempio di funzione d'ordine superiore.

2.4 : Funzioni di ordine superiore

- In Java le Lambda Expression possono essere funzioni di ordine superiore.
- La possibilità di definire funzioni di ordine superiore rende Java 8 a tutti gli effetti un linguaggio che supporta anche il paradigma del Lambda Calcolo.
- Vediamo alcuni esempi di implementazione in Java del Lambda Calcolo.
- In Java le lambda expression possono essere funzioni di ordine superiore.
- La possibilità di definire funzioni di ordine superiore rende Java 8 a tutti gli effetti un linguaggio che supporta anche il paradigma funzionale.

- Funzione che riceve un intero x e restituisce x+1:
 - Lambda calcolo:

$$\lambda x.x + 1$$

Java:

$$(x) -> (x+1);$$

- La curryficazione di funzione binaria utilizzando higher-order-functions:
 - Lambda calcolo:

$$\lambda xy.x + y$$
$$\lambda x.\lambda y.x + y$$

Java:

- Booleani:
 - Lambda calcolo:

$$True = \lambda x. \lambda y. x$$
$$False = \lambda x. \lambda y. y$$

Java:

True =
$$(x) -> (y) -> (x);$$

False = $(x) -> (y) -> (y);$

Ricorsione:

- Supponiamo di voler scrivere una lambda per calcolare il fattoriale di un numero intero:
 - In Lambda Calcolo, sarebbe:

let
$$Fact = \lambda n.if(n = 0)$$
 1 else $n * Fact(n - 1)$

• Che in Java sarebbe:

```
Fact = (n)->(n==0?1:Fact.apply(n-1));
```

 Come sappiamo dal Lambda Calcolo, questa espressione non è corretta, poiché la lambda, essendo funzione anonima, non può sapere di chiamarsi Fact.

Lambda in Java 8

- Ricorsione Continuo:
 - Possiamo quindi implementare un Combinatore di Punto Fisso.
 - Nel Lambda Calcolo, un noto Combinatore di Punto Fisso è il seguente:

$$fix = \lambda f.(\lambda x. f(xxy))(\lambda x. f(\lambda y. xxy))$$

• In Java possiamo definire suddetto combinatore come segue:

- Ricorsione Continuo:
 - Applicando il *Combinatore di Punto Fisso* al *fattoriale*, otteniamo quindi:
 - In Lambda Calcolo:

let
$$G = fix$$
 Fact

In Java:

3: Tipaggio Lambda Expression

Tipaggio Lambda Expression

3.1 : Tipaggio

- Finora abbiamo trattato le *Lambda Expression* senza specificare il modo in cui queste possono essere:
 - Assegnate a una referenza;
 - Passate come parametro;
 - Ottenute come risultato di una valutazione.
- Inoltre, abbiamo visto come alcune Lambda Expression, possono essere valutate. chiamando il metodo apply().
- Entriamo nel dettaglio

3.1: Tipaggio

- Java è un linguaggio strongly typed, cioè significa che il programmatore è tenuto a specificare il tipo di ogni elemento che durante l'esecuzione denota un valore, e il linguaggio garantisce che tale valore sia utilizzato in modo coerente con il tipo specificato.
- Quindi, ogni sotto-espressione di qualsiasi espressione deve essere ben tipata.
- Tornando alle Lambda Expression, il tipo di una Lambda Expression deve essere coerente con il suo tipo atteso.

3.1 : Tipaggio

• Per esempio, se scriviamo:

Point
$$p = (x) \rightarrow (x+1)$$
;

Otteniamo il seguente errore:

"The target type of this expression must be a functional interface"

• Questo avviene, perchè la referenza a una Lambda Expression deve essere un' Interfaccia Funzionale.

3.2 : Interfaccie funzionali

- Una qualunque interfaccia è funzionale se e solo se, contiene esattamente un solo metodo astratto.
- La signatura di questo metodo, descrive il TIPO di una Lambda Expression.
- Quindi il tipo di una Lambda Expression è un' interfaccia funzionale.
- Una Lambda Expression è come se fosse un'istanza di una classe concreta che implementa l'interfaccia funzionale.

3.2 : Interfaccie funzionali

• Adesso possiamo capire l'errore precedente:

Point
$$p = (x) \rightarrow (x+1)$$
;

• In questo caso il *type checker* da errore in quanto la *Lambda Expression* non **matcha** con la *signatura* di alcun metodo astratto di un'interfaccia funzionale.

- Il tipo di una Lambda Expression viene inferito rispetto alla sua interfaccia funzionale.
- Il type-checker può stabilire se una Lambda Expression è ben tipata, quando quest'ultima matcha con la signatura del metodo astratto.

 Java mette a disposizione le seguenti Interfacce Funzionali, che possono essere usate per descrivere la signatura di diverse Lambda Expression:

- Predicate < T \rightarrow boolean
- Function<T,R> T \rightarrow R
- BinaryOperator<T> $(T,T) \rightarrow T$
- BiFunction<T,U,R> (T,U) \rightarrow R
- etc...
- Inoltre Java, ti permette di definire nuove *Interfacce Funzionali*, indicandole aggiungendo l'annotazione **@FunctionlInterface**.

Lambda in Java 8

ullet Esempio : Function<T,R> T \rightarrow R

```
public interface Function < T, R> {
          public R apply (T s);
}
```

• Quindi come fa il *type checker* a stabilire se la seguente *Lambda Expression* è *ben tipata*?

Function < Integer, Boolean > fun = x - > (x > = 0);

Controllo tipaggio:

- Assunto il parametro x di tipo Integer, il body della Lambda Expression è un Boolean.
- Dunque, assunto che x è un intero, è vero che x >= 0 è un booleano? Si, la Lambda Expression è ben tipata.

• E' possibile che il tipo di una Lambda Expression sia compatibile con più target type.

Predicare < Integer >
$$p = (x) - (x\%2 = 0)$$
;

Function < Integer, Boolean >
$$f = (x) - (x\%2 = 0)$$
;

4 : Lambda Expression vs Design Pattern

Lambda Expression vs Design Pattern

4.1 : Perchè?

- Finora abbiamo visto alcune semplici applicazioni delle *Lambda Expression*.
- Adesso vediamo come viene **semplificato** il codice nel caso del loro utilizzo al posto dei *Design Pattern*.
- Qui di seguito faremo l'esempio dei seguenti Design Pattern:
 - Strategy;
 - Template Method.

4.1 : Strategy

 Il Design Pattern Strategy con l'utilizzo delle Lambda Expression, permette di scegliere fra funzioni diverse con la stessa signatura a run-time.

Esempio:

```
public class Vendable {|
    private Strategy s;
    private double basePrice;
    public Vendable(double base) {
        this.basePrice=base;
    }
    public void setStrategy(Strategy s) {
        this.s=s;
    }
    public double getPriceWithStrategy() {
        return s.getPrice(basePrice);
    }
```

```
public interface Strategy {
    public double getPrice(double base);
}
```

4.1 : Strategy

- Prima dell'introduzione delle *Lambda Expression*, un client che avesse voluto implementare uno *Strategy* avrebbe avuto due opzioni:
 - Classe anonima;
 - Definire una classe concreta che implementa l'interfaccia Strategy.
- Classe anonima:

```
Vendable v = new Vendable(100);
v.setStrategy(new Strategy() {
    @Override
    public double getPrice(double base) {
        return 0.75*base;
    }
}
```

4.1 : Strategy

 Definire una classe concreta che implementa l'interfaccia Strategy:

```
public class StrategyDiscount implements Strategy {
    @Override
    public double getPrice(double base) {
        return 0.75*base;
    }
}

Vendable v = new Vendable(100);
Strategy ss = new StrategyDiscount();
v.setStrategy(ss);
```

Lambda Expression:

```
Vendable v = new Vendable(100);
v.setStrategy((x)->(0.75*x));
```