

ids-cheatsheet

title: "Ingegneria Del Software - CheatSheet"

author:

- "Nadav Moscovici"

Ingegneria del software

Functional Programming

Metodo	Descrizione	Ritorna	Note/Esempio
<code>allMatch(Predicate<? super T> predicate)</code>	Controlla se tutti gli elementi dello stream corrispondano all'predicato fornito	Ritorna un booleano	<code>allMatch(n -> n%3==0)</code>
<code>anyMatch(Predicate<? super T> predicate)</code>	Controlla se almeno un elemento dello stream corrisponde all'predicato fornito	Ritorna un booleano	<code>anyMatch(n->(n*(n+1))/4 == 5)</code>
<code>collect(Collector<? super T,A,R> collector)</code>	Ritorna una collezione <R, A> R dopo aver eseguito un'operazione di riduzione mutabile sugli elementi dello stream usando un collector	Ritorna un booleano	<code>collect(Collectors.toList())</code>
<code>concat(Stream<? extends T> a, Stream<? extends T> b)</code>	Concatena lo Stream b allo Stream a	Ritorna uno Stream<T>	<code>concat(stream1, stream2)</code>
<code>count()</code>	Conta il numero di elementi presenti nello Stream	Ritorna un long	<code>stream().count()</code>
<code>distinct()</code>	Tiene solo gli elementi diversi tra di loro	Ritorna uno Stream<T>	<code>stream().distinct()</code>
<code>empty()</code>	Crea uno stream sequenziale vuoto	Ritorna uno Stream<T>	<code>stream = Stream.empty()</code>
<code>filter(Predicate<? super T> predicate)</code>	Prende solo gli elementi dello stream	Ritorna uno Stream<T>	<code>filter(n -> n>=18)</code>

	che rispettano il predicato		
findAny()	Descrive un elemento qualsiasi dello stream	Ritorna un Optional<T>	stream().findAny() <i>ritorna un opzionale vuoto se lo stream è vuoto</i>
findFirst()	Descrive il primo elemento dello stream	Ritorna un Optional<T>	stream().findFirst() <i>ritorna un opzionale vuoto se lo stream è vuoto</i>
flatMap(Function<? super T, ? extends Stream<? extends R>> mapper)	Mette tutti i "subelementi" di ogni elemento nello stream originale uno dopo l'altro	Ritorna uno Stream<T>	flatMap(g -> g.getName().stream())
forEach(Consumer<? super T> action)	Compie un azione su ogni elemento dello stream	Ritorna void	forEach(System.out::println)
limit(long maxSize)	Tronca lo stream originale alla lunghezza maxSize fornita	Ritorna uno Stream<T>	limit(3) limit(range)
max(Comparator<? super T> comparator)	Ritorna l'elemento massimo dello stream che rispetta il comparatore fornito	Ritorna un Optional<T>	max(Integer::compareTo) <i>Questo ritorna in base all'ordine naturale degli interi</i>
min(Comparator<? super T> comparator)	Ritorna l'elemento minimo dello stream che rispetta il comparatore fornito	Ritorna un Optional<T>	min(Comparator.reverseOrder()) <i>Questo ritorna in base all'inverso dell'ordine naturale degli interi (quindi ritorna il massimo)</i>
noneMatch(Predicate<? super T> predicate)	Dice se nessuno elemento dello stream corrisponde al predicato fornito	Ritorna un booleano	noneMatch(str -> (str.length() == 4))
of(T... values)	Crea uno stream sequenziale ordinato dove gli elementi sono i valori passati	Ritorna uno Stream<T>	stream = Stream.of("CSE", "C++", "Java", "DS")
reduce(BinaryOperator<T> accumulator)	Esegue una riduzione sugli elementi dello stream usando una funzione di accumulazione associativa ritorna	Ritorna un Optional<T>	reduce((word1, word2) -> word1.length() >

	poi il risultato della riduzione se presente		word2.length() ? word1 : word2)
skip(long n)	Salta i primi n elementi dello stream originale	Ritorna uno Stream<T>	skip(5) skip(jump)
sorted(Comparator<? super T> comparator)	Ritorna uno stream formato dagli elementi dello stream originale ordinati in base al comparatore fornito	Ritorna uno Stream<T>	sorted(Comparato r.reverseOrder()) <i>Se non viene fornito alcun comparatore ordina in base all'ordine naturale</i>
toArray()	Ritorna un array contenente tutti gli elementi dello stream	Ritorna un Object[]	stream().toArray()

Synchronized and Multi-Threading

Synchronized

Non è possibile che due invocazioni di due metodi sincronizzati sullo stesso oggetto si sovrappongano.

Quando un Thread sta eseguendo un metodo sincronizzato su un oggetto tutti gli altri thread che invocano metodi sincronizzati

sullo stesso oggetto vengono bloccati fino a che il primo thread non ha finito con l'oggetto.

Quando esiste un metodo sincronizzato, questo stabilisce automaticamente una relazione di *happens-before* (succede-prima)

con tutte le invocazioni successive del metodo sincronizzato sullo stesso oggetto.

Questo garantisce che lo stato dell'oggetto sia visibile a tutti i thread.

```
public synchronized void increment()
{
    randomString = "TiTilda";
    c++;
}
```

Qua sincronizzo tutto il metodo, quindi fino a che il metodo non ha finito, l'oggetto è bloccato

```
public void increment()
{
    randomString = "TiTilda";

    synchronized(this)
```

```
{  
    c++;  
}  
}
```

In questo caso `randomString` non è una variabile condivisa quindi non ho bisogno di modificarla in un momento sincronizzato. Invece `c` è condiviso quindi la modifico sincronizzando il metodo. Alternativamete al posto di `'this'` potevo mettere un oggetto di lock, così sincronizzavo sull'oggetto e non sul metodo.

sleep(long amount)

Blocca il thread per una quantità di tempo specifica, definita in milisecondi, prima di farlo ripartire

```
synchronized public void sing()  
{  
    print("She Drives Me Crazy");  
    sleep(3500);  
    print("Like No One Else");  
}
```

wait()

Blocca il thread per un tempo indefinito e lo inserisce in una coda fino a quando questo non viene risvegliato

```
synchronized public void shoot()  
{  
    if(bulletsLeft == 0) wait();  
    else bulletsLeft--;  
}
```

notify()

Risveglia il primo thread della coda premettendogli di riprendere la sua esecuzione

```
synchronized public void reload()  
{  
    bulletsLeft = maxBullets;  
    notify();  
}
```

notifyAll()

Risveglia tutti i thread della coda permettendo a tutti di riprendere la loro esecuzione

```
public void run()  
{
```

```

print("Notifying All");
synchronized(this)
{
    notifyAll();
}
print("All Notified");
}

```

JML

Espressione	Descrizione	Tipo	Note
\result	Puo essere usato <u>solo nell'ensures</u> di un metodo non-void. Il suo valore e tipo sono quelli ritornati dal metodo	? (qualsiasi tipo)	
\old(val)	Indica il valore che val aveva nella precondizione	?	
\not_assigned(val-list)	Puo esseren usata <u>nell'ensures e nella signals</u> , indica che i valori val-list non sono mai stati assegnati	booleano	i valori di val-list sono forniti come parametri in un metodo separati dalla virgola
\not_modified(val-list)	Puo essere usata <u>nell'ensures e nella signals</u> , indica che i valori non sono cambiati rispetto alla pre-condizione	booleano	
\only_accessed(val-list)	Puo essere usata <u>nell'ensures e nella signals</u> ,indica che nessun valore al di fuori di quelli di val-list è stato letto dal metodo	booleano	
\only_assigned(val-list)	Puo essere usata <u>nell'ensures e nella signals</u> , indica che nessun valore al di fuori di quelli di val-list è stato assegnato dal metodo	booleano	
\only_called(method-list)	Puo essere usato <u>nell'ensures e nella signals</u> , indica che	booleano	

	nessun metodo al di fuori di quelli di method-list è stato chiamato		
<code>\fresh(val-list)</code>	Puo essere utilizzato nell' <u>ensures</u> e nella <u>signals</u> , indica che i valori di val-list non sono stati inizializzati nella pre-condizione	booleano	
<code>\nonnullelements(val)</code>	controlla che tutti gli elementi dell'array o della collezione siano non nulli	predicato (boolean like)	<p>è l'equivalente di fare:</p> <pre>myArray != null && (\forall int i; 0 <= i="" &&="" <="" myarray.length;="" myarray[i]="" != "null") </i" class="jop-noMdConv"></pre>
<code>\typeof(val)</code>	Ritorna il tipo di val	?	<p>Per esempio posso fare:</p> <pre>\typeof(num) == Integer</pre> <p>per controllare se num è un intero</p>
<code>\max(val)</code>	Ritorna il massimo dell' <u>set</u> passato	?	<p>Se ho un array devo prima trasformarlo in set:</p> <pre>\max(\set(i; 0 <= i="" &&="" <="" arr.length;="" arr[i])) <="" class="jop-noMdConv"></pre>
<code>\min(val)</code>	Ritorna il minimo dell' <u>set</u> passato	?	
<code>\forall(var; condizione; predicato)</code>	Controlla che tutti gli elementi nell'range della condizione rispettino il predicato	quantificatore (boolean like)	
<code>\exists(var; condizione; predicato)</code>	Controlla che esista almeno un valore nell'range della condizione rispetti il predicato	quantificatore (boolean like)	
<code>\num_of(var; condizione)</code>	Conta i valori in var che rispettino la condizione	long	

<code>\sum(var; condizione; val)</code>	fa la somma di tutti i val, cui var rispetta la condizione	?	<code>\sum(int i; 0 <= i="" &&="" <="" arr.length;="" arr[i]) <="" class="jop-noMdConv"></code>
<code>\product(var; condizione; val)</code>	fa il prodotto di tutti i val, cui var rispetta la condizione	?	<code>\product(int i; 0 <= i="" &&="" <="" arr.length;="" arr[i]) <="" class="jop-noMdConv"></code>
<code>\is_initialized(class)</code>	Controlla se la classe ha finito la sua inizializzazione statica	booleano	
<code>\choose(var; condizione; predicato)</code>	Ritorna un qualsiasi valore nel range della condizione che rispetti il predicato	?	<code>\choose(int i; 0 <= i="" <="" a.length;="" a[i]="=" 0)<="" class="jop-noMdConv"></code>
<code>==></code> <i>implica</i>	Puo essere usato <u>solo su sub-espressioni booleane</u> $A \Rightarrow B$ puo essere tradotto in $!A \parallel B$	booleano	Puo anche essere scritto al contrario: $A \Leftarrow B$, tradotto quindi in $A \parallel !B$
<code><==></code> <i>se solo se</i>	Puo essere usato <u>solo su sub-espressioni booleane</u> $A \Leftrightarrow B$ puo essere tradotto in $A == B$	booleano	
<code><!=></code> <i>se solo se non (non equivale a)</i>	Puo essere usato <u>solo su sub-espressioni booleane</u> $A \nLeftrightarrow B$ puo essere tradotto in $A != B$	booleano	

Inheritance and Visibility

```

/*
public class Utils
{
    public static void print(Object... mexs)
    {
        for(Object mex : mexs) System.out.println(mex);
    }
}
*/

```

```
import static com.mycompany.inheritancetest.Utils.*;

class A
{
    public String name;

    A(String name)
    {
        this.name = name;
    }

    public void shout()
    {
        print("Class A - Print from " + name);
    }

    public void shoutVisibleA()
    {
        print("Class A - Print visible from " + name);
    }

    private void shoutHiddenA()
    {
        print("Class A - Print hidden from " + name);
    }
}

class B extends A
{
    public String name; //questo nascode il nome di A

    B(String name)
    {
        super(name); // chiama il costruttore delle classe A
        this.name = name;
    }

    @Override
    public void shout()
    {
        print("Class B - Print from " + name);
    }
}
```



```

    public void shoutVisibleB()
    {
        print("Class B - Print visible from " + name);
    }
}

class C extends B
{
    public String name; //questo nasconde il nome di B

    C(String name)
    {
        super(name); // chiama il costruttore delle classe B
        this.name = name;
    }

    @Override
    public void shout()
    {
        print("Class C - Print from " + name);
    }

    public void shoutVisibleC()
    {
        print("Class C - Print visible from " + name);
    }
}

public class InheritanceTest {

    public static void main(String[] args) {
        A a1 = new A("a1");
        A a2 = new B("a2");
        A a3 = new C("a3");

        B b1 = new B("b1");
        B b2 = new C("b2");
        //B b3 = new A("b3"); /*illegal: A cannot be converted to B*/

        C c1 = new C("c1");
        //C c2 = new B("c2"); /*illegal: B cannot be converted to C*/
    }
}

```

```

//C c3 = new A("c3"); /*illegal: A cannot be converted to C*/

//-----

a1.shout();
a1.shoutVisibleA();
//a1.shoutHiddenA(); /*illegal: shoutHiddenA è privato quindi non
puo essere chiamato*/
//-----
a2.shout();
a2.shoutVisibleA();
//a2.shoutVisibleB(); /*illegal: cannot find symbol shoutVisibleB()
in a2*/
//-----
a3.shout();
a3.shoutVisibleA();
//a3.shoutVisibleB(); /*illegal: cannot find symbol shoutVisibleB()
in a3*/
//a3.shoutVisibleC(); /*illegal: cannot find symbol shoutVisibleC()
in a3*/

//-----

b1.shout();
b1.shoutVisibleB();
b1.shoutVisibleA();
//-----
b2.shout();
b2.shoutVisibleB();
b2.shoutVisibleA();
//b2.shoutVisibleC(); /*illegal: cannot find symbol shoutVisibleC()
in b2*/

//-----

c1.shout();
c1.shoutVisibleC();
c1.shoutVisibleB();
c1.shoutVisibleA();
}
}

```

```
/*  
OUTPUT::  
  
Class A - Print from a1  
Class A - Print visible from a1  
  
Class B - Print from a2  
Class A - Print visible from a2  
  
Class C - Print from a3  
Class A - Print visible from a3  
  
Class B - Print from b1  
Class B - Print visible from b1  
Class A - Print visible from b1  
  
Class C - Print from b2  
Class B - Print visible from b2  
Class A - Print visible from b2  
  
Class C - Print from c1  
Class C - Print visible from c1  
Class B - Print visible from c1  
Class A - Print visible from c1  
  
*/
```

Testing

Statement Coverage

Deve entrare una volta in tutti gli if, else, while, for, ecc...

Edge Coverage

Come lo statement coverage, ma deve entrare anche nelle istruzioni "sottointese", per esempio, in un if senza else, deve entrare anche nell'else "mancante"

Path Coverage

Come l'edge coverage ma deve percorrere tutti i percorsi possibili, quindi tutte le combinazioni possibili di if e else, se ci sono loop sono da considerare anche il numero d'ingressi nell'loop se con valori diversi entra un numero diverso di volte è da considerare come un altro percorso.