# Indice

1	4-02-2019: INTRO	3
2	7-02-2019: DINAMIC DISPATCHING	5
3	11-02-2019: ITERATORI E GENERICS	7
4	15-02-2019: INTERFACCE	9
5	18-02-2019: CLASSI ASTRATTE	10
6	21-02-2019: REFLECTION	11
7	25-02-2019: EREDITARIETA'	12
8	28-02-2019: COVARIANZA e CONTROVARIANZA	13
9	4-03-2019: CLASSI ANONIME, LAMBDA E FUNZIONI ORDINE SUPERIORE	15
10	7-03-2019: WILDCARDS, NESTED CLASS E INNER CLASS	18
11	11-03-2019: WILDCARDS, NESTED CLASS E INNER CLASS	21
12	18-03-2019: ECCEZIONI	22
13	21-03-2019: COLLECTION, LIST E SET	23
14	25-03-2019: COMPARABLE, COMPARATOR, LIST E SET	29
15	28-03-2019: MAP	32
16	1-04-2019: HASH MAP	35
17	4-04-2019: SINGLETON E THREAD	37
18	8-04-2019: THREAD SYNCHRONIZED	39
19	11-04-2019: THREAD POOL	42
20	15-04-2019: THREAD POOL	44
21	18-04-2019: THREAD POOL	48
22	29-04-2019: PRODUTTORE CONSUMATORE	50

23	3 2-05-2019: STRING BUILDER	53
24	6-05-2019: MULTI PRODUCER AND MULTI CONSUMER	56
<b>2</b> 5	5 9-05-2019: WRAPPING	58
26	3 13-05-2019: GENERICS	60
27	16-05-2019	63
28	APPROFONDIMENTI	64
	28.1 COLLECTION	64
	28.2 FACTORY	64
	28.2.1 FACTORY	64
	28.2.2 FACTORY METHODS	64
	28.2.3 ABSTRACT FACTORY	65
	28.2.4 STATIC FACTORY METHODS	65
	28.3 COMMAND	66
	28 4 FUNCTION OBJECT	66

# 1 4-02-2019: INTRO

# $DICHIARAZIONE \neq ASSEGNAMENTO$

L'assegnamento fa riferimento alla modifica di una variabile.

```
int n    /* Dichiarazione */
int m = n = 1; /* Inizializzazione */
n = 2     /* Assegnamento */
```

#### PROGRAMMAZIONE IMPEATTIVA VS FUNZIONALE

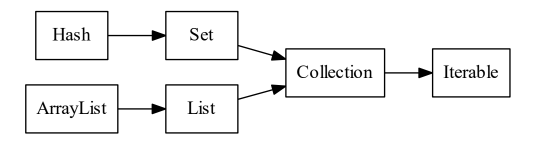
JAVA è un linguaggio *imperattivo* ad oggetti. Questo significa che si programma variando lo stato interno delle varie istanze. In contrapposizione troviamo la programmazione funzionale che si basa sul richiamare e scrivere funzioni che non variano gli stati interni delle istanze. Nella programmazione funzionale sono usati spesso metodi che ritornano copie modificate di un determinato oggetto, senza modificare l'oggetto attuale.

## JAVA VIRTUAL MACHINE

Java è stato realizzato con un compilatore integrato, che non compila in assembly, questo compilatore invece produce un file sorgente che non è eseguibile direttamente dalla macchina, bensi è eseguibile da una virtual machine, la JVM(java virtual machine). In questo modo viene garantita la portabilità del codice in vari computer con CPU diversa (come il Phyton e .NET).

Questa separazione non conta niente per il linguaggio, si riflette solamente sul modello architetturale.

U.M.L. = unified model language ⇒ rappresentazioni di gerarchie di classi.



- Tutte le sottoclassi sono dei sottoinsiemi.
- Tutte le superclassi sono dei sovrainsiemi.

I linguaggi ad oggetti ci permettono di costruire tipi e di definire valori.

```
Animale a = new Animale();

/* in Java gli oggetti sono valori

* dove: Animale -> tipo -> CLASSE

* a = nome variabile

* new Animale() ha un valore -> OGGETTO */
```

# COMPILING TIME E RUNTIME

La gestione di sintassi e di errori viene fatta in due fasi. Dal compilatore(compiling time):

- Viene eseuito un controllo sintattico
- Viene eseguito controllo dei tipi, cioè che gli insiemi siano corretti

In fase di esecuzione(RunTime):

• Abbiamo a che fare con valori e non con tipi, vengono controllati i "cast"

I tipi di fatto sono una astrazione del linguaggio.

Il senso di un compilatore è quello di evitare di scrivere castonerie che a livello di esecuzione non avrebbero senso.

## **SOUNDNESS**

Un linguaggio si dice *sound* quando il compilatore ti da la certezza che in fase di esecuzione il programma sia eseguito correttamente senza possibilità di errori.

## PARAMETRO IMPLICITO

Ogni metodo dichiarato ha sempre un parametro implicito (il parametro this). Esso è sotto inteso e viene passato automaticamente, più eventuali parametri che vengono passati all'interno del metodo.

```
public class Animal {
   private int peso;
   ...
   public void mangia(Animali a){
      this.peso = this.peso + a.peso;
   }
}

Cane fido = new Cane();
a.mangia(fido);  /* SUBSUMPTION (assunzione) */
```

#### **POLIMORFISMO**

L'eredità è un meccanismo che garantisce il funzionamento del polimorfismo.

- Polimorfismo per *SUBTYPING* o anche polimorfismo per inclusione: si riferisce al fatto che una espressione il cui tipo sia descritto da una classe A può assumere valori di un qualunque tipo descritto da una classe B sottoclasse di A (Vedi codice appena sopra)
- Polimorfismo dei *GENERICS*: si riferisce al fatto che il codice del programma può ricevere un tipo come parametro invece che conoscerlo a priori (polimorfismo parametrico). In questo modo non si perde il tipo originario passato dall'oggetto al metodo

```
/* POLIMORFISMO SUBTYPING
1
2
      * basato sui sottotipi ereditarietá */
     Object ident (Object x){
3
4
        return x;
5
6
7
     /* POLIMORFISMO GENERICS (parametrico)
     * non perdo informazioni sui tipi */
<T> T ident (T x){
8
9
10
        return x;
11
12
      /* questa funzione mi permette di riusare il
13
        metodo, in questo modo evito di fare CAST,
        e di sbagliare a farli */
14
```

# 2 7-02-2019: DINAMIC DISPATCHING

Nei linguaggi ad oggetti, lo strumento più potente è la classe. Quando definisco le entità che poi vado a tramutare in classi sto definendo DATI.

Le classi possono contenere dei metodi (funzioni che operano sugli oggetti della classe).

Definire sottoclassi significa definire sottoinsiemi nell'ambito dell'ereditarietà. Le nuove operazioni delle sottoclassi vanno inserite sapendo che le sottoclassi ereditano il set di funzioni delle superclassi. IL POLI-MORFISMO è uno strumento molto utile perchè ci permette di scrivere codice, funzioni che posso adoperare anche con tipi diversi!

@ serve per creare delle annotazioni nel codice, serve per il compilatore (es: @ override).

#### **OVERRIDING**

L'*Overriding* è il punto cruciale di tutta la programmazione ad oggetti. Fare overriding significa sovrascrivere un metodo ereditato dalla super classe per poterne specializzare il suo comportamento. Se non potessi farlo significa che nelle sottoclassi non posso andare a specializzare un metodo. Specializzare un metodo significa cambiare l'implementazione della super classe senza cambiarne la firma.

#### DINAMIC DISPATCHING

Il Dinamic dispatching serve in fase di runtime a scegliere la versione giusta del metodo da richiamare. Infatti se ho degli over ride nelle mie classi, sarà solo in fase di run time che Java deciderà quale metodo richiamare. Se nella mia classe non esiste il metodo richiamato, il dinamic dispatching va a prendere l'implementazione del metodo dalla superclasse. Nella memoria che contiene le informazioni degli oggetti ci sono tutti i puntatori ai metodi di una classe, in run time viene eseguito il codice del puntatore corretto. (vedere: virtual table). Un OGGETTO infatti è costituito da un insieme dei suoi campi e da puntatori ai metodi della classe ed è grazie a questo che il dispatching funziona: il compilatore controlla i tipi e garantisce che nel compiling time tutto questo funzioni.

Ogni espressione ha un tipo!

#### CLASSI E METODI STATICI

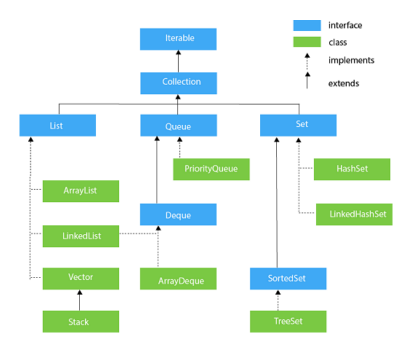
- I metodi statici sono quei metodi di una classe che appartengono alla classe, non alle istanze di una classe. Si possono richiamare senza creare un oggetto. I metodi statici possono quindi accedere solo a dati statici e non alle variabili di istanza della classe, possono solo richiamare altri metodi statici della classe, e sopratutto non possono usare il parametro implicito this.
- Le classi statiche in java possono solamente esistere se sono *innestate (nested)*. Esse possono accedere solamente dati statici della classe che le contiene. Una classe statica interna non vede il riferimento this dell'altra classe, essa può accedere solamente ai campi statici della classe che la contiene.

Le classi statiche non sono però come i membri statici, è possibile infatti instanziarne più istanze, tutte quante indipendenti e non relazionate tra di loro.

### COLLECTION

Le Collection o contenitori sono delle interfacce della libreria di JAVA e non si possono costruire.

Le Collection da sole non sono dei tipi, le Collection di un "qualcosa" sono dei tipi. I tipi parametrici vogliono infatti un argomento



# PACCHETTI JAVA

 $\mathrm{JAVA}\ \mathrm{SE} \Rightarrow \mathrm{Standard}\ \mathrm{Edition}$ 

JAVA EE  $\Rightarrow$  Enterprise Edition

JAVA ME  $\Rightarrow$  Mobile Edition

JAVA JDK ⇒ linguaggio + tutte le librerie standard (java developement kit)

JAVA JRE  $\Rightarrow$  Solo a runtime, versione ridotta che serve solo a chi usa i programmi ma non al programmatore (java runtime enviroment)

File jar  $\Rightarrow$  Archivio di tutti i pacchetti del programma

 $JAVA JVM \Rightarrow (Java virtual machine)$  serve per eseguire i file .jar

La documentazione di java si trova on-line ed è diffusa in pacchetti che servono ad organizzare logicamente le classi, che sono organizzate in ordine alfabetico.

# 3 11-02-2019: ITERATORI E GENERICS

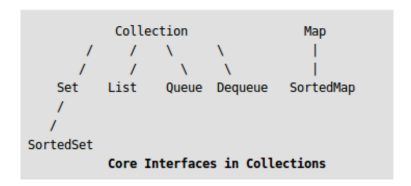
## ITERATORE e ITERABLE

- *Iteratore*: E' un pattern, uno stile di programmazione. Il pattern degli iteratori esiste in tutti i linguaggi ad oggetti. Con iteratore intendiamo lo scorrimento di una collezione di elementi. L'iteratore serve quindi a scorrere una collection.
- *Iterable*: E' una super interfaccia, e l'interfaccia *Collection* implementa questa super interfaccia. Iterable è super tipo di tutte le interfacce.

Se una interfaccia rappresenta una super interfaccia significa che non ha un genitore, anche se in realtà estende Object

#### **MAPPA**

Una mappa è una struttura dati che mappa chiavi e valori, ha quindi due parametri: il tipo della chiave e il tipo del valore. Una mappa è una collection solo se vista come una collection di coppie. Infatti una collection è figlia di iterable (la posizione più alta nella gerarchia), ma una mappa NON è figlia di iterable



# SOTTO TIPI

Ci riferiamo ad un oggetto usando la parola sottotipo quando esso è:

- O una sottoclasse (extends)
- O una sotto interfaccia (implements)

Ad esempio ArrayList ha come superclasse abstract arrayList. ArrayList implementa collection. Quindi ne è sottotipo ma non sottoclasse.

# **GENERICS**

<? extends classe> e <? extends E> rappresentano un tipo.

La *SUBSUMPTION* non funziona in genere sempre tra GENERICS. Per il parametro stesso c'è subsumption, ma non per le collection. Il tipo con il? accetta sottotipi di parametri.

• Il TIPO ESTERNO gode sempre della subsumption.(List<Int>: List è tipo esterno)

```
ArrayList<Int> é sottotipo di List<Int>
```

• Il TIPO INTERNO non gode mai della subsumption(cioè il tipo all'interno di <>). La subsumption si può fare solo usando i generics( quindi con <? extends E>)

```
ArrayList<Iterable> non é sottotipo di ArrayList<Collection>
```

Si dice che abbiamo quindi "Invarianza del subtyping": se ciò non fosse le subsumption funzionerebbero anche nel tipo interno e questo rischierebbe la totale spaccatura del linguaggio (senza l'invarianza si possono creare problemi di cast ed oggetti).

Se così non fosse in java non verrebbero mai rispettate le regole delle classi.

```
/* Illegal code - because otherwise life would be Bad */
List<Dog> dogs = new ArrayList<Dog>(); /* ArrayList implements List */
List<Animal> animals = dogs; /* Awooga awooga */
animals.add(new Cat());
```

# 5 | Dog dog = dogs.get(0); /\* This should be safe, right? \*/

Java di unico ha che esiste il wildchart (?), che è un modo controllato per risolvere il problema della subsumption dei tipi interni.

Prima dei generics (2003/2004) in java si programmava tutto a typecast. Per motivi di retrocompatibilità è possibile programmare in tutti e due i modi. E' comunque consigliato usare la programmazione con i generics.

Metodi che ritornano un booleano iniziano con sempre come se fossero domande; es: hasNext, isEmpty etc.. Un iteratore non può essere costruito con un new perchè è un'interfaccia.

# 4 15-02-2019: INTERFACCE

## INTERFACCE

```
public interface Iterator<T>{}
```

L'interfaccia è un contratto, nel senso che mette a disposizione una serie di metodi che ogni classe che estende quell'interfaccia deve obbligatoriamente implementare, pena un errore durante la fase di compilazione. In java quindi si può scrivere del codice ancora prima di sapere come si potrebbe implementare.

Facciamo un esempio: il "contratto" di iteratore è il seguente:

- boolean hasNext();
- T next();
- void remove()

Data una certa classe che può non essere sotto al nostro controllo non abbiamo bisogna sapere necessariamente come sono stati implementati i suoi metodi, ma ci ti basta sapere che esistono per poter dire se sia o meno un iteratore.

Esempio di definizione di un metodo con iteratore come input:

```
public statics void scorri(Iteratore <Integer> it){
   while(it.hasnext()){
     integer n = it.next();
}
}
```

Esempio di utilizzo

Quest'ultima è un'espressione, o come meglio dire, un'oggetto fatto al volo. Questa sintassi è stata creata appositamente per le interfacce (dato che non si possono istanziare direttamente), senza dover andare a definire una classe con la classica implementazione dell'interfaccia.

ANONYMOUS CLASS meccanismo comodo per design pattern come le call-back.

Questa implementazione garantisce che la funzione sia SOUND, e non crasherà mai a RunTime

## IMPLEMENTARE INTERFACCE

- 1) Con implements:
- controlla i metodi che hai implementato all'interno della classe
- assicura che siano implementati tutti

Tipi delle interfacce Iterator  $\Rightarrow$  non è un tipo Iterator<T $> \Rightarrow$  è un tipo

# NOTAZIONE BNS

BNS è il nome della notazione e serve per poter dare delle regole grammaticali. E' una notazione che definisce la sintassi delle espressioni

Iterator da solo, sintatticamente, sarebbe un tipo. Ma il compilatore verifica che non è un tipo e da errore.

# 5 18-02-2019: CLASSI ASTRATTE

## CLASSE ASTRATTA

Una classe si dice astratta quando ha almeno un metodo astratto, essa serve per impedire la sua costruzione (non posso quindi istanziarla). Delle classi vengono definite astratte se anche un solo metodo è astratto. Una delle maggiori differenze tra classi astratte ed interfacce è che una classe può implementare molte interfacce ma può estendere una sola classe astratta. Una interfaccia è zucchero sintattico di una classe astratta con soli metodi astratti. Zucchero sintattico (Syntactic sugar) è un termine coniato dall'informatico inglese Peter J. Landin per definire costrutti sintattici di un linguaggio di programmazione che non hanno effetto sulla funzionalità del linguaggio, ma ne rendono più facile ("dolce") l'uso per gli esseri umani. La differenza tra classe ed interfaccia in realtà non esiste.

Un array è una struttura dati lineare, omogenea e contigua in memoria.

Per leggere una collection si usano gli iteratori che servono per farne il get in sequenza.

## VTABLE E DIMENSIONE DI UNA CLASSE

Una virtual Table, o dispatching table, è un meccanismo utilizzato per supportare il dynamic dispatching (o anche chiamato run-time method binding). Quando una classe definisce dei metodi virtuali, il compilatore nasconde all'interno dei membri della classe una variabile che punta ad un array di puntatori a funzioni. Questi puntatori sono poi usati a runtime per invocare l'implementazione della funzione appropiata, questo perchè in compile-time non è detto che si sappia se la funzione richiamata sia quella del tipo definito o sia derivata da un'altra classe.

```
public static class Animale(){
2
     private int peso;
3
4
   public static class Cane extends Animale{
5
6
     private String nome;
7
     public void abbaia(){};
8
9
   public static class PastoreTedesco extends Cane{
10
11
```

Se costruisco un oggetto di tipo PastoreTedesco, esso sarà grande quanto un tipo int (32 bit) ed una stringa (un puntatore). Il tutto grazie alla virtual table che tiene in memoria i puntatori dei vari campi di uno oggetto.

# 6 21-02-2019: REFLECTION

## REFLECTION

La reflection è una features del linguaggio java che non tutti i linguaggi di programmazione posseggono (Ad esempio il C++ non la possiede). Essa ci permette di conoscere i tipi e il contenuto delle classi a runtime. Ad esempio se voglio conoscere il tipo dell'enclosing class (classe che contiene) posso fare : nome.classe.this.nome Ad esempio se abbiamo degli oggetti che vengono passati dentro ad un metodo che come parametro ha il tipo Object, non saremo più in grado di distinguere il loro tipo di classe "originale", per superare questo problema possiamo invocare la funzione get Class() che ci ritorna il loro vero tipo.

#### BINDING

Esistono due tipi di BINDING: static binding () e dynamic binding ( un esempio è l'override dei metodi di una classe ereditata).

BINDING avviene anche con i tipi

I parametri di una funzione sono binding nello scope della funzione.

I type argument fanno binding con i type parameter, esattamente come avviene per le funzioni tra argomenti e parametri.

Quando si programma con i generics essi si PROPAGANO.

#### TYPE ERASURE

La cancellazione dei tipi in java avviene quando il compilatore "butta" via i generics generando classi non anonime e li sostituisce con Object: il motivo è per mantenere la compatiblità con il vecchio codice che non aveva generics. Quindi i generics sono verificati dal compilatore e poi cancellati per eseguire. Detto questo risulta quindi importante non creare mai all'interno della classe oggetti del tipo del parametro, perchè in fase di compilazione diventeranno di tipo Object!

# 7 25-02-2019: EREDITARIETA'

Se un oggetto ha dei campi esso pesa tanto quanto la dimensione dei campi. Ricordiamo che nei pc a 64 bit i puntatori pesano 8 byte.

L'ereditarietà serve anche a modificare i metodi della classe che viene ereditata. E' l'unico modo che abbiamo per modificare delle cose anche se non sappiamo cosa e chi le ha costruite. Sopratutto se non le possediamo. Un esempio è la classe ArrayList, che deve essere ereditata per implementare un motodo che ci permetta di scorrerla all'indietro.

I metodi statici non si possono override perchè non sono presenti nelle virtual table (sono funzioni sciolte).

Regola ereditarietà costruttore: se non definisco nessun costruttore nella sottoclasse è come se chiamassi il costruttore della superclasse SENZA parametro.

# 8 28-02-2019: COVARIANZA e CONTROVARIANZA

## COVARIANZA e CONTROVARIANZA DEI TIPI

Scrivendo  $C \leq A$  intendiamo che C è sottotipo di A. Definito l'operatore minore uguale passiamo alle definizioni vere e propie.

# VARIANZA

```
C_1 < \tau_1 > \leq C_2 < \tau_2 > \Leftrightarrow C_1 \leq C_2 \land \tau_1 \equiv \tau_2
```

Questa regola del type system di java ci dice che il linguaggio non è COVARIANTE, in quanto i generics non cambiano.

- Esempio: ArrayList<cane> \le List<cane> (sottotipo)
- Esempio: ArrayList<cane> ≰ List<Animali>

L'ultima formula non è covariante, se fosse possibile si avrebbe una doppia subsunzione sul guscio interno e sul tipo esterno

#### CONTROVARIANZA

Quando eredito un metodo di una classe posso sovrascriverlo usando l'overriding. Quando lo faccio un linguaggio di programmazione si dice controvariante se mi è possibile far scendere (specializzare) il tipo di ritorno, e al contempo mi è possibile far salire (rendere più generico) l'argomento di ingresso. Vediamo un esempio (NON VALIDO IN JAVA):

```
1
    /* Data questa gerarchia di classi:
2
      public class Cane extends Animale{
      ^{\prime}/* nella classe Cane faccio l'override
3
         del metodo ereditato dalla classe
4
5
         Animale */
6
      public Cane m(Cane c){
7
        return c:
8
9
10
    public class PastoreTedesco Extends Cane{
11
12
      @Override
      public PastoreTedesco m(Animale c){
13
        return new PastoreTedesco;
14
15
16
         rispetto al metodo originale
17
         il tipo di ritorno del metodo
             (PastoreTedesco) scende (sottoclassi)
18
         il tipo del parametro di ingresso
    (Animale) sale (superclasse) */
19
20
    }
21
```

Detto questo è bene specificare che Java supporta i solo i tipi di ritorno controvarianti, è possibile controvariare SOLO il tipo di ritorno del metodo, ed è possibile farlo solamente scendendo (sottotipo). Ed è possibile Fare questo nella fase di overriding, non in quella di overloading. In caso di overloading il tipo di ritorno deve essere lo stesso.

Il seguente è l'esempio corretto in java:

```
public Cane m (Cane c){return c;}

@Override
public PastoreTedesco m(Cane c){return new PastoreTedesco();}
```

# SOUNDNESS IN JAVA

- SOUND : un programma che compila può essere eseguito senza errori
- SOUND JAVA: un programma compila e termina, a meno di una eccezione.

Un esempio di SOUND JAVA è il seguente:in java è possibile avvenga un segmentation fault non per un problema di casting, ma solamente se accediamo ad un indice di un array che non abbiamo allocato, quindi il programma termina a meno di una eccezione. Ci sono invece linguaggi dove non esistono gli array, quindi non accadrà mai segmentation fault e il codice terminerà sempre alla fine senza eccezioni, ovviamente senza fare i controlli di semantica.

# WILDCARDS

Recentemente è stato inserito un pattern che permette anche in Java la covarianza: sono i generics con i wildcards.

```
Arraylist <? extends Animale > m = new List < Cane > ();
```

Da questo si capisce che la covarianza può essere usata, ma solamente se esplicitata con il wildcard. Sono molto usati perchè i wildcard non sono tipi del primo ordine, infatti il *tipo* "? extends classe" non esiste!!!Non posso definire una variabile come segue:

```
? extends Animale m = new Cane();
/* questa sintassi si puó usare solo come type argument */
```

Significato: permettono la covarianza, sono tipi temporanei che non possono essere scritti nel codice, però possono essere subsunti con il get().

Un altro DESIGN PATTERN: callback

# 9 4-03-2019: CLASSI ANONIME, LAMBDA E FUNZIONI OR-DINE SUPERIORE

#### **DESIGN PATTERN**

- Iteratore
- Compact o Callback o Unary function

#### CLASSI ANONIME

Le classi lambda servono per fare funzioni al "volo", senza quindi avere il bisogno di implementare delle interfacce in classi separate. Vediamone un esempio:

```
1
    interface HelloWorld {
2
      public void greet();
3
         public void greetSomeone (String someone);
4
5
    public static void main (String args[]) {
    HelloWorld frenchGreeting = new HelloWorld() {
6
7
              String name = "tout le monde";
8
              public void greet() {
   greetSomeone("tout le monde");
9
10
11
              public void greetSomeone(String someone) {
12
13
                   name = someone;
14
                   System.out.println("Salut " + name);
15
         };
16
    }
17
```

## LAMBDA ASTRAZIONI

Le espressioni lambda servono per fare funzioni al "volo", senza quindi avere il bisogno di implementare delle interfacce in classi separate, classi anonime e classi innestate. Si ricorda che le espressioni lambda possono essere usate solo per implementare interfacce funzionali (cioè interfacce che possiedono un solo metodo astratto). Vediamone un esempio:

```
interface MyString {
   String myStringFunction(String str);
}

public static void main (String args[]) {
   MyString reverseStr = (str) -> {
   String result = "";
   return result;
   };
   reverseStr.myStringFunction("temp");
}
```

# FUNZIONI DI ORDINE SUPERIORE

Sono delle funzioni che prendono delle funzioni come parametri di ingresso

```
/* questa interfaccia é equivalente all'interfaccia java.util.Functional
1
2
     * essa infatti espone una serie di funzioni, senza implementazione, tra
    * cui anche le call-back */
3
    public interface Func < A , B > {
 4
5
      B execute(A a);
6
      /* questa é l'unica funzione esposta dall'interfaccia
       * un altro nome ragionevole per il metodo execute() é apply()
* oppure call() il nome deve ricordare il fatto di richiamare
8
9
        * la funzione */
10
11
   /* questa funzione va ad utilizzare la funzione Func definita sopra */public static <A,B> List<B> map(List<A> I, Func<A,B> f){
13
14
      List <B > r = new ArrayList <>();
15
      for(A x: 1)
16
17
        r.add(f.execute(x));
      return r;
```

```
\begin{bmatrix} 19 \\ 20 \end{bmatrix} }
```

A e B sono generics locali al metodo(e solo al metodo) I generics sulle classi servono per parametrizzare, non per fare polimorfismo

```
public static <A,B> List<B> map(List<A> I, Func<A,B> f){
   /* dove in "public static <A,B>" dichiaro i parametri che useremo
   * mentre in "List<a> ... Func <A,B>" "uso" i parametri */
```

Funzione FILTER:

```
/* questa funzione é simile alla funzione Func definita sopra
1
      solo che rende più chiaro il suo scopo: filtrare degli elementi
    * da aggiungere in una lista */
   public static <A> List<A> Filter (List<A> 1, Func<A, Boolean> p){
4
     List <A> r = new ArrayList <>();
5
6
     for(A x : 1)
7
       if (p.execute(x))
         r.add(x);
9
     return r;
10
```

La seguente Filter NON funziona perché usa la remove() delle Collection, ma non è possibile rimuove un elemento in fase di scorrimento (è scritto nella documentazione)

```
public static <A> void Filter2 (List<A>, Func<A, Boolean> p){
   for(A a: 1)    /* il for each in Java essere zucchero sintattico */
   if(p.execute(a))
     1.remove(a);
}
```

Se non posso rimuovere come ho fatto sopra un elemento posso invece chiedere all'iteratore di rimuovere l'elemento stesso, esso rimuoverà quello a cui stiamo puntando. Quindi invece di usare un ciclo for come sopra, uso l'iteratore per scorrere la lista usando in metodo hasNext.

```
/* questo funziona perché chiama la remove() dell'iteratore
1
      mentre prima chiamavo il remove della lista */
2
   public static <A> void Filter2 (List<A>1, Func<A, Boolean> p){
   Iterator<A> it = 1.iterator();
   while(it.hasNext()){
3
4
5
        A = it.next();
7
         if(!(p.execute(a)))
8
           it.remove();
9
      }
   }
10
11
12
       volendo posso usare le funzionalita delle nuove API FUNZIONALI
    * l.removelf(a -> !p.execute(a)); */
```

Posso usare Function<A,B> di java come funziona Func? Esempio di chiamata:

```
public static void main(String argv[]){
1
      List < String > strings = new ArrayList <>();
2
      string.add("ciao");
string.add("pippo");
string.add("unive");
3
4
5
        voglio calcolare la lunghezza della mia lista */
6
7
      List < Integer > r = map(strings, new Func < String, Integers > {
8
9
        /* "String" é la lista, "Integers" é la funzione
              * In realtá devo passare un oggetto di tipo Func<>
10
              * alla funzione map, perció passo una classe anonima,
11
12
              * all'interno della quale trovo solo un metodo
```

```
# (che ha la stessa firma del metodo dell'interfaccia Func)*/

COverride
public Integer execute(String a){
    return a.length();
}

});
}
```

La seguente funzione data una lista di interi scarta gli elementi minori di zero: questo è il modo per non usare un for con un ciclo if innestato.

```
public static void main__filter(){
2
      List < Integer > interi = new ArrayList <>();
      interi.add(89);
3
4
      interi.add(34)
      interi.add(-16);
6
      interi.add(560);
      interi.add(-1);
7
      interi.add(46);
8
       * filter prende una lista e un predicato e produce una lista in uscita */
q
10
      List < Integer > 1 = Filter(ints, new Func < Integer, Boolean > () {
11
       @Override
12
       public Boolean execute (Integer a){
13
         return a>=0;
14
15
      });
16
   }
```

Oppure

```
Filter2 (interi , new Func < Integer , Boolean > () {
    @Override
    public Boolean execute (Integer a)
    return a >= 0;
})
```

# GENERICS LOCALI (Polimorfismo parametrico di primo ordine)

```
1
       public static Object ident__ugly(Object o) {
2
           return o;
       }
3
       /* con un metodo di subtyping che é POLIMORFISMO VERTICALE,
4
        * questa funzione NON é SOUND perché sono costretto a
6
        * fare un CAST di ció ció che ricevo */
7
       public static <X> X ident(X x) {
8
9
           return x;
       }
10
11
       /* con i generics, che é POLIMORFISMO PARAMETRICO, non
        * devo piú fare nessun cast. Sono sicuro del tipo di
12
13
        * ritorno */
```

# 10 7-03-2019: WILDCARDS, NESTED CLASS E INNER CLASS

## WILDCARDS

I tre tipi possibili di wildcards sono:

- <?> top type (o chiamato Unbounded Wildcard)
- <? extends nametype> (o chiamato Upper Bounded Wildcards)
- <? super nametype > (o chiamato Lower Bounded Wildcards)

#### TOP TYPE

Il tipo "?" non può essere usato come tipo per una variabile quindi dichiarare"? x" non si può fare. Posso però dichiarare questo: "Object x = 11.get(..)"

```
List <? > 11 = new ArrayList < Cane > ();
   /* Il "?" da solo indica un tipo che gerarchicamente
2
    * e piú in alto di Object, viene detto top type.
3
    * In poche parole indica che non ci sono
    * restrizioni sul tipo di parametro passato,
5
     e che quindi la lista contiene un tipo non
6
    * conosciuto */
8
   11.get(int index) /* il compilatore ritorna l'errore in
               * compile - time: " capture of ? "
* qualcosa che sia figlio del top type */
10
11
12
   /* List<?> significa che creo una lista di un tipo
13
    * sconosciuto. In conseguenza di ció il compilatore
14
    * mi segnala errore quando cerco di richiamare il
    * metodo l1.add("qualcosa") perché non sa come
16
    * proteggere la lista! Infatti una lista puó
17
18
      avere un solo tipo per volta, se con il top
19
    * type potessi aggiungere di tutto mi ritroverei una
    * lista con elementi tutti diversi tra di loro. Non
20
     potendo peró verificare di che tipo sia la lista,
21
22
    * che potrebbe essere una lista di qualsiasi tipo,
23
      non mi lascia aggiungere niente.
24
```

# UPPER BOUNDED WILDCARDS

"? extends Animale" indica che come parametro posso passare un qualsiasi tipo che sia figlio di Animale. l2.get(0) -> ritorna un capture of ? extends Animale -> qualsiasi cosa figlia di animale (posso però fare Binding di qualcosa che sia al massimo Animale)

```
List < Animale > t3 = new ArrayList < Gatto > ();

/* é errato, si puó subscrivere solamente il guscio

* esterno, per farlo con il guscio (tipo) interno

* la versione corretta é fatta con il wildcard */

List <? extends Animale > t3 = new ArrayList < Gatto > ();
```

Vediamo ora un'altro esempio:

```
List<?> l1 = new ArrayList<Cane>();
List<? extends Animale> l2 = new ArrayList<Gatto>();
l1 = l2 /* é assegnazione valida */
l2 = l1 /* NON é assegnazione valida */
```

Continua a valere il discorso del top type. Data una lista di un upper bounded type il compilatore non mi lascia aggiungerci elementi perchè semplicemente non può verificare la loro correttezza! Un esempio è il seguente:

```
List < Gatto > 11 = new ArrayList < Gatto > ();
11.add(new Gatto("bianco"));
List <? extends Animale > 12 = 11; /* operazione valida */
```

```
12.add(new Cane("nero"));

/* il compilatore mi segnalerá un errore quando uso add, se cosi

* non fosse avrei grossi problemi, avrei aggiunto alla

* lista di gatti un cane !!! */
```

Questo tipo di liste vanno bene per poter schematizzare una funzione che riceve liste che poi userà per riempirne un'altra.

## LOWER BOUNDED WILDCARDS

"? super Animale" indica che come parametro posso passare qualsiasi tipo che sia più su di Animale (più generale).

In questo caso posso passare animale a tutto quello che sta sopra.

l2.add(new Animale) -> ?? non compila perchè...

Questo genere di wildcards sono molto utili, perchè permettono di essere passati ad una funzione, la quale poi andrà ad aggiungerci dati. Vediamone un esempio:

```
public static aFunc(List<? super Cane> 1){
    l.add(new Cane("nero")); /* valido */
    l.add(new PastoreTedesco(nero)); /* valido */
    l.add(new Animale()); /* NON VALIDO */
}

/* perché é valido? perché é una lista di un tipo che
    * non conosco di preciso, ma so che é super tipo
    * di cane. Quindi ogni oggetto di sotto tipo di Cane
    * é sicuramente subsubimile al super tipo */
```

#### **ESEMPI**

Riprenderemo la map vista nella lezione scorsa.

```
public static <A,B> List<B> map(List<A> I, Func<A,B> f)();
```

Ad esempio, per trasformare animali in piante:

```
1
   public static class Vegetale{}
3
   public static void main_map(){
     List < cani > 11 = new ArrayList < >();
4
     List (Vegetali > 12 = map(11, new func (Animale, Vegetale > () {
5
6
        @Override
7
        public Vegetale execute(Animale a){
8
         return null;
9
10
11
     });
   }
```

Questa funzione riportata sopra non compila in quanto i *generics* non sono soggetti alla subsumption. Per farla compilare modifichiamo la funzione map come segue:

```
public static <x, y> List<x> map(List<x>, Func<? super x, y> f){
...
}
```

Riporto anche una versione il più generale possibile:

```
public static <X, Y> List<Y> map(List<X> 1, Func<? super X, ? extends Y> f) {
    List<Y> r = new ArrayList<>();
    for (X x : 1) {
        r.add(f.execute(x));
    }
    return r;
}
```

## NESTED CLASS

```
public class Main__Functional {
   public static void main__filter() {
        ...
}
}
```

In java esistono due tipi di nested class (classi innestate): quelle statiche (nested class) e quelle non statiche (inner class).

- Le nested class sono senza nessuna relazione con la outer class, o enclosing class, e quindi non hanno riferimento al this. Di esse posso istanziarne più oggetti senza che venga istanziata nessuna istanza dell'enclosing class.
- Le *inner class* invece vedono i campi della enclosing class, compreso il parametro implicito this. Di esse posso crearne più istanze solo ed esclusivamente se sono istanziate con un riferimento ad una istanza della outer class.

Le due tipologie di classi (Inner e Outer) non servono a creare gerarchie, ma solo a creare ordine nel codice. Se una classe innestata non ha relazioni con la enclosing class è meglio farla statica, risulta un codice più pulito e meno pesante, perchè non serve mantenere il riferimento al this ogni volta.

## **OVERLOADING**

Il meccanismo dell'overloading permette di definire metodi con stesso nome ma firma diversa.

```
public static class c{
2
     public int m(){
3
        return 1;
4
     public int m(int x){
5
6
        return x+1;
7
     public int m(float x){
8
9
        return (int)(x-1.0f);
10
11
     public int m(int x, int y){
12
        return x+y;
13
   }
14
```

L'overloading non è permesso cambiando il tipo di ritorno e lasciando il resto inalterato. Devono essere diversi i solo i parametri!

- -ordine
- -tipi
- $-{\rm numeri}$

L'overloading è del tutto gestito dal compilatore, e non viene quindi fatto durante la run-time.

```
public Number m(Number x){
   return x;
}
```

Vediamo un esempio:

```
int foo() {...};
1
2
     float foo(){...};
3
     ... = foo();
/* come fa il compilatore a sapere
4
5
6
        quale foo deve richiamare se
7
         differiscono per il parametro di ritorno?
        Non puó saperlo, ecco perché
8
        l'overloading richiede i tipi di ritorno
q
       * uguali */
10
```

# $11\quad 11\text{-}03\text{-}2019\text{: WILDCARDS, NESTED CLASS E INNER CLASS}$

# WAITING FOR SOME DATA

Sembrerebbe che nessuno abbia preso appunti questo giorno

# 12 18-03-2019: ECCEZIONI

## **ECCEZIONI**

Quando si lanciano eccezioni è bene ricordasi la differenza tra throw e throws

```
public void writeList() throws IOException {
   if(true)
      throw new IOException("demo");
}
```

- throws viene messa affianco alla firma del metodo, seguita da una lista delle eccezioni, e serve per dichiarare quali TIPI di eccezioni possono essere lanciate da un determinato metodo.
- throw seguito da un oggetto di tipo eccezione, serve per lanciare l'eccezione.

Si noti quindi che con throws si dichiarano i tipi che verranno lanciati ma poi lanciamo oggetti: questo rappresenta un tipo di subtyping.

Si possono lanciare solo eccezione figlie del tipo *Throwable*. Throwable è un super tipo di Exception e di tutte le classi lanciabili.

Come regola generale quindi throw ha bisogno di essere seguito da un'espressione con tipo compatibile per poter essere lanciata.

Il catch è lo strumento di binding per il throw.

Le eccezioni non ritornano per forza al chiamante se ritornano a chi se le prende. Infatti quando avviene una chiamata ad un metodo, questa appartiene ad una catena di chiamanti. Le eccezzioni possono quindi restituire qualcosa o al chiamante della funzione o ritornare qualcosa ad uno dei chiamanti della catena. Se risalendo questa catena l'eccezione non viene catturata nemmeno dal main questa passa direttamente alla Java Virtual Machine

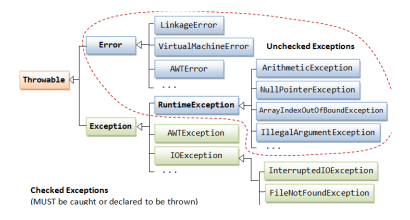
Il sistema try-catch è stato ideato per evitare delle forti anomalie del programma.

Nel canale ufficiale del return vengo solamente ritornati i risultati "giusti", in caso contrario verrà lanciata un'eccezione: questo è lo stile richiesto per i linguaggi evoluti. Invece di complicare il tipo di ritorno usiamo le eccezioni.

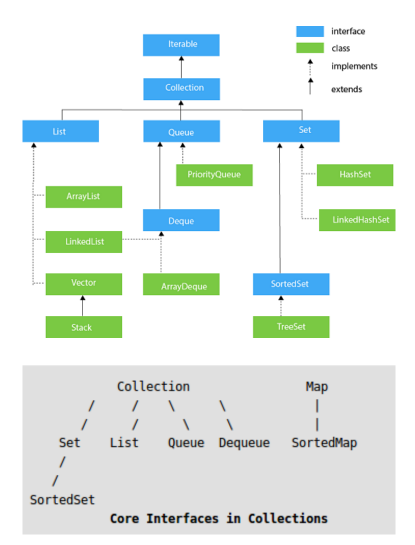
Al posto delle eccezioni possiamo definire un tipo di ritorno che codifica il fatto che hai trovato o meno quello che cercavi. Questa tecnica non è molto leggibile per chi non ha scritto il codice, sarebbe meglio usare il design pattern " tipo-eccezione". Esso è utile anche perchè in questo modo non si può scrivere codice che non funzioni, mentre definendo un nuovo tipo è possibile.

## I TRE TIPI DI ECCEZIONE

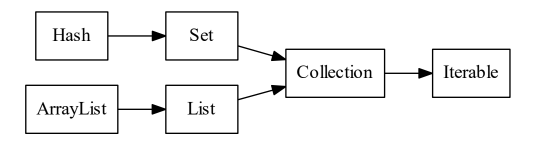
- Checked exception: Sono le condizioni di errore che l'utente deve poi obbligatoriamente gestire. Esse si usano per situazioni eccezionali in cui l'utente può ragionevolmente gestire il tutto con i try catch (ad esempio una selezione invalida in una interfaccia grafica). Questi tipi di errori devono necessariamente usare la clausola throws.
- Runtime exception: Sono le condizioni di errore a gestione non obbligatoria, che se non gestite, possono arrivare fino al main e chiudere il programma. Sono usate per quegli errori non recuperabili con la gestione try e catch e che si possono evitare prestando attenzione quando si scrive il codice (es: index out of bound exception). Questi tipi di errori NON devono necessariamente usare la clausola throws.
- Errors: Sono quegli errori irrecuperabili che l'utente non può gestire (memoria finita)



# 13 21-03-2019: COLLECTION, LIST E SET



- $\bullet$  -> ITERABLE:Posso solo scorrere
- —> COLLECTION: Posso scorrere, aggiungere e togliere
- ---> LIST: Posso scorrere e aggiungere o togliere con un indice
- ——-> ARRAYLIST:è sottotipo di list, in quanto implementa list!



Per evitare di riprodurre codice si usano le classi astratte dalle quali poi si erediterà.

Relazione di ordinamento: operatore binario che permette di mappare elementi di due insiemi diversi.

Una classe con metodi tutti statici non si può costruire. Rappresenta dunque un contenitore di metodi (è un pezzo di libreria).

# CARATTERISTICHE DI SET

- Gli elementi non sono duplicati
- Gli elementi non sono ordinati in base a come sono inseriti
- Non vengono inseriti metodi nuovi, eredita solo quelli del padre
- I metodi nuovi vengono messi nella classe che implementa l'interfaccia
- Tiene un ordinamento che cerca di massimizzare le operazioni di ricerca ed estrazione

#### CARATTERISTICHE DI LIST

- Gli elementi possono essere duplicati
- Gli elementi sono ordinati in base all'ordine di inserimento
- Rispetto ai metodi del padre ne aggiunge altri che permettono di leggere ed inserire elementi in un determinato indice

#### CODICE DI ESEMPIO

Il professore questo giorno ha caricato su github del codice chiamato: TinyJDK. Lo riporto per completezza:

```
/* Classe: MyIterable.java */
public interface MyIterable < E > {

    MyIterator < E > iterator();
    int find(E x) throws Exception;
}
```

```
/* Classe: MyIterator.java */
public interface MyIterator <E> {
    boolean hasNext();
    E next();
}
```

```
/* Classe: MyCollection.java */
    import java.util.Collection;
import java.util.function.Function;
3
 4
    public interface MyCollection<T> extends MyIterable<T> {
5
6
         void add(T x);
         void clear();
         void remove(T x); //
boolean contains(T x);
8
                                  // da decidere se ci piace o no
9
10
         boolean contains(Function < T, Boolean > p);
11
         int size();
12
13
   }
14
```

```
/* Classe: MyList.java */

public interface MyList<T> extends MyCollection<T> {
   void add(int i, T x);
   T get(int i);
   void set(int i, T x);
}
```

```
/* Classe: MySet.java */
public interface MySet<T> extends MyCollection<T> {
}
```

# ESEMPIO IMPLEMENTAZIONE LIST

Vediamo un esempio di implementazione della classe List, collection in cui gli elementi vengono memorizzati

in ordine di arrivo.

```
/* Classe: MyArrayList.java */
import java.util.Collection;
import java.util.function.Function;
1
   public class MyArrayList<T> implements MyList<T> {
6
        private Object[] a;
7
8
        private int actualSize;
9
        public static class MyException extends Exception {
10
             public MyException(String s) {
11
12
                  super(s);
13
        }
14
15
         T[] toArray() {
   return (T[]) a;
16
17
18
19
         public static Exception returnNow() {
20
21
            return new Exception("msg");
22
^{23}
        public static void throwNow() throws Exception {
    throw new Exception("msg");
^{24}
25
26
27
        public static void caller() throws Exception {
28
29
             Exception e = returnNow();
30
             throwNow();
31
32
        public static void caller2() {
33
34
             try {
35
                  caller();
36
             catch (Exception e2) {
   // fai qualcosa con e2
37
38
39
40
41
42
        public void m(int x) throws Exception {
43
             MyException e = new MyException("error messagge");
44
45
             if (x < 0) throw e;
46
47
48
49
        public MyArrayList() {
50
             clear();
51
52
        {\tt public static class NotFoundException extends Exception } \{
53
54
55
56
      /* ritorna l'indice in cui é memorizzato un oggetto equivalente a
57
          quello passato come parametro di ingresso */
        @Override
58
        public int find(T x) throws NotFoundException {
59
             int cnt = 0;
60
             MyIterator <T> it = iterator();
61
             while (it.hasNext())
62
63
                  T y = it.next();
if (x.equals(y)) return cnt;
64
65
66
                  ++cnt;
67
68
             throw new NotFoundException();
        }
69
70
71
72
73
        public static void main3() {
74
75
             MyArrayList < Integer > c = new MyArrayList <>();
76
             try {
```

```
int index = c.find(6);
 78
                   System.out.println("found at index = " + index);
 79
              } catch (NotFoundException e) {
 80
                   try {
 81
                       int index = c.find(7);
                   } catch (NotFoundException e1) {
 82
 83
 84
 85
86
              }
         }
 87
 88
 89
         @Override
 90
         public boolean contains(T x) {
              for (int i = 0; i < actualSize; ++i) {
    Object o = a[i];</pre>
 91
 92
 93
                   if (o.equals(x)) return true;
 94
 95
              return false;
96
97
98
99
         @Override
         public boolean contains(Function<T, Boolean> p) {
100
101
              return false;
102
103
104
         @Override
         public int size() {
105
106
             return actualSize;
107
108
109
110
         @Override
111
         public void clear() {
112
              a = new Object[100];
113
              actualSize = 0;
114
115
         @Override
116
         public void add(T o) {
117
              a[actualSize++] = o;
118
              if (actualSize >= a.length) {
   Object[] u = new Object[a.length * 2];
119
120
                   for (int j = 0; j < a.length; ++j)
    u[j] = a[j];
121
122
123
                   a = u;
124
              }
125
126
         @Override
127
         public MyIterator<T> iterator() {
128
             return new MyIterator<T>() {
129
                  private int pos = 0;
130
131
                   @Override
132
133
                   public boolean hasNext() {
134
                       return pos <= actualSize;</pre>
135
136
                   @Override
137
                   public T next() {
138
139
                       return (T) MyArrayList.this.a[pos++];
140
141
              };
         }
142
143
144
         @Override
145
         public void add(int i, T x) {
146
         }
147
148
149
         @Override
         public T get(int i) {
150
151
             return (T) a[i];
         }
152
153
154
         @Override
155
         public void set(int i, T x) {
```

# ESEMPIO IMPLEMENTAZIONE SET

Vediamo un esempio di implementazione della classe Set, collection in cui gli elementi vengono inseriti secondo una certa logica interna. In questo caso gli elementi verranno tenuti secondo l'ordine imposto o da comparator o da comparable.

```
1
   /* Classe: MyArrayListSet.java */
   import java.util.ArrayList;
   import java.util.Arrays;
3
   import java.util.Collections;
4
   import java.util.Comparator;
6
   import java.util.function.Function;
8
   public class MyArrayListSet<T extends Comparable<T>> implements MySet<T> {
        private final Comparator < T > p;
9
10
        private final ArrayList<T> a;
11
12
        public MyArrayListSet(Comparator<T> p) {
13
            this.a = new ArrayList<T>();
            this.p = p;
14
15
16
17
        @Override
        public void add(T x) {
18
            if (!contains(x)) {
19
                a.add(x);
20
21
                sort();
22
^{23}
24
25
        private void sort() {
26
            Collections.sort(a, p);
27
28
29
        @Override
        public void clear() {
30
31
            a.clear();
32
33
34
        @Override
        public void remove(T x) {
35
36
            a.remove(x);
37
38
39
        @Override
        public boolean contains(T x) {
40
41
            return a.contains(x);
42
43
44
        @Override
        public boolean contains(Function<T, Boolean> p) {
45
46
            return a.contains(p);
47
48
49
        @Override
50
        public int size() {
51
           return a.size();
52
53
54
        @Override
        public MyIterator<T> iterator() {
55
56
           return a.iterator();
57
58
59
        @Override
60
        public int find(T x) throws Exception {
           return a.find(x);
61
```

 $\begin{bmatrix} 62 \\ 63 \end{bmatrix}$ 

# 14 25-03-2019: COMPARABLE, COMPARATOR, LIST E SET

Ha continuato quello che ha fatto la scorsa lezione... in più ha spiegato le interfacce comparable e comparator

# COMPARABLE E COMPARATOR

- Comparable: è un'interfaccia con un unico metodo compareTo(T obj) che compara se stesso con un oggetto di tipo T. E' quindi interfaccia funzionale.
- Comparator: è un interfaccia con molti metodi, il metodo compare(T a, T b) ci permette di realizzare una classe che compara oggetti tra di loro.

Vediamo un esempio di utilizzo preso dalla classe Sort:

```
Sort(T a) /* Posso usare questo metodo quando gli oggetti sono

* sicuramente di tipo comparable. In fase di ordinamento

* richiameró il compare su ogni elemento */

Sort(T a, Comparator<T>) /* Uso questo metodo quando voglio rendere

* gli oggetti comparabili al momento, senza usare

* l'interfaccia comparable */
```

#### RIPRENDO IL CODICE VISTO L'ALTRA VOLTA + ESEMPIO COMPARATOR

L'altra volta ho realizzato direttamente la classe MyArrayListSet.java implementando MySet. Un modo alternativo di farlo consiste nel creare una classe astratta con dei metodi di default ed estenderla.

```
/* Classe: MyAbstractArrayListSet.java */
   import java.util.*;
import java.util.function.Function;
2
3
5
   public abstract class MyAbstractArrayListSet<T> implements MySet<T> {
        protected final ArrayList<T> a;
7
     /* un costruttore protetto significa che non posso istanziare
8
9
      * la classe stessa nel codice di un fantomatico main, ma
      * che sono costretto ad ereditarla *
10
       protected MyAbstractArrayListSet() {
11
            this.a = new ArrayList<T>();
12
13
14
15
        @Override
        public void add(T x) {
16
            if (!contains(x)) {
17
                a.add(x);
18
19
                 sort();
20
21
       }
^{22}
23
        protected abstract void sort();
24
25
        @Override
        public void clear() {
26
27
            a.clear();
28
29
30
        @Override
        public void remove(T x) {
31
32
            a.remove(x);
33
34
35
        @Override
        public boolean contains(T x) {
36
37
            return a.contains(x);
38
39
40
        @Override
        public boolean contains(Function<T, Boolean> p) {
41
42
            return a.contains(p);
43
44
45
        @Override
        public int size() {
46
47
          return a.size();
```

```
48
49
50
        @Override
        public MyIterator<T> iterator() {
51
            Iterator <T> it = a.iterator();
52
53
            return new MyIterator<T>() {
54
55
                 @Override
                 public boolean hasNext() {
56
57
                     return it.hasNext();
58
60
                 @Override
                 public T next() {
61
                     return it.next();
62
63
64
            };
65
66
67
        @Override
        public int find(T x) throws Exception {
68
69
            int r = a.indexOf(x);
70
            if (r < 0) throw new Exception("not found");</pre>
71
            return r;
72
        }
   }
73
```

```
/* Classe: MyArrayListSet.java */
1
   /* é stata modificata la classe dell'altra volta*/
2
3
   import java.util.*;
import java.util.function.Function;
6
   public class MyArrayListSet<T> extends MyAbstractArrayListSet<T> {
7
8
9
        private final Comparator < T > p;
10
11
        public MyArrayListSet(Comparator<T> p) {
            super();
12
13
             this.p = p;
14
15
        @Override
16
        protected void sort() {
17
18
            Collections.sort(a, p);
19
20
21
   }
```

#### ESEMPIO COMPARABLE

```
/* Classe: MyArrayListSortedSet.java */
1
   import java.util.*;
import java.util.function.Function;
2
3
4
   public class MyArrayListSortedSet<T extends Comparable<T>>
             extends MyAbstractArrayListSet <T>
6
7
             implements MySortedSet <T> {
             /* implements é stato aggiunto la lezione * successiva */
8
9
10
11
        public MyArrayListSortedSet() {
12
             super();
13
14
        @Override
15
        protected void sort() {
16
17
             Collections.sort(a);
18
```

19 20 }

```
/* Classe: Main.java */
1
   import java.util.*;
3
   public class Main {
4
5
        public static class Plant {
6
7
            private int height;
8
9
10
        public static class Animal implements Comparable < Animal > {
11
12
             private int weight;
             private String name;
13
14
             public Animal(String name, int w) {
15
16
                  this.name = name;
17
                  this.weight = w;
18
19
             public int getWeight() { return weight; }
20
21
22
             public String getName() {
                 return name;
^{24}
25
             @Override
26
27
             public int compareTo(Animal o) {
                 return this.weight - o.weight;
/*if (this.weight == o.weight) return 0;
else if (this.weight > o.weight) return 1;
^{28}
29
30
31
                  else return -1; */
32
        }
33
34
35
        public static class Dog extends Animal {
36
37
             public Dog(String name, int w) {
38
                 super(name, w);
39
        }
40
41
42
        public static void main(String[] args) {
43
44
             List < Animal > a = new ArrayList <>();
45
             Collections.sort(a);
46
             List < Plant > b = new ArrayList < > ();
47
48
             Collections.sort(b, new Comparator < Plant > () {
49
                  @Override
                  public int compare(Plant x, Plant y) {
50
51
                      return x.height - y.height;
52
53
             });
54
        }
55
   }
56
```

# 15 28-03-2019: MAP

Affinchè due classi siano confrontabili devono implementare il metodo compareTo

Solitamente si usa il modificatore protected invece che private in modo tale che da fuori non possano essere modificate, ma possano essere viste quando vengono ereditate.

#### MAPPE

Una mappa è un oggetto che mappa chiavi con valori. Non ci possono essere chiavi duplicate e ogni chiave può mappare al più un valore.

Una mappa rappresenta una collection associativa.

Una mappa è parametrica su due tipi di argomenti. Uno rappresenta il dominio (chiave), e l'altro rappresenta il codominio (valore). La gerarchia delle mappe è slegata dalla gerarchia delle collection.

Per la documentazione java sulle mappe consultare questo SITO

Una mappa è una collection associativa, con coppie associate a valori.

Il foreach di JAVA funziona solo con le librerie del JDK originale di JAVA.

Super può essere usato per il costruttore o per metodi che eredito, non è di perse un metodo e non ha un tipo.

Durante la lezione il professore ha aggiunto nel repository di github il seguente codice:

```
/* Classe: Pair.java
   public class Pair<A, B> {
2
3
        private A a;
4
        private B b;
5
        public Pair(A a, B b) {
6
7
            this.a = a;
            this b = b;
8
q
10
        public A getFirst() { return a; }
11
        public B getSecond() { return b; }
12
13
   }
14
```

```
/* Classe: NotFoundException.java */
public class NotFoundException extends Exception {
}
```

```
/* Classe: MyMap.java */
public interface MyMap<K, V> extends MyCollection<Pair<K, V>> {
   /*K = sono le chiavi */
   /*V = sono i valori */
   void put(K key, V value);
   V get(K key) throws NotFoundException;
}
```

# IMPLEMENTAZIONE DI MAPPE

Decidiamo di implementare la nostra mappa in due maniere diverse! La prima è la più facile che ci viene in mente:

```
/* Classe: MyListMap__old.java */
   import java.util.function.Function;
2
3
   public class MyListMap__old<K, V> implements MyMap<K, V> {
4
       private MyList<Pair<K, V>> 1;
6
7
8
       public MyListMap__old() {
            this.l = new MyArrayList <>();
q
       }
10
11
```

```
12
        @Override
        public void put(K key, V value) {
   l.add(new Pair<K, V>(key, value));
13
14
15
16
17
        @Override
        public V get(K key) throws NotFoundException {
18
             MyIterator < Pair < K, V >> it = 1.iterator();
while (it.hasNext()) {
19
20
                  Pair < K, V > p = it.next();
21
                  if (key.equals(p.getFirst())) return p.getSecond();
22
23
^{24}
             throw new NotFoundException();
25
26
27
        @Override
28
        public void add(Pair<K, V> x) {
29
             put(x.getFirst(), x.getSecond());
30
31
32
        @Override
33
        public void clear() {
34
             1.clear();
35
36
        @Override
37
38
        public void remove(Pair<K, V> x) {
39
             l.remove(x);
40
41
42
        @Override
43
        public boolean contains(Pair<K, V> x) {
44
             return 1.contains(x);
45
46
47
        @Override
48
        public boolean contains(Function < Pair < K, V > , Boolean > p) {
49
             return l.contains(p);
50
51
        @Override
52
53
        public int size() {
54
             return l.size();
55
56
        @Override
57
        public MyIterator<Pair<K, V>> iterator() {
58
59
             return l.iterator();
60
61
        @Override
62
        public int find(Pair<K, V> x) throws Exception {
63
64
             return l.find(x);
65
66
   }
```

La seconda implementazione è la più coincisa:

```
1
    /* Classe: MyListMap.java */
   public class MyListMap < K, V > extends MyArrayList < Pair < K, V >>
3
             implements MyMap <K, V> {
4
5
         @Override
         public void put(K key, V value) {
   add(new Pair<K, V>(key, value));
6
7
8
9
10
         @Override
         public V get(K key) throws NotFoundException {
11
             MyIterator<Pair<K, V>> it = iterator();
while (it.hasNext()) {
12
13
                  Pair < K, V > p = it.next();
14
                   if (key.equals(p.getFirst())) return p.getSecond();
15
16
17
              throw new NotFoundException();
18
        }
   }
19
```

```
/* Classe: Main.java */
/* é stata modificata la classe dell'altra volta*/
/* riporto solo la modifica: ha aggiunto main2 */

public static void main2() {
    MyCollection < Pair < String, Integer >> rubrica = new MyListMap <> ();
    rubrica.add(new Pair <> ("Alvise", 34712345));
    rubrica.add(new Pair <> ("Diego", 987654321));
}
```

Finita la lezione il professore ha deprecato la classe: MyListMap $\_$   $\_$  old.java

# 16 1-04-2019: HASH MAP

## HASH MAP

Le hash Map sono sempre delle mappe, solo che il tipo di una chiave viene identificato con un interno. Questo può rendere la ricerca più veloce!.

Per cercare si esegue l'hash di quello che voglio cercare (per esempio hashare una stringa), poi vado a cercare in un array indicizzato ( questa operazione costa O(1) costante).

Le l'hash map sono però inefficienti in termini di memoria.

Il costruttore dell' hash map è il seguente:

```
HashMap(int initalcapacity, float loadFactor)
```

Esso costruisce una hash map vuota con una capacità iniziale uguale a quella specificatta e con un fattore di carico anch'esso specificato. Il fattore di carico (load factor) specifica di quanto si deve moltiplicare quando si ingrandisce la mappa.

```
HashMap(Map<? extends k, ? extends v> m)
```

Costruisce una nuova hash map, popolandola con i valori della mappa passata. Viene chiamato costruttore per copia.

Si subsume fino al punto che serve (un buon compromesso è subsumere fino all'interfaccia). Se però mi servono dei metodi specifici, non possono subsumere.

La classe Object ha un metodo hashcode che tutti gli oggetti ereditano. Serve per hashare this.

Il professore ha aggiunto il seguente codice nel suo repository github quel giorno:

```
/* Classe: Main.java */
    /* é stata modificata la classe dell'altra volta */
/* Ha aggiunto solo l'hashCode e il main3(), la
2
4
     * riporto tutta per completezza */
5
6
    import java.util.*;
7
    public class Main {
9
         public static class Plant {
10
11
             private int height;
12
13
14
         public static class Animal implements Comparable < Animal > {
15
             private int weight;
private String name;
16
17
18
19
             public Animal(String name, int w) {
20
                   this.name = name;
                   this.weight = w;
21
^{22}
^{23}
             public int getWeight() { return weight; }
^{24}
25
             public String getName() {
26
^{27}
                   return name;
^{28}
29
30
              @Override
              public int compareTo(Animal o) {
31
32
                   return this.weight - o.weight;
33
34
35
              @Override
              public int hashCode() {
36
37
                   return weight * name.hashCode();
38
```

```
39
40
           }
41
           public static class Dog extends Animal {
42
43
                 public Dog(String name, int w) {
44
45
                       super(name, w);
46
47
                 @Override
48
                 public int hashCode() {
49
50
                       return super.hashCode();
51
           }
52
53
           public static void main3() {
54
55
                 Map < Dog, String > m = new HashMap < > ();
Dog emma = new Dog("emma", 10);
Dog toby = new Dog("toby", 10);
Dog bob = new Dog("bob", 20);
56
57
58
59
60
                m.put(emma, "cecilia");
m.put(toby, "mihail");
m.put(bob, "alex");
61
62
63
           }
64
65
66
67
68
69
70
           public static void main2() {
                 MyCollection < Pair < String, Integer >> rubrica = new MyListMap <>(); rubrica.add(new Pair <> ("Alvise", 34712345)); rubrica.add(new Pair <> ("Diego", 987654321));
71
72
73
           }
74
75
76
77
           public static void main(String[] args) {
78
79
                 List < Animal > a = new ArrayList <>();
                 Collections.sort(a);
80
81
                 List<Plant> b = new ArrayList<>();
Collections.sort(b, new Comparator<Plant>() {
82
83
                       @Override
84
85
                       public int compare(Plant x, Plant y) {
86
                             return x.height - y.height;
87
                 });
88
89
           }
90
    }
91
```

# 17 4-04-2019: SINGLETON E THREAD

#### DESIGN PATTERN SINGLETON

Si limita l'istanzazione di una classe a una sola istanza.

Può servire per creare oggetti statici (per esempio un campo statico esiste anche prima dell'istanza dell'oggetto del tipo della classe a cui appartiene).

Un costruttore privato può essere accessibile solo dalla classe, e non dall'esterno.

I metodi statici che ritornano lo stesso tipo del costruttore della classe sono costruttori travestiti.

i costruttori sono metodi d'istanza. Non serve il modificatore di accesso static, anche se sono simili a metodi statici.

I metodi statici sono pseudo costruttori, se usati nel modo opportuno.

Un metodo statico è un metodo che non ha bisogno di istanza. Un campo statico si può vedere anche se non ha istanza (da un metodo statico si può accedere solo a campi statici, poichè non ha riferimento al this).

In questo corso non andremo oltre con questo design pattner perchè sempre di più in programmazione si sta andando verso la programmazione funzionale (in contrapposizione a quella imperattiva).

```
1
    /* Classe: Main.java */
2
    package patterns.singleton;
3
    public class Main {
4
5
6
         public static void main(String[] args) {
              Singleton single1 = Singleton.getInstance();
Singleton single2 = Singleton.getInstance();
7
8
              System.out.println("is it the same object? " + (single1 == single2));
9
         }
10
11
    }
12
```

```
1
   /* Classe: Singleton.java */
   package patterns.singleton;
2
3
   class Singleton {
4
        private static Singleton instance = null;
5
6
7
        // costruttore privato per non permettere a nessuno di costruire questa classe
8
        private Singleton() {}
9
10
        // metodo statico che funge da pseudo-costruttore
        public static Singleton getInstance() {
   if (instance == null)
11
12
13
                 instance = new Singleton();
             return instance;
14
        }
15
   }
16
```

## INTERFACCIA GRAFICA

Un widget è un supertipo dell'interfaccia grafica.

Busy-Loop: ciclo che cicla a vuoto, non restituendo il controllo al S.O.

Le interfacce grafiche non si programmano a busy-loop. Si chiede al sistema operativo di "svegliarmi quando accade un evento". Dunque si programmano a suon di call-back.

Un esempio di call-back è il ctr-c per interrompere un programma in una shell linux. Questa combinazione di tasti manda un segnale, ma in realtà viene invocata una call-back.

Programmazion ad eventi: si programma con la call-back che vengono chaimate quando opportuno.

## THREAD IN JAVA

Per generare dei *Thread* in java esistono principalmente due metodi:

- ullet Si estende la classe Thread e si fa l'override del metodo run
- $\bullet$  Si istanzia la classe Thread passando al costruttore un istanza di una classe che implementa l'interfaccia Runnable

```
1  /* Classe: Main.java */
2 package threads;
```

```
4
   public class Main {
       6
7
8
                   Thread.currentThread().getId(), i));
9
10
                   Thread.sleep(ms);
               } catch (InterruptedException e) {
11
                   e.printStackTrace();
12
               }
13
           }
14
15
16
17
       public static class MyThread extends Thread {
           private final int n;
18
19
20
           public MyThread(int n) {
21
               this.n = n;
22
23
24
           @Override
25
           public void run() {
               Main.loop(n, 300);
26
27
28
^{29}
       }
30
31
       public static void main(String[] args) {
32
           MyThread th = new MyThread(23);
33
34
           /* thread start comincia un nuovo thread
35
            * e poi invoca il run */
           th.start();
36
37
38
           /* Richiamare il run cosi avvia semplicemente
39
             * il metodo run, ma senza cominciare un nuovo
            * thread. infatti le chiamate di questo run
40
41
             * si sovrappongono a quelle dello start */
           th.run();
42
43
44
           /* Questa procedura parte dopo che é stata
            * richiamata e terminata quella invocata
* da th.run() */
45
46
47
           loop(11, 500);
       }
48
49
50
```

## SLEEP

Thread.sleep è un metodo che lancia una checked exception (eccezione a gestione obbligatoria), quindi bisogna sempre metterlo all'interno di un try catch, pena un errore in compilazione. Ma perchè? se un'altro thread richiama sul nostro thread che sta dormendo la funzione: interrupt() il thread verrà risvegliato e verrà lanciata da esso l'eccezione InterruptedException

# 18 8-04-2019: THREAD SYNCHRONIZED

Ai fini didattici andremo ad implementare una pool di thread, ovvero una coda dove sono tenuti dei thread "fermi" da un semaforo mutex. Quando avremo bisogno di un thread andremo a rendere verde il suo mutex e nel momento in cui non ci serve più, al posto di eliminarlo, andremo a rimetterlo in coda.

Una coda è una struttura FIFO, che nel nostro caso deve essere bloccante (blocking queue). Infatti si tratta di una coda che viene blocccata nel momento in cui è vuota e viene richiesto un elemento. Così facendo una get() non potrà mai fallire, dato che aspetta sempre che ci sia qualcosa.

Nella nostra versione: se il thread è presente nella coda lo usiamo e lo facciamo andare, se invece non è presente lo creiamo al momento. La pool di thread quindi crea thread al momento del bisogno, ed implica che la coda può ingigantirsi all'infinito.

L'interfaccia che più si avvicina alle nostre esigenze è: Queue < E >

#### **SYNCHRONIZED**

La keyword Synchronized può essere usata per due scopi in java:

- Mutex: quindi la uso per evitare condizioni di race condition
- Consistenza della memoria: quando un thread modifica una variabile non è detto che un'altro thread possa visualizzare gli effetti della modifica. Se abbiamo un thread che incrementa una variabile ed un'altro thread che stampa il valore della stessa variabile, è possibile che il thread stampante stampi sempre lo stesso valore! Questo può essere dovuto a motivi di cache. Per evitare che questo succeda usiamo il syncronized! Il codice dentro ad un blocco sincronizzato viene sincronizzato il tutti i thread.

#### SYNCHRONIZED COME MUTEX

- Synchronized come firma del metodo: é una keyword di java che inserita nella firma di un metodo garantisce la mutua esclusione del metodo in modo tale che venga eseguito da un thread alla volta. Il Synchronized come mutex di un oggetto è uguale a questo Synchronized come firma del metodo solo che si usa this come oggetto per il mutex, perciò garantisce la mutua esclusione per tutti i metodi dello stesso oggetto (anche metodi differenti della stessa istanza sono sincronizzati sul this e quindi si aspettano a vicenda), oggetti differenti funzionano senza "sentire il mutex".
- Synchronized come mutex di un oggetto: la stessa keyword può essere usata anche come segue: Synchronized (Object) {azioni da sincronizzare} questo implica che ogni oggetto può essere usato come un mutex (Object ha infatti i metodi "wait" e "notify").

Il miglior metodo per gestire la concorrenza è usare Synchronized all'iterno di un metodo e non nella sua firma.

Di sbagliato infatti c'è che non va mai bene proteggere tutto un metodo, ma andrebbe protetta soltanto la sezione critica! Notiamo che Synchronized è uno statement e non un'espressione, quindi al posto di un for useremo un while.

```
/* Classe: Main.java */
   /* é stata modificata la classe dell'altra volta
3
   /* Ha rimosso il run ed aggiunto i due syncronize
   package threads;
4
5
6
   public class Main {
     /* avendolo messo static, se non sincronizzo
8
        puó essere che due thread si pestino i
        piedi sul valore di "i" */
9
10
       public static Integer i = 0;
11
       private static void loop(int n, int ms) {
12
13
            synchronized (i) { i = 0; }
14
15
            while (i < n) {
                System.out.println(String.format("thread[%d]: #%d",
16
                    Thread.currentThread().getId(), i));
17
                    Thread.sleep(ms);
18
                 catch (InterruptedException e) {
19
20
                    e.printStackTrace();
21
22
                synchronized (i) { ++i; }
23
            }
24
       }
25
^{26}
       public static class MyThread extends Thread {
```

```
28
              private final int n;
29
30
              public MyThread(int n) {
31
                  this.n = n;
32
33
              @Override
34
              public void run() {
35
                  Main.loop(n, 300);
36
37
38
39
         }
40
41
         public static void main(String[] args) {
    MyThread th = new MyThread(23);
42
43
              th.start();
44
45
              /* ha rimosso il run perché é giá richiamato
               * dalla th.start(); */
46
              loop(11, 500);
47
         }
48
49
50
    }
```

Vediamo un modo migliore di sincronizzare il thread:

```
/* Classe: SynchronizedMain.java */
2
    package threads;
3
    public class SynchronizedMain {
4
      /* Creando una istanza statica so per certo che
6
       * ogni thread fará riferimento a questa istanza
7
        * bisogna perció essere sicuri che sia
        * sincronizzata */
8
9
         public static final Counter counter = new Counter();
10
11
         private static class Counter {
12
              public static final int MAX = 30;
13
14
              private int value = 0;
15
16
              public synchronized int get() {
17
                  return value;
18
19
              public synchronized void set(int x) {
20
21
                   value = x;
^{22}
23
              /* questo metodo fa la lettura e il post-incremento
* in maniera ATOMICA */
^{24}
25
^{26}
              public synchronized int getAndIncrement() {
^{27}
                   return value++;
28
29
30
         31
32
33
34
                   Thread.sleep(delay);
              } catch (InterruptedException e) {
35
36
                   e.printStackTrace();
              }
37
38
         }
39
         /* usando i metodi get() e set() di Counter, non é garantita
* l'atomicitá dell'operazione di incremento, non c'é
* corruzione di memoria perché sia le letture (get) sia le
40
41
42
            scritture (set) sono atomiche, tuttavia il comportamento non
43
          * é quello atteso e produce in output più thread che

* contemporaneamente stampano lo stesso counter */
44
45
         private static void loop__BAD(int delay) {
    while (counter.get() < Counter.MAX) {</pre>
46
47
                   printAndSleep(counter.get(), delay);
counter.set(counter.get() + 1);
48
49
50
```

```
51
52
           /* qui invece usiamo un metodo apposito che legge e
* incrementa in modo ATOMICO in questo modo il
53
54
             * comportamento é corretto */
55
           private static void loop__GOOD(int delay) {
56
57
                  /* occorre una variabile di appoggio:
 * é un binding nello scope locale di
 * una copia dell'intero
58
59
60
                  * post-incrementato */
while ((i = counter.getAndIncrement()) < Counter.MAX) {
    printAndSleep(i, delay);
    /* se al posto della variabile di appoggio
61
62
63
64
                          * i usassimo direttamente counter.get() qui,
* potremmo ottenere un valore sbagliato */
65
66
67
68
           }
69
70
           private static void loop(int delay) {
71
72
                 /* cambiare la chiamata per provare entrambe
73
                   * le versioni */
                  //loop__BAD(delay);
loop__GOOD(delay);
74
\begin{array}{c} 75 \\ 76 \end{array}
           }
77
78
           private static class MyThread extends Thread {
79
                 private final int delay;
80
81
                  public MyThread(int delay) {
82
                        this.delay = delay;
83
84
85
                  @Override
86
                  public void run() {
87
                        SynchronizedMain.loop(delay);
88
90
91
           public static void main(String[] args) {
    MyThread th = new MyThread(500);
    th.stat();
}
92
93
94
                  loop(300);
95
           }
96
97
98
     }
```

## 19 11-04-2019: THREAD POOL

## CONCURRENTLINKEDQUEUE

Aggiunto appunti miei... ConcurrentLinkedQueue è semplicemente una coda di tipo FIFO, che può essere usata da più thread contemporaneamente. Essa ci garantisce che se un thread aggiunge un elemento mentre un'altro thread ne sta aggiungendo un'altro non si verifichino problemi di memoria. Nulla vieta però che se la coda ha un elemento e cerchiamo di leggerlo, un'altro thread non l'abbia già letto e ci ritroviamo a leggere da una coda vuota. La lettura di una coda vuota ritorna null.

#### WAIT AND NOTIFY

Bisogna inanzitutto sapere che wait e notify per funzionare **devono** essere usati all'interno di blocchi sincronizzati sullo stesso oggetto! nel caso vengano usati al di fuori di blocchi sincronizzati tirano delle eccezioni.

- $\bullet$  wait(): Forza il thread corrente ad aspettare. Il thread viene sospeso fino a che qualcuno non chiama notify
- notify(): Risveglia e mette in run i thread che erano stati fermati con wait.

E' importante notare come il wait rilascia anche i LOCK acquisiti dal syncronize. Mentre una semplice chiamata a sleep fa attendere il thread ma senza rilasciare i suoi lock, la chiamata a wait sospende il thread rilasciando il lock usato dal synchronized.

I metodi wait e notify vanno chiamati sulla stessa istanza dell'oggetto che detiene il synchronized, chiamandoli su un oggetto si forza il thread dove vengono richiamati i metodi ad aspettare.

```
Object obj = new Object();
synchronized(obj){
   /* forzo il thread corrente ad aspettare
   * ed a rilasciare il lock */
obj.wait();
}
```

#### CODICE VISTO A LEZIONE

Gli appunti dell'altra volta sono gli stessi di questa lezione, il professore ha aggiunto un po di codice.

```
/* Classe: SynchronizedMain.java
1
    * ha modificato il codice della
2
3
      scorsa volta, riporto solo la
       modifica */
4
5
        public static void main(String[] args) {
            MyThread th = new MyThread (500) th.start(); */
   /*
6
7
            new MyThread(500).start();
8
9
10
            new Thread(() -> loop(400)).start();
11
            loop(300);
12
        }
13
```

Successivamente è tornato a concentrarsi sui thread pool.

Ha creato due classi di thread pool diverse con una diversa implementazione!

```
/* Classe: ThreadPool.java */
/* IMPLEMENTAZIONE FATTA IN

** **TINYJDK/threads */
**package threads;

public class ThreadPool implements Queue < Thread> {

**ThreadPool implements Queue < Thread < Thread> {

**ThreadPool implements Queue <
```

```
/* Classe: ThreadPool.java */
/* Questa classe non é ancora completa
* é una bozza, verrá completata nelle prossime
/* lezioni */
/* IMPLEMENTAZIONE FATTA IN CLASSE
```

```
* SOTTO A WORK */
6
   import java.util.Queue;
import java.util.concurrent.ConcurrentLinkedQueue;
8
9
10
11
   public class ThreadPool {
         private Queue < PooledThread > q = new ConcurrentLinkedQueue < > ();
12
13
         public static class PooledThread extends Thread {
14
             private Runnable r;
15
        }
16
17
18
         public PooledThread acquire(Runnable cb) {
             if (q.isEmpty()) {
19
                  return new PooledThread();
20
             }
21
22
             else {
^{23}
                  PooledThread p = q.poll();
^{24}
                  p.notify();
25
         }
26
27
28
         public void release(PooledThread t) {
29
             q.add(t);
30
31
32
         public static void threadMain(PooledThread p) {
33
             while (true) {
34
                  try {
35
                       p.wait();
                       p.r.run(); // TODO: potrebbe essere null
36
                    catch (InterruptedException e) {
37
38
                       e.printStackTrace();
39
             }
40
        }
41
42
        public static void main(String[] args) {
    ThreadPool pool = new ThreadPool();
    Thread t1 = pool.acquire();
43
44
45
46
              t1.
         }
47
48
   }
```

Successivamente ha modificato ancora la synconized main

```
/* Classe: SynchronizedMain.java */
1
2
    /st é stata modificata la classe di prima
    /* ne riporto solamente la modifica al main */
   public static void main(String[] args) {
3
4
             MyThread th1 = new MyThread(500);
th1.start(); // spawn thread 1
5
6
7
              /* non serve conservare l'oggetto thread
8
                 in una variabile se non é necessario.
9
               * Spawn thread 2 con un runnable in
10
               * costruzione */
11
12
             new Thread(() -> loop(400)).start();
13
              /* esegue lo stesso codice anche
14
               * col main thread */
15
             loop(300);
16
        }
17
```

# 20 15-04-2019: THREAD POOL

#### APPUNTI PRESI IN CLASSE

Nel codice visto a lezione abbiamo usato i seguenti import:

```
import org.jetbrains.annotations.NotNull;
import org.jetbrains.annotations.Nullable;
```

Cosi facendo abbiamo accesso a delle nuove features!

- nullness: @Nullable con questa annotazione si possono marcare i metodi, campi e variabili per suggerire che quell'entità può ritornare null come valore. Inoltre serve a rimarcare che bisogna controllare che il valore che viene restituito da una funzione sia null.
- not nullness: @NotNull con questa annotazione assicuriamo che l'elemento non sia mai null.

#### CODICE DEL PROFESSORE

Ci sono due implementazione della classe ThreadPool.

```
/* Classe: PoolMain.java */
/* Usa il ThreadPool presente in
  * TINIJDK/threads */
1
2
3
    package threads;
5
    import java.util.Random;
import java.util.concurrent.TimeoutException;
6
7
8
9
    public class PoolMain {
10
         public static void main(String[] args) {
    ThreadPool pool = new ThreadPool(10, 3);
11
12
13
              while (true) {
                    ThreadPool.print("%s", pool);
14
                    try {
15
                         Thread t = pool.acquire(() -> {
    final long now = System.currentTimeMillis();
16
17
                              sleep (500);
18
                              ThreadPool.print("took %d ms", System.currentTimeMillis() -
19
                                   now);
20
                         });
                         sleep(100);
21
22
                    } catch (InterruptedException | TimeoutException e) {
23
                         e.printStackTrace();
24
25
              }
         }
26
27
28
         private static Random rand = new Random();
30
         private static void sleep(int ms) {
31
              try
32
                    Thread.sleep(rand.nextInt(ms));
33
                 catch (InterruptedException e) {
34
                    e.printStackTrace();
              }
35
         }
36
    }
37
```

```
/* Classe: ThreadPool.java */
/* Ha modificato la classe che
* stava in TINJJDK/threads */

package threads;

import org.jetbrains.annotations.NotNull;
import org.jetbrains.annotations.Nullable;

import java.util.Objects;
import java.util.concurrent.BlockingQueue;
```

```
import java.util.concurrent.LinkedBlockingQueue;
   import java.util.concurrent.TimeUnit;
   import java.util.concurrent.TimeoutException;
14
15
16
   public class ThreadPool {
        private static final long DEFAULT_ACQUIRE_TIMEOUT_MS = 500L;
17
        @NotNull
18
        private final BlockingQueue < PooledThread > q;
private final int max;
19
20
21
        private int total = 0;
22
23
        @Override
        public String toString() {
    return String.format("ThreadPool[available:%d total:%d max:%d]",
24
25
                 available(), total(), max);
26
27
28
        private synchronized void incrementTotal() {
29
            ++total:
30
31
32
        private synchronized void decrementTotal() {
33
            --total;
34
35
        public ThreadPool(int max, int prespawn) {
36
37
             q = new LinkedBlockingQueue <> (max);
38
             this.max = max;
            for (int i = 0; i < Math.min(max, prespawn); ++i) {</pre>
39
                 q.add(spawn());
40
41
42
        }
43
        public ThreadPool(int max) {
44
45
            this(max, 0);
46
47
        private static void print(String s) {
    System.out.println(String.format("%s: %s", Thread.currentThread(), s));
48
49
50
51
52
        public static void print(String fmt, Object... o) {
53
            print(String.format(fmt, o));
54
55
        protected class PooledThread extends Thread {
56
57
             @Nullable
58
            private Runnable currentRunnable;
59
60
             @Override
             public String toString() {
61
                 return String.format("[%s:%d]", getName(), getId());
62
63
64
65
             @Override
             public void run() {
66
                 incrementTotal();
67
68
                 synchronized (ThreadPool.this) {
69
                      total++;
70
71
72
                 try {
                      while (true) {
    print("entering wait state...");
73
74
                           @NotNull Runnable r;
synchronized (this) {
75
76
                               wait();
77
78
                               r = Objects.requireNonNull(currentRunnable);
    //
                                 print("awaken: executing custom runnable...");
                          }
80
                          try {
81
                               r.run();
82
83
                          } catch (Throwable e) {
84
                               print("exception caught during execution of custom
                                   runnable");
                               e.printStackTrace();
85
86
87
                           synchronized (this) {
                              currentRunnable = null;
```

```
89
 90
                          if (!q.offer(this)) {
 91
                               print("cannot requeue due to space limit");
 92
                               break;
                          }
 93
                     }
 94
                 } catch (InterruptedException e) {
 95
 96
                      print("interrupted exception");
                      e.printStackTrace();
 97
 98
99
                 print("exiting");
                 decrementTotal();
100
101
             }
        }
102
103
         public int available() {
104
105
             return q.size();
106
107
108
         public synchronized int total() {
109
             return total;
110
111
         @NotNull
112
         private PooledThread spawn() {
113
114
             PooledThread p = new PooledThread();
115
             p.start();
116
             print("spawned new thread %s", p);
117
             return p;
118
119
120
         @NotNull
121
         public Thread acquire (@NotNull Runnable cb, long time, @NotNull TimeUnit
            unit) throws InterruptedException, TimeoutException {
122
             @NotNull final PooledThread p;
123
             if (q.isEmpty()) {
                 if (total() < max)
124
                 p = spawn();
else {
125
126
                      print("pool max reached: waiting for an available thread...");
127
                      PooledThread tmp = q.poll(time, unit);
128
129
                      if (tmp == null)
130
                          throw new TimeoutException();
                      p = tmp;
131
                 }
132
             } else {
133
134
                 p = q.poll();
135
136
             synchronized (p) {
                 p.currentRunnable = cb;
137
138
                 p.notify();
139
140
             return p;
141
142
         @NotNull
143
144
         public Thread acquire (@NotNull Runnable cb) throws InterruptedException,
             TimeoutException {
             return acquire(cb, DEFAULT_ACQUIRE_TIMEOUT_MS, TimeUnit.MILLISECONDS);
145
         }
146
147
148
    }
```

```
/* Classe: ThreadPool.java */
/* Ha modificato la classe che

* stava in work */

package threads.work_in_progress;

import org.jetbrains.annotations.NotNull;
import org.jetbrains.annotations.Nullable;

import java.util.Objects;
import java.util.Queue;
import java.util.Queue;
public class ThreadPool {
```

```
private Queue < PooledThread > q = new ConcurrentLinkedQueue < > ();
15
16
17
        public static class PooledThread extends Thread {
            @Nullable
18
            private Runnable currentRunnable;
19
20
21
            @Override
            public void run() {
^{22}
                while (true) {
23
24
                     try {
                         synchronized (this) {
25
                              print("waiting...");
26
                              wait();
print("awaken");
27
28
29
                         Objects.requireNonNull(currentRunnable).run();
30
31
                     } catch (InterruptedException e) {
32
                         e.printStackTrace();
33
                }
34
            }
35
36
37
            @Override
            public String toString() {
38
                return String.format("[%s:%d]", this.getName(), this.getId());
39
40
41
42
43
        public PooledThread acquire(Runnable cb) {
44
            @NotNull final PooledThread p;
45
46
            if (q.isEmpty()) {
                System.out.println("spawning");
47
                p = new PooledThread();
48
49
                p.start();
            } else {
50
51
                p = q.poll();
52
53
            synchronized (p) {
                print("notify");
54
                p.currentRunnable = cb;
55
56
                p.notify();
57
                 return p;
            }
58
59
60
61
        public void release(PooledThread t) {
62
            q.add(t);
63
64
65
        public static void main(String[] args) {
66
            ThreadPool pool = new ThreadPool();
67
            Thread t1 = pool.acquire(() -> {
68
69
                try {
                     Thread.sleep(300);
70
                } catch (InterruptedException e) {
71
72
                     e.printStackTrace();
73
                print("bye");
74
            });
75
       }
76
77
78
        private static void print(String s) {
            System.out.println(String.format("%s: %s", Thread.currentThread(), s));
79
        }
80
   }
81
```

# 21 18-04-2019: THREAD POOL

#### CONTINUAZIONE DEI THREAD

Thread.currentThread() ritorna un oggetto di tipo thread che rappresenta se stesso. Ritorna una istanza della classe Thread in carica di eseguire il thread.

Il metodo run non può lanciare nessuna eccezione di tipo checked

Quando si usano i timeout si è soliti specificare quanto tempo e l'unità di misura. Essa si può specificare usando TimeUnit.UNITADIMISURA.

#### ESPRESSIONI LAMBDA

Sintassi:

•  $(\tau_1 x_1, ..., \tau_n x_n) - > E$  Dove E è un'espressione

Vengono passati anche i tipi in quanto non c'è un type inference completo. Inoltre l'espressione della lambda può essere anche un blocco.

Vediamo degli esempi:

- (intn) > (n+1) E' corretta
- (intx) > returnx + 1 E' errata. infatti il return non è un'espressione, è uno statament, dunque ci vanno le graffe.
- (intx) > returnx + 1 E' corretta
- () > 1 E' corretta

In generale se l'espressione lambda è semplice si possono omettere le graffe, mentre se ha uno statament bisogna metterci le graffe.

#### CODICE DEL PROFESSORE

```
1
   /* Classe: ThreadPool.java */
   /* Ha modificato la classe che
2
3
    * stava in work.
4
    * ha tolto lo static dalla classe
    * PooledThread ed ha aggiunto un
    * q.add(this)*/
6
   package threads.work_in_progress;
9
   import org.jetbrains.annotations.NotNull;
   import org. jetbrains. annotations. Nullable;
11
   import java.util.Objects;
12
   import java.util.Queue;
import java.util.concurrent.ConcurrentLinkedQueue;
13
14
15
16
   public class ThreadPool {
        private Queue < PooledThread > q = new ConcurrentLinkedQueue < >();
17
18
19
        public class PooledThread extends Thread {
20
            @Nullable
21
            private Runnable currentRunnable;
22
            @Override
^{23}
            public void run() {
24
25
                 while (true) {
26
                     try {
                          synchronized (this) {
27
                              print("waiting...");
28
                              wait();
print("awaken");
29
30
31
                          Objects.requireNonNull(currentRunnable).run();
32
                          print("requeueing");
33
                          q.add(this);
34
35
                       catch (InterruptedException e) {
36
                          e.printStackTrace();
37
                 }
38
            }
39
40
            @Override
41
```

```
public String toString() {
    return String.format("[%s:%d]", this.getName(), this.getId());
42
43
44
45
46
          }
47
          public PooledThread acquire(Runnable cb) {
    @NotNull final PooledThread p;
48
49
               if (q.isEmpty()) {
    print("spawning");
    p = new PooledThread();
50
51
52
                     p.start();
54
               } else {
                     p = q.poll();
55
56
               print("notify");
57
                synchronized (p) {
58
                    p.currentRunnable = cb;
59
                     p.notify();
60
61
                     return p;
               }
62
          }
63
64
          public static void main(String[] args) {
    ThreadPool pool = new ThreadPool();
    Thread t1 = pool.acquire(() -> {
65
66
67
68
                     try {
69
                           Thread.sleep (300);
70
                     } catch (InterruptedException e) {
                           e.printStackTrace();
71
72
                     print("bye");
73
               });
74
75
          }
76
          private static void print(String s) {
77
               System.out.println(String.format("%s: %s", Thread.currentThread(), s));
78
79
80
    }
```

# 22 29-04-2019: PRODUTTORE CONSUMATORE

#### DESIGN PATTNER: PRODUTTORE CONSUMATORE

La filosofia è questa: qualcuno produce le cose e qualcun altro le utilizza. Ad esempio un thread produce i dati mettendoli in una coda ed un'altro thread li consuma estraendoli.

Rilassare un'eccezione significa salire di livello nella gerarchia. Invece che raccogliere un'eccezione specifica le raccolgo tutte, ad esempio usando: catch(Exception e).

Le stringhe in java non sono mutabili.

Tutte le strutture che implementano cose bloccanti sono anche thread safe.

Un oggetto non viene preso in carico dal garbage collector quando è dentro una variabile e quando è dentro ad una struttura dati. Questo, se non si presta attenzione, può portare al fenomeno della memory leak (ingrossamento della memoria a dismisura).

#### CODE BLOCCANTI

Per trattare il tema produttore consumatore andremo ad utilizzare delle code bloccanti. Questo perchè abbiamo due problemi: il primo è che non possiamo aggiungere dati alla coda se essa è piena, il secondo è che non possiamo retribuire dati da una coda se essa è vuota. Le code bloccanti risolvono questi problemi esportando le seguenti api:

- put(): inserisce un elemento nella coda aspettando che ci sia uno slot libero.
- add(): inserisce un elemento nella coda e ritorna true, se non riesce ad inserirlo (coda piena) ritorna false.
- take(): prende un elemento dalla testa della coda aspettando, in maniera bloccante, che la coda non sia vuota.
- poll(timeout): prende un elemento dalla testa della coda aspettando, per un certo timeout.

#### CODE BLOCCANTI VS NON

Abbiamo già visto un esempio di coda non bloccante: ConcurrentLinkedQueue

La differenza tra le due è che una blocca le richieste di inserimento ed accesso ai dati, aspettando che le condizioni necessarie vengano soddisfatte, mentre l'altra ritorna false nel caso non riuscisse a svolgere subito le sue operazioni.

#### CLASSE RANDOM

La classe Random ci aiuta a generare numeri casuali in Java. Essa possiede due costruttori, uno vuoto ed uno che prende come parametro un tipo intero long. Visto che le i generatori di numeri casuali non producono effettivamente numeri veramente casuali impostare un certo seed ci permette di settare lo stato iniziale del generatore di numeri casuali. Dati due generatori Random con lo stesso stato iniziale (o quindi lo stesso seed) otterremo in uscita una sequenza di numeri identica.

```
/* Sceglie un seed casuale */
public Random();
/* Imposto io un seed */
public Random(long seed);
```

tra i metodi di questa classe troviamo :

## CODICE DEL PROFESSORE

```
1 /* Classe: Main.java */
```

```
3
   package patterns.consumerproducer;
4
   import java.util.Random;
5
   import java.util.concurrent.BlockingQueue;
import java.util.concurrent.LinkedBlockingQueue;
7
   public class Main {
    private static BlockingQueue < String > q = new LinkedBlockingQueue <> ();
9
10
        private static Random rand = new Random();
11
12
        public static class Consumer extends Thread{
13
14
             @Override
             public void run(){
15
                  while(true)
16
17
                       try{
18
                            Thread.sleep(rand.nextInt(500));
19
20
                            String s = q.take();
                           System.out.println("Consumer: "+s);
21
22
23
                       }catch (InterruptedException e){
24
                           e.printStackTrace();
25
26
             }
27
28
29
        public static class Producer extends Thread{
30
31
             @Override
             public void run(){
32
33
34
                      /* ad ogni ciclio costruiamo un nuovo generatore
35
                        di numeri casuali, ma non viene cambiato il
36
                      * seme facciamo anche heap pllution (riempiamo
37
                       * lo heap di oggetti non referenziati) */
38
                     while(true){
39
                          try {
40
                               Thread.sleep(rand.nextInt(500));
                               /* Random rand= new Random(); */
41
                               int len= rand.nextInt(10);
42
                               /* produce un numero tra \dot{0} e 100 */ String s= "";
43
44
                               /* rappresenta uno zucchero sintattico
45
                                * per indicare una stringa statica
* all'interno della classe.
46
47
48
                                * la stringa vuota é un oggetto
49
                                   giá esistente. é immutabile */
50
                               for(int i=0;i<len;i++) {</pre>
51
                                    / *
                                    s=s+String.format("%d",i); //usa l'opearndo string
52
                                       string
                                    s=s+i; //usa loprebado + con string int
s=s+(Integer) i; //usa l'operando con string Integer
s=s+((Integer)i).toString();
53
54
55
56
                                     * /
57
                                    s = s + String.format("%d", i);
58
                                    /* ogni volta ne viene creata
                                     * una nuova.
60
                                     * s=s+i; */
61
62
                                    /* le variabili ospitano oggetti */
63
65
                                    /* s computa il contenuto della striga
66
                                     * String.format computa una nuova stinga
67
68
                               System.out.println("Producer: "+s);
                               q.add(s);
70
71
                          }catch (Exception e){
72
                               e.printStackTrace();
73
74
                     }
75
76
77
78
        public static void main(String[] args){
```

# 23 2-05-2019: STRING BUILDER

#### ESAME 4-09-2018: SINGLETON

Riporto il codice fatto in classe dal professore, che risolve il primo esercizio dell'esame del 4-09-2018.

```
/* Classe: RandomSingleton.java */
3
   package patterns.singleton;
   import org.jetbrains.annotations.NotNull;
6
   import org.jetbrains.annotations.Nullable;
8
   import java.util.Random;
9
10
   class RandomSingleton {
11
        @Nullable
12
        private static RandomSingleton instance = null;
        @NotNull
13
        private Random rand;
14
15
        /* i costruttori sono PRIVATI, per non
16
         * permettere a nessuno di costruire
17
        * questa classe senza passare per i
* metodi statici getInstance() */
18
19
20
        private RandomSingleton() {
21
            rand = new Random();
^{22}
^{23}
        /* altro costruttore privato con parametro */
24
        private RandomSingleton(int seed) {
25
^{26}
            rand = new Random(seed);
27
28
29
        /* metodo statico che funge da pseudo-costruttore */
30
        @NotNull
31
        public static RandomSingleton getInstance() {
            if (instance == null)
32
                instance = new RandomSingleton();
33
34
            return instance:
        }
35
36
37
        /* altro metodo statico per avere l'istanza,
         * ma questa volta con un parametro */
38
        @NotNull
39
40
        public static RandomSingleton getInstance(int seed) {
            if (instance == null)
41
                 instance = new RandomSingleton(seed);
42
43
                 /* qui costruiamo l'oggetto con il costruttore
44
                 * che prende il seed come parametro */
45
            return instance;
       }
46
47
   }
48
```

```
1
      /* Classe: Main.java */
      package patterns.singleton;
 3
      public class Main {
 4
 5
              public static void main(String[] args) {
   RandomSingleton o1 = RandomSingleton.getInstance();
   RandomSingleton o2 = RandomSingleton.getInstance();
   System.out.println("are these the same object? " + (o1 == o2 ? "yes" :
 6
 7
 8
 9
                             "no"));
10
              }
11
12
      }
```

## STRING BUILDER

Anche lo standard output usa dei mutex per evitare che vari thread si sovrascrivano del tutto quando usano delle funzioni come *println*.

System è una classe, con all'interno dei campi statici. Out è un oggetto messo dentro un oggetto statico

della classe System.out, che ha tipo Printstream.

StrinBuilder è una classe già esistente di java che permette di appendere in una coda stringhe in modo efficiente, senza doverne generare di nuove ogni volta. Infatti la semplice operazione: s=s+ "ciao" va a creare varie stringhe!

#### CODICE FATTO IN CLASSE: CONSUMER-PRODUCER

Riporto il codice fatto in classe dal professore.

Il professore ha rimosso la classe ThreadPool che era stata messa nella cartella WORK. Ora esiste solo il file ThreadPool all'interno del TinySDK.

```
1
    /* Classe: Main.java */
    /* Ha modificato la classe dell'altra
3
    * volta, aggiungendo la gestione dello
* StringBuilder */
4
5
6
    package patterns.consumer_producer;
    import java.io.PrintStream;
import java.util.Random;
8
9
10
    import java.util.concurrent.BlockingQueue;
    import java.util.concurrent.LinkedBlockingQueue;
11
12
    public class Main {
13
14
15
        private static BlockingQueue < String > q = new LinkedBlockingQueue <>();
16
        private static Random rand = new Random();
17
        public static void print(String s) {
    Thread t = Thread.currentThread()
18
19
             System.out.println(String.format("[%s:%d] %s", t.getName(), t.getId(),
20
                  s));
21
        }
22
23
        public static class Consumer extends Thread {
24
             @Override
25
             public void run() {
                  while (true) {
26
27
                       try {
                            Thread.sleep(rand.nextInt(500));
28
29
30
                            String s = q.take();
                            print(s);
31
32
                       } catch (InterruptedException e) {
33
34
                            e.printStackTrace();
                       }
35
36
                  }
37
             }
        }
38
39
40
        public static class Producer extends Thread {
             @Override
41
42
             public void run()
                  while (true) {
43
44
                       try {
                            Thread.sleep(rand.nextInt(500));
45
46
47
                            int len = rand.nextInt(10);
                            StringBuilder s = new StringBuilder();
for (int i = 0; i < len; ++i) {
    s.append(String.format("%d", i));</pre>
48
49
50
51
                  /* int n = rand.nextInt(26);
                                 * int m = Character.getNumericValue('a') + n;
52
                                   char c = Character.toChars(m)[0];
53
                                   s = s + c; */
54
55
56
                            print(s.toString());
57
                            q.add(s.toString());
58
                       } catch (Exception e) {
59
60
                            e.printStackTrace();
                       }
61
62
63
```

# 24 6-05-2019: MULTI PRODUCER AND MULTI CONSUMER

#### APPUNTI DELLA LEZIONE

Solitamente quando il main thread esce/ritorna, anche tutti gli altri thread da esso generati vengono terminati. In java invece questo non succede: il main thread può terminare ma la Java Virtual Machine termina solo quando sono terminati anche gli altri thread generati dal Main.

Il senso di fare binding (cioè salvare degli oggetti in una variabile) è quello di chiamare più metodi.

Per fare in modo che il main non termini prima degli altri thread da esso generato si può usare il *join*, che invocato su un'oggetto ritorna quando esso viene terminato.

```
Thread t1 = new Thread(new EventThread("e1"));
t1.start();
try {
    /* ritorna con quando t1 termina */
    t1.join();
} catch (InterruptedException e) {
    e.printStackTrace();
}
```

Come wait e notify, bisogna mettere dentro ad un try e catch anche join.

Usare operazioni di stampa come print in java è un'operazione critica e lenta, perchè vengono richiamati parecchi passaggi. Quindi è meglio non usare mai operazioni di stampa in sezioni critiche.

# CODICE FATTO IN CLASSE

Riporto il codice fatto in classe dal professore.

Penso che in questa lezione abbia spiegato come modificare la nostra classe per fare in modo che supporti un multi consumer-multi producer.

```
/* Classe: Main.java */
1
2
   package patterns.consumer_producer;
3
4
   import java.util.ArrayList;
5
   import java.util.List;
   import java.util.Random;
6
7
8
   public class Main {
9
        /* private static BlockingQueue < String > q = new LinkedBlockingQueue < >();
*/
10
11
        private static List<String> q = new ArrayList<>();
private static Random rand = new Random();
12
13
14
15
        public static void print(String s) {
16
             Thread t = Thread.currentThread();
             System.out.println(String.format("[%s:%d] %s", t.getName(), t.getId(),
17
                s));
18
        }
19
20
        public static class Consumer extends Thread {
21
             @Override
             public void run() {
22
23
                 while (true) {
24
                      try {
25
                          Thread.sleep(rand.nextInt(500));
                      } catch (InterruptedException e) {
26
27
                          e.printStackTrace();
                      }
^{28}
30
                      String s;
31
                      int size;
32
                      synchronized (q) {
33
                          if (q.isEmpty()) {
34
                               try {
35
                                   q.wait();
                                 catch (InterruptedException e) {
36
                                   e.printStackTrace();
37
                               }
38
                          }
39
40
                          s = q.remove(0);
                          size = q.size();
41
```

```
42
43
                         print(String.format("%s (size = %d)", s, size));
44
               }
45
         }
46
47
48
         public static class Producer extends Thread {
49
               @Override
               public void run() {
50
51
                    while (true) {
                         try {
   Thread.sleep(rand.nextInt(500));
52
54
                               int len = rand.nextInt(10);
55
                               for (int i = 0; i < len; ++i) {
    /* s.append(String.format("%d", i)); */</pre>
56
57
58
59
                                    int n = rand.nextInt(26);
                                    int m = Character.getNumericValue('a') + n + 87;
60
                                    char c = Character.toChars(m)[0];
61
                                    s.append(c);
62
63
64
                               print(s.toString());
65
                               synchronized (q) {
   q.add(s.toString());
66
67
68
                                    q.notify();
69
70
                         } catch (Exception e) {
71
                               e.printStackTrace();
72
73
74
75
               }
76
77
         public static void main(String[] args) {
  for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    Producer p = new Producer();
    p.setName(String.format("producer-%d", i));</pre>
78
79
80
81
                    p.start();
82
83
84
                    Consumer c = new Consumer();
                    c.setName(String.format("consumer - %d", i));
85
86
                    c.start();
87
88
89
               print("byebye");
90
         }
91
92
    }
93
```

## 25 9-05-2019: WRAPPING

#### APPUNTI DELLA LEZIONE

Qunado si ha a che fare con la sincronizzazione è meglio lasciare risolvere questi problemi alla struttura dati che scegliamo di usare, come quando si sceglie di usare una blockingLinkedQueue, dove la sincronizzazione avviene al suo interno.

Il problema dei generics si può risolvere da dentro, mettendo un vincolo sui generics dicendo che devono implementare comparable. Oppure da fuori, fornendo una primitiva che permetta il confronto: comparator.

```
/* eccone un esempio da dentro */
static <T extends Comparable <T>> void quickSort(List <T>1)
/* eccone un esempio da fuori */
static <T> void quickSort(List <T>1, BiFunction <T, T, Integer> f) {
   T a = l.get(0), b = l.get(1);
   if(f.apply(a,b) <0)
   ......
}</pre>
```

Esempi di wrapping

```
static <T> void quickSort(List<T> 1, comparable <T> f){
  T a = l.get(0), b = l.get(1);
  if(f.comparable(a,b)<0)</pre>
1
2
3
 4
5
6
     static <T> void quickSort2(List<T> 1, BiFunction<T, T, Integer> f){
7
       quickSort(1, new Comparator < T > () {
8
9
          public int Compare(T o1, T, o2){
10
             return f.apply(01,02);
11
12
       });
    }
13
14
15
     static <T> void quickSort(List<T> 1, BiFunction<T, T, Boolean> f){
       quickSort(1, new Comparator<T>(){
   public int Compare(T o1, T, o2){
    return f.apply(01,02)? -1 : 1;
16
17
18
19
          }
20
       });
    }
21
```

#### CODICE FATTO IN CLASSE

Ha modificato ulteriormente la classe dell'altra volta aggiungendo del codice in testa. Riporto solo il codice nuovo.

```
package patterns.consumer_producer;
3
   import java.util.ArrayList;
   import java.util.Comparator;
   import java.util.List;
   import java.util.Random;
   {\tt import java.util.function.BiFunction;}
7
8
   import java.util.function.Function;
10
   public class Main {
11
       int f(int x) {
12
            return this.f("ciao");
13
       1
14
15
16
       int f(String x) {
            return this.f(1);
17
18
19
20
       static <T> void quicksort3(List<? extends Comparable <T>> 1) {
```

```
21
22
                             \verb|static| < T | extends | Comparable < T>> | void | quicksort3(List < T> | 1) | \{ | extends | | extends 
                                            T a = 1.get(0), b = 1.get(1); if (a.compareTo(b) < 0)
23
^{24}
25
26
                            }
27
                            static void quicksort3(List<? extends Comparable<?>> 1) {
   Object a = 1.get(0), b = 1.get(1);
   if (a. < 0)</pre>
28
29
30
31
32
33
34
                             static void quicksort(List<Comparable <Comparable <C>>> 1) {
35
36
                            static <T> void quicksort(List<T> 1, Comparator<T> f) {
   T a = l.get(0), b = l.get(1);
   if (f.compare(a, b) < 0)</pre>
37
38
39
40
                                            /* algo */
41
42
                             static <T> void quicksort2(List<T> 1, BiFunction<T, T, Integer> f) {
   quicksort(1, new Comparator<T>() {
43
44
                                                            @Override
45
                                                            public int compare(T o1, T o2) {
46
                                                                         return f.apply(o1, o2);
47
48
                                            });
49
50
                            }
51
52
                             static <T> void quicksort(List<T> 1, BiFunction<T, T, Boolean> f) {
   quicksort(1, new Comparator<T>() {
53
54
55
                                                             @Override
                                                             public int compare(T o1, T o2) {
56
                                                                          return f.apply(o1, o2) ? -1 : 1;
57
58
59
                                            });
60
61
                             /* private static BlockingQueue < String > q = new LinkedBlockingQueue <>(); */
62
63
                             private static List<String> q = new ArrayList<>();.....
64
65
```

# 26 13-05-2019: GENERICS

#### CODICE FATTO IN CLASSE

Tutto il codice quicksort è stato rimosso dalla classe dell'altra volta, modificato ed inserito in una nuova classe che ora riporto qui sotto:

```
package sort;
    import java.util.*;
import java.util.function.BiFunction;
3
5
    public class GenericSort {
6
7
8
         static <T> void quicksort8(List<? extends Comparable <T>> 1) {
9
10
11
12
13
         static <T extends Comparable <T>> void quicksort8(List <T> 1) {
             T a = 1.get(0), b = 1.get(1);

/* if (a.compareTo(b) < 0) ... */
14
15
16
17
         }
18
         static void quicksort3(List<? extends Comparable<?>> 1) {
19
             Object a = 1.get(0), b = 1.get(1); if (a.< 0)
20
21
22
^{23}
^{24}
         static <T> void quicksort(List<T> 1, Comparator<T> f) {
   T a = 1.get(0), b = 1.get(1);
   if (f.compare(a, b) < 0)</pre>
25
26
27
28
              /* algo */
29
30
         31
            /* TODO: stessa erasure di BiFunction<T, T, Boolean> */
32
33
              quicksort(1, new Comparator<T>() {
                   @Override
34
                  public int compare(T a, T b) {
    return f.apply(a, b);
35
36
                  }
37
38
             });
         }
40
         static <T> void quicksort__predicate(List<T> 1, BiFunction<T, T, Boolean>
41
             isLessThan) {
42
              quicksort(1, new Comparator <>() {
                   @Override
43
                  public int compare(T a, T b) {
    return a.equals(b) ? 0 : isLessThan.apply(a, b) ? -1 : 1;
44
45
                  }
46
47
             });
         }
48
49
         /* TODO LEZIONE: migliorare e generalizzare sto algoritmo */
50
         int partition(int arr[], int left, int right) {
51
52
              int i = left, j = right;
53
              int tmp;
54
              int pivot = arr[(left + right) / 2];
55
             while (i <= j) {
     while (arr[i] < pivot)</pre>
56
57
                       i++;
58
59
                   while (arr[j] > pivot)
60
61
                       j--;
62
                  if (i <= j) {
    tmp = arr[i];
    arr[i] = arr[j];</pre>
63
64
65
                       arr[j] = tmp;
66
67
                       i++;
68
                       j--;
69
```

```
70
71
               return i;
72
73
         void quickSort(int arr[], int left, int right) {
74
               int index = partition(arr, left, right);
if (left < index - 1)</pre>
75
76
                  quickSort(arr, left, index - 1);
(index < right)</pre>
77
78
79
                    quickSort(arr, index, right);
80
         }
    }
```

Successivamente ha modificato il codice di due funzioni. Le due funzione erano:

```
1
         static void quicksort3(List<? extends Comparable<?>> 1) {
2
            Object a = 1.get(0), b = 1.get(1);
            if (a.< 0)
3
4
          static <T> void quicksort__compare(List<T> 1, BiFunction<T, T, Integer> f) {
/* TODO: stessa erasure di BiFunction<T, T, Boolean> */
6
7
            quicksort(1, new Comparator<T>() {
8
q
                 @Override
10
                 public int compare(T a, T b) {
11
                      return f.apply(a, b);
                 }
12
            });
13
       }
14
```

E adesso le ha fatte diventare:

```
static void quicksort__wildcards(List<? extends Comparable<?>> 1) {
    Object a = 1.get(0), b = 1.get(1);
2
             if (a.< 0)
3
4
5
6
        /* non puó essere overload perché ha la stessa erasure di BiFunction<T, T,
            Boolean> */
        static <T> void quicksort__compare(List<T> 1, BiFunction<T, T, Integer> f) {
   quicksort(1, new Comparator<T>() {
8
9
                  @Override
10
                  public int compare(T a, T b) {
11
                       return f.apply(a, b);
                  }
12
             });
13
        }
14
```

Successivamente ha fatto diventare tutto il codice ancora più generico, riporto tutto perchè è stato modificato tutto:

```
package sort;
2
    import java.util.*;
3
    import java.util.function.BiFunction;
import java.util.function.Function;
 4
5
6
7
    public class GenericSort {
8
         static <T> void sort(List<T> 1, BiFunction<T, T, Integer> f) {
    sort(1, new Comparator<T>() {
9
10
11
                   @Override
                   public int compare(T a, T b) {
12
                       return f.apply(a, b);
13
                   }
14
15
              });
         }
16
17
         static <T> void sort__predicate(List<T> 1, BiFunction<T, T, Boolean>
18
             isLessThan) {
19
              sort(1, new Comparator <> () {
20
                   @Override
21
                   public int compare(T a, T b) {
```

```
22
                      return a.equals(b) ? 0 : isLessThan.apply(a, b) ? -1 : 1;
23
                 }
^{24}
             });
25
        }
26
        public static <T> void sort(List<T> 1, Comparator<T> cmp) {
^{27}
28
             Object[] a = new Object[l.size()];
29
                noinspection unchecked *
             sort((T[]) 1.toArray(a), cmp);
for (int i = 0; i < a.length; ++i) { /* TODO: migliorare performance */</pre>
30
31
                 l.set(i, (T) a[i]);
32
33
^{34}
35
36
        public static <T extends Comparable <T>> void sort(List <T> 1) {
             sort(1, new Comparator < T > () {
37
38
                 @Override
39
                 public int compare(T o1, T o2) {
40
                      return o1.compareTo(o2);
41
             });
42
        }
43
44
        public \ static < T > \ void \ sort(T[] \ arr, \ Comparator < T > \ cmp) \ \{
45
46
             quickSort(arr, 0, arr.length - 1, cmp);
47
48
49
        50
        private static <T> int partition(T[] arr, int left, int right, Comparator<T>
     cmp) {
51
             int i = left, j = right;
T pivot = arr[(left + right) / 2];
52
53
54
             while (i <= j) {
55
                 while (cmp.compare(arr[i], pivot) < 0) /* while (arr[i] < pivot) */
56
57
                      i++;
58
59
                 while (cmp.compare(arr[j], pivot) > 0)
60
                      j--;
61
                 if (i <= j) {
62
                      T tmp = arr[i];
arr[i] = arr[j];
63
64
                      arr[j] = tmp;
65
                      i++;
66
67
                      j--;
68
                 }
             }
69
70
             return i:
        }
71
72
73
        private static <T> void quickSort(T[] arr, int left, int right, Comparator<T>
            cmp) {
74
             int index = partition(arr, left, right, cmp);
             if (left < index - 1)
75
76
                 quickSort(arr, left, index - 1, cmp);
77
             if (index < right)</pre>
                 quickSort(arr, index, right, cmp);
78
79
        }
   }
80
```

# 27 16-05-2019

PLACE HOLDER

# 28 APPROFONDIMENTI

In questa sezione inserirò il materiale utile trovato nel libro e/o su internet sotto forma di approfondimento.

#### COSA STUDIARE BENE

Per l'esame bisogna studiare:

- Collection
- Thread
- ThreadPool
- Design pattern: factory (sul sito ha scritto: metodi statici come costruttori)
- Design pattern: singleton
- Design pattern: command
- Programmazione funzionale: lambda
- Programmazione funzionale: anonymus classes
- Programmazione funzionale: function objects

## 28.1 COLLECTION

Le collection le chiamano anche contenitori.

#### 28.2 FACTORY

Esistono 3 implementazioni con nomi diverse di questo design pattern, le quali vengono chiamate anche: Smart Constructor.

#### 28.2.1 FACTORY

```
/* Lo scopo é nascondere l'implementazione e come
    * viene effettivamente creato un oggetto */
   public class FruitFactory {
3
4
5
     public enum FruitType{
6
       orange, apple, mandarin
7
     public static Fruit makeFruint(FruitType wichFruit){
8
9
       switch(wichFruit){
10
         case mandarin: return new Mandarin();
11
         case apple:
                         return new Apple();
12
         case orange:
                         return new Orange();
       }
13
14
     }
   }
```

## 28.2.2 FACTORY METHODS

il factory methods di prima è bello perchè il cliente ha la sola dipendenza dalla classe FruitFactory. Se c'è però bisogno di aggiungere un frutto bisognerà modificare quella classe. Questo va contro al principio di "estendere senza modificare". Per fare ciò è stato inventato il seguente design pattern, che permette di aggiungere funzionalità estendendo le classi, senza bisogno di modificarle.

```
abstract class FruitPicker {

protected abstract Fruit makeFruit();

4
```

```
public void pickFruit() {
       private final Fruit f = makeFruit(); // The fruit we will work on..
7
        <bla bla bla>
8
     }
g
   }
10
   class OrangePicker extends FruitPicker {
11
12
     @Override
13
     protected Fruit makeFruit() {
14
15
       return new Orange();
16
   }
```

#### 28.2.3 ABSTRACT FACTORY

```
interface PlantFactory {
3
     Plant makePlant();
4
5
     Picker makePicker();
6
7
8
   public class AppleFactory implements PlantFactory {
q
     Plant makePlant() {
10
11
       return new Apple();
12
13
     Picker makePicker() {
14
15
       return new ApplePicker();
16
17
18
19
   public class OrangeFactory implements PlantFactory {
20
     Plant makePlant() {
21
       return new Orange();
22
23
     Picker makePicker() {
24
25
       return new OrangePicker();
26
   }
27
```

#### 28.2.4 STATIC FACTORY METHODS

Non penso centri con questo tipo di design pattern, ma è comunque un metodo con un nome simile.

```
1
   /* Il costruttore di una classe ha sempre il
2
    * nome della classe stessa, posso quindi avere
    * costruttori che differiscono solo per il numero
3
    * parametri presenti. Con l'utilizzo delle funzioni
4
5
    * statiche posso avere metodi di istanza con nomi
     * esemplificativi che ritornano istanze della
     * classe.
     * Con costruttori statici posso anche cachare
    * gli oggetti che creo, non devo per forza
* ritornare istanze sempre diverse di oggetti
9
10
    * un'altro vantaggio é che posso cambiare
11
    * l'implementazione interna senza dover cambiare
* le API esposte. */
12
13
14
     /* ESEMPIO SENZA METODI STATICI */
15
16
    class Color {
        private final int hex;
17
        Color(String rgb) {
18
             this(Integer.parseInt(rgb, 16));
19
20
        Color(int red, int green, int blue) {
   this(red << 16 + green << 8 + blue);</pre>
21
22
```

```
^{24}
         Color(int h) {
25
              this.hex = h;
26
27
    }
28
29
    /* ESEMPIO CON METODI STATICI */
30
    class Color {
31
         private final int hex;
32
         static Color makeFromRGB(String rgb) {
33
34
              return new Color(Integer.parseInt(rgb, 16));
35
         static Color makeFromPalette(int red, int green, int blue) {
   return new Color(red << 16 + green << 8 + blue);</pre>
36
37
         }
38
39
         static Color makeFromHex(int h) {
40
              return new Color(h);
         }
41
         private Color(int h) {
42
43
              return new Color(h);
44
45
    }
```

#### 28.3 COMMAND

Questo design pattern prevede di fare un decoupling tra un attore che produce azioni ed un consumatore. Genereremo infatti vari comandi che nascondono all'utilizzatore la loro implementazione, permettendo anche al codice di essere il più mantenibile possibile.

Creando vari oggetti che implementano vari azioni abbiamo anche la possibilità di salvarli in liste, code etc.. Questo design prevede vari attori:

- Command: E' l'implementazione del comando che verrà eseguito
- Receiver: E' la classe responsabile dell'esecuzione dei comandi
- Invoker: E' la classe che triggera l'esecuzione del comando
- Client: E' la classe che istanzia i comandi e le azione che vengono eseguite dal Receiver.

```
1
   /* COMMAND */
   public interface Command{
3
     public void execute();
4
6
   /* RECEIVER */
   public void performAction(Command e){
7
8
     e.execute();
9
10
   /* CLIENT */
11
   public void startAfter100Mills(){
12
     setTimer(()->{
13
       System.out.println("100 Mill sec as gone");
14
     });
15
   }
16
17
18
    * INVOKER */
   /* E' l'oggetto che invoca dopo 100 ms performAction*/
```

# 28.4 FUNCTION OBJECT

Bisogna inanzi tutto precisare che non è un vero design pattern, ma una implementazione. I functional objects sono oggetti usati solo come funzioni. Essi magari implementano un'interfaccia funzionale e poi vengono passati nel codice ed usati solo per il loro unico metodo. Questi oggetti non si memorizzano variabili interne ma elaborano solamente i dati in ingresso al loro metodo. vediamone un esempio:

```
public interface Function{
```

```
public int exec(int param);

public class SumTwo implements Function{
    @Override
    public int exec(int param){
        return param+2;
    }
}

public static void main(String[] strings){
    SumTwo obj = new SumTwo();
    System.out.println(obj.exec(10));
}
```