# Example02

#### NOTE

 Usiamo JAVA8 come versione.
 Quando viene cercato su internet un metodo o una classe, fare attenzione che la docuentazione si riferisca alla versione giusta.

#### Table of contents

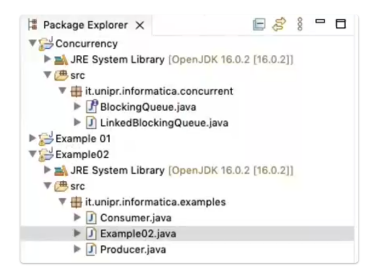
- Astrazioni di alto livello
  - <u>`Concurrency`</u>
    - <u>`BlockingQueue.java`</u>
    - <u>`LinkedBlockingQueue.java`</u>
      - <u>`put()`</u>
      - <u>`take()`</u>
      - <u>`remainingCapacity()`</u>
      - `isEmpty()`
      - <u>`clear()`</u>
  - <u>`Example02`</u>
    - <u>`Producer.java`</u>
    - 'Consumer.java'
    - <u>`Example02.java`</u>

# Astrazioni di alto livello

In una versione semplice di quello che abbiamo visto in <u>ExampleO1</u>, il livello di astrazione in cui separavamo Notifier e <u>Waiter</u> non era molto alto.

Programmare vicino alla macchina, vicino al SO, ha vantaggio se quello che andiamo a fare è critico, causa quantità risorse di calcolo elevate, non lo è tuttavia sempre.

JAVA permette di affrontare problemi di concorrenza fornendo **astrazioni** di *alto livello*, perché non possiamo sempre pensare a risolvere problemi di sincronizzazione. Ci serve qualcosa abbastanza generale da poter usare spesso, che sfrutti bene il sistema a disposizione e che permetta al nostro software di acquisire nuove funzionalità.



## Concurrency

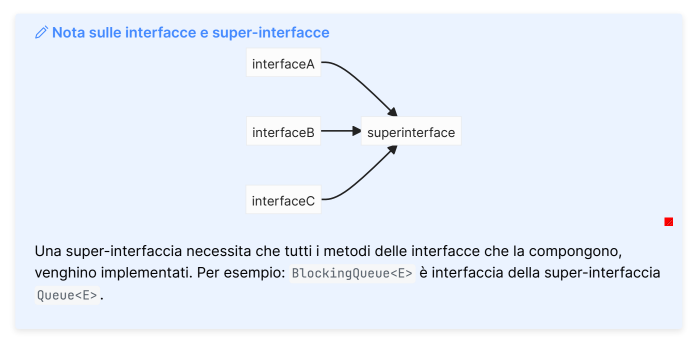
### BlockingQueue.java

Esiste una coda per accodare thread.

Inseriamo elementi o togliamo elementi dalla nostra coda, in modo FIFO.

- creazione, usando la classe, manipolandola con l'interfaccia;
- distruzione della coda;
- is empty;
- is full, ritorna di solito sempre TRUE (lunghezza arbitraria, lunghezza limitata);
- enqueue per mettere in coda;
- dequeue per togliere dalla coda.

La coda bloccante ha in più che se piena si metterà in attesa, aspettando finché lo spazio non si crea, oppure se vuota la dequeue si bloccherà.



#### BlockingQueue documentation Oracle

La nostra BlockingQueue ha argomento <E> e ha delle super-interfacce (che non ci interessano). Dei suoi metodi, guardiamo solo:

```
    void put(T e),
    per aggiungere aspettando nel caso non ci sia spazio
```

lancia quindi InterruptedException se non c'è;

• public T take()

rimuove la testa della coda e se non la contiene, aspetta

- lancia quindi InterruptedException se non c'è;
- int remainingCapacity()
   ritorna quanto spazio ci rimane nella coda se definito (altrimenti MAX\_VALUE);
- boolean isEmpty()
   verifica in modo sincrono se la coda è vuota;
- void clear()
   per liberare tutte le reference che l'oggetto ha, senza garanzia che gli oggetti vengano liberati per davvero.

```
∷ BlockingQueue.java
```

## LinkedBlockingQueue.java

Implementa l'interfaccia che abbiamo visto sopra.

<u>LinkedBlockingQueue documetnation Oracle</u>

#### 

```
package it.unipr.informatica.concurrent;
import java.util.LinkedList;
import java.util.List;

public final class LinkedBlockingQueue<T>
    implements BlockingQueue<T> {
        private LinkedList<T> queue;
}
```

```
public LinkedBlockingQueue() {
                        this.queue = new LinkedList<>();
                }
                @Override
                public T take() throws InterruptedException {
                        synchronized (queue) {
                                 while (queue.size() = 0)
                                         queue.wait();
                                 T object = queue.removeFirst();
                                 if (queue.size() > 0)
                                         queue.notify();
                                 return object;
                        }
                }
                @Override
                public void put(T object) {
                        synchronized (queue) {
                                queue.addLast(object);
                        if (queue.size() = 1)
                        queue.notify();
                        }
                }
                @Override
                public boolean isEmpty() {
                        synchronized (queue) {
                                 return queue.isEmpty();
                        }
                }
                @Override
                public int remainingCapacity() {
                        return Integer.MAX_VALUE;
                }
                @Override
                public void clear() {
                        synchronized (queue) {
                                 queue.clear();
                        }
                }
}
```

### put()

```
}
}
```

La notifyAll() si potrebbe usare anziché notify(), ma siccome facciamo un controllo per verificare se la coda ha qualcuno già al suo interno, non è necessaria.

### take()

Uno alla volta acquisiamo l'elemento (se ce ne servono due, lanciamo 2 volte)

#### remainingCapacity()

```
@Override
public int remainingCapacity() {
     return Integer.MAX_VALUE;
}
```

Ritorna il numero di elementi ancora disponibili nella coda limitata superiormente, se non limitata, ritorna MAX\_VALUE.

## isEmpty()

```
@Override
public boolean isEmpty() {
          synchronized (queue) {
               return queue.isEmpty();
          }
}
```

Non riproduciamo la catena d'interfacce, isEmpty() e' gia' contenuta nella super-interfaccia Collection.

#### clear()

```
@Override
public void clear() {
      synchronized (queue) {
          queue.clear();
}
```

```
}
}
```

La distruzione non avviene veramente, dovremmo mettere a NULL il riferimento alla queue, ma noi lo lasciamo nel caso serva ancora ad altri oggetti.

## Example02

#### Producer.java

```
≡ Producer.java
```

```
package it.unipr.informatica.examples;
import it.unipr.informatica.concurrent.BlockingQueue;
public class Producer implements Runnable {
        // id \geqslant 0
        private int id;
        // in ingresso
        private BlockingQueue<String> queue;
        public Producer(int id, BlockingQueue<String> queue) {
                if (id < 0)
                        throw new IllegalArgumentException("id < 0");</pre>
                if (queue = null)
                        throw new IllegalArgumentException("queue = null");
                this.id = id;
                this.queue = queue;
        }
        @Override
        public void run() {
                try {
                        for (int i = 0; i<5; ++i) {
                                 String message = id + "/" + 1;
                                 System.out.println("P" + id + " sending" + message);
                                 queue.put(message);
                                 System.out.println("P" + id + " sent" + message);
                                 // attesa tra 100ms a 150ms
                                 Thread.sleep(100 + (int) (50 * Math.random()));
                } catch (InterruptedException interrupted) {
                        System.err.println("Producer " + id + " interrupted");
                }
        }
}
```

Ciascun thread ha il compito di *produrre* 5 messaggi ciascuno e di fornirli per essere letti dal consumer.

### Consumer.java

```
package it.unipr.informatica.examples;
import it.unipr.informatica.concurrent.BlockingQueue;
public class Consumer implements Runnable {
        private int id;
        private BlockingQueue<String> queue;
        public Consumer(int id, BlockingQueue<String> queue) {
                if (id < 0)
                        throw new IllegalArgumentException("id < 0");</pre>
                if (queue = null)
                        throw new IllegalArgumentException("queue = null");
                this.id = id;
                this.queue = queue;
        }
        @Override
        public void run() {
                try {
                        for(int i=0; i<5; ++i) {
                                String message = id + "/" + i;
                                System.out.println("P" + id + " sending" + message);
                                 queue.put(message);
                                System.out.println("P" + id + " sent" + message);
                                 Thread.sleep(100 + (int) (50*Math.random()));
                } catch(InterruptedException interrupted) {
                        System.err.println("Producer" + id + " interrupted");
                }
        }
}
```

Ciascun thread ha il compito di consumare 5 messaggi, prodotti da un producer.

## Example02.java

```
≡ Example02.java
```

Avvia i 5 consumer e 5 producer, per un totale di 25 stampe su std:out. Notare che i messaggi vengono stampati non per ordine, ma in confusione.

```
| E Problems & America | Decimator | Decim
```

#### 

Se modificassimo il codice del <u>`Consumer.java`</u> in modo che prenda invece che 5, 6 messaggi da consumare

allora la nostra JVM non terminerà mai, siccome non ci saranno mai a disposizione i messaggi a sufficienza per i consumer, che rimarranno in attesa indefinitivamente.

```
Problems @ Javadoc Declaration Console X

Example02 [Java Application] /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-16.0.2.jdk/Contents/Home/bin/java (Nov 14, 2022, 12:09:56 PM) [pid: 1898]

P1 sent 1/4

C2 received 1/4

P0 sending 0/4

P0 sent 0/4

C1 received 0/4

P2 sending 2/4

P2 sent 2/4

C4 received 2/4

P4 sending 4/4

P4 send 4/4

C0 received 4/4
```