Example06

Table of contents

- Callable & Future
- <u>`it.unipr.informatica.concurrent`</u>
 - 1. <u>`ExecutionException.java`</u>
 - 2. 'Future.java'

 - 4. <u>`ExecutorService.java`</u>
 - 5. <u>`SimpleThreadPoolExecutorService.java`</u>
- Example06
 - 1. 'ResourceContent.java'
 - 2. 'DownloadManager.java'
 - 3. <u>`Example06.java`</u>

Callable & Future

Quello che abbiamo fatto nell'<u>Example05</u> e' usare un ExecutorService solo tramite interfaccia base Executor con task di tipo Runnable, senza argomenti senza tipo di argomento in ritorno.

Leggevamo i dati dalla rete e passavamo il numero di byte letti.

Se volessimo restituire i dati letti, per vedere la pagina html per esempio, non ci riusciamo.

Callable in JAVA8 Documentation

Nella ExecutorService troviamo dei metodi che prendono un Callable<T>, ovvero un qualcosa che puo' essere chiamato. L'interfaccia Callable e' la sostituzione della Runnable e in piu' specifica:

- · il lancio di eccezioni;
- il tipo di dato del valore di ritorno, ritorno un valore di tipo <T> tramite l'unica funzione chiamata call().

Useremo call() per eseguire codice tipo di dato <T>, che poi in qualche modo dovremo ritornare. A questo scopo usiamo l'interfaccia Future per avere un oggetto in mano, continuare a fare calcoli e fare rendez-vous dei thread. Per costruire l'interfaccia aggiungiamo al package concurrent il file ExecutionException.

Future viene usato dagli ExecutorService per permettere di attivare dei task che ritornino dei risultati.

it.unipr.informatica.concurrent

ExecutionException.java

La cuasa dell'interruzione dell'esecuzione lanciata dal Future.

Future.java

Ha come tipo del risultato un generico <T>, in grado di lanciare ExecutionException checked (siccome nella signature), lanciata se il task produce un'eccezione e se non lo fa, get() ritorna.

```
package it.unipr.informatica.concurrent;

public interface Future<T> {
        public T get() throws InterruptedException, ExecutionException;

        public boolean isDone();
     }
}
```

SimpleFuture.java

Package scoped, contiene quattro attributi:

```
    mutex
        la get() serve fare un'attesa, quindi wait(), ci serve un oggetto mutex;
    done
        booleano per dire se e' stato prodotto risultato o un'eccezione;
    value
        il risultato di tipo <T>;
    exception
```

l'eccezione, se per qualche motivo il task la lancia viene memorizzata.

```
package it.unipr.informatica.concurrent;

// package scope significa che tutti la vedono
class SimpleFuture<T> implements Future {
    private Object mutex;
    private T value;
    private Throwable exception;
    private boolean done;
    SimpleFuture() {
        this.mutex = new Object();
        this.done = false;
        this.value = null;
        this.exception = null;
    }
    // ..
```

Si limita a ritornare done: se e' false nessuna eccezione e nessun risultato, se e; true allora qualcosa e' successo.

Una sezione critica che ci permette di verificare se c'e' eccezione o value, su done. Appena il mutex si sblocca qualcuno ci ha notificato, usciamo direttamente.

Scrive il risultato del task all'interno del Future.

Se e' gia' stato prodotto un risultato, non va bene e non puo' essere, quindi lanciamo IllegalStateException (c'e' un bug, il task deve terminare).

Se done e' a false significa che il riferimento al risultato e' conosciuto e quindi lo impostiamo, svegliamo poi tutti i thread che cercheranno di entrare in sezione critica.

Il Throwable non puo' essere nullo, se done e' true non va bene.

Se nessuno dei due problemi si presenta, memorizziamo il riferimento all'eccezione, notifichiamo e quindi svegliamo i thread che lanceranno eccezione con dentro il throwable origine di tutte le chiamate.

```
//...
void setException(Throwable throwable) {
    if(throwable = null)
        trhow IllegaleArgumentException("throwable = null");
    synchronized(mutex) {
        if(done)
            throw new IllegalStateException("done = true");
        exception = throwable;
        done = true;
        mutex.notifyAll();
    }
}
```

ExecutorService.java

Di tutti i metodi presenti nell'interfaccia ne aggiungiamo 2:

submit(Runnable task)

che prende Runnable, otteniamo un Future nullo, permette di mettersi in attesa che il Runnable sia terminato;

submit(Callable<T> task)

una Callable con tipo di ritorno <T>, ritorna un Future, il tipo d'ingresso sara' uguale a quello di uscita.

```
package it.unipr.informatica.concurrent;

public interface ExecutorService extends Executor {
    public void shutdown();
    // <?> se non abbiamo modo di stabilire a tempo di compilazione
    // il tipo che verra' ritornato, tipo del generico
    public Future<?> submit(Runnable task);
    public <T> Future<T> submit(Callable<T> task);
}
```

SimpleThreadPoolExecutorService.java

L'implementazione di ExecutorService, la mettiamo nello stesso file che avevamo creato in Example05.

Effetto di ritornare un Future, andare a impostare il valore a null appena finisce e se ritorna eccezione, diventa quello il valore.

```
public Future<?> submit(Runnable task) {
        if(task = null)
                throw new NullPointerException("task = null");
        SimpleFuture<?> future = new SimpleFuture<>();
        // lambda expression
        // implementazione dell'interfaccia Runnable
        execute(() \rightarrow \{
                try {
                         // chiediamo l'esecuzione di un task
                        task.run();
                        future.setValue(null);
                } catch (Throwable throwable) {
                        future.setException(throwable);
                }
        });
        return future;
}
```

Logica identica a quella vista sopra tranne che utilizza il risultato della call() sul task per impostare il valore del Future anziche il valore nullo.

```
//...
public <T> Future<T> submit(Callable<T> tasks) {
    if(task = null)
        throw new NullPointerException("task = null");
    SimpleFuture<T> future = new SimpleFuture<>();
```

Example06

ResourceContent.java

Memorizza copia di dati: url e array di byte[], la pagina html che ci e' stata ritornata. Facciamo questa classe perche' cosi' possiamo fare un Future di ResourceContent.

```
package it.unipr.informatica.examples;
public final class ResourceContent {
        private String url;
        private byte[] data;
        public ResourceContent(String url, byte[] data) {
                if(url = null || url.lenght() = 0)
                        throw new IllegalArgumentException
                                ("url = null || url.lenght() = 0");
                if(data = null)
                       throw new IllegalArgumentException
                                ("data = null");
                this.url = url;
                this.data = data;
        }
        public String getURL() {
                return url;
        }
        public byte[] getData() {
                return data;
        }
}
```

DownloadManager.java

Cambia di pochissimo: anziche' costruire Runnable e poi non sapere cosa farci, costruiamo un Callable con la inner class anonima costruita con lambda expression. Viene chiamato resourceContent che se va a buon fine ritorna URL e dati, altrimenti lancia eccezione IOExcpetion.

Un'altra cosa che cambia e' il blocco try-catch in fondo: dopo la catch(), quando e' finito tutto, viene chiamata in sequenza opposta a quello di esecuzione, la close() su tutte le risorse e questo permette di costruire un input stream per leggere da un file e automaticamente fare close per chiuderlo.

```
//...
public void shutdown(){
     executorService.shutdown();
}
```

Example06.java

Fa le download e questa volta ritornano un Future in modo che il DownloadManager possa accedere al risultato: una volta che hanno i vari Future la process() fa get() sui Future.

```
import it.unipr.informatica.concurrent.ExecutionException;
public class Example06 {
        private void process(Future<ResourceContent> future) {
                try {
                        ResourceContent content = future.get();
                        System.out.println("Downloaded " +
                                content.getData().lenght + " bytes from " +
                                content.getURL());
                } catch (ExecutionException executionException) {
                        System.err.println("Cannot download with error: " +
                        executionException.getMessage());
                } catch (InterruptedException interruptedException) {
                        System.err.println("Interrupted");
                        System.exit(-1);
                }
        }
       private void go() {
                DownloadManager downloadManager = new DownlodManager(4);
                Future<ResourceContent> future1 =
                        downlodManager.downalod("https://www.google.it");
                Future<ResourceContent> future2 =
                        downlodManager.downalod("https://www.youtube.it");
                Future<ResourceContent> future3 =
                        downlodManager.downalod("https://www.amazon.it");
                Future<ResourceContent> future4 =
                        downlodManager.downalod("https://missingwebsite.com");
                Future<ResourceContent> future5 =
                        downlodManager.downalod("https://www.ebay.it");
                Future<ResourceContent> future6 =
                        downlodManager.downalod("https://maruko.it");
                process(future1);
                process(future2);
                process(future3);
                process(future4);
                process(future5);
```



All'esecuzione notiamo un paio di cose:

- 1. c'e' un'attesa iniziale non banale (circa 1sec);
- 2. l'ordine con cui stampiamo i risultati, e' l'ordine con cui abbiamo fatto le chiamate.

Non e' strano, e' proprio come funziona Future: la process() fa la get() del Future che riceve come argomento e se i dati sono arrivati non si blocca, ma se lo sono si blocca, e si sblocchera' quando arriveranno i dati.

L'origine del silenzio iniziale e' perche' ci mette un po di tempo prima che i dati arrivino da 'google.it', stessa cosa per gli altri siti.

Le get() delle process sono sincrone, sequenziali, le download sono asincrone.

Una precisazione da fare e' che notiamo l'output in latenza considerevole non tanto per la velocita' dell'acquisizione dei dati, ma piuttosto per come Eclipse gestisce l'output su terminale.

,