Example07

NOTE

Continuo dell'esempio Example06 con soluzione al problema di sincronizzazione visto alla fine.

Table of contents

- <u>`it.unipr.informatica.concurrent`</u>
 - 1. 'Callback.java'
 - 2. <u>`ExecutorService.java`</u>
 - 1. Implementazioni di `Callback.java`
- Example07
 - 1. `DownloadManager.java`
 - 2. 'Example07.java'

it.unipr.informatica.concurrent

Callback.java

In altri contesti, proprio a causa della sincronizzazione molto forte imposta dai Future, per far si che i task ritornino valori, non si utilizzano i Future, vengono usati i Callback. In java.util.concurrent non c'e', la creiamo noi.

Usiamo il thread che esegue il Callable anche per processare il risultato, viene tutto eseguito insieme.

ExecutorService.java

Aggiungiamo i metodi molto simili agli altri, ma che accettano Callback come argomento.

Implementazioni di Callback.java

```
//...
public void submit(Runnable task, Callback<?> callback) {
    if(task = null)
        throw new NullPointerException("task = null");
```

Example07

DownloadManager.java

Il metodo download non ritornera' piu' un Future, ma prendera' una Callback.

Example07.java

```
this::process);
                downloadManager.download("https://www.youtube.it",
                        this::process);
                downloadManager.download("https://www.amazon.it",
                        this::process);
                downloadManager.download("https://www.missingwebsite.com",
                       this::process);
                downloadManager.download("https://www.ebay.it",
                        this::process);
                downloadManager.download("https://www.unipr.it",
                        this::process);
                downloadManager.shutdown();
        }
        public static void main(String[] args) {
                new Example07().go();
        }
}
```