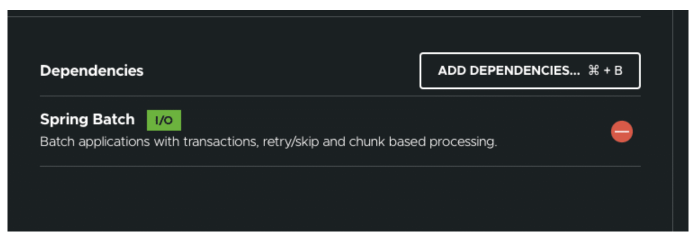
-75% BLACK FRIDAY APUNTATE!!

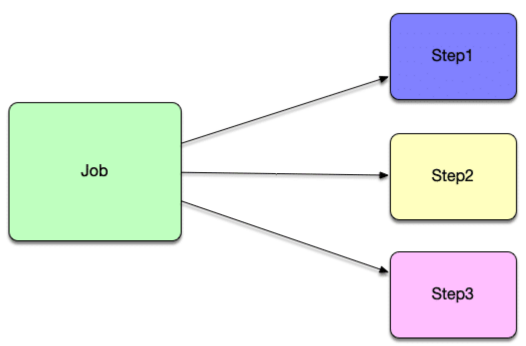
Spring Batch Hello World . Vamos a construir un ejemplo de introducción a Spring Batch . Batch es uno de los frameworks de Spring más especializados y se encarga de automatizar los procesos batch . Procesos que se realizan normalmente de forma desatendida en horarios nocturnos y que implican varias horas de procesamiento.

Spring Boot y Spring Batch

Hoy por hoy cada día es más común desplegar los procesos batch apoyándonos en Spring Boot . Para ello nos es suficiente conectarnos a Spring initializr y generar un proyecto con la dependencia de Batch

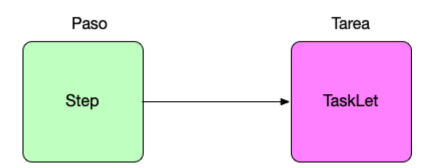


Batch permite una configuración muy amplia y aglutina muchos conceptos . Nosotros en este POST vamos a abordar los más elementales . Cuando nosotros desarrollamos un proceso Batch lo que realmente tenemos que realizar es un trabajo (Job) que dura un tiempo determinado . Ese trabajo normalmente esta dividido en pasos (steps) y cada paso realizará una tarea de terminada.



Spring Batch Hello World y Steps

Cada uno de los steps debe ejecutar una tarea a estas tareas en Spring Batch se las denomina TaskLets.



Es momento de construir el código de cada uno de los TaskLet de tal forma que luego los podamos integrar en los Steps.

```
package com.arquitecturajava.batch1.steps;
```

```
import org.springframework.batch.core.StepContribution;
import org.springframework.batch.core.scope.context.ChunkContext;
```

```
import org.springframework.batch.core.step.tasklet.Tasklet;
import org.springframework.batch.repeat.RepeatStatus;
public class Tarea1 implements Tasklet {
        @Override
        public RepeatStatus execute(StepContribution contribution,
ChunkContext chunkContext) throws Exception {
                System.out.println("tareal ejecutado");
                return RepeatStatus.FINISHED;
        }
}
package com.arquitecturajava.batch1.steps;
import org.springframework.batch.core.StepContribution;
import org.springframework.batch.core.scope.context.ChunkContext;
import org.springframework.batch.core.step.tasklet.Tasklet;
import org.springframework.batch.repeat.RepeatStatus;
public class Tarea2 implements Tasklet {
        @Override
        public RepeatStatus execute(StepContribution contribution,
ChunkContext chunkContext) throws Exception {
                System.out.println("tarea2 ejecutado");
                return RepeatStatus.FINISHED;
        }
}
```

```
package com.arquitecturajava.batch1.steps;
import org.springframework.batch.core.StepContribution;
import org.springframework.batch.core.scope.context.ChunkContext;
import org.springframework.batch.core.step.tasklet.Tasklet;
import org.springframework.batch.repeat.RepeatStatus;
public class Tarea3 implements Tasklet {
        @Override
        public RepeatStatus execute(StepContribution contribution,
ChunkContext chunkContext) throws Exception {
                 System.out.println("tarea3 ejecutado");
                 return RepeatStatus.FINISHED;
        }
}
Creadas las tareas, es momento de integrarlas en nuestro ejemplo de Spring Batch
HelloWorld como pasos esto se puede realizar en un fichero que configura el Job y los pasos
que tiene vamos a verlo:
package com.arquitecturajava.batch1;
import org.springframework.batch.core.Job;
import org.springframework.batch.core.Step;
import org.springframework.batch.core.StepContribution;
import
org.springframework.batch.core.configuration.annotation.EnableBatchPro
cessing;
import
org.springframework.batch.core.configuration.annotation.JobBuilderFact
```

```
ory;
import
org.springframework.batch.core.configuration.annotation.StepBuilderFac
tory;
import org.springframework.batch.core.scope.context.ChunkContext;
import org.springframework.batch.core.step.tasklet.Tasklet;
import org.springframework.batch.repeat.RepeatStatus;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;
import com.arquitecturajava.batch1.steps.Tarea1;
import com.arquitecturajava.batch1.steps.Tarea2;
import com.arquitecturajava.batch1.steps.Tarea3;
@Configuration
@EnableBatchProcessing
public class JobConfiguration {
        @Autowired
        private JobBuilderFactory jobBuilderFactory;
        @Autowired
        private StepBuilderFactory stepBuilderFactory;
        @Bean
        public Step step1() {
                 return stepBuilderFactory.get("paso1").tasklet(new
Tareal()).build();
        }
        @Bean
        public Step step2() {
                 return stepBuilderFactory.get("paso2").tasklet(new
```

```
Tarea2()).build();
        @Bean
        public Step step3() {
                  return stepBuilderFactory.get("paso3").tasklet(new
Tarea3()).build();
        }
        @Bean Job holaMundoJob() {
                 return jobBuilderFactory.get("holamundoJob")
                                  .start(step1())
                                   .next(step2())
                                   .next(step3())
                                   .build();
        }
}
Una vez que tenemos este fichero que define los pasos y activa las capacidades de Batch
con la anotación @EnableBatchProcessing el siguiente paso es integrarlo dentro de Boot
algo que es trivial usando la anotación @Import.
package com.arquitecturajava.batch1;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.SpringBootApplication;
import org.springframework.context.annotation.Import;
@SpringBootApplication
@Import(JobConfiguration.class)
public class Batch1Application {
        public static void main(String[] args) {
                 SpringApplication.run(Batch1Application.class, args);
```

```
}
```

Una vez configurado todo es momento de ejecutar la aplicación de Spring Boot.

```
erminated> Batch1Application (19) [Java Application] /Library/Java/JavaVirtualMachines/jdk-
                             INFO 44795
2020-11-12 11:31:18.264
                             INFO 44795
2020-11-12 11:31:
2020-11-12 11:31:18.489
                             INFO 44795
2020-11-12
                             INFO 44795
            11:31:18.664
                             INFO 44795
2020-11-12 11:31:18.744
                             INFO 44795
            11:31:18.794
2020-11-12
                             INFO 44795
2020-11-12 11:31:18.826
                             INFO 44795
tareal ejecutado
            11:31:18.839
2020-11-12
                             INFO 44795
2020-11-12 11:31:18.845
                             INFO 44795
tarea2 ejecutado
2020-11-12 11:31:18.849
                             INFO 44795
2020-11-12 11:31:18.853
                             INFO 44795
tarea3 ejecutado
```

Acabamos de ejecutar nuestro primer proceso batch usando Spring Batch con Spring Boot

Otros artículos relacionados

CURSO SPRING REST
-75% BLACK FRIDAY
APUNTATE!!

Spring Batch Hello World y su configuración

- Spring Reactor y manejo de transformaciones
- ¿Qué es Spring WebFlux?
- Spring AOP annotation y su uso