

### Le traitement par lot avec Spring Batch

David THIBAU - 2024

david.thibau@gmail.com



## Agenda

#### Introduction

- Batch processing
- Spring Batch : Architecture et Concepts
- Auto-configuration Spring Boot

#### **Premiers Jobs avec SpringBatch**

- Configuration basique d'un job
- Traitement des fichiers à plat
- Traitement fichiers XML, ISON
- Intégration avec Base de données
- JobScope et StepScope
- Compléments

#### **Configuration Jobs**

- Démarrage
- Accès aux méta-données

#### **Configuration Steps**

- Traitement par morceau
- Redémarrage / Skip / Retry
- Listeners
- Tasklet
- StepFlow

#### Pour aller + loin

- Scaling et traitement parallèle
- Répétition et ré-essai
- Tests unitaires
- Patterns classiques



#### Introduction

#### **Batch Processing**

Spring Batch: Architecture et concepts Autoconfiguration Spring Boot



## **Batch Processing**

- De nombreuses applications d'entreprise nécessitent un traitement en lots :
  - Traitement automatisé de gros volumes d'informations sans intervention de l'utilisateur.
  - Application périodique de règles métier complexes sur de très grands ensembles de données, traitées de manière répétitive
  - Intégration des informations reçues des systèmes internes et externes qui nécessitent un formatage, une validation et un traitement transactionnel dans le système de persistance



## Principe

#### Typiquement, un traitement par lot :

- Lit un grand nombre d'enregistrements à partir d'une base de données, d'un fichier ou d'une file d'attente.
- Traite les données
- Réécrit les données sous une forme modifiée.



## Scheduling

Les batchs ont souvent besoin d'être planifiés par un **scheduler**.

SpringBatch n'est pas un scheduler, différentes alternatives existent :

- Scheduler système (crontab ou produit spécifique comme Tivoli, Control-M)
- Librairie Java <u>Quartz</u>http://www.quartz-scheduler.org/
- Spring Task Scheduler et son annotation
   @Scheduled (basé sur Quartz)



## Problématiques récurrentes des traitements par lots

- Validez périodiquement le traitement (commit, rollback), => transactions par lots
- Traitement parallèle, massivement parallèle
- Traitement par étapes
  - Contraintes séquentielles, i.e. ~workflow
  - Reprise sur erreur, ignorer certains enregistrements lors d'une reprise
  - Réutilisation d'étapes dans différents batchs



## Recommandations générales (1)

- Simplifier autant que possible et éviter de construire des structures logiques complexes en un seul batch.
- Garder le traitement et le stockage des données physiquement proches
- Minimiser l'utilisation des ressources système, en particulier les I/O.
- Effectuer autant d'opérations que possible en mémoire.
- Allouer suffisamment de mémoire dés le départ pour éviter des réallocations en cours du processus.



## Recommandations générales (2)

- Ne pas faire deux fois les mêmes traitements.
- Envisager le pire concernant l'intégrité des données. Insérer des contrôles adéquats
- Utiliser des checksums pour la validation interne.
  - Par exemple, un enregistrement de fin indiquant le total des enregistrements
- Planifier et exécuter des tests de résistance au plus tôt avec des volumes de données conformes à la production.



#### Introduction

Spring Batch : Architecture et concepts
Autoconfiguration Spring Boot



## Eco-système Spring

#### Spring Batch s'appuie sur Spring Framework:

- Productivité,
- Pattern IoC, approche de développement basée sur des POJOs
- Simplicité d'utilisation générale

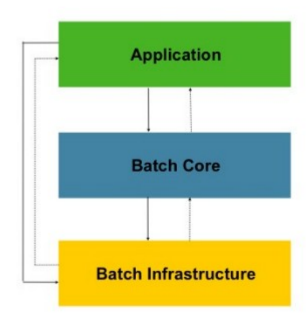
Il est également intégré sous forme de *starter* **SpringBoot**.

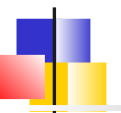
Spring Batch est une des seules offres OpenSource qui fournit un framework robuste et scalable pour les traitements en lots.



## Spring Batch propose une architecture en couche :

- L'application contient tous les jobs batch et le code custom fourni par les développeurs
- Le cœur contient les classes d'exécution principales nécessaires pour lancer et contrôler un job.
- L'infrastructure contient des readers/writers et services utilisés par le cœur et par l'application





## API SpringBatch

#### L'API *Spring Batch* est constituée de :

- Jobs : Une application batch
- Constitués d'étapes : les Steps
- Elles-mêmes constitués d'unités de traitement :

ItemReader, ItemProcessor, ItemWriter et Tasklet



## ItemReader/Writer disponibles

#### **Fichiers**

FlatFile, StaX XML, JSON

#### Message brokers

– JMS, Amqp, Kafka

#### Base de données SQL

Jdbc, Hibernate, Jpa, StoredProcedure,

#### NoSQL

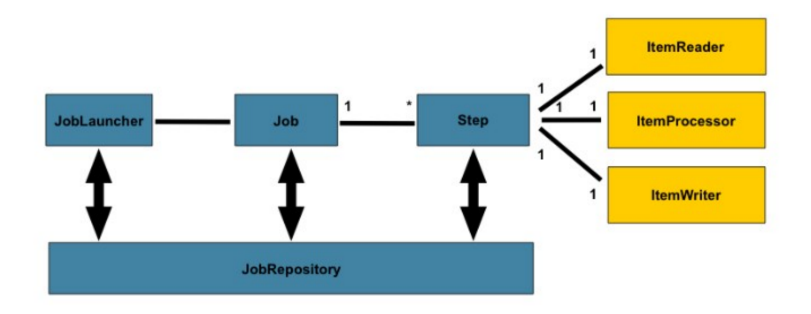
– Mongo, Neo4j

#### Tasklet

- Exécution de Code générique Java



## Composants principaux





Un **Job** est une entité qui encapsule tout un processus par lots.

- Un Job est câblé avec une configuration XML ou Java.
- Il combine plusieurs étapes (steps) qui appartiennent logiquement à un flux
- Il permet la configuration des propriétés globales à toutes les étapes, propriétés de redémarrage par exemple



## Configuration Java

Lors de la configuration Java, Spring met à disposition des **builders** pour l'instanciation d'un job.

#### Ex: JobBuilder

```
@Bean
public Job footballJob(JobRepository jobRepository) {
   return new JobBuilder("footballJob", jobRepository)
     .start(playerLoad())
     .next(gameLoad())
     .next(playerSummarization())
     .build();
}
```



## Configuration XML

Avec la configuration XML, l'espace de nom *batch* permet de définir un job via la balise *<job>* 

```
<job id="footballJob">
    <step id="playerload" next="gameLoad"/>
        <step id="gameLoad" next="playerSummarization"/>
        <step id="playerSummarization"/>
        </job>
```

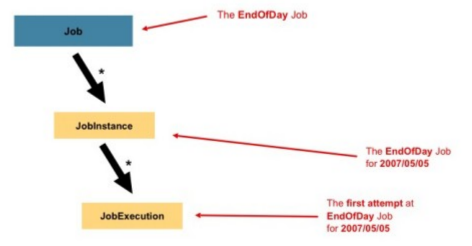


## JobInstance

Jobinstance représente un démarrage du job

Une seule instance d'un même job peut être démarrée à la fois

Un instance peut être associée à plusieurs exécutions ou tentatives (**JobExecution**), si certaines ont échoué





## **JobParameters**

JobParameters encapsule un ensemble de paramètres utilisés pour démarrer un job.

#### Les paramètres sont utilisés :

- Pour identifier une instance
- Comme données de référence pendant l'exécution



## **JobExecution**

JobExecution correspond à une tentative d'exécution d'un Job.

 Elle peut se terminer par un échec ou un succès

Le *JobInstance* correspondant est terminé si une de ses exécutions se termine avec succès.



## Données persistantes

Certaines propriétés de *JobExecution* sont persistantes et stockées en BD:

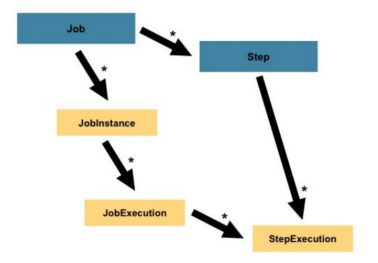
- **Status** (Énumération *BatchStatus*)
- createTime, startTime, endTime
- ExitStatus (Code de sortie système)
- LastUpdated
- ExecutionContext (Map de données spécifiques au job)
- failureExceptions

## Step, StepExecution

**Step** encapsule une phase séquentielle indépendante d'un Job

Le contenu d'un step est à la discrétion du développeur, il peut être simple comme complexe

Un Step a un StepExecution en corrélation d'un JobExecution





### StepExecution

**StepExecution** représente une tentative pour exécuter un *Step*.

Certaines de ses propriétés sont également persistantes :

- Status, createTime, startTime, endTime, exitStatus, executionContext
- readCount, writeCount
- commitCount, rollbackCount
- readSkipCount, processSkipCount, writeSkipCount, filterCount



#### ExecutionContext

**ExecutionContext** représente une collection de paires clé / valeur

Permet de stocker l'état associé à un StepExecution/JobExecution pour :

- permettre un redémarrage
- produire des statistiques

— ...

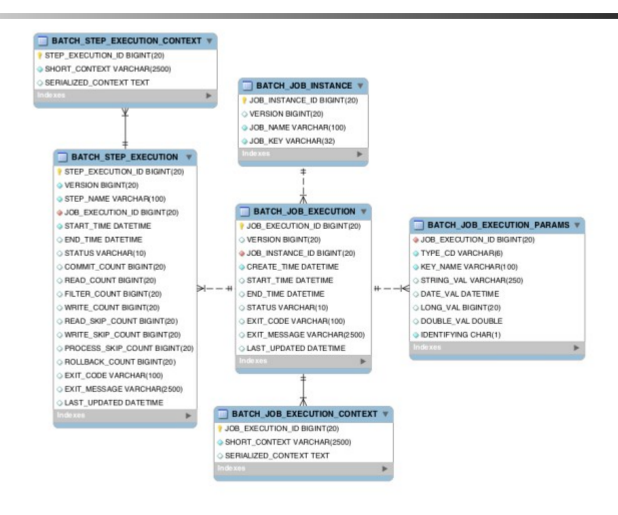
\_

## JobRepository

- JobRepository fournit les opérations CRUD pour JobExecution et StepExecution
- Principalement utilisé par *JobLauncher*, *Job* et *Step* Ce bean est dépendant d'une datasource Configuration :
  - XML par
- <job-repository id="jobRepository"/>
- Java, configuration automatique via@EnableBatchProcessing



### Schéma



## JobLauncher

# JobLauncher est une interface pour démarrer un Job avec un ensemble de JobParameters

## Éléments de Step

**ItemReader** représente la récupération de l'entrée d'une étape, un élément à la fois.



#### Introduction

Batch Processing

Spring Batch: Architecture et concepts

Autoconfiguration Spring Boot

#### starter

```
<dependency>
<groupId>org.springframework.boot</groupId>
<artifactId>spring-boot-starter-batch</artifactId>
</dependency>
```

#### Inclut:

- Starter jdbc
- Batch Core
- Starter-test
- batch-test



Depuis la version 3.x de SpringBoot, la seule présence de la dépendance suffit pour activer l'auto-configuration de *SpringBatch*.

#### Autre moyens:

- Fournir un bean de type JobLauncher
- Utiliser @EnableBatchProcessing
   (pour les versions + anciennes)

## Beans de l'auto-configuration

```
stepScope
jobScope
jobRepository
jobLauncher
jobRegistry
jobExplorer
batchDataSourceInitializer
batchConfigurer
jobLauncherApplicationRunner
jobExecutionExitCodeGenerator
```

## Exécution de jobs

Par défaut, un Runner est créé et tous les jobs présents dans le contexte seront exécutés au démarrage.

Désactiver avec

spring.batch.job.enabled = false

 Les noms des Jobs à exécuter peuvent être fournis via:

spring.batch.job.names = job1, job2



#### Initialisation de la base

La propriété *spring.batch.initialize-schema* permet de contrôler si *SpringBatch* crée automatiquement les tables de la base.

Les valeurs possibles sont :

- always
- embedeed
- never

Les autres propriétés de *SpringBatch* concernent principalement le schéma de la base :

- spring.batch.schema: Chemin vers le script d'initialisation
- spring.batch.table-prefix : Préfixe des tables



### Configuration custom

Pour implémenter ses propres beans SpringBatch, il suffit d'étendre DefaultBatchConfiguration et surcharger les méthodes qui nous intéressent

```
JobExplorer getJobExplorer()
JobLauncher getJobLauncher()
JobRepository getJobRepository()
PlatformTransactionManager getTransactionManager()
```



# Configuration JobRepository

La configuration du *jobRepository* est nécessaire.

 Soit on profite de la configuration défaut Java, soit on configure explicitement en XML

#### Les options de configuration sont :

- La source de données
- Le gestionnaire de transaction
- Le niveau d'isolation pour la création de job (Par défaut SERIALIZABLE)
- Le préfixe des tables (Par défaut BATCH)
- La longueur maximale des colonnes VARCHAR



# Configuration des transactions

L'aspect transactionnel est automatiquement ajouté aux méthodes du repository.

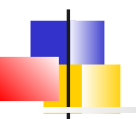
Le niveau d'isolation lors de la création est configuré séparément. Il permet de s'assurer si on tente de démarrer en même temps 2 fois le même job. Un seul sera effectivement démarré.

 Le niveau par défaut SERIALIZABLE offre une garantie complète



# Configurations des options

```
XML
<job-repository id="jobRepository"</pre>
data-source="dataSource"
transaction-manager="transactionManager"
isolation-level-for-create="SERIALIZABLE"
table-prefix="BATCH_" max-varchar-length="1000"/>
<u>lava</u>
// Surcharge de BatchConfigurer
@Override
protected JobRepository createJobRepository() throws Exception {
  JobRepositoryFactoryBean factory = new JobRepositoryFactoryBean();
  factory.setDataSource(dataSource);
  factory.setTransactionManager(transactionManager);
  factory.setIsolationLevelForCreate("ISOLATION_SERIALIZABLE");
  factory.setTablePrefix("BATCH_");
  factory.setMaxVarCharLength(1000);
  return factory.getObject();
```



# Premier Jobs avec SpringBatch

#### Configuration basique d'un Job

Fichiers à plat

ItemProcessor

XML / JSON

Base de données

Compléments sur les Readers/Writers



### Introduction

# Considérations à prendre en compte, lors de la configuration :

- Comment le job sera lancé ?
- Quels paramètres identifieront une exécution ?
- Quelles méta-données seront stockées durant l'exécution ?

# Configuration basique

Configuration basique : Le job est une séquence de steps <u>lava</u> @Bean public Job footballJob(JobRepository jobRepository) { return new JobBuilder.get("footballJob", jobRepository) .start(playerLoad()) .next(gameLoad()) .next(playerSummarization()) .build(); **XML** <job id="footballJob"> <!-- Utilise le bean jobRepository --> <step id="playerload" parent="s1" next="gameLoad"/> <step id="gameLoad" parent="s2" next="playerSummarization"/> <step id="playerSummarization" parent="s3"/> </iob>



# Héritage d'un job avec XML

Même avec une configuration XML, on peut hériter d'une configuration parente<sup>1</sup>.

```
<job id="baseJob" abstract="true">
        teners>
        tener ref="listenerOne"/>
        teners>
</job>
<job id="job1" parent="baseJob">
        <step id="step1" parent="standaloneStep"/>
        teners merge="true">
              teners merge="true">
              teners ref="listenerTwo"/>
        teners>
</job>
```

# Configuration basique d'une step

```
Java
@Bean
public Step playerLoad() {
return this.stepBuilderFactory.get("playerLoadStep", jobRepository)
    .<Player, Player>chunk(10, transactionManager)
    .reader(playerReader)
    .writer(playerWriter)
    .build();
}
XML
<step id="step1">
   <tasklet transaction-manager="transactionManager">
      <chunk reader="playerReader" writer="playerWriter" commit-</pre>
  interval="10"/>
    </tasklet>
</step>
```



# Re-démarrage

Le lancement d'un Job est considéré comme un redémarrage si un *JobExecution* avec les **mêmes paramètres identifiants** existe déjà pour ce Job.

Par défaut, une exécution peut être redémarrée seulement si la dernière exécution ne s'est pas terminée normalement.

Possibilité d'interdire les redémarrage.

```
this.jobBuilderFactory.get("footballJob")
    .preventRestart()

<job id="footballJob" restartable="false">
```



### JobListener

Des **JobListeners** peuvent être ajoutés à un Job permettant d'être à l'écoute des évènements de démarrage et de fin.

```
public interface JobExecutionListener {
   void beforeJob(JobExecution jobExecution);
   void afterJob(JobExecution jobExecution);  // Appelée quelque soit l'issue du
   job
}
----
Configuration:
this.jobBuilderFactory.get("footballJob").listener(sampleListener())
---
<job id="footballJob">
listeners>
   <listeners>
   listeners>
   </listeners>
</job>
```



# Premier Jobs avec SpringBatch

Configuration basique d'un Job

Fichiers à plat

ItemProcessor

XML / JSON

Base de données

Compléments sur les Readers/Writers



## Fichiers à plat

- 2 types de fichiers à plat
  - Délimité. Les champs sont séparés par un délimiteur
  - A taille fixe : Les champs occupent une taille fixe
- *FieldSet* est l'abstraction de Spring Batch permettant de définir les champs du fichier
- Les champs peuvent alors être accédés par leur nom ou leur index



#### FlatFileItemReader

FlatFileItemReader fournit les fonctionnalités de base pour lire et parser les fichiers à plat

Ses 2 dépendances les plus importantes sont :

– Resource (Spring coeur) Ex :

Resource resource = new FileSystemResource("resources/trades.csv");

 LineMapper : Conversion d'une ligne en un objet



# Propriétés de FlatFileItemReader

comments (String []) : Préfixes de ligne indiquant les commentaires.

**encoding** (String) : Encodage de texte. Par défaut Charset.defaultCharset ().

**lineMapper** (LineMapper) : Convertit une chaîne en objet représentant l'élément.

*linesToSkip* (int) : Nombre de lignes à ignorer au haut du fichier.

**recordSeparatorPolicy** (RecordSeparatorPolicy) : Détermine les fins de ligne

ressource (Ressource) : La ressource à partir de laquelle lire.

**skippedLinesCallback** (LineCallbackHandler) : Interface permettant de traiter les lignes ignorées

**strict** (booléen) : En mode strict, le *Reader* lève une exception si l'entrée la ressource n'existe pas. Sinon, il trace le problème et continue.

## LineMapper

**LineMapper** (équivalent à *RowMapper*) convertit une ligne (String) en Objet public interface LineMapper<T> { T mapLine(String line, int lineNumber) throws Exception; L'implémentation par défaut **DefaultLineMapper** s'appuie sur 2 interfaces: - *LineTokenizer* : Conversion d'une ligne en un ensemble de champs public interface LineTokenizer { FieldSet tokenize(String line); FieldSetMapper: Conversion d'un FieldSet en un Objet du domaine public interface FieldSetMapper<T> { T mapFieldSet(FieldSet fieldSet) throws BindException;

# Implémentations de LineTokenizer

**DelimitedLineTokenizer**: Séparation avec un caractère délimiteur.

FixedLengthTokenizer: A partir d'une taille fixe de caractère pour chaque champ

PatternMatchingCompositeLineTokenizer: Utilisé lorsque le format des lignes peut varier

Exemple FixedLengthTokenizer:

```
@Bean
public FixedLengthTokenizer fixedLengthTokenizer() {
   FixedLengthTokenizer tokenizer = new FixedLengthTokenizer();
   tokenizer.setNames("ISIN", "Quantity", "Price", "Customer");
   tokenizer.setColumns(new Range(1, 12), new Range(13, 15), new Range(16, 20), new Range(21, 29));
   return tokenizer;
}
```



# Implémentation FieldSetMapper

L'implémentation la plus courante et la plus simple est

BeanWrapperFieldSetMapper qui associe automatiquement les champs avec les propriétés d'un JavaBean



### Exceptions

#### 2 types d'Exceptions:

- FlatFileParseException: Erreur à la lecture du fichier En général, Il n'y a rien faire si ce n'est échouer
- FlatFileFormatException: Erreur à la tokenization
   (IncorrectTokenCountException, IncorrectLineLengthException)
   Pour ce genre d'exception en général, on trace et on ignore la ligne

## Exemple complet

```
@Bean
public FlatFileItemReader<Employee> reader() {
  FlatFileItemReader<Employee> reader = new FlatFileItemReader<Employee>();
  //Positionner la ressource d'entrée
  reader.setResource(new FileSystemResource("input/inputData.csv"));
  //Nombre de lignes d'entête à ignorer
  reader.setLinesToSkip(1);
  // LineMapper
  reader.setLineMapper(new DefaultLineMapper() {
      //3 colonnes par ligne
     setLineTokenizer(new DelimitedLineTokenizer() { {
        setNames(new String[] { "id", "firstName", "lastName" });
      } });
    //Mapping automatique dans la classe Employee
    setFieldSetMapper(new BeanWrapperFieldSetMapper<Employee>() {
     { setTargetType(Employee.class); }
 });
});
return reader;
```



### FlatFileItemWriter

FlatFileItemWriter permet d'écrire dans des fichiers délimités ou à taille fixe de manière transactionnelle.

Propriétés de *FlatFileItemWriter* :

- LineSeparator
- encoding
- append, shouldDeleteIfExists
- headerCallBack, footerCallback

# LineAggregator

FlatItemFileWriter se base sur un LineAggregator
write(lineAggregator.aggregate(item) + LINE\_SEPARATOR);

LineAggregator est le pendant de LineTokenizer, il transforme un élément en une String

```
public interface LineAggregator<T> {
   public String aggregate(T item);
}
Implémentation basique par
PassThroughLineAggregator<T> :
return item.toString();
```

# Exemple Configuration Java

```
@Bean
public FlatFileItemWriter itemWriter() {
return new FlatFileItemWriterBuilder<Foo>()
    .name("itemWriter")
    .resource(new FileSystemResource("output.txt"))
    .lineAggregator(new PassThroughLineAggregator<>())
    .build();
}
```



Pour la conversion d'objet en ligne, *SpringBatch* propose la séquence suivante :

- Convertir les champs de l'élément en un tableau.
- Agréger le tableau en une ligne

Il propose alors l'interface *FieldExtractor* (équivalent de *FieldSetMapper*)

```
public interface FieldExtractor<T> {
   Object[] extract(T item);
}
```

# Quelques implémentations

Împlémentations *LineAggregator* :

DelimitedLineAggregator

sur les items

```
DelimitedLineAggregator<>();
lineAggregator.setDelimiter(",");
lineAggregator.setFieldExtractor(fieldExtractor);
    -FormatterLineAggregator

FormatterLineAggregator<CustomerCredit> lineAggregator = new
FormatterLineAggregator<>();
lineAggregator.setFormat("%-9s%-2.0f");
lineAggregator.setFieldExtractor(fieldExtractor);

Implémentations FieldExtractor:
PassThroughFieldExtractor: Retourne l'objet entier
```

**BeanWrapperFieldExtractor**: Via un tableau de noms, il appelle les getters

DelimitedLineAggregator<CustomerCredit> lineAggregator = new

# Exemple configuration Java

```
// Fichier à taille fixe en utilisant un BeanWrapperFieldExtractor
@Bean
public FlatFileItemWriter<CustomerCredit> itemWriter(Resource
outputResource) throws Exception {

return new FlatFileItemWriterBuilder<CustomerCredit>()
    .name("customerCreditWriter")
    .resource(outputResource)
    .formatted()
    .format("%-9s%-2.0f")
    .names(new String[] {"name", "credit"})
    .build();
}
```



# Premier Jobs avec SpringBatch

Configuration basique d'un Job Fichiers à plat ItemProcessor XML / JSON Base de données Compléments sur les Readers/Writers



#### *ItemProcessor*

Spring Batch fournit l'interface ItemProcessor permettant de traiter (i.e transformer) un élément

```
public interface ItemProcessor<I, 0> {
    O process(I item) throws Exception;
}
```

Un *ItemProcessor* peut être associé optionnellement à une Step

```
<step name="step1">
<tasklet>
     <chunk reader="fooReader" processor="fooProcessor" writer="barWriter"
commit-interval="2"/>
</tasklet>
</step>
```



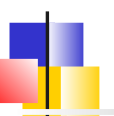
# Chaînage

# Les *ItemProcessor* peuvent être chaînés via *CompositeItemProcessor*

- CompositeItemProcessor encapsule une liste de ItemProcessor
- Le traitement est délégué à chaque élément de la liste

# Configuration Java

```
@Bean
public Step step1() {
  return this.stepBuilderFactory.get("step1")
    .<Foo, Foobar>chunk(2)
    .reader(fooReader())
    .processor(compositeProcessor())
    .writer(foobarWriter()).build();
}
@Bean
public CompositeItemProcessor compositeProcessor() {
  List<ItemProcessor> delegates = new ArrayList<>(2);
  delegates.add(new FooProcessor());
  delegates.add(new BarProcessor());
  CompositeItemProcessor processor = new CompositeItemProcessor();
  processor.setDelegates(delegates);
  return processor;
```



### Filtrer les enregistrements

Pour filtrer un enregistrement, il suffit que *l'ItemProcessor* retourne *null* 

Le framework évite alors d'ajouter cet élément à la liste des enregistrements livrés à *ItemWriter*.

Un exception levée par *ItemProcessor* entraîne l'arrêt du processus.



Pour valider les éléments à traiter, Spring Batch fournit la sous-interface *ValidatingItemProcessor* 

Ces processeurs valident les données sans les modifier. Ils s'appuient sur l'interface *Validator*.

- Si le Validator lance une exception, 2 comportements en fonction de la propriété filter :
  - false, le process tombe en erreur
  - true : l'élément est ignoré

On peut alors utiliser l'implémentation **BeanValidatingItemProcessor** qui s'appuie sur les annotations de la Bean Validation API (JSR-303)



# Premier Jobs avec SpringBatch

Configuration basique d'un Job Fichiers à plat ItemProcessor

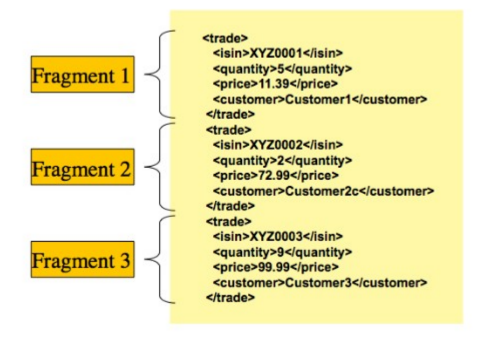
XML / JSON

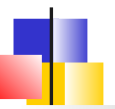
Base de données Compléments sur les Readers/Writers



### Introduction

# Chaque élément correspond à un fragment XML

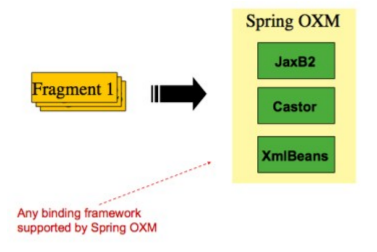




## Spring OXM

Les fragments XML sont convertis en objet via l'interface *Spring OXM* qui supporte plusieurs implémentations

Le parsing est effectué en mode flux (StAX API)



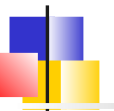


#### StaxEventItemReader

StaxEventItemReader permet de traiter un fichier d'entrée en XML.

#### Sa configuration consiste en :

- Fournir le nom de l'élément racine identifiant un élément dans le XML
- Le fichier ressource
- Un *Unmarshaller* permettant la conversion en objet Object unmarshal(Source source)



### XStreamMarshaller

XStreamMarshaller est une implémentation commune de Unmarshaller.

#### Il se configure avec une Map dont :

- la première clé/valeur est l'élément racine et le type d'objet à créer.
- Les autres clés valeurs correspondent au nom des autres éléments et aux types des attributs de l'objet.



# Configuration

```
@Bean
public XStreamMarshaller customerCreditMarshaller() {
   XStreamMarshaller marshaller = new XStreamMarshaller();
   Map<String, Class> aliases = new HashMap<>();
   aliases.put("trade", Trade.class);
   aliases.put("price", BigDecimal.class);
   aliases.put("isin", String.class);
   aliases.put("customer", String.class);
   aliases.put("quantity", Long.class);
   marshaller.setAliases(aliases);
return marshaller;
}
```



## Jaxb2Marshaller

Avec *Jaxb2Marshaller*, la configuration du marchalling s'effectue en annotant la classe du domaine avec les annotations *JaxB* 

# Jaxb2Marshaller (2)

```
@XmlRootElement(name = "record")
public class Report {
  @XmlAttribute(name = "refId")
  private int refId;
  @XmlElement
  private String name;
  @XmlElement(name = "age")
  private int age;
  @XmlJavaTypeAdapter(JaxbDateAdapter.class)
  @XmlElement
  private Date dob;
  @XmlJavaTypeAdapter(JaxbBigDecimalAdapter.class)
  @XmlElement
  private BigDecimal income;
```



#### StaxEventItemWriter

La sortie fonctionne symétriquement à l'entrée.

Le **StaxEventItemWriter** a besoin d'une ressource, d'un Marshaller et un élément racine.



# Configuration

```
@Bean
public StaxEventItemWriter itemWriter(Resource outputResource) {
   return new StaxEventItemWriterBuilder<Trade>()
        .name("tradesWriter")
        .marshaller(tradeMarshaller())
        .resource(outputResource)
        .rootTagName("trade")
        .overwriteOutput(true)
        .build();
}
```



## Ressource JSON

SpringBatch suppose que la ressource JSON est un tableau d'objets JSON correspondant à des éléments individuels.

Spring Batch n'est lié à aucune bibliothèque JSON particulière

```
[
{
    "isin": "123",
    "price": 1.2,
    "customer": "foo"
},
{
    "isin": "456",
    "price": 1.4,
    "customer": "bar"
}
]
```



**JsonItemReader** délègue le parsing et le mapping à des implémentations de *JsonObjectReader*.

Cette interface est destinée à être implémentée à l'aide d'une API de streaming pour lire les objets JSON par blocs.

Deux implémentations sont actuellement fournies:

- Jackson : JacksonJsonObjectReader
- Gson : GsonJsonObjectReader



# Configuration

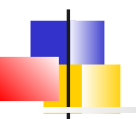
```
@Bean
public JsonItemReader<Trade> jsonItemReader() {
   return new JsonItemReaderBuilder<Trade>()
        .jsonObjectReader(new
        JacksonJsonObjectReader<>(Trade.class))
        .resource(new ClassPathResource("trades.json"))
        .name("tradeJsonItemReader")
        .build();
}
```



JsonFileItemWriter délègue le marshalling des éléments à JsonObjectMarshaller.

Interface responsable de générer le JSON à partir d'un objet.

- 2 implémentations :
  - Jackson : JacksonJsonObjectMarshaller
  - Gson: GsonJsonObjectMarshaller



# Premier Jobs avec SpringBatch

Configuration basique d'un Job
Fichiers à plat
ItemProcessor
XML, JSON
Base de données
Compléments sur les Readers/Writers



#### Introduction

Lors de l'utilisation d'une BD, une des problématiques à éviter est de charger en mémoire l'ensemble des enregistrements d'une table généralement volumineuse.

SpringBatch offre 2 alternatives pour les ItemReader:

- Basé sur un curseur. (ResultSet)
   Lecture d'un item puis next(), les anciens items peuvent être désalloués
- Basé sur des pages. (start + offset)



# RowMapper

Les implémentations de *RowMapper*<sup>1</sup> permettent de faire la transformation d'un enregistrement du *ResultSet* en un objet du domaine.

```
public CustomerCredit mapRow(ResultSet rs, int rowNum) throws
SQLException {
   CustomerCredit customerCredit = new CustomerCredit();
   customerCredit.setId(rs.getInt(ID_COLUMN));
   customerCredit.setName(rs.getString(NAME_COLUMN));
   customerCredit.setCredit(rs.getBigDecimal(CREDIT_COLUMN));
   return customerCredit;
}
```



### JdbcCursorItemReader

#### JdbcCursorItemReader est l'implémentation JDBC basée sur le curseur.

Il fonctionne directement avec un ResultSet et nécessite une instruction SQL pour s'exécuter sur une connexion obtenue à partir d'un DataSource.



# Configuration

```
@Bean
public JdbcCursorItemReader<CustomerCredit> itemReader() {
   return new JdbcCursorItemReaderBuilder<CustomerCredit>()
        .dataSource(this.dataSource)
        .name("creditReader")
        .sql("select ID, NAME, CREDIT from CUSTOMER")
        .rowMapper(new CustomerCreditRowMapper())
        .build();
}
```



# Propriétés de JdbcCursorItemReader

ignoreWarnings (true): Warning SQL

maxRows: limite sur le maximum de ligne

**queryTimeout** : nombre de secondes pour la requête

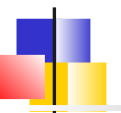
verifyCursorPosition : Vérifier que personne à part le Reader n'a appelé next() sur le ResultSet

**saveState**: L'état du reader est stocké dans le contexte d'exécution



JdbcPagingItemReader nécessite un PagingQueryProvider chargé de fournir les requêtes SQL utilisées pour récupérer les lignes d'une page.

SqlPagingQueryProviderFactoryBean permet de s'affranchir des spécificités de la base pour implémenter la pagination



# Configuration

# SqlPagingQueryProviderFactoryBean nécessite de préciser :

- Une clause select
- Une clause from
- Une clause optionnelle where
- Le sortkey (contrainte d'unicité dans la base)

# Exemple

```
@Bean
public JdbcPagingItemReader itemReader(DataSource dataSource, PagingQueryProvider
queryProvider) {
  Map<String, Object> parameterValues = new HashMap<>();
  parameterValues.put("status", "NEW");
  return new JdbcPagingItemReaderBuilder<CustomerCredit>()
    .name("creditReader").dataSource(dataSource)
    .queryProvider(queryProvider).parameterValues(parameterValues)
    .rowMapper(customerCreditMapper())
    .pageSize(1000).build();
@Bean
public PagingQueryProvider queryProvider() {
  SqlPagingQueryProviderFactoryBean provider = new SqlPagingQueryProviderFactoryBean();
  Provider.setDatasource(datasource) ;
  provider.setSelectClause("select id, name, credit");
  provider.setFromClause("from customer");
  provider.setWhereClause("where status=:status");
  provider.setSortKey("id");
  return provider.getObject();
```



#### StoredProcedureItemReader

StoredProcedureItemReader fonctionne comme JdbcCursorItemReader, sauf qu'il faut lui fournir une procédure stockée qui renvoie un curseur.

```
@Bean
public StoredProcedureItemReader reader(DataSource dataSource) {
   StoredProcedureItemReader reader = new StoredProcedureItemReader();
   reader.setDataSource(dataSource);
   reader.setProcedureName("sp_customer_credit");
   reader.setRowMapper(new CustomerCreditRowMapper());
   return reader;
}
```



#### Hibernate

Hibernate n'est pas réputé pour être adapté au traitement batch. L'usage par défaut de la session garde les objets lus en mémoire

SpringBatch permet l'utilisation d'Hibernate en mode batch en utilisant une **StatelessSession** plutôt que la session par défaut

 Une StatelessSession enlève les fonctionnalités de cache de 1<sup>er</sup> niveau d'Hibernate



### HibernateCursorItemReader

HibernateCursorItemReader permet de déclarer une instruction HQL et une SessionFactory.

Le mapping objet est effectué par les annotations Hibernate/JPA

```
@Bean
public HibernateCursorItemReader itemReader(SessionFactory
   sessionFactory) {
   return new HibernateCursorItemReaderBuilder<CustomerCredit>()
        .name("creditReader")
        .sessionFactory(sessionFactory)
        .queryString("from CustomerCredit")
        .build();
}
```



# JpaPagingItemReader

# Il est possible de faire de la pagination avec JPA (donc Hibernate)

```
@Bean
public JpaPagingItemReader itemReader() {
   return new JpaPagingItemReaderBuilder<CustomerCredit>()
        .name("creditReader")
        .entityManagerFactory(entityManagerFactory())
        .queryString("select c from CustomerCredit c")
        .pageSize(1000)
        .build();
}
```



Il n'y a pas d'ItemWriter spécifique pour les bases, car les bases apportent déjà un comportement transactionnel

Il suffit de mettre au point ses propres DAO et d'implémenter l'interface de base *ItemWriter* 

Cependant, 2 choses à surveiller dans un contexte de mise à jour par lot :

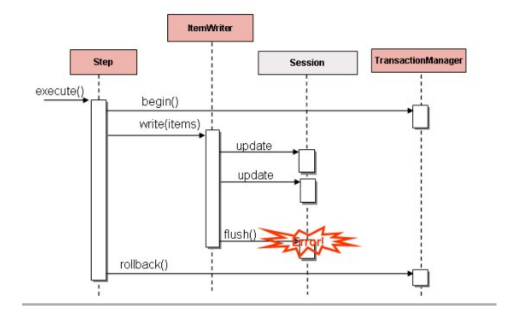
- les performances, cadence des commits, utilisation de pool de connexions
- la gestion des erreurs



#### Erreur et Batch

Toute erreur lors de l'écriture d'un lot nécessite un rollback complet du lot car il n'y a aucun moyen de savoir quel élément a causé un exception.

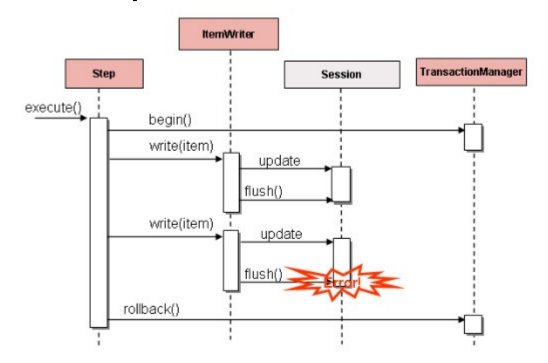
Exemple Hibernate, valable pour JDBC Batch





# Skip

Pour pouvoir skipper individuellement des éléments, il est nécessaire de flusher item par item





# Premier Jobs avec SpringBatch

Configuration basique d'un Job Fichiers à plat ItemProcessor XML, JSON Base de données Compléments sur les Readers/Writers



#### Interface ItemStream

En général, dans le cadre d'un job, les *ItemReader* et les *ItemWriter* doivent ouvrir/fermer leur ressource et nécessitent un mécanisme pour stocker un état.

#### L'interface *ItemStream* définit ce contrat

```
public interface ItemStream {
    // Ouverture de la ressource à partir des informations du contexte
    void open(ExecutionContext executionContext) throws ItemStreamException;
    // permet de sauvegarder un état concernant la ressource
    void update(ExecutionContext executionContext) throws ItemStreamException;
    // Fermeture de la ressource
    void close() throws ItemStreamException
}
```

Les *ItemReader/Writer* fournis par SpringBatch implémentent cette interface



#### ExecutionContext

Les clients d'un *ItemStream* doivent appeler *open()* avant tout appel à *read()*, afin d'ouvrir des fichiers, des connexions bd, ...

- => Les données nécessaire pour open() peuvent alors être récupérées de ExecutionContext
- => Les données nécessaires pour sauvegarder l'état sont écrit dans le context lors de la méthode update()

Dans le cadre d'une Step, SpringBatch crée un ExecutionContext pour chaque StepExecution, on peut alors y stocker un état pouvant être réutilisé lors d'un redémarrage

# Enregistrement des ItemStream

Si l'interface ItemStream n'est pas implémentée par un ItemReader/Writer mais une classe déléguée, il faut absolument l'enregistrer via la balise ou méthode **stream()** 

```
@Bean
public Step step1() {
   return this.stepBuilderFactory.get("step1")
        .<String, String>chunk(2)
        .reader(fooReader())
        .processor(fooProcessor())
        .writer(compositeItemWriter())
        .stream(barWriter())
        .build();
}
```



# Empêcher la persistance de l'état

Par défaut, les *ItemReader* et *ItemWriter* stockent leurs états dans *ExecutionContext* avant un commit.

Cela peut être contrôlé par la propriété saveState présente dans tous les readers et writers fournis par SpringBatch

# Implémentation d'ItemReader

Lors de l'implémentation personnalisée d'un *ItemReader*, il faut prendre en compte les capacités de redémarrage.

Si l'on veut redémarrer le traitement à un endroit précis, il est nécessaire que *l'ItemReader* sauvegarde son état grâce à l'interface *ItemStream* 

# Exemple

```
public class CustomItemReader<T> implements ItemReader<T>, ItemStream {
  List<T> items;
 int currentIndex = 0;
  private static final String CURRENT INDEX = "current.index";
  public CustomItemReader(List<T> items) { this.items = items; }
  public T read() throws Exception {
    if (currentIndex < items.size()) { return items.get(currentIndex++); }</pre>
     return null;
public void open(ExecutionContext executionContext) throws ItemStreamException {
  if (executionContext.containsKey(CURRENT_INDEX)) {
    currentIndex = new Long(executionContext.getLong(CURRENT_INDEX)).intValue();
 } else { currentIndex = 0; }
public void update(ExecutionContext executionContext) throws ItemStreamException {
 executionContext.putLong(CURRENT_INDEX, new Long(currentIndex).longValue());
public void close() throws ItemStreamException {}
```



## Adaptateurs

Spring Batch fournit des implémentations *ItemReaderAdapter* et *ItemWriterAdapter*<sup>1</sup> permettant de réutiliser des classes existantes comme *ItemReader* et *ItemWriter*.

1. Pattern Adapter 107

# Exemple

```
@Bean
public ItemReaderAdapter itemReader() {
   ItemReaderAdapter reader = new ItemReaderAdapter();
   reader.setTargetObject(fooService());
   reader.setTargetMethod("generateFoo");
   return reader;
}
@Bean
public FooService fooService() {
   return new FooService();
}
```

### Décorateurs

Spring Batch fournit des décorateurs qui peuvent ajouter un comportement supplémentaire aux *ItemReader* et *ItemWriter* 

- SynchronizedItemStreamReader /SynchronizedItemStreamWriter : Thread safe
- SingleItemPeekableItemReader : Permet une méthode peek qui lit un élément sans faire avancer le curseur
- MultiResourceItemReader : Lit les items à partir de plusieurs ressources
- MultiResourceItemWriter: Crée une nouvelle ressource de sortie tous les itemCountLimitPerResource
- ClassifierCompositeItemWriter: Permet d'avoir une Collection d'ItemWriter
- ClassifierCompositeItemProcessor : Permet d'avoir une Collection d'ItemProcessor



# Exemple



# Reader/Writer pour les messages brokers

### SpringBatch fournit:

- AmqpItemReader/ AmqpItemWriter:
   Utilise AmqpTemplate pour consommer ou produire des messages avec AMQP
- JmsItemReader / JmsItemWriter :Utilise JmsTemplate
- KafkaltemReader / KafkaltemWriter :
   Utilise KafkaTemplate



### Base de données

### Spring Batch fournit:

- Neo4jItemReader, Neo4jItemWriter : Neo4j
- MongoltemReader, MongoltemWriter : MongoDB
- HibernateCursorItemReader,
   HibernatePagingItemReader,
   HibernateItemWriter: Hibernate
- RepositoryItemReader, RepositoryItemWriter:
   Spring Data
- JdbcBatchItemWriter: utilisation de NamedParameterJdbcTemplate
- JpaltemWriter
- **GemfireItemWriter**: GemfireTemplate



### Jobs

# **Démarrage**Accès aux méta-données



## Exécution d'un job

Le démarrage du Job peut se faire de différentes façons. Les cas typiques sont :

- Via une commande en ligne
- Via un scheduler
- Via une application Web

— ..

### Cela consiste généralement à :

- Charger le bon ApplicationContext de SpringFramework
- Instancier les JobParameters, en parsant la ligne de commande, les paramètres HTTP ...
- Localiser le job à lancer en fonction des arguments
- Utiliser le *JobLauncher* fourni par le contexte pour démarrer le job.



## Démarrage

Le *JobLauncher* démarre un job grâce à sa méthode

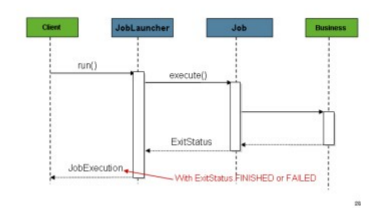
JobExecution run(Job job, JobParameters jobParameters)

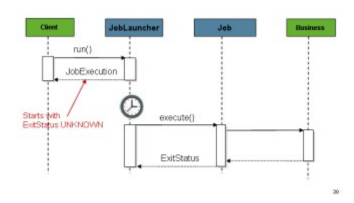
Le type de retour *jobExecution* contient les informations de l'exécution



### Synchrone / Asynchrone

L'exécution est par défaut synchrone, mais on peut configurer un modèle asynchrone





### Configuration asynchrone

Un *JobLauncher* peut être configuré pour de l'asynchrone grâce à l'interface

TaskExecutor

```
Cette interface définit une méthode :
void execute(Runnable task)
Ex :
jobLauncher.setTaskExecutor(
  new SimpleAsyncTaskExecutor()
);
```



### Paramètres de Job

Les paramètres d'un Job sont fournis via JobParameters qui est une Map<JobParameter>

Il est important qu'un *JobParameters* puisse être comparé de manière fiable à un autre pour l'égalité, afin de déterminer si le job est dans les mêmes conditions de démarrage.



JobParameter représente un paramètre d'un job.

- Seuls les types suivants peuvent être des paramètres: String, Long, Date et Double.
- Le flag *identifying* indique si le paramètre doit être utilisé dans le cadre de l'identification d'une instance de job.



### Validateur de paramètres

Un job peut déclarer un bean implémentant JobParametersValidator pour valider les paramètres

Une implémentation est disponible :
 DefaultJobParametersValidator
 Il peut combiner les contraintes de paramètres obligatoires et facultatifs simples.

### CommandLineJobRunner

SpringBatch fournit une implémentation permettant de démarrer un job via une ligne de commande :

### CommandLineJobRunner

### Il prend en argument :

- Un fichier XML ou une classe de configuration Java permettant de charger l'ApplicationContext
- Le nom du job
- Les paramètres du Job

endOfDay \ schedule.date(date)=2007/05/05

### Exemples:

\$> java CommandLineJobRunner endOfDayJob.xml endOfDay \
schedule.date(date)=2007/05/05
\$> java CommandLineJobRunner io.spring.EndOfDayJobConfiguration

### Contexte SpringBoot

```
@SpringBootApplication
public class SpringBootBatchProcessingApplication implements
   CommandLineRunner {
public static void main(String[] args) {
  SpringApplication.run(SpringBootBatchProcessingApplication.class, args);
@Override
public void run(String... args) throws Exception {
// Récupération des arguments et démarrage du job via jobLauncher
./mvnw clean package
java -jar myBatch.jar <myArgs>
```

### ExitCode

Le traitement batch géré par des schedulers nécessite de retourner des codes numériques :

- En général 0 = OK et 1 = Error
- Mais on peut avoir plus de valeurs de retour possible

Spring Batch permet d'encapsuler le code de sortie dans un objet ExitStatus

- Sa propriété de type String est converti par un bean ExitCodeMapper
- L'implémentation par défaut SimpleJvmExitCodeMapper retourne ;
  - 0 pour succès
  - 1 pour les erreurs génériques
  - 2 pour les erreurs de job runner comme par exemple (Impossible de trouver le job)
- Il est possible d'implémenter son propre ExitCodeMapper



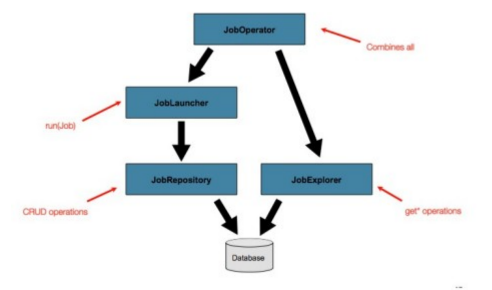
### Jobs

### Démarrage Accès aux méta-données



### Introduction

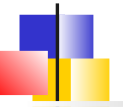
Lorsque l'on doit gérer de nombreux jobs et des contraintes de scheduling plus complexes, les interfaces *JobOperator* et *JobExplorer* permettent de contrôler les méta-données associées aux jobs



### Interface JobExplorer

# JobExplorer permet de requêter vers le JobRepository les exécutions existantes

```
public interface JobExplorer {
   List<JobInstance> getJobInstances(String jobName, int start, int count);
   JobExecution getJobExecution(Long executionId);
   StepExecution getStepExecution(Long jobExecutionId, Long
        stepExecutionId);
   JobInstance getJobInstance(Long instanceId);
   List<JobExecution> getJobExecutions(JobInstance jobInstance);
   Set<JobExecution> findRunningJobExecutions(String jobName);
}
```



### Configuration

```
XML
<bean id="jobExplorer"</pre>
class="org.spr...JobExplorerFactoryBean"
p:dataSource-ref="dataSource" />
<u>lava</u>
// BatchConfigurer
@Override
public JobExplorer getJobExplorer() throws Exception {
  JobExplorerFactoryBean factoryBean = new
  JobExplorerFactoryBean();
  factoryBean.setDataSource(this.dataSource);
  return factoryBean.getObject();
```

# JobRegistry

Un **JobRegistry** n'est pas obligatoire, mais peut être utile pour suivre les jobs disponibles dans le contexte d'une application.

 Une implémentation, basée sur une Map (nom du job, instance) est fournie par le framework

Il y a 2 façons de renseigner un *JobRegistry* :

- Via un JobRegistryBeanPostProcessor
- Via AutomaticJobRegistrar qui prend en compte les contextes enfant.

SpringBatch 5.1 (SB 3.x) fournit désormais automatiquement un *JobRegistryBeanPostProcessor* 

# Configuration JobRegistryBeanPostProcessor

```
@Bean
public JobRegistryBeanPostProcessor jobRegistryBeanPostProcessor() {
    JobRegistryBeanPostProcessor postProcessor =
        new JobRegistryBeanPostProcessor();
    postProcessor.setJobRegistry(jobRegistry());
    return postProcessor;
}
```

# **JobOperator**

- L'interface **JobOperator** permet d'effectuer des tâches d'exploitation courantes telles que l'arrêt, le redémarrage ou visualiser le résumé d'un job.
- Il s'appuie sur un *JobRegistry* ayant enregistré les Jobs disponibles
- Il dépend également de :
  - JobRepository
  - JobExplorer
  - JobLauncher

Dans les versions 5.0+ (SB 3.x), un jon operator bean est disponible

## Interface JobOperator

```
public interface JobOperator {
   List<Long> getExecutions(long instanceId)
   List<Long> getJobInstances(String jobName, int start, int count)
   Set<Long> getRunningExecutions(String jobName)
   String getParameters(long executionId)
   Long start(String jobName, String parameters)
   Long restart(long executionId)
   Long startNextInstance(String jobName)
   boolean stop(long executionId)
   String getSummary(long executionId)
   Map<Long, String> getStepExecutionSummaries(long executionId)
   Set<String> getJobNames();
}
```

# Implémentation SimpleJobOperator

```
@Bean
@DependsOn({ "jobRepository", "jobExplorer", "jobRegistry", "jobLauncher" })
public SimpleJobOperator jobOperator() {
    SimpleJobOperator jobOperator = new SimpleJobOperator();
    try {
        jobOperator.setJobExplorer(jobExplorer);
    } catch (Exception e) {
        throw new BeanCreationException("Could not create BatchJobOperator", e);
    }
    jobOperator.setJobLauncher(jobLauncher);
    jobOperator.setJobRegistry(jobRegistry);
    try {
        jobOperator.setJobRepository(jobRepository);
    } catch (Exception e) {
        throw new BeanCreationException("Could not create BatchJobOperator", e);
    return jobOperator;
```

### Exemple : Arrêt d'un Job

```
// dès que le contrôle est retourné au framework,
// Le statut du StepExecution devient BatchStatus.STOPPED,
// Puis celui de JobExecution
Set<Long> executions
= jobOperator.getRunningExecutions("sampleJob");
jobOperator.stop(executions.iterator().next());
```

### Configuration XML



### Configuration Java

```
@Bean
public SimpleJobOperator jobOperator(JobExplorer jobExplorer,
    JobRepository jobRepository, JobRegistry jobRegistry) {
    SimpleJobOperator jobOperator = new SimpleJobOperator();
    jobOperator.setJobExplorer(jobExplorer);
    jobOperator.setJobRepository(jobRepository);
    jobOperator.setJobRegistry(jobRegistry);
    jobOperator.setJobLauncher(jobLauncher);
    return jobOperator;
}
```



### *JobParametersIncrementer*

La méthode *startNextInstance* utilise le *JobParametersIncrementer* associé au Job pour forcer une nouvelle instance

L'implémentation est responsable de fournir les paramètres de la prochaine instance de job

```
public interface JobParametersIncrementer {
JobParameters getNext(JobParameters parameters);
}
```

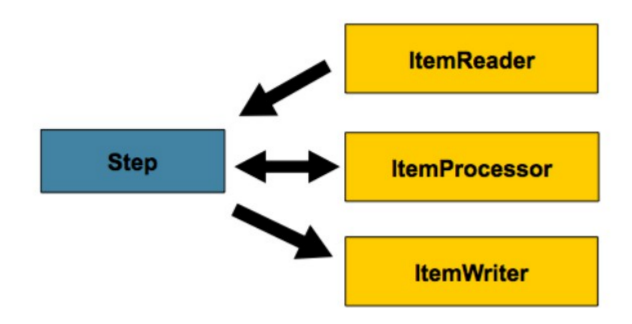


### Configuration des steps

### Traitement par morceau Redémarrage / Skip / Retry Scopes Listeners StepFlow



## Composants d'un Step





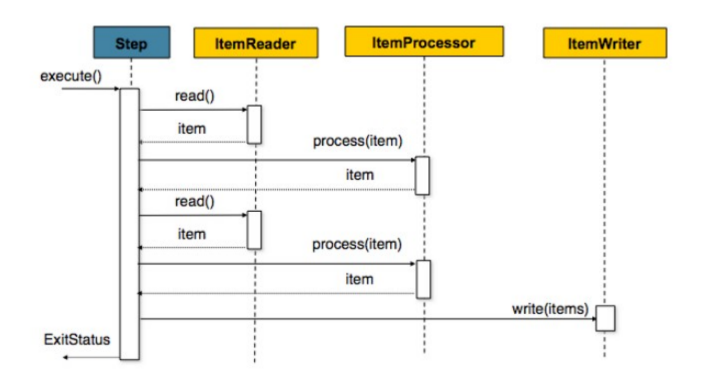
### Chunk-oriented

Le traitement orienté *chunk* (morceau) fait référence à la lecture des données une par une et à la création de «morceaux» qui sont écrits en une transaction.

- => Un élément est lu à partir d'un *ItemReader*, remis à un *ItemProcessor* puis agrégé.
- => Une fois que le nombre d'éléments lus est égal à l'intervalle de validation, le bloc entier est écrit par *ItemWriter*, puis la transaction est validée



### Ratio read/write



### Logique d'un step

```
List items = new Arraylist();
transaction.begin()
for(int i = 0; i < commitInterval; i++){
   Object item = itemReader.read()
   Object processedItem = itemProcessor.process(item);
   items.add(processedItem);
}
itemWriter.write(items);
transaction.commit()</pre>
```



## Configuration

```
XML
<job id="sampleJob" job-repository="jobRepository">
  <step id="step1">
    <tasklet transaction-manager="transactionManager">
      <chunk reader="itemReader" writer="itemWriter" commit-interval="10"/>
    </tasklet>
  </step>
</job>
<u>Java</u>
@Bean
public Step sampleStep(PlatformTransactionManager transactionManager) {
return this.stepBuilderFactory.get("sampleStep")
   .transactionManager(transactionManager)
   .<String, String>chunk(10)
   .reader(itemReader())
   .writer(itemWriter())
  .build();
```



# Dépendances requises pour une Step

reader: ItemReader qui fournit des éléments à traiter.

writer: ItemWriter qui traite les éléments fournis par ItemReader.

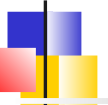
**transaction-manager** : Gestionnaire de transaction qui commence et valide les transactions.

**job-repository**: Le JobRepository qui stocke périodiquement StepExecution et ExecutionContext pendant le traitement (juste avant la validation).

commit-interval / chunk: le nombre d'éléments à traiter avant que la transaction ne soit validée.



Si un groupe de steps partage des configurations similaires, il est utile de définir une étape «parent» à partir de laquelle les étapes concrètes peuvent hériter



### Abstract Step

### Fusion de liste

```
<step id="listenersParentStep" abstract="true">
  steners>
    <listener ref="listener0ne"/>
  steners>
</step>
< !-- concreteStep3 a 2 listeners -->
<step id="concreteStep3" parent="listenersParentStep">
  <tasklet>
    <chunk reader="itemReader" writer="itemWriter" commit-</pre>
 interval="5"/>
 </tasklet>
teners merge="true">
  <listener ref="listenerTwo"/>
steners>
</step>
```



### Configuration des steps

Traitement par morceau

Redémarrage / Skip / Retry

Scopes disponibles

Listeners

StepFlow



### Contraintes de redémarrage

Il est possible de positionner des contraintes sur les steps lors d'un redémarrage de job

- Pouvoir redémarrer une step terminée quelque soit son statut <tasklet allow-start-if-complete="true"> .allowStartIfComplete(true)

# Exemple

```
<job id="footballJob" restartable="true">
 <step id="playerload" next="gameLoad">
    <tasklet>
      <chunk reader="playerFileItemReader" writer="playerWriter" commit-</pre>
 interval="10" />
    </tasklet>
 </step>
 <step id="gameLoad" next="playerSummarization">
    <tasklet allow-start-if-complete="true">
      <chunk reader="gameFileItemReader" writer="gameWriter" commit-</pre>
 interval="10"/>
    </tasklet>
 </step>
 <step id="playerSummarization">
    <tasklet start-limit="2">
      <chunk reader="playerSummarizationSource" writer="summaryWriter" commit-</pre>
 interval="10"/>
    </tasklet>
 </step>
</job>
```



### Explication

### Dans l'exemple précédent :

- l'étape playerLoad peut être démarrée un nombre illimité de fois et, s'il s'est terminé normalement, il est ignoré
- l'étape gameLoad est redémarré à chaque fois
- l'étape playerSummarization est redémarré au maximum 2 fois



## skip

Il est possible d'ignorer un élément en cas d'erreur.

If faut configurer les exceptions et leurs nombres max qui ne font pas échouer l'étape mais qui saute juste l'item en cours de traitement

```
@Bean
public Step step1() {
   return this.stepBuilderFactory.get("step1")
        .<String, String>chunk(10)
        .reader(flatFileItemReader())
        .writer(itemWriter())
        .faultTolerant()
        .skipLimit(10)
        .skip(FlatFileParseException.class)
        .build();
}
```



### Retry

# Il est possible de retenter de traiter un item lors d'une exception particulière

```
@Bean
public Step step1() {
   return this.stepBuilderFactory.get("step1")
        .<String, String>chunk(2)
        .reader(itemReader())
        .writer(itemWriter())
        .faultTolerant()
        .retryLimit(3)
        .retry(DeadlockLoserDataAccessException.class)
        .build();
}
```



Par défaut, indépendamment de la configuration de *retry* et skip, toutes les exceptions lancées à partir de *ItemWriter* provoquent un rollback de la transaction.

Il est possible de définir les exceptions qui ne provoquent pas de rollback

```
@Bean
public Step step1() {
   return this.stepBuilderFactory.get("step1")
        .<String, String>chunk(2)
        .reader(itemReader())
        .writer(itemWriter())
        .faultTolerant()
        .noRollback(ValidationException.class)
        .build();
}
```



### Attributs de transaction

Les attributs de transaction peuvent être utilisés pour contrôler les paramètres d'isolation, de propagation et de timeout.

```
<tasklet>
    <chunk reader="itemReader" writer="itemWriter" commit-
interval="2"/>
    <transaction-attributes isolation="DEFAULT"
propagation="REQUIRED" timeout="30"/>
</tasklet>
```

## Attributs de transaction (Java)

```
@Bean
public Step step1() {
    DefaultTransactionAttribute attribute = new DefaultTransactionAttribute();
    attribute.setPropagationBehavior(Propagation.REQUIRED.value());
    attribute.setIsolationLevel(Isolation.DEFAULT.value());
    attribute.setTimeout(30);
    return this.stepBuilderFactory.get("step1")
        .<String, String>chunk(2)
        .reader(itemReader())
        .writer(itemWriter())
        .transactionAttribute(attribute)
        .build();
}
```



### Configuration des steps

Traitement par morceau Redémarrage / Skip / Retry **Scopes** Listeners StepFlow



### Introduction

Les données requises par les composants des steps ne sont pas toujours connues au moment de la compilation.

Il est possible par exemple de récupérer une propriété système positionnée au moment de l'exécution via -D :

```
@Bean
public FlatFileItemReader flatFileItemReader(@Value("${input.file.name}")
String name) {
  return new FlatFileItemReaderBuilder<Foo>()
      .name("flatFileItemReader")
      .resource(new FileSystemResource(name))
      ...
}
```

# Paramètres et scopes

Cependant, il est préférable d'utiliser les paramètres de Job pour passer des données dynamiques

SpringBatch permet de définir 2 scopes Spring influant sur le cycle de vie du bean :

- StepScope : Le bean est créé au démarrage de la step
- JobScope: Le bean est créé au démarrage du Job

Ces 2 scopes peuvent permettre d'initialiser les propriétés du bean au moment de sa création

 -=>Les composants peuvent alors accéder aux JobParameters ou au contexte d'exécution

## Exemple @StepScope

```
@StepScope
@Bean
public FlatFileItemReader
flatFileItemReader(@Value("#{jobParameters['input.file.name']}") String name) {
. . .
@StepScope
@Bean
public FlatFileItemReader
flatFileItemReader(@Value("#{jobExecutionContext['input.file.name']}") String name) {
@StepScope
@Bean
public FlatFileItemReader
flatFileItemReader(@Value("#{stepExecutionContext['input.file.name']}") String name)
```

# Exemples @JobScope

```
@JobScope
@Bean
public FlatFileItemReader flatFileItemReader(
@Value("#{jobParameters[input]}") String name) {
  return new FlatFileItemReaderBuilder<Foo>()
    .name("flatFileItemReader")
    .resource(new FileSystemResource(name))
@JobScope
@Bean
public FlatFileItemReader flatFileItemReader(
@Value("#{jobExecutionContext['input.name']}") String name) {
  return new FlatFileItemReaderBuilder<Foo>()
    .name("flatFileItemReader")
    .resource(new FileSystemResource(name))
```



### Configuration XML

Les scopes StepScope et JobScope sont automatiquement disponibles si on utilise @EnableBatchProcessing ou Spring Boot

Lors d'une configuration XML, il faut explicitement les déclarer en tant que bean

```
<bean class="org.springframework.batch.core.scope.JobScope" />
<bean class="org.springframework.batch.core.scope.StepScope" />
```



# Passer des données entre les steps

Lors de l'exécution d'un step, les données à sauvegarder après chaque commit sont stockées dans le *StepExecution*<sup>1</sup>

Si certaines données doivent être passées à un step ultérieur, elles doivent être promues dans le *JobExecution* à la fin du step

### **ExecutionContextPromotionListener**

permet de définir les clés du *StepExecution* qui doivent être promues dans le *JobExecution* 

## Configuration

```
@Bean
public Step step1() {
  return this.stepBuilderFactory.get("step1")
    .<String, String>chunk(10)
    .reader(reader())
    .writer(savingWriter())
    .listener(promotionListener())
    .build();
@Bean
public ExecutionContextPromotionListener promotionListener() {
  ExecutionContextPromotionListener listener = new
  ExecutionContextPromotionListener();
  listener.setKeys(new String[] {"someKey"});
  return listener;
```

# Récupérer les données

```
public class RetrievingItemWriter implements ItemWriter<Object> {
   private Object someObject;
   public void write(List<? extends Object> items) throws Exception {
   // ...
   }

   @BeforeStep // Interface StepListener
   public void retrieveInterstepData(StepExecution stepExecution) {
      JobExecution jobExecution = stepExecution.getJobExecution();
      ExecutionContext jobContext = jobExecution.getExecutionContext();
      this.someObject = jobContext.get("someKey");
      stepExecution.getExecutionContext().put("someKey",this.someObject);
   }
}
```



### Configuration des steps

Traitement par morceau Redémarrage / Skip / Retry Scopes **Listeners** StepFlow



### Listeners

Il est possible d'associer des *listeners* des évènements liés aux steps

- Via l'élément < listeners >
- Via la méthode listener()

### Les listeners:

- Soit implémentent une interface étendant *StepListener*
- Soit contiennent des méthodes annotées avec les annotations de StepListener

Les listeners permettent de manipuler le contexte d'Exécution (job ou step)

## Configuration

```
XML
<step id="step1">
  <tasklet>
    <chunk reader="reader" writer="writer" commit-interval="10"/>
    steners>
      <listener ref="chunkListener"/>
    </listeners>
  </tasklet>
</step>
<u>Java</u>
@Bean
public Step step1() {
  return this.stepBuilderFactory.get("step1")
    .<String, String>chunk(10)
    .reader(reader())
    .writer(writer())
    .listener(chunkListener())
    .build();
```



### StepExecutionListener

StepExecutionListener permet une notification avant le démarrage d'une étape et après sa fin, qu'elle se soit terminée normalement ou qu'elle ait échoué.

```
public interface StepExecutionListener extends StepListener {
  void beforeStep(StepExecution stepExecution);
  ExitStatus afterStep(StepExecution stepExecution);
}
```

Annotations: @BeforeStep, @AfterStep



Un **ChunkListener** peut être utilisé pour exécuter une logique avant ou après le traitement d'un chunk

```
public interface ChunkListener extends StepListener {
  void beforeChunk(ChunkContext context);
  void afterChunk(ChunkContext context);
  void afterChunkError(ChunkContext context);
}
```

Annotations: @BeforeChunk, @AfterChunk, @AfterChunkError



### ItemReadListener

ItemReaderListener est à l'écoute des opérations de lecture d'item. Il est assez adapté pour traiter les erreurs de lecture.

```
public interface ItemReadListener<T> extends StepListener {
  void beforeRead();
  void afterRead(T item);
  void onReadError(Exception ex);
}
```

Annotations: @BeforeRead, @AfterRead, @OnReadError



### ItemProcessListener

# ItemProcessListener écoute le traitement d'un item

```
public interface ItemProcessListener<T, S> extends StepListener {
  void beforeProcess(T item);
  void afterProcess(T item, S result);
  void onProcessError(T item, Exception e);
}
```

Annotations: @BeforeProcess, @AfterProcess, @OnProcessError



### ItemWriteListener

# ItemWriterListener écoute l'écriture d'un lot d'items

```
public interface ItemWriteListener<S> extends StepListener {
  void beforeWrite(List<? extends S> items);
  void afterWrite(List<? extends S> items);
  void onWriteError(Exception exception, List<? extends S> items);
}
```

Annotations : @BeforeWrite, @AfterWrite, @OnWriteError

# SkipListener

**SkipListener** permet d'être au courant lorsque des items sont ignorés.

Les méthodes sont appelées au moment de la validation

```
public interface SkipListener<T,S> extends StepListener {
  void onSkipInRead(Throwable t);
  void onSkipInProcess(T item, Throwable t);
  void onSkipInWrite(S item, Throwable t);
}
```

Annotations: @OnSkipInRead, @OnSkipInWrite, @OnSkipInProcess



Il est possible d'exécuter des étapes qui ne contiennent pas d'ItemReader ou d'ItemWriter

**Tasklet** est une interface simple qui a une méthode, *execute()* 

Elle est appelée à plusieurs reprises par le *TaskletStep* jusqu'à ce qu'il renvoie *RepeatStatus.FINISHED* ou lève une exception pour signaler un échec.

Chaque appel à un *Tasklet* est encapsulé dans une transaction.



### Configuration *Tasklet*

### **XML**

```
<step id="step1">
    <tasklet ref="myTasklet"/>
    </step>

Java

@Bean
public Step step1() {
    return this.stepBuilderFactory.get("step1")
        .tasklet(myTasklet())
        .build();
}
```



### TaskletAdpater

# **TaskletAdapter** permet d'utiliser une classe existante

```
@Bean
public MethodInvokingTaskletAdapter myTasklet() {
   MethodInvokingTaskletAdapter adapter = new
        MethodInvokingTaskletAdapter();
   adapter.setTargetObject(fooDao());
   adapter.setTargetMethod("updateFoo");
   return adapter;
}
```



### Configuration des steps

Traitement par morceau Redémarrage / Skip / Retry Scopes Listeners StepFlow

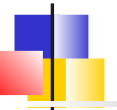
### Contrôle du *flow*

SpringBatch donne la possibilité de contrôler l'enchaînement des étapes

### Comme par exemple:

- Indiquer que l'échec d'une étape ne fait pas échouer le job
- En fonction de l'issue d'une exécution, déterminer quelle étape s'exécuter
- En fonction de la configuration d'un groupe d'étapes, certaines étapes ne sont pas exécutées.

— ...



# Flow séquentiel

L'enchaînement le plus simple et d'exécuter séquentiellement toutes les étapes du job

```
@Bean
public Job job() {
   return this.jobBuilderFactory.get("job")
        .start(stepA())
        .next(stepB())
        .next(stepC())
        .build();
}
```



### Flow conditionnel

En fonction de l'*ExitStatus* d'une step, on peut déclencher

- Une step particulière
- Un arrêt du job

La configuration s'effectue avec la syntaxe **on** qui prend une valeur d'un *ExitStatus* ou une expression avec les caractères wildcard (\* ou ?)

## Configuration XML

```
<job id="job">
    <step id="stepA" parent="s1">
        <next on="*" to="stepB" />
        <next on="FAILED" to="stepC" />
        </step>
    <step id="stepB" parent="s2" next="stepC" />
        <step id="stepC" parent="s3" />
        </job>
```

# -

## Configuration Java

```
@Bean
public Job job() {

   return this.jobBuilderFactory.get("job")
        .start(stepA())
        .on("*").to(stepB())
        .from(stepA()).on("FAILED").to(stepC())
        .end()
        .build();
}
```

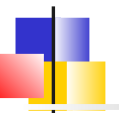
# Compléments

Si le résultat de l'exécution de l'étape n'est pas couvert par la configuration, alors le framework lève une exception et le job échoue

Le framework ordonne automatiquement les transitions de la plus spécifique à la moins spécifique.

Par défaut *ExitStatus* est égal à *BatchStatus* (énumération), mais il est possible de définir ses propres *ExitStatus* et de les configurer dans les transitions

```
public class SkipCheckingListener extends StepExecutionListenerSupport {
   public ExitStatus afterStep(StepExecution stepExecution) {
    ...
   return new ExitStatus("COMPLETED WITH SKIPS");
}
```



# Fin à une étape

Il est possible de définir une transition de fin.

Dans ce cas, le batch s'arrête et a le statut **COMPLETED** (Il ne peut pas être redémarré)

```
@Bean
public Job job() {
  return this.jobBuilderFactory.get("job")
    .start(step1())
    .next(step2())
    .on("FAILED").end()
    .from(step2()).on("*").to(step3())
    .end()
    .build();
}
```



# Échouer le job à une étape

On peut configurer une transition afin qu'elle fasse échouer le job. Dans ce cas le Job a un BatchStatus de FAILED et peut être redémarré.



# Arrêter un job

Configurer un job afin qu'il s'arrête à une étape particulière lui donne un *BatchStatus* de *STOPPED*. Il peut être continué à une étape particulière

```
@Bean
public Job job() {
   return this.jobBuilderFactory.get("job")
        .start(step1()).on("COMPLETED").stopAndRestart(step2())
        .end()
        .build();
}
```



#### JobExecutionDecider

Il est possible également de fournir un JobExecutionDecider pour implémenter des conditions plus complexes de séquencement

# Configuration

```
<job id="job">
  <step id="step1" parent="s1" next="decision" />
    <decision id="decision" decider="decider">
      <next on="FAILED" to="step2" />
      <next on="COMPLETED" to="step3" />
    </decision>
  <step id="step2" parent="s2" next="step3"/>
  <step id="step3" parent="s3" />
</job>
<beans:bean id="decider" class="com.MyDecider"/>
@Bean
public Job job() {
  return this.jobBuilderFactory.get("job")
    .start(step1())
    .next(decider()).on("FAILED").to(step2())
    .from(decider()).on("COMPLETED").to(step3())
    .end()
    .build();
```



# Exécution parallèle

SpringBatch permet de configurer un job avec des exécutions parallèles via l'opérateur *split*.

#### Java

```
@Bean
public Flow splitFlow() {
    return new FlowBuilder<SimpleFlow>("splitFlow")
        .split(new SimpleAsync)
        .add(flow1(), flow2())
        .build();
}
@Bean
public Flow flow1() {
  return new FlowBuilder<SimpleFlow>("flow1")
    .start(step1())
    .next(step2()).build();
}
@Bean
public Flow flow2() {
  return new FlowBuilder<SimpleFlow>("flow2")
    .start(step3()).build();
@Bean
public Job job(Flow flow1, Flow flow2) {
  return this.jobBuilderFactory.get("job")
    .start(splitFlow)
    .next(step4())
    .end().build();
}
```



#### Pour aller plus loin

#### Scaling et traitement parallèle

Répétition Ré-essai Tests unitaires Patterns classiques



#### Introduction

Pour augmenter les performances, on peut s'appuyer sur des traitements parallèles

#### SpringBatch permet 2 alternatives :

- Un unique processus multi-thread
- Plusieurs processus

#### Plus précisément :

- Une step multi-threadé d'un unique processus
- Des steps parallèles d'un unique processus
- Une step sur plusieurs process, les steps communiquant via un midleware
- Partitionnement d'une étape (unique ou multi-processus)



- Il suffit d'ajouter un *TaskExecutor*<sup>1</sup> à la configuration du Step
- L'implémentation la plus simple est SimpleTaskExecutor qui démarre le traitement dans une thread séparé
  - => Attention l'ordre des éléments n'est alors plus garantie
  - -=> Attention, convient aux reader/writer stateless.
     La plupart de ceux fournit par SpringBatch sont stateful
  - Par défaut, la tasklet limite le nombre de threads à 4



# Configuration

```
@Bean
public Step sampleStep(TaskExecutor taskExecutor) {
    return this.stepBuilderFactory.get("sampleStep")
        .<String, String>chunk(10)
        .reader(itemReader())
        .writer(itemWriter())
        .taskExecutor(taskExecutor)
        .throttleLimit(20)
        .build();
}
```

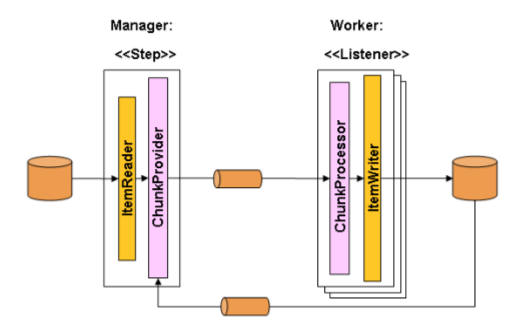
# Steps en parallèle

```
@Bean
public Flow flow1() {
  return new FlowBuilder<SimpleFlow>("flow1")
    .start(step1())
    .next(step2()).build();
@Bean
public Flow flow2() {
  return new FlowBuilder<SimpleFlow>("flow2")
    .start(step3()).build();
@Bean
public Job job(Flow flow1, Flow flow2) {
  return this.jobBuilderFactory.get("job")
    .start(flow1)
    .split(new SimpleAsyncTaskExecutor())
    .add(flow2)
    .next(step4())
    .end().build();
```

# Step séparé sur plusieurs processus

Un processus contient l'ItemReader et envoie des Chunk vers un middleware (Typiquement un message Broker)

Le broker distribue les chunks vers plusieurs consommateurs qui inclut le *ItemProcessor* et le *ItemWriter* 



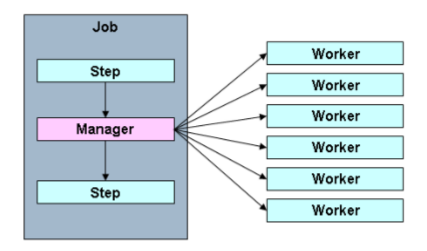


#### Partitionnement

Un Step est un *Manager* 

Les workers (locaux ou distants) exécutent la step pour un sous-ensemble d'éléments, ils sont limités par l'attribut grid-size

Les métadonnées du *JobRepository* garantissent que chaque worker est exécuté une et une seule fois pour chaque exécution de Job



#### Partitioner

**Partitioner** est l'interface centrale pour créer des paramètres d'entrée pour une étape partitionnée sous la forme d'instances *ExecutionContext*.

 L'objectif est de créer un ensemble de valeurs d'entrée distinctes, par ex. un ensemble de plages de clés primaires , un ensemble de noms de fichiers uniques.

La méthode à implémenter est alors :

Map<String,ExecutionContext> partition(int gridSize)

- La clé de la Map contient le n° de partition
- Dans chaque ExecutionContext, on positionne les métadonnées pour identifier le sous-ensemble des données à traiter pour cette partition



### Exemple

```
public class CustomMultiResourcePartitioner implements Partitioner {
    @Override
    public Map<String, ExecutionContext> partition(int gridSize) {
        Map<String, ExecutionContext> map = new HashMap<>(gridSize);
        int i = 0;
        for (Resource resource : resources) {
            ExecutionContext context = new ExecutionContext();
            Assert.state(resource.exists(), "Resource does not exist: " + resource);
            context.putString("fileName", resource.getFilename());
            context.putString("opFileName", "output"+i+".xml");
            map.put(PARTITION_KEY + i, context);
            i++;
            }
            return map;
    }
}
```

## Exemple (2)

```
// Création du bean et initialisation des fichiers à traiter
@Bean
public CustomMultiResourcePartitioner partitioner() {
   CustomMultiResourcePartitioner partitioner = new CustomMultiResourcePartitioner();
Resource[] resources;
   try {
     resources = resoursePatternResolver
        .getResources("file:src/main/resources/input/*.csv");
   } catch (IOException e) {
     throw new RuntimeException("I/O ", e);
   }
   partitioner.setResources(resources);
   return partitioner;
}
```

# -

# Configuration

```
/* La configuration définit la step principale et les step de type worker
Elle utilise également un taskExecutor pour que chaque worker
travaille dans sa Thread
Le nombre de partition est calé sur le nombre de threads */
@Bean
public Step partitionStep()
throws UnexpectedInputException, MalformedURLException, ParseException {
int gridSize=10 ;
  return steps.get("masterStep")
    .partitioner("workerStep", partitioner())
    .gridSize(gridSize)
    .step(workerStep())
    .taskExecutor(taskExecutor())
    .throttleLimit(gridSize)
    .build();
```

#### Reader de workerStep

```
// Le nom du fichier du Reader est injecté au moment de la création de la step
@Bean
@StepScope
public FlatFileItemReader<Transaction> itemReader(@Value("#{stepExecutionContext[fileName]}") String
    filename) throws UnexpectedInputException, ParseException {
  FlatFileItemReader<Transaction> reader = new FlatFileItemReader<>();
  DelimitedLineTokenizer tokenizer = new DelimitedLineTokenizer();
  String[] tokens = {"username", "userid", "transactiondate", "amount"};
  tokenizer.setNames(tokens);
  reader.setResource(new ClassPathResource("input/partitioner/" + filename));
  DefaultLineMapper<Transaction> lineMapper = new DefaultLineMapper<>();
  lineMapper.setLineTokenizer(tokenizer);
  lineMapper.setFieldSetMapper(new RecordFieldSetMapper());
  reader.setLinesToSkip(1);
  reader.setLineMapper(lineMapper);
  return reader;
```



#### Pour aller plus loin

Scaling et traitement parallèle **Répétition**Ré-essai

Tests unitaires

Patterns classiques

#### Introduction

Le traitement par lots implique des actions répétitives, soit pour optimiser, soit à l'intérieur d'un job

SpringBatch définit l'interface RepeatOperations

```
public interface RepeatOperations {
RepeatStatus iterate(RepeatCallback callback)
throws RepeatException;
}
Le callback est également une interface :
public interface RepeatCallback {
RepeatStatus doInIteration(RepeatContext context)
throws Exception;
}
```



#### Mécanisme

Le callback est exécuté à plusieurs reprises jusqu'à ce que l'implémentation détermine que l'itération doit se terminer.

La valeur de retour de ces interfaces est une énumération qui peut prendre :

- RepeatStatus.CONTINUABLE
- RepeatStatus.FINISHED



# Implémentation

#### L'implémentation générique de RepeatOperations est RepeatTemplate

```
RepeatTemplate template = new RepeatTemplate();
template.setCompletionPolicy(new SimpleCompletionPolicy(2));
template.iterate(new RepeatCallback() {
  public RepeatStatus doInIteration(RepeatContext context) {
    // Traitement
    // RepeatContext peut être utilisé pour stocker des données
    // entre 2 appels
    return RepeatStatus.CONTINUABLE;
}
});
```



## CompletionPolicy

La fin de la boucle dans la méthode itérative est déterminée par une *CompletionPolicy*, qui est également une fabrique pour RepeatContext.

 Une fois que le callback a terminé doInIteration, le RepeatTemplate appel CompletionPolicy pour lui demander de mettre à jour son état (stocké dans RepeatContext).

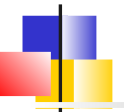
Ensuite, il lui demande si l'itération est terminée

L'implémentation *SimpleCompletionPolicy* permet l'exécution un nombre fixe de fois



#### Exception

Si une exception est lancée dans le callback, *RepeatTemplate* consulte un *ExceptionHandler*, qui peut décider de relancer ou non l'exception



#### Listener

# RepeatTemplate permet d'enregistrer des *RepeatListener*

```
public interface RepeatListener {
  void before(RepeatContext context);
  void after(RepeatContext context, RepeatStatus result);
  void open(RepeatContext context);
  void onError(RepeatContext context, Throwable e);
  void close(RepeatContext context);
}
```



#### Pour aller plus loin

Scaling et traitement parallèle Répétition **Ré-essai** Tests unitaires Patterns classiques



#### Introduction

Pour rendre le traitement plus robuste, il est parfois utile de réessayer automatiquement une opération qui a échoué au cas où elle réussirait lors d'une tentative ultérieure.

La fonctionnalité de retry a été retirée de Spring Batch à partir de la version 2.2.0. Il fait maintenant partie de la librairie *Spring Retry*.

#### Interfaces

```
public interface RetryOperations {
<T, E extends Throwable> T execute(RetryCallback<T, E> retryCallback) throws E;
<T, E extends Throwable> T execute(RetryCallback<T, E> retryCallback,
RecoveryCallback<T> recoveryCallback) throws E;
<T, E extends Throwable> T execute(RetryCallback<T, E> retryCallback, RetryState
retryState) throws E, ExhaustedRetryException;
<T, E extends Throwable> T execute(RetryCallback<T, E> retryCallback,
RecoveryCallback<T> recoveryCallback, RetryState retryState) throws E;
}
Et:
public interface RetryCallback<T, E extends Throwable> {
T doWithRetry(RetryContext context) throws E;
Le callbak s'exécute et, s'il échoue (en lançant une
  exception), il est retenté jusqu'à ce qu'il réussisse ou que
  l'implémentation abandonne.
```



### RetryTemplate

# L'implémentation générique de RetryOperation est *RetryTemplate*

```
RetryTemplate template = new RetryTemplate();
TimeoutRetryPolicy policy = new TimeoutRetryPolicy();
policy.setTimeout(30000L);
template.setRetryPolicy(policy);
Foo result = template.execute(new RetryCallback<Foo>() {
   public Foo doWithRetry(RetryContext context) {
      // Exécuter un traitement qui peut échouer
   return result;
}
});
```



#### RecoveryCallback

Lorsque les tentatives sont épuisées, les RetryOperations peuvent passer le contrôle à un autre callback, appelé RecoveryCallback.

```
Foo foo = template.execute(new RetryCallback<Foo>() {
  public Foo doWithRetry(RetryContext context) {
  },
  new RecoveryCallback<Foo>() {
    Foo recover(RetryContext context) throws Exception {
        // recovery
  }
  });
```



La décision de réessayer ou d'échouer dans la méthode d'exécution est déterminée par un *RetryPolicy*, qui est également une fabrique pour le RetryContext

Lors d'un échec du callback, RetryTemplate appelle RetryPolicy afin qu'il mette à jour son état (stocké dans le RetryContext) et qu'il décide si autre tentative peut être tentée.

 Si ce n'est pas possible, le RetryPolicy lance l'exception RetryExhaustedException,



# Implémentations

#### Implémentations de RetryPolicy :

- SimpleRetryPolicy permet une nouvelle tentative en fonction
  - d'une liste d'Exception acceptées avec pour chacune un nombre de fois
  - Une liste d'Exception fatales qui interdit de nouvelles tentatives
- ExceptionClassifierRetryPolicy permet une configuration plus fine que SimpleRetryPolicy
- TimeoutRetryPolicy : arrêt des tentatives après un timeout

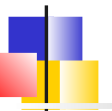


### BackoffPolicy

Si un *RetryCallback* échoue, le *RetryTemplate* peut suspendre l'exécution selon le *BackoffPolicy* 

```
public interface BackoffPolicy {
   BackOffContext start(RetryContext context);
   void backOff(BackOffContext backOffContext)
      throws BackOffInterruptedException;
}
```

Une implémentation de backOff() consiste généralement à un appel à Object.wait()



#### Listener

#### Spring Batch fournit également l'interface *RetryListener* qui permet d'être à l'écoute des tentatives

```
public interface RetryListener {
    <T, E extends Throwable> boolean open(RetryContext context,
    RetryCallback<T, E> callback);

    <T, E extends Throwable> void onError(RetryContext context,
    RetryCallback<T, E> callback, Throwable throwable);

    <T, E extends Throwable> void close(RetryContext context,
    RetryCallback<T, E> callback, Throwable throwable);
}
```



#### Pour aller plus loin

Scaling et traitement parallèle Répétition Ré-essai **Tests unitaires** Patterns classiques



# Versions Spring/SpringBoot/JUnit

SpringBoot 1, Spring 4, JUnit4
Dernière version Septembre 2018

SpringBoot 2, Spring 5, JUnit5
Première version ~2018



## Rappels spring-test

#### Spring Test apporte peu pour le test unitaire

- Mocking de l'environnement en particulier l'API servlet ou Reactive
- Package d'utilitaires : org.springframework.test.util

Et beaucoup pour les tests d'intégration (impliquant un ApplicationContext Spring) :

- Cache du conteneur Spring pour accélérer les tests
- Injection des données de test
- Gestion de la transaction (roll-back)
- Des classes utilitaires
- Intégration JUnit4 et JUnit5



## Intégration JUnit

#### Pour JUnit4:

@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)

ou @RunWith(SpringRunner.class)

Permet de charger un contexte Spring, effectuer l'injection de dépendances, etc.

#### Pour JUnit5:

@ExtendWith(SpringExtension.class)

Permet aussi de charger un contexte Spring, effectuer l'injection de dépendances, etc.

Et en plus de l'injection de dépendance pour les méthodes de test, des conditions d'exécution en fonction de la configuration Spring, des annotations supplémentaires pour gérer les transactions

### Exemple JUnit5

```
@ExtendWith(SpringExtension.class)
@ContextConfiguration(classes = TestConfig.class)
class SimpleTests {
    @Test
    void testMethod() {
        // test logic...
    }
}
```



#### @SpringBatchTest

- Grâce à l'annotation @SpringBatchTest, des utilitaires de test pour le batch sont disponible dans le contexte de test :
  - JobLauncherTestUtils (nécessite un bean Job) : Test de bout en bout des steps individuellement
  - JobRepositoryTestUtils : Permet de créer puis supprimer des instances de JobExecution d'une base de données

## Exemple - JUnit4

```
@SpringBatchTest
@RunWith(SpringRunner.class)
@ContextConfiguration(classes=SkipSampleConfiguration.class)
public class SkipSampleFunctionalTests { ... }

@SpringBatchTest
@RunWith(SpringRunner.class)
@ContextConfiguration(
locations = { "/simple-job-launcher-context.xml",
   "/jobs/skipSampleJob.xml" })
public class SkipSampleFunctionalTests { ... }
```



#### Test complet du batch

## Un test complet consiste principalement :

- Initialiser la source avec des données de test
- Démarrer le job via la méthode launchJob(JobParameters) de JobLauncherTestUtils
- Récupérer le JobExecution retourné et y faire des assertions

### Exemple

```
@SpringBatchTest
@RunWith(SpringRunner.class)
@ContextConfiguration(classes=SkipSampleConfiguration.class)
public class SkipSampleFunctionalTests {
@Autowired
private JobLauncherTestUtils jobLauncherTestUtils;
private SimpleJdbcTemplate simpleJdbcTemplate;
@Autowired
public void setDataSource(DataSource dataSource) { this.simpleJdbcTemplate = new
   SimpleJdbcTemplate(dataSource);
@Test
public void testJob() throws Exception {
  simpleJdbcTemplate.update("delete from CUSTOMER");
  for (int i = 1; i <= 10; i++) {
    simpleJdbcTemplate.update("insert into CUSTOMER values (?, 0, ?, 100000)",i, "customer" + i);
  JobExecution jobExecution = jobLauncherTestUtils.launchJob();
  Assert.assertEquals("COMPLETED", jobExecution.getExitStatus().getExitCode());
```



# Tester individuellement les étapes

Il est souvent plus simple de tester individuellement les étapes.

L'utilitaire jobLauncherTestUtils permet de lancer une seule step via sa méthode launchStep()

```
JobExecution jobExecution =
jobLauncherTestUtils.launchStep("loadFileStep");
```



### JobScope/StepScope

Les composants des étapes utilisent généralement le StepScope pour résoudre leur propriétés

SpringBatch fournit 2 composants qui permettent de contrôler le contexte d'exécution Job ou Step lors d'un test :

- StepScopeTestExecutionListener / JobScopeTestExecutionListener : Responsable de créer un StepExecution/JobExecution pour chaque méthode de test
- StepScopeTestUtils/JobScopeTestUtils :
   Utilitaire pour manipuler le StepScope/JobScope



## Step/Job-TestExecutionListener

Lors de l'exécution du test, les \*TestExecutionListener recherchent une méthode dans le cas de test qui renvoie un StepExecution/JobExecution

- Si il la trouve, il l'utilise pour le test
- Si aucune méthode n'existe, un StepExecution/JobExecution par défaut est créée.

## Exemple

```
@SpringBatchTest
@RunWith(SpringRunner.class)
@ContextConfiguration
public class StepScopeTestExecutionListenerIntegrationTests {
// ItemReader est défini en step-scoped,
// il ne peut être injecté que lorsqu'un step est actif
@Autowired
private ItemReader<String> reader;
public StepExecution getStepExecution() {
  StepExecution execution = MetaDataInstanceFactory.createStepExecution();
  execution.getExecutionContext().putString("input.data", "foo,bar,spam");
  return execution;
@Test
public void testReader() {
// Le reader est initialisé et associé à ses données d'entrée
assertNotNull(reader.read());
```



### StepScopeTestUtil

StepScopeTestUtil permet de tester les Reader/Writer dépendant d'un StepScope en créant un scope de test via MetaDataInstanceFactory

L'utilitaire propose une méthode dolnTestScope() prenant 2 paramètres :

- stepExecution
- Une lambda Callable qui maniuple le Reader ou Writer à tester

### Exemple

```
@Test
public void givenMockedStep_whenReaderCalled_thenSuccess() throws Exception {
// given
  StepExecution stepExecution =
   MetaDataInstanceFactory.createStepExecution(testJobParameters());
// when
  StepScopeTestUtils.doInStepScope(stepExecution, () -> {
    BookRecord bookRecord;
    itemReader.open(stepExecution.getExecutionContext());
    while ((bookRecord = itemReader.read()) != null) {
      // then
      assertThat(bookRecord.getBookName(), is("Foundation"));
      assertThat(bookRecord.getBookAuthor(), is("Asimov I."));
    itemReader.close();
    return null;
  });
```



# Vérification des fichiers de sortie

Spring Batch fournit *AssertFile* pour faciliter la vérification des fichiers de sortie

```
private static final String EXPECTED_FILE =
    "src/main/resources/data/input.txt";
private static final String OUTPUT_FILE =
    "target/test-outputs/output.txt";

AssertFile.assertFileEquals(
new FileSystemResource(EXPECTED_FILE),
new FileSystemResource(OUTPUT_FILE));
```



#### Mock

Quelquefois un test nécessite des dépendances de beans qui ne sont pas nécessaires pour la logique de test

MetaDataInstanceFactory fournit des méthodes pour créer des instances de test pour JobExecution, JobInstance, StepExecution.



#### Pour aller plus loin

Scaling et traitement parallèle Répétition Ré-essai Tests unitaires **Patterns classiques** 



#### Tracer les erreurs

```
public class ItemFailureLoggerListener extends ItemListenerSupport {
   private static Log logger = LogFactory.getLog("item.error");
   public void onReadError(Exception ex) {
      logger.error("Encountered error on read", e);
   }
   public void onWriteError(Exception ex, List<? extends Object> items) {
      logger.error("Encountered error on write", ex);
   }
}
```



## Arrêter un job

Il se peut que les données d'entrée nécessite d'arrêter un job en cours.

#### Plusieurs possibilités :

- Envoyer une RuntimeException qui n'est pas réessayable
- Renvoyer null dans le Reader et garder la CompletionPolicy par défaut
- Implémenter un listener qui appelle stepExecution.setTerminateOnly();



# Ajouter un footer dans le fichier de sortie

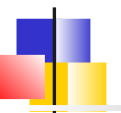
#### FlatFileFooterCallback (et

FlatFileHeaderCallback) sont des propriétés optionnelles de FlatFileItemWriter

En général, on écrit des données agrégées dans le footer

### Exemple

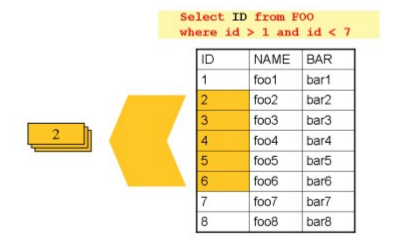
```
public class TradeItemWriter implements ItemWriter<Trade>,
  FlatFileFooterCallback {
    private ItemWriter<Trade> delegate;
    private BigDecimal totalAmount = BigDecimal.ZERO;
    public void write(List<? extends Trade> items) throws Exception {
        BigDecimal chunkTotal = BigDecimal.ZERO;
        for (Trade trade : items) {
            chunkTotal = chunkTotal.add(trade.getAmount());
        }
        delegate.write(items);
        // Après le commit
        totalAmount = totalAmount.add(chunkTotal);
    }
    public void writeFooter(Writer writer) throws IOException {
        writer.write("Total Amount Processed: " + totalAmount);
    }
}
```



### Driving Query

L'approche « **Driving Query** » pour les BD consiste à itérer sur les clés plutôt que sur les objets entier.

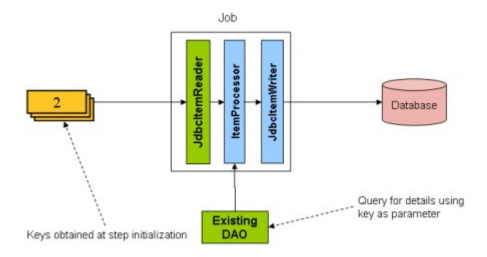
 Cela permet de régler des problèmes du à un curseur trop grand pour certains types de BD





## **Driving Query**

Avec cette approche, l'objet est complet est retourné à partir de sa clé dans un ItemProcessor





### Enregistrement multi-lignes

Pour traiter les enregistrements multilignes, il faut implémenter un ItemReader qui encapsule un FlatFileItemReader

```
@Bean
public MultiLineTradeItemReader itemReader() {
   MultiLineTradeItemReader itemReader = new
   MultiLineTradeItemReader();
   itemReader.setDelegate(flatFileItemReader());
   return itemReader;
}
```

#### Exemple

```
private FlatFileItemReader<FieldSet> delegate;
public Trade read() throws Exception {
 Trade t = null;
 for (FieldSet line = null; (line = this.delegate.read()) != null;) {
   String prefix = line.readString(0);
   if (prefix.equals("HEA")) { // Ligne d'entête de l'enregistrement
      t = new Trade();
   } else if (prefix.equals("NCU")) { // Ligne intermédiaire de données
     Assert.notNull(t, "No header was found.");
      t.setLast(line.readString(1));
   } else if (prefix.equals("FOT")) { // Footer marquant la fin d'enregistrement
      return t;
   }
 Assert.isNotNull(t, "No 'END' was found.");
 return null;
```



### Commandes système

Spring Batch fournit

SystemCommandTasklet: une implémentation de Tasklet pour appeler les commandes systèmes.

```
@Bean
public SystemCommandTasklet tasklet() {
   SystemCommandTasklet tasklet = new SystemCommandTasklet();
   tasklet.setCommand("echo hello");
   tasklet.setTimeout(5000);
   return tasklet;
}
```



#### Merci pour votre attention !!

#### Références SpringBatch Reference

https://docs.spring.io/spring-batch/docs/current/reference/html/index.html



#### Introduction

Batch Processing

Spring Batch: Architecture et concepts

Rappels SpringBoot

Spring Batch et Spring Boot



#### Introduction

Spring Boot a été conçu pour simplifier le démarrage et le développement de nouvelles applications Spring

- ne nécessite aucune configuration XML
- Dés la première ligne de code, on a une application fonctionnelle
- => Offrir une expérience de développement simplifiant à l'extrême l'utilisation des technologies existantes



#### Auto-configuration

Le concept principal de SpringBoot est l'auto-configuration

SpringBoot est capable de détecter automatiquement la nature de l'application<sup>1</sup> et de configurer les beans Spring nécessaires

 Cela permet de démarrer rapidement et de graduellement surcharger la configuration par défaut pour les besoins de l'application

## •

## Spring Intializr

**Spring Initializr** est un assistant pour la création de projet SpringBoot

 Disponible via une API web, il est intégré dans les IDEs ainsi que dans une application web (https://start.spring.io/)

#### Il permet:

- De sélectionner la version de SpringBoot qui fixera toutes les autres version des librairies du projet
- La version de Java, L'outil de build Maven ou Gradle
- Des starter-modules : Groupe de dépendances pour une fonctionnalité applicative

#### Il génère ensuite :

- Un fichier de dépendance Maven ou Gradle
- Une arborescence projet avec une classe principale permettant de démarrer et une classe de test



### Structure projet

#### Aucune obligation mais des recommandations :

- Placer la classe Main dans le package racine
- L'annoter avec @SpringBootApplication qui englobe :
  - @EnableAutoConfiguration : Activation de SpringBoot
  - @ComponentScan : Point de départ pour le scan de packages afin de trouver les annotations Spring
  - @Configuration : Classe de configuration pouvant contenir des méthodes de création de bean

## Projet Java

```
package com.infoq.springboot;
import org.springframework.boot.SpringApplication;
import org.springframework.boot.autoconfigure.EnableAutoConfiguration;
import org.springframework.web.bind.annotation.*;
@RestController
@SpringBootApplication
public class Application {
  @RequestMapping("/")
  public String home() {
    return "Hello";
  public static void main(String[] args) {
    SpringApplication.run(Application.class, args);
```

## Jar exécutable

La classe principale est exécutable, ce qui veut dire que l'application peut être démarrée en tant qu'application Java

Les plugins Maven et Gradle de Boot permettent de produire un "fat jar" exécutable

mvn package, gradle build
java -jar <path-to-jar>



## Annotations pour la définition de beans et l'injection de dépendance

#### Définition de beans :

- Annoter une classe présente dans un sous-package de @ComponentScan avec @Component, @Service, @Repository, @Controller
- Annoter une méthode avec @Bean dans une classe annotée par @Configuration

#### Injection de dépendance

- Injection implicite via le constructeur
- L'annotation @Autowired permet d'injecter une dépendance via son type
- L'annotation @Resource permet d'injecter une dépendance via son nom

### Exemple

```
package com.example.service;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
@Service
public class DatabaseAccountService implements AccountService {
  private final RiskAssessor riskAssessor;
  // @Autowired implicite
  public DatabaseAccountService(RiskAssessor riskAssessor) {
    this.riskAssessor = riskAssessor;
```



# Personnalisation de la configuration par défaut

La configuration par défaut peut être surchargée par différent moyens

- Des fichiers de configuration externes (.properties ou .yml) permettent de fixer des valeurs des variables de configuration.
  - On peut mettre en place différents fichiers en fonction de profils (correspondant aux environnements)
- Des classes utilitaires Spring \*Configurer ou \*Customizer permettant de surcharger la configuration par défaut via l 'API
  - De remplacer les beans auto-configurés par sa propre implémentation.
- La désactivation de l'auto-configuration

— ...