

Le traitement par lot avec Spring Batch

David THIBAU - 2021

david.thibau@gmail.com



Agenda

Introduction

Batch processing

• Spring Batch : Architecture

Spring Batch : Concepts

Spring Batch et Spring Boot

- Rappels Spring Boot : Auto-configuration et annotations
- Auto-configuration Spring Batch

Configuration Jobs

- Configuration
- Démarrage
- Accès aux méta-données

Configuration Steps

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

ItemReader/ItemWriter

- Reader, Writer, Stream, Processor
- Fichiers à plats
- XML JSON
- BD
- Compléments

Pouraller + loin

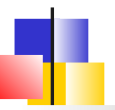
- Scaling et traitement parallèle
- · Répétition et ré-essai
- Tests unitaires
- Patterns classiques



Batch processing

De nombreuses applications d'entreprise nécessitent un traitement en masse pour effectuer des opérations métier critiques :

- 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



Usage

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 démarrage des batchs ont souvent besoin d'être planifié par un *Scheduler*.

Spring Batch n'est pas un scheduler, différentes alternatives sont alors possibles :

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



Scénarios métiers

- Validez périodiquement le traitement (commit) ou transaction par lot complet
- Traitement parallèle, massivement parallèle
- Traitement séquentiel des étapes dépendantes (avec des extensions aux traitements pilotés par workflow)
- Traitement par étapes et axé sur les messageries d'entreprise
- Reprise sur erreur
- Traitement partiel: ignorer certains enregistrements (par exemple, lors d'une reprise)

Principes et recommandations

Simplifiez autant que possible et évitez de construire des structures logiques complexes en un seul batch.

Gardez le traitement et le stockage des données physiquement proches

Minimisez l'utilisation des ressources système, en particulier les I/O. Effectuez autant d'opérations que possible en mémoire.

Ne pas faire pas deux fois les traitements.

Allouez suffisamment de mémoire dés le départ pour éviter des réallocation en cours du processus.

Envisager le pire concernant l'intégrité des données. Insérez des contrôles adéquats.

Utiliser des checksums pour la validation interne. Par exemple, un fichier à plat peut avoir un enregistrement de fin indiquant le total des enregistrements et un agrégat des champs clés

Planifiez et exécutez des tests de résistance au plus tôt dans un environnement de production avec des volumes de données réalistes.



Introduction

Batch Processing

Spring Batch: Architecture

Spring Batch : Concepts



Introduction

Spring Batch s'appuie sur Spring Framework:

- Productivité,
- loC approche de développement basée sur POJO
- Facilité d'utilisation générale

Il est également intégré sous forme de starter SpringBoot.

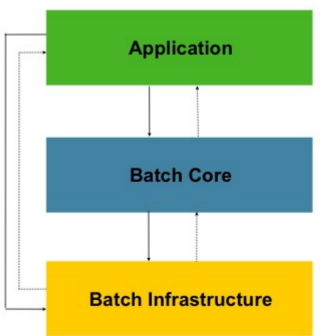
Spring Batch est une des seules offres open source qui fournit un framework robuste et scalableau niveau de l'entreprise.



Architecture

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 coeur et par l'application





Introduction

Batch Processing Spring Batch : Architecture

Spring Batch: Concepts



Introduction

Les concepts généraux du traitement par lots utilisés dans Spring Batch sont classiques.

Il y a:

- Des Jobs
- Constitués d'étapes : les Steps
- Elles-mêmes constitués d'unités de traitement : ItemReader, ItemProcessor et ItemWriter.



Apports Spring

Spring avec ses patterns (IoC, Template, callback, ...) apporte :

- Des améliorations significative en respect d'une séparation claire des préoccupations (SoC).
- Des couches architecturales clairement délimitées et des services fournis en tant qu'<u>interfaces</u>.
- Des <u>implémentations simples et par défaut</u> qui permettent une adoption rapide et une facilité d'utilisation
- De <u>l'extensibilité</u>



ItemReader/Writer disponibles

Fichiers

FlatFile, StaX XML, JSON

Message brokers

- JMS, Amqp, Kafka

Base de données SQL

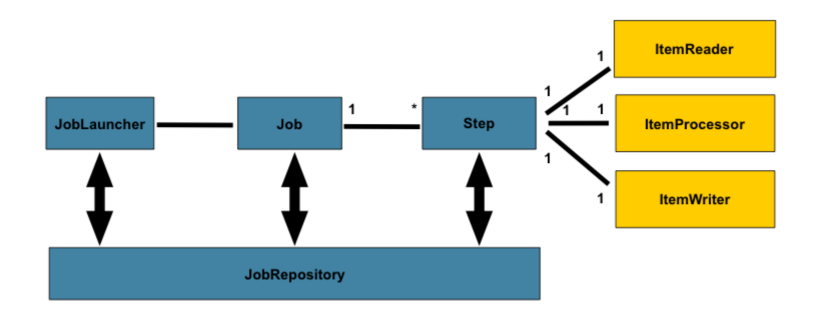
Jdbc, Hibernate, Jpa, StoredProcedure,

NoSQL

– Mongo, Neo4j



Composants principaux



Job

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

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



Configuration d'un job

Les principales propriétés d'un job sont donc :

- Son nom
- La définition et le séquencement des étapes
- Sa possibilité de redémarrage



Configuration Java

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

Ex: JobBuilderFactory

```
@Bean
public Job footballJob() {
   return this.jobBuilderFactory.get("footballJob")
        .start(playerLoad())
        .next(gameLoad())
        .next(playerSummarization())
        .end()
        .build();
}
```



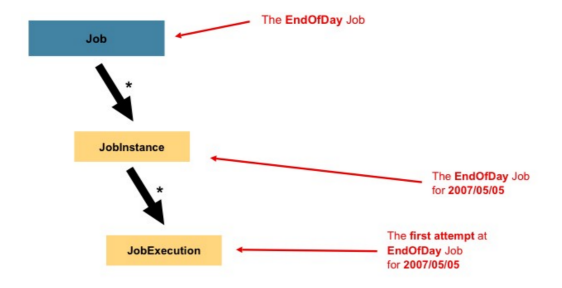
Configuration XML

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

JobInstance

Jobinstance représente un démarrage du job

Une seule instance peut être démarrée à la fois mais elle peut contenir plusieurs exécutions (JobExecution), si certaines échouent)





JobParameters

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

Les paramètres peuvent être utilisés :

- Comme identification de l'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 exécution se termine avec succès.



Données persistantes

JobExecution contient des propriétés persistantes indiquant ce qui s'est passé durant l'exécution :

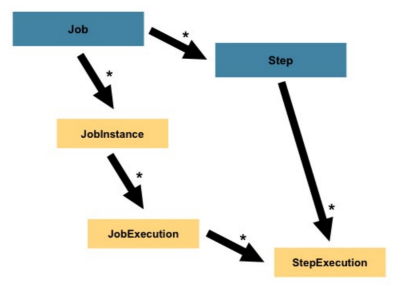
- Status (Enumération BatchStatus)
- createTime, startTime, endTime
- exitStatus
- lastUpdated
- executionContext
- failureExceptions

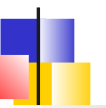


Step encapsule une phase séquentielle indépendante d'un batch

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*.

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 persistantes

- Permet de stocker l'état persistant associé à un StepExecution ou un JobExecution pour :
 - permettre un redémarrage
 - produire des statistiques

•



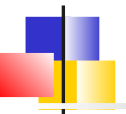
JobRepository

JobRepository fournit les opérations CRUD pour les JobExecution et StepExecution

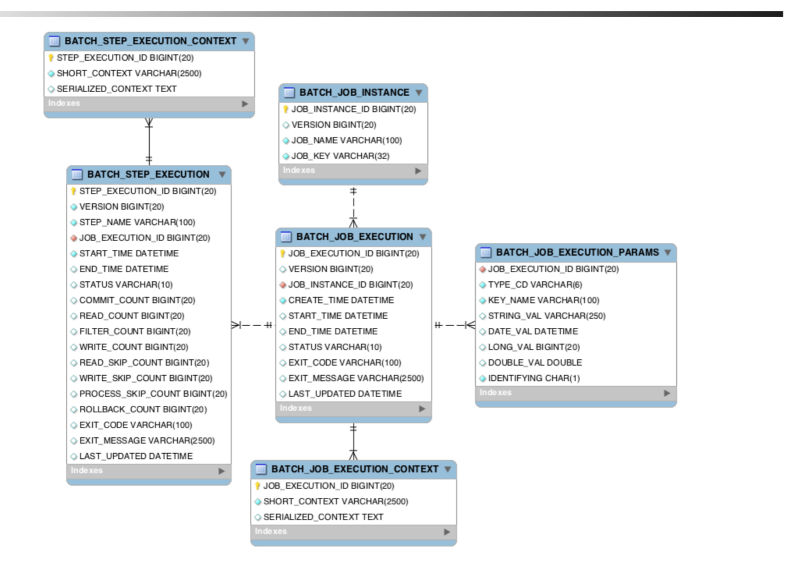
 Principalement utilisé par JobLauncher, Job et Step

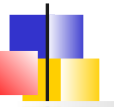
Configuration

- Et en Java, configuration automatique via @EnableBatchProcessing



Schéma





JobLauncher

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



Éléments des Steps

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

ItemWriter est une abstraction qui représente la sortie d'une étape, d'un lot ou d'un bloc d'éléments à la fois.

ItemProcessor est une abstraction qui représente le traitement métier d'un élément.



Batch Namespace

```
<beans:beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/batch"</pre>
xmlns:beans="http://www.springframework.org/schema/beans"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="
http://www.springframework.org/schema/beans
https://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
http://www.springframework.org/schema/batch
https://www.springframework.org/schema/batch/spring-batch.xsd">
<job id="ioSampleJob">
  <step id="step1">
    <tasklet>
      <chunk reader="itemReader" writer="itemWriter" commit-interval="2"/>
    </tasklet>
  </step>
</iob>
</beans:beans>
```



Spring Batch et Spring Boot

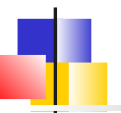
Rappels Spring Boot SpringBoot et SpringBatch



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



Essence

Spring Boot est un ensemble de bibliothèques qui sont exploitées par un système de build et de gestion de dépendances (*Maven* ou *Gradle*)



Auto-configuration

Le concept principal de *SpringBoot* est l'**auto- configuration**

SpringBoot est capable de détecter automatiquement la nature de l'application 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

Les mécanismes sont différents en fonction du langage : Groovy, Java ou Kotlin



Java Gestion des dépendances

Dans un environnement Java, Spring Boot simplifie la gestion de dépendances et de leurs versions :

- Il organise les fonctionnalités de Spring en modules.
 Des groupes de dépendances peuvent être ajoutés à un projet en important des "starter" modules.
- Il fournit un POM parent dont les projets héritent qui gère les versions des dépendances.
 Le projet ne gère alors qu'un seul n° de version, celui de SpringBoot
- Il propose "Spring Initializr", qui peut être utilisée via un navigateur ou un IDE, qui permet de générer des configurations Maven ou Gradle

Quelques starter Modules

- **spring-boot-starter-web:** librairies de Spring MVC + configuration automatique d'un serveur embarqué (Tomcat, Undertow, ...).
- spring-boot-starter-reactive-web: librairies Spring WebFlux + configuration automatique d'un serveur embarqué (Netty).
- **spring-boot-starter-data-***: Librairies d'accès aux données persistantes (JPA, NoSQL, SolR, ...). Facilite la configuration des sources de données et l'implémentation de la couche DAO
- **spring-boot-starter-security** : librairies de SpringSecurity + configuration simpliste de la sécurité
- **spring-boot-starter-actuator** : Permet l'exposition de points de surveillance via HTTP ou JMX (métriques de performances, sondes, audit sécurité, traces HTTP, ...).



Structure projet

Aucune obligation mais des recommandations :

- Placer la classe *Main* dans le package racine
- L'annoter avec :
 - Les annotations
 - @EnableAutoConfiguration
 - @ComponentScan
 - @Configuration
 - Ou tout simplement :
 - @SpringBootApplication

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 *Application* est exécutable, ce qui veut dire que l'application, et son conteneur embarqué, peuvent être démarrés en tant qu'application Java

 Les plugins Maven et Gradle de Boot permettent de produire un "fat jar" exécutable mvn package, gradle build



Auto-configuration

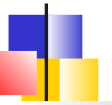
- @EnableAutoConfiguration permet de configurer automatiquement des beans Spring en fonction des dépendances qui ont été spécifiées.
 - Possibilité de désactiver l'auto-configuration pour certaines parties de l'application.
 Ex :

@EnableAutoConfiguration(exclude={DataSourceAutoConfiguration.class})



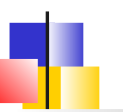
@Configuration

- @Configuration indique à Spring que le classe peut définir des beans Spring via des méthodes annotées par @Bean
 - La classe *Main* peut être un bon emplacement pour la configuration
 - Mais celle-ci peut être dispersée dans plusieurs autres classes
 - L'annotation @Import peut être utilisée pour importer les autres classes de configuration



Exemple

```
@Import(DataSourceConfig.class)
@Configuration
public class SimpleConfiguration {
@Autowired
Connection connection;
@Bean
Database getDatabaseConnection(){
  return connection.getDBConnection();
// Mode code here....
```



Beans et Injection de dépendance

Il est possible d'utiliser les différentes techniques de Spring pour définir les beans et leurs injections de dépendances.

La technique la plus simple est généralement la combinaison de :

- L'annotation @ComponentScan afin que Spring trouve les beans (Inclut dans @SpringBootApplication)
- L'annotation @Autowired dans le constructeur d'un bean ou sur une déclaration
- L'utilisation de l'injection implicite, attribut final + paramètre du constructeur
- Les annotations @Component, @Service, @Repository,
 @Controller qui permettent de définir des beans



Exemple

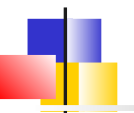
```
package com.example.service;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Service;
@Service
public class DatabaseAccountService implements AccountService {
    private final RiskAssessor riskAssessor;
    @Autowired
    public DatabaseAccountService(RiskAssessor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



Personnalisation de la configuration par défaut

La configuration par défaut peut être surchargée par différent moyens

- Des fichiers de configuration externe (.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
- Utiliser des classes spécifiques au bean que l'on veut surcharger (exemple AuthenticationManagerBuilder)
- La définition de Beans remplaçant les beans par défaut
- La **désactivation** de l'auto-configuration



Spring Batch et Spring Boot

Rappels Spring Boot

Spring Boot et SpringBatch

starter

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

Inclut:

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



@EnableBatchProcessing

La seule présence de la dépendance ne suffit pour activer l'auto-configuration de SpringBatch.

2 moyens:

- Fournir un bean de type JobLauncher
- Utiliser @EnableBatchProcessing qui crée tous les beans nécessaires



Beans

```
stepScope
jobScope
jobRepository
jobLauncher
jobRegistry
jobExplorer
jobBuilders
stepBuilders
batchDataSourceInitializer
batchConfigurer
jobLauncherApplicationRunner
jobExecutionExitCodeGenerator
jobOperator
```

Auto-configuration

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

- Désactiver avec spring.batch.job.enabled = false
- Les noms de Job à exécuter peuvent être fournis via:

spring.batch.job.names = job1, job2 Dans ce cas, le Runner trouvera d'abord les jobs enregistrés en tant que Beans, puis ceux du *JobRegistry* existant.



Initialisation de la base de méta-données

La propriété

spring.batch.initialize-schema permet de contrôler si SpringBatch crée automatiquement les tables de la base de méta-données.

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

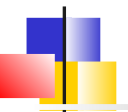


BatchConfigurer

L'interface *BatchConfigurer* permet de surcharger la configuration par défaut

Il suffit d'étendre **DefaultBatchConfigurer** et surcharger les méthodes qui nous intéressent

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



Jobs

Configuration

Démarrage Accès aux méta-données



Introduction

Considérations à prendre en compte, lors de la configuration :

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

Configuration basique

Configuration basique : Le job est une séquence de step <u>Java</u>



Configuration basique d'une step

```
@Bean
public Step playerLoad() {
   return this.stepBuilderFactory.get("playerLoadStep")
        .<Player, Player>chunk(10)
        .reader(playerReader)
        .writer(playerWriter)build();
}
```



Redémarrage

Le lancement d'un Job est considéré comme un 'redémarrage' si un *JobExecution* existe déjà pour ce Job.

Il est possible d'autoriser ou d'interdire les redémarrage.

```
this.jobBuilderFactory.get("footballJob")
.preventRestart()
<job id="footballJob" restartable="false">
```

JobRestartException

JobListener

Des JobListeners peuvent être ajoutés à un Job
public interface JobExecutionListener {
 void beforeJob(JobExecution jobExecution);
 // Appelée quelque soit l'issue du job
 void afterJob(JobExecution jobExecution);
}
---Configuration :
this.jobBuilderFactory.get("footballJob")
.listener(sampleListener())

<job id="footballJob">
-- Iisteners>

<listener ref="sampleListener"/>

</listeners>

</job>

Héritage d'un job avec XML

Même avec une configuration XML, on peut hériter d'une configuration parente¹.

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



Validateur de paramètres

Un job peut déclarer un bean responsable de valider les paramètres

Un *DefaultJobParametersValidator* est disponible, il peut combiner les contraintes de paramètres obligatoires et facultatifs simples.

Pour des contraintes plus complexes, on fournit sa propre implémentation de JobParametersValidator

Java et Configuration par défaut

L'annotation @EnableBatchProcessing fournit une configuration de base pour la Jobs.

Dans cette configuration de base, une instance de *StepScope* est créée en plus d'un certain nombre de beans :

- JobRepository (jobRepository) : Support persistant
- **JobLauncher (jobLauncher)** : Contrôleur de jobs
- **JobRegistry (jobRegistry)** : Service de noms des jobs
- PlatformTransactionManager (transactionManager): Gestionnaire de transaction
- JobBuilderFactory (jobBuilders): Permet de configurer et instancier un job
- StepBuilderFactory (stepBuilders): Permet de configurer et instancier une step

L'implémentation par défaut du *JobRepository* nécessite la définition d'un bean de type *DataSource*



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



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"/>
Java
// 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();
```

Configuration des transactions

Si l'espace de noms ou le *FactoryBean* fourni est utilisé, 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 jobs. Un seul sera effectivement démarré.

 Le niveau par défaut SERIALIZABLE offre une garantie complète



Repository mémoire

Spring batch fournit une version *Map* (mémoire) de *JobRepository* pour le prototypage et les tests.

```
// BatchConfigurer
@Override
protected JobRepository createJobRepository() throws
    Exception {
    MapJobRepositoryFactoryBean factory = new
    MapJobRepositoryFactoryBean();
    factory.setTransactionManager(transactionManager);
    return factory.getObject();
}
```



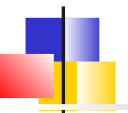
Type de BD

Avec JobRepositoryFactoryBean, il est possible de préciser le type de la base de données, par exemple factory.setDatabaseType("db2");

Sinon, il essaie de détecter automatiquement le type de base de données à partir de *DataSource*

Les principales différences entre les plates-formes concernent l'incrémentation automatique des clés primaires

Si la base n'est pas supportée, implémenter soi même incrementerFactory



Jobs

Configuration **Démarrage**Accès aux méta-données



Exécution d'un job

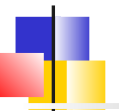
Le démarrage du Job peut se faire de différentes façons. Les cas typiques sont :

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

– ..

Cela consiste généralement à :

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



JobLauncher

Avec @EnableBatchProcessing, un **jobLauncher** est fourni automatiquement. (SimpleJobLauncher)

- Sa seule dépendance est le JobRepository.

```
// BatchConfigurer
@Override
protected JobLauncher createJobLauncher() throws Exception {
   SimpleJobLauncher jobLauncher = new SimpleJobLauncher();
   jobLauncher.setJobRepository(jobRepository);
   jobLauncher.afterPropertiesSet();
   return jobLauncher;
}
```



Démarrage

Le JobLauncher démarre un job grâce à sa méthode

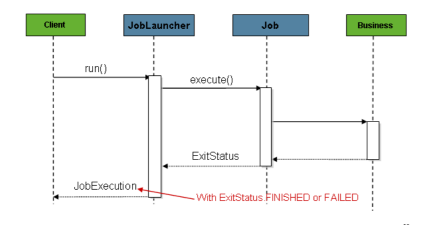
JobExecution run(Job job, JobParameters jobParameters)

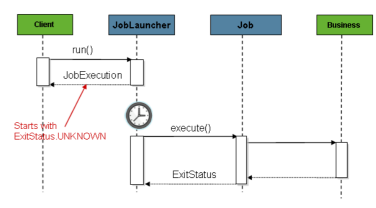
La méthode retourne un jobExecution qui contient les informations de l'exécution



Synchrone / Asynchrone

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





30



Configuration asynchrone

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

```
L'interface définit une méthode :
  void execute(Runnable task)

Ex :
  jobLauncher.setTaskExecutor(
    new SimpleAsyncTaskExecutor()
  );
```



Paramètres de Job

Les paramètres d'un Job sont fourni via JobParameters qui est une map de 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 condition de démarrage.



JobParameter

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 travail.

CommandLineJobRunner

Spring Batch 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

Exemples:

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

Contexte SpringBoot

```
@SpringBootApplication
@EnableBatchProcessing
public class SpringBootBatchProcessingApplication {
    public static void main(String[] args) {
        SpringApplication.run(SpringBootBatchProcessingApplication.class, args);
    }
}
...
mvn clean package
...
java -jar myBatch.jar
```



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



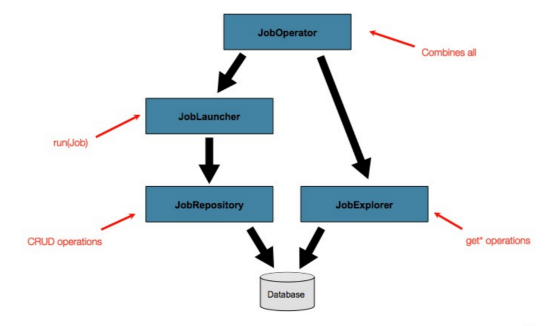
Jobs

Configuration Démarrage Accès aux méta-données



Introduction

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





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" />
Java
// BatchConfigurer
@Override
public JobExplorer getJobExplorer() throws Exception {
JobExplorerFactoryBean factoryBean = new
  JobExplorerFactoryBean();
factoryBean.setDataSource(this.dataSource);
return factoryBean.getObject();
```



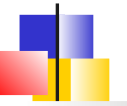
JobRegistry

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

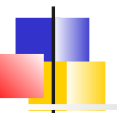
 Une implémentation, basée sur une Map (nom du job, instance) est fournie par le framework

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

- Via un BeanPostProcessor
- Via AutomaticJobRegistrar qui prend en compte les contexte enfant.



Configuration BeanPostProcessor



JobOperator

L'interface **JobOperator** permet d'effectuer des tâches de surveillance courantes telles que l'arrêt, le redémarrage ou visualiser le résumé d'un job.

Il s'appuie sur un JobRegistry



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();
}
```

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

```
<bean id="jobOperator" class="org.spr...SimpleJobOperator">
cproperty name="jobExplorer">
<bean class="org.spr...JobExplorerFactoryBean">
cproperty name="dataSource" ref="dataSource" />
</bean>

cproperty name="jobRepository" ref="jobRepository" />
cproperty name="jobRegistry" ref="jobRegistry" />
cproperty name="jobLauncher" ref="jobLauncher" />
</bean>
```



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

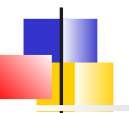
```
public interface JobParametersIncrementer {
  JobParameters getNext(JobParameters parameters);
}
```



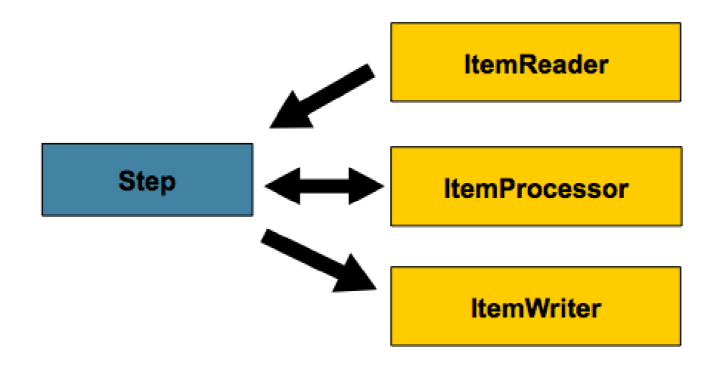
Configuration des steps

Traitement par morceau Redémarrage / Skin / Retry

Redémarrage / Skip / Retry Listeners StepFlow Scopes



Composants d'un Step





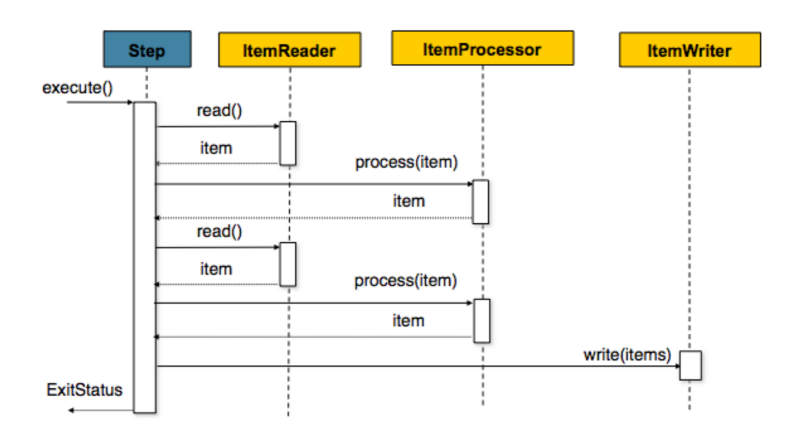
Chunk-oriented

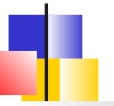
Le traitement orienté *chunk* (morceau) fait référence à la lecture des données une par une et à la création de «morceaux» qui sont écrits en une transaction.

- => 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



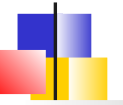
Ratio read/write





Logique d'un step

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



Configuration

```
XML
<job id="sampleJob" job-repository="jobRepository">
  <step id="step1">
    <tasklet transaction-manager="transactionManager">
      <chunk reader="itemReader" writer="itemWriter"</pre>
         commit-interval="10"/>
  </tasklet>
</step>
</job>
Java
@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.



Héritage

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



Configuration des steps

Traitement par morceau

Redémarrage / Skip / Retry

Listeners

StepFlow

Scopes



Redémarrage des steps

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"</pre>
         commit-interval="10" />
    </tasklet>
 </step>
 <step id="gameLoad" next="playerSummarization">
    <tasklet allow-start-if-complete="true">
      <chunk reader="gameFileItemReader" writer="gameWriter"</pre>
        commit-interval="10"/>
    </tasklet>
 </step>
 <step id="playerSummarization">
    <tasklet start-limit="2">
      <chunk reader="playerSummarizationSource" writer="summaryWriter"</pre>
      commit-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 step en cas d'erreur

If faut configurer les exceptions et leur nombre 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();
}
```

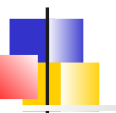


Contrôle du rollback

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 **Listeners** StepFlow Scopes



Listeners

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

Les classes qui implémentent **StepListener** peuvent être configurées :

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



Configuration

```
XML
<step id="step1">
  <tasklet>
    <chunk reader="reader" writer="writer" commit-interval="10"/>
    <listeners>
      <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



ChunkListener

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

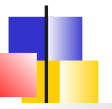


ItemReadListener

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

ItemWriteListener 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



TaskletStep

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>
<u>lava</u>
@Bean
public Step step1() {
  return this.stepBuilderFactory.get("step1")
  .tasklet(myTasklet())
  .build();
```



TaskletAdpater

Une implémentation de *Tasklet* : *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 Listeners StepFlow Scopes

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

Configuration Java

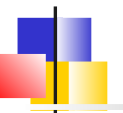
```
@Bean
public Job job() {
   return this.jobBuilderFactory.get("job")
        .start(stepA())
        .on("*").to(stepB())
        .from(stepA()).on("FAILED").to(stepC())
        .end()
        .build();
}
```



Compléments

- Si les résultats 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

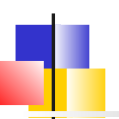
```
public class SkipCheckingListener extends StepExecutionListenerSupport {
   public ExitStatus afterStep(StepExecution stepExecution) {
     ...
   return new ExitStatus("COMPLETED WITH SKIPS");
}
```



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

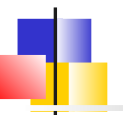


JobExecutionDecider

Il est possible également de fournir un JobExecutionDecider pour implémenter des conditions plus complexe 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" />
</iob>
<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 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();
```



Configuration des steps

Traitement par morceau Redémarrage / Skip / Retry Listeners StepFlow Scopes



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))
        ...
}
```



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

SpringBatch permet d'utiliser JobParameters grâce aux 2 scopes **StepScope** et **JobScope**

Ces 2 scopes permettent d'initialiser les propriétés au moment de la création du job ou du step¹

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

Exemples

```
@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

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" />
```



ItemReader / ItemWriter

Introduction

Fichiers à plat XML JSON Base de données Compléments



Introduction

un *ItemReader* est le moyen de fournir des données provenant de nombreux types d'entrée

- Fichier plat : Lecture ligne par ligne de fichier.
 Chaque ligne contient un enregistrement divisé en champs à position fixe
- XML : Permet la validation vis à vis d'un schéma xsd
- BD : ResultSet mappé vers des objets (RowMapper)

— ...

Interface

```
public interface ItemReader<T> {
T read() throws Exception, UnexpectedInputException,
   ParseException, NonTransientResourceException;
}
```

La méthode *read ()* définit le contrat le plus essentiel de ItemReader.

L'appel renvoie un élément (une ligne, un élément XML, un enregistrement de BD) ou *null* s'il ne reste plus d'éléments.



ItemWriter

ItemWriter propose la fonctionnalité inverse d'un ItemReader

Il écrit des enregistrements dans un fichier à plat, un fichier XML, une base, une file de messages, ...

```
public interface ItemWriter<T> {
  void write(List<? extends T> items) throws Exception;
}
```



ItemStream

En général, dans le cadre d'un job, les ItemReader et les ItemWriter doivent être ouverts, fermés et nécessitent un mécanisme pour stocker un état.

L'interface *ItemStream* définit ce contrat

```
public interface ItemStream {
   void open(ExecutionContext executionContext) throws ItemStreamException;
   void update(ExecutionContext executionContext) throws ItemStreamException;
   void close() throws ItemStreamException;
}
```



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()* et *update()* peuvent alors être récupérées de *ExecutionContext (~Map)*

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();
}
```

Sinon, l'enregistrement est automatique



ItemProcessor

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

```
public interface ItemProcessor<I, 0> {
     0 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 chaînée via *CompositeItemProcessor*

CompositeItemProcessor prend en configuration 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 un skip.

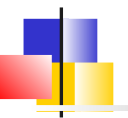


Validation

Pour valider les éléments à traiter, Spring Batch fournit l'interface **Validator**

```
public interface Validator<T> {
void validate(T value) throws ValidationException;
}
```

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



ItemReader / ItemWriter

Introduction
Fichiers à plat
XML
JSON
Base de données
Compléments



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

Un *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;
}
En entrée, il reçoit une ligne brute et il peut s'appuyer sur :
   - 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;
}
```

Quelques implémentations

Implémentations de *LineTokenizer* :

- DelimitedLineTokenizer:
- FixedLengthTokenizer
- PatternMatchingCompositeLineTokenizer

```
Implémentation de LineMapper: DefaultLineMapper
public class DefaultLineMapper<T> implements LineMapper<>, InitializingBean
{
  public T mapLine(String line, int lineNumber) throws Exception {
    return fieldSetMapper.mapFieldSet(tokenizer.tokenize(line));
}
```

BeanWrapperFieldSetMapper : Associe automatiquement les champs avec les noms de propriétés d'un JavaBean

FixedLengthLineTokenizer

```
@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;
}
```



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

```
@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:
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

Implémentations *LineAggregator* :

DelimitedLineAggregator

```
DelimitedLineAggregator<CustomerCredit> lineAggregator = new
DelimitedLineAggregator<>();
lineAggregator.setDelimiter(",");
lineAggregator.setFieldExtractor(fieldExtractor);
```

FormatterLineAggregator

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

Implémentations FieldExtractor:

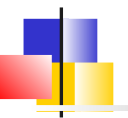
PassThroughFieldExtractor: Retourne l'objet entier

BeanWrapperFieldExtractor: Via un tableau de noms, il appelle les getters sur litem.



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();
}
```



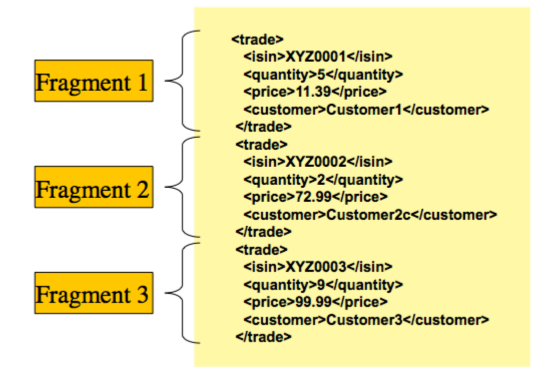
ItemReader / ItemWriter

Introduction
Fichiers à plat
XML
JSON
Base de données
Compléments



Introduction

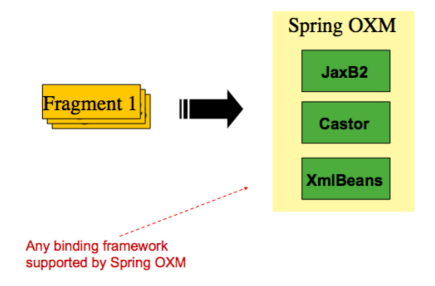
Chaque élément correspond à un fragment XML





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)
    @XmlJavaTypeAdapter(JaxbBigDecimalAdapter.class)
    @XmlElement
    private BigDecimal income;
```



StaxEventItemWriter

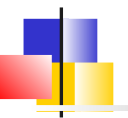
La sortie fonctionne symétriquement à l'entrée.

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();
}
```



ItemReader / ItemWriter

Introduction
Fichiers à plat
XML
JSON
Base de données
Compléments



Introduction

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

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

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



Support Multi-fichiers

Quelque soit le type (plat, xml, json), il est possible de traiter plusieurs fichiers en entrée qui ont le même format



ItemReader / ItemWriter

Introduction
Fichiers à plat
XML
JSON
Base de données
Compléments



Introduction

Lors de l'utilisation d'une BD, une des problématique 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 **RowMapper¹** 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 IdbcCursorItemReader

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



Hibernate n'est pas réputé pour être adapté au traitement batch. L'usage par défaut de la session garde les objets lu 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^{er} 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();
}
```



StoredProcedureItemReader

StoredProcedureItemReader fonctionne comme JdbcCursorItemReader, sauf qu'il faut lui fpournir 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;
}
```



JdbcPagingItemReader

Le *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 JdbcPaqinqItemReader itemReader(DataSource dataSource, PaqinqQueryProvider
   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 SqlPagingQueryProviderFactoryBean queryProvider() {
SqlPagingQueryProviderFactoryBean provider = new SqlPagingQueryProviderFactoryBean();
provider.setSelectClause("select id, name, credit");
provider.setFromClause("from customer");
provider.setWhereClause("where status=:status");
provider.setSortKey("id");
return provider;
```



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();
}
```



ItemWriter pour les BDs

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

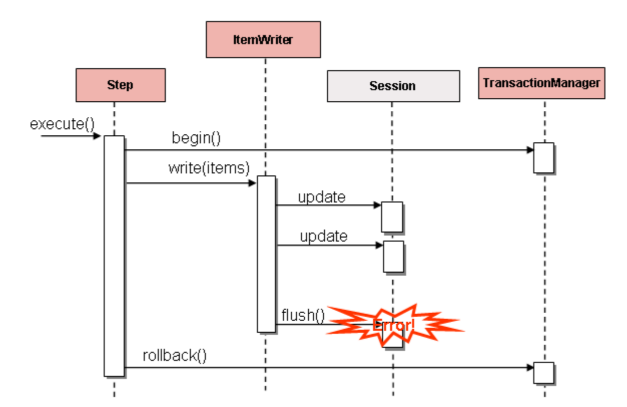
Il suffit de mettre au point ses propres DAO et d'implémenter l'interface de base *ItemWriter*

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

- les performances
- la gestion des erreurs



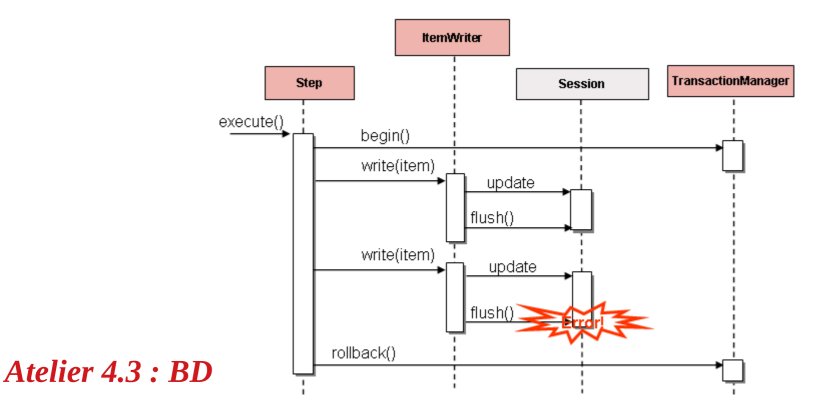
Toute erreur lors de l'écriture d'un nécessite un rollback complet du lot de mise à jour car il n'y a aucun moyen de savoir quel élément individuel a causé un exception





Skip

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





ItemReader / ItemWriter

```
Introduction
Fichiers à plat
XML
JSON
Base de données
Compléments
```



Adapter

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

Exemple

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



Empêcher la persitance de l'état

Par défaut, les *ItemReader* et *ItemWriter* stockent leur état dans ExecutionContext avant un commit.

Cela peut être contrôlé par la propriété saveState



Redémarrage 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*

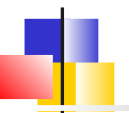
Exemple

```
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 {}
```

Décorateurs

Spring Batch fournit des décorateurs prêts à l'emploi 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
- 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



Reader/Writer pour les messages brokers

SpringBatch fournit:

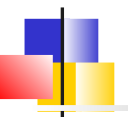
- AmqpItemReader/ AmqpItemWriter:
 Utilise AmqpTemplate pour consommer ou produire des messages avec AMQP
- JmsItemReader / JmsItemWriter :
 Utilise JmsTemplate
- KafkaltemReader / KafkaltemWriter :
 Utilise KafkaTemplate



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



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)



Step multi-threadé

- Il suffit d'ajouter un *TaskExecutor*¹ 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();
}
```

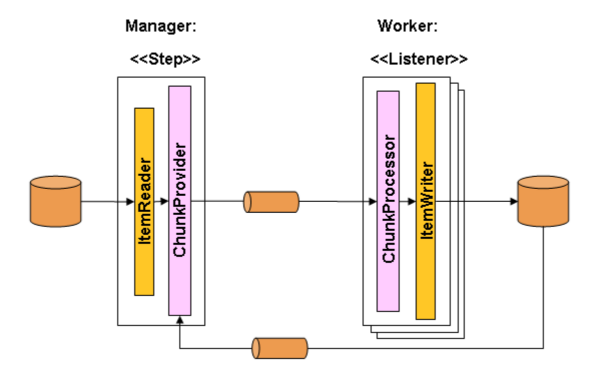
Steps en parallèle

```
@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

2 interfaces ChunkProvider et ChunkProcessor

Typiquement un producteur et un consommateur de message



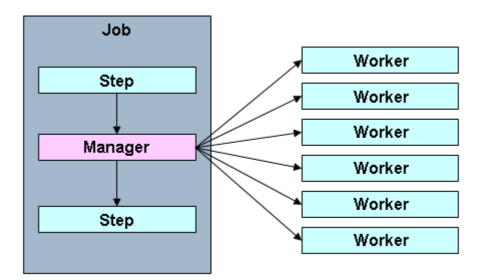


Partitionnement

Un Step est un Manager

Les workers (locaux ou distants) exécutent la steps sous 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)



```
/* 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 dans d'un job

SpringBatch définit l'interface RepeatOperations



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

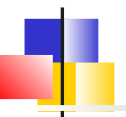
```
public interface ExceptionHandler {
void handleException(RepeatContext context,
   Throwable throwable) throws Throwable;
}
```



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
  }
  });
```



RetryPolicy

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

Implémentation de RetryPolicy :

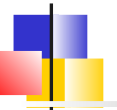
- SimpleRetryPolicy permet une nouvelle tentative en fonction
 - d'une liste d'Exception acceptée avec pour chaque d'un nombre fois
 - Une liste d'Exception fatales qui interdit de nouvelles tentatives
- ExceptionClassifierRetryPolicy permet une configuration plus fine que SimpleRetryPolicy
- TimeoutRetryPolicy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



BackoffPolicy

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

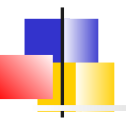
Une implémentation de backOff() consiste généralement à un appel à Object.wait()



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)

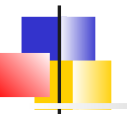
Permet de charger un contexte Spring, effectuer l'injection de dépendances, etc.

Pour JUnit5 :

@ExtendWith(SpringExtension.class)

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

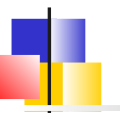
Et en plus de l'injection de dépendance pour les méthodes de test, des conditions d'exécution en fonction de la configuration Spring, des annotations supplémentaires pour gérer les transactions



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



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 permette de contrôler le contexte d'exécution Job ou Step lors d'un test :

- StepScopeTestExecutionListener / JobScopeTestExecutionListener : Responsable de créer un StepExecution/JobExecition 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());
```

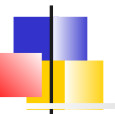


Vérification des fichiers de sortie

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";

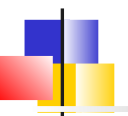
AssertFile.assertFileEquals(
    new FileSystemResource(EXPECTED_FILE),
new FileSystemResource(OUTPUT_FILE));
```



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

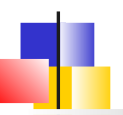


Arrêter un job

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

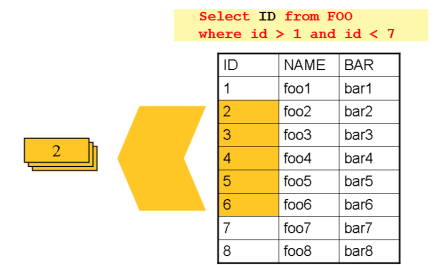
```
public class TradeItemWriter implements ItemWriter<Trade>,
FlatFileFooterCallback {
 private ItemWriter<Trade> delegate;
 private BigDecimal totalAmount = BigDecimal.ZERO;
 public void write(List<? extends Trade> items) throws Exception {
    BigDecimal chunkTotal = BigDecimal.ZERO;
   for (Trade 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.

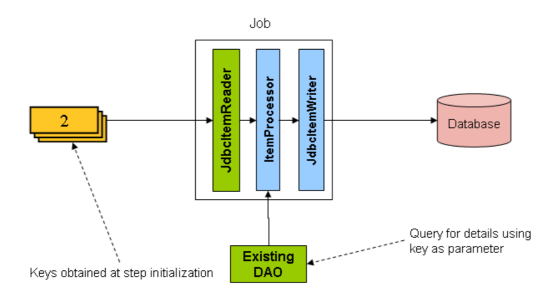
 Cela permet de régler des problèmes du à un curseur trop grand pour certains types de BD





Driving Query

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



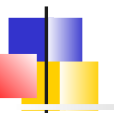


Enregistrement multi-lignes

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

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;
```

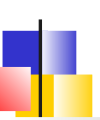


Commandes système

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;
}
```



Passer des données entre les steps

Lors de l'exécution d'un step, les données à sauvegarder après chaque commit doivent être stockées dans le StepExecution¹

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

Spring Batch fournit ExecutionContextPromotionListener qui 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
    public void retrieveInterstepData(StepExecution stepExecution) {
        JobExecution jobExecution = stepExecution.getJobExecution();
        ExecutionContext jobContext = jobExecution.getExecutionContext();
        this.someObject = jobContext.get("someKey");
    }
}
```



Merci pour votre attention !!

Références SpringBatch Reference

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