

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

Pour aller + 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.

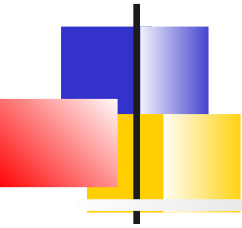
Ne pas faire pas deux fois les traitements.

Allouez suffisamment de mémoire dès 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,
- IoC approche de développement basée sur POJO
- Facilité d'utilisation générale

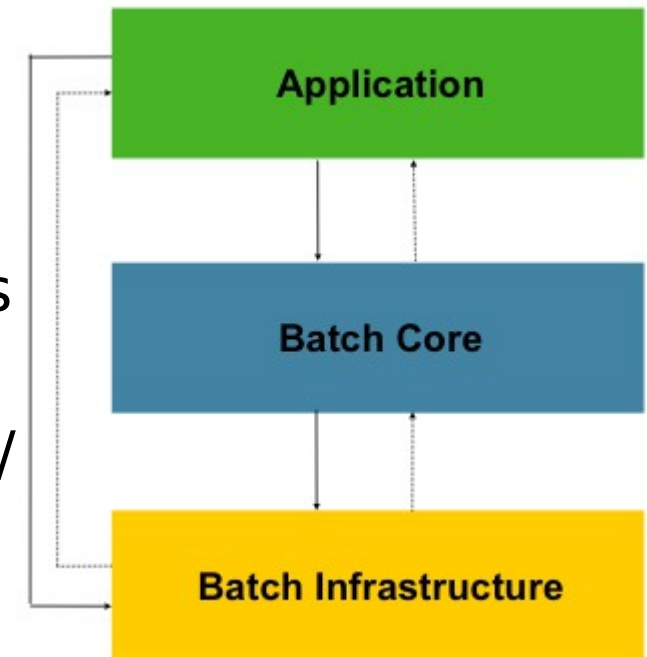
Il est également intégré sous forme de starter *SpringBoot*.

Spring Batch est une des seules offres open source qui fournit un framework robuste et scalable au 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 :

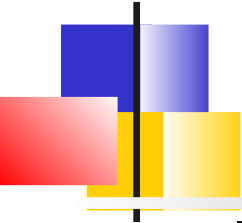
- Des Jobs
- Constitués d'étapes : les Steps
- Elles-mêmes constitués d'unités de traitement : *ItemReader*, *ItemProcessor* et *ItemWriter*.



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'interfaces.
- Des implémentations simples et par défaut qui permettent une adoption rapide et une facilité d'utilisation
- De l'extensibilité



ItemReader/Writer disponibles

Fichiers

- FlatFile, StaX XML, JSON

Message brokers

- JMS, Amqp, Kafka

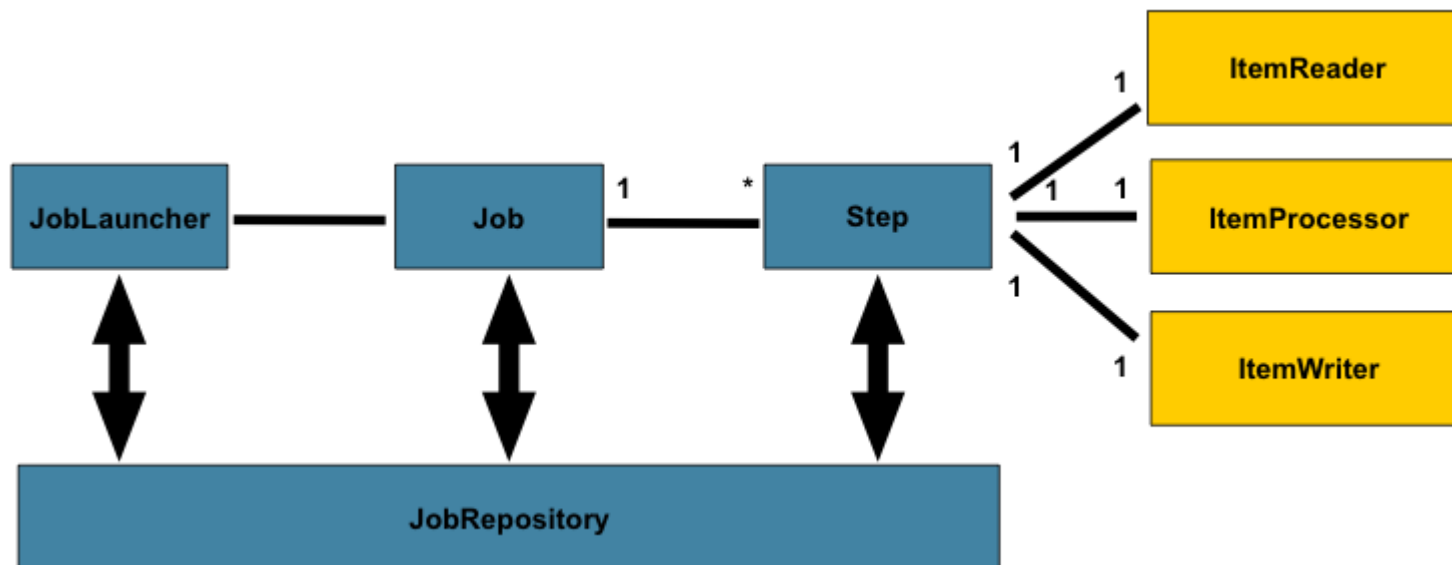
Base de données SQL

- Jdbc, Hibernate, Jpa, StoredProcedure,

NoSQL

- Mongo, Neo4j

Composants principaux

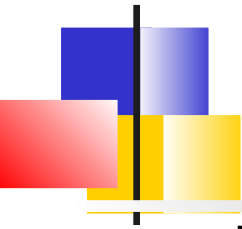




Job

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 séquençement 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

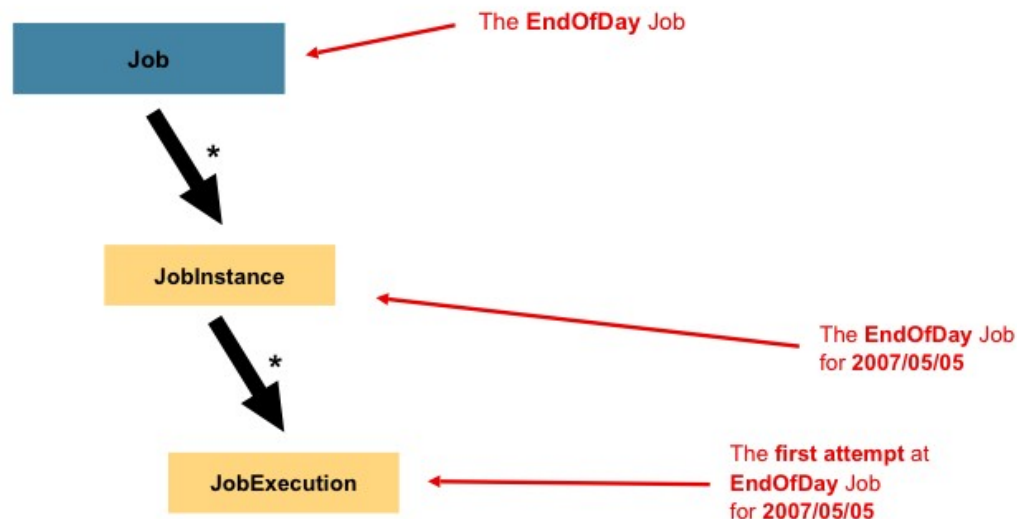
Avec la configuration XML, l'espace de nom *batch* permet de définir un job via la balise `<job>`

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

JobInstance

JobInstance représente un démarrage du job

Une seule instance 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 :

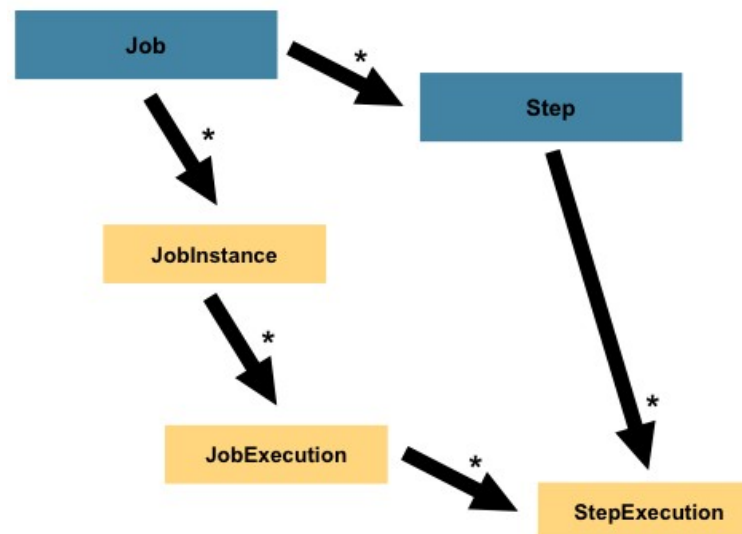
- ***Status*** (Enumération *BatchStatus*)
- ***createTime*, *startTime*, *endTime***
- ***exitStatus***
- ***lastUpdated***
- ***executionContext***
- ***failureExceptions***

Step, StepExecution

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 :

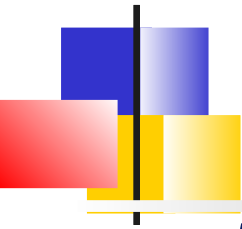
- *Status, createTime, startTime, endTime, exitStatus, executionContext*
- ***readCount, writeCount***
- ***commitCount, rollbackCount***
- ***readSkipCount, processSkipCount, writeSkipCount, filterCount***



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

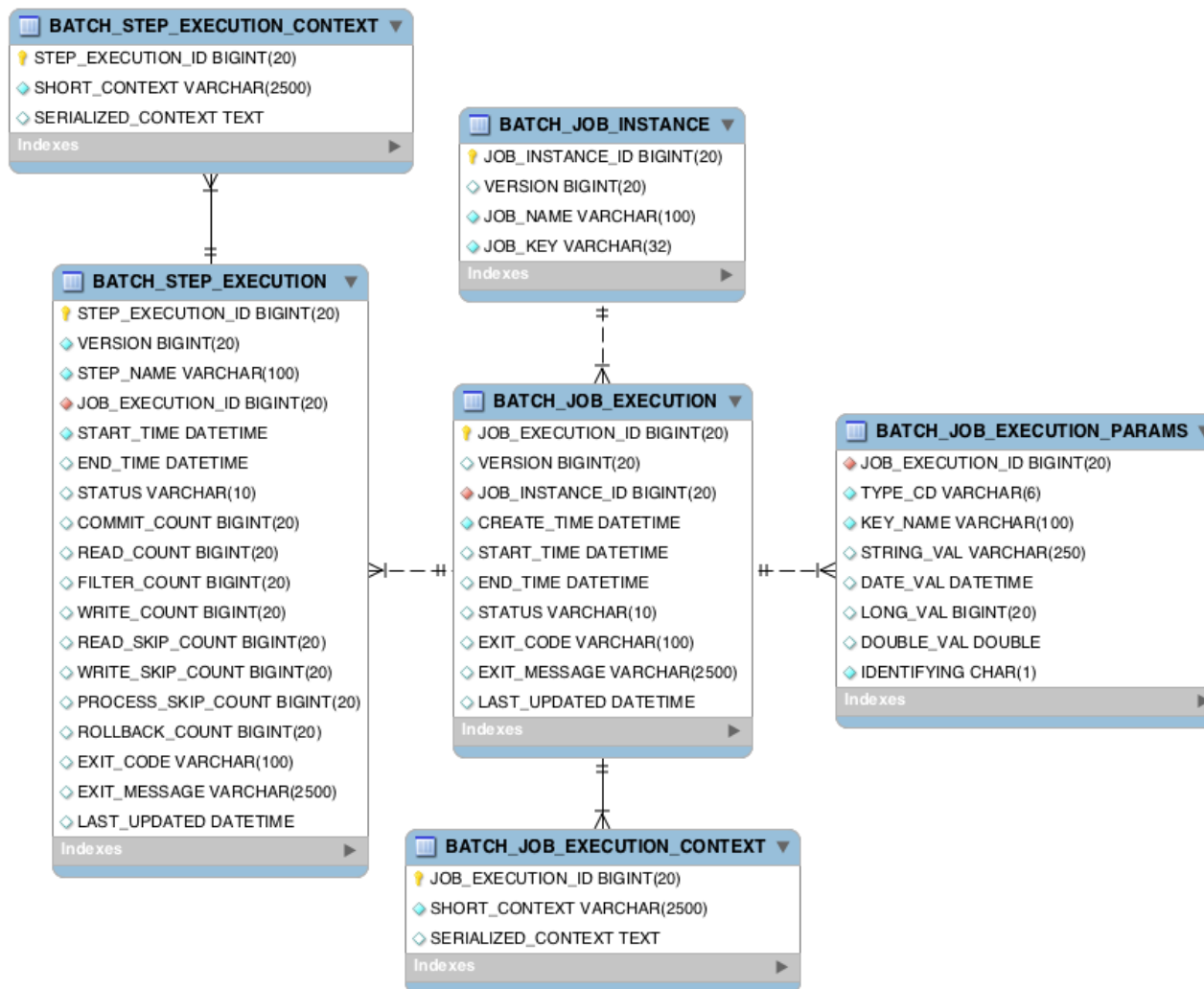
JobRepository fournit les opérations CRUD pour les *JobExecution* et *StepExecution*

- Principalement utilisé par *JobLauncher*, *Job* et *Step*

Configuration

- en XML par
`<job-repository id="jobRepository"/>`
- Et en Java, configuration automatique via *@EnableBatchProcessing*

Schéma





JobLauncher

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

```
public interface JobLauncher {  
  
    public JobExecution run(Job job, JobParameters jobParameters)  
        throws JobExecutionAlreadyRunningException,  
               JobRestartException,  
               JobInstanceAlreadyCompleteException,  
               JobParametersInvalidException;  
  
}
```



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"
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>
</job>
</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
- Dès 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***)



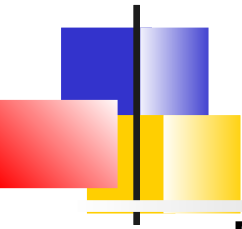
Auto-configuration

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 différents 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>
```

Includ :

- 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
Java

@Bean

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

XML

```
<job id="footballJob">  
    <step id="playerload" parent="s1" next="gameLoad"/>  
    <step id="gameLoad" parent="s2" next="playerSummarization"/>  
    <step id="playerSummarization" parent="s3"/>  
</job>
```




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

```
Job job = new SimpleJob();
job.setRestartable(false);
JobParameters jobParameters = new JobParameters();
JobExecution firstExecution =
    jobRepository.createJobExecution(job, jobParameters);
jobRepository.saveOrUpdate(firstExecution);

try {
    jobRepository.createJobExecution(job, jobParameters);
    fail();
} catch (JobRestartException e) {
    // expected
}
```



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">
```

```
    <listeners>  
        <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">
  <listeners>
    <listener ref="listenerOne"/>
  </listeners>
</job>
```

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

1. En java, un job peut tout simplement « extends » un Job parent

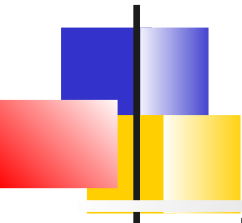


Validateur de paramètres

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*



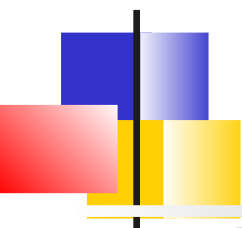
Java et Configuration par défaut

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"
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();
}
```

Déprécié en faveur d'une base de données mémoire



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

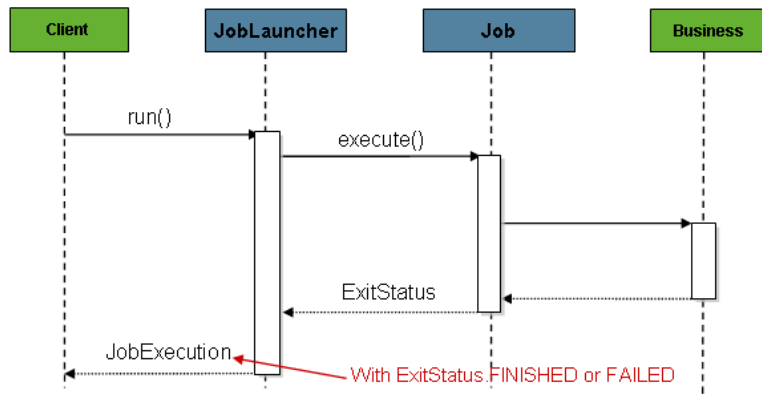
Le JobLauncher démarre un job grâce à sa méthode

```
JobExecution run(Job job, JobParameters jobParameters)
```

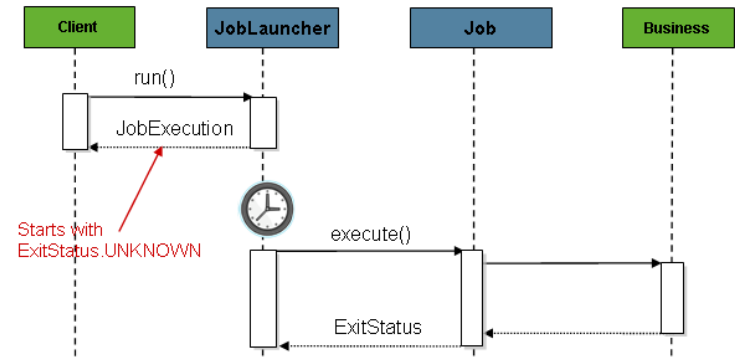
La méthode retourne un *jobExecution* qui contient les informations de l'exécution

Synchrone / Asynchrone

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



28



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 fournis 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 conditions 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
```



ExitCode

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

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

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

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



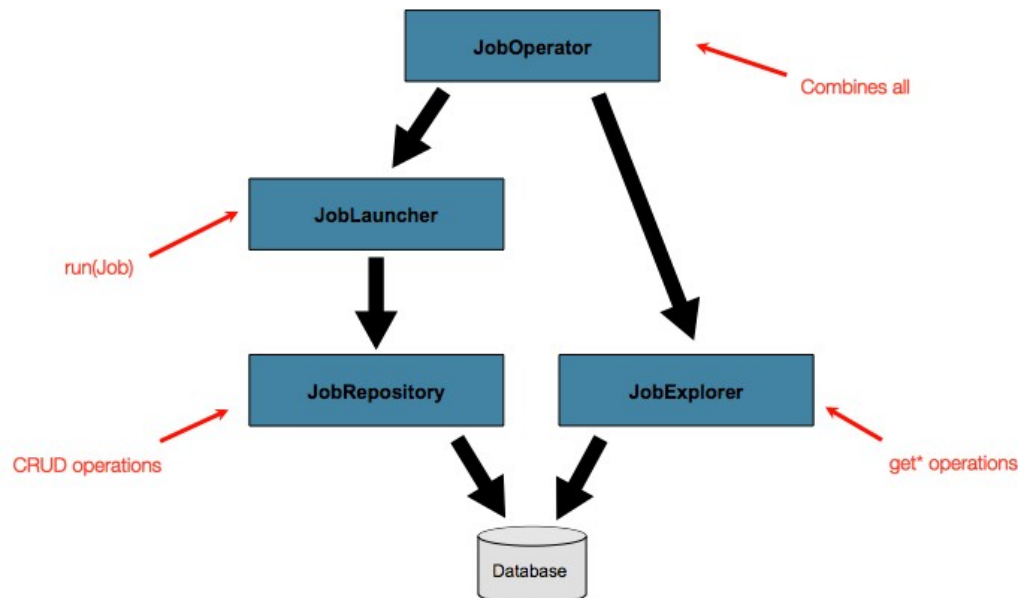
Jobs

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"  
    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

@Bean

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



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">
  <property name="jobExplorer">
    <bean class="org.spr...JobExplorerFactoryBean">
      <property name="dataSource" ref="dataSource" />
    </bean>
  </property>
  <property name="jobRepository" ref="jobRepository" />
  <property name="jobRegistry" ref="jobRegistry" />
  <property 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 / Skip / Retry

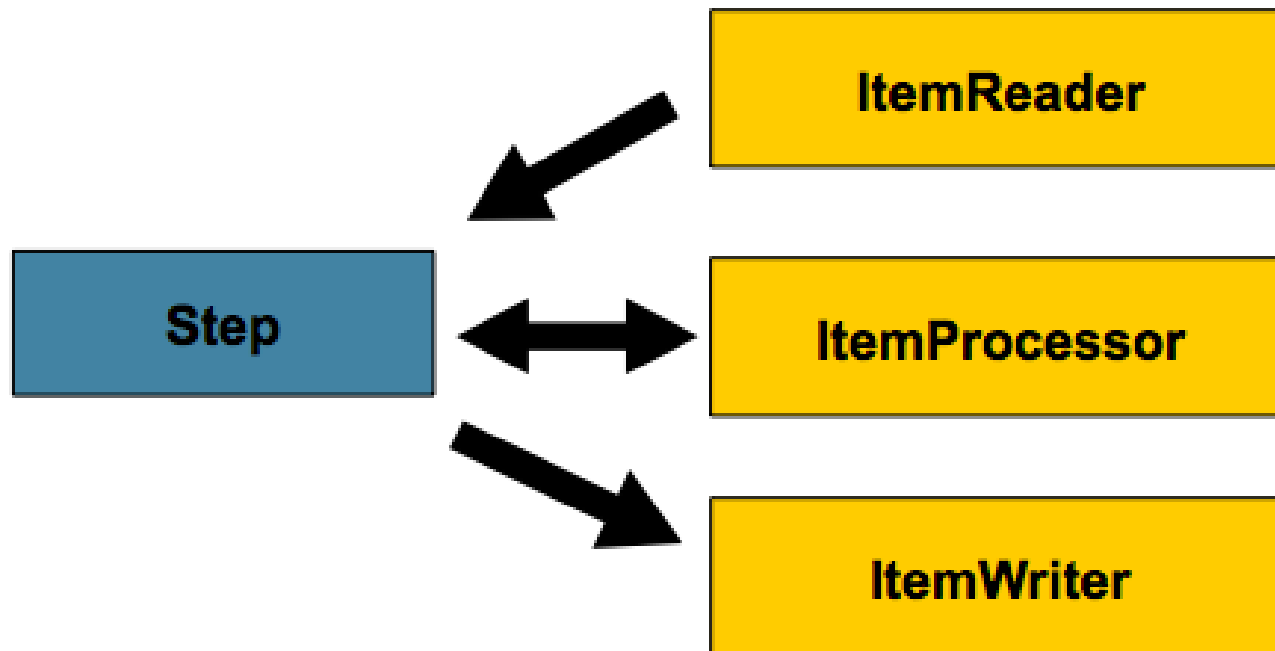
Listeners

StepFlow

Scopes



Composants d'un *Step*



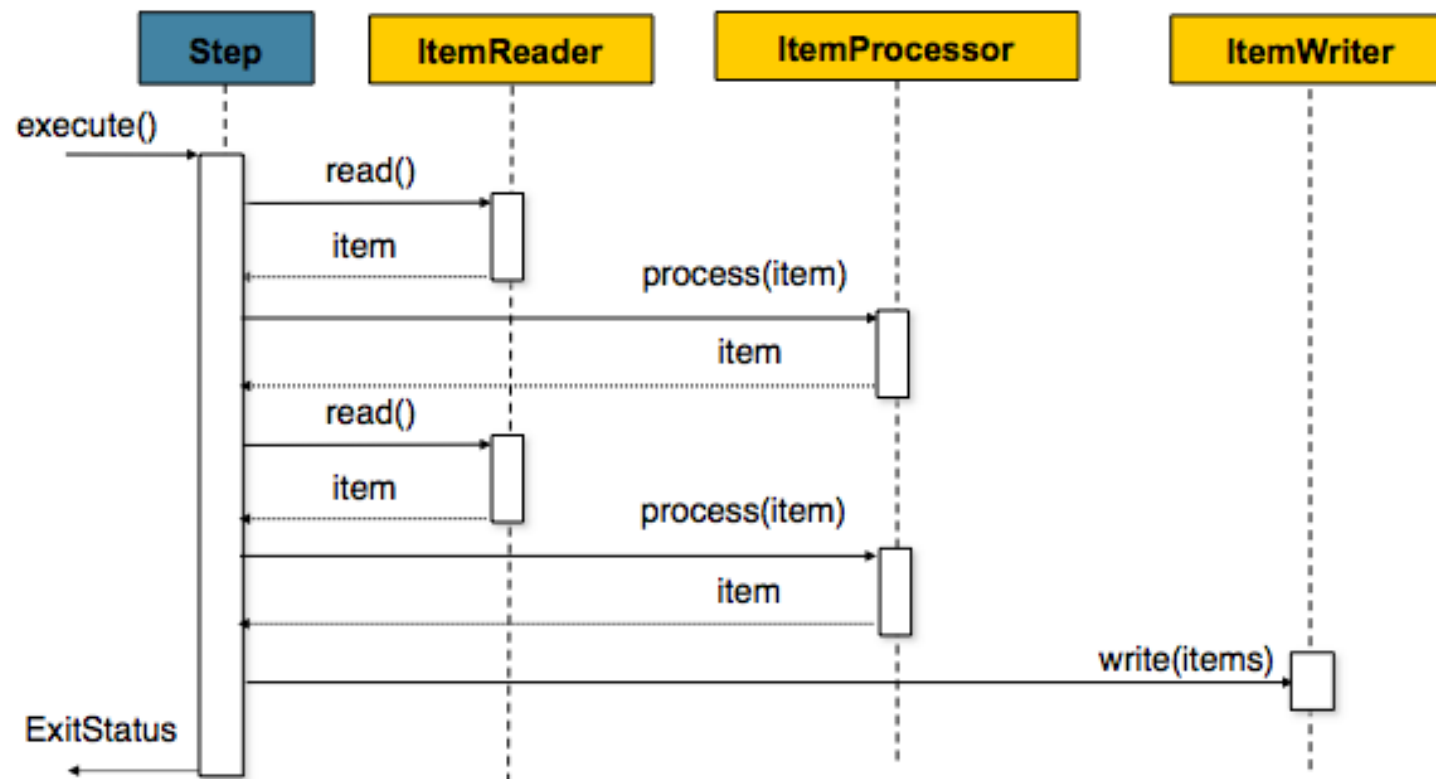


Chunk-oriented

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);
```




Configuration

XML

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

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

```
<step id="parentStep">  
  <tasklet allow-start-if-complete="true">  
    <chunk reader="itemReader" writer="itemWriter" commit-interval="10"/>  
  </tasklet>  
</step>
```

```
<step id="concreteStep1" parent="parentStep">  
  <tasklet start-limit="5">  
    <chunk processor="itemProcessor" commit-interval="5"/>  
  </tasklet>  
</step>
```



Abstract Step

```
<!-- Configuration incomplète (pas de reader, pas de writer)  
Alors la step est abstraite -->
```

```
<step id="abstractParentStep" abstract="true">  
  <tasklet>  
    <chunk commit-interval="10"/>  
  </tasklet>  
</step>
```

```
<step id="concreteStep2" parent="abstractParentStep">  
  <tasklet>  
    <chunk reader="itemReader" writer="itemWriter"/>  
  </tasklet>  
</step>
```



Fusion de liste

```
<step id="listenersParentStep" abstract="true">
  <listeners>
    <listener ref="listenerOne"/>
  </listeners>
</step>
```

```
<!-- concreteStep3 a 2 listeners -->
```

```
<step id="concreteStep3" parent="listenersParentStep">
  <tasklet>
    <chunk reader="itemReader" writer="itemWriter" commit-interval="5"/>
  </tasklet>
  <listeners 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

- Limiter le nombre d'exécution d'une step :
`<tasklet start-limit="1">`
`.startLimit(1)`
- Pouvoir redémarrer une step terminée quelque soit son statut
`<tasklet allow-start-if-complete="true">`
`.allowStartIfComplete(true)`



Example

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

Java

```
@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>
```

Java

@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'exécute
- En fonction de la configuration d'un groupe d'étapes, certaines étapes ne sont pas exécutées.
- ...



Flow séquentiel

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

@Bean

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



Flow conditionnel

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

- Une step particulière
- Un arrêt du job

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



Configuration XML

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



Configuration Java

@Bean

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




Compléments

- Si 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.

```
<step id="step1" parent="s1" next="step2">
<step id="step2" parent="s2">
  <!-- ExitStatus=EARLY_TERMINATION, BatchStatus FAILED -->
  <fail on="FAILED" exit-code="EARLY TERMINATION"/>
  <next on="*" to="step3"/>
</step>
<step id="step3" parent="s3">
```



Arrêter un job

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

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



JobExecutionDecider

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

```
public class MyDecider implements JobExecutionDecider {  
    public FlowExecutionStatus decide(JobExecution jobExecution,  
                                     StepExecution stepExecution) {  
        String status;  
        if (someCondition()) {  
            status = "FAILED";  
        }  
        else {  
            status = "COMPLETED";  
        }  
        return new FlowExecutionStatus(status);  
    }  
}
```



Configuration

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



Exécution parallèle

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

```
<!-- 2 branches // arrivent en step4. B1 = step1,step2. B2=step3 -->
<split id="split1" next="step4">
  <flow>
    <step id="step1" parent="s1" next="step2"/>
    <step id="step2" parent="s2"/>
  </flow>
  <flow>
    <step id="step3" parent="s3"/>
  </flow>
</split>
<step id="step4" parent="s4"/>
```



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))
        ...
}
```



JobParameters

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

1. Il y a donc un *JobScope* et *n* *StepScope* durant l'exécution du job



Examples

@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))  
        ...  
}
```

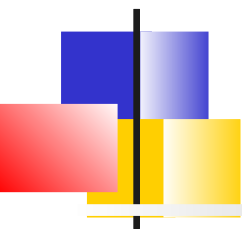


Configuration XML

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 nécessaires 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, O> {  
    O process(I item) throws Exception;  
}
```

Un *ItemProcessor* peut être associé optionnellement à une Step

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



Chaînage

Les *ItemProcessor* peuvent être 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;  
}
```




Filterer 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;  
}
```

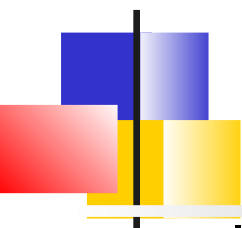
En entrée, il reçoit une ligne brute et il peut s'appuyer sur :

- **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();  
}
```



FieldExtractor

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 l'item.



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

Fragment 1

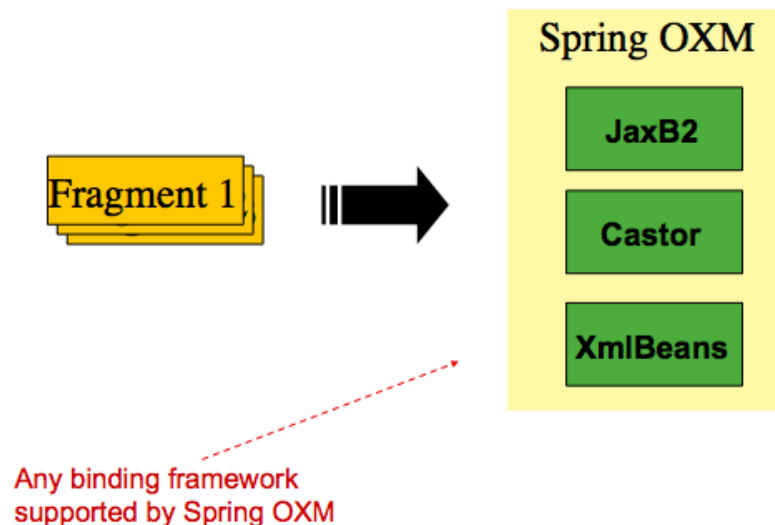
Fragment 2

Fragment 3

```
<trade>
  <isin>XYZ0001</isin>
  <quantity>5</quantity>
  <price>11.39</price>
  <customer>Customer1</customer>
</trade>
<trade>
  <isin>XYZ0002</isin>
  <quantity>2</quantity>
  <price>72.99</price>
  <customer>Customer2c</customer>
</trade>
<trade>
  <isin>XYZ0003</isin>
  <quantity>9</quantity>
  <price>99.99</price>
  <customer>Customer3</customer>
</trade>
```

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 marshallage s'effectue en annotant la classe du domaine avec les annotations *JaxB*

```
<bean id="reportUnmarshaller"  
  class="org.springframework.xml.jaxb.Jaxb2Marshaller">  
  <property name="classesToBeBound">  
    <list>  
      <value>com.mkyong.model.Report</value>  
    </list>  
  </property>  
</bean>
```




Jaxb2Marshaller (2)

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



StaxEventItemWriter

La sortie fonctionne symétriquement à l'entrée.

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



Configuration

@Bean

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



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

```
<bean id="multiResourceReader"  
  class="org.spr...MultiResourceItemReader">  
  <property name="resources" value="classpath:data/file-*.txt" />  
  <property name="delegate" ref="flatFileItemReader" />  
</bean>
```



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 ***RowMapper***¹ 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;
}
```

1. Cette interface est utilisée également par *JdbcTemplate*



JdbcCursorItemReader

JdbcCursorItemReader est l'implémentation JDBC basée sur le curseur.

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



Configuration

@Bean

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



Propriétés de *JdbcCursorItemReader*

ignoreWarnings (true) : Warning SQL

maxRows : limite sur le maximum de ligne

queryTimeout : nombre de secondes pour la
requête

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

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



Hibernate

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 fournir une procédure stockée qui renvoie un curseur.

@Bean

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



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 JdbcPagingItemReader itemReader(DataSource dataSource, PagingQueryProvider
    queryProvider) {
    Map<String, Object> parameterValues = new HashMap<>();
    parameterValues.put("status", "NEW");
    return new JdbcPagingItemReaderBuilder<CustomerCredit>()
        .name("creditReader").dataSource(dataSource)
        .queryProvider(queryProvider).parameterValues(parameterValues)
        .rowMapper(customerCreditMapper())
        .pageSize(1000).build();
}
```

@Bean

```
public 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

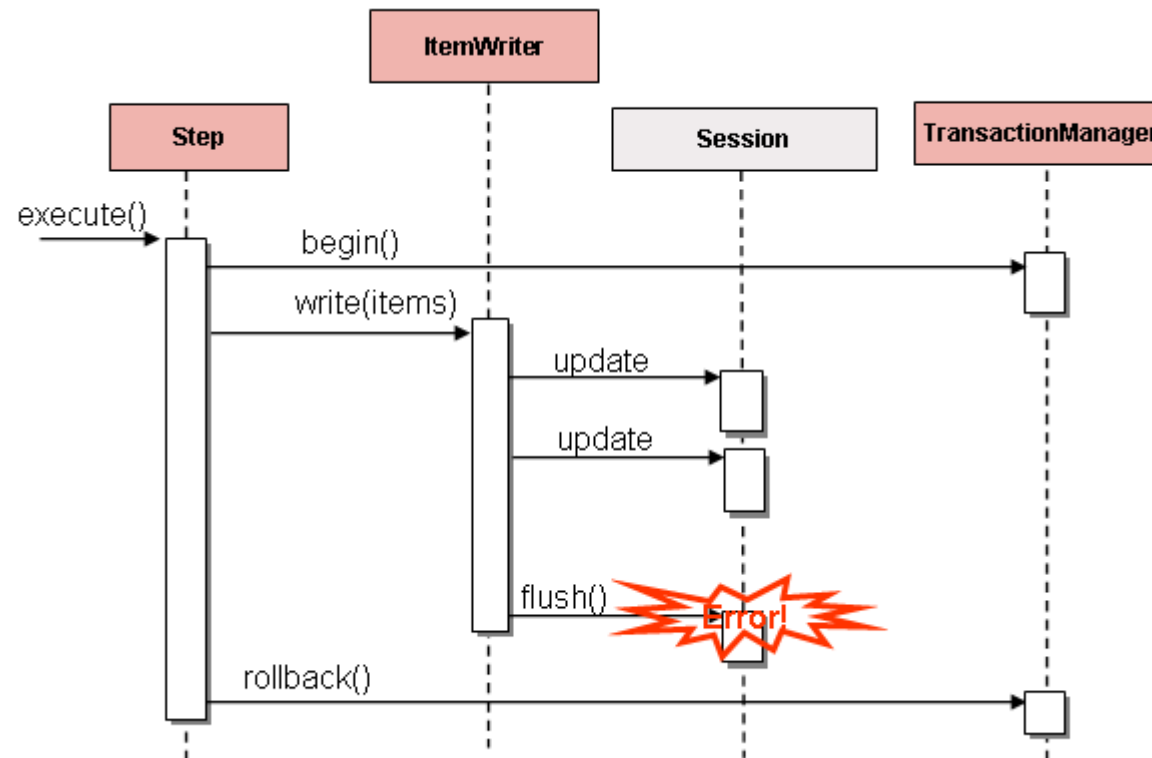
Il suffit de mettre au point ses propres DAO et d'implémenter l'interface de base *ItemWriter*

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

- les performances
- la gestion des erreurs

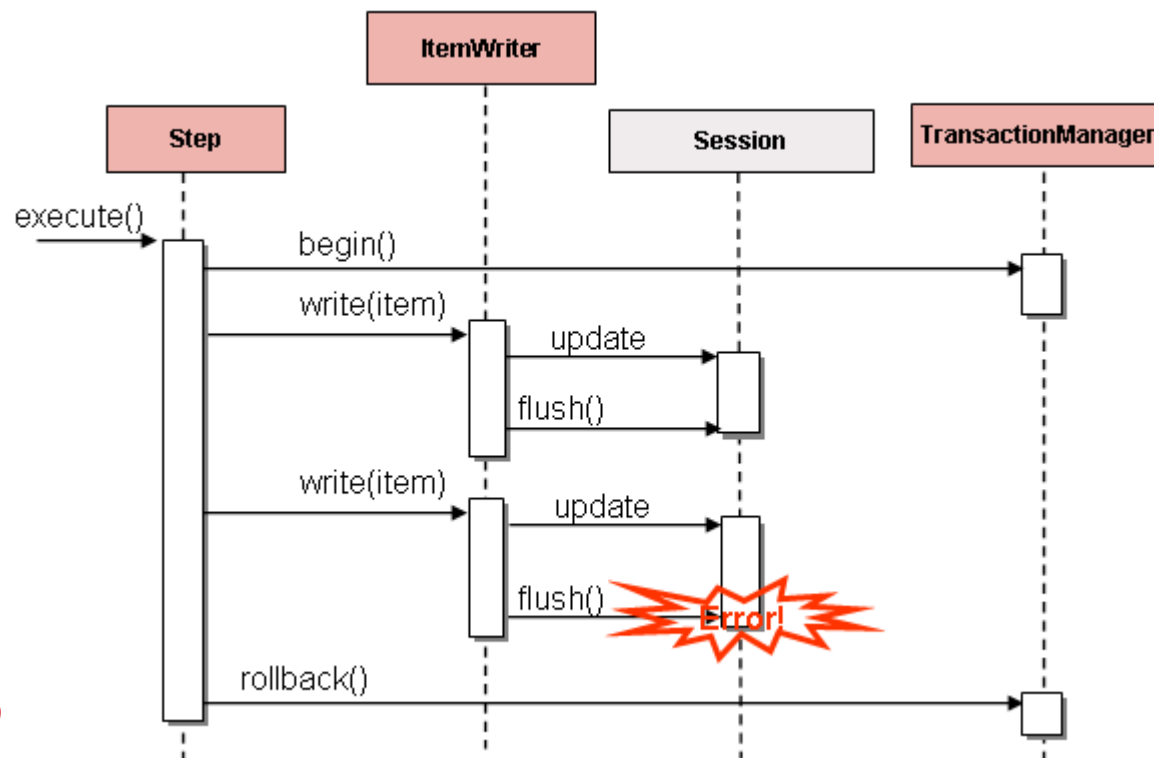
Erreur et Batch

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*.



Example

@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 persistance 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*



Example

```
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++); }
        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
- ***KafkaItemReader / KafkaItemWriter*** :
Utilise KafkaTemplate



Base de données

Spring Batch fournit :

- ***Neo4jItemReader, Neo4jItemWriter*** : Neo4j
- ***MongolItemReader, MongolItemWriter*** : MongoDB
- ***HibernateCursorItemReader, HibernatePagingItemReader, HibernateItemWriter*** : Hibernate
- ***RepositoryItemReader, RepositoryItemWriter*** : Spring Data
- ***JdbcBatchItemWriter*** : utilisation de *NamedParameterJdbcTemplate*
- ***JpaItemWriter***
- ***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 middleware
- 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 fournis par SpringBatch sont stateful
- Par défaut, la tasklet limite le nombre de threads à 4

1. Fait partie de Spring Coeur, équivalent à Executor de Java



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();  
}
```



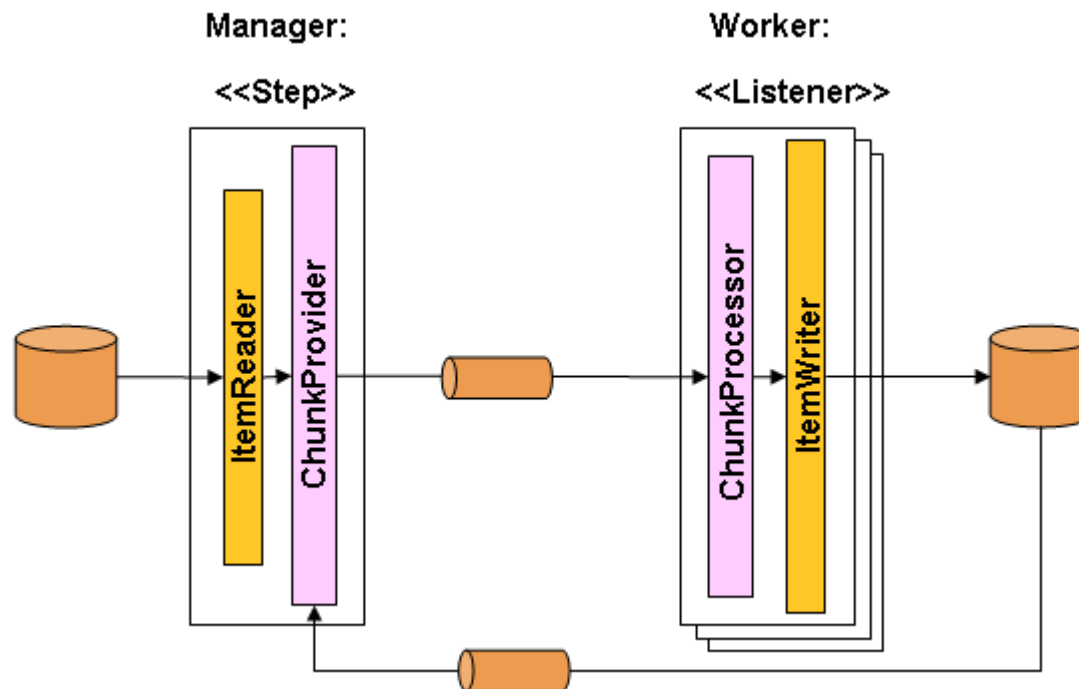
Steps en parallèle

```
@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

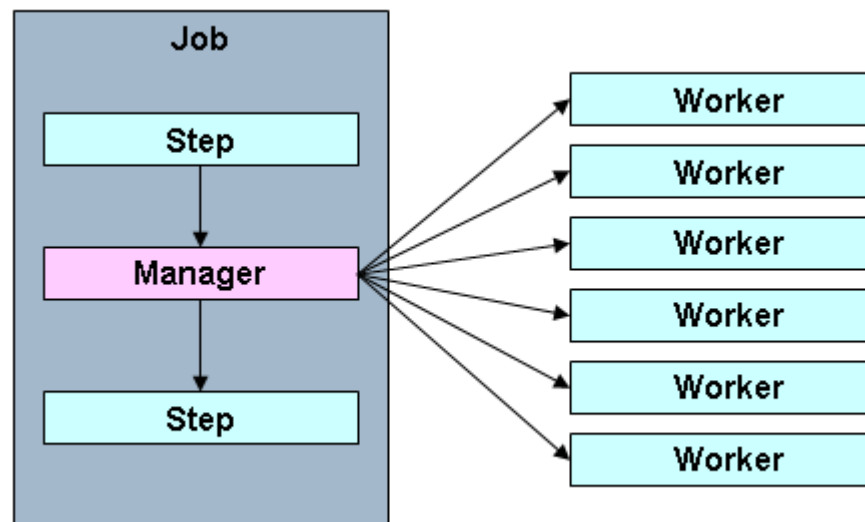


Partitionnement

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 méta-données pour identifier le sous-ensemble des données à traiter pour cette partition



Example

```
public class CustomMultiResourcePartitioner implements Partitioner {

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



Exemple (2)

```
// Création du bean et initialisation des fichiers à traiter
@Bean
public CustomMultiResourcePartitioner partitioner() {
    CustomMultiResourcePartitioner partitioner
        = new CustomMultiResourcePartitioner();

    Resource[] resources;
    try {
        resources = resourcePatternResolver
            .getResources("file:src/main/resources/input/*.csv");
    } catch (IOException e) {
        throw new RuntimeException("I/O ", e);
    }
    partitioner.setResources(resources);
    return partitioner;
}
```



Configuration

```
/* La configuration définit la step principale et les step de type worker  
Elle utilise également un taskExecutor pour que chaque worker  
travaille dans sa Thread
```

```
Le nombre de partition est calé sur le nombre de threads */
```

```
@Bean
```

```
public Step partitionStep()  
    throws UnexpectedInputException, MalformedURLException, ParseException {  
    int gridSize=10 ;  
    return steps.get("masterStep")  
        .partitioner("workerStep", partitioner())  
        .gridSize(gridSize)  
        .step(workerStep())  
        .taskExecutor(taskExecutor())  
        .throttleLimit(gridSize)  
        .build();  
}
```



Reader de workerStep

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



Pour aller plus loin

Scaling et traitement parallèle

Répétition

Ré-essai

Tests unitaires

Patterns classiques



Introduction

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

SpringBatch définit l'interface ***RepeatOperations***

```
public interface RepeatOperations {  
    RepeatStatus iterate(RepeatCallback callback)  
                        throws RepeatException;  
}
```

Le callback est également une interface :

```
public interface RepeatCallback {  
    RepeatStatus doInIteration(RepeatContext context)  
                        throws Exception;  
}
```




Mécanisme

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

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

- *RepeatStatus.CONTINUABLE*
- *RepeatStatus.FINISHED*



Implémentation

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

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



CompletionPolicy

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

- Une fois que le callback a terminé doIteration, le *RepeatTemplate* appelle *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 callback 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***

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

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



Listener

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

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



Pour aller plus loin

Scaling et traitement parallèle

Répétition

Ré-essai

Tests unitaires

Patterns classiques



Versions

Spring/SpringBoot/JUnit

SpringBoot 1, Spring 4, JUnit4

Dernière version Septembre 2018

SpringBoot 2, Spring 5, JUnit5

Première version ~2018



Rappels *spring-test*

Spring Test apporte peu pour le test unitaire

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

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

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



Intégration JUnit

- Pour JUnit4 :

@RunWith(SpringJUnit4ClassRunner.class)

ou **@RunWith(SpringRunner.class)**

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

- Pour JUnit5 :

@ExtendWith(SpringExtension.class)

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

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



Exemple JUnit5

```
@ExtendWith(SpringExtension.class)
@ContextConfiguration(classes = TestConfig.class)
class SimpleTests {

    @Test
    void testMethod() {
        // test logic...
    }
}
```



@SpringBatchTest

Grâce à l'annotation **@SpringBatchTest**, des utilitaires de test pour le batch sont disponible dans le contexte de test :

- ***JobLauncherTestUtils*** (nécessite un bean Job) : Test de bout en bout des steps individuellement
- ***JobRepositoryTestUtils*** : Permet de créer puis supprimer des instances de JobExecution d'une base de données



Example - JUnit4

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

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



Test complet du batch

Un test complet consiste principalement :

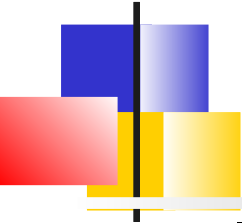
- Initialiser la source avec des données de test
- Démarrer le job via la méthode *launchJob(JobParameters)* de *JobLauncherTestUtils*
- Récupérer le *JobExecution* retourné et y faire des assertions



Example

```
@SpringBatchTest
@RunWith(SpringRunner.class)
@ContextConfiguration(classes=SkipSampleConfiguration.class)
public class SkipSampleFunctionalTests {
    @Autowired
    private JobLauncherTestUtils jobLauncherTestUtils;
    private SimpleJdbcTemplate simpleJdbcTemplate;

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



Tester individuellement les étapes

Il est souvent plus simple de tester individuellement les étapes.

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

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

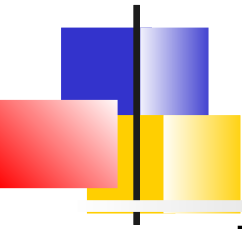



JobScope/StepScope

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

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

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



Step/Job- *TestExecutionListener*

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

StepExecution/JobExecution :

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



Exemple

```
@SpringBatchTest
@RunWith(SpringRunner.class)
@ContextConfiguration
public class StepScopeTestExecutionListenerIntegrationTests {
    // ItemReader est défini en step-scoped,
    // il ne peut être injecté que lorsqu'un step est actif
    @Autowired
    private ItemReader<String> reader;

    public StepExecution getStepExecution() {
        StepExecution execution = MetaDataInstanceFactory.createStepExecution();
        execution.getExecutionContext().putString("input.data", "foo,bar,spam");
        return execution;
    }
    @Test
    public void testReader() {
        // Le reader est initialisé et associé à ses données d'entrée
        assertNotNull(reader.read());
    }
}
```



StepScopeTestUtil

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

L'utilitaire propose une méthode

doInTestScope() prenant 2 paramètres :

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



Example

```
@Test
public void givenMockedStep_whenReaderCalled_thenSuccess() throws Exception {
    // given
    StepExecution stepExecution =
        MetaDataInstanceFactory.createStepExecution(testJobParameters());

    // when
    StepScopeTestUtils.doInStepScope(stepExecution, () -> {
        BookRecord bookRecord;
        itemReader.open(stepExecution.getExecutionContext());
        while ((bookRecord = itemReader.read()) != null) {
            // then
            assertThat(bookRecord.getBookName(), is("Foundation"));
            assertThat(bookRecord.getBookAuthor(), is("Asimov I.));
        }
        itemReader.close();
        return null;
    });
}
```



Vérification des fichiers de sortie

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

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

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



Mock

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

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



Pour aller plus loin

Scaling et traitement parallèle

Répétition

Ré-essai

Tests unitaires

Patterns classiques



Tracer les erreurs

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



Arrêter un job

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

Plusieurs possibilités :

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



Ajouter un footer dans le fichier de sortie

FlatFileFooterCallback (et *FlatFileHeaderCallback*) sont des propriétés optionnelles de *FlatFileItemWriter*

En général, on écrit des données agrégées dans le footer



Exemple

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

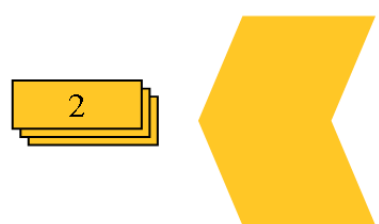


Driving Query

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

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

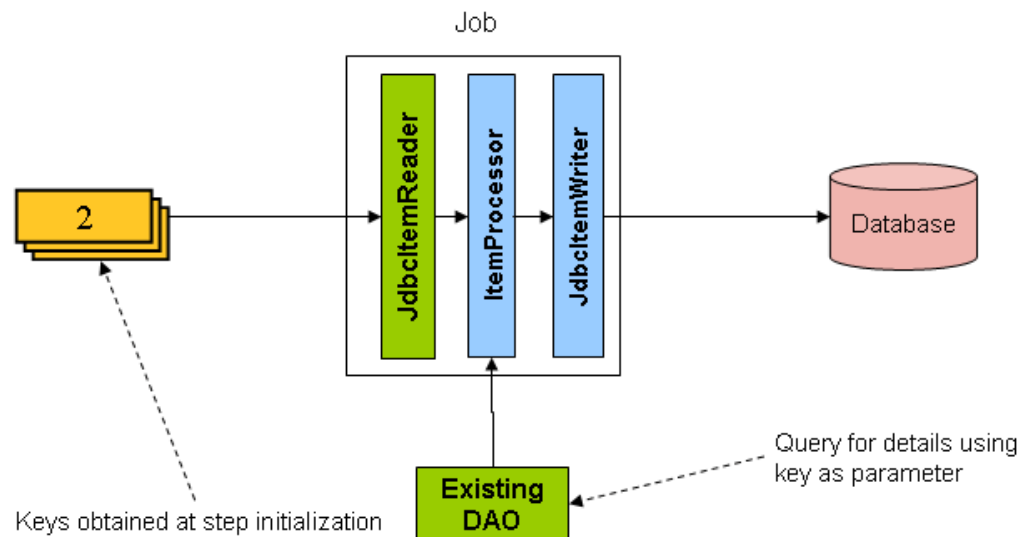
```
Select ID from F00  
where id > 1 and id < 7
```

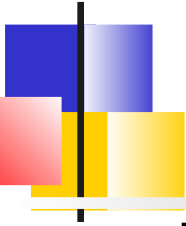


ID	NAME	BAR
1	foo1	bar1
2	foo2	bar2
3	foo3	bar3
4	foo4	bar4
5	foo5	bar5
6	foo6	bar6
7	foo7	bar7
8	foo8	bar8

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 multi-lignes, il faut implémenter un *ItemReader* qui encapsule un *FlatFileItemReader*

@Bean

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



Exemple

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




Commandes système

Spring Batch fournit

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

@Bean

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



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 `StepExecution`¹

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`

1. Ne pas utiliser le `JobExecution` car les données seraient perdues si le step échoue



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;  
}
```

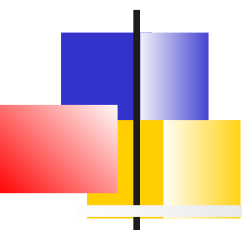


Récupérer les données

```
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>