

# *Guia de Repaso*

## **Spring Batch: Procesamiento por Lotes**



Semana 02 - Viernes 20 de Febrero de 2026

Academia Java - Ciudad de Mexico

### **Temas del dia:**

1. Que es Spring Batch: procesamiento por lotes
2. Arquitectura: Job, Step, Reader-Processor-Writer
3. Chunk-oriented processing: procesar en bloques
4. Proyecto v1: CSV a MySQL (un Step)
5. Proyecto v2: Dos Steps (CSV a MySQL a CSV)
6. JobRepository: metadatos y control de ejecucion
7. RunIdIncrementer: re-ejecuciones automaticas

*Instructor: Miguel Rugerio*

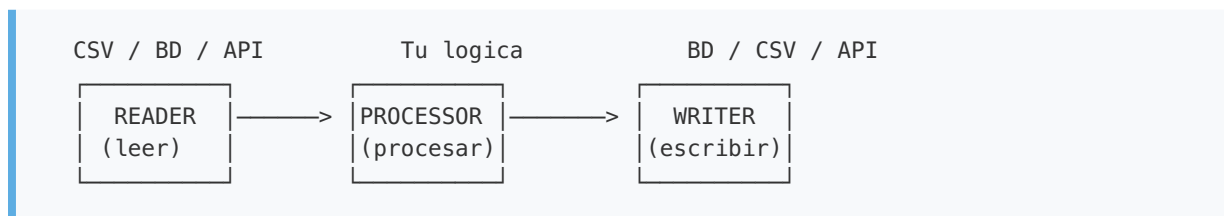
# 1. Que es Spring Batch

**Spring Batch** es un framework de Spring para **procesamiento por lotes** (batch processing). Procesa grandes cantidades de datos de forma automatizada, sin intervencion del usuario.

## Analogia: la fabrica de empaquetado

Imagina una fabrica que recibe cajas de productos (datos de entrada), los inspecciona y etiqueta (procesamiento), y los coloca en un camion (datos de salida). La fabrica no procesa una caja a la vez, sino **grupos de cajas** (chunks) para ser eficiente.

Spring Batch funciona igual:



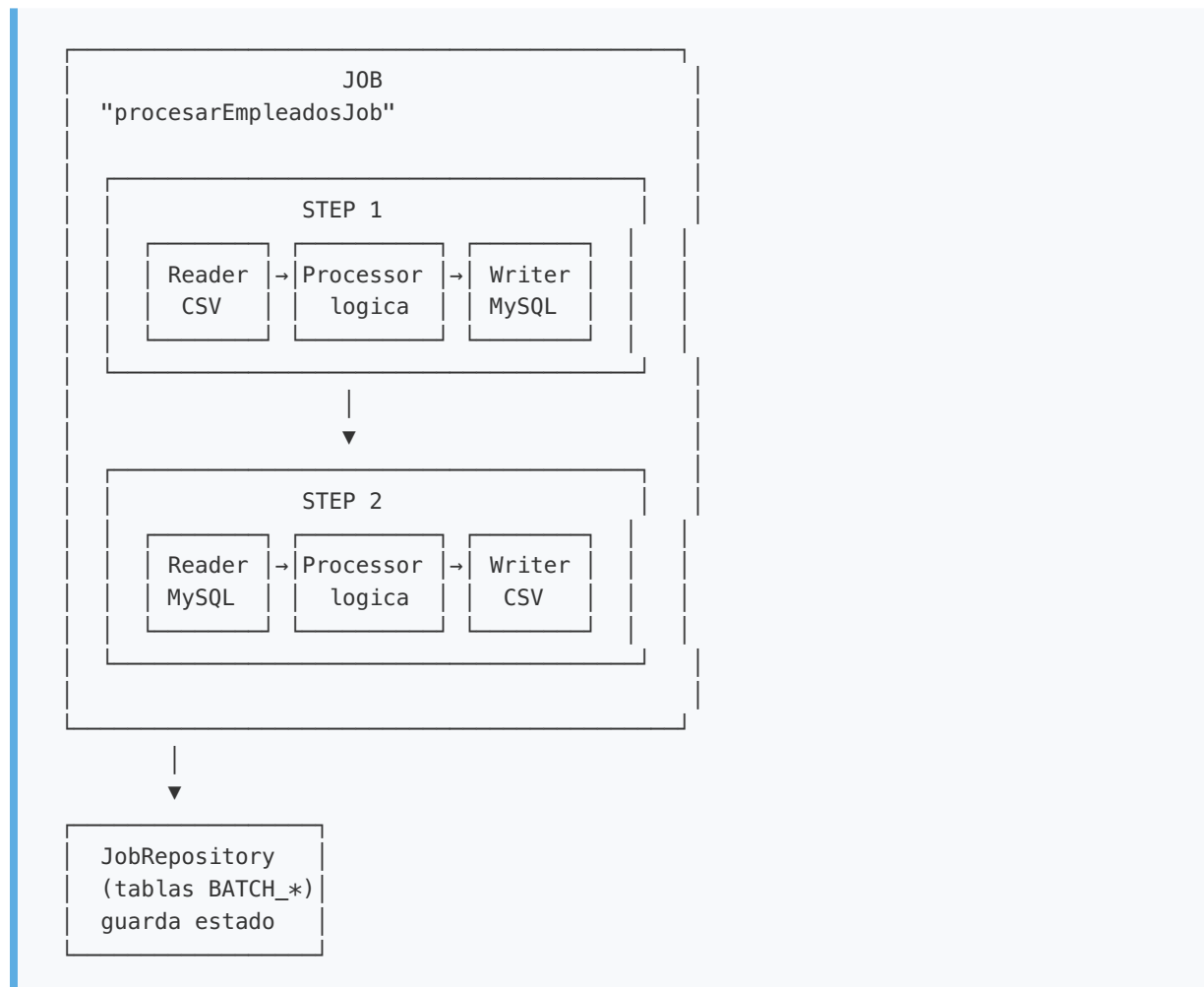
**Clave:** Spring Batch se usa cuando necesitas procesar archivos grandes, migrar datos entre sistemas, generar reportes masivos, o cualquier tarea repetitiva sobre muchos registros.

## Donde se usa en la industria

Escenario	Reader	Writer
Cargar empleados de un CSV a la base de datos	Archivo CSV	MySQL
Generar reporte de ventas del mes	Base de datos	Archivo CSV
Migrar datos entre sistemas	BD origen	BD destino
Procesar archivos de un banco	Archivo plano	Base de datos

## 2. Arquitectura de Spring Batch

Spring Batch tiene 3 niveles jerarquicos: **Job > Step > (Reader + Processor + Writer)**.



## Los componentes

Componente	Que hace	Analogia
<b>Job</b>	El trabajo completo. Contiene uno o mas Steps	La orden de trabajo de la fabrica
<b>Step</b>	Un paso del Job. Contiene Reader + Processor + Writer	Una estacion de la linea de ensamblaje
<b>ItemReader</b>	Lee datos de una fuente (CSV, BD, API)	La banda que trae cajas
<b>ItemProcessor</b>	Transforma cada registro	El operario que inspecciona y etiqueta
<b>ItemWriter</b>	Escribe los resultados (BD, CSV, API)	El operario que pone cajas en el camion
<b>JobRepository</b>	Guarda el estado de cada ejecucion	El registro de produccion de la fabrica

**Nota:** El Processor es **opcional**. Si solo necesitas copiar datos sin transformarlos, puedes tener solo Reader + Writer.

## 3. Chunk-oriented Processing

Spring Batch no procesa registro por registro. Procesa en **chunks** (bloques).

### Como funciona con chunk(3)

Si tenemos 10 empleados y chunk size = 3:

```
Registros: [1] [2] [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10]  
Chunk 1: Lee 1, Lee 2, Lee 3 → Procesa 1,2,3 → Escribe [1,2,3] en BD  
Chunk 2: Lee 4, Lee 5, Lee 6 → Procesa 4,5,6 → Escribe [4,5,6] en BD  
Chunk 3: Lee 7, Lee 8, Lee 9 → Procesa 7,8,9 → Escribe [7,8,9] en BD  
Chunk 4: Lee 10 → Procesa 10 → Escribe [10] en BD
```

**Clave:** Cada chunk es una **transaccion**. Si el chunk 3 falla, los chunks 1 y 2 ya estan guardados en la base de datos. No se pierde todo el trabajo.

### Por que no de 1 en 1?

Estrategia	INSERTs para 10 registros	Eficiencia
Uno por uno (chunk=1)	10 transacciones	Lento
<b>Chunks de 3 (chunk=3)</b>	<b>4 transacciones</b>	<b>Equilibrado</b>
Todo junto (chunk=10)	1 transaccion	Riesgo: si falla, se pierde todo

En nuestros proyectos usamos `chunk(3)` para poder ver claramente en los logs como se procesan los bloques.

## 4. Proyecto v1: CSV a MySQL (un Step)

El primer proyecto lee un archivo CSV de empleados, transforma los datos (nombre a mayusculas + calculo de bono), y los guarda en MySQL.

```
empleados.csv —> EmpleadoProcessor —> MySQL (empleados_procesados)
    - MAYUSCULAS           INSERT INTO ...
    - bono = salario*10%
```

### El archivo CSV de entrada

```
nombre,departamento,salario
Juan Perez,Ventas,25000
Maria Lopez,TI,35000
Carlos Garcia,RRHH,28000
Ana Martinez,Ventas,27000
Pedro Sanchez,TI,32000
Laura Diaz,RRHH,30000
Roberto Flores,Ventas,26000
Sofia Ramirez,TI,38000
Diego Torres,RRHH,29000
Fernanda Rios,Ventas,31000
```

10 empleados con 3 campos: nombre, departamento, salario.

## El modelo: Empleado (POJO)

```
public class Empleado {  
  
    private String nombre;  
    private String departamento;  
    private double salario;  
    private double bono;  
  
    public Empleado() {}  
  
    // getters y setters para cada campo...  
  
    @Override  
    public String toString() {  
        return nombre + " | " + departamento  
            + " | Salario: " + salario + " | Bono: " + bono;  
    }  
}
```

**Clave:** Spring Batch usa los **setters** para llenar el objeto al leer el CSV, y los **getters** para obtener los valores al escribir en la BD. Por eso necesita el constructor vacío y los getters/setters.

## 5. El Reader: leer el CSV

El `FlatFileItemReader` lee archivos planos (CSV, TXT) linea por linea:

```
@Bean  
public FlatFileItemReader<Empleado> leerCsv() {  
    return new FlatFileItemReaderBuilder<Empleado>()  
        .name("empleadoReader")  
        .resource(new ClassPathResource("empleados.csv"))  
        .delimited() // separado por comas  
        .names("nombre", "departamento", "salario") // columnas del CSV  
        .targetType(Empleado.class) // mapea a nuestro POJO  
        .linesToSkip(1) // saltar encabezado  
        .build();  
}
```

### Que hace cada linea

Metodo	Que hace
<code>.name("empleadoReader")</code>	Nombre interno para el reader
<code>.resource(new ClassPathResource(...))</code>	Busca el archivo en <code>src/main/resources/</code>
<code>.delimited()</code>	Indica que el separador es coma (,)
<code>.names(...)</code>	Mapea columnas del CSV a los setters del POJO
<code>.targetType(Empleado.class)</code>	Tipo de objeto a crear por cada linea
<code>.linesToSkip(1)</code>	Salta la primera linea (el encabezado)

**Nota:** `ClassPathResource` busca archivos dentro de `src/main/resources/`. Es donde Maven y Spring Boot esperan encontrar archivos estaticos del proyecto.

## 6. El Processor: transformar los datos

El `ItemProcessor` recibe un objeto, lo transforma, y lo devuelve:

```
public class EmpleadoProcessor implements ItemProcessor<Empleado, Empleado> {

    private static final Logger log =
LoggerFactory.getLogger(EmpleadoProcessor.class);

    @Override
    public Empleado process(Empleado empleado) {
        empleado.setNombre(empleado.getNombre().toUpperCase());
        empleado.setBono(empleado.getSalario() * 0.10);

        log.info("Step 1 - Procesando: {}", empleado);
        return empleado;
    }
}
```

### Que hace

1. **Nombre a mayusculas:** "Juan Perez" → "JUAN PEREZ"
2. **Calcula bono del 10%:** salario 25000 → bono 2500.0
3. **Log:** imprime en consola cada empleado procesado

### La interfaz `ItemProcessor<I, O>`

```
ItemProcessor<Empleado, Empleado>
    |
    |          ↘ O = tipo de SALIDA (lo que devuelve)
    |          ↗ I = tipo de ENTRADA (lo que recibe del Reader)
```

En v1, la entrada y salida son el mismo tipo (`Empleado`). En v2 veremos que pueden ser diferentes.

**Clave:** Si `process()` retorna `null`, el registro se **descarta** y no llega al Writer. Esto es útil para filtrar datos.

## 7. El Writer: escribir en MySQL

El `JdbcBatchItemWriter` inserta los registros procesados en la base de datos:

```
@Bean  
public JdbcBatchItemWriter<Empleado> escribirEnBd(DataSource dataSource) {  
    return new JdbcBatchItemWriterBuilder<Empleado>()  
        .sql("INSERT INTO empleados_procesados "  
            + "(nombre, departamento, salario, bono) "  
            + "VALUES (:nombre, :departamento, :salario, :bono)")  
        .dataSource(dataSource)  
        .beanMapped()  
        .build();  
}
```

### Los parametros con nombre (:nombre, :salario)

```
VALUES (:nombre, :departamento, :salario, :bono)  
      |       |       |       |  
      v       v       v       v  
  getNombre() getDepartamento() getSalario() getBono()
```

**Clave:** `.beanMapped()` le dice a Spring Batch: "los parametros `:nombre`, `:salario`, etc. se obtienen llamando `getNombre()`, `getSalario()` del POJO". Por eso los nombres deben coincidir exactamente.

### DataSource: la conexion a MySQL

`DataSource` es el objeto que contiene la conexion a la base de datos. **No lo creamos nosotros** — Spring Boot lo crea automaticamente usando el `application.properties`:

```
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/academia  
spring.datasource.username=alumno  
spring.datasource.password=alumno123
```

Spring Boot ve estas propiedades, crea un `DataSource`, y lo inyecta donde se necesite. Esto es **Inversion de Control** en accion.

## 8. El Step y el Job: ensamblando las piezas

### El Step conecta Reader + Processor + Writer

```
@Bean
public Step paso1(JobRepository jobRepository,
                  PlatformTransactionManager transactionManager,
                  FlatFileItemReader<Empleado> leerCsv,
                  EmpleadoProcessor procesarEmpleado,
                  JdbcBatchItemWriter<Empleado> escribirEnBd) {

    return new StepBuilder("paso1", jobRepository)
        .<Empleado, Empleado>chunk(3, transactionManager)
        .reader(leerCsv)
        .processor(procesarEmpleado)
        .writer(escribirEnBd)
        .build();
}
```

### Que es <Empleado, Empleado>chunk(3, transactionManager)?

```
.<Empleado, Empleado>chunk(3, transactionManager)
  |
  |   |
  |   |   |
  |   |   |   maneja las transacciones (commit/rollback)
  |   |   |   tamano del chunk (procesa de 3 en 3)
  |   |   |   tipo de SALIDA del processor
  |   |   |
  |   |   tipo de ENTRADA al processor
```

### El Job ejecuta los Steps

```
@Bean
public Job procesarEmpleadosJob(JobRepository jobRepository, Step paso1) {
    return new JobBuilder("procesarEmpleadosJob", jobRepository)
        .incrementer(new RunIdIncrementer()) // permite re-ejecutar
        .start(paso1) // inicia con el paso1
        .build();
}
```

**Nota:** `JobRepository`, `PlatformTransactionManager` y `DataSource` son **inyectados automáticamente** por Spring Boot. No necesitas crearlos manualmente — Spring Boot los configura usando las propiedades de `application.properties`.

# 9. @Configuration y @Bean: la receta de la fabrica

## @Configuration

Marca una clase como **fuente de configuracion**. Le dice a Spring: "esta clase contiene la receta para crear objetos":

```
@Configuration  
public class BatchConfig {  
    // aqui van los @Bean  
}
```

## @Bean

Cada metodo con `@Bean` le dice a Spring: "ejecuta este metodo y guarda el resultado para cuando alguien lo necesite":

```
@Bean  
public FlatFileItemReader<Empleado> leerCsv() {  
    // Spring ejecuta esto UNA vez y guarda el reader  
    return new FlatFileItemReaderBuilder<Empleado>()  
        // ...  
        .build();  
}  
  
@Bean  
public Step paso1(..., FlatFileItemReader<Empleado> leerCsv, ...) {  
    // Spring inyecta el reader que creo arriba  
    return new StepBuilder("paso1", jobRepository)  
        .reader(leerCsv) // <-- usa el reader inyectado  
        // ...  
        .build();  
}
```

**Clave:** Los parametros de un metodo `@Bean` se resuelven por **inyección de dependencias**. Spring busca un bean del tipo correcto y lo pasa automaticamente. Por eso `paso1` recibe el `leerCsv` sin que nosotros llamemos `new`.

## Relacion con IoC (sesion anterior)

Ayer vimos IoC manual con `setPizza()` y luego un `Injector` centralizado. **Spring Boot es el inyector real:** busca los `@Bean` que definimos y los conecta donde se necesiten, usando `@Configuration` como el mapa de instrucciones.

# 10. JobRepository: el registro de produccion

Spring Batch crea automaticamente **9 tablas** en MySQL con prefijo `BATCH_`:

<code>BATCH_JOB_INSTANCE</code>	← un Job unico (nombre + parametros)
<code>BATCH_JOB_EXECUTION</code>	← cada ejecucion del Job (fecha, estado, duracion)
<code>BATCH_JOB_EXECUTION_PARAMS</code>	← parametros de cada ejecucion
<code>BATCH_STEP_EXECUTION</code>	← cada ejecucion de cada Step (registros leidos, escritos)
<code>...y 5 tablas mas de soporte</code>	

## Para que sirven?

```
-- Ver las ejecuciones del Job  
SELECT * FROM BATCH_JOB_EXECUTION;  
  
-- Ver cuantos registros proceso cada Step  
SELECT step_name, read_count, write_count, status  
FROM BATCH_STEP_EXECUTION;
```

Campo	Ejemplo	Significado
<code>status</code>	<code>COMPLETED</code>	El Step termino correctamente
<code>read_count</code>	10	Leyo 10 registros del CSV
<code>write_count</code>	10	Escribio 10 registros en MySQL
<code>commit_count</code>	4	Hizo 4 commits (10 registros / chunk 3 = 4 chunks)

**Problema sin RunIdIncrementer:** Si ejecutas el Job dos veces con los mismos parametros, Spring Batch dice: "ya lo execute, no lo vuelvo a hacer". La solucion es usar `RunIdIncrementer` (ver seccion siguiente).

# 10b. RunIdIncrementer: re-ejecuciones automaticas

Sin configuracion adicional, Spring Batch **no permite** ejecutar el mismo Job dos veces con los mismos parametros. Esto es una proteccion para no reprocesar datos por accidente.

## El problema

```
Primera ejecucion: parametros = {} → COMPLETED ✓  
Segunda ejecucion: parametros = {} → "A job instance already exists" ✗
```

## La solucion: RunIdIncrementer

```
.incrementer(new RunIdIncrementer())
```

`RunIdIncrementer` agrega automaticamente un parametro `run.id` con un valor incremental (1, 2, 3...) en cada ejecucion. Asi cada ejecucion es unica:

```
Ejecucion 1: parametros = {run.id=1} → COMPLETED ✓  
Ejecucion 2: parametros = {run.id=2} → COMPLETED ✓  
Ejecucion 3: parametros = {run.id=3} → COMPLETED ✓
```

**Clave:** Con `RunIdIncrementer` puedes ejecutar la app multiples veces sin necesidad de limpiar las tablas `BATCH_*`. Solo necesitas limpiar la tabla `empleados_procesados` si quieres evitar datos duplicados.

## 11. Proyecto v2: Dos Steps

La versión 2 agrega un segundo Step que lee los datos ya procesados de MySQL y genera un reporte CSV con el salario total:

STEP 1 CSV —> Processor —> MySQL - MAYUSCULAS - bono 10%	STEP 2 MySQL —> Processor —> CSV - salarioTotal = salario + bono
---	---

### El Job ejecuta los Steps en secuencia

```
@Bean  
public Job procesarEmpleadosJob(JobRepository jobRepository,  
                                  Step paso1, Step paso2) {  
    return new JobBuilder("procesarEmpleadosJob", jobRepository)  
        .incrementer(new RunIdIncrementer()) // permite re-ejecutar  
        .start(paso1)          // primero ejecuta paso1  
        .next(paso2)           // despues ejecuta paso2  
        .build();  
}
```

**Clave:** `.start(paso1).next(paso2)` define el orden. Si paso1 falla, paso2 **no se ejecuta**.

## 12. Step 2: nuevo modelo y processor

### EmpleadoReporte: un modelo diferente

El Step 2 necesita un campo extra: `salarioTotal`. Creamos un nuevo POJO:

```
public class EmpleadoReporte {  
  
    private String nombre;  
    private String departamento;  
    private double salario;  
    private double bono;  
    private double salarioTotal; // <-- campo nuevo  
  
    // constructor vacio + getters y setters para todos los campos  
}
```

### ReporteProcessor: tipos diferentes de entrada y salida

```
public class ReporteProcessor  
    implements ItemProcessor<Empleado, EmpleadoReporte> {  
  
    private static final Logger log =  
        LoggerFactory.getLogger(ReporteProcessor.class);  
  
    @Override  
    public EmpleadoReporte process(Empleado empleado) {  
        EmpleadoReporte reporte = new EmpleadoReporte();  
        reporte.setNombre(empleado.getNombre());  
        reporte.setDepartamento(empleado.getDepartamento());  
        reporte.setSalario(empleado.getSalario());  
        reporte.setBono(empleado.getBono());  
        reporte.setSalarioTotal(  
            empleado.getSalario() + empleado.getBono());  
  
        log.info("Step 2 - Reporte: {}", reporte);  
        return reporte;  
    }  
}
```

## Tipos diferentes: Empleado entra, EmpleadoReporte sale

```
ItemProcessor<Empleado, EmpleadoReporte>
    |
    |   |
    |   |   SALES un EmpleadoReporte (con salarioTotal)
    |   |
    |   ENTRA un Empleado (leido de MySQL)
```

**Clave:** En v1 el processor era <Empleado, Empleado> (mismo tipo). En v2 es <Empleado, EmpleadoReporte> (tipos diferentes). Esto demuestra que el processor puede **transformar** el tipo de dato, no solo modificarlo.

## 13. Step 2: Reader de base de datos

### JdbcCursorItemReader: leer de MySQL

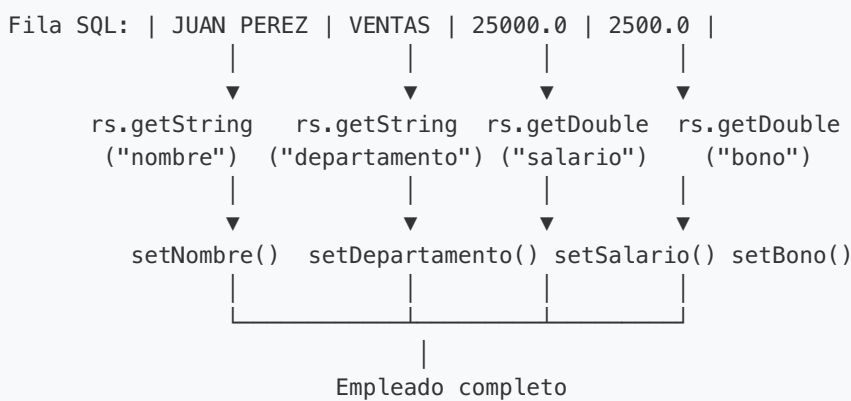
```

@Bean
public JdbcCursorItemReader<Empleado> leerDeBd(DataSource dataSource) {
    return new JdbcCursorItemReaderBuilder<Empleado>()
        .name("empleadoDbReader")
        .dataSource(dataSource)
        .sql("SELECT nombre, departamento, salario, bono "
            + "FROM empleados_procesados")
        .rowMapper((rs, rowNum) -> {
            Empleado empleado = new Empleado();
            empleado.setNombre(rs.getString("nombre"));
            empleado.setDepartamento(rs.getString("departamento"));
            empleado.setSalario(rs.getDouble("salario"));
            empleado.setBono(rs.getDouble("bono"));
            return empleado;
        })
        .build();
}

```

### El rowMapper: convertir filas SQL a objetos Java

El `rowMapper` es una función que Spring llama **por cada fila** del resultado SQL:



**Nota:** Usamos una **lambda** porque `RowMapper` es una interfaz funcional (tiene un solo método abstracto). Es lo mismo que vimos ayer con `Runnable` y los threads.

## 14. Step 2: Writer a archivo CSV

### FlatFileItemWriter: escribir un CSV de salida

```
@Bean
public FlatFileItemWriter<EmpleadoReporte> escribirCsv() {
    return new FlatFileItemWriterBuilder<EmpleadoReporte>()
        .name("reporteWriter")
        .resource(new FileSystemResource("reporte-empleados.csv"))
        .headerCallback(writer -> writer.write(
            "nombre,departamento,salario,bono,salario_total"))
        .delimited()
        .names("nombre", "departamento", "salario",
            "bono", "salarioTotal")
        .build();
}
```

### ClassPathResource vs FileSystemResource

Tipo	Donde busca	Uso tipico
ClassPathResource	Dentro de <code>src/main/resources/</code>	Archivos de <b>entrada</b> empaquetados en el proyecto
FileSystemResource	En el <b>disco duro</b> (raiz del proyecto)	Archivos de <b>salida</b> generados por la aplicacion

**Clave:** El CSV de entrada (`empleados.csv`) se lee con `ClassPathResource` porque es parte del proyecto. El CSV de salida (`reporte-empleados.csv`) se escribe con `FileSystemResource` porque es un archivo **generado** en tiempo de ejecucion.

### El archivo generado

```
nombre,departamento,salario,bono,salario_total
JUAN PEREZ,VENTAS,25000.0,2500.0,27500.0
MARIA LOPEZ,TI,35000.0,3500.0,38500.0
CARLOS GARCIA,RRHH,28000.0,2800.0,30800.0
...
```

**Nota en Eclipse:** El archivo `reporte-empleados.csv` aparece en la raíz del proyecto. Si no lo ves, haz clic derecho en el proyecto → **Refresh** (o presiona **F5**).



## 15. La configuracion completa de v2

---

**BatchConfig.java con los dos Steps**

```
@Configuration
public class BatchConfig {

    // ===== STEP 1: CSV → MySQL =====

    @Bean
    public FlatFileItemReader<Empleado> leerCsv() { ... }

    @Bean
    public EmpleadoProcessor procesarEmpleado() { ... }

    @Bean
    public JdbcBatchItemWriter<Empleado> escribirEnBd(DataSource ds) { ... }

    @Bean
    public Step paso1(...) {
        return new StepBuilder("paso1", jobRepository)
            .<Empleado, Empleado>chunk(3, tx)    // mismo tipo
            .reader(leerCsv)
            .processor(procesarEmpleado)
            .writer(escribirEnBd)
            .build();
    }

    // ===== STEP 2: MySQL → CSV =====

    @Bean
    public JdbcCursorItemReader<Empleado> leerDeBd(DataSource ds) { ... }

    @Bean
    public ReporteProcessor procesarReporte() { ... }

    @Bean
    public FlatFileItemWriter<EmpleadoReporte> escribirCsv() { ... }

    @Bean
    public Step paso2(...) {
        return new StepBuilder("paso2", jobRepository)
            .<Empleado, EmpleadoReporte>chunk(3, tx) // tipos diferentes!
            .reader(leerDeBd)
            .processor(procesarReporte)
            .writer(escribirCsv)
            .build();
    }

    // ===== JOB =====

    @Bean
    public Job procesarEmpleadosJob(JobRepository repo,
                                    Step paso1, Step paso2) {
```

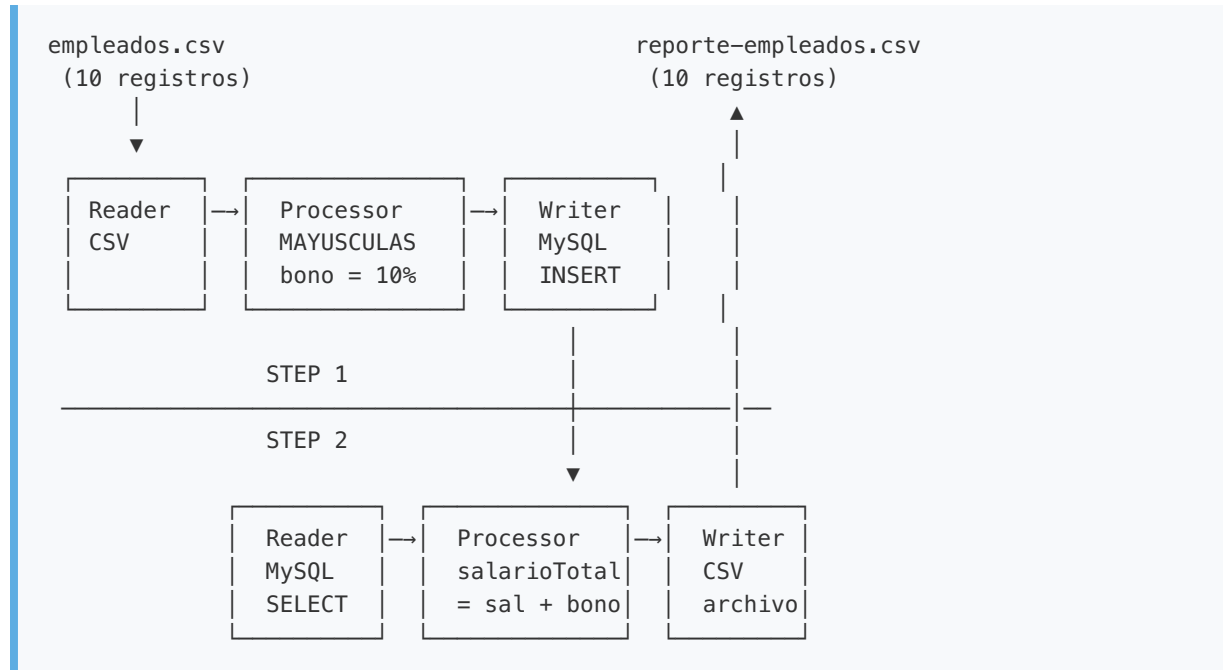
```
        return new JobBuilder("procesarEmpleadosJob", repo)
            .incrementer(new RunIdIncrementer())
            .start(paso1)
            .next(paso2)
            .build();
    }
```

## 16. Comparacion: v1 vs v2

### Componentes por proyecto

Componente	v1	v2
Steps	1	2
Readers	FlatFileItemReader (CSV)	+ JdbcCursorItemReader (BD)
Processors	EmpleadoProcessor	+ ReporteProcessor
Writers	JdbcBatchItemWriter (BD)	+ FlatFileItemWriter (CSV)
Modelos	Empleado	+ EmpleadoReporte
Tipos del Processor	<Empleado, Empleado>	+ <Empleado, EmpleadoReporte>

### Flujo completo de v2



## 17. application.properties explicado

```
# Conexion a MySQL (contenedor docker mysql-academia)
spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost:3306/academia
spring.datasource.username=alumno
spring.datasource.password=alumno123
spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.cj.jdbc.Driver

# Spring Batch crea automaticamente las tablas BATCH_*
spring.batch.jdbc.initialize-schema=always

# Ejecutar el Job automaticamente al iniciar la aplicacion
spring.batch.job.enabled=true
```

### Que crea Spring Boot con estas propiedades

Propiedad	Que hace Spring Boot
spring.datasource.*	Crea un <code>DataSource</code> (conexion a MySQL) y lo inyecta donde se necesite
spring.batch.jdbc.initialize-schema=always	Crea las 9 tablas <code>BATCH_*</code> automaticamente al iniciar
spring.batch.job.enabled=true	Ejecuta el Job inmediatamente al arrancar la aplicacion

**Clave:** Con solo 6 lineas de configuracion, Spring Boot crea automaticamente: el `DataSource` , el `JobRepository` , el `PlatformTransactionManager` , y las tablas de metadatos. Sin estas propiedades, tendriamos que crear todo manualmente.

## 18. Dependencias Maven

```
<dependencies>
    <dependency>
        <groupId>org.springframework.boot</groupId>
        <artifactId>spring-boot-starter-batch</artifactId>
    </dependency>
    <dependency>
        <groupId>com.mysql</groupId>
        <artifactId>mysql-connector-j</artifactId>
        <scope>runtime</scope>
    </dependency>
</dependencies>
```

Solo 2 dependencias:

Dependencia	Que incluye
spring-boot-starter-batch	Spring Batch + Spring Boot + Spring JDBC + transacciones
mysql-connector-j	Driver JDBC para conectarse a MySQL

**Nota:** `spring-boot-starter-batch` incluye todo lo que necesitamos. Spring Boot se encarga de versiones compatibles gracias al `<parent>` en el `pom.xml`. No necesitamos especificar versiones individuales.

### La tabla SQL necesaria

Antes de ejecutar, debes crear la tabla destino en MySQL:

```
CREATE TABLE IF NOT EXISTS empleados_procesados (
    id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nombre VARCHAR(100),
    departamento VARCHAR(50),
    salario DOUBLE,
    bono DOUBLE
);
```

Las tablas `BATCH_*` las crea Spring Batch automáticamente gracias a la propiedad `spring.batch.jdbc.initialize-schema=always`.

# Resumen de conceptos clave

Concepto	Descripción
Spring Batch	Framework para procesamiento por lotes (grandes volúmenes de datos)
Job	El trabajo completo. Contiene uno o más Steps
Step	Un paso: Reader + Processor + Writer
ItemReader	Lee datos de una fuente (CSV, BD)
ItemProcessor	Transforma cada registro. Puede cambiar el tipo de dato
ItemWriter	Escribe los resultados (BD, CSV)
chunk(N)	Procesa N registros por transacción
JobRepository	Tablas BATCH_* que guardan el estado de cada ejecución
@Configuration	Marca la clase como fuente de beans (recetas)
@Bean	Marca un método cuyo resultado Spring guarda e inyecta
ClassPathResource	Busca archivos dentro de src/main/resources/
FileSystemResource	Busca/crea archivos en el disco (fuera del jar)
beanMapped()	Mapea :parametros SQL a los getters del POJO
rowMapper	Función que convierte cada fila SQL en un objeto Java
.start().next()	Define el orden de ejecución de los Steps
RunIdIncrementer	Agrega run.id auto-incremental para permitir re-ejecuciones

## Progresión de los ejercicios del día

Proyecto	Paquete	Version	Tema
springBatch	com.academia.batch	v1	CSV → MySQL (1 Step)
springBatch	com.academia.batch	v1	FlatFileItemReader lee CSV
springBatch	com.academia.batch	v1	EmpleadoProcessor transforma datos
springBatch	com.academia.batch	v1	JdbcBatchItemWriter escribe en BD
springBatch	com.academia.batch	v1	chunk(3) procesamiento por bloques
springBatchV2	com.academia.batch	v2	Dos Steps: .start().next()
springBatchV2	com.academia.batch	v2	JdbcCursorItemReader lee de BD
springBatchV2	com.academia.batch	v2	ReporteProcessor tipos diferentes
springBatchV2	com.academia.batch	v2	FlatFileItemWriter genera CSV
springBatchV2	com.academia.batch	v2	ClassPathResource vs FileSystemResource