

SIMULADORES

Using Operators and Decision Constructors

1.

Test Overview Time Left - 00:09:00

Name Taken on - 26 jul, '24 12:28 AM

Status Passed 88%

Correct Answers 14

Total Questions 16

Time Taken 00:25:08

Total Time 00:34:08

Start Time 26 jul 24 00:28

Finish/Pause Time 26 jul 24 00:54

Test Details Performance Report

S ...	Marked	Atte...	Result	Exam Objective	Difficulty Le...	Problem Statement	Note
1		✓	✓	03 - Using Operator...	Real Brainer	Object t = new Integer(107);	
2		✓	✗	03 - Using Operator...	Real Brainer		
3		✓	✓	03 - Using Operator...	Very Easy	3.	
4		✓	✗	03 - Using Operator...	Very Easy	boolean flag = true;	
5		✓	✓	03 - Using Operator...	Tough	case 2:	
6		✓	✓	03 - Using Operator...	Real Brainer	System.out.println(true + null); //2	
7		✓	✓	03 - Using Operator...	Easy		
8		✓	✓	03 - Using Operator...	Very Easy	Object obj1 = new Object(), Object obj2 = obj1;	
9		✓	✓	03 - Using Operator...	Easy	default : System.out.println(case true :	
10		✓	✓	03 - Using Operator...	Easy		
11		✓	✓	03 - Using Operator...	Tough	System.out.println("Hello!");	
12		✓	✓	03 - Using Operator...	Easy	Which of the following statements are true?	
13		✓	✓	03 - Using Operator...	Very Easy	int j = 1;	
14		✓	✓	03 - Using Operator...	Very Easy	if (i == 0) { while (checkIt(k)) {	
15		✓	✓	03 - Using Operator...	Easy	double d = 3.8;	
16		✓	✓	03 - Using Operator...	Very Easy	int a = 1;	

2.

Test Overview Time Left - 00:24:33

Name Taken on - 26 jul, '24 12:55 AM

Status Passed 80%

Correct Answers 16

Total Questions 20

Time Taken 00:18:07

Total Time 00:42:40

Start Time 26 jul 24 00:55

Finish/Pause Time 26 jul 24 01:13

Test Details Performance Report

S ...	Marked	Atte...	Result	Exam Objective	Difficulty Le...	Problem Statement	Note
1		✓	✓	03 - Using Operator...	Very Easy	while (checkIt(k)) { System.out.print(k);	
2		✓	✗	03 - Using Operator...	Very Easy	case 1:	
3		✓	✓	03 - Using Operator...	Tough	static int x = 5;	
4		✓	✓	03 - Using Operator...	Very Easy	int a = 1;	
5		✓	✓	03 - Using Operator...	Easy	case true :	
6		✓	✓	03 - Using Operator...	Easy	int i;	
7		✓	✓	03 - Using Operator...	Real Brainer	else //4	
8		✓	✓	03 - Using Operator...	Real Brainer	System.out.println(true + null); //2	
9		✓	✗	03 - Using Operator...	Real Brainer	int[] a = { 1 };	
10		✓	✓	03 - Using Operator...	Tough	System.out.println("Hello!");	
11		✓	✓	03 - Using Operator...	Easy	throws Exception {	
12		✓	✓	03 - Using Operator...	Easy		
13		✓	✗	03 - Using Operator...	Real Brainer		
14		✓	✓	03 - Using Operator...	Very Easy	3.	
15		✓	✓	03 - Using Operator...	Very Tough	} switch(x){	
16		✓	✗	03 - Using Operator...	Very Tough	case 1: //1	
17		✓	✓	03 - Using Operator...	Very Easy	which of the following implementations of a max() method will correctly return the largest	
18		✓	✓	03 - Using Operator...	Tough		
19		✓	✓	03 - Using Operator...	Tough	case 2:	
20		✓	✓	03 - Using Operator...	Real Brainer	String str1 = "one";	

2.

Test Overview Time Left - OVER LIMIT 00:09:07

Name Taken on - 27 jul, '24 06:08 PM

Status Passed 78%

Correct Answers 7

Total Questions 9

Time Taken 00:28:19

Total Time 00:19:12

Start Time 27 jul 24 18:08

Finish/Pause Time 27 jul 24 18:4

Test Details Performance Report

S ...	Marked	Atte...	Result	Exam Objective	Difficulty Le...	Problem Statement	Note
1		✓	✓	05 - Using Loop Co...	Tough	<pre> int i = 0; for(String day : days){ </pre>	
2		✓	✓	05 - Using Loop Co...	Easy	You have been given an array of objects and ...	
3		✓	✗	05 - Using Loop Co...	Tough	<pre> do { if (i++ > 50) continue; if (j > i) break labelB; </pre>	
4		✓	✗	05 - Using Loop Co...	Real Brainer	<pre> int i; </pre>	
5		✓	✓	05 - Using Loop Co...	Very Easy	<pre> int i; </pre>	
6		✓	✓	05 - Using Loop Co...	Tough	Which of the following are true about the enh...	
7		✓	✓	05 - Using Loop Co...	Very Easy	<pre> public static void main(String[] args) </pre>	
8		✓	✓	05 - Using Loop Co...	Very Easy	<pre> while(x<values.length){ </pre>	
9		✓	✓	05 - Using Loop Co...	Very Easy	<pre> int sum = 0; for (int i = 0; i = 10; sum > 20; ++ </pre>	

SPRING BATCH

Introducción

Batch hace referencia a lotes por lo que el procesamiento por lotes consiste en aquellos programas que se lanzan generalmente de manera programada y que no requieren ningún tipo de intervención humana. Los cuales se caracterizan por ser procesos relativamente pesados, que tratan una gran cantidad de información, lo que hace que se ejecuten en horario con baja carga de trabajo para no influir en el entorno transaccional.

VISIÓN GENERAL

1. ¿Qué es Spring Batch?

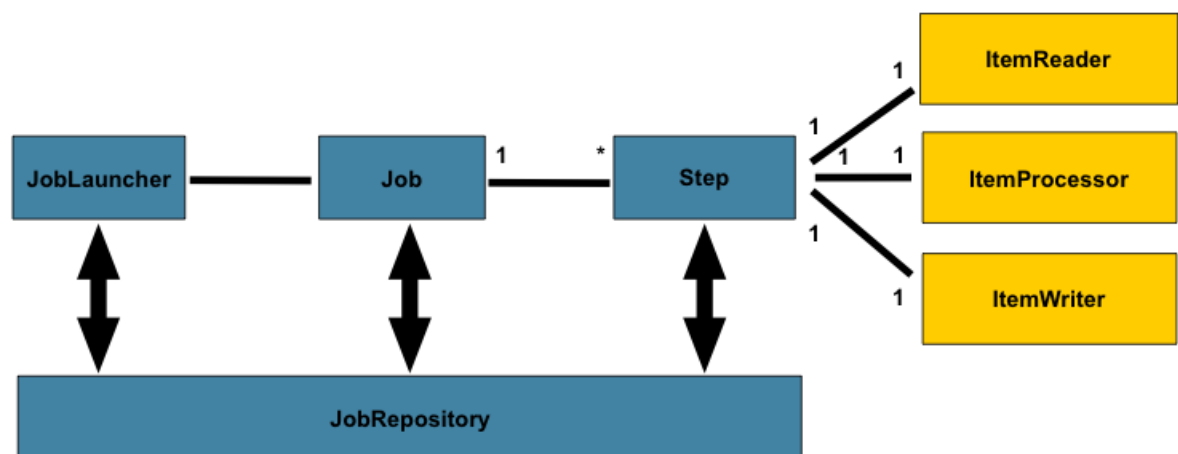
Spring Batch es un framework ligero enfocado específicamente en la creación de procesos Batch. Provee funciones reutilizables que son esenciales en el procesamiento de grandes volúmenes de registros incluyendo logging/tracing, la gestión de transacciones, las estadísticas de procesamiento de trabajo, el reinicio, la omisión y la gestión de recursos. También proporciona funciones y servicios técnicos mas avanzados que permitirán trabajo por lotes de alto volumen y rendimiento a través de técnicas de optimización y partición.

2. Casos de uso y aplicaciones prácticas.

Un ejemplo de uso es la carga de un fichero enorme con millones de registros; o bien u proceso nocturno que, a partir de una serie de consultas, envía una gran cantidad de e-mails, sms, etc.

3. Arquitectura de Spring Batch.

Componentes de Spring Batch



En el diseño mostrado en la figura podemos observar diferentes elementos:

- **JobRepository:** es el componente encargado de la persistencia de metadatos relativos a los procesos tales como procesos en curso o estados de las ejecuciones.
- **JobLauncher:** es el componente encargado de lanzar los procesos suministrando los parámetros de entrada deseados. Un Job necesita ser ejecutado por un JobLauncher.
- **Job:** El Job es la representación del proceso. Un proceso, a su vez, es un contenedor de pasos (steps).
- **Step:** Un step (paso) es un elemento independiente dentro de un Job (un proceso) que representa una de las fases de las que está compuesto dicho proceso. Un proceso (Job) debe tener, al menos, un step.

Un step puede estar compuesto de tres elementos: reader, writer y processor donde:

- ItemReader: Elemento responsable de leer datos de una fuente de datos (BBDD, fichero, cola de mensajes, etc...)
- ItemProcessor: Elemento responsable de tratar la información obtenida por el reader. No es obligatorio su uso.
- ItemWriter: Elemento responsable de guardar la información leída por el reader o tratada por el processor. Si hay un reader debe haber un writer.

CONFIGURACIÓN DEL ENTORNO

1. Configuración del proyecto
2. Creación de un proyecto Spring Batch con Spring Boot.
3. Dependencias necesarias (Maven/Gradle).
4. Configuración básica y avanzada.

CONCEPTOS BÁSICOS

DOMINIO DE SPRING BATCH

1. Introducción a Jobs y Steps.
2. Tasklets y Chunks: Diferencias y cuándo usarlos.
3. JobRepository y su configuración.

FLUJO DE UN JOB

1. JobLauncher y JobExecution.
2. Configuración de Job y Step.
3. Listeners y eventos en Spring Batch.

PROCESAMIENTO DE DATOS

Lectura de Datos

ItemReader y sus implementaciones (FlatFileItemReader, JdbcCursorItemReader, JpaPagingItemReader, etc.).

Configuración de múltiples fuentes de datos.

Manejo de excepciones durante la lectura.

Procesamiento de Datos

ItemProcessor y sus implementaciones.

Validación y transformación de datos.

Procesadores compuestos y cadenas de procesamiento.

Escritura de Datos

ItemWriter y sus implementaciones (FlatFileItemWriter, JdbcBatchItemWriter, JpaItemWriter, etc.).

Configuración de múltiples destinos de datos.

Manejo de transacciones y commit.

CONTROL DE FLUJO

Control de Flujo en Jobs

Configuración de flujo condicional.

JobExecutionDecider.

Divisiones y particiones.

Escalabilidad y Paralelismo

Partitioner y Multi-threaded Step.

Remote Chunking y Remote Partitioning.

Configuración y mejores prácticas para la escalabilidad.

MANEJO DE ERRORES Y TRANSACCIONES

Manejo de Errores

RetryTemplate y configuración de reintentos.

SkipPolicy y manejo de excepciones.

Configuración de fallos y recuperación.

Transacciones en Spring Batch

Control de transacciones en Step.

Configuración de límites de commit.

Rollback y recuperación de transacciones.

MONITOREO Y GESTIÓN

Monitoreo y Reporting

Monitoreo de Jobs y Steps.

Configuración y uso de Spring Batch Admin.

Generación de reportes y logs.

Gestión y Mantenimiento

Reinicio y reanudación de Jobs.

Estrategias de mantenimiento.

Mejores prácticas y patrones de diseño.