SIMULADORES

11

12

13

14

15

16

17

18

19

Using Operators and Decision Contructors

			USIII	g Operators ar	ia Decisio	n Contructors	
1.							
€rs Tes	st Overview	Time Left - 0	0:09:00				
Name	e.	Take	n on - 26 jul, '2	4 12:28 AM		Status Pa	ssed 88%
	ect Answ		20 jai, 2			Total Questions 10	
	Taken	00:2	5:08			-	0:34:08
Start	Time	26 ju	ıl 24 00:28			Finish/Pause Time 20	5 jul 24 00:
Test	Details P	erforman	ce 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		default : System.out.printl	n (
10		✓	_	03 - Using Operator	. Easy	case true :	
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	<u> </u>	Int j - 1;	
14				03 - Using Operator		if (ith == 0) (check(tt, == 2)) (
15				03 - Using Operator		rious Sustan Just nrint (k)	
16				03 - Using Operator		double d = 3.8; int a = 1;	
Name Corre Time Start	ect Answ Taken Time	Take ers 16 00:1 26 ju	n on - 26 jul, '2 8:07 ıl 24 00:55	4 12:55 AM		Total Questions 20	:42:40
	Details p						
	Marked	Atte	Result	Exam Objective	Difficulty Le	Problem Statement wniie (cneckit(K)) {	Note
1		~	/	03 - Using Operator	. Very Easy	Swetem out print/k).	
2		~	×	03 - Using Operator		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!")	;

03 - Using Operator... Easy 03 - Using Operator... Easy

03 - Using Operator... Real Brainer

03 - Using Operator... Very Tough

03 - Using Operator... Very Tough

03 - Using Operator... Very Easy

03 - Using Operator... Real Brainer

03 - Using Operator... Tough

03 - Using Operator... Tough

03 - Using Operator... Very Easy

×

×

wnich of the following implementations of a

max (method will correctly return the largest

throws Exception {

Creating and Using Arrays

€rs Test Overview Time Left - OVER LIMIT 00:20:16

Taken on - 26 jul, '24 11:12 AM Name

Correct Answers 7 Time Taken 00:39:28 Start Time 26 jul 24 11:12

Test Details Performance Report

Status Passed 78% **Total Questions Total Time** 00:19:12 Finish/Pause Time 26 jul 24 11:55

s	Marked	Atte	Result	Exam Objective	Difficulty Le	Problem Statement	Note
1		~	~	04 - Creating and U	Very Easy	Which of the following statements about an a	
2		~	×	04 - Creating and U	Very Easy	incr(i) ;	
3		~	~	04 - Creating and U	Easy	1	-
4		~	~	04 - Creating and U	Very Easy	//I : Insert Line or Code nere	
5		~	×	04 - Creating and U	Easy	FunWithArgs fwa = new	
6		~	~	04 - Creating and U	Very Easy	Which of these array declarations and instant	
7		~	~	04 - Creating and U	Easy	Initialize	
8		~	~	04 - Creating and U	Very Easy	Which of the following option(s) correctly dec	,
9		/		04 - Creating and U	Very Easy	Juling Sur - III ,	

2.

€rs Test Overview

Taken on - 27 jul, '24 05:12 PM Name

Correct Answers 6 Time Taken 00:27:26 Start Time 27 jul 24 17:12

Test Details Performance Report

Status	Passed 67%
Total Questions	9
Total Time	00:19:12
Finish/Pause Time	27 jul 24 17:42

Status

Total Questions

Total Time

Passed 80%

00:21:20

S M	1arked	Atte	Result	Exam Objective	Difficulty Le		Note
1		✓	~	04 - Creating and U	Very Easy	boolean[] bA = new boolean[]:	
2				04 - Creating and U	Easy	int i = 4;	
3		~	~	04 - Creating and U	Very Easy	//I : Insert Line or Code nere	
4		✓	×	04 - Creating and U	Very Easy	incr(i);	
5		~	~	04 - Creating and U	Tough) {	
6		✓	×	04 - Creating and U	Tough	Which of the following are valid code fragmen	
7		✓	~	04 - Creating and U	Tough	matrix[0][0] = "petrol";	
8		✓	~	04 - Creating and U	Very Easy	Which of the following option(s) correctly dec	
9		✓	~	04 - Creating and U	Real Brainer	int[] a = { 1, 2, 3, 4 };	

Using Loop Constructors

Ств Test Overview Time Left - OVER LIMIT 00:41:44

Taken on - 26 jul, '24 02:11 PM Correct Answers 8

Time Taken 01:03:04 Start Time 26 jul 24 14:11

Start	Time	26 jı	ıl 24 14:11			Finish/Pause Time 26 ju	l 24 15:1
Test	Details	Performan	ce Report				
s	Marked	d Atte	Result	Exam Objective	Difficulty Le	Problem Statement	Note
1		✓	×	05 - Using Loop Co	Tough	int i =0;	
2		✓	~	05 - Using Loop Co	Easy	i++){	
3		✓	~	05 - Using Loop Co	Easy	3 int i i	
4		✓	~	05 - Using Loop Co	Very Easy	Which of these statements are valid when oc	
5		✓	~	05 - Using Loop Co	Easy	JULE: System out println(c):	
6		✓	×	05 - Using Loop Co	Tough	int i:	
7		✓	~	05 - Using Loop Co	Very Easy	if(count % 3 == 0) continue;	
8		✓	~	05 - Using Loop Co	Easy	if(Math_random()>0.5) break_POINT1	
9		✓	~	05 - Using Loop Co	Very Tough	int x = 10;	
10				05 - Using Loop Co	Very Easy	<pre>public static void main(String[]</pre>	

2.

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

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

Correct Answers 7

Time Taken 00:28:19 Start Time 27 jul 24 18:08 Status **Total Questions** 9

Passed 78%

Total Time

00:19:12 Finish/Pause Time 27 jul 24 18:4

Test	Details p	erformano	e Report				
s	Marked	Atte	Result	Exam Objective	Difficulty Le	Problem Statement	Note
1		~	✓	05 - Using Loop Co	Tough	for(String day : days){	
2		✓	~	05 - Using Loop Co	Easy	You have been given an array of objects and	
3		~	×	05 - Using Loop Co	Tough	if (i++ >i) continue:	
4		~	×	05 - Using Loop Co	Real Brainer	if (j > i) break labelB;	
5		~	~	05 - Using Loop Co	Very Easy	int i:	
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	while (x <values.length) td="" {<=""><td></td></values.length)>	
9		~	✓	05 - Using Loop Co	Very Easy	for (int i = 0. i = 10: sum > 20: ++.	

SPRING BATCH

Introducción

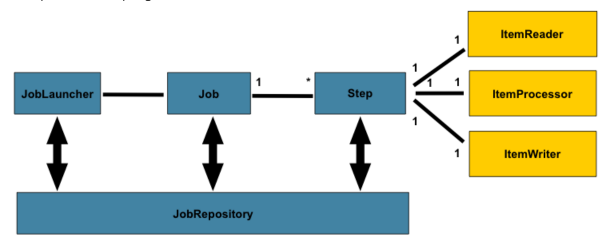
Batch hace referencia a lotes por lo que el procesamiento por lotes consiste en aquellos programas que se lanzan generalmente de manera programada y que no requieren ningún tipo de intervención humana. Los cuales se caracterizan por ser procesos relativamente pesados, que tratan una gran cantidad de 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.

- 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.
- 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 JobLuncher.
- **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 copuesto 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 tratar la información obtenida por el reader. No es obligatorio su uso.
- ItemWriter: Elemento responsable 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
Control de Flujo en Jobs
Control de Flujo en Jobs Configuración de flujo condicional.
Control de Flujo en Jobs Configuración de flujo condicional. JobExecutionDecider.
Control de Flujo en Jobs Configuración de flujo condicional. JobExecutionDecider. Divisiones y particiones.
Control de Flujo en Jobs Configuración de flujo condicional. JobExecutionDecider. Divisiones y particiones.
Control de Flujo en Jobs Configuración de flujo condicional. JobExecutionDecider. Divisiones y particiones. Escalabilidad y Paralelismo
Control de Flujo en Jobs Configuración de flujo condicional. JobExecutionDecider. Divisiones y particiones. Escalabilidad y Paralelismo Partitioner y Multi-threaded Step.
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.
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.

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.
Monitoreo de Jobs y Steps. Configuración y uso de Spring Batch Admin.
Configuración y uso de Spring Batch Admin.
Configuración y uso de Spring Batch Admin. Generación de reportes y logs.
Configuración y uso de Spring Batch Admin. Generación de reportes y logs.
Configuración y uso de Spring Batch Admin. Generación de reportes y logs. Gestión y Mantenimiento