EI1024/MT1024 "Programación Concurrente y Paralela" 2023–24	Entregable
Nombre y apellidos (1):	para Laboratorio
Nombre y apellidos (2):	
Tiempo empleado para tareas en casa en formato <i>h:mm</i> (obligatorio):	la07_g

Tema 08. Concurrencia en Colecciones de Java

Tema 09. El Problema de la Coordinación en Java

Se dispone de un programa secuencial que calcula y muestra la palabra más usada en un vector de tiras de caracteres, y se desea desarrollar una solución paralela a dicho problema.

En esta práctica, debes emplear las hebras normales (sin *Thread Pools*) y puedes emplear una distribución cíclica del trabajo.

Además, debes ir con cuidado en las versiones concurrentes para evitar que dos hebras intenten añadir la misma palabra al mismo tiempo.

No olvides comprobar que todas las versiones paralelas funcionan correctamente. Para ello debes comparar los resultados (tanto la palabra como su número de veces) de las versiones paralelas con los de la versión secuencial. En las comprobaciones es conveniente que emplees el fichero f0.txt, dado que su contenido puede generar más errores.

Para realizar una comparación justa, debes emplear en todas las versiones los mismos valores de capacidad inicial y factor de carga. Así, deberías usar 1000 como capacidad inicial y 0.75F como factor de carga.

A continuación se muestra el código secuencial del que se dispone. Como puedes ver, el cálculo secuencial se realiza dos veces, pero sólo se cuenta el tiempo y se muestran resultados para la segunda ejecución. Ello se debe a que la primera ejecución es mucho más costosa (dado que debe cargar un montón de datos en antememoria), pero, obviamente, solo hace falta realizarlo al principio del programa, por lo que **no debes repetirlo** para cada implementación paralela.

```
import java.io.*;
import java.util.*;
// import java.util.concurrent.*;
// import java.util.concurrent.atomic.*;
// import java.util.Map;
// import java.util.stream.*;
// import java.util.function.*;
// import static java.util.stream.Collectors.*;
// import java.util.Comparator.*;
class EjemploPalabraMasUsada {
  public static void main( String args[] ) {
    long
                             t1, t2;
    double
    int
                             numHebras;
    String
                              nombreFichero, palabraActual;
```

```
Vector<String>
                          vectorLineas;
HashMap<String , Integer> hmCuentaPalabras;
//\ Comprobacion\ y\ extraccion\ de\ los\ argumentos\ de\ entrada\,.
if (args.length != 2) {
  System.err.println("Uso: java programa <numHebras> <fichero>");
  System.exit(-1);
try {
  numHebras
                = Integer.parseInt( args[ 0 ]);
  nombreFichero = args[1];
} catch( NumberFormatException ex ) {
  numHebras = -1;
  nombreFichero = "";
  System.out.println("ERROR: Argumentos numericos incorrectos.");
  System. exit (-1);
}
// Lectura y carga de lineas en "vectorLineas".
vectorLineas = readFile( nombreFichero );
System.out.println("Numero de lineas leidas: " + vectorLineas.size());
System.out.println();
// Implementacion secuencial sin temporizar.
hmCuentaPalabras = new HashMap<String, Integer > ( 1000, 0.75F );
for(int i = 0; i < vectorLineas.size(); i++) {
  // Procesa la linea "i".
  String[] palabras = vectorLineas.get( i ).split( "\\");
  for ( int j = 0; j < palabras.length; <math>j++ ) {
    // Procesa cada palabra de la linea "i", si es distinta de blanco.
    palabraActual = palabras[ j ].trim();
    if(palabraActual.length() > 0)
      contabilizaPalabra (hmCuentaPalabras, palabraActual);
  }
}
// Implementacion secuencial.
t1 = System.nanoTime();
hmCuentaPalabras = new HashMap<String, Integer > ( 1000, 0.75F );
for(int i = 0; i < vectorLineas.size(); i++) {
  // Procesa la linea "i".
  String[] palabras = vectorLineas.get( i ).split( "\\\" );
  for(int j = 0; j < palabras.length; j++) {
    // Procesa cada palabra de la linea "i", si es distinta de blanco.
    palabraActual = palabras[ j ].trim();
    if(palabraActual.length() > 0)
      contabilizaPalabra( hmCuentaPalabras, palabraActual );
  }
t2 = System.nanoTime();
tt = ( (double) (t2 - t1) ) / 1.0e9;
System.out.print( "Implementation secuencial: " );
imprimePalabraMasUsadaYVeces( hmCuentaPalabras );
System.out.println("Tiempo(s): " + tt );
System.out.println("Num. elems. tabla hash: " + hmCuentaPalabras.size() );
```

```
System.out.println();
  // Implementacion paralela 1: Uso de synchronizedMap.
  t1 = System.nanoTime();
  t2 = System.nanoTime();
  tt = (\ (\ double\ )\ (\ t2\ -\ t1\ )\ )\ /\ 1.0e9;
  System.out.print("Implementacion paralela 1: ");
  imprime Palabra Mas Usada Y Veces (\ maCuenta Palabras\ );
  System.out.println("Tiempo(s):"+tt+", Incremento"+\ldots);\\ System.out.println("Num. elems. tabla hash:"+\ldots);
  System.out.println();
  // Implementacion paralela 2: Uso de Hashtable.
  //
// Implementacion paralela 3: Uso de ConcurrentHashMap
  // ...
  // Implementacion paralela 4: Uso de ConcurrentHashMap
  // Implementacion paralela 5: Uso de ConcurrentHashMap
  //
// ...
  // Implementacion paralela 6: Uso de ConcurrentHashMap
  //
// ...
  // Implementacion paralela 7: Uso de Streams
  // t1 = System.nanoTime();
  //\ \mathit{Map}\!\!<\!\!\mathit{String}\ , \mathit{Long}\!\!>\ \mathit{stCuentaPalabras}\ =\ \mathit{vectorLineas}\ .\ \mathit{parallelStream}\ ()
                                                  . filter(s \rightarrow s != null)
                                                  .map(s \rightarrow s.split("\W+"))
                                                  .flatMap(Arrays::stream)
                                                  .map(String::trim)
                                                  filter(s \rightarrow (s.length() > 0))
                                                  . collect(groupingBy(s \rightarrow s, counting()));
  // t2 = System.nanoTime();
  System.out.println("Fin de programa.");
}
public static Vector<String> readFile( String fileName ) {
  BufferedReader br;
  String
                    linea;
```

```
Vector<String> data = new Vector<String>();
  try {
    br = new BufferedReader( new FileReader( fileName ) );
    while( ( linea = br.readLine() ) != null ) {
      //// System.out.println("Leida linea: " + linea );
      data.add( linea );
    br.close();
  } catch( FileNotFoundException ex ) {
    ex.printStackTrace();
  } catch( IOException ex ) {
    ex.printStackTrace();
 return data;
}
public static void contabilizaPalabra (
                        HashMap<String, Integer> cuentaPalabras,
                        String palabra ) {
  Integer numVeces = cuentaPalabras.get( palabra );
  \mathbf{if} \, ( \text{ numVeces } != \mathbf{null} \ ) \ \{
    cuentaPalabras.put( palabra, numVeces+1 );
  } else {
    cuentaPalabras.put( palabra, 1 );
}
static void imprimePalabraMasUsadaYVeces(
                Map<String, Integer> cuentaPalabras ) {
  Vector < Map. Entry > lista =
     new Vector<Map.Entry>( cuentaPalabras.entrySet() );
  String palabraMasUsada = "";
         numVecesPalabraMasUsada = 0;
  // Calcula la palabra mas usada.
  for ( int i = 0; i < lista.size(); i++ ) {
    String palabra = ( String ) lista.get( i ).getKey();
    int numVeces = ( Integer ) lista.get( i ).getValue();
    if(i = 0)
      palabraMasUsada = palabra;
      numVecesPalabraMasUsada = numVeces;
    } else if( numVecesPalabraMasUsada < numVeces ) {</pre>
      palabraMasUsada = palabra;
      numVecesPalabraMasUsada = numVeces;
    }
  }
  // Imprime resultado.
  System.out.print (\ "(\ Palabra:\ ',"\ +\ palabraMasUsada\ +\ ","\ "\ +
                        "veces: " + numVecesPalabraMasUsada + " )" );
}
static void printCuentaPalabrasOrdenadas (
                HashMap<String, Integer > cuentaPalabras ) {
                   i, numVeces;
  List < Map. Entry > list = new Vector < Map. Entry > ( cuenta Palabras.entry Set () );
  // Ordena por valor.
```

Realiza una implementación paralela con la colección HashMap. Recuerda que esta colección es no sincronizada, por lo que puede tener problemas cuando es manejada por varias hebras.

el fichero llamado Ejercicio. Para realizar análisis de costes equilibrados, debes asegurar que las versiones secuenciales no utilicen métodos sincronizados.

En el caso que necesites modificar el método contabilizaPalabra, crea una copia con otro nombre, para mantener el método que es utilizado en la versión secuencial.

Escribe a continuación el código que realiza tal tarea: la definición de la clase MiHebra_1 y el código a incluir en el programa principal que permite gestionar los objetos de esta clase.

	 		 			 				•	 •	 	•	 	•		•		٠	 		•	 •		٠			 •		 			 		•	 •
	 		 			 				٠	 ٠		٠	 	٠		٠		٠			٠			٠			 ٠		 					٠	 ٠
	 		 			 			٠.			 		 				 						 						 		 	 			
	 		 			 						 						 												 		 				 ٠
	 		 			 	•			•			•		•		•		•						•										•	
 	 		 																														 		•	 •
 	 		 			 	٠			•		 	•	 	٠		٠	 	٠	 		•			٠					 					٠	 •
	 		 		 •	 				٠	 ٠	 	٠	 	٠		٠		٠	 		٠	 •		٠			 ٠		 			 		٠	 ٠

Escribe	a continuación	el código	que reali	za tal ta	rea: la c	lefinició	n de la	clase M	iHebra	_2
	a MiHebra_1,	_	_							
objetos o	de esta clase.									

įS	ería posible reutilizar las clases MiHebra_1 o MiHebra_2 en este ejercicio? Razona tu resp
se	scribe a continuación el código que realiza tal tarea: la definición de la clase MiHebra_3 utiliza MiHebra_1 o MiHebra_2, y y el código a incluir en el programa principal que p stionar los objetos de esta clase.
	••••••••••••••••••••••••••••••

1	Realiza una implementación paralela con la colección ConcurrentHashMap y sin uso de cerrojos adicionales. En este caso, debes emplear los métodos putIfAbsent, get y replace para no tener que usar cerrojos adicionales.
	¿Sería posible reutilizar alguna de las clases anteriores en este ejercicio? Razona tu respuesta.
	Escribe a continuación el código que realiza tal tarea: la definición de la clase MiHebra_4, si no se utiliza alguna clase anterior, y y el código a incluir en el programa principal que permite gestionar los objetos de esta clase.

AtomicInteg	er.					
¿Sería posible	e reutilizar algun	a de las clase	es anteriores	s en este ejer	cicio? Razona	tu respuesta.
	tinuación el códig clase anterior, y e esta clase.	_				

código que realiza	tal tarea: la definición de la clase MiHebra_6, s cluir en el programa principal que permite ges
código que realiza	tal tarea: la definición de la clase MiHebra_6, s

8 Completa la siguiente tabla y justifica los resultados. Obtén los resultados para 4 hebras en tu ordenador local y los resultados para 16 hebras en patan. Redondea los tiempos dejando sólo tres decimales y redondea los incrementos dejando dos decimales.

En ambas pruebas debes emplear el fichero f3.txt. Este fichero debe generarse en el script de lanzamiento utilizando el siguiente comando:

```
cat - f1.txt - f2.txt - f2.t
```

y debe ser borrado al final del script.

rm /tmp/f3.txt

	4 h	ebras	16 h	nebras
	Tiempo	Incremento	Tiempo	Incremento
Secuencial		_		_
Paralela con HashMap				
Paralela con Hashtable				
Paralela con ConcurrentHashMap y con cerojo adicional				
Paralela con ConcurrentHashMap y sin cerrojo adicional mediante putIfAbsent, get y replace				
Paralela con ConcurrentHashMap y sin cerrojo adiciona, mediante putIfAbsent, get y AtomicInteger				
Paralela con ConcurrentHashMap y sin cerrojo adicional mediante putIfAbsent, get y AtomicInteger y con más niveles				
Parallel Stream				

Justifica los resul	tados obtenidos.	
		٠
		٠
		٠
		•

Ompleta la siguiente tabla y justifica los resultados. Obtén los resultados para 4 hebras en tu ordenador local y los resultados para 16 hebras en patan. Redondea los tiempos dejando sólo tres decimales y redondea los incrementos dejando dos decimales.

En ambas pruebas debes emplear el fichero f4.txt. Este fichero debe generarse en el script de lanzamiento utilizando el siguiente comando:

y debe ser borrado, junto con el resto de ficheros auxiliares, al final del script.

rm /tmp/f3.txt /tmp/f4.txt

Justifica los resultados obtenidos.

	4 h	ebras	16 hebras				
	Tiempo	Incremento	Tiempo	Incremento			
Secuencial							
Paralela con HashMap							
Paralela con Hashtable							
Paralela con ConcurrentHashMap y con cerrojo adicional							
Paralela con ConcurrentHashMap y sin ce-							
rrojo adicional mediante putIfAbsent, get							
y replace							
Paralela con ConcurrentHashMap y sin ce-							
rrojo adiciona, mediante putIfAbsent, get							
y AtomicInteger							
Paralela con ConcurrentHashMap y sin ce-							
rrojo adicional mediante putIfAbsent, get							
y AtomicInteger y con más niveles							
Parallel Stream							

10 Completa la siguiente tabla y justifica los resultados. Obtén los resultados para 4 hebras en tu ordenador local y los resultados para 16 hebras en patan. Redondea los tiempos dejando sólo tres decimales y redondea los incrementos dejando dos decimales.

En ambas pruebas debes emplear el fichero f5.txt. Este fichero debe generarse en el script de lanzamiento utilizando el siguiente comando:

y debe ser borrado, junto con el resto de ficheros auxiliares, al final del script.

```
rm /tmp/f3.txt /tmp/f4.txt /tmp/f5.txt
```

Justifica los resultados obtenidos.

	4 hebras		16 hebras	
	Tiempo	Incremento	Tiempo	Incremento
Secuencial				_
Paralela con HashMap				
Paralela con Hashtable				
Paralela con ConcurrentHashMap y con ce-				
rrojo adicional				
Paralela con ConcurrentHashMap y sin ce-				
rrojo adicional mediante putIfAbsent, get				
y replace				
Paralela con ConcurrentHashMap y sin ce-				
rrojo adiciona, mediante putIfAbsent, get				
y AtomicInteger				
Paralela con ConcurrentHashMap y sin ce-				
rrojo adicional mediante putIfAbsent, get				
y AtomicInteger y con más niveles				
Parallel Stream				
