Paralelismo & Concurrencia

Guia practica

Mail: adrianmarino@gmail.com

Github: https://github.com/adrianmarino

Paralelismo

- Es la ejecución simultánea de dos o más tareas.
- Las tareas se asignan a cada núcleo.
- Si ejecutamos una proceso compuesto por varias tareas asignadas a distintas máquinas, se está distribuyendo su procesamiento.

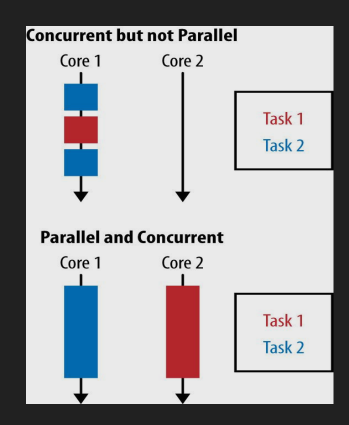
Concurrencia

- Es la ejecución simultánea de dos o más tareas.
- Las tareas se ejecutan en forma alternada en el tiempo.
- A cada tareas se le asigna un periodo de tiempo para utilizar el procesador en de forma alternada.

Son iguales?... Nop!

 Concurrencia es ejecutar varias tareas utilizando el procesador en forma alternada (Una rodaja de tiempo cada tareas).

 Paralelizar es ejecutar varias tareas en forma simultánea (un núcleo por cada tarea).



Paralelismo vs. Concurrencia

- La concurrente suele enfatizar la sincronización para manejar la lectura/escritura de recursos dentro de un programa.
- El paralelismo suele enfatizar el partir una tarea en varias subtareas aisladas y luego esperar la finalización de todas estas, para finalmente construir un resultado.

...Esto no está escrito en piedra...

Paralelismo vs. Concurrencia

Cuando se paraleliza un operación sobre una colección hay que tener en cuenta el tamaño de la misma y el costo de la operación.

...si la colección es demasiado pequeña o el costo computacional es bajo la paralelización perjudicará el rendimiento (Overhead)...

3 estrategias:

- Locking
- Confinamiento
- Inmutabilidad

Locking

- Solo un thread a la vez puede acceder a un recurso.
- Esto produce un cuello de botella a medida que crece el numero de threads.
- Atenta a la paralelización. Por mas que se corra un thread por procesador, no se gana tiempo. Cada thread se bloquea constantemente en espera de un recurso.
- Se puede bajar el locking particionado el recurso compartido. Es una estrategia muy usada por parallel streams.

Confinamiento

- Es preferible que cada thread acumule su resultado(parcial) y luego reagrupar; que sincronizar un recurso para ir agregando resultados a medida que son generados.
- Es la ausencia de locking.
- La alternativa más efectiva.

Inmutabilidad

- En vez de mantener una colección compartida entre varias threads, la idea es crear una nueva colección inmutable cuando necesito guardar un nuevo resultado.
- Es la ausencia de locking.
- Es preferible al locking, en el caso en que no sea posible el confinamiento.

- Los lenguajes funcionales están empezando a convertirse en alternativas reales con la llegada de procesadores con múltiples unidades de ejecución.
- Uno de los conceptos que suele venir asociado a la programación funcional es la inmutabilidad.

¿Pero que es inmutabilidad?

- Fácil, algo inmutable no se puede modificar.
- En OOP, si un objeto es inmutable, no se puede modificar su estado.

¿Hace falta sincronizar el acceso a un objeto/estructura inmutable?

- Si solo puedo leer estado y no modificarlo, para que lo voy a sincronizar!
- Por eso los lenguajes funcionales son felices en este sentido! ;)

Bueno, ¿Y cuando aplico inmutabilidad?

Depende... todo depende...

Si todo es inmutable lo primero que uno piensa es:

Ah... pero estoy asesinado al Garbage Collector!....

Vamos por otro camino:

- *Elixir* es un lenguaje funcional que corre sobre una VM pensada para ejecutar aplicaciones distribuidas en realtime (*Beam VM*).
- Beam consume poca memoria a pesar de que todas las estructuras de datos son inmutables.

¿Como lo hace?

Reutiliza las estructuras de datos en forma parcial o completa al construir nuevas estructuras (*Programing Elixir book*).

Ejemplo:

```
iex(1)> list1 = [3, 2, 1]
[3, 2, 1]
iex(2)> list2 = [4 | list1]
[4, 3, 2, 1]
```

- En la mayoría de los lenguajes list2 sería un nuevo objeto lista que contiene todos los elementos, copia (ya sea el valor o referencia) de los elementos de list1.
- En elixir ya sabemos que 1ist1 nunca va a cambiar, entonces simplemente se construye la lista 1ist2 con 4 como cabeza y 1ist1 como tail.

Beam también tiene GC como JVM.

¿Pero cómo hace para no llenar el heap?

- Se favorece correr todo en muchos pero muchos procesos (OTP).
- Cada proceso tiene su propio heap.
- En cuanto más procesos tengo, más se fragmenta el heap en heaps pequeños.
- Esto hace que el GC se ejecute muy rápido.

¿Y en la JVM?

- Tengo entendido que solo los tipos básicos son inmutables (String).
- Solo hay un heap compartido.
- Si se llena seguido, hay que ejecutar el GC más seguido.
- El GC demora mas a medida que crece el heap.

java.lang.OutOfMemoryError: Java heap space error

Conclusión: En java usemos inmutabilidad siempre y cuando no generemos objetos a lo pavote.

¿Que es generar objetos a lo pavote?

Bueno, todo depende de cuan seguido cambia el estado de un objeto y de la cantidad de instancias:

- Si un objeto cambia constantemente de estado, tiene mucho estado y hay muchas instancias, tal vez no sea una buena idea hacerlo inmutable.
- Si un objeto tiene pocos cambios de estado, por más que tenga muchas instancias, puede convenir pensarlo como inmutable.

Lo idea es que todos los objetos sean inmutables, pero bueno hay que encontrar un tradeoff para no asesinar a la *JVM*.

Inmutabilidad: Algo mas...

¿Como se define un objeto inmutable en java?

- Declara todos los atributos con el modificador final.
- Inicializa el estado del objeto por constructor únicamente.
- Setters son mala palabra (En general. Causan efecto de lado).
- Componer objetos inmutable únicamente.

¿Y si hay atributos que son colecciones? Usa unmodifiable collections del SDK o Guava que

Usa *unmodifiable collections* del *SDK* o *Guava* que tiene colecciones inmutables.

•

- Asegura que sólo un thread a la vez pueda modifique una variable.
- Esta modificación se realiza dentro de una zona crítica.
- Una zona crítica es un cacho de código que se ejecuta en forma atómica.
- Cada thread se encolan en espera de su turno.

Reentrant lock

Es la forma explícita de hacer locking en java.

```
Lock locker = new ReentrantLock();
...
locker.lock();
try {
    // Critical section
} finally {
    locker.unlock();
}
```

Reentrant lock

- El primer thread en entrar bloquea la zona.
- El siguiente thread queda bloqueado en espera.
- El primer thread puede ejecutar normalmente o arrojar una excepción, pero siempre se ejecuta el finally asegurando el unlock.

Syncronized keyword

- Es una forma más concisa y declarativa de hacer locking.
- En general no se usa reentrant locks pero ayuda a entender como funciona syncronized.
- Hace uso del lock intrínseco que tiene todos los objetos en java.
- 2 sabores:
 - Syncronized block: Es una zona critica donde se locked el acceso a un objeto.
 - Syncronized method: El objeto receptor del mensaje es el recurso a lockear.

Syncronized block

```
synchronized (obj) {
   // Critical section
Se puede pensar como:
obj.getIntrinsicLock().lock(); // getIntrinsicLock() propiedad hipotetica
try {
   // Critical section
} finally {
   obj.getIntrinsicLock().unlock();
```

Syncronized method

```
public synchronized void method() {
   // Critical section
Se puede pensar como:
public void method() {
   this.getIntrinsicLock().lock(); // getIntrinsicLock() propiedad hipotetica
  try {
       // Critical section
   } finally {
      this.getIntrinsicLock().unlock();
```

- Son mensajes que puede contestar objetos de la clase Objects.
- En conjunto funcionan como una cola de espera.
- Se puede aplicar en problemas del tipo productor consumidor.

- Si N threads invocan wait() quedan bloqueados en una cola de espera ordenada por orden de llegada.
- notify() despierta al primer thread en la cola. Necesitamos por tanto hacer tantos notify() cómo threads hayan hecho wait() para irlos despertando de uno en uno.
- Si hacemos N notify() antes de que haya threads en la cola, quedan marcados todos esos notify(), de forma que los siguientes hilos que hagan wait() no se quedarán bloqueados.
- Ambos métodos deben invocarse dentro de un block/método syncronized.

Wait & notify

Implementar una cola utilizando wait y notify que cumpla con los siguiente requisito: Si la cola está vacía, El próximo thread que invoque queue.pop(element) se bloquea.

```
@Test(timeout = 2000L)
public void testAsyncPush() throws InterruptedException {
  // Prepare
   Integer value = 1;
  Queue<Integer> queue = new Queue<>();
  Thread asyncPush = new Thread(() -> { sleep(1000L); queue.push(value); });
  // Perform
   asyncPush.start();
  // Asserts
  assertThat(queue.pop(), is(equalTo(value)));
```

```
public class Queue<T> {
   private Node<T> head, tail;
   public synchronized Queue<T> push(T value) {
       Node<T> node = new Node<>(value);
       if (head == null) { head = node; notify(); } else tail.next(node);
       tail = node;
       return this;
   public synchronized T pop() throws InterruptedException {
       if (head == null) wait();
       Node<T> node = head;
       head = node.next();
       return node.value();
```

```
class Node<D> {
   private D value;
   private Node<D> next;

   public Node(D value) { this.value = value; }

   public D value() { return value; }
   public Node<D> next() { return next; }
   public void next(Node<D> next) { this.next = next; }
}
```

Hasta ahora todo muy lindo y mucho para practicar pero...

suena a que estamos reinventando la rueda!

Estructuras de datos Threadsafe

- Son estructuras de datos que incorporar locking para sincronizar su acceso/modificación.
- Particionan sus datos para disminuir el locking.
- Pobre consistencia con iteradores.
 - El iterador muestra el estado de colección antes de ser creado.
 - No se arroja ConcurrenModificationException cuando se modifica una colección mientra es iterada.

Estructuras de datos Threadsafe

Concurrent Hash Maps

- Tiene locking incorporado.
- Es suficiente con esto?
 - Supongamos que queremos contar la frecuencia de un conjunto de palabras. Tengo un hash con palabras como key y un contador como valor. Cada thread incrementa al encontrar una palabra.

Estructuras de datos Threadsafe

Concurrent Hash Maps

Entonces actualizamos el contador como sigue:

```
Map<String, Long> wordsFrequency = new ConcurrentHashMap<>();
...
Long oldCount = wordsFrequency.get("word");
Long newCount = oldCount == null ? 1 : oldCount + 1;
wordsFrequency.put("word", newCount);
```

Concurrent Hash Maps

- Mal!. No estamos bloqueando la modificación del valor. Otro thread puede estar incrementando al mismo tiempo.
- Entonces? bloqueamos a mano?. Nop, la colección lo maneja para eso la usamos.

```
wordsFrequency.compute("word", (key, value) -> value == null ? 1 : value + 1);
```

- Compute es atómico (Lockea una partición). Ningún otro thread puede operar si se está ejecutando este lambda.
- ComputeIfPresent, computeIfAbsent y merge son variantes.

Concurrent Hash Maps

```
wordsFrequency.merge("word", 1L, (count, increment) -> count + increment);
```

1L es el valor inicial y el incremento a la vez.

Importante

- Estos lambdas (atómicos) lockean la colección mientra se ejecuten.
- Agregar el mínimo codigo necesario para actualizar el valor.
- Lo mas performante possible.

Examples

```
public class ExecutorServiceTest {
 private Map<String, Integer> map;
 @Before
 public void setUp() { map = new ConcurrentHashMap<>(); }
 @Test
 public void incrementKeyValueUsingCompute() {
    // Perform
    map.compute(KEY, (key, value) -> value == null ? 1 : value + 1);
     assertThat(map.get(KEY), is(equalTo(1)));
```

Examples

```
@Test
public void incrementKeyValueUsingMerge() {
   // Perform
  map.merge(KEY, 1, (currentValue, defaultValue) -> currentValue + defaultValue);
   map.merge(KEY, 1, (currentValue, defaultValue) -> currentValue + defaultValue);
   assertThat(map.get(KEY), is(equalTo(2)));
@Test
public void incrementKeyValueUsingIfAbsentAndIfPresent() {
   // Perform
   map.computeIfAbsent(KEY, key -> { return 0; });
  map.computeIfPresent(KEY, (key, value) -> { return value + 1; });
   assertThat(map.get(KEY), is(equalTo(1)));
```

Examples

```
@Test
public void incrementKeyValueUsingPutIfAbsentAndIfPresent() {
    // Perform
    map.putIfAbsent(KEY, 0);
    map.computeIfPresent(KEY, (key, value) -> { return value + 1; });

    // Asserts
    assertThat(map.get(KEY), is(equalTo(1)));
}
```

Blocking queues

- Comúnmente usada para coordinar trabajo entre tareas.
- Las tareas que producen elementos, insertan en la cola.
- Las tareas que consumen, toman elementos de la cola.
- Si agrego un elemento cuando la cola está llena o borro cuando está vacía, la operación se bloquea.
- Es una forma de balancear la carga de trabajo.
 - Si los productores son lentos, los consumidores quedan bloqueados a la espera de un nuevo elemento.
 - Si los productores más rápido de los consumidores, quedan bloqueados hasta que un consumidor remueve un elemento.

Blocking queues

- Hay 3 categorías de métodos sincronizados según la acción que se realiza cuando la cola está llena o vacía.
 - Los que bloquean: put y take.
 - Los que arrojan una excepción: add, remove y element.
 - Los que retornan un fail indicator(retorna null), offer, poll y peek.

Blocking queues

Method	Normal Action	Error Action
put	Adds an element to the tail	Blocks if the queue is full
take	Removes and returns the head element	Blocks if the queue is empty
add	Adds an element to the tail	Throws an IllegalStateException if the queue is full
remove	Removes and returns the head element	Throws a NoSuchElementException if the queue is empty
element	Returns the head element	Throws a NoSuchElementException if the queue is empty
offer	Adds an element and returns true	Returns false if the queue is full
poll	Removes and returns the head element	Returns null if the queue is empty
peek	Returns the head element	Returns null if the queue is empty

Blocking queues

Implementaciones

- LinkedBlockingQueue: Basada en LinkedList.
- ArrayBlockingQueue: Basada en arrays circulares.

Otras estructuras

- ConcurrentSkipListMap
- ConcurrentSkipListSet
- CopyOnWriteArrayList
- CopyOnWriteArraySet
- AtomicInteger
- AtomicIntegerArray
- AtomicIntegerFieldUpdater
- AtomicReference
- AtomicReferenceArray
- AtomicReferenceFieldUpdater

Paralelismo & Concurrencia

¿Con qué herramientas cuento para usa paralelismo/concurrencia en *Java*?

3 sabores:

- Executors
- For/Join
- Parallel streams

- La clase ExecutorService es parte de java.util.concurrent.
- Se introduce en Java 5.
- ExecutorService permite ejecutar tareas concurrentes en un Executor.
- Las tareas se ejecutan en un pool de threads, donde cada thread se reutiliza.
- Ya no es necesario crear y manejar thread manualmente!

La clase Executors tiene factory methods para construir distintas configuraciones de ExecutorService:

- newSingleThreadExecutor
- newFixedThreadPool
- newScheduledThreadPool
- newCachedThreadPool

SingleThreadExecutor

Instancia un executor con un unico thread worker.

FixedThreadPool

- Instancia un executor con un conjunto fijo de thread workers.
- Estos corren instancias de Runnable.

ScheduledThreadPool

Instancia un executor que puede correr runnables luego un delay dado.

newCachedThreadPool

- Instancia un executor con un thread pool que crea un nuevo thread solo cuando es necesario y reutiliza los thread que creó previamente.
- Este tipo de thread pool es usado para mejorar la performance cuando es necesario correr muchas tareas de corta duración.
- Cuando no hay un thread disponible para ejecutar se crea uno nuevo y se agrega al pool.

newCachedThreadPool

- Los thread que no son utilizados luego de 6 segundos se terminan y remueven del poll cache.
- De esta manera si el poll no se usa por un largo periodo no tengo thread instanciados consumiendo menos recursos del sistema.
- Ojo!. Si no hay límite en el número y duración de las tareas podemos estar creando y borrando thread constantemente y consumir CPU a lo pavote!

Ver: EfficientThreadPoolExecutor

Runnable

 Interfaz funcional usada por la clase Thread/ExecutorService para ejecutar una tarea.

```
@FunctionalInterface
public interface Runnable { void run(); }
```

Su ejecución NO devuelve un resultado.

```
ExecutorService service = Executors.newSingleThreadExecutor();
service.execute(() -> System.out.println("Hello " + Thread.currentThread().getName()));
```

Callable

• Interfaz funcional usada por ExecutorService para correr una tarea.

```
@FunctionalInterface
public interface Callable<V> { V call() throws Exception; }
```

Su ejecución SI devuelve un resultado.

```
ExecutorService service = Executors.newSingleThreadExecutor();
Future<String> result = service.submit(() -> "Hello " + Thread.currentThread().getName());
System.out.println(result.get());
```

Callable

Al ejecutar submit de un Callable, como resultado obtenemos un Future

- Al ejecutar submit, el thread que lo ejecuto no queda en espera.
- Para obtener el resultado de la operación hay que pedirselo al Future

Callable

- Un Future te permite realizar las siguientes acciones:
 - V get()
 - Se espera por el resultado de la ejecución del callable.
 - Si el callable continúa en ejecución se bloque el thread que ejecutó esta acción hasta que este finaliza.
 - V get(long timeout, TimeUnit unit)
 - Se espera por un tiempo x el resultado de la ejecución del callable.
 - Se arroja una java.util.concurrent.TimeoutException cuando se llega al timeout.
 - o boolean isDone()
 - Retorna true si es callable terminó sus ejecucion.

Callable

- Un Future te permite realizar las siguientes acciones:
 - void cancel(boolean mayInterruptIfRunning)
 - Intenta cancelar la ejecución del callable.
 - Este intento puede fallar si la tarea ya se completo, ya fue cancelada o no es cancelable (?).
 - Si la tarea no comenzó se aborta su ejecución.
 - Si la tarea está en ejecución, el parámetro mayInterruptIfRunning determina si puedo abortar o no el thread que ejecuta la tareas.
 - Luego de la invocación de este método isDone() retorna true.
 - boolean isCancelled()
 - Retorna true si se canceló la ejecución del callable.

Callable

- Metodos de ExecutorService
 - o Future<T> submit(Runnable runnable)
 - void execute(Runnable runnable)
 - o List<Future<T>> invokeAll(callables)
 - List<Future<T>> invokeAll(callables, long timeout, TimeUnit unit)
 - Devuelve una list de Futures finalizados.
 - o T invokeAny(callables)
 - T invokeAny(callables, long timeout, TimeUnit unit)
 - Devuelve el resultado del primer Callable finalizado.

```
public class ExecutorServiceTest {
  @Test
  public void testExecuteUsingARunnableBlock() throws InterruptedException {
      // Prepare
      List<String> threadNames = newArrayList();
      Runnable lambda = () -> threadNames.add(Thread.currentThread().getName());
      ExecutorService service = Executors.newSingleThreadExecutor();
      // Perform
      service.execute(lambda);
      service.awaitTermination(1, SECONDS);
      assertThat(threadNames, hasItem("pool-5-thread-1"));
```

```
@Test
public void testSubmitUsingACallableBlock() throws ExecutionException, InterruptedException {
    // Prepare
    Callable<String> lambda = () -> Thread.currentThread().getName();
    ExecutorService service = Executors.newSingleThreadExecutor();

    // Perform
    Future<String> threadName = service.submit(lambda);

    // Asserts
    assertThat(threadName.get(), is(equalTo("pool-8-thread-1")));
}
```

```
@Test
@SuppressWarnings("unchecked")
public void testInvokeAll() throws InterruptedException, ExecutionException {
  // Prepare
  Callable<String> lambda = () -> Thread.currentThread().getName();
  List<Callable<String>> invocations = newArrayList(lambda, lambda);
  Function<Future<String>, String> getName = future -> {
      try { return future.get(); }
      catch (Exception exception) { fail(exception.getMessage()); return ""; }
  };
  ExecutorService service = Executors.newFixedThreadPool(2);
  // Perform
  List<String> threadNames = service.invokeAll(invocations).stream().map(getName).collect(toList());
  assertThat(threadNames, hasItem("pool-3-thread-1"));
  assertThat(threadNames, hasItem("pool-3-thread-2"));
```

```
@Test
@SuppressWarnings("unchecked")
public void testInvokeAny() throws ExecutionException, InterruptedException {
    // Prepare
    Callable<String> lambda = () -> Thread.currentThread().getName();
    List<Callable<String>> invocations = newArrayList(lambda, lambda);
    ExecutorService service = Executors.newFixedThreadPool(2);

    // Perform
    String threadName = service.invokeAny(invocations);

    // Asserts
    assertThat(newArrayList("pool-4-thread-1", "pool-4-thread-2"), hasItem(threadName));
}
```

```
@Test(expected = CancellationException.class)
public void testCancelAndInterruptCallableWhileRun() throws ExecutionException, InterruptedException {
  // Prepare
   final boolean mayInterruptIfRunning = true;
   final Boolean[] wasInterrupted = {false};
   Callable<Integer> lambda = () -> {
       try { Thread.sleep(100L); } catch (InterruptedException e) { wasInterrupted[0] = true; }
       return 1;
  };
   ExecutorService service = Executors.newSingleThreadExecutor();
   Future < Integer > future = service.submit(lambda);
   // Perform
   Thread.sleep(50L);
   future.cancel(mayInterruptIfRunning);
   Thread.sleep(150L);
   assertThat(wasInterrupted[0], is(equalTo(true)));
   future.get();
```

```
@Test(expected = CancellationException.class)
public void testCancelCallableWhileRun() throws ExecutionException, InterruptedException {
  // Prepare
  final boolean mayInterruptIfRunning = false;
  final Boolean[] wasInterrupted = {false};
  Callable<Integer> lambda = () -> {
      try { Thread.sleep(100L); } catch (InterruptedException e) { wasInterrupted[0] = true; }
      return 1;
  };
  ExecutorService service = Executors.newSingleThreadExecutor();
  Future < Integer > future = service.submit(lambda);
  Thread.sleep(50L);
  // Perform
  future.cancel(mayInterruptIfRunning);
  assertThat(future.isCancelled(), is(equalTo(true)));
   Thread.sleep(100L); assertThat(wasInterrupted[0], is(equalTo(false)));
  future.get();
```

```
@Test(expected = CancellationException.class)
public void testCancelCallableBeforeRun() throws ExecutionException, InterruptedException {
  // Prepare
   final boolean mayInterruptIfRunning = false;
   Callable<Integer> lambda = () -> {
       Thread.sleep(99999999991);
       return 1;
   ExecutorService service = Executors.newSingleThreadExecutor();
   Future < Integer > future = service.submit(lambda);
  // Perform
   future.cancel(mayInterruptIfRunning);
   assertThat(future.isCancelled(), is(equalTo(true)));
   future.get();
```

```
@Test
public void testCancelCallableAfterRun() throws ExecutionException, InterruptedException {
  // Prepare
   Callable<Integer> lambda = () -> {
       Thread.sleep(50L);
       return 1;
   };
   ExecutorService service = Executors.newSingleThreadExecutor();
   Future < Integer > future = service.submit(lambda);
   Thread.sleep(100L);
   final boolean mayInterruptIfRunning = false;
   // Perform
   future.cancel(mayInterruptIfRunning);
   // Asserts
   assertThat(future.isCancelled(), is(equalTo(false)));
   assertThat(future.get(), is(equalTo(1)));
```

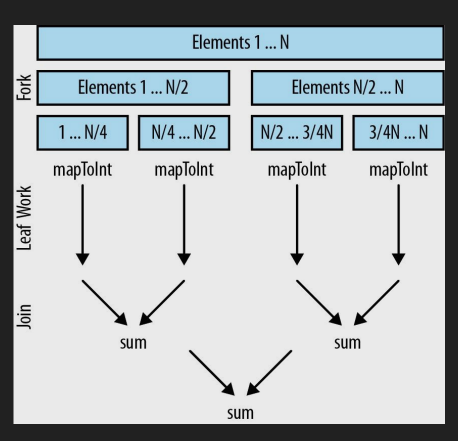
Fork/Join

- Se introdujo en Java 7 para extender el package concurrency para soportar paralelismo por hardware.
- Cuando el problema a resolver es del tipo divide y vencerás Fork/Join le pasa el trapo a ThreadPool.

- Se introduce en Java 8.
- Es una implementación de iteradores internos a diferencias de los externos en versiones anteriores del JDK.
- Debajo del capó, Parallel stream está implementado usando el framework Fork/Join.

Habíamos dicho que *Parallel streams* está implementado con *Fork/Join* pero cómo funciona?

```
public static int addIntegers(List<Integer> values) {
   return values
          .parallelStream()
          .mapToInt(i -> i)
          .sum();
}
```



Asumiendo que tenemos un procesador con 4 unidades de ejecución:

- 1. Se descompone la colección en 4 partes.
- 2. Se computa cada parte (leaf work) en paralelo, cada una en un thread distinto. (La tarea hace un unboxing del objeto Integer al tipo valor *int*).
- 3. Finalmente, merge de los resultados (Sum).

```
public static int addIntegers(List<Integer> values) {
   return values // → Data Source
        .parallelStream() // → Split(4 cores)
        .mapToInt(i -> i) // → Compute each
        .sum(); // → Join
}
```

Las estructuras de datos utilizadas para realizar el paso de descomposición, se pueden clasificar en 3 grupos según su desempeño:

- Buenas: ArrayList, IntStream y IntStream.range son estructuras de acceso aleatorio. Se puede splitear relativamente fácil.
- Ok: HashSet y TreeSet no son fáciles de descomponer, pero se puede.
- Malas: Algunas estructuras no se pueden desacoplar (Por ejemplo 0(N)).
 - Splitear LinkedList tiene un costo computacional alto.
 - No se puede conocer la cantidad de elementos de Stream.iterate y BufferReader.lines.

Stateless operations

Es la forma de obtener el mayor rendimiento.

Ej∴ map, flatMap, filter.

Statefull operations

Tiene el overhead de construir(fullscan) y sincronizar estructuras.

Ej∴ sort, distinct, limit.

To be or not to be?

Existe un grupo de factores que influencia directamente sobre el tiempo de ejecución de un proceso:

Para mi problema particular, ¿Voy a lograr mejores tiempos con Parallel streams o es mejor Sequencial Streams?

Factores

- Cantidad de datos
- Estructura de datos de origen
- Boxing
- Numero de nucleos of cores
- Costo por elemento

Cantidad de datos

Para poder paralelizar un problema es necesario invertir tiempo en **descomponer** los datos, luego procesarlos en paralelo y finalmente reagruparlos.

Si tengo suficientes datos, y procesar cada dato demora un tiempo considerable \rightarrow Tiene sentido tomarse el tiempo para descomponer y reagrupar.

Estructura de datos de origen

Cada pipeline de operaciones procesa un parte de los datos iniciales, que en general es una colección de elementos.

Ojo, es muy fácil caer en subdividir esta colección en otros procesos paralelos, esto tiene el costo de aumentar el tiempo de ejecución.

→ subdividi tu proceso lo menos posible

Boxing

Es más eficiente operar tipos primitivos que sus pares en Objetos.

- $int \rightarrow Integer$
- Long \rightarrow Long
- ullet double o Double
- etc...

Numero de nucleos

- Si tengo un solo núcleo, no tiene sentido paralelizar.
- A medida que crece el numero, paralelizar mejora mas los tiempos.
- En realidad no importa el numero de nucleos que tenga la máquina sino los que tenga asignados mi proceso.
 - → Pensemos que hay otros procesos corriendo en la misma máquina afectando indirectamente la performance de mi proceso.

Costo por elemento

Así como, cuanto más datos tenemos mas costo al descomponer y reagrupar tenemos...

Cuanto más demore el cómputo de un elemento de la colección →mejores tiempos voy a lograr al paralelizando mi proceso.

¿Entonces cuando uso sincronización y cuando no?

- Evitemos usarla es un cuello de botella. El confinamiento es lo mejor.
- Si hay que sincronizar, usa estructuras Threadsafe(No reinventar la rueda).
 Sincronizar a mano es propenso a errores difíciles de detectar.
- Cuando sea necesario implementar una estructura Threadsafe, seguro vas a usar synchronized, wait, notify, fork/join o capas ni hace falta si compones otras estructuras Threadsafe.

¿Si puedo usar tanto ExecutorService como Parallel Streams para paralelizar trabajo cuál es la principal diferencia?

- Para empezar Parallel Streams es un método super declarativo y podes hacer lo mismo que con ExecutorService en muy poco código.
- ExecutorService es adecuado cuando se requiere lanzar N tareas y no importa si se ejecutan en paralelo no.
- Si mis tareas se bloquean en espera de un recurso, no tiene mucho sentido paralelizar ya que dedicas procesador a tareas que no lo usan.
- Si son tareas CPU-bound usar parallel streams es la mejor opción.

¿Que diferencias en tiempos de ejecución hay entre Executors, Fork/join y Parallel streams?

Finalmente, estas son reglas a seguir para lograr procesos más eficientes, pero siempre la mejor forma de asegurar una mejora es medir performance.





Github

https://github.com/adrianmarino/parallelismAndconcurrence

Referencias

Google

