

EDUCACIÓN EN LÍNEA



Computación Paralela y Distribuida

ForkJoin

Grupo N°2: Carolyn Quilca, Dario Rodríguez







Unión de bifurcación

- Es un framework que fué presentado en Java 7.
- Proporciona herramientas para ayudar a acelerar el procesamiento en paralelo al intentar utilizar todos los núcleos de procesador disponibles.
- Se logra mediante un enfoque de dividir y conquistar .
- Se ejecutan en forma asincrónica.
- Los resultados de todas las subtareas se unen recursivamente en un solo resultado.

```
if x > y
    disp(x);
    disp('x es mayor que y');
elseif y > x
    disp(y);
    disp('y es mayor que x');
else
    disp('x es igual a y');
end;
```





FORKJOINPOOL

- Para una ejecución paralela eficaz, utiliza un grupo de subprocesos llamado ForkJoinPool.
- Es el corazón del framework.
- ExecutorService(Gestor de hilos).
- Algoritmo de robo de trabajo.





Instancias FORKJOINPOOL

- Método estático commonPool ().
- ForkJoinPool commonPool = ForkJoinPool.commonPool(); (Java 8)
- public static ForkJoinPool forkJoinPool = new ForkJoinPool(2); (Java 7)





FORKJOINTASK <v>

- Es el tipo base para las tareas ejecutadas dentro de ForkJoinPool.
- Existen 2 subclases:
- -RecursiveAction para tareas nulas
- -RecursiveTask <V> para tareas que devuelven un valor.
- Ambos tienen un método abstracto compute () en el que se define la lógica de la tarea.





Envío de tareas al FORKJOIN

• El método submit() o execute() se usan para enviar tareas al grupo de subprocesos.

forkJoinPool.execute(customRecursiveTask);int result =
customRecursiveTask.join();

- El método invoke() bifurca la tarea y espera el resultado.
- int result = forkJoinPool.invoke(customRecursiveTask);
- El método invokeAll().





Envío de tareas al FORKJOIN

- El método fork() envía una tarea a un grupo.
- El método join() desencadena su ejecución.

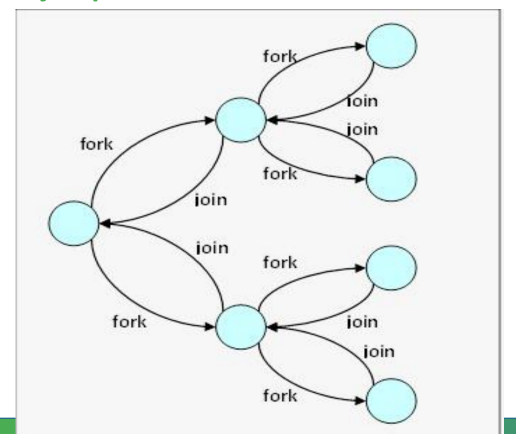
```
customRecursiveTaskFirst.fork();
```

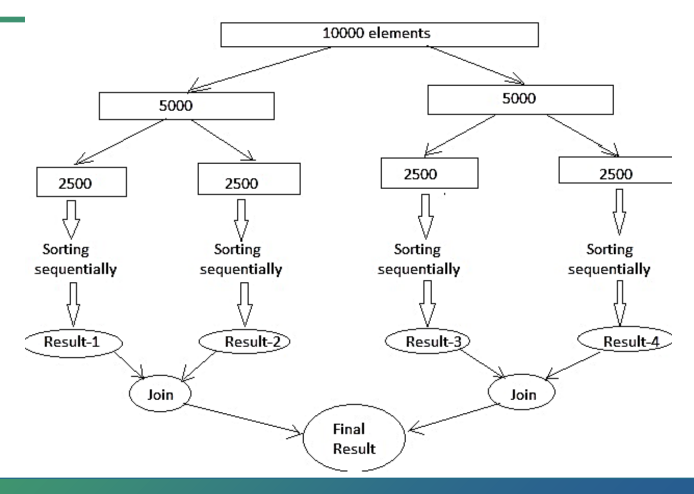
result = customRecursiveTaskLast.join();





Ejemplos FORKJOIN









Conclusiones:

- ForkJoin es un framework mediante el cual se puede acelerar el proceso de una gran cantidad de tareas.
- Con el uso de ForkJoin realizamos un proceso de manera sencilla y en algunos casos mejorarían los tiempos de ejecución.

Fuente:

- https://www.baeldung.com/java-fork-join
- https://www.adictosaltrabajo.com/2015/08/21/el-paralelismo-en-java-y-el-framework-forkjoin/



¡GRACIAS!

