DESARROLLO EJERCICIO JAVA CALLCENTER

- ▼ Callcenter [boot] [callcenter master]
 - ▼ # src/main/java
 - ▼ # com.gtorres.test.callcenter
 - ► 🛂 CallcenterApplication.java
 - ▶ ☐ ServiceConfig.java
 - ▼ # com.gtorres.test.callcenter.dto
 - Call.java
 - Dto.java
 - Employee.java
 - ▶ ☐ TypeEmployee.java
 - ▼ # com.gtorres.test.callcenter.runnable
 - AnsweringCallRunnable.java
 - # com.gtorres.test.callcenter.service
 - ICallCenterService.java
 - ▶ IR ICallsService.java
 - IEmployeeService.java
 - ITypeEmployeeService.java
 - ▼ # com.gtorres.test.callcenter.service.impl
 - ► In CallCenterServiceImpl.java
 - CallsServiceImpl.java
 - ▶ ☐ Dispatcher.java
 - ► [EmployeeServiceImpl.java
 - ► I TypeEmployeeServiceImpl.java
 - ▼ # com.gtorres.test.callcenter.util
 - Utility.java

REQUERIMIENTO 1

Debe existir una clase Dispatcher encargada de manejar las llamadas, y debe contener el método dispatchCall para que las asigne a los empleados disponibles.

```
4 package com.gtorres.test.callcenter.service.impl;
 6⊕ import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
10
11 - /**
     * @author atorresoft
12
13
     */
14
15 @Service
16 public class Dispatcher {
17
        private ICallCenterService iCallCenterService;
18
19
        /**
20⊝
21
         * @param iCallCenterService
22
        @Autowired
23<sub>0</sub>
        public Dispatcher(ICallCenterService iCallCenterService) {
24
25
            this.iCallCenterService = iCallCenterService:
26
        }
27
28
        /**
29⊜
         * Recibe las llamadas y las asigna a un empleado
30
31
         * @param call
32
                      llamada a ser asignada a un empleado
33
34
         * @throws InterruptedException
35
        public void dispatchCall(Call call) throws InterruptedException {
36⊜
            iCallCenterService.receivedCall(call);
37
            iCallCenterService.assignCall(call);
38
39
        }
40 }
```

REQUERIMIENTO 2 y 3

Requerimiento 2: El método dispatchCall puede invocarse por varios hilos al mismo tiempo.

Requerimiento 3: La clase Dispatcher debe tener la capacidad de poder procesar 10 llamadas al mismo tiempo (de modo concurrente).

La siguiente imagen muestra una porción de código que se repite en las pruebas unitarias en la clase **DispatcherTest.**

```
Dispatcher dispatcher = new Dispatcher(iCallCenterService);
218
             List<UserRunnable> listUser = new ArrayList<>();
219
             iCallCenterService.createEmployeesOperator("Op1", "Op2");
220
             iCallCenterService.createEmployeesSupervisor("Sup1", "Sup2");
221
             iCallCenterService.createEmployeesDirector("Dir1", "Dir2");
222
223
             int numberThread = 10;
224
             for (int i = 0; i < numberThread; i++) {
225
                 listUser.add(new UserRunnable(new Call(i + 11), dispatcher));
226
227
             final ExecutorService executorService = Executors.newFixedThreadPool(numberThread);
             for (UserRunnable userRunnable : listUser) {
228
229
                 executorService.execute(userRunnable);
             }
230
```

En la imagen anterior se evidencia la creación de una lista de 10 objetos **UserRunnable** que no son mas que 10 hilos para ejecutarse que simularan 10 llamadas concurrentes (Linea 224-226). Los hilos para su creación se les debe inyectar un objeto **Call** y uno **Dispatcher. Call** es la llamada que realizaría el Usuario y **Dispatcher** tiene un método **DispatcherCall** que se invocara concurremente por los hilos (Linea 225). En la línea 229 se evidencia la ejecución de los hilos concurrentemente. A continuación se muestra la clase **UserRunnable**

```
package com.gtorres.test.callcenter;
  6⊕ import com.gtorres.test.callcenter.dto.Call; [
 10⊕ * @author gtorresoft [
 13 public class UserRunnable implements Runnable{
        private Call call;
 14
        private Dispatcher dispatcher;
 15
 16
         * @param call_
 18⊕
       public UserRunnable(Call call, Dispatcher dispatcher) {
 20⊝
 21
             super();
             this.call = call;
 22
             this.dispatcher = dispatcher;
 23
        }
 24
 26⊜
         @Override
△27
        public void run() {
 28
 29
                 this.dispatcher.dispatchCall(call);
 30
             } catch (InterruptedException e) {
<u>2</u>31
                 // TODO Auto-generated catch block
                 e.printStackTrace();
             }
 33
 34
35 }
         }
```

REQUERIMIENTO 4

Cada llamada puede durar un tiempo aleatorio entre 5 y 10 segundos.

Se creo una clase Utility donde se crean métodos de utilidad general. En esta clase se crea el método **randomNumber** que retorna un numero aleatorio entre un rango determinado. A continuación se muestra el método.

```
39© public static int randomNumber(int desde, int hasta) {
40     Random rnd = new Random();
41     return rnd.nextInt((hasta - desde) + 1) + desde;
42  }
```

La asignación de este numero aleatorio se realiza en la ejecución de la atención de la llamada por un empleado. Para esto se creo una clase **AnsweringCallRunnable** que no es mas que un hilo que se abre para atender un llamada cuando un empleado esta disponible. A continuación la clase **AnsweringCallRunnable** en la línea 39 la asignación de este numero aleatorio.

```
4 package com.gtorres.test.callcenter.runnable;
  6⊕ import java.time.LocalTime;
 12
 14⊕ * @author gtorresoft.
 17 public class AnsweringCallRunnable implements Runnable {
        private Call call;
        private Employee employee;
 19
        private IEmployeeService iEmployeeService;
 20
 21
23⊕
         public AnsweringCallRunnable(Call call, Employee employee, IEmployeeService iEmployeeService) {
26⊖
             super();
 27
 28
             this.call = call;
29
             this.employee = employee;
 30
             this.iEmployeeService = iEmployeeService;
        }
 32
        @Override
 33⊖
         public void run() {
△34
             LocalTime justoAhora = LocalTime.now();
35
             System.out.printf("Empleado %s (%s) Atendiendo la llamada %d a las %d horas con %d minutos y %d segundos\n",
 36
 37
                     this.employee.getName(), this.employee.getTypeEmployee().getName(), this.call.getId(),
                     justoAhora.getHour(), justoAhora.getMinute(), justoAhora.getSecond());
 38
             call.setCallTimeInSeconds(Utility.randomNumber(1, 10));
             Utility.timeOutOfEmployee(call.getCallTimeInSeconds());
 40
             call.setTimeFinished(LocalTime.now());
 41
             System.out.printf("Empleado %s (%s) finalizo la llamada %d a las %d horas con %d minutos y %d segundos. Tiempo de la llamada %d\n",
 42
                     this.employee.getName(), this.employee.getTypeEmployee().getName(), call.getId(),
 43
 44
                     call.getTimeFinished().getHour(), call.getTimeFinished().getMinute(),
 45
                     call.getTimeFinished().getSecond(), call.getCallTimeInSeconds());
 46
             this.iEmployeeService.vacateEmployee(employee);
47
        }
 48 }
```

REQUERIMIENTO 5

Debe tener un test unitario donde lleguen 10 llamadas.

En la clase **DispatcherTest** se realizan test unitario para 2, 4, 5, 10 y 15 llamadas concurrentes donde se acierta que la atención de todas las llamadas hechas. A continuación el test de 10 llamadas concurrentes.

```
2080
         * 10 llamadas concurrentes 2 Operadores, 2 Supervisores y 2 Directores
209
210
211⊖
         @Test
         public void dispatcherCall_10llamadasConcurrentes() {
212
             ICallsService iCallsService = new CallsServiceImpl(new ArrayList<);</pre>
213
214
             IEmployeeService iEmployeeService = new EmployeeServiceImpl(new ArrayList<);</pre>
             ExecutorService executorServiceEmployees = Executors.newFixedThreadPool(10);
215
216
             ICallCenterService iCallCenterService = new CallCenterServiceImpl(iEmployeeService, iCallsService,
                      iTypeEmployeeService, executorServiceEmployees);
217
             Dispatcher dispatcher = new Dispatcher(iCallCenterService);
218
219
             List<UserRunnable> listUser = new ArrayList<>();
             iCallCenterService.createEmployeesOperator("Op1", "Op2");
220
221
             iCall Center Service.create Employees Supervisor ("Sup1", "Sup2");\\
             iCallCenterService.createEmployeesDirector("Dir1", "Dir2");
222
223
             int numberThread = 10;
             for (int i = 0; i < numberThread; i++) {
224
225
                 listUser.add(new UserRunnable(new Call(i + 11), dispatcher));
226
227
             final ExecutorService executorService = Executors.newFixedThreadPool(numberThread);
             for (UserRunnable userRunnable : listUser) {
228
229
                 executorService.execute(userRunnable);
230
             }
             executorService.shutdown();
231
232
             while (!executorService.isTerminated())
233
234
             while (!executorServiceEmployees.isTerminated()) {
                 if (iCallsService.findByTimeFinished().size() == iCallsService.findAll().size()) {
235
236
                     if (!executorServiceEmployees.isShutdown()) {
237
                         executorServiceEmployees.shutdown();
238
                 }
239
             }
240
241
             iCallsService.findAll().forEach(call -> {
242
                 Assert.assertNotNull(call.getTimeReceived());
243
244
                 Assert.assertNotNull(call.getEmployeeAsigned());
245
                 Assert.assertNotNull(call.getTimeAsigned());
                 Assert.assertNotNull(call.getTimeFinished());
246
247
                 Assert.assertTrue(call.getCallTimeInSeconds() > 0);
248
             });
        }
249
```

Dar alguna solución sobre qué pasa con una llamada cuando no hay ningún empleado libre

En el método *CallCenterServiceImpl.assignCall(Call call)* se valida que exista empleados desocupados; Si no es el caso, se hace una espera de 1 segundo preguntado si existe un empleado disponible, hasta que exista un empleado disponible no se hace la asignación de la llamada entrante.

```
ala7⊖ @Override |
synchronized public void assignCall(Call call) {
    Employee employeeAsigned = null;
    while (!this.existVacantEmployee()) {
        Utility.timeOutOfEmployee(1);
    }
```

En la línea 141 se evidencia el llamada de un método *Utility.timeOutOfEmployee* que por un segundo duerme el hilo en ejecución. A continuación el método *Utility.timeOutOfEmployee*

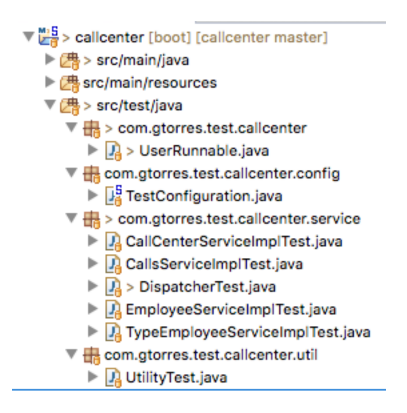
```
/**
16<sub>0</sub>
           Tiempo de ocupacion del empleado
17
18
         * @param segundos
19
20
                       tiempo en segundos
21
        public static void timeOutOfEmployee(int segundos) {
220
23
             try {
                 Thread.sleep(segundos * 1000);
24
             } catch (InterruptedException ex) {
25
                 Thread.currentThread().interrupt();
26
27
             }
        }
28
29
```

Dar alguna solución sobre qué pasa con una llamada cuando entran más de 10 llamadas concurrentes.

```
2080
          * 10 llamadas concurrentes 2 Operadores, 2 Supervisores y 2 Directores
209
210
2110
         public void dispatcherCall_10llamadasConcurrentes() {
212
213
             ICallsService iCallsService = new CallsServiceImpl(new ArrayList⇔());
             IEmployeeService iEmployeeService = new EmployeeServiceImpl(new ArrayList<));
214
             ExecutorService executorServiceEmployees = Executors.newFixedThreadPool(6);
215
216
             ICallCenterService iCallCenterService = new CallCenterServiceImpl(iEmployeeService, iCallsService,
217
                      iTypeEmployeeService, executorServiceEmployees);
             Dispatcher dispatcher = new Dispatcher(iCallCenterService);
218
             List<UserRunnable> listUser = new ArrayList<>();
219
             iCallCenterService.createEmployeesOperator("Op1", "Op2");
220
             iCallCenterService.createEmployeesSupervisor("Sup1", "Sup2");
iCallCenterService.createEmployeesDirector("Dir1", "Dir2");
221
222
```

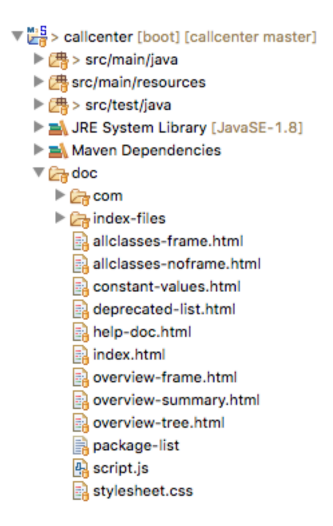
El uso la interface **ExecutorService** ayuda a crear un pool de hilos controlando la cantidad de estos a ejecutar concurrentemente. Si existen todos los hilos del pool en ejecución, este encola los hilos hasta que algún hilo del pool termine su ejecución. En los test unitarios en la línea 215 se evidencia la creación de un pool de máximo 6 hilos a ejecutar cocurrentemente. 6 hilos correspondientes a los 6 empleados que atenderán las llamadas. En las líneas 220-222 se evidencia la creación de los empleados 2 Operadores, 2 Supervisores y 2 Directores.

Agregar los tests unitarios que se crean convenientes.



Se hicieron las pruebas unitarios cumpliendo con un cubrimiento de mas de un 90% ya que es muy importante testear todos los métodos. Los test se ubican en la carpeta propia de Maven **src/test/java.**

Agregar documentación de código



La documentación del código puede evidenciarse dentro de la carpeta del proyecto en una carpeta llamada **doc.** Ver imagen anterior.