

Grado en Ingeniería Informática

Curso 2021-2022

09064995M – Marco González Martínez

03217363P – Sergio Lorenzo Montiel

## Índice

1. Análisis de alto nivel .....	3
2. Diseño general del sistema y de herramientas de sincronización .....	4
3. Clases principales .....	7
4. Diagrama de clases.....	15
5. Código fuente .....	18

## 1. Análisis de alto nivel

- El proyecto tendrá que incorporar una aplicación de servidor que realizará una simulación del campamento, y una aplicación de cliente que consultará algunos datos del campamento.
- El campamento debe tener dos posibles entradas de acceso.
- Los monitores que lleguen elegirán (aleatoriamente) una de las dos puertas, la abrirán en caso de estar cerrada, se asegurarán de que ambas entradas del campamento queden abiertas (forzando la elección si es el último monitor y todavía queda una puerta cerrada).
- Los niños elegirán una puerta de acceso, si el campamento se encontrase lleno, o las puertas estuviesen cerradas, esperarán en una cola para poder entrar.
- Una vez el campamento esté lleno, si hay niños esperando en ambas puertas, entrarán en cuanto otro niño abandone el campamento, respetando una alternancia.
- Los niños del programa estarán implementados como hilos. Se creará un hilo nuevo de este tipo con un intervalo entre 1 y 3 s (aleatoriamente) hasta que se hayan creado 20 000 niños.
- Existen 3 actividades del campamento (Tirolina, Merendero y Soga), que los niños podrán seleccionar (aleatoriamente).
- Existe una Zona Común en la que los hilos esperarán un tiempo determinado.
- Los Niños serán identificados con un texto del siguiente formato: "NXXXXX" siendo la X el número que representa únicamente el orden en el que se han generado los niños.
- Los niños realizarán 15 actividades en el campamento, una vez acabadas, abandonarán el campamento.
- Los niños descansarán en la Zona Común entre cada actividad un tiempo aleatorio entre 2 y 4 s.
- Los niños no podrán elegir merendero sin antes haber realizado 3 actividades de los otros tipos como mínimo.
- En la actividad tirolina, los niños esperarán primero en una cola. Podrán pasar cuando el monitor esté en la actividad, y no haya ningún otro niño utilizando la tirolina.
- La actividad tirolina tiene una fase de preparación en la que se invierte 1s; una fase de tirarse de 3s; y de finalización de 0,5s tras la cual abandonan la actividad.
- En la actividad Soga, los niños esperarán en la cola hasta que llegue un monitor, el monitor irá asignándolos a los distintos equipos.
- La actividad comenzará cuando haya 5 niños en cada uno de los dos equipos. Durará 7 segundos, y acabará con un equipo ganador cuyos niños acumularán 2 actividades, y un equipo perdedor cuyos niños acumularán 1 actividad.
- Si un niño elige la actividad de Soga, pero no queda espacio libre, desistirá y elegirá otra actividad del campamento.
- La actividad Merienda tendrá un aforo de 20 niños, que accederán con criterio FIFO.
- En la zona del merendero hay una pila de bandejas listas y otra de bandejas sucias, de dónde los niños cogerán bandejas listas para comer (tardando 7s en comer), y devolverán la bandeja usada a la pila de bandejas sucias.
- Los monitores del proyecto estarán implementados como hilos
- Los Monitores serán identificados con un texto del siguiente formato: "MX" siendo la X el número que representa el orden en el que se han generado los monitores.
- Existirán 4 monitores, cada uno elegirá una actividad, asegurándose de que todas tienen monitores suficientes tras la elección, y dirigirá siempre la misma actividad.

- En la actividad Merienda deben acudir 2 monitores. En las otras 2 actividades sólo 1 monitor.
- Los monitores descansarán en la Zona Común cada 10 actividades un tiempo entre 1 y 2 segundos. Tras ello, volverán a su puesto de trabajo.
- Una vez el monitor llegue a la actividad Tirolina los niños podrán empezar a utilizarla.
- En la actividad Soga, el Monitor se encargará de ir asignando los niños a los equipos, una vez haya 5 niños en cada equipo el juego comenzará e indicará el equipo ganador.
- En la actividad Merienda los monitores se encargan de limpiar y preparar las bandejas sucias (entre 3 y 5s) y dejarlas en la pila de listas.
- El comportamiento del campamento se registrará en un fichero log llamado "evolucionCampamento.txt" de forma que los elementos del programa puedan ir añadiendo la información al documento de forma segura.
- Existirá una interfaz gráfica en la que se mostrará a tiempo real el funcionamiento del campamento, mostrando información sobre donde se encuentra cada niño y monitor, entre otras.
- Esta interfaz deberá permitir al usuario pausar o reanudar el sistema.
- La aplicación cliente tendrá una interfaz gráfica que permite al usuario realizar consultas sobre ciertos datos del sistema.
- Se podrán consultar los siguientes datos:
  - Número de niños esperando en la cola de Tirolina.
  - Número de niños esperando en la cola de Soga.
  - Número de niños en la zona Merienda
  - Número de usos de la actividad Tirolina
  - Número de bandejas listas y sucias.
  - Número de actividades de un niño en concreto, a partir de introducir su identificador.
- Adicionalmente, se han incorporado funcionalidades que amplían las instrucciones indicadas:
- Al abandonar el campamento, los niños califican el campamento con una nota aleatoria.
- El campamento almacenará un valor medio de las notas recibidas según sea calificado nuevamente.
- Se podrá consultar la valoración media del campamento desde el cliente del sistema.

## 2. Diseño general del sistema y de herramientas de sincronización

- Hemos separado en paquetes la funcionalidad de servidor y cliente de manera que la del cliente estará en el paquete Cliente y la del servidor estará en los paquetes Interfaz y Modelo.
- La conexión entre cliente y servidor se ha realizado mediante el uso de sockets TCP.
- En generador se irán generando los hilos monitor, los hilos para escuchar las consultas y los hilos de niños. Se generarán 4 monitores y 20000 niños, estos últimos se irán generando cada intervalo de entre 1 y 3 segundos.
- Para tratar la entrada del campamento se han diseñado dos colas de entrada (una para cada puerta) declaradas como CopyOnWriteArrayList para lograr exclusión mutua a la hora de modificarlas.

- Para la apertura de las puertas se han definido dos métodos sincronizados, uno para cada puerta, para garantizar la exclusión mutua de forma que varios monitores no abran la misma puerta. Si tres monitores han elegido una de las dos puertas para entrar al campamento se forzará al último de ellos entrar por la otra puerta para así abrirla.
- Con la ayuda de un mecanismo CountdownLatch, los niños se quedarán bloqueados en la cola de entrada hasta que llegue un monitor a abrirla y acto seguido entrarán al campamento.
- Para el caso de que el campamento esté lleno se trata el aforo y la alternancia mediante un Lock y Condition. Cuando un niño quiere entrar al campamento y aforo está completo esperará por el Condition asociado a la puerta en la que está esperando mientras no haya huecos disponibles. Cuando un niño salga del campamento, dependiendo de la alternancia actual, ejecutará un signal a la puerta que corresponda dejando paso al niño que esté esperando por entrar.
- Una vez el niño ha entrado, este se añadirá al registro de niños que han estado en el campamento (se utilizará más adelante para las consultas del Cliente), escogerá actividades del campamento hasta que realice 15 actividades y después de esto abandonará el campamento.
- Una vez el monitor ha entrado al campamento se le asignará una actividad que no tenga todavía suficientes monitores. Esto se ha controlado con un método synchronized que reserva la actividad y un ArrayList de enteros que representan a cada actividad y su utilidad será comprobar si la actividad está disponible para elegir. Cuando una actividad tiene monitores suficientes desaparecerá del ArrayList de manera que otros monitores no puedan escogerla.
- Los espacios de descanso de la Zona Común tanto de los niños como de los monitores están declarados como dos CopyOnWriteArrayList y mediante los métodos descansar se añadirán a su zona de descanso, ejecutarán su respectivo sleep y después abandonarán esa zona de descanso.
- Los niños cada vez que terminen una actividad pasarán a la Zona Común donde se paralizarán (ejecutarán un sleep) entre 2 y 4 segundos y tras esto pasarán a realizar otra actividad.
- Indefinidamente los monitores estarán controlando las actividades y cada diez de estas accederán a la Zona Común donde el hilo monitor se paralizará (realizará un sleep) entre 1 y 2 segundos, volviendo tras esto a la actividad a la que estaba asignado.
- Para la cola de los niños de Tirolina se ha implementado una ConcurrentLinkedQueue para poder editarla de manera correcta. Se ha utilizado un Lock para controlar que solo un niño entre a la zona de Tirolina y dos Condition, uno para comprobar si hay monitor y otro para comprobar si es el primero de la cola, y en caso de que no cumplan una de las condiciones esperarán a ser notificados.
- Una vez el niño pasa a la zona de tirolina se le elimina de la cola y mediante un entero se controlará en que parte de la tirolina se encuentra el niño: si es 0 no habrá niño; si es 1, el niño estará en la zona de preparación ejecutando un sleep de 1 segundo; si es 2, el niño estará usando la tirolina ejecutando un sleep de 3 segundos y si el estado es 3 el niño se estará bajando de la tirolina ejecutando un sleep de 0,5 segundos. Tras salir de la Tirolina notificará al siguiente niño para que pueda utilizarla.
- El monitor de Tirolina una vez llegue notificará a los niños de que ha llegado permitiendo al primer niño poder utilizarla. Tras esto esperará a que 10 niños utilicen

la Tirolina mediante un Condition y acto seguido la abandonará para poder ir a Zona Común a descansar y luego volver a Tirolina.

- Al llegar a Soga, el niño comprobará cuantos niños hay en la actividad y si no hubiese espacio para él no entrará a la actividad Soga.
- En Soga la cola de espera para los niños se ha implementado mediante un ArrayBlockingQueue en la cual esperarán a que el monitor les asigne un equipo. Además, mediante un CyclicBarrier, esperarán a que el monitor finalice el juego.
- En cuanto al monitor en Soga, en primer lugar, irá tomando a los niños de la cola y los pondrá en uno de los dos equipos aleatoriamente a no ser que el equipo elegido estuviese lleno, en cuyo lugar seleccionará el equipo opuesto. Una vez estén los dos equipos llenos jugarán durante 7 segundos (mediante un sleep) y acto seguido decide qué equipo es el ganador quitándole 2 actividades a realizar a los niños del equipo ganador y 1 a los del equipo perdedor, eliminándoles en el proceso de la actividad.
- Finalmente, el monitor llega al CyclicBarrier liberando a todos los hilos de forma que los niños irán a elegir otra actividad.
- El proceso ejecutado por el monitor se llevará a cabo hasta que haya realizado 10 partidas, tras las que abandonará la actividad e irá a descansar a la Zona Común.
- Para limitar el aforo del merendero se ha implementado un semáforo fair (FIFO) de 20 permisos.
- Una vez el niño adquiere un permiso para entrar accede a la zona de merienda, intentará coger una de las bandejas listas, en caso de que no haya esperará mediante un wait y esperará a ser notificado cuando se añada una nueva bandeja lista. Una vez la haya cogido merendará durante 7 segundos (mediante un sleep), después dejará la bandeja en la lista de sucias y finalmente dejará un hueco libre en el merendero realizando un release en el semáforo.
- Los monitores en Merendero extraerán bandejas sucias si hay para poder limpiarlas y si no esperarán a ser notificados cuando se añada una bandeja sucia. Una vez extraída tardarán en limpiarla entre 3 y 5 segundos (mediante un sleep) y una vez se haya limpiado se añadirá a la lista de limpias. Al haber limpiado 10 bandejas abandonarán el Merendero e irán a la Zona Común a descansar para luego volver a su puesto.
- Con el fin de almacenar el comportamiento progresivo del programa, se ha diseñado un hilo Escritor, accesible por todas las clases del campamento. Este hilo consta de un búfer de mensajes (String) en el cual otros hilos añadirán mensajes, y el hilo escritor se encargará de serializarlos a un archivo de texto, siguiendo el modelo de sincronización productor-consumidor.
- Para poder mantener actualizada la interfaz de la aplicación, se ha creado un hilo Pintor, que tiene acceso a los datos almacenados en el campamento, y a los elementos de la ventana mostrada al usuario. De esta forma, en un bucle indefinido, con una espera de 50 ms, recoge los datos correspondientes del campamento y los representa en la interfaz.
- Para permitir la opción de pausar y reanudar la ejecución del programa, se utiliza una clase Paso accesible por todas las clases del campamento. Esta clase Paso consta de un monitor en el que los hilos se quedan bloqueados cuando se ha pulsado la opción de detener el programa; al reanudarlo, se notifica a todos los hilos bloqueados para que reanuden su ejecución.
- La interfaz de cliente permitirá hacer diferentes consultas en función del botón que se pulse. Cada botón de consultar mostrará la información correspondiente. En el caso de

mostrar las actividades realizadas por un niño se deberá escribir en el cuadro de texto el niño en concreto.

- Una vez se ha pulsado un botón se crea un hilo consulta para evitar que el sistema se quede bloqueado a la espera de datos de red. Este hilo se encargará de enviar un entero que represente la información solicitada, y si es la consulta de las actividades de un niño, también enviará el niño que se busca.
- La clase Respuesta recibe la información de la consulta que se busca realizar y obtiene la información correspondiente de Campamento para enviársela al Cliente. El servidor se ha diseñado de forma multicitiente mediante esta clase haciendo que herede de Thread, y lanzando un hilo nuevo para cada Consulta escuchada.
- El Registro de niños, se ha implementado como una clase adicional contiene ordenadamente a los niños del sistema por su id, para luego poder realizar búsqueda binaria. Esto es necesario para que la consulta de un niño por su id sea ágil.

### 3. Clases principales

#### a. Campamento

Esta clase representa el campamento, la clase contiene cada actividad disponible y algunos datos sobre el campamento.

##### **Atributos:**

nMonitoresMerienda -> Entero que representa cuantos monitores ya han elegido la actividad Merienda.

nMonitoresTirolina -> Entero que representa cuantos monitores ya han elegido la actividad Tirolina.

nMonitoresSoga -> Entero que representa cuantos monitores ya han elegido la actividad Soga.

nMonitoresDesMer -> Entero que indica la cantidad de monitores que deben acudir a la actividad Merienda.

nMonitoresDesTir -> Entero que indica la cantidad de monitores que deben acudir a la actividad Tirolina.

nMonitoresDesSoga -> Entero que indica la cantidad de monitores que deben acudir a la actividad Soga.

nCalificaciones -> Entero que representa cuantas calificaciones ha recibido el campamento.

media -> Real que indica la calificación media que ha recibido el campamento.

actividades -> ArrayList de enteros que representan las actividades del campamento, sirve para el momento de repartir las actividades entre los monitores.

entrada -> Instancia de la clase Entrada que representa la entrada al campamento.

tirolina -> Instancia de la clase Tirolina que representa la zona tirolina.

soga -> instancia de la clase Soga que representa la zona soga.

merendero -> Instancia de la clase merendero que representa la zona merendero.

zonaComun -> Instancia de la clase ZonaComun que representa la zona común del campamento.

registroNinno -> Instancia de la clase RegistroNinno que se utilizará para

almacenar datos de todos los niños que entran al campamento.

**Métodos:**

Varios métodos de esta clase son métodos que únicamente llaman en cascada a métodos de las clases contenidas.

calificar(Ninno ninno) -> Genera una calificación aleatoria para el campamento, modificando la nota media del campamento.

elegirEntrada(Monitor monitor) -> Le asigna al monitor que invoca el método una entrada para que acceda al campamento, esto se hará de forma aleatoria a no ser que el último monitor vaya a dejar una de las puertas sin abrirse.

reservaActividad(Monitor monitor) -> Permite el reparto de actividades entre los monitores, haciendo que todas las actividades acaben con monitores suficientes.

b. **Entrada**

Esta clase representa la entrada del campamento.

**Atributos:**

huecosDisponibles -> Entero que representa los huecos disponibles del campamento

nMonitoresP1 -> AtomicInteger que representa el total de monitores que han pasado por la puerta 1.

nMonitoresP2 -> Igual que el anterior pero de la puerta 2.

alternancia -> Booleano que representa la alternancia que se va a seguir con las puertas cuando el campamento se llene. Si está a false pasará el siguiente niño que se encuentre en la puerta 2 y si es true pasará el de la puerta 1.

colaEntrada1 -> CopyOnWriteArrayList que representa la cola de entrada de la puerta 1.

colaEntrada2 -> Igual al anterior pero de la puerta 2.

cdl1 -> CountdownLatch utilizado para que una vez pase el primer monitor por la puerta 1 y la abra los niños de esa puerta puedan empezar a pasar.

cdl2 -> Igual al anterior pero aplicado a la puerta 2.

lockEntrada -> Lock utilizado para garantizar exclusión mutua a la hora de que los niños entren y salgan del campamento.

puerta1 -> Condition asociado a lockEntrada utilizado para bloquear a los niños de la puerta 1 cuando no hay huecosDisponibles es igual a 0 (no hay huecos disponibles).

puerta2 -> igual al anterior pero asociado a la puerta 2.

**Métodos:**

entrarPuerta1(Ninno ninno) -> En primer lugar añade al niño a la cola de entrada de la puerta 1 y espera a que la puerta sea abierta. Una vez abierta, adquiere lockEntrada para evitar que otro niño entre antes que él y comprueba si hay huecos disponibles, en caso de no haberlos ejecutará el await del Condition puerta1. Si pudiera pasar se le retiraría de la cola de puerta 1, restaría 1 a huecosDisponibles y liberaría lockEntrada para que otro niño pueda entrar.

entrarPuerta2(Ninno ninno) -> Similar a entrarPuerta1, pero en relación con la puerta 2, utilizando el Condition puerta2 en caso de no haber huecos disponibles.

salirCampamento(Ninno ninno) -> Recibe como parámetro de entrada un niño.



Una vez adquiere lockEntrada añade un espacio disponible y comprueba si hay niños esperando en las dos colas. En caso de ser así comprobará cual es la alternancia y dependiendo de si el valor es true o false mandará un signal a puerta1 o puerta2 respectivamente para notificar que el siguiente niño (bloqueado por su respectivo await) pueda pasar al campamento.

abrirCamp1(Monitor monitor) -> Recibe como parámetro de entrada un monitor. Una vez el monitor comprueba que nadie más ha abierto la puerta (cdl1.getCount() es mayor que 0), espera entre 0,5 y 1 segundos mediante un sleep y realiza un countDown sobre cdl1 permitiendo así entrar a los niños.

abrirCamp2(Monitor monitor) -> Similar a abrirCamp1, pero sobre la puerta dos utilizando cdl2.

IncrementNMonitoresP1() -> incrementa en 1 nMonitoresP1.

IncrementNMonitoresP2() -> incrementa en 1 nMonitoresP2.

### c. ContadorBandejas

Esta clase se utiliza para controlar las bandejas, se trata en exclusión mutua.

#### **Atributos:**

cantidad -> Entero que indica la cantidad de bandejas que hay.

#### **Métodos:**

añadirBandeja() -> Añade uno al contador de bandejas y notifica por si alguien está esperando a una bandeja.

extraerBandeja() -> Si hay bandejas para extraer quita uno al contador de bandejas, si no esperará a que haya una para extraer.

### d. Merendero

Esta clase representa la zona de merendero del campamento.

#### **Atributos:**

bandLimpias, bandSucias -> Objetos de la clase ContadorBandejas, que permitirán tratar de manera concurrente, la cantidad de bandejas limpias y sucias respectivamente.

colaMerendero -> Cola concurrente que contiene los niños que esperan para poder entrar al merendero.

ninnoMerendero -> CopyOnWriteArrayList que contiene a los niños que hay actualmente en el merendero.

monMerendero -> CopyOnWriteArrayList que contiene a los monitores que hay actualmente en el merendero.

semMerienda -> Semáforo fair que se utilizará para controlar el aforo del merendero.

#### **Métodos:**

merendar(Ninno ninno) -> Realiza la acción de la actividad merienda para el hilo que invoca el método. Utiliza semMerienda para controlar el aforo de la actividad, extrae una bandeja de bandLimpias, y cuando termina la actividad la devuelve la bandeja añadiendo una a bandSucias.

merendero(Monitor mon) -> El hilo que invoca al método, realizará su tarea en la actividad merendero, extraerá bandejas de bandSucias, para añadirlas en bandLimpias, descansando cada 10 bandejas limpias.

#### e. Tirolina

Esta clase representa la zona de tirolina del campamento.

##### **Atributos:**

estadoTirolina -> Entero que representará el estado de la tirolina en ese momento (explicado en el punto 2).

vecesUsado -> Entero que representará las veces que se ha utilizado la tirolina.

ninnoTirolina -> Lista que contendrá el niño que esté utilizando la tirolina.

monTirolina -> Lista que contendrá el monitor que se encuentre en la zona de tirolina.

colaTirolina -> Cola concurrente que contiene a los niños que están esperando para usar la tirolina.

lockTirolina -> Lock utilizado para garantizar exclusión mutua a la hora de que los niños utilicen la tirolina.

monitorTirolina -> Condition asignado a lockTirolina utilizado para comprobar si hay un monitor en la tirolina.

primeroCola -> Condition asociado a lockTirolina utilizado para comprobar si un niño es el primero de la cola.

actividadesMonitor -> Condition asociado a lockTirolina utilizado cuando el monitor ha realizado 10 actividades.

##### **Métodos:**

tirolina(Ninno ninno) -> Realiza la acción de utilizar la tirolina. Al adquirir el lockTirolina y tras comprobar que hay monitor y es el primero de la cola, el niño va pasando por los diferentes estados de la tirolina hasta finalizar cuando se restará 1 a actividades restantes tanto a él como al monitor.

tirolina(Monitor monitor) -> Realiza la acción de notificar a los niños para usar la tirolina y esperará a que ellos realicen 10 actividades mediante el Condition actividadesTirolina. Una vez se realicen esas 10 actividades el monitor abandonará la zona de tirolina.

#### f. Soga

Esta clase representa la zona de soga del campamento.

##### **Atributos:**

tamEquipo -> entero que representa el tamaño que tendrán los equipos de la actividad.

colaSoga -> ArrayBlockingQueue de niños, en el que se contienen los niños que están esperando para realizar la actividad.

colaSogaEquipoA -> ArrayBlockingQueue de niños que contiene los niños que jugarán en el Equipo A.

colaSogaEquipoB -> ArrayBlockingQueue de niños que contiene los niños que jugarán en el Equipo B.

monSoga -> ArrayList de monitor que contiene el monitor de la actividad soga.

barreraSoga -> CyclicBarrier utilizada para lograr sincronización en la actividad.

##### **Métodos:**

soga(Ninno ninno) -> Añade al niño en la actividad si tiene hueco para jugar, sino simplemente sale del método. Cuando entra en la actividad, esperará en la barreraSoga para que el monitor, controle el juego.

soga(Monitor mon) -> El monitor, extrae niños de la cola de espera, para añadirlos en algún equipo, de forma que llenará las colas de los equipos. Se

aprovecha el uso de colas bloqueantes para que en caso de no haber niños suficientes en la cola espera hasta que haya uno, y poder añadir el niño sólo a equipos que todavía no tengan participantes suficientes. Después elige el equipo ganador, y sustrae las actividades correspondientes a cada niño (2 a los ganadores, 1 a los perdedores). Finalmente, esperará en la barreraSoga de forma que cuando haya llegado el monitor y todos los niños, los niños acaben la actividad.

#### g. ZonaComun

Esta clase representa la zona común del campamento.

##### **Atributos:**

ninnoZonaComun -> CopyOnWriteArrayList que contiene a los niños que se encuentran en la zona común.

monZonaComun -> CopyOnWriteArrayList que contiene a los monitores que se encuentran en la zona común.

##### **Métodos:**

descansar(Ninno ninno) -> Inserta al niño en la lista ninnoZonaComun, realiza un sleep de entre 2 y 4 segundos y lo elimina de la lista.

descansar(Monitor mon) -> Inserta al monitor en la lista monZonaComun, realiza un sleep de entre 1 y 2 segundos y lo elimina de la lista

#### h. Ninno

Esta clase que hereda de hilo representa a los niños que entrarán al campamento.

##### **Atributos:**

id -> Cadena que representa el identificador del niño.

contActividades -> Entero que representa cuantas actividades faltan por realizar.

totalActividades -> Entero que representa el total de actividades a realizar

campamento -> Instancia que representa la variable compartida de tipo Campamento.

##### **Métodos:**

entrarCamp() -> Este método, mediante un booleano aleatorio, llamará al método entrarPuerta1 o entrarPuerta2 de la clase Campamento para entrar al campamento.

seleccionarActividad() -> Realiza la selección de una actividad de forma aleatoria. Si en un momento dado faltan más de 12 actividades por realizar solo podrá escoger entre Soga o Tirolina. Una vez le falten 12 o menos actividades se añadirá Merendero a las opciones. Tras llamar a uno de los métodos de usar de la clase Campamento llamará a usarZonaComún de Campamento para descansar.

salirCamp() -> Realiza la salida del campamento llamando a los métodos de la clase Campamento salirCampamento y calificar.

subtractActividad() -> Resta en uno contActividades.

run() -> Representa el ciclo de vida del niño. Primero llama al método entrarCamp, después hasta que no haya realizado 15 actividades llamará al método seleccionarActividad y tras esto llamará al método salirCamp.

i. **Monitor**

Esta clase que hereda de hilo representará a los monitores que controlan el campamento.

**Atributos:**

id -> Cadena que representa el identificador del monitor

campamento -> Instancia que representa la variable compartida de tipo Campamento.

nMonitores -> Entero que representa el total de monitores que va a haber.

contadorActividades -> Entero que representa cuantas actividades faltan antes del descanso.

actividadesHastaDescanso -> Entero que representa las actividades a realizar antes del descanso.

**Métodos:**

abrirEntrada() -> Mediante un booleano aleatorio llama al método de Campamento elegir entrada y dependiendo del valor que esa función haya devuelto llamará al método abrirCamp1 o abrirCamp2 de la clase Campamento.

subtractActividad() -> resta en 1 contadorActividades.

run() -> Representa el ciclo de vida del monitor. Primero llama al método abrirEntrada() y acto seguido llama al método de Campamento reservarActividad. Dependiendo de que actividad se le asigne, de manera indefinida, llamará al respectivo método acceder de la actividad y posteriormente al método accederZonaComún de Campamento. Una vez haya ido a Zona Común se restaurarán las actividades a realizar antes del descanso.

j. **RegistroNinno**

Esta clase se encargará de almacenar todos los niños que entren al campamento

**Atributos:**

listaNinnos -> ArrayList de niños, contendrá todos los niños que pasen en algún momento.

cerr -> Lock que será utilizado para garantizar exclusión mutua en la modificación de la lista de niños.

**Métodos:**

annadir(Ninno ninno) -> Añade el niño recibido como parámetro al registro, asegurándose de dejarlo ordenado según su id.

binarySearch(String idNinno) -> realiza una búsqueda binaria a partir del id del niño.

numActividadesNinno(String idNinno) -> obtiene el número de actividades realizadas por el niño de id introducido como parámetro.

k. **Paso**

Esta clase se encargará de realizar las detenciones y reanudaciones en el funcionamiento del sistema.

**Atributos:**

detenido -> Booleano que representa si el sistema está detenido o no.

lock -> Lock empleado para lograr un Monitor de Hoare.

detener -> Condition asociado a lock empleado para realizar la detención del sistema.

**Métodos:**

mirar() -> Este método comprobará cual es el valor de detenido. Si está en false no hará nada más, pero si estuviera en true lo manda a la cola de condición del Monitor de Hoare.

reanudar() -> Este método pone en false a la variable detenido y realiza un signalAll para que los hilos salgan de la cola de condición.

detener() -> Este método pone en true a la variable detenido.

**I. Generador**

Esta clase que hereda de hilo se encargará de crear y lanzar los hilos de niño y monitor además de encargarse de lanzar los hilos de respuesta del servidor.

**Atributos:**

n\_monitores, n\_ninos, n\_actividades\_ninos, n\_actividades\_monitores -> enteros que representan número de niños, monitores, y las actividades que tendrán que realizar cada uno.

campamento -> Se trata de la instancia de la clase Campamento que será la variable compartida para los hilos niño, hilos monitores e hilo pintor.

servidor -> Instancia de ServerSocket que se utilizará como el socket del servidor.

**Métodos:**

escucharConsulta() -> en un bucle indefinido acepta conexiones con socket de clientes, y crea hilos de tipo Respuesta para atender a las correspondientes consultas.

run() -> ejecuta la acción principal de este hilo, lanzar el resto de hilos de la aplicación. Primeramente, un hilo que ejecuta el método escucharConsulta(), los monitores, y los niños, estos últimos los genera con intervalos entre ellos.

**m. Escritor**

Esta clase que hereda de hilo se encargará de escribir en el fichero log la evolución del campamento.

**Atributos:**

log -> Objeto de tipo PrintWriter utilizado para crear el fichero de texto en el que se mostrará la evolución del campamento.

colaMsg -> Cola concurrente que contiene los mensajes a escribir en el fichero.

**Métodos:**

addMsg(String msg) -> Método synchronized que se ocupa de añadir la fecha al mensaje a mandar y lo añade a la colaMsg.

print() -> Se ocupa de, en caso de haber mensajes, sacar el primero de la colaMsg y imprimirlo en el fichero log.

close() -> Cierra el fichero log.

run() -> Representa el ciclo de vida del escritor el cual se basa en indefinidamente llamar al método print.

**n. Pintor**

Esta clase que hereda de hilo se encargará de modificar la interfaz para que muestre en tiempo real el funcionamiento del campamento

**Atributos:**

campamento -> Instancia que representa la variable compartida de tipo Campamento.

JUnitField -> Tendrá también como atributos todos los JTextField que

aparezcan en la interfaz principal.

**Métodos:**

pintar() -> Este método se encarga de poner en los jTextField los datos almacenados en sus respectivos contenedores. En el caso de la tirolina, dependiendo del estado en ese momento, se mostrará al niño únicamente en la posición correspondiente.

run() -> Representa el ciclo de vida del pintor el cual consistirá en indefinidamente llamar al método pintar intercalado por sleeps de 50 ms.

**o. Respuesta**

Esta clase que hereda de hilo se encargará de atender a las consultas generadas por clientes desde el lado del servidor.

**Atributos:**

numConsulta -> entero que identifica la consulta a responder.

ninno -> String que identifica al niño sobre el cuál se realice la consulta. Sólo en caso de ser necesario, hay consultas que no requieren introducir un niño.

conexion -> Socket que utilizará el cliente.

salida -> Stream de datos de salida para la conexión.

entrada -> Stream de datos de entrada para la conexión.

campamento -> instancia de la clase campamento de la cuál extraerá los datos para resolver la consulta.

**Métodos:**

run -> Se encarga de leer los datos del Stream de datos, y responder con la información contenida en el campamento dependiendo la consulta elegida.

**p. Consulta**

Esta clase que hereda de hilo se encargará de lanzar consultas al servidor para actualizar los datos en un cliente.

**Atributos:**

numConsulta -> entero el cual representa la consulta que se busca realizar.

ninno -> cadena que representa el id del niño del cual se busca saber cuántas actividades ha realizado.

textFieldCons -> JTextField de la consulta que se busca realizar.

carga -> JLabel que mostrará una C de que está cargando mientras espere a recibir una respuesta.

cliente -> Socket que se utilizará para realizar la conexión cliente-servidor.

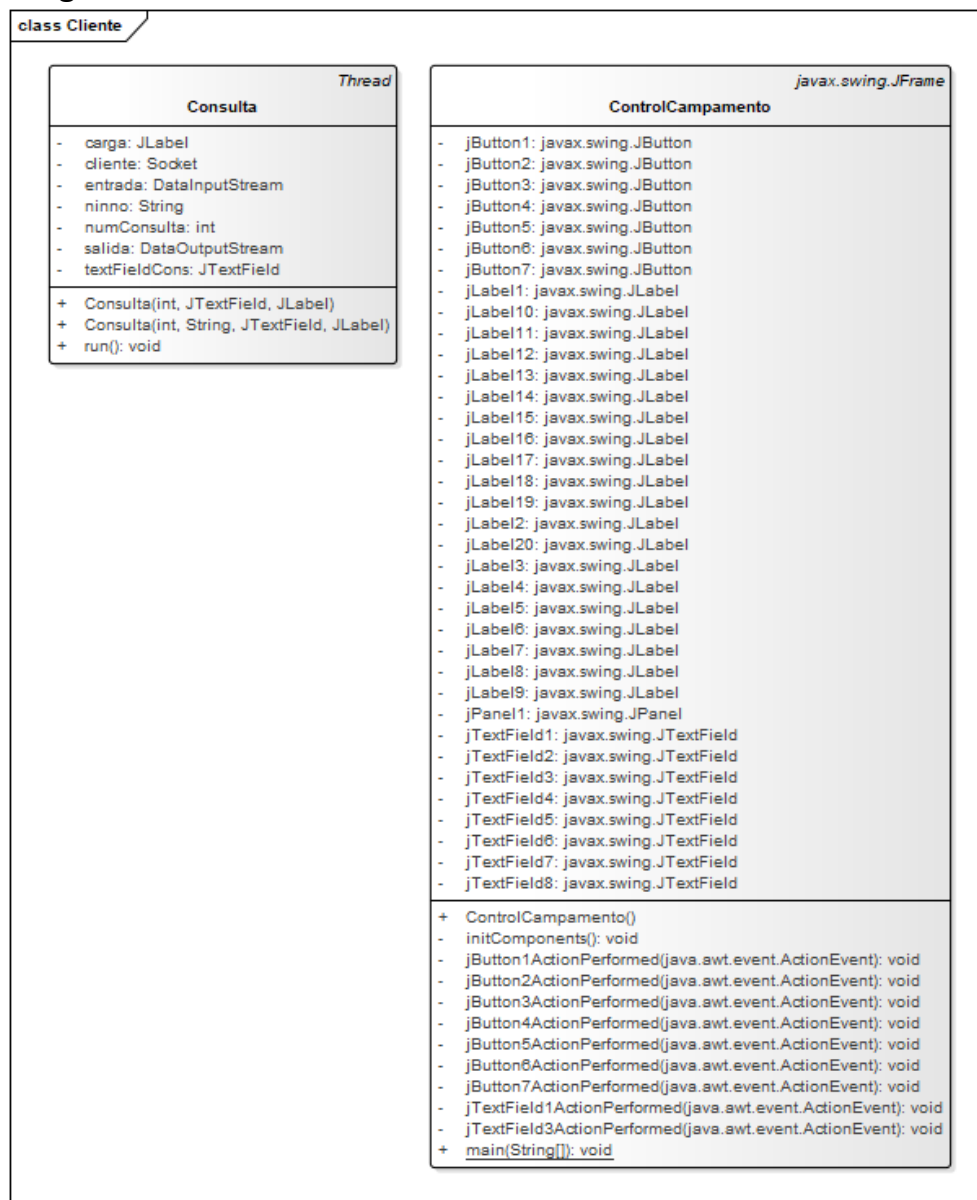
salida -> Stream de datos de salida para la conexión.

entrada -> Stream de datos de entrada para la conexión.

**Métodos:**

run() -> Envía los datos de la consulta por el Stream de datos, después espera a leer del Stream de datos, la respuesta a la consulta y la muestra por la interfaz. Mientras espera a la red, se muestra un icono de carga por la interfaz de usuario.

## 4. Diagrama de clases









## 5. Código fuente

```

1  /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6  package Modelo;
7
8  import Interfaz.Escritor;
9  import java.util.ArrayList;
10 import java.util.Arrays;
11
12 /**
13  *
14  * @author marco
15  */
16 public class Campamento {
17     //ATRIBUTOS (privados)
18     private int nMonitoresMerienda = 0, nMonitoresTirolina = 0, nMonitoresSoga = 0;
19     private int nMonitoresDesMer, nMonitoresDesTir, nMonitoresDesSoga;
20     private int nCalificaciones = 0;
21     private double media = 0.0;
22     private ArrayList<Integer> actividades = new ArrayList<>(Arrays.asList(0,1,2));
23     private Escritor escritor;
24     private Paso paso;
25     private Tirolina tirolina;
26     private RegistroNinno registroNinno;
27     private Entrada entrada;
28     private ZonaComun zonaComun;
29     private Merendero merendero;
30     private Soga sogas;
31
32     //CONSTRUCTOR
33     public Campamento(int p_huecosDisponibles, int p_nMonitoresDesMer, int p_nMonitoresDesTir, int p_nMonitoresDesSoga, int p_tamEquipo, int p_nBandejas) {
34         nMonitoresDesMer = p_nMonitoresDesMer;
35         nMonitoresDesTir = p_nMonitoresDesTir;
36         nMonitoresDesSoga = p_nMonitoresDesSoga;
37         escritor = p_escritor;
38         paso = p_paso;
39         entrada = new Entrada(p_huecosDisponibles, escritor, paso);
40         sogas = new Soga(p_tamEquipo, escritor, paso);
41         tirolina = new Tirolina(escritor, paso);
42         merendero = new Merendero(p_nBandejas, p_aforoMerendero, escritor, paso);
43         zonaComun = new ZonaComun(escritor, paso);
44         registroNinno = new RegistroNinno();
45     }
46
47     public void entrarPuerta1(Ninno ninno){
48         registroNinno.annadir(ninno);
49         entrada.entrarPuerta1(ninno);
50     }
51     public void entrarPuerta2(Ninno ninno){
52         registroNinno.annadir(ninno);
53         entrada.entrarPuerta2(ninno);
54     }
55     public void salirCampamento(Ninno ninno){
56         entrada.salirCampamento(ninno);
57     }
58     public synchronized void calificar(Ninno ninno){
59         double calif = 1 + 10*Math.random();
60         media = (media*nCalificaciones + calif)/++nCalificaciones;
61         escritor.addMsg(ninno.getMiId()+ " ha calificado el campamento con una calificación de " + calif);
62     }
63     public void abrirCamp1(Monitor mon){
64         entrada.abrirCamp1(mon);
65     }
66     public void abrirCamp2(Monitor mon){
67         entrada.abrirCamp2(mon);
68     }
69
70     public void usarTirolina(Ninno ninno){
71         tirolina.tirolina(ninno);
72     }
73
74     public void accederTirolina(Monitor mon){
75         tirolina.tirolina(mon);
76     }
77
78     public void usarSoga(Ninno ninno){
79         sogas.sogas(ninno);
80     }
81
82     public void accederSoga(Monitor mon){
83         sogas.sogas(mon);
84     }
85
86     public void usarMerendero(Ninno ninno){
87         merendero.merendar(ninno);
88     }
89
90     public void accederMerendero(Monitor mon){
91         merendero.merendero(mon);
92     }
93
94     public void usarZonaComun(Ninno ninno){
95         zonaComun.descansar(ninno);
96     }
97
98     public void accederZonaComun(Monitor mon){
99         zonaComun.descansar(mon);
100    }
101
102    public synchronized boolean elegirEntrada(boolean elegida, int nMonitores){
103        if(elegida){
104            if (entrada.getNMonitoresP1()<nMonitores-1) {

```

```

106         entrada.incrementNMonitoresP1();
107         return true;
108     }
109     else {
110         entrada.incrementNMonitoresP2();
111         return false;
112     }
113 }
114 else {
115     if (entrada.getNMonitoresP2() < nMonitores-1) {
116         entrada.incrementNMonitoresP2();
117         return false;
118     }
119     else {
120         entrada.incrementNMonitoresP1();
121         return true;
122     }
123 }
124 }
125
126 public synchronized int reservaActividad() {
127     int actividad = actividades.get((int) (actividades.size() * Math.random()));
128     switch (actividad) {
129         case 0 -> {
130             nMonitoresDesMer -= 1;
131             if (nMonitoresDesMer == 0) {
132                 actividades.remove(actividades.indexOf(actividad));
133             }
134         }
135         case 1 -> {
136             nMonitoresDesTir -= 1;
137             if (nMonitoresDesTir == 0) {
138                 actividades.remove(actividades.indexOf(actividad));
139             }
140         }
141         case 2 -> {
142             nMonitoresDesSoga -= 1;
143             if (nMonitoresDesSoga == 0) {
144                 actividades.remove(actividades.indexOf(actividad));
145             }
146         }
147     }
148     return actividad;
149 }
150 public int getNumActividadesNinno(String idNinno){
151     return registroNinno.numActividadesNinno(idNinno);
152 }
153 public int getnMonitoresMerienda() {
154     return nMonitoresMerienda;
155 }
156
157 public int getnMonitoresTirolina() {
158     return nMonitoresTirolina;
159 }
160
161 public int getnMonitoresSoga() {
162     return nMonitoresSoga;
163 }
164
165 public String getCola1() {
166     return entrada.getCola1();
167 }
168
169 public String getCola2() {
170     return entrada.getCola2();
171 }
172
173 public String getColaT() {
174     return tirolina.getCola();
175 }
176
177 public int getTamColaT() {
178     return tirolina.getTamCola();
179 }
180
181 public int getVecesUsadoT(){
182     return tirolina.getVecesUsado();
183 }
184
185 public String getNinnoTirolina() {
186     return tirolina.getNinno();
187 }
188
189 public String getMonTirolina() {
190     return tirolina.getMon();
191 }
192
193 public int getEstadoTirolina() {
194     return tirolina.getEstadoTirolina();
195 }
196
197 public String getColaS() {
198     return soga.getCola();
199 }
200
201 public int getTamColaS(){
202     return soga.getTamCola();
203 }
204
205 public String getEquipoA() {
206     return soga.getColaEquipoA();
207 }
208
209 public String getEquipoB() {

```

```
210         return sogu.getColaEquipoB();
211     }
212
213     public String getMonSoga() {
214         return sogu.getMon();
215     }
216
217     public int getBandLimpas() {
218         return merendero.getBandLimpas();
219     }
220
221     public int getBandSucias() {
222         return merendero.getBandSucias();
223     }
224
225     public String getColaMerendero() {
226         return merendero.getCola();
227     }
228
229     public String getNinnoMerendero() {
230         return merendero.getNinno();
231     }
232
233     public int getCuantosNinnosMerienda(){
234         return merendero.cuantosNinnosMerienda();
235     }
236
237     public String getMonMerendero() {
238         return merendero.getMon();
239     }
240
241     public String getNinnoZC() {
242         return zonaComun.getNinno();
243     }
244
245     public String getMonZC() {
246         return zonaComun.getMon();
247     }
248
249     public int getValoracion() {
250         return (int) media;
251     }
252 }
253
```

```

1  /*
2   * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3   * To change this template file, choose Tools | Templates
4   * and open the template in the editor.
5   */
6  package Modelo;
7
8  import Interfaz.Escritor;
9  import static java.lang.Thread.sleep;
10 import java.util.concurrent.CopyOnWriteArrayList;
11 import java.util.concurrent.CountDownLatch;
12 import java.util.concurrent.atomic.AtomicInteger;
13 import java.util.concurrent.locks.Condition;
14 import java.util.concurrent.locks.Lock;
15 import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
16 import java.util.logging.Level;
17 import java.util.logging.Logger;
18
19 /**
20  *
21  * @author marco
22  */
23 public class Entrada {
24     private int huecosDisponibles;
25     private AtomicInteger nMonitoresP1 = new AtomicInteger(0);
26     private AtomicInteger nMonitoresP2 = new AtomicInteger(0);
27     private boolean alternancia = false;
28     private Escritor escritor;
29     private Paso paso;
30     private CopyOnWriteArrayList<Ninno> colaEntrada1 = new CopyOnWriteArrayList<>();
31     private CopyOnWriteArrayList<Ninno> colaEntrada2 = new CopyOnWriteArrayList<>();
32     private CountDownLatch cd11 = new CountDownLatch(1);
33     private CountDownLatch cd12 = new CountDownLatch(1);
34     private Lock lockEntrada = new ReentrantLock();
35     private Condition puerta1 = lockEntrada.newCondition();
36     private Condition puerta2 = lockEntrada.newCondition();
37
38     public Entrada(int p_huecosDisponibles, Escritor p_escritor, Paso p_paso){
39         huecosDisponibles = p_huecosDisponibles;
40         escritor = p_escritor;
41         paso = p_paso;
42     }
43
44     public void entrarPuerta1(Ninno ninno){
45         try {
46             paso.mirar();
47             colaEntrada1.add(ninno);
48             escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " entra a la cola de entrada 1");
49             paso.mirar();
50             cd11.await();
51         } catch (InterruptedException ex) {
52             Logger.getLogger(Campamento.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
53         }
54         lockEntrada.lock();
55         try{
56             while(huecosDisponibles == 0)
57             {
58                 puerta1.await();
59             }
60             paso.mirar();
61             colaEntrada1.remove(ninno);
62             huecosDisponibles--;
63         } catch(InterruptedException ex){
64             Logger.getLogger(Campamento.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
65         }
66         finally{
67             lockEntrada.unlock();
68             escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " entra al campamento por la puerta 1");
69         }

```

```

70 }
71 public void entrarPuerta2(Ninno ninno){
72     try {
73         paso.mirar();
74         colaEntrada2.add(ninno);
75         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " entra a la cola de entrada 2");
76         paso.mirar();
77         cdl2.await();
78     } catch (InterruptedException ex) {
79         Logger.getLogger(Campamento.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
80     }
81     lockEntrada.lock();
82     try{
83         while(huecosDisponibles == 0)
84         {
85             puerta2.await();
86         }
87         paso.mirar();
88         colaEntrada2.remove(ninno);
89         huecosDisponibles--;
90     } catch(InterruptedException ex){
91         Logger.getLogger(Campamento.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
92     } finally{
93         lockEntrada.unlock();
94         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " entra al campamento por la puerta 2");
95     }
96 }
97 }
98 public void salirCampamento(Ninno ninno){
99     lockEntrada.lock();
100     try {
101         huecosDisponibles++;
102         if(colaEntrada1.size() > 0 && colaEntrada2.size() > 0){
103             // Si hay niños esperando en las dos entradas (alternancia)
104             if(!alternancia)
105             {
106                 puerta2.signal();
107                 alternancia = true;
108             }
109             else{
110                 puerta1.signal();
111                 alternancia = false;
112             }
113         }
114         else{
115             if(colaEntrada1.size() > 0)
116                 puerta1.signal();
117             else if (colaEntrada2.size() > 0)
118                 puerta2.signal();
119         }
120     } finally {
121         lockEntrada.unlock();
122         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " sale del campamento");
123     }
124 }
125 }
126 public synchronized void abrirCamp1(Monitor mon){
127     paso.mirar();
128     if (cdl1.getCount()>0){
129         long time = (long) (500 + 500 * Math.random());
130         try {
131             sleep(time);
132         } catch (InterruptedException ex) {
133             Logger.getLogger(Campamento.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
134         }
135         cdl1.countDown();
136         escritor.addMsg(mon.getMiId() + " abre la puerta 1");
137     }
138     escritor.addMsg(mon.getMiId() + " entra al campamento por la puerta 1");
139 }

```

```

140 public synchronized void abrirCamp2(Monitor mon){
141     paso.mirar();
142     if (cdl2.getCount()>0){
143         long time = (long) (500 + 500 * Math.random());
144         try {
145             sleep(time);
146         } catch (InterruptedException ex) {
147             Logger.getLogger(Campamento.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
148         }
149         cdl2.countDown();
150         escritor.addMsg(mon.getMiId() + " abre la puerta 2");
151     }
152     escritor.addMsg(mon.getMiId() + " entra al campamento por la puerta 2");
153 }
154
155 public void incrementNMonitoresP1(){
156     nMonitoresP1.getAndIncrement();
157 }
158
159 public void incrementNMonitoresP2(){
160     nMonitoresP2.getAndIncrement();
161 }
162
163 public int getNMonitoresP1() {
164     return nMonitoresP1.get();
165 }
166
167 public int getNMonitoresP2() {
168     return nMonitoresP2.get();
169 }
170
171 public String getCola1() {
172     String msg = "";
173     for (Ninno ninno:colaEntrada1){
174         msg += ninno.getMiId() + " ";
175     }
176     return msg;
177 }
178
179 public String getCola2() {
180     String msg = "";
181     for (Ninno ninno:colaEntrada2){
182         msg += ninno.getMiId() + " ";
183     }
184     return msg;
185 }
186 }

```



```
1 /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6 package Modelo;
7
8 import java.util.logging.Level;
9 import java.util.logging.Logger;
10
11 /**
12  *
13  * @author marco
14  */
15 public class ContadorBandejas {
16
17     private int cantidad;
18
19     public ContadorBandejas(int cantidad) {
20         this.cantidad = cantidad;
21     }
22
23     public synchronized void annadirBandeja(){
24         cantidad++;
25         notify();
26     }
27
28     public synchronized void extraerBandeja(){
29         while(cantidad==0){
30             try {
31                 wait();
32             } catch (InterruptedException ex) {
33                 Logger.getLogger(ContadorBandejas.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
34             }
35         }
36         cantidad--;
37     }
38
39     public int get(){
40         return cantidad;
41     }
42 }
43
```

```

1  /*
2   * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3   * To change this template file, choose Tools | Templates
4   * and open the template in the editor.
5   */
6  package Modelo;
7
8  import Interfaz.Escritor;
9  import static java.lang.Thread.sleep;
10 import java.util.Queue;
11 import java.util.concurrent.ConcurrentLinkedQueue;
12 import java.util.concurrent.CopyOnWriteArrayList;
13 import java.util.concurrent.Semaphore;
14 import java.util.logging.Level;
15 import java.util.logging.Logger;
16
17 /**
18  *
19  * @author marco
20  */
21 public class Merendero {
22     private ContadorBandejas bandLimpias, bandSucias;
23     private Escritor escritor;
24     private Paso paso;
25     private Queue<Ninno> colaMerendero = new ConcurrentLinkedQueue();
26     private CopyOnWriteArrayList<Ninno> ninnoMerendero = new CopyOnWriteArrayList<>();
27     private CopyOnWriteArrayList<Monitor> monMerendero = new CopyOnWriteArrayList<>();
28     private Semaphore semMerienda;
29
30     public Merendero(int p_nBandejas, int p_aforoMer, Escritor p_escritor, Paso p_paso){
31         bandLimpias = new ContadorBandejas(0);
32         bandSucias = new ContadorBandejas(p_nBandejas);
33         semMerienda = new Semaphore(p_aforoMer, true);
34         escritor = p_escritor;
35         paso = p_paso;
36     }
37
38     public void merendar (Ninno ninno){
39         paso.mirar();
40         colaMerendero.offer(ninno);
41         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " se pone a la cola de MERENDERO");
42         paso.mirar();
43         try {
44             semMerienda.acquire();
45             colaMerendero.remove(ninno);
46             ninnoMerendero.add(ninno);
47             paso.mirar();
48             bandLimpias.extraerBandeja();
49             paso.mirar();
50             escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " se sienta a comer en el MERENDERO");
51             sleep(7000);
52             paso.mirar();
53             bandSucias.annadirBandeja();
54             paso.mirar();
55             ninnoMerendero.remove(ninno);
56             escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " abandona el MERENDERO");
57         } catch (InterruptedException ex) {
58             Logger.getLogger(Merendero.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
59         } finally {
60             semMerienda.release();
61         }
62     }
63
64     public void merendero (Monitor mon){
65         paso.mirar();
66         monMerendero.add(mon);
67         escritor.addMsg(mon.getMiId() + " llega al MERENDERO");
68         paso.mirar();
69         while(mon.getContadorActividades() > 0){

```

```

70         bandSucias.extraerBandeja();
71         paso.mirar();
72         try {
73             sleep((int) (3000 + 2000*Math.random()));
74         } catch (InterruptedException ex) {
75             Logger.getLogger(Merendero.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
76         }
77         paso.mirar();
78         bandLimpias.annadirBandeja();
79         mon.subtractActividad();
80         escritor.addMsg(mon.getMiId() + " limpia una bandeja");
81     }
82     paso.mirar();
83     monMerendero.remove(mon);
84     escritor.addMsg(mon.getMiId() + " abandona el MERENDERO");
85 }
86
87 public int getBandLimpias() {
88     return bandLimpias.get();
89 }
90
91 public int getBandSucias() {
92     return bandSucias.get();
93 }
94
95 public String getCola() {
96     String msg = "";
97     for (Ninno ninno:colaMerendero){
98         msg += ninno.getMiId() + " ";
99     }
100    return msg;
101 }
102
103 public String getNinno() {
104     String msg = "";
105     for (Ninno ninno:ninnoMerendero){
106         msg += ninno.getMiId() + " ";
107     }
108     return msg;
109 }
110 public int cuantosNinnosMerienda(){
111     return ninnoMerendero.size();
112 }
113
114 public String getMon() {
115     String msg = "";
116     for (Monitor mon:monMerendero){
117         msg += mon.getMiId() + " ";
118     }
119     return msg;
120 }
121 }
122

```

```

1 package Modelo;
2
3 import Interfaz.Escritor;
4 import static java.lang.Thread.sleep;
5 import java.util.ArrayList;
6 import java.util.Queue;
7 import java.util.concurrent.ConcurrentLinkedQueue;
8 import java.util.concurrent.locks.Condition;
9 import java.util.concurrent.locks.Lock;
10 import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
11 import java.util.logging.Level;
12 import java.util.logging.Logger;
13
14 /**
15  *
16  * @author marco
17  */
18 public class Tirolina {
19     private int estadoTirolina = 0;
20     private int vecesUsado = 0;
21     private ArrayList<Ninno> ninnoTirolina = new ArrayList<>();
22     private ArrayList<Monitor> monTirolina = new ArrayList<>();
23     private Queue<Ninno> colaTirolina = new ConcurrentLinkedQueue();
24     private Escritor escritor;
25     private Paso paso;
26     private Lock lockTirolina = new ReentrantLock();
27     private Condition monitorTirolina = lockTirolina.newCondition();
28     private Condition primeroCola = lockTirolina.newCondition();
29     private Condition actividadesMonitor = lockTirolina.newCondition();
30
31     public Tirolina(Escritor p_escritor, Paso p_paso){
32         escritor = p_escritor;
33         paso = p_paso;
34     }
35
36     public void tirolina(Ninno ninno){
37         paso.mirar();
38         colaTirolina.offer(ninno);
39         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " se pone a la cola de la TIROLINA");
40         paso.mirar();
41         lockTirolina.lock();
42         try {
43             while (monTirolina.size()==0 || !ninno.equals(colaTirolina.peek())){
44                 if (monTirolina.size()==0) monitorTirolina.await();
45                 if (!colaTirolina.peek().equals(ninno))primeroCola.await();
46             }
47             colaTirolina.poll();
48             ninnoTirolina.add(ninno);
49             paso.mirar();
50             estadoTirolina++;
51             escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " se empieza a preparar en la TIROLINA");
52             sleep(1000);
53             estadoTirolina++;
54             paso.mirar();
55             sleep(3000);
56             escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " se monta en la TIROLINA");
57             paso.mirar();
58             estadoTirolina++;
59             escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " llega al fin de la TIROLINA");
60             sleep(500);
61             paso.mirar();
62             estadoTirolina=0;
63             ninnoTirolina.remove(ninno);
64             vecesUsado++;
65             ninno.subtractActividad(1);
66             monTirolina.get(0).subtractActividad();
67             actividadesMonitor.signal();
68             primeroCola.signalAll();
69         } catch (InterruptedException ex) {

```

```

70         Logger.getLogger(Campamento.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
71     } finally {
72         lockTirolina.unlock();
73     }
74     escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " abandona la TIROLINA");
75 }
76
77 public void tirolina(Monitor mon) {
78     paso.mirar();
79     lockTirolina.lock();
80     try {
81         monTirolina.add(mon);
82         paso.mirar();
83         monitorTirolina.signalAll();
84         escritor.addMsg(mon.getMiId() + " llega a la TIROLINA");
85         while (mon.getContadorActividades()>0){
86             actividadesMonitor.await();
87         }
88         paso.mirar();
89         monTirolina.remove(mon);
90         escritor.addMsg(mon.getMiId() + " abandona la TIROLINA");
91     } catch (InterruptedException ex) {
92         Logger.getLogger(Tirolina.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
93     } finally {
94         lockTirolina.unlock();
95     }
96 }
97
98 public String getCola(){
99     String msg = "";
100     for (Ninno ninno:colaTirolina){
101         msg += ninno.getMiId() + " ";
102     }
103     return msg;
104 }
105 public int getTamCola(){
106     return colaTirolina.size();
107 }
108
109 public String getNinno(){
110     String msg = "";
111     for (Ninno ninno:ninnoTirolina){
112         msg += ninno.getMiId() + " ";
113     }
114     return msg;
115 }
116 public int cuantosNinnosCola(){
117     return colaTirolina.size();
118 }
119
120 public String getMon(){
121     String msg = "";
122     for (Monitor mon:monTirolina){
123         msg += mon.getMiId() + " ";
124     }
125     return msg;
126 }
127
128 public int getEstadoTirolina(){
129     return estadoTirolina;
130 }
131
132 public int getVecesUsado() {
133     return vecesUsado;
134 }
135
136
137
138 }
139

```



```

1 package Modelo;
2
3 import Interfaz.Escritor;
4 import static java.lang.Thread.sleep;
5 import java.util.ArrayList;
6 import java.util.concurrent.ArrayBlockingQueue;
7 import java.util.concurrent.BrokenBarrierException;
8 import java.util.concurrent.CyclicBarrier;
9 import java.util.logging.Level;
10 import java.util.logging.Logger;
11
12 /**
13  *
14  * @author marco
15  */
16 public class Soga {
17     private int tamEquipo;
18     private Escritor escritor;
19     private Paso paso;
20     private ArrayBlockingQueue<Ninno> colaSoga;
21     private ArrayBlockingQueue<Ninno> colaSogaEquipoA;
22     private ArrayBlockingQueue<Ninno> colaSogaEquipoB;
23     private ArrayList<Monitor> monSoga = new ArrayList<>();
24     private CyclicBarrier barreraSoga;
25
26     public Soga(int p_tamEquipo, Escritor p_escritor, Paso p_paso){
27         tamEquipo = p_tamEquipo;
28         colaSoga = new ArrayBlockingQueue(tamEquipo*2);
29         colaSogaEquipoA = new ArrayBlockingQueue(tamEquipo);
30         colaSogaEquipoB = new ArrayBlockingQueue(tamEquipo);
31         barreraSoga = new CyclicBarrier(1+tamEquipo*2);
32         escritor = p_escritor;
33         paso = p_paso;
34     }
35
36     public void sogam(Ninno ninno){
37         paso.mirar();
38         if (colaSoga.size()+colaSogaEquipoA.size()+colaSogaEquipoB.size()<tamEquipo*2){
39             try {
40                 colaSoga.put(ninno);
41             } catch (InterruptedException ex) {
42                 Logger.getLogger(Soga.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
43             }
44             escritor.addMsg(ninno.getMtId() + " se pone a la cola de SOGA");
45             paso.mirar();
46             try {
47                 barreraSoga.await();
48             } catch (InterruptedException ex) {
49                 Logger.getLogger(Soga.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
50             } catch (BrokenBarrierException ex) {
51                 Logger.getLogger(Soga.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
52             }
53         }
54     }
55
56     public void sogam(Monitor mon) {
57         paso.mirar();
58         monSoga.add(mon);
59         escritor.addMsg(mon.getMtId() + " llega a la SOGA");
60         paso.mirar();
61         while (mon.getContadorActividades() > 0) {
62             for (int i = 0; i < tamEquipo * 2; i++) {
63                 paso.mirar();
64                 Ninno n;
65                 try {
66                     n = colaSoga.take();
67                     if (Math.random() < 0.5) {
68                         if (!colaSogaEquipoA.offer(n)) {
69                             colaSogaEquipoB.put(n);
70                         }
71                     } else {
72                         if (!colaSogaEquipoB.offer(n)) {
73                             colaSogaEquipoA.put(n);
74                         }
75                     }
76                 }

```

```

75     }
76     } catch (InterruptedException ex) {
77         Logger.getLogger(Soga.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
78     }
79 }
80 escritor.addMsg(mon.getMiId() + " inicia el enfrentamiento en SOGA");
81 paso.mirar();
82 try {
83     sleep(7000);
84 } catch (InterruptedException ex) {
85     Logger.getLogger(Soga.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
86 }
87 paso.mirar();
88 if (Math.random() < 0.5) {
89     escritor.addMsg(mon.getMiId() + " termina el enfrentamiento en SOGA a favor del EQUIPO A");
90     for (Ninno ninno : colaSogaEquipoA) {
91         ninno.substractActividad(2);
92         colaSogaEquipoA.remove(ninno);
93         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " gana en SOGA");
94     }
95     for (Ninno ninno : colaSogaEquipoB) {
96         ninno.substractActividad(1);
97         colaSogaEquipoB.remove(ninno);
98         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " pierde en SOGA");
99     }
100 } else {
101     escritor.addMsg(mon.getMiId() + " termina el enfrentamiento en SOGA a favor del EQUIPO B");
102     for (Ninno ninno : colaSogaEquipoA) {
103         ninno.substractActividad(1);
104         colaSogaEquipoA.remove(ninno);
105         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " pierde en SOGA");
106     }
107     for (Ninno ninno : colaSogaEquipoB) {
108         ninno.substractActividad(2);
109         colaSogaEquipoB.remove(ninno);
110         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " gana en SOGA");
111     }
112 }
113 paso.mirar();
114 try {
115     barreraSoga.await();
116 } catch (InterruptedException ex) {
117     Logger.getLogger(Soga.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
118 } catch (BrokenBarrierException ex) {
119     Logger.getLogger(Soga.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
120 }
121 mon.substractActividad();
122 }
123 monSoga.remove(mon);
124 paso.mirar();
125 }
126
127 public String getCola(){
128     String msg = "";
129     for (Ninno ninno:colaSoga){
130         msg += ninno.getMiId() + " ";
131     }
132     return msg;
133 }
134 public int getTamCola(){
135     return colaSoga.size();
136 }
137 public int cuantosNinnosCola(){
138     return colaSoga.size();
139 }
140
141 public String getColaEquipoA(){
142     String msg = "";
143     for (Ninno ninno:colaSogaEquipoA){
144         msg += ninno.getMiId() + " ";
145     }
146     return msg;
147 }
148
149 public String getColaEquipoB(){

```



```
150     String msg = "";
151     for (Ninno ninno:colaSogaEquipoB){
152         msg += ninno.getMiId() + " ";
153     }
154     return msg;
155 }
156
157 public String getMon(){
158     String msg = "";
159     for (Monitor mon:monSoga){
160         msg += mon.getMiId() + " ";
161     }
162     return msg;
163 }
164 }
```

```
1  /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6  package Modelo;
7
8  import Interfaz.Escritor;
9  import static java.lang.Thread.sleep;
10 import java.util.concurrent.CopyOnWriteArrayList;
11 import java.util.logging.Level;
12 import java.util.logging.Logger;
13
14 /**
15  *
16  * @author marco
17  */
18 public class ZonaComun {
19     private Escritor escritor;
20     private Paso paso;
21     private CopyOnWriteArrayList<Ninno> ninnoZonaComun = new CopyOnWriteArrayList<>();
22     private CopyOnWriteArrayList<Monitor> monZonaComun = new CopyOnWriteArrayList<>();
23
24     public ZonaComun(Escritor p_escritor, Paso p_paso){
25         escritor = p_escritor;
26         paso = p_paso;
27     }
28
29     public void descansar(Ninno ninno){
30         paso.mirar();
31         ninnoZonaComun.add(ninno);
32         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " inicia su descanso");
33         paso.mirar();
34         try {
35             sleep((int) (2000 + 2000*Math.random()));
36         } catch (InterruptedException ex) {
37             Logger.getLogger(ZonaComun.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
38         }
39         paso.mirar();
40         ninnoZonaComun.remove(ninno);
41         escritor.addMsg(ninno.getMiId() + " finaliza su descanso");
42     }
43
44     public void descansar(Monitor mon){
45         paso.mirar();
46         monZonaComun.add(mon);
47         escritor.addMsg(mon.getMiId() + " inicia su descanso");
48         paso.mirar();
49         try {
50             sleep((int) (1000 + 1000*Math.random()));
51         } catch (InterruptedException ex) {
52             Logger.getLogger(ZonaComun.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
53         }
54         paso.mirar();
55         monZonaComun.remove(mon);
56         escritor.addMsg(mon.getMiId() + " finaliza su descanso");
57     }
58
59     public String getNinno(){
60         String msg = "";
61         for (Ninno ninno:ninnoZonaComun){
62             msg += ninno.getMiId() + " ";
63         }
64         return msg;
65     }
66
67     public String getMon(){
68         String msg = "";
69         for (Monitor mon:monZonaComun){
```

```
msg += mon.getMiid() + " ";
```

```
}
```

```
return msg;
```

```
}
```

```
}
```

```

1  /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6  package Modelo;
7
8  /**
9   *
10  * @author marco
11  */
12  public class Ninno extends Thread implements Comparable<Ninno>{
13      //ATRIBUTOS (privados)
14      private String id;
15      private int contActividades, totalActividades;
16      private Campamento campamento;
17
18      public Ninno(int p_id, int p_contActividades, Campamento p_campamento){
19          id = ""+100000+p_id;
20          id = "N"+id.substring(1);
21          contActividades = p_contActividades;
22          totalActividades = p_contActividades;
23          campamento = p_campamento;
24      }
25
26      public String getMiId() {
27          return id;
28      }
29
30      public void entrarCamp(){
31          boolean entrada = Math.random()<0.5;
32          if (entrada){
33              campamento.entrarPuerta1(this);
34          }
35          else{
36              campamento.entrarPuerta2(this);
37          }
38      }
39
40      public void seleccionarActividad(){
41          boolean meriendaDisp = contActividades<=12;
42          int k=0;
43          if (meriendaDisp) k=1;
44          int actividad = (int) ((2 + k) * Math.random());
45          switch (actividad){
46              case 0 -> campamento.usarTirolina(this);
47              case 1 -> campamento.usarSoga(this);
48              case 2 -> campamento.usarMerendero(this);
49          }
50          campamento.usarZonaComun(this);
51      }
52
53      public void salirCamp(){
54          campamento.salirCampamento(this);
55          campamento.calificar(this);
56      }
57
58      public void subtractActividad(int num){
59          contActividades-=num;
60      }
61
62      public int actividadesRealizadas(){
63          return totalActividades - contActividades;
64      }
65
66      public boolean equals(Ninno ninno) {
67          return Integer.valueOf(id.substring(1)).equals(Integer.valueOf(ninno.getMiId().substring(1)));
68      }
69      public boolean equals(String idNinno) {
70          return Integer.valueOf(id.substring(1)).equals(Integer.valueOf(idNinno.substring(1)));
71      }
72
73      @Override
74      public int compareTo(Ninno ninno) {
75          //a negative integer, zero, or a positive integer as this object is less than, equal to, or greater than the specified object.
76          return Integer.valueOf(id.substring(1)).compareTo(Integer.valueOf(ninno.getMiId().substring(1)));
77      }
78      public int compareTo(String idNinno) {
79          //a negative integer, zero, or a positive integer as this object is less than, equal to, or greater than the specified object.
80          return Integer.valueOf(id.substring(1)).compareTo(Integer.valueOf(idNinno.substring(1)));
81      }
82
83      public void run(){
84          entrarCamp();
85          while (contActividades>0){
86              seleccionarActividad();
87          }
88          salirCamp();
89      }
90  }
91

```

```

1  /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6  package Modelo;
7
8  /**
9   *
10  * @author marco
11  */
12  public class Monitor extends Thread{
13      //ATRIBUTOS (privados)
14      private String id;
15      private Campamento campamento;
16      private int nMonitores, contadorActividades, actividadesHastaDescanso;
17
18      public Monitor(int p_id, int p_nMonitores, int p_contadorActividades, Campamento p_campamento) {
19          id = "M" + p_id;
20          campamento = p_campamento;
21          nMonitores = p_nMonitores;
22          contadorActividades = p_contadorActividades;
23          actividadesHastaDescanso = p_contadorActividades;
24      }
25
26      public void abrirEntrada(){
27          boolean entrada = Math.random()<0.5;
28          entrada = campamento.elegirEntrada(entrada, nMonitores);
29          if(entrada){
30              campamento.abrirCamp1(this);
31          }
32          else {
33              campamento.abrirCamp2(this);
34          }
35      }
36
37      public String getMiId() {
38          return id;
39      }
40
41      public int getContadorActividades() {
42          return contadorActividades;
43      }
44
45      public void subtractActividad(){
46          contadorActividades--;
47      }
48
49      public void run() {
50          abrirEntrada();
51          int actividad = campamento.reservaActividad();
52          while (true) {
53              switch (actividad) {
54                  case 0 ->
55                      campamento.accederMerendero(this);
56                  case 1 ->
57                      campamento.accederTirolina(this);
58                  case 2 ->
59                      campamento.accederSoga(this);
60              }
61              campamento.accederZonaComun(this);
62              contadorActividades = actividadesHastaDescanso;
63          }
64      }
65  }
66

```

```

1 package Modelo;
2
3 import java.util.ArrayList;
4 import java.util.concurrent.locks.Lock;
5 import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
6
7 /**
8  *
9  * @author sergi
10 */
11 public class RegistroNinno {
12     private ArrayList<Ninno> listaNinnos;
13     private Lock cerr = new ReentrantLock();
14
15     public RegistroNinno(){
16         listaNinnos= new ArrayList<Ninno>();
17     }
18
19     public void annadir(Ninno ninno){
20         cerr.lock();
21         try{
22             if (listaNinnos.isEmpty()) listaNinnos.add(ninno);
23             else{
24                 int i = listaNinnos.size()-1;
25                 while (ninno.compareTo(listaNinnos.get(i)) < 0){
26                     i--;
27                 }
28                 listaNinnos.add(i+1, ninno);
29             }
30         } finally {
31             cerr.unlock();
32         }
33     }
34
35     private int binarySearch(String idNinno){
36         int left = 0, right = listaNinnos.size() - 1;
37         while (left <= right)
38         {
39             int mid = left + (right - left) / 2;
40
41             // Check if x is present at mid
42             if (listaNinnos.get(mid).equals(idNinno))
43                 return mid;
44
45             // If x greater, ignore left half
46             if (listaNinnos.get(mid).compareTo(idNinno) < 0)
47                 left = mid + 1;
48
49             // If x is smaller, ignore right half
50             else
51                 right = mid - 1;
52         }
53
54         // if we reach here, then element was
55         // not present
56         return -1;
57     }
58
59     public int numActividadesNinno(String idNinno){
60         cerr.lock();
61         try{
62             int pos = binarySearch(idNinno);
63             if (pos < 0 || idNinno.equals("N")){
64                 return -1;
65             }
66             return listaNinnos.get(pos).actividadesRealizadas();
67         } finally {
68             cerr.unlock();
69         }
70     }
71 }

```

70 }  
71 }  
72

```
1 /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6 package Modelo;
7
8 import java.util.concurrent.locks.Condition;
9 import java.util.concurrent.locks.Lock;
10 import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
11 import java.util.logging.Level;
12 import java.util.logging.Logger;
13
14 /**
15  *
16  * @author marco
17  */
18 public class Paso {
19     private boolean detenido = false;
20     private Lock lock = new ReentrantLock();
21     private Condition detener = lock.newCondition();
22
23     public void mirar(){
24         try{
25             lock.lock();
26             while(detenido){
27                 detener.await();
28             }
29         } catch (InterruptedException ex) {
30             Logger.getLogger(Paso.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
31         } finally {
32             lock.unlock();
33         }
34     }
35
36     public void reanudar(){
37         try{
38             lock.lock();
39             detenido = false;
40             detener.signalAll();
41         } finally {
42             lock.unlock();
43         }
44     }
45
46     public void detener(){
47         try{
48             lock.lock();
49             detenido = true;
50         } finally {
51             lock.unlock();
52         }
53     }
54 }
55
```



```

1 package Interfaz;
2
3 import Modelo.Campamento;
4 import Modelo.Monitor;
5 import Modelo.Ninno;
6 import java.io.IOException;
7 import java.net.ServerSocket;
8 import java.net.Socket;
9 import java.util.logging.Level;
10 import java.util.logging.Logger;
11
12 /**
13  *
14  * @author sergi
15  */
16 public class Generador extends Thread{
17     private int n_monitores, n_ninnos, n_actividades_ninnos, n_actividades_monitores;
18     private Campamento campamento;
19     private Monitor m;
20     private Ninno n;
21     private ServerSocket servidor;
22     private Socket conexion;
23     public Generador(Campamento p_campamento, int p_n_monitores, int p_n_ninnos, int p_n_actividades_ninnos, int p_n_actividades_monitores){
24         campamento = p_campamento;
25         n_monitores = p_n_monitores;
26         n_ninnos = p_n_ninnos;
27         n_actividades_monitores = p_n_actividades_monitores;
28         n_actividades_ninnos = p_n_actividades_ninnos;
29         try {
30             servidor = new ServerSocket(6721);
31         } catch (IOException ex) {
32             Logger.getLogger(VentanaCampamento.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
33         }
34     }
35
36     public void escucharConsulta(){
37         while (true){
38             try {
39                 conexion = servidor.accept();
40             } catch (IOException ex) {
41                 Logger.getLogger(VentanaCampamento.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
42             }
43             Respuesta res = new Respuesta(conexion, campamento);
44             res.start();
45         }
46     }
47     @Override
48     public void run(){
49         Thread hilo = new Thread(new Runnable() {
50             @Override
51             public void run() {escucharConsulta();}
52         });
53         hilo.start();
54         for (int i=1;i<=n_monitores;i++){
55             m = new Monitor(i,n_monitores, n_actividades_monitores,campamento);
56             m.start();
57         }
58         for (int i=0;i<n_ninnos;i++){
59             n = new Ninno(i, n_actividades_ninnos, campamento);
60             n.start();
61             long time = (long) (1000 + 2000*Math.random());
62             try {
63                 sleep(time);
64             } catch (InterruptedException ex) {
65                 Logger.getLogger(Generador.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
66             }
67         }
68     }
69 }
70

```

```

1  /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6  package Interfaz;
7
8  import java.io.*;
9  import java.time.LocalDateTime;
10 import java.time.format.DateTimeFormatter;
11 import java.util.Queue;
12 import java.util.concurrent.ConcurrentLinkedQueue;
13 import java.util.logging.*;
14
15 /**
16  *
17  * @author marco
18  */
19 public class Escritor extends Thread{
20     private PrintWriter log;
21     private Queue<String> colaMsg;
22
23     public Escritor(){
24         try {
25             log = new PrintWriter(new BufferedWriter(new FileWriter("evolucionCampamento.txt")));
26         } catch (IOException ex) {
27             Logger.getLogger(Escritor.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
28         }
29         colaMsg = new ConcurrentLinkedQueue<String>();
30     }
31
32     public synchronized void addMsg(String msg){
33         LocalDateTime evtTime = LocalDateTime.now();
34         DateTimeFormatter dtf = DateTimeFormatter.ofPattern("yyyy/MMMM/dd hh:mm:ss");
35         msg += " - " + dtf.format(evtTime);
36         colaMsg.offer(msg);
37     }
38
39     public void print(){
40         if (!colaMsg.isEmpty()){
41             log.println(colaMsg.poll());
42         }
43     }
44
45     public void close(){
46         log.close();
47     }
48
49     public void run(){
50         while(true){
51             print();
52         }
53     }
54 }
55

```

```

1  /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6  package Interfaz;
7
8  import Modelo.Campamento;
9  import java.util.logging.Level;
10 import java.util.logging.Logger;
11 import javax.swing.JTextField;
12
13 /**
14  *
15  * @author marco
16  */
17 public class Pintor extends Thread{
18     // Esta clase se encargará de actualizar la interfaz con la información en vivo del campamento
19     private Campamento campamento;
20     private JTextField colaEntrada1;
21     private JTextField colaEntrada2;
22     private JTextField colaTirolina;
23     private JTextField monitorTirolina;
24     private JTextField inicioTirolina;
25     private JTextField dentroTirolina;
26     private JTextField finTirolina;
27     private JTextField colaSoga;
28     private JTextField monitorSoga;
29     private JTextField equipoASoga;
30     private JTextField equipoBSoga;
31     private JTextField colaMerendero;
32     private JTextField monitorMerendero;
33     private JTextField bandejasSucias;
34     private JTextField bandejasLimpias;
35     private JTextField dentroMerendero;
36     private JTextField monitoresZC;
37     private JTextField ninnosZC;
38
39     public Pintor(Campamento campamento, JTextField colaEntrada1, JTextField colaEntrada2, JTextField colaTirolina,
40                 JTextField monitorTirolina, JTextField inicioTirolina, JTextField dentroTirolina, JTextField finTirolina,
41                 JTextField colaSoga, JTextField monitorSoga, JTextField equipoASoga, JTextField equipoBSoga,
42                 JTextField colaMerendero, JTextField monitorMerendero, JTextField bandejasSucias,
43                 JTextField bandejasLimpias, JTextField dentroMerendero, JTextField monitoresZC, JTextField ninnosZC) {
44         this.campamento = campamento;
45         this.colaEntrada1 = colaEntrada1;
46         this.colaEntrada2 = colaEntrada2;
47         this.colaTirolina = colaTirolina;
48         this.monitorTirolina = monitorTirolina;
49         this.inicioTirolina = inicioTirolina;
50         this.dentroTirolina = dentroTirolina;
51         this.finTirolina = finTirolina;
52         this.colaSoga = colaSoga;
53         this.monitorSoga = monitorSoga;
54         this.equipoASoga = equipoASoga;
55         this.equipoBSoga = equipoBSoga;
56         this.colaMerendero = colaMerendero;
57         this.monitorMerendero = monitorMerendero;
58         this.bandejasSucias = bandejasSucias;
59         this.bandejasLimpias = bandejasLimpias;
60         this.dentroMerendero = dentroMerendero;
61         this.monitoresZC = monitoresZC;
62         this.ninnosZC = ninnosZC;
63     }
64
65     public void pintar(){
66         colaEntrada1.setText(campamento.getCola1());
67         colaEntrada2.setText(campamento.getCola2());
68         colaTirolina.setText(campamento.getColaT());
69         monitorTirolina.setText(campamento.getMonTirolina());
70         int estadoTirolina = campamento.getEstadoTirolina();
71         switch(estadoTirolina){
72             case 0-> {
73                 inicioTirolina.setText("");
74                 dentroTirolina.setText("");
75                 finTirolina.setText("");
76             }
77             case 1->{
78                 inicioTirolina.setText(campamento.getNinnoTirolina());
79                 dentroTirolina.setText("");
80                 finTirolina.setText("");
81             }

```

```

82         case 2->{
83             inicioTirolina.setText("");
84             dentroTirolina.setText(campamento.getNinnoTirolina());
85             finTirolina.setText("");
86         }
87         case 3->{
88             inicioTirolina.setText("");
89             dentroTirolina.setText("");
90             finTirolina.setText(campamento.getNinnoTirolina());
91         }
92     }
93     colaSoga.setText(campamento.getColaS());
94     monitorSoga.setText(campamento.getMonSoga());
95     equipoASoga.setText(campamento.getEquipoA());
96     equipoBSoga.setText(campamento.getEquipoB());
97     colaMerendero.setText(campamento.getColaMerendero());
98     monitorMerendero.setText(campamento.getMonMerendero());
99     bandejasSucias.setText(""+campamento.getBandSucias());
100    bandejasLimpias.setText(""+campamento.getBandLimpias());
101    dentroMerendero.setText(campamento.getNinnoMerendero());
102    monitoresZC.setText(campamento.getMonZC());
103    ninnosZC.setText(campamento.getNinnoZC());
104 }
105
106 public void run(){
107     while(true){
108         pintar();
109         try {
110             sleep(50);
111         } catch (InterruptedException ex) {
112             Logger.getLogger(Pintor.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
113         }
114     }
115 }
116
117
118 }
119

```

```

1 package Interfaz;
2
3 import Modelo.Campamento;
4 import java.io.DataInputStream;
5 import java.io.DataOutputStream;
6 import java.io.IOException;
7 import java.net.Socket;
8 import java.util.logging.Level;
9 import java.util.logging.Logger;
10
11 /**
12  *
13  * @author sergi
14  */
15 public class Respuesta extends Thread{
16     private int numConsulta;
17     private String ninno;
18     private Socket conexion;
19     private DataOutputStream salida;
20     private DataInputStream entrada;
21     private Campamento campamento;
22
23     public Respuesta(Socket p_conexion, Campamento p_campamento){
24         try{
25             conexion = p_conexion;
26             entrada = new DataInputStream(conexion.getInputStream());
27             salida = new DataOutputStream(conexion.getOutputStream());
28         } catch (IOException ex) {
29             Logger.getLogger(Respuesta.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
30         }
31         campamento = p_campamento;
32     }
33
34     @Override
35     public void run(){
36         try {
37             numConsulta = entrada.readInt();
38             if (numConsulta == 7){
39                 ninno = entrada.readUTF();
40             }
41             int respuesta = 0;
42             switch (numConsulta){
43                 case 1 -> {
44                     respuesta = campamento.getTamColaT();
45                 }
46                 case 2 -> {
47                     respuesta = campamento.getVecesUsadoT();
48                 }
49                 case 3 -> {
50                     respuesta = campamento.getCuantosNinnosMerienda();
51                 }
52                 case 4 -> {
53                     respuesta = campamento.getBandSucias();
54                 }
55                 case 5 -> {
56                     respuesta = campamento.getBandLimpias();
57                 }
58                 case 6 -> {
59                     respuesta = campamento.getTamColaS();
60                 }
61                 case 7 -> {
62                     respuesta = campamento.getNumActividadesNinno(ninno);
63                 }
64                 case 8 -> {
65                     respuesta = campamento.getValoracion();
66                 }
67             }
68             salida.writeInt(respuesta);
69         } catch (IOException ex) {

```

```
Logger.getLogger(Respuesta.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
```

```
70  
71  
72  
73 }  
74
```

```

1 package Interfaz;
2
3 import Modelo.Campamento;
4 import Modelo.Paso;
5 import java.awt.event.WindowAdapter;
6 import java.awt.event.WindowEvent;
7
8 /*
9  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
10  * To change this template file, choose Tools | Templates
11  * and open the template in the editor.
12  */
13
14 /**
15  *
16  * @author marco
17  */
18 public class VentanaCampamento extends javax.swing.JFrame {
19     private int AFORO = 50;
20     private int MONITORES_MERIENDA = 2, MONITORES_TIROLINA = 1, MONITORES_SOGA = 1;
21     private int TAM_EQUIPO = 5;
22     private int N_BANDEJAS = 25, AFORO_MERENDERO = 20;
23     private int N_MONITORES = 4;
24     private int N_NINNOS = 20000;
25     private int N_ACTIVIDADES_NINNOS = 15;
26     private int N_ACTIVIDADES_MONITORES = 10;
27     private Generador generador;
28     private Pintor pintor;
29     private Escritor escritor;
30     private Paso paso;
31     private Campamento campamento;
32     /**
33      * Creates new form VentanaCampamento
34      */
35     public VentanaCampamento() {
36         initComponents();
37         this.addWindowListener(new WindowAdapter(){
38             public void windowClosing(WindowEvent evt){
39                 onExit();
40             }
41         });
42         escritor = new Escritor();
43         paso = new Paso();
44         campamento = new Campamento(AFORO, MONITORES_MERIENDA, MONITORES_TIROLINA, MONITORES_SOGA, TAM_EQUIPO, N_BANDEJAS, AFORO_MERENDERO, escritor, pa
45         pintor = new Pintor(campamento, jTextFieldEntr1,jTextFieldEntr2,jTextFieldColaTirolina,
46             jTextFieldMonTirolina, jTextFieldPrepTirolina, jTextFieldEnTirolina, jTextFieldFinTirolina,
47             jTextFieldColaSoga, jTextFieldMonSoga, jTextFieldEquipoA, jTextFieldEquipoB,
48             jTextFieldColaMerendero, jTextFieldMonMerendero, jTextFieldSucias, jTextFieldLimpias, jTextFieldNinnoMerendero,
49             jTextFieldMonZonaComun, jTextFieldNinnoZonaComun);
50         generador = new Generador(campamento, N_MONITORES, N_NINNOS, N_ACTIVIDADES_NINNOS, N_ACTIVIDADES_MONITORES);
51         escritor.start();
52         pintor.start();
53         generador.start();
54     }
55
56     /**
57      * This method is called from within the constructor to initialize the form.
58      * WARNING: Do NOT modify this code. The content of this method is always
59      * regenerated by the Form Editor.
60      */
61     @SuppressWarnings("unchecked")
62     // <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">
63     private void initComponents() {
64
65         jPanel1 = new javax.swing.JPanel();
66         jLabel1 = new javax.swing.JLabel();
67         jLabel2 = new javax.swing.JLabel();
68         jTextFieldEntr1 = new javax.swing.JTextField();
69         jTextFieldEntr2 = new javax.swing.JTextField();
70         jLabel5 = new javax.swing.JLabel();
71         jLabel4 = new javax.swing.JLabel();
72         jLabel3 = new javax.swing.JLabel();
73         jTextFieldColaSoga = new javax.swing.JTextField();
74         jLabel6 = new javax.swing.JLabel();
75         jLabel7 = new javax.swing.JLabel();
76         jLabel8 = new javax.swing.JLabel();
77         jLabel9 = new javax.swing.JLabel();
78         jTextFieldEquipoA = new javax.swing.JTextField();
79         jTextFieldEquipoB = new javax.swing.JTextField();
80         jTextFieldMonSoga = new javax.swing.JTextField();
81         jLabel10 = new javax.swing.JLabel();
82         jTextFieldEnTirolina = new javax.swing.JTextField();
83         jLabel11 = new javax.swing.JLabel();
84         jTextFieldPrepTirolina = new javax.swing.JTextField();
85         jTextFieldMonTirolina = new javax.swing.JTextField();
86         jTextFieldColaTirolina = new javax.swing.JTextField();
87         jLabel12 = new javax.swing.JLabel();
88         jLabel13 = new javax.swing.JLabel();
89         jLabel14 = new javax.swing.JLabel();
90         jLabel15 = new javax.swing.JLabel();
91         jTextFieldFinTirolina = new javax.swing.JTextField();
92         jLabel16 = new javax.swing.JLabel();
93         jLabel17 = new javax.swing.JLabel();
94         jLabel18 = new javax.swing.JLabel();
95         jTextFieldMonZonaComun = new javax.swing.JTextField();
96         jTextFieldNinnoZonaComun = new javax.swing.JTextField();
97         jLabel19 = new javax.swing.JLabel();
98         jTextFieldColaMerendero = new javax.swing.JTextField();
99         jLabel20 = new javax.swing.JLabel();
100        jLabel21 = new javax.swing.JLabel();
101        jTextFieldMonMerendero = new javax.swing.JTextField();
102        jTextFieldNinnoMerendero = new javax.swing.JTextField();
103        jLabel22 = new javax.swing.JLabel();
104        jLabel23 = new javax.swing.JLabel();

```

```

jTextFieldLimpias = new javax.swing.JTextField();
jLabel24 = new javax.swing.JLabel();
jTextFieldSucias = new javax.swing.JTextField();
jLabel25 = new javax.swing.JLabel();
jButton1 = new javax.swing.JButton();
jButton2 = new javax.swing.JButton();

setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);

jLabel1.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel1.setText("ENTRADA AL CAMPAMENTO");

jLabel2.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel2.setText("PUERTA 2");

jTextFieldEntr1.setEditable(false);
jTextFieldEntr1.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jTextFieldEntr1.setText("colaEntrada1");

jTextFieldEntr2.setEditable(false);
jTextFieldEntr2.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jTextFieldEntr2.setText("colaEntrada2");

jLabel5.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel5.setText("PUERTA 1");

javax.swing.GroupLayout jPanel1Layout = new javax.swing.GroupLayout(jPanel1);
jPanel1.setLayout(jPanel1Layout);
jPanel1Layout.setHorizontalGroup(
    jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
        .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
            .addGap(35, 35, 35)
            .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                .addComponent(jTextFieldEntr1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 933, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addComponent(jLabel5, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 334, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
            .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, 40, Short.MAX_VALUE)
            .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                .addComponent(jTextFieldEntr2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 845, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addComponent(jLabel2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 322, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
            .addGap(61, 61, 61)
            .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
                .addGap(400, 400, 400)
                .addComponent(jLabel1)
                .addGap(527, 527, 527))
        );
jPanel1Layout.setVerticalGroup(
    jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
        .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
            .addGap(33, 33, 33)
            .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
                .addComponent(jLabel2)
                .addComponent(jLabel5, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 29, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
            .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
            .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
                .addComponent(jTextFieldEntr2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addComponent(jTextFieldEntr1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
                .addGap(Short.MAX_VALUE))
            .addGap(Short.MAX_VALUE))
        );

jLabel4.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel4.setText("CAMPAMENTO");

jLabel3.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel3.setText("MERENDERO");

jTextFieldColaSoga.setEditable(false);
jTextFieldColaSoga.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jTextFieldColaSoga.setText("colaSoga");

jLabel6.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel6.setText("Cola");

jLabel7.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel7.setText("Monitor");

jLabel8.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel8.setText("Equipo A");

jLabel9.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel9.setText("Equipo B");

jTextFieldEquipoA.setEditable(false);
jTextFieldEquipoA.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jTextFieldEquipoA.setText("EquipoA");

jTextFieldEquipoB.setEditable(false);
jTextFieldEquipoB.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jTextFieldEquipoB.setText("jTextFieldSoga");

jTextFieldMonSoga.setEditable(false);
jTextFieldMonSoga.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jTextFieldMonSoga.setText("jTextFieldSoga");

jLabel10.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel10.setText("Tirolina");

jTextFieldEnTirolina.setEditable(false);
jTextFieldEnTirolina.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jTextFieldEnTirolina.setText("jTextFieldSoga");

jLabel11.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
jLabel11.setText("TIROLINA");

```



```

211 jTextFieldPrepTirolina.setEditable(false);
212 jTextFieldPrepTirolina.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
213 jTextFieldPrepTirolina.setText("jTextFieldSoga");
214
215 jTextFieldMonTirolina.setEditable(false);
216 jTextFieldMonTirolina.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
217 jTextFieldMonTirolina.setText("jTextFieldSoga");
218
219 jTextFieldColaTirolina.setEditable(false);
220 jTextFieldColaTirolina.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
221 jTextFieldColaTirolina.setText("colaTirolina");
222
223 jLabel12.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
224 jLabel12.setText("Cola");
225
226 jLabel13.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
227 jLabel13.setText("Monitor");
228
229 jLabel14.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
230 jLabel14.setText("Preparación");
231
232 jLabel15.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
233 jLabel15.setText("Finalización");
234
235 jTextFieldFinTirolina.setEditable(false);
236 jTextFieldFinTirolina.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
237 jTextFieldFinTirolina.setText("jTextFieldSoga");
238
239 jLabel16.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
240 jLabel16.setText("SOGA");
241
242 jLabel17.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
243 jLabel17.setText("ZONA COMÚN");
244
245 jLabel18.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
246 jLabel18.setText("Monitor");
247
248 jTextFieldMonZonaComun.setEditable(false);
249 jTextFieldMonZonaComun.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
250 jTextFieldMonZonaComun.setText("jTextFieldSoga");
251
252 jTextFieldNinnoZonaComun.setEditable(false);
253 jTextFieldNinnoZonaComun.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
254 jTextFieldNinnoZonaComun.setText("jTextFieldSoga");
255
256 jLabel19.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
257 jLabel19.setText("Niños");
258
259 jTextFieldColaMerendero.setEditable(false);
260 jTextFieldColaMerendero.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
261 jTextFieldColaMerendero.setText("jTextFieldSoga");
262
263 jLabel20.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
264 jLabel20.setText("Cola");
265
266 jLabel21.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
267 jLabel21.setText("Monitor");
268
269 jTextFieldMonMerendero.setEditable(false);
270 jTextFieldMonMerendero.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
271 jTextFieldMonMerendero.setText("jTextFieldSoga");
272
273 jTextFieldNinnoMerendero.setEditable(false);
274 jTextFieldNinnoMerendero.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
275 jTextFieldNinnoMerendero.setText("jTextFieldSoga");
276
277 jLabel22.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
278 jLabel22.setText("Niños");
279
280 jLabel23.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
281 jLabel23.setText("Limpias");
282
283 jTextFieldLimpias.setEditable(false);
284 jTextFieldLimpias.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
285 jTextFieldLimpias.setText("jTextFieldSoga");
286
287 jLabel24.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
288 jLabel24.setText("Sucias");
289
290 jTextFieldSucias.setEditable(false);
291 jTextFieldSucias.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
292 jTextFieldSucias.setText("jTextFieldSoga");
293
294 jLabel25.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
295 jLabel25.setText("Bandejas:");
296
297 jButton1.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
298 jButton1.setText("Detener");
299 jButton1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
300     public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
301         jButton1ActionPerformed(evt);
302     }
303 });
304
305 jButton2.setFont(new java.awt.Font("Dialog", 0, 16)); // NOI18N
306 jButton2.setText("Reanudar");
307 jButton2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
308     public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
309         jButton2ActionPerformed(evt);
310     }
311 });
312
313 javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());
314 getContentPane().setLayout(layout);
315 layout.setHorizontalGroup(

```

```

316 layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
317 .addComponent(jPanel11, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
318 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
319 .addGap(249, 249, 249)
320 .addComponent(jButton1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 116, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
321 .addGap(401, 401, 401)
322 .addComponent(jLabel14)
323 .addGap(284, 284, 284)
324 .addComponent(jButton2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 135, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
325 .addContainerGap(javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE))
326 .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, layout.createSequentialGroup())
327 .addContainerGap(javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
328 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
329 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
330 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, false)
331 .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, layout.createSequentialGroup())
332 .addComponent(jLabel8)
333 .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
334 .addComponent(jTextFieldEquipoA, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 700, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
335 .addComponent(jTextFieldMonSoga, javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 219, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
336 .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, layout.createSequentialGroup())
337 .addComponent(jLabel9)
338 .addGap(58, 58, 58)
339 .addComponent(jTextFieldEquipoB, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, 700, Short.MAX_VALUE))
340 .addComponent(jLabel16, javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 184, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
341 .addComponent(jLabel16, javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 157, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
342 .addComponent(jTextFieldColaSoga, javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING))
343 .addGap(67, 67, 67)
344 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, false)
345 .addComponent(jTextFieldColaTirolina, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 927, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
346 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
347 .addGap(59, 59, 59)
348 .addComponent(jLabel14)
349 .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
350 .addComponent(jLabel10)
351 .addGap(243, 243, 243)
352 .addComponent(jLabel15)
353 .addGap(83, 83, 83))
354 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
355 .addGap(29, 29, 29)
356 .addComponent(jTextFieldPrepTirolina, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 202, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
357 .addGap(130, 130, 130)
358 .addComponent(jTextFieldEnTirolina, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 193, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
359 .addGap(117, 117, 117)
360 .addComponent(jTextFieldFinTirolina, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 229, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
361 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
362 .addComponent(jLabel13, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 113, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
363 .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
364 .addComponent(jTextFieldMontirolina, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 247, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
365 .addComponent(jLabel12, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 197, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
366 .addComponent(jLabel11, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 210, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)))
367 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
368 .addComponent(jTextFieldMonMerendero, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 188, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
369 .addGap(18, 18, 18)
370 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
371 .addComponent(jLabel22, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 228, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
372 .addComponent(jTextFieldNinnoMerendero, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 1642, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
373 .addComponent(jLabel17, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 218, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
374 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
375 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
376 .addComponent(jLabel18, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 107, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
377 .addComponent(jTextFieldMonZonaComun, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 230, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
378 .addGap(88, 88, 88)
379 .addComponent(jLabel19, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 112, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
380 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
381 .addComponent(jTextFieldNinnoZonaComun, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 1492, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
382 .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, layout.createSequentialGroup())
383 .addGap(9, 9, 9)
384 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
385 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
386 .addComponent(jLabel25, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 131, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
387 .addGap(18, 18, 18)
388 .addComponent(jLabel23, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 112, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
389 .addGap(18, 18, 18)
390 .addComponent(jTextFieldLimpas, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 211, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
391 .addGap(99, 99, 99)
392 .addComponent(jLabel24, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 115, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
393 .addGap(29, 29, 29)
394 .addComponent(jTextFieldSucias, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 230, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
395 .addComponent(jLabel21, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 151, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
396 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
397 .addComponent(jLabel20, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 90, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
398 .addGap(31, 31, 31)
399 .addComponent(jTextFieldColaMerendero, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 1680, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
400 .addComponent(jLabel3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 243, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))))
401 .addGap(26, 26, 26))
402 );
403 layout.setVerticalGroup(
404 layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
405 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
406 .addComponent(jPanel1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
407 .addGap(18, 18, 18)
408 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
409 .addComponent(jLabel4, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 32, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
410 .addComponent(jButton1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 46, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
411 .addComponent(jButton2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 46, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
412 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
413 .addGroup(layout.createSequentialGroup())
414 .addGap(209, 209, 209)
415 .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
416 .addComponent(jLabel10)
417 .addComponent(jLabel15)
418 .addComponent(jLabel14))
419 .addGap(18, 18, 18)

```

```

421     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
422     .addComponent(jTextFieldFinTirolina, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
423     .addComponent(jTextFieldEnTirolina, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
424     .addComponent(jTextFieldPrepTirolina, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
425     .addGroup(layout.createSequentialGroup())
426     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
427     .addGroup(layout.createSequentialGroup())
428     .addComponent(jLabel11, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 29, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
429     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
430     .addComponent(jLabel12)
431     .addGap(20, 20, 20)
432     .addComponent(jTextFieldColaTirolina, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
433     .addGap(18, 18, 18)
434     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
435     .addComponent(jLabel13)
436     .addComponent(jTextFieldMonTirolina, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
437     .addGap(10, 10, 10))
438     .addGroup(layout.createSequentialGroup())
439     .addComponent(jLabel16, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 29, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
440     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
441     .addComponent(jLabel16)
442     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
443     .addComponent(jTextFieldColaSoga, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
444     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
445     .addComponent(jLabel17)
446     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
447     .addComponent(jTextFieldMonSoga, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
448     .addGap(63, 63, 63)
449     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
450     .addComponent(jLabel18)
451     .addComponent(jTextFieldEquipoA, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
452     .addGap(18, 18, 18)
453     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
454     .addComponent(jLabel19)
455     .addComponent(jTextFieldEquipoB, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
456     .addGap(28, 28, 28)
457     .addComponent(jLabel17, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 29, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
458     .addGap(27, 27, 27)
459     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
460     .addComponent(jLabel18)
461     .addComponent(jLabel19))
462     .addGap(18, 18, 18)
463     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
464     .addComponent(jTextFieldMonZonaComun, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
465     .addComponent(jTextFieldNinnoZonaComun, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
466     .addGap(59, 59, 59)
467     .addComponent(jLabel13, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 29, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
468     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
469     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
470     .addComponent(jLabel20)
471     .addComponent(jTextFieldColaMerendero, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
472     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
473     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
474     .addComponent(jLabel23)
475     .addComponent(jTextFieldLimpia, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
476     .addComponent(jTextFieldLimpia, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
477     .addComponent(jTextFieldLimpia, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
478     .addGap(26, 26, 26)
479     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
480     .addComponent(jLabel22)
481     .addComponent(jLabel21))
482     .addGap(18, 18, 18)
483     .addGroup(layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
484     .addComponent(jTextFieldNinnoMerendero, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
485     .addComponent(jTextFieldMonMerendero, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
486     .addContainerGap(29, Short.MAX_VALUE))
487 );
488
489 pack();
490 } // </editor-fold>
491
492 private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
493     // TODO add your handling code here:
494     paso.detener();
495 }
496
497 private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
498     // TODO add your handling code here:
499     paso.reanudar();
500 }
501
502 /**
503  * @param args the command line arguments
504  */
505 public static void main(String args[]) {
506     /* Set the Nimbus look and feel */
507     //<editor-fold defaultstate="collapsed" desc=" Look and feel setting code (optional) ">
508     /* If Nimbus (introduced in Java SE 6) is not available, stay with the default look and feel.
509      * For details see http://download.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/lookandfeel/plaf.html
510      */
511     try {
512         for (javax.swing.UIManager.LookAndFeelInfo info : javax.swing.UIManager.getInstalledLookAndFeels()) {
513             if ("Nimbus".equals(info.getName())) {
514                 javax.swing.UIManager.setLookAndFeel(info.getClassName());
515                 break;
516             }
517         }
518     } catch (ClassNotFoundException ex) {
519         java.util.logging.Logger.getLogger(VentanaCampamento.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);
520     } catch (InstantiationException ex) {
521         java.util.logging.Logger.getLogger(VentanaCampamento.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);
522     } catch (IllegalAccessException ex) {
523         java.util.logging.Logger.getLogger(VentanaCampamento.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);
524     } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {
525

```

```

526     java.util.logging.Logger.getLogger(VentanaCampamento.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);
527 }
528 //</editor-fold>
529
530 /* Create and display the form */
531 java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
532     public void run() {
533         VentanaCampamento vc = new VentanaCampamento();
534         vc.setVisible(true);
535     }
536 });
537 }
538
539 public void onExit(){
540     System.out.println("Exit");
541     escritor.close();
542     System.exit(0);
543 }
544
545 // Variables declaration - do not modify
546 private javax.swing.JButton jButton1;
547 private javax.swing.JButton jButton2;
548 private javax.swing.JLabel jLabel1;
549 private javax.swing.JLabel jLabel10;
550 private javax.swing.JLabel jLabel11;
551 private javax.swing.JLabel jLabel12;
552 private javax.swing.JLabel jLabel13;
553 private javax.swing.JLabel jLabel14;
554 private javax.swing.JLabel jLabel15;
555 private javax.swing.JLabel jLabel16;
556 private javax.swing.JLabel jLabel17;
557 private javax.swing.JLabel jLabel18;
558 private javax.swing.JLabel jLabel19;
559 private javax.swing.JLabel jLabel2;
560 private javax.swing.JLabel jLabel20;
561 private javax.swing.JLabel jLabel21;
562 private javax.swing.JLabel jLabel22;
563 private javax.swing.JLabel jLabel23;
564 private javax.swing.JLabel jLabel24;
565 private javax.swing.JLabel jLabel25;
566 private javax.swing.JLabel jLabel3;
567 private javax.swing.JLabel jLabel4;
568 private javax.swing.JLabel jLabel5;
569 private javax.swing.JLabel jLabel6;
570 private javax.swing.JLabel jLabel7;
571 private javax.swing.JLabel jLabel8;
572 private javax.swing.JLabel jLabel9;
573 private javax.swing.JPanel jPanel1;
574 private javax.swing.JTextField jTextFieldColaMerendero;
575 private javax.swing.JTextField jTextFieldColaSoga;
576 private javax.swing.JTextField jTextFieldColaTirolina;
577 private javax.swing.JTextField jTextFieldEnTirolina;
578 private javax.swing.JTextField jTextFieldEntr1;
579 private javax.swing.JTextField jTextFieldEntr2;
580 private javax.swing.JTextField jTextFieldEquipoA;
581 private javax.swing.JTextField jTextFieldEquipoB;
582 private javax.swing.JTextField jTextFieldFinTirolina;
583 private javax.swing.JTextField jTextFieldLimpas;
584 private javax.swing.JTextField jTextFieldMonMerendero;
585 private javax.swing.JTextField jTextFieldMonSoga;
586 private javax.swing.JTextField jTextFieldMonTirolina;
587 private javax.swing.JTextField jTextFieldMonZonaComun;
588 private javax.swing.JTextField jTextFieldNinnoMerendero;
589 private javax.swing.JTextField jTextFieldNinnoZonaComun;
590 private javax.swing.JTextField jTextFieldPrepTirolina;
591 private javax.swing.JTextField jTextFieldSucias;
592 // End of variables declaration
593 }
594

```

```

1  /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6  package Cliente;
7
8  import java.io.DataInputStream;
9  import java.io.DataOutputStream;
10 import java.io.IOException;
11 import java.net.InetAddress;
12 import java.net.Socket;
13 import java.util.logging.Level;
14 import java.util.logging.Logger;
15 import javax.swing.JLabel;
16 import javax.swing.JTextField;
17
18 /**
19 *
20 * @author sergi
21 */
22 public class Consulta extends Thread{
23     private int numConsulta;
24     private String ninno;
25     private JTextField textFieldCons;
26     private JLabel carga;
27     private Socket cliente;
28     private DataOutputStream salida;
29     private DataInputStream entrada;
30
31     public Consulta(int p_numConsulta, JTextField p_textFieldCons , JLabel p_carga) {
32         try{
33             cliente = new Socket(InetAddress.getLocalHost(), 6721);
34             entrada = new DataInputStream(cliente.getInputStream());
35             salida = new DataOutputStream(cliente.getOutputStream());
36         } catch (IOException ex) {
37             Logger.getLogger(Consulta.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
38         }
39         numConsulta = p_numConsulta;
40         textFieldCons = p_textFieldCons;
41         carga = p_carga;
42     }
43
44     public Consulta(int p_numConsulta, String p_ninno, JTextField p_textFieldCons, JLabel p_carga) {
45         try{
46             cliente = new Socket(InetAddress.getLocalHost(), 6721);
47             entrada = new DataInputStream(cliente.getInputStream());
48             salida = new DataOutputStream(cliente.getOutputStream());
49         } catch (IOException ex) {
50             Logger.getLogger(Consulta.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
51         }
52         numConsulta = p_numConsulta;
53         ninno = p_ninno;
54         textFieldCons = p_textFieldCons;
55         carga = p_carga;
56     }
57
58
59
60     @Override
61     public void run(){
62         try{
63             carga.setText("C");
64             salida.writeInt(numConsulta);
65             if (numConsulta == 7) {
66                 salida.writeUTF(ninno);
67             }
68             int numDevuelto = entrada.readInt();
69             carga.setText("");

```

```
70         textFieldCons.setText(numDevuelto+"");
71     } catch (IOException ex) {
72         Logger.getLogger(Consulta.class.getName()).log(Level.SEVERE, null, ex);
73     }
74 }
75 }
76 }
```



```
1 /*
2  * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
3  * To change this template file, choose Tools | Templates
4  * and open the template in the editor.
5  */
6 package Cliente;
7
8 /**
9  *
10  * @author sergi
11  */
12 public class ControlCampamento extends javax.swing.JFrame {
13
14     /**
15      * Creates new form NewJFrame
16      */
17     public ControlCampamento() {
18         initComponents();
19     }
20
21
22     /**
23      * This method is called from within the constructor to initialize the form.
24      * WARNING: Do NOT modify this code. The content of this method is always
25      * regenerated by the Form Editor.
26      */
27     @SuppressWarnings("unchecked")
28     // <editor-fold defaultstate="collapsed" desc="Generated Code">
29     private void initComponents() {
30
31         jPanel1 = new javax.swing.JPanel();
32         jLabel1 = new javax.swing.JLabel();
33         jLabel2 = new javax.swing.JLabel();
34         jLabel3 = new javax.swing.JLabel();
35         jLabel4 = new javax.swing.JLabel();
36         jLabel5 = new javax.swing.JLabel();
37         jLabel6 = new javax.swing.JLabel();
38         jLabel7 = new javax.swing.JLabel();
39         jLabel8 = new javax.swing.JLabel();
40         jLabel9 = new javax.swing.JLabel();
41         jLabel10 = new javax.swing.JLabel();
42         jLabel11 = new javax.swing.JLabel();
43         jLabel12 = new javax.swing.JLabel();
44         jLabel13 = new javax.swing.JLabel();
45         jTextField1 = new javax.swing.JTextField();
46         jTextField2 = new javax.swing.JTextField();
47         jTextField3 = new javax.swing.JTextField();
48         jTextField4 = new javax.swing.JTextField();
49         jTextField5 = new javax.swing.JTextField();
50         jTextField6 = new javax.swing.JTextField();
51         jTextField7 = new javax.swing.JTextField();
52         jTextField8 = new javax.swing.JTextField();
53         jButton1 = new javax.swing.JButton();
54         jButton2 = new javax.swing.JButton();
55         jButton3 = new javax.swing.JButton();
56         jButton4 = new javax.swing.JButton();
57         jButton5 = new javax.swing.JButton();
58         jButton6 = new javax.swing.JButton();
59         jButton7 = new javax.swing.JButton();
60         jLabel14 = new javax.swing.JLabel();
61         jLabel15 = new javax.swing.JLabel();
62         jLabel16 = new javax.swing.JLabel();
63         jLabel17 = new javax.swing.JLabel();
64         jLabel18 = new javax.swing.JLabel();
65         jLabel19 = new javax.swing.JLabel();
66         jLabel20 = new javax.swing.JLabel();
67         jButton8 = new javax.swing.JButton();
68         jTextField9 = new javax.swing.JTextField();
69         jLabel21 = new javax.swing.JLabel();
70         jLabel22 = new javax.swing.JLabel();
71         jLabel23 = new javax.swing.JLabel();
72
73         setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT_ON_CLOSE);
74
75         jLabel1.setText("CONTROL DEL CAMPAMENTO");
76
77         jLabel2.setText("TIROLINA");
78
79         jLabel3.setText("MERIENDA");
80
81         jLabel4.setText("SOGA");
82
83         jLabel5.setText("ACTIVIDADES");
84
85         jLabel6.setText("Cola de espera:");
86
87         jLabel7.setText("Número de usos:");
88
89         jLabel8.setText("Niños merendando:");
90
91         jLabel9.setText("Bandejas Sucias:");
92
93         jLabel10.setText("Bandejas Limpias: ");
94
95         jLabel11.setText("Cola de espera:");
96
97         jLabel12.setText("ID niño:");
98
99         jLabel13.setText("Número de actividades: ");
100
101         jTextField1.setEditable(false);
102
103         jTextField2.setEditable(false);
104
```

```

106 jTextField3.setEditable(false);
107 jTextField4.setEditable(false);
108
109 jTextField5.setEditable(false);
110
111 jTextField6.setEditable(false);
112
113 jTextField8.setEditable(false);
114 jTextField8.setToolTipText("");
115
116 jButton1.setText("Consultar");
117 jButton1.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
118     public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
119         jButton1ActionPerformed(evt);
120     }
121 });
122
123 jButton2.setText("Consultar");
124 jButton2.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
125     public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
126         jButton2ActionPerformed(evt);
127     }
128 });
129
130 jButton3.setText("Consultar");
131 jButton3.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
132     public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
133         jButton3ActionPerformed(evt);
134     }
135 });
136
137 jButton4.setText("Consultar");
138 jButton4.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
139     public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
140         jButton4ActionPerformed(evt);
141     }
142 });
143
144 jButton5.setText("Consultar");
145 jButton5.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
146     public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
147         jButton5ActionPerformed(evt);
148     }
149 });
150
151 jButton6.setText("Consultar");
152 jButton6.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
153     public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
154         jButton6ActionPerformed(evt);
155     }
156 });
157
158 jButton7.setText("Consultar");
159 jButton7.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
160     public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
161         jButton7ActionPerformed(evt);
162     }
163 });
164
165 jButton8.setText("Consultar");
166 jButton8.addActionListener(new java.awt.event.ActionListener() {
167     public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
168         jButton8ActionPerformed(evt);
169     }
170 });
171
172 jTextField9.setEditable(false);
173
174 jLabel21.setText("VALORACION MEDIA");
175
176 jLabel22.setText("Valoración media:");
177
178 javax.swing.GroupLayout jPanel1Layout = new javax.swing.GroupLayout(jPanel1);
179 jPanel1.setLayout(jPanel1Layout);
180 jPanel1Layout.setHorizontalGroup(
181     jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
182         .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()
183             .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
184                 .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
185                     .addGap(26, 26, 26)
186                     .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
187                         .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
188                             .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
189                                 .addComponent(jLabel7)
190                                 .addComponent(jLabel6, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 105, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
191                             .addGap(18, 18, 18)
192                             .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
193                                 .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
194                                     .addComponent(jTextField1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 71, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
195                                     .addGap(18, 18, 18)
196                                     .addComponent(jButton1)
197                                     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
198                                     .addComponent(jLabel14, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 43, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
199                                 .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
200                                     .addComponent(jTextField2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 71, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
201                                     .addGap(18, 18, 18)
202                                     .addComponent(jButton2)
203                                     .addGap(18, 18, 18)
204                                     .addComponent(jLabel17, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 43, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)))
205                             .addComponent(jLabel11)
206                             .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
207                                 .addGap(99, 99, 99)
208                                 .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
209                                     .addComponent(jLabel14, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 57, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)

```



```

210         .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup())
211         .addGap(6, 6, 6)
212         .addComponent(jTextField6, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 71, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
213         .addGap(18, 18, 18)
214         .addComponent(jButton6)
215         .addGap(18, 18, 18)
216         .addComponent(jLabel15, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 43, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))
217     .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel1Layout.createSequentialGroup())
218     .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
219         .addComponent(jLabel22)
220         .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
221             .addGap(105, 105, 105)
222             .addComponent(jTextField9, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 71, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
223             .addGap(18, 18, 18)
224             .addComponent(jButton8)))
225         .addGap(18, 18, 18)
226         .addComponent(jLabel23, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 43, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
227         .addGap(18, 18, 18)))
228     .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
229         .addGap(124, 124, 124)
230         .addComponent(jLabel2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 101, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
231     .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
232         .addGap(107, 107, 107)
233         .addComponent(jLabel21)))
234     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
235     .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
236         .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
237             .addComponent(jLabel12, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 43, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
238             .addGap(18, 18, 18)
239             .addComponent(jTextField7, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 97, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
240             .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
241             .addComponent(jButton7)
242             .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
243             .addComponent(jLabel19, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 43, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
244         .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
245             .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, false)
246                 .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()
247                     .addComponent(jLabel13)
248                     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
249                     .addComponent(jTextField8, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 1, Short.MAX_VALUE))
250                 .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()
251                     .addComponent(jLabel10)
252                     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
253                     .addComponent(jTextField5, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 71, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)))
254             .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
255             .addComponent(jButton5)
256             .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
257             .addComponent(jLabel18, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 43, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
258         .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
259             .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
260                 .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()
261                     .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
262                         .addComponent(jLabel3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 94, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
263                         .addComponent(jLabel5, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 94, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
264                     .addGap(23, 23, 23))
265                 .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
266                     .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
267                         .addComponent(jLabel19)
268                         .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
269                         .addComponent(jTextField4, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 71, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
270                     .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
271                         .addComponent(jLabel8)
272                         .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
273                         .addComponent(jTextField3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 71, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))
274             .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
275             .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
276                 .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
277                     .addComponent(jButton4)
278                     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
279                     .addComponent(jLabel20, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 43, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
280                 .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
281                     .addComponent(jButton3)
282                     .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.RELATED)
283                     .addComponent(jLabel16, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 43, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))
284         .addGap(17, 17, 17))
285     .addGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING, jPanel1Layout.createSequentialGroup()
286         .addGap(0, 0, Short.MAX_VALUE)
287         .addComponent(jLabel1)
288         .addGap(320, 320, 320))
289 );
290 jPanel1Layout.setVerticalGroup(
291     jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
292     .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
293         .addGap(17, 17, 17)
294         .addComponent(jLabel11)
295         .addPreferredGap(javax.swing.LayoutStyle.ComponentPlacement.UNRELATED)
296         .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
297             .addComponent(jLabel12)
298             .addComponent(jLabel13))
299         .addGap(8, 8, 8)
300         .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
301             .addComponent(jLabel16, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
302             .addComponent(jLabel14, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
303             .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
304                 .addComponent(jLabel6)
305                 .addComponent(jLabel8)
306                 .addComponent(jTextField1, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
307                 .addComponent(jTextField3, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
308                 .addComponent(jButton1)
309                 .addComponent(jButton3)))
310         .addGap(18, 18, 18)
311         .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
312             .addComponent(jLabel20, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 22, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE)
313             .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
314                 .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)

```

```

316        .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
317            .addComponent(jLabel19)
318            .addComponent(jTextField2, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.Gro
319            .addComponent(jTextField4, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.Gro
320            .addComponent(jButton2)
321            .addComponent(jButton4))
322        .addComponent(jLabel17, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 27, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
323    .addGap(18, 18, 18)
324    .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.TRAILING)
325        .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
326            .addComponent(jLabel10)
327            .addComponent(jTextField5, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.Gro
328            .addComponent(jButton5))
329        .addComponent(jLabel18, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 22, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
330    .addGap(42, 42, 42)
331    .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
332        .addComponent(jLabel14)
333        .addComponent(jLabel5))
334    .addGap(18, 18, 18)
335    .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
336        .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING, false)
337            .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
338                .addComponent(jLabel11)
339                .addComponent(jLabel12)
340                .addComponent(jTextField6, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.Gro
341                .addComponent(jTextField7, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.Gro
342                .addComponent(jButton6)
343                .addComponent(jButton7))
344            .addComponent(jLabel15, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE))
345        .addComponent(jLabel19, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 22, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))
346    .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
347        .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
348            .addGap(23, 23, 23)
349            .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
350                .addComponent(jLabel13)
351                .addComponent(jTextField8, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.Gro
352            .addGroup(jPanel1Layout.createSequentialGroup()
353                .addGap(33, 33, 33)
354                .addComponent(jLabel21)
355                .addGap(18, 18, 18)
356                .addGroup(jPanel1Layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.BASELINE)
357                    .addComponent(jLabel22)
358                    .addComponent(jTextField9, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.Gro
359                    .addComponent(jButton8)
360                    .addComponent(jLabel23, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE, 24, javax.swing.GroupLayout.PREFERRED_SIZE))))))
361    .addGap(32, 32, 32))
362    );
363
364    javax.swing.GroupLayout layout = new javax.swing.GroupLayout(getContentPane());
365    getContentPane().setLayout(layout);
366    layout.setHorizontalGroup(
367        layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
368            .addGroup(jPanel1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
369    );
370    layout.setVerticalGroup(
371        layout.createParallelGroup(javax.swing.GroupLayout.Alignment.LEADING)
372            .addGroup(jPanel1, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, javax.swing.GroupLayout.DEFAULT_SIZE, Short.MAX_VALUE)
373    );
374
375    pack();
376 } // </editor-fold>
377
378 private void jButton1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
379     // TODO add your handling code here:
380     Consulta cons = new Consulta(1, jTextField1, jLabel14);
381     cons.start();
382 }
383
384 private void jButton2ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
385     // TODO add your handling code here:
386     Consulta cons = new Consulta(2, jTextField2, jLabel17);
387     cons.start();
388 }
389
390 private void jButton3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
391     // TODO add your handling code here:
392     Consulta cons = new Consulta(3, jTextField3, jLabel16);
393     cons.start();
394 }
395
396 private void jButton4ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
397     // TODO add your handling code here:
398     Consulta cons = new Consulta(4, jTextField4, jLabel20);
399     cons.start();
400 }
401
402 private void jButton5ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
403     // TODO add your handling code here:
404     Consulta cons = new Consulta(5, jTextField5, jLabel18);
405     cons.start();
406 }
407
408 private void jButton6ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
409     // TODO add your handling code here:
410     Consulta cons = new Consulta(6, jTextField6, jLabel15);
411     cons.start();
412 }
413
414 private void jButton7ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
415     // TODO add your handling code here:
416     Consulta cons = new Consulta(7, jTextField7.getText(), jTextField8, jLabel19);
417     cons.start();
418 }
419

```

```

421 private void jButton3ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
422     // TODO add your handling code here:
423     Consulta cons = new Consulta(8,jTextField9, jLabel123);
424     cons.start();
425 }
426
427 /**
428  * @param args the command line arguments
429  */
430 public static void main(String args[]) {
431     /* Set the Nimbus look and feel */
432     //<editor-fold defaultstate="collapsed" desc=" Look and feel setting code (optional) ">
433     /* If Nimbus (introduced in Java SE 6) is not available, stay with the default look and feel.
434      * For details see http://download.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/lookandfeel/plaf.html
435      */
436     try {
437         for (javax.swing.UIManager.LookAndFeelInfo info : javax.swing.UIManager.getInstalledLookAndFeels()) {
438             if ("Nimbus".equals(info.getName())) {
439                 javax.swing.UIManager.setLookAndFeel(info.getClassName());
440                 break;
441             }
442         } catch (ClassNotFoundException ex) {
443             java.util.logging.Logger.getLogger(ControlCampamento.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);
444         } catch (InstantiationException ex) {
445             java.util.logging.Logger.getLogger(ControlCampamento.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);
446         } catch (IllegalAccessException ex) {
447             java.util.logging.Logger.getLogger(ControlCampamento.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);
448         } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {
449             java.util.logging.Logger.getLogger(ControlCampamento.class.getName()).log(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);
450         }
451     } //</editor-fold>
452     //</editor-fold>
453
454     /* Create and display the form */
455     java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
456         public void run() {
457             new ControlCampamento().setVisible(true);
458         }
459     });
460 }
461
462 // Variables declaration - do not modify
463 private javax.swing.JButton jButton1;
464 private javax.swing.JButton jButton2;
465 private javax.swing.JButton jButton3;
466 private javax.swing.JButton jButton4;
467 private javax.swing.JButton jButton5;
468 private javax.swing.JButton jButton6;
469 private javax.swing.JButton jButton7;
470 private javax.swing.JButton jButton8;
471 private javax.swing.JLabel jLabel1;
472 private javax.swing.JLabel jLabel10;
473 private javax.swing.JLabel jLabel11;
474 private javax.swing.JLabel jLabel12;
475 private javax.swing.JLabel jLabel13;
476 private javax.swing.JLabel jLabel14;
477 private javax.swing.JLabel jLabel15;
478 private javax.swing.JLabel jLabel16;
479 private javax.swing.JLabel jLabel17;
480 private javax.swing.JLabel jLabel18;
481 private javax.swing.JLabel jLabel19;
482 private javax.swing.JLabel jLabel2;
483 private javax.swing.JLabel jLabel20;
484 private javax.swing.JLabel jLabel21;
485 private javax.swing.JLabel jLabel22;
486 private javax.swing.JLabel jLabel23;
487 private javax.swing.JLabel jLabel3;
488 private javax.swing.JLabel jLabel4;
489 private javax.swing.JLabel jLabel5;
490 private javax.swing.JLabel jLabel6;
491 private javax.swing.JLabel jLabel7;
492 private javax.swing.JLabel jLabel8;
493 private javax.swing.JLabel jLabel9;
494 private javax.swing.JPanel jPanel1;
495 private javax.swing.JTextField jTextField1;
496 private javax.swing.JTextField jTextField2;
497 private javax.swing.JTextField jTextField3;
498 private javax.swing.JTextField jTextField4;
499 private javax.swing.JTextField jTextField5;
500 private javax.swing.JTextField jTextField6;
501 private javax.swing.JTextField jTextField7;
502 private javax.swing.JTextField jTextField8;
503 private javax.swing.JTextField jTextField9;
504 // End of variables declaration
505 }
506

```