

Índice

Análisis de alto nivel	3
Herramientas de sincronización utilizadas y diseño general del sistema	4
Descripción de las clases principales	7
Diagrama de clases	19
Código fuente	20

Análisis de alto nivel

El problema simula el comportamiento de una colonia de hormigas. Dentro del hormiguero, se pueden distinguir tres actores, los cuales tienen características que las diferencian del resto. Los actores serían hormigas obreras, hormigas soldado y hormigas crías.

- Las primeras son las hormigas obreras, que cuentan con un identificador del tipo
 "HOXXXX". Dependiendo de si el identificador es par o impar, realizarán distintas
 actividades. Las hormigas obreras impares repetirán iterativamente un proceso
 basado en salir al exterior para recoger comida y depositar ésta en el almacén de
 comida, mientras que las pares entrará al almacén de comida para recoger 5
 alimentos y llevarlos a la zona de comer. Además, todas las hormigas obreras,
 después de 10 iteraciones, accederán a la zona de comer para alimentarse, y de
 allí accederán a la zona de descanso.
- Las segundas son las hormigas soldado, que cuentan con un identificador del tipo "HSXXXX". Estas hormigas harán instrucción en la zona de instrucción para posteriormente descansar, además de acudir a la zona de comer cada 6 iteraciones. En cuanto aparezca un insecto invasor, todas las hormigas soldado deberán acudir al exterior para repeler a este insecto.
- Las terceras son las hormigas crías, que cuentan con un identificador del tipo "HCXXXX". El comportamiento de estas hormigas se basa en acceder a la zona de comer y posteriormente, a la zona de descanso. En caso de invasión de un insecto, estas hormigas acudirán al refugio hasta que la invasión haya finalizado.

Herramientas de sincronización utilizadas y diseño general del sistema

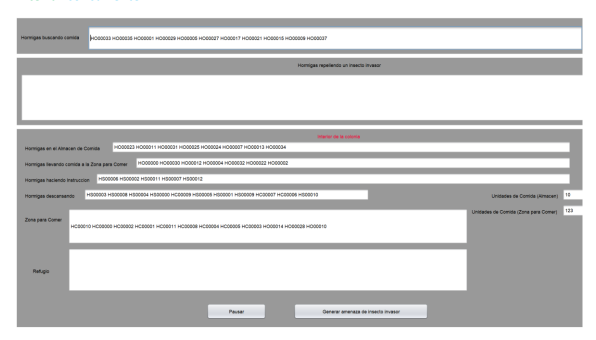
En la práctica hemos utilizado diversas herramientas de sincronización, las cuales son Cerrojos, Cerrojos con Condición, Semáforos y Monitores.

- AlmacenComida → Para la clase AlmacenComida hemos utilizado las siguientes herramientas:
 - Semáforo semaforo Entrada Salida: para asegurarnos mediante los permisos del semáforo que las hormigas no superen el aforo máximo del almacén.
 - Cerrojo recogeElemento con Condición conditionElementoComida: bloquea a la hormiga obrera para que coja los elementos que tiene que recoger, y en el caso de que no haya, espere.
 - Cerrojo cerrojoNumElementosComida: para proteger la lectura y escritura del número de elementos que hay en el almacén.
 - Cerrojo cerrojoHormigaEsperando: para proteger la lectura y escritura del número de hormigas que hay esperando.
- Colonia → Para la clase Colonia hemos utilizado las siguientes herramientas:
 - Cerrojo entradaColonia: para asegurar la exclusión mutua de las hormigas que entran a la colonia.
 - Cerrojo salidaColonia1: para asegurar la exclusión mutua de las hormigas que salen por la salida uno.
 - Cerrojo salidaColonia2: para asegurar la exclusión mutua de las hormigas que salen por la salida dos.
- Invasion → Para la clase Invasion hemos utilizado la siguiente herramienta:
 - Cerrojo cerrojolnvasion con Condición conditionInvasion: las hormigas salen durante 20 segundos a combatir la invasión, pero las hormigas que se crean durante la invasión no salen.
- ListaThreads → Para la clase ListaThreads hemos utilizado la siguiente herramienta:
 - Monitores: con el fin de asegurar la exclusión mutua a la hora de imprimir los identificadores de las hormigas en los JTextField.
- Log → Para la clase *Log* hemos utilizado la siguiente herramienta:
 - Monitores: con el fin de asegurar la exclusión mutua a la hora de escribir en el log.
- Paso → Para la clase Paso hemos utilizado la siguiente herramienta:
 - Cerrojo cerrojo con Condición parar: para garantizar la exclusión mutua a la hora de parar o reanudar el programa con la condición de que, si el programa esté parado, al darle de nuevo se reanude y viceversa.

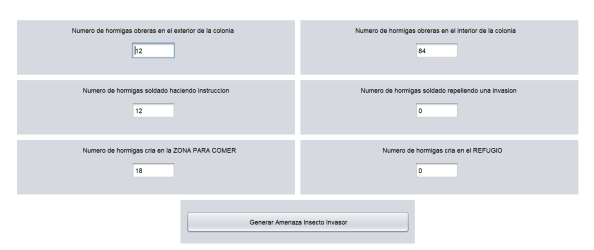
- Refugio → Para la clase Refugio hemos utilizado la siguiente herramienta:
 - Cerrojo cerrojoRefugio con Condición finInvasion: para garantizar la exclusión mutua en las hormigas crías cuando se inicia una invasión, las cuales irán comprobando si pueden salir (es decir, que haya acabado la invasión), y si no pueden salir, esperarán a que acabe ésta.
- **ZonaComer** → Para la clase *ZonaComer* hemos utilizado las siguientes herramientas:
 - Semáforo semaforoEntradaSalida: es un semáforo binario para asegurar la exclusión mutua a la hora de salir y entrar en la zona para comer.
 - Cerrojo cerrojoElementoComida con Condición esperaElementoComida: asegura exclusión mutua a la hora de coger y depositar comida en la zona para comer, para que no se pueda coger y depositar a la vez.
- **ZonaDescanso** → Para la clase *ZonaDescanso* hemos utilizado la siguiente herramienta:
 - Cerrojo entradaSalida: asegura la exclusión mutua de las hormigas para entrar y salir en la zona para descanso.
- Zonalnstruccion → Para la clase Zonalnstruccion hemos utilizado la siguiente herramienta:
 - Cerrojo entradaSalida: asegura la exclusión mutua de las hormigas para entrar y salir en la zona para descanso.

Para la parte del diseño del sistema hemos creado dos **interfaces**, una para la parte concurrente y otra para la parte distribuida.

Interfaz concurrente →



Interfaz distribuida →



Descripción de las clases principales

El programa está dividido en dos partes, una parte concurrente y otra distribuida.

Parte concurrente: En la parte concurrente hay 15 clases, las cuales son *AlmacenComida*, *Colonia*, *HormigaCria*, *HormigaObrera*, *HormigaSoldado*, *Invasion*, *ListaThreads*, *Log*, *Paso*, *ProgPrincipal*, *Refugio*, *ZonaComer*, *ZonaDescanso* y *ZonaInstruccion*.

- AlmacenComida → Para la clase AlmacenComida hemos utilizado los siguientes atributos y métodos:
 - Log $log \rightarrow$ Atributo de tipo log que almacena el log del sistema concurrente.
 - o int *numElementosComida* → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que indica el número de elementos de comida que hay en el almacén.
 - o int *numHormigasDentro* → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que indica el número de hormigas que hay dentro del almacén.
 - o int *numHormigasEsperando* → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que indica el número de hormigas que hay esperando para entrar al almacén.
 - o Semaphore semaforoEntradaSalida
 - Lock recogeElemento
 - Lock cerrojoNumElementosComida
 - Lock cerrojoHormigaEsperando
 - Condition conditionElementoComida
 - ListaThreads unidadesElementosComida → Atributo de tipo ListaThreads que guarda el número de unidades de comida que hay en el almacén.
 - ListaThreads *listaHormigasAlmacenComida* → Atributo de tipo ListaThreads que guarda las hormigas que hay en el almacén.
 - public AlmacenComida(Log log, JTextField jTextFieldUnidadesComidaAlmacen, JTextField jTextFieldHormigasAlmacenComida) → Método constructor de la clase AlmacenComida.
 - o public void *entra* (HormigaObrera hormiga) → Método para que una hormiga obrera entre al almacén y, si este está lleno o no hay comida, espere fuera.
 - o public void *sale*(HormigaObrera hormiga) → Método para que la hormiga obrera que se encuentre dentro del almacén salga.
 - o public void *depositaElementoComida*(HormigaObrera hormiga) → Método para que la hormiga deposite los 5 elementos de comida en el almacén y despierte (si hay) a las hormigas esperando para que las transporten.
 - o public void recogeElementoComida(HormigaObrera hormiga) → Método para recoger 5 elementos de comida.
 - public void incrementaNumHormigasDentro() → Método que incrementa en uno el atributo numHormigasDentro.
 - o public void decrementaNumHormigasDentro() → Método que decrementa en uno el atributo numHormigasDentro.
 - o public int *getNumElementosComida*() → Método get para el atributo *numElementosComida*.

- o public void *setNumElementosComida*(int numElementosComida) → Método set para el atributo *numElementosComida*.
- public int getNumHormigasEsperando() → Método get para el atributo numHormigasEsperando.
- o public void *setNumHormigasEsperando* (int numHormigasEsperando) → Método set para el atributo *numHormigasEsperando*.
- o public ListaThreads getUnidadesElementosComida() → Método get para el atributo unidadesElementosComida.
- o public ListaThreads getListaHormigasAlmacenComida() → Método get para el atributo listaHormigasAlmacenComida.
- o public Log $getLog() \rightarrow Método get para el atributo log.$
- Colonia → Para la clase Colonia hemos utilizado los siguientes atributos y métodos:
 - o int *numHormigasSoldado* → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que indica el número de hormigas soldado que hay en la colonia.
 - \circ Log $log \rightarrow$ Atributo de tipo log que almacena el log del sistema concurrente.
 - o Lock entradaColonia
 - Lock salidaColonia1
 - Lock salidaColonia2
 - ArrayList<Hormiga> listaHormigas = new ArrayList<>() → Atributo de tipo lista que contiene a todas las hormigas que se encuentran en la colonia.
 - ListaThreads *listaHormigasBuscandoComida* → Atributo de tipo ListaThreads que contiene a las hormigas que están buscando comida.
 - ListaThreads *listaHormigasLlevandoComida* → Atributo de tipo ListaThreads que contiene a las hormigas que están llevando comida.
 - AlmacenComida almacenComida → Atributo de tipo AlmacenComida que crea un almacén de comida en la colonia.
 - O ZonaComer zonaComer → Atributo de tipo ZonaComer que crea una zona para comer en la colonia.
 - O Zonalnstruccion zonalnstruccion → Atributo de tipo Zonalnstruccion que crea una zona para la instrucción en la colonia.
 - O ZonaDescanso zonaDescanso → Atributo de tipo ZonaDescanso que crea una zona de descanso en la colonia.
 - Refugio refugio → Atributo de tipo Refugio que crea un refugio en la colonia.
 - Invasion invasion → Atributo de tipo Invasion para permitir generar una invasión en la colonia.
 - o Paso paso → Atributo de tipo Paso que va a permitir parar y reanudar el programa.
 - public Colonia (Log log, JTextField jTextFieldHormigasBuscandoComida, JTextField jTextFieldHormigasContraInvasor, JTextField jTextFieldHormigasAlmacenComida, JTextField jTextFieldHormigasHaciendoInstruccion, JTextField jTextFieldUnidadesComidaAlmacen, JTextField jTextFieldUnidadesComidaZonaComer, JTextField jTextFieldHormigasDescansando,

- JTextField jTextFieldHormigasZonaComer, JTextField jTextFieldHormigasRefugio) → Método constructor de la clase *Colonia*.
- o public void entra(Hormiga hormiga) → Método para que una hormiga entre a la colonia. Si el túnel de entrada está ocupado, la hormiga esperará hasta que pueda entrar. Ésta será añadida a la lista de hormigas, y en el caso de que haya una invasión activa, las hormigas soldado saldrán a combatir ésta, y las hormigas crías acudirán al refugio.
- public void sale(Hormiga hormiga) → Método para que una hormiga salga de la colonia. Si el primer túnel de salida está ocupado, la hormiga probará por el segundo túnel.
- o public synchronized void *actualizaEstadolnvasion*(Hormiga hormiga) → Método para comprobar en que zona está la hormiga (*ZonaComer, ZonaInstruccion* o *ZonaDescanso*) para sacarla de ahí.
- o public void *generalnvasion*() → Método para poder generar una invasión. Este método comprueba que no haya ninguna invasión activa (ya que no puede haber más de una a la vez) y que el refugio esté activo e interrupte a las hormigas soldado (que saldrán a combatir) y a las hormigas crías (que irán al refugio).
- o public Log $getLog() \rightarrow Método get para el atributo <math>log$.
- o public AlmacenComida *getAlmacenComida*() → Método get para el atributo *almacenComida*.
- o public ZonaComer $getZonaComer() \rightarrow Método get para el atributo <math>zonaComer$.
- public Zonalnstruccion getZonalnstruccion() → Método get para el atributo zonalnstruccion.
- public ZonaDescanso getZonaDescanso() → Método get para el atributo zonaDescanso.
- o public Refugio *getRefugio*() → Método get para el atributo *refugio*.
- o public Invasion $getInvasion() \rightarrow Método get para el atributo invasion.$
- o public Paso $getPaso() \rightarrow Método get para el atributo paso.$
- o public ListaThreads *getListaHormigasBuscandoComida*() → Método get para el atributo *listaHormigasBuscandoComida*.
- public ListaThreads getListaHormigasLlevandoComida() → Método get para el atributo listaHormigasLlevandoComida.
- public ArrayList<Hormiga> getListaHormigas() → Método get para el atributo listaHormigas.
- public int getNumHormigasSoldado() → Método get para el atributo numHormigasSoldado.
- o public void *setNumHormigasSoldado* (int numHormigasSoldado) → Método set para el atributo *numHormigasSoldado*.
- o public Lock *getEntradaColonia*() → Método get para el cerrojo *entradaColonia*.
- Hormiga (Thread) → Para la clase Hormiga hemos utilizado los siguientes atributos y métodos:
 - String identificador → Atributo de tipo String que indica el identificador de la hormiga.

- o int numlteraciones → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que indica el número de iteraciones producidas.
- String tipo → Atributo de tipo String que indica el tipo de hormiga.
- o Colonia *colonia* → Atributo de tipo Colonia que crea una colonia.
- AlmacenComida almacenComida → Atributo de tipo AlmacenComida que crea un almacén de comida en la colonia.
- ZonaComer *zonaComer* → Atributo de tipo ZonaComer que crea una zona para comer en la colonia.
- O Zonalnstruccion zonalnstruccion → Atributo de tipo Zonalnstruccion que crea una zona para la instrucción en la colonia.
- O ZonaDescanso zonaDescanso → Atributo de tipo ZonaDescanso que crea una zona de descanso en la colonia.
- Refugio refugio → Atributo de tipo Refugio que crea un refugio en la colonia.
- \circ Paso paso \rightarrow Atributo de tipo Paso que va a permitir parar y reanudar el programa.
- o public Hormiga (Colonia colonia, String identificador) → Método constructor de la clase Hormiga, donde se asignará el tipo de hormiga.
- o public String *getIdentificador()* \rightarrow Método get para el atributo *identificador*.
- o public int $getNumIteraciones() \rightarrow Método get para el atributo numIteraciones.$
- o public void setNumIteraciones(int numIteraciones) → Método set para el atributo numIteraciones.
- o public String $getTipo() \rightarrow Método get para el atributo tipo.$
- o public Colonia *getColonia*() → Método get para el atributo *colonia*.
- public AlmacenComida getAlmacenComida() → Método get para el atributo almacenComida.
- o public ZonaComer *getZonaComer*() → Método get para el atributo *zonaComer*.
- o public Zonalnstruccion getZonalnstruccion() → Método get para el atributo zonalnstruccion.
- public ZonaDescanso getZonaDescanso() → Método get para el atributo zonaDescanso.
- o public Refugio *getRefugio*() → Método get para el atributo *refugio*.
- o public Paso *getPaso()* → Método get para el atributo *paso*.
- HormigaCria → Para la clase HormigaCria hemos utilizado los siguientes métodos, ya que los atributos son heredados de la clase Hormiga:
 - o public HormigaCria (Colonia colonia, String identificador) → Método constructor de la clase HormigaCria.
 - o public void *run*() → Método run del hilo, donde se llama al método *rutina* y se gestiona el refugio en caso de invasión.
 - o private void *rutina*() throws InterruptedException \rightarrow Método de la rutina que seguirá la hormiga cría, que consiste en comer y descansar.
- HormigaObrera → Para la clase HormigaObrera hemos utilizado el siguiente atributo y métodos, ya que el resto de los atributos son heredados de la clase Hormiga:
 - o int numldentificador → Atributo de tipo entero utilizado para dividir las hormigas en pares e impares.

- public HormigaObrera(Colonia colonia, String identificador, int numIdentificador)
 → Método constructor de la clase HormigaObrera.
- public void run() → Método run del hilo, donde se llaman a los métodos rutinaHormigaImpar o rutinaHormigaPar y si el número de iteraciones es superior a 10, se reinicia y la hormiga procede a descansar.
- o private void *rutinaHormigaPar()* throws InterruptedException → Método de la rutina que seguirá la hormiga par, que consiste en recoger comida en el almacén y transportarlo a la zona de comer.
- o private void *rutinaHormigalmpar*() throws InterruptedException → Método de la rutina que seguirá la hormiga impar, que consiste en salir al exterior a buscar comida para depositar ésta en el almacén.
- o private void *rutinaDescanso*() throws InterruptedException → Método que usarán las hormigas obreras una vez reiniciadas las iteraciones, donde irán a la zona de comer y tomarán un elemento de comida para posteriormente descansar.
- o public int $getNumIdentificador() \rightarrow Método get para el atributo numIdentificador.$
- HormigaSoldado → Para la clase HormigaSoldado hemos utilizado los siguientes métodos, ya que los atributos son heredados de la clase Hormiga:
 - o public *HormigaSoldado*(Colonia colonia, String identificador) → Método constructor de la clase *HormigaSoldado*.
 - public void run() → Método run del hilo, donde se llama al método rutinaHormigaSoldado, y una vez que ésta haya hecho 6 iteraciones, se llama al método rutinaDescanso. Además, lanza una excepción si se produce una invasión, saliendo las hormigas de la colonia y entrando de vuelta una vez acabada ésta.
 - private void rutinaHormigaSoldada() throws InterruptedException → Método de la rutina que seguirá la hormiga soldado, que consiste en hacer su instrucción y luego descansar.
 - o private void *rutinaDescanso*() throws InterruptedException → Método que usarán las hormigas soldado una vez reiniciadas las iteraciones, donde irán a la zona de comer y tomarán un elemento de comida.
- Invasion → Para la clase *Invasion* hemos utilizado los siguientes atributos y métodos:
 - \circ Log $log \rightarrow$ Atributo de tipo log que almacena el log del sistema concurrente.
 - o int *numHormigasSoldado* → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que indica el número de hormigas soldado que hay en la colonia.
 - o boolean activa → Atributo de tipo booleano inicializado como falso que indica si en determinado momento hay una invasión activa.
 - o boolean *enCurso* → Atributo de tipo booleano inicializado como falso que indica si hay una invasión en curso.
 - Lock cerrojolnvasion
 - o Condition conditionInvasion
 - ListaThreads listaHormigasInvasion → Atributo de tipo ListaThreads que contiene a las hormigas que están repeliendo la invasión.
 - o public *Invasion*(Log log, JTextField jTextFieldHormigasContraInvasor) → Método constructor de la clase *Invasion*.

- public void *realizalnvasion*(Hormiga hormiga) → Método para que las hormigas combatan al insecto invasor.
- o private void *entra*(Hormiga hormiga) → Método para que las hormigas entren a combatir al insecto invasor.
- o private boolean *activarInvasionEnCurso*(Hormiga hormiga) → Método que comprueba si la invasión pudiera estar en curso o no.
- o private void *sale*(Hormiga hormiga) → Método para que las hormigas salgan tras combatir al insecto invasor.
- o private int *cuentaSoldadasColonia*(ArrayList<Hormiga> lista) → Método para contar el número de hormigas soldado que hay en la colonia.
- o public Log $getLog() \rightarrow Método get para el atributo log.$
- public int getNumHormigasSoldado() → Método get para el atributo numHormigasSoldado.
- o public void setNumHormigasSoldado (int numHormigasSoldado) → Método set para el atributo numHormigasSoldado.
- o public synchronized boolean *isActiva*() \rightarrow Método get para el atributo *activa*.
- o public void *setActiva*(boolean activa) → Método set para el atributo *activa*.
- o public boolean *isEnCurso*() → Método get para el atributo *enCurso*.
- o public void *setEnCurso* (boolean enCurso) → Método set para el atributo *enCurso*.
- public ListaThreads getListaHormigasInvasion() → Método get para el atributo listaHormigasInvasion.
- ListaThreads → Para la clase ListaThreads hemos utilizado los siguientes atributos y métodos (esta clase ha sido extraída de las sesiones de laboratorio de la asignatura):
 - ArrayList<Hormiga> listaHormigas → Atributo de tipo lista que almacenará a las hormigas.
 - JTextField $tf \rightarrow$ Atributo de tipo JTextField el cual mostrará el contenido modificado en *listaHormigas*.
 - public ListaThreads(JTextField tf) → Método constructor de la clase ListaThreads.
 - o public synchronized void *meterHormiga*(Hormiga hormiga) → Método para añadir a una hormiga a *listaHormigas*.
 - o public synchronized void sacarHormiga (Hormiga hormiga) → Método para eliminar a una hormiga de listaHormigas.
 - o public synchronized void insertarNumero(Integer num) → Método para poder añadir números a listaHormigas.
 - o private void imprimirHormiga() \rightarrow Método para mostrar hormigas en tf.
 - public ArrayList<Hormiga> getListaHormigas() → Método get para el atributo listaHormigas.
- Log → Para la clase Log hemos utilizado los siguientes atributos y métodos:
 - o File *file* → Atributo de tipo File para poder guardar el historial.
 - boolean debug → Atributo de tipo booleano para poder escribir.
 - o public Log (boolean debug) \rightarrow Método constructor de la clase Log.
 - o public void *crearLog*() → Método para crear el archivo log. Si éste ya existe, será reemplazado por el nuevo.

- o public synchronized void *escribirEnLog*(String contenido) → Método empleado para escribir en log. El atributo *debug* deberá ser true para poder escribir.
- Paso → Para la clase Paso hemos utilizado los siguientes atributos y métodos métodos (esta clase ha sido extraída de las sesiones de laboratorio de la asignatura):
 - o boolean cerrado → Atributo de tipo booleano inicializado como false, empleado para poder detener el programa.
 - Lock cerrojo
 - Condition parar
 - o public *Paso*() → Método constructor de la clase *Paso*.
 - public void mirar() throws InterruptedException → Método para comprobar si hay que detener o no el programa.
 - o public void *abrir*() → Método para reanudar la ejecución de los hilos.
 - o public void *cerrar*() → Método para detener la ejecución de los hilos.
 - o public boolean *isCerrado*() → Método get para el atributo *cerrado*.
 - o public void setCerrado (boolean cerrado) \rightarrow Método set para el atributo cerrado.
- ProgPrincipal → Para la clase ProgPrincipal hemos utilizado los siguientes atributos y métodos:
 - o int *numTotalHormigas* = 0 → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que almacenará el número total de hormigas.
 - o int *numHormigasObreras* = 0 → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que almacenará el número de hormigas obreras.
 - o int *numHormigasSoldado* = 0 → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que almacenará el número de hormigas soldado.
 - o int *numHormigasCria* = 0 → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que almacenará el número de hormigas cría.
 - \circ Log $\log \rightarrow$ Atributo de tipo log que almacena el log del sistema concurrente.
 - o Colonia *colonia* → Atributo de tipo Colonia que crea una colonia.
 - o boolean botonPausarPulsado → Atributo de tipo booleano inicializado como false, empleado para poder detener y reanudar el programa.
 - o public *ProgPrincipal*() → Método constructor de la clase *ProgPrincipal*, donde se crea un log y una colonia.
 - public void *crearSistema*() → Método para crear el sistema concurrente, donde se crean los hilos
 - o public void *creaObjetoRemoto()* → Método para crear el objeto remoto
 - o private void
 jButtonGenerarAmenazaInsectoInvasorActionPerformed(java.awt.event.ActionEve
 nt evt) → Método para generar una invasión
 - o private void *jButtonPausarReanudarActionPerformed*(java.awt.event.ActionEvent evt) → Método para pausar o reanudar el programa.
 - public static void main(String args[]) → Método main del programa, donde se crea un ProgPrincipal y se ejecuta.
 - o public JTextField <u>getjTextFieldHormiasLlevandoComida()</u> → Método get para el *JTextField* de las hormigas que llevan comida.

- o public JTextField *getjTextFieldHormigasAlmacenComida*() → Método get para el *JTextField* de las hormigas que están en el almacén.
- public JTextField getjTextFieldHormigasBuscandoComida() → Método get para el JTextField de las hormigas que están buscando comida.
- o public JTextField *getjTextFieldHormigasContralnvasor*() → Método get para el *JTextField* de las hormigas que luchan contra el insecto invasor.
- public JTextField getjTextFieldHormigasDescansando() → Método get para el JTextField de las hormigas que están descansando.
- o public JTextField *getjTextFieldHormigasHaciendoInstruccion*() → Método get para el *JTextField* de las hormigas que hacen instrucción.
- o public JTextField getjTextFieldHormigasRefugio() → Método get para el JTextField de las hormigas que están en el refugio.
- public JTextField getjTextFieldUnidadesComidaAlmacen() → Método get para el JTextField de las unidades de comida que hay en el almacén.
- o public JTextField *getjTextFieldUnidadesComidaZonaComer*() → Método get para el *JTextField* de las unidades de comida que hay en la zona para comer.
- public JTextField getjTextFieldHormigasZonaComer() → Método get para el JTextField de las hormigas que hay en la zona para comer.
- public JButton getBotonPausarReanudar() → Método get para el JButton para pausar o reanudar.
- o public JButton getBotonGenerarInvasion() → Método get para el JButton para generar una invasión.
- o public Log $getLog() \rightarrow Método get para el atributo <math>log$.
- o public Colonia *getColonia*() → Método get para el atributo *colonia*.
- public int getNumTotalHormigas() → Método get para el atributo numTotalHormigas.
- o public void *setNumTotalHormigas*(int numTotalHormigas) → Método set para el atributo *numTotalHormigas*.
- public int getNumHormigasObreras() → Método get para el atributo numHormigasObreras.
- o public void setNumHormigasObreras (int numHormigasObreras) → Método set para el atributo numHormigasObreras.
- public int getNumHormigasSoldado() → Método get para el atributo numHormigasSoldado.
- o public void setNumHormigasSoldado (int numHormigasSoldado) → Método set para el atributo numHormigasSoldado.
- o public int $getNumHormigasCria() \rightarrow Método get para el atributo <math>numHormigasCria$.
- o public void setNumHormigasCria (int numHormigasCria) → Método set para el atributo numHormigasCria.
- o public void *setBotonPausarPulsado*(boolean botonPausarPulsado) → Método set para el atributo *botonPausarPulsado*.
- o public boolean *isBotonPausarPulsado*() → Método get para el atributo *botonPausarPulsado*.
- Refugio → Para la clase *Refugio* hemos utilizado los siguientes atributos y métodos:

- \circ Log $log \rightarrow$ Atributo de tipo log que almacena el log del sistema concurrente.
- o boolean *activo* → Atributo de tipo boolean inicializado como false, que indica si hay activa una invasión.
- o int *numHormigasRefugio* → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que indica cuantas hormigas hay dentro del refugio.
- o Lock cerrojoRefugio
- Condition finInvasion
- ListaThreads listaHormigasRefugio → Atributo de tipo ListaThreads para poder almacenar las hormigas que están en el refugio.
- public Refugio(Log log, JTextField jTextFieldHormigasRefugio) → Método constructor de la clase Refugio.
- o public void *protegeRefugio*(Hormiga hormiga) → Método para que, en caso de que haya activa una invasión, las hormigas cría usen el refugio.
- private void *entra*(Hormiga hormiga) → Método para que las hormigas entren en el refugio.
- private void sale(Hormiga hormiga) → Método para que las hormigas salgan del refugio.
- o public void *despiertaRefugio()* \rightarrow Método para despertar a las hormigas que se encuentren en el refugio tras una invasión.
- o public Log $getLog() \rightarrow Método get para el atributo log.$
- public ListaThreads getListaHormigasRefugio() → Método get para el atributo listaHormigasRefugio.
- o public boolean is $Activo() \rightarrow Método get para el atributo activo.$
- o public void *setActivo*(boolean activo) → Método set para el atributo *activo*.
- public int getNumHormigasRefugio() → Método get para el atributo numHormigasRefugio.
- o public void *setNumHormigasRefugio* (int numHormigasRefugio) → Método set para el atributo *numHormigasRefugio*.
- ZonaComer → Para la clase ZonaComer hemos utilizado los siguientes atributos y métodos:
 - \circ Log $log \rightarrow$ Atributo de tipo log que almacena el log del sistema concurrente.
 - o Semaphore semaforoEntradaSalida
 - Lock cerrojoElementoComida
 - o Condition esperaElementoComida
 - o int *numElementosComida* → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que indica el número de elementos de comida que hay en la zona para comer.
 - o int *numHormigasZonaComer* → Atributo de tipo entero inicializado a 0 que indica el número de hormigas que hay en la zona para comer.
 - ListaThreads unidadesElementosComida → Atributo de tipo ListaThreads para mostrar el número de elementos de comida que hay en la zona para comer.
 - ListaThreads *listaHormigasZonaComer* → Atributo de tipo ListaThreads para mostrar las hormigas que hay en la zona para comer.
 - public ZonaComer(Log log, JTextField jTextFieldUnidadesComidaZonaComer, JTextField jTextFieldHormigasZonaComer) → Método constructor de la clase ZonaComer.

- o public void *entra*(Hormiga hormiga) → Método para que una hormiga entre a la zona para comer.
- o public void sale(Hormiga hormiga) → Método para que una hormiga salga de la zona para comer.
- o public void *depositaElementoComida*(Hormiga hormiga) → Método para que una hormiga deposite los 5 elementos de comida en la zona para comer.
- public void cogeElementoComida (Hormiga hormiga) throws InterruptedException
 → Método para que una hormiga coja un elemento de comida, y en el caso de que no haya, ésta espere a que hayan repuesto.
- o public Log $getLog() \rightarrow Método get para el atributo <math>log$.
- o public int *getNumElementosComida*() → Método get para el atributo *numElementosComida*.
- o public void *setNumElementosComida*(int numElementosComida) → Método set para el atributo *numElementosComida*.
- public int getNumHormigasZonaComer() → Método get para el atributo numHormigasZonaComer.
- o public void setNumHormigasZonaComer(int numHormigasZonaComer) → Método set para el atributo numHormigasZonaComer.
- o public ListaThreads getUnidadesElementosComida() → Método get para el atributo unidadesElementosComida.
- o public ListaThreads getListaHormigasZonaComer() → Método get para el atributo listaHormigasZonaComer.
- ZonaDescanso → Para la clase ZonaDescanso hemos utilizado los siguientes atributos y métodos:
 - \circ Log $log \rightarrow$ Atributo de tipo log que almacena el log del sistema concurrente.
 - Lock entradaSalida
 - ListaThreads listaHormigasDescansando → Atributo de tipo ListaThreads para mostrar las hormigas que hay en la zona para descansar.
 - o public ZonaDescanso(Log log, JTextField jTextFieldHormigasDescansando) →
 Método constructor de la clase ZonaDescanso.
 - o public void entra(Hormiga hormiga) → Método para que una hormiga entre a la zona para descansar.
 - o public void sale(Hormiga hormiga) → Método para que una hormiga salga de la zona para descansar.
 - public void realizaDescanso(Hormiga hormiga) throws InterruptedException →
 Método para que una hormiga haga el descanso, variando el tiempo de éste en función del tipo de hormiga.
 - o public Log $getLog() \rightarrow Método get para el atributo <math>log$.
 - public ListaThreads getListaHormigasDescansando() → Método get para el atributo listaHormigasDescansando.

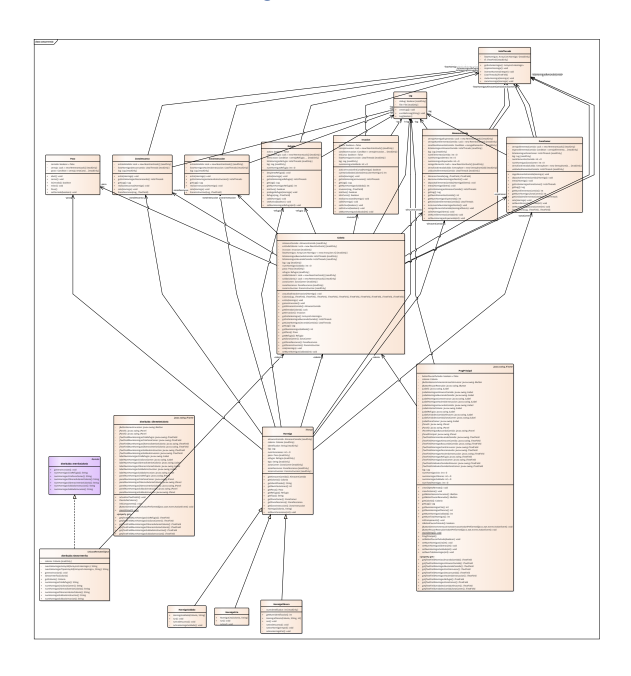
- Zonalnstruccion → Para la clase Zonalnstruccion hemos utilizado los siguientes atributos y métodos:
 - \circ Log $\log \rightarrow$ Atributo de tipo log que almacena el log del sistema concurrente.
 - o Lock entradaSalida
 - ListaThreads listaHormigasHaciendoInstruccion → Atributo de tipo ListaThreads
 para mostrar las hormigas que están haciendo instrucción.
 - public ZonaInstruccion(Log log, JTextField jTextFieldHormigasHaciendoInstruccion)
 → Método constructor de la clase ZonaInstruccion.
 - o public void *entra*(Hormiga hormiga) → Método para que una hormiga entre a la zona para hacer instrucción.
 - o public void *sale*(Hormiga hormiga) → Método para que una hormiga salga de la zona para hacer instrucción.
 - o public void *realizaInstruccion*(Hormiga hormiga) throws InterruptedException →
 Método para que una hormiga realice una instrucción.
 - o public Log $getLog() \rightarrow Método get para el atributo log.$
 - o public ListaThreads *getListaHormigasHaciendoInstruccion*() → Método get para el atributo *listaHormigasHaciendoInstruccion*.

Parte distribuida: En la parte concurrente hay 3 clases, las cuales son *ClienteDeColonia*, *GestorInterfaz* y *InterfazColonia*.

- ClienteDeColonia → Para la clase ClienteDeColonia hemos utilizado los siguientes métodos:
 - o public *ClienteDeColonia*() → Método constructor de la clase *ClienteDeColonia*.
 - o public void *actualizaJTextFields* → Método para crear la interfaz remota y los JTextField de la interfaz.
 - o private void *jButtonGeneralnvasionActionPerformed*(java.awt.event.ActionEvent evt) → Método para el JButton de generar invasión.
 - o public static void main(String args[]) → Método main del programa, donde se crea un ClienteDeColonia y se ejecuta.
 - o public JTextField *getjTextFieldNumHomrigasCriaRefugio()* → Método get para el *JTextField* del número de hormigas cría que hay en el refugio.
 - o public JTextField *getjTextFieldNumHomrigasCriaZonaComer*() → Método get para el JTextField del número de hormigas cría que hay en la zona para comer.
 - o public JTextField getjTextFieldNumHormigasObrerasExteriorColonia() → Método get para el JTextField del número de hormigas obreras que hay en el exterior de la colonia.
 - public JTextField getjTextFieldNumHormigasObrerasInteriorColonia() → Método get para el JTextField del número de hormigas obreras que hay en el interior de la colonia.
 - o public JTextField *getjTextFieldNumHormigasSoldadoInstruccion*() → Método get para el JTextField del número de hormigas soldado que hay haciendo instrucción.
 - o public JTextField *getjTextFieldNumHormigasSoldadoInvasion*() → Método get para el JTextField del número de hormigas soldado que hay repeliendo al insecto invasor.

- GestorInterfaz → Para la clase GestorInterfaz hemos utilizado el siguiente atributo y los siguientes métodos:
 - o Colonia *colonia* → Atributo de tipo Colonia que crea una colonia.
 - o public *GestorInterfaz*(Colonia colonia) throws RemoteException → Método constructor de la clase *GestorInterfaz*.
 - public String numHormigasObrerasExteriorColonia() throws RemoteException >
 Método que devuelve el número de hormigas obreras que hay en el exterior de la colonia.
 - public String numHormigasObrerasInteriorColonia() throws RemoteException ->
 Método que devuelve el número de hormigas obreras que hay en el exterior de la colonia.
 - public String numHormigasSoldadoInstruccion() throws RemoteException →
 Método que devuelve el número de hormigas soldado que hay haciendo
 instrucción.
 - public String numHormigasSoldadoInvasion() throws RemoteException → Método que devuelve el número de hormigas soldado que hay repeliendo al insecto invasor.
 - o public String *numHormigasCriaZonaComer*() throws RemoteException → Método que devuelve el número de hormigas cría que hay en la zona para comer.
 - o public String numHormigasCriaRefugio() throws RemoteException → Método que devuelve el número de hormigas cría que hay en el refugio.
 - public void *generalnvasion*() throws RemoteException → Método para poder generar una invasión.
 - o public Colonia *getColonia*() → Método get para el atributo *colonia*.
 - private String cuentaHormigasArraylist(ArrayList<Hormiga> lista) → Método para contar el número de hormigas.
 - private String cuentaHormigasTipoArraylist(ArrayList<Hormiga> lista, String tipo)
 → Método para contar el número de hormigas en función del tipo.
- InterfazColonia → La clase InterfazColonia define todos los métodos que puede ejecutar el RMI, que son los anteriormente mencionados en la clase GestorInterfaz.

Diagrama de clases



Código fuente

Clase AlmacenComida:

```
import javax.swing.*;
import java.util.concurrent.Semaphore;
import java.util.concurrent.locks.Condition;
import java.util.concurrent.locks.Lock;
import java.util.concurrent.locks.ReentrantLock;
jTextFieldHormigasAlmacenComida) {
ListaThreads(jTextFieldUnidadesComidaAlmacen);
```

```
getLog().escribirEnLog("[ALMACEN COMIDA] --> La hormiga
   public void sale(HormigaObrera hormiga) {
            if(getNumHormigasEsperando() > 0) { //Mirar si hay hormigas
almacen de comida");
```

```
public ListaThreads getUnidadesElementosComida() {
public ListaThreads getListaHormigasAlmacenComida() {
public Log getLog() {
```

```
return log;
}
```

Clase Colonia:

```
private final Lock salidaColonial = new ReentrantLock(); //Lock
   private final ArrayList<Hormiga> listaHormigas = new
   private final ListaThreads listaHormigasBuscandoComida;
   private final ListaThreads listaHormigasLlevandoComida;
   private final AlmacenComida almacenComida; //Almacen de comida de
   private final ZonaInstruccion zonaInstruccion; //Zona de
jTextFieldHormigasBuscandoComida, JTextField
JTextField jTextFieldUnidadesComidaAlmacen,
                   JTextField jTextFieldHormigasZonaComer, JTextField
jTextFieldHormigasRefugio) {
ListaThreads(jTextFieldHormigasBuscandoComida);
```

```
this.zonaInstruccion = new ZonaInstruccion(log,
jTextFieldHormigasHaciendoInstruccion);
        this.zonaDescanso = new ZonaDescanso(log,
jTextFieldHormigasDescansando);
        }catch(InterruptedException ignored){}
            getListaHormigas().add(hormiga); //A todas las hormigas
   public void sale(Hormiga hormiga) {
                }catch(InterruptedException ignored){}
        else{
```

```
catch (InterruptedException ignored) {}
ins(hormiga)){
                getZonaComer().sale(hormiga);
        catch(InterruptedException ignored) { }
!getPaso().isCerrado()) {
```

```
if (tipoHormiga.equals("Soldada") ||
public ZonaInstruccion getZonaInstruccion() {
```

Clase Hormiga:

```
public Hormiga(Colonia colonia, String identificador) {
public String getIdentificador() {
```

```
return this.colonia;
}

public AlmacenComida getAlmacenComida() {
    return almacenComida;
}

public ZonaComer getZonaComer() {
    return zonaComer;
}

public ZonaInstruccion getZonaInstruccion() {
    return zonaInstruccion;
}

public ZonaDescanso getZonaDescanso() {
    return zonaDescanso;
}

public Refugio getRefugio() {
    return refugio;
}

public Paso getPaso() {
    return paso;
}
```

Clase HormigaCria:

```
public HormigaCria(Colonia colonia, String identificador) {
    }catch(InterruptedException ie) {
        } catch(InterruptedException ignored) { }
```

Clase HormigaObrera:

```
private void rutinaHormigaPar() throws InterruptedException{
```

```
Thread.sleep((int) (((Math.random() + 1) * 1000) + (3000 -
private void rutinaHormigaImpar() throws InterruptedException{
private void rutinaDescanso() throws InterruptedException{
```

```
//Una vez dentro de la zona de descanso, realiza el descanso
getZonaDescanso().realizaDescanso(this);
getPaso().mirar();
//Sale de la zona de descanso
getColonia().getZonaDescanso().sale(this);
getPaso().mirar();
}

public int getNumIdentificador(){
   return this.numIdentificador;
}
```

Clase HormigaSoldado:

```
}catch(InterruptedException ignored){}
            setNumIteraciones(getNumIteraciones() + 1);
    } catch(InterruptedException ie) {
        } catch(InterruptedException ignored) { }
        }catch(InterruptedException ignored){}
```

Clase Invasion:

```
private final ListaThreads listaHormigasInvasion;
jTextFieldHormigasContraInvasor) {
ListaThreads(jTextFieldHormigasContraInvasor);
                    getLog().escribirEnLog("[INVASION] --> Las
                    Thread.sleep(20000);
```

```
private void entra(Hormiga hormiga) {
private void sale(Hormiga hormiga) {
```

```
public void setNumHormigasSoldado(int numHormigasSoldado) {
    this.numHormigasSoldado = numHormigasSoldado;
}

public synchronized boolean isActiva() {
    return activa;
}

public void setActiva(boolean activa) {
    this.activa = activa;
}

public boolean isEnCurso() {
    return enCurso;
}

public void setEnCurso(boolean enCurso) {
    this.enCurso = enCurso;
}

public ListaThreads getListaHormigasInvasion() {
    return listaHormigasInvasion;
}
```

Clase ListaThreads:

```
package concurrencia;
public class ListaThreads{
   public synchronized void meterHormiga (Hormiga hormiga) {
   public synchronized void insertarNumero(Integer num) {
       StringBuilder contenido = new StringBuilder();
```

Clase Log:

```
import java.util.Date;
        String ruta = "debug.log";
        this.file = new File(ruta);
        if(debug) {
           crearLog();
                file.createNewFile();
            System.out.println("[LOG] Archivo creado en: " +
            try (BufferedWriter bw = new BufferedWriter(escribir)) {
        } catch(IOException ex) {
```

Clase Paso:

```
public class Paso{
    public void mirar() throws InterruptedException{
```

```
public void setCerrado(boolean cerrado) {
    this.cerrado = cerrado;
}
```

Clase ProgPrincipal:

```
import distribuida.GestorInterfaz;
public class ProgPrincipal extends javax.swing.JFrame {
        this.log = new Log(true);
        Formatter fmt;
```

```
HormigaObrera(getColonia(), identificadorObrera,
                identificadorObrera = null;
HormigaSoldado(getColonia(), identificadorSoldado);
            hormigaSoldado.setName(identificadorSoldado);
            identificadorSoldado = null;
            fmt = new Formatter();
identificadorCria);
            GestorInterfaz objetoRemoto = new
GestorInterfaz(getColonia());
            Registry registry = LocateRegistry.createRegistry(1099);
            Naming.rebind("//localhost/ObjetoColonia", objetoRemoto);
            System.out.println("El objeto remoto ha sido creado");
        }catch(Exception e) {
            System.out.println("Error --> " + e);
```

```
JPanelHormigasBuscandoComida = new javax.swing.JPanel();
jLabelHormigasBuscandoComida = new javax.swing.JLabel();
jTextFieldHormigasBuscandoComida = new
javax.swing.JTextField();
javax.swing.JTextField();
javax.swing.JTextField();
setDefaultCloseOperation(javax.swing.WindowConstants.EXIT ON CLOSE);
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteLayout());
          jPanelPrincipal.setBackground(new java.awt.Color(255, 255,
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteLayout());
```

```
comida");
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(10, 10, 1440, 90));
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteLayout());
java.awt.Color(255, 255, 255));
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(10, 110, 1450, 170));
        jLabelInteriorColonia.setForeground(new java.awt.Color(255, 0,
        jPanel2.add(jLabelHormigasAlmacenComida, new
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(20, 40, -1, -1));
        ¡Panel2.add(jTextFieldHormigasAlmacenComida, new
        jLabelHormigasLlevandoComida.setBackground(new
java.awt.Color(0, 0, 0);
        jPanel2.add(jLabelHormigasLlevandoComida, new
       jLabelHormigasHaciendoInstruccion.setBackground(new
```

```
java.awt.Color(255, 255, 255));
        jLabelHormigasHaciendoInstruccion.setText("Hormigas haciendo
java.awt.Color(255, 255, 255));
        jLabelUnidadesComidaAlmacen.setText("Unidades de Comida
        jPanel2.add(jLabelUnidadesComidaAlmacen, new
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(1200, 160, -1, -1));
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(1380, 150, 60, 30));
        jLabelUnidadesComidaZonaComer.setBackground(new
java.awt.Color(255, 255, 255));
        jPanel2.add(jLabelRefugio, new
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(40, 350, -1, -1));
        jPanel2.add(jTextFieldHormigasRefugio, new
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(130, 300, 1010, 110));
        jButtonPausarReanudar.setText("Pausar");
        jButtonPausarReanudar.setCursor(new
        jButtonPausarReanudar.addActionListener(new
java.awt.event.ActionListener() {
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
```

```
iButtonGenerarAmenazaInsectoInvasor.setText("Generar amenaza
de insecto invasor");
jButtonGenerarAmenazaInsectoInvasorActionPerformed(evt);
        getContentPane().add(jPanelPrincipal, new
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(0, 0, 1470, 800));
iButtonGenerarAmenazaInsectoInvasorActionPerformed(java.awt.event.Acti
            getColonia().getPaso().cerrar(); //Cerramos el paso para
            setBotonPausarPulsado(false); //Cambiamos el estado para
            getBotonPausarReanudar().setText("Pausar"); //Cambiamos el
            getColonia().getPaso().abrir(); //Abrimos el paso para que
```

```
javax.swing.UIManager.setLookAndFeel(info.getClassName());
        } catch (ClassNotFoundException ex) {
java.util.logging.Logger.getLogger(ProgPrincipal.class.getName()).log(
        } catch (InstantiationException ex) {
java.util.logging.Logger.getLogger(ProgPrincipal.class.getName()).log(
        } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {
               main.setVisible(true);
        main.crearSistema();
    private javax.swing.JButton jButtonPausarReanudar;
```

```
private javax.swing.JLabel jLabelInteriorColonia;
public JTextField getjTextFieldHormiasLlevandoComida() {
    return this.jTextFieldHormiasLlevandoComida;
public JTextField getjTextFieldHormigasAlmacenComida() {
    return this.jTextFieldHormigasHaciendoInstruccion;
public JTextField getjTextFieldHormigasRefugio() {
public JTextField getjTextFieldUnidadesComidaAlmacen() {
public JTextField getjTextFieldUnidadesComidaZonaComer() {
```

```
public void setBotonPausarPulsado(boolean botonPausarPulsado) {
public boolean isBotonPausarPulsado() {
   return botonPausarPulsado;
```

Clase Refugio:

```
private final ListaThreads listaHormigasRefugio; //ListaThreads
ListaThreads(jTextFieldHormigasRefugio);
                }catch(InterruptedException ignored){}
                sale(hormiga);
        catch(InterruptedException ignored) { }
```

Clase ZonaComer:

```
private final Semaphore semaforoEntradaSalida = new Semaphore(1,
   private final ListaThreads unidadesElementosComida;
   private final ListaThreads listaHormigasZonaComer;
jTextFieldHormigasZonaComer) {
ListaThreads (jTextFieldUnidadesComidaZonaComer);
        catch(InterruptedException ignored) { }
    public void sale(Hormiga hormiga) {
```

```
public void depositaElementoComida(Hormiga hormiga) {
InterruptedException{
   public Log getLog() {
```

```
return numHormigasZonaComer;
}

public void setNumHormigasZonaComer(int numHormigasZonaComer) {
    this.numHormigasZonaComer = numHormigasZonaComer;
}

public ListaThreads getUnidadesElementosComida() {
    return unidadesElementosComida;
}

public ListaThreads getListaHormigasZonaComer() {
    return listaHormigasZonaComer;
}
```

Clase ZonaDescanso:

```
private final ListaThreads listaHormigasDescansando;
ListaThreads(jTextFieldHormigasDescansando);
   public void entra(Hormiga hormiga) {
   public void sale(Hormiga hormiga) throws InterruptedException{
```

Clase ZonaInstruccion:

```
private final ListaThreads listaHormigasHaciendoInstruccion;
ListaThreads (jTextFieldHormigasHaciendoInstruccion);
   public void entra(Hormiga hormiga) {
   public void sale(Hormiga hormiga) throws InterruptedException{
```

Clase ClienteDeColonia:

```
public void actualizaJTextFields() {
            InterfazColonia objetoRemoto = (InterfazColonia)
qetjTextFieldNumHormiqasSoldadoInstruccion().setText(objetoRemoto.numH
qetjTextFieldNumHormigasSoldadoInvasion().setText(objetoRemoto.numHorm
getjTextFieldNumHomrigasCriaRefugio().setText(objetoRemoto.numHormigas
        }catch (Exception ignored) { }
```

```
javax.swing.JLabel();
javax.swing.JTextField();
javax.swing.JTextField();
javax.swing.JTextField();
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteLayout());
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteLayout());
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(10, 10, 510, 100));
```

```
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteLayout());
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(530, 10, 510, 100));
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteLayout());
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteLayout());
new org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(110, 10, 290, -1));
panelNumHomrigasSoldadoInvasion.add(jTextFieldNumHormigasSoldadoInvasi
on, new org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(210, 40, 80,
        jPanel1.add(panelNumHomrigasSoldadoInvasion, new
        panelNumHomrigasCriaZonaComer.setLayout(new
        labelNumHomrigasCriaZonaComer.setText("Numero de hormigas cria
```

```
en la ZONA PARA COMER");
panelNumHomrigasCriaZonaComer.add(labelNumHomrigasCriaZonaComer, new
panelNumHomrigasCriaZonaComer.add(jTextFieldNumHomrigasCriaZonaComer,
        jPanel1.add(panelNumHomrigasCriaZonaComer, new
en el REFUGIO");
        panelNumHomrigasCriaRefugio.add(labelNumHomrigasCriaRefugio,
new org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(150, 10, 220, -1));
        jTextFieldNumHomrigasCriaRefugio.setText("0");
panelNumHomrigasCriaRefugio.add(jTextFieldNumHomrigasCriaRefugio, new
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(210, 40, 80, 30));
        ¡Panel1.add(panelNumHomrigasCriaRefugio, new
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(530, 230, 510, 100));
            public void actionPerformed(java.awt.event.ActionEvent
                jButtonGeneraInvasionActionPerformed(evt);
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(10, 20, 410, 40));
        jPanel1.add(jPanel2, new
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(310, 340, 430, 80));
        getContentPane().add(jPanel1, new
org.netbeans.lib.awtextra.AbsoluteConstraints(6, 5, 1050, 440));
```

```
Naming.lookup("//localhost/ObjetoColonia");
            objetoRemoto.generaInvasion();
            for (javax.swing.UIManager.LookAndFeelInfo info :
javax.swing.UIManager.getInstalledLookAndFeels()) {
javax.swinq.UIManager.setLookAndFeel(info.getClassName());
        } catch (ClassNotFoundException ex) {
og(java.util.logging.Level.SEVERE, null, ex);
        } catch (IllegalAccessException ex) {
        } catch (javax.swing.UnsupportedLookAndFeelException ex) {
        java.awt.EventQueue.invokeLater(new Runnable() {
               mainDistribuida.setVisible(true);
           mainDistribuida.actualizaJTextFields();
                Thread.sleep(1500);
```

```
jTextFieldNumHormigasObrerasExteriorColonia;
jTextFieldNumHormigasObrerasInteriorColonia;
    private javax.swing.JLabel labelNumHormigasObrerasInteriorColonia; private javax.swing.JLabel labelNumHormigasSoldadoInstruccion; private javax.swing.JLabel labelNumHormigasSoldadoInvasion;
         return jTextFieldNumHomrigasCriaZonaComer;
         return jTextFieldNumHormigasObrerasInteriorColonia;
    public JTextField getjTextFieldNumHormigasSoldadoInstruccion() {
         return jTextFieldNumHormigasSoldadoInstruccion;
    public JTextField getjTextFieldNumHormigasSoldadoInvasion() {
         return jTextFieldNumHormigasSoldadoInvasion;
```

Clase GestorInterfaz:

```
package distribuida;
InterfazColonia {
   public String numHormigasObrerasExteriorColonia() throws
RemoteException {
       ArrayList<Hormiga> lista =
       return cuentaHormigasArraylist(lista);
    public String numHormigasSoldadoInstruccion() throws
RemoteException {
        ZonaInstruccion zonaInstruccion =
        ArrayList<Hormiga> lista =
zonaInstruccion.getListaHormigasHaciendoInstruccion().getListaHormigas
       return cuentaHormigasArraylist(lista);
   public String numHormigasSoldadoInvasion() throws RemoteException
```

```
public String numHormigasCriaZonaComer() throws RemoteException {
public String numHormigasCriaRefugio() throws RemoteException {
public void generaInvasion() throws RemoteException {
private String cuentaHormigasArraylist(ArrayList<Hormiga> lista) {
    String resultado;
```

Clase InterfazColonia:

```
package distribuida;
import java.rmi.Remote;
import java.rmi.RemoteException;

public interface InterfazColonia extends Remote {
    String numHormigasObrerasExteriorColonia() throws RemoteException;
    String numHormigasObrerasInteriorColonia() throws RemoteException;
    String numHormigasSoldadoInstruccion() throws RemoteException;
    String numHormigasSoldadoInvasion() throws RemoteException;
    String numHormigasCriaZonaComer() throws RemoteException;
    String numHormigasCriaRefugio() throws RemoteException;
    void generaInvasion() throws RemoteException;
}
```