

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES CÁTEDRA DE PROGRAMACIÓN CONCURRENTE EQUIPO <u>DEADLOCK PARRILLA</u>

Trabajo Práctico Nº1:

Desarrollo de un sistema concurrente para la gestión de entregas de productos

Docentes:

- Luis Orlando Ventre
- Mauricio Ludemann

Integrantes:

- Dante Maximiliano Ruiz
- Matias Leonel Sacchi
- Facundo Weihmüller
- Agustin Alvarez

Introducción

Mediante este informe se realizará un análisis detallado de un sistema concurrente para simular la gestión de entregas de productos comprados a través de una plataforma de e-commerce, que fue desarrollado por el equipo **DeadLock Parrilla**. El objetivo es explicar la lógica de nuestro programa, que fue implementado en JAVA, y comentar qué decisiones tomamos para cumplir con los siguientes requerimientos.

Nuestro sistema debe realizar la gestión de 500 pedidos almacenado en una matriz de 200 espacio, en donde cada uno de ellos tiene que pasar por 4 etapas:

- Preparación (3 hilos)
- Despacho: (2 hilos)
- Entrega: (3 hilos)
- Verificación :(2 hilos)

El sistema debe contar con un LOG con fines estadísticos, el cual registre cada 200 milisegundos en un archivo:

- Cantidad de pedidos fallidos.
- Cantidad de pedidos verificados.

Por cuenta propia, por motivos de control, optamos por añadir al Log:

- Cantidad de pedidos en preparación.
- Cantidad de pedidos en transición.
- Cantidad de pedidos por entregar.

Al finalizar el LOG debe imprimir una estadística de los casilleros y el tiempo total que demoró el programa, el cual debe demorar un rango de 15 a 30 segundos.

Desarrollo

Primeramente construimos el diagrama de clases, para tener una visión más clara y gráfica de cómo se relacionan las partes de nuestro programa, al cual hemos ido actualizando y modificando en el transcurso del desarrollo del programa hasta obtener una diagrama completo:

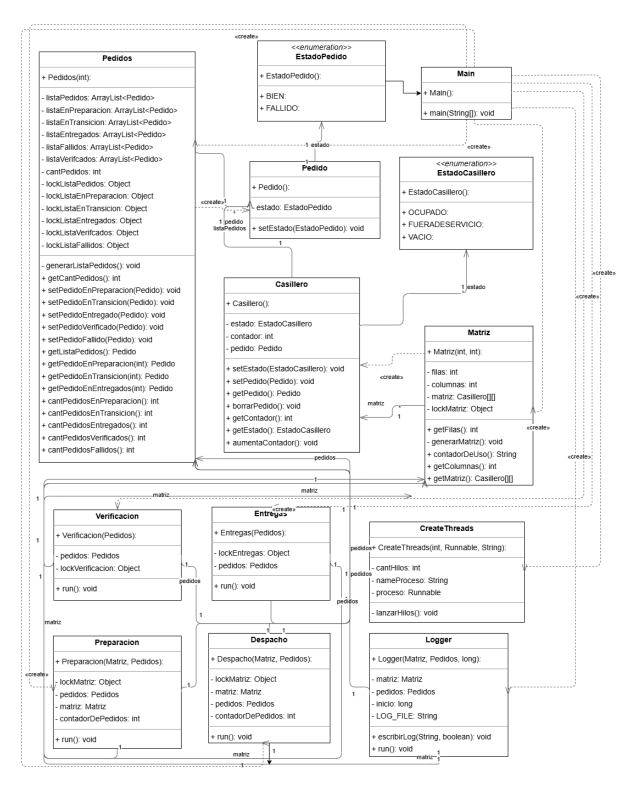


Figura 1: Diagrama de clases

El mismo puede ser observado con mayor detenimiento en su archivo drive

Por otro lado, tenemos el diagrama de secuencia, el cual sigue todo el recorrido de un pedido y muestra las interacciones entre los objetos creados durante la ejecución del programa:

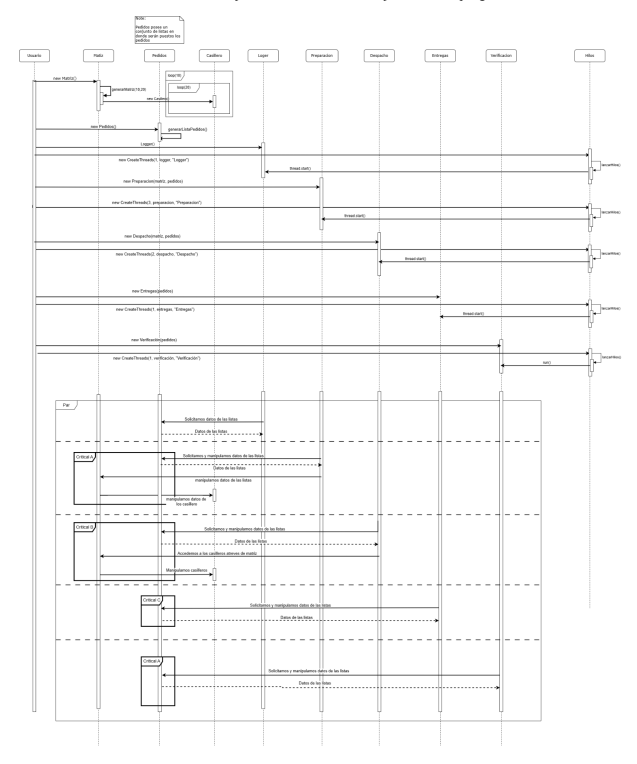


Figura 2: Diagrama de secuencia general

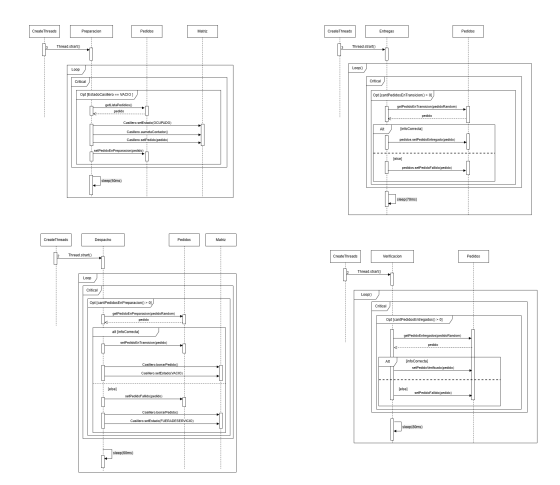


Figura 3: Diagrama de secuencia de procesos.

El diagrama de secuencia puede ser examinado con una mejor calidad en su archivo drive

Para explicar el código, comenzamos, con lo que hace el método principal main()

```
package src;
public class Main {
    Run|Debug

public static void main(String[] args) {

long inicio = System.currentTimeMillis(); //inicio del programa

Matriz matriz = new Matriz(filas:10,columnas:20);

Pedidos pedidos = new Pedidos(cantPedidos:500);

Logger logger = new Logger(matriz, pedidos, inicio);

CreateThreads threadLogger = new CreateThreads(cantHilos:1, logger, nameProceso:"Logger");

Preparacion preparacion = new Preparacion(matriz, pedidos);

CreateThreads threadsPreparacion = new CreateThreads(cantHilos:3, preparacion, nameProceso:"Preparacion");

Despacho despacho = new Despacho(matriz, pedidos);

CreateThreads threadsDespacho = new CreateThreads(cantHilos:2, despacho, nameProceso:"Despacho");

Entregas entregas = new Entregas(pedidos);

CreateThreads threadsDespacho = new CreateThreads(cantHilos:3, entregas, nameProceso:"Entregas");

Verificacion verificacion = new Verificacion(pedidos);

CreateThreads threadsVerificacion = new CreateThreads(cantHilos:2, verificacion, nameProceso:"Verificacion");

}

**Threads threadsVerificacion = new CreateThreads(cantHilos:2, verificacion, nameProceso:"Verificacion");

**Threads threadsVerificacion = new CreateThreads
```

Figura 4: Código de clase Main().

Línea 6) La variable "inicio" guarda los milisegundos en tiempo real de la ejecución del programa, que al ser la primera instrucción, su valor es muy pequeño. Para imprimir el tiempo total de ejecución del programa se resta esta variable a otra que llamaremos "fin".

Línea 8) Crea un objeto Matriz de dimensiones 10x20 destinada a contener objetos de la clase Casillero

Línea 9) El constructor de la clase "Pedidos" que contendrá un conjunto ArrayList de objetos "Pedido" destinados a usarse en las diferentes etapas de la simulación.

Línea 11 y 12) Logger que crea un archivo de estadísticas, donde se escribe cada 200 milisegundos las cantidades de pedidos en preparación, transición, entregados, fallidos y verificados. Al final del archivo se imprime la matriz de casilleros con la cantidad de veces que ha sido ocupado cada lugar, y además, el tiempo total de ejecución. Para ello se lanza un hilo específico instanciando un objeto de la clase CreateThreads.

Línea 14 a 24) Un objeto dedicado a cada etapa del funcionamiento del sistema (preparación, despacho, entregas y verificación) y lanza sus respectivos hilos.

```
public class CreateThreads {
    private int cantHilos;
    private Runnable proceso;
    private String nameProceso;
    public CreateThreads(int cantHilos, Runnable proceso, String nameProceso){
        this.cantHilos = cantHilos;
        this.proceso = proceso;
        this.nameProceso = nameProceso;
        lanzarHilos();
    }
    private void lanzarHilos(){        //solo se ejecuta cuando se instancia un objeto CreateThreads
        for (int i = 0; i<cantHilos; i++){
            String nameThread = "Thread - "+ i+" - " + nameProceso;
            Thread thread = new Thread(proceso, nameThread);
            thread.start();
        }
    }
}</pre>
```

Figura 5: Código de clase CreateThreads()

```
public class Casillero {
    private EstadoCasillero estado;
    private int contador;
    private Pedido pedido;
    public Casillero() {
        this.estado = EstadoCasillero.VACIO; //se instancia como "vacio"
        this.contador = 0; //se instacia contador en "0"
        this.pedido = null; //pedido asociado nulo
    }
}
```

Figura 6: Código de clase Casillero()

```
public enum EstadoCasillero {
    VACIO, OCUPADO, FUERADESERVICIO
}
```

Figura 7: Código de clase enum EstadoCasillero()

Método run() de la clase Preparación:

Figura 8: Código del método run() sobre escrito de preparación()

Línea 14) Objeto lockMatriz que utilizaremos como llave del synchronized para entrar a la sección crítica

Línea 16) Método run() que ejecutarán los 3 hilos correspondientes a esta clase/etapa. Mientras el contador de pedidos que ya fueron preparados sea menor que la cantidad de pedidos por preparar (500), los hilos volverán a este punto y le buscará a cada pedido un casillero aleatorio (lugar en la matriz) siempre y cuando esté vacío. Al ocupar un lugar, el estado del casillero pasará de VACÍO a OCUPADO. Para esto se inicia una sección crítica, porque mientras se busca un lugar vacío necesitamos que ningún otro hilo pueda acceder a este bloque, ya que existe la posibilidad de que aleatoriamente más de un hilo elija el mismo casillero e intente llenarlo en esos instantes, lo cual generaría la pérdida de información de pedidos.

Línea 24) Se hace un control de que el pedido obtenido de la listaPedidos no sea nulo porque se puede dar de que cuando quede un solo pedido disponible en la lista haya más de un hilo esperando la llave de la sección crítica, lo que provocaría que la lista le devuelva un pedido nulo* al/los último/s hilo/s que obtengan la llave, corrompiendo la cantidad de pedidos en las listas subsiguientes.

*Todas listas tienen control al solicitar un pedido cuando la lista está vacía, retorna un null.

Línea 31) Se va agregando cada pedido a un ArrayList de pedidos en preparación

Línea 36 a 40) Tiempo de preparación fijo de 50 milisegundos (cada iteración del While)

Línea 42) A medida que se van desocupando los hilos, y no quedan pedidos por preparar, se imprime un mensaje indicando qué hilo terminó y de qué proceso, en este caso el proceso "preparación".

Método run() de la clase **Despacho**:

```
private Object locateria = new Object();

| Service | Public void num() {
| Image: Interest | Public void num() {
| Image: Int
```

Figura 9: Código del método run() sobre escrito de Despacho()

Línea 14) Se ejecuta el While mientras haya pedidos por despachar, debe llegar a 500

Línea 16) Comienza una sección crítica, evitando la posibilidad de que más de un hilo tome el mismo pedido para despachar. Si no hay pedidos en preparación, no hay nada que despachar, así que en ese caso devuelve la llave, espera 60 milisegundos (tiempo fijo de la etapa de despacho) y comienza de nuevo el While.

Si hay pedidos en preparación, se busca en esa lista un pedido aleatorio estableciendo una probabilidad de 85% de que la información sea correcta. De ser el caso, se agrega el pedido a un ArrayList de pedidos en transición, se lo busca en la matriz y lo borra, cambiando el estado de ese casillero de OCUPADO a VACÍO. Si la información no es correcta, se selecciona el estado del pedido como FALLIDO, lo agrega a la lista de pedidos fallidos, lo busca en la matriz y lo borra, así el estado de ese casillero pasa de OCUPADO a FUERA DE SERVICIO. Finalmente el hilo espera los 60 milisegundos fijos del proceso y pasa a la siguiente iteración del While, hasta que hayan pasado los 500 pedidos. En ese punto se imprime un mensaje del hilo que terminó. Todo este bloque está definido como una sección crítica para evitar corromper los casilleros, ya que hay posibilidad de que sobre el mismo pedido y mismo casillero, un hilo tome que la información es correcta y otro hilo como incorrecta, lo que causaría un fallo en el estado real de cada casillero y cada pedido.

Método run() de la clase Entregas:

Figura 10: Código del método run() sobre escrito de Entregas()

Línea 12) Mientras la suma de la cantidad de pedidos fallidos y verificados sea menos que la cantidad total de pedidos a procesar (500), se ejecuta el While.

Línea 14) Nueva sección crítica. Si no hay pedidos en transición, no hay nada que entregar, así que en ese caso espera 70 milisegundos (tiempo fijo de la etapa de Entrega) y comienza de nuevo el While. Si hay pedidos en transición, busca uno aleatoriamente en esa lista, con una probabilidad del 90% de que la información sea correcta. Si es correcta se agrega el pedido a la lista de entregados, y en caso contrario, su estado pasa a ser FALLIDO y lo suma a esta lista. Al salir de la sección crítica, espera los 70 milisegundos y continúa con la siguiente iteración siempre que hayan pedidos por verificar. Debido a que los recursos del objeto pedidos son compartidos por los hilos, es necesaria la SC para no corromper el estado de los pedidos y no agregar el mismo elemento a diferentes listas o duplicado en una misma lista (debido a la probabilidad).

Método run() de la clase Verificación:

Figura 11: Código del método run() sobre escrito de Verificación()

Línea 11) Se establece como criterio del ciclo, que mientras la cantidad de pedidos ya verificados sea menor a la cantidad restante (sin incluir los fallidos) se ejecuta el While.

Línea 13) Se abre una sección crítica de la misma manera que en la clase Entregas. Si hay pedidos entregados, se tiene una probabilidad del 95% de que sea información correcta, en cuyo caso se agrega el pedido a la lista de verificados. En caso contrario se indica como FALLIDO y lo suma a esta lista. Posteriormente realiza la espera fija de 80 milisegundos correspondiente a la etapa de verificación. Observar que si no hay pedidos entregados, el hilo solo espera este tiempo para seguir iterando.

Clase Matriz:

```
public class Matriz {
    private final int filas;
private final int columnas;
private Casillero[][] matriz;
public Matriz(int filas, int columnas){
         this.filas = filas;
         this.columnas = columnas;
this.matriz = new Casillero[filas][columnas];
         generarMatriz();
    private void generarMatriz(){
         for (int i = 0; i < filas; i++) {</pre>
              for (int j = 0; j < columnas; j++) {</pre>
                   matriz[i][j] = new Casillero(); //en cada posicion de la matriz Casillero[][] instancio un Casillero
    private Object lockMatriz = new Object();
         synchronized (lockMatriz){ //se protege porque se puede devolver una matriz desactualizada
              return matriz;
    public int getColumnas() {
         return columnas;
    public int getFilas() {
         return filas;
     public String contadorDeUso() {
         String show="";
         for (int i = 0; i < filas; i++) {</pre>
             show += "\n";
for (int j = 0; j < columnas; j++) {
    show += " "+ matriz[i][j].getContador();</pre>
          return show;
```

Figura 12: Código de la clase Matriz()

En esta clase tenemos el método getMatriz(), que contiene una SC que devuelve la matriz. Es importante esta sección para asegurar que no se devuelva una matriz que está siendo modificada en ese momento, ya que hay más de un proceso manipulando casilleros.

Clase **Pedidos**:

```
public void setPedidoEnPreparacion(Pedido enPreparacion) {
    synchronized (lockListaEnPreparacion){
        this.listaEnPreparacion.add(enPreparacion);
public void setPedidoEnTransicion(Pedido enTransicion) {
    synchronized (lockListaEnTransicion) {
        this.listaEnTransicion.add(enTransicion);
public void setPedidoEntregado(Pedido entregado) {
    synchronized (lockListaEntregados){
        this.listaEntregados.add(entregado);
public void setPedidoVerificado(Pedido entregado) {
    synchronized (lockListaVerifcados){
        this.listaVerifcados.add(entregado);
public void setPedidoFallido(Pedido fallido) {
    synchronized (lockListaFallidos){
       this.listaFallidos.add(fallido);
public Pedido getListaPedidos() {
    synchronized (lockListaPedidos){
        if (!(listaPedidos.isEmpty())){ //me aseguro de que la lista no este vacia
            return listaPedidos.remove(index:0); //saco el primer pedido de la lista y se borran
    return null;
public Pedido getPedidoEnPreparacion(int index) {
    synchronized (lockListaEnPreparacion){
        if (!(listaEnPreparacion.isEmpty())){ //me aseguro de que la lista no este vacia
            return listaEnPreparacion.remove(index); //si se saca se borra
    return null;
public Pedido getPedidoEnTransicion(int index) {
    synchronized (lockListaEnTransicion){
       if \ (!(listaEnTransicion.isEmpty())) \{ \ //me \ aseguro \ de \ que \ la \ lista \ no \ este \ vacia
            return listaEnTransicion.remove(index); //si se saca se borra
    return null;
```

```
synchronized (lockListaEntregados)
        if (!(listaEntregados.isEmpty())){ //me aseguro de que la lista no este vacia
            return listaEntregados.remove(index); //si se saca se born
    return null;
public int cantPedidosEnPreparacion(){
    synchronized (lockListaEnPreparacion){ //se protege porque se puede modificar la cantidad en paralero y dar un size erroneo
        return listaEnPreparacion.size();
public int cantPedidosEnTransicion(){
    synchronized (lockListaEnTransicion){ //se protege porque se puede modificar la cantidad en paralero y dar un size erroneo
       return listaEnTransicion.size();
public int cantPedidosEntregados(){
    synchronized (lockListaEntregados){ //se protege porque se puede modificar la cantidad en paralero y dar un size erroneo
       return listaEntregados.size();
public int cantPedidosVerificados(){
    synchronized (lockListaVerifcados){ //se protege porque se puede modificar la cantidad en paralero y dar un size erroneo
        return listaVerifcados.size();
public int cantPedidosFallidos(){
    synchronized (lockListaFallidos){ //se protege porque se puede modificar la cantidad en paralero y dar un size erroneo
        return listaFallidos.size();
```

Figura 13 y 14: métodos getters y setters de la clase Pedidos()

Los Locks de esta clase son también muy importantes para garantizar, otra vez, que los hilos de diferentes procesos NO accedan a las listas de pedidos al mismo tiempo. Podría suceder, por ejemplo, que los While presentes a los largo del programa hagan los cálculos con datos que no son reales, porque existiría la posibilidad de que las variables que necesita se estén modificando al mismo tiempo que las lee. Otro ejemplo sería que un hilo de la clase Despacho esté modificando la lista de pedidos en transición al mismo tiempo que es leída por otro hilo de la clase Entregas, por lo que podría generar conflictos en el tamaño de la lista.

Salida de una ejecución del programa:

```
Termino : Thread - 2 - Preparacion
Termino : Thread - 1 - Preparacion
Termino : Thread - 0 - Preparacion
Termino : Thread - 0 - Despacho
Termino : Thread - 1 - Despacho
Termino : Thread - 0 - Entregas
Termino : Thread - 1 - Entregas
Termino : Thread - 2 - Entregas
Termino : Thread - 0 - Verificacion
Termino : Thread - 1 - Verificacion
Termino : Thread - 0 - Logger
```

Figura 15: Mensaje impreso de la finalización de los hilos()

Podemos observar que, por más que los hilos trabajen de manera concurrente, tiene sentido que vayan terminando aproximadamente en ese orden, ya que los hilos de un proceso dependen del recurso que les brindan los hilos del proceso anterior. En esta ejecución, el último hilo en terminar es el del Logger, pero no necesariamente es así siempre, dependerá de la espera final de cada uno del resto de hilos, esos milisegundos de diferencia hacen que la impresión en pantalla de la finalización de los hilos se desordene.

Otra Ejecución:

```
Termino : Thread - 2 - Preparacion
Termino : Thread - 1 - Preparacion
Termino : Thread - 0 - Preparacion
Termino : Thread - 0 - Despacho
Termino : Thread - 1 - Despacho
Termino : Thread - 0 - Entregas
Termino : Thread - 1 - Entregas
Termino : Thread - 2 - Entregas
Termino : Thread - 0 - Logger
Termino : Thread - 1 - Verificacion
Termino : Thread - 0 - Verificacion
```

Figura 16: Mensaje impreso de la finalización de los hilos()

Por lo mencionado anteriormente, tiene sentido que los hilos de Verificación terminen últimos, ya que son los que mayor espera tienen.

Logger:

```
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
public class Logger implements Runnable{{
        private static final String LOG_FILE = "Registro de Pedidos.log";
        private Matriz matriz;
        private Pedidos pedidos;
        private long inicio;
        public Logger(Matriz matriz, Pedidos pedidos, long inicio){
                  this.matriz = matriz;
                  this.pedidos = pedidos;
                  this.inicio = inicio;
        public void escribirlog(String mensaje, boolean borrar) { //si borrar es true borra lo que habia antes en el archivo .log
                  try (FileWriter fw = new FileWriter(LOG_FILE, !borrar);
                             PrintWriter pw = new PrintWriter(fw)) {
                           pw.println(mensaje);
                  } catch (IOException e)
                           e.printStackTrace();
        @Override
        public void run() {
                  escribirLog(mensaje:"----Inicio de Registro de Pedidos----", borrar:true);
                  while \ ((pedidos.cantPedidosVerificados() + pedidos.cantPedidosFallidos()) < pedidos.getCantPedidos()) \{ pedidos.cantPedidos(), (pedidos.cantPedidos(), (pedidos(), (pedido
                          log += "\n Cantidad de Pedidos en Preparacion: " + pedidos.cantPedidosEnPreparacion();
log += "\n Cantidad de Pedidos en Transicion: " + pedidos.cantPedidosEnTransicion();
log += "\n Cantidad de Pedidos por Entregar: " + pedidos.cantPedidosEntregados();
log += "\n Cantidad de Pedidos Fallidos: " + pedidos.cantPedidosFallidos();
                           log += "\n Cantidad de Pedidos Verificados: " + pedidos.cantPedidosVerificados();
                           escribirLog(log, borrar:false);
                                    Thread.sleep(millis:200); /// duermo 200 ms
                           } catch (InterruptedException e) {
                                     throw new RuntimeException(e);
                 ·//Tiene que haber una última escritura fuera del while() para que figure como terminaron las variables String log = "-----";
                 log += "\n Cantidad de Pedidos en Preparacion: " + pedidos.cantPedidosEnPreparacion();
                  log += "\n Cantidad de Pedidos en Transicion: " + pedidos.cantPedidosEnTransicion();
                 log += "\n Cantidad de Pedidos por Entregados: " + pedidos.cantPedidosEntregados();
log += "\n Cantidad de Pedidos Fallidos: " + pedidos.cantPedidosEntregados();
log += "\n Cantidad de Pedidos Fallidos: " + pedidos.cantPedidosFallidos();
log += "\n Cantidad de Pedidos Verificados: " + pedidos.cantPedidosVerificados();
log += "\n------";
                  log += "\n--
                  escribirLog(log, borrar:false);
                  escribirLog(matriz.contadorDeUso(), borrar:false); //imprimo contadores de los casilleros
                  long fin = System.currentTimeMillis();
                  escribirlog( "\n-----", borrar:false);
System.out.println("Termino : " + Thread.currentThread().getName()); //solo para ver que co
```

Figura 17: Implementación de la clase Logger()

Línea 6) Crea un archivo ".log" con el nombre "Registro de Pedidos", que contiene elementos de la clase String.

Línea 24 a 53) Método run(). En primer lugar borra el archivo de la ejecución anterior si es que existe. Luego escribe cada 200 milisegundos (fijos) los valores actuales de las cantidades de pedidos en:

- preparación
- transición
- entregados
- fallidos
- verificados

Y lo hace mientras la cantidad de pedidos totales (500) no se haya completado aún. La espera fija mencionada se hace desde dentro de este While. Finalmente, se vuelven a imprimir para ver cómo quedaron dichas cantidades, seguido de la matriz, con la cantidad de veces que se usó cada casillero y

por debajo el tiempo total de ejecución restando el tiempo final y el inicial como se comentó al principio en la primera instrucción del método main().

Registro estadístico generado por el Logger:

```
----Inicio de Registro de Pedidos----
Cantidad de Pedidos Preparacion: 0
Cantidad de Pedidos Transicion: 0
Cantidad de Pedidos Entregados: 0
Cantidad de Pedidos Fallidos: 0
Cantidad de Pedidos Verificados: 2
Cantidad de Pedidos Preparacion: 4
Cantidad de Pedidos Transicion: 3
Cantidad de Pedidos Entregados: 1
Cantidad de Pedidos Fallidos: 0
Cantidad de Pedidos Verificados: 4
Cantidad de Pedidos Preparacion: 6
Cantidad de Pedidos Transicion: 0
Cantidad de Pedidos Entregados: 3
Cantidad de Pedidos Fallidos: 3
Cantidad de Pedidos Verificados: 8
```

```
Cantidad de Pedidos Preparacion: 0
 Cantidad de Pedidos Transicion: 0
 Cantidad de Pedidos Entregados: 0
 Cantidad de Pedidos Fallidos: 135
 Cantidad de Pedidos Verificados: 365
 3 5 4 4 3 2 2 3 2 2 1 2 2 5 4 4 2 4 2 3
 3 1 1 4 3 2 2 2 4 0 1 2 3 1 2 2 2 2 2 1
 3 3 4 2 2 3 4 6 1 5 2 2 1 2 3 2 4 2 3 1
 1 3 2 6 2 1 3 2 3 3 1 0 3 3 1 2 2 1
 1 3 3 3 4 2 1 1 2 1 4 5 3 2 0 2 4 0 6 2
 4 3 2 3 1 2 2 1 2 2 5 3 3 1 5 4 2 3 1 1
 21232111133414125406
 3 2 3 1 3 3 2 3 2 2 3 1 2 4 4 5 2 3 3 5
 16342022214234334720
 1 2 5 1 2 2 3 3 1 3 2 3 3 4 1 1 2 4 3 1
-----Tiempo de ejecuci�n: 18086 ms----
```

Figura 18 y 19: resultados finales impresos por el logger()

Conclusión

Al finalizar la ejecución del programa se observó un correcto funcionamiento del mismo, sin datos que quedarán pendientes en listas que no sean de pedidos fallidos o verificados, ni presenciando pérdida de pedidos.

Realizándose una serie de ejecuciones de prueba en busca de fallas, se observa que la simulación mantiene una duración media de 15.915 milisegundos con una desviación estándar de 379,84 milisegundos. La cantidad de pedidos verificados tendrán una media 372 elementos con desviación estándar de 7,29. La cantidad de pedidos fallidos posee una media de 128 con desviación estándar de 7,29

Se determina que los requisitos planteados en las consignas iniciales fueron cumplidos satisfactoriamente y el desarrollo del programa queda finalizado.