

Sistema de Simulación de Parque de Diversiones Concurrente

Análisis Arquitectónico y Documentación Técnica

Programación Concurrente 2025

1 de diciembre de 2025

Índice

1. Resumen Ejecutivo

Este documento presenta un análisis exhaustivo del sistema de simulación de un parque de diversiones implementado en Java utilizando programación concurrente. El sistema modela la interacción de múltiples visitantes con diversas atracciones, empleando mecanismos de sincronización avanzados para garantizar la correcta ejecución concurrente.

1.1. Objetivos del Sistema

- Simular el funcionamiento concurrente de un parque de diversiones.
- Gestionar el acceso controlado a recursos compartidos (atracciones).
- Prevenir condiciones de carrera y deadlocks.
- Implementar políticas de fairness en el acceso a recursos.
- Generar logs detallados para análisis de comportamiento.

1.2. Tecnologías Utilizadas

- **Lenguaje:** Java 11+
- **Mecanismos de Sincronización:** Semaphores, Locks, Conditions, CyclicBarrier, Exchanger
- **Estructuras de Datos Concurrentes:** BlockingQueue, AtomicInteger, AtomicLong
- **Visualización:** HTML/JavaScript para análisis de logs

2. Arquitectura General del Sistema

2.1. Diagrama de Arquitectura de Alto Nivel

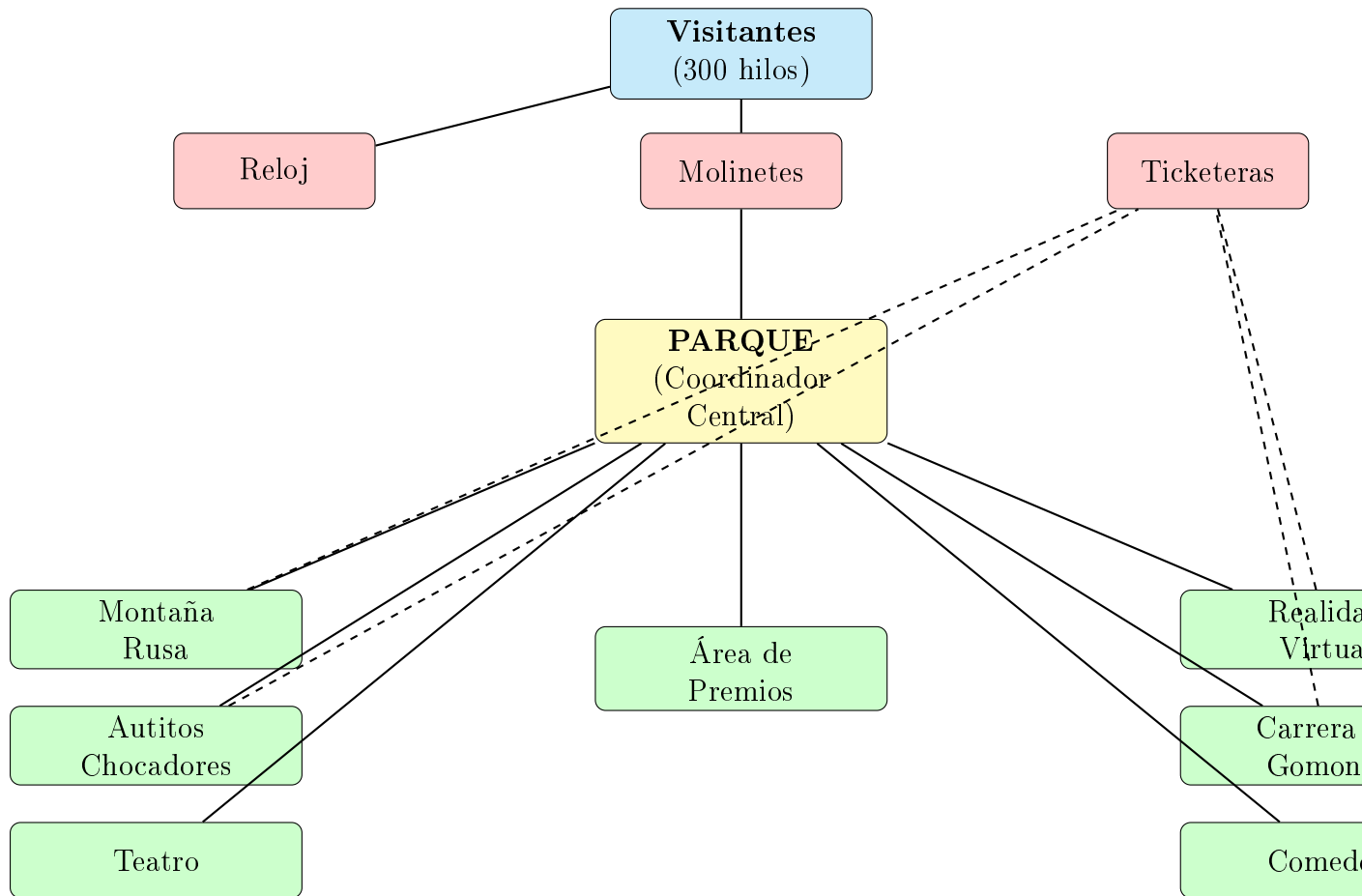


Figura 1: Arquitectura General del Sistema

2.2. Patrón Arquitectónico

El sistema implementa una **arquitectura basada en componentes** con los siguientes principios:

- **Alta cohesión:** Cada componente tiene una responsabilidad única y bien definida.
- **Bajo acoplamiento:** Los componentes interactúan a través de interfaces claras.
- **Separación de responsabilidades:** La lógica de negocio está separada de los mecanismos de sincronización.
- **Patrón Productor-Consumidor:** Utilizado en múltiples atracciones.
- **Patrón Coordinador:** El Parque actúa como coordinador central.

3. Componentes Principales

3.1. Main y Simulación

3.1.1. Main.java

Responsabilidad: Punto de entrada del sistema. Inicializa y configura la simulación.

Parámetros de configuración:

- APERTURA: Tiempo en milisegundos que el parque permanece abierto (12000 ms).
- CIERRE: Tiempo en milisegundos que el parque permanece cerrado (6000 ms).
- VISITANTES: Cantidad de hilos de visitantes a crear (300).
- MOLINETES: Cantidad de molinetes de entrada (3).

Flujo de ejecución:

1. Activa/desactiva generación de logs.
2. Inicia el hilo del Reloj.
3. Crea la instancia del Parque.
4. Genera los visitantes mediante Simulación.
5. Inicia todos los hilos de visitantes.

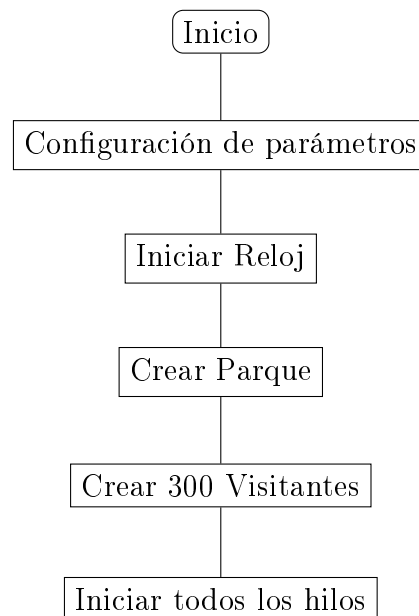


Figura 2: Flujo de inicialización del sistema

3.1.2. Simulacion.java

Responsabilidad: Fábrica para creación de visitantes con IDs únicos.

Características:

- Utiliza `AtomicLong` para generar IDs thread-safe.
- Crea instancias de `Visitante` con `BigInteger` como identificador.
- Retorna lista de hilos configurados pero no iniciados.

Mecanismo de sincronización:

```
1 private static final AtomicLong idGenerator = new AtomicLong(0);  
2 long uniqueId = idGenerator.incrementAndGet();
```

3.2. Sistema de Control Temporal

3.2.1. Reloj.java

Responsabilidad: Gestionar ciclos de apertura/cierre del parque.

Diagrama de estados:

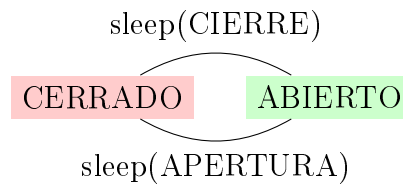


Figura 3: Estados del Reloj

Características técnicas:

- Variable estática `abierto`: Estado global accesible desde cualquier componente.
- Hilo daemon que corre continuamente.
- Método estático `operativo()`: Consulta no bloqueante del estado.
- Genera logs en cada cambio de estado.

Casos de uso:

- Molinetes verifican el estado antes de permitir ingreso.
- Visitantes consultan para saber si pueden continuar en atracciones.
- Atracciones pueden rechazar nuevos ingresos si el parque está cerrado.

3.3. Sistema de Ingreso

3.3.1. Molinete.java

Responsabilidad: Controlar ingreso de visitantes al parque con exclusión mutua.

Mecanismos de sincronización:

- **Semaphore(1, true):** Garantiza exclusión mutua con fairness.
- **BigInteger contador:** Generador de tickets protegido por la sección crítica.
- **Bloque finally:** Asegura liberación del semáforo incluso con excepciones.

Prevención de condiciones de carrera:

```
1 // Double-check del estado del parque
2 if (!Reloj.operativo()) return false;
3 try {
4     semaforo.acquire();
5     // Verificar nuevamente dentro de la sección crítica
6     if (!Reloj.operativo()) return false;
7     // ...
8 } finally {
9     semaforo.release();
10 }
```

3.3.2. Parque.java

Responsabilidad: Coordinador central y fachada del sistema.

Recursos gestionados:

- Lista de molinetes.
- Semáforo de entrada (entradaParque).
- Instancias de todas las atracciones.
- Generador de números aleatorios para decisiones probabilísticas.

Método mapa(): Bucle principal del visitante

```
1 while (Reloj.operativo()) {
2     if (rng(20)) montaniaRusa(v);
3     if (rng(20)) autitosChocadores(v);
4     if (rng(20)) comedor(v);
5     if (rng(20)) teatro(v);
6     if (rng(25)) carreraGomones(v);
7     // ... etc
8 }
```

Probabilidades de visita:

- 20 % - Montaña Rusa
- 20 % - Autitos Chocadores
- 20 % - Comedor
- 20 % - Teatro

- 20 % - Realidad Virtual
- 10 % - Área de Premios (requiere fichas)
- 25 % - Carrera de Gómones

3.4. Visitante y Sistema de Fichas

3.4.1. Visitante.java

Responsabilidad: Representar un agente concurrente que navega por el parque.

Atributos:

- ID: BigInteger - Identificador único inmutable.
- ticketNumero: BigInteger - Ticket asignado por el molinete.
- parque: Referencia al coordinador central.
- billetera: Sistema de fichas del visitante.

3.4.2. Billetera.java

Responsabilidad: Gestionar fichas del visitante.

Operaciones:

- cargarFichas(int): Incrementa fichas (acceso controlado por el caller).
- quitarFichas(int): Decrementa si hay suficientes.
- getFichas(): Consulta saldo actual.

Nota importante: La sincronización no está en esta clase, sino en los puntos de intercambio (Ticketera y Área de Premios).

3.4.3. Ticketera.java

Responsabilidad: Hilo que intercambia billeteras para cargar/descontar fichas.

Mecanismo: Exchanger Pattern

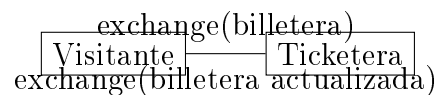


Figura 4: Intercambio sincronizado con Exchanger

Tipos de fichas:

- MR-FICHAS: 3 fichas (Montaña Rusa)
- AC-FICHAS: 2 fichas (Autitos Chocadores)
- AI-FICHAS: 1 ficha (Genérico)
- RV-FICHAS, GOMONES-FICHAS: valores por defecto

Parámetros:

- suma: true = entregar fichas, false = descontar.
- monto: cantidad fija (-1 para usar valorFicha()).

4. Atracciones Mecánicas

4.1. Montaña Rusa

Archivo: parque/juegosMecanicos/MontaniaRusa.java

Responsabilidad: Atracción con capacidad limitada, cola de espera y sistema de viajes por tandas.

Parámetros de configuración:

- CAPACIDAD_COLA: 10 visitantes.
- CAPACIDAD_VIAJE: 5 visitantes por carrito.

Mecanismos de sincronización:

Mecanismo	Capacidad	Propósito
BlockingQueue	10	Cola de espera FIFO con bloqueo
Semaphore (carrito)	5, fair	Control de acceso al carrito
Semaphore (barrier)	0	Barrera para sincronizar inicio de viaje
Semaphore (mutex)	1, fair	Exclusión mutua en obtención de fichas
Exchanger	-	Intercambio de billetera con Ticketera

Cuadro 1: Mecanismos de sincronización en Montaña Rusa

Algoritmo de barrera manual:

```

1 if (carrito.availablePermits() > 0) {
2     // No soy el ltimo , espero
3     barrier.acquire();
4 } else {
5     // Soy el ltimo , hago el viaje
6     Thread.sleep(5000);
7     // Despierto a los dem s
8     barrier.release(CAPACIDAD_VIAJE - 1);
9     // Reinicio el carrito
10    carrito.release(CAPACIDAD_VIAJE);
11 }
```

4.2. Autitos Chocadores

Archivo: parque/juegosMecanicos/AutitosChocadores.java

Responsabilidad: Atracción con capacidad total fija y sincronización mediante CyclicBarrier.

Configuración:

- PERSONAS_POR_AUTO: 2.
- Cantidad de autos: configurable al crear la instancia.
- CAPACIDAD_TOTAL: PERSONAS_POR_AUTO * cantidadAutos.

Mecanismos de sincronización:

- Semaphore autosDisponibles: Control de capacidad.

- **CyclicBarrier**: Sincroniza inicio cuando todos los lugares están ocupados.
- **Semaphore mutex(1)**: Protege intercambio con Ticketera.

5. Atracciones Complejas

5.1. Carrera de Gomones

Responsabilidad: Atracción multi-etapa con múltiples recursos y coordinación compleja.

Componentes del sistema:

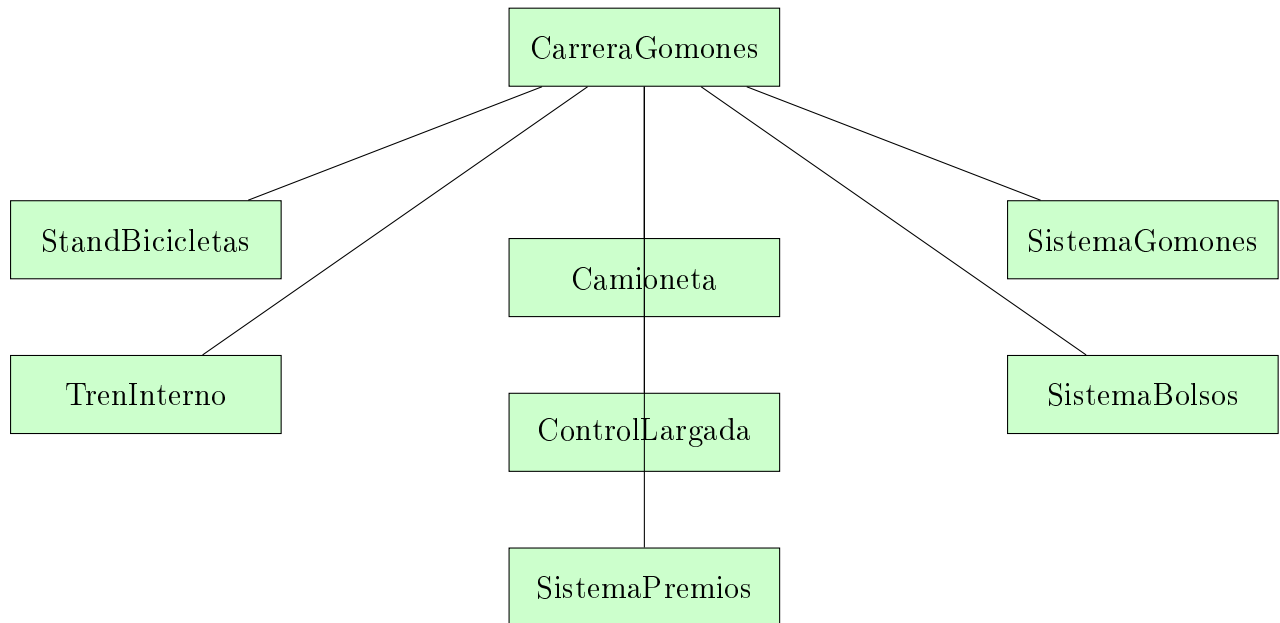


Figura 5: Arquitectura de Carrera de Gomones

5.1.1. Flujo Completo de Participación

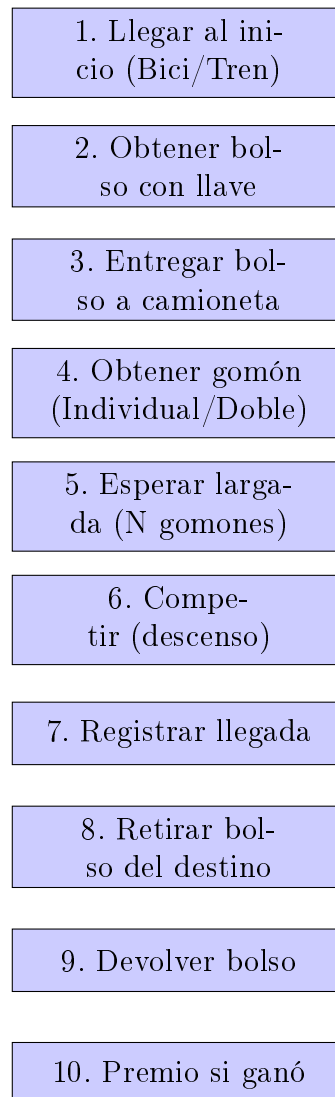


Figura 6: Flujo de participación en la Carrera de Gomones