# Explicación de Clases del Proyecto

# Juan Fernando Vanegas-202320303 Juan Felipe Salazar-202325542

## **Parque**

```
Modelo::Parque
-direccion: String
-nombre: String
-capacidad: int
-abierto: boolean
-usuarios: HashMap<String, Usuario>
-atracciones: List<Atraccion>
-espectaculos: List<Espectaculo>
-lugaresServicios: List<LugarServicio>
+Parque(String direccion, String nombre, int capacidad): ctor
+agregarUsuario(Usuario usuario): void
+getNombre(): String
+getCapacidad(): int
+getDireccion(): String
+getAbierto(): boolean
+agregaratraccion(Atraccion atraccion): void
+agregarEspectaculo(Espectaculo espectaculo): void
+agregarLugar(LugarServicio lugar): void
+getUsuarios(): Collection < Usuario >
+getEmpleados(): List < Empleado >
+getEmpleado(List<Empleado> empleados, int possicion): Empleado
+usuarioAdministrador(Usuario usuario): boolean
+autenticarIngreso(String login, String password): boolean
+getAtracciones(): List<Atraccion>
+getEspectaculo(): List < Espectaculo >
+getLugares(): List<LugarServicio>
+setNombre(String Nombre): void
+setCapacidad(int capacity): void
+setDireccion(String direct): void
+abrirParque(): void
+cerrarParque(): void
+eliminarUsuario(Usuario usuario): boolean
+eliminarAtraccion(Atraccion atraccion): void
+eliminarEspectaculo(Espectaculo espectaculo): void
+eliminarLugar(LugarServicio lugar): void
+cargarData(): void
+salvarData(): void
+AsignarTurno(Empleado empleado, String turno): void
+AsignarLabor(Empleado empleado, String labor, LugarServicio lugar, Usuario usuario): void
+retirarTurnoEmpleado(Empleado empleado, String turno, Usuario usuario): void
+asignarLugarEmpleado(Empleado empleado, LugarServicio lugar, Usuario usuario): void
+asignarAtraccionEmpleado(Empleado empleado, AtraccionMecanica atraccion, Usuario usuario): void
+registrarCompraTiquetesTaquilla(Usuario usuario, List<Tiquete> tiquetes, List<FastPass> fast, Taquilla taquilla): void
+IngresarAtraccion(Atraccion atraccion, Tiquete tiquete): void
+registrarOtraCompra(CompraServicio compra): void
+registrarEntrada(Tiquete tiquete): boolean
+registrarSalida(Tiquete tiquete, String fechaHoy): void
```

Esta clase gestiona la información del parque de diversiones, como el nombre, la ubicación, los empleados, las atracciones, etc. Permite agregar y eliminar empleados y atracciones, y almacenar la información en un archivo binario.

#### Atraccion

Clase base para las atracciones del parque. Define las propiedades comunes como el nombre, tipo y exclusividad de la atracción. Otras atracciones derivan de esta clase, como las mecánicas y culturales.

#### **AtraccionMecanica**

Hereda de Atraccion. Representa una atracción mecánica del parque, añadiendo propiedades como la altura mínima y máxima permitida para los usuarios, y el nivel de riesgo.

#### **AtraccionCultural**

Hereda de Atraccion. Representa una atracción cultural del parque, con características como la edad mínima para acceder a la atracción.

#### Usuario

Clase base para los usuarios del parque (clientes, empleados, administradores, etc.). Gestiona las propiedades comunes de los usuarios, como el login, la contraseña, la edad, la altura, los tiquetes y los fast passes.

#### Cliente

Hereda de Usuario. Representa a los clientes que visitan el parque. Incluye métodos para comprar tiquetes y fast passes.

#### **Administrador**

Hereda de Usuario. Representa a los administradores del parque. Tiene privilegios especiales como la gestión de empleados y atracciones.

# Cajero

Hereda de Empleado. Representa a un cajero que valida y gestiona los tiquetes de los clientes, asignándolos a diferentes atracciones o lugares.

## Cocinero

Hereda de Empleado. Representa a un cocinero en el parque, encargado de preparar platos específicos, como en una cafetería.

## **Empleado**

Clase base para los empleados del parque. Gestiona información común para todos los empleados, como su tipo, turnos, labor, etc.

# **EmpleadoAtracciones**

Hereda de Empleado. Representa a los empleados encargados de las atracciones del parque. Controla las atracciones a las que están capacitados para operar.

## **EmpleadoServiciosGenerales**

Hereda de Empleado. Representa a los empleados del área de servicios generales (por ejemplo, limpieza, mantenimiento).

#### **FastPass**

Clase que gestiona un FastPass para un usuario. Permite saltarse la fila para una atracción en un día específico.

## **Tiquete**

Clase abstracta que define los atributos básicos de un tiquete, como su exclusividad, tipo y precio. Las clases derivadas como TiqueteRegular y TiqueteTemporada heredan de esta clase.

#### **Entrada**

Hereda de Tiquete. Representa un tiquete de entrada para una atracción en el parque. Puede ser usado para acceder a una atracción específica.

## **TiqueteRegular**

Hereda de Tiquete. Representa un tiquete regular, sin restricciones especiales, utilizado para acceder a las atracciones del parque.

# **TiqueteTemporada**

Hereda de Tiquete. Representa un tiquete válido durante una temporada específica del año, con fechas de inicio y fin.

## Compra

Clase que gestiona la compra realizada por un usuario. Incluye los tiquetes comprados y otros detalles sobre la transacción.

#### Persistencia

Clase que maneja la persistencia de objetos en archivos binarios. Permite guardar y cargar objetos, como el parque, los tiquetes y los usuarios, en archivos para su almacenamiento y recuperación.

# LugarServicio

Clase base para los lugares de servicio en el parque, como cafeterías y restaurantes. Puede tener un nombre, tipo y ubicación.

#### Cafeteria

Hereda de LugarServicio. Representa una cafetería dentro del parque, donde los visitantes pueden comprar comida y bebidas.

## **Espectaculo**

Clase que representa un espectáculo en el parque. Tiene un nombre, descripción, horario y otros detalles sobre el evento.

# **TiqueteDeServicio**

Clase que hereda de Tiquete y representa un tiquete asociado con servicios como comida o acceso a espectáculos.

# **CajeroTiquetes**

Hereda de Cajero. Especializa las funciones de validación y gestión de tiquetes en el parque. Puede manejar tanto entradas como fast passes.

# LugarConcesion

Representa un lugar concesionado dentro del parque, como una tienda o restaurante. Los empleados gestionan este lugar.

## **TicketVenta**

Clase para la venta de tickets, manejando los métodos para cobrar y emitir tickets en el parque.

# **AdministradorSistema**

Hereda de Administrador. Es el encargado de gestionar los usuarios y las configuraciones globales del sistema.