

## Objetivos

### Unidad 3: Estructuras Lineales Enlazadas

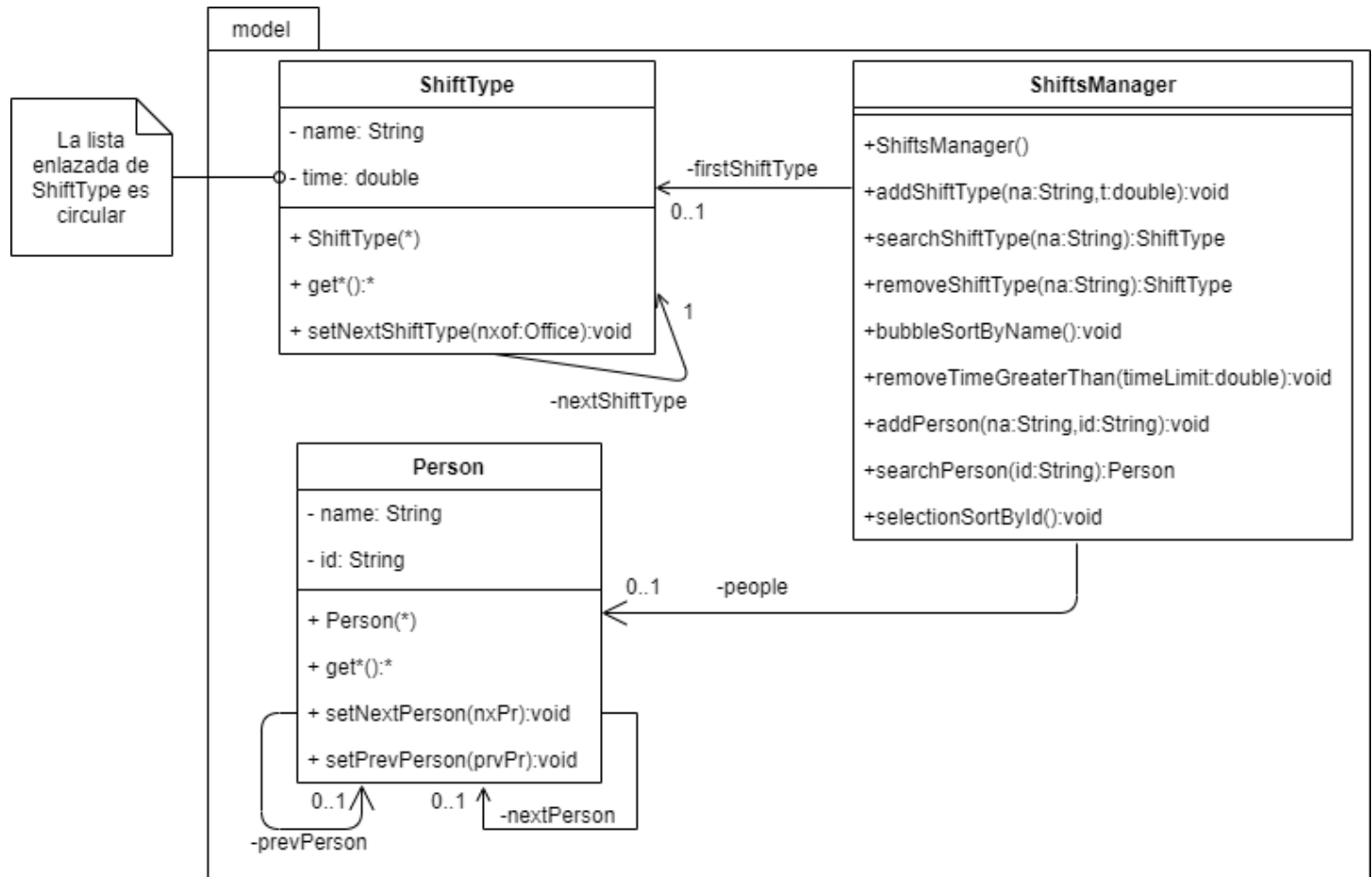
La actividad planteada en esta hoja de trabajo contribuye al desarrollo del siguiente objetivo específico:

OE3.1 Utilizar estructuras enlazadas de objetos para modelar grupos de atributos no primitivos de tamaño flexible.

OE3.2 Escribir los algoritmos necesarios para manipular estructuras lineales que almacenan sus elementos enlazándolos entre ellos.

## Enunciado

Una empresa necesita manejar los turnos de atención a sus clientes y por ello ha iniciado el desarrollo de un sistema de manejo de turnos. Hasta el momento solo está gestionando los tipos de turnos que pueden necesitar sus clientes y las personas que pueden . Estos tipos de turnos son manejados en una lista simplemente enlazada circular.



Usted debe llevar a cabo la implementación del diseño anterior y realizar el diseño de las pruebas unitarias para todas las clases del modelo. Utilice la plantilla para la configuración de escenarios y para el diseño de casos de prueba.

## PLANTILLAS

### Configuración de los Escenarios

Nombre	Clase	Escenario

**Diseño de Casos de Prueba**

Objetivo de la Prueba:.				
Clase	Método	Escenario	Valores de Entrada	Resultado