

Departamento de TIC Algoritmos y Programación II Hoja de Trabajo - Listas Enlazadas Circulares

Objetivos

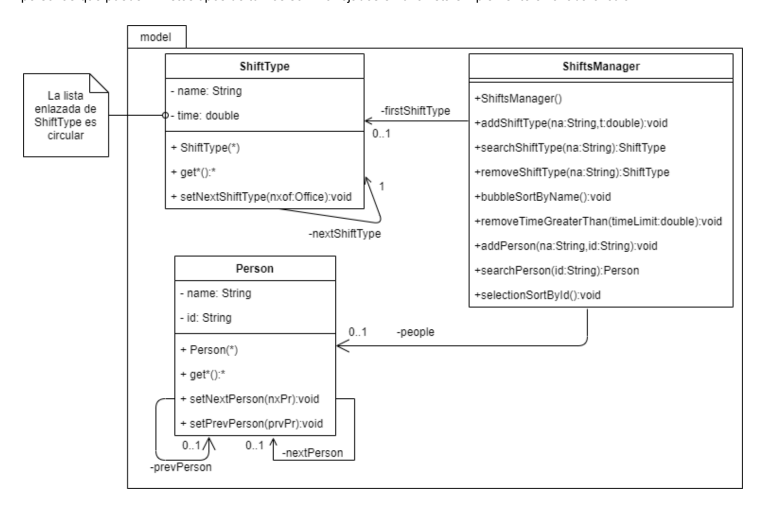
Unidad 3: Estructuras Lineales Enlazadas

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



Departamento de TIC Algoritmos y Programación II Hoja de Trabajo - Listas Enlazadas Circulares

Diseño de Casos de Prueba

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