

Ejercicio

Contents

- Estructura del sistema
- Tenga en cuenta lo siguiente:
- Modelos de dominio

Se requiere construir un sistema que gestione diferentes tipos de entidades:

- Ciudadanos → identificados por cédula (String)
- Estudiantes → identificados por código (Integer)
- Productos → identificados por código (String)

El sistema debe permitir:

- Agregar elementos
- Obtener elementos por índice
- Buscar elementos
- Eliminar elementos

Todo debe hacerse usando una lista enlazada genérica como estructura de datos.

Estructura del sistema

src/

└─ estructuras/

| └─ Nodo.java (Generica)

| └─ ListaEnlazada.java (Generica)

└─ modelo/

| └─ Ciudadano.java (id: String)

| ↳ Estudiante.java (id: Integer)

| ↳ Producto.java (id: String, precio: double)

| ↳ gestor/

| ↳ Gestor.java (Gestor con ListaEnlazada)

| ↳ ui/

| ↳ Main.java (Debe de haber al menos un: agregar, obtener, eliminar y buscar por cada uno de los modelos)

Tenga en cuenta lo siguiente:

- Los modelos deben ser independientes
- Desarrollar un gestor generico
- Buscar elemento por contenido. Ejemplo usar `equals` en cada modelo.
- Eliminar debe retornar el elemento de tipo generico.

Modelos de dominio

- Cada clase debe tener sus propios atributos.
 - Ciudadano: cedula, nombre y apellido
 - Estudiantes: codigo, nombre, apellido y carrera
 - Productos: codigo, nombre y precio
- Cada clase debe tener un método buscar, al usar `equals` la clase debe tener un identificador único
 - Ciudadano: cedula
 - Estudiante: codigo
 - Producto: codigo