# Talller 1 - AREP

Introduction To Complex Systems, Java, Mvn, And Git

Juan Sebastian Gómez López 7 de Agosto del 2020

## 1 Introducción

En este taller primer taller de la materia Arquitecturas Empresariales se nos pedía desarrollar un programa para calcular la media y la desviación estándar de un conjunto de n datos los cuales son leídos de un archivo externo. Para la implementación de esta solución era necesario utilizar una lista encadenada implementada por nosotros la cual fuera compatible con la interfaz Collections de Java.

## 2 Diagrama

Para la solución del problema se desarrollo la siguiente estructura

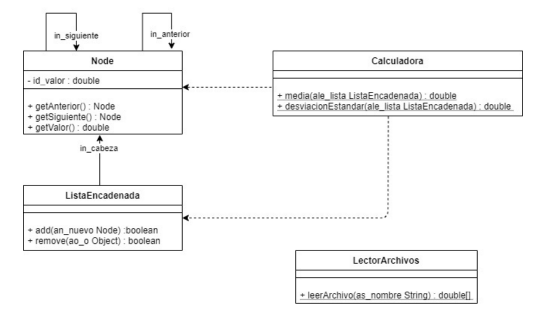


Figure 1: Diagrama clases resumido

## 3 Descripcion

En el diagrama podemos ver la estructura general de la aplicación en las clases utilizadas son: ListaEncadenada, Node, Calculadora y LectorArchivos

#### 3.1 Node

La clase *Node* es el valor atómico de la aplicación ya que describe el objeto que almacena cada valor a ingresar. Esta clase cuenta con tres propiedades: nodo siguiente, nodo anterior y valor. Estas propiedades permiten ser usados en la lista encadenada de una manera muy sencilla.

#### 3.2 ListaEncadenada

La estructura de datos que se utiliza dentro de la aplicación es *ListaEncadenada*, la cual, con ayuda de la clase *Node*, simula correctamente el comportamiento de una lista encadenada. Esta clase cuenta con una única propiedad la cual es la cabeza de la lista y es un nodo, de ahí en adelante lo que se hace es anidar, al último nodo, el nodo siguiente de la lista.

#### 3.3 Calculadora

Además, se tiene la clase *Calculadora* tiene los métodos de calcular media y calcular la desviación estándar dada una ListaEncadenada. Los ejemplos del uso de la clase Calculadora se encuentran en la clase CalculadoraTest dentro del repositorio.

#### 3.4 LectorArchivos

Por ultimo se tiene la clase *LectorArchivos* la cual se encarga de leer los valores de un archivo de texto. Para el correcto uso de esta clase revisar la documentación.

### 4 Test

Para la aplicación se realizaron varios test los cuales están centrados en verificar el correcto funcionamiento de la clase Caluladora, sin embargo, para validar estos comportamientos se utilizan todas las clases. El paso a paso en cada test es el siguiente:

- Se cargan los datos de un archivo especificado en cada test utilizando la clase *LectorArchivos*.
- Se crea una lista encadenada donde vamos a almacenar los nodos.
- Se crea un nodo individual para cada valor cargado del archivo y se añade a la lista
- Se invoca el método a probar de la clase calculadora (media o desviación estándar).
- Se valida el valor obtenido del método con el valor correcto de la operación.

Con este sistema de pruebas validamos que cada clase dentro de la aplicación este funcionando correctamente.

# 5 Repositorio

Para revisar a profundidad la solución dad al problema se encuenra disponible en: https://github.com/JuanCe11/AREP-Taller1