



Universidad de los Andes
Ingeniería de Sistemas y Computación
ISIS1206 - Estructuras de Datos

Documento Guía:
Pruebas automáticas de Estructuras

Archivos Entregados

Para la realización de las pruebas automáticas de sus Estructuras, se le hará entrega de los siguientes archivos:

- *interfaces.jar*: Archivo .jar que contiene las interfaces de las estructuras que se deben implementar.
- *JAVADOC del Proyecto de Interfaces*: Presenta la documentación de las interfaces a implementar en su proyecto de estructuras de datos.
- *informacion-pruebas.properties*: Archivo properties de ejemplo (a modificar) con la descripción de implementación de sus Estructuras de Datos.

Pasos para el Envío de Proyectos:

1. Cree la carpeta *Estructuras_login1_login2*, en la que incluirá los siguientes entregables (OJO: Al abrirse la carpeta, ésta debe contener los tres entregables. No guarde uno dentro del otro.
 - a. Proyecto con la implementación Java de sus Estructuras de Datos.
 - b. Archivo *estructuras.jar* en dónde se encuentran implementadas las Estructuras utilizando las interfaces definidas en el archivo *interfaces.jar*
 - c. Archivo *informacion-pruebas.properties*, el cuál tiene el siguiente formato:

```
-----
estudiantes: <número de estudiantes>
estudiante1: <login estudiante 1>
estudiante2: <login estudiante 2>
.
.

estructuras: <número de estructuras implementadas>
estructura1: <nombre Interfaz1 implementada>; <nombre de la clase que implementa la Interfaz1
(incluyendo su paquete)>
estructura2: <nombre Interfaz2 implementada>; <nombre de la clase que implementa la InterfazN
(incluyendo su paquete)>
.
.
-----
```

A continuación se muestra un ejemplo:

```
-----
estudiantes: 2
estudiante1: pg.feijoo113
estudiante2: fde

estructuras: 1
estructura1: ILista;migrupo.estructuras.ListaEncadenada
-----
```

2. Comprima la carpeta creada en el Punto 1 en formato .zip, y envíela vía SicuaPlus.