Práctica, Primera Fase

Desarrollo de analizadores léxicos para Tiny(0) y para Tiny(1)

En esta primera parte debe realizarse el siguiente trabajo:

- 1) Desarrollo manual de un analizador léxico para Tiny(0). Para ello, deberá entregarse:
 - Una memoria con las siguientes secciones:
 - Portada en la que aparezcan los nombres y apellidos de los integrantes del grupo, y el número de grupo.
 - Enumeración de las clases léxicas de Tiny(0). Para cada clase debe incluirse, además, una descripción informal, en lenguaje natural.
 - o Una especificación formal del léxico del lenguaje mediante definiciones regulares.
 - O Diseño de un analizador léxico para el lenguaje mediante un diagrama de transiciones.
 - Una implementación manual, en Java, del analizador léxico. Debe proporcionarse, además, un programa de prueba que acepte como argumento el archivo a procesar, y genere como salida una descripción legible de la secuenciad de tokens reconocida, y, si procede, un mensaje legible de error léxico detectado.
- 2) Desarrollo de un analizador léxico para **Tiny(1)** mediante la herramienta **JFlex**. Para ello, deberá entregarse:
 - Una memoria con las siguientes secciones:
 - Portada en la que aparezcan los nombres y apellidos de los integrantes del grupo, y el número de grupo.
 - o Enumeración de las clases léxicas de **Tiny(1)**. Para cada clase debe incluirse, además, una descripción informal, en lenguaje natural.
 - O Una especificación formal del léxico del lenguaje mediante definiciones regulares.

Importante: (obviamente) en esta segunda memoria **no** hay que incluir diagrama de transiciones

Una implementación basada en JFlex del analizador léxico. Para ello deberá entregarse la
especificación de entrada a JFLex, y todos los archivos Java adicionales requeridos por la
implementación. Debe proporcionarse, además, un programa de prueba que acepte como
argumento el archivo a procesar, y genere como salida una descripción legible de la secuencia
de tokens reconocida, y, si procede, un mensaje legible de error léxico detectado.

Fecha límite de entrega: **Domingo 20 de febrero de 2021, a las 11:59 pm**.

Modo de entrega: A través del campus virtual, en un único .zip. Dicho archivo debe contener: (i) un documento PDF memoria_tiny_0.pdf con la memoria requerida en el punto 1) del trabajo a realizar, y otro documento PDF memoria_tiny_1.pdf con la memoria requerida en el punto 2); (ii) una carpeta implementación_manual, en el interior de la cuál debe incluirse la implementación manual del analizador léxico para Tiny(0); (iii) una carpeta implementación_jflex, en el interior de la cuál debe incluirse la implementación jflex del analizador léxico para Tiny(1); (iv) una carpeta pruebas_tiny_0 con distintos programas de prueba que permiten probar el analizador léxico para Tiny(0); y (v) una carpeta pruebas_tiny_1 con distintos programas de prueba que permitan probar el analizador léxico para Tiny(1). La entrega debe ser realizada solamente por un miembro del grupo.