## 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 lenguaie 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.
    - 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 27 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.