Práctica. Primera Fase

Desarrollo de analizadores léxicos

En esta primera parte debe realizarse el siguiente trabajo:

- Desarrollo manual de un analizador léxico para Tiny(0), un subconjunto de Tiny (véase el apéndice
 A). Para ello, deberá entregarse:
 - Un apartado en la memoria con las siguientes secciones:
 - Enumeración de las clases léxicas de Tiny(0). Para cada clase debe incluirse, además, una descripción informal, en lenguaje natural.
 - Una especificación formal del léxico del lenguaje mediante definiciones regulares.
 - 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 completo para **Tiny** mediante la herramienta **JFlex**. Para ello, deberá entregarse:
 - Un apartado en la memoria con las siguientes secciones:
 - Enumeración de las clases léxicas de Tiny. 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 parte de la 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.

La memoria deberá incluir una portada en la que aparezcan los nombres y apellidos de los integrantes del grupo, y el número de grupo.

Fechas:

- Presentación en el laboratorio de las memorias: lunes 5 de febrero 2024
- Presentación en el laboratorio de las implementaciones: lunes 12 de febrero de 2024
- Fecha límite de entrada: Viernes 16 de febrero de 2024, a las 23:59h.

La entrega final se realizará:

- A través del campus virtual, en un único .zip. Dicho archivo debe contener: (i) un documento PDF memoria_lexico.pdf con la memoria requerida; (ii) una carpeta implementacion_manual, en el interior de la cuál debe incluirse la implementación manual del analizador léxico para Tiny(0); (iii) una carpeta implementacion_jflex, en el interior de la cuál debe incluirse la implementación jflex del analizador léxico para Tiny; (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 con distintos programas de prueba que permitan probar el analizador léxico para Tiny. La entrega debe ser realizada solamente por un miembro del grupo.
- A través del juez DomJudge de la asignatura se entregará la implementación manual del analizador léxico para Tiny(0), y la implementación JFlex del analizador léxico completo para Tiny. Ambos programas estarán acondicionados para su funcionamiento y prueba a través del juez.

Apéndice A

Tiny(0) es un subconjunto de Tiny que incluye únicamente las siguientes características:

- Declaraciones de variables, con tipos básicos int, real y bool.
- Únicamente instrucciones básicas. Las expresiones asociadas incluyen únicamente:
 - o Literales enteros, reales, y booleanos (**true** y **false**).
 - o Variables.
 - Operadores aritméticos +,-,* y /, menos unario (-), los operadores lógicos **and**, **or** y **not**, los operadores relacionales (<,>,<=,>=,==,!=), y el operador de asignación (=).
- Las prioridades y asociatividades de estos operadores son las de **Tiny**. Como en **Tiny**, pueden utilizarse paréntesis para alterarlas.

Ejemplo de programa Tiny(0)

```
{
    real peso;
    bool pesado
    &&
    @ peso = (45.0 * 12e-56) / -2.05;
    @ pesado = (peso > 10.0)    or (peso / 2 <= +0.0)
```