Grado en Ingeniería Informática Procesadores de lenguajes – Análisis léxico JFlex – Hoja de problemas

Objetivos de la práctica

- Conocer el funcionamiento de los generadores de analizadores léxicos.
- Saber construir traductores léxicos utilizando la herramienta JFlex (http://jflex.de/).

Actividades a realizar

- 1. Instalación JFlex
- 2. Uso de JFlex
- 3. Probar ejemplo en JFlex
- 4. Ejercicios de traductores léxicos

1. Instalación de JFlex

Para instalar JFlex hay que completar los siguientes pasos:

- 1. Descargar la heramienta: http://www.jflex.de/download.html
- 2. Descomprimir en un directorio el fichero descargado en un directorio conocido y accesible.
- 3. JFlex se puede ejecutar de forma **interactiva** ejecutando directamente el fichero **JFlex.jar** descargado.
- 4. También se puede ejecutar como un comando desde una **consola de comandos**, ver manual para esta opción: http://jflex.de/manual.html.

2. Uso de JFlex

Para utilizar JFlex hay que dar los siguientes pasos:

- 1. Editar en un fichero de texto la especificación léxica. Resultado: fichero .flex
- 2. Pedir a JFlex que genere el traductor. Resultado: fichero .java
- 3. Compilar el programa generado por JFlex. Resultado: fichero .class
- 4. Ejecutar el programa proporcionándole un fichero de entrada apropiado para la ejecución.

3. Ejemplo de traductor

El siguiente traductor genera una lista de token reconocidos de la forma < token >. Donde token puede ser:

- 1. Numero entero: ristra de dígitos decimales.
- 2. Número real: dos ristras de dígitos decimales separadas por un punto ".".

El código de la especificación JFlex es la siguiente:

```
%%
%standalone
%%
[0-9]+"."[0-9]+ {System.out.println("<Real>");}
[0-9]+ {System.out.println("<Natural>");}
```

- 1. Se guarda este código en un fichero de texto llamado **prueba0.flex**.
- 2. Se abre una consola y se ejecuta desde ella el fichero JFlexEnv.bat.
- 3. Se ejecuta JFlex: jflex prueba0.flex
- 4. Como resultadio se habrá creado Yylex.java
- 5. Compilar el fichero **Yylex. java**. Si todo está bien se creará un fichero fichero .class
- 6. Crear un fichero de texto de prueba **pr0-0.txt** para ejecutar con números naturales y reales en coma fija.
- 7. Ejecutar el fichero .class ya compilado: java Yylex pr0-0.txt
- 8. Comprobar que la salida es la correcta.

Es recomendable leer el manual de la herramienta: http://jflex.de/manual.html

3. Ejercicios de traductores léxicos

Atención: crea un fichero de texto y ve guardando las soluciones, cuando termine la clase envíalas por correo al profesor a través del campus virtual.

Diseñar una especificación JFlex que:

- 1. Dado un fichero de texto de entrada, cambie todas las vocales minúsculas por vocales mayúsculas.
- 2. Reciba un fichero de texto y una palabra y cuente el número veces que aparece dicha palabra en el fichero.
- 3. Copie el archivo de entrada en uno de salida, sumando 5 a todo número positivo que sea múltiplo de 3.
- 4. Dado un fichero de texto de entrada con letras mayúsculas y minúsculas, signos de puntuación y saltos de línea, codifique cada palabra utilizando el siguiente código:
 - a. Si la palabra termina en vocal, se cambian todas sus letras por la letra anterior en el alfabeto.
 - b. Si la palabra termina en consonante, se cambian todas sus letras por la letra posterior en el alfabeto.
 - c. El resto de símbolos se dejan igual.
 - d. NOTA: después de la "z" se entiende que va la "a". Se recomienda usar la clase Carácter de Java.
- 5. Dado un fichero de texto de entrada obtenga las siguientes estadísticas:
 - a. Número total de caracteres utilizados (excepto espacios en blanco), palabras (ristras de letras), frases (terminadas con un ".") y párrafos (terminados con una línea en blanco).
 - b. Número de medio de: caracteres por palabra, palabras por frase y frases por párrafo.
- 6. Dado un fichero ofrezca como salida un fichero en el que se han eliminado de la entrada las líneas en blanco, los espacios en blanco al principio o al final de línea y que tan sólo deja un blanco entre cada dos palabras consecutivas.
- 7. Hacer un programa que interprete rangos de números de página. Para la entrada: 1-4;5;8;45-47;60 debería generar: 1,2,3,4,5,8,45,46,47,60
- 8. Dado un fichero de texto de entrada lo procese de la siguiente forma:
 - a. Si al comienzo de la línea se encuentra una "m", cambiará todas las letras mayúsculas por minúsculas.
 - b. Si al comienzo de la línea se encuentra una "M", cambiará todas las letras minúsculas por mayúsculas.
 - c. En otro caso deja la línea como está.

9. Dado un fichero de texto de entrada, genere el mismo fichero con las líneas numeradas:

```
Primera línea
Segunda línea
2:Segunda línea
3:
Cuarta línea, la 3ª está vacía
4:Cuarta línea, la 3ª está vacía
```

- 10. Dado un fichero donde hay constantes numéricas en las siguientes bases:
 - *Binaria*: "b" seguido de una ristra de dígitos binarios.
 - Octal: "x" seguido de una ristra de dígitos octales.
 - *Decimal*: ristra de dígitos decimales) y
 - *Hexadecimal*: "0x" seguido de una ristra de dígitos hexadecimales).

Donde las constantes numéricas pueden ser enteras o reales con signo opcional. Las constantes reales se pueden expresar en formato de punto fijo o coma flotante. A continuación se muestran algunos ejemplos.

	binaria	octal	decimal	hexadecimal
Entero	-b011	+x56	098	-0x34A5
Real punto fijo	b01.11	x54.01	-83.91	+0xff.A4
Real coma flotante	+b.001e-111	x.74e230	+.54e-4	0x.4Ae+FF

NOTAS:

- Como funciones de conversión sólo se permite usar las de las clases Character e Integer.
- Los dígitos hexadecimales no numéricos son siempre letras mayúsculas.
- El exponente de las constantes reales en coma flotante se empieza siempre con "e".

Se pide devolver los tokens correspondientes: <token, valore numérico en base decimal>

11. Realice el ejercicio anterior suponiendo que sólo nos interesan aquellas constantes numéricas que se encuentran dentro de comentarios, de línea (// ...) o multilínea (/* ... */)