Implementar en Java mediante la técnica LL(1) un programa que realice el análisis sintáctico de una lista de sentencias de un lenguaje imperativo similar a C, que se define mediante la siguiente gramática: <sup>1</sup>

```
-> listaSent EOF
R_0
      axioma
R_1
                    -> sent listaSent
      listaSent
R_2
      listaSent
                    ->
R_3
                    -> WHILE AP cond CP sent
R_4
                   -> DO sent WHILE AP cond CP PYC
      sent
R_5
      sent
                    -> IDENT IGUAL var PYC
R_6
      sent
                    -> ALL listaSent CLL
R_7
                    -> var MENOR var
      cond
R_8
      var
                    -> IDENT
R9
      var
                    -> NUMERO
```

Para ello, se proporciona un analizador léxico implementado mediante *JFlex*, en el fichero Lex.lex, la clase Yytoken.java que contiene la definición de los tokens y las funciones auxiliares para la salida; y un esquema de la clase Parser.java, que contiene el método main. Ésta última es la que debe entregarse una vez completada.

Este analizador tendrá como entrada un programa que con una lista de sentencias y como salida la secuencia de reglas. Se proporcionan diversos ejemplos de entrada y salida, y un programa compilado que realiza la misma función que debe realizar el programa que se pide implementar.

Para compilar y ejecutar el programa se usarán la secuencia

```
jflex Lex.lex
javac Parser.java
java Parser prog.in
```

En donde Lex.lex es el fichero que contiene el analizador léxico, Parser.java el fichero con el analizador sintáctico, (a completar por el alumno), prog.in es el fichero de entrada y prog.out el fichero de salida.

Para probar la entrada y la salida, puede usarse el programa pre-compilado, al cual hay previamente que dar permiso de ejecución

```
chmod +x parser
./parser prog.in
```

\_

Para definir esta gramática se han empleado identificadores en minúscula para los símbolos no-terminales, e identificadores en mayúscula para los símbolos terminales. Las reglas cuyo consecuente es ε muestran el consecuente vacío.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Para garantizar que la salida tiene un formato correcto y facilitar la corrección automática de este ejercicio, deben usarse las funciones Yytoken.regla (int) y Yytoken.error (int) para escribir las reglas y los posibles errores respectivamente..