# Proyecto de Autómatas y Lenguajes



Curso 2021-2022



# Práctica 3: ANÁLISIS SINTÁCTICO

### Antes de las sesiones del 23, 24, 25 y 29 de noviembre de cada grupo

## Objetivo de la práctica:

El objetivo de la práctica es la codificación de un analizador sintáctico mediante el uso del lenguaje de programación C y la herramienta de ayuda a la generación de analizadores sintácticos *bison*. Este analizador será utilizado por el compilador del lenguaje *ALFA* que va a desarrollarse durante el curso.

Junto con el analizador sintáctico se entregará un programa escrito en C para probarlo.

Para ello debe seguir las indicaciones que se describen a continuación.

# Desarrollo de la práctica:

#### 1. Codificación de una especificación para bison

El estudiante deberá escribir un fichero con nombre *alfa.y* que sea una especificación correcta para la entrada de la herramienta *bison*.

Cuando se compile el fichero *alfa.y* pueden aparecer mensajes de conflictos. Estos conflictos se refieren a los que encuentra el autómata a pila generado por la herramienta *bison*. Para obtener información acerca de ellos, se debe compilar el fichero *alfa.y* de la siguiente manera:

bison -d -y -v alfa.y

con el flag -v se genera el fichero y.output que contiene la descripción completa del autómata y de los conflictos (si existieran).

#### 2. Modificación de la especificación para flex

El estudiante deberá modificar el fichero *alfa.l* que haya utilizado en el desarrollo del analizador morfológico para poder ser enlazado con el fichero *alfa.y*. Para ello, utilizará como guía las explicaciones que su profesor de prácticas realizará en su laboratorio.

#### 3. Codificación del programa de prueba

El estudiante deberá escribir (en C) un programa de prueba del analizador sintáctico generado con *bison*, con los siguientes requisitos:

- Nombre del programa fuente: pruebaSintactico.c
- Al ejecutable correspondiente, se le invocará de la siguiente manera:

#### pruebaSintactico <nombre fichero entrada> <nombre fichero salida>

• La estructura de los ficheros de entrada/salida se explica a continuación.

<u>Nota:</u> es muy importante respetar el formato de los ficheros de salida puesto que la corrección se realizará de manera automática.

#### 4. Descripción del fichero de entrada

El fichero de entrada contiene texto plano correspondiente a un programa escrito en el lenguaje Alfa (no necesariamente correcto).

#### 5. Descripción del fichero de salida

El fichero de salida se compone de un conjunto de líneas de dos tipos. En concreto:

- Una línea por cada **TOKEN** desplazado (reconocido) por el analizador morfológico.
- Una línea por cada **PRODUCCIÓN** reducida en el proceso de análisis sintáctico.

Cada línea correspondiente a un **TOKEN** desplazado debe contener la siguiente información y formato:

;D: <token>

#### donde

- debe escribirse literalmente para que le sea cómodo gestionar la impresión de estos textos en el compilador completo (corresponde con el símbolo de inicio de los comentarios de línea en NASM).
- **<token>** es el fragmento de entrada reconocido por el analizador morfológico.
- **D:** y **<token>** van separados por un <u>tabulador</u>.

Cada línea correspondiente a una regla reducida tendrá el formato siguiente:

;R<nº regla>: <regla>

#### donde

- <nº regla> es el número que identifica la regla que se reduce en la gramática de ALFA.
- < regla > es el texto de la regla reducida según aparece en la gramática.
- R<nº regla> y <regla> van separados por un tabulador.
- Los elementos que forman < regla > irán separados por espacios.

#### 6. Gestión de errores

Cuando se produzca un error sintáctico el analizador creado con *bison* deberá imprimir una línea por la salida estándar de error con el siguiente formato:

```
****Error sintactico en [lin <n° línea>, col <n° carácter>]
```

#### donde

- <nº linea> es la línea en el fichero de entrada donde aparece el último TOKEN reconocido por el analizador léxico.
- <nº carácter> es el carácter en la correspondiente línea donde empieza el último TOKEN reconocido por el analizador morfológico.

Cuando se produzca un error morfológico, el analizador morfológico deberá imprimir por la salida estándar un mensaje del error ocurrido, que a fin de facilitar la corrección automática deberá ajustarse exactamente a lo especificado y en ningún caso contendrá acentos o eñes. Sólo se controlarán dos errores morfológicos: caracteres no permitidos e identificadores demasiado largos. Para cada error el analizador morfológico imprimirá un mensaje de error según el formato ya implementado en la práctica de análisis morfológico.

En el caso de que se imprima un mensaje de error morfológico, no deberá imprimirse otro mensaje de error sintáctico.

#### 7. Ejemplos

Para probar <u>inicialmente</u> el código desarrollado se facilitan tres ficheros de entrada (*entrada\_sin\_1.txt*, ..., *entrada\_sin\_3.txt*) con sus salidas correspondientes (*salida\_sin\_1.txt*, ..., *salida\_sin\_3.txt*). Suponiendo que el programa ejecutable se denomina *pruebaSintactico*, la siguiente instrucción:

```
pruebaSintactico entrada sin 1.txt misalida sin 1.txt
```

debe generar un fichero con nombre *misalida\_sin\_1.txt* que sea idéntico al fichero *salida\_sin\_1.txt*. En particular, al hacer:

```
diff -bB salida sin 1.txt misalida sin 1.txt
```

no debe encontrarse ninguna diferencia entre los dos ficheros.

# Entrega de la práctica:

Se entregará a través de Moodle un único fichero comprimido (.zip) que deberá cumplir los siguientes requisitos:

- Deberá contener todos los fuentes (ficheros .l, .y, .h y .c) necesarios para resolver el enunciado propuesto. No es necesario incluir los ficheros *lex.yy.c* ni *y.tab.c* puesto que puede generarse a partir del .l y del .y respectivamente.
- Deberá contener un fichero *Makefile* compatible con la herramienta make que para el objetivo *all* genere el ejecutable de nombre *pruebaSintactico*.
- El nombre del fichero .zip será:
- Para entregas individuales:

Apellido1\_Apellido2\_Nombre\_sintactico.zip

• Para entregas en pareja:

Apellido1Estudiante1 Apellido1Estudiante2 sintactico.zip

Los apellidos de los elementos de la pareja serán en orden alfabético. Los nombres no deben contener espacios, acentos ni eñes.

# MUY IMPORTANTE: UN ANALIZADOR SINTÁCTICO CON CONFLICTOS SE CONSIDERARÁ SUSPENSO.

Se recuerda al alumno que <u>las prácticas son incrementales por lo que una práctica aprobada</u> pudiera conllevar errores importantes en las siguientes fases. Es responsabilidad del alumno

subsanar totalmente los errores en cada fase, dando correcto cumplimiento a los requerimientos de los enunciados.