Práctica 3 Introducción al Manejo de *Bison*

Elvira Mayordomo, Jorge Bernad, Mónica Hernández, José Manuel Colom, Carlos Bobed

Tareas

- 1. Estudia el capítulo 1 del libro flex & bison (páginas 5 a 15).
- 2. Lee la introducción de esta práctica y realiza los ejercicios propuestos.
- 3. Elabora la memoria de la práctica y entrégala junto con los ficheros fuente según el Procedimiento de Entrega de Prácticas explicado en la Introducción a las Prácticas de la Asignatura. La fecha tope de entrega será hasta el día anterior al comienzo de la Práctica 4.

Nota: El incumplimiento de las normas de entrega se reflejará en la calificación de la práctica.

Se recuerda especialmente lo siguiente:

- Verifica que todos tus ficheros fuente (.l y .y) contienen como comentario en sus primeras líneas los NIAs y nombres de los autores. Todos los programas deberán estar debidamente documentados.
- Verifica que los ficheros que vas a presentar compilan y ejecutan correctamente en hendrix.
- Crea un fichero comprimido .zip llamado

niaPr3.zip

donde nia es el identificador personal de la persona que someta la práctica. Este fichero comprimido **debe contener exclusivamente** el fichero con la memoria en formato PDF, los ficheros fuente con tu código (.l de Flex), y los de prueba (.txt de texto). No usar subdirectorios.

 Utiliza el enlace a una tarea de moodle disponible en la sección "Prácticas de Laboratorio" para entregar el fichero niaPr3.zip

Introducción

El objetivo principal de esta práctica es familiarizarse con la herramienta de creación de analizadores sintácticos Bison y entender cómo utilizarla en conjunción con Flex. Para ello se propone un ejercicio guiado para realizar una calculadora sencilla de números positivos (basada en los ejemplos recogidos en el capítulo 1 del libro $flex \ bison$) y la realización de variantes de dicha calculadora además de otros reconocedores sencillos.

Antes de realizar el ejercicio guiado debes ser capaz de responder a las siguientes preguntas tras la lectura del capítulo 1 del libro $flex \ \mathcal{E} \ bison$:

- ¿Qué es un token?
- ¿Qué son \$\$, \$1 y \$2? ¿Qué es yylval?
- ¿Qué es el "start symbol"? ¿Cómo se define en bison?
- ¿Cómo escribirías en bison la siguiente gramática?:

```
S \to aS \mid TT \to bTb \mid \epsilon
```

Ejercicio 1

Observa el contenido de los ficheros calcOrig.l y calcOrig.y que encontrarás al final de este pdf y que puedes descargar de moodle.

Indica a qué gramática corresponde calc Oriq. y

Compila dichos fuentes ejecutando los siguientes comandos:

```
bison -yd calcOrig.y
flex calcOrig.l
gcc lex.yy.c y.tab.c -lfl -o calcOrig
```

¿Qué mensajes has recibido de bison? El objetivo de estos fuentes es implementar una calculadora sencilla de enteros positivos, con las operaciones de suma, resta, multiplicación y división con la precedencia habitual.

Prueba esta calculadora con distintas expresiones aritméticas, ¿para cuáles da error? Observa el código alternativo en calcMejor.l y calcMejor.y. ¿Qué diferencias observas? ¿Cómo funciona en los casos que fallaban antes? ¿Por qué?

Ejercicio 2

El objetivo de este ejercicio es realizar una serie de mejoras sobre la calculadora de enteros positivos con fuentes calcMejor.l y calcMejor.y. Cada mejora se realizará sobre calcMejor, no siendo acumulativas.

El nombre de los fuentes resultantes debe ser ej21.1 ej21.y ej22.1 ej22.y etc.

1. Modificar la calculadora para que acepte enteros en decimal o en en otra base b entre 2 y 10. Específicamente, después de una línea "b=número" una cadena que sólo tenga dígitos entre 0 y b-1 y termine en la letra "b" (sin espacios en blanco en medio) debe ser interpretada como un entero en base b. Por ejemplo, al ejecutar la calculadora debe ocurrir lo siguiente:

```
hendrix: ./ej21 b=2 10 + 3 =13 10b + 3 =5
```

2. Modificar la calculadora para que todas las líneas de entrada terminen con ";" o bien ";b". Si la línea termina en ";b" el resultado se debe escribir en base b, si termina en ";" se escribe en decimal como antes. También se podrá cambiar de base con la misma instrucción que en el caso anterior.

```
hendrix: ./ej22 10 + 3; =13 b=2 10 + 3; b=2 10 + 3; b=3
```

3. Modificar la calculadora para que permita una única variable acumulador. Para ello necesitamos permitir asignaciones a esta variable y referencias a la misma. La variable se llamará acum y las asignaciones serán de la forma "acum:= expresión", por ejemplo la calculadora funciona como sigue

```
hendrix: ./ej23
acum:= 5
acum
```

=5
acum:= 3*2
acum
=6
acum+4
=10
acum:=8+acum
acum
=14

Ejercicio 3

Implementa un analizador sintáctico para la siguiente gramática:

$$\begin{array}{|c|c|c|} \hline S \rightarrow CxS \mid \epsilon \\ B \rightarrow xCy \mid xC \\ C \rightarrow xBx \mid z \\ \hline \end{array}$$

Para las entradas válidas, el programa no ha de mostrar nada por pantalla y para las que no pertenezcan al lenguaje debe mostrar por pantalla "syntax error".

¿Qué lenguaje reconoce?

```
/* calcOrig.l fichero para la practica 3 de Teoria de la Computacion */
%{
#include "y.tab.h"
%}
%%
"+"
        {return(ADD);}
" _ "
        {return(SUB);}
" * "
        {return(MUL);}
"/"
        {return(DIV);}
"("
        {return(OP);}
")"
        {return(CP);}
[0-9]+
        {yylval = atoi(yytext); return(NUMBER);}
        {return(EOL);}
\ n
[\t]
        {/* ignorar espacios */}
        {return(yytext[0]); /* caracter inesperado */}
% %
```

```
/* calcOrig.y fichero para la practica 3 de Teoria de la Computacion *,
%{
#include <stdio.h>
%}
%token NUMBER ADD SUB MUL DIV EOL CP OP
%start calclist
%%
calclist : /* nada */
        | calclist exp EOL { printf("=%d\n", $2); }
exp :
       factor
        | exp ADD factor { $$ = $1 + $3; }
        | exp SUB factor { $$ = $1 - $3; }
factor :
                term
                | exp MUL factor { $$ = $1 * $3; }
                | exp DIV factor { $$ = $1 / $3; }
        NUMBER { printf("number=%d\n", $1); }
        | OP exp CP \{ \$\$ = \$2; \}
%%
int yyerror(char* s) {
   printf("\ns\n", s);
   return 0;
}
int main() {
  yyparse();
```

```
/* calcMejor.l fichero para la practica 3 de Teoria de la Computacion */
%{
#include "y.tab.h"
%}
%%
"+"
        {return(ADD);}
" _ "
        {return(SUB);}
" * "
        {return(MUL);}
"/"
        {return(DIV);}
"("
        {return(OP);}
")"
        {return(CP);}
[0-9]+
        {yylval = atoi(yytext); return(NUMBER);}
        {return(EOL);}
\ n
[\t]
        {/* ignorar espacios */}
        {return(yytext[0]); /* caracter inesperado */}
% %
```

```
/* calcMejor.y fichero para la practica 3 de Teoria de la Computacion
*/
%{
#include <stdio.h>
%}
%token NUMBER EOL CP OP
%start calclist
%token ADD SUB
%token MUL DIV
%%
calclist : /* nada */
        | calclist exp EOL { printf("=%d\n", $2); }
        factor
exp :
        | exp ADD factor { $$ = $1 + $3; }
        | exp SUB factor { $$ = $1 - $3; }
                 factor MUL factorsimple \{ \$\$ = \$1 * \$3; \}
factor :
                 | factor DIV factorsimple { \$\$ = \$1 / \$3; }
                 | factorsimple
factorsimple :
                 OP exp CP \{ \$\$ = \$2; \}
                 NUMBER
%%
int yyerror(char* s) {
   printf("\n\slashs\n", s);
   return 0;
}
int main() {
  yyparse();
}
```