Laboratorio 02

Parser generator

Objetivo

- Explorar las herramientas para generación de código para los analizadores léxico y sintáctico.
- Introducir la traducción basada en sintaxis en la determinación de un valor resultante.

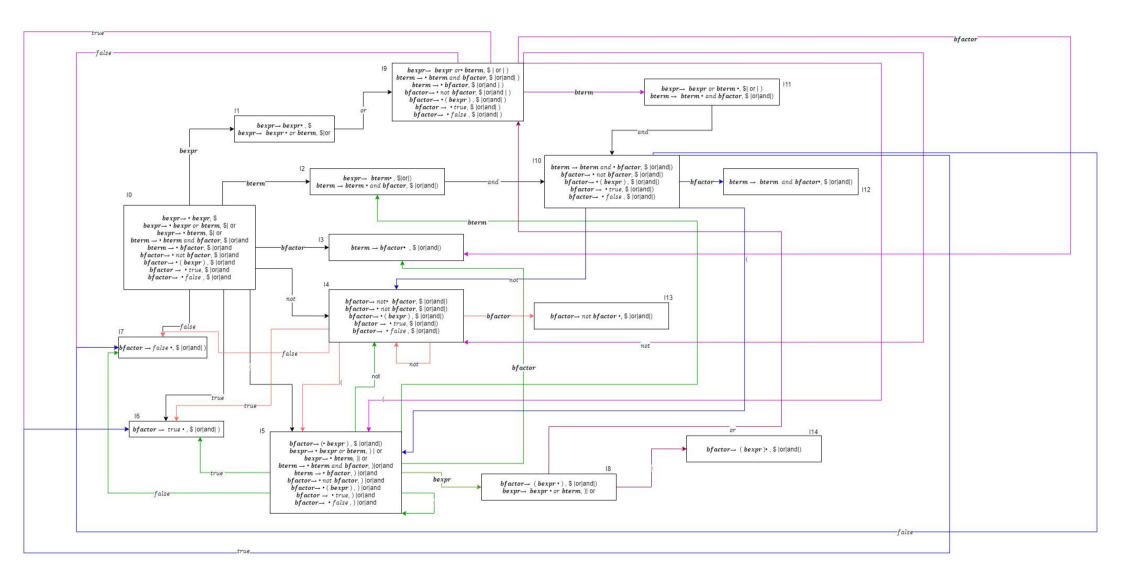
Requerimiento

 $bexpr \rightarrow bexpr \ or \ bterm \mid bterm$ $bterm \rightarrow bterm \ and \ bfactor \mid bfactor$ $bfactor \rightarrow not \ bfactor \mid (bexpr) \mid true \mid false$

• Generar el analizador LALR(1) de forma manual para la gramática indicada.

	or	and	not	()	true	false	\$	bexpr	bterm	bfactor
0			S4	S5		S6	S7		GOTO 1	GOTO 2	GOTO 3
1	S9							ACCEPT			
2	R2	S10			R2			R2			
3	R4	R4			R4			R4			
4			S4	S5		S6	S7				GOTO 13
5			S4	S5		S6	S7		GOTO 8	GOTO 2	GOTO 3
6	R7	R7			R7			R7			
7	R8	R8			R8			R8			
8	S9				S14						
9			S4	S5		S6	S7			GOTO 11	GOTO 3
10			S4	S5		S6	S7				GOTO 12
11	R1	S10			R1			R1			
12	R3	R3			R3			R3			
13	R5	R5			R5			R5			
14	R6	R6			R6			R6			

1	bexpr -> bexpr or bterm
2	bexpr -> bterm
3	bterm -> bterm and bfactor
4	bterm -> bfactor
5	bfactor -> not bfactor
6	bfactor -> (bexpr)
7	bfactor -> true
8	bfactor -> false



- Construir un programa con YACC/FLEX que permita calcular el resultado de la operación booleana según la gramática indicada.
- Cotejar el analizador creado manualmente con el generado mediante YACC/FLEX.

 R/Al momento de colocar bison -v grammar.y se genera un archivo grammar.output, el cual se encarga de crear la tabla del LALR(1). Creando cada uno de los estados y terminales con su shift y reduce y Goto. El programa creado en grammar.y tiene estados para los casos que se lea un error o un salto de linea, por lo tanto, contiene mayor cantidad de estados que el creado manualmente. A continuación se mostrará la tabla creada por el YACC/FLEX

Utilizando la grámatica con su respectiva numeración de reglas: Grammar

```
0 $accept: lines $end
 1 lines: lines expr '\n'
 2
        | lines '\n'
        | lines errorr '\n'
 3
        | /* empty */
 5 errorr: ERROR
 6 expr: expr OR term
 7
       | term
 8 term: term AND factor
       factor
10 factor: NOT factor
         | '(' expr ')'
11
12
         TRUE
13
         FALSE
```

Y la tabla que genera el grammar.output:

	or	and	not	()	true	false	\$	/n	error	bexpr	bterm	bfactor	error	lines
0								R4							GOTO 1
1			S3	S8		S4	S5	S2	S7	S6	GOTO 10	GOTO 11	GOTO 12	GOTO 9	
2								ACC							
3			S3	S8		S4	S5						GOTO 13		
4								R12							
5								R13							
6								R5							
7								R2							
8			S3	S8		S4	S5				GOTO 14	GOTO 11	GOTO 12		
9									S15						
10	S16								S17						
11		S18						R7							
12								R9							
13								R10							
14	S16				S19										
15								R3							
16			S3	S8		S4	S5					GOTO 20	GOTO 12		
17								R1							
18			S3	S8		S4	S5						GOTO 21		
19								R11							
20		S18						R6							
21								R8							

Y comparándola con la generada manualmente:

	or	and	not	()	true	false	\$	bexpr	bterm	bfactor
0			S4	S5		S6	S7		GOTO 1	GOTO 2	GOTO 3
1	S9							ACCEPT			
2	R2	S10			R2			R2			
3	R4	R4			R4			R4			
4			S4	S5		S6	S7				GOTO 13
5			S4	S5		S6	S7		GOTO 8	GOTO 2	GOTO 3
6	R7	R7			R7			R7			
7	R8	R8			R8			R8			
8	S9				S14						
9			S4	S5		S6	S7			GOTO 11	GOTO 3
10			S4	S5		S6	S7				GOTO 12
11	R1	S10			R1			R1			
12	R3	R3			R3			R3			
13	R5	R5			R5			R5			
14	R6	R6			R6			R6			

Y aunque los estados tengan distinta numeración podemos observar que son similares. Considerando que se crearon estados para los saltos de línea y los errores. Así mismo tienen la diferencia que los reduce no se encuentran en todos sus follows, pero si realiza reduce en la regla tal como lo hace el analizador manual del LALR(1).

Indicando la numeración de cada estado y regla del analizador manual al analizador generado con YACC/LEX

Estados generados manualmente	Representa el estado	Estados generados con el YACC/FLEX
0	->	1
1	->	10 y 2
2	->	11
3	->	12
4	->	3
5	->	8
6	->	4
7	->	5
8	->	14
9	->	16
10	->	18
11	->	20
12	->	21
13	->	13
14	->	19

Numeración de reglas en el analizador manual	REGLAS	Numeración de reglas en el YACC/FLEX
1	bexpr -> bexpr or bterm	6
2	bexpr -> bterm	7
3	bterm -> bterm and bfactor	8
4	bterm -> bfactor	9
5	bfactor -> not bfactor	10
6	bfactor -> (bexpr)	11
7	bfactor -> true	12
8	bfactor -> false	13

A continuación se presenta la tabla del analizador LALR(1) generado con el YACC/LEX con los estados en común del analizador generado manualmente.

Compiladores

Ing. Juan Carlos Soto Santiago

	or	and	not	()	true	false	\$	/n	error	bexpr	bterm	bfactor	error	lines
0					,			R4	•						GOTO 1
1			S3	S8		S4	S5	S2	S7	S6	GOTO 10	GOTO 11	GOTO 12	GOTO 9	
2								ACC							
3			S3	S8		S4	S5						GOTO 13		
4								R12							
5								R13							
6								R5							
7								R2							
8			S3	S8		S4	S5				GOTO 14	GOTO 11	GOTO 12		
9									S15						
10	S16								S17						
11		S18						R7							
12								R9							
13								R10							
14	S16				S19										
15								R3							
16			S3	S8		S4	S5					GOTO 20	GOTO 12		
17								R1							
18			S3	S8		S4	S5						GOTO 21		
19								R11							
20		S18						R6							
21								R8							

Utilizando las celdas resaltadas y colocándolas en la tabla del analizador manual con los estados y reglas del analizador realizado por el YACC/FLEX con el fin de reconocer que tienen la misma estructura.

	Or	and	not	()	true	false	\$	bexpr	bterm	bfactor
1			S3	S8	,	S4	S5	S2	GOTO 10	GOTO 11	GOTO 12
2	S16							ACC			
11		S18						R7			
12								R9			
3			S3	S8		S4	S5				GOTO 13
8			S3	S8		S4	S5		GOTO 14	GOTO 11	GOTO 12
4								R12			
5								R13			
14	S16				S19						
16			S3	S8		S4	S5			GOTO 20	GOTO 12
18			S3	S8		S4	S5				GOTO 21
20		S18						R6			
21								R8			
13								R10			
19								R11			

Ing. Juan Carlos Soto Santiago

Entrada

not(true or false) and true

Salida

false (0)