

PROCESADORES DE LENGUAJE



Ingeniería Informática Especialidad de computación Tercer curso, segundo cuatrimestre

Departamento de Informática y Análisis Numérico Escuela Politécnica Superior Universidad de Córdoba Curso académico 2018 - 2019

Relación de ejercicios nº 4: ANÁLISIS SINTÁCTICO ASCENDENTE

1. La siguiente gramática genera la tabla SLR que se indica

P = {

1) E
$$\rightarrow$$
 T

2) E \rightarrow E + T

3) T \rightarrow P

4) T \rightarrow T * P

5) P \rightarrow F

6) P \rightarrow F ^ P

7) F \rightarrow (E)

8) F \rightarrow identificador

9) F \rightarrow número

}

	Acción									lr a				
Estado	+	*	٨	()	identificador	número	\$		Ε	Т	Р	F	
0				d5		d 6	d 7			1	2	3	4	
1	d8							ACEPTAR						
2	r1	d9	r1	r1	r1	r1	r1	r1						
3	r3	r3	r3	r3	r3	r3	r3	r3						
4	r5	r5	d10	r5	r5	r5	r5	r5						
5				d5		d6	d7			11	2	3	4	
6	r8	r8	r8	r8	r8	r8	r8	r8						
7	r9	r9	r9	r9	r9	r9	r9	r9						
8				d5		d6	d7				12	3	4	
9				d5		d6	d7					13	4	
10				d5		d6	d7					14	4	
11	d8				d15									
12	r2	d9	r2	r2	r2	r2	r2	r2		_	_			
13	r4	r4	r4	r4	r4	r4	r4	r4						
14	r6	r6	r6	r6	r6	r6	r6	r6		_	_			
15	r7	r7	r7	r7	r7	r7	r7	r7						

a. Analiza las expresiones:

```
■a ^(2 + b)
```

b. Calcula las clausuras de la colección canónica de LR(0) - elementos:

```
I_0 = \text{clausura} \{ E' \rightarrow \bullet E \} 
I_1 = \text{clausura } \{E' \rightarrow E \bullet , E \rightarrow E \bullet + T \}
I_2 = \text{clausura} \{ E \rightarrow T \cdot , T \rightarrow T \cdot P \}
I_3 = \text{clausura } \{T \rightarrow P \cdot \}
I_4 = \text{clausura} \{ P \rightarrow F \bullet , P \rightarrow F \bullet ^ P \} \}
I_5 = \text{clausura} \{ F \rightarrow (\bullet E) \} 
I_6 = clausura (\{F \rightarrow identificador • \}
I_7 = clausura ({F \rightarrow número \cdot })
I_8 = \text{clausura} (\{E \rightarrow E + \bullet T \})
I_9 = clausura (\{ T \rightarrow T * P \})
I_{10} = \text{clausura} (\{P \rightarrow F \land P \})
I_{11} = \text{clausura} (\{E \rightarrow E \cdot + T, F \rightarrow (E \cdot)\})
I_{12} = \text{clausura} (\{ E \rightarrow E + T \cdot , T \rightarrow T \cdot P \})
I_{13} = \text{clausura} \left( \left\{ T \rightarrow T * P \bullet \right\} \right)
I_{14} = clausura ( \{ P \rightarrow F ^ P \cdot \} )
I_{15} = clausura ({ F \rightarrow (E) • })
```

- c. Utiliza la colección canónica de LR(0) elementos para completar la tabla de análisis SLR con funciones de recuperación de errores para aplicar el método de "nivel de frase".
- d. Analiza la siguiente expresión errónea: ((a ++ b * * 2)
- 2. La siguiente gramática permite generar asignaciones múltiples en el lenguaje C:

```
P = {
    1) S → S A
    2) S → A
    3) A → identificador = L;
    4) L → número
    5) L → identificador = L
}
Por ejemplo:
    a = b = 1;
    c = 2;
```

- a. Construye la colección canónica de LR(0)-elementos
- b. Dibuja el **autómata** que reconoce los prefijos viables.
- c. Construye la tabla de análisis sintáctico SLR
- d. Utiliza el método recuperación de errores de "nivel de frase" para completar la tabla SLR.
- e. Utiliza la tabla SLR para analizar la siguiente declaración errónea:

$$= a = = b 1$$
;

3. Considera la siguiente gramática de contexto libre

```
P = {
1) S → S D
2) S → ε
```

```
3) D → enum identificador { L };
4) L → identificador
5) L → L , identificador
```

Esta gramática puede generar algunas "enumeraciones" del lenguaje de programación C:

enum color {blanco, negro, amarillo};

- a. Construye la colección canónica de LR(0)-elementos
- b. Dibuja el autómata que reconoce los prefijos viables.
- c. Construye la tabla de análisis sintáctico SLR
- d. Utiliza el método recuperación de errores de "nivel de frase" para completar la tabla SLR.
- e. Utiliza la tabla SLR para analizar la siguiente declaración errónea:

color { blanco amarillo ;

4. Dada la gramática

donde punto representa el punto decimal (".")

- a. Construye la tabla de análisis sintáctico LR(1) canónico.
- b. Construye la tabla de análisis sintáctico LALR(1).
- c. Añade a la tabla de análisis LALR(1) funciones de recuperación de errores para poder aplicar el método de nivel de frase.
- d. Analiza la cadena errónea: 3..12.1.
- 5. Dada la gramática

```
P = {
    S → función identificador (L): T
    L → T identificador, L
    L → T identificador
    L → ε
    T → real
    T → carácter
}
```

- a. Construye la tabla de análisis sintáctico LALR(1).
- b. Analiza la sentencia:

función media (real x, real y): real

c. Dada la sentencia errónea:

carácter función error real valor,): real

- Utiliza el método de "modo de pánico" para analizar esta sentencia errónea.
- Utiliza el método de "nivel de fase" para analizar esta sentencia errónea.
- 6. Análisis sintáctico ascendente de prototipos de funciones en C:
 - a. Diseña una gramática que permita generar los prototipos de las funciones de C que sólo utilizan los tipos int, char y punteros a int o char.
 - b. Construye la tabla de análisis sintáctico LALR y analiza las siguientes sentencias:
 - int tasa ();
 - char * letras (int , char **, char);
 - c. Utiliza el método de nivel de fase para analizar la siguiente sentencia errónea:
 - int char consultar ((int, ,;
- 7. Demuestra que una gramática LR no puede ser ambigua.
- 8. Demuestra que nunca se van a producir errores al consultar la tabla "ir_a" durante un análisis sintáctico LR.