

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 3: ANÁLISIS SINTÁCTICO DESCENDENTE

Análisis sintáctico mediante descenso recursivo (Backtracking)

1. Considera la siguiente gramática de contexto libre

```
P = {
              S \rightarrow a A B
             A \rightarrow a A b b \mid \epsilon
              B \rightarrow c B d d \mid \epsilon
        }
```

- a. Codifica en pseudocódigo las funciones o procedimientos que permitan aplicar el método de análisis sintáctico por descenso recursivo "con retroceso" (Backtracking)
- b. Comprueba si el analizador construido reconoce o no las siguientes cadenas:
 - abbcdd
 - abccd
- c. ¿Qué lenguaje genera esta gramática?
- 2. Considera la siguiente gramática de contexto libre

$$P = \{ \\ E \rightarrow E + T \mid T \\ T \rightarrow T * P \mid P \\ P \rightarrow F ^ P \mid F \\ F \rightarrow n\'umero \mid (E) \\ \}$$

- a. Elimina la recursividad por la izquierda y factoriza por la izquierda la gramática.
- b. Codifica en pseudocódigo las funciones o procedimientos que permitan aplicar el método de análisis sintáctico por descenso recursivo "con retroceso" (Backtracking).
- c. Comprueba si el analizador construido reconoce o no la siguiente expresión: $(3^2 + 4^2)^0.5$

Gramáticas LL(1)

3. Indica razonadamente si las siguientes gramáticas son o no gramáticas LL(1), es decir, si admiten o no un análisis descendente predictivo:

a.
$$P = \{S \rightarrow a A \mid b B\}$$

b.
$$P = \{S \rightarrow a A \mid b B$$
 $A \rightarrow a A \mid a B$ $B \rightarrow b B \mid b \}$
c. $P = \{S \rightarrow A b \mid B c$ $A \rightarrow a A \mid \epsilon$ $B \rightarrow a B \mid \epsilon \}$

- 4. Pon un ejemplo de una gramática de contexto libre que **no** sea ambigua **ni** recursiva por la izquierda y que esté factorizada por la izquierda pero que **no** sea una gramática LL(1).
- 5. Considera una gramática LL(1) que se transforma de la siguiente manera:
 - En cada producción, se añade un símbolo marcador (M_i) distinto **delante** de cada símbolo no terminal.
 - Cada símbolo M_i sólo tiene asociada la siguiente producción: $M_i \rightarrow \epsilon$
 - a. Comprueba que la gramática generada también es LL(1), es decir, su tabla predictiva LL(1) no tiene conflictos.
- 6. Escribe dos gramáticas que estén en la forma normal de Greibach de modo que una permita construir una tabla predictiva LL(1) sin conflictos y la otra no.

Análisis descendente predictivo y "recursivo"

7. Considera la siguiente gramática de contexto libre:

Nota: se recomienda renombrar los símbolos **no** terminales.

- a. Elimina la recursividad por la izquierda y factoriza por la izquierda la gramática.
- b. Obtén los conjuntos "primero" y "siguiente".
- c. Construye la tabla de análisis sintáctico descendente predictivo.
- d. Codifica en pseudocódigo los procedimientos asociados a los símbolos no terminales de forma que se pueda realizar el análisis descendente predictivo según el método recursivo.
- e. Muestra la ejecución de los procedimientos, el árbol de activación y la derivación por la izquierda generados al analizar la siguiente sentencia:

valor :=
$$(a > 0)$$
 and $(a < 10)$

Análisis descendente predictivo y "no" recursivo

8. Considera la siguiente gramática de contexto libre:

$$P = \{$$
 $S \rightarrow DS \mid \varepsilon$
 $D \rightarrow TL:$

```
T \rightarrow integer \mid real

L \rightarrow I L'

I \rightarrow identificador C

C \rightarrow [número]C \mid ε

L' \rightarrow , I L' \mid ε
```

Esta gramática puede generar "algunas" declaraciones de variables multidimensionales del **lenguaje C**, como, por ejemplo:

```
int entrada[5];
float temperatura [30][24];
```

- a. Obtén los conjuntos "primero" y "siguiente".
- b. Construye la tabla de análisis descendente predictivo.
- c. Utiliza la tabla predictiva para realizar un análisis descendente no recursivo de las declaraciones anteriores.
- 9. Considera la siguiente gramática que permite generar algunas declaraciones en pseudocódigo:

```
P = \{ \\ S \rightarrow S \ D \; ; \mid \ D \; ; \\ D \rightarrow L \; : \; T \\ L \rightarrow L \; , \; identificador \; \mid \; identificador \\ T \rightarrow entero \mid \; real \mid \; carácter \mid \; array \; (\ N \;) \; of \; T \\ N \rightarrow N, \; E \ldots E \mid E \ldots E \\ E \rightarrow Signo \; número \\ Signo \rightarrow + \mid \; - \mid \; \epsilon \\ \}
```

- a. Elimina la recursividad por la izquierda y factoriza por la izquierda la gramática.
- b. Obtén los conjuntos "primero" y "siguiente".
- c. Construye la tabla de análisis sintáctico descendente predictivo.
- d. Analiza la siguiente declaración:

temperatura: array (-5 .. 5) of real;

Gramáticas LL(1), análisis descendente predictivo y métodos de recuperación de errores

10. La siguiente gramática genera algunos de los prototipos del lenguaje C:

a. Elimina la recursividad por la izquierda y factoriza por la izquierda la gramática.

- b. Construye la tabla de análisis sintáctico descendente predictivo.
- c. Realiza un análisis descendente predictivo **no** recursivo de la siguiente declaración:

```
int * reservar (int **, int );
```

d. Utiliza el método de recuperación de errores de "modo de pánico" para analizar la siguiente sentencia errónea.

```
int (, int *, *;
```

e. Utiliza el método de recuperación de errores de "nivel de frase" para completar la tabla predictiva y analizar la siguiente sentencia errónea:

```
int (, int *, *;
```

11. Considera la siguiente gramática de contexto libre

```
P = \{ \\ 1) S \rightarrow S D \\ 2) S \rightarrow D \\ 3) D \rightarrow (define identificador E) \\ 4) E \rightarrow identificador \\ 5) E \rightarrow número \\ 6) E \rightarrow (OL) \\ 7) O \rightarrow + \\ 8) O \rightarrow * \\ 9) L \rightarrow L E \\ 10) L \rightarrow E \\ \}
```

Esta gramática puede generar "algunas" declaraciones de variables en Scheme:

```
(define inicial 1)
(define final (+ inicial 20) )
```

- a. Elimina la recursividad por la izquierda y factoriza la gramática por la izquierda.
- b. Construye los conjuntos **"primero"** y **"siguiente"** de los símbolos no terminales.
- c. Construye la tabla de análisis descendente predictivo.
- d. Utiliza el método recuperación de errores de "nivel de frase" para completar la tabla predictiva.
- e. Utiliza la tabla predictiva para realizar un análisis no recursivo de la siguiente declaración errónea:

```
(final + define 20))
```

Diseño de una gramática que admita un análisis descendente predictivo

- 12. Se desea analizar los 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 predictiva de análisis LL
 - c. Analiza la siguiente sentencia:

```
char * letras (int , char **, char);
```

d. Utiliza el método de **nivel de fase** para analizar la siguiente sentencia errónea:

```
int int mayor (int , ( , ;
```