

PROCESADORES DE LENGUAJE

Ingeniería Informática



Departamento de Informática y Análisis Numérico Escuela Politécnica Superior Universidad de Córdoba Curso académico 2012 - 2013

Relación de ejercicios nº 3: ANÁLISIS SINTÁCTICO DESCENDENTE

Análisis sintáctico mediante descenso recursivo (Backtracking)

1. Considera la siguiente gramática de contexto libre

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

- 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

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

- 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:

c.
$$P = \{S \rightarrow Ab \mid Bc$$
 $A \rightarrow aA \mid \epsilon$ $B \rightarrow aB \mid \epsilon\}$

- 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 → ε
 - 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:

```
P = {
    <asignación_lógica> → <identificador> := <predicado>
    <predicado> → <predicado> or <disyunción>
    <predicado> → <disyunción>
    <disyunción> → <disyunción>
    <disyunción> → <conjunción>
    <conjunción> → <simple> | not (<predicado>)
    <simple> →  →
```

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 D S \mid \varepsilon
D \rightarrow T L ;
T \rightarrow integer \mid real
```

```
L → | L'

I → identificador C

C → [ número ] C | \epsilon

L' → , | L' | \epsilon

}
```

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 \; ; \; | \; D \; ; \\ D \rightarrow L \; : T \\ L \rightarrow L \; , \; \text{identificador} \; | \; \; \text{identificador} \\ T \rightarrow \text{entero} \; | \; \; \text{real} \; | \; \; \text{carácter} \; | \; \; \text{array} \; (N) \; \text{of} \; T \\ N \rightarrow N, \quad E \ldots E \; | \; E \ldots E \\ E \rightarrow Signo \; \; \text{número} \\ Signo \rightarrow + | \; - \; | \; \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:

```
P = \{ \\ S \rightarrow S \ D; \mid D; \\ D \rightarrow T \ \text{identificador (L)} \\ T \rightarrow T \ * \mid \text{int} \\ L \rightarrow \epsilon \mid I \\ I \rightarrow T \mid T, I \\ \}
```

- 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 → S D
    2) S → D
    3) D → (define identificador E)
    4) E → identificador
    5) E → número
    6) E → (O L)
    7) O → +
    8) O → *
    9) L → L E
    10) L → 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 , ( , ;
```