Seminar 5 - Exerciții rezolvate

Matei Barbu

18 noiembrie 2022

Cuprins

Analiza lexica																								1
Exercițiul 1																						 		1
Exercițiul 2																					•	 		1
Analiza sema																							:	2
Exercițiul 1																								
Exercițiul 2																							. :	2
Exercitiul 3																								2
Exercițiul 4																								
Exercițiul 5																								2
Exercițiul 6	- Re	cur	siv€	e de	esc	$_{ m ent}$. ;	3
Exercițiul 7																							. ;	3
Multimi First	și I	Foll	.ow																				;	3
Exercițiul 1																							. :	3
Exercițiul 2																						 	. 4	4
Exercitiul 3	(de i	rezo	olva	t)																			. ,	5

Analiza lexicala

Exercițiul 1

- 1. (10|01)*0
- $2. \ 01^{+}$
- $3. \ 1(01|0)^*$

Se dă 101010001001100011. Ce reguli o vor acoperi?

Se ia cea mai lungă parsare. Apoi se ia următoarea de sus în jos.

$$\underbrace{\frac{101010001001}{\text{regula 3}}}_{\text{regula 3}}\underbrace{\frac{10001}{\text{regula 3}}}_{\text{regula 3}}\underbrace{\frac{1}{\text{regula 3}}}$$

Exercițiul 2

Se dă $(a^*b)^*c$ și abc^* . Dați exemplu de șir (preferabil scurt) care nu poate fi acceptat de acestă lexer.

Răspuns: b.

Se dă cabccbbcaabbcab. Impărțiți după regulile de mai sus.

$$\underbrace{c}_{\text{r. 1}}\underbrace{abcc}_{\text{r. 2}}\underbrace{bbc}_{\text{r. 1}}\underbrace{aabbc}_{\text{r. 1}}\underbrace{ab}_{\text{r. 2}}$$

Dacă alegi o secvență prea lungă care după nu mai iese se alege una mai scurtă cu alte reguli (nu prea se dă la examen).

Analiza semantica

Exercițiul 1

$$S \to Aa|b$$

$$A \to Sc$$

Cum elimin recursivitatea la stânga? Se factorizează:

Rescriem gramatica inițială ca:

Exercițiul 2

$$E \to E \underbrace{+T}_{\alpha} | \underbrace{T}_{\beta}$$

$$\downarrow \downarrow$$

$$E \to TE'$$

$$E' \to +TE' | \epsilon$$

Exercițiul 3

$$S \to XB$$

$$X \to aXb|\epsilon$$

$$B \to aB|BX|\epsilon$$

Trebuie scapat de ϵ .

$$S' \to XB|B|X|\epsilon$$

$$X \to aXb|ab$$

$$B \to a|aB|BX|X$$

se aplica iar factorizare p
t $B\to BX$ (se iau toate combinatiile de β)

Exercițiul 4

$$E \rightarrow E * E|E + E|(E)|int$$

Câți arbori de parsare o să aibă următoarea expresie?

$$5 * 3 + (2 * 7) + 5$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad$$

Radacina poate sa fie + , * sau ultimul plus. Toate combinatiile duc la 2+1+2=5 arbori.

Exercitiul 5

$$S \to aSb|Sb|b$$

E gramatica ambiguă? Da. Exemplu: abbb.

$$S \rightarrow aSb \rightarrow aSbb \rightarrow abbb$$

$$S \rightarrow Sb \rightarrow aSbb \rightarrow abbb$$

Exercițiul 6 - Recursive descent

$$S \to baSab|baS|b$$

Câți pași îi ia parserului să găsească o derivare pentru babab? Facem backtracking, aplicând prima dată regula 1.

$$S \to baSab$$
 (potrivire pe ba)

$$baSab \rightarrow babaSabab$$

$$babaSabab \rightarrow \dots$$

(nicio potrivire, încă 3 derivări)

Ne întoarcem din backtracking și aplicăm regula 2:

$$baSab \rightarrow babaSab$$

$$babaSab \rightarrow \dots$$

(nicio potrivire, încă 3 derivări)

Dar nu există nicio potrivire ulterioară. Se încearcă și regula 3.

$$baSab \rightarrow babab$$

Ajunge la 7 secvențe finale și face 10 derivări.

O aranjare eficientă ar fi fost dacă regula 3 era prima!

Exercițiul 7

$$S \to A|B|0S$$

$$A \to 0A|0$$

$$B \rightarrow 1$$

Pentru 0^n1 cate încercări face? Care e complexitatea? Variante:

- $\square \Theta(1)$
- $\boxtimes \Theta(n^2)$
- $\square \Theta(n^3)$
- $\square \Theta(2^n)$

Încearcă prima regulă:

$$S \to A \to 0A \to 00A \to \dots$$

Se intoarce și încearcă $B \to 1$.

Apoi încearcă a treia regulă:

$$S \to 0S \to 0A \dots$$

 $\to 00S \to 00A \dots$

$$\rightarrow 0^n S \rightarrow 0^n A \dots$$

$$\to 0^n S \to 0^n B \to 0^n 1$$

$$\Rightarrow \Theta(n^2)$$

Pentru $\Theta(n)$ ar trebui pus regula $S \to 0S$ prima.

Multimi First și Follow

Exercițiul 1

$$S \to A(S)B|\epsilon$$

$$A \to S|SB|x|\epsilon$$

$$B \to SB|y$$

Observație: $N \to^* N\alpha \Rightarrow \epsilon \in First(N)$.

Neterminal	$First(\cdot)$
\overline{S}	$\epsilon, x, (, y)$
A	$\epsilon, x, (, y)$
B	y, x, (

Pentru S:

$$First(A) \setminus \epsilon \subseteq First(S)$$

 $\epsilon \in First(A) \Rightarrow (\in First(S))$

Pentru A:

$$\begin{aligned} &First(S) \setminus \epsilon \subseteq First(A) \\ &\Rightarrow First(A) = First(S) \\ &First(B) \setminus \epsilon \subseteq First(A) \end{aligned}$$

Pentru B:

$$First(S) \setminus \epsilon \subseteq First(B)$$

Observație: $\epsilon \notin Follow(\cdot)$.

Neterminal	$Follow(\cdot)$
\overline{S}	\$,),x,(,y)
A	(
B	\$,),x,(,y

$$\$ \in Follow(S) \text{ (terminator de fisier)}$$

$$) \in Follow(S)$$

$$First(B) \setminus \epsilon \subseteq Follow(S)$$

$$Follow(S) \subseteq Follow(B)$$

$$Follow(A) \subseteq Follow(B)$$

Exercițiul 2

$$S \to ABc|d$$

$$A \to a|\epsilon$$

$$B \to b|\epsilon$$

$$First(A) \subseteq First(S) \setminus \epsilon$$

 $First(B) \subseteq First(S) \setminus \epsilon$

Neterminal	$First(\cdot)$
\overline{S}	d, a, b, c
A	a, ϵ
В	b, ϵ

Neterminal	$Follow(\cdot)$
\overline{S}	\$
A	b, c
B	c

$$\begin{split} \$ \in Follow(S) \\ c \in Follow(B) \\ First(B) \subseteq Follow(A) \setminus \epsilon \\ Follow(B) \subseteq Follow(A) \end{split}$$

Exercițiul 3 (de rezolvat)

$$S \rightarrow aTUb|\epsilon$$

$$T \rightarrow cUc|bUb|aUa$$

$$U \rightarrow Sb|cc$$