## Зміст

7	<ul> <li>Синтаксичний аналіз в мовних процесорах</li> </ul>			1	
	7.1	Синта	гаксичний аналіз		
		7.1.1	Стратегії виведення	1	
		7.1.2	Синтаксичні дерева	2	
		7.1.3	Власне аналіз	3	
		7.1.4	Синтез дерева за аналізом	5	
		7.1.5	Проблеми стратегії "зверху донизу"	6	
	7.2	Контр	ольні запитання	7	

## 7 Синтаксичний аналіз в мовних процесорах

#### 7.1 Синтаксичний аналіз

Для визначення синтаксичної компоненти мови програмування використовують контекстно-вільні граматики (КС-граматики). На відміну від скінченно-автоматних граматик потужність класу КС-граматик достатня, щоб визначити майже всі так звані синтаксичні властивості мов програмування. Якщо цього недостатньо, то розглядають деякі спрощення у граматиках типу 2 або параметричні КС-граматики.

Звичайно, із синтаксичною компонентою мови програмування пов'язана семантична компонента. Тоді, якщо ми говоримо про семантику мови програмування, ми вимагаємо семантичної однозначності для кожної вірно написаної програми. За аналогією з семантикою, при описі синтаксичної компоненти мови програмування необхідно користуватися однозначними граматиками.

Граматика G називається неоднозначною, якщо існує декілька варіантів виводу  $\omega$  в G ( $\omega \in L(G)$ ).

**Приклад.** Розглянемо таку граматику  $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$  з двома правилами у схемі  $P: S \Rightarrow S + S$ , і  $S \Rightarrow a$ . Покажемо, що для ланцюжка  $\omega = a + a + a$  існує щонайменше два варіанти виводу:

1. 
$$S \Rightarrow S + S \Rightarrow S + S + S \Rightarrow a + S + S \Rightarrow a + a + S \Rightarrow a + a + a$$
.

2. 
$$S \Rightarrow S + S \Rightarrow a + S \Rightarrow a + S + S \Rightarrow a + a + S \Rightarrow a + a + a$$
.

#### 7.1.1 Стратегії виведення

В теорії граматик розглядається декілька стратегій виведення ланцюжка  $\omega$  в G. Визначимо дві стратегії які будуть використані в подальшому.

 $Лівостороння \ стретегія виводу ланцюжка <math>\omega$  в G — це послідовність кроків безпосереднього виводу, при якій на кожному кроці до увагі береться перший зліва направо нетермінал.

Правостороння стратегія виводу  $\omega$  в G протилежна лівосторонній стратегії.

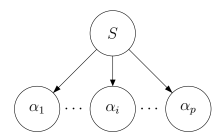
З виводом  $\omega$  в G пов'язане синтаксичне дерево, яке визначає синтаксичну структуру програми.

#### 7.1.2 Синтаксичні дерева

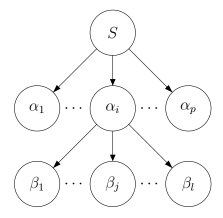
Синтаксичне дерево виведення  $\omega$  в G — це впорядковане дерево, корінь котрого позначено аксіомою, в проміжних вершинах знаходяться нетермінали, а на кроні — елементи з  $\Sigma \cup \{\varepsilon\}$ . Побудова синтаксичного дерева виведення  $\omega$  в G виконується покроково з урахуванням стратегії виводу  $\omega$  в G.

Алгоритм [побудови синтаксичного дерева ланцюжка  $\omega$  в граматиці G урахуванням лівосторонньої стратегії виводу].

- 1. Будуємо корінь дерева та позначимо його аксіомою S.
- 2. В схемі P граматики G візьмемо правило виду  $S \Rightarrow \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_p$ , де  $\alpha_i \in N \cup \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  і побудуємо дерево висоти 1:



3. На кроні дерева, побудованого на попередньому кроці, візьмемо перший зліва направо нетермінал. Нехай це буде  $\alpha_i$ . Тоді в схемі P виберемо правило виду  $\alpha_i \Rightarrow \beta_1\beta_2\dots\beta_l$ , де  $\beta_i \in N \cup \Sigma \cup \{\varepsilon\}$  і побудуємо наступне дерево:



Цей крок виконується доки на кроні дерева  $\epsilon$  елементи з N.

Зауважимо очевидні факти, що випливають з побудови синтаксичного дерева:

- крона дерева, зображеного на попередньому малюнку наступна:  $\alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_{i-1} \beta_1 \beta_2 \dots \beta_l \alpha_{i+1} \dots \alpha_p$ ;
- ullet ланцюжок  $lpha_1lpha_2\dotslpha_{i-1}\in\Sigma^\star$  з крони термінальний ланцюжок;
- ullet для однозначної граматики G існує лише одне синтаксичне дерево виводу  $\omega$  в G.

#### 7.1.3 Власне аналіз

Будемо говорити, що ланцюжок  $\omega \in \Sigma^*$ , побудований на основі граматики  $G(\omega \in L(G))$  проаналізований, якщо відоме одне з його дерев виводу.

Зафіксуємо послідовність номерів правил, які були використані під час побудови синтаксичного дерева виводу  $\omega$  в G з урахуванням стратегії виводу.

 $\mathit{Лівостороннім}$  аналізом  $\pi$  ланцюжка  $\omega \in L(G)$  будемо називати послідовність номерів правил, які були використані при лівосторонньому виводі  $\omega$  в G.

**Приклад:** Для граматики  $G = \langle N, \Sigma, P, S \rangle$  зі схемою P:

$$S \Rightarrow S + T \tag{1}$$

$$S \Rightarrow T$$
 (2)

$$T \Rightarrow T \times F \tag{3}$$

$$T \Rightarrow F$$
 (4)

$$F \Rightarrow (S) \tag{5}$$

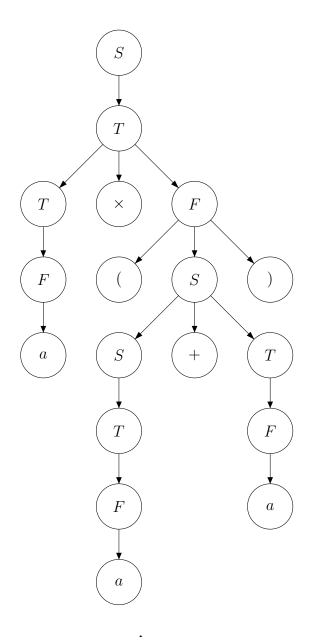
$$F \Rightarrow a$$
 (6)

і для ланцюжка  $\omega = a \times (a+a)$  побудуємо лівосторонній аналіз  $\pi$ :

Виведення має вигляд:

$$S \Rightarrow T \Rightarrow T \times F \Rightarrow F \times F \Rightarrow a \times F \Rightarrow a \times (S) \Rightarrow a \times (S+T) \Rightarrow a \times (T+T) \Rightarrow a \times (F+T) \Rightarrow a \times (a+T) \Rightarrow a \times (a+F) \Rightarrow a \times (a+a).$$

З наведеного вище виводу ланцюжка  $\omega \in L(G)$  лівосторонній аналіз  $\pi$  буде:  $\pi = (2,3,4,6,5,1,2,4,6,4,6)$ , а синтаксичне дерево виводу  $\omega = a \times (a+a)$  наступне:



### 7.1.4 Синтез дерева за аналізом

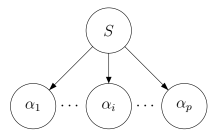
Нехай  $\pi$  — лівосторонній аналіз ланцюжка  $\omega \in L(G)$ . Знаючи  $\pi$  досить легко побудувати (відтворити) синтаксичне дерево. Відтворення (синтез) синтаксичного дерева можна виконати, скориставшись однією з стратегій синтаксичного аналізу:

- стратегія "зверху донизу";
- стратегія "знизу догори".

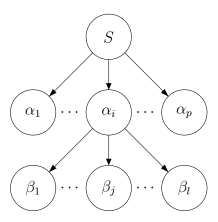
Стратегія синтаксичного аналізу *"зверху донизу"* — це побудова синтаксичного дерева крок за кроком починаючи від кореня до крони.

# Алгоритм [синтезу синтаксичного дерева на основі лівостороннього аналізу $\pi$ ланцюжка $\omega \in L(G)$ ].

- 1. Побудуємо корінь дерева та позначимо його аксіомою S. Тоді, якщо  $\pi = (p_1, p_2, \dots, p_m)$ , то
- 2. Побудуємо дерево висоти один, взявши зі схеми P правило з номером  $p_1$  виду  $S \Rightarrow \alpha_1 \alpha_2 \dots \alpha_p$ :



3. На кроні дерева, отриманого на попередньому кроку, візьмемо перший зліва направо нетермінал (нехай це буде нетермінал  $\alpha_i$ ) та правило з номером  $p_j$  вигляду:  $\alpha_i \Rightarrow \beta_1 \beta_2 \dots \beta_l$  та побудуємо нове дерево:



Даний пункт виконувати доти, доки не переглянемо всі елементи з  $\pi$ .

## 7.1.5 Проблеми стратегії "зверху донизу"

Сформулюємо декілька проблему для стратегії аналізу "зверху донизу":

У загальному випадку у класі КС-граматик існує проблема неоднозначності (недетермінізму) виводу  $\omega \in L(G)$ . Як приклад можемо розглянути граматику з "циклами". Це така граматика, у якої в схемі P існує така послідовність правил за участю нетермінала  $A_i$ , що:  $A_i \Rightarrow A_j$  і  $A_j \Rightarrow A_i$ , де  $A_j$  — будь-який нетермінал граматики G.

Як наслідок, граматики з ліворекурсивним нетерміналом для стратегії аналізу "зверху донизу" недопустимі.

Зауважимо, що існують підкласи класу КС-граматик, які природно забезпечують стратегію аналізу "зверху донизу". Один з таких підкласів — це LL(k)-граматики, які забезпечують синтаксичний аналіз ланцюжка  $\omega \in L(G)$  за час O(n), де  $n=|\omega|$ , та при цьому аналіз є однозначним.

## 7.2 Контрольні запитання

- 1. Які граматики називаються однозначними?
- 2. Які дві стратегії виведення ви знаєте?
- 3. Що таке синтаксичне дерево виведення?
- 4. Що таке лівосторонній аналіз ланцюжка?
- 5. Що таке синтез дерева за аналізом?
- 6. Які дві стратегії синтезу дерева за аналізом ви знаєте?
- 7. Що таке граматика з циклами і які проблеми вона створює для стратегії "згори донизу"?
- 8. Який підклас КС-граматик забезпечує стратегію аналізу "зверху донизу"?