

دانشگاه صنعتی اصفهان دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر

عنوان: تکلیف تئوری دوم درس کامپایلر

نام و نام خانوادگی: علیرضا ابره فروش شماره دانشجویی: ۹۸۱۶۶۰۳ نیم سال تحصیلی: بهار ۱۴۰۱/۱۴۰۲ مدرّس: دکتر حسین فلسفین

١

a \.\

طبق الگوريتم زير عمل مي كنيم.

Algorithm 4.21: Left factoring a grammar.

INPUT: Grammar G.

OUTPUT: An equivalent left-factored grammar.

METHOD: For each nonterminal A, find the longest prefix α common to two or more of its alternatives. If $\alpha \neq \epsilon$ — i.e., there is a nontrivial common prefix — replace all of the A-productions $A \to \alpha\beta_1 \mid \alpha\beta_2 \mid \cdots \mid \alpha\beta_n \mid \gamma$, where γ represents all alternatives that do not begin with α , by

$$A \to \alpha A' \mid \gamma A' \to \beta_1 \mid \beta_2 \mid \cdots \mid \beta_n$$

Here A' is a new nonterminal. Repeatedly apply this transformation until no two alternatives for a nonterminal have a common prefix. \Box

شکل ۱

$$\begin{split} S &\longrightarrow SS' \\ S' &\longrightarrow +S| + P \\ P &\longrightarrow PP' \\ P' &\longrightarrow *P| * I \\ I &\longrightarrow -I|(S)|D \\ D &\longrightarrow 0|1N \\ N &\longrightarrow NN'|0|1|\varepsilon \\ N' &\longrightarrow N \end{split}$$

b 7.1

طبق الگوريتم زير عمل ميكنيم.

Syntax Analysis (Parsing Methods) _ اسلاید شمارهٔ ۱۱

Immediate left recursion can be eliminated by the following technique, which works for any number of A-productions. First, group the productions as

$$A \to A\alpha_1 |A\alpha_2| \cdots |A\alpha_m|\beta_1|\beta_2| \cdots |\beta_n|$$

where no β_i begins with an A. Then, replace the A-productions by

The nonterminal ${\cal A}$ generates the same strings as before but is no longer left recursive.

دانشگاه صنعتی اصفهان _ نیمسال تحصیلی ۴۰۱۲

IUT - ECE - H. Falsafain

شکل ۲

$$S \longrightarrow US'$$

$$S' \longrightarrow aSS'|\varepsilon$$

$$U \longrightarrow TU'$$

$$U' \longrightarrow uUU'|\varepsilon$$

$$T \longrightarrow tT'|fT'|(S)T'$$

$$T' \longrightarrow |nT'|\varepsilon$$

٢

٣

a 1.٣

تصویر زیر بیان شرط لازم و کافی برای (LL(1 بودن یک گرامر را شرح میدهد.

91188.4

Syntax Analysis (Parsing Methods) _ اسلاید شمارهٔ ۳

شرط لازم و کافی برای $\mathrm{LL}(1)$ بودن یک گرامر

A grammar G is LL(1) if and only if whenever $A \to \alpha | \beta$ are two distinct productions of G, the following conditions hold:

- 1. For no terminal a do both α and β derive strings beginning with a.
- **2.** At most one of α and β can derive the empty string.
- 3. If $\beta \Rightarrow^* \varepsilon$, then α does not derive any string beginning with a terminal in $\mathrm{FOLLOW}(A)$. Likewise, if $\alpha \Rightarrow^* \varepsilon$, then β does not derive any string beginning with a terminal in $\mathrm{FOLLOW}(A)$.

The first two conditions are equivalent to the statement that $FIRST(\alpha)$ and $FIRST(\beta)$ are disjoint sets. The third condition is equivalent to stating that if ε is in $FIRST(\beta)$, then $FIRST(\alpha)$ and FOLLOW(A) are disjoint sets, and likewise if ε is in $FIRST(\alpha)$.

دانشگاه صنعتی اصفهان _ نیمسال تحصیلی ۴۰۱۲

IUT - ECE - H. Falsafain

شکل ۳

با توجه به این قضیه، داریم:

```
\begin{split} FIRST(Z) &= \{b, \varepsilon\} \\ FIRST(Y) &= \{b, c\} \\ FIRST(bX) &= \{b\} \\ \Rightarrow FIRST(bX) \bigcap FIRST(Y) \neq \emptyset \\ , \\ FIRST(bZ) &= \{b\} \\ FOLLOW(Z) &= \{c\} \\ \Rightarrow FIRST(bZ) \bigcap FOLLOW(Z) &= \emptyset \end{split}
```

از آنجایی که $\emptyset \neq FIRST(bX) \cap FIRST(Y) \neq \emptyset$ پس گرامر (1) نیست.

b 7.7

با حذف bX production گرامر LL(1) می شود. چون بین دو شرط بالا اولی که با حذف $X \longrightarrow bX$ ارضا می شود و دومی هم برقرار است.

علیرضا ابره فروش

۴

a 1.4

	FIRST	FOLLOW		
S	$\{print, \mathbf{ID}, \varepsilon\}$	{\$}		
ComponentList	$\{print, \mathbf{ID}, \varepsilon\}$	{\$}		
Component	$\{print, \mathbf{ID}\}$	{;}		
Expression	$\{(, ID, NUM)\}$	$\{),;\}$		
Operator	$\{ID, NUM\}$	$\{+,-,*,),;\}$		
NextStage	$\{+,-,*,arepsilon\}$	$\{),;\}$		
Operation	$\{+, -, *\}$	{),;}		

b 7.4

						_					
	;	print	()	textbf(ID)	-	\textbf{NUM}	+	-	•	\$
s		$S \longrightarrow ComponentList$			$S \longrightarrow ComponentList$						$S \longrightarrow ComponentList$
ComponentList		$ComponentList \longrightarrow Component; ComponentList$			$ComponentList \longrightarrow Component; ComponentList$						$ComponentList \longrightarrow \varepsilon$
Component		$Component \longrightarrow print(Expression)$			$Component \longrightarrow ID = Expression$						
Expression			$Expression \longrightarrow (Expression)$		$Expression \longrightarrow OperandNextStage$		$Expression \longrightarrow OperandNextStage$				
Operand					$Operand \longrightarrow ID$		$Operand \longrightarrow NUM$				
NextStage	$NextStage \longrightarrow \varepsilon$			$NextStage \longrightarrow \varepsilon$				$NextStage \longrightarrow Operation$	$NextStage \longrightarrow Operation$	$NextStage \longrightarrow Operation$	
Operation						П		$Operation \longrightarrow +Expression$	$Operation \longrightarrow -Expression$	$Operation \longrightarrow *Expression$	

۵

۱.۵

خطاهای شناسایی شده توسط تحلیلگر لغوی معمولا دارای ویژگی های زیر هستند:

🛭 این خطاها زمانی رخ میدهند که دنباله ورودی از کاراکترهای معتبر در زبان برنامهنویسی مورد نظر تشخیص داده نمیشود.

🛭 این خطاها به طور کلی توسط تحلیلگر لغوی تشخیص داده میشوند که در مرحله اول فرایند کامپایل است.

91188.2

□ این خطاها اغلب به دلیل خطاهای نحوی، مانند کلمات کلیدی یا شناسههای نوشتاری نادرست یا کاراکترهای نامعتبر یا نمادها ایجاد میشوند.

۲.۵

چهار نمونه مختلف از انواع خطاهای شناسایی شده توسط تحلیل گر لغوی، شامل موارد زیر میشوند:

- ۱. کاراکترهای غیرمجاز: این کاراکترها که در زبان برنامهنویسی شناخته نشدهاند، مانند کاراکترهای غیر چاپپذیر یا نویسههایی از زبانهای دیگر هستند.
- ۲. عدم تطابق نقل قول: این خطا هنگامی رخ میدهد که یک متن رشتهای به درستی با نقل قول متناظر خاتمه نمی یابد. به عنوان مثال، !Hello World" احتمالاً به دلیل عدم وجود دابل کوتیشن پایانی، با خطای لغوی روبرو می شود.

٣.

۶

کامپایلر برنامهای است که می تواند یک برنامه از یک زبان (زبان منبع) را بخواند و آن را به یک برنامه معادل به زبان دیگری (زبان هدف) ترجمه کند. نقش مهمی که کامپایلر ایفا می کند، گزارش هر نوع خطایی در برنامهی منبع است که در طول فرآیند ترجمه تشخیص داده می شود.

منابع

علیرضا ابره فروش