nguaggi Formali e Traduttori

4.3 Grammatiche fattorizzabili e ricorsive a sinistra

- Sommario
- Fattorizzazione
- Esempio di fattorizzazione
- Ricorsione immediata a sinistra
- Esempio di eliminazione della ricorsione
- Ricorsione a sinistra: caso generale
- Ricorsione indiretta a sinistra
- Eliminazione della ricorsione indiretta
- Esercizi

È proibito condividere e divulgare in qualsiasi forma i materiali didattici caricati sulla piattaforma e le lezioni svolte in videoconferenza: ogni azione che viola questa norma sarà denunciata agli organi di Ateneo e perseguita a termini di legge.

Sommario

Problema

- Molte grammatiche utili per descrivere linguaggi di programmazione non sono LL(1).
 - 1. Presenza di **produzioni fattorizzabili**

$$A
ightarrow lpha eta_1 \mid lpha eta_2$$

2. Presenza di produzioni ricorsive a sinistra

$$A o Alpha \mid eta$$

3. Presenza di ambiguità

In questa lezione

• Studiamo alcune tecniche per modificare produzioni fattorizzabili e ricorsive a sinistra senza cambiare il linguaggio generato dalla grammatica in modo da renderla – spesso, ma <u>non sempre</u> – LL(1).

Fattorizzazione

Problema

Data una grammatica con le produzioni

$$igcap A
ightarrow lphaeta_1 \mid lphaeta_2 \mid$$

abbiamo

$$ext{GUIDA}(A o lpha eta_1) \supseteq ext{FIRST}(lpha) \qquad ext{GUIDA}(A o lpha eta_2) \supseteq ext{FIRST}(lpha)$$

dunque

GUIDA
$$(A olphaeta_1)\cap$$
 GUIDA $(A olphaeta_2)
eq\emptyset$

tranne nel caso degenere in cui α genera solo ε .

Soluzione

Fattorizzare il prefisso comune α introducendo una nuova variabile A':

$$A
ightarrow lpha A' \qquad A'
ightarrow eta_1 \mid eta_2 \qquad A'$$

Esempio di fattorizzazione

La grammatica

- $S o ext{if } E ext{ then } S ext{ else } S ext{ fi}$
- $S o ext{if } E ext{ then } S ext{ fi}$
- $S \rightarrow a$
- ullet E o b

non è LL(1) infatti, dovendo espandere la variabile $m{S}$ quando il prossimo token nella stringa da riconoscere è ${f if}$, il parser non saprebbe quale delle produzioni per $m{S}$ usare.

La grammatica è fattorizzabile nel modo seguente:

- $S o ext{if } E ext{ then } S \, S'$
- $S' o \mathtt{else}\, S\, \mathtt{fi} \mid \mathtt{fi}$
- ullet S o a
- $E \rightarrow b$

In particolare, gli <u>insiemi guida</u> delle produzioni della grammatica modificata sono ora <u>disgiunti</u> due a due.

Ricorsione immediata a sinistra

Problema

Una grammatica con le produzioni

$$A o A lpha \mid eta$$

è detta immediatamente ricorsiva a sinistra in quanto la produzione $A \to A\alpha$ ha A sia in testa che come primo simbolo del suo corpo. La grammatica non è LL(1):

$$\operatorname{GUIDA}(A o Alpha) \supseteq \operatorname{FIRST}(A) \supseteq \operatorname{FIRST}(eta)$$
 $\operatorname{GUIDA}(A o eta) \supseteq \operatorname{FIRST}(eta)$

Osservazione

La grammatica genera stringhe $\beta \alpha \alpha \cdots \alpha$ composte da <u>una</u> β seguita da <u>zero o più</u> α .

Soluzione

Introdurre una <u>nuova variabile</u> per spostare la ricorsione da sinistra a destra:

$$A
ightarrow eta A' \qquad A'
ightarrow arepsilon \mid lpha A'$$

Esempio di eliminazione della ricorsione

La grammatica

•
$$E \rightarrow E + T \mid T$$

•
$$T \rightarrow T * F \mid F$$

•
$$F o n \mid (E)$$



E - DE | + TE

è immediatamente ricorsiva a sinistra nelle produzioni per $m{E}$ e per $m{T}$. Ad esempio:

GUIDA
$$(E o E+T)= ext{FIRST}(E)=\{n,$$
 () GUIDA $(E o T)= ext{FIRST}(T)=\{n,$ ()

Esempio di eliminazione della ricorsione

La grammatica

•
$$E
ightarrow E$$
 + $T \mid T$

$$ullet$$
 $T
ightarrow T * F \ | \ F$

•
$$F \rightarrow n \mid (E)$$

è immediatamente ricorsiva a sinistra nelle produzioni per $m{E}$ e per $m{T}$. Ad esempio:

Guida
$$(E o E$$
 + $T)$ = first (E) = $\{n,$ ($\}$

Eliminando la ricorsione immediata a sinistra otteniamo la grammatica:

- $E \rightarrow TE'$
- ullet $E'
 ightarrow +TE' \mid arepsilon$
- T o FT'
- $T' o *FT' \mid arepsilon$
- $F o n \mid (E)$

Ricorsione a sinistra: caso generale

Una grammatica con le produzioni

$$A
ightarrow A lpha_1 \mid A lpha_2 \mid \cdots \mid A lpha_m \mid eta_1 \mid eta_2 \mid \cdots \mid eta_n$$

in cui nessun $oldsymbol{eta_i}$ inizia con $oldsymbol{A}$, genera stringhe della forma

$$eta_ilpha_{k_1}lpha_{k_2}\cdotslpha_{k_l}$$

L'eliminazione della ricorsione immediata a sinistra porta alla grammatica

$$A
ightarrow eta_1 A' \mid eta_2 A' \mid \cdots \mid eta_n A' \ A'
ightarrow arepsilon \mid lpha_1 A' \mid lpha_2 A' \mid \cdots \mid lpha_m A' \ A'$$

Osservazioni

- In generale, l'eliminazione della ricorsione a sinistra <u>non garantisce</u> che la grammatica risultante sia LL(1).
- Ad esempio, nella grammatica qui sopra basta che uno degli α_i sia annullabile per avere insiemi guida delle produzioni per A' non disgiunti.

Ricorsione indiretta a sinistra

In alcune grammatiche alcune ricorsioni a sinistra sono "indirette":

$$egin{array}{lll} S &
ightarrow & Aa \mid b \ A &
ightarrow & Ac \mid Sd \mid arepsilon \end{array}$$

Tentando di eliminare la ricorsione a sinistra per le produzioni di $m{A}$ otteniamo

ma la grammatica non è LL(1), infatti:

- ullet GUIDA $(A o SdA')\supseteq ext{FIRST}(S)\supseteq ext{FIRST}(A)\supseteq ext{FIRST}(A')\ni c$
- GUIDA $(A o A') \supseteq \operatorname{FIRST}(A') \ni c$

C'è una $oldsymbol{\mathsf{ricorsione}}$ indiretta a sinistra che riguarda la variabile $oldsymbol{A}$

$$A \Rightarrow Sd \Rightarrow Aad$$

Eliminazione della ricorsione indiretta

Idea

Si può <u>esporre la ricorsione indiretta</u> facendo opportune <u>riscritture</u> di variabili.

Algoritmo

- 1. Si impone un <u>ordine</u> (arbitrario) alle variabili della grammatica.
- 2. Considerando ogni variabile secondo l'ordine imposto, si <u>elimina la ricorsione immediata</u> per quella variabile e si <u>riscrivono</u> le occorrenze di quella variabile che compaiono nei corpi delle produzioni delle variabili seguenti.

Esempio

Esercizi

- 1. Applicare le trasformazioni studiate in questa lezione alla grammatica non ambigua delle formule booleane per farla diventare LL(1).
- 2. Implementare il parser top-down per la grammatica ottenuta nell'esercizio precedente così ottenuta. Scegliere caratteri ASCII "normali" per rappresentare i connettivi logici, ad esempio & per Λ , | per V e \sim per \neg .