Linguaggi Formali e Traduttori

3.2 Alberi sintattici, derivazioni canoniche e ambiguità

- Sommario
- Alberi sintattici
- Esempio
- Grammatiche ambigue
- Ambiguità e derivazioni
- Derivazioni canoniche
- Esempio
- 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

- Per tradurre un programma è importante riconoscerne la **struttura**, che è codificata nella derivazione che genera quel programma.
- Tuttavia, possono esserci <u>derivazioni differenti</u> che generano lo <u>stesso programma</u>, anche imponendo certe discipline sull'ordine delle riscritture nelle derivazioni.

In questa lezione

- Definiamo gli **alberi sintattici** come alternativa alle derivazioni per ragionare sulla struttura delle stringhe generate da una grammatica astraendo dall'**ordine** delle riscritture.
- Mostriamo che certe grammatiche sono ambigue, in quanto ammettono alberi sintattici diversi.
- Definiamo due forme canoniche di derivazione, a sinistra e a destra, per disciplinare l'ordine delle riscritture e caratterizzare l'ambiguità di una grammatica (anche) in termini di derivazioni canoniche.

Alberi sintattici

Definizione

Data una grammatica G=(V,T,P,S), gli **alberi sintattici** di G sono alberi con le seguenti caratteristiche:

- ullet Ogni nodo interno (diverso da una foglia) è etichettato con una variabile in V.
- Ogni foglia è etichettata con una variabile in V, o da un terminale in T, o da arepsilon.
- Se una foglia è etichettata con ε , è anche l'unico figlio del suo genitore.
- Se un nodo interno è etichettato con A e i suoi figli sono etichettati (da sinistra a destra) con X_1, X_2, \ldots, X_n , allora $A \to X_1 X_2 \cdots X_n$ è una produzione in P.

Definizione

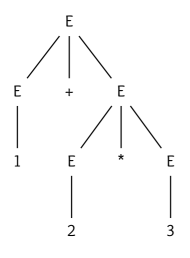
Il **prodotto** di un albero sintattico è la stringa ottenuta concatenando, da sinistra verso destra, le etichette di tutte le foglie dell'albero.

Teorema

 $A\Rightarrow_G^* lpha$ se e solo se esiste un albero sintattico di G con radice A e prodotto lpha.

Esempio

$$G = (\{E\}, \{0, 1, \dots, 9, +, *, (,)\}, \{E o 0 \mid \dots \mid 9 \mid E + E \mid E * E \mid (E)\}, E)$$



$$E \Rightarrow E + E$$

$$\Rightarrow 1 + E$$

$$\Rightarrow 1 + E * E$$

$$\Rightarrow 1 + 2 * E$$

$$\Rightarrow 1 + 2 * 3$$

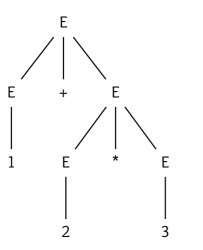
Grammatiche ambigue

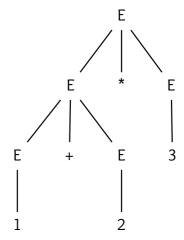
Definizione

Una grammatica è **ambigua** se ammette <u>più alberi sintattici distinti</u> con lo <u>stesso prodotto</u>.

Esempio

La grammatica delle espressioni in forma infissa è ambigua.





ullet Questi alberi sottintendono due significati molto diversi per l'espressione 1+2*3 che certamente vorremmo tradurre in modi diversi

Ambiguità e derivazioni

Attenzione

- Basta trovare due alberi sintattici distinti con lo stesso prodotto per dire che una grammatica ambigua
- Non basta trovare due derivazioni distinte che generano la stessa stringa per dire che una grammatica ambigua

Esempio

- $E \Rightarrow E + E \Rightarrow 1 + E \Rightarrow 1 + 2$
- $E \Rightarrow E + E \Rightarrow \underline{E+2} \Rightarrow 1+2$

Queste due derivazioni sono evidentemente distinte (si noti la parte sottolineata), hanno lo stesso prodotto (1+2), ma corrispondono allo <u>stesso albero sintattico</u>!

Osservazioni

- L'<u>ordine</u> in cui vengono riscritte <u>variabili diverse</u> è irrilevante (esempio in questa slide)
- Quello che conta è se la <u>stessa variabile</u> viene riscritta in <u>modi diversi</u> (slide precedente)
- Imponendo un particolare ordine di riscrittura delle variabili possiamo individuare l'ambiguità guardando le derivazioni

Derivazioni canoniche

Definizione

Una derivazione $X\Rightarrow^*\alpha$ si dice **derivazione a sinistra** se (a ogni passo) viene riscritta la variabile che si trova più a sinistra. Useremo \Rightarrow_{lm}^* come simboli per derivazioni a sinistra, dove lm abbrevia <u>leftmost</u>.

In maniera speculare si definiscono le **derivazioni a destra** e la notazione associata $\Rightarrow_{rm} e \Rightarrow_{rm}^*$, dove rm abbrevia <u>rightmost</u>.

Proposizione

Se esistono <u>due derivazioni canoniche distinte</u> di G (entrambe leftmost o entrambe rightmost) per derivare la stessa stringa allora G è ambigua

Esempio

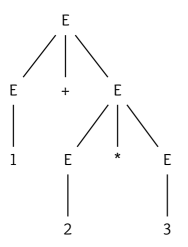
$$E \Rightarrow_{lm} E + E$$

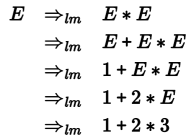
$$\Rightarrow_{lm} 1 + E$$

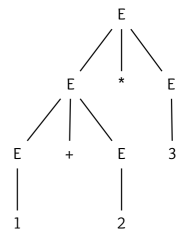
$$\Rightarrow_{lm} 1 + E * E$$

$$\Rightarrow_{lm} 1 + 2 * E$$

$$\Rightarrow_{lm} 1 + 2 * 3$$







Esercizi

Mostrare che le seguenti grammatiche sono ambigue

- 1. $S \rightarrow aS \mid aSbS \mid \varepsilon$
- 2. $B \rightarrow t \mid f \mid B \land B \mid B \lor B \mid \neg B \mid (B)$

trovando per ciascuna:

- due alberi sintattici distinti con lo stesso prodotto;
- due derivazioni canoniche a sinistra distinte per la stessa stringa;
- due derivazioni canoniche a destra distinte per la stessa stringa.