Soluzioni degli esercizi

Esercizi capitolo 18 - Grammatiche, compilatori e linguaggi

1. Grammatica 1

- bba
- a

2. Grammatica 2

- $S \rightarrow aAa|bAb$
- $A \to S|\varepsilon$
- babbab

3. Grammatica 3

- $S \rightarrow aAb|ab$
- $A \to S | \varepsilon$
- aabb
- ab

4. Grammatica 4

• $S \rightarrow aSc|abc$

5. Grammatica 5

Con le seguenti regole di produzione, è possibile ottenere la stringa aabb con molteplici derivazioni. Questa grammatica è dunque ambigua.

• $S \rightarrow aS|Sb|\varepsilon$

Elenchiamo qui solo un paio delle possibili derivazioni.

•
$$S \rightarrow aS \rightarrow aaS \rightarrow aaSb \rightarrow aaSbb \rightarrow aabb$$

•
$$S \rightarrow Sb \rightarrow Sbb \rightarrow aSbb \rightarrow aaSbb \rightarrow aabb$$

Come esercizio alternativo, possiamo considerare le seguenti regole di produzione.

• $S \rightarrow aSb|\varepsilon$

In questo caso, esiste una sola possibile derivazione.

•
$$S \rightarrow aSb \rightarrow aaSbb \rightarrow aabb$$

6. Albero di derivazione

•
$$E \rightarrow /EE \rightarrow /*EEe \rightarrow /*+EE-EEe \rightarrow /*+ab-cde$$

7. Da notazione prefissa a infissa

•
$$a * b - c + a * (b - c)$$