

Ambiguità inerente

Leonardo Bizzoni

October 16, 2023

Un linguaggio L si dice inerentemente ambiguo se tutte le sue grammatiche sono ambigue (se esiste una grammatica non ambigua per questo linguaggio allora esso non è inerentemente ambiguo).

Se un linguaggio è ambiguo allora esso può essere descritto **solo** da grammatiche ambigue.

1 Teorema

Per ogni $G = (V, T, Prod, S)$ e $\forall w \in T^*$, w ha 2 alberi sintattici distinti sse si posso effettuare **2 derivazioni left-most distinte** a partire da S .

