

Grammatiche ad Attributi

Definizione

Una grammatica ad attributi è una tripla $\langle G, A, E \rangle$ dove:

- **G** è una grammatica libera da contesto
- **A** è un insieme di attributi associati ai simboli della grammatica G
- **E** è un insieme di equazioni per il calcolo dei valori dei vari attributi (regole semantiche)

Tipi di Attributi

- **Sintetizzato:** calcolato dalle foglie alla radice (ascendente)
- **Ereditato:** calcolato dall'alto verso il basso (discendente)
- **Intrinseco:** prodotto dai simboli terminali

[< Precedente](#)[Successiva >](#)