Grammatiche ad Attributi

Definizione

Una grammatica ad attributi è una tripla (G, A, E) 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

• Intrinseco: prodotto da

← Precedente

Successiva →

1 of 1 10/20/25, 10:53 AM