Linguaggi inerentemente ambigui



- In alcuni casi, possiamo trovare una grammatica non ambigua per il linguaggio
- Esistono linguaggi context-free che sono generati solamente da grammatiche ambigue:
 - li chiameremo linguaggi inerentemente ambigui
- **Esemplo**: il linguaggio $\{a^i b^j c^k \mid i = j \text{ oppure } j = k\}$

Esercizio

Dimostrare che $\{a^i b^j c^k \mid i = j \text{ oppure } j = k\}$ è inerentemente ambiguo.