

- 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**
- **Esempio:** 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.