

# Richiami di nozioni base dei linguaggi formali

![[02-01.png]]

## Sintassi delle espressioni regolari

![[02-02.png]] ![[02-04.png]]

## Semantica delle espressioni regolari

![[02-03.png]]

Manca l'insieme vuoto.

![[02-05.png]]

# Classificazione dei token dei linguaggi di programmazione

- Parole chiave (keyword)
  - `if, then, else, while, ...`
  - Si usa l'alternanza: `if | then | else | while ...`
  - Unica categoria sintattica: `KEYWORD`
  - Case insensitive (e.g., `SQL`)
    - `select, SELECT, SeLeCt, SElect, ...`
    - Noioso e troppo verboso: si usano impostazioni ad hoc
- Identificatori
  - `[a-zA-Z_][0-9a-zA-Z_]*`
  - `[a-zA-Z_]([0-9] | [a-zA-Z_])*`
  - `DIGIT = [0-9]`
  - `LETTER = [a-zA-Z_]`
  - `{LETTER}({DIGIT}|{LETTER})*`
- Costanti letterali (intere, floating point, stringa, ecc.)
  - Costanti intere
    - `{DIGIT}+`
    - Nota: accetta `000000`, non accetta `-1`
  - Costanti floating point

- `[+-]?[0-9]+\.[0-9]*`
  - occorre distinguere iterazione positiva dal carattere `+` ?
- Costanti carattere
  - `'[^']*'`
  - come specifichiamo la costante carattere `'` ?
- Operatori (matematici, logici, ecc.)
- Punteggiatura (parentesi, virgola, punto e virgola, ecc.)
  - `![[02-06.png]]`
- Commenti (singola linea, multi linea)
  - Commento (singola linea) del C++
    - `//[^\\n]*\\n`
  - Commento (singola linea) di SQL
    - `--[^\\n]*\\n`