- Richiami di nozioni base dei linguaggi formali
  - o Sintassi delle espressioni regolari
  - Semantica delle espressioni regolari
- Classificazione dei token dei linguaggi di programmazione
  - Risoluzione ambiguità

## Richiami di nozioni base dei linguaggi formali

**2**02-01.png

### Sintassi delle espressioni regolari

202-02.png 202-04.png

#### Semantica delle espressioni regolari

**2**02-03.png

Manca l'insieme vuoto.

202-05.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
  - o Case insensitive (e.g., SQL)
    - select, SELECT, SeLeCt, SELect, ...
    - Noioso e troppo verboso: si usano impostazioni ad hoc
- Identificatori
  - o [a-zA-Z\_][0-9a-zA-Z\_]\*
  - o [a-zA-Z\_]([0-9] | [a-zA-Z\_])\*
  - o DIGIT = [0-9]

```
• LETTER = [a-zA-Z_]
```

- o {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.)
  - o 2-06.png
- Commenti (singola linea, multi linea)
  - o Commento (singola linea) del C++
    - //[^\n]\*\n
  - o Commento (singola linea) di SQL
    - --[^\n]\*\n
  - o Commento multilinea (C / C++ / Java / SQL / ... )
    - ^\\*([^\*]|\\*+[^/\*])\*\\*+/

#### Risoluzione ambiguità

Più RE possono accettare (parti de-) lo stesso input. Viene data la preferenza al lessema più lungo

- forwhile è un unico IDENT (non sono le due KEYWORD for e while)
- >> è un unico SHIFT RIGHT (non due GREATER THAN)

A parità di lunghezza si stabilisce un ordine di priorità tra le RE.

A volte queste regole possono creare situazioni noiose: Per lo standard C++03 e precedenti:

- corretto: std::vector<std::list<int> >
- errore (sintattico): std::vector<std::list<int>>> Per lo standard C++11 e successivi:
- corretto: std::vector<std::list<int> >
- corretto: std::vector<std::list<int>>