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

```
o [a-zA-Z_][0-9a-zA-Z_]*
```

- o [a-zA-Z_]([0-9] | [a-zA-Z_])*
- \circ DIGIT = [0-9]
- LETTER = [a-zA-Z_]
- o {LETTER}({DIGIT}|{LETTER})*
- · Costanti letterali (intere, floating point, stringa, ecc.)
 - o 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)
 - o Commento (singola linea) del C++
 - //[^\n]*\n
 - o Commento (singola linea) di SQL
 - --[^\n]*\n
 - 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>>