Linguaggi Formali e Traduttori

1.1 Motivazione

- A cosa servono i compilatori?
- Dov'è la difficoltà?
- Perché studiare i compilatori?

È proibito condividere e divulgare in qualsiasi forma i materiali didattici caricati sulla piattaforma e le lezioni svolte in videoconferenza: ogni azione che viola questa norma sarà denunciata agli organi di Ateneo e perseguita a termini di legge.

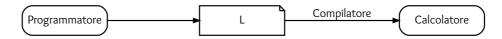
A cosa servono i compilatori?

Programmazione senza compilatori (anni 40/50)



- Il programmatore usa il **linguaggio macchina** (basso livello)
- La programmazione è difficile e noiosa

Programmazione con compilatori



- Il programmatore usa un linguaggio di programmazione L (alto livello)
- La programmazione è (più) facile e (più) divertente
- Il compilatore traduce programmi dal linguaggio L al linguaggio macchina

Dov'è la difficoltà?

```
public static int metodo(int n) {
    int r = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        r = r * i;
    return r;
}</pre>
```

Dov'è la difficoltà?

```
public static int metodo(int n) {
    int r = 1;
    for (int i = 1; i <= n; i++)
        r = r * i;
    return r;
}</pre>
```

Il calcolatore vede questo codice così

```
70 75 62 6c 69 63 20 73 74 61 74 69 63 20 69 6e 74 20 6d 65 74 6f 64 6f 28 69 6e 74 20 6e 29 20 7b 0a 20 20 20 20 69 6e 74 20 72 20 3d 20 31 3b 0a 20 20 20 20 66 6f 72 20 28 69 6e 74 20 69 20 3d 20 31 3b 20 69 20 3c 3d 20 6e 3b 20 69 2b 2b 29 0a 20 20 20 20 20 20 20 20 72 20 3d 20 72 20 2a 20 69 3b 0a 20 20 20 20 72 65 74 75 72 6e 20
```

Morale

- il processo di riconoscimento e traduzione **non è banale**
- occorre insegnare l'A-B-C al calcolatore (letteralmente!)

Perché studiare i compilatori?

I fatti

- Nel mondo reale (quasi) nessuno realizza compilatori, ma...
- le tecniche studiate qui sono utili anche per altri scopi più comuni: <u>lettura</u> e <u>analisi</u> di dati strutturati, lettura di file di configurazione, ecc.

+ aspetti culturali

- Alcune nozioni fondamentali dell'informatica sono legate ai compilatori
- L'editor, il word processor, il terminale permettono di fare ricerche (e talvolta sostituzioni) usando **espressioni regolari**. Cosa sono e a cosa servono?
- La sintassi di un (nuovo) linguaggio di programmazione è specificata da una **grammatica**. Che cos'è e come si interpreta?
- Per riconoscere **sequenze** (di simboli, di azioni, di messaggi, ecc.) con certe caratteristiche, di <u>quanta memoria</u> e di <u>quali strutture dati</u> ho bisogno?

+ aspetti metodologici

- I compilatori sono complessi (il primo ha richiesto oltre 10 anni/uomo!)
- Realizzarne uno richiede una **progettazione** adeguata, strumenti di **generazione automatica del codice** con il supporto di **matematica** (teoria degli insiemi, strutture algebriche) e **logica** (principio di induzione, ragionamento per assurdo)