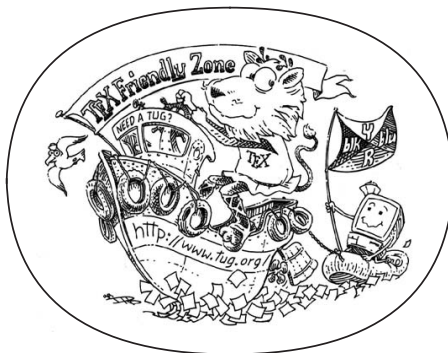


LINGUAGGI E PROGRAMMAZIONE ORIENTATA AGLI OGGETTI

RICCARDO CEREGHINO



Appunti

Settembre 2019 – classicthesis v4.6

INTRODUZIONE AGLI ELEMENTI DI UN LINGUAGGIO DI PROGRAMMAZIONE

I motivi della creazione ed utilizzo di un linguaggio di programmazione di alto livello sono di fornire una descrizione precisa, ovvero una specifica formale, e di offrire un'interpretazione tramite interprete da compilare.

Le parti principali di uno specifico linguaggio sono la sintassi e la semantica, la quale può essere statica o dinamica.

1.1 LINGUAGGI STATICAMENTE TIPATI

Sono provvisti di semantica statica, legata alla nozione di *tipo statico*, la compilazione avviene *prima* dell'esecuzione del programma.

In un linguaggio staticamente tipato, gli operatori e gli *statements* devono essere consistenti con il tipo di valore e le variabili devono essere dichiarate ed usate consistentemente rispetto la loro dichiarazione.

I vantaggi risiedono nella preventiva rilevazione degli errori e nell'efficienza.

1.2 LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE DINAMICAMENTE TIPATI

I linguaggi di programmazione dinamicamente tipati sono compilati **durante** l'esecuzione del programma, non sono provvisti di semantica statica, utilizzano inconsistentemente operatori, statements e variabili; ma generano errori dinamici. Sono solitamente più semplici ed espressivi.

1.2.1 Esempi di errori

frame

Listing 1.1: Errore di sintassi

```
x = ;
```

frame

Listing 1.2: Errore statico

```
int x=0;
```

frame

Listing 1.3: Errore Dinamico

```
x = null;  
if(y<0) y=1; else y=x.value;
```

SINTASSI

Definizione 1 *Un alfabeto è un insieme finito non vuoto di simboli.*

Definizione 2 *Sia una stringa in un alfabeto A la successione di simboli in u :*

$$u : [1 \dots n] \rightarrow A$$

Sia:

- $[1 \dots n] = m$, l'intervallo dei numeri naturali tale che: $1 \leq m \leq n$;
- u è una funzione totale;
- n sia la lunghezza di u : $\text{length}(u) = n$.

Definizione 3 **Definizione 4** *Un programma è una stringa in un alfabeto A .*

2.1 STRINGHE

2.1.1 Stringa vuota

$$u : [1 \dots 0] \rightarrow A$$

Esiste un'unica funzione $u : 0 \rightarrow A$

Le notazioni standard di una stringa vuota sono: ϵ, λ

2.1.2 Stringa non vuota

Si consideri $A = \{ 'a', \dots, 'z' \} \cup \{ 'A', \dots, 'Z' \}$, l'alfabeto inglese di lettere minuscole e maiuscole. La funzione $u : [1 \dots 4] \rightarrow A$ rappresenta la stringa "Word" con:

- $u(1) = 'W'$
- $u(2) = 'o'$
- $u(3) = 'r'$
- $u(4) = 'd'$

2.1.3 Concatenazione di stringhe

Definizione 5

$$\text{length}(u \cdot v) = \text{length}(u) + \text{length}(v)$$

Per ogni $i \in [1 \dots \text{length}(u) + \text{length}(v)]$

$$(u \cdot v)(i) = \text{if } i \leq \text{length}(u) \text{ then } u(i) \text{ else } v(i - \text{length}(u))$$

Monoide

La concatenazione è associativa, ma non commutativa.

La stringa vuota è l'identità dell'elemento.

Induzione

La definizione di u^n per induzione su $n \in \mathbb{N}$:

Base: $u^0 = \lambda$

Passo induttivo: $u^{n+1} = u \cdot u^n$ Per cui u^n si concatena con se stesso n volte.

2.1.4 Insiemi di stringhe

Definizione 6 Sia A un alfabeto:

- A^n = l'insieme di tutte le stringhe in A con lunghezza n ;
- A^+ = l'insieme di tutte le stringhe in A con lunghezza maggiore di 0;
- A^* = l'insieme di tutte le stringhe in A ;
- $A^+ = \bigcup_{n>0} A^n$;
- $A^* = \bigcup_{n \geq 0} A^n = A^0 \cup A^+$

2.2 LINGUAGGIO FORMALE

Definizione 7 (Nozione sintattica di linguaggio) Un linguaggio L in un alfabeto A è un sottoinsieme di A^*

ESEMPIO: L'insieme L_{id} di tutti gli identificatori di variabile:

$$A = \{ 'a', \dots, 'z' \} \cup \{ 'A', \dots, 'Z' \} \cup \{ '0', \dots, '9' \}$$

$$L_{\text{id}} = \{ 'a', 'b', \dots, 'a0', 'a1', \dots \}$$

2.2.1 Composizione di operatori tra linguaggi

Le operazioni possono essere di concatenazione o di unione:

- **Concatenazione:** $L_1 \cdot L_2 = \{ u \cdot w \mid u \in L_1, w \in L_2 \}$;
- **Unione:** $L_1 \cup L_2$.

2.2.2 Intuizione

Unione

$L = L_1 \cup L_2$: qualsiasi stringa L è una stringa di L_1 o di L_2 .

ESEMPIO:

$$L' = \{ 'a', \dots, 'z' \} \cup \{ 'A', \dots, 'Z' \}$$

Concatenazione

$L = L_1 \cdot L_2$: qualsiasi stringa L è una stringa di L_1 , seguita da una stringa di L_2 .

ESEMPIO:

$$\{ 'a', 'ab' \} \cdot \{ \lambda, '1' \} = \{ 'a', 'ab', 'a1', 'ab1' \}$$

$$L_{\text{id}} = L' \cdot A^* \text{ con } A = \{ 'a', \dots, 'z' \} \cup \{ 'A', \dots, 'Z' \} \cup \{ '0', \dots, '9' \}$$

2.2.3 Monoide

La concatenazione è associativa, ma non commutativa.

$A^0 (= \{ \lambda \})$ è l'identità dell'elemento; quindi A^0 non è l'elemento neutro, l'elemento neutro è $0 = \{ \}$.

2.2.4 Passo induttivo

L^n è definito per induzione su $n \in \mathbb{N}$: Base: $L^0 = A^0 (= \{ \lambda \})$,

Passo induttivo: $L^{n+1} = L \cdot L^n$.

2.2.5 Operatori + e *

- **Addizione:** $L^+ = \bigcup_{n>0} L^n$;
- **Moltiplicazione:** \star viene chiamata *Kleen star*, *stella di Kleen*.

$$L^* = \bigcup_{n \geq 0} L^n$$

Sono equivalenti $L^* = L^0 \cup L^+, L \cdot L^*$.

Intuizione

- Qualsiasi stringa di L^+ è ottenuta concatenando una o più stringhe di L ;
- Qualsiasi stringa di L^* è ottenuta concatenando 0 o più stringhe di L : *Concatenando zero stringhe si ottiene la stringa vuota.*

ESPRESSIONI REGOLARI, REGEX

Le espressioni regolari sono un formalismo comunemente utilizzato per definire linguaggi semplici.

Definizione 8 *La definizione induttiva di un espressione regolare su un alfabeto A :*

BASE:

- \emptyset è un espressione regolare di A ;
- λ è un espressione regolare di A ;
- per ogni $\sigma \in A$ σ è un espressione regolare in A .

PASSO INDUTTIVO:

- se e_1 ed e_2 sono espressioni regolare di A ,
allora $e_1|e_2$ è un espressione regolare di A ;
- se e_1 ed e_2 sono espressioni regolare di A ,
allora e_1e_2 è un espressione regolare di A ;
- se e è un espressione regolare di A ,
allora e^* è un espressione regolarare di A .