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 consisenti 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 inconsistemente operatori, statements e variabilii; 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

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

SINTASSI

2

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:

$$u:[1\ldots n]\to A$$

Sia:

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

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

- 2.1 STRINGHE
- 2.1.1 Stringa vuota

$$u:[1\ldots 0]\to A$$

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

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

2.1.2 Stringa non vuota

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

- u(1) = 'W'
- u(1) = 'o'
- u(1) = r'
- u(1) = 'd'

2.1.3 Concatenazione di stringhe

Definizione 5

$$length(u \cdot v) = length(u) + length(v)$$
 $Per \ ogni \ i \in [1 \dots length(u) + length(v)]$
 $(u \cdot v)(i) = if \ i \leq < length(u) then \ u(i) else \ v(i - length(u))$

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;
- $A^+ = \bigcup_{n>0} A^n$;
- $A^* = \bigcup_{n>0} A^n = A^0 \cup A^+$

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:

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

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

2.2.1 Composizione di operatori tra linguaggi

Le operazioni possono essere di concatenazione o di unione:

- Concatenazione: $L_1 \cdot L_2 = \{u \cdot w | u \in L_1, w \in L_2\};$
- 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:

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

Concatenazione

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

ESEMPIO:

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

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

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 neuro 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: * viene chiamata Kleen star, stella di Kleen.

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

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 comunamente utilizzato per definire linguaggi semplici.

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

BASE:

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

PASSO INDUTTIVO:

- se e₁ ed e₂ sono espressioni regolare di A,
 allora e₁|e₂ è un espressione regolare di A;
- se e₁ ed e₂ sono espressioni regolare di A,
 allora e₁e₂ è un espressione regolare di A;
- se e è un espressione regolare di A,
 allora e* è un espressione regolarare di A.