Corso di Laurea Magistrale in Informatica

Compito di Compilatori e Interpreti

19 Giugno 2019

Esercizio 1 (6 punti). Data la grammatica (le lettere minuscole sono simboli terminali)

Verificare, costruendo l'opportuna tabella, se la grammatica è LL(1). Nel caso non lo sia, esiste un k per cui essa è LL(k). Motivare la risposta.

Esercizio 2 (9 punti). Si assuma di avere un linguaggio con sottotipi (e relazione di sottotipo <:).

- 1. Definire la regola semantica per il comando x := E e scrivere in pseudocodice la funzione checkStat che la implementa.
- 2. Scrivere l'albero di derivazione per il comando

$$x:= y ; y:= z ; z:= new C() ;$$

per l'ambiente $[x \mapsto \mathtt{C}_x, y \mapsto \mathtt{C}_y, z \mapsto \mathtt{C}_z]$. Que la è la relazione tra \mathtt{C}_x , \mathtt{C}_y e \mathtt{C}_z ?

Esercizio 3 (9 punti). Definire la funzione code_gen per il comando

che (1) calcola E e sia v il suo valore e (2) esegue una volta C e una volta C, in maniera tale che il numero totale di esecuzioni sia v.

Quindi applicare le regole di sopra al comando

interleave
$$y := y+1$$
 and $x := x-1$ upto $x+y$ times

assumendo che la variabile x si trovi ad offset +4 del frame pointer fp, mentre la variabile p si trova nell'ambiente statico immediatamente esterno all'ambiente corrente e a offset +8.