Esercizi per l'esame di MSSC

Anno Accademico 2015/2016

Tommaso Papini 1@stud.unifi.it 5537529

Esercizio 3.9

Scrivere una grammatica dipendente da contesto per il linguaggio $L \triangleq \{a^n b a^n c a^n | n \ge 1\}$.

La grammatica G che genera il linguaggio L richiesto è una quadrupla $G \triangleq \langle A, V, S, P \rangle$. Seguendo la convenzione nota per rappresentare le grammatiche in forma compatta¹, proponiamo di seguito le produzioni della grammatica G di interesse:

| S ::= AF | (1) | aman(C, D) | (5) | bB ::= ba | (8) |
|-----------------|-----|------------|------------|-----------|------|
| A ::= abTC aABC | (2) | swap(C, B) | (6) | aB ::= aa | (9) |
| TF ::= Tc | (3) | swap(T,B) | (0) (7) | cC ::= ca | (10) |
| Tc ::= ac | (4) | swap(C, F) | (1) | aC ::= aa | (11) |

L'idea generale è quella di usare due nonterminali segnaposto B e C che, intuitivamente, rappresentano i simboli a dopo la b e dopo la c, rispettivamente. Per riordinare le B e le C e farle andare nella loro posizione finale (ovvero prima tutte le B e poi tutte le C) si usano due nonterminali delimitatori, T ed F: la T rappresenta l'ultima a dopo la b e serve a spostare tutte le B verso sinistra, mentre la F rappresenta il simbolo c ed ha lo scopo di spostare tutte le C verso destra. Una volta che le B risulteranno a sinistra della T, esse saranno nella loro posizione finale e potranno trasformarsi in una a (regole (8) e (9). Analogamente per le C, con la differenza che per trasformarsi in a avranno bisogno del simbolo c (regola (10)), che comparirà solo dopo aver messo tutte le B e le C in ordine (ovvero quando i delimitatori T ed F si toccano, regola (3)). Una volta riordinate tutte le B e le C, esse potranno essere trasformate in a (si osservi che le B possono essere trasformate anche prima di questo punto, ma questo non ci disturba), mentre i delimitatori T ed F potranno essere trasformati in a e c, rispettivamente (regole (3) e (4).

Le regole (5), (6) e (7) servono, intuitivamente, a scambiare nonterminali tra loro, sfruttando la potenza delle grammatiche context-sensitive (questo trucco non sarebbe infatti possibile

Le lettere minuscole indicano simboli terminali, le maiuscole indicano nonterminali ed il nonterminale nel lato sinistro della prima produzione rappresenta il simbolo iniziale (solitamente S).

usando grammatiche context-free). La regola (5) serve a riordinare le coppie CB in BC, mettendole nell'ordine corretto. La regola (6) serve a "mettere al sicuro" una B ogni volta che viene trovata dal delimitatore T. Analogamente per la regola (7).

Le regole dalla (5) alla (7) sono state proposte in questa forma compatta per migliorare la chiarezza e la leggibilità dell'insieme di produzioni della grammatica. Di seguito, la loro implementazione formale con grammatiche context-sensitive:

$$swap(C, B) = \{$$

$$CB ::= XB$$

$$XB ::= XY$$

$$XY ::= BY$$

$$BY ::= BC$$

$$\}$$

$$(12)$$

$$swap(T, B) = \{$$

$$TB ::= MB$$

$$MB ::= MN$$

$$MN ::= BN$$

$$BN ::= BT$$
 $\}$

$$swap(C, F) = \{$$

$$CF ::= IF$$

$$IF ::= IJ$$

$$IJ ::= FJ$$

$$FJ ::= FC$$

$$\}$$

Esercizio 3.15

Dimostrare che, per ogni espressione aritmetica E descritta nella Sezione 3.3,

$$E \to E_1, E \to E_2$$
 implies $E_1 \twoheadrightarrow n, E_2 \twoheadrightarrow n$.

Quello che si richiede in questo esercizio è di dimostrare che quando una stessa espresione aritmetica E (generata tramite la grammatica in Tabella 3.3) viene computata in due modi distinti, producendo le nuove espressioni E_1 ed E_2 , allora possiamo dire che queste due nuove espressioni vengono valutate entrambe lo stesso numero n.

Ragioniamo per induzione sul numero di operatori in E:

• Caso base:

Supponiamo che in E ci sia un solo operatore (se non ci fossero operatori allora E sarebbe composto da un solo numero e non potrebbe essere computato in un'altra espressione, ma soltanto valutato), allora l'unica regola applicabile è (op). Dal fatto che l'unica regola

applicabile è (op), segue che $E_1 = E_2 = n$, per un n opportuno. Allora per la prima regola in Tabella 3.5 si ottiene banalmente:

$$E_1 = n \twoheadrightarrow n$$

$$E_2 = n \rightarrow n$$

• Passo induttivo:

Supponiamo che in E ci siano k+1 operatori, con $k \geq 1$, e che la proposizione valga per tutte le espressioni con k operatori. Allora E sarà della forma $E = E_a$ op E_b , per E_a , E_b e op opportuni, e potrà essere computata tramite (redl) oppure (redr).

Se E_1 ed E_2 sono state computate tramite la stessa regola, allora per quanto detto prima esse risultano uguali e banalmente vengono valutate nello stesso numero.

Supponiamo allora di aver ottenuto E_1 tramite (redl) e E_2 tramite (redr). Questo significa che se $E_a \to E'_a$ ed $E_b \to E'_b$, allora E_1 ed E_2 hanno la forma:

$$E_1 = E'_a \ op \ E_b$$

$$E_2 = E_a \text{ op } E_b'$$

Possiamo osservare come ogni computazione tramite le tre regole fornite implichi sempre il decremento unitario del numero di operatori rispetto all'espressione originale. Ovvero ogni regola elimina sempre uno ed un solo operatore. Questo implica che la proposizione risulta vera, per ipotesi induttiva, per E_1 , E_2 , E_a , E_b , E_a' e E_b' . Questo ci assicura che, indipendentemente da quali regole di computazione verranno utilizzate, queste espressioni verranno valutate sempre nello stesso numero.

Possiamo quindi dire che $E'_a \rightarrow x$ e $E'_b \rightarrow y$, per certi x e y.

Sfruttando adesso l'equivalenza tra semantica di computazione e semantica di valutazione² notiamo che, avendo $E'_a \to x$, allora $E_a \stackrel{*}{\to} x$. Ricordiamo anche che per definizione $E_a \to E'_a$, ovvero $E_a \stackrel{*}{\to} x$ e quindi, applicando nuovamente l'equivalenza tra le due semantiche, otteniamo che $E_a \to x$. Ovvero sia E_a che E'_a vengono valutate entrambe x. Lo stesso discorso si applica ad E_b e E'_b , ricavando che entrambi sono valutati in y.

Sia quindi x op y = n, allora

$$\frac{E_a' \twoheadrightarrow x \qquad E_b \twoheadrightarrow y}{E_a' \text{ op } E_b \twoheadrightarrow n} (x \text{ op } y = n)$$

$$\frac{E_a \twoheadrightarrow x \qquad E_b' \twoheadrightarrow y}{E_a \text{ op } E_b' \twoheadrightarrow n} (x \text{ op } y = n)$$

da cui la tesi ricordando la forma di E_1 ed E_2 .

Se, alternativamente, E_1 fosse stato ottenuto tramite (redr) ed E_2 tramite (redl) i passaggi sarebbero stati del tutto analoghi.

Esercizio 4.7

Costruire gli automi associati alle espressioni regolari $a; b + c \in a; b + a; c$.

L'automa a stati finiti relativo all'espressione regolare a; b+c è rappresentato in Figura 1.

 $[\]overline{}^2$ Questo risultato verrà dato per buono ai fini di questo esercizio in quanto la sua dimostrazione è già obiettivo di un altro esercizio, l'Esercizio 3.14

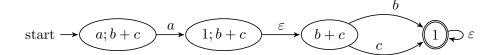


Figura 1: Automa a stati finiti dell'espressione regolare a; b + c.

Le transizioni dell'automa in Figura 1 sono giustificate dalle seguenti derivazioni:

$$\frac{\overline{a} \xrightarrow{a} 1}{(Atom)}$$

$$\overline{a; b + c} \xrightarrow{a} 1; b + c \xrightarrow{(Seq1)}$$

$$\frac{\overline{1} \xrightarrow{\varepsilon} 1}{1; b + c} \xrightarrow{(Tic)} (Seq2)$$

$$\overline{1; b + c} \xrightarrow{\varepsilon} b + c \xrightarrow{(Seq2)} (Seq2)$$

$$\overline{1} \xrightarrow{\varepsilon} 1 \xrightarrow{(Atom)} (Tic)$$

$$\overline{b} \xrightarrow{b} 1 \xrightarrow{(Sum1)} (Sum1)$$

Vediamo adesso in Figura 2 l'automa relativo all'espressione a; b + a; c.

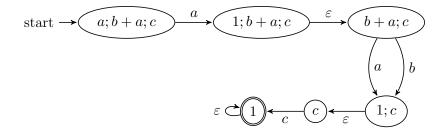


Figura 2: Automa a stati finiti dell'espressione regolare a; b + a; c.

Come prima, proponiamo di seguito le derivazioni che giustificano le transizioni del secondo automa:

$$\frac{\overline{a} \xrightarrow{a} 1}{(Atom)} (Atom)$$

$$\overline{a;b+a;c} \xrightarrow{a} a;b+a;c$$

$$(Seq1)$$

$$\frac{\overline{1} \xrightarrow{\varepsilon} 1}{1;b+a;c} \xrightarrow{\varepsilon} b+a;c$$

$$\overline{1;b+a;c} \xrightarrow{\varepsilon} b+a;c$$

$$(Seq2)$$

$$\frac{\overline{1} \xrightarrow{\varepsilon} 1}{1;b+a;c} \xrightarrow{(Atom)} (Seq2)$$

$$\frac{\overline{1} \xrightarrow{\varepsilon} 1}{1;c} \xrightarrow{(Atom)} (Seq2)$$

$$\overline{1;b+a;c} \xrightarrow{b} 1 (Sum1)$$

$$\overline{1;b+a;c} \xrightarrow{b} 1;c$$

$$\overline{1;c} \xrightarrow{\varepsilon} 1 (Atom)$$

$$\overline{1;c} \xrightarrow{\varepsilon} 1 (Atom)$$

$$\overline{1;c} \xrightarrow{\varepsilon} 1 (Tic)$$

$$\overline{1;c} \xrightarrow{\varepsilon} 1 (Tic)$$

Esercizio 4.10

Si dimostrino le seguenti uguaglianze usando il sistema di inferenza della semantica assiomatica:

$$c) E = F \Longrightarrow E^* = F^*$$

d)
$$E^* + 1 = E^*$$

$$e) E^* + E = E^*$$

Sfruttando gli assiomi e le due regole in Tabella 4.4 delle dispense, si dimostrano le ugua-glianze proposte.

c) $E = F \Longrightarrow E^* = F^*$

Come già mostrato nelle dispense, si può dimostrare che l'uguaglianza = è riflessiva e simmetrica:

$$\frac{E+E=E}{E=E} \quad \frac{E+E=E}{E=E+E} \ (regola1) \tag{15}$$

$$\frac{E = F}{F = F} \qquad E = F \qquad (regola1) \tag{16}$$

Da qui in avanti useremo i risultati della (15) e della (16) come fossero regole, indicandole con (rifl) e (simm), rispettivamente.

Per dimostrare quindi che $E=F\Longrightarrow E^*=F^*$ basta applicare la regola della sostituzione assumendo riflessività e simmetria della relazione =.

$$\frac{E = F}{F^* = E^*} \frac{(rifl)}{(regola1)}$$

$$\frac{E = F}{E^* = F^*} \frac{(simm)}{(simm)}$$
(17)

 $d) E^* + 1 = E^*$

Dimostriamo innanzitutto la sostitutività rispetto alla somma (che indicheremo con (sost+)) come suggerito dalla Proposizione 4.13 delle dispense:

$$\frac{G = H}{E + G = E + G} \frac{E + G = E + G}{F + G = E + G} \frac{(rifl)}{(regola1)}$$

$$\frac{F + H = E + G}{E + G = F + H} \frac{(simm)}{(simm)}$$
(18)

La dimostrazione che $E^* + 1 = E^*$ si ottiene quindi come segue (abbiamo diviso la dimostrazione in quattro parti per questioni di leggibilità):

$$\frac{E^* = 1 + E^*E \quad (unfolding) \qquad \frac{1}{1 = 1} \quad (rifl)}{E^* + 1 = 1 + E^*E + 1} \qquad (sost +) \\ \frac{E^* + 1 = 1 + E^*E + 1}{1 + E^*E + 1 = E^* + 1} \qquad (simm)$$

$$\frac{1 + E^*E + 1 = 1 + 1 + E^*E}{1 + 1 + E^*E} (comm +) \frac{1 + E^*E + 1 = E^* + 1}{1 + 1 + E^*E = E^* + 1} (19) (regola1)$$
(20)

$$\frac{E^* = 1 + E^*E \text{ (unfolding)}}{1 + E^*E = E^*} \text{ (simm)} \qquad \frac{1 + E^*E = E^* + 1}{1 + E^*E = E^* + 1} \text{ (21)}$$

$$\frac{E^* = E^* + 1}{E^* + 1 = E^*} \text{ (simm)}$$
(22)

In parole povere, si è fatto un primo passo di unfolding di E^* , ci si è sommato 1 e si è fatto vedere che i due 1 si riducono ad un solo 1. Quindi abbiamo rimesso le cose a posto per avere la formulazione finale richiesta.

$$e) E^* + E = E^*$$

L'idea di quest'ultima dimostrazione è sulla falsariga della dimostrazione precedente, ovvero si dimostra facendo un passo di unfolding e poi rimettendo tutto a posto. Ad un certo punto sarà molto utile anche sfruttare il risultato della dimostrazione precedente.

$$\frac{E^* = 1 + E^*E}{E} (unfolding) \qquad \frac{\overline{1E = E}}{E = 1E} (simm) \\
\underline{E^* + E = 1 + E^*E + 1E} (sost+) \\
\underline{1 + E^*E + 1E = E^* + E} (simm)$$
(23)

$$\frac{E^*E + 1E = (E^* + 1)E}{1 + (E^* + 1)E = E^* + E} \frac{(13)}{(1 + E^*E + 1E = E^* + E)} (13)$$

$$(24)$$

$$\frac{E^* + 1 = E^* (22)}{1 + (E^* + 1)E = E^* + E} (24)$$

$$1 + E^*E = E^* + E$$
 (regola1)

Esercizio 7.6

Fornire semantica operazionale e denotazionale del programma

letrec
$$f(x) \Leftarrow f(x)$$
 in $f(5)$.

Informalmente, possiamo già intuire che il programma presentato diverge, in quanto, indipendentemente dall'argomento passato, l'unica funzione definita f(x) non fa altro che richiamare ricorsivamente se stessa, senza possibilità di arresto.

In particolare, definendo l'insieme di dichiarazioni $D = \{f(x) \Leftarrow f(x)\}$, la semantica operazionale con call-by-name applicherà un numero infinito di volte la clausola (Fun) in Tabella 7.2:

$$f(5) \xrightarrow{\text{(Fun)}}_D f(5) \xrightarrow{\text{(Fun)}}_D \dots f(5) \xrightarrow{\text{(Fun)}}_D \dots$$

La semantica operazionale con *call-by-value* risulterà del tutto analoga, in quanto i termini presenti che rappresentano la chiamata a una funzione sono già invocati su rappresentazioni di naturali (in particolare del numero 5) e quindi verrà applicata la clausola (Fun') in Tabella 7.3 all'infinito:

$$f(5) \stackrel{\text{(Fun')}}{\longrightarrow}_D f(5) \stackrel{\text{(Fun')}}{\longrightarrow}_D \dots f(5) \stackrel{\text{(Fun')}}{\longrightarrow}_D \dots$$

Vediamo adesso come si ricava il significato del programma attraverso la semantica denotazionale, ricordando la definizione della funzione $\Omega \equiv \lambda x. \perp$:

```
\mathcal{P}[[\mathbf{letrec}\ f(x) \Leftarrow f(x)\ \mathbf{in}\ f(5)]]
 = \mathcal{T}[\![f(5)]\!] \mathcal{D}[\![f(x) \Leftarrow f(f)]\!] 0
                                                                                               per la clausola (Prg)
 = \mathcal{T}[f(5)]fix(\lambda f.\mathcal{T}[f(x)]f)0
                                                                                               per la clausola (Dec)
 = \mathcal{T}[\![f(5)]\!]fix(\lambda f.(\lambda \overline{f}.\lambda x.\overline{f}(\mathcal{T}[\![x]\!]\overline{f}x)f))0
                                                                                               per la clausola (Fun)
 = \mathcal{T}[f(5)]fix(\lambda f.(\lambda \overline{f}.\lambda x.\overline{f}((\lambda \hat{f}.\lambda \hat{x}.x)\overline{f}x)f))0
                                                                                               per la clausola (Var)
 = \mathcal{T}[\![f(5)]\!]fix(\lambda f.(\lambda \overline{f}.\lambda x.\overline{f}(x)f))0
                                                                                               per \beta-riduzione
 = \mathcal{T}[f(5)]fix(\lambda f.\lambda x.f(x))0
                                                                                               per \beta-riduzione
 = \mathcal{T}[f(5)] \sup \{\lambda f. f^i \Omega | i \in \mathbb{N}\} \}
                                                                                               per definizione di minimo punto fisso
                                                                                               essendo (\lambda f.(\lambda x. fx))\Omega = \Omega^3
 = \mathcal{T}[\![f(5)]\!]\Omega 0
 = (\lambda f. \lambda x. f(\mathcal{T} \llbracket 5 \rrbracket fx)) \Omega 0
                                                                                               per la clausola (Fun)
 = (\lambda f. \lambda x. f((\lambda \hat{f}. \lambda \hat{x}. 5) fx))\Omega 0
                                                                                               per la clausola (Nat)
 = (\lambda f.\lambda x.f(5)\Omega 0
                                                                                               per \beta-riduzione
 =\Omega(5)
                                                                                               per \beta-riduzione
 =(\lambda x.\bot)5
                                                                                               per definizione di \Omega
 = \bot
                                                                                               per \beta-riduzione
```

Grazie alla semantica denotazionale abbiamo quindi una conferma più formale della divergenza del programma. Infatti interpretare un programma come \bot equivale a dire che esso è privo di significato.

Esercizio 8.6

Esercizio 9.6

Esercizio 11.3

Esercizio 11.5

Esercizio 12.2

 $[\]overline{}^3$ Ovvero, il funzionale su f applicato ad Ω da sempre Ω , il che rende Ω un punto fisso. Equivale a concludere che l'applicazione di una f non rende le approssimazioni successive più definite, in quanto non aggiunge informazione sul significato della funzione.