Stavamo parlando di top-down parsing predittivo.



Esercizio

Grammatica che genera linguaggio delle espressioni aritmetiche

	id	+	*	()	\$	
E	E→E+7			E→E+T			
	E→T			E→T			
Т	T-7T*F	2		T -> T * F			
	T→F			T→F			
F	F → id			F→(E)			

Riprendiamo il concetto di ricorsione a sinistra.

La grammatica di prima presenta ricorsione immediata a sinistra:

Un'altra grammatica:

S -> Bb

B -> Sa

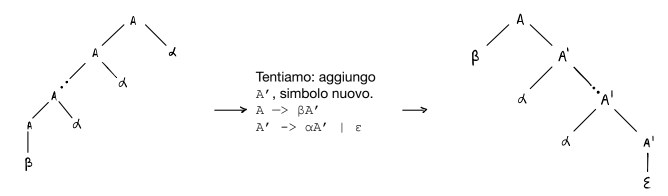
Mostra ricorsione in due passi:

S => Bb => Sab

Ossia, $S = \stackrel{?}{>} S$ ab

Come modificare una grammatica per eliminarne la ricorsione a sinistra ma mantenendola equivalente? **Focus:** vediamo il caso delle grammatiche immediantamente ricorsive a sinistra.

A -> A
$$\alpha$$
 | β con $\beta \neq$ A γ per qualunque γ (gamma), e con $\alpha \neq \epsilon$



In generale, la ricorsione immediata è in una forma

 $\text{A} \rightarrow \text{A}\alpha_1 \mid \ldots \mid \text{A}\alpha_n \mid \beta_1 \mid \ldots \mid \beta_k \qquad \text{con } \beta_i \neq \text{A}\gamma_i \; \forall i = 1 \ldots k \; \text{e} \; \alpha_j \neq \epsilon \; \forall j = 1 \ldots n$

Per eliminare la ricorsione a sinistra:

 $A \rightarrow \beta_1 A' \mid \dots \mid \beta_k A'$ $A' \rightarrow \alpha_1 A' \mid \dots \mid \alpha_n A' \mid \epsilon$ Focus: Vediamo una grammatica con ricorsione non immediata.

```
A -> Ba | b
B -> Bc | Ad | b
```

- Occupiamoci della produzione B -> Bc: la teniamo, non ci dà troppo fastidio perché sappiamo come gestire la ricorsione immediata: B -> Bc | Bad | bd | b
- La produzione scomoda è B -> Ad, che trasformiamo in:

```
B -> bdB' | bB'
B' -> cB' | adB' | ε
```

Esercizio

Eliminare la ricorsione immediata a sinistra e determinare se la grammatica trasformata è LL(1)

```
E -> E + T | T
T -> T * F | F
F -> ( E ) | id

Diventa:
E -> TE'
E' -> +TE' | ε
T -> FT'
T' -> *FT' | ε
F -> (E) | id
```

La grammatica trasformata è LL(1) in quanto, se facessimo la tabella di parsing top-down predittivo, non vi sarebbero entry multiply-defined (è in linea con le nostre attese).

Vedremo che:

TOP DOWN: è fastidiosa la ricorsione a sinistra. BOTTOM UP: è fastidiosa la ricorsone a destra.