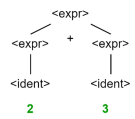
Laborator 13

O gramatică descrie cum se obțin șirurile unui limbaj prin reguli de producție (reguli de rescriere) pornind de la un simbol de start.

O derivare a unui sir dintr-o gramatica e o secventa de aplicari a regulilor de productie care transforma simbolul de start in sirul dat.

Gramatica:

Arborele de derivare pentru 2 + 3:

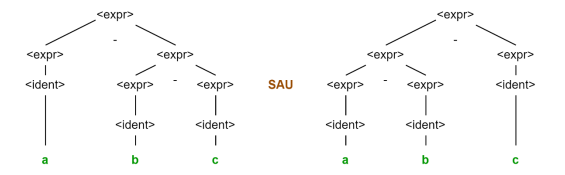


Gramatici ambigue

O gramatica e ambigua daca exista siruri cu mai multi arbori de derivare

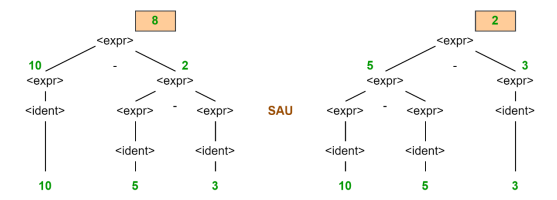
Exemple de ambiguitate. Fie gramatica:

Arborele de derivare pentru a – b – c



Cel putin 2 arbori de derivare => gramatica ambigua.

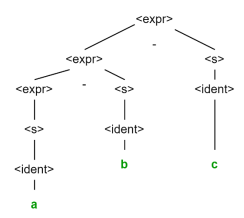
Daca a = 10, b = 5 si c = 3, care este rezultatul?



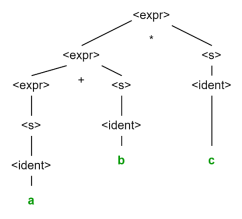
Care este rezultatul corect?

Asociativitatea la stanga (ordinea operatiilor este de la stanga la dreapta). Gramatica modificata astfel incat sa respecte regula:

Arborele de derivare pentru a – b – c: (un singur arbore de derivare)

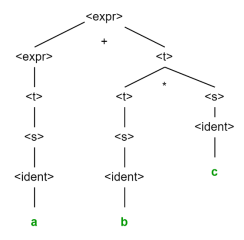


Arborele de derivare pentru a + b * c: (un singur arbore de derivare, insa rezultatul nu este corect din cauza precedentei operatorilor).



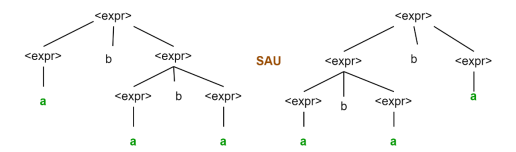
Gramatica modificata astfel incat sa respectam ordinea operatiilor:

Arborele de derivare pentru a + b * c:



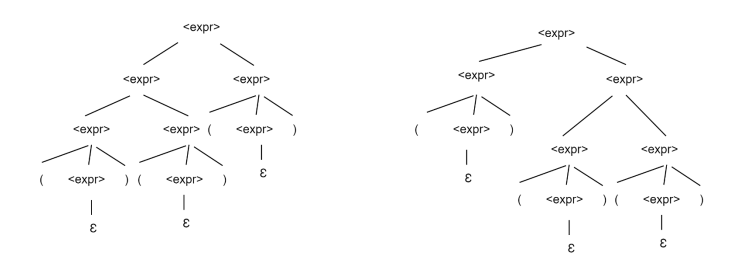
Exercitiul 1: Considerand gramatica de mai jos si cuvantul 'ababa', determinati daca gramatica este ambigua.

ababa



Gramatica este ambigua.

Exercitiul 2: Considerand gramatica de mai jos si cuvantul '()()()', determinati daca gramatica este ambigua.



(Tema) Exercitiul 3: Considerand gramatica de mai jos si cuvantul 'aa', determinati daca gramatica este ambigua.

<expr> := <A><A>

<A> := a<A> | &

 := b | &

(Tema) Exercitiul 4: : Considerand gramatica de mai jos si cuvantul 'abbb', determinati daca gramatica este ambigua.

<expr> := <A>

<A> := ab

 := bb