

# CR\_TP2\_Fraboul-Hernandez

## Exercice 1 - Etendre l'analyse lexicale

Il a en effet suffi de rajouter une fonction `est_parenthese` du meme style que `est_symbole` puis d'adapter toutes les fonctions du fichier `analyse_lexicale` pour bien recevoir les PRO et PARF

## Exercice 2 - Analyse syntaxique d'une EAEP

Pour cet exercice il a fallu récupérer la structure fournie en cours et la traduire en une fonction de reconnaissance d'EAEP. Etant donné que la structure à mettre en place était plutôt simple, il a suffi de faire une fonction pour reconnaître un EAEP parent de tout les autres et de s'assurer que l'expression était finie après coup.

## Exercice 3 - Evaluation d'une EAEP

Rien d'exceptionnel ici, la façon de faire imposée par le cours nous permet facilement de comprendre qu'on va avoir affaire à une recursion dans la fonction d'analyse d'EAEP, ce qui nous permet facilement de calculer le résultat sans avoir à changer fondamentalement le programme.