

# Introduction

---

Soit les règles de grammaire de déclaration de fonction à la C suivantes :

```
decl → type ID '(' lparam ')' ';'
lparam → param rparam | ε
rparam → ',' param rparam | ε
param → type ID
type → INT | FLOAT
```

L'axiome est `decl`.

Le vocabulaire non terminal est :  $V_n = \{\text{decl}, \text{lparam}, \text{rparam}, \text{param}, \text{type}\}$ .

Le vocabulaire terminal est :  $\Sigma = \{',', \text{ID}, '(', \text{INT}, \text{FLOAT}, ')', ';'\}$  où `ID` représente un identificateur composé d'une lettre suivie de chiffres ou de lettres; où `INT` représente le mot-clé `int`, et `FLOAT` le mot-clé `float`.

Les espaces sont filtrés lors de l'analyse lexicale.

## Analyse Descendante

---

### Théorie

1. Donnez la liste des premiers et suivants pour chaque symbole non terminal.
2. Calculez la table d'analyse descendante de l'automate à pile et représentez-la en abrégant les symboles non terminaux : `decl` (`de`), `lparam` (`lp`), `rparam` (`rp`), `param` (`p`), `type` (`ty`).
3. Effectuez la reconnaissance du mot `int f(float f,int x );` en représentant sur chaque ligne : la pile, le suffixe du mot commençant par le jeton courant, la règle de grammaire activée.
4. Dessinez l'arbre de dérivation correspondant à la reconnaissance précédente.
5. La grammaire `G` est-elle LL(1) ? Justifiez votre réponse.

### Pratique

On souhaite calculer le nombre de paramètres dans une déclaration.

1. Comment définir en bison et en flex, l'unique type C de l'attribut sémantique associé à chaque symbole ?
2. Écrire un source flex réalisant l'analyse lexicale.
3. Écrire un analyseur descendant récursif réalisant cet interpréteur en utilisant la fonction `yylex()` définie précédemment à l'aide du source flex. L'interpréteur doit boucler tant que la ligne saisie n'est

pas "q" (pour quitter).

# Analyse Ascendante

---

## Théorie

1. Dressez la collection canonique de cette grammaire en abrégant les symboles non terminaux : decl (de), lparam (lp) rparam (rp), param (p), type (ty).
2. Dressez la table d'analyse ascendante de cette grammaire.
3. Combien de conflits possède cette table ? Pour chacun, énumérez le type de conflit, l'état et le jeton. Comment Bison résout-il les conflits par défaut ?

## Pratique

On souhaite écrire, à l'aide de bison et flex, un interpréteur qui calcule et affiche le nombre de paramètres d'une déclaration.

1. Écrire un analyseur ascendant en bison, sans conflit, réalisant l'interpréteur sans changer la grammaire.
2. A l'aide de l'automate à pile produit par bison, analysez le mot `int f(float f,int x );` en décrivant les états successifs de la pile ainsi que les règles utilisées par bison (4 colonnes : pile, flot d'entrée, action, valeur sémantique calculée lors des réductions).
3. Dessiner l'arbre de dérivation associé à cette reconnaissance.