#### Master STL, Sorbonne Université

Année 2022–2023

# TME 2 – Syntaxe concrète et syntaxe abstraite d'ILP1

Christian Queinnec & Antoine Miné

Objectif global : comprendre la génération de l'arbre syntaxique à partir du source ILP et savoir enrichir la grammaire.

## 1 Enrichir une grammaire ANTLR 4

Objectif: enrichir la grammaire d'ILP1 avec l'affectation, les boucles et les définitions de fonctions.

#### Buts:

- comprendre le format de description .g4 des grammaires ANTLR;
- savoir ajouter des règles syntaxiques.

### 1.1 Introduction aux grammaire ANTLR 4

Nous décrivons succinctement quelques aspects importants des grammaires ANTLR 4 en prenant exemple sur la grammaire d'ILP1, contenue dans ANTLRGrammars/ILPMLGrammar1.g4. Vous devez avoir ce fichier ouvert en lisant ce texte.

Toute grammaire commence par une ligne :

```
grammar ILPMLgrammar1;
```

qui indique le nom de la grammaire et doit refléter le nom du fichier .g4 qui la contient, ici ILPMLgrammar1. Ce nom sert aussi de préfixe au nom des classes générées par ANTLR 4 à partir de cette grammaire. Nous avons ensuite une entrée :

```
@header {
    package antlr4;
}
```

qui indique que les classes générées appartiennent au package antlr4. Viennent ensuite un certain nombre de règles syntaxiques de la forme suivante (afin de rendre l'exemple plus pédagogique, l'ordre original des règles du fichier n'a pas été respecté) :

```
returns [com.paracamplus.ilp1.interfaces.IASTexpression node]
3
      'true' # ConstTrue
4
    1
      intConst=INT # ConstInteger
      op=('-' | '!') arg=expr # Unary
      'let' vars+=IDENT '=' vals+=expr ('and' vars+=IDENT '=' vals+=expr)*
10
      'in' body=expr # Binding
11
12
      'if' condition=expr 'then' consequence=expr
13
      ('else' alternant=expr)? # Alternative
14
```

- La ligne 1 débute la règle définissant ce qu'est une expression, notée expr.
   L'objet expr est appelé un non-terminal car il est composé de sous-objets (variables, opérateurs, sous-expressions, etc.).
- La ligne 2 précise le type de notre représentation Java pour une expression : c'est un arbre syntaxique abstrait de type IASTexpression.

Cette ligne indique que, à tout instant, notre classe *listener*, qui sera appelée par ANTLR au fur et à mesure de l'analyse syntaxique, aura accès au nœud AST en cours de construction dans un attribut nommé node et de type com.paracamplus.ilp1.interfaces.IASTexpression.

Suit alors une liste de cas, séparés par une barre verticale 1, correspondant aux différentes manières de créer une expression.

- Ligne 4, 'true' donne un cas simple : celui d'un mot-clé représentant une constante.
  - L'indication # ConstTrue qui suit précise à ANTLR 4 ce qu'il faut faire quand le mot-clé true est reconnu : il faut appeler les méthodes enterConstTrue et exitConstTrue du *listener* (si # ConstTrue n'est pas précisé, alors enterexpr et exitexpr seront appelées par défaut, ce qui n'est pas très pratique pour distinguer le cas 'true' des cas qui suivent).
- Ligne 6, intConst=INT # ConstInteger donne le cas où un nombre entier est reconnu.

Le sens de INT est défini dans une règle lexicale à part, en fin de fichier (il s'agit d'une simple expression régulière). Comme précédemment, # ConstInteger précise que les méthodes enterConstInteger et exitConstInteger du listener seront appelées si un nombre est reconnu.

La partie intConst= précise que la chaîne de caractères correspondant au texte reconnu, ici une séquence de chiffres formant un nombre, sera passée à enterConstInteger et exitConstInteger dans un attribut nommé intConst.

— La ligne 8 donne un exemple de règle récursive : une expression peut être une expression unaire, c'est à dire un opérateur, - ou !, passé au *listener* dans l'attribut op, suivi d'une expression, dont le contenu sera passé, sous forme d'IASTexpression (c.f., ligne 2) dans l'attribut arg.

Notez l'utilisation de | pour préciser l'ensemble des opérateurs unaires reconnus.

- La ligne 10 correspond à la définition d'une ou plusieurs variables locales à un bloc :
  - let x=expr and y=expr and ... in expr.

Cet exemple met en évidence l'opérateur de répétition \*, pour préciser que le motif and vars=vals peut être répété.

Les attributs vars et vals contiennent maintenant des listes, pour stocker toutes les occurrences du motif and vars=vals, ce qui est matérialisé par l'utilisation de vars+=IDENT et vals+=expr au lieu de vars=IDENT et vals=expr.

IDENT correspond à l'expression régulière des identificateurs de variables autorisés.

— La ligne 13 donne la règle du if then else et illustre l'utilisation de l'opérateur ? pour rendre une partie du motif optionnelle, ici la branche else.

L'ordre des règles dans la grammaire est important car, en cas d'ambiguïté, la règle apparaissant en premier est choisie en priorité. Ainsi, pour les expressions, nous trouvons le fragment suivant :

```
| arg1=expr op=('*' | '/' | '%') arg2=expr # Binary
| arg1=expr op=('+' | '-') arg2=expr # Binary
```

qui indique que, dans a+b\*c, \* est prioritaire sur le +, donc l'expression se lit comme a+(b\*c) et non (a+b)\*c. Il est également important que + et - apparaissent dans la même règle pour indiquer qu'ils ont la même priorité; ainsi a+b-c sera lu comme (a+b)-c et a-b+c sera lu comme (a-b)+c : c'est l'ordre d'apparition dans l'expression qui compte ici (nous n'aurions pas le même effet si la règle + apparaissait avant celle de - dans la grammaire).

### 1.2 Travail demandé

Nous allons créer une nouvelle grammaire qui étend ILP1 avec les traits de langage suivants :

1. Les affectations:

$$x = 10 + 20$$

2. Les boucles while:

while 
$$i < 10$$
 do  $i = i + 1$ 

3. La définition de fonctions (en tête de programme) :

```
function f(x,y) x + y
```

Ici, nous nous intéressons uniquement à la partie analyse syntaxique, c'est à dire à l'ensemble composé d'une grammaire ANTLR 4 . g4 et du *listener* appelé par ANTLR 4 à chaque fois qu'une règle syntaxique est reconnue dans le fichier ILP. L'extension à ces constructions de l'arbre syntaxique, de l'interprète et du compilateur n'est pas demandée ici.

Comme le TME 1, ce TME étend ILP1. Vous continuerez donc à travailler dans le projet Eclipse ILP1 importé lors de la séance précédente, et ferez des *push* dans votre même *fork* GitLab du projet ILP1; inutile de faire un nouveau *fork* ou un nouvel import Eclipse. Nous distinguons le travail du TME 2 du travail au TME 1 en plaçant les sources développées dans des *packages* distincts.

Vous effectuerez donc les étapes suivantes :

- 1. Créez un package com.paracamplus.ilp1.ilp1tme2.ex1.
- 2. Dans ce package, créez une copie de ANTLRGrammars/ILPMLgrammar1.g4 que vous nommerez ILPMLgrammar1t me2.g4. L'entrée grammar en tête du fichier doit être modifiée pour refléter le nouveau nom de la grammaire : ILPMLgrammar1tme2.
- 3. Ajoutez les règles syntaxiques pour l'affectation, les boucles et la définition de fonction.

  Attention à la position à laquelle vous insérez ces règles : cela influencera la priorité relative des constructions syntaxiques.
- 4. Lancez ANTLR 4 sur ce fichier pour générer l'analyseur syntaxique Java correspondant. Cela se fait avec un clic droit sur le fichier .g4, puis Run As > Generate ANTLR Recognizer. Alternativement, il est possible, dans un terminal, de se placer à la racine du projet Eclipse ILP (~/git/ILP1) et de lancer le script « ./compile\_ANTLR.sh ». Si tout se passe bien, des fichiers ILPMLgramma1tme2BaseListener.java, etc. doivent apparaître dans target/generated-sources/antlr4/antlr4.
- 5. Écrivez une classe ILPMLListener.java qui implante l'interface ILPMLgrammar1tme2Listener générée par ANTLR 4; ce fichier reprendra à l'identique toutes les méthodes définies dans com.paracamplus.ilp1.parser. ilpml.ILPMLListener, et vous laisserez vides les méthodes correspondant aux nouvelles constructions (puisque nous ne nous intéressons pas à la génération de l'AST dans cet exercice). Attention : ce nouveau ILPMLListener ne peut pas dériver de celui d'ILP1, donc nous sommes obligés de recopier physiquement les méthodes de l'ancien ILPMLListener vers le nouveau (il s'agit d'une limitation actuelle d'ANTLR 4 concernant l'héritage de grammaires).
- 6. Écrivez une classe ILPMLParser qui dérive de la classe de même nom dans ILP1, mais se branche sur la nouvelle grammaire.
- 7. Écrivez une classe de test InterpreterTest et quelques programmes ILP utilisant vos nouveaux traits syntaxiques afin de vérifier que l'étape d'analyse syntaxique fonctionne correctement (il y aura bien sûr un échec à l'interprétation puisque certaines méthodes du *listener* sont encore vides).

## 2 Parcours de la syntaxe

Objectif: compter, de plusieurs manières, les constantes apparaissant dans un programme ILP1.

#### Buts:

- comprendre la structure d'AST de ILP1:
- comprendre la génération de l'AST par un listener ANTLR et savoir le modifier;
- savoir parcourir l'AST.

Dans cet exercice, nous allons compter le nombre de constantes qui apparaissent dans un programme ILP, en utilisant deux techniques différentes. Rappelons qu'ANTLR 4 génère à partir d'une grammaire un analyseur syntaxique paramétré par un *listener* précisant à ANTLR 4 ce qu'il faut faire quand une règle syntaxique est reconnue. Dans ILP, le *listener* construit un arbre syntaxique abstrait formé d'instances des classes ASTexpression, ASTprogram, etc., à l'aide d'une fabrique d'AST. Pour parcourir le programme et compter les constantes, nous avons donc deux choix :

- 1. profiter du parcours du programme effectué lors de la création de l'arbre syntaxique; nous modifierons donc le *listener* pour ajouter le comptage à la volée;
- 2. attendre que l'AST soit construit et le parcourir dans une passe ultérieure, dédiée au comptage de constantes, en utilisant l'interface *visiteur* intégrée à l'architecture d'ILP.

Nous allons implanter les deux méthodes.

### 2.1 Comptage dans le *listener*

Rappelons succinctement le fonctionnement des *listener* ANTLR. Nous utilisons systématiquement dans notre grammaire la syntaxe # Nom, qui permet de nommer chaque règle. Nous devons alors fournir à ANTLR 4 un *listener*, c'est à dire une classe qui possède une méthode enterNom et une méthode exitNom pour chaque règle Nom. Quand l'analyseur syntaxique ANTLR détecte que la règle Nom peut être appliquée, il appelle ces deux méthodes, en suivant une stratégie de parcours en profondeur de l'arbre syntaxique : il appelle d'abord enterNom, puis parcourt la partie du programme reconnue par la règle, et enfin appelle exitNom. Notez que le parcours de la partie reconnue par la règle peut également générer des appels imbriqués à des méthodes enter et exit. Pour la construction de l'AST, un parcours suffixe est suffisant : un nœud de l'AST est construit après la construction de ses sous-nœuds; le traitement se fait donc dans les méthodes exit, tandis que les méthodes enter restent vides.

#### Travail demandé:

- lisez la classe ILPMLListener présente dans le package com.paracamplus.ilp1.parser.ilpml; déterminez où sont traitées les constantes;
- créez un nouveau package nommé com.paracamplus.ilp1.ilp1tme2.ex2;
- dans ce package, créez une version d'ILPMLListener qui compte les constantes en incrémentant un attribut à chaque fois qu'une constante est rencontrée lors du parcours du programme; le fichier grammaire .g4 étant inchangé, il est possible de réutiliser par héritage le listener d'origine de ILP1, et de ne redéfinir que les méthodes utiles au comptage;
- créez une version d'ILPMLParser et d'InterpreterTest qui utilisent ce nouveau *listener*, et testez votre implantation;
- ajoutez dans le fichier .gitlab-ci.yml une règle TME2 pour exécuter cette nouvelle classe de test (en vous inspirant de la règle TME1 du TME précédent); faites un *push* sur le serveur GitLab et vérifiez que les tests fonctionnent sur le serveur.

## 2.2 Comptage par parcours de l'arbre syntaxique abstrait

Le parcours récursif d'un arbre syntaxique abstrait est une opération très utile, apparaissant à de nombreux endroits dans le code d'ILP. Par conséquent, ILP contient un motif visiteur générique qui factorise les nombreux parcours utilisés. Les parcours peuvent différer sur le type d'objet retourné par le parcours (certains n'ont d'ailleurs pas de valeur de retour) et sur les exceptions qui peuvent être lancées lors du parcours. Par ailleurs, certains parcours nécessitent de passer un argument, de type variable, d'un nœud de l'AST à l'autre. Le visiteur d'ILP est donc une interface générique, paramétrée par le type de retour, le type d'argument et le type d'exception :

```
public interface IASTvisitor<Result, Data, Anomaly extends Throwable> {
    Result visit(IASTalternative iast, Data data) throws Anomaly;
    Result visit(IASTbinaryOperation iast, Data data) throws Anomaly;
    ...
}
```

#### Travail demandé:

- lisez l'interface IASTvisitor présente dans le package com.paracamplus.ilp1.interfaces; déterminez où sont traitées les constantes;
- lisez la classe Interpreter dans com.paracamplus.ilp1.interpreter; il s'agit d'un exemple de visiteur implantant l'interface IASTvisitor;
- dans le package com.paracamplus.ilp1.ilp1tme2.ex2, créez une classe CountConstants qui implante IASTvi sitor et renvoie le nombre de constantes dans l'AST; quelles classes choisir pour Result, Data et Anomaly? prenez bien garde à effectuer un parcours récursif complet, sans oublier de nœud : il est de la responsabilité de chaque méthode visit(...) d'appeler récursivement le visiteur sur chacun de ses sous-nœuds;
- modifiez la version d'ILPMLParser développée à la question précédente pour appeler le *visiteur* sur l'AST juste après sa construction;
- testez votre implantation en local sur Eclipse, puis sur le serveur GitLab après un push.

## 3 Rendu

Comme pour le TME précédent, vous effectuerez un rendu en vous assurant que tout le code développé a été envoyé sur le serveur GitLab (push), que les tests d'intégration continue fonctionnent, et enfin en ajoutant un tag « rendu-initial-tme2 » en fin de séance, puis un tag « rendu-final-tme2 » quand le TME est finalisé.