Grammaires et Analyse Syntaxique - Cours 1 Introduction et Rappels

Ralf Treinen





treinen@irif.fr

21 janvier 2022

© Ralf Treinen 2020-2021

Organisation

- 12 cours d'amphi
- ▶ 12 séances de TP/TD. Première séance de TP/TD : semaine du 24/01
- Chaque semaine soit une séance TD, soit séance TP (sur le même créneau d'horaire).
- Page web (transparents du cours, calendriers, ...) http://www.irif.fr/~treinen/teaching/gas6/
- Page moodle (pour les TP/TD): https://moodle.u-paris.fr/course/view.php?id=1643
- Pré-requis :
 - Automates et Analyse Lexicale du L2 (il y aura des rappels de l'essentiel)
 - Programmation Fonctionnelle (langage OCaml) du L3

Pré-requis du cours Automates du L2

- expressions rationnelles (comprendre le sens d'une expression rationnelle, écrire des expressions rationnelles dans des cas simples)
- automates finis déterministes, non-déterministes et avec epsilon-transitions, élimination des epsilon-transitions, algorithme de déterminisation
- limitation des automates et expressions rationnelles, en particulier le lemme d'itération (pumping lemma)

Contrôle de connaissances

- Examen écrit
- Un contrôle (probablement TD sur table)
- ► Un projet

$$session1 = 15\%$$
contrôle $+35\%$ projet $+50\%$ examen1

```
\textit{session2} = \textit{max}(\textit{examen2}, 15\% \textit{contrôle} + 35\% \textit{projet} + 50\% \textit{examen2})
```

Qu'est-ce que c'est ce cours?

- Qu'est-ce que c'est une grammaire?
- Qu'est-ce que c'est, l'analyse syntaxique?
- C'est pour analyser quoi?
- Qu'est-ce qu'on obtient par l'analyse?
- Quoi faire avec le résultat de cette analyse?

Grammaires

- Souvent utilisées pour définir des langages structurés.
- Les expressions rationnelles (voir cours AAL3) sont déjà un outil pour définir des langages, mais elles ne permettent pas d'exprimer des structures imbriquées intéressantes.
- Extrait simplifié d'une grammaire (du manuel OCaml) :

définit le langage des expressions parenthésées.

- On peut définir ce qu'est constant et operator par des expressions rationnelles.
- ► Nous allons utiliser une notation un peu plus "matheuse" pour les grammaires (cours 3)

Analyse Syntaxique

- Elle va d'abord nous dire, pour une grammaire donnée, si un texte d'entrée correspond à la grammaire ou pas.
- Exemple :

- ► ((17 + 4) * 42) est correct
- ► (+ 5 n'est pas correct
- ► Plus important : quand le texte est correct, l'analyse syntaxique va nous indiquer la *structure* du texte!
- ► Il s'agit donc de la *découverte de la structure* dans un texte, selon une grammaire donnée.

C'est pour analyser quoi?

- Des textes, par exemple le contenu d'un fichier, qui est censé correspondre à une certaine grammaire
- Exemple (le plus important pour nous) : des programmes qui doivent correspondre à une grammaire pour OCaml, Java, ...
- Exemple : des langages de données : XML, Yaml, JSON, ...
- De toute façon il s'agit (dans ce cours) toujours de langages artificiels définis par des informaticiens, grâce aux grammaires.
- L'analyse des langues *naturelles* est beaucoup plus complexe, et un sujet important de la *Linguistique*.

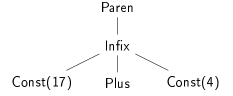
Qu'est-ce qu'on obtient de l'analyse?

- Si l'entrée n'est pas acceptée : un message d'erreur (si possible avec une indication utile de l'erreur)
- Si l'entrée est correcte : une représentation de la structure trouvée dans le texte.
- Par exemple pour les expressions parenthésées, on peut utiliser les type OCaml suivant :

On parle d'un arbre de syntaxe

Exemple : expressions parenthésées

- ► Entrée : (17 + 4)
- ► La valeur retournée par l'analyse (du type expr) : Paren (Infix (Const (17), Plus, Const (4)))
- Structure d'arbre :

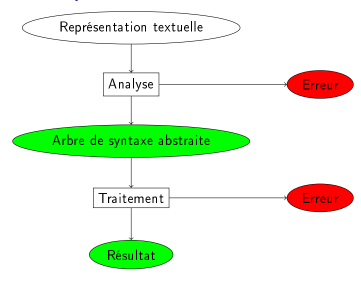


Quoi faire avec le résultat de l'analyse?

Ce qu'il faut faire avec l'arbre de syntaxe dépend de l'application :

- Programmes : analyser (vérifier les types, par ex.), optimiser, engendrer du code exécutable.
 - C'est la *Compilation* (\rightarrow Cours du M1)
- Des données : différents traitements possibles, par exemple création d'un rendu graphique.

Le rôle de l'analyse

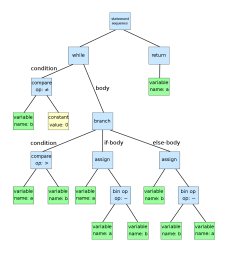


Exemple: Un morceau d'un programme

```
while b != 0
    if a > b
        a := a - b
    else
        b := b - a
return a
```

Donné en entrée à l'analyse.

Arbre de syntaxe (abstraite)



Résultat de l'analyse syntaxique.

```
Grammaires et Analyse Syntaxique - Cours 1 Introduction et Rappels

☐ Introduction
```

Document HTML (écrit à la main)

<body>

```
<title>Programmation Fonctionnelle Avancée</title>
</head>
```

Premier cours: jeudi 18 septembre.

```
<center>
<h1>M1 2014/2014 : Programmation Fonctionnelle Avancée</h1>
<a href="http://www.univ-paris-diderot.fr">Université Paris-Diderot</a>
<a href="http://www.informatique.univ-paris-diderot.fr">UFR d'Informati
```

```
</center>
```

<h2>Salle et Horaires<</p>
Cours : Jeudi, 15h30-17h30, salle 247E, Halle aux Farines.

Document HTML: rendu par firefox

M1 2014/2014 : Programmation Fonctionnelle Avancée

Université Paris-Diderot, UFR d'Informatique

Salle et Horaires

Cours: Jeudi, 15h30-17h30, salle 247E, Halle aux Farines. Premier cours: jeudi 18 septembre.

TD/TP: Mercredi, 13h30-15h30, salle 2032, bâtiment Sophie Germain Premier TD/TP: le mercredi 24 septembre.

Projet

Voir la page du projet.

Examen

Jeudi, 15 janvier 2015, 12h30-15h30, amphi 5C, Halle aux Farines.

[Planning des examens M1 premier semestre]

Contenu du cours

La programmation fonctionnelle est née presque en même temps que la programmation impérative, avec le langage Lisp à la fin des années 1950. Utilisé paradigme de programmation privilégié dans les années 1970 à 1990 pour l'Intelligence Artificielle, elle demandait des machines puissantes et chères, et

${\sf Document}\ {\sf XML}: {\sf OpenStreetMap}$

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<osm version="0.6"</pre>
     copyright="OpenStreetMap and contributors"
    license="http://opendatacommons.org/licenses/odbl/1-0/">
 <way id="62378611"
       visible="true" version="8" changeset="20691652"
       timestamp="2014-02-21T11:23:38Z" user="thibdrev" uid="1279506">
    <nd ref="779143878"/>
    <nd ref="2198721646"/>
   <nd ref="2198721727"/>
    . . . . . . . .
    <tag k="amenity" v="university"/>
    <tag k="building" v="yes"/>
    <tag k="name" v="Halle aux Farines (Université Paris Diderot)"/>
    <tag k="source" v="cadastre-dgi-fr source : Direction Générale des
    <tag k="wheelchair" v="yes"/>
    <tag k="wikipedia" v="fr:Université Paris VII - Diderot"/>
 </wav>
</osm>
```

Document XML : rendu par OpenStreetMap



```
Grammaires et Analyse Syntaxique - Cours 1 Introduction et Rappels
```

Document Wiki: Wikipédia

```
{{Entête label|BA}}
{{Infobox Université
 blason = Logo-P7.svg
 taille blason = 120
 | nom=Université Paris Diderot<br/>br> Paris 7
  fondation={{Date|1|janvier|1971}}
   <ref name="décret de création">{{Légifrance|base=JORF|numéro=MENS000
 | type=[[Université en France|Université publique]] ...
  budget= 158 Millions d'euros ...
 | ville=[[Paris]]
 | pays={{France}}
  région=[[Île-de-France]]
  campus = [[Campus Paris Rive Gauche | Paris Rive Gauche]],...
   langue= [[Français]]
  président=[[Christine Clerici]]
}}
```

Wikipédia: rendu



Ce qu'on va apprendre dans ce cours

- Comprendre et écrire des grammaires
- ► Plusieurs approches à l'analyse syntaxique
- Utilisation d'un générateur d'analyseurs syntaxiques
- Réaliser la première partie d'un compilateur, en utilisant :
 - un générateur d'analyse lexicale (ocamllex)
 - un générateur d'analyse grammaticale (menhir)
 - un peu de programmation en OCaml
- Les propriétés des *langages algébriques*, les *automates à pile*, et leur relation avec les langages réguliers et les automates finis.

Grammaires et Analyse Syntaxique - Cours 1 Introduction et Rappels

Démarche

- La tâche n'est pas triviale : le programme doit reconnaître la structure dans un texte, et générer une représentation de cette structure.
- Découpage de l'analyse en deux phases : analyse lexicale et analyse grammaticale.
- La première phase utilise les *expressions rationnelles* vues dans le cours *Automates et Analyse Lexicale*.
- La deuxième phase est le sujet principal de ce cours.

Un autre problème : Séquentialisation

- Opération dans l'autre sens : traduire une représentation machine (arbre de syntaxe) en texte.
- On pourrait s'attendre à ce que les deux opérations soient l'inverse l'une de l'autre mais ce n'est pas forcément le cas.
- Exemple: un compilateur de programme peut simplement ignorer les commentaires dans le programme.
- L'opération de séquentialisation est beaucoup plus simple à mettre en œuvre que l'opération d'analyse.

Les expressions rationnelles

- Synonymes : expressions rationnelles, expressions régulières
- Une expression rationnelle définit un ensemble de mots (aussi appelé un langage).
- Elles sont d'abord utilisées dans la définition de la syntaxe des langages informatiques (langages de programmation, langages de données).
- Exemple : les règles de Java pour l'écriture du nom d'une variable, d'une valeur entière, d'une valeur flottante, d'une chaîne de caractères.
- Il faut comprendre ces règles pour savoir écrire correctement un document, mais aussi pour savoir lire (et pour écrire un programme qui sait analyser un document).

Définition des expressions rationnelles

- ightharpoonup Donnée : un alphabet Σ , c.-à-d. un ensemble fini de symboles
- On définit d'abord la syntaxe des expressions rationnelles :
 Définition inductive de l'ensemble Rat.
- Puis on définit une *sémantique*, à l'aide d'une fonction récursive $\mathcal{L}(\cdot)$: Rat $\to P(\Sigma^*)$.
- La sémantique associe à chaque expression rationnelle un ensemble de mots sur l'alphabet Σ.

Syntaxe des Expressions Rationnelles

Définition inductive de l'ensemble Rat, étant donné un alphabet Σ :

- \blacktriangleright $\emptyset \in \mathsf{Rat}$
- ▶ Pour tout symbole $a \in \Sigma$: $a \in Rat$
- $ightharpoonup \epsilon \in \mathsf{Rat}.$
- ▶ Si $r_1, r_2 \in \mathsf{Rat}$, alors $r_1 r_2 \in \mathsf{Rat}$
- ightharpoonup Si $r_1, r_2 \in \mathsf{Rat}$, alors $r_1 \mid r_2 \in \mathsf{Rat}$
- ▶ Si $r \in \mathsf{Rat}$, alors $(r) \in \mathsf{Rat}$
- ▶ Si $r \in \mathsf{Rat}$, alors $r^* \in \mathsf{Rat}$
- C'est tout.

ATTENTION

- Nous écrivons | pour l'union, pas + comme c'était fait dans le cours *Automates et Analyse Lexicale du S3*.
- Raison : c'est la convention utilisée par presque tous les outils informatiques qui travaillent avec les expressions rationnelles, et en particulier par lex dans toutes ses variantes.

Sémantique des Expressions Rationnelles

- $\triangleright \mathcal{L}(\emptyset) = \emptyset$
- $ightharpoonup \mathcal{L}(a) = \{a\}$ pour tout $a \in \Sigma$
- $\mathcal{L}(\epsilon) = \{\epsilon\}$
- $\blacktriangleright \mathcal{L}(r_1 \mid r_2) = \mathcal{L}(r_1) \cup \mathcal{L}(r_2)$
- $ightharpoonup \mathcal{L}((r)) = \mathcal{L}(r)$
- $\mathcal{L}(r) = \mathcal{L}(r)$ $\mathcal{L}(r^*) = \{w_1 \cdots w_n \mid n > 0, w_i \in \mathcal{L}(r)\}$

Exemples d'expressions rationnelles

- Nous choisissons pour l'exemple $\Sigma = \{a, b, c, d\}$
- $\blacktriangleright \mathcal{L}(abc \mid bcd) = \{abc, bcd\}$
- $ightharpoonup \mathcal{L}((a \mid b \mid c \mid d)*)$: l'ensemble de tous les mots sur Σ
- L((a | c)*): l'ensemble de tous le mots formés des lettres a et c seulement
- \(\mathcal{L}((aa)*): l'ensemble de toutes les séquences de a de longueur paire.

Limites des expressions rationnelles

Il y a des langages qui ne sont pas réguliers, par exemple :

- L'ensemble de tous les mots qui contiennent le même nombre de a que de b
- L'ensemble de tous les palindromes
- L'ensemble de tous les mots dont la longueur est un nombre premier
- L'ensemble des expressions arithmétiques correctement parenthésées

Pourquoi des expressions rationnelles alors?

- Expressivité limitée, mais . . .
- On sait faire plein de choses avec, par exemple :
 - Décider l'appartenance d'un mot au langage
 - Décider vide, universalité
 - Calculer le complément par rapport à Σ*
 - Calculer l'intersection
 - Traduire en un automate fini

Sucre Syntaxique

Des extensions de syntaxe qui sont pratiques, mais qui n'apportent rien à l'expressivité.

- ▶ r? : soit le mot vide, soit un mot dans $\mathcal{L}(r)$ Abréviation pour $\epsilon \mid r$
- ightharpoonup r+: une séquence *non-vide* de de mots dans $\mathcal{L}(r)$ Abréviation pour rr*
- ▶ $r\{n,m\}$ pour $n,m\in\mathbb{N}$: une séquence de i mots dans $\mathcal{L}(r)$, où $n\leq i\leq m$ Abréviation pour

$$\underbrace{r\cdots r}_{n} | \cdots | \underbrace{r\cdots r}_{m}$$

Systèmes d'expressions rationnelles

- ► Il est souvent utile de faire référence à une expression rationnelle déjà définie.
- Exemple :

$$r_1 = (a|b) * c$$
 $r_2 = r_1 + r_3 = r_1 e r_2$

C'est simplement un raccourci :

$$r_1 = (a|b) * c$$

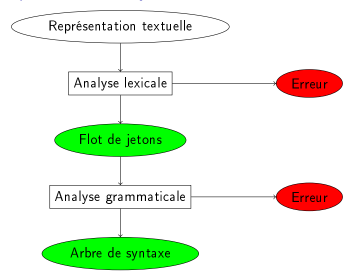
 $r_2 = ((a|b) * c) +$
 $r_3 = (a|b) * ce((a|b) * c) +$

► Attention : les cycles entre définitions d'expressions rationnelles ne sont pas permis!

L'objectif de l'analyse lexicale

- Découper un texte d'entrée en une séquence de lexèmes, et les représenter par des jetons (tokens en anglais)
- À la base : Classification des lexèmes qui peuvent paraître dans un texte d'entrée, à l'aide des expressions régulières.
- La phase suivante de l'analyse (l'analyse grammaticale, voir plus tard) va travailler sur le résultat de ce découpage : il s'agit d'une abstraction du texte d'entrée.

Les deux phases de l'analyse

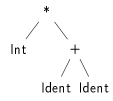


```
Grammaires et Analyse Syntaxique - Cours 1 Introduction et Rappels 

└─Analyse Lexicale
```

Exemple

- Texte d'entrée :
 (| 7 | 5 | 6 | e | 2 | | * | | (| e | 5 | e | 7 | | + | | | v | a | | | e | u | r | 2 |) |)
 - Jetons : PARG INT MULT PARG IDENT PLUS IDENT PARD PARD
- Résultat de l'analyse grammaticale (voir plus tard) :



Définition des catégories lexicales

Sur l'exemple des expressions arithmétiques :

- \blacktriangleright INT : [0..9]+(e[0..9]+)?
- ► IDENT : [a..zA..Z][a..zA..Z0..9]*
- ► PARG: (
- PARD :)
- ► MULT : *
- ► PLUS : +

Jetons avec arguments

- ► En réalité, on veut aussi garder certaines informations avec les jetons, comme la valeur d'une constante entière, ou le nom d'un identificateur.
- Certains jetons doivent donc avoir un argument :
 - ► IDENT(string)
 - INT(int) (c'est bien int et pas string!)
- Séquence des jetons obtenue sur l'exemple : PARG INT(75600) MULT PARG IDENT("e5e7") PLUS IDENT("valeur2") PARD PARD

Ignorer des informations pas pertinentes

L'analyse lexicale sert aussi à faire abstraction de certaines informations dans le texte d'entrée qui ne sont pas pertinentes pour l'analyse du texte. Souvent il s'agit de :

- Les espaces : sont utiles pour indiquer la fin d'un mot. Les espaces sont utiles pour l'analyse lexicale, mais une fois le découpage fait on peut les oublier.
- Les commentaires : souvent l'analyse lexicale vérifie l'écriture correcte des commentaires, mais ne les représente pas dans sa sortie.

Exemple

Différents textes d'entrée qui peuvent donner la même séquence de jetons :

- ► 34 * (x + y)
- ► 34*(x+y)
- ▶ 34 *(x+ y)
- ▶ 34 * (x+y) /* Ceci est un commentaire */

Quelle information retenir dans les jetons

- On retient dans les jetons seulement l'information qui est utile pour la suite.
- La distinction entre information utile/inutile dépend de l'application.
- Par exemple : Les commentaires peuvent être utiles à retenir pour certaines applications.
- Il peut être utile de conserver avec les jetons aussi des informations de localisation : nom du fichier source, numéro de ligne, numéro de colonne.

Résoudre les ambiguïtés

- L'analyse lexicale va, pour produire le jeton suivant, chercher un *préfixe* du reste du texte qui correspond à une des catégories lexicales, et construire le jeton correspondant.
- ► Il y a deux sources d'ambiguïtés :
 - Des préfixes de longueurs différentes peuvent être reconnus
 - Les expressions régulières peuvent avoir une intersection non vide

Grammaires et Analyse Syntaxique - Cours 1 Introduction et Rappels \sqcup Analyse Lexicale

Préfixes de longueur différentes reconnus

Exemple:

- Catégorie lexicale :
 - ► IDENT : [a..z]+
- Début du texte d'entrée : xyz
- Plusieurs possibilités de découpage :
 - 1. IDENT("x") IDENT("y") IDENT("z")
 - 2. IDENT("xy") IDENT("z")
 - 3. IDENT("x") IDENT("yz")
 - 4. IDENT("xyz")
- La règle normale est : on cherche le préfixe maximal. Dans l'exemple ca donne IDENT("xyz").

Plusieurs expressions régulières s'appliquent

Exemple:

- Catégories lexicales :
 - ► PUBLIC : public
 - ► IDENT : [a z]+
- Début du texte d'entrée : public publication
- Plusieurs possibilités de découpage :
 - 1. PUBLIC IDENT("publication")
 - 2. IDENT("public") IDENT("publication")
- La règle normale est : à longueur égale du mot reconnu, c'est la première expression régulière qui gagne.

Conclusion : Analyse lexicale

- On a donné une spécification des jetons à reconnaître par des expressions régulières.
- En principe on peut maintenant construire à la main l'automate correspondant, et l'exécuter pour produire le flot de jetons.
- En réalité on va se servir ici d'un générateur qui, à partir de la spécification, va construire l'automate et le code qui exécute cet automate.
- Voir la semaine prochaine!

Plan du cours

- 1. Introduction
- 2. Générateur d'analyse lexicale : ocamllex
- 3. Grammaires
- 4. Analyse descendante LL(1) (2 semaines)
- 5. Analyse ascendante LR(1) (2 semaines)
- 6. Générateur d'analyse grammaticale : menhir
- 7. Grammaires et automates à piles
- 8. Propriétés des langages algébriques (2 semaines)
- 9. Au delà des grammaires algébriques