## Analyse Syntaxique

Mohammed Akram RHAFRANE - Mehdi BOUTCHICHE - Nathanael BERTRAND - Ismail SENHAJI

Université de Toulouse III/IRIT

Année 2012/2013

- Objectifs du TER
- 2 Fondamentaux
- Comparaison entre les outils
- 4 Xtext
- Conclusion

## Objectif du TER

- Initiation à la recherche bibliographique
- Rédaction :
   Rapport sur le sujet (40 pages)
   Rapport du TER (10 pages)
   Présentation du TER
- Tous les livrables sont rédigés en Latex

- Objectifs du TER
- 2 Fondamentaux
- Comparaison entre les outils
- 4 Xtext
- Conclusion

- 2 Fondamentaux
  - Contexte
  - Analyse Lexicale
  - Analyse Syntaxique
  - Analyse LL
  - Analyse LR

## Contexte

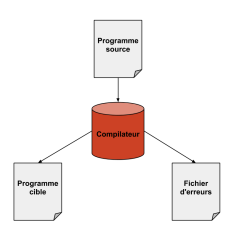


Figure : Compilateur

## Contexte

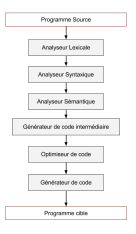


Figure : Processus de compilation

- 2 Fondamentaux
  - Contexte
  - Analyse Lexicale
  - Analyse Syntaxique
  - Analyse LL
  - Analyse LR

# Analyse Lexicale Principe

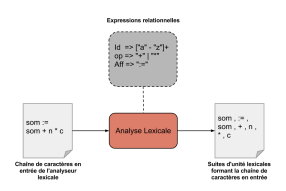


Figure : Analyse lexicale

- 2 Fondamentaux
  - Contexte
  - Analyse Lexicale
  - Analyse Syntaxique
  - Analyse LL
  - Analyse LR

# Analyse Syntaxique Principe

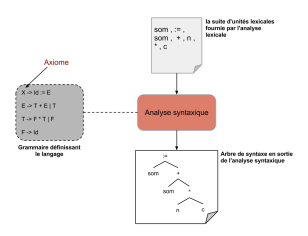


Figure: Analyse lexicale

# Analyse Syntaxique

id := num; id := id + (id := num + num, id)

# Analyse Syntaxique

```
S : id := E
id := E ; id := E
id := num ; id := E
id := num : id := E + E
id := num ; id := \underline{E} + (S, E)
id := num ; id := id + (S, E)
id := num ; id := id + (id := E , E )
id := num : id := id + (id := E + E , E)
id := num ; id := id + (id := E + E , id )
id := num : id := id + (id := num + E : id)
id := num ; id := id + (id := num + num , id )
```

- 2 Fondamentaux
  - Contexte
  - Analyse Lexicale
  - Analyse Syntaxique
  - Analyse LL
  - Analyse LR

# Analyse LL Définition

- Left to right
- Rightmost derivation
- LL(k)

## Analyse LL

#### Exemple

```
mot analysé: id := num; id := id + (id := num + num, id)
<u>S</u> ; S
id := E ; S
id := num : S
id := num : id := E
id := num : id := E + E
id := num : id := id + E
id := num ; id := id + (S, E)
id := num ; id := id + (id := E , E)
id := num ; id := id + (id := E + E, E)
id := num : id := id + (id := num + E, E)
id := num ; id := id + (id := num + num, E)
id := num ; id := id + (id := num + num, id)
```

- 2 Fondamentaux
  - Contexte
  - Analyse Lexicale
  - Analyse Syntaxique
  - Analyse LL
  - Analyse LR

# Analyse LR Définition

- Left to right
- Leftmost derivation
- LR(k)

## Analyse LR

#### Exemple

```
mot analysé: id := num; id := id + (id := num + num, id)
S: id := E
S: id := E + E
S : id := E + (S, E)
S : id := E + (S, id)
S : id := E + (id := \underline{E}, id)
S : id := E + (id := E + E, id)
S : id := E + (id := E + num, id)
S : id := E + (id := num + num, id)
S : id := id + (id := num + num, id)
id := E; id := id + (id := num + num, id)
id := num : id := id + (id := num + num, id)
```

## Analyse LR Types d'analyseurs LR

- Analyseurs LR simples (SLR)
- Analyseurs syntaxiques LR avec anticipation (LALR)
- Analyseurs syntaxiques canoniques

- Objectifs du TER
- 2 Fondamentaux
- 3 Comparaison entre les outils
- 4 Xtext
- Conclusion

III/IRIT

- 3 Comparaison entre les outils
  - YACC
  - ANTLR
    - Définition
    - Fonctionnalités
    - Elements du langage
    - Exemple
  - Résultat

- Génération d'analyseur syntaxique A partir d'une spécification
- Langage : C
   Les analyseurs syntaxique généré par YACC sont en langage C
- Type LALR
   Les analyseurs syntaxique généré par YACC sont de type LALR

## YACC Description de YACC

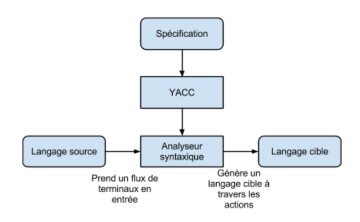


Figure: Description de YACC

#### Les spécifications permettent:

- Description du langage
- Spécification des actions associées aux règles de grammaires
- Génération d'analyseur syntaxique

## YACC I

#### Structure de la spécification

### La spécification suit la structure suivante :

Bloc des déclarations

%%

Règles de grammaire

%%

Programme

#### Règles de grammaire :

```
A : B { /* action pour cette regle */ };
```

- Exemple de spécification YACC Génération d'une calculatrice
- But: Intérprétateur de commande permettant de faire des opération telles que:

 Plus de simplicité: les nombres à plusieurs chiffres ne sont pas pris en charge

## Exemple

```
G(L) = \langle N, X, P, S \rangle Avec
N : { ligne, commande, expr, terme, facteur }
X : \{ [0-9], \n, +, *, (, ) \}
P : {
    ligne ->
        commande \n ligne
         | \n
    commande :
        expr
    expr :
        expr + terme
         | terme
    terme :
        terme * facteur
         | facteur
    facteur :
          (expr)
         I [0-9]
   ligne
```

## Spécification d'une mini calculatrice :

```
%{
    #include <ctype.h>
    #include <stdio.h>
    #include <stdlib.h>
%}
%token CHIFFRE
```

%%

```
ligne : commande '\n' ligne
    | '\n' { printf("Fin du programme\n"); exit(0); }
commande: expr { printf("Resultat: %d\n", $1); };
expr : expr '+' terme { $$ = $1 + $3; }
    | terme
terme : terme '*' facteur { $$ = $1 * $3; }
    | facteur
facteur : '(' expr ')' { $$ = $2; }
    I CHIFFRE
```

### YACC I Exemple

```
int main(){
    yyparse();
}
int yyerror(char *s){
    printf("%s \n", s);
}
int yylex(){
    int c;
    c = getchar();
    if(isdigit(c)){
        yylval = c-'0';
        return CHIFFRE;
    return c;
```

Pour faire fonctionner cet exemple, il faudra entrer les lignes de commande suivantes:

- > bison exemple1.y
- > gcc exemple1.tab.c -o exemple1
- > ./exemple1

- Comparaison entre les outils
  - YACC
  - ANTLR
    - Définition
    - Fonctionnalités
    - Elements du langage
    - Exemple
  - Résultat

III/IRIT

## Antlr

- - Générateur de parseur public
- - LL(k)
- Framework

### Fonctionnalités

- intègre la spécification entre une analyse lexicale et syntaxique.
- facilite la construction de l'arbre syntaxique.
- génère des parseurs de descente récursives en C et C++.
- facilite la gestion d'erreurs.
- •

## Elements du langage:

Elément de langages	Description	Exemple
Token	Commence par majuscule	ID
$\prec \prec \dots \succ \succ$	Définie une action sémantique	$\prec \prec printf("\%S", a); \succ \succ$
()	Régle	$("int"   ID  storage\_class)$
() *	Closure	ID(""ID)*
() +	Positive Closure	slist : $(stat SEMICOLON)$
{}	Optionnel	$\{ELSEstat\}$
<b>≺≺ ≻≻?</b>	Prédicat sémantique	type: $\prec \prec is\_Type(str) \succ \succ ?ID$
()?	Prédicat syntaxique	((listEQ))?listEQlist list

- 3 Comparaison entre les outils
  - YACC
  - ANTLR
    - Définition
    - Fonctionnalités
    - Elements du langage
    - Exemple
  - Résultat

#### Résultat

#### Yacc(LALR) vs Antlr(LL):

- Récursivité à gauche
- complexité d'utilisation
- Performance et flexibilité

- Objectifs du TER
- 2 Fondamentaux
- Comparaison entre les outils
- 4 Xtext

39

Conclusion

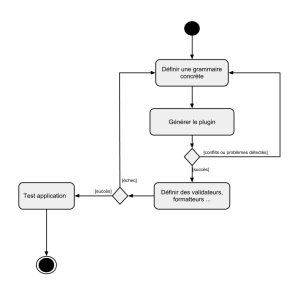
- 4 Xtext
  - Définition
  - Fonctionnement
  - Exemple

#### Xtext

- Framework Eclipse
- - Développement de langages de programmation et de DSL
- - Grammaire proche de celle de Antlr
- - Parser LL(\*)

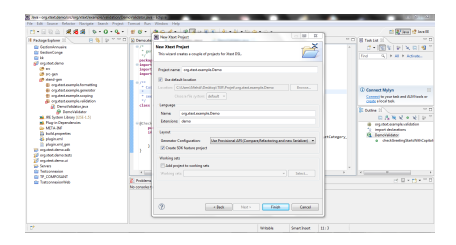
- 4 Xtext
  - Définition
  - Fonctionnement
  - Exemple

## Diagramme de fonctionnement



- 4 Xtext
  - Définition
  - Fonctionnement
  - Exemple

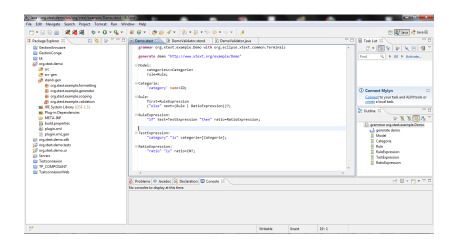
## Etape 1: Création d'un projet Xtext



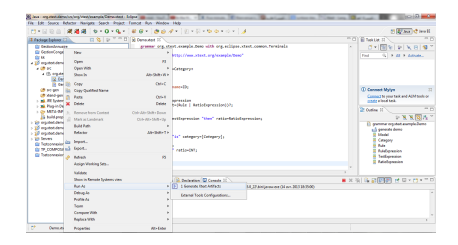
45

Université de Toulouse

# Etape 2: Definition du langage



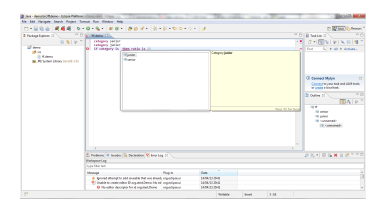
### Etape 3: Generation des artifacts



Université de Toulouse

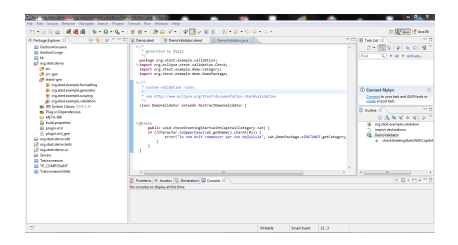
III/IRIT

### Etape 4: Faire un test



48

# Etape 5: Ajouter une validation



Université de Toulouse

- Objectifs du TER
- 2 Fondamentaux
- Comparaison entre les outils
- 4 Xtext

50

Conclusion

#### Conclusion

- Initiation au travail de recherche
- Qualité de rédaction
- Organisation au sein d'une equipe de recherche

