

EGG V5.02 : Guide de l'utilisateur

Marcel Gandriau ¹

23 avril 2008

¹Institut de Recherche en Informatique de Toulouse CNRS (UMR 5055) - INPT - UPS

Table des matières

1	Préface	7
1.1	Objectifs	7
1.2	Public cible	7
1.3	Prérequis	7
1.4	Contacts	7
1.5	Transfert industriel	7
1.6	L'IRIT	8
1.7	Participants	8
2	Présentation de EGG	9
2.1	Généralités	9
2.1.1	Objectif	9
2.2	Principe de fonctionnement	9
2.2.1	Schématisation	10
2.3	Concepts	10
2.3.1	Notion de grammaire attribuée	10
2.3.2	Attributs sémantiques	10
2.3.3	Contraintes de construction	10
3	Exemple de réalisation	13
3.1	Contexte de l'exemple	13
3.1.1	Présentation de l'exemple	13
3.1.2	Présentation de la machine virtuelle TAM et du langage POLTAM	13
3.1.3	Développement du compilateur	14
3.2	Définition et test de la syntaxe du langage	14
3.2.1	Introduction	14
3.2.2	Les fichiers	14
3.2.3	Exécution du compilateur	17
3.3	Traitement des identificateurs	17
3.3.1	Introduction	17
3.3.2	Les fichiers	18
3.3.3	Exécution du compilateur	23
3.4	Contrôle de type	24
3.4.1	Introduction	24
3.4.2	Les fichiers	24
3.4.3	Exécution du compilateur	31
3.5	Génération de code TAM	31
3.5.1	Introduction	31
3.5.2	Les fichiers	31
3.5.3	Exécution du compilateur	40

4	Mise en œuvre d'un compilateur	41
4.1	Syntaxe de EGG	41
4.1.1	Grammaire	41
4.1.2	Attributs sémantiques	42
4.1.3	Actions sémantiques	42
4.2	Les messages d'erreur	44
4.3	Contrôles effectués	44
4.4	Options de génération	44
5	Plugin Eclipse	47
5.1	Update site	47
5.2	Caractéristiques	47
5.3	Utilisation	47
6	Annexes	51
6.1	Structure du compilateur généré	51
6.2	Glossaire	51
6.3	La machine TAM	54
6.3.1	Structure	54
6.3.2	Instructions	54
6.3.3	Fonctions de bibliothèque	56

Listings

3.1	La syntaxe de POLTAM	13
3.2	Un exemple de programme en POLTAM	14
3.3	Version LL(1) de la grammaire de POLTAM	15
3.4	Messages d'erreur pour la syntaxe	16
3.5	Fichier de génération	16
3.6	Exemple de syntaxe : ex0	17
3.7	Exemple de syntaxe : ex1	17
3.8	Script d'exécution	17
3.9	exécution de ex1	17
3.10	Grammaire attribuée pour la TDS	18
3.11	Les messages d'erreur pour la TDS	22
3.12	Fichier de génération	22
3.13	La classe INFO.java pour la TDS	23
3.14	tds : exécution de ex0	23
3.15	tds : exécution de ex1	23
3.16	La grammaire attribuée pour le contrôle de type	24
3.17	Messages d'erreur pour le contrôle de type	30
3.18	Classe INFO.javapour le contrôle de type	30
3.19	types : exécution de ex0	31
3.20	types : exécution de ex1	31
3.21	Grammaire attribuée pour la génération de code	31
3.22	Classe INFO.java pour la génération de code	40
3.23	code : exécution de ex0	40
4.1	Fichier de configuration	45

Chapitre 1

Préface

Dans ce chapitre

- Objectifs
- Public cible
- Prérequis
- Contacts
- L'IRIT

1.1 Objectifs

EGG est un générateur de compilateur en Java destiné à l'enseignement de la compilation. Il est utilisé à l'ENSEEIHRT depuis le début de son développement en 1994.

1.2 Public cible

Ce manuel s'adresse aux utilisateurs de l'outil EGG, à savoir :

- les enseignants de la compilation ;
- les chercheurs spécialisés dans le développement de langage informatique ;
- les étudiants concernés par la compilation.

1.3 Prérequis

L'utilisation de EGG est simple, sous réserve de quelques notions de base en compilation, en particulier celle de grammaires attribuées.

1.4 Contacts

Contact scientifique
Marcel.Gandriau@enseeiht.fr

1.5 Transfert industriel

Daniel.Ventre@irit.fr - 33 (0)5 61 55 63 04

1.6 L'IRIT

L'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT) est une unité associée au Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), à l'Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT) et à l'Université Paul Sabatier (UPS). Environ 335 personnes travaillent à l'IRIT dont 265 chercheurs et enseignants chercheurs (parmi lesquels 115 doctorants) et 78 ingénieurs, techniciens et administratifs.

Les recherches de l'IRIT couvrent l'ensemble des domaines où l'informatique se développe aujourd'hui, que ce soit dans son axe propre, de l'architecture des machines au génie logiciel et aux réseaux, comme dans son extension les plus contemporaines : intelligence artificielle et systèmes cognitifs, interaction multimedia homme-système, analyse et synthèses d'images.

L'IRIT à l'UPS

118 route de Narbonne - 31062 Toulouse Cedex 4 Tél. 05 61 55 67 65 / fax 05 61 55 62 58

L'IRIT à ENSEEIHT

2 rue Camichel - 31071 Toulouse Cedex Tél. 05 61 62 78 62 / fax 05 61 58 82 09

1.7 Participants

EGG est la suite de GEN6 qui a bénéficié du travail d'étudiants de l'ENSEEIH. Parmi eux Gilles Gouaillardet, Mathieu Mollin, Raphael et David-Olivier Saban. Plus tous les testeurs plus ou moins volontaires que sont les étudiants de 2ième année informatique qui ont subi le projet de Traduction des Langages...

Chapitre 2

Présentation de EGG

Dans ce chapitre

- Généralités
- Principe de fonctionnement
- Concept - notion de grammaire attribuée

2.1 Généralités

2.1.1 Objectif

EGG est un générateur de compilateurs (en Java). Le développement de EGG en EGG/Java assure sa portabilité et son évolution sur diverses plates-formes. Ce type de développement a également constitué une autovalidation.

L'utilisation de EGG est simple sous réserve de quelques connaissances de base en compilation, en particulier la notion de grammaires attribuées. EGG est basé sur une analyse descendante (grammaires LL(k)).

Les actions sémantiques sont écrites dans un langage permettant de nombreux contrôles sur l'utilisation des attributs sémantiques.

2.2 Principe de fonctionnement

EGG prend en entrée un fichier décrivant la grammaire du compilateur à engendrer pour créer un analyseur lexical et un analyseur syntaxique et sémantique descendant. Le fonctionnement de EGG s'inscrit dans le schéma suivant :

2.2.1 Schématisation

2.3 Concepts

2.3.1 Notion de grammaire attribuée

La sémantique du langage est décrite par une grammaire attribuée.

Il s'agit d'associer, si nécessaire à chaque symbole de la grammaire une ou plusieurs informations (attributs sémantiques) qui seront mises à jour par des instructions (actions sémantiques) insérées entre les symboles de la partie droite d'une règle de production.

Exemples d'attributs sémantiques

- une table des symboles
- le niveau d'imbrication d'une déclaration
- un descripteur de type, ou une liste de types
- un descripteur de fonction
- le code engendré

Exemples d'actions sémantiques

- l'insertion ou la recherche d'un identificateur dans une table des symboles
- l'affectation ou l'utilisation d'un niveau d'imbrication
- le contrôle du type d'un paramètre d'une fonction
- la gestion des variables locales d'une fonction
- la mise à jour du code à engendrer pour une expression

2.3.2 Attributs sémantiques

Suivant le sens de transmission dans l'arbre syntaxique associé à une phrase du source d'un attribut sémantique, on parlera d'attribut synthétisé ou hérité :

- vers le haut pour une synthèse : attribut synthétisé,
- vers le bas ou le coté pour une référence : attribut hérité.

Il faut noter qu'un terminal ne peut avoir que des attributs synthétisés.

2.3.3 Contraintes de construction

Les actions sémantiques doivent respecter quelques règles strictes pour que la mise à jour ou la référence à un attribut soit possible et correcte pendant le parcours de l'arbre.

On peut voir ces règles comme des contraintes fortes, mais elles garantissent la correction de l'évaluation de la sémantique du langage.

Soit $A \rightarrow X_1 X_2 \dots X_n$ une règle de production pour le non-terminal A . Les actions sémantiques doivent respecter les contraintes suivantes :

- Tout attribut synthétisé de A , doit être initialisé fois avant la fin de l'analyse de la règle de production.
- Tout attribut hérité d'un symbole de la partie droite doit être affecté dans une action située à gauche de ce symbole, de manière à garantir que sa valeur est connue au moment de son utilisation (dans un sous-arbre ou un arbre frère). Si l'initialisation du symbole est effectuée dans une branche d'un if, il devra également être initialisé dans toutes les autres branches et notamment dans la branche else.

En conséquence, On ne référencera jamais un attribut de symbole dans une action située à la gauche du symbole.

Chapitre 3

Exemple de réalisation

Dans ce chapitre

- Contexte de l'exemple
- Définition et test de la syntaxe du langage
- Traitement des identificateurs avec une Table des Symboles
- Contrôle de type
- Génération du code TAM

3.1 Contexte de l'exemple

3.1.1 Présentation de l'exemple

Dans ce chapitre vous allez développer un exemple complet de compilateur en passant par quatre étapes successives.

Pour chacune de ces étapes, plusieurs fichiers seront développés :

- le fichier `POLTAM.egg` : fichier descripteur du langage
- le fichier `properties/POLTAMMessages.properties` des messages d'erreurs.
- le fichier `makefile` : fichier de gestion de la compilation complète du programme,
- le fichier `INFO.java` : un fichier de classe JAVA,
- les fichiers de test `ex0` (correct) et `ex1` (comportant des erreurs).

3.1.2 Présentation de la machine virtuelle TAM et du langage POLTAM

La machine virtuelle TAM est une machine à pile (un peu comme la JVM), sans registre de données, dont l'assembleur dispose de 16 instructions pour manipuler la pile, la mémoire et le contrôle de l'exécution. On trouvera en annexe une description plus précise de la machine TAM qui peut être utilisée pour implanter de vrais compilateurs.

Le langage POLTAM permet de déclarer et d'utiliser des variables de type entier et caractère.

La syntaxe de POLTAM (non LL(1)) est la suivante :

Listing 3.1 – La syntaxe de POLTAM

```
1 PROG -> DS IS
   DS ->
   DS -> D DS
   TYPE -> int
   TYPE -> char
```

```

6  D -> var ident deuxpts TYPE pv
   IS ->
   IS -> I IS
   I -> ident aff E pv
   E -> T OPADD E
11  E -> T
   OPADD -> opplus
   OPADD -> opmoins
   T -> T OPMUL F
   T -> F
16  OPMUL -> opmult ;
   OPMUL -> opdiv ;
   F -> parouv E parfer
   F -> ident
   F -> entier
21  F -> caractere

```

comme dans l'exemple ;

Listing 3.2 – Un exemple de programme en POLTAM

```

var x : int ;
var y : int ;
x := 9;
4  x := 3 + x ;
   y := x + 1;

```

La conception du compilateur avec EGG comporte deux phases :

- définition de la syntaxe du langage ;
- élaboration de l'analyse sémantique (gestion des tables de symboles, contrôle de type, génération du code).

3.1.3 Développement du compilateur

Ainsi, le développement du compilateur avec EGG/java sera décrit en 4 temps :

- la définition et test de la syntaxe
- le traitement des identificateurs avec une Table des Symboles (TDS)
- le contrôle de type
- la génération de code TAM

3.2 Définition et test de la syntaxe du langage

3.2.1 Introduction

EGG n'accepte que des grammaires LL(k) qui en particulier sont non récursives à gauche. Le calcul des symboles directeurs permet de s'assurer que la grammaire est bien LL(k), en fait fortement LL(k). Après transformations on obtient une nouvelle grammaire utilisable par EGG que l'on utilisera dans toute la suite.

3.2.2 Les fichiers

Grammaire

Le fichier POLTAM.egg décrivant la syntaxe est le suivant :

Listing 3.3 – Version LL(1) de la grammaire de POLTAM

```

— Syntaxe de POLTAM : LL(1)
option auto = false;
option version = 0.0.0;
option k= 1;

5
space      separateur      is          "[\n\t ]+";
sugar      opplus          is          "\+";
sugar      opmoins         is          "\-";
sugar      opmult          is          "\*";
10 sugar      opdiv          is          "\/";
sugar      parouv          is          "\(";
sugar      parfer          is          "\)";
sugar      deuxpts         is          ":";
sugar      pv              is          ";";
15 sugar      aff            is          ":= ";
sugar      var             is          "var ";
sugar      int             is          "int ";
sugar      char            is          "char ";
term       entier          is          "[0-9]+";
20 term       caractere      is          "\"'([^\"]|\\\"')\\'";
term       ident           is          "[a-z_]+";

— REGLES DE PRODUCTION
— programme —————
25 PROG → DS IS ;
— declarations —————
DS → ;
DS → D DS ;
TYPE → int ;
30 TYPE → char ;
D → var ident deuxpts TYPE pv ;
— instructions —————
IS → ;
IS → I IS ;
35 I → ident aff E pv ;
— expressions —————
E → T TX ;
T → F FX ;
TX → OPADD T TX ;
40 TX → ;
OPADD → opplus ;
OPADD → opmoins ;
F → parouv E parfer ;
F → ident ;
45 F → entier ;
F → caractere ;
FX → OPMUL F FX ;
FX → ;
OPMUL → opmult ;
50 OPMUL → opdiv ;
end

```

Les lignes 6 à 21 décrivent les terminaux de la grammaire (mots-cle, identificateurs, entiers, ...). Un terminal est référencé dans les règles de production par son nom et associé à un automate construit à partir de son expression régulière.

Les lignes 25 à 50 décrivent les non-terminaux par leurs règles de production. L'ordre des règles n'est pas important mais il est conseillé de regrouper les règles décrivant un même non-terminal.

Messages

Le fichier des messages d'erreurs

Listing 3.4 – Messages d'erreur pour la syntaxe

```
POLTAM_expected_token = Terminal inattendu {0} au lieu de {1}.
POLTAM_expected_eof = Fin de source attendue pres de {0}.
POLTAM_unexpected_token = Terminal inattendu {0}.
```

Ce fichier contient les différents messages d'erreur du compilateur engendré. Chaque ligne correspond à un message avec un numero de message, un texte avec des 'trous' pour personnaliser le message (de la forme \hat{x}) et le nombre de trous. Il est possible d'avoir plusieurs fichiers de messages dans des langues différentes.

Génération

Le fichier makefile pour automatiser la génération est :

Listing 3.5 – Fichier de génération

```
#-----
2 # la grammaire ( voir src )
XLANG=POLTAM
#-----
# repertoires contenant egg
EDIR=/usr/local/gen6/egg502
7 # les jars associes
GJAR=$(EDIR)/eggc.jar:.
#-----
# java , javac , jar
JDIR=/usr/local/jdk1.6/bin
12 #-----
all : src class

src :
    $(JDIR)/java -cp $(GJAR) mg.egg.eggc.internal.compiler.
    builder.EGGC $(XLANG).egg
17

class :
    $(JDIR)/javac -classpath $(GJAR) egg/*.java

22 clean :
    rm -rf $(PACKAGE)
    rm -f egg/*.class
    rm -f egg/*.tds
```


Tests

Deux fichiers d'exemples :

Fichier EX0

Listing 3.6 – Exemple de syntaxe : ex0

```
var x : int ;
var y : int ;
x := 9;
4 x := 3 + x ;
y := x + 1;
```

Fichier EX1

Listing 3.7 – Exemple de syntaxe : ex1

```
var x : int ;
var y ;
x := 9;
x := 3 + x ;
5 y:= x + 1;
```

Script d'exécution

Pour exécuter le compilateur généré sur l'exemple ex0, le script 'poltamc' permet de lancer plus facilement l'appel de java sur la classe principale du compilateur engendré.

Listing 3.8 – Script d'exécution

```
/usr/local/jdk1.6/bin/java -cp /usr/local/gen6/egg502/eggc.jar :.
egg.POLTAMC $*
```

3.2.3 Exécution du compilateur

```
poltamc ex0
```

L'absence de message signifie qu'il n'y a pas d'erreur de syntaxe.

```
poltamc ex1
```

Listing 3.9 – exécution de ex1

```
version 0.0.0
ex1: 2: Syntactic error: Terminal inattendu ; au lieu de [
deuxpts].
ex1: 2: Syntactic error: Terminal inattendu ;.
```

Le message d'erreur signale une erreur de syntaxe à la ligne 2 car il manque le ' : '. Vous pouvez passer à l'étape suivante : la gestion de la table des symboles.

3.3 Traitement des identificateurs

3.3.1 Introduction

Il s'agit ici de ranger et référencer les identificateurs et les informations les concernant dans une Table Des Symboles (TDS).

Dans cette première version on se contente de conserver le nom de la variable dans la table, car on ne prend pas encore en compte la notion de type.

On associe donc aux règles de production utilisant 'ident' un traitement pour ranger ou contrôler les noms de variables.

Des actions sémantiques mettant à jour l'attribut sémantique 'table' sont donc associées aux règles directement concernées, puis aux règles nécessitant une transmission de la table.

L'attribut `table` est donc déclaré (lignes 11 à 14) pour les symboles

`DS, IS, D, I, E, T, TX, F, FX`

Les terminaux ont par défaut un attribut `txt` qui est la chaîne de caractères décodée par l'analyseur lexical.

L'accès à un attribut `a` d'un symbole `X` se fait par `X^a`.

Le nom d'une action sémantique commence par un `#`.

Le code de l'action est donné après la règle de production concernée.

3.3.2 Les fichiers

Grammaire

Fichier POLTAM.egg

Listing 3.10 – Grammaire attribuée pour la TDS

```

2  — Traduction d'expressions en TAM
   — avec gestion de table des symboles

```

```

option auto = false;
7 option version = 0.0.1;
option k= 1;

— attributes
inh    table : TDS
12      for
        DS, IS, D, I,
        E, T, TX, F, FX;

space   separateur   is      "[\n\t ]+";
17 sugar  opplus       is      "\+";
sugar  opmoins      is      "\-";
sugar  opmult       is      "\*";
sugar  opdiv        is      "\/";
sugar  parouv       is      "\(";
22 sugar  parfer      is      "\)";
sugar  deuxpts      is      ":";
sugar  pv           is      ";";
sugar  aff          is      " = ";
sugar  var          is      " var ";
27 sugar  int         is      " int ";
sugar  char         is      " char ";
term    entier       is      "[0-9]+";
term    caractere    is      "\\ '([^\ ']|\\\\ ')\ '";

```

```

term      ident      is      "[a-z_]+";
32
PROG -> #table DS IS ;
#table {
    local
        t : TDS;
37    do
        — creation de la table des symboles
        t := new TDS();
        DS^table := t;
        IS^table := t;
42    end
}

DS -> #fin ;
#fin {
47    local
    do
        write DS^table;
    end
}
52

DS -> #table D DS ;
#table {
    local
57    do
        D^table := DS^table;
        DS1^table := DS^table;
    end
}
62

TYPE -> int ;

TYPE -> char ;

67 D -> var ident deuxpts TYPE pv #inserer ;
#inserer {
    local
        i : INFO;
    do
72    — rechercher l'ident
        i := D^table.chercher(ident^txt);
        if (i /= nil) then
            error(P_00, ident^txt);
        end
77    i := new INFO();
        call D^table.inserer(ident^txt, i);
        — inserer ident^txt dans D^table
    end
}
82

```

```

IS -> ;

IS -> #table I IS ;
#table {
87   local
      do
          I^table := IS^table;
          IS1^table := IS^table;
      end
92 }

I -> ident aff #table E pv ;
#table {
      local
97   i : INFO;
      do
          — rechercher l'ident
          i := I^table.chercher(ident^txt);
          if (i = nil) then
102   error(P_01, ident^txt);
          end
          — transmettre la table
          E^table := I^table;
      end
107 }

E -> #table T #trans TX ;
#table {
      local
112   do
          T^table := E^table;
      end
}

117 #trans {
      local
      do
          TX^table := E^table;
      end
122 }

T -> #table F #trans FX ;
#table {
      local
127   do
          F^table := T^table;
      end
}

132 #trans {
      local
      do

```

```

        FX^table := T^table ;
    end
137 }

    TX -> OPADD #table T #trans TX ;
    #table {
        local
142    do
        T^table := TX^table ;
        end
    }

147 #trans {
    local
    do
        TX1^table := TX^table ;
    end
152 }

    TX -> ;

    OPADD -> opplus ;
157 OPADD -> opmoins ;

    F -> parouv #table E parfer ;
    #table {
162    local
    do
        E^table := F^table ;
    end

167 }

    F -> ident #table ;
    #table {
        local
172    i:INFO;
    do
        i := F^table.chercher(ident^txt);
        if (i = nil) then
            error(P_01, ident^txt);
177    end
        end
    }

    F -> entier ;
182 F -> caractere ;

    FX -> OPMUL #table F #trans FX ;
    #table {

```

```

187     local
      do
        F^table := FX^table ;
      end
    }
192 #trans {
      local
      do
        FX1^table := FX^table ;
      end
197 }

FX -> ;

OPMUL -> opmult ;
202 OPMUL -> opdiv ;

end

```

Messages

Le fichier des messages d'erreurs

Listing 3.11 – Les messages d'erreur pour la TDS

```

POLTAM_expected_token = Terminal inattendu {0} au lieu de {1}.
POLTAM_expected_eof = Fin de source attendue pres de {0}.
POLTAM_unexpected_token = Terminal inattendu {0}.
P_00= La variable {0} est déjà dÃ©finie .
5 P_01= La variable {0} est inconnue .

```

Génération

Fichier makefile modifié pour prendre en compte l'utilisation des classes implantant la table des symboles (TDS et INFO).

Listing 3.12 – Fichier de génération

```

#-----
# la grammaire (voir src)
XLANG=POLTAM
#-----
5 # repertoires contenant egg
EDIR=/usr/local/gen6/egg502
# les jars associes
GJAR=$(EDIR)/eggc.jar:.
#-----
10 # java , javac , jar
JDIR=/usr/local/jdk1.6/bin
#-----
all : src class

15 src :

```

```

$(JDIR)/java -cp $(GJAR) mg.egg.eggc.internal.compiler.
builder.EGGC $(XLANG).egg

class :
20 $(JDIR)/javac -classpath $(GJAR) egg/*.java

clean :
    rm -rf $(PACKAGE)
    rm -f egg/*.class
25    rm -f egg/*.tds

```

Classes

Fichier de classe : INFO.java

Listing 3.13 – La classe INFO.java pour la TDS

```

//-----
// INFO la classe representant une variable
//-----
4 package att_java ;

public class INFO {
    // constructeur
    public INFO () {
9        }
    // affichage
    public String toString ( ) {
        return "VAR_";
    }
14 }

```

3.3.3 Exécution du compilateur

Pour exécuter le compilateur généré sur l'exemple ex0 tapez la commande suivante :
poltamc ex0

Listing 3.14 – tds : exécution de ex0

```

1 version 0.0.1
  y : VAR
  x : VAR

```

Il n'y a pas d'erreur sur l'utilisation des variables.

poltamc ex1

Listing 3.15 – tds : exécution de ex1

```

version 0.0.1
2 x : VAR
ex1: 4: Semantic error: La variable y est inconnue.

```

Le message indique qu'à la ligne 4 la variable 'y' n'a pas été déclarée.
 Vous pouvez passer à l'étape suivante : le contrôle de type.

3.4 Contrôle de type

3.4.1 Introduction

Dans cette étape, vous allez décrire le contrôle de type :

Il faut ajouter au fichier précédent (gestion de la TDS) tout ce qui concerne les types.

- Création des types (associée au règles décrivant le non-terminal **TYPE**).
- Modification de la classe INFO pour ajouter le type dans le descripteur de variable.
- Modification de la gestion de la TDS : déclaration d'une variable avec son type.
- Réalisation des contrôles : au niveau de l'instruction d'affectation, et au niveau des opérations.

3.4.2 Les fichiers

Grammaire

Fichier POLTAM.egg

Listing 3.16 – La grammaire attribuée pour le contrôle de type

```

2  — Traduction d'expressions en TAM
   — avec gestion de table des symboles
   — et controle de types

option auto = false;
7 option version = 0.0.2;
option k= 1;

inh    table : TDS for
        DS, IS, D, I,
12      E, T, TX, F, FX;

syn    type : INTEGER for
        E, T, TX, F, FX;

17 inh    htype : INTEGER for
        TX, FX;

syn    taille : INTEGER for
        TYPE;

22
space   separateur   is      "[\n\t ]+";
sugar   opplus       is      "\+";
sugar   opmoins      is      "\-";
sugar   opmult       is      "\*";
27 sugar   opdiv      is      "\/";
sugar   parouv       is      "\(";
sugar   parfer       is      "\)";
sugar   deuxpts      is      ":";
sugar   pv           is      ";";
32 sugar   aff        is      "=: ";
sugar   var          is      "var ";
sugar   int          is      "int ";

```



```

sugar      char      is      "char";
term       entier    is      "[0-9]+";
37 term      caractere is      "\'([^\']|\\\\\')\''";
term       ident     is      "[a-z_]+";

PROG -> #table DS IS ;
#table {
42   local
      t : TDS;
      do
          -- creation de la table des symboles globale
          t := new TDS();
47      DS^table := t;
          IS^table := t;
      end
  }

52 DS -> #fin ;
#fin {
      local
      do
          write DS^table ;
57      end
  }

DS -> #table D DS ;
#table {
62   local
      do
          D^table := DS^table ;
          DS1^table := DS^table ;
      end
67 }

TYPE -> int #type ;
#type{
      local
72   do
          TYPE^taille := 4;
      end
  }

77 TYPE -> char #type ;
#type{
      local
      do
          TYPE^taille := 1;
82   end
  }

D -> var ident deuxpts TYPE pv #inserer ;

```

```

87  #insérer {
      local
        i : INFO;
      do
        — rechercher l'ident
92    i := D^table.chercher(ident^txt);
        if i /= nil then
          error(P_00, ident^txt);
        end
        — créer une info
97    i := new INFO(TYPE^taille);
        — insérer ident^txt dans D^table
        call D^table.insérer(ident^txt, i);
      end
    }

102  IS -> ;

    IS -> #table I IS ;
    #table {
107      local
        do
          I^table := IS^table;
          IS1^table := IS^table;
        end
112    }

    I -> ident aff #table E pv #type ;
    #table {
117      local
        do
          — transmettre la table
          E^table := I^table;
        end
      }

122  #type {
      local
        i : INFO;
      do
127    — rechercher l'ident
        i := I^table.chercher(ident^txt);
        if i = nil then
          error(P_01, ident^txt);
        end
132    if i.getType() /= E^type then
          error(P_02, i.getType(), E^type);
        end
      end
    }

137  E -> #table T #trans TX #type ;

```

```

#table {
    local
    do
142         T^table := E^table;
    end
}

#trans {
147     local
    do
        TX^table := E^table;
        TX^hype := T^type;
    end
152 }

#type {
    local
    do
157         E^type := TX^type;
    end
}

T -> #table F #trans FX #type ;
162 #table {
    local
    do
        F^table := T^table;
    end
167 }

#trans {
    local
    do
172         FX^table := T^table;
        FX^hype := F^type;
    end
}

177 #type {
    local
    do
        T^type := FX^type;
    end
182 }

TX -> OPADD #table T #trans TX #type ;
#table {
    local
187     do
        T^table := TX^table;
    end
}

```

```

192 #trans {
      local
      t : INTEGER;
      do
        TX1^table := TX^table;
197       if TX^htable = T^type then
          TX1^htable := T^type;
        else
          error(P_02, TX^htable, T^type);
        end
      end
202   }

      #type {
        local
207       do
          TX^type := TX1^type;
        end
      }

212 TX -> #type ;
      #type {
        local
        do
          TX^type := TX^htable;
217       end
      }

      OPADD -> opplus ;

222 OPADD -> opmoins ;

      F -> parouv #table E parfer #type ;
      #table {
        local
227       do
          E^table := F^table;
        end
      }

232 #type {
        local
        do
          F^type := E^type;
        end
237   }

      F -> ident #gen ;
      #gen {
        local
242       i : INFO;

```

```

        do
            i := F^table.chercher(ident^txt);
            if i = nil then
                error(P_01, ident^txt);
247         end
            F^type := i.getType();
        end
    }

252 F -> entier #type ;
    #type {
        local
        do
            F^type := 4;
257         end
    }

    F -> caractere #type ;
    #type {
262         local
        do
            F^type := 1;
        end
    }

267 FX -> OPMUL #table F #trans FX #type ;
    #table {
        local
        do
272         F^table := FX^table;
        end
    }
    #trans {
        local
277         do
            FX1^table := FX^table;
            if F^type = FX^htype then
                FX1^htype := F^type;
            else
282         error(P_02, FX^htype, F^type);
            end
        end
    }

287 #type {
        local
        do
            FX^type := FX1^type;
        end
    }

292 }

FX -> #type ;

```

```

#type {
    local
297    do
        FX^type := FX^htype;
    end
}

302 OPMUL -> opmult ;

    OPMUL -> opdiv ;

end

```

On y déclare de nouveaux attributs sémantiques (lignes 14 à 21) associés aux symboles concernés, ainsi que des actions pour le contrôle (lignes 132-134, 197-201, 278-283).

Messages

Le fichier des messages d'erreurs

Listing 3.17 – Messages d'erreur pour le contrôle de type

```

POLTAM_expected_token = Terminal inattendu {0} au lieu de {1}.
POLTAM_expected_eof = Fin de source attendue pres de {0}.
POLTAM_unexpected_token = Terminal inattendu {0}.
4 P_00= La variable {0} est déjà définie.
  P_01= La variable {0} est inconnue.
  P_02= Types {0} et {1} incompatibles.

```

On a ajouté le message concernant l'incompatibilité de types.

Génération

Le fichier makefile reste identique à celui de l'étape précédente.

Classes

Fichier de classe : INFO.java

Listing 3.18 – Classe INFO.java pour le contrôle de type

```

//-----
// INFO la classe représentant une variable
//-----
4 package att_java ;

    public class INFO {
        private int type ;
        public int getType(){
9            return type;
        }

        // constructeur
        public INFO (int t){
14            type = t;
        }
    }

```

```

    // affichage
    public String toString ( ) {
        return "VAR:" + type;
19    }
    }

```

3.4.3 Exécution du compilateur

```
polтамc ex0
```

Listing 3.19 – types : exécution de ex0

```

version 0.0.2
y : VAR : 4
x : VAR : 4

```

Il n'y a pas d'erreur sur l'utilisation des types.

```
polтамc ex1
```

Listing 3.20 – types : exécution de ex1

```

version 0.0.2
2 y : VAR : 1
x : VAR : 4
ex1: 5: Semantic error: Types 1 et 4 incompatibles.

```

Le message indique à la ligne 4 une incompatibilité de types `int` / `char` (la variable `y` est de type `char`).

Vous pouvez passer à l'étape suivante : la génération du code TAM.

3.5 Génération de code TAM

3.5.1 Introduction

Dans cette étape, vous allez décrire la génération de code

Une variable doit être conservée dans la pile de la machine TAM à une adresse donnée (différente pour chaque variable). Il faut donc encore une fois compléter la description d'une variable en ajoutant ici le déplacement de la variable par rapport à la base de la pile.

Il faut également associer du code à une déclaration, à chaque instruction et à chaque expression.

3.5.2 Les fichiers

Grammaire

Fichier POLTAM.egg

Listing 3.21 – Grammaire attribuée pour la génération de code

```

1  —————
   — Traduction d'expressions en TAM
   — avec gestion de table des symboles
   — et controle de types
   —————

```

```

6  option auto = false;
   option version = 0.0.3;
   option k= 1;

   inh   table : TDS for
11      DS, IS, D, I,
        E, T, TX, F, FX;

   syn   type : INTEGER for
        E, T, TX, F, FX;

16      inh   htype : INTEGER for
        TX, FX;

   syn   taille : INTEGER for
21      TYPE;

   inh   hdep : INTEGER for
        D, DS ;

26      syn   dep : INTEGER for
        D ;

   syn   code : STRING for
        DS, D, IS, I,
31      E, T, TX, F, FX;

   inh   hcode : STRING for
        TX, FX;

36      syn   cop : STRING for
        OPADD, OPMUL;

   space   separateur   is   "[\n\t ]+";
   sugar   opplus        is   "\+";
41  sugar   opmoins       is   "\-";
   sugar   opmult         is   "\*";
   sugar   opdiv          is   "\/";
   sugar   parouv         is   "\(";
   sugar   parfer         is   "\)";
46  sugar   deuxpts       is   ":";
   sugar   pv             is   ";";
   sugar   aff            is   ":= ";
   sugar   var            is   "var ";
   sugar   int            is   "int ";
51  sugar   char          is   "char ";
   term    entier         is   "[0-9]+";
   term    caractere      is   "\"'([^\']*|\\\\\\')\''";
   term    ident          is   "[a-z_]+";

56  PROG -> #table DS IS #gen;
   #table {

```



```

    local
      t : TDS;
    do
61      -- creation de la table des symboles globale
      t := new TDS();
      DS^table := t;
      IS^table := t;
      DS^hdep := 0;
66    end
  }

  #gen {
    local
71    do
      write DS^code @ IS^code ;
    end
  }

76 DS -> #fin ;
  #fin {
    local
    do
      write DS^table ;
81    DS^code := "";
    end
  }

86 DS -> #table D #dep DS #gen ;
  #table {
    local
    do
      D^table := DS^table ;
91    DS1^table := DS^table ;
      D^hdep := DS^hdep ;
    end
  }

96 #dep {
    local
    do
      DS1^hdep := D^dep ;
    end
101 }

  #gen {
    local
    do
106    DS^code := D^code @ DS1^code ;
    end
  }

```

```

TYPE -> int #gen ;
111 #gen{
    local
    do
        TYPE^taille := 4;
    end
116 }

TYPE -> char #gen ;
#gen{
    local
121 do
        TYPE^taille := 1;
    end
    }

126 D -> var ident deuxpts TYPE pv #insérer ;
#insérer {
    local
        i : INFO;
    do
131 i := D^table.chercher(ident^txt);
        if i /= nil then
            error(P_00, ident^txt);
        end
        i := new INFO(TYPE^taille, D^hdep);
136 call D^table.insérer(ident^txt, i);
        D^dep := D^hdep + TYPE^taille;
        D^code := "%TPUSH " @ TYPE^taille @
                    "%T%T%T; reservation " @ ident^txt @ "%N";
    end
141 }

IS -> #gen ;
#gen {
    local
146 do
        IS^code := "%THALT" @ "%T%T%T; fin du programme%N";
    end
    }

151 IS -> #table I IS #gen;
#table {
    local
    do
        I^table := IS^table;
156 IS1^table := IS^table;
    end
    }

#gen {
161 local

```

```

    do
      IS^code := I^code @ IS1^code;
    end
  }

166 I -> ident aff #table E pv #typecode ;
#table {
  local
  do
171   -- transmettre la table
      E^table := I^table;
    end
  }

176 #typecode {
  local
    i : INFO;
  do
    -- rechercher l'ident
181    i := I^table.chercher(ident^txt);
    if i = nil then
      error(P_01, ident^txt);
    end
    if i.getType() /= E^type then
186    error(P_02, i.getType(), E^type);
    end
    I^code := E^code @ "%TSTORE " @ i.genadr() @
      "%T"; affectation " @ ident^txt @ "%N";
  end
191 }

E -> #table T #trans TX #typecode ;
#table {
  local
196  do
      T^table := E^table;
    end
  }

201 #trans {
  local
  do
    TX^table := E^table;
    TX^hcode := T^code;
206    TX^htype := T^type;
  end
  }

#typecode {
211  local
  do
    E^type := TX^type;

```

```

    E^code := TX^code;
  end
216 }

T -> #table F #trans FX #typecode ;
#table {
  local
221  do
    F^table := T^table;
  end
}

226 #trans {
  local
  do
    FX^table := T^table;
    FX^hcode := F^code;
231  end
}

#typecode {
236  local
  do
    T^type := FX^type;
    T^code := FX^code;
  end
241 }

TX -> OPADD #table T #trans TX #typecode ;
#table {
  local
246  do
    T^table := TX^table;
  end
}

251 #trans {
  local
    t : INTEGER;
  do
    TX1^table := TX^table;
256    if TX^hcode = T^code then
      TX1^hcode := T^hcode;
      TX1^code := TX^code @ T^code @
        "%TSUBR " @ OPADD^cop @ "%N";
    else
261      error(P_02, TX^hcode, T^code);
    end
  end
}

```

```

266 #typecode {
    local
    do
        TX^type := TX1^type;
        TX^code := TX1^code;
271    end
}

TX -> #typecode ;
#typecode {
276    local
    do
        TX^type := TX^htype;
        TX^code := TX^hcode;
    end
281 }

OPADD -> opplus #gen ;
#gen {
286    local
    do
        OPADD^cop := "Iadd";
    end
}

291 OPADD -> opmoins #gen ;
#gen {
    local
    do
296     OPADD^cop := "Isub";
    end
}

FX -> OPMUL #table F #trans FX #typecode ;
301 #table {
    local
    do
        F^table := FX^table;
    end
306 }
#trans {
    local
    do
        FX1^table := FX^table;
311     if F^type = FX^htype then
        FX1^htype := F^type;
        FX1^hcode := FX^hcode @ F^code @
            "%TSUBR " @ OPMUL^cop @ "%N";
        else
316         error(P_02, FX^htype, F^type);
    end
end

```

```

    end
}

321 #typecode {
    local
    do
        FX^type := FX1^type;
        FX^code := FX1^code;
326    end
}

FX -> #typecode ;
#typecode {
331    local
    do
        FX^type := FX^htype;
        FX^code := FX^hcode;
    end
336 }

F -> parouv #table E parfer #typecode ;
#table {
    local
341    do
        E^table := F^table;
    end
}

346 #typecode {
    local
    do
        F^type := E^type;
        F^code := E^code;
351    end
}

F -> ident #gen ;
#gen {
356    local
        i:INFO;
    do
        i := F^table.chercher(ident^txt);
        if i = nil then
361            error(P_01, ident^txt);
        end
        F^type := i.getType();
        F^code := "%TLOAD " @ i.genadr() @
                    "%T%T; reference a " @ ident^txt @ "%N";
366    end
}

F -> entier #typecode ;

```

```

#typecode {
371   local
      do
        F^type := 4;
        F^code := "%TLOADL " @ entier^txt @
                  "%I%I%I; chargement constante%N";
376   end
}

F -> caractere #typecode ;
#typecode {
381   local
      do
        F^type := 1;
        F^code := "%TLOADL " @ caractere^txt @
                  "%I%I%I; chargement constante%N";
386   end
}

OPMUL -> opmult #gen ;
#gen {
391   local
      do
        OPMUL^cop := "Imul";
      end
}

396 OPMUL -> opdiv #gen ;
#gen {
      local
      do
401   OPMUL^cop := "Idiv";
      end
}

end

```

On associe donc

- un attribut synthétisé **dep** au symbole D (lignes 26-27),
- un attribut hérité **hdep** aux symboles D, DS (lignes 23-24),
- un attribut synthétisé **code** aux symboles I, IS, E, T, F, TX, FX (lignes 29-31),
- un attribut hérité **hcode** aux symboles TX, FX (lignes 33-34)
- un attribut synthétisé **cop** aux symboles OPADD et OPMUL (lignes 36-37).

Messages

Le fichier des messages d'erreurs est inchangé car il n'y a pas de message d'erreur associé à la génération de code.

Génération

Le fichier makefile reste identique à celui de l'étape précédente.

Classes

Fichier de classe : INFO.java

Listing 3.22 – Classe INFO.java pour la génération de code

```
//-----
// INFO la classe representant une variable
//-----
package att_java ;

5 public class INFO {
    // le type
    private int type ;
    public int getType(){
10     return type;
    }

    // le déplacement
    private int dep ;
15 public String genadr(){
    return "(" + type + ")_" + dep + "[SB]";
    }

    // constructeur
20 public INFO (int t, int d){
    type = t;
    dep = d;
    }

    //
25 // affichage
    public String toString ( ) {
    return ";_VAR_:_" + "type=" + type + ",_dep=" + dep;
    }
}
```

3.5.3 Exécution du compilateur

poltamc ex0

Listing 3.23 – code : exécution de ex0

```
1 version 0.0.2
  y : VAR : 4
  x : VAR : 4
```

Le code engendré est affiché.

Chapitre 4

Mise en œuvre d'un compilateur

Dans ce chapitre

- Syntaxe de EGG
- Les messages d'erreur.
- Contrôles effectués.
- Options de génération.

4.1 Syntaxe de EGG

4.1.1 Grammaire

Les commentaires commencent par `--` jusqu'à la fin de ligne.

La déclaration des terminaux précède celle des non-terminaux.

Terminaux

Un terminal est décrit par son nom et une expression régulière (à la lex).

On peut déclarer 4 sortes de terminaux :

- `space` : Un séparateur, qui est consommé par l'analyseur lexical sans plus de traitement. Un commentaire en est un bon exemple.

```
space comm is "//.*$";
```

- `sugar` : Du sucre syntaxique, par exemple un mot-clé.

```
sugar debut is "begin";
```

- `term` : Un terminal qui a du 'sens', comme un identificateur ou un nom. Un attribut sémantique `txt` de type `STRING` lui est automatiquement associé avec pour valeur la chaîne reconnue par l'analyseur lexical.

```
term ident is "[a-z]+";
```

- `macro` : Une macro-définition est une expression régulière qui peut être utilisée pour décrire d'autres expressions régulières.

```
macro lettre is "[a-z]";
```

```
term ident is "{lettre}+";
```

Non-terminaux

Les non-terminaux sont déclarés après les terminaux.

On peut déclarer 2 sortes de non-terminaux :

- `A -> X ident Z;`

```
A -> ident U;
```

A est déclaré comme non-terminal décrit par 2 règles de production.

– `compil EXT`;

EXT est déclaré comme compilateur externe. EXT doit avoir été généré par EGG comme `module` (option `-m`).

4.1.2 Attributs sémantiques

Les attributs sémantiques sont déclarés avant les terminaux (donc en tête de fichier).

Attributs sémantiques par défaut

Les terminaux (de la sorte `term`) ont par défaut un attribut synthétisé `txt` de type `STRING`.

Tous les symboles ont par défaut un attribut synthétisé `scanner` qui permet d'accéder au descripteur du fichier d'entrée.

L'axiome possède un attribut `options` de type `Options` qui permet de traiter les arguments de la ligne de commande.

Attributs sémantiques à déclarer

Il y a deux sortes d'attributs hérité (mot-clef `inh`) et synthétisé (mot-clef `syn`) :

– `syn code : STRING for A` ;

code (de type `STRING`) est déclaré comme attribut synthétisé de A.

– `inh table : TDS for A, B`;

table (de type `TDS`) est déclaré comme attribut hérité de A et B.

Il faut noter que tous les attributs sémantiques doivent avoir un nom différent (et en particulier différent des attributs sémantiques par défaut `txt`, `scanner`, `options`).

4.1.3 Actions sémantiques

Généralités

Une action sémantique est représentée par un nom et un code.

Une action sémantique peut être référencée par son nom (qui commence par un `#`) dans la partie droite d'une règle de production. Son code peut être donné JUSTE APRÈS la règle de production. Le code contient la manipulation

- des attributs sémantiques des symboles apparaissant dans la règle de production,
- des variables locales déclarées en début d'action,
- des variables globales déclarées avant l'action.

La syntaxe précise du code d'une action est donnée plus bas.

Remarque 1 : Si une action est référencée mais pas utilisée, une erreur fatale est signalée, mais si une action est définie sans être référencée un message sans gravité est émis, il est ainsi possible d'activer ou désactiver des actions (pour la mise au point par exemple).

Remarque 2 : Il est possible de référencer plusieurs actions successivement dans une règle de production.

```
A -> #init B #check #debug C #gen
2 #init { ... }
  global
    g : TRUC;
```

```

#debug { ... }
#check {
7      ...
      g := ...
      ...
    }
#gen { ... }

```

A la ligne 4, `g` est déclarée globale aux actions qui suivent (uniquement pour la règle de production en cours).

A la ligne 8, le code de l'action `#check` affecte cette variable.

Il suffit de mettre la ligne 5 en commentaire pour désactiver l'appel à `#debug` dans la règle de production.

Syntaxe du code des actions sémantiques.

Le code d'une action est donné entre `{` et `}`.

Il commence par la déclaration (éventuelle) des variables locales après le mot-clef `local`.

```

#init {
    local
        x : T ;
4      ...
    }

```

Les instructions sont encadrées par les mots-clef `do` et `end`. Elles peuvent prendre plusieurs formes :

- affectation `x := ... ;`
- appel de procédure (à la java) `call o.p(..., ..., ...)` ;
- conditionnelle

```

    if ... then
        ...
    end

```

ou

```

    if ... then
2      ...
    else
        ...
    end

```

ou

```

    if ... then
        ...
    elseif
5      elseif
        ...
    else
        ...
    end

```

- test de type (genre `instanceof`)

```

1 match ...
  with ...
  with ...
  else ...
end

```

- un appel à la procédure **write** pour afficher une expression. **write** ... ;
- un appel aux procédures **error** et **warning** pour arrêter le programme en affichant un message d'erreur, ou simplement signaler sans arrêter

Les instructions manipulent des expressions qui peuvent être :

- une variable (locale ou globale) par exemple **o**
- un attribut sémantique d'un symbole A^x (pour l'attribut **x** du symbole **A**)
- un appel de fonction **o.f(...)** (pour une variable) ou $A^x.f(...)$ (pour un attribut)
- l'application d'un opérateur $A^x + o.f(B^y.g(...), 3)$
- la création d'un objet **new TDS(20)**
- le pointeur null **nil**
- les constantes habituelles

Il existe une option de génération qui permet d'affecter automatiquement tous les attributs hérités (sauf ceux explicitement affectés dans une action sémantique). On peut ainsi se dispenser de l'écriture explicite de ces transmissions . On y perd cependant en lisibilité.

4.2 Les messages d'erreur

Voir le fichier 'properties/POLTAMMessages.properties' de l'exemple développé. Il suffit de fournir un fichier similaire avec les messages dans une autre langue.

4.3 Contrôles effectués

Les contrôles portent essentiellement sur la vérification des contraintes d'utilisation et de mise à jour des attributs sémantiques.

En cas d'erreur la génération s'arrête avec un message explicatif. Certains contrôles ne pouvant avoir lieu qu'en fin d'action ou même en fin de règle de production, le numéro de la ligne affiché peut être après la ligne réelle de l'erreur.

En plus des erreurs classiques (non déclaration d'un attribut ou d'une variable), la non initialisation d'une variable utilisée est également une erreur fatale.

4.4 Options de génération

Dans le fichier .egg les options sont

- option **version** = **x.x.x** ;
Pour donner un numéro de version (le défaut est 0.0.0).
- option **k** = 1 (ou 2 ou 3) ;
Pour fixer le nombre de symboles de prévision (le défaut est 1).
- option **auto** = **true** (ou **false**) ;
Pour une transmission automatique des attributs hérités (le défaut est **true**).

Dans le fichier de configuration qui a pour suffixe 'ecf' et est au format xml.

Listing 4.1 – Fichier de configuration

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!-- Config file for EGG Grammar -->

  <egg
5      module="false "
      lang="java "
      scanner="jlex "
      gen="egg "
      prefix=""
10     typage="false "
      so="false "
      dst="false "
      main="true "
      >
15     <import      lib="att_java.*"/>
  </egg>

```

Les options sont

- Pour engendrer une classe contenant un 'main'
- module : pour engendrer un compilateur sans 'main' destiné à être utilisé par un autre compilateur. Par exemple EGG lui-même est décrit par 3 langages (règles de production, expressions régulières, code des actions sémantiques). Il y a donc un compilateur principal (EGG) et deux modules (EXPREG et LACTION).
- lang : pour fixer le langage de génération. Pour l'instant uniquement Java.
- scanner : internal|jlex : il est possible de ne pas utiliser JavaLex (le défaut) pour l'analyse lexicale. On peut utiliser un analyseur spécifique (dans le langage de génération) si les expressions régulières ne suffisent pas à décrire les terminaux.
- prefix : le paquetage père du paquetage contenant les classes java engendrées.
- so : pour n'engendrer qu'un analyseur syntaxique sans prendre en compte les actions sémantiques.
- dst : pour engendrer un arbre syntaxique décoré avec la valeur des attributs et le visiteur associé.
- typage : obsolète.
- import : pour préciser les classes importées par le compilateur engendré.

Chapitre 5

Plugin Eclipse

Dans ce chapitre

- Update site pour EGG
- Caractéristiques
- Utilisation

5.1 Update site

Le plugin EGG est disponible à l'adresse suivante :

<http://www.kookabura.net/egg-site>

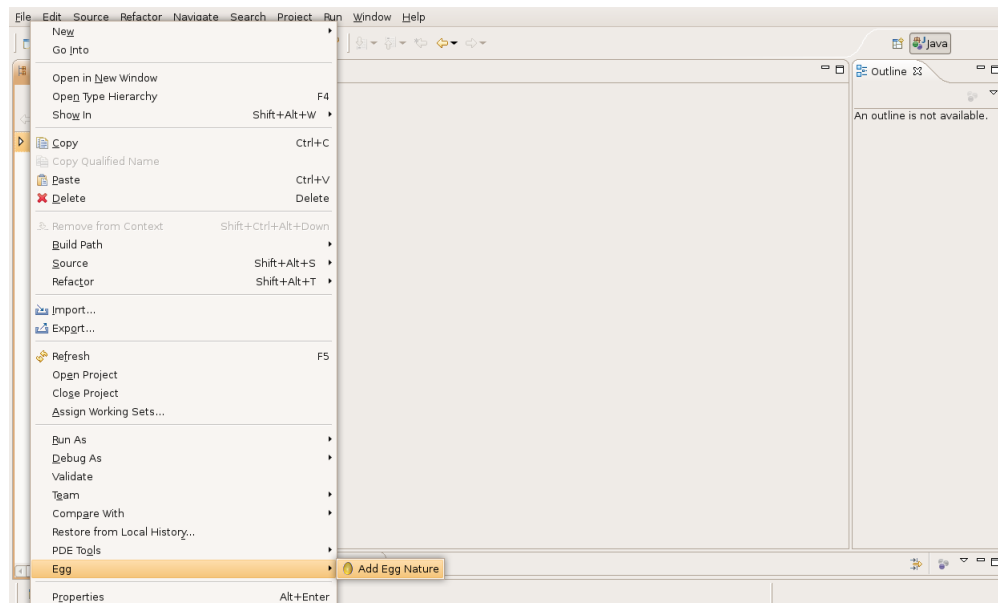
5.2 Caractéristiques

Le plugin EGG pour Eclipse est en cours de développement et certaines fonctions ne sont pas disponibles. Il est destiné à être utilisé à l'intérieur d'un projet java.

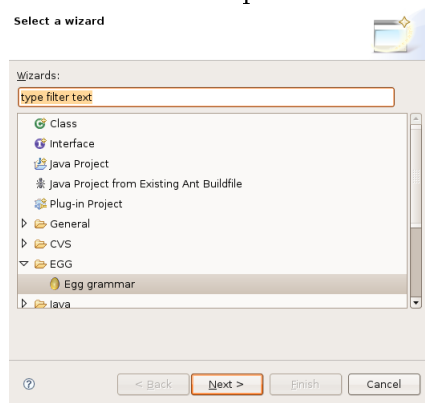
- Dialogue pour la création du fichier de configuration
- La compilation permanente du fichier .egg, qui permet de signaler les erreurs dès la frappe d'un caractère ainsi que la mise à jour d'une 'outline' (version synthétique et interactive de la grammaire autorisant un accès direct à la structure du fichier
- Pliage (folding) configurable (préférences de Eclipse, onglet Egg)
- Coloration syntaxique configurable (préférences de Eclipse, onglet Egg)
- Quick fix (en cours de développement).
- La génération et la compilation des classes engendrées dès la sauvegarde du fichier .egg ou du fichier .ecf

5.3 Utilisation

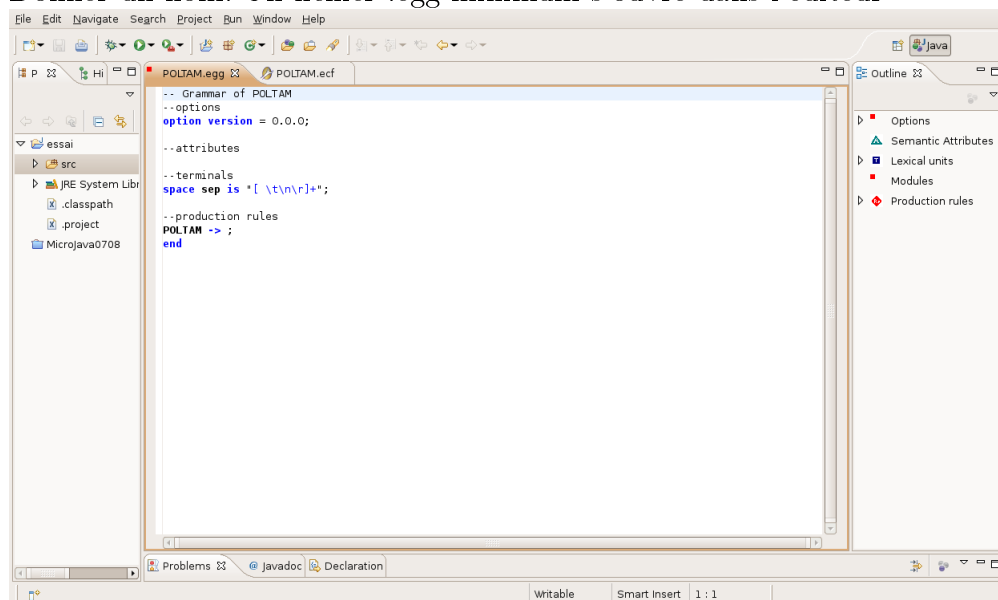
- Créer ou ouvrir un projet Java.
- Faire un clic droit sur le nom du projet jusqu'au menu Egg et activer la 'nature egg' (Add Egg Nature).



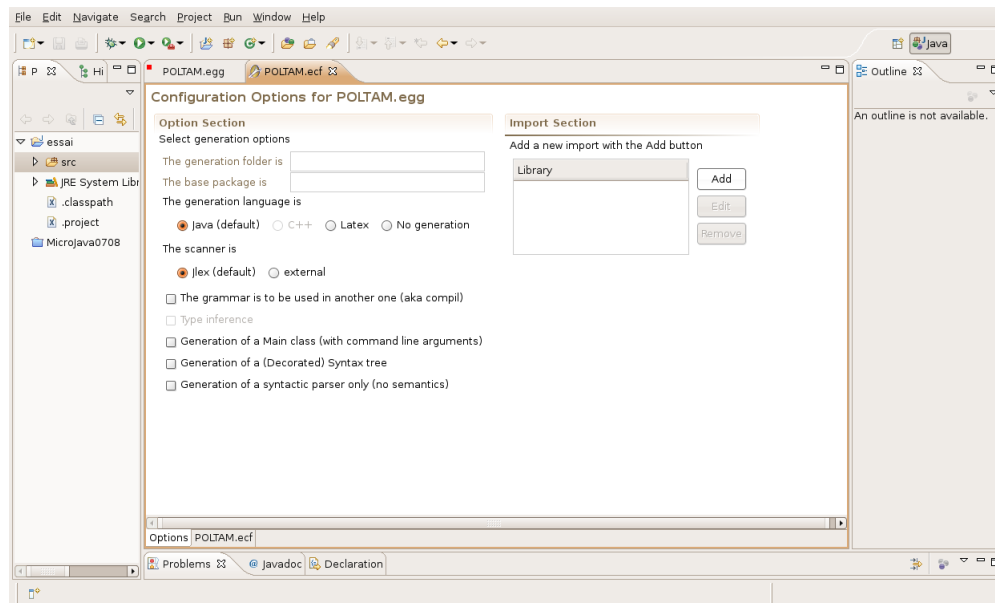
- Pour créer une nouvelle grammaire EGG, clic droit sur le projet java et faire Nouveau>Autre puis choisir EGG> Egg Grammar.



Donner un nom. Un fichier .egg minimum s'ouvre dans l'éditeur



ainsi qu'un dialogue pour le fichier de configuration. Choisir les options désirées.



L'éditeur Egg pour Eclipse fonctionne suivant le modèle de l'éditeur Java. Les messages d'erreur apparaissent dans la fenêtre 'Problèmes'. Les erreurs sont signalées dans les marges gauche et droite de l'éditeur. Le quick fix est activé par un clic droit sur une icône d'erreur.

Chapitre 6

Annexes

6.1 Structure du compilateur généré

Différents fichiers sont créés dans le répertoire de génération :

- le fichier contenant la classe racine.

La classe racine contient le nécessaire à la prise en compte du fichier à compiler avec le nouveau compilateur et elle lance l'analyse de l'axiome de la grammaire.

- un fichier par classe symbole

Chaque classe associée à un terminal non sucre (**term**) possède une méthode permettant de reconnaître l'expression régulière associée au terminal. Son nom est de la forme T_SYMB_LANG.java.

Chaque classe associée à un non-terminal possède une méthode d'analyse correspondant aux différentes règles de production décrivant le non-terminal. Son nom est de la forme S_SYMB_LANG.java.

6.2 Glossaire

Générateur de compilateur

Un programme qui, à partir d'une grammaire d'un langage, fabrique automatiquement un compilateur (plus ou moins complet) pour ce langage.

Symbole Terminal

Représente un mot du vocabulaire de base du langage.

Symbole Non-terminal

Représente une sous-phrase du langage.

Règle de production

Décrit un non-terminal

Grammaire LL(1)

Une grammaire est LL(1) si elle n'est pas récursive à gauche et si les symboles directeurs des règles de production décrivant un même symbole non-terminal sont des

ensembles disjoints deux à deux. Une grammaire est $LL(k)$ si elle n'est pas réursive à gauche et si les k -symbole directeurs des règles de production décrivant un même symbole non-terminal sont des ensembles disjoints deux à deux. L'analyse et la traduction d'un texte source en un texte cible font appel à trois types d'analyse :

Analyse lexicale

C'est la partie du compilateur qui reconnaît les terminaux du langage à partir des caractères du texte source.

Analyse syntaxique

C'est la partie du compilateur qui vérifie que les phrases du texte source sont en accord avec la grammaire du langage. Elle utilise les terminaux reconnus par l'analyse lexicale et les règles de production de la grammaire. L'analyse peut être ascendante (LR) ou descendante (LL).

Analyse sémantique

C'est la partie du compilateur qui implante les différents contrôles et la génération du code cible. Parmi les contrôles : insertion des identificateurs et des informations associées dans la table des symboles, contrôle (ou inférence) de type si le langage à traduire est type, génération du code cible pour une machine réelle ou virtuelle. Action sémantique Dans une grammaire attribuée, la traduction du langage est effectuée par des actions sémantiques insérées entre les symboles de la partie droite des règles de production. Ces actions sont soit du code (C, Eiffel, Java, etc.) soit un langage spécifique de manipulation d'attributs sémantiques. Dans une grammaire attribuée les informations nécessaires à la traduction sont associées directement aux différents symboles de la grammaire. Ces informations sont appelées attributs sémantiques. Suivant l'utilisation des attributs, on les qualifie de synthétisés ou d'hérités.

Attribut sémantique hérité

Un attribut sémantique est hérité si sa valeur doit être transmise à un fils ou à un frère dans l'arbre syntaxique.

Attribut sémantique synthétisé

Un attribut sémantique est synthétisé si sa valeur doit être transmise au père dans l'arbre syntaxique.

Grammaire attribuée

Une grammaire attribuée est une extension des grammaires dans laquelle on associe : des informations aux différents symboles (attributs sémantiques); du code de mise à jour des attributs sémantiques aux règles de production. On distingue différentes grammaires attribuées suivant les contraintes que l'on impose aux attributs ou aux actions sémantiques.

Grammaire L-attribuée

Si on impose que la mise à jour des attributs puisse se faire par un parcours en profondeur/droite-gauche, la grammaire est dite L-attribuée.

Grammaire S-attribuée

Si une grammaire attribuée ne possède que des attributs sémantiques synthétisés, elle est dite S-attribuée. Ce genre de grammaire attribuée est facile à analyser par un analyseur ascendant : la synthèse des attributs se fait naturellement 'en montant'.

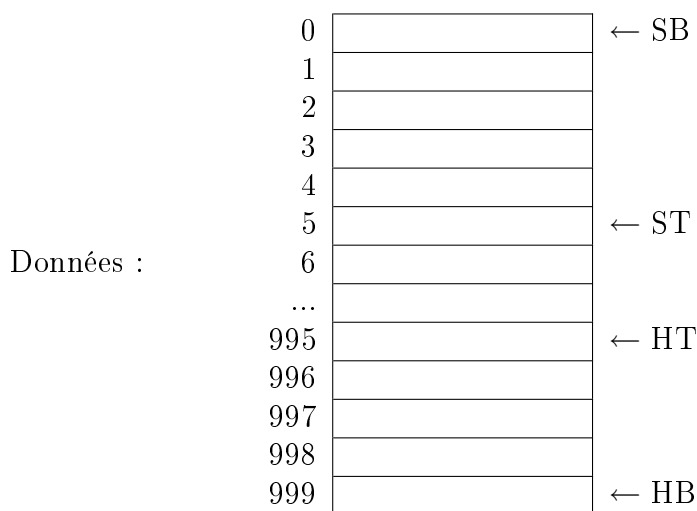
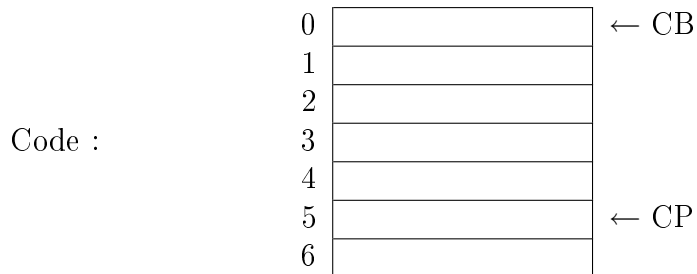
Compilateur modulaire

Si, dans la partie droite d'une règle de production, on rencontre un compilateur externe, le programme passe la main à un autre compilateur généré par EGG et compilé avec l'option - m. Notons que ces deux compilateurs n'ont pas le même analyseur lexical. Par ailleurs, aucun contrôle n'est effectué pour assurer la similitude des attributs du compilateur externe.

6.3 La machine TAM

6.3.1 Structure

Machine à pile. Pas de registre de donnée.



6.3.2 Instructions

Instructions (16) dont :

LABEL etiq	Déclaration d'une étiquette
PUSH n	ST = ST+n
POP (d) n	a = ST -d; ST = ST - d -n; Pour i de d à 0 Donnees(ST++) = Donnees[a++] fin pour
LOADL n	Donnees(ST)= n; ST = ST+1
LOAD (n) d[r]	Pour i de 0 a n-1 Donnees(ST+i) = Donnees(val(r)+d+i) fin pour; ST = ST+n
STORE (n) d[r]	Pour i de 0 a n-1 Donnees(val(r)+d+i) = Donnees(ST+i-n); fin pour; ST = ST-n
JUMP etiq	CP = val(etiq)
JUMP d[r]	CP = val(r) + d
JUMPIF (n) etiq	si Donnees(ST -1) = n alors CP = val(etiq) fin si;

	ST = ST -1
JUMPIF (n) d[r]	si Donnees(ST -1) = n alors CP = val(r) + d fin si;
	ST = ST -1
SUBR op	Appel de op, consommation des arguments
	laissés en sommet de pile
HALT	Arret

6.3.3 Fonctions de bibliothèque

Fonctions sur les Booléens

Nom	Paramètres	Résultat	
BNeg	1	1	Négation logique
BOr	2	1	Ou logique
BAnd	2	1	Et logique
BOut	1	0	Affiche sur <code>stdout</code> un booléen (<code>true</code> ou <code>false</code>)
BIn	0	1	Lit sur <code>stdin</code> un booléen (<code>true</code> ou <code>false</code>)
B2C	0	1	Conversion vers un caractère (<code>true</code> = '1', <code>false</code> = '0')
B2I	0	1	Conversion vers un entier (<code>true</code> = 1, <code>false</code> = 0)
B2S	0	1	Conversion vers une chaîne (" <code>true</code> ", " <code>false</code> ")

Fonctions sur les Caractères

Nom	Paramètres	Résultat	
COut	1	0	Affiche sur <code>stdout</code> un caractère
CIn	0	1	Lit sur <code>stdin</code> un caractère
C2B	1	1	Conversion vers un booléen ('1' = <code>true</code> , '0' = <code>false</code>)
C2I	1	1	Conversion vers un entier (le code ASCII)
C2S	1	1	Conversion vers la chaîne contenant seulement ce caractère

Fonctions sur les Entiers

Nom	Paramètres	Résultat	
INeg	1	1	Négation entière
IAdd	2	1	Addition entière
ISub	2	1	Soustraction entière
IMul	2	1	Multiplication entière
IDiv	2	1	Diviseur dans division entière
IMod	2	1	Reste dans division entière
IEq	2	1	Test égalité entre 2 entiers
INeq	2	1	Test différence entre 2 entiers
ILss	2	1	Test inférieur strictement entre 2 entiers
ILeq	2	1	Test inférieur ou égal entre 2 entiers
IGtr	2	1	Test supérieur strictement entre 2 entiers
IGeq	2	1	Test supérieur ou égal entre 2 entiers
IOut	1	0	Affiche sur <code>stdout</code> un entier
IIn	0	1	Lit sur <code>stdin</code> un entier
I2B	1	1	Conversion vers un booléen (1 = <code>true</code> , 0 = <code>false</code>)
I2C	1	1	Conversion vers un caractère (le code ASCII)
I2S	1	1	Conversion vers la chaîne représentant cet entier

Fonctions de gestion de la Mémoire

Nom	Paramètres	Résultat	
MVoid	0	1	Renvoie la valeur « adresse non initialisée »
MAlloc	1	1	Alloue un bloc mémoire et renvoie son adresse
MFree	1	0	Libère un bloc mémoire
MCompare	2	1	Test égalité entre le contenu de 2 blocs mémoire
MCopy	2	0	Copie le contenu d'un bloc mémoire dans le second bloc mémoire

Fonctions sur les Chaînes

Nom	Paramètres	Résultat	
SAlloc	1	1	Création d'une nouvelle chaîne
SCopy	1	1	Création d'une copie de la chaîne passée en paramètre
SConcat	2	1	Création d'une nouvelle chaîne contenant la juxtaposition de deux paramètres
SOut	1	0	Affiche sur <code>stdout</code> une chaîne
SIn	0	1	Lit sur <code>stdin</code> une chaîne
S2B	1	1	Conversion vers un booléen (" <code>true</code> " = <code>true</code> , " <code>false</code> " = <code>false</code>)
S2C	1	1	Extraction du premier caractère de la chaîne
S2I	1	1	Conversion vers l'entier représenté par la chaîne