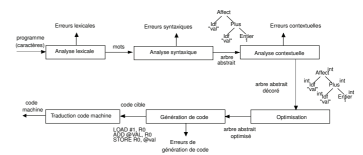
# **Analyse Contextuelle** CS410 - Langages et Compilation

Julien Henry Catherine Oriat

Grenoble-INP Esisar

2012-2013

# Phases de la compilation



Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 1 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 2 / 41 >

# Rôle de l'analyse contextuelle

Vérifier les propriétés contextuelles du langage de programmation

- Description sémantique du langage
- Erreur si le programme est incorrect

Enrichir l'arbre de syntaxe abstraite du programme pour permettre la génération de code.

- Un arbre abstrait décoré, résultat de la compréhension du programme
- ⇒ fonctions récursives sur les arbres de syntaxe abstraite.

### Exemple

En Java, les identificateurs qui sont locaux à des méthodes doivent être initialisés avant d'être utilisés.

```
class A {
  void p() {
    int x = x+1;
    // erreur contextuelle : x doit etre initialisé
class A {
  void p() {
    int x = (x=2)*x; 
// OK : opérateurs évalués de gauche à droite en Java
```

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 3 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 4 / 41 >

### Summary

- Analyse de portée

# **Principe**

- Repérer les utilisations d'identificateurs non déclarés
- Relier chaque utilisation d'un identificateur (variable, fonction, type, etc.) à sa déclaration (pour faciliter la génération de code)
- Décorer l'arbre de syntaxe abstraite avec ces nouvelles informations.

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 5 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 6 / 41 >

### Table des symboles

- · Des informations doivent être collectées pour chaque identificateur introduit:
  - Nature de l'objet : variable, fonction, type, variable globale, locale, paramètre, etc.
  - Type: le type de la variable, la signature de la fonction, etc.
  - Plus tard, pour la génération de code, l'allocation en mémoire. . .
- Ces informations servent à chaque utilisation de l'identificateur
- · Pour chaque utilisation d'un identificateur, il faut un lien direct vers ses informations.

Plusieurs représentations possibles pour lier les utilisations et les déclarations:

- · Les informations sont associées à la déclaration. Chaque utilisation a un pointeur vers la déclaration.
- On crée une table annexe, associant le nom de l'identificateur à toutes ses informations.

Arbres de syntaxe annotés

L'analyse de portée va permettre de décorer l'AST avec ces informations.

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 7 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 8 / 41 >

Environnement

### Vérifier la portée

Entrée : l'arbre de syntaxe abstraite généré par l'analyseur syntaxique

Sortie: Un arbre de syntaxe abstraite et une table qui stocke les informations sur les variables.

Un environnement est une fonction qui associe à un identificateur une définition. La définition contient les informations nécessaires à la bonne utilisation de l'identificateur :

- Nature de l'objet
- Type

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 9/41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 10 / 41 >

Exemple

Surcharge

public class A { Integer t; public Integer f(Integer x) {

L'environnement dans le corps de la fonction f contient :

Integer  $\rightarrow$  (class, Integer) (class, A) (attr, Integer)  $(\underline{\mathit{func}}, \mathit{Integer} \times \mathit{Integer})$ (arg, Integer)

Certains langages de programmation autorisent la surcharge : un nom peut correspondre à plusieurs objets différents du programme.

Dans ce cas, l'environnement associe à un identificateur un ensemble de définitions

Exemple: fonction "+" qui définit la somme de deux entiers, et une autre fonction "+" qui définit la somme de deux flottants.

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 11 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 12 / 41 >

Dans les langages de programmation usuels, on a une structure de blocs, qui peuvent être imbriqués à différents niveaux.

```
public class A {
 public void f() {
   int x;
   x = 0;
     int y;
     x++;
    y++;
```

#### Structure de blocs

Structure de blocs

Pour gérer les blocs, on peut utiliser une pile d'environnements :

- Au départ, la pile d'environnement contient l'environnement des identificateurs prédéfinis (Integer, true, ...).
- Quand on rentre dans un bloc, on crée un nouvel environnement vide que l'on empile sur la pile d'environnement.
- · Quand on voit une déclaration, on ajoute la définition dans l'environnement en tête.
- Quand on sort d'un bloc, on dépile l'environnement en tête de pile.
- Pour trouver les informations associés à un identificateur, on parcours les définitions de l'environnement en tête de pile :
  - Si l'identificateur existe, c'est OK.
  - Sinon, on recherche récursivement la définition dans l'environnement suivant dans la pile.

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 13 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 14 / 41 >

# Exemple

#### // (1) { // (2) int y;

int x = 1;{ // (3) bool x = true;y = 1;} // (4) x = x+y;

→ (type, entier)
→ (type, booléen)
→ (const(vrai), booleen)
Env. prédéfini
(1) (5)

// (5)

 $\begin{array}{c} x \mapsto (\underline{var}, \, entier) \\ y \mapsto (\underline{var}, \, entier) \\ Env. \, local \, 1 \\ \hline int \mapsto (\underline{type}, \, entier) \\ bool \mapsto (\underline{type}, \, booléen) \\ \hookrightarrow (\underline{const}(vra), \, bv \\ \hline \\ \cdot \cdot \cdot \cdot (\underline{const}(vra), \, bv \\ \end{array}$ 

2012-2013 < 15 / 41 > Grenoble-INP Esisar

#### Classe Environnement

```
public class Environnement {
  // Empile un bloc
  void Entrer_bloc() {...}
  // Dépile un bloc
 void Sortir_bloc() {...}
  // Ajoute une définition dans le bloc de tête
 Boolean Enrichir_bloc(String idf, Definition def) {...}
  // renvoie true ssi l'identificateur est défini
 Boolean Est_defini(String idf) {...}
  // renvoie la définition associée à l'identificateur
 Definition Cherche_definition(String idf) {...}
```

2012-2013 < 16 / 41 >

Grenoble-INP Esisar

### Règles de portée

Selon la spécification du langage, les règles de portée sont différentes:

#### Exemple:

- En Java, il est incorrect de définir dans un sous bloc un identificateur déjà déclaré dans un bloc parent.
- En C, c'est autorisé

# Exemple

```
Prog
Bloc
                    declare Liste_Decl begin Liste_Inst end ';'
Liste_Decl
                   \varepsilon | Decl Liste_Decl
Decl
                   Liste_ldf ':' Type ';'
Type
                    integer | boolean
Liste_ldf
                  idf | idf ',' Liste_ldf
Liste_Inst

ightarrow \varepsilon | Inst Liste_Inst
Inst
              \rightarrow
                    Bloc | <u>idf</u> ':=' Exp ';'
Exp
```

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 17 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 18 / 41 >

# Règles de portée

On peut spécifier les règles de portée d'un langage par des règles du type:

env ∪ Env(Liste Decl) ⊢ Liste Inst env ⊢ declare Liste Decl begin Liste Inst end;

> $idf \in env \ env \vdash expr$  $env \vdash idf := expr$

env ⊢ Inst env ⊢ Liste\_Inst env ⊢ Inst Liste\_Inst

 $env_1 = Env(Liste\_Decl), env_2 = Env(Decl), env_1 \cap env_2 = \emptyset$  $Env(Decl\ Liste\_Decl) = env_1 \cup env_2$ 

Env(Liste\_Idf: Type;) = Env(Liste\_Idf)

 $Env(idf, Liste\_ldf) = Env(Liste\_ldf) \cup \{idf\}$ 

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 19 / 41 > Grenoble-INP Esisar

Analyse de portée

Décoration de l'arbre abstrait

Typage

Summary

2012-2013 < 20 / 41 >

Notion de type

### Vérification de Type

Un type est défini par :

- un ensemble de valeurs
- · un ensemble d'opérations
- une représentation pour ces valeurs, ainsi qu'une spécification précise des opérations sur cette représentation. Ces spécifications sont plus ou moins complexes suivant le type (exemple : les types flottants)

Pendant l'analyse de portée, on fait également une vérification de type.

La vérification de type consiste à :

- vérifier que les opérations sont effectuées sur les bonnes valeurs
- vérifier que les paramètres des fonctions appartiennent au bon
- trouver une opération unique applicable, dans le cas des langages autorisant la surcharge.

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 21 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 22 / 41 >

### Equivalence de type

Selon les langage, la définition d'équivalence de type diffère. Deux types sont équivalents lorsque les deux types sont en fait considérés comme un seul type par le compilateur.

- Equivalence de nom : deux types sont équivalents si ils ont le même nom. (exemple : Java, Ada)
- Equivalence structurelle : deux types sont équivalents si la structure des deux types sont les même. (exemple : C)

Un type est défini par deux choses :

- un nom
- une structure qui décrit la forme du type

Lorsqu'on définit un type, on stocke dans l'environnement le nom et la structure de ce type.

Représentation des types

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 23 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 24 / 41 >

### Exemple

On définit le langage qui permet de déclarer et d'affecter des variables de type entier ou pointeurs.

Un exemple de programme écrit dans ce langage :

```
program
  x : int:
   p : access int;
   pp : access access int;
begin
   x := 1;
   p.all := 2;
   pp.all := p;
   pp.all.all := 3;
end
```

#### Exemple

La syntaxe du langage est définie par la grammaire hors-contexte

```
suivante:
```

```
Prog
                program Liste_Decl begin Liste_Inst end
```

```
Liste_Decl
                      \varepsilon | Decl Liste_Decl
                      <u>idf</u> ':' Type ';'
Decl
Type
                    int | access Type
Liste_Inst
               \rightarrow \quad \varepsilon \mid \mathsf{Inst} \; \mathsf{Liste\_Inst}
Inst
                     Place ':=' Exp';
               \rightarrow
Place
                     idf | Place '.' all
Exp
                     Exp '+' Terme | Terme
```

→ Place | num | ' (' Exp')' Terme

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 25 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 26 / 41 >

# Exemple: règles contextuelles

Les règles contextuelles du langage sont les suivantes :

- Un identificateur peut être déclaré au plus une fois.
- Tout identificateur utilisé dans les instructions doit être déclaré.
- Dans une affectation, les types des parties gauche et droite doivent être équivalents (équivalence structurelle).
- On peut additionner uniquement des expressions de type entier.

### Exemple: Grammaire de type

Les types du langage sont engendrés pas la grammaire de types suivante:

$$Exp\_Type \rightarrow entier | ref(Exp\_Type)$$

- Dans ce langage, on considère int comme étant un mot réservé, et non comme un identificateur de type. Les seuls identificateurs sont donc des identificateurs de variable.
- Un environnement associe donc à tout identificateur son type :

$$\mathsf{Environ} \quad = \quad \mathsf{Nom} \to \mathsf{Exp\_Type}$$

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 27 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 28 / 41 >

Exemple: attributs des Déclarations On décrit la construction de l'environnement sur la partie déclaration du langage. Pour cela, on définit les attributs suivants :

> env : Environ Liste\_Decl ↑env Decl ↑env env : Environ Type ↑type type: Exp\_Type  $\underline{\mathrm{idf}}\uparrow^{nom}$ nom: String

Grammaire de la partie déclaration :

```
Prog
                                 program Liste_Decl ↑ env begin Liste_Inst ↓ env end
Liste_Decl ↑Ø
Liste_Decl ↑e1+e2
                                Decl ↑e₁ Liste_Decl ↑e₂
                          condition : Dom(e_1) \cap Dom(e_2) = \emptyset
\mathsf{Decl} \uparrow^{\{\mathit{nom} \mapsto t\}}
                               idf ↑nom ':' Type ↑t';
Type ↑ entier
                                int
Type \uparrow^{ref(t)}
                                 \underline{\mathtt{access}} Type \uparrow^t
```

Exemple: attributs des Instructions

Pour la partie instructions du langage, on définit les attributs suivants :

Liste\_Inst ↓<sub>env</sub> env : Environ env: Environ Inst ↓<sub>env</sub>

Place  $\downarrow_{env} \uparrow^{type}$ env : Environ type : Exp\_Type  $Exp \downarrow_{env} \uparrow^{type}$ env : Environ type : Exp\_Type

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 29 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 30 / 41 >

# Remarque: Typage statique / dynamique

Certains langages ne sont pas typés statiquement :

- le typage n'est pas vérifié pendant la compilation
- le typage est vérifié pendant l'exécution

On peut alors écrire du code de la forme :

```
(if B then 1 else 42+"a")
```

Si B = true pendant l'exécution, pas d'erreur...

Les langages typés statiquement peuvent être compilés plus efficacement:

- pas besoin de faire des tests de type à l'exécution.
- · facilite les optimisations.

Grenoble-INP Esisar

Liste\_Inst ↓<sub>env</sub> Liste\_Inst ↓<sub>env</sub>

Inst ↓<sub>env</sub>

Place  $\downarrow_{env}\uparrow^t$ 

Place  $\downarrow_{env} \uparrow^{t_2}$ 

 $\mathsf{Exp}\downarrow_{\mathit{env}}\uparrow^{\mathit{entier}}$ 

 $\mathsf{Exp}\downarrow_{\mathit{env}}\uparrow^t$ 

Terme  $\downarrow_{env} \uparrow^t$ 

Terme  $\downarrow_{env} \uparrow^t$ 

Terme ↓<sub>env</sub>↑<sup>entier</sup>

2012-2013 < 31 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 32 / 41 >

# Remarque 2 : Inférence de type / Vérification de type

Exemple: attributs des Instructions

<u>idf</u> ↑nom

Terme  $\downarrow_{env} \uparrow^t$ 

Place  $\downarrow_{env}\uparrow^t$ 

num

Inst ↓<sub>env</sub> Liste\_Inst ↓<sub>env</sub>

condition équivalent $(t_1, t_2)$ 

 $\overline{\text{condition } nom \in \text{Dom}(env)}$ 

condition  $t_1 = \text{ref}(t_2)$   $\text{Exp} \downarrow_{env} \uparrow^{t_1} \prime + \prime \text{ Terme } \downarrow_{env} \uparrow^{t_2}$ 

condition  $t_1$  = entier et  $t_2$  = entier

affectation t := env(nom)

Place ↓<sub>env</sub>↑<sup>t1</sup> '.' <u>all</u>

 $'~('~\mathsf{Exp}\downarrow_{\mathit{env}}\uparrow^t~')~'$ 

Place  $\downarrow_{env}\uparrow^{t_1}$  ':=' Exp  $\downarrow_{env}\uparrow^{t_2}$  ';'

Ne pas confondre vérification de type et inférence de type :

- Vérification de type :
  - le programmeur associe à chaque déclaration d'identificateur un type. le compilateur vérifie la correction de ces types.
  - Exemples : C, C++, Pascal, Ada, etc.

```
int addition (int x1, int x2) {
 int temp = x1 + x2;
 return temp;
```

- Inférence de type :
  - Les types sont "devinés" (i.e synthétisés, inférés) par le compilateur par une analyse des contraintes d'utilisation des variables.
  - · Exemple : Caml.

```
let addition x1 x2 =
 let temp = x1 + x2 in temp
val addition : int -> int -> int <fun>
```

Grenoble-INP Esisar

### Summary

- Typage
- Décoration de l'arbre abstrait

2012-2013 < 33 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 34 / 41 >

### **Analyse Contextuelle**

L'analyse contextuelle décore l'arbre abstrait des informations nécessaires à la génération de code :

- Les expressions sont décorées de leur type.
- Les affectations sont décorées de leur type.
- · Les identificateurs sont décorés de leur définition. Dans cette définition, on retrouve la nature de l'identificateur et son type.

Pourquoi décorer l'AST?

#### Exemple:

On veut générer en langage d'assemblage MIPS le code correspondant à l'AST représentant l'expression x \* 42. Il existe plusieurs instructions MIPS pour effectuer des multiplications :

- mult rt, rs: multiplie les registres rt et rs en utilisant des entiers signés.
- multu rt, rs: multiplie les registres rt et rs en utilisant des entiers non signés.

Il faut connaître le type de l'expression x \* 42 pour savoir quelle opération appliquer!

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 35 / 41 > Grenoble-INP Esisar

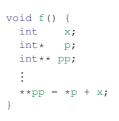
2012-2013 < 36 / 41 >

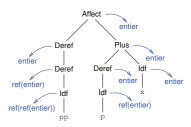
Exemple

# Pourquoi décorer l'AST?

#### Plus généralement, les décorations de l'AST permettent :

- de distinguer un opération ou fonction qui a plusieurs définitions en fonction du type (par exemple, l'addition, la multiplications, ou des fonctions définies par l'utilisateur).
- Une affectation d'un entier ou d'un tableau, qui peut avoir des codage différents dans le langage cible.





Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 37 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 38 / 41 >

### Implémentation de l'analyse contextuelle

L'analyse contextuelle consiste en un parcours de l'arbre abstrait du programme. Pendant cette passe, on effectue les vérifications et on décore l'arbre abstrait.

- On parcourt l'arbre en utilisant la grammaire d'arbres (définie et propre au compilateur)
- On écrit une fonction par non terminal de la grammaire d'arbres. Chaque fonction est en charge de l'analyse contextuelle d'un sous arbre dont la racine est le non-terminal associé à cette fonction.

### Exemple: JCas

La grammaire d'arbre définie dans le projet contient les règles suivantes:

```
Noeud.Programme(LISTE_DECL, LISTE_INST)
PROGRAMME
LISTE_DECL
                Noeud.ListeDecl(LISTE_DECL, DECL)
                Noeud.Vide
DECL
                Noeud.Decl(LISTE_IDENT, TYPE)
IDENT
                Noeud.Ident
```

La passe de vérification contextuelle contient donc les fonctions suivantes:

```
verifier_PROGRAMME(Arbre a) throws ErreurVerif { ... }
verifier_LISTEDECL(Arbre a) throws ErreurVerif { ... }
verifier_DECL(Arbre a) throws ErreurVerif { ... }
verifier_IDENT(Arbre a) throws ErreurVerif { ... }
```

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 39 / 41 > Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 40 / 41 >

### Exemple: JCas

L'environnement est construit lorsqu'on analyse les déclarations :

```
verifier_LISTEDECL(Arbre a) throws ErreurVerif { ... }
```

L'environnement est utilisé lorsqu'on analyse les instructions :

```
verifier_LISTEINST(Arbre a) throws ErreurVerif { ... }
```

Grenoble-INP Esisar

2012-2013 < 41 / 41 >