Revision: 1.10

Master d'informatique 2014-2015 Spécialité STL « Développement d'un Langage de Programmation » DLP – 4I501 épisode ILP4

C.Queinnec

Buts

- Une analyse statique : l'intégration (ou *inlining*) et de nouvelles analyses statiques préparatoires
 - α -conversion
 - approximation du graphe d'appel
- Techniques Java :
 - Délégation
 - Visiteur réflexif
 - Discrimination par table associative

Plan du cours 7

Intégration (pour inlining) de fonctions

- Préliminaires
- Normalisation
- Graphe d'appel
- Intégration
- Réflexions

ILP4 = ILP3 + intégration.

Intégration

L'optimisation reine : 20% d'amélioration.

Transformation de programme. On remplace des appels de fonctions par leur corps, après substitution de leurs variables par les paramètres d'appel.

```
function f (x y) {
    let z = 34 in
    let t = x + y
    in 2*t;
}

let z = 34 in
let z = 34 in
let y = f(1, z) in ...
```

Mais les variables peuvent aussi être modifiées :

```
function f (x y) {
    x = x + y;
    in 2*x;
}

x = x + y;
    in 2*x;

y = z;
}

x = x + y;
let z = 34 in
    in 2*x;
let y = f(1, z) in ...
}) in ...
```

Il faut donc recréer les liaisons correspondantes pour les affectations.

Mais attention aux portées :

```
z = 2;
function f (x y) {
    let z = 34 in
    return x + y + z;
}

let z = 34 in
    return x + y + z;

let y = f(1, z) in ...
    z = 2;

return x = 1;
    y = z;

return x + y + z;
}

in ...
```

Capture de la variable locale z par la référence libre à la variable globale z depuis la fonction f.

Intérêts

- Supprimer des invocations (sauvegarde registres, allocation en pile, restauration registres, responsabilité des registres (appelant ou appelé?) etc.)
- Rapprocher des fragments de code indépendants (surtout avec précalculs statiques (constant folding) et suppression du code mort (dead code elimination).

```
function f(x, y) {       print(3 + (2 + t));
    if (x > 1 ) {
        x + y
    } else {
        x
    }
}
let z = 2 in
    print(3 + f(z, t));
```

Problèmes

- Respect des portées
- Équivalence expression/instruction
- Prévention des conflits de noms

Solution

Renommage de toutes les variables locales (alpha-conversion) :

```
z = 2;
function f (x y) {
  let z = x + y + z;
  in 2*z;
}

let z = 34 in
let x = 5 in
let y = f(1, x+z)
in ...

z = 2;
function f (x1 y1) {
  let z1 = x1 + y1 + z;
  in 2*z1;
}

let z = 34 in
let z0 = 34 in
let x0 = 5 in
let y = f(1, x+z)
  in ...
```

```
z = 2;
                       z = 2;
function f (x1 y1) { let z0 = 34 in // \alpha-conversion
  let z1 = x1+y1+z; let x0 = 5 in
                       let y0 = ({ // liaisons:}
 in 2*z1;
                             let x1 = 1
                              and y1 = x0 + z0 in
let z0 = 34 in
                              // corps:
let x0 = 5 in
                              let z1 = x1 + y1 + z;
let y0 = f(1, x0+z0)
                              in 2*z1;
                                 }) in ...
in ...
```

Paquetages pour ILP4

Le super-paquetage fr.upmc.ilp.ilp4 contient les paquetages habituels :

```
LOC
200 fr.upmc.ilp.ilp4 process
1200 fr.upmc.ilp.ilp4.test tests
900 fr.upmc.ilp.ilp4.interfaces interfaces divers
5000 fr.upmc.ilp.ilp4.ast AST et analyses s
200 fr.upmc.ilp.ilp4.runtime bibliotheque d'in
30 fr.upmc.ilp.ilp4.cgen compilation vers
```

Grammaire Grammars/grammar4.rnc

Programmes ILP4 additionnels Grammars/Samples/*-4.xml

Équivalence expression/instruction

Ressource: Grammars/grammar4.rnc

Nouvelle grammaire où toute instruction est aussi une expression. Je n'ai pas réussi à la définir incrémentiellement à partir des précédentes!

```
programme4 = element programme4 {
    definitionEtExpressions
}

definitionEtExpressions =
    definitionFonction *,
    expression +
```

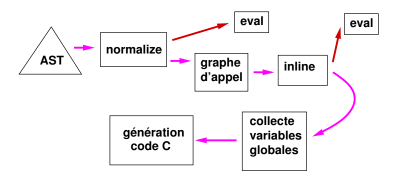
Grammaire

```
expression =
    alternative
| blocUnaire
| boucle
| affectation
| constante
| operation
```

```
| sequence
| blocLocal
| try
| invocation
| variable
| invocationPrimitive
```

Passes de traitement

Quatre analyses statiques dont la normalisation des expressions de l'AST.



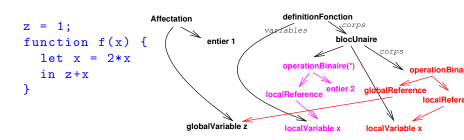
Normalisation

Partage physique des objets représentant les variables.

Taxonomie des variables locales, globales, globales fonctionnelles, prédéfinies.

Au passage, les séquences d'une seule expression sont normalisées à cette seule expression. Vérification de l'arité des appels aux fonctions globales.

Transformation IAST2 (résultant de parse) vers IAST4



Prévention des conflits de noms

- Deux références à une même variable (locale ou globale) sont représentées par le même objet en mémoire.
- Taxonomie des variables locales, globales, globales fonctionnelles, prédéfinies.
- Les séquences d'une seule expression sont normalisées à cette seule expression.
- Vérification de l'arité des appels aux fonctions globales.

L'identification des variables :

- améliore la comparaison (et notamment la vitesse de l'interprète (comme en Lisp avec la notion de symbole))
- réalise l'alpha-conversion (l'adresse est le nom).

Comparaison

```
Comparaison physique plutôt que structurelle :
// depuis LexicalEnvironment
  public Object lookup (IVariable otherVariable)
    throws EvaluationException {
    if ( variable == otherVariable ) {
        return value;
    } else {
        return next.lookup(otherVariable);
    }
}
```

Normalisation

La normalisation est encore un parcours avec deux environnements :

- l'environnement lexical INormalizeLexicalEnvironment
- l'environnement global INormalizeGlobalEnvironment

Chaque nœud de l'AST procure des méthodes pour ces différentes passes.

```
public interface IAST4
extends IAST4visitable, IAST2 < CEASTparseException > {
   void computeInvokedFunctions ()
   throws FindingInvokedFunctionsException;
   Set < IAST4globalFunctionVariable > getInvokedFunctions ();
   void inline (IAST4Factory factory) throws InliningException
   <Data, Result, Exc extends Throwable> Result accept (
        IAST4visitor < Data, Result, Exc> visitor,
        Data data) throws Exc;
```

Taxonomie des variables

- Variables locales CEASTlocalVariable
- Variables globales CEASTglobalVariable
- Noms de fonctions globales CEASTglobalFunctionVariable
- Noms de fonctions prédéfinies CEASTPredefinedVariable

```
function foo (x) {
    ...
}
let x = 3
in x := 4;    // CEASTlocalAssignment
    g := foo(x);    // CEASTglobalAssignment
    foo := g;    // CEASTglobalVariable ???
```

locale	globale	prédéfinie
CEASTlocalVariable	CEASTglobalVariable	CEASTPredefinedVariabl
CEASTlocalAssignment	CEASTglobalAssignment	
CEASTinvocation	CEASTglobalInvocation	CEASTprimitiveInvocatio

Les variables globales fonctionnelles permettent de retrouver la définition de fonction ainsi nommée.

L'analyseur syntaxique fabrique un AST peu précis (sur les variables, les affectations et les invocations). L'analyse normalize() précise tout cela.

Calcul du graphe d'appels

```
impair?
     pair?
program
```

```
function pair (n) {
   if (n == 0) {
     return true;
  } else {
     return impair(n - 1);
function impair (n) {
   if (n == 0) {
     return false;
  } else {
     return pair(n - 1);
```

Analyses statiques

Après calcul du graphe d'appels,

- on n'intègre que les fonctions non récursives.
- Par contre, on intégrera toutes les fonctions non récursives.

Calcul fermeture transitive

```
// Passe 1
pair \rightarrow impair
impair \rightarrow pair
program \rightarrow pair
                           // Passe 2
pair \rightarrow impair, pair
impair 
ightarrow pair, impair
program \rightarrow pair, impair
                           // Passe 3: point fixe
pair 
ightarrow impair, pair 
ightarrow recursive
impair 
ightarrow pair, impair 
ightarrow recursive
program \rightarrow pair, impair
```

Ressource: Java/src/fr/upmc/ilp/ilp4/ast/CEASTprogram.java

```
public void computeInvokedFunctions ()
throws FindingInvokedFunctionsException {
  IAST4functionDefinition[] definitions = getFunctionDefinitions();
 for ( int i = 0 ; i < definitions.length ; i++ ) {
    definitions[i].findInvokedFunctions():
 boolean shouldContinue = true;
  while ( shouldContinue ) {
    shouldContinue = false:
    for ( int i = 0 ; i < definitions.length ; i++ ) {</pre>
       IAST4functionDefinition currentFunction = definitions[i];
       for ( IAST4globalFunctionVariable gv :
                currentFunction.getInvokedFunctions()
                .toArray(IAST4GFV_EMPTY_ARRAY) ) { // !
          IAST4functionDefinition other =
               gv.getFunctionDefinition();
          shouldContinue |= currentFunction.addInvokedFunctions(
                  other.getInvokedFunctions());
  // Savoir ce qu'invoque le programme est peu utile!
  findAndAdjoinToInvokedFunctions(getBody());
```

Analyses statiques

- computeInvokedFunctions calcule un sous-ensemble des fonctions invoquées.
- getInvokedFunctions renvoie ce sous-ensemble.

MOCHE d'avoir ajouté un champ invokedFunctions à chaque expression!

Intégration

Pour tout nœud CEASTglobalInvocation et si la fonction invoquée n'est pas récursive : l'intégrer.

Le résultat de l'intégration est stocké dans le champ inlined.

L'ordre d'intégration importe peu à condition de passer partout mais seulement une seule fois.

```
public void inline (IAST4Factory f) throws InliningException {
  if (this.inlined != null) {
    return:
 } else {
    for ( IAST4expression arg : getArguments() ) {
        arg.inline();
    7
    if ( getFunction() instanceof CEASTglobalFunctionVariable ) {
       IAST4globalFunctionVariable gv =
         (CEASTglobalFunctionVariable) getFunction();
       IAST4functionDefinition function = gv.getFunctionDefinition();
       if (function.isRecursive()) {
         // On n'integre pas les fonctions recursives!
        return:
       } else {
         // La fonction a toutes les qualites requises, on l'integre!
         this.inlined = f.newLocalBlock(
               (IAST4variable[]) function.getVariables(),
               getArguments(),
               (IAST4expression) function.getBody());
         // inlined.inline(); // deja fait quand function fut analysee.
         return;
    } else {
         // La fonction est le resultat d'un calcul, on ne la connait pas!
         return;
 }
```

Génération de code

Les fonctions non récursives sont éliminées puisqu'intégrées. Pour les invocations intégrées, on utilise l'expression dans le champ inlined.

Conclusions sur intégration

• L'intégration supprime les instructions d'appel donc améliore la vitesse

Conclusions sur intégration

- L'intégration supprime les instructions d'appel donc améliore la vitesse
- mais augmente la taille du code donc diminue l'efficacité de la mémoire virtuelle.

Conclusions sur intégration

- L'intégration supprime les instructions d'appel donc améliore la vitesse
- mais augmente la taille du code donc diminue l'efficacité de la mémoire virtuelle.
- Il est possible de déplier un peu les fonctions récursives.
- On peut prendre en compte l'augmentation de taille (globale ou locale) et en faire un critère d'intégration.
- On peut ajouter des déclarations inline pour indiquer les intégrations utiles.

Techniques Java

- Inversion expression/instruction
 - Usage plus fin des destinations
- Nouvel analyseur syntaxique plus générique
- Délégation
- Méta-méthodes pour inline et annotations
- Visiteur

IAST4 et IAST2

Toutes les catégories syntaxiques ont une interface étendue IAST4*. Elles dérivent toutes d'IAST4 (pour les nouvelles méthodes d'ILP4) et de l'interface équivalente IAST2*.

```
ilp4.IAST4
       IAST4program
       TAST4functionDefinition
                               // etend IAST2expression
       IAST4expression
         TAST4instruction
                               // etend IAST2instruction
                               // etend IAST2while
           TAST4while
       IAST4delegable
       IAST4visitable
     TAST4variable
                               // etend IAST2variable
       IAST4localVariable
       IAST4globalVariable
         IAST4globalFunctionVariable
         IAST4predefinedVariable
```

© 2004-2014 by C.Queinnec

Méthode unifiée compile. Du coup compileExpression et compileInstruction sont rendues obsolètes (@Deprecated).

En ILP4

Certaines méthodes retournent des types plus précis que suggérés dans l'interface : des instances satisfaisant IAST4* plutôt qu'IAST2*.

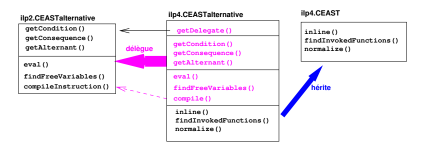
Certaines méthodes s'attendent à des types plus précis qu'imposés par l'interface : des instances satisfaisant IAST4* plutôt qu'IAST2*. Il faut donc les convertir et, pour aider à la mise au point, existent les méthodes statiques CEAST.narrowToIAST4*().

```
public interface IAST4assignment
extends IAST4expression, IAST2assignment {
   IAST4variable getVariable(); // raffinement
   IAST4expression getValue(); // raffinement
}
```

```
public class CEASTassignment
extends CEASTdelegableExpression
implements IAST4assignment {
 public CEASTassignment (IAST4variable variable,
                         IAST4expression value) {
 }
 @ILPvariable // annotation
 public IAST4variable getVariable () {
   return CEAST.narrowToIAST4variable(...);
 @ILPexpression // annotation
  public IAST4expression getValue() {
   return CEAST.narrowToIAST4expression(...);
```

Délégation

Les nouvelles classes ilp4.CEAST* réalisent les interfaces IAST4* mais héritent d'ilp4.CEAST pour partager le code de certaines nouvelles méthodes, elles n'héritent donc pas d'ilp[23].CEAST* pourtant les comportements qui s'y trouvent (eval, compile, findFreeVariables) sont ceux que l'on désire.



```
public class CEASTassignment
extends CEASTdelegableExpression
implements IAST4assignment {
  public CEASTassignment (final IAST4variable variable,
                          final IAST4expression value) {
      this.delegate =
          new fr.upmc.ilp.ilp2.ast.CEASTassignment(
                  variable, value );
  }
  private fr.upmc.ilp.ilp2.ast.CEASTassignment delegate;
  @Override
  public IAST2assignment getDelegate () {
      return this.delegate;
  QILPvariable
  public IAST4variable getVariable () {
    return CEAST.narrowToIAST4variable(getDelegate().getVariable())
  @ILPexpression
  public IAST4expression getValue() {
```

return CEAST.narrowToIAST4expression(getDelegate().getValue());

```
public abstract class CEASTdelegableExpression
extends CEASTexpression
implements IAST4delegable {
  public abstract IAST2instruction < CEASTparseException
  public Object eval (ILexicalEnvironment lexenv,
                       ICommon common)
  throws EvaluationException {
      return getDelegate().eval(lexenv, common);
  }
  public void compile (StringBuffer buffer,
                        ICgenLexicalEnvironment lexenv,
                        ICgenEnvironment common,
                        IDestination destination)
  throws CgenerationException {
      final IAST2instruction < CEASTparseException > dele
```

}

delegate.compileInstruction(buffer, lexenv, comm

Nouvel analyseur par réflexion

```
Toutes les classes d'AST ont une méthode statique
parse(Element, IParser) pour analyser un noeud DOM.
public class CEASTParser extends AbstractParser {
  public CEASTParser ()
  throws CEASTparseException {
    this.parsers = new HashMap <>(); // Java7
    addParser("programme4", CEASTprogram.class);
    addParser("alternative", CEASTalternative.class)
    . . .
  private final HashMap < String, Method > parsers;
```

```
/** Ajout d'une caracteristique a ILP. Lorsque l'element
 * XML nomme name est lu, la methode clazz.parse(e, parser)
 * sera invoquee. */
public void addParser (String name, Class clazz)
throws CEASTparseException {
 try {
    Method method = clazz.getMethod("parse",
       new Class[]{ Element.class, IParser.class } );
    if ( ! Modifier.isStatic(method.getModifiers()) ) {
      final String msg = "Non static parse() method!";
      throw new CEASTparseException(msg);
   1:
    parsers.put(name, method);
 } catch (SecurityException e1) {
    String msg = "Cannot access parse() method!";
    throw new CEASTparseException(msg);
 } catch (NoSuchMethodException e1) {
    String msg = "Cannot find parse() method!";
    throw new CEASTparseException(msg);
```

```
public IAST4 parse (final Node n)
  throws CEASTparseException {
 switch ( n.getNodeType() ) {
 case Node. DOCUMENT NODE: {
   Document d = (Document) n:
   return this.parse(d.getDocumentElement());
 case Node.ELEMENT_NODE: {
   Element e = (Element) n;
   String name = e.getTagName();
   if ( parsers.containsKey(name) ) {
        Method method = parsers.get(name);
        trv {
          Object result = method.invoke(null, new Object[]{e, this});
          return CEAST.narrowToIAST4(result);
       } catch (IllegalArgumentException exc) {
          throw new CEASTparseException(exc);
       } catch (IllegalAccessException exc) {
          throw new CEASTparseException(exc);
       } catch (InvocationTargetException exc) {
            Throwable t = exc.getTargetException();
            if ( t instanceof CEASTparseException ) {
                throw (CEASTparseException) t;
            } else {
                throw new CEASTparseException(exc);
   } else {
      String msg = "Unknown element name: " + name;
      throw new CEASTparseException(msg);
 3
 default: {
   String msg = "Unknown node type: " + n.getNodeName();
   throw new CEASTparseException(msg);
```

Analyses statiques

- La détermination des fonctions invoquées est un simple parcours de l'AST. À partir de chaque noeud, on explore les sous-arbres contenant des expressions.
- Pour findFreeVariables(), on ne traitait spécialement que les CEASTreference en remplissant un Set<IAST2variable>.
- Pour inline() et findInvokedFunctions(), on ne traite spécialement que les CEASTglobalInvocation. Pour inline() on renseigne le champ inlined. Pour findInvokedFunctions() on remplit un Set<IAST4globalFunctionVariable>.
- Pour normalize() on reconstruit un AST équivalent.

ILP2 — findFreeVariables

- Au début, Set<IAST2variable> vide
- Parcourir l'AST... une méthode par classe de nœud qui ne fait qu'appeler récursivement findFreeVariables sur les sous-expressions avec le Set<IAST2variable> courant
- Pour chaque CEASTreference, remplir Set<IAST2variable> avec la variable si non déjà présente
- À la fin, rendre Set<IAST2variable>

Environ 15 méthodes en tout.

Signature : findFreeVariables(Set<IAST2variable>, lexenv)

ILP4 — findInvokedFunctions

- Au début, pour chaque définition de fonction Set<IAST4globalFunctionVariable> vide
- Parcourir l'AST... une méthode sur CEAST, une autre sur CEASTglobalInvocation sinon appeler récursivement la méthode sur les sous-expressions et fusionner les résultats
- Pour chaque CEASTglobalInvocation, remplir Set<IAST4globalFunctionVariable> avec la variable nommant la fonction
- A la fin, rendre Set<IAST4globalFunctionVariable> via getInvokedFunctions()

2 méthodes en tout.

Signature : findInvokedFunctions(),

ILP4 — inline

- Parcourir l'AST... une méthode sur CEAST, une autre sur CEASTglobalInvocation sinon appeler récursivement la méthode sur les sous-expressions
- Pour chaque CEASTglobalInvocation, décorer l'AST avec la version intégrée
- À la fin, ne rien rendre

2 méthodes en tout.

Signature : inline(),

ILP4 — normalize

- Parcourir l'AST... une méthode par nœud normalizant ses sous-expressions et effectuant au passage la taxonomie des références, des affectations et des invocations, plus quelques normalisations (alternatives binaires, séquences d'une instruction) ou vérifications (arités des invocations)
- À la fin, rendre un nouvel AST

15 méthodes en tout.

Signature: normalize(lexenv, common),

Où sont les sous-expressions?

Dans tous ces cas, on se demande où sont les sous-expressions composant l'expression. On identifie les accesseurs menant à des sous-expressions avec l'annotation <code>@ILPexpression</code> et ceux menant à des variables avec l'annotation <code>@ILPvariable</code>. On peut donc avoir une méthode par défaut qui arpente tout noeud et ses sous-expressions.

Annotations

```
package fr.upmc.ilp.annotation;
import java.lang.annotation.*;
@Documented
@Retention(RetentionPolicy.RUNTIME)
@Inherited
@Target(ElementType.METHOD)
public @interface ILPexpression {
  /** Indique si la valeur obtenue par la methode
   * peut etre null. */
  boolean neverNull () default true:
  /** Indique si la valeur obtenue est en fait un
   * vecteur d'expressions. */
  boolean isArray () default false;
```

Malheureusement pas d'héritage pour les définitions d'annotations !
UPMC DLP © 2004-2014 by C.Queinnec

Détermination des invocations

```
La méthode par défaut est :
public void findInvokedFunctions ()
throws FindingInvokedFunctionsException {
  for ( Method m : this.getClass().getMethods() ) {
     try { // FIXME: mettre en cache cette recherche!
        ILPexpression e = m.getAnnotation(ILPexpression.class);
        if ( e != null ) {
          if ( e.isArray() ) {
            Object[] results = (Object[])
               m.invoke(this, EMPTY_ARGUMENT_ARRAY);
            for ( Object result : results ) {
               if ( e.neverNull() || result != null ) {
                 IAST4expression component =
                    CEAST.narrowToIAST4expression(result):
                 this.findAndAdjoinToInvokedFunctions(component);
               };
          } else {
            Object result =
              m.invoke(this. EMPTY ARGUMENT ARRAY):
            if ( e.neverNull() || result != null ) {
              IAST4expression component =
                 CEAST.narrowToIAST4expression(result):
              this.findAndAdjoinToInvokedFunctions(component);
            1:
     } catch (IllegalArgumentException e) {
       throw new FindingInvokedFunctionsException(e):
     } catch (IllegalAccessException e) {
       throw new FindingInvokedFunctionsException(e);
     } catch (InvocationTargetException e) {
       throw new FindingInvokedFunctionsException(e);
private final Set < IAST4globalFunctionVariable > invokedFunctions;
// NOTE: un tel champ par instance est dispendieux!
```

Encore plus de destination!

L'inversion expression/instruction fait que toute expression ILP peut maintenant contenir des fragments qui ne peuvent être compilés que sous forme d'instructions C. D'où problème!

```
// en ILP2
public void compileInstruction (
      StringBuffer buffer,
      ICgenLexicalEnvironment lexenv,
      ICgenEnvironment common,
      IDestination destination)
throws CgenerationException {
  buffer.append(" if ( ILP_isEquivalentToTrue( ");
  getCondition().compileExpression(buffer, lexenv
  buffer.append(" ) ) {\n");
  getConsequent().compileInstruction(buffer, lexer
  buffer.append(";\n} else {\n");
  getAlternant().compileInstruction(buffer, lexeny
  buffer.append(";\n}");
```

Principes de compilation

- Les variables ILP sont compilées en variables C
- Les expressions ILP sont compilées en instructions C
- Les instructions ILP sont compilées en instructions C

```
{ ILP_Object tmp;
     \rightarrowtmp
   condition;
   if ( ILP_isEquivalentToTrue( tmp ) ) {
      \underset{consequence}{\longrightarrow} d;
  } else {
        \longrightarrowd
      alternant :
```

```
// en ILP4
public void compile (StringBuffer buffer,
                     ICgenLexicalEnvironment lexenv,
                     ICgenEnvironment common,
                     IDestination destination)
throws CgenerationException {
  IAST4variable tmp = CEASTlocalVariable.generateVariable();
  buffer.append("{ ");
  tmp.compileDeclaration(buffer, lexenv, common);
  ICgenLexicalEnvironment bodyLexenv =
     lexenv.extend(tmp);
  getCondition().compile(buffer, lexenv, common,
                         new AssignDestination(tmp));
  buffer.append(";\n if ( ILP_isEquivalentToTrue( ");
  tmp.compile(buffer, bodyLexenv, common,
              NoDestination.create());
  buffer.append(" ) ) {\n");
  getConsequent().compile(buffer, lexenv, common, destination)
  buffer.append(";\n } else {\n");
  getAlternant().compile(buffer, lexenv, common, destination);
  buffer.append(";\n }\n}");
```

Visiteur

```
public interface
 IAST4visitor < Data, Result, Exc extends Throwable > {
   Result visit (IAST4alternative iast, Data data)
     throws Exc:
   Result visit (IAST4assignment iast, Data data)
     throws Exc;
}
public interface IAST4visitable {
   <Data, Result, Exc extends Throwable>
     Result accept(
        IAST4visitor < Data, Result, Exc> visitor,
        Data data) throws Exc;
```

```
public class XMLwriter
implements IAST4visitor < Object, Element, RuntimeEx
   public Element visit (IAST4alternative iast,
                          Object data) {
      iast.getCondition().accept(this, data);
      iast.getConsequent().accept(this, data);
      iast.getAlternant().accept(this, data);
      return data; }
   public Element visit (IAST4assignment iast,
                          Object data) {
      iast.getVariable().accept(this, data);
      iast.getValue().accept(this, data);
      return data; }
```

// dans CEASTalternative implements IAST4visitable:
 public <Data, Result, Exc extends Throwable > Result
 accept (IAST4visitor < Data, Result, Exc > visitor,

```
Mais la discrimination n'a plus à être écrite :
```

```
// dans CEASTassignment implements IAST4visitable:
  public <Data, Result, Exc extends Throwable > Result
     accept (IAST4visitor < Data, Result > visitor,
               Data data) throws Exc {
       return visitor.visit(this, data);
  }
L'état du parcours est stocké dans le visiteur, voir exemple XMLwriter.
La différence avec la méthode analyze d'ILP1 est qu'il n'y a plus
besoin d'écrire le code de discrimination, on a mis à profit le
mécanisme d'envoi de message pour ce faire (au prix d'une duplication
```

Data data) throws Exc {
return visitor.visit(this, data);

de code toutefois).

Récapitulation

```
LOC
200 fr.upmc.ilp.ilp4
900 fr.upmc.ilp.ilp4.interfaces
5000 fr.upmc.ilp.ilp4.ast
200 fr.upmc.ilp.ilp4.runtime
30 fr.upmc.ilp.ilp4.cgen
1200 fr.upmc.ilp.ilp4.test
```

Pour la prochaine fois

- Tester ILP4 sur des exemples
- Lire le code de ce grand saut technologique
- Refaire la collecte des variables globales (ou le comptage des constantes) comme un visiteur (cf. aussi AbstractExplicitVisitor)