#### PLAN DU COURS 5

- O Présentation d'ILP2
- O Syntaxe
- O Sémantique
- O Génération de C
- O Nouveautés techniques Java

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

Revision: 1.12

Master d'informatique 2007-2008 « Implantation de langages » Spécialité STL ILP - MI016

C.Queinnec<sup>a</sup>

Cours 5

## **ORGANISATION DES FICHIERS**

fr.upmc.ilp.ilp2.interfaces Tout dans le super-paquetage : fr.upmc.ilp.ilp2! .runtime interfaces diverses Compilation vers C bibliothèque d'interprétation AST (et analyse syntaxique)

Grammaire Grammars/grammar2.rnc

Nouveau patron C/templateTest2.c

Programmes ILP2 additionnels Grammars/Samples/\*-2.xml

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

#### **ADJONCTIONS**

affectation + bloc local n-aire. ILP2 = ILP1 + définition de fonctions globales + boucle while +

let deuxfois x =let fact n = if n = 1 then 1 else n \* fact (n-1);; let x = 1 and y = "foo" in× + ×;; done while x < 100 doy := deuxfois y;x := deuxfois (fact(x));

ahttp://www-spi.lip6.fr/~queinnec/

ilp2.cgen.NoDestination
ReturnDestination
VoidDestination
AssignDestination

ilp2.runtime.UserFunction

UserGlobalFunction

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

**ORGANISATION JAVA** 

ilp2.interfaces.IAST2

IAST2program
IAST2functionDefinition
IAST2instruction
IAST2instruction
IAST2alternative
IAST2expression
IAST2expression
IAST2assignment
IAST2invocation
...
IDestination // Robustesse

IAST2 = IAST + eval() + findFreeVariables()
IAST2instruction = IAST2 + compileInstruction()
IAST2expression = IAST2instruction + compileExpression()

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

ilp2.ast.CEAST

CEASTprogram
CEASTfunctionDefinition
CEASTinstruction
CEASTalternative
CEASTexpression
CEASTvariable
CEASTpredefinedVariable
CEASTinvocation
CEASTprimitiveInvocation

```
blocLocal = element blocLocal {
    element liaisons {
        element liaison { variable, expression } *
    },
    element corps { instruction + }
}
boucle = element boucle {
    element condition { expression },
    element corps { instruction + }
}
affectation = element affectation {
    attribute nom { xsd:Name - ( xsd:Name { pattern = "(ilp|ILP)" } ) },
    element valeur { expression }
}
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

#### GRAMMAIRE

## Extensibilité des schémas RelaxNG avec include et |=

```
include "grammar1.rnc"

start |= programme2
instruction |= blocLocal
instruction |= blocLocal
instruction |= blocLocal
instruction |= affectation

expression |= affectation

programme2 = element programme2 {
    definitionFonction +
    instruction +
}

definitionFonction = element definitionFonction {
    attribute nom { xsd:Name - ( xsd:Name { pattern = "(ilp|ILP)" } ) },
    element variables { variable * },
    element corps { instruction + }
}
```

L'analyseur prend une fabrique à sa construction.

public class CEASTParser extends AbstractParser (

```
public IAST2 parse (final Node n)
  throws CEASTparseException {
    switch ( n.getNodeType() ) {
    case Node.ELEMENT_NODE: {
      final Element e = (Element) n;
      final String name = e.getTagName();
      if ( "alternative".equals(name) ) {
         return CEASTalternative(e, this);
      } else if ( "sequence".equals(name) ) {
         return CEASTsequence(e, this);
    }
}
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

#### ANALYSEUR

Les classes de l'AST sont des CEAST\* (qui implantent les IAST2\*). Elles ont des méthodes eval et compileQuelqueChose.

## Elles procurent aussi une méthode statique

public static CEAST\* parse (Element e, IParser<CEASTparseException> parser)
throws CEASTparseException;

14

# ANALYSEUR DES BLOCS N-AIRES AVEC XPATH

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

## **ANALYSEUR DES ALTERNATIVES**

13

```
public static CEASTalternative<CEASTparseException> parse
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           throws CEASTparseException {
                                                       } catch (CEASTparseException exc) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            IAST2expression<CEASTparseException> condition =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    final NodeList nl = e.getChildNodes();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               IAST2instruction<CEASTparseException> consequence =
return parser.getFactory().newAlternative(condition, consequence);
                                                                                                                                                                       return parser.getFactory().newAlternative(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               IAST2instruction<CEASTparseException> alternant =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       parser.findThenParseChildAsSequence(nl, "consequence");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            (IAST2instruction<CEASTparseException>)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       parser.findThenParseChildAsUnique(nl, "condition");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               (IAST2expression<CEASTparseException>)
                                                                                                                                                                                                                               parser.findThenParseChildAsSequence(nl, "alternant");
                                                                                                                                                                                                                                                                                            (IAST2instruction<CEASTparseException>)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Element e, IParser<CEASTparseException> parser)
                                                                                                                    condition, consequence, alternant);
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

this.variable = vars.toArray(CEASTvariable.EMPTY\_VARIABLE\_ARRAY);

```
public static CEASTlocalBlock parse (
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           throws CEASTparseException {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    private static final XPath xPath =
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      private final IAST2instruction body;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             private final IAST2expression[] initialization;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            private final IAST2variable[] variable;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Element e, IParserCEASTparseException> parser)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 XPathFactory.newInstance().newXPath();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         IAST2expression<CEASTparseException>[] initializations;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            IAST2variable[] variables = new IAST2variable[0];
                                                                                                                                                                                                                                                               final List<IAST2variable> vars = new Vector<IAST2variable>();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     final NodeList nlVars = (NodeList)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           final XPathExpression bindingVarsPath =
                                                                                                                                                                                                        for ( int i=0 ; i<nlVars.getLength() ; i++ ) {</pre>
vars.add(var);
                                                                                                          final IAST2variable var =
                                                                                                                                                         final Element varNode = (Element) nlVars.item(i);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            xPath.compile("./liaisons/liaison/*[position()=1]");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  bindingVarsPath.evaluate(e, XPathConstants.NODESET);
                                                      parser.getFactory().newVariable(varNode.getAttribute("nom"));
```

# Fonctions globales en récursion mutuelle (comme en JavaScript, pas comme en C ou Pascal)

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

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

## SÉMANTIQUE DISCURSIVE

Boucle comme en C (sans sortie prématurée)

Affectation comme en C (expression) sauf que (comme en JavaScript)

l'affectation sur une variable non locale crée la variable globale

correspondante

let n = 1 in
while n < 100 do
 f = 2 \* n
done;
print f</pre>

### **BOUCLE: DÉFINITION**

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

Bloc n-aire comme en Scheme.

## **BOUCLE: COMPILATION**

23

Il y a un équivalent en C que l'on emploie!

boucl

```
while ( ILP_isEquivalentToTrue( condition ) ) { rac{(void)}{corps} ; } rac{d}{nImporteQuoi} ;
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

BOUCLE: INTERPRÉTATION

### Usage systématique des interfaces IAST2\*

### **BOUCLE: EXEMPLE**

```
;;; Id: u52 - 2.scm4052006 - 09 - 1317: 21:53Zqueinnec
(comment "boucle tant-que")
(let ((x 50))
   (while (< x 52)
        (set! x (+ x 1)) )
x )</pre>
```

; ; ; end of u52-2.scm

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

## Usage systématique des interfaces IAST2\*

#### AFFECTATION

26

Les variables sont maintenant modifiables. Les interfaces des environnements doivent donc procurer cette nouvelle fonctionnalité.

```
public interface ILexicalEnvironment
extends fr.upmc.ilp.ilpl.runtime.ILexicalEnvironment {
  void update (IAST2variable variable, Object value)
  throws EvaluationException;
}
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

```
{
ILP_Object TMP133 = ILP_Integer2ILP (50);
ILP_Object x = TMP133;
{
  while (ILP_isEquivalentToTrue (ILP_LessThan (x, ILP_Integer2ILP (52))))
  {
     (void) (x = ILP_Plus (x, ILP_Integer2ILP (1)));
    }
}
(void) ILP_FALSE;
return x;
}
```

# **AFFECTATION: INTERPRÉTATION**

28

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

```
public interface ICommon
extends fr.upmc.ilp.ilp1.runtime.ICommon {
   Object primitiveLookup (IAST2predefinedVariable variable)
    throws EvaluationException;
   void bindPrimitive (String primitiveName, Object value)
    throws EvaluationException;
   Object globalLookup (IAST2variable variable)
    throws EvaluationException;
   void updateGlobal (String variable, Object value)
    throws EvaluationException;
   boolean isPresent (IAST2variable variable);
}
```

### VARIABLES GLOBALES

30

L'affectation sur une variable non locale réclame, en C, que l'on ait déclaré cette variable globale.

- 1. il faut collecter les variables globales
- 2. pour chacune d'entre elles, il faut l'allouer et l'initialiser.

Une méthode findGlobalVariables est définie sur CEASTprogram et une méthode findFreeVariables tous les nœuds de l'AST pour collecter ces variables.

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

## **AFFECTATION: COMPILATION**

29

Là encore, on utilise les ressources de C.

 $\overset{\longrightarrow}{\mathit{affectation}}$ 

ightarrow extstyle ex

```
/* Variables globales: */
static IIP_Object g = NULL;
/* Prototypes: */
/* Fonctions globales: */
/* Code hors fonction: */

ILP_Object
program ()
{
    ILP_Object TMP137 = ILP_Integer2ILP (1);
    ILP_Object x = TMP137;
    {
        (void) (g = ILP_Integer2ILP (59));
        return g;
    }
}
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

```
;;; Id: u59-2.scm4052006-09-1317:21:53Zqueinnec
(comment "variable globale non fonctionnelle")
(let ((x 1))
    (set! g 59)
    g )
;;; end of u59-2.scm
```

## **FONCTIONS: INTERPRÉTATION**

repose sur un nouvel objet de la bibliothèque d'exécution.

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

# COLLECTE DES VARIABLES GLOBALES

33

Toute variable non locale est globale.

#### Parcours récursif de l'AST.

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

## FONCTIONS: COMPILATION

fonction Globale

# TRANSFORMATION DE PROGRAMME

Pour simplifier l'appel depuis C, on effectue la transformation

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

#### **PROGRAMME**

37

Un programme, CEASTprogram, contient

- O syntaxiquement:
- une liste de fonctions
- un corps
- O et une liste de variables globales.

```
public void compileInstruction (final StringBuffer buffer,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              throws CgenerationException {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             buffer.append("/* Variables globales: */\n");
buffer.append("/* Fonctions globales: */\n");
                                                                                                                             for ( IAST2functionDefinition fun : definitions ) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     findGlobalVariables(lexenv, common);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                final IAST2functionDefinition[] definitions = getFunctionDefinitions();
                                                                                                                                                                            buffer.append("/* Prototypes: */\n");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          for ( IAST2variable var : getGlobalVariables() ) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           // Déclarer les variables globales:
                                                                                                                                                                                                                       // Émettre le code des fonctions:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         MISE EN ŒUVRE
                                                                                         fun.compileHeader(buffer, lexenv, common);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      buffer.append(" = NULL;\n");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    var.compileExpression(buffer, lexenv, common);
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   buffer.append("static ILP_Object ");
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  CEASTprogram.java
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  final String destination)
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               final ICgenLexicalEnvironment lexenv,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 final ICgenEnvironment common,
```

## QUELQUES NOUVEAUTÉS

- O Tous les champs des classes CEAST\* sont typés avec des interfaces IAST2\* étendant les interfaces IAST\*
- O Hors constructeurs, tous les accès aux champs passent par les méthodes get\* ainsi qu'indiquées dans les IAST2\*
- O analyseur syntaxique parse () par fonctions statiques
- O introduction de CEASTprogram
- O première analyse statique findGlobalVariables
- O introduction des IDestination
- O Utilisation d'XPath (cf. CEASTlocalBlock)
- O BasicEnvironment et BasicEmptyEnvironment génériques

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

#### PATRON C

Le script *compileThenRun.sh* reçoit des arguments car le patron a changé.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "ilp.h"
/* Ici l'on inclut le code C produit: */
#include FICHIER_C

int main (int argc, char *argv[])
{
    ILP_print(program());
    ILP_newline();
    return EXIT_SUCCESS;
}
```

### PLAN DU COURS 6

Exceptions en ILP3:

- O Syntaxe
- O Évaluation
- O Génération de C
- O Bibliothèque d'exécution

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

Revision: 1.8

## Master d'informatique 2007-2008 Spécialité STL « Implantation de langages » ILP – MI016 Cours 6

C.Queinnec<sup>a</sup>

ahttp://www-spi.lip6.fr/~queinnec/

### CARACTÉRISTIQUES

Un mécanisme d'exception permet de

- O signaler des exceptions: throw
- O rattraper des exceptions : try/catch

On y ajoute souvent la possibilité de détecter la terminaison d'un calcul : try/finally

L'évaluateur, les bibliothèques prédéfinies doivent signaler des exceptions!

Quelle sera la taxonomie des exceptions prédéfinies?

## POURQUOI DES EXCEPTIONS?

Trop de programmeurs ne testent pas les codes de retour!

donc pas être ignorées (surtout quand associées au typage). Les exceptions rompent la structure normale du programme et ne peuvent UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

# DURÉE DE VIE DYNAMIQUE EN C

```
void f () {
                                                                                                                                                                                                                                         static int gfile = 1;
                                                                                       void g (int *pi) {
                                                                                                                                                                                                                                                                           extern int
                                                                                                                                                g(&lf);
free(mg);
                             *pi = mg;
                                                          int *mg = malloc(sizeof(int));  // durée de vie indéfinie
                                                                                                                                                                                 int lf = 2;
                                                                                                                                                                                                                                         // portée fichier + durée de vie totale
                                                                                         // lf invisible
 // Pourquoi ne pas allouer mg en pile ?
                             // N'importe quoi!!!
                                                                                                                                                                              // portée lexicale + durée de vie dynamique
                                                                                                                                                                                                                                                                       // portée globale + durée de vie totale
```

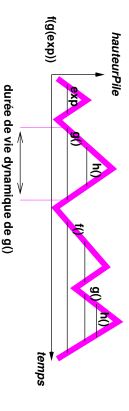
UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

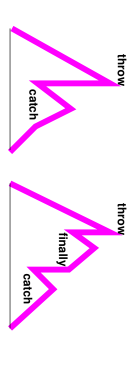
## **DURÉE DE VIE DYNAMIQUE**

Une expression peut s'achever en

- O retournant une valeur ou,
- O signalant une exception.

correspond très précisément à la pile d'évaluation. structure lexicale du programme. On parle de durée de vie dynamique qui Les calculs forment une structure bien emboîtée qui n'a rien à voir avec la





Attention! Que signifient les signalisations d'exceptions depuis les clauses catch et finally?

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

#### EXEMPLES

Rattrapage d'exception, suspension temporaire d'exception :

```
try {
                                  // imprime 13
                                                                                           } catch (e) {
                                                                                                      throw 1; print 2;
                                                                    finally {
                                                                               print e;
                                                        print 3;
                                                                                                                             try {
// imprime 31
                                  catch (e) {
                                                                                                                  try {
                      print e;
                                             print 4;
                                                                               } finally {
                                                                                                     throw 1;
                                                                    print 3;
                                                                                           print 2;
```

#### SOUHAITS

Le traitement des exceptions catch coûte cher : le traitement doit donc être exceptionnel.

Le confinement de calcul try doit être le moins coûteux possible : idéalement 0 instruction !

Ne doivent payer pour une caractéristique que ceux qui s'en servent!

```
// imprime 10
                                                          catch (e) {
                                                                                                                                                        try {
                                               print e;
                                                                      print 4;
                                                                                                                               throw 1; print 2;
                                                                                                                     } catch (e) {
                                                                                             print 3;
                                                                                                          throw (10*e);
                                                                                                                                                        try {
try {
// imprime 111
                                   catch (e) {
                                               print 4;
                       print e;
                                                                                } finally {
                                                                                                                      } catch (e) {
                                                                                                                                            throw 1;
                                                                    throw 111;
                                                                                                         throw (10*e);
                                                                                                                                print 2;
                                                                                             print 3;
```

```
finally = element finally {
  instruction +
}
```

et une fonction de plus prédéfinie : throw!

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

SYNTAXE ABSTRAITE

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

#### ÉVALUATION

On se repose sur le try/catch/finally de Java.

N'importe quelle valeur d'ILP3 peut être signalée comme une exception.

Deux sortes d'exceptions :

- O celles signalées par l'utilisateur par throw
- O celles signalées par la machine sous-jacente (java.lang.RuntimeException).

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

#### ORGANISATION

Un seul paquetage fr.upmc.ilp.ilp3 et seulement 7 classes utiles.

```
UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec
```

```
public class ThrowPrimitive extends AbstractInvokable {
    ...
    public Object invoke (final Object exception)
    throws EvaluationException {
        if ( exception instanceof EvaluationException ) {
            EvaluationException exc = (EvaluationException) exception;
            throw exc;
        } else if ( exception instanceof RuntimeException ) {
            RuntimeException exc = (RuntimeException) exception;
            throw exc;
        } else {
            throw new ThrownException(exception);
        }
}
```

return result;

#### UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

```
public class ThrownException extends EvaluationException {
   public ThrownException (final Object value) {
      super("Thrown value");
      this.value = value;
   }
   private final Object value;
   public Object getThrownValue () {
      return value;
   }
   public String toString () {
      return "Thrown value: " + value;
   }
}
```

#### UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

#### **PROBLÈMES**

- O la valeur passée est un int, pas une valeur d'ILP
- O comment transmettre la connaissance du jmp\_buf entre set jmp et longjmp?
- O les instructions des clauses catch et finally sont sous le contrôle du try englobant.

#### Une solution:

- O variable globale ILP\_current\_exception pour passer l'exception (une valeur ILP)
- O liste chaînée de rattrapeurs référencée par une variable globale ILP\_current\_catcher

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

#### COMPILATION

```
if ( 0 == setjmp(jmp\_buf) ) {
                                                                                                                                                                            void longjmp(jmp_buf env, int val);
                                                                                                                                                                                                           int setjmp(jmp_buf env);
                                                                                                                                                                                                                                         #include <setjmp.h>
traitement du longjmp
                                                     ... longjmp(jmp_buf, 1) ...
                                                                                                                                                                                                                                                                      Usage de set jmp et longjmp
```

## $depuis\ ilpException.c$

```
struct ILP_catcher *ILP_current_catcher = &ILP_the_original_catcher;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     static struct ILP_catcher ILP_the_original_catcher = {
ILP_Object ILP_current_exception = NULL;
```

```
extern ILP_Object ILP_throw (ILP_Object exception);
extern void ILP_reset_catcher (struct ILP_catcher *catcher);
                                                                                                                                 extern ILP_Object ILP_current_exception;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       struct ILP_catcher {
                                             extern void ILP_establish_catcher (struct ILP_catcher *new_catcher);
                                                                                                                                                                              extern struct ILP_catcher *ILP_current_catcher;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             jmp_buf _jmp_buf;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       struct ILP_catcher *previous;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 INTERFACE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               depuis ilpException.h
```

```
UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec
```

```
void
ILP_establish_catcher (struct ILP_catcher *new_catcher)
{
    new_catcher->previous = ILP_current_catcher;
    ILP_current_catcher = new_catcher;
}

void
ILP_reset_catcher (struct ILP_catcher *catcher)
{
    ILP_current_catcher = catcher;
}
```

#### UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

```
(
```

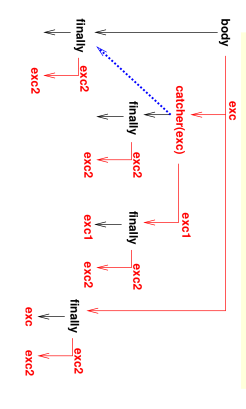
```
ILP_Object
ILP_throw (ILP_Object exception)
{
    ILP_current_exception = exception;
    if ( ILP_current_catcher == &ILP_the_original_catcher ) {
        ILP_die("No current catcher!");
    };
    longjmp(ILP_current_catcher->_jmp_buf, 1);
    /** UNREACHABLE */
    return NULL;
}
```

```
/* Ces instructions ne sont présentes que s'il y a un rattrapeur.
Dans ce cas, il faut confiner le rattrapeur au cas où il
chercherait lui aussi à s'échapper car il y a encore
le finaliseur à tourner! Attention, ce code n'est présent que si
un rattrapeur est mentionné. */
ILP_reset_catcher(current_catcher);
if ( NULL != ILP_current_exception ) {
   if ( 0 == setjmp(new_catcher._jmp_buf) ) {
        ILP_establish_catcher(&new_catcher);
        { ILP_object exception = ILP_current_exception;
        ILP_current_exception = NULL;
        catcher
}
```

```
compilation DE try
{ struct ILP_catcher *current_catcher = ILP_current_catcher;
struct ILP_catcher new_catcher;
if (0 == setjmp(new_catcher._jmp_buf)) {
    ILP_establish_catcher(&new_catcher);
    corps
    ILP_current_exception = NULL; /* pas une valeur ILP */
};
normal sinon c'est un échappement qu'on doit rattraper. */
```

# FLOTS DE CONTRÔLE DES EXCEPTIONS

28



UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

```
/* Ici il faut tourner le finaliseur */
ILP_reset_catcher(current_catcher);
finally
/* (re)prendre l'échappement si suspendu ou demandé par finally */
if ( NULL != ILP_current_exception ) {
    ILP_throw(ILP_current_exception);
};
```

```
static ILP_Object
ilp_caught_program ()
{
    struct ILP_catcher* current_catcher = ILP_current_catcher;
    struct IILP_catcher new_catcher;

if ( 0 == setjmp(new_catcher._jmp_buf) ) {
    ILP_establish_catcher(&new_catcher);
    return program();
    };
    /* Une exception est survenue. */
    return ILP_current_exception;
}
```

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

#### PATRON C

et un nouveau patron tel que (choix personnel):

```
\equiv try P catch (e) { return e; }
```

P

```
#include <stdio.h>
#include "ilp.h"
#include "ilpException.h"

/* Ici l'on inclut le code C produit: */
#include FICHIER_C
```

#### REMARQUES

32

O permet d'écrire des tests qui doivent échouer.

Plein de nouveautés en ILP4!

TECHNIQUES JAVA

- O Ne traite pas les erreurs de la machine :
- une division par zéro n'est pas transformée en une exception rattrapable.
- O Utilise des variables globales (ne permet pas le multi-tâches)
- O Définition du rattrapeur par défaut.

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C.Queinnec

UPMC ILP 2007-2008 — © 2004-2007 C. Queinnec

```
main (int argc, char *argv[])
                                                                                                                                    int
return EXIT_SUCCESS;
                                                 ILP_print(ilp_caught_program());
```

#### CONCLUSIONS

- O Modèle d'exception standard (Ada, Java, Javascript, ILP) :
- descendre en pile
- jusqu'à trouver un rattrapeur
- et le tourner là.
- O Pas d'exception continuable
- O Coûteux en C:
- à l'établissement
- à l'usage

## POUR LA PROCHAINE FOIS

- O Lire le code d'ILP3 (7 classes seulement)
- O lire les 2 fichiers C additionnels.
- O Que fait le (petit) programme throw 11;?