

## PLAN DU COURS 5

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

## Master d'informatique 2007-2008

### Spécialité STL

### « Implantation de langages »

### ILP – MI016

### Cours 5

C. Queinnee<sup>a</sup>

<sup>a</sup><http://www-spi.lip6.fr/~queinneec/>

## ORGANISATION DES FICHIERS

Tout dans le super-paquetage : `fr.upmc.ilp.ilp2!`

```
fr.upmc.ilp.ilp2.interfaces      interfaces diverses
      .ast                       AST (et analyse syntaxique)
      .runtime                   bibliothèque d'interprétation
      .cgen                      Compilation vers C
```

Grammaire *Grammars/grammar2.mc*

Nouveau patron *C/templateTest2.c*

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

## ADJONCTIONS

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

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

---

```
ilp2.cgen.NoDestination
ReturnDestination
VoidDestination
AssignDestination
```

---

```
ilp2.runtime.UserFunction
UserGlobalFunction
```

---

5

ORGANISATION JAVA

```
ilp2.interfaces.IAST2
```

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

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

---

```
ilp2.ast.CEAST
```

```
    CEASTprogram
    CEASTfunctionDefinition
    CEASTinstruction
    CEASTalternative
    CEASTexpression
    CEASTvariable
    CEASTpredefinedVariable
    CEASTinvocation
    CEASTprimitiveInvocation
```

```
blocklocal = element blocklocal {
    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 }
}
```

9

## GRAMMAIRE

```
include "grammar1.rnc"
start |= programme2
instruction |= blocklocal
instruction |= boucle
expression |= affectation
expression |= invocation

programme2 = element programme2 {
    definitionFonction *,
    instruction +
}

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

L'analyseseur 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);
                }
                ...
            }
        }
    }
}
```

11

## 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;
```

## ANALYSEUR DES BLOCS N-AIRES AVEC XPATH

```
<blocLocal>
  <liaisons>
    <liaison>
      <variable nom='x' />
      ... expression ...
    </liaison>
    ...
  </liaisons>
<corps>
  ... instruction ...
</corps>
</blocLocal>
```

## ANALYSEUR DES ALTERNATIVES

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

```
this.variable = vars.toArray(CEASTVariable.EMPTY_VARIABLE_ARRAY);
...
```

```
private final IAST2variable[] variable;
private final IAST2expression[] initialization;
private final IAST2instruction body;

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

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)
  }
}
```

20

BOUCLE : DÉFINITION

```
public class CEASTwhile
  extends CEASTInstruction
  implements IAST2while {

  public CEASTwhile (IAST2expression condition, // interface
                    IAST2Instruction body)      // interface
  {
    this.condition = condition;
    this.body = body;
  }
  private final IAST2expression condition;
  private final IAST2Instruction body;

  public IAST2expression getCondition () {
    return condition;
  }
  public IAST2Instruction getBody () {
    return body;
  }
}
```

17

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
```

Bloc n-aire comme en Scheme.

```
(let ((x 1))
  (let ((x (* 2 x))
        (y (* 2 x)) )
    (= x y) ) ) ; est vrai
```

## BOUCLE : COMPILATION

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

**$\rightarrow d$**   
**boucle**

```
while ( ILP_isEquivalentToTrue(  $\rightarrow$ condition ) ) {  
     $\rightarrow$ (void)  
    corps  
}  
 $\rightarrow d$   
nImporteQuoi ;
```

## BOUCLE : EXEMPLE

```
;;;  $\rightarrow$  Id : u52-2.scn4052006-09-1317:21:53zqueinnee  
(comment "boucle tant-que")  
(let ((x 50))  
    (while (< x 52)  
      (set! x (+ x 1)))  
    x )  
  
;;; end of u52-2.scn
```

## BOUCLE : INTERPRÉTATION

Usage systématique des interfaces IAST2\*

```
public Object eval (final IlexicalEnvironment lexenv,  
                    final ICommon common)  
    throws EvaluationException {  
    while ( true ) {  
        Object bool = getCondition().eval(lexenv, common);  
        if ( Boolean.FALSE == bool ) {  
            break;  
        };  
        getBody().eval(lexenv, common);  
    }  
    return CEASTExpression.VoidExpression();  
}
```

Usage systématique des interfaces IAST2\*

```
public void compileInstruction (final StringBuffer buffer,  
                                final ICGenLexicalEnvironment lexenv,  
                                final ICGenEnvironment common,  
                                final IDestination destination)  
    throws CGenerationException {  
    buffer.append(" while ( ILP_isEquivalentToTrue( ");  
    getCondition().compileExpression(buffer, lexenv, common);  
    buffer.append(" ) ( ");  
    getBody().compileInstruction(buffer, lexenv, common,  
                                VoidDestination.create() );  
    buffer.append("\n)\n");  
    CEASTInstruction.VoidInstruction()  
        .compileInstruction(buffer, lexenv, common, destination);  
}
```

AFFECTATION

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;
}
```

```
{
    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

```
public Object eval (final ILexicalEnvironment lexenv,
                    final ICommon common)
    throws EvaluationException {
    Object newValue = getValue().eval(lexenv, common);
    try {
        lexenv.update(getVariable(), newValue);
    } catch (EvaluationException e) {
        common.updateGlobal(getVariable().getName(), newValue);
    }
    return newValue;
}
```

```
public interface ICommon
extends fr.upmc.ilp.ilpl.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

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.

# AFFECTATION : COMPILATION

Là encore, on utilise les ressources de C.

→ *d*  
*affectation*

d (    → *variable*  
         *valeur*    )

```
public void compileExpression (final StringBuffer buffer,
                               final ICgenLexicalEnvironment lexenv,
                               final ICgenEnvironment common,
                               final IDestination destination)
throws CgenerationException {
    destination.compile(buffer, lexenv, common);
    buffer.append(" (");
    getValue().compileExpression(buffer, lexenv, common,
    new AssignDestination(getVariable())) );
    buffer.append(" ");
}
```

```
/* Variables globales: */
static ILP_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;
        }
    }
}
```

```
;;; ld:u59-2.scm4052006-09-1317:21:53Zqueimne
(comment "variable globale non fonctionnelle")
(let ((x 1))
  (set! g 59)
  g )

;;; end of u59-2.scm
```



## FONCTIONS : INTERPRÉTATION

```
// class CEASTfunctionDefinition
public Object eval (final IlexicalEnvironment lexenv,
                    final Icommon common)
    throws EvaluationException {
    final Object function =
        new UserGlobalFunction(
            getFunctionName(),
            getVariables(),
            getBody());
    common.updateGlobal(getFunctionName(), function);
    return function;
}
```

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

## COLLECTE DES VARIABLES GLOBALES

Toute variable non locale est globale.

Parcours récursif de l'AST.

```
// CEASTlocalBlock
public void findFreeVariables (Set<IAST2variable> globalvars,
                               IGenLexicalEnvironment lexenv,
                               IGenEnvironment common ) {
    IGenLexicalEnvironment bodylexenv = lexenv;
    for ( IAST2variable var : getVariables() ) {
        bodylexenv = bodylexenv.extend(var);
    }
    for ( IAST2expression expr : getInitializations() ) {
        expr.findFreeVariables(globalvars, lexenv, common);
    }
    getBody().findFreeVariables(globalvars, bodylexenv, common);
}
```

## FONCTIONS : COMPILATION

*fonctionGlobale*

```
static ILP_Object nom (
    ILP_Object variable, ... );

...

ILP_Object nom (
    ILP_Object variable,
    ...
) {
    return
    corps
}
```

```
public class UserGlobalFunction
    implements IUserFunction {
    public Object invoke (final Object[] arguments,
                         final Icommon common)
        throws EvaluationException {
        IAST2variable[] variables = getVariables();
        if ( variables.length != arguments.length ) {
            final String msg = "Wrong arity for function:" + name;
            throw new EvaluationException(msg);
        };
        IlexicalEnvironment lexenv = getEnvironment();
        for ( int i = 0 ; i<variables.length ; i++ ) {
            lexenv = lexenv.extend(variables[i], arguments[i]);
        }
        return getBody().eval(lexenv, common);
    }
}
```

## TRANSFORMATION DE PROGRAMME

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

```
fonction1(...) { ...}
fonction2(...) { ...}
instruction1
instruction2
instruction3
→

fonction1(...) { ...}
fonction2(...) { ...}
program() {
    instruction1
    instruction2
    instruction3
}
program()
```

## PROGRAMME

Un programme, **CEASTProgram**, contient

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

```
for ( IAST2functionDefinition fun : definitions ) {
    fun.compile(buffer, lexenv, common);
}
```

```
// Émettre les instructions regroupées dans une fonction:
buffer.append("/* Code hors fonction: */\n");
IAST2functionDefinition bodyAsFunction =
    new CEASTfunctionDefinition(
        "program",
        CEASTvariable.EMPTY_VARIABLE_ARRAY,
        getBody() );
bodyAsFunction.compile(buffer, lexenv, common);
}
```

## MISE EN ŒUVRE

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

## QUELQUES NOUVEAUTÉS

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

## PLAN DU COURS 6

Exceptions en ILP3 :

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

## 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 FICHER_C

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

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

## ILP – MI016 Cours 6

C. Queinne<sup>a</sup>

<sup>a</sup><http://www-spi.ilp6.fr/~queinnec/>

4

## CARACTÉRISTIQUES

Un mécanisme d'exception permet de

- signaler des exceptions : `throw`
- 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 ?

3

## POURQUOI DES EXCEPTIONS ?

Trop de programmeurs ne testent pas les codes de retour !

Les exceptions rompent la structure normale du programme et ne peuvent donc pas être ignorées (surtout quand associées au typage).

6

## DURÉE DE VIE DYNAMIQUE EN C

```
extern int g;           // portée globale + durée de vie totale
static int gfile = 1;   // portée fichier + durée de vie totale
void f ( ) {
    int lf = 2;          // portée lexicale + durée de vie dynamique
    g(&lf);
}

void g (int *pi) {      // lf invisible
    int *mg = malloc(sizeof(int)); // durée de vie indéfinie
    *pi = mg;           // N'importe quoi!!!
    free(mg);           // Pourquoi ne pas allouer mg en pile ?
}
```

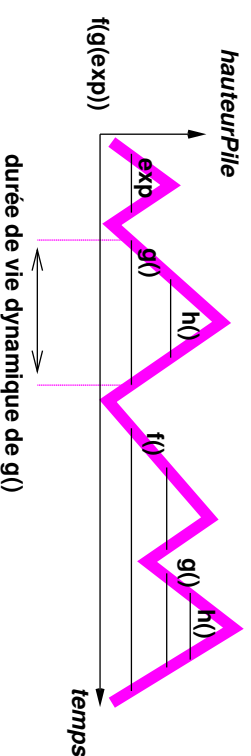
5

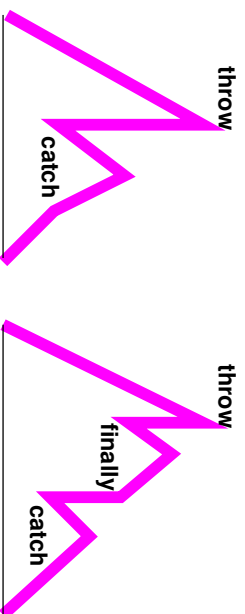
## DURÉE DE VIE DYNAMIQUE

Une expression peut s'achever en

- retournant une valeur ou,
- signalant une exception.

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





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

10

## 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 !**

7

## EXEMPLES

Rattrapage d'exception, suspension temporaire d'exception :

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

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

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

try {
    try {
        throw 1;
        print 2;
    } catch (e) {
        throw (10*e);
        print 3;
    } finally {
        throw 11;
    }
    print 4;
} catch (e) {
    print e;
}
// imprime 111
```

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

et une fonction de plus prédéfinie : `throw` !

## SYNTAXE ABSTRAITE

```
11
include "grammar2.rnc"
start |= programme3
instruction |= try

programme3 = element programme3 {
    definitionFonction *,
    instruction +
}

try = element try {
    element corps { instruction + },
    (
        catch
        | finally
        | ( catch, finally )
    )
}

catch = element catch {
    attribute exception { xsd:Name - ( xsd:Name { pattern = "(ilp|ILP)" } ) },
    instruction +
}
```

14

## 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 :

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

13

## ORGANISATION

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

```
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 RuntimeException(exception);
        }
    }
}
```

```
public class ThrowException extends EvaluationException {
    public ThrowException (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;
    }
}
```

```
        return result;
    }
}
```

```
public Object eval (final ILexicalEnvironment lexenv,
                    final ICommon common)
    throws EvaluationException {
    Object result = Boolean.FALSE;
    try {
        result = getBody().eval(lexenv, common);
    } catch (Throwable e) {
        final ILexicalEnvironment catcherLexenv =
            lexenv.extend(getCaughtException(), e.getThrownValue());
        getCatcher().eval(catcherLexenv, common);
    } catch (Exception e) {
        final ILexicalEnvironment catcherLexenv =
            lexenv.extend(getCaughtException(), e);
        getCatcher().eval(catcherLexenv, common);
    } finally {
        getFinallyer().eval(lexenv, common);
    }
}
```

## PROBLÈMES

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

Une solution :

- variable globale `ILP_current_exception` pour passer l'exception (une valeur ILP)
- liste chaînée de rattrapeurs référencée par une variable globale `ILP_current_catcher`

## COMPILATION

Usage de `setjmp` et `longjmp`

```
#include <setjmp.h>
int setjmp(jmp_buf env);
void longjmp(jmp_buf env, int val);

if ( 0 == setjmp(jmp_buf) ) {
    essai
    ... longjmp(jmp_buf, 1) ...
} else {
    traitement du longjmp
}
```

*depuis `libException.c`*

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

## INTERFACE

*depuis `libException.h`*

```
struct ILP_catcher {
    struct ILP_catcher *previous;
    jmp_buf _jmp_buf;
};

extern struct ILP_catcher *ILP_current_catcher;
extern ILP_Object ILP_current_exception;
extern ILP_Object ILP_throw (ILP_Object exception);
extern void ILP_establish_catcher (struct ILP_catcher *new_catcher);
extern void ILP_reset_catcher (struct ILP_catcher *catcher);
```



```
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;
}
```

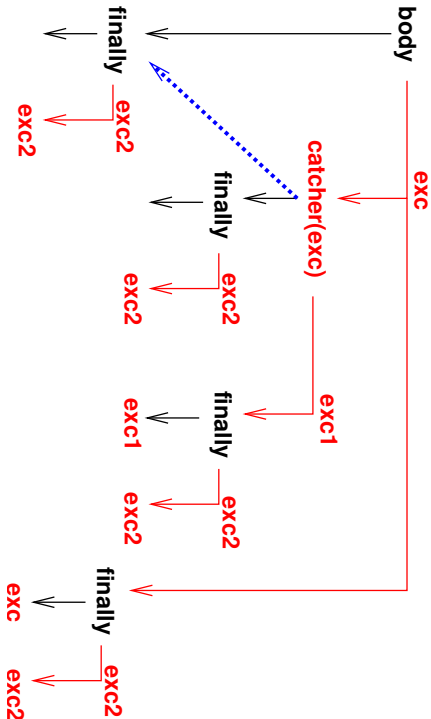
```
ILP_Object
ILP_throw (ILP_Object exception)
{
    ILP_current_exception = exception;
    if ( ILP_current_catcher == &ILP_the_original_catcher ) {
        ILP_die("No current catcher!");
    };
    longjmp(ILP_current_catcher->_jmp_buf, 1);
    /** UNREACHABLE */
    return NULL;
}
```

```
/* Ces instructions ne sont présentes que s'il y a un rattrapreur.
Dans ce cas, il faut confiner le rattrapreur 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 rattrapreur 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
        }
    };
};
```

## COMPILEATION DE try

```
25 { 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 */
    };
    /* ici, soit ILP_current_exception est NULL et c'est un retour
    normal sinon c'est un échappement qu'on doit ratrapper. */
```

## FLOTS DE CONTRÔLE DES EXCEPTIONS



```
/* 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 ILP_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;
}
```

## PATRON C

et un nouveau patron tel que (choix personnel) :

```
P ≡
try P catch (e) { return e; }
```

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

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

## REMARQUES

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

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

## TECHNIQUES JAVA

Plein de nouveautés en ILP4 !

## CONCLUSIONS

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

## POUR LA PROCHAINE FOIS

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