# L'interopérabilité entre OCaml et Java

# Béatrice Carré beatrice.carre@etu.upmc.fr

 ${\bf Encadrants: Emmanuel\ Chailloux,\ Xavier\ Clerc\ et\ Gr\'egoire\ Henry}$ 

### $8~\mathrm{mai}~2014$

# Table des matières

In	${f trod}$	uction	•
1	L'ir	ateropérabilité entre OCaml et Java	4
	1.1	O'Jacaré, un générateur de code d'interface	4
		1.1.1 Principe global	4
		1.1.2 La génération de code	١
		1.1.3 compilation par camljava	(
	1.2	OCaml-Java et la compilation de code OCaml vers du bytecode Java	(
		1.2.1 Principe Global	(
		1.2.2 Accès à du code Java	(
	1.3	profiter des deux approches	8
	1.4	travail à effectuer	(
<b>2</b>	Por	tage d'O'Jacaré pour OCaml-Java	ę
	2.1	La génération d'O'Jacaré	(
		2.1.1 La syntaxe de l'idl	
		2.1.2 Analyse lexical, syntaxique et sémantique	
		2.1.3 génération stub_file	
		2.1.4 génération des classes encapsulantes	
	2.2	schémas de compilation actuels d'O'Jacaré	
	2.3	Génération de code pour Ocaml-Java	
3	Apj	olication et performance	13
$\mathbf{C}$	onclı	ısion	13
$\mathbf{B}_{\mathbf{i}}$	ibliog	graphie, références	14

Annexe		
3.1	Génération de la classe Point par O'Jacaré	16

### Introduction

Il est parfois utile de réutiliser des structures écrites dans un certain langage sans avoir à les réécrire entièrement. Il peut arriver de vouloir utiliser l'efficacité et l'élégance du style fonctionnel d'Ocaml dans un programme autant que la portabilité du style objet de Java et la diversité de son API.

C'est pourquoi l'interopérabilité est un problème intéressant. Mais elle engendre beaucoup de questions sur la gestion de plusieurs éléments : la cohérence des types d'un langage à l'autre, la copie ou le partage des valeurs d'un monde à l'autre, le passage des exceptions, la gestion automatique de la mémoire (GC), et des caractéristiques de programmation qui ne sont pas forcément gérées par les deux langages.

OCaml et Java comportent des différences entre leur modèles objet, comme le montre le tableau ci-dessous, il donc est nécessaire de réduire l'étude à leur l'intersection.

caractéristiques	Java	OCaml
accès champs	selon la visibilité	via appels de méthode
variables/méthodes statiques	✓	fonctions/décl. globales
typage dynamique	✓	pas de downcast
$h$ éritage $\equiv$ sous-typage?	✓	×
surcharge	✓	X
héritage multiple	seulement pour les interfaces	✓
packetages/modules	pas de modules paramétrés	✓

Deux études ont déjà été réalisées pour l'interopérabilité entre Ocaml et Java à travers leur modèle object respectif :

O'Jacaré (et Camljava) conserve les runtimes des deux langages (GC, Exceptions, ...) et les fait communiquer par l'interface camljava, avec l'aide de classes encapsulantes générées par O'Jacaré.

OCaml-java 2.0 utilise un seul runtime, en compilant le OCaml en byte-code Java. La manipulation des classes Java se fait à l'aide de nouveaux types introduits.

L'idée est de profiter des deux approches : d'une part, d'un accès simple à des classes définies, en générant le code nécessaire à cet accès grâce à O'Jacaré et d'autre part de l'accès direct à toute l'API Java en ne gardant qu'un seul runtime, la JRE, grâce à O'Caml-Java

Après l'étude des deux outils, le projet consiste à engendrer pour ocaml-java les fichiers d'encapsulation d'O'Jacaré. Ce portage est réalisé en OCaml étant donné qu'il reprend ce qui a déjà été développé pour O'Jacaré. Cette adaptation ne gère pas les appels de Java vers OCaml (callback), ainsi que les tableaux.

Dans ce rapport, nous décrivons le schéma global du générateur de code d'O'Jacaré, et celui du compilateur d'Ocaml-Java pour en faire ressortir les avantages d'un portage d'O'Jacaré pour OCaml-Java. Nous détaillons par la suite les modifications apportées à la génération d'interfaces, adaptée pour une encapsulation utilisable par le compilateur d'OCaml-Java. Pour finir, un exemple d'application vous sera présenté.

# 1 L'interopérabilité entre OCaml et Java

#### 1.1 O'Jacaré, un générateur de code d'interface

#### 1.1.1 Principe global

O'Jacaré génère le code nécessaire à l'encapsulation des classes définies dans un IDL, pour permettre aux interfaces avec C de chacunes de communiquer.

L'appel à des classes et méthodes Java est alors possible en appelant les méthodes de la capsule générée, qui va gérer l'appel aux classes Java par le biais de l'interface camlJava. Les stubs générés par le callback vont permettre avec le même principe, les appels dans l'autre sens.

CamlJava est une interface bas-niveau basée sur les interfaces de chaque langage avec C : la JNI (Java Native Interface) et external.

La génération de code se fait en plusieurs passes :

- analyse lexicale et analyse syntaxique de l'idl donnant un AST.
- vérification des types de l'AST, donnant un nouvel arbre CAST.
- la génération des fichiers stub java nécessaires pour un appel callback.
- la génération à partir du CAST des classes encapsulantes dans un fichier .ml
- la génération à partir du CAST du module .mli adapté

Les deux dernières étapes seront présentées plus en profondeur dans la section TODO. Un schéma décrit ces étapes dans la figure 2.

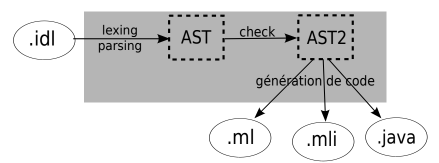


Figure 1 – Schéma global de la génération d'O'Jacaré

#### 1.1.2 La génération de code

La génération de code se fait à partir d'un IDL, dont la grammaire (BNF) est définie en annexe. Dans cet IDL, nous pouvons définir des déclarations qui sont à l'intersection de ce qui est accessible dans les modèles objet de chaque langage.

Le but de cet IDL est de définir la signature des classes Java déjà définies, que nous voulons manipuler du côté OCaml. Ces classes encapsulantes servant à faire le liens entre les classes/interfaces de chaque côté, il n'est donc nécessaire de définir dans l'IDL uniquement les méthodes que nous voulons appeler depuis OCaml.

Voici un exemple de déclarations dans un IDL, si on veut utiliser la classe Point définie à gauche. Il n'est nécéssaire de définir dans l'IDL uniquement les méthodes ou attributs que l'on veut manipuler depuis Java.

Point.java

```
point.idl
```

```
1
        package mypack;
                                                         1
 2
        public class Point {
                                                         2
 3
           int x;
                                                         3
           int y;
 4
                                                         4
           public Point() {
 5
                                                         5
 6
              \mathbf{t} \, \mathbf{h} \, \mathbf{i} \, \mathbf{s} \, . \, \mathbf{x} = 0;
                                                         6
 7
              \mathbf{t} \, \mathbf{h} \, \mathbf{i} \, \mathbf{s} \, . \, \mathbf{y} = 0;
                                                         7
 8
                                                         8
           public Point(int x, int y) {
 9
                                                         9
10
              this.x = x;
                                                        10
11
              this.y = y;
12
           public void moveto(int x, int y) {
13
14
              this. x = x;
15
              this.y = y;
16
17
           public String toString() {
18
             return "("+x+","+y+")";
19
           public double distance() {
20
21
             return Math.sqrt
22
              (this.x*this.x+this.y*this.y);
23
           public boolean eq(Point p) {
^{24}
25
             return this. x = p \cdot x
26
                   && this.y = p.y;
27
2.8
        }
```

```
package mypack;
class Point {
  int x;
  int y;
  [name default_point] <init> ();
  [name point] <init> (int, int);
  void moveto(int, int);
  string toString();
  boolean eq(Point);
}
```

Pour une déclaration de classe ou interface, la génération de code donne :

- Un type abstrait correspondant au type Java
- Un type classe t
- Une classe encapsulante C de type t
- 1 à n classes Ci, sous-classes de C (une par constructeur),
  - 0 si c'est une interface
- Une fonction instanceof pour ce type
- Une fonction de cast pour ce type

Vous trouverez en annexe le code du fichier généré par ces déclarations. Les fichiers générés sont destinés à être compilés avec l'aide la bibliothèque Camljava.

#### 1.1.3 compilation par camljava

Camljava gère l'interfacage entre OCaml et Java avec C, comme décrit dans la figure 3. Les références sur les objets Java correspondent à un type abstrait en OCaml, sur lesquels des opérations donnent accès à des méthodes, à des champs ou autres.

L'exécution se fait dans les 2 runtimes, qui peuvent alors communiquer.

La gestion des exceptions est faite par encapsulation aussi, et la gestion de la mémoire se fait par une mise en racine de l'objet dans la mémoire l'autre monde avant de le passer en référence.

Mais cette gestion avec deux Garbage Collector et deux racine pour la mémoire reste incertaine, dans la mesure où TODO

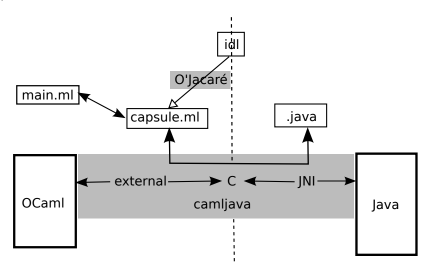


Figure 2 – La communication grâce à Camljava

# 1.2 OCaml-Java et la compilation de code OCaml vers du bytecode Java

#### 1.2.1 Principe Global

intro TODO presentation OCaml-Java est un compilateur

### 1.2.2 Accès à du code Java

Description des types manipulés par OCaml-Java permettant un accès au monde de Java depuis celui d'OCaml.

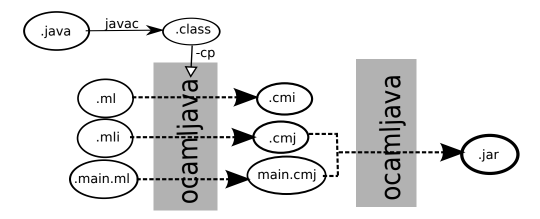


FIGURE 3 – Schéma global du compilateur d'OCaml-Java

type Java	description et exemple	
java_constructor	uctor signature d'un constructeur	
	"java.lang.Object()"	
java_method	signature d'une méthode	
	"java.lang.String.lastIndexOf(string):int"	
java_field_get	signature d'un attribut	
	"mypack.Point.x :int"	
java_field_set	signature d'un attribut	
	"mypack.Point.x :int"	
java_type	classe, interface ou type Array	
	"java.lang.String"	
java_proxy	type d'une interface	
	"java.lang.Comparable"	

Description du module Java

```
make : 'a java_constructor -> 'a

call : 'a java_method -> 'a

get : 'a java_field_get -> 'a

set : 'a java_field_set -> 'a

is_null : 'a java_instance -> bool

instanceof : 'a java_type -> 'b java_instance -> bool

cast : 'a java_type -> 'b java_instance -> 'a

proxy : 'a java_proxy -> 'a
```

Une exception est définie dans le module pour permettre d'attraper les exceptions du côté OCaml :

```
1 exception Java_exception of java'lang'Throwable java_instance
```

Exemple:

```
1 let color = JavaString.of_string "bleu"
2 and x = Int32.of_int 1
3 and y = Int32.of_int 2 in
4 let p = Java.make "mypack.ColoredPoint(int,int,java.lang.String)" s y color
5 in
6 Java.call "mypack.Point.eq(mypack.Point):boolean" p p2
```

```
1
     {f let} _init_point =
        let clazz = Jni.find_class "mypack/Point" in
 2
 3
           \texttt{try} \hspace{0.1in} \texttt{Jni.get\_methodID} \hspace{0.1in} \texttt{clazz} \hspace{0.1in} "<\! i \hspace{0.1in} \texttt{nit}> " \hspace{0.1in} " \hspace{0.1in} (\hspace{0.1in} \texttt{II}\hspace{0.1in}) V" 
 4
           with
 5
 6
 7
                failwith
                   "Unknown constructor from IDL in class \"mypack.Point\" : \"Point
 8
                        (int, int)\"."
 9
10
           fun (java_obj : _jni_jPoint) _p0 _p1 ->
11
             let _p1 = _p1 in
12
             let _p0 = _p0
13
                Jni.call_nonvirtual_void_method java_obj clazz id
14
15
                   [| Jni.Camlint _p0; Jni.Camlint _p1 |];;
16
     class point _p0 _p1 =
17
        let java_obj = \_alloc_jPoint()
18
        in let _{-} = _{\text{init\_point java\_obj \_p0 \_p1}}
19
           in object (self) inherit _capsule_jPoint java_obj end;;
```

```
class point _p0 _p1 =
let _p1 = Int32.of_int _p1
in let _p0 = Int32.of_int _p0
in let java_obj = Java.make "mypack.Point(int,int)" _p0 _p1
in object (self) inherit _capsule_jPoint java_obj end;;
```

#### 1.3 profiter des deux approches

O'Jacaré construit les classes encapsulantes de classes java définies par l'utilisateur, et permet ainsi l'accès aux méthodes (d'instance ou de classe) Java en OCaml en passant par l'interface de bas niveau CamlJava. Cette interface de bas-niveau

OCaml-Java permet l'accès à toute l'API Java depuis OCaml TODO

Solution problèmes : TODO - gestion de la surchage (absente en OCaml) -> renommage obligatoire dans IDL. - 2 runtimes vs 1 seul (-> résoud pd de communication GC et exceptions) - gestion du typage (statype en OCaml vs dynamique en Java) -

sortie prématurée du sensé binome -> manque de temps. Restriction : pas CB, pas gestion array.

#### 1.4 travail à effectuer

étude outils O'Jacaré, mais aussi fonctionnement Camljava pour pouvoir comparer avec cible du fichier généré : OCamljava à) la place.

# 2 Portage d'O'Jacaré pour OCaml-Java

#### 2.1 La génération d'O'Jacaré

#### 2.1.1 La syntaxe de l'idl

L'IDL est défini pour la construction des interfaces entre O'Caml et Java, il est donc défini en s'approchant de l'intersection des deux mondes objet ( TODO : A completer : definir cette intersection )

La syntaxe du langage d'interface est donné en annexe, en utilisant la notation BNF. Les symboles < et > encadrent des règles optionnelles, les terminaux sont en bleu, et les non-terminaux sont en italique.

#### 2.1.2 Analyse lexical, syntaxique et sémantique

La première phase est celle d'analyse lexicale et syntaxique, séparant l'idl en lexèmes et construisant l'AST, défini en annexe par Idl.file, dont la structure est définie en annexe.

Vient ensuite la phase d'analyse sémantique, analysant l'AST obtenue par la phase précédente, vérifiant si le programme est correct, et

construisant une liste de CIdl.clazz, restructurant chaque classe ou interface définie dans l'idl. Le module Cidl définit le nouvel AST nommé CAST allant être manipulé dans les passes de génération de code. Il est décrit en annexe.

#### 2.1.3 génération stub file

pour callback : génération java

#### 2.1.4 génération des classes encapsulantes

Type jni
Class type
Cast JNI (up et down)
Fonction d'allocation
Capsule / souche
Downcast utilisateur ( \_downcast, \_instance\_of)
Tableaux
Fonction d'initialisation Classe de construction
fonctions / methodes static

#### 2.2 schémas de compilation actuels d'O'Jacaré

TYPE	jni_type	${ m getJni}$
void		
boolean	Jni.Boolean	
byte	Jni.Byte	
char	Jni.Char	
short	Jni.Short	
int	Jni.Camlint	
long	Jni.Long	
float	Jni.Float	
double	Jni.Double	
string	Jni.Obj _pi	Jni.string_to_java _pi
pack/Obj	Jni.Obj _pi	$_{\mathrm{pi}\#}_{\mathrm{get}}$ _jni $_{\mathrm{jname}}$

### 2.3 Génération de code pour Ocaml-Java

Nous considérons un environnement contenant les variables suivantes, initialisées à leur valuer par défaut :

 $\rho = ""$ : le nom du **package** où trouver les classes définies.

 $\Lambda =$  "" : le **nom de la classe** courant.

 $\gamma = \text{false} : \text{si la déclaration est une interface}.$ 

 $\theta = \text{false}$  : si l'élément porte l'attribut **callback**.

 $\alpha = \text{false}$ : si l'élément est déclaré **abstract**.

 $\delta =$  "JniHierarchy.top" : la classe dont **extends** la classe courante.

 $\Delta = []$ : les interfaces qu'implements la classe courante.

Tableau représentant les équivalents en OCaml des types Java manipulés par OCaml-Java. La troisième colonne représente les types manipulés par les programmes OCaml écrit par l'utilisateur du nouvel outil. Le problème est donc de convertir du deuxième au troisième type pour la manipulation côté OCaml et du troisième au second lors d'un appel à une fonction du module Java (un appel, un constructeur ou autre).

TYPE IDL	type Java	type OCaml pour OCaml-Java	type OCaml
	(java_type)	(oj_type t)	(ml_type t)
void	void	unit	unit
boolean	boolean	bool	bool
byte	byte	- int	int
char	char	- int	char
double	double	float	float
float	float	float	float
int	int	$\int int 32$	int
long	long	$\inf 64$	int
short	short	- int	int
string	java.lang.String	java'lang'String java_instance	string
pack/Obj	pack.Obj	pack'Obj java_instance	jObj

Tableau associant pour chaque types de l'IDL les fonctions utiles aux schémas de compilation manipulant ceux-ci, comme explicité ci-dessus.

TYPE IDL	to_oj_Type ARGi	to_ml_type ARGi	fcast
void			
boolean			_pi
byte			_pi
char	TODO	TODO	_ pi
short			
int	$\operatorname{Int} 32. \operatorname{of} \underline{\hspace{0.5cm}} \operatorname{int}$	$Int32.to\_int$	_pi
long	$\operatorname{Int} 64.\operatorname{of} \underline{}\operatorname{int}$	${ m Int} 64. { m to\_int}$	_pi
float			_ pi
double			_pi
string	JavaString.of_string	${\it JavaString.to\_string}$	_pi
pack/Obj	_pi#_get_jni_jObj	$(\text{new \_capsule\_jObj } \dots : \text{jObj})$	(_pi : jObj)

Le type top manipulé sera le type d'instance objet de Ocaml-Java:

```
1 type top = java'lang'Object java_instance;;
```

Exception:

```
1 exception Null_object of string
```

#### class

Le schéma de compilation de base pour une classe est largement allégé. En effet, la fonction downcast jni est inutile, puisqu'on a la fonction Java.cast, effectuant tout le travail.

De même, l'upcast ->

TODO: voir http://www.pps.univ-paris-diderot.fr/henry/ojacare/doc/ojacare006.html. (\*\* cast JNI, exporté pour préparer la fonction 'import' \*)

L'allocation n'est pas non plus nécessaire, OCaml-Java gérant tout ça côté Java.

La capsule est aussi très simplifiée, les tests d'existance des méthodes classes etc est aussi géré par COaml-Java.

```
inherits jI1
         inherits jI2
         method _get_jni_jCLASS : _jni_jCLASS
(* capsule wrapper *)
" class _{\rm capsule\_jCLASS} =
      fun \ (jni\_ref : \_jni\_jCLASS) \to
               let
                         if Java.is_null jni_ref
                        then raise (Null_object "mypack/Point")
                         else ()
               in
            object (self)
               (* method _get_jni_jCLASS = jni_ref
                  method \_get\_jni\_jE = jni\_ref
                  method _get_jni_jI1 = jni_ref
                  \begin{array}{lll} method & \_get \_jni\_jI2 = jni\_ref*) \\ inherit & JniHierarchy.top & jni\_ref \end{array}
            end"
(* downcast utilisateur *)
"let jCLASS\_of\_top (o : TOP) : jCLASS =
           new \_capsule\_jCLASS \ (\_\_jni\_jCLASS\_of\_jni\_obj \ o\#\_get\_jniobj)"
(* instance_of *)
"let _instance_of_jCLASS =
            in fun (o : TOP) -> Jni.is_instance_of o#_get_jniobj clazz"
methodes
[RTYPE\ METH\ (TARG1,\ TARG2,...)]_{TODO} \longrightarrow
(* type class *)
class type jCLASS =
         method METH: "(ml_type TARG1) -> (ml_type TARG2)" -> ... ->(ml type
                  RTYPE)
         (* capsule *)
"class capsule jCLASS =
         object (self)
                  method METH =
                            fun "(fcast TARGO) (fcast TARG1) ... " \rightarrow
                                 in"
                                        (to_ml_type RTYPE)
                                         "Java.call \ \ \ "PACK.CLASS.METH("(javaType\ TARG1),(javaType\ TARG2)), (javaType\ TARG2), (javaType\ TAR
```

),...):(javaType RTYPE)"\" jni\_ref \_p0 \_p1 ..."

```
inits
[[name\ INIT] < init > (TARG0,\ TARG1,...)] \longrightarrow
"class INIT _p0 _p1 ... = let _p1 = "(to_oj_type TARG1)" in let _p0 = "(to_oj_type TARG2)" in let java_obj = Java.make \"PACK.CLASS("(javaType TARG2)") |
              TARGO),(javaType TARG1),...")\" \_{
m p0} \_{
m p1}
  in
   object (self)
      inherit _capsule_jCLASS java_obj
  end;;"
attributs
[TYPE \ ATTR;] \longrightarrow
(* type class *)
" class type jCLASS =
   method set_ATTR : "(ml_type TYPE)" -> unit
   method get_ATTR : unit -> "(ml_type TYPE)"
    . . . . "
(* capsule *)
"class _{capsule}_{jCLASS} =
    fun (jni\_ref : \_jni\_jCLASS) \rightarrow
      object (self)
          method \ set\_ATTR =
              fun \ \ "\,(\,\texttt{fcast}\ \ \texttt{TYPE}\,)\," \ -\!\!\!>
                  let \_p = "(to\_oj\_type TYPE)" \_p
                  in Java.set \"PACK.CLASS.ATTR:TYPE\" jni_ref _p
           method\ get\_ATTR =
           fun () ->
              "(to_ml_type TYPE)" (Java.get \"PACK.CLASS.ATTR:TYPE\" jni_ref)
    11
```

# 3 Application et performance

### Conclusion

# Bibliographie, références

- [1] CHAILLOUX E., MANOURY P., PAGANO B., Développement d'applications avec Objective Caml, O'Reilly, 2000, (http://www.oreilly.fr/catalogue/ocaml.html)
- [2] CHAILLOUX E., HENRY G., O'Jacaré, une interface objet entre Objective Caml et Java, 2004,
- [3] CLERC X., OCaml-Java: Typing Java Accesses from OCaml Programs, Trends in Functional Programming, Lecture Notes in Computer Science Volume 7829, 2013, lien
- [4] CLERC X., OCaml-Java: OCaml on the JVM, Trends in Functional Programming, 2012, lien
- [5] CLERC X., OCaml-Java: OCaml-Java: from OCaml sources to Java bytecodes, Trends in Functional Programming, 2012, lien
  - [6] Leroy X., The cambiava project, (http://forge.ocamlcore.org/projects/cambiava/)
- [7]  $CLERC\ X., OCaml-java: module\ Java\ http://ocamljava.x9c.fr/preview/javalib/index.html$ 
  - [8] CamlP4 (\* todo \*)

#### Annexe

#### **BNF**

```
class
file ::= package < package > *
        package ::= package qname ; decl < decl > *
decl ::= class
         interface
class ::= \langle [attributes] \rangle \langle abstract \rangle class name
           < extends q name >
           < implements {\it qname} <, {\it qname} >* >
           \{ \langle class\_elt ; \rangle * \}
class\_elt ::= <[ attributes ]> <static> <final> type name
             | <[ attributes ]> <static> <abstract> type name (<args>)
             | [attributes] < init> (< args>)
interface ::= < [ attributes ] > interface name
                < extends q \, name <, q \, name > * >
               \{\ <\!interface\_elt;>*\ \}
interface\_elt ::=
     <[ attributes ]> type name
   | <[ attributes ]> type name (< args>)
args ::= arg <, arg>*
arg ::= \langle [ attributes ] \rangle type \langle name \rangle
attributes ::= attribute <, attribute>*
attribute := name ident
             callback
             array
type ::= basetype
       | object
        basetype [ ]
basetype ::= void
            boolean
             byte
             char
             short
             int
             long
             float
             double
             string
object := qname
qname ::= name < .name > *
name ::= ident
```

#### 3.1 Génération de la classe Point par O'Jacaré

```
1
    type _jni_jPoint = Jni.obj;;
    class type jPoint =
3
      object
 4
         inherit JniHierarchy.top
5
         method _get_jni_jPoint : _jni_jPoint
6
         {\color{red} method} {\color{red} set_x} : {\color{red} int} -> {\color{red} unit}
7
         {f method} get_x : unit -> int
8
         {\color{red} method} {\color{red} set_y} : {\color{red} int} {\color{red} ->} {\color{red} unit}
9
         method get_y : unit -> int
10
         {f method} moveto : int -> int -> unit
11
         method toString : unit -> string
         {\color{red} \underline{method}} \  \, \mathtt{eq} \  \, \mathtt{ipPoint} \, \, -\!\!\!> \, \mathtt{bool}
12
13
14
    let __jni_obj_of_jni_jPoint (java_obj : _jni_jPoint) =
      (Obj.magic : _jni_jPoint -> Jni.obj) java_obj;;
15
    let __jni_jPoint_of_jni_obj =
16
17
      let clazz =
         try Jni.find_class "mypack/Point"
18
         19
20
21
         fun (java_obj : Jni.obj) ->
22
           if not (Jni.is_instance_of java_obj clazz)
23
           then failwith "''cast error'' : ¡Point (mypack/Point)"
^{24}
           else (Obj.magic java_obj : _jni_jPoint);;
25
    let _alloc_jPoint =
      {\tt let} \  \  {\tt clazz} \ = \  \  {\tt Jni.find\_class} \  \  "mypack/Point"
26
27
      in fun () -> (Jni.alloc_object clazz : _jni_jPoint);;
28
29
    {\tt class} _capsule_jPoint =
30
      let clazz = Jni.find_class "mypack/Point"
31
32
               \textbf{try Jni.get\_methodID clazz "eq" "(Lmypack/Point;)Z"} 
33
34
           with
35
            _{-} ->failwith
                   "Unknown method from IDL in class \"mypack.Point\" : \"boolean
36
                       eq (mypack. Point) \"."
37
         in
38
           let __mid_toString =
39
              try Jni.get_methodID clazz "toString" "() Ljava/lang/String;"
40
              with
41
              | _ ->
42
                     "Unknown method from IDL in class \"mypack.Point\" : \"string
43
                          toString()\"."
44
           in
              let __mid_moveto =
45
                 {\tt try Jni.get\_methodID clazz "moveto" "(II)V"} \\
46
47
                with
48
                _ ->
49
                     failwith
```

```
50
                      "Unknown method from IDL in class \"mypack.Point\" : \"void
                          moveto(int,int)\"."
51
52
               let __fid_y =
                 53
54
                 with
55
56
                     failwith
                        "Unknown field from IDL in class \"mypack.Point\" : \"int
57
                            y \setminus "."
58
59
                 try \  \  Jni.get\_fieldID \  \  clazz \  \  "x" \  \  "I"
60
61
                   with
62
                    _ ->
63
                        failwith
                          "Unknown field from IDL in class \"mypack.Point\" : \"
64
                              i\,n\,t - \mathbf{x}\setminus " . "
65
                 in
66
                   fun (jni_ref : _jni_jPoint) ->
67
                      let _{-} =
68
                        if Jni.is_null jni_ref
69
                        then raise (JniHierarchy.Null_object "mypack/Point")
70
71
                     i n
                        object (self)
72
73
                          method eq =
74
                            fun (p0 : jPoint) \rightarrow
75
                              let _p0 = _p0#_get_jni_jPoint
76
77
                                Jni.call_boolean_method jni_ref __mid_eq
78
                                   [| Jni.Obj _p0 |]
79
                          method toString =
80
                            fun () ->
81
                              Jni.string_from_java
82
                                (Jni.call_object_method jni_ref __mid_toString
83
                          {f method} moveto =
84
85
                            86
                              let _p1 = _p1 in
87
                              let _p0 = _p0
88
89
                                Jni.call_void_method jni_ref __mid_moveto
90
                                   [| Jni.Camlint _p0; Jni.Camlint _p1 |]
91
                          method set_y =
92
                            fun _p ->
93
                              let _p = _p
                              in Jni.set_camlint_field jni_ref __fid_y _p
94
95
                          method get_y =
                            fun () -> Jni.get_camlint_field jni_ref __fid_y
96
97
                          method set_x =
98
                            fun \ \_p \ -\!\!>
99
                              let _p = _p
100
                              in Jni.set_camlint_field jni_ref __fid_x _p
```

```
101
                               method get_x =
102
                                 \begin{array}{lll} fun & (\,) \; -\!\!> \; \texttt{Jni.get\_camlint\_field} \;\; \texttt{jni\_ref} \;\; \_\texttt{-fid\_x} \end{array}
103
                               \begin{array}{lll} \mathbf{method} & \mathtt{get\_jni\_jPoint} = \mathtt{jni\_ref} \\ \mathbf{inherit} & \mathtt{JniHierarchy.top} & \mathtt{jni\_ref} \end{array}
104
105
                            end;;
106
     let jPoint_of_top (o : JniHierarchy.top) : jPoint =
        {\color{red} \textbf{new}} \  \  \, \texttt{\_capsule\_jPoint} \  \, (\, \texttt{\_\_jni\_jPoint\_of\_jni\_obj} \  \  \, \texttt{o\#\_get\_jniobj} \,) \,\, ; \, ;
107
108
     let _instance_of_jPoint =
        {\tt let} \  \  {\tt clazz} \ = \  \, {\tt Jni.find\_class} \  \  \, {\tt "mypack/Point"}
109
110
        in fun (o : JniHierarchy.top) -> Jni.is_instance_of o#_get_jniobj clazz;;
111
     let _new_jArray_jPoint size =
112
        let java_obj = Jni.new_object_array size (Jni.find_class "mypack/Point")
113
114
          new JniArray._Array Jni.get_object_array_element Jni.
115
             set_object_array_element (fun jniobj -> new _capsule_jPoint jniobj)
116
             (fun obj -> obj#_get_jni_jPoint) java_obj;;
117
     let jArray_init_jPoint size f =
118
        let a = _new_jArray_jPoint size
119
        in (for i = 0 to pred size do a#set i (f i) done; a);;
120
      let _init_point =
        {\tt let \ clazz = Jni.find\_class \ "mypack/Point" \ in}
121
122
        123
          {	try} Jni.get_methodID clazz "<{	tinit}>" "(II)V"
124
          with
125
           _ ->
126
               failwith
                  "Unknown constructor from IDL in class \"mypack.Point\" : \"Point
127
                       (int, int)\"."
128
129
          130
             let _p1 = _p1 in
131
             let _p0 = _p0
132
             in
133
               Jni.call_nonvirtual_void_method java_obj clazz id
134
                  [ | Jni.Camlint _p0; Jni.Camlint _p1 | ];;
135
      let _init_default_point =
        let clazz = Jni.find_class "mypack/Point" in
136
137
        let id =
          try <code>Jni.get_methodID</code> <code>clazz</code> "<\!init>" ()V"
138
139
          with
140
          _ ->
141
               failwith
                  "Unknown constructor from IDL in class \"mypack.Point\" : \"Point
142
                       ()\"."
143
144
          fun (java_obj : _jni_jPoint) ->
145
             Jni.call_nonvirtual_void_method java_obj clazz id [| |];;
146
      {f class} point {f p0} {f p1} =
147
148
        let java_obj = _alloc_jPoint ()
149
        in let \_= _init_point java_obj _p0 _p1
150
          in object (self) inherit _capsule_jPoint java_obj end;;
151
     class default_point () =
152
       let java_obj = \_alloc_jPoint()
```

```
in let _ = _init_default_point java_obj
in object (self) inherit _capsule_jPoint java_obj end;;
```

#### Module CIdl, structure manipulée par O'Jacaré à partir de l'IDL

```
(** module CIdl *)
type typ =
  Cvoid
    Choolean (** boolean \rightarrow bool *)
    Cbyte (** byte \rightarrow int *)
    Cshort (** short \rightarrow int *)
    Ccamlint (** int \rightarrow int <31> *)
    Cint (** int \rightarrow int32 *)
    Clong (** long \rightarrow int64 *)
    Cfloat (** float -> float *)
    Cdouble (** double -> float *)
   Ccallback of Ident clazz
  | Cobject of object_type (** object \rightarrow ... *)
{\bf and} \  \, {\tt object\_type} \, = \,
  Cname of Ident.clazz (** ... -> object *)
    Cstring (** ... -> string *)
   Cjavaarray of typ (** ... -> t jArray *)
   Carray of typ (** ... -> t array *)
   Ctop
type clazz = {
    cc_abstract: bool;
    cc_callback: bool;
    cc_ident: Ident.clazz;
    cc_extend: clazz option; (* None = top *)
    cc_implements: clazz list;
    cc_all_inherited: clazz list; (* tout jusque top ... (et avec les
        interfaces) sauf elle-meme. *)
    cc_inits: init list;
    cc_methods: mmethod list; (* methodes + champs *)
    cc_public_methods: mmethod list; (* methodes declarees + celles
        heritees *)
    cc_static_methods: mmethod list;
and mmethod_desc =
    Cmethod of bool * typ * typ list (* abstract, rtype, args *)
    Cget of typ
  Cset of typ
and mmethod = {
    cm_class: Ident.clazz;
    cm_ident: Ident.mmethod;
    cm_desc: mmethod_desc;
\quad \text{and init} \, = \, \{
    cmi_ident: Ident.mmethod;
    cmi_class: Ident.clazz;
    cmi_args: typ list;
type file = clazz list
```

#### module Ident

```
(* module Ident *)
(* le type des identifiants de classe de l'IDL *)
type clazz = {
    ic_id: int;
    ic_interface: bool;
    ic_java_package: string list;
    ic_java_name: string;
    ic_ml_name: string;
    ic_ml_name_location: Loc.t;
    ic_ml_name_kind: ml_kind;
type mmethod = {
    im_java_name: string;
    im_ml_id: int; (** entier unique pour une nom ml *)
    im_ml_name: string;
    im_ml_name_location:Loc.t;
    im_ml_name_kind: ml_kind;
phases de
   MlClass.make\_jni\_type
```

```
Type jni
Class type
   MlClass.make\_class\_type
Cast JNI
   MlClass.make\_jniupcast
   MlClass.make\_jnidowncast
Fonction d'allocation
   MlClass.make\ alloc
   MlClass.make\_alloc\_stub
Capsule / souche
   MlClass.make\_wrapper
Downcast utilisateur
   MlClass.make\_\ downcast
   MlClass.make instance of
Tableaux
   MlClass.make array
Fonction d'initialisation
   MlClass.make fun
Classe de construction
   MlClass.make class
fonctions / methodes static
   MlClass.make\_static
```