# Chapitre 1

Béatrice CARRE

### Introduction

La génération de code se fait en plusieurs passes :

- analyse lexicale et analyse syntaxique de l'idl donnant un ast de type Idl.file.
- vérification des types de l'ast, donnant un nouvel ast de type CIdl.file.
- la génération des fichiers stub java nécessaires pour un appel callback
- la génération à partir de l'ast CIdl.file du fichier .ml
- la génération à partir du CIdl.file du fichier .mli

Ces différentes étapes seront présentées plus en profondeur.

## 1.1 La syntaxe de l'idl

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.

## 1.2 lexing parsing

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

## 1.3 check

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 allant être manipulé dans les passes de génération de code. Il est décrit en annexe.

#### 1.4 génération stub file

```
//TODO
```

#### 1.5 génération .ml

La génération de ce code se fait en plusieurs passes sur l'ast obtenu après ces précédents phases, le CIdl.file.

#### schémas de compilation 1.5.1

valuer par défaut :

```
La génération de code rend du code OCaml (écrit dans un fichier).
Nous considérons un environnement contenant les variables suivantes, initialisées à leur
    \rho = "": le nom du package où trouver les classes définies.
    \Lambda = "" : le nom de la classe courant.
    \gamma = \text{false}: 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.
Et les fonctions suivantes :
    init env () : réinitialise toutes les variables d'environnement
    init class env () : réinitialise toutes les variables d'environnement sauf \rho.
    hd(elt*): rend le premier élément de la list elt*.
    tl(elt*) : rend la liste elt* privée de son premier élément.
    file
                                                            package
[package^*] \longrightarrow
                                                        [package\ qname\ ;\ decl^*] \longrightarrow
                                                             [decl^*]_{\rho=qname}
    [hd(package^*)]
    init_env ();
    [tl(package^*)]
                                                             decl interface
                                                        \llbracket interface \ name \rrbracket \longrightarrow
\llbracket decl^* \rrbracket \longrightarrow
                                                             [\![class\ name]\!]_{\rho,\Lambda=name,\gamma=true}
    \llbracket hd(decl^*) \rrbracket
    init_class_env ();
    [tl(decl^*)]
                                                              decl class
                                                        [[callabck]class\ name]_{\rho,\Lambda,\gamma,\theta,\alpha} \longrightarrow
                                                             [class\ name]_{\rho,\Lambda=name,\gamma,\theta=true,\alpha}
```

```
decl class
[class\ CLASS\ extends\ E\ implements\ I1, I2...]
      attr1; attr2; ...;
      m1; m2; ...;
      init1; init2; ...;
   \{ \| \rho = PACK, \Lambda, \gamma, \theta = false, \alpha = false, \delta, \Delta \longrightarrow \}
   \Lambda = CLASS
   \alpha = false
   \delta = E
    \Delta = [I1, I2, I3]
    {\tt let} \  \  {\tt clazz} \ = \ {\tt Jni.find\_class} \  \  {\tt PACK/CLASS}
(** type jni.obj t *)
"type _jni_jCLASS = Jni.obj"
(** classe encapsulante *)
" class type jCLASS =
    object inherit E
    inherits jI1
    inherits jI2 ...
    method \_get\_jni\_jCLASS : \_jni\_jCLASS
   end"
(** upcast jni *)
"let \_\_jni\_obj\_of\_jni\_jCLASS \ (java\_obj : \_jni\_jCLASS) =
(Obj.magic : _jni_jCLASS -> Jni.obj) java_obj"
(** downcast jni *)
"let \_\_jni\_jCLASS\_of\_jni\_obj =
   fun (java_obj : Jni.obj) ->
      Jni.is_instance_of java_obj clazz"
(* allocation *)
if not \gamma then
"let
       \_alloc\_jCLASS =
      fun () -> (Jni.alloc_object clazz : _jni_jCLASS)"
(* capsule wrapper *)
"class _capsule_jCLASS = fun (jni_ref : _jni_jCLASS) ->
     object (self)
       method _get_jni_jCLASS = jni_ref
method _get_jni_jE = jni_ref
method _get_jni_jI1 = jni_ref
method _get_jni_jI2 = jni_ref
        inherit JniHierarchy.top jni_ref
     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"
(* tableaux *)
"let _new_jArray_jCLASS size =
    let java_obj = Jni.new_object_array size (Jni.find_class \"PACK/CLASS
     in
       new\ JniArray.\_Array\ Jni.get\_object\_array\_element\ Jni.
          set\_object\_array\_element \ (fun \ jniobj \rightarrow new \ \_capsule\_jCLASS \ jniobj)
          (fun obj -> obj\#_get_jni_jCLASS) java_obj"
"let jArray\_init\_jCLASS size f =
     let a = \_new\_jArray\_jCLASS size
     in (for i = 0 to pred size do a#set i (f i) done; a)"
(* inits *)
   [\![[name\ init1] < init > (arg*); ... \}]\!]_{\rho,\ \Lambda,\ \gamma,\ \theta,\ \alpha,\ \delta,\ \Delta}
   [[name\ init2] < init > (arg*); ... \}]_{\rho, \Lambda, \gamma, \theta, \alpha, \delta, \Delta}
(* fonctions et methodes statiques*)
     (*TODO*)
```

Ce tableau représente le résultat des fonctions str, jni\_type, getJni, cast sur les types lors des générations des constructeurs ou des méthodes.

TYPE	str	jni_type	${ m getJni}$	cast
void	" "  V			
boolean	Z	Jni.Boolean _pi	_pi	_pi
byte	В	Jni.Byte _pi	_pi	_pi
char	C	Jni.Char _pi	_pi	_pi
short	S	Jni.Short _pi	_pi	_pi
int	I	Jni.Camlint _pi	_pi	_pi
long	J	Jni.Long _pi	_pi	_pi
float	F	Jni.Float _pi	_pi	_pi
double	D	Jni.Double _pi	_pi	_pi
string	LJava/lang/String;	Jni.Obj _pi	Jni.string_to_java _pi	_pi
pack/Obj	$\operatorname{Lpack}/\operatorname{Obj}$ ;	Jni.Obj _pi	$_{\mathrm{pi}\#}_{\mathrm{get}}$ _jni $_{\mathrm{jname}}$	(_pi : jObj)

#### inits

```
let \ \_p1 = \ "(\texttt{getJni A1}) \, " \ in
        let \ \_p0 = \ "(\texttt{getJni A0}) \, " \ in
        Jni.call_nonvirtual_void_method java_obj clazz id
             [| "(jni\_type A0)"; "(jni\_type A1)"; ... |]
class INIT _p0 _p1 ... =
  let java_obj = _alloc_jCLASS ()
  in let _ = _init_INIT java_obj _p0 _p1 ...
     in object (self) inherit _capsule_jCLASS java_obj
...
attributs
\llbracket TYPE\ ATTR; \rrbracket \longrightarrow
(* type class *)
" class type jCLASS =
   method set_ATTR : (j)TYPE -> unit
   method get\_ATTR : unit \rightarrow (j)TYPE
    . . . . "
(* capsule *)
"\ class\ \_capsule\_jCLASS\ =
    let \ \_\_fid\_ATTR = \ try \ Jni.get\_fieldID \ clazz \ \ \ "ATTR\" \ "(toStr \ TYPE)" \ in
    fun (jni_ref : _jni_jCLASS) ->
      object (self)
          method\ set\_ATTR\ =
               fun "(castArg TYPE)" \rightarrow
                  let _p = "(getJni TYPE)"
                   in Jni.set_object_field jni_ref __fid_ATTR _p
           method\ get\_ATTR =
           fun () ->
              (new _capsule_jCLASS (Jni.get_object_field_jni_ref __fid_ATTR) :
              jCLASS)
```

#### methodes

memodes				
TYPE	str	$ m jni\_type$	${ m getJni}$	cast
void	" "  V			
boolean	Z	Jni.Boolean _pi	_pi	_pi
byte	В	Jni.Byte _pi	_pi	_pi
char	C	Jni.Char _pi	_pi	_pi
short	S	Jni.Short _pi	_pi	_pi
int	I	Jni.Camlint _pi	_pi	_pi
long	J	Jni.Long _pi	_pi	_pi
float	F	Jni.Float _pi	_pi	_pi
double	D	Jni.Double _pi	_pi	_pi
string	LJava/lang/String;	Jni.Obj _pi	Jni.string_to_java _pi	_pi
pack/Obj	$\operatorname{Lpack}/\operatorname{Obj}$ ;	Jni.Obj _pi	$_{\mathrm{pi}\#}_{\mathrm{get}}$ _jni $_{\mathrm{jname}}$	(_pi : jObj)

```
[TYPEMETH(ARG1, ARG2, ...)] \longrightarrow
(* type class *)
"class type jCLASS =
    method\ METH\ :\ ARG1\ -\!\!\!>\ ARG2\ -\!\!\!>\ \dots\ -\!\!\!>\ TYPE
    . . . . "
(* capsule *)
"\ class\ \_capsule\_jCLASS\ =
    \texttt{let} \ \ \underline{\hspace{1.5cm}} \texttt{mid\_METH} = \ \texttt{Jni.get\_methodID} \ \ \texttt{clazz} \ \texttt{"mETH"}
             \"("(toStr ARG1)(toStr ARG2)...")"(toStr TYPE)"\"
    in
object (self)
"(*TODO*)"
                       (*method METHObj1Obj2 =
             \mathtt{fun} \ (\,\underline{\hspace{1em}} \mathtt{p0} \ : \ \mathtt{jObj1}\,) \ -\!\!\!>
                 let \_p0 = \_p0\#\_get\_jni\_jObj1
                   in
                   (\,new\ \_capsule\_j\,O\,b\,j\,2
                       (\ J\, ni\, .\, call \_\ "\ \tt Object\ "\_method\ j\, ni \_r\, ef\ \_\_mid \_mETHObj1Obj2
                       [| Jni.Obj _p0 |]) : jObj2)
         *)
         method\ METH =
             fun "(cast A0) (cast A1) ..." ->
                let _{p2} = "(getJni ARG2)" in
                 let _p1 = "(getJni ARG1)" in
                 let \ \underline{\hspace{0.1cm}} p0 \ = \ "\,(\, \mathtt{getJni} \ \mathtt{ARGO}\,)\,"
                   {\tt Jni.call\_"(aJniType\ TYPE)"\_method\ jni\_ref\ \_\_mid\_METH}
                       [| "(jni\_type ARGO)"; "(jni\_type ARG1)"; ... |]
```

# 1.6 génération .mli

//TODO: retour Obj dans methode array callback

### 1.7 Ocaml-Java

## 1.7.1 Génération de code pour Ocaml-Java

L'idée est de partir de 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
```

Description des types manipulés par OCaml-Java.

type Java	description et exemple
java_constructor	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
instanceof : 'a java_type -> 'b java_instance -> bool
cast : 'a java_type -> 'b java_instance -> 'a
proxy : 'a java_proxy -> 'a
```

#### 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 -> est direct? pour quoi?

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

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.

```
[class CLASS extends E implements I1, I2...{
      attr1; attr2; ...;
      m1; m2; ...;
      init1; init2; ...;
   \| \rho_{,CB} \longrightarrow
(** type 'a java instance*)
"type _jni_jCLASS = PACK'CLASS java_instance;;"
(** classe encapsulante *)
"class type jCLASS =
   object inherit E
   inherits jI1
   inherits jI2 ...
   method _get_jni_jCLASS : _jni_jCLASS
(* capsule wrapper *)
" class _{\rm capsule\_jCLASS} =
  fun (jni\_ref : \_jni\_jCLASS) \rightarrow
      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
       \begin{array}{lll} method & \_get\_jni\_jI1 = jni\_ref \\ method & \_get\_jni\_jI2 = jni\_ref*) \end{array}
       inherit JniHierarchy.top jni_ref
    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

Module Java, module Javastring et des types array http://ocamljava.x9c.fr/preview/javalib/index.html

Tableau représentant les équivalents en OCaml des types Java manipulés. La troisième colonne représente les types manipulés par les programmes OCaml. 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	$\mid  ext{int}$	int32	$\mid$ int
long	long	int64	$\mid$ int
short	short	int	$\mid$ 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
ch a r	TODO	TODO	_pi
short			
int	Int32.of_int	Int32.to_int	_pi
long	Int64.of_int	Int64.to_int	_pi
float			_pi
double			_pi
string	JavaString.of_string	JavaString.to_string	_pi
pack/Obj	_pi#_get_jni_jObj	TODO	(_pi : jObj)

## $[TYPEMETH(ARG1, ARG2, ...)] \longrightarrow$

```
"Java.call \ \ \ \ "PACK.CLASS.METH("(javaType ARG1),(javaType ARG2))" \\
                       ,\dots): (\texttt{javaType RTYPE}) \text{"} \text{"} \text{ } \text{jni\_ref } \text{\_p0 } \text{\_p1 } \dots \text{"}
inits
[[name\ INIT] < init > (ARG0, ARG1, ...)] \longrightarrow
"class INIT _p0 _p1 \dots =  let _p1 = "(to_oj_type ARG1)" in
  let \underline{p0} = "(to_oj_type ARG2)" in
  let java\_obj = Java.make \ \ \ PACK.CLASS("(javaType))
               \texttt{ARG1})\;, (\;\texttt{javaType}\;\; \texttt{ARG2})\;\;, \dots \;"\;) \setminus "\;\; \_p0\;\; \_p1
   object (self)
      inherit _capsule_jCLASS java_obj
  end;;"
attributs
\llbracket TYPE\ ATTR; \rrbracket \longrightarrow
(* type class *)
" class type jCLASS =
    method set_ATTR : "(ml_type TYPE)" -> unit
    method get_ATTR : unit -> "(ml_type TYPE)"
    . . . . "
(* capsule *)
" class _{\rm capsule\_jCLASS} =
    fun \ (jni\_ref : \_jni\_jCLASS) \to
      object (self)
          method set ATTR =
               fun "(fcast TYPE)" \rightarrow
                  let _p = "(to_oj_type TYPE)"
                  in Jni.set_object_field jni_ref __fid_ATTR _p
          method\ get\_ATTR =
          fun () ->
               "(to_ml_type TYPE)"
              (new _capsule_jCLASS (Jni.get_object_field_jni_ref __fid_ATTR) :
              jCLASS)
  {\color{red} method} \ \ {\tt set\_y} \ =
     fun \ \_p \ -\!\!>
        let _p = Int32.of_int _p
        in Java.set "mypack.Point.y:int" jni_ref _p
  {f method} {f get_y} =
     fun () -> Int32.to_int (Java.get "mypack.Point.y:int" jni_ref)
```

#### 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 ; >* \}
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
```

#### Module Idl

```
(** module Idl *)
                                       type arg = {
                                           arg_location: Loc.t;
type ident = {
   id_location: Loc.t;
                                           arg_annot: annotation list;
   id_desc: string
                                           arg_type: typ
type qident = {
                                       type init = {
   qid_location: Loc.t;
                                          i_location: Loc.t;
   qid_package: string list;
                                           i_annot: annotation list;
   qid_name: ident;
                                           i_args: arg list;
type type_desc =
                                       type field = {
   Ivoid
                                          f_location: Loc.t;
  Iboolean
                                           f_annot: annotation list;
   Ibyte
                                           f_modifiers: modifier list;
  Ishort
                                           f_name: ident;
  | Icamlint
                                           f_type: typ
  Iint
  Ilong
                                       type mmethod = {
  Ifloat
                                          m_location: Loc.t;
  Idouble
                                          m_annot: annotation list;
  Ichar
                                          m_modifiers: modifier list;
  Istring
                                           m_name: ident;
  Itop
                                           m_return_type: typ;
  | Iarray of typ
                                           m_args: arg list
  | Iobject of qident
and typ = {
                                       type content =
   t_location: Loc.t;
                                           Method of mmethod
                                           | Field of field
   t_desc: type_desc;
                                       type def = {
type modifier_desc =
                                           d_location: Loc.t;
  Ifinal
                                           d_super: qident option;
                                           d_implements: qident list;
   Istatic
  Iabstract
                                           d_annot: annotation list;
and modifier = {
                                           d_interface: bool;
   mo_location: Loc.t;
                                           d_modifiers: modifier list;
   mo_desc: modifier_desc;
                                           d_name: ident;
                                           d_inits: init list;
type ann_desc =
                                           d_contents: content list;
  Iname of ident
  Icallback
                                       type package = {
  Icamlarray
                                           p_name: string list;
                                           p_defs: def list;
and annotation = {
   an_location: Loc.t;
   an_desc: ann_desc;
                                       type file = package list
```

#### Module CIdl

```
(** module CIdl *)
type typ =
  Cvoid
    Cboolean (** boolean -> 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 ... *)
and object_type =
  | Cname of Ident.clazz (** ... -> object *)
   Cstring (** ... -> string *)
   Cjavaarray of typ (**... \rightarrow 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;
and init = {
    {\tt cmi\_ident}: \  \, {\tt 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;
idl camlgen.make ast
Type jni
   MlClass.make jni type
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
```