# VM ZAM

### **Introduction:**

La ZAM est un langage de machine virtuelle, elle est utilisé pour compiler de l'OCaml. Nous allons étudier son fonctionnement pour pouvoir l'implanter dans le simulateur et pouvoir recréer son code.

### **Compilation:**

Qu'est ce que la compilation et la ZAM?

Compilation pour une machine virtuelle (VM):

Production de code-octet (bytecode) interprété ou compilé à la volée vers du code machine.

Pour cela il faut une bibliothèque d'exécution (runtime) : pour le support des langages de haut niveau (gestion mémoire, entrées/sorties, chargement dynamique, appels de méthods, continuations, etc.).

pour les VM : intégré dans la machine virtuelle

Comment est faite la ZAM?

Le corps de la ZAM (interp.ml)

**Types:** Nombre: Entier / Pointeur / Labels

<u>Pointeur</u>: Entier Pair tous distinct.

## **Générateur** ## gen\_ptr : Pointeur

## Fonction de verification de type ##

outTypes: type

<u>Blocs</u>: {entête : Int ; champs : tab<Int>}

entête champs

Outils: Tas / Globals / extra\_args

Tas: Hash<int, blocs> (51)

```
## Allocation d'une structure sur le tas. Param : entete, champs
Entete, champs sont un type bloc
out : Pointeur, clef du bloc inséré dans le tas ##
alloc bloc(Int, Nombre): Pointeur
##Allocation d'une constante ##
alloc_const (n : Entier | ptr : Pointeur | (n, constlist)) : (Entier | Pointeur | Pointeur sur constlist dans
tas)
Globals:
              Hash<int, Nombre>(89)
                                           reférencé par env
## Accesseur de variables globales. Param : clef ##
getglobal (Int): Nombre
## Ajouter une variable global. Param : clef, valeur ##
setglobal(Int ; Nombre) : Unit
## Accesseur d'un bloc ? Param : Pointeur ##
bloc (ptr): Bloc
Extra args: Un registre
Pile & Accu:
## Accu seulement ref ##
pile: ModifStack.creat _any
## Ajouter dans la pile Param : v ##
push (v): unit
## enleve la de tête de pile (pop) ##
pop(): v
## enleve n fois la tete de pile (popn)
Param: n, le nombre de pop ##
popn (n): v
## reinitialiser ##
reset(): unit
## getteur au n element de la pile
Param n, iteration ##
get(n): v
## remplacer le n° element de la pile
Param n, l'iteration
v, element ##
set(n, v): unit
```

Fonctions auxiliaires:

#### ## Permet les opérations arithmétiques

Ces opérations entrent le résultat dans l'accumulateur

Op unaires

Param f, la fonction

Opération Unaire sur entier dans l'accumulateur ##

do\_arith\_unop (f) : unit

### ## Op Binaires

Param f, la fonction

Operation binaire entre l'accumulateur et la tête de pile ##

do\_arith\_unop (f): Unit

### ## Comparaison Binaires

Param f, la fonction

Idem qu'une operation Binaire hormis quelle renvoie le resultat ##

do\_arith\_unop (f) : Entier (boolean)

### *Labels*: Hashtbl.create 51

## Les labels marquent chaque instructions (klabel) du code en cours ##

variable max label

##Initialisés au début d'une execution

Si l'instruction est Klabel max\_label = sa valeur et elle est associée à l'instruction dans la table de hachage

Param : code, le code à exécuter ##

prepare\_labels (code): unit

### ## Creation d'un label sur une instruction

param pc, le pointeur de l'instruction ##

set\_label (pc): unit

### *<u>Interpreteur:</u>*

## Il y a deux types d'instructions, les simples et les complexes

Les instructions ne changent pas le flot d'exécution du programmes ##

do\_simpleinstr (instruction)

### Les instructions simples sont :

Klabel () Knop ()

Kreadint lire un entier et le placer dans l'accumulateur

Kreadstring Non supporte

Kprintint Affiche l'entier dans l'accumulateur

Kprintstring Non supporte

Kgetglobal n (clef) place la valeur de la global associée à n dans l'accumulateur

Ksetglobal n (clef) place la valeur de l'accumulateur en global et l'associe à n (accu=unit)

Kacc n place le n° elem de la pile dans l'accumulateur Kpush place la valeur de l'accumulateur dans la pile

Kpop n enlève n valeur dans la pile (popn)

Kassign n place dans le n° elem de la pile la valeur de l'accumulateur Kconst cst allouer une constante, valeur dans placee dans l'accumulateur

Kmakeblock size, tag allouer un tableau (tab) de taille size du type dans l'accumutateur, il est

rempli par les size champs de la pile (dans l'ordre de pop). Le bloc cree a un entete tag et un champs tab. Le pointeur est ensuite placé dans l'accumulateur.

Kgetfield n Accès au n° champs du bloc pointé par l'accumulateur. Résultat dans

l'accumulateur.

Ksetfield n Place au n° champs du bloc pointé par l'accumulateur, la valeur de la

tête de pile (pop). L'accumulateur est mis à unit.

Kvectlength Entre la taille du bloc pointé par l'accumulateur dans l'accumulateur

Kgetvectitem (arg en pile) Place le n° element du bloc pointé par l'accumulateur dans

l'accumulateur. N est pris en tete de pile (pop).

Ksetvectitem (args en pile) Place dans le n°element du bloc pointé par l'accumulateur la valeur v.

L'accumulateur est mis à unit et n et v sont pris dans la tete de pile

(dans cette ordre).

Instruction d'operation (Voir plus haut) Les arguments sont faites entre l'accumulateur et la

tete de pile. Le résultat est ensuite placé dans l'accumulateur.

Knegint ~- Operation unaire de negation
 Kaddint + Operation binaire d'addition
 Ksubint - Operation binaire de soustraction
 Kmulint \* Operation binaire de multiplication
 Kdivint / Operation binaire d'addition

KmodintmodOperation binaire de moduloKandintlandOperation binaire andKorintlorOperation binaire orKxorintlxorOperation binaire xor

Klslint lsl Operation binaire decalage à gauche Klsrint lsr Operation binaire decalage à droite

Kasrint asr Operation binaire decalage à droite arithmétique

Koffsetint n Execute n fois + unaire ?
Kboolnot ! Non booleen

Koffsetref n Ajoute n au premier champs du bloc pointé par l'accumulateur et le

place à unit

Operation de comparaison

Kintcomp comp Même fonctionnement que pour les opération binaire comp peut etre :

 Ceq
 =

 Cneq
 <>

 Clt
 <</td>

 Cgt
 >=

 Cle
 <=</td>

 Cge
 >=

Kisint Teste si la valeur de l'accumulateur est un entier. Place true (1) si oui

\_false (0) sinon

Kenvacc n Place dans l'accumulateur la valeur du n° champs du bloc pointé par

l'environnement

Kclosure lbl, n Création de fermeture. Un bloc tagué 247 comprenant un tableau de n

valeurs. L'accumulateur est placé dans champs[1] (si n <> 0) Les champs de 2 à n sont rempli par la tête de pile (n-1 pop) L'accumulateur prend le pointeur du bloc de fermeture créé.

Kclosurerec lblist, n (Non géré, idem que closure, l'accu est seulement ajouté dans la pile)

Kpush\_retaddr l Met extra\_args, env, un label dans la pile

Krestart Restauration du contexte

Place les variables globales (env) dans la pile (sauf le 1 qui est mis dans env). On ajoute ensuite le nombre d'argument à extra\_args.

Koffsetclosure n Place le pointeur d'environnement (env) dans l'accumulateur.

```
(les fonctions rec n'étants pas prises en compte)
```

### Les instructions complexes: Kbranch l Kbranchif l Kstrictbranchif l Kbranchifnot l Kstrictbranchifnot l Kswitch tbl\_const tbl\_bloc Kapply nbargs Kappterm (nbargs, slotsize) Kgrab n Kstop Kreturn slotsize ## execution du code sous forme de suite d'instructions la fonction comporte plusieurs variables ## execute(code): Unit ##La derniere instruction executee## last ## Execution des instructions complexes : Param pc, le pointeur de l'instruction courante ## do\_instr (pc) ##Lancement de la ZAM## -v ou -verbose fichier fichier ou ##Lancement du traitement##

## Les Instructions des programmes : (lexer.mll / parser.mly)

Interp.execute (Parser.programme Lexer.token (Lexing.from\_channel f))

## L'analyseur syntaxique et lexical de ZAM. Ils définissent les mots clés et la syntaxe que doit avoir un programme pour être compris par la ZAM. ##

#### Lexer:

## Le lexer est celui qui indique les mots clefs du langage. Ce que la ZAM reconnaît et transforme en token pour le parser.

La table keyword\_table est une table d'association entre instructions dans le langage du programme au token du lexer.

```
Le lexer de ZAM reonnait: ##
Les chiffres: 0-9
```

les lettres : a-zA-Z les alphanumeriques : digit | alpha | \_ | '

les identifiants : alpha+ les entier : (-?) digit+

debut de commentaire ( (\* ) et les fin de commentaire ( \*) )

```
## Traitements associe ##
Les séparateurs sont ignorés (' '\t\n)
## comment|commentlevel : Gère le profondeur de commentaire ##
Plusieurs niveau de commentaires sont gérés, ils sont aussi ignorés.
## les autres entré sont traitées selon ce qu'elles sont les entiers sont transformé de string en
entier pour le parser ##
Entrée
                             instructions
identifiant
                             instruction reconnue de la table (voir plus bas)
L entier
                             Tlabel(entier)
                             Tdef_label(entier)
L entier:
                             Tatom(entier)
[ entier ]
[entier:
                             Topen block(entier)
                             Tclose_block
entier a
                             Tnum(entier)
entier
                             Tnum(entier)
                             Tstring
«
                             Tchar
                             Tcomma
                             Tslash
eof
                             TEOF
## D'autre entrées entraineront une levée d'exception ##
Parser:
## Le programme doit doit commencer par instructions et fini par TOEF (end of file).
Il est de type instruction array
Les instructions sont transformées en tableau et renversées.##
programme : instructions TEOF { Array.of_list (List.rev $1)}
##Une instruction peut être vide ou une instructions suivi d'une instructions
Une file est alors crée avec instruction ::instructions (d'où le reverse) ##
instructions:
   \{[]\}
| instructions instruction {$2::$1}
## Les instructions : Le parser passent des tokens du lexer au langage de la machine ZAM. On
voit ainsi la transformation des instructions.
Un tableau correspondant aux transformations du langage au lexer à la ZAM sera fait plus bas.
Certaines instructions ont besoin d'une forme spécial ##
## num list : est une liste de nombre. Le token nombre étant Tnum il est décrit ainsi ##
num_list : { [] }
       | num_list Tnum {$2 ::$1}
## num ne list : est une aussi une liste de nombre mais ne pouvant etre vide ##
num_ne_list : Tnum { [$1] }
       | num_list Tnum {$2 ::$1}
## constant : Syntaxe pour création de constante ##
constant : Tnum { Const_char $1) }
```

```
| Tatom { Const_block ($1, []) }
       | Topen block constant list Tclose block { Const block ($1,List.rev $2)}
## une liste de constante ##
constant_list : {[]}
       | constant_list constant { $2 ::$1 }
## Tableau de coincidence langage | token | ZAM
L entier
                             TLabel
                             Tdef label
                                                                 Klabel $1
L entier:
                             Tnop
                                                                 Knop
nop
                             Tstop
                                                                 Kstop
stop
                             Treadint
                                                                 Kreadint
readint
                             Treadstring
                                                                 Kreadstring
readstring
printint
                             Tprintint
                                                                 Kprintint
printstring
                             Tprintstring
                                                                 Kprintstring
getglobal entier
                             Tgetglobal Tnum
                                                                 Ksetglobal $2
setglobal entier
                             Tsetglobal Tnum
                                                                 Ksetglobal $2
acc entier
                             Tacc Tnum
                                                                  Kacc $2
                             Tenvacc Tnum
                                                                 Kenvacc $2
envacc entier
push
                             Tpush
                                                                 Kpush
pop entier
                             Tpop Tnum
                                                                 kpop $2
assign entier
                             Tassign Tnum
                                                                  Kassign $2
push_retaddr label
                             Tpush_retaddr Tlabel
                                                                 Kpush_retaddr $2
                             Tapply Tnum
                                                                 Kapply $2
apply entier
appterm entier, entier
                             Tappterm Tnum Tcomma Tnum
                                                                 Kappterm($2, $4)
return entier
                             Treturn Tnum
                                                                 Kreturn $2
                             Trestart
                                                                 Krestart
restart
                             Tgrab Tnum
grab entier
                                                                 Kgrab $2
closure label, entier
                             Tclosure Tlabel Tcomma Tnum
                                                                 Kclosure($2,$4)
                             Tclosurerec num_ne_list Tcomma Tnum
                                                                         Kclosurerec (list.rev $2, $4)
closurerec entier entier ...
offsetclosure entier
                             Toffsetclosure Tnum
                                                                 Koffsetclosure $2
offsetref entier
                             Toffsetref Tnum
                                                                 Koffsetref $2
const constant
                             Tconst constant
                                                                 Kconst $2
makeblock entier, entier
                             Tmakeblock Tnum Tcoma Tnum
                                                                 Kmakeblock($2,$4)
getfield entier
                             Tgetfield Tnum
                                                                 Kgetfield $2
setfield entier
                             Tsetfield Tnum
                                                                 Ksetfield $2
vectlength
                             Tvectlength
                                                                 Kvectlength
getvectitem
                             Tgetvectitem
                                                                 Kgetvectitem
                             Tsetvectitem
                                                                 Ksetvectitem
setvectitem
                             Tbranch Tlabel
                                                                 Kbranch $2
branch label
branchif label
                             Tbranchif Tlabel
                                                                 Kbranchif $2
branchifnot label
                             Tbranchifnot Tlabel
                                                                 Kbranchifnot $2
                             Tstrictbranchif Tlabel
strictbranchif label
                                                                 Kstrictbranchifnot $2
strictbranchifnot label
                             Tstrictbranchifnot Tlabel
                                                                 Kstrictbranchifnot $2
switch entier, entier \ entier, entier Tswitch num list Tslash num list
                                                                 Kswitch (list.rev$2, list.rev$4)
boolnot
                             Tboolnot
                                                                 Kboolnot
                             Tnegint
                                                                 Knegint
negint
```

Kaddint

Ksubint

**Taddint** 

**Tsubint** 

addint subint

mulint **Tmulint** Kmulint **Tdivint** Kdivint divint modint **Tmodint** Kmodint andint Tandint Kandint orint **Torint** Korint xorint **Txorint K**xorint lslint **Tlslint** Klslint lsrint **Tlsrint** Klsrint **Tasrint** asrint Kasrint

offsetint entier Toffsetint Tnum Koffsetint \$2

isint Tisint Kisint

eqint Tcomparison(Ceq) Kintcomp \$1 Tcomparison(Cneq) Kintcomp \$1 neqint Kintcomp \$1 ltint Tcomparison(Clt) gtint Tcomparison(Cgt) Kintcomp \$1 Kintcomp \$1 leint Tcomparison(Cle) Tcomparison(Cge) Kintcomp \$1 geint