

SORBONNE UNIVERSITÉ

PSTL Rapport

Un Langage "Pur" pour Web Assembly

Élève :

Lucas Fumard Lauryn PIERRE Saïd Mohammad ZUHAIR Enseignant : Frédéric PESCHANSKI



Table des matières

1	Introduction	2
2	WebAsssembly	2
3	Cahier des charges	3
4	Lecture de l'article	3
5	AST	4
6	Parser/reader	5
7	Interpréteur 7.1 Mémoire	5 6 6 6 7
8	Compilateur 8.1 AST 8.2 Insertion des instructions de références 8.3 Environnement d'exécution 8.4 Structure de la mémoire en WASM 8.5 Applications partielles 8.6 Schéma mémoire 8.7 Compilation des instructions en WAT 8.7.1 Formation des objets dans la mémoire 8.7.2 Compilation des fonctions 8.7.3 Let 8.7.4 Case 8.7.5 Proj 8.7.6 Application complète 8.7.7 Application partielle 8.7.8 Inc et dec 8.7.9 Reset et reuse	9 9 9 9 9 10 10 11 11 11 12 12 12 12 12
9	Comparaisons	12
10	Améliorations possibles	12
11	Conclusion	12



1 Introduction

Le but de notre projet est de concevoir un langage 100 % fonctionnel et "pur" pour WebAssembly en se basant sur cet article[3](fourni). L'article défini un langage fonctionnel dont la gestion de la mémoire se fait par un mécanisme de comptage de références. WebAssembly[10] ou Wasm définit un format de code binaire portable et un langage de type assembleur[9]. Tous les principaux navigateurs peuvent exécuter des programmes WebAssembly. Des langages comme C, C++, Rust, Go et bien d'autres peuvent être compilés en WebAssembly.

2 WebAssembly

JavaScript est le seul langage de programmation native au Web. Pour de nombreuses raisons, JavaScript n'est pas idéal pour être une cible de compilation efficace pour les langages de bas niveau tels que C/C++ et Rust. WebAssembly a plusieurs objectifs[1]. Être sûre, les programmes WebAssembly sont isolées de leur environnement hôte. WebAssembly est conçu pour être lié à aucun runtime ou langages de programmation, de sorte qu'il peut être exécuté sur n'importe quel appareil qui le prend en charge et d'avoir le même comportement. Ce qui le rend intéressant pour la création d'applications multiplateformes. Les programmes pouvant être exécutées sur des ordinateurs de bureau, des appareils mobiles, et même des serveurs. WebAssembly fonctionne avec les technologies Web existants, par exemple JavaScript, CSS, et HTML. WebAssembly est un langage bytecode portable de bas niveau pris en charge par les principaux navigateurs Web. Les utilisations de WebAssembly ne se limitent pas qu'au Web, il y a aussi un intérêt pour l'Internet des Objets, les serveurs, les systèmes embarqués.

WebAssembly a un format texte (.wat) et un format binaire (.wasm). WebAssembly peut être exécuté dans différents environnements, tels que les serveurs, les navigateurs web ou les applications. Dans les navigateurs web, WebAssembly est exécuté en même temps que le code JavaScript. Pour les serveurs, WebAssembly est exécuté en utilisant des runtimes tels que Node.js. Plusieurs compilateurs ont été développés pour WebAssembly[4, 5, 7, 8]. Wasmer[7] et wasmtime[8] sont les plus connues. Ils utilisent tous les deux la technique de la compilation à la volée. Wasmtime est développé en collaboration supervisée par la fondation Mozilla. Alors que wasmer est développé par une entreprise privée. Dans le cadre de notre projet, on utilise wabt[4] pour compiler et on exécute le compilé à l'aide de Node.js[2].

Les programmes sont composés d'un ou plusieurs modules. Un module contient la définition des fonctions, variables globales. Les définitions peuvent être importées ou exportées. Ils interagissent avec l'environnement à l'aide d'import et d'export explicites. Un module doit être validé avant l'exécution pour s'assurer qu'il est bien typé et sûr d'exécuter. WebAssembly possède un système de type statique centré autour de quatre valeurs : i32, i64, f32 et f64. Qui désignent les nombres entiers de 32 bits et 64 bits et les flottants de 32 et 64 bits. La spécification officielle de Wasm comprend une sémantique formelle pour le langage, avec une déclaration précise de la propriété de solidité des types prévue. Elle a d'abord été publiée dans un premier projet en 2017, puis dans la norme officielle, appelée WebAssembly 1.0 (Wasm 1.0), en 2019.

La mémoire d'un programme Wasm repose sur le modèle de mémoire linéaire[1]. La mémoire linéaire est un tampon continu d'octets non signés que JavaScript et Wasm



peuvent lire et modifier de manière synchrone. Au cours de l'exécution, l'espace mémoire peut grandir.



FIGURE 1 – WebAssembly Architecture [6]

3 Cahier des charges

Les tâches que nous avons identifiées sont les suivantes :

- Analyser le fonctionnement de WASM et étudier son écosystème.
- Programmer un parseur qui puisse lire le langage pur tel que défini dans l'article[3]
- Programmer un interpréteur en Rust du langage selon les sémantiques du langage pur
 - Définir quelques tests unitaires couvrant les sémantiques définies dans l'article
 - Ajouter la gestion des instructions inc, dec, reset, reuse
 - Programmer un compilateur du langage agrandi vers WASM

4 Lecture de l'article

Le langage fonctionnel décrit dans l'article[3] alloue ses constructeurs dans la pile et manipule des adresses vers ces emplacements mémoire alloués. Il est donc primordial d'avoir un système d'allocation et réutilisation de mémoire performant afin d'éviter les fuites mémoires et un temps d'exécution faible.

Le système de la gestion de la mémoire par comptage de référence est bien plus vieux que des systèmes par garbage collector, mais aussi plus efficaces[3]. Cependant, la gestion de mémoire comptage de références ne fonctionne que si il n'est pas possible de créer de cycle de référence. C'est pourquoi les garbage collector ne sont plus utilisés de nos jours.

Les auteurs de l'article[3] ont créé un langage fonctionnel dans lequel les cycles de références sont impossibles afin d'implémenter un système de gestion de mémoire par comptage de référence et d'obtenir un langage fonctionnel dont l'exécution est optimisée. Ils définissent un langage source λ_{pure} . Qui, après une étape de compilation, deviendra λ_{RC} , notre langage de destination. λ_{RC} est une extension de λ_{pure} auquel on a ajouté les instructions de gestion de la mémoire : inc, dec, reset, reuse. Notre interpréteur implémentera λ_{pure} .



5 AST

Concernant la grammaire du langage, nous reprenons celle qui est définie dans la section 3 de l'article et retranscrit dans la Figure 2 ci-dessous.

```
w, x, y, z \in Var
c \in Const
e \in Expr ::= c \overline{y} \mid pap c \overline{y} \mid x y \mid ctor_i \overline{y} \mid proj_i x
F \in FnBody ::= ret x \mid let x = e; F \mid case x of \overline{F}
f \in Fn ::= \lambda \overline{y}. F
\delta \in Program = Const \rightarrow Fn
```

FIGURE 2 – Grammaire du langage source λ_{pure}

Nous avons implémenté en Rust l'AST du langage proposé par les auteurs, en en étendant les expression (Expr) pour ajouter la notion d'entiers à notre interpréteur, sou la forme Expr::Num(i32) en Rust afin de tester concrètement notre interpréteur à partir de langages lus de fichiers.

Les énumérateurs feuilles dans notre AST sont les variables Var et les constantes Const, qui contiennent chacunes une chaîne de charactère décrivant le nom de la fonction pour les constantes et le nom de la variable pour les variables. La valeur de la variable peut être récupérée dans le tas une fois que l'on a l'adresse, obtenue à partir de la pile et de la chaîne de charactère.

Une expression peut être un appel de fonction (FnCall(Const, Vec<Var>)), un appel de fonction partielle (PapCall(Var, Var)), une fonction partielle (Pap(Const, Vec<Var>)), un constructeur (Ctor(i32, Vec<Var>)), l'obtention d'un champ d'un objet (Proj(i32, Var)), ou un entier (Num(i32)).

Chaque constructeur est défini par un entier différent, détaillé par les constantes globales ci-dessous.

```
CONST\_FALSE = 0
CONST\_TRUE = 1
CONST\_NIL = 2
CONST\_LIST = 3
CONST\_NUM = 4
```

FIGURE 3 – Type des constructeurs dans le langage $\lambda pure$

Ainsi, nous avons défini les booléens False et True par les entiers 0 et 1 respectivement. Nous utilisons des identifiants plutôt qu'une énumération où l'on pourrait définir chaque type proprement car c'est comme cela que nous allons stocker les types en mémoire en WASM.

Une fois le contructeur créé, nous pouvons accéder aux champs du contructeur avec Proj. Il est à noter que seules les listes ont des champs, car ce sont les seuls constructeur qui prennent des variables en paramètres pour être créés.



Une application partielle Pap est un appel de fonction dans lequel il manque des arguments, et un appel de fonction partiell PapCall est une application partielle désignée par une variable à laquelle nous ajoutons une autre variable, augmentant le nombre d'arguments de un. Une fois qu'il y a assez d'arguments dans le vecteur d'arguments de l'application partielle, la fonction désignée est exécutée, avec tous les arguments.

En remonttant dans l'AST, nous trouvons les corps de fonction qui peuvent être le retour de fonction d'une variable Ret(Var), une affectation de variable Let(Var, Expr, Box<FnBody>) ou un match du type d'une variable Case(Var, Vec<FnBody>).

L'affectation interprète son expression afin d'injecter la valeur en résultant dans le tas, donc l'adresse est associée au nom de sa variable, sur la pile. Ainsi, cette variable référencera la valeur de l'expression dans la suite de la fonction.

Pour savoir quel branche du Case il faut exécuter, il suffit tout simplement de regarder l'identifiant du type du constructeur. Ainsi, si l'on veut exécuter du code pour les listes, il faut d'abord remplir les branches de False, True et Nil. Il n'est pas nécessaire de remplir la branche pour les entiers si on considère qu'aucun entier ne sera jamais évalué dans ce Case. Le cas échéant, l'interprète lance une erreur et le comportement du langage compilé en WASM est indéterminé.

Le corps de fonction à la racine de la fonction, encapsulant tous les corps suivant, est lui-même encapsulé dans la définition d'une fonction Fn composée d'une liste (un vecteur en Rust) de variables Vec<Var> ainsi que d'un corps de fonction FnBody.

Enfin, à la racine de notre AST, nous définissons un Program en Rust comme une IndexMap<Const, Fn> liant des constantes Const à des définitions de fonction Fn.

6 Parser/reader

Notre reader utilise la bibliothèque Chumsky[11], ainsi, nous ne pouvons pas stoker les noms définis variables, ce qui nous empêche de distinguer directement les constantes des variables, car sans historique de définition de variable, tous les mots en paramètres de fonction sont lus en tant que Const.

C'est pourquoi nous avons besoin de transformer certaines constantes et certains appels de fonctions en variables et applications partielles à l'aide de fonction d'explorations définies dans le fichier transform_var.rs. Les variables définies avec un let sont donc ainsi représentées par Var au lieu de Const dans l'AST à interpréter.

C'est aussi avec ce transformateur que l'on transforme les applications en applications partielles si il n'y a pas assez d'arguments pour exécuter la fonction.

Ainsi, nous obtenus un AST bien formé et correct, où une constante est réellement une constante et une application complète est aussi réellement une application complète.

7 Interpréteur

La première étape de notre projet était de créer un interpréteur du langage $\lambda pure$, sans instruction de gestion de références.



7.1 Mémoire

Afin d'implémenter un interpréteur du langage décrit, il nous a d'abord fallu implémenter les structures permettant d'accéder à la mémoire, dont les structures du tas et de la pile (Heap et Ctxt), comme définies par les auteurs de l'article selon la Figure 4 ci-dessous.

```
l \in Loc

\rho \in Ctxt = Var \rightarrow Loc

\sigma \in Heap = Loc \rightarrow Value \times \mathbb{N}^+

v \in Value ::= \mathbf{ctor}_i \bar{l} \mid \mathbf{pap} c \bar{l}
```

FIGURE 4 – Structures de gestion de la mémoire

Loc est l'adresse de la case mémoire allouée pour la valeur dans le tas. C'est la valeur de retour de toutes les sémantiques du langage, tel que définies dans la figure 1 de l'article[3]. Contrairement à l'article, nous avons choisi de ne pas retourner un nouveau tas à chaque fois, mais de garder un même tas que l'on modifie par effet de bord.

7.1.1 Pile

La pile est implémentée par un énumérateur Ctxt contenant les champs pour le nom de la variable, l'emplacement de la variable dans le tas, ainsi que la suite de la pile. On agrandi cette pile en l'englobant dans un nouvel énumérateur Ctxt contenant les champs de la nouvelle variable ainsi que l'ancienne pile.

Nous ne transmettons pas la pile crée à l'appelant, ainsi la pile est automatiquement dépilée lorsque l'on quitte le block d'affectation de variable.

Pour chercher une variable, nous parcourons la pile de l'exterieur vers l'intérieur de façon récursive jusqu'à obtenir la variable souhaitée ou arriver à la fin de la pile, dans quel cas l'interpréteur produit une erreur.

Ainsi, nous obtenons une structure de type FILO caractérisant le comportement d'une pile.

7.1.2 Tas

Nous avons choisi de diverger un peu de l'article[3] en introduisant un tas changé par effet de bord, et non passé en sortie de block afin de rendre une seule valeur de retour.

Ce tas Heap est une structure contenant le nombre totale d'allocations ainsi qu'une table de hashage d'un entier vers un Value. Pour la compilation, nous allons réserver la première case pour stocker le nombre d'allocations totales, ainsi, cette case est définie à 1 dans un tas vide.

Cette structure permet de lier des emplacements et les valeurs et fonctionne avec Ctxt.

Les auteurs de l'artice stockent un couple (Valeur, entier), où l'entier est le nombre de références de l'objet. Nous l'implémentons dans le compilateur, mais comme l'interpréteur n'adapte que la partie pure du langage, le nombre de références n'est jamais modifié. De ce fait, nous avons préféré enlevé la présence de ce nombre dans l'interpréteur pour simplifier la lecture du code.



Ainsi, Ctxt permet de prendre une référence associée à un nom de variable et Heap permet de prendre la valeur associée à cette référence.

7.2 Interprétation

Une fois le programme parsé et transformé, nous pouvons interpréter le programme, c'est à dire exécuter une expression dans le contexte du programme. Toutes les fonctions de l'interpréteur s'exécutent avec une pile et un tas. Ainsi, nous créons une pile vierge et un tas vide que nous passons en référence à chaque fonction de l'interpréteur.

Ensuite, il nous suffit d'interpréter les instructions en respectant les règles sémantiques du langage telles que définies par les auteurs, selon la Figure 5 ci-dessous.

FIGURE 5 – Sémantiques du langage λ_{pure}

Il est à noter que, comme indiqué précédemment, nous ne renvoyons pas le nouveau tas à chaque instruction, comme les auteurs, mais seulement l'emplacement de l'objet dans la mémoire, car nous avons préféré modifier le tas par effet de bord.

Nous n'avons pas non plus implémenté les instructions inc, dec, reset, et reuse, et donc la notion de références dans cet interpréteur car ces instructions ne font pas partie du langage λ_{pure} , mais du λ_{RC} . Nous les implémentons donc dans le compilateur, qui compile le langage λ_{RC} étendu.



Ainsi, hormis le tas et les l'apparition des instructions inc et dec, nous avons strictement respecté les règles sémantiques du langage λ_{pure} .

Ainsi, pour interpréter un let, nous interprétons d'abord l'expression associée, qui renvoie un emplacement dans le tas de la valeur interprétée, et nous lions cet emplacement à la variable du let en étendant la pile, qui nous passons dans la suite du programme.

Pour un case, il suffit de récupérer le type de la valeur dans le tas de dont l'emplacement a été lié dans la pile à la variable donnée, puis interpréter la suite de l'AST stocké dans un vecteur selon le type du constructeur (voir Figure 3). Une fois le type de la variable récupéré, il s'agit donc d'un simple accès à un vecteur.

Pour un proj, nous récupérons la valeur à travers la pile puis le tas, puis, si l'index du champ demandé ne dépasse pas la taille du vecteur des champs du constructeur, nous renvoyons l'emplacement stocké.

Pour l'interprétation des applications de constantes, il faut d'abord savoir si il s'agit d'une primitive ou d'une fonction définie par l'utilisateur, puis nous fixons les arguments aux noms des paramètres de la fonctions puis nous exécutons le corps de la fonction. Il n'y a pas besoin de vérifier que le nombre d'arguments soit exact, car le transformateur s'est occupé de transformer celles-ci en définitions d'applications partielles sur des constantes.

Enfin, s'il s'agit d'une application partielle, nous vérifions le nombre d'arguments puis nous exécutons une routine similaire, en interprétant le corps de la fonction demandée avec les arguments fixés si le nombre d'arguments correspond, ou nous renvoyons une nouvelle application partielle étendue du nouvel argument appliqué si il n'y en a pas assez.

Nous avons par ailleurs défini un certain nombre de primitives arithmétiques et booléennes qui nous permettent d'écrire et de tester des programmes dans le langage λ_{pure} .

- Fonctions arithmétiques (add, sub, mul, div, mod)
- Fonctions booléennes sur booléens (and, or, not)
- Fonctions booléennes sur nombres (eq. sup, inf, sup_eq, inf_eq)

FIGURE 6 – Liste des primitives implémentées

Nous avons testé cet interpréteur en créant plusieurs tests sur les sémantiques, mais aussi quelques programmes simples, tels que le calcul de fibonacci.

FIGURE 7 – Implémentation d'un algorithme naïf de calcul de fibonacci



8 Compilateur

La dernière étape de notre projet était de créer un compilateur du langage λRC . Pour cela, il faut insérer les instructions inc, dec, reset et reuse dans l'AST. Ainsi, la première chose à faire était d'étendre l'AST et de créer un transformateur du langage $\lambda pure$ vers le langage λRC .

8.1 AST

```
e \in Expr ::= ... | reset x | reuse x in ctor_i \overline{y} F \in FnBody ::= ... | inc x; F | dec x; F FIGURE 8 - Grammaire du langage \lambda_{RC}
```

8.2 Insertion des instructions de références

8.3 Environnement d'exécution

Notre compilateur génère du code sous le format WAT, le format texte du langage WebAssembly. Ainsi, nous avons besoin du ompilateur wat2wasm pour créer du code WASM compilé.

Pour être exécuté, un module WASM a besoin d'être appelé par un script JavaScript. Ainsi, nous avons créer un fichier runtime.js qui regroupe toutes les fonctions necéssaires à l'exécution d'un module WASM ainsi que l'interprétation du résultat obtenu. Nous avons aussi ajouté des fonctions de création de constructeurs de façon à créer et ajouter des objets dans la mémoire avant d'appeler une fonction du module WASM.

8.4 Structure de la mémoire en WASM

Pour implémenter le langage en WASM, nous avons besoin de deux structures essentielles : le tas et la pile.

Pour la pile, nous n'implémentons pas de structure particulière, nous utilisons la pile de WASM lors de l'appel d'une fonction.

Afin d'implémenter le tas en WebAssembly, nous utilisons une structure Memory qui nous permet de définir une mémoire que nous pouvons manipuler de WebAssembly ainsi que de JavaScript. C'est dans cette mémoire que nous stockons les objets que nous créons L'accès à cette mémoire nous permettra de réaliser des diagnostics ainsi que des évaluations de l'empreinte mémoire. Nous avons commencé à définir le schéma du tas du code compilé : La case mémoire 0 est réservée pour indiquer le prochain espace mémoire libre. Ensuite, chaque constructeur suit le format suivant : <type> <nb_ref> <args>. Ainsi, un constructeur FALSE référencé deux fois est représenté sous la forme "0 2" dans la mémoire. Un entier 10 référencé 3 fois sous la forme "4 3 10".



8.5 Applications partielles

Pour le sapplications partielles, nous avons décider de les stocker dans le tas de la même façon que toutes les autres valeurs. Il nous faut cependant trouver une alternative au stockage du nom de la fonction en une chaîne de charactères, car WebAssembly ne supporte pas ce type. Ainsi, nous avons décidé de donner à chaque fonction, primitive ou définie par l'utilisateur, un identifiant sous forme d'un entier, qui nous servira à choisir quelle fonction appeler lors de l'exécution de l'application partielle. Il nous faut aussi définir un nouveau nombre définissant le type des applications partielles, étendant les types déjà définis par à la Figure 3.

Ainsi, nous définissons ces types selon la figure suivante.

```
CONST\_FALSE = 0

CONST\_TRUE = 1

CONST\_NIL = 2

CONST\_LIST = 3

CONST\_NUM = 4

CONST\_PAP = 5
```

FIGURE 9 – Type des constructeurs dans le langage λRC en WASM

Dans la mémoire, nos applications partielles sont stockés sous la forme <type> <nombre de références> <identifiant de la fonction> <nombre d'arguments fixés> <arguments>. Par exemple, une application partielle est sous la forme 5 1 7 2 12 13 0 où 5 est le type "application partielle", 1 est le nombre de références à cette application partielle, 7 est l'identifiant de la fonction à appeler (dans l'interpréteur, on utilise des string), 2 est le nombre d'arguments fixés et 12 et 13 sont les arguments fixés. 0 est l'emplacement des arguments non fixés que la fonction peut accepter.

8.6 Schéma mémoire

Voici donc le schéma de stockage des objets dans la mémoire.

```
- False: 0 < \#refs > \\ - True: 1 < \#refs > \\ - Nil: 2 < \#refs > \\ - List: 3 < \#refs > < @arg1 > < @arg2 > \\ - Num: 4 < \#refs > < entier > \\ - Pap: 5 < \#refs > < id fonction > < \#arguments fixés > < @arg1 > < @arg2 > \dots FIGURE\ 10 - Schéma\ mémoire
```

??



```
(func $fun_fibo (export "fibo") (param $n i32) (result i32)
  (local $__intern_var i32)
  (local $m1 i32)
  (local $m2 i32)
  (local $a i32)
  (local $r i32)
  (local $y i32)
  (local $x i32)
  (local $x i32)
  (local $x i32)
  (local $m i32)
  ;; corps de la fonction
)
```

Figure 11 – Compilation de la signature de la fonction fibo

```
;; expression
local.set x
;; corps de fonction suivant
```

FIGURE 12 - Compilation d'un let

8.7 Compilation des instructions en WAT

Nous avons choisi d'adopter un style impératif dans la compilation des instructions de WebAssembly. En effet, ce style nous permet de regrouper des instructions récurentes en fonctions, ce qui simplifie la lecture du code du compilateur.

8.7.1 Formation des objets dans la mémoire

```
__make_num, __make_no_arg, __make_list, __make_pap
```

8.7.2 Compilation des fonctions

Pour compiler une fonction, il faut d'abord récolter le nom de toutes les variables utilisées afin de les déclarer et on y ajoute une variale utile à certains scenarios de compilation, **\$__intern_var**. Ensuite, nous changeons le nom interne de la fonction pour ajouter "fun_" devant pour éviter les redéfinitions de fonctions internes. Il suffit enfin d'écrire la signature de la fonction, en n'oubliant pas d'exporter au nom original.

Puis, on compile le corps de la fonction, et on ajoute derrière une parenthèse fermante pour fermer la fonction.

Ainsi, la structure de la fonction fibo de la figure 7 est la suivante :

8.7.3 Let

Le let est très simple à compiler, en effet, il faut compiler l'expression en premier pour mettre la valeur de retour dans la variable, et compiler le reste de la fonction. Pour une variable x, le code est donc le suivant



8.7.4 Case

Avec block et br_table qui permet de choisi un embranchement selon la valeur en haut de la pile

- 8.7.5 Proj
- 8.7.6 Application complète
- 8.7.7 Application partielle
- 8.7.8 Inc et dec
- 8.7.9 Reset et reuse

9 Comparaisons

En testant notre interpréteur et notre compilateur sur une implémentation de la fonction de fibonacci (voir Figure 7), l'on s'apperçoit que le code compilé est à beaucoup plus rapide que le code interprété, mais surtout qu'il alloue moins d'espace mémoire pour s'exécuter.

TODO: Tableau de Comparaisons

10 Améliorations possibles

Memory dans le module WAT et exportée, et non l'inverse.

Applications partielles sont remplies puis exécutées. Tester le nombre d'arguments avant de les copier rendrait le tout plus performant.

Enlever la variable **\$__intern_var** et remplacer par des fonctions.

11 Conclusion

Références

- [1] Andreas HAAS et al. "Bringing the web up to speed with WebAssembly". In: Proceedings of the 38th ACM SIGPLAN Conference on Programming Language Design and Implementation. PLDI 2017. New York, NY, USA: Association for Computing Machinery, 14 juin 2017, p. 185-200. ISBN: 978-1-4503-4988-8. DOI: 10.1145/3062341.3062363. URL: https://dl.acm.org/doi/10.1145/3062341.3062363 (visité le 16/03/2023).
- [2] Node.js Et WebAssembly. Node.js Et WebAssembly. Section: Node.js. URL: https://nodejs.dev/fr/learn/nodejs-with-webassembly/(visité le 16/03/2023).
- [3] Sebastian ULLRICH et Leonardo de MOURA. Counting Immutable Beans: Reference Counting Optimized for Purely Functional Programming. 5 mars 2020. DOI: 10. 48550/arXiv.1908.05647. arXiv: 1908.05647 [cs]. URL: http://arxiv.org/abs/1908.05647 (visité le 08/03/2023).



- [4] WABT: The WebAssembly Binary Toolkit. original-date: 2015-09-14T18:14:23Z. 16 mars 2023. URL: https://github.com/WebAssembly/wabt (visité le 16/03/2023).
- [5] Wasm3. original-date: 2019-10-01T17:06:03Z. 30 mars 2023. URL: https://github.com/wasm3/wasm3 (visité le 30/03/2023).
- [6] Wasmati: An efficient static vulnerability scanner for WebAssembly | Elsevier Enhanced Reader. DOI: 10.1016/j.cose.2022.102745. URL: https://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S0167404822001407?token=1A424725E4364C14A4E8F87B68C939001931Region=eu-west-1&originCreation=20230316195601 (visité le 16/03/2023).
- [7] Wasmer The Universal WebAssembly Runtime. URL: https://wasmer.io/(visité le 16/03/2023).
- [8] Wasmtime. URL: https://wasmtime.dev/ (visité le 16/03/2023).
- [9] WebAssembly. In: Wikipedia. Page Version ID: 1133857733. 15 jan. 2023. URL: https://en.wikipedia.org/w/index.php?title=WebAssembly&oldid=1133857733 (visité le 12/02/2023).
- [10] WebAssembly. URL: https://webassembly.org/ (visité le 12/02/2023).
- [11] ZESTERER. Chumksy. URL: https://docs.rs/chumsky/latest/chumsky/ (visité le 08/03/2023).