



SecurOCaml

Titre	Recommandations relatives à l'utilisation du langage OCaml et à l'installation et la configuration des outils associés
Identifiant	Livrable L2.1.1
Version	1.0
Date	2015-09-24
Pages	114
Approbation	Damien Doligez INRIA, Christèle Faure SafeRiver

Table des révisions

Version	Date	Description et changements	Parties modifiées
1.0	2015-09-24	Version initiale correspondant L3.3 LaFoSec	Tout le document

Résumé

Ce document, est une extension du document issu du projet LaFoSec pour OCaml 3.12.0 que nous appellerons référence dans le reste de ce document. Dans le cadre du projet SecurOCaml ce document de référence a été étendu à OCaml 4.02.3 et complété par les points hors du scope de LaFoSec.

Il propose un ensemble de recommandations relatives à la sécurité des applications développées en OCaml de la version 3.12.0 à la version 4.02.3. Ce langage appartient à la famille des langages fonctionnels et offre également des traits impératifs, des traits objet et des modules. Ce document propose des recommandations portant sur l'utilisation du langage OCaml, son installation et la configuration des outils associés, recommandations visant à améliorer la robustesse des applications développées.

Table des matières

Introduction	7
1 Architecture	9
Fiche 1 Architecture — modules et interfaces	9
Fiche 2 Architecture — classes	12
Fiche 3 Architecture — choix d'implantation	13
Fiche 4 Architecture — bibliothèques	15
2 Conception détaillée	17
Fiche 5 Conception objet	17
Fiche 6 Langage de types	21
Fiche 7 Conception détaillée et sécurité	23
Fiche 8 Encapsulation	25
Fiche 9 Fuite de données confidentielles	29
3 Production de textes source	33
3.1 Styles de programmation	33
Fiche 10 Programmation fonctionnelle pure	33
Fiche 11 Affectations et effets de bord	36
Fiche 12 Portée des identificateurs	44
Fiche 13 Représentation de données	46
Fiche 14 Filtrage	49
Fiche 15 Exceptions	51
3.2 Sécurité et constructions prohibées	53
Fiche 16 Modules non sûrs	53
Fiche 17 Fonctions non sûres	56
Fiche 18 Construction external : interfaçage avec C	58
Fiche 19 Module Dynlink : chargement dynamique de code	59

Fiche 20 Vérification de bibliothèques importées	62
4 Compilation	64
Fiche 21 Options de compilation	64
Fiche 22 Processus de compilation	68
5 Exécution	71
Fiche 23 Système <i>runtime</i>	71
6 Installation et configuration	73
Fiche 24 Installation de OCaml	73
Fiche 25 Variables d'environnement	75
Fiche 26 Configuration de camlp4	78
7 Nouvelles recommandation	79
Fiche 27 Changements entre les versions 3.12.0 et 4.02.3	79
A OCaml change log	91
A.1 OCaml 4.02.3	91
A.1.1 Feature wishes	91
A.2 OCaml 4.02.2	91
A.2.1 Language features	91
A.2.2 Compilers	92
A.2.3 Toplevel and debugger	92
A.2.4 OCamlbuild :	92
A.2.5 Libraries	93
A.2.6 Runtime	93
A.2.7 Build system	93
A.2.8 Installation procedure	93
A.2.9 Feature wishes	93
A.3 OCaml 4.02.1 (14 Oct 2014)	94
A.3.1 Standard library	94
A.4 OCaml 4.02.0 (29 Aug 2014)	96
A.4.1 Langage features	96
A.4.2 Build system for the OCaml distribution	96
A.4.3 Shedding weight	96
A.4.4 Type system	96
A.4.5 Compilers	97

A.4.6	Toplevel interactive system	98
A.4.7	Runtime system	98
A.4.8	Standard library	99
A.4.9	OCamldoc	99
A.4.10	Features wishes	100
A.5	OCaml 4.01.0 (12 Sep 2013)	101
A.5.1	Other libraries	101
A.5.2	Type system	102
A.5.3	Compilers	102
A.5.4	Standard library	103
A.5.5	Other libraries	103
A.5.6	Runtime system	103
A.5.7	Internals	104
A.5.8	Feature wishes	104
A.5.9	Tools	105
A.6	OCaml 4.00.1 (5 Oct 2012)	105
A.7	OCaml 4.00.0 (26 Jul 2012)	105
A.7.1	Langage features	105
A.7.2	Compilers	106
A.7.3	Native-code compiler	106
A.7.4	OCamldoc	107
A.7.5	Standard library	107
A.7.6	Installation procedure	108
A.7.7	Feature wishes	108
A.7.8	Shedding weight	110
A.7.9	Other changes	111
A.8	OCaml 3.12.1 (4 Jul 2011)	111
A.8.1	Feature wishes	111
A.8.2	Other changes	111
Bibliographie		112
Table des tables		113
Acronymes		114

Introduction

Objet du document

Ce document recense les recommandations permettant d'augmenter la sécurité des applications développées avec le langage OCaml pour les versions 3.12.0 à 4.02.3.

Les réponses apportées par le langage OCaml aux nécessités de sécurité des applications ont été étudiées au cours du projet LaFoSec sous forme de recommandations de sécurité destinées aux développeurs d'applications OCaml. Les recommandations usuelles sur la qualité du développement logiciel ne sont en revanche pas traitées.

Au cours du projet SecurOcaml, ces recommandations ont été étendues pour prendre en compte d'une part les aspects non étudiés lors de l'étude LaFoSec, et d'autre part les différences entre les versions 3.12.0 et 4.02.3 d'OCaml.

Ce travail a été réalisé en partant des différences entre les versions OCaml 3.12.0 et 4.02.3 (autres que les corrections de bugs) extraites du change log public [CHA, 2014], en étudiant chacune vis à vis de la sécurité langage (danger, apport ...) et en élaborant des recommandations.

Organisation des recommandations

La structure de ce document s'appuie sur un cycle classique en V de développement logiciel : les recommandations sont regroupées par étape de développement pour laquelle ils sont pertinents et par thème. Une fiche thématique liste des recommandations précédées d'une courte explication ainsi que les références aux documents dont elles sont issues.

La numérotation des recommandations suit la forme suivante : R- i - j où i est le numéro de la fiche à laquelle elle appartient et j le numéro unique de la recommandation. Une même recommandation peut figurer dans plusieurs fiches, elle porte alors plusieurs numéros mais une référence croisée signale le lien. La

numérotation du document de référence a été conservée pour les fiches (indice i) ainsi que pour les recommandations elles même (indice j). Dans cette version du document, une fiche supplémentaire regroupe toutes les nouvelles recommandations. Pour prendre en compte les différentes versions OCaml, les versions pour lesquelles la recommandation est applicable sont données par un intervalle.

Plan du document

Les chapitres 1, 2 et 3 portent sur les étapes d'architecture, de conception détaillée et de production du texte source.

L'étape de production de code objet est traitée dans le chapitre 4, il présente donc les recommandations à suivre pendant la compilation.

Le chapitre 5 contient les recommandations relatives à l'exécution. Les recommandations pour l'installation du système OCaml et pour la configuration des outils associés au langage sont indiquées dans le chapitre 6.

Le chapitre 7 liste les recommandations liées à l'étude des différences entre les versions 3.12.0 et 4.02.3 : ces recommandations peuvent correspondre à de nouvelles recommandations ou à des modifications de recommandations existantes. Les références aux fiches et recommandations LaFoSec indiquent où elles devraient être intégrées dans les fiches initiales.

Le chapitre A présente le changelog d'OCaml dans laquelle les bugs corrigés n'apparaissent pas.

Chapitre 1

Architecture

La phase de définition de l'architecture d'un système logiciel a pour but de définir le système comme un assemblage de sous-systèmes, dont les interactions sont déterminées, les sous-systèmes eux-mêmes étant (le plus possible) indépendants.

Fiche 1 **Architecture — modules et interfaces**

Le mécanisme de modules de OCaml permet de refléter la décomposition d'un système logiciel en sous-systèmes développés indépendamment, les communications entre sous-systèmes étant reflétées par les interfaces de ces modules. Le découpage en modules compilables séparément garantit l'indépendance entre les sous-systèmes eux-mêmes et la conformité des interfaces aux interactions requises.

R-1-1 Utiliser le système de modules pour représenter l'architecture du logiciel, en introduisant un module par sous-système.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Il est possible de contrôler la pertinence de la définition d'un module vis-à-vis de sa spécification. En effet, certains éléments de la spécification d'un module peuvent être exprimés dans la définition (a priori) de l'interface du module à développer. Or, si aucune interface n'est fournie, la compilation du module infère une interface par défaut, qui décrit toutes les fonctionnalités offertes par le module. Cette interface par défaut peut être confrontée à l'interface souhaitée pour vérification de conformité.

R-1-2 Écrire d'abord l'interface d'un module avant de définir le module lui-même. Pour plus de garanties, comparer cette interface avec celle inférée par la compilation du corps du module (option `-i`).

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Fichiers d'interfaces et interfaces multiples

Un fichier `.ml` représente le corps d'un module. Si un fichier `.mli` de même nom existe, il représente l'interface de ce module. Sinon, le compilateur utilise l'interface inférée qui exporte tous les éléments du module.

R-1-3 Associer à chaque fichier `.ml` un fichier `.mli`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Le mécanisme décrit ci-dessus ne permet pas d'associer plusieurs interfaces différentes à un même module.

Il est possible de définir plusieurs interfaces pour un même module en définissant des sous-modules d'un fichier `.ml`. Ainsi dans l'exemple ci-dessous, un fichier d'implémentation `f.ml` définit un module `M` et deux versions de ce module utilisant deux interfaces différentes.

```
1 type t = string
2 module M = struct ... end
3 module Complet : sig
4   val lire : t -> string
5   val creer : string -> t
6 end = M
7 module Restreint : sig
8   val lire : t -> string
9 end = M
```

Un fichier d'interface `f.mli` n'exporte que les deux modules ainsi définis.

```
1 type t
2 module Complet : sig
3   val lire : t -> string
4   val creer : string -> t
5 end
6 module Restreint : sig
```

```
7   val lire : t -> string
8   end
```

Les sous-modules du module `F` peuvent être utilisés selon les besoins requis. Les données restent compatibles car le type `t` est partagé entre les deux modules.

```
1   F.Restreint.lire (F.Complet.creer "abc");;
2   - : string = "abc"
```

Il est souhaitable, tout au long du cycle de développement, de définir les interfaces des modules de manière à répondre seulement aux besoins des modules importateurs. Il en est de même en cas de réutilisation d'un module déjà défini.

R-1-4 Définir, pour un module exportateur, une interface adaptée aux besoins de chaque module importateur.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Noms des modules

R-1-5 Choisir des noms de modules significatifs et distincts.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-12-65**)

R-1-6 Ne jamais masquer les noms des modules de la bibliothèque standard.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-12-64**)

Références externes

- [ETAT-LANG, 2011, §1.1.5] (Modules)
- [ANA-SECU, 2011, §1.3] (Traits modulaires)

Fiche 2 Architecture — classes

Les classes, comme les modules, pourraient a priori être conseillées pour représenter l'architecture d'un système. Cependant, les besoins en encapsulation des applications ayant trait à la sécurité sont importants et seuls les modules fournissent un mécanisme d'encapsulation sûr. Or les classes ne peuvent pas contenir de modules alors qu'une classe est nécessairement définie dans un module avec ou sans interface. Afin de préserver les possibilités d'encapsulation, il est donc préférable de n'utiliser que des modules pour représenter l'architecture d'un système.

R-2-7 Ne pas utiliser les classes pour traduire la décomposition en sous-systèmes.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

La fiche 5 fournit d'autres recommandations concernant la conception objet.

Références externes

- [ANA-SECU, 2011, §1.4] (Traits objet)
-

Fiche 3 Architecture — choix d'implantation

Choix du modèle d'implantation

Les recommandations sur les modèles d'implantation sont expliquées et détaillées dans les chapitres 4 et 5. Ne sont reprises ici que les recommandations devant être prises en compte dès la conception du système.

Un exécutable en code natif peut offrir des propriétés de sécurité plus fiables que celles fournies par un exécutable en bytecode, produit à partir du même texte source. Le modèle natif positionne le code dans la zone en lecture seule (si le système d'exploitation le permet).

Si la spécification de l'application nécessite la compilation vers du bytecode ou si l'application doit s'exécuter sur une architecture non ciblée par le compilateur natif, la compilation en bytecode est la seule solution.

R-3-8 Utiliser de préférence le modèle d'implantation en code natif. Justifier toute implantation en bytecode. Utiliser de préférence le mode `-custom` et sinon, justifier le choix.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-3-9 Ne jamais utiliser l'exécution par boucle interactive en exploitation.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-3-10 En exploitation, ne jamais utiliser les options de débogue et de profilage du compilateur.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-21-122, R-23-128 et R-25-137)



En bytecode, certains comportements associés au mode débogue d'exécution ne peuvent pas être désactivés, voir la fiche 23 pour plus de détails.

Compilation séparée

R-3-11 Placer les modules correspondant à chacun des sous-systèmes dans des fichiers compilables séparément.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [MODE-EX, 2011, §1.5.1] (Allocation, désallocation)
 - [MODE-EX, 2011, §2.3.2] (*Backtrace*, pile de levée d'exception)
 - [MODE-EX, 2011, §3.3.3] (Mode débogue)
 - [MODE-EX, 2011, §5.3] (Différences d'exécution)
-

Fiche 4 Architecture — bibliothèques

Utilisation de bibliothèques préexistantes

Des bibliothèques préexistantes peuvent être disponibles sous la forme de textes source ou sous la forme de codes pré-compilés. Il est possible de les réutiliser sous certaines conditions.

La bibliothèque standard contient quelques modules dits non sûrs, dont l'utilisation est interdite (cf. fiche 16). Tous les autres modules peuvent être utilisés en s'assurant qu'ils proviennent bien de la distribution officielle et n'ont pas été altérés.

R-4-12 Proscrire l'utilisation des modules `Obj`, `Marshal` et `Printexc` dans le texte source de l'application.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Il existe également de nombreuses bibliothèques OCaml distribuées sur différents sites. Avant de les utiliser, il est nécessaire d'effectuer une analyse, une relecture de code, afin de s'assurer qu'elles ne font pas appel à des constructions non sûres et qu'elles ne contiennent pas de code malveillant. Il est également impératif de les recompiler. Toutes ces recommandations sont recensées dans la fiche 20 et résumées dans la recommandation suivante.

R-4-13 Vérifier le texte source et le processus de compilation des bibliothèques OCaml préexistantes et les recompiler.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Utilisation de bibliothèques externes

OCaml permet l'utilisation de codes externes natifs, chargeables par la construction `external` et provenant de sources C, ou de tout autre langage (voir la fiche 18). Ces codes externes ne peuvent pas être vérifiés automatiquement et doivent donc être, par défaut, considérés comme non sûrs.

R-4-14 Ne pas utiliser de codes externes, sauf pour des raisons dûment justifiées et documentées.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-18-94)

**R-4-15 Tout code externe utilisé doit être vérifié et, si possible, recompilé.
La démonstration de son innocuité doit être faite.**

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Il est bien connu que le chargement dynamique de code peut introduire des vulnérabilités comme l'injection de code malveillant.

R-4-16 Si l'utilisation de code externe ne peut être évitée, construire l'exécutable uniquement par chargement statique de ce code.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Il peut cependant s'avérer nécessaire de charger dynamiquement du code externe. Dans ce cas, mettre en œuvre en plus de cette fiche les recommandations de la fiche 19.

Références externes

– [MODE-EX, 2011, §1.2.5] (Constructions invalidant l'analyse statique)

Chapitre 2

Conception détaillée

Modules et classes d'OCaml peuvent constituer de bons choix pour la phase de conception détaillée. Le système de modules offre une excellente lisibilité et un contrôle important du texte source. Le mécanisme de classes permet d'adopter un style de développement progressif, permettant d'implémenter étape par étape des spécifications de grande ampleur.

Les interfaces des modules et des classes introduisent les noms des éléments exportés et leur type. Les recommandations sur les types eux-mêmes sont présentées dans la fiche 6, qui rassemble les points utiles à la conception détaillée, d'autres recommandations sur les types étant fournies dans le chapitre consacré à la production du texte source (fiche 13 du chapitre 3).

Fiche 5 **Conception objet**

Le mécanisme de classes favorise une forme de partage de code grâce à la genericité offerte par l'héritage. La redéfinition apporte de la souplesse en offrant la possibilité d'adapter un traitement générique dans une partie spécifique du code. Cependant, le mécanisme de classes est plus complexe à gérer que celui des modules, la redéfinition et la liaison retardée permettant de faire évoluer la sémantique de méthodes définies antérieurement (même si cette évolution est recherchée).

R-5-17 Préférer les modules aux classes, lorsque l'ampleur du développement ou les besoins de réutilisation ne nécessitent pas l'utilisation de traits objet.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

État interne d'un objet et visibilité des méthodes

Un objet est constitué d'une part de variables d'instance auxquelles il est le seul à pouvoir accéder, elles servent à définir (si besoin) son état interne. Il possède d'autre part des méthodes (marquées `private`) qu'il est le seul à pouvoir invoquer et enfin des méthodes pouvant être invoquées par tout autre objet. Ces différences d'accès permettent de bien clarifier le rôle et l'utilisation des champs d'un objet. Mais elles ne sont pas conçues pour répondre à des exigences de confidentialité et d'intégrité car elles ne sont pas systématiquement propagées par l'héritage et la redéfinition (voir la fiche 7).



Le marqueur `private`, positionné dans le corps d'une classe, ne signifie pas que la méthode ainsi marquée soit invisible. La marque `private` disparaît en cas de redéfinition (par héritage).

R-5-18 Ne pas utiliser les variables d'instance ou le marqueur `private` pour répondre à des exigences de sécurité.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-5-19 Toute classe contenant des données sensibles doit être encapsulée dans un module associé à une interface. Celui-ci doit interdire tout héritage en n'exportant pas la classe et en ne donnant accès qu'aux méthodes reconnues sûres.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-8-36**)

Héritage et redéfinition

Les mécanismes d'héritage et de redéfinition permettent la construction d'une application étape par étape. Toutefois, si l'arborescence d'héritage est trop importante ou les redéfinitions trop nombreuses, le texte source peut devenir difficile à relire.

R-5-20 Limiter l'héritage à une profondeur raisonnable.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les redéfinitions peuvent être explicitées dans le texte source en utilisant les mots-clés `val!` et `method!` pour redéfinir une variable d'instance ou une méthode. Des options de compilation permettent de contrôler ces redéfinitions (avertissement 7, voir la fiche 21).

R-5-21 Utiliser toujours la syntaxe explicite des redéfinitions ainsi que le contrôle de celles-ci.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Typage des classes et des objets

En OCaml, types de classe et types d'objet sont deux notions différentes.



La déclaration d'une classe introduit le nom de la classe. Celui-ci désigne aussi le type de la classe (class type), il est en même temps un alias pour le type fermé des objets de cette classe et il dénote également le constructeur de cette classe.

Fonctions sur les objets

Une fonction peut prendre un objet en paramètre. L'inférence de type attribue un type ouvert à ce paramètre. Si le type de cet objet est explicité dans la définition de la fonction (par mention du nom de sa classe), alors son type est fermé. Dans les deux cas, à cause du sous-typage, tout objet, quelle que soit sa classe, possédant les méthodes nommées dans le type objet demandé (avec concordance des types de ces méthodes), sera accepté comme paramètre effectif.



Même si le type de l'objet paramètre est fourni par le nom de la classe dans la définition de la fonction, cela ne signifie pas que cette fonction ne s'applique qu'aux objets de cette classe.

R-5-22 Utiliser les noms de méthode ou leurs types pour différencier des familles d'objets.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-5-23 Encapsuler la classe et toute fonction qui ne s'applique qu'aux objets de cette classe dans un module sans exporter la classe.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Initialiseurs

À chaque création d'un objet par la construction `new`, l'initialiseur de la classe (indiqué par `initializer`) est exécuté. Il est à noter que l'initialiseur est transmis par héritage.

R-5-24 En cas d'utilisation de classes provenant de bibliothèques externes, contrôler non seulement les méthodes mais aussi les initialiseurs de classes.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [ETAT-LANG, 2011, §1.2.3] (Traits objet)
 - [ANA-SECU, 2011, §1.4] (Traits objet)
 - [Leroy *et al.*, 2010, Ch. 3] (*Objects in Caml*)
-

Fiche 6 Langage de types

OCaml offre un langage de types très expressif, permettant de définir très commodément n'importe quelle représentation de données sans manipulation de pointeurs (voir la fiche 13). Le système d'inférence de types permet au programmeur de ne pas avoir à déclarer les types des expressions qu'il manipule. Le typage apporte de nombreuses garanties sur la cohérence globale du programme.

L'égalité entre types est à la base de l'algorithme de typage : aucune valeur ne peut appartenir à deux types différents. Mais un type est égal à tous ses alias donc toute valeur d'un type est aussi une valeur de tous ses alias. Cela peut conduire à des erreurs de programmation difficilement détectables, si le programmeur a cru pouvoir utiliser des alias pour distinguer des sous-ensembles de valeurs d'un même ensemble.

R-6-25 Justifier les utilisations d'alias de type.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Dans l'exemple suivant, le type `a1` est un alias du type `int`, ses valeurs sont confondues avec les entiers. Le type `a2` introduit un constructeur `A` qui différencie ses valeurs.

```
1 type a1 = int
2 type a2 = A of int
3 let f1 (x:a1) = x + 1;;
4 val f1 : a1 -> int = <fun>
5 let f2 (x:a2) = x + 1;;
6 Error: This expression has type a2 but an expression ↵
   was expected of type int
```

Si deux familles de données appartenant à un même ensemble doivent recevoir des traitements différents, il est conseillé d'introduire un constructeur de valeur pour chacune d'elles afin de bénéficier des vérifications faites par le typage et le filtrage sur la séparation des traitements.

R-6-26 Séparer les sous-ensembles d'un même ensemble en introduisant, par une définition de type somme, un constructeur de valeur pour chacun de ces sous-ensembles.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Un type peut être défini par l'utilisateur sous forme d'un type somme ou enregistrement. Un tel type n'est égal qu'à lui-même et à ses alias qui pourraient être introduits après sa définition.

R-6-27 Représenter les données de préférence avec des types somme et enregistrement.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

L'exhaustivité du filtrage est vérifiable pour les types produit, enregistrement, somme (donc sur les types `list` et `option`). La fiche 14 détaille les recommandations concernant le filtrage.

R-6-28 Préférer les types permettant la vérification d'exhaustivité du filtrage.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Le langage de types permet de représenter l'absence de valeur significative par le type `'a option` (absence représentée par la valeur `None` et présence d'une valeur `v` par `Some v`). Cela évite d'utiliser une valeur par défaut, dont la pertinence peut être remise en cause par une évolution ultérieure du logiciel. La vérification d'exhaustivité du filtrage assure que les cas liés à une absence de valeur significative sont tous examinés.

R-6-29 Représenter l'absence de valeur significative à l'aide d'un type `option`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [ETAT-LANG, 2011, §1.1.2] (Types et construction de données)
 - [ANA-SECU, 2011, §1.1.3] (Étude du typage)
 - [ANA-SECU, 2011, §1.1.6] (Récapitulatif)
 - [MODE-EX, 2011, §1.2.2] (Analyse statique du texte source)
 - [Leroy *et al.*, 2010, §6.8] (*Type and exception definitions*)
-

Fiche 7 Conception détaillée et sécurité

La confidentialité et l'intégrité des données sensibles et plus généralement les garanties de sécurité peuvent être renforcées en combinant l'utilisation de plusieurs traits de langage. Ces traits sont présentés dans différentes fiches. Cette fiche recense les principaux points.

La recommandation suivante est détaillée dans la fiche 8.

R-7-30 Le choix des interfaces des sous-systèmes doit assurer l'encapsulation des données sensibles.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les fiches 16, 17, 18 et 19 présentent les constructions dangereuses et les différentes recommandations qui leur sont applicables. La recommandation suivante les résume.

R-7-31 Les constructions non sûres sont à prohiber dans le texte source.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

La recommandation suivante résume celles de la fiche 13, consacrée à la représentation des données et celles de la fiche 11 en les particulierisant aux données sensibles. Le cas des données qui doivent être effacées après usage sera traité dans la fiche 9.

R-7-32 Les données sensibles doivent être représentées par un type permettant égalité structurelle et filtrage. Tout autre choix doit être argumenté. Toute sous-structure mutable figurant dans le type choisi doit être justifiée.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Pour garantir leur confidentialité et leur intégrité, les valeurs de ces données doivent être enveloppées dans un type fonctionnel et encapsulées dans un module contenant les traitements afférents, dont l'interface sera soigneusement étudiée. Les recommandations des fiches 8 et 9 détaillent les recommandations sur l'enveloppement et l'encapsulation de ces données sensibles. Dans l'exemple suivant, `interne` est un type somme représentant des données sensibles, il est enveloppé et encapsulé dans un type abstrait `prive`.

```
1 module M : sig
2   type prive
3   val test : int -> prive -> bool
4   val val1 : prive
5   val val2 : prive
6 end = struct
7   type interne = A of int | B of bool * int
8   type prive = unit -> interne
9   let val1 = fun () -> A (25)
10  let val2 = fun () -> B (true, 36)
11  let test y x =
12    match x () with
13    | A (z) -> ...
14    | B (true, z) -> ...
15    | B (false, z) -> ...
16 end;;
```

Le compilateur de OCaml fournit un certain nombre de garanties sur les propriétés du code. L'utilisation de l'outil **camlp4** peut en apporter d'autres. La relecture des textes source utilisés dans l'application en cours de développement constitue l'ultime protection possible contre du texte source malveillant. Elle permet de contrôler que chacune des recommandations prescrites est bien respectée (voir la fiche 20).

R-7-33 Procéder à la relecture des textes source dont on ne peut affirmer l'innocuité.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-20-107)

Références externes

- [ANA-SECU, 2011, §1.1.3] (Étude du typage)
 - [MODE-EX, 2011, §1.2.5] (Constructions invalidant l'analyse statique)
-

Fiche 8 Encapsulation

L'encapsulation est un mécanisme qui restreint les possibilités de lecture, écriture ou exécution suivant les modalités de sa mise en œuvre. Si une unique valeur sensible doit n'être connue que d'une fonction (ou d'un petit groupe de fonctions), il est possible de l'encapsuler dans la fermeture de cette fonction (voir la fiche 10). L'application partielle d'une fonction à une fonction anonyme ou à une donnée permet également d'encapsuler du code ou une donnée.



Le module `Marshal` et son option `Closures` permettent de briser l'encapsulation des fermetures (voir la fiche 16).

Dans l'exemple suivant, la fonction `chiffreur_gen` demande une clé `k` à l'utilisateur et retourne une fonction de chiffrement correspondante. La clé `k` est encapsulée dans le chiffreur et n'est donc visible que par le corps de la fonction `chiffreur`.

```
1 let chiffreur_gen () =
2   Printf.printf "Entrez votre cle: ";
3   let k = read_int () in
4   fun m -> (m + k) mod 256;;
5 val chiffreur_gen : unit -> int -> int = <fun>
6 let chiffreur = chiffreur_gen ();;
7 Entrez votre cle: 54
8 val chiffreur : int -> int = <fun>
```

Mis à part ces moyens restreints mais efficaces, l'encapsulation se fait par la définition d'interfaces de modules (et non par des classes, voir ci-dessous). Si le nom d'une fonction, d'une variable ou d'un type ne figure pas dans l'interface, alors cet élément du module est inaccessible à l'extérieur du module. Si seul le nom d'un type figure dans l'interface, alors ce type (dit abstrait) peut être utilisé à l'extérieur mais sa structure reste inconnue et il n'est donc pas possible de construire ou analyser directement des valeurs de ce type. Si un type ne figure pas dans l'interface, aucune valeur de ce type ne peut être manipulée à l'extérieur du module, ce confinement est garanti par le typage.

R-8-34 Confiner dans un module les types des données sensibles ne devant pas être manipulées à l'extérieur du module ainsi que les traitements les concernant.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-8-35 Abstraire les types des données sensibles définis dans un corps de module si ces données doivent être manipulées à l'extérieur du module. Ne fournir dans l'interface du module que le nom du type et les types des fonctions nécessaires à ces manipulations.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les classes fournissent également un mécanisme d'encapsulation avec leurs variables d'instance, qui ne sont accessibles que par l'objet lui-même. Ces variables pouvant être de n'importe quel type, elles peuvent servir à encapsuler à la fois du code et des données. Mais cette protection s'avère aisément contournable par une utilisation malveillante de l'héritage. Il ne faut donc pas se reposer sur l'encapsulation des variables d'instance d'un objet pour protéger des données ou du code sensibles.

R-8-36 Toute classe contenant des données sensibles doit être encapsulée dans un module associé à une interface qui interdit tout héritage et ne donne accès qu'aux méthodes reconnues sûres.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-5-19)

Contournement de l'encapsulation

Le contournement de l'encapsulation est rendu possible par les mécanismes suivants :

- L'observation de données encapsulées par utilisation conjointe des exceptions et de l'égalité (`=`, `!=`) ou de la comparaison (`<`, `>`, `<>`, `<=`, `>=`, `compare`), ou bien par utilisation des fonctions `hash` et `hash_param` de la bibliothèque de hachage `Hashtbl`. Une valeur sensible peut être identifiée en procédant par dichotomie ou par essais/erreurs (voir [ANA-SECU, 2011, §1.1.4]).
- Le contournement du typage appliqué à des données encapsulées, avec l'utilisation de constructions non sûres (voir la section 3.2).

Les valeurs de type fonctionnel (les fonctions) ne pouvant être comparées, il est possible d'envelopper des données sensibles dans un type fonctionnel pour renforcer leur encapsulation (voir [MODE-EX, 2011, §1.2.4]). Toutefois, la fonction de comparaison `compare` et l'opérateur `==` permettent d'identifier deux instances de la même fermeture et la fonction de hachage `Hashtbl.hash` permet de comparer des fermetures différentes.

R-8-37 Compléter la protection des données sensibles encapsulées dans des modules en les enveloppant dans un type fonctionnel.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)



L'inclusion dans un type fonctionnel permet de répondre au problème de l'observation de données encapsulées mais elle ne répond pas à celui de l'égalité physique sur les données encapsulées.

Dans l'exemple suivant des valeurs entières sont incluses dans un type fonctionnel encapsulé. Ainsi, il n'est pas possible de les observer par égalité ou comparaison (`M.f = M.h` lève une exception) mais il est toutefois possible d'identifier que deux valeurs sont construites avec une même fermeture (`compare M.f M.g`).

```

1 module M : sig
2   type t
3   val f : t val g : t val h : t
4 end = struct
5   type t = { c : unit -> int }
6   let f = { c = (fun () -> 3) }
7   let g = { c = f.c }
8   let h = { c = (fun () -> 3) }
9 end;;
10 module M : sig type t val f : t val g : t val h : t
    end
11 M.f = M.g;;
12 Exception: Invalid_argument "equal: functional value".
13 M.f = M.h;;
14 Exception: Invalid_argument "equal: functional value".
15 compare M.f M.g;;
16 - : int = 0
17 compare M.f M.h;;
18 Exception: Invalid_argument "equal: functional value".

```

R-8-38 Contrôler les utilisations des fonctions et opérations d'égalité, de comparaison et de hachage sur les données comportant des sous-structures sensibles.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-9-42)

Références externes

- [ANA-SECU, 2011, §1.1.4] (Mécanismes de gestion des expressions)
 - [ANA-SECU, 2011, §1.3.2] (Encapsulation et interfaces de module)
 - [MODE-EX, 2011, §1.2.4] (Comparaison et hachage)
 - [MODE-EX, 2011, §1.2.5] (Constructions invalidant l'analyse statique)
 - [Leroy *et al.*, 2010, §2.2] (*Signatures*)
 - [Leroy *et al.*, 2010, §6.10] (*Module types (module specifications)*)
-

Fiche 9 Fuite de données confidentielles

Des données confidentielles peuvent fuir indirectement par observation illicite (cf. fiche 8) ou directement par transmission de leurs valeurs. La vérification de la portée des identificateurs des textes source d'un programme permet de vérifier l'absence de fuite directe de données.

La valeur d'un identificateur `x` ne peut fuir que de l'une des manières suivantes, facilement détectables par lecture du code :

- Appel d'une fonction faisant fuir son paramètre avec `x` en argument ;
- Affichage de la valeur de `x` ;
- Affectation de la valeur de `x` dans un mutable (cf. fiche 11) ;
- Retour de `x` à la fin de la portée de `x` ;
- Levée d'une exception avec `x` comme argument ;
- Liaison d'un nouvel identificateur `y` à la valeur de `x` et fuite de `y` par l'une des méthodes de cette liste.

R-9-39 Vérifier l'absence de fuite des données confidentielles par relecture du code.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-9-40 Interdire le passage de données sensibles en paramètre d'exception, même si elles sont encapsulées.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-15-83**)

R-9-41 Vérifier que les bibliothèques utilisées ne font aucun passage de données sensibles en paramètre d'exception.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-15-84**)

R-9-42 Contrôler les utilisations des fonctions et opérations d'égalité, de comparaison et de hachage.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-8-38**)

La fiche 11 détaille les recommandations sur les données mutables et la fiche 26 porte sur leur mise en œuvre à l'aide du préprocesseur `camlp4`.

R-9-43 Justifier et contrôler soigneusement les utilisations de données mutables.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-9-44 Proscrire les effets de bord dans les parties de code devant répondre à des exigences de sécurité. S'ils sont nécessaires, les encapsuler dans un module.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-11-54)

Données confidentielles et GC

La gestion de la mémoire du programme est prise en charge par le Garbage Collector (GC) en OCaml.



Le GC peut dupliquer en mémoire vive des données confidentielles structurées et donc augmenter leur temps de présence dans la mémoire. Le GC n'effectue aucun effacement des données manipulées par le programme que ce soit lors de leur libération ou en fin d'exécution du programme.

Pour contrôler l'effacement de données confidentielles les plus sensibles (comme par exemple les clefs cryptographiques), il convient de les représenter par des données mutables simples allouées hors de l'espace mémoire géré par le GC (valeurs de types `Bigarray.char`, `Bigarray.int`, etc.), d'encapsuler dans un module la définition de cette structure mutable ainsi que toutes les opérations sur cette structure, et de n'exporter aucune fonction de modification, sauf une fonction d'effacement. Voir la fiche 11 concernant l'utilisation de données mutables et la fiche 8 concernant l'encapsulation.

R-9-145 Pour chaque type de donnée confidentielle sensible, encapsuler dans un module les fonctions qui manipulent ce type, fournir dans ce module une fonction d'effacement, et n'exporter le type de données que de manière abstraite.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-9-146 Ne pas se reposer sur les fonctions de finalisation du GC pour effacer les données confidentielles.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

La duplication des données confidentielles par le GC s'effectue en mémoire vive. Il est à noter que les mécanismes système peuvent dupliquer ces données

en mémoire de masse. OCaml ne fournit pas de mécanisme de verrouillage mémoire analogue à la fonction `mlock` du langage C qui permet d'empêcher ces duplications au niveau système. Il est toutefois possible d'utiliser `mlock` par des appels externes (voir la fiche 18 concernant l'interfaçage avec du code externe).

Pour qu'elles soient effectives, les utilisations de `mlock` ne doivent pas porter sur les espaces mémoire alloués par le GC mais uniquement sur les espaces mémoire alloués par le code externe. Par exemple, les données construites à l'aide de la bibliothèque `Bigarray` sont ignorées par le GC et peuvent être protégées en utilisant `mlock`.

Références externes

- [ANA-SECU, 2011, §1.1.1] (Gestion des noms)
 - [ANA-SECU, 2011, §1.1.4] (Mécanismes de gestion des expressions)
 - [ANA-SECU, 2011, §1.2] (Traits impératifs)
 - [MODE-EX, 2011, §1.2.4] (Comparaison et hachage)
 - [MODE-EX, 2011, §1.5.3] (GC et données confidentielles)
-

Chapitre 3

Production de textes source

3.1 Styles de programmation

OCaml offre plusieurs styles de programmation : fonctionnel (fiche 10), impératif (fiche 11) et objet (fiche 5 de la section 2). Le style fonctionnel pur offre de nombreuses garanties mais toute application requiert un certain nombre d'effets de bord, au moins pour acquérir des données, communiquer des résultats, effacer de manière explicite une donnée en mémoire, etc.

Fiche 10 **Programmation fonctionnelle pure**

Un programme fonctionnel pur est une composition de fonctions (sans effet de bord) appliquées à ses entrées et à des résultats intermédiaires. Dans un tel programme, toute variable, toute expression a toujours la même valeur (transparence référentielle), ce qui facilite la relecture du programme, son analyse, son test et sa maintenance.

R-10-45 Choisir un style fonctionnel pur pour implanter les fonctionnalités de l'application, encapsuler les effets de bord nécessaires.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Cette recommandation est à compléter par celles des fiches portant sur les impacts des traits non fonctionnels (fiche 11 pour l'affectation et les effets de bord, fiche 15 pour les exceptions et fiche 5 pour les traits objet).

Si une donnée (éventuellement mutable) ne doit être utilisée que par une fonction (ou un groupe de fonctions), elle peut être définie localement à la fonction. Elle sera alors encapsulée dans sa fermeture et ne sera donc accessible que par la fonction elle-même. Il est possible d'obtenir la même forme d'encapsulation par application partielle. Les fermetures peuvent donc être utilisées comme moyen d'encapsulation sûr. Ce moyen permet de répondre à des besoins ponctuels d'encapsulation simple.

R-10-46 Les données sensibles nécessaires à l'exécution d'une fonction peuvent être encapsulées dans sa fermeture.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Le style de programmation fonctionnel implique une grande utilisation de fonctions récursives (marquées par le mot-clé `rec`). Il est recommandé de vérifier les appels des fonctions récursives non terminales pour éviter tout débordement de pile.

R-10-47 Estimer le nombre d'appels récursifs non terminaux engendrés pour chaque utilisation d'une fonction récursive.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

OCaml met en place le partage de sous-structures de données, s'il est explicité dans le texte source par une déclaration ou un filtrage. Cela facilite la manipulation de grosses structures de données sans avoir à utiliser la mutabilité.

R-10-48 Si la taille des données manipulées le nécessite, favoriser le partage de sous-structures.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Le filtrage (voir la fiche 14) permet de manipuler des données structurées tout en gardant un style fonctionnel pur (aucune manipulation de pointeurs).

R-10-49 Privilégier le filtrage comme moyen de définition de fonctions.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les entiers de type `int` sont bornés par les constantes `max_int` et `min_int` dont les valeurs diffèrent selon le processeur.



L'arithmétique sur les entiers (types `int`, `int32`, `int64`, `nativeint`) est modulaire.

R-10-50 Vérifier le non débordement d'entiers des opérations arithmétiques. Utiliser une bibliothèque de grands entiers si nécessaire.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [ETAT-LANG, 2011, §1.1] (Noyau fonctionnel)
 - [ETAT-LANG, 2011, §1.1.3] (Construction de fonctions)
 - [ANA-SECU, 2011, §1.1.2] (Étude de la fonctionnalité)
 - [Leroy *et al.*, 2010, §1.3] (*Functions as values*)
-

Fiche 11 Affectations et effets de bord

OCaml offre des traits impératifs classiques, qui sont l'affectation de données mutables, les boucles, les effets de bord et les exceptions (voir la fiche 15). Il n'y a, en revanche, pas d'arithmétique de pointeurs en OCaml.

Comme indiqué par la fiche 10, il est préférable de favoriser le style fonctionnel de programmation pour faciliter la relecture et la compréhension du programme. Cela n'implique pas de refuser toute utilisation de traits impératifs. Les communications avec l'environnement extérieur au système se font par effet de bord, la levée et le rattrapage d'exceptions permettent de traiter les cas d'erreur de manière très claire, la neutralisation explicite du contenu d'une zone mémoire se fait par affectation de cette zone.

Cependant, l'utilisation de valeurs mutables est dangereuse à plusieurs titres. La perte de la transparence référentielle complique la relecture, la vérification et le test, qui doivent être faits en prenant en compte l'évolution de ces valeurs au cours de l'exécution. De plus, toute valeur mutable peut être modifiée accidentellement ou indûment. L'encapsulation permet de protéger les variables mutables de modification indues. Mais celle-ci peut être contournée (voir la fiche 8).

R-11-51 Justifier l'utilisation de valeurs mutables. Les protéger par un des mécanismes d'encapsulation recommandés (voir la fiche 8).

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Structures de données avec sous-structures mutables

Il existe plusieurs familles de types pouvant comporter des sous-structures mutables : les références (`ref`), les enregistrements à champs mutables, les types objet dont certains champs peuvent être mutables, les tableaux et les chaînes de caractères ainsi que tous les types construits à partir des types venant d'être mentionnés.

R-11-52 Adapter strictement la portée des variables mutables au besoin de l'application, en la justifiant. Vérifier que les variables mutables ne sont pas indûment partagées par un mécanisme d'*aliasing*.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Il est possible d'interdire l'utilisation des références dans un texte source, en définissant un *parser* adapté avec l'outil `camlp4`. Si justifié, il est possible

de définir un type (à base de sommes et d'enregistrements) approprié aux structures devant comporter des parties mutables afin de pouvoir utiliser le filtrage sur ce type et de mieux contrôler les manipulations de ses valeurs.

R-11-53 Adapter strictement l'utilisation de champs mutables dans les enregistrements et les objets aux besoins de l'application, en la justifiant.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Effets de bord

Les effets de bord peuvent complexifier le comportement d'un programme et le rendre plus imprévisible. Pour garder la maîtrise du comportement du programme, il est préférable de bien encadrer les effets de bord en les localisant dans des modules dédiés.

R-11-54 Encapsuler les effets de bord.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-9-44)

R-11-55 Identifier les utilisations des fonctions de la bibliothèque standard qui modifient l'environnement global d'exécution (cf. table 3.1).

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Chaînes de caractères

Les chaînes de caractères (type `string`) sont des tableaux mutables de caractères. Elles servent à deux utilisations distinctes : la manipulation de suites de caractères destinées à l'impression et le calcul de bas niveau sur des vecteurs mutables d'octets (*buffer* d'entrées-sorties, etc.). La mutabilité peut compromettre l'intégrité des données dans les deux cas. Elle n'est cependant pas nécessaire à la première utilisation. Il est donc préférable de séparer ces deux utilisations dans la conception du programme. Comme OCaml ne sépare pas les deux usages, il est souhaitable de définir, pour les besoins de la première utilisation, un module encapsulant les opérations sur les chaînes et exportant un type abstrait non mutable.

L'exemple suivant donne un exemple d'un tel module qui encapsule certaines opérations sur les chaînes de caractères.

```
1 module String_non_mutables : sig
2   type t
3   val of_string : string -> t
4   val to_string : t -> string
5   val get : t -> int -> char
6   val sub : t -> int -> int -> t
7   val concat : t -> t list -> t
8   val (^^^) : t -> t -> t
9 end = struct
10  type t = string
11  let of_string = String.copy
12  let to_string = String.copy
13  let get = String.get
14  let sub = String.sub
15  let concat = String.concat
16  let (^^^) = (^)
17 end
```

R-11-56 Justifier la modification en place de chaînes de caractères.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Contrairement aux autres littéraux mutables (tableaux, enregistrements avec champs mutables), les chaînes de caractères littérales ne sont pas réallouées à chaque évaluation (voir le paragraphe de [MODE-EX, 2011, §1.5.1] portant sur le partage). La modification d'un littéral change toutes les occurrences de ce littéral dans le texte source. La fonction `String.copy` permet d'éviter ce problème en forçant la copie.

L'exemple suivant illustre la différence entre une chaîne de caractères littérale et un littéral tableau ainsi que l'utilisation de `String.copy` pour forcer la copie de la chaîne littérale.

```
1 let gen_t () = [| 1; 2; 3; 4 |];;
2 val gen_t : unit -> int array = <fun>
3 let t = gen_t ();;
4 val t : int array = [|1; 2; 3; 4|]
5 t.(0) <- 35; t;;
6 - : int array = [|35; 2; 3; 4|]
7 gen_t ();;
```

```
8  - : int array = [|1; 2; 3; 4|]
9  let gen_s1 () = "abcd";;
10 val gen_s1 : unit -> string = <fun>
11 let s1 = gen_s1 ();;
12 val s1 : string = "abcd"
13 s1.[0] <- 'X'; s1;;
14 - : string = "Xbcd"
15 gen_s1 ();;
16 - : string = "Xbcd"
17 let gen_s2 () = String.copy "abcd";;
18 val gen_s2 : unit -> string = <fun>
19 let s2 = gen_s2 ();;
20 val s2 : string = "abcd"
21 s2.[0] <- 'X'; s2;;
22 - : string = "Xbcd"
23 gen_s2 ();;
24 - : string = "abcd"
```

R-11-57 N'utiliser que des copies de chaînes de caractères littérales obtenues avec `String.copy`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-11-58 Encapsuler les chaînes de caractères dont on souhaite préserver l'intégrité dans un type abstrait (voir la fiche 8) pour garantir leur non mutabilité.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Chaînes de caractères littérales de la bibliothèque standard

Il est à noter que la bibliothèque standard fait usage de chaînes de caractères littérales qu'il convient de manipuler avec précaution car leurs valeurs peuvent être modifiées lors de l'exécution du programme. La table 3.2 donne la liste de toutes les fonctions de la bibliothèque standard retournant des chaînes de caractères littérales. La table 3.3 donne la liste des utilisations dans la bibliothèque standard de chaînes de caractères littérales en argument d'exceptions.

R-11-144 Contrôler les manipulations de chaînes de caractères littérales de la bibliothèque standard (cf. tables 3.2 et 3.3) en cas de leur

utilisation.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

L'exemple suivant illustre la modification de la chaîne de caractère littérale "false" de la bibliothèque standard.

```
1 let s = string_of_bool false;;
2 val s : string = "false"
3 s.[0] <- 't';
4 s.[1] <- 'r';
5 s.[2] <- 'u';
6 s.[3] <- 'e';
7 s.[4] <- ' ';
8 - : unit = ()
9 string_of_bool false;;
10 - : string = "true "
```

Références externes

- [ETAT-LANG, 2011, §1.2.1] (Langages fonctionnels et effets de bord)
 - [ETAT-LANG, 2011, §1.2.2] (Traits impératifs)
 - [ANA-SECU, 2011, §1.2] (Traits impératifs)
 - [Leroy *et al.*, 2010, §1.5] (*Imperative features*)
-

Modules	Fonctions	Commentaires
Pervasives	at_exit	Fonction monotone ne faisant qu'augmenter la liste des actions à effectuer à la clôture du programme.
Callback	register register_exception	Fonction monotone ne faisant qu'ajouter des valeurs de rappel pour l'interfaçage avec C.
Format	set_*	Fonctions de configuration du <i>pretty-printer</i> par défaut.
	pp_set_*	Fonctions de configuration d'un <i>pretty-printer</i> .
Gc	set	Fonction de paramétrage du GC.
Parsing	*	Fonctions de parsing appelées par ocamlyacc .
Printexc	record_backtrace	Fonction d'activation de l'enregistrement de la pile de levée d'exception : ne changeant pas le comportement du programme.
Random	*	Fonctions du générateur de nombres pseudo-aléatoires.
Sys	argv	Arguments de la ligne de commande représentés par un tableau de chaîne de caractères : ces valeurs sont donc mutables.
	executable_name interactive os_type	Chaînes de caractères représentant le contexte d'exécution : ces valeurs sont donc mutables.
	signal set_signal	Fonctions de rajout ou de remplacement de gestionnaires de signaux.

TABLE 3.1 – Fonctions de la bibliothèque standard modifiant l'environnement global

Ce tableau recense les fonctions positionnant des variables globales ou modifiant l'état du système. Il n'inclut pas les fonctions effectuant des entrées-sorties.

Modules	Fonctions	Commentaires
Pervasives	string_of_bool	Fonction retournant les littéraux "true" et "false" .
Char	escaped	Fonction retournant un littéral pour les caractères : ' , \ , \n , \t , \r et \b .
Filename	current_dir_name parent_dir_name dirname dir_sep temp_dir_name	Fonctions pouvant retourner les littéraux représentant les répertoires courant ("."), parent ("..") et temporaire ainsi que le séparateur de répertoires ("/").
Printexc	to_string get_backtrace	Fonction retournant des littéraux pour les exceptions Out_of_memory et Stack_overflow . Fonction retournant un littéral si le mode débogue de compilation n'est pas utilisé.
Sys	argv executable_name os_type ocaml_version	Fonctions retournant des littéraux définis au lancement du programme.

TABLE 3.2 – Fonctions de la bibliothèque standard retournant des chaînes de caractères littérales

Exceptions	Utilisations avec littéral en argument	Commentaires
Invalid_argument	Arg.parse_argv	Rattrapage de l'exception avec filtrage du littéral "bool_of_string".
	appels à invalid_arg levées de l'exception	Levées de l'exception avec un littéral en argument.
Failure	Arg.parse_argv	Rattrapage de l'exception avec filtrage des littéraux "int_of_string" et "float_of_string".
	appels à failwith	Levées de l'exception avec un littéral en argument.
Match_failure Sys_error Arg.Help Arg.Bad Scanf.Scan_failure Stream.Error	aucune	Pas de risque d'altération car la bibliothèque standard utilise ces exceptions sans chaîne de caractères littérale.

TABLE 3.3 – Exceptions prenant en argument des chaînes de caractères littérales et leurs utilisations dans la bibliothèque standard

Fiche 12 Portée des identificateurs

La portée statique de OCaml et son orientation fonctionnelle (voir la fiche 10) facilitent la compréhension d'un programme par analyse de la portée de ses identificateurs.

R-12-59 Choisir la portée des identificateurs de manière à ne jamais laisser visible un identificateur devenu inutile.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Le masquage consiste à introduire une nouvelle déclaration d'un identificateur déjà déclaré. Il est autorisé en OCaml mais peut introduire des ambiguïtés et entraver la compréhension d'un programme.

R-12-60 Interdire tout masquage global.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-12-61 Justifier tout masquage local.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Il est possible de faire référence à un identificateur mentionné dans l'interface d'un module en utilisant son nom qualifié ou en utilisant seulement son nom, après avoir importé le module complet, avec la directive `open`. Cette deuxième solution rend plus complexe la relecture de textes source et peut potentiellement masquer des identificateurs préalablement introduits.

R-12-62 Éviter d'utiliser la directive `open` ainsi que la syntaxe factorisant la qualification d'identifiants (i.e. `M.(x + y)`).

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Le masquage peut avoir une incidence sur le comportement du programme en cas de masquage de fonctions, opérateurs ou éléments des bibliothèques standard.

R-12-63 Ne jamais masquer les définitions du module `Pervasives`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-12-64 Ne jamais masquer les noms des modules de la bibliothèque standard.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-1-6**)

R-12-65 Choisir des noms de modules significatifs et distincts.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-1-5**)

Références externes

- [ANA-SECU, 2011, §1.1.1] (Gestion des noms)
 - [MODE-EX, 2011, §1.5.3] (GC et données confidentielles)
-

Fiche 13 Représentation de données

Le langage de types de OCaml fournit des outils puissants pour la représentation des données : types polymorphes, enregistrements, tableaux, types somme avec leurs constructeurs de valeur, etc. Un certain nombre de recommandations générales ont déjà été faites dans la fiche 6. L'égalité entre deux valeurs d'un même type est définie structurellement, sauf pour les types objet et les types fonctionnels.

R-13-66 Ne pas utiliser les classes pour définir des structures de données.
(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

La bibliothèque standard contient des modules définissant les structures de données les plus couramment utilisées en algorithmique (`List`, `Stack`, `Queue`, `Set`, etc.) avec des traitements génériques efficaces.

R-13-67 Utiliser les types prédéfinis dans la bibliothèque standard pour représenter les structures de données utilisées en algorithmique.
(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Types concrets

Les données manipulées par l'utilisateur peuvent avoir des formes variées, qui ne peuvent pas toujours être directement décrites par les types prédéfinis dans la bibliothèque standard. Il existe de nombreuses recettes pour représenter toutes sortes de données par des tableaux, des listes chaînées, etc. Plutôt que d'utiliser des codages *ad hoc* pour se ramener à ces types prédéfinis, il est préférable de définir les nouveaux types reflétant le mieux possible les spécifications des données manipulées. De plus, les types définis par l'utilisateur sont tous différents, ce qui renforce le contrôle de la cohérence du texte source par le typage (voir la fiche 6).

R-13-68 Définir la représentation des données manipulées par des types reflétant directement leur spécification.
(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Le choix des étiquettes des enregistrements peut faciliter la lecture du texte source, en apportant une forme de documentation.

R-13-69 Préférer les types enregistrement plutôt que les types produit ou les classes pour représenter des n-uplets de données.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

De même, le choix des constructeurs des valeurs de type somme peut aussi fournir une forme de documentation.

R-13-70 Représenter les données linéaires ou arborescentes par des types somme.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Il est possible que le compilateur infère un type plus général que celui attendu par le programmeur. Cela peut être le symptôme d'une erreur de programmation (fonction qui ignore tout ou partie d'un argument, etc.). Des éditeurs (voir [OUTILS-OCAML, 2011]) peuvent présenter à l'utilisateur les informations inférées par le compilateur (types, portée des identificateurs, nature des appels) via les options `-annot` et `-i`.

R-13-71 S'assurer que le type inféré correspond au type attendu.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les types variants polymorphes (`[`Variant1; `Variant2]`) augmentent l'expressivité du langage mais rendent plus difficile la relecture de textes source.

R-13-72 Ne pas utiliser les types variants polymorphes.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Types abstraits

Dès qu'un type a été abstrait dans une interface de module, ses valeurs ne sont manipulables à l'extérieur du module que par les fonctions exportées par ce module. Cette encapsulation permet de contrôler la création et la manipulation de valeurs de ce type et de maintenir des invariants sur la représentation des données (voir la fiche 8).

R-13-73 Encapsuler les représentations de données devant satisfaire des invariants de représentation dans un module muni de l'interface appropriée.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [ETAT-LANG, 2011, §1.1.2] (Types et construction de données)
 - [ANA-SECU, 2011, §1.1.3] (Étude du typage)
 - [Leroy *et al.*, 2010, §6.8] (*Type and exception definitions*)
-

Fiche 14 Filtrage

Les traitements effectués par filtrage bénéficient d'une analyse associée. Les fonctions peuvent être définies par filtrage sur les types produit, enregistrement et somme avec vérification de l'exhaustivité et sur les types atomiques comme `int`, `char` par utilisation de littéraux.

R-14-74 Favoriser la représentation de données par des types structurés pour bénéficier du filtrage.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

L'analyse d'exhaustivité du filtrage garantit que les traitements définis par filtrage n'oublient aucun cas. Cette analyse produit par défaut des avertissements de compilation plutôt que des erreurs. Il est conseillé d'imposer l'exhaustivité des filtres. Ceci peut être fait en suivant la recommandation **R-21-114**.

R-14-75 N'utiliser que des filtres exhaustifs.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

L'analyse de filtrage identifie les filtres non utilisés. Ils témoignent d'une erreur de conception de la définition par filtrage. Comme précédemment il est possible de transformer les avertissements en erreurs. Ceci peut être fait en suivant la recommandation **R-21-114**.

R-14-76 Ne jamais laisser des filtres non utilisés dans une définition par filtrage.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

L'exhaustivité peut être obtenue en décrivant par des filtres les différentes formes des valeurs d'un type donné. Il est possible également d'utiliser un filtre *attrape-tout* qui filtre tous les cas non décrits par les filtres introduits avant lui. Les filtres utilisant un attrape-tout sont dits fragiles. Les filtres fragiles ont l'intérêt d'alléger l'écriture et donc de faciliter la relecture. Cependant, si une version ultérieure du logiciel étend le type avec un constructeur supplémentaire, la version antérieure de la fonction définie par filtrage pourra encore être compilée sans avertissement. Mais les cas supplémentaires seront traités par l'attrape-tout. Cela est une source d'erreurs connue. Pour se prémunir contre cette erreur, il suffit d'activer la vérification de ces filtres fragiles en utilisant l'option `-w +4`.

R-14-77 Détecter les filtrages fragiles avant toute modification de la définition d'un type, en recompilant avec l'option `-w +4`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les gardes permettent d'ajouter à un filtre une condition évaluée dynamiquement. Le membre droit associé au filtrage d'une valeur n'est alors exécuté que si la garde est satisfaite. Sinon, le filtrage se poursuit avec le filtre suivant. L'utilisation de ces gardes complique la relecture de code et rend la localisation d'erreurs plus difficile puisque leur survenue peut dépendre de l'exécution.

R-14-78 Justifier l'utilisation de gardes.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

La satisfaction d'une garde dépendant de l'exécution, la réalisation d'un effet de bord inclus dans une garde est imprévisible.

R-14-79 Ne pas mettre d'effet de bord dans les gardes.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [ANA-SECU, 2011, §1.1.5] (Filtrage)
 - [Leroy *et al.*, 2010, §6.6] (*Patterns*)
-

Fiche 15 Exceptions

Le mécanisme de levée et rattrapage d'exception est une structure de contrôle non locale car le `raise e` et le `try ... with ...` rattrapant `e` peuvent se situer dans des parties du code apparemment non connectées (surtout avec la forme *attrape-tout*). Cette structure crée ainsi des chemins d'exécution difficilement identifiables dans un code, d'autant plus que le typage ne mentionne pas la présence d'exceptions : les exceptions ont pour type `exn`, mais une fonction de type `int -> int` peut ou non lever une exception. Contrairement à d'autres langages, les informations concernant les exceptions qu'une fonction lève ou rattrape ne sont pas fournies par le compilateur.

R-15-80 Rattraper les exceptions avec un filtrage nominatif des exceptions plutôt que l'*attrape-tout*, sauf dans la fonction principale ou en cas de finalisation.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Une levée d'exception jamais rattrapée se termine par un message sur la console. Sachant qu'une exception peut transporter une valeur, il est nécessaire d'empêcher ces affichages.

R-15-81 N'utiliser l'*attrape-tout* que localement pour finaliser un traitement (en re-levant l'exception rattrapée `try ... with e -> begin ...; raise e end`) sauf dans la fonction principale.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-15-82 Utiliser un *attrape-tout* dans la fonction principale du programme pour récupérer toutes les exceptions qui pourraient être levées sans être rattrapées.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les exceptions peuvent être paramétrées. Ces paramètres sont définis par le programmeur et sont les seules informations sur l'environnement de la levée d'exception qui seront accessibles au point du programme où le rattrapage de l'exception est fait. Les exceptions ne divulguent donc pas d'autres informations que celles que le programmeur a choisi de divulguer.

R-15-83 Interdire le passage de données sensibles en paramètre d'exception, même si elles sont encapsulées

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-9-40**)

R-15-84 Vérifier que les bibliothèques utilisées ne font aucun passage de données sensibles en paramètre d'exception.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-9-41**)

R-15-85 Interdire le masquage des noms d'exception.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [ANA-SECU, 2011, §1.2.3] (*Exceptions*)
 - [Leroy *et al.*, 2010, §6.7] (*Expressions*)
-

3.2 Sécurité et constructions prohibées

OCaml est un langage statiquement et fortement typé. Le typage assure un contrôle strict non seulement de la conformité de l'utilisation des valeurs avec leur type mais également de la conformité de l'utilisation des identificateurs avec leur portée (voir la fiche 12), donc une certaine forme de cloisonnement. Cependant, certaines constructions du langage peuvent briser la protection apportée par le typage et sont dites non sûres.

Fiche 16 Modules non sûrs

Module Obj

Les opérations du module `Obj` permettent d'attribuer un type quelconque à une valeur quelconque brisant ainsi la protection apportée par le typage, le programme étant quand même accepté par le compilateur. Il est rappelé que le programmeur en OCaml ne manipule jamais explicitement de pointeurs et que la compilation garantit que tous les accès à la mémoire exécutés sont corrects (il ne peut pas y avoir de débordement de tableaux ni de pointeur invalide). Cette garantie est invalidée par l'utilisation du module `Obj`. Les fonctions du module `Obj` permettent aussi d'accéder à des variables d'instance d'un objet et à ses méthodes privées cachées en forçant son type.

R-16-86 Proscrire l'utilisation du module `Obj`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Module Marshal

Le module `Marshal` propose des fonctions de sérialisation et désérialisation pour la communication ou l'enregistrement de valeurs OCaml. Une valeur est sérialisée (fonctions `Marshal.to_*`) sous forme binaire pour être enregistrée dans un fichier ou transmise sur un canal de communication. Seule sa valeur est enregistrée, son type ne l'est pas. Une valeur sérialisée ne portant pas son propre type, celui-ci doit être fourni explicitement par le développeur au moment de la désérialisation (par annotation de type). La désérialisation (fonctions `Marshal.from_*`) se fait donc sans vérification de type. Cette construction peut donc briser la protection apportée par le typage. De plus, la sérialisation, qui ne brise pas le typage, permet de contourner l'encapsulation

par type abstrait et même, avec l'option `Closures`, l'encapsulation par une fermeture.

Il est à noter que les données sérialisées par le module `Marshal` sont sous forme binaire mais ne sont pas chiffrées, elles restent donc facilement lisibles.

R-16-87 Proscrire l'utilisation du module `Marshal`

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Il est conseillé de définir un format de représentation des données pour le stockage ou la communication et les *parser-printer* associés. L'écriture du *parser* en OCaml permet de retrouver les garanties apportées par le typage sur les valeurs entrantes.

R-16-88 Choisir un format de communication de données permettant différentes formes de contrôle.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

La distribution OCaml propose deux générateurs de parsers : `ocamlyacc` et `camlp4`. Elle inclut aussi des bibliothèques de manipulation typée d'entrées-sorties (modules `Printf`, `Scanf`, `Format` et `Stream`).

R-16-89 Utiliser les outils de la distribution OCaml pour définir un *printer* et un *parser* adaptés au format de communication de données choisi.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Module `Printexc`

Le mécanisme d'exceptions (voir la fiche 15) rend possible le contournement de l'encapsulation des types abstraits, par utilisation du module `Printexc`. Celui-ci permet dans certains cas d'examiner les données passées à une exception sans tenir compte du type de ces données. Les fonctions du module `Printexc` sont donc non sûres. De plus, une exception non rattrapée provoque l'affichage partiel de l'exception et de ses arguments sur la console (quel que soit le mode d'exécution). Les fonctions de ce module ne peuvent donc être utilisées que dans la phase de mise au point du code et doivent être éliminées dans le code mis en exploitation.

R-16-90 Proscrire l'utilisation du module `Printexc`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [ANA-SECU, 2011, §1.1.3] (Étude du typage)
 - [MODE-EX, 2011, §1.2.5] (Constructions invalidant l'analyse statique)
 - [MODE-EX, 2011, §1.3.5] (Interfaçage avec du code en C)
 - [MODE-EX, 2011, §2.2.3] (Interfaçage avec du code C)
 - [MODE-EX, 2011, §3.2.3] (Interfaçage avec du code C)
 - [Leroy *et al.*, 2010, Ch. 18] (*Interfacing C with OCaml*)
-

Fiche 17 Fonctions non sûres

L'accès et la modification des chaînes de caractères et des tableaux est contrôlée dynamiquement par OCaml à l'aide d'une instrumentation du code compilé empêchant les accès non contrôlés à la mémoire. Cette vérification de non dépassement des bornes peut toutefois être désactivée par l'option `-unsafe` du compilateur ou par l'utilisation de fonctions de la bibliothèque standard de préfixe `unsafe_`.

R-17-91 Ne pas utiliser l'option `-unsafe`.**(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)**

(Analogue à R-21-115)

Les fonctions `unsafe_*` de la bibliothèque standard sont des versions de fonctions d'accès et de modification de chaînes de caractères et de tableaux qui désactivent les vérifications. Elles se trouvent dans les modules :

- `Pervasives` (importé par défaut),
- `Array`,
- `ArrayLabels`,
- `Bigarray`,
- `Char`,
- `Printf.CamlinternalPr.Sformat`,
- `StdLabels`,
- `String`,
- `StringLabels`.

R-17-92 Ne pas utiliser les fonctions `unsafe_*`.**(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)**

La syntaxe du langage OCaml ne permet aucune manipulation d'une variable avant son initialisation, la seule exception étant les chaînes de caractères introduites par la fonction `String.create`. Celle-ci effectue une allocation mémoire sans initialisation, permettant ainsi de consulter des portions de mémoire précédemment allouées.

R-17-93 Proscrire l'utilisation de `String.create` et la remplacer par `String.make`. Vérifier également que les bibliothèques utilisées n'effectuent pas d'appels à `String.create`.**(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)**

Randomisation des tables de hachage



Les versions de OCaml jusqu'à 3.12.1¹ ne comportent qu'une fonction de hachage simple et non randomisable. Ceci peut conduire à des attaques de déni de service sur les programmes qui utilisent des tables de hachage.

Cette vulnérabilité a pour identifiant CVE-2012-0839, elle est décrite à l'adresse suivante :

<http://nvd.nist.gov/nvd.cfm?cvename=CVE-2012-0839>

Le problème de non randomisation des tables de hachage est résolu à partir de la version 4.00.0 de OCaml par l'ajout d'une option de randomisation des tables de hachage.

R-17-147 À partir de la version 4.00.0 de OCaml, utiliser systématiquement l'option de randomisation des tables de hachage.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Dans les versions antérieures de OCaml (jusqu'à la version 3.12.1), l'utilisation de `Hashtbl` peut être évitée en utilisant les fonctionnalités des modules `Set` et `Map` de la bibliothèque standard car ces structures de données sont naturellement résistantes aux collisions.

R-17-148 Dans la version 3.12.1 de OCaml, utiliser les modules `Set` et `Map` à la place des tables de hachage.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [MODE-EX, 2011, §1.2.5] (Constructions invalidant l'analyse statique)
 - [MODE-EX, 2011, §1.5.1] (Allocation, désallocation)
 - Vulnérabilité CVE-2012-0839 décrite à l'adresse suivante :
<http://nvd.nist.gov/nvd.cfm?cvename=CVE-2012-0839>
-

1. L'étude porte sur la version 3.12.0 de OCaml.

Fiche 18 Construction external : interfaçage avec C

OCaml permet l'interfaçage avec du code natif. Ce code peut être obtenu par compilation de n'importe quel langage mais est le plus souvent issu d'une source en C. La construction `external` permet de déclarer une fonction dont l'appel lancera l'exécution d'une fonction C donnée. Par exemple, `external fn_ocaml : int -> int = "fn_c"` déclare une fonction `fn_ocaml` de type OCaml `int -> int`. L'appel de `fn_ocaml` exécutera la fonction `fn_c` en lui passant son paramètre effectif. Le type de la fonction est donné explicitement par le programmeur.

Les accès mémoire par le code C appelé dans un programme OCaml se font dans l'espace mémoire de ce programme OCaml. Ce code C peut donc lire et écrire dans cet espace et donc consulter et modifier arbitrairement les données du programme OCaml. Cette construction `external` est donc non sûre. Cependant, il peut être nécessaire de l'utiliser pour réaliser des actions de bas niveau (voir fiche 9) ou pour réutiliser du code pré-existant écrit dans un autre langage que OCaml (par exemple, bibliothèques de chiffrement).

R-18-94 Ne pas utiliser de code externe, sauf pour des raisons dûment justifiées et documentées.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-4-14)

R-18-95 Tout code externe utilisé doit être, si possible, recompilé à partir du son source.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-18-96 Vérifier le code C utilisé par analyse du texte source. S'assurer de son intégrité au moyen par exemple d'une signature cryptographique.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [MODE-EX, 2011, §1.3.5] (Interfaçage avec du code en C)
 - [MODE-EX, 2011, §2.2.3] (Interfaçage avec du code C)
 - [MODE-EX, 2011, §3.2.3] (Interfaçage avec du code C)
 - [Leroy et al., 2010, Ch. 18] (*Interfacing C with OCaml*)
-

Fiche 19 **Module Dynlink : chargement dynamique de code**

OCaml fournit un mécanisme de chargement dynamique de code avec le module `Dynlink` de la bibliothèque standard rendant possible la spécialisation d'applications par chargement de *plug-ins* à l'exécution. Ce chargement, même s'il apporte des fonctionnalités intéressantes, est dangereux car les fonctionnalités réelles du code chargé ne peuvent pas être contrôlées. De plus OCaml n'effectue que très peu de vérifications sur le code chargé dynamiquement.

R-19-97 Éviter le chargement dynamique de code.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Le chargement dynamique sert souvent à spécialiser une application selon les interactions avec l'environnement extérieur (utilisateur, composant, etc.). Une première alternative peut être d'incorporer dans le texte source de l'application toutes les spécialisations autorisées. Une seconde alternative est de définir un langage d'interaction avec cet environnement, permettant de définir un traitement spécialisé par combinaison de traitements atomiques décrits dans le source de l'application. Si toutefois il n'est pas possible d'éviter un recours à `Dynlink`, les recommandations suivantes doivent impérativement être respectées.

R-19-98 Toute utilisation du module `Dynlink` doit être dûment justifiée et contrôlée.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Configuration de Dynlink

Le système de configuration de `Dynlink` permet de contrôler le chargement de codes *plug-ins* compilés, en restreignant la liste des modules que ces codes peuvent importer.

R-19-99 Contrôler avec `Dynlink.allow_only` les fonctions qu'un *plug-in* peut utiliser en n'autorisant que des fonctions sûres, regroupées dans un module dédié.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-19-100 Proscrire les utilisations des fonctions `reset`, `add_interfaces` et `add_variable_units` de `Dynlink`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

En modèle d'exécution bytecode seulement, il est possible d'interdire les appels à des fonctions C (via la construction `external`).

R-19-101 En bytecode, interdire l'utilisation des primitives C (construction `external`) avec `Dynlink.allow_unsafe_modules false`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)



L'appel `Dynlink.allow_unsafe_modules false` est inopérant en code natif.

L'exemple suivant de chargement dynamique n'autorise, pour les modules chargés dynamiquement, qu'un module `ModuleSur` à définir et interdit les appels externes (restriction uniquement valable en modèle bytecode). Ces contrôles doivent s'accompagner de la maîtrise de la compilation du fichier chargé dynamiquement (ici le fichier `a.cmo`).

```
1 Dynlink.allow_only ["ModuleSur"];;
2 Dynlink.allow_unsafe_modules false;;
3 Dynlink.loadfile "a.cmo";;
```

Vérifications à effectuer

La fonction `Dynlink.loadfile` permet de charger un *plug-in* sous la forme d'un code compilé natif ou d'un bytecode suivant le modèle d'exécution. Le nom du fichier du *plug-in* à charger est une chaîne de caractères. Ce nom est donc représenté par une valeur mutable, ce qui pourrait permettre un détournement.

R-19-102 Contrôler l'argument de `Dynlink.loadfile`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Configurer `Dynlink` suivant les recommandations précédentes ne suffit pas. Le code chargé dynamiquement avec `Dynlink` est du code compilé, pour lequel OCaml ne fournit pas de mécanisme de vérification. Il est donc préférable de disposer des textes source des *plug-in*, de maîtriser leur compilation et de s'assurer de l'intégrité des fichiers compilés des *plug-ins*.

R-19-103 Effectuer une relecture des textes source des *plug-ins*.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-19-104 Maîtriser la compilation des fichiers *plug-ins*.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-19-105 Contrôler les droits d'accès aux fichiers *plug-ins*.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [MODE-EX, 2011, §1.3.4] (Chargement dynamique de code OCaml compilé)
 - [MODE-EX, 2011, §2.2.2] (Chargement dynamique de code natif OCaml)
 - [MODE-EX, 2011, §3.2.2] (Chargement dynamique de bytecode OCaml)
 - [Leroy *et al.*, 2010, Ch. 27] (*The dynlink library : dynamic loading and linking of object files*)
-

Fiche 20 **Vérification de bibliothèques importées**

La bibliothèque standard de OCaml utilise des constructions non sûres utilisées de manière sûre. La fiche 24 porte sur l'installation de cette bibliothèque.

R-20-106 Faire l'installation du langage à partir d'une distribution de confiance.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-24-130)

En dehors de la bibliothèque standard, des bibliothèques externes OCaml peuvent être utilisées. Les recommandations qui suivent peuvent aussi s'appliquer à certains modules de l'application dont la spécification oblige à violer certaines recommandations.

R-20-107 Procéder à la relecture des textes source dont on ne peut affirmer l'innocuité.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-7-33)

Le module `Obj` peut être utilisé pour des opérations de bas niveau, nécessaires à l'exécution de l'application.

R-20-108 Contrôler par relecture du code les utilisations du module `Obj` dans les textes source des bibliothèques importées.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Si la spécification impose que l'échange de données soit fait par sérialisation/désérialisation, il faut alors ajouter un mécanisme de protection.

R-20-109 Contrôler si possible le type de la fonction sérialisant la donnée.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-20-110 Contrôler l'origine de la valeur à désérialiser en ajoutant par exemple une signature cryptographique à la donnée sérialisée.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-20-111 Toute utilisation de `Obj` ou de `Marshal` doit être justifiée, contrôlée et, si possible, encapsulée.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-20-112 Ne tolérer les utilisations des fonctions `unsafe_*` dans les textes source de bibliothèques externes que si elles sont dûment justifiées.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-20-113 Choisir les options de compilation qui maximisent les vérifications. Voir la fiche 21 pour le détail de ces options.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [ANA-SECU, 2011, §1.1.3] (Étude du typage)
 - [MODE-EX, 2011, §1.2.5] (Constructions invalidant l'analyse statique)
-

Chapitre 4

Compilation

Fiche 21 Options de compilation

Le compilateur OCaml effectue de nombreuses vérifications. Certaines sont activées par défaut mais peuvent être désactivées (vérification dynamique de non dépassement, vérification des assertions, la plupart des avertissements, etc), d'autres sont inactives par défaut et peuvent être activées (avertissements 4, 6, 7, 9, 27, 28 et 29 de la liste donnée par l'option `-warn-help`, types unit pour les séquences). Le plus haut niveau de vérifications est conseillé sauf celui du filtrage fragile (avertissement 4).

R-21-114 Activer l'ensemble des vérifications avec l'option `-w +a-4` et considérer comme une erreur de compilation tout avertissement avec l'option `-warn-error +a`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-21-115 Ne pas utiliser les options `-unsafe`, `-noassert`, `-rectypes`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-17-91**)

R-21-116 Utiliser l'option `-strict-sequence`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Le compilateur permet d'enregistrer dans un fichier `.annot` les informations qu'il a inférées. Des environnements de programmation donnent accès à ces informations (voir [OUTILS-OCAML, 2011, §1.1]).

R-21-117 Utiliser l'option `-annot` en conjonction avec un éditeur pour vérifier les types inférés et la nature des appels récursifs (terminaux ou non).

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

L'option `-pp` permet de faire appel à un préprocesseur. OCaml est distribué avec le préprocesseur `camlp4` (voir la fiche 26).

R-21-118 Vérifier les commandes passées en argument à l'option `-pp`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Certains modes de compilation favorisent le chargement statique ce qui diminue le risque de chargement de code malveillant au lancement du programme.

R-21-119 Préférer la production d'un exécutable complet en utilisant les modes de compilation avec chargement statique de code : compilation de code natif, ou compilation de bytecode avec les options `-custom` ou `-output-obj`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Certaines options permettent de déterminer manuellement les fichiers à charger et les chemins des répertoires les contenant, offrant ainsi un meilleur contrôle sur l'exécutable produit.

R-21-120 Désactiver la liaison automatique des fichiers externes mentionnés par les bibliothèques avec l'option `-noautolink`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-21-121 Contrôler les arguments des options `-I`, `-dllib` et `-dllpath`. Justifier les utilisations de l'option `-linkall`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Le compilateur OCaml est fourni avec un débogueur et un *profiler* dédiés. En phase de mise au point, on peut activer les modes débogue (option `-g`) et profilage (option `-p`) de compilation. En revanche, ces modes doivent être désactivés en phase d'exploitation.

R-21-122 En phase d'exploitation, il est impératif de désactiver les modes débogue et profilage de compilation.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-3-10**, **R-23-128** et **R-25-137**)

La table 4.1 récapitule les recommandations d'usage des options de compilation données dans cette fiche.

Références externes

- [MODE-EX, 2011, §1.2.7] (Options de compilation)
 - [MODE-EX, 2011, §2.1.1] (Options de compilation)
 - [MODE-EX, 2011, §3.1.1] (Options de compilation)
 - [MODE-EX, 2011, §5.4.2] (Options de compilation et de la boucle interactive)
-

Commande		Option	Phase	
ocamlopt	ocamlc		Mise au point	Exploitation
●	●	-annot	+	
○	●	-custom	+	+
○	●	-dllib <lib>	*	*
○	●	-dllpath <dir>	*	*
●	●	-g		—
●	●	-I <dir>	*	*
●	●	-linkall	*	*
●	●	-noassert	—	—
●	●	-noautolink	+	+
●	●	-output-obj		+
●	○	-p		—
●	●	-pp <command>	*	*
●	●	-rectypes	—	—
●	●	-strict-sequence	+	+
●	●	-unsafe	—	—
●	●	-w +a-4	+	+
●	●	-warn-error +a	+	+

TABLE 4.1 – Recommandations d'usage des options de compilation

Les recommandations d'usage (positive **+**, négative **—**, et avertissement *****) des options des commandes `ocamlopt`, `ocamlc` sont récapitulées dans ce tableau suivant pour les phases de mise au point et d'exploitation.

Fiche 22 Processus de compilation

Préprocesseur

Le compilateur peut appeler un pré-processeur pour analyser des fichiers `.ml`. Il est possible en particulier d'utiliser le pré-processeur `camlp4` pour valider certaines recommandations de sécurité. On peut par exemple écrire à l'aide de ce pré-processeur un *parser* qui n'acceptera aucune occurrence de `ref` dans le texte source ou qui n'acceptera aucune occurrence d'appel au module `Obj`.

L'exemple de texte source `camlp4` définit un préprocesseur interdisant les appels au module `Obj`. Le fichier de ce préprocesseur `pa_no_obj.ml` se compile avec les options suivantes : `ocamlc -c -I +camlp4 -pp "camlp4rf" pa_no_obj.ml`. Le préprocesseur obtenu peut ensuite être appelé lors de la compilation d'un fichier OCaml : `ocamlc -c -pp "camlp4o pa_no_obj.cmo" fichier.ml`. Une exception est levée au parsing si `fichier.ml` contient un appel au module `Obj`.

```
1 open Camlp4.PreCast; open Syntax;
2 exception Use_of_Obj;
3 DELETE_RULE Gram a_UIDENT: `UIDENT s END;
4 DELETE_RULE Gram a_UIDENT: `ANTIQUOT ("|" "uid") s END;
5 EXTEND Gram
6   GLOBAL: a_UIDENT;
7   a_UIDENT:
8     [ [ `UIDENT "Obj" -> raise Use_of_Obj
9       | `UIDENT s -> s ] ];
10 END;
```

R-22-123 Vérifier les textes source produits par `camlp4` en utilisant son *printer* de textes source OCaml.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Utilisation de bibliothèques pré-existantes

Lors de la production d'un exécutable les fichiers objets (natif ou bytecode selon le modèle) sont liés. Ces fichiers peuvent être compilés séparément et

provenir d'une compilation extérieure. Effectuer la liaison d'un fichier correspond à accepter d'exécuter son code. Or les codes objet OCaml ne contiennent pas les informations de typage des textes source. On ne peut donc pas se reposer sur le mécanisme de typage pour leur accorder confiance. Il faut donc d'une part vérifier les textes source des bibliothèques utilisées (suivant les recommandations de ce document) et d'autre part, vérifier que leur processus de compilation (souvent décrit dans un `Makefile`) suit aussi les recommandations de ce document. Au démarrage d'un programme OCaml, les valeurs *oplevel* de chaque module sont exécutées même si la bibliothèque n'est pas utilisée. Il est donc important de s'assurer que ces évaluations au chargement du module sont sûres.

R-22-124 Vérifier tous les textes source des bibliothèques utilisées et contrôler leurs processus de compilation.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)



L'option `-linkall` inclut toutes les unités de compilation de toutes les bibliothèques passées en ligne de commande, les points d'entrée de leurs modules seront donc aussi exécutés.

Pour ne pas avoir à vérifier des textes source non utilisés, il est préférable de reconstruire une bibliothèque dédiée à l'application, à partir des bibliothèques pré-existantes en n'y incorporant que les modules qui sont effectivement appelés.

R-22-125 Reconstruire une bibliothèque dédiée à l'application, vérifier ses fichiers source, vérifier ou redéfinir son processus de compilation.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-22-126 En cas d'utilisation de l'option `-linkall`, vérifier les sources de toutes les unités de compilation de toutes les bibliothèques passées en ligne de commande (sans se limiter aux unités réellement utilisées par le programme).

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [MODE-EX, 2011, §1.2] (Phases communes de compilation)

- [MODE-EX, 2011, §2.1.3] (Compilation séparée, fichiers objet `.cmx`, `.cmxs` et `.cmxa`)
 - [MODE-EX, 2011, §3.1.3] (Compilation séparée, fichiers objet `.cmo` et `.cma`)
 - [Leroy *et al.*, 2010, §2.5] (*Modules and separate compilation*)
-

Chapitre 5

Exécution

Fiche 23 **Système *runtime***

OCaml possède deux modèles d'exécution largement compatibles (le comportement d'un programme sera de manière générale le même quel que soit le modèle d'exécution). Quelques différences existent toutefois.

Exécution bytecode en mode débogue

L'exécution en modèle bytecode peut être faite en mode débogue même si le bytecode n'est pas produit en mode de compilation débogue (voir recommandation **R-3-10**). Ce mode d'exécution peut être activé simplement en définissant la variable d'environnement système `CAML_DEBUG_SOCKET` avec une *socket* donnée. Ce mode ainsi activé permet d'observer des valeurs manipulées par le programme et donc de profiter d'une élévation de privilèges pour accéder à des données confidentielles. Ce mode permet aussi de rejouer tout ou partie du déroulement du programme.

R-23-127 N'utiliser le modèle d'exécution bytecode que si un contrôle de la variable d'environnement `CAML_DEBUG_SOCKET` est possible.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à **R-25-139**)



Ce contrôle ne peut pas être fait par le programme OCaml lui-même car le mode débogue est activé avant le démarrage du programme.

Backtrace

Un mode particulier d'exécution permet d'accéder à la pile de levée d'exception ou *backtrace*. Ce mode pouvant divulguer des informations sur le comportement du programme, il est conseillé de l'empêcher en exploitation en compilant le programme sans l'option `-g`.

R-23-128 En exploitation, ne pas utiliser l'option `-g` de compilation (native ou bytecode) pour ne pas permettre une exécution en mode d'enregistrement de *backtrace*.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-3-10, R-21-122 et R-25-137)

Traitement des signaux

Le traitement des signaux s'effectue à l'aide des modules `Sys` et `Unix` de la bibliothèque standard.



Il est à noter qu'il n'y a pas de gestion des signaux pendant la durée de l'exécution d'un code externe C ainsi que, en mode natif, dans une boucle n'effectuant pas d'allocation mémoire.

La configuration des traitements des signaux s'effectue avec les fonctions `Sys.signal`, `Sys.set_signal` et `Unix.sigprocmask` qui positionnent des variables globales. Il faut donc s'assurer de l'absence de reconfiguration ultérieure. Cela doit être fait par examen du texte source.

R-23-129 Contrôler les configurations du gestionnaire de signaux.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [MODE-EX, 2011, §1.4] (Parties communes des exécutifs)
 - [MODE-EX, 2011, §2.3] (Exécution et interaction avec le système)
 - [MODE-EX, 2011, §3.3] (Exécution et interaction avec le système)
 - [MODE-EX, 2011, §5.1] (Variables d'environnement)
-

Chapitre 6

Installation et configuration

Fiche 24 Installation de OCaml

Les fichiers d'installation du langage comprennent les compilateurs, qui manipulent le texte source des programmes, et la bibliothèque standard, dont le code est chargé dans les exécutables. La modification de ces fichiers permet d'injecter du code malveillant dans n'importe quel programme compilé avec ces outils.

R-24-130 Faire l'installation du langage à partir d'une distribution de confiance.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-20-106)

R-24-131 Empêcher toute modification des fichiers du système OCaml après leur installation, en restreignant les droits en écriture sur ces fichiers.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Privileges système

Les compilateurs `ocamlopt`, `ocamlc`, et le générateur de boucles interactives `ocamlmktop` ne sont pas conçus pour une utilisation en milieu hostile et peuvent se prêter à des attaques par élévation de privilèges si on leur donne des droits privilégiés. De plus, la machine virtuelle `ocamlrun` et la boucle

interactive **ocaml** sont capables d'exécuter un bytecode ou un texte source arbitraire. Leur donner des droits privilégiés amène trivialement à une attaque par injection de code. Ces interpréteurs permettent d'exécuter du code sans avoir à fabriquer un exécutable.

R-24-132 Ne pas donner de droits privilégiés aux compilateurs (ocamlopt et ocamlc), au générateur de boucles interactives (ocamlmktop), à la machine virtuelle (ocamlrun) ou aux boucles interactives (ocaml).
(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [MODE-EX, 2011, §5.2] (Privilèges système)
 - [OUTILS-OCAML, 2011]
-

Fiche 25 Variables d'environnement

Des variables d'environnement sont utilisées par OCaml pour certaines configurations.

Les variables `OCAMLLIB` et `CAMLLIB` sont utilisées par le compilateur pour connaître l'emplacement de la bibliothèque standard lorsque celui-ci diffère de l'emplacement par défaut. En changeant la valeur de ces variables lors de la compilation, il est possible de substituer du code malveillant à la bibliothèque standard lors de la phase de chargement statique.

R-25-133 Vérifier les valeurs des variables `OCAMLLIB` et `CAMLLIB` avant la compilation : ces deux variables doivent être absentes de l'environnement.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les variables `CAML_LD_LIBRARY_PATH`, `OCAMLLIB`, `CAMLLIB` sont utilisées à l'exécution des programmes bytecode pour déterminer l'emplacement des fichiers chargés au démarrage lorsque cet emplacement diffère de celui défini par défaut. Ces variables doivent *a priori* être absentes. En changeant la valeur de ces variables, il est possible de substituer du code malveillant à ces fichiers lors de la phase de chargement au démarrage.

R-25-134 En bytecode, vérifier l'absence ou contrôler les valeurs des variables `CAML_LD_LIBRARY_PATH`, `OCAMLLIB` et `CAMLLIB` avant l'exécution.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

La variable `PATH` est utilisée par la machine virtuelle pour déterminer l'emplacement du fichier bytecode à exécuter (aussi bien avec l'option `-custom` qu'en mode normal). En changeant la valeur de cette variable, il est possible de substituer du code malveillant au programme tout entier. Si ce programme a des droits privilégiés, le code malveillant sera alors exécuté avec ces droits. En mode particularisé, cette attaque ne fonctionne pas sous le système Linux.

R-25-135 Ne pas donner de droits privilégiés à une programme compilé en modèle bytecode.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les variables `OCAMLRUNPARAM` et `CAMLRUNPARAM` permettent d'activer le mode *backtrace* d'exécution pour les programmes compilés en mode débogue (option `-g`). Elles permettent aussi le mode de trace de *parsers* générés par `ocamlyacc` mais ne sont pas utilisées par les *parsers* `camlp4` et `menhir`¹, ce dernier étant un remplaçant compatible avec `ocamlyacc`.

R-25-136 En phase d'exploitation, vérifier l'absence des caractères `b` et `p` dans la valeur des variables `OCAMLRUNPARAM` et `CAMLRUNPARAM` à l'exécution.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-25-137 En phase d'exploitation, ne pas utiliser l'option `-g` de compilation.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-3-10, R-21-122 et R-23-128)

R-25-138 En phase d'exploitation, ne pas utiliser de *parsers* produits par `ocamlyacc`. Compiler les *parsers* avec `menhir`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

La variable `CAML_DEBUG_SOCKET` est utilisée par la machine virtuelle pour communiquer avec un débogueur qui contrôle l'exécution et affiche les valeurs des variables. En changeant la valeur de cette variable, il est possible d'extraire les informations sensibles manipulées par le programme et de contrôler son déroulement dans une certaine mesure.

R-25-139 En bytecode, vérifier l'absence de la variable `CAML_DEBUG_SOCKET` avant l'exécution en phase d'exploitation.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

(Analogue à R-23-127)

Les compilateurs `ocamlc` et `ocamlopt` créent des fichiers temporaires dans un emplacement contrôlé par la variable `TMPDIR`. En changeant la valeur de cette variable, il est possible de forcer le compilateur à créer ses fichiers temporaires dans un répertoire non protégé et ensuite d'injecter du code malveillant en modifiant ces fichiers pendant la compilation.

1. <http://gallium.inria.fr/~fpottier/menhir/>

R-25-140 Vérifier l'absence de la variable TMPDIR lors de la compilation.(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [MODE-EX, 2011, §5.1] (Variables d'environnement)
-

Fiche 26 Configuration de camlp4

De même que le compilateur, l'outil **camlp4** n'est pas conçu pour une utilisation en milieu hostile, et lui donner des droits privilégiés peut conduire à une attaque par élévation de privilèges.

R-26-141 Ne pas donner de droits privilégiés au préprocesseur camlp4.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les modules d'extension de **camlp4** peuvent changer le programme compilé entre la phase de *parsing* et les premières phases du compilateur, sans changement du texte source de ces programmes. Il faut donc vérifier que ces modules ne peuvent pas introduire de vulnérabilités dans les programmes à l'insu du programmeur.

R-26-142 Vérifier les textes sources des modules d'extension pour camlp4 ainsi que leur processus de compilation.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

R-26-143 Vérifier la liste des modules d'extension chargés par camlp4 en utilisant son option `-loaded-modules`.

(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Références externes

- [MODE-EX, 2011, §1.2.1] (Préprocesseurs et **camlp4**)
 - [OUTILS-OCAML, 2011]
-

Chapitre 7

Recommandations liées aux modifications d'OCaml

Fiche 27 Changements entre les versions 3.12.0 et 4.02.3

Generalized Algebraic Data Types (GADT)

Les Generalized Algebraic Data Types (GADT) généralisent les types concrets : ils permettent de raffiner les types en ajoutant des contraintes sur les valeurs. L'ajout de ces contraintes permet d'éliminer les cas impossibles de manière automatique à la compilation au lieu de le faire à l'exécution par des `assert(false)`. De plus, ils permettent l'utilisation de types existentiels.

Analyse de sécurité:

Les GADTs permettent une implémentation plus proche de la conception en raffinant la forme des types et renforcent donc la puissance expressive du pattern matching. Leur utilisation supprime les vérifications manuelles de cas impossibles détectées dynamiquement en les remplaçant par des vérifications statiques calculées automatiquement. En cas d'erreurs de programmation (cas supposé impossible mais réellement possible) le compilateur signale une erreur alors que sans l'utilisation des GADTs les `assert(false)` entraînent un arrêt brutal et donc un déni de service (DOS).

L'utilisation des GADTs peut être difficile à comprendre donc complique potentiellement la relecture de code.

Fiches impactées: Fiche 13 : R-13-68 R-13-70 ; Fiche 14

R-27-201 Utiliser les Generalized Algebraic Data Types dans les cas appropriés (types multiformes...)(Applicable de 4.00.0 à 4.02.3)

Extensible Open Datatypes (EOD)

Les Extensible Open Datatypes (EOD) permettent de définir des types concrets qui peuvent être étendus à posteriori. Le type des exceptions est maintenant défini par un EOD au lieu d'être un cas particulier du typage.

Analyse de sécurité:

Les problèmes de masquage qui se posent pour les exceptions se posent aussi pour les EODs.

Fiches impactées: Fiche 15 : R-15-85

R-27-202 Interdire le masquage des Extensible Open Datatypes(Applicable de 4.02.0 à 4.02.3)

Modules de première classe

Un module de première classe est un trait du langage qui permet d'empaqueter un module dans une valeur (structure de données) pour pouvoir ensuite le dépaqueter en vue d'utiliser les fonctions qu'il définit.

Analyse de sécurité:

L'utilisation des modules de première classe permet de remplacer certaines utilisations du link dynamique. Le link dynamic contourne le typage alors que l'utilisation d'un module de première classe correspond à un link interne donc vérifié par le typeur. L'utilisation des modules de première classe rend donc plus sûres certaines formes de link dynamique. La présence de module de première classe aggrave le problème de l'égalité (hash comparaison) polymorphe : en comparant les valeurs des modules on peut briser l'abstraction et déduire des informations sur la valeur abstraite. L'utilisation de modules de première classe ne protège pas des fuites de données sensibles par comparaison polymorphe. L'utilisation des modules de première classe complique la relecture des programmes.

Fiches impactées: Fiche 8 : R-8-37 R-8-38 ; Fiche 9 : R-9-42

R-27-203 Préférer les modules de première classe au link dynamique quand c'est possible.(Applicable de 3.12.1 à 4.02.3)

Détection automatique des déclarations non utilisées

Le compilateur détecte automatiquement les déclarations (de variables, modules, types ...) non utilisées et les signale par des messages si les warnings 20, 26, 27 et 32 à 39 sont activés.

Analyse de sécurité:

La relecture des déclarations non utilisées permet souvent d'identifier des problèmes de logiques dans le programme.

Fiches impactées: Fiche 21 : R-21-114

R-27-204 Détecter automatiquement des déclarations non utilisées.

(Applicable de 4.00.0 à 4.02.3)

Fonction de Hash

La fonction de hash a été modifiée pour corriger la CVE-2012-08-39 [CVE, 2012] et résister aux collisions délibérées. Celle-ci est activée par `R` dans `OCAMLRUNPARAM` ou dans le programme.

Analyse de sécurité:

La nouvelle fonction (MurmurHash) a été craquée oCert-2012-001 [oce,] et permet donc des collisions délibérées.

Fiches impactées: Fiche 17 : R-17-147 R-17-148

R-27-205 À partir de la version 4.00.0 de OCaml, utiliser systématiquement l'option de randomisation des tables de hachage.

Dans toutes les versions de OCaml, utiliser les modules `Set` et `Map` à la place des tables de hachage.

(Applicable de 4.00.0 à 4.02.3)

Option -ppx

L'option `-ppx` du compilateur permet d'insérer un programme externe entre le parseur et le back-end du compilateur. Celui-ci peut être utilisé pour implémenter des vérifications sur le code source similaires à celles implémentables dans `camlp4`.

Analyse de sécurité:

L'outil `-ppx` peut être utilisé pour faire des vérifications au temps de la compilation.

Fiches impactées: Fiche 7 ; Fiche 11 : R-11-53 ; Fiche 21 : R-21-118 ; Fiche 22 : R-22-123 ; Fiche 26

R-27-206 Utiliser l'option `-ppx` en lieu et place de `camlp4`.

(Applicable de 4.01.0 à 4.02.3)

Déclaration des redéfinitions

Le mot clé `!` permet de déclarer explicitement une redéfinition (override) lors de l'héritage `inherit!` et de la déclaration des méthodes `method!` et variables d'instance `val!`. Si le warning 7 est activé, le compilateur vérifie automatiquement la conformité du code à cette déclaration : il émet un warning si il détecte un override non déclaré ou si il ne détecte pas l'override déclaré.

Analyse de sécurité:

Les redéfinitions entravent la relecture.

Fiches impactées: Fiche 5 : R-5-21

R-27-207 Déclarer systématiquement les redéfinitions.

Forcer la vérification automatique de ces déclarations.

(Applicable de 3.12.1 à 4.02.3)

Détection du masquage de champs et de constructeur

Par défaut, les champs et les constructeurs peuvent être masqués. Si on active le warning 41, le masquage de champs et de constructeurs est identifié.

Analyse de sécurité:

Le masquage des champs et des constructeurs rend difficile la relecture et la maintenance du code.

Fiches impactées: Fiche 12 : R-12-60 R-12-61

R-27-208 Interdire le masquage des champs

Forcer la détection automatique

(Applicable de 4.01.0 à 4.02.3)

Désambiguation automatique

Le compilateur utilise des informations de typage pour déterminer l'identité d'un champ de record ou d'un constructeur. Dans le cas où il trouve plusieurs identités dans le scope, il choisit celui à utiliser en fonction du type. Le warning 42 signale ces ambiguïtés d'identité.

Analyse de sécurité:

Les ambiguïtés rendent difficile la relecture et la maintenance du code.

Fiches impactées: Fiche 12

R-27-209 Ne pas créer d'ambiguïté sur les champs de record ou de constructeurs.**Forcer la détection automatique des identités ambiguës****(Applicable de 4.01.0 à 4.02.3)**

Recherche automatique des champs de record et des constructeurs

Le compilateur utilise des informations de typage pour déterminer l'identité d'un champ de record ou d'un constructeur. Si il n'en trouve aucun dans le scope, il utilise le type pour trouver la déclaration correspondante. Le warning 40 signale l'utilisation de toute identité en dehors du scope.

Analyse de sécurité:

Le compilateur peut identifier une structure qui est hors du scope donc potentiellement non prévue par le développeur et qui change de manière inattendue en fonction du code qui est hors du scope.

Fiches impactées: Aucune

R-27-210 Ne pas utiliser de champs ou de constructeur hors du scope.**Ne pas supprimer la détection des utilisations d'identité hors scope.****(Applicable de 4.01.0 à 4.02.3)**

Détection automatique du masquage par open

Sur option (`-w +44+45`), le compilateur détecte le masquage (shadowing) des identificateurs par l'ouverture d'un module `open`. La déclaration `open!` permet de déclarer le masquage et d'éviter l'émission du warning.

Analyse de sécurité:

Le masquage introduit des ambiguïtés et entrave la compréhension du programme.

Fiches impactées: Fiche 12 : R-12-60 R-12-61

R-27-211 Interdire l'utilisation de `Open!`.

Activer la détection automatique du masquage des identificateurs par `open`

(Applicable de 4.01.0 à 4.02.3)

Masquage des identificateurs par linkage

Un code C présent dans une bibliothèque tierce partie peut redéfinir n'importe quelle fonction de l'application qui l'utilise : du code source de l'application, du système OCaml ou d'une autre bibliothèque. Le linker identifie les doubles définition sauf pour deux fonctions (`CAMLweakdef`) du système OCaml : `caml_modify` et `caml_initialize`.

Analyse de sécurité:

Le chargement d'une bibliothèque qui redéfinit une de ces deux fonctions change le comportement de l'application à laquelle elle est liée.

Fiches impactées: Fiche 18

R-27-212 Vérifier que le code C ne redéfinit pas les fonctions `caml_modify` et `caml_initialize`.

(Applicable de 4.02.3 à 4.02.3)

Détection des fonctions obsolètes

Les fonctions obsolètes (deprecated), en particulier les fonctions sur les chaînes de caractères, sont détectée par défaut (`-w +3`).

Analyse de sécurité:

L'utilisation des fonctions obsolète peut entraîner des problèmes de sécurité déjà identifiés et résolus par l'utilisation de nouvelles fonctions proposées.

Fiches impactées: Fiche 21

R-27-213 Ne pas désactiver la détection des fonctions obsolètes.

(Applicable de 4.02.0 à 4.02.3)

Chaînes de caractères read only

Il existe deux types de chaînes de caractères : les chaînes mutables (`Bytes`) et les chaînes immutables (`String`). Par défaut ces deux types sont considérés comme équivalents (à `Bytes`) et toutes les chaînes sont donc mutables. Ce mode de fonctionnement est considéré comme obsolète. Sur option `-safe-string`, les deux types ne sont pas confondus et des fonctions de conversion explicites doivent être utilisées.

Analyse de sécurité:

Analyse de sécurité déjà faite Fiche 11 sous section “Chaîne de caractères”

Fiches impactées: Fiche 11 : R-11-56..58 R-11-144

R-27-214 Réduire au minimum l'utilisation du type `Bytes`

Expliciter les conversions entre les chaînes mutables et immutables.

Forcer la vérification de la présence des conversion (`-safe-string`)

(Applicable de 4.02.0 à 4.02.3)

Nouvelle syntaxe pour les constantes `String`

Une nouvelle syntaxe de définition des chaînes constantes a été ajoutée : “`mystring`” peut être donnée par “`id` | `mystring` | `id`” où `id` ne contient que des lettres minuscules.

Analyse de sécurité:

Si les séquences de caractères “[a-z]*” “[a-z]*” sont utilisées dans des commentaires, le comportement de l'application dépend de la version du compilateur. Le code `(* | (* | *) Printf.printf(``goodn'');; (* | *) | *) (* | *) Printf.printf(``badn'');; (* | *)` produit “good” avec le nouveau compilateur et “bad” avec un ancien.

Fiches impactées: Fiche 11

R-27-215 Vérifier que tous les outils d'édition, de visualisation et de compilation de code sont à jour pour cette nouvelle syntaxe.

(Applicable de 4.02.0 à 4.02.3)

Exception case

La construction `match` accepte des clauses d'exception en généralisant la composition d'un `match` et d'un `try`.

Analyse de sécurité:

Le rattrapage des exceptions est plus facile à comprendre car le flot de contrôle est plus explicite. L'implémentation des idiomes courants est donc facilitée.

Fiches impactées: Fiche 15

R-27-216 Préférer l'utilisation des clause d'exception dans les `match`.

Vérifier que les outils qui réalisent des vérifications sur les `try` ont été étendus aux `match`.

(Applicable de 4.02.0 à 4.02.3)

Variable d'environnement OCAMLPARAM

La variable `OCAMLPARAM` permet de modifier la ligne de commande du compilateur en préemptant les arguments choisis par le système de compilation de manière invisible dans les traces de compilation.

Analyse de sécurité:

L'utilisation de cette variable permet le contournement du mode de compilation défini dans la configuration, par exemple la suppression des warnings ou du mode `safe-string`.

Fiches impactées: Fiche 25 : R-25-133

R-27-217 Ne pas utiliser la variable d'environnement `OCAMLPARAM`.

(Applicable de 4.02.3 à 4.02.3)

Variable d'environnement OCAMLRUNPARAM et CAMLRUNPARAM

Les caractères `b,p,v` dans les variables d'environnement `OCAMLRUNPARAM` et `CAMLRUNPARAM` permettent d'afficher des informations sur le déroulement du programme non contrôlées par l'application.

Analyse de sécurité:

Les informations affichées peuvent contenir des données confidentielles.

Fiches impactées: Fiche 25 : R-25-136

R-27-218 Éviter verbosité du GC "`v`" dans `OCAMLRUNPARAM`.

(Applicable de 4.02.3 à 4.02.3)

Annotation de contrôle des warnings

L'annotation `[@@ocaml.warning]` permet de contrôler les warning pour une déclaration dans le code et `[@@@ocaml.warning]` permet de contrôler les warnings pour le reste du fichier.

Analyse de sécurité:

L'annotation écrase les options du compilateurs de manière invisible de l'extérieur du code.

Fiches impactées: Fiche 21

R-27-219 Vérifier l'absence des annotations `@@ocaml.warning` `@@@ocaml.warning` dans le code source.

(Applicable de 4.02.0 à 4.02.3)

Utilisation du random

Le module `Random` fabrique des valeurs pseudo aléatoires par l'algorithme `Lagged-Fibonacci`.

Analyse de sécurité:

Le module `Random` est optimisé pour la vitesse d'exécution mais pas pour la sécurité cryptographique et donne des valeurs prédictibles.

Fiches impactées: Fiche 16

R-27-220 Ne pas utiliser les fonctions du module `Random` à des fins cryptographiques.

(Applicable de 4.02.3 à 4.02.3)

Bibliothèque Bigarray

Le module `Bigarray` crée des données en dehors du tas donc le GC ne les voit pas. Il est utilisé pour stocker des données de longues durées, si on veut une représentation plus compacte, ou si on accède à un fichier à travers la mémoire.

Analyse de sécurité:

Les données sensibles sont des données qui ne doivent pas être dupliquées en mémoires. Pour éviter que le GC ne les duplique de manière non contrôlées, utiliser le module `Bigarray`. Ces données ne sont pas protégées vis à vis de la duplication en mémoire virtuelle.

Fiches impactées: Fiche 9

R-27-221 Utiliser le module `Bigarray` pour garder en mémoire des données sensibles.

Utiliser les primitives de l'OS pour vérifier la non duplication en mémoire virtuelle.

(Applicable de 4.02.3 à 4.02.3)

Bibliothèque `Bigarray`

Le module `Bigarray` offre des fonction de création et d'accès spécifiques.

Analyse de sécurité:

Les fonctions `unsafe_get`, `unsafe_set` ne vérifient pas les bornes et la fonction `create` n'initialise pas la mémoire allouée.

Fiches impactées: Fiche 17

R-27-222 Ne pas utiliser les fonctions `unsafe_get`, `unsafe_set`.

Créer une fonction de création/initialisation qui encapsule l'appel de la fonction `create` et initialise immédiatement la mémoire allouée et utiliser systématiquement cette nouvelle fonction.

(Applicable de 4.02.3 à 4.02.3)

Bibliothèque `Systhread`

Le module `Systhread` permet de créer des threads parallèles.

Analyse de sécurité:

Certaines opérations deviennent dangereuses dans un cadre d'un calcul multi threads. En particulier les fonctions des modules `Queue` et `Lazy` ne sont pas sûres au sens du typage en présence de threads.

Fiches impactées: Fiche 16

R-27-223 Ne pas utiliser le module `Systhread`.

(Applicable de 4.02.3 à 4.02.3)

Bibliothèque `Unix`

Les modules `Unix`, `Win32unix` permettent de faire des appels au système d'exploitation.

Analyse de sécurité:

L'utilisation des appels systèmes entraîne les mêmes problèmes de sécurité que dans n'importe quel langage et ne sont pas décrites ici.

Les types de base OCaml et `Unix` présentent des différences : les chaînes de caractères en OCaml ne sont pas "null terminated" alors qu'en UNIX elles le sont, les entiers OCaml sont codés sur 63 ou 31 bits alors qu'en UNIX ils le sont sur 64 ou 32 bits.

Fiches impactées: Aucune

R-27-224 Créer une fonction qui encapsule chaque appel système manipulant des chaînes et vérifie l'absence du caractère "null".

Gérer le cas `EOverflow` de l'exception `Unix_error` levée en cas de débordement des entiers.

(Applicable de 4.02.3 à 4.02.3)

Bibliothèques externes

La distribution standard OCaml fournit des bibliothèques. Les bibliothèques standard étudiées dans ce document sont : `Dynlink`, `Bigrarray`, `Systhread`, `UNIX`.

Analyse de sécurité:

Les bibliothèques non étudiées dans ce document ne doivent pas être considérées comme sûres.

Fiches impactées: Fiche 20

R-27-225 Traiter les bibliothèques standard OCaml non étudiées dans ce document comme non sûres.

(Applicable de 4.01.0 à 4.02.3)

Bibliothèque standard

Les chaînes de caractères OCaml ne sont pas "null terminated" alors qu'en UNIX elles le sont.

Analyse de sécurité:

Certaines fonctions du module `Sys` font des appels systèmes qui prennent des chaînes en arguments. Si une chaîne contient le caractère null, elle sera interprétée différemment par OCaml et le système.

Fiches impactées: Aucune

R-27-226 Créer une fonction qui encapsule chaque appel système manipulant des chaînes et vérifie l'absence du caractère "null".(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Les outils hors du scope

La distribution standard OCaml fourni des outils auxiliaires.

Analyse de sécurité:

Certains outils de la distribution standard n'ont pas d'impact sur la sécurité de l'application et sont donc hors du périmètre de l'étude : ocamldep, ocamlbuild ... Certains de ces outils ont un impact sur la sécurité de l'exécutable produit : ocamlprof.

Fiches impactées: Fiche 3 : R-3-10

R-27-227 Ne pas utiliser en production des exécutables produits par ocamlprof.(Applicable de 3.12.0 à 4.02.3)

Annexe A

OCaml change log

Le change log public d'OCaml [CHA, 2014] est divisé en sections thématiques telles que "langage features", "compilers", "Bug fixes"... Ce chapitre présente toutes les sections excepté la section "Bug fixes" qui est hors du périmètre de l'analyse. En effet, dans les recommandations, les traits du langage sont considérés comme parfaitement implémentés sinon aucune recommandation n'aurait d'intérêt.

Parmis les points listés, ceux qui peuvent casser les programmes existants sont signalés par "*".

A.1 OCaml 4.02.3

A.1.1 Feature wishes

- PR#6691 : install .cmt[i] files for stdlib and compiler-libs (David Sheets, request by Gabriel Radanne)
- GPR#37 : New primitive : `caml_alloc_dummy_function` (Hugo Heuzard)

A.2 OCaml 4.02.2

A.2.1 Language features

- PR#6583 : add a new class of binary operators with the same syntactic precedence as method calls; these operators start with `#` followed by a non-empty sequence of operator symbols (for instance `#+`, `#!`). It is also

possible to use `'#'` as part of these extra symbols (for instance `##`, or `#+#`); this is rejected by the type-checker, but can be used e.g. by ppx rewriters. (Alain Frisch, request by Gabriel Radanne)

- `*PR#6016` : add a “nonrec” keyword for type declarations (Jérémie Dimino)

A.2.2 Compilers

- `PR#6600` : make `-short-paths` faster by building the printing map incrementally (Jacques Garrigue)
- `PR#6642` : replace `$CAMLORIGIN` in `-ccopt` with the path to `cma` or `cmxa` (Peter Zotov, Gabriel Scherer, review by Damien Doligez)
- `PR#6797` : new option `-output-complete-obj` to output an object file with included runtime and autolink libraries (Peter Zotov)
- `PR#6845` : `-no-check-prim`s to tell `ocamlc` not to check primitives in runtime (Alain Frisch)
- `GPR#149` : Attach documentation comments to parse tree (Leo White)
- `GPR#159` : Better locations for structure/signature items (Leo White)

A.2.3 Toplevel and debugger

- `PR#5958` : generalized polymorphic `#install_printer` (Pierre Chambart and Grégoire Henry)

A.2.4 OCamlbuild :

- `PR#6237` : explicit “infer” tag to control or disable `menhir -infer` (Hugo Heuzard)
- `PR#6625` : pass `-linkpkg` to files built with `-output-obj`. (Peter Zotov)
- `PR#6702` : explicit “linkpkg” and “dontlink(foo)” flags (Peter Zotov, Gabriel Scherer)
- `PR#6712` : Ignore common VCS directories (Peter Zotov)
- `PR#6720` : pass `-g` to C compilers when tag ‘debug’ is set (Peter Zotov, Gabriel Scherer)
- `PR#6733` : add `.byte.so` and `.native.so` targets to pass `-output-obj -cclib -shared`. (Peter Zotov)
- `PR#6733` : “runtime_variant(X)” to pass `-runtime-variant X` option. (Peter Zotov)

- PR#6774 : new menhir-specific flags “only_tokens” and “external_tokens(Foo)” (François Pottier)

A.2.5 Libraries

- PR#6285 : Add support for nanosecond precision in Unix.stat() (Jérémie Dimino, report by user 'gfxmonk') (référence R-27-224)
- PR#6781 : Add higher baud rates to Unix termios (Damien Doligez, report by Berke Durak) (référence R-27-224)
- PR#6834 : Add Obj.first,last_non_constant_constructor_tag (Mark Shinwell, request by Gabriel Scherer)

A.2.6 Runtime

- PR#6078 : Release the runtime system when calling caml_dlopen (Jérémie Dimino)
- PR#6675 : GC hooks (Damien Doligez and Roshan James)

A.2.7 Build system

- PR#5418 (comments) : generate dependencies with \$(CC) instead of gcc (Damien Doligez and Michael Grenewald)
- PR#6266 : Cross compilation for iOS, Android etc (Peter Zotov, review by Damien Doligez and Mark Shinwell)

A.2.8 Installation procedure

- Update instructions for x86-64 PIC mode and POWER architecture builds (Mark Shinwell)

A.2.9 Feature wishes

- PR#6452, GPR#140 : add internal support for custom printing formats (Jérémie Dimino)
- PR#6641 : add -g, -ocamlcflags, -ocamloptflags options to ocamlmklib (Peter Zotov)

- PR#6693 : also build libasmrun_shared.so and libasm,camlrun_pic.a (Peter Zotov, review by Mark Shinwell)
- PR#6842 : export Typemod.modtype_of_package (Jacques Garrigue, request by Jun Furuse)
- GPR#139 : more versatile specification of locations of .annot (Christophe Troestler, review by Damien Doligez)
- GPR#157 : store the path of cmos inside debug section at link time (Hugo Heuzard, review by Damien Doligez)
- GPR#191 : Making gc.h and some part of memory.h public (Thomas Refis)

A.3 OCaml 4.02.1 (14 Oct 2014)

A.3.1 Standard library

- *Add optional argument ?limit to Arg.align.
- PR#4099 : Bug in Makefile.nt : won't stop on error (George Necula)
- PR#6181 : Improve MSVC build (Chen Gang)
- PR#6207 : Configure doesn't detect features correctly on Haiku (Jessica Hamilton)
- PR#6466 : Non-exhaustive matching warning message for open types is confusing (Peter Zotov)
- PR#6529 : fix quadratic-time algorithm in Consistbl.extract. (Xavier Leroy, Alain Frisch, relase-worthy report by Jacques-Pascal Deplaix)
- PR#6530 : Add stack overflow handling for native code (OpenBSD i386 and amd64) (Cristopher Zimmermann)
- PR#6533 : broken semantics of (Benot Vaugon, report by Boris Yakobowski)
- PR#6534 : legacy support for (Benoît Vaugon, Gabriel Scherer, report by Nick Chapman)
- PR#6536 : better documentation of flag # in format strings (Damien Doligez, report by Nick Chapman)
- PR#6544 : Bytes and CamlinternalFormat missing from threads std-lib.cma (Christopher Zimmermann) (référence R-27-223)
- PR#6546 : -dsourc omits parens for 'List (('String "A") : :[])) in patterns (Gabriel Scherer, report by Peter Zotov)
- PR#6547 : __MODULE__ aborts the compiler if the module name cannot be inferred (Jacques Garrigue, report by Kaustuv Chaudhuri)

- PR#6549 : Debug section is sometimes not readable when using `-pack` (Hugo Heuzard, review by Gabriel Scherer)
- PR#6553 : Missing command line options for `ocamldoc` (Maxence Guesdon)
- PR#6554 : fix race condition when retrieving backtraces (Jérémy Dimino, Mark Shinwell).
- PR#6557 : `String.sub` throws `Invalid_argument("Bytes.sub")` (Damien Doligez, report by Oliver Bandel)
- PR#6562 : Fix `ocamldebug` module source lookup (Leo White)
- PR#6563 : Inclusion of packs failing to run module initializers (Jacques Garrigue, report by Mark Shinwell)
- PR#6564 : infinite loop in `Mtype.remove_aliases` (Jacques Garrigue, report by Mark Shinwell)
- PR#6565 : compilation fails with `Env.Error(_)` (Jacques Garrigue and Mark Shinwell)
- PR#6566 : `-short-paths` and signature inclusion errors (Jacques Garrigue, report by Mark Shinwell)
- PR#6572 : Fatal error with recursive modules (Jacques Garrigue, report by Quentin Stievenart)
- PR#6575 : `Array.init` evaluates callback although it should not do so (Alain Frisch, report by Gerd Stolpmann)
- PR#6578 : Recursive module containing alias causes Segmentation fault (Jacques Garrigue)
- PR#6581 : Some bugs in generative functors (Jacques Garrigue, report by Mark Shinwell)
- PR#6584 : `ocamldep` support for “-open M” (Gabriel Scherer, review by Damien Doligez, report by Hezekiah M. Carty)
- PR#6588 : Code generation errors for ARM (Mark Shinwell, Xavier Leroy)
- PR#6590 : Improve Windows (MSVC and mingw) build (Chen Gang)
- PR#6599 : `ocamlbuild` : add `-bin-annot` when using `-pack` (Christopher Zimmermann)
- PR#6602 : Fatal error when tracing a function with abstract type (Jacques Garrigue, report by Hugo Herbelin)
- `ocamlbuild` : add an `-ocamlmklib` option to change the `ocamlmklib` command (Jérôme Vouillon)

A.4 OCaml 4.02.0 (29 Aug 2014)

A.4.1 Langage features

- Attributes and extension nodes (Alain Frisch)
- Generative functors (PR#5905) (Jacques Garrigue)
- *Module aliases (Jacques Garrigue)
- *Alternative syntax for string literals `id|...|id` (can break comments) (Alain Frisch) (référence R-27-215)
- Separation between read-only strings (type `string`) and read-write byte sequences (type `bytes`). Activated by command-line option `-safe-string`. (Damien Doligez) (référence R-27-214)
- PR#6318 : Exception cases in pattern matching (Jeremy Yallop, backend by Alain Frisch) (référence R-27-216)
- PR#5584 : Extensible open datatypes (Leo White) (référence R-27-202)

A.4.2 Build system for the OCaml distribution

- Use `-bin-annot` when building.
- Use GNU make instead of portable makefiles.
- Updated build instructions for 32-bit Mac OS X on Intel hardware.

A.4.3 Shedding weight

- *Removed Camlp4 from the distribution, now available as third-party software.
- *Removed Labltk from the distribution, now available as a third-party library.

A.4.4 Type system

- *PR#6235 : Keep typing of pattern cases independent in principal mode (i.e. information from previous cases is no longer used when typing patterns ; cf. 'PR#6235' in `testsuite/test/typing-warnings/records.ml`) (Jacques Garrigue)

- Allow opening a first-class module or applying a generative functor in the body of a generative functor. Allow it also in the body of an applicative functor if no types are created (Jacques Garrigue, suggestion by Leo White)
- *Module aliases are now typed in a specific way, which remembers their identity. Compiled interfaces become smaller, but may depend on the original modules. This also changes the signature inferred by “module type of”. (Jacques Garrigue, feedback from Leo White, Mark Shinwell and Nick Chapman)
- PR#6331 : Slight change in the criterion to distinguish private abbreviations and private row types : create a private abbreviation for closed objects and fixed polymorphic variants. (Jacques Garrigue)
- *PR#6333 : Compare first class module types structurally rather than nominally. Value subtyping allows module subtyping as long as the internal representation is unchanged. (Jacques Garrigue)

A.4.5 Compilers

- More aggressive constant propagation, including float and int32/int64/nativeint arithmetic. Constant propagation for floats can be turned off with option -no-float-const-prop, for codes that change FP rounding modes at run-time. (Xavier Leroy)
- New back-end optimization pass : common subexpression elimination (CSE). (Reuses results of previous computations instead of recomputing them.) (Xavier Leroy)
- New back-end optimization pass : dead code elimination. (Removes arithmetic and load instructions whose results are unused.) (Xavier Leroy)
- PR#6269 : Optimization of sequences of string patterns (Benoît Vaugon and Luc Maranget)
- Experimental native code generator for AArch64 (ARM 64 bits) (Xavier Leroy)
- PR#6042 : Optimization of integer division and modulus by constant divisors (Xavier Leroy and Phil Denys)
- Add “-open” command line flag for opening a single module before typing (Leo White, Mark Shinwell and Nick Chapman)
- *“-o” now sets module name to the output file name up to the first “.” (it also applies when “-o” is not given, i.e. the module name is then the input file name up to the first “.”) (Leo White, Mark Shinwell and Nick Chapman)

- *PR#5779 : better sharing of structured constants (Alain Frisch)
- PR#5817 : new flag to keep locations in cmi files (Alain Frisch)
- PR#5854 : issue warning 3 when referring to a value marked with the `[@@ocaml.deprecated]` attribute (Alain Frisch, suggestion by Pierre-Marie Pédrot) (référence R-27-213)
- PR#6017 : a new format implementation based on GADTs (Benoît Vaugon and Gabriel Scherer)
- *PR#6203 : Constant exception constructors no longer allocate (Alain Frisch)
- PR#6260 : avoid unnecessary boxing in let (Vladimir Brankov)
- PR#6345 : Better compilation of optional arguments with default values (Alain Frisch, review by Jacques Garrigue)
- PR#6389 : `ocamlopt -opaque` option for incremental native compilation (Pierre Chambart, Gabriel Scherer)

A.4.6 Toplevel interactive system

- PR#5377 : New “`#show _*`” directives (ygrek, Jacques Garrigue and Alain Frisch)

A.4.7 Runtime system

- New configure option “`-no-naked-pointers`” to improve performance by avoiding page table tests during block darkening and the marking phase of the major GC. In this mode, all out-of-heap pointers must point at things that look like OCaml values : in particular they must have a valid header. The colour of said headers should be black. (Mark Shinwell, reviews by Damien Doligez and Xavier Leroy)
- Fixed bug in native code version of `[caml_raise_with_string]` that could potentially lead to heap corruption. (Mark Shinwell)
- *Blocks initialized by `[CAMLlocal*]` and `[caml_alloc]` are now filled with `[Val_unit]` rather than zero. (Mark Shinwell)
- Fixed a major performance problem on large heaps (1GB) by making heap increments proportional to heap size by default (Damien Doligez)
- PR#4765 : Structural equality treats exception specifically (Alain Frisch) (référence R-27-216)

- PR#5009 : efficient comparison/indexing of exceptions (Alain Frisch, request by Markus Mottl) (référence R-27-216)
- PR#6075 : avoid using unsafe C library functions (strcpy, strcat, sprintf) (Xavier Leroy, reports from user 'jfc' and Anil Madhavapeddy)
- An ISO C99-compliant C compiler and standard library is now assumed. (Plus special exceptions for MSVC.) In particular, emulation code for 64-bit integer arithmetic was removed, the C compiler must support a 64-bit integer type. (Xavier Leroy)

A.4.8 Standard library

- *Add new modules Bytes and BytesLabels for mutable byte sequences. (Damien Doligez)
- PR#4986 : add List.sort_uniq and Set.of_list (Alain Frisch)
- PR#5935 : a faster version of “raise” which does not maintain the back-trace (Alain Frisch)
- PR#6146 : support “Unix.kill pid Sys.sigkill” under Windows (Romain Bardou and Alain Frisch) (référence R-27-224)
- PR#6148 : speed improvement for Buffer (John Whittington)
- PR#6180 : efficient creation of uninitialized float arrays (Alain Frisch, request by Markus Mottl)
- PR#6355 : Improve documentation regarding finalisers and multithreading (Daniel Benzli, Mark Shinwell) (référence R-27-223)
- Trigger warning 3 for all values marked as deprecated in the documentation. (Damien Doligez) (référence R-27-213)

A.4.9 OCamlDoc

- PR#6257 : handle full doc comments for variant constructors and record fields (Maxence Guesdon, request by ygrek)
- PR#6274 : allow doc comments on object types (Thomas Refis)
- PR#6310 : fix ocamlDoc's subscript/superscript CSS font size (Anil Madhavapeddy)
- PR#6425 : fix generation of man pages (Maxence Guesdon, report by Anil Madhavapeddy)

A.4.10 Features wishes

- PR#4243 : make the Makefiles parallelizable (Grégoire Henry and Damien Doligez)
- PR#4323 : have “of_string” in Num and Big_int work with binary and hex representations (Zoe Paraskevopoulou, review by Gabriel Scherer)
- PR#4771 : Clarify documentation of Dynlink.allow_only (Damien Doligez, report by David Allsopp)
- PR#4855 : 'camlp4 -l +dir' accepted, dir is relative to 'camlp4 -where' (Jun Furuse and Hongbo Zhang, report by Dmitry Grebeniuk)
- PR#5201 : ocamlbuild : add --norc to the bash invocation to help performances (Daniel Weil)
- PR#5650 : Camlp4FoldGenerator doesn't handle well “abstract” types (Hongbo Zhang)
- PR#5808 : allow simple patterns, not just identifiers, in “let p : t = ...” (Alain Frisch)
- PR#5851 : warn when -r is disabled because no _tags file is present (Gabriel Scherer)
- PR#5899 : a programmer-friendly access to backtrace information (Jacques-Henri Jourdan and Gabriel Scherer)
- PR#6000 comment 9644 : add a warning for non-principal coercions to format (Jacques Garrigue, report by Damien Doligez)
- PR#6054 : add support for M.[foo], M.[| foo |] etc. (Kaustuv Chaudhuri) (référence R-27-203)
- PR#6064 : GADT representation for Bigarray.kind + CAML_BA_CHAR runtime kind (Jeremy Yallop, review by Gabriel Scherer)
- PR#6071 : Add a -noinit option to the toplevel (David Sheets)
- PR#6087 : ocamlbuild, improve _tags parsing of escaped newlines (Gabriel Scherer, request by Daniel Benzli)
- PR#6109 : Typos in ocamlbuild error messages (Gabriel Kerneis)
- PR#6116 : more efficient implementation of Digest.to_hex (ygrek)
- PR#6142 : add cmt file support to ocamlobjinfo (Anil Madhavapeddy)
- PR#6166 : document -ocamldoc option of ocamlbuild (Xavier Clerc)
- PR#6182 : better message for virtual objects and class types (Leo White, Stephen Dolan)
- PR#6183 : enhanced documentation for 'Unix.shutdown_connection' (Anil Madhavapeddy, report by Jun Furuse) (référence R-27-224)

- PR#6187 : ocamlbuild : warn when using -plugin-tag(s) without myocaml-build.ml (Jacques-Pascal Deplaix)
- PR#6246 : allow wildcard _ as for-loop index (Alain Frisch, request by ygrek)
- PR#6267 : more information printed by “bt” command of ocamldebug (Josh Watzman)
- PR#6270 : remove need for -l directives to ocamldebug in common case (Josh Watzman, review by Xavier Clerc and Alain Frisch)
- PR#6311 : Improve signature mismatch error messages (Alain Frisch, suggestion by Daniel Benzli)
- PR#6358 : obey DESTDIR in install targets (Gabriel Scherer, request by François Berenger)
- PR#6388, PR#6424 : more parsetree correctness checks for -ppx users (Alain Frisch, request by Peter Zotov and Jun Furuse) (référence R-27-206)
- PR#6406 : Expose OCaml version in C headers (Peter Zotov and Romain Calascibetta)
- PR#6446 : improve “unused declaration” warnings wrt. name shadowing (Alain Frisch) (référence R-27-204)
- PR#6495 : ocamlbuild tags 'safe_string', 'unsafe_string' (Anil Madhavapeddy) (référence R-27-214)
- PR#6497 : pass context information to -ppx preprocessors (Peter Zotov, Alain Frisch) (référence R-27-206)
- ocamllex : user-definable refill action (Frédéric Bour, review by Gabriel Scherer and Luc Maranget)
- shorten syntax for functor signatures : “functor (M1 :S1) (M2 :S2) .. -> ..” (Thomas Gazagnaire and Jeremy Yallop, review by Gabriel Scherer)
- make ocamldebug -l auto-detection work with ocamlbuild (Josh Watzman)

A.5 OCaml 4.01.0 (12 Sep 2013)

A.5.1 Other libraries

- Labltk : updated to Tcl/Tk 8.6.

A.5.2 Type system

- PR#5759 : use well-disciplined type information propagation to disambiguate label and constructor names (Jacques Garrigue, Alain Frisch and Leo P. White) (référence R-27-210) R-27-209R-27-208
- *Propagate type information towards pattern-matching, even in the presence of polymorphic variants (discarding only information about possibly-present constructors). As a result, matching against absent constructors is no longer allowed for exact and fixed polymorphic variant types. (Jacques Garrigue)
- *PR#6035 : Reject multiple declarations of the same method or instance variable in an object (Alain Frisch)

A.5.3 Compilers

- PR#5861 : raise an error when multiple private keywords are used in type declarations (Hongbo Zhang)
- inscopePPXPR#5634 : parsetree rewriter (-ppx flag) (Alain Frisch)
- ocamldep now supports -absname (Alain Frisch)
- PR#5768 : On “unbound identifier” errors, use spell-checking to suggest names present in the environment (Gabriel Scherer)
- ocamlc has a new option -dsourc to visualize the parsetree (Alain Frisch, Hongbo Zhang)
- tools/eqparsetree compares two parsetree ignoring location (Hongbo Zhang)
- ocamlpt now uses clang as assembler on OS X if available, which enables CFI support for OS X. (Benedikt Meurer)
- Added a new -short-paths option, which attempts to use the shortest representation for type constructors inside types, taking open modules into account. This can make types much more readable if your code uses lots of functors. (Jacques Garrigue)
- PR#5986 : added flag -compat-32 to ocamlc, ensuring that the generated bytecode executable can be loaded on 32-bit hosts. (Xavier Leroy)
- PR#5980 : warning on open statements which shadow an existing identifier (if it is actually used in the scope of the open) ; new open ! syntax to silence it locally (Alain Frisch, thanks to a report of Daniel Benzi) (référence R-27-211)

- *warning 3 is extended to warn about other deprecated features :
 - ISO-latin1 characters in identifiers
 - uses of the (&) and (or) operators instead of (&&) and (||) (Damien Doligez) (référence R-27-213)
- Experimental OCAMLPARAM for ocamlc and ocamlpt (Fabrice Le Fessant) (référence R-27-217)
- PR#5571 : incorrect ordinal number in error message (Alain Frisch, report by John Carr)
- PR#6073 : add signature to Tstr_include (patch by Leo P. White)

A.5.4 Standard library

- PR#5899 : expose a way to inspect the current call stack, Printexc.get_callstack (Gabriel Scherer, Jacques-Henri Jourdan, Alain Frisch)
- PR#5986 : new flag Marshal.Compat_32 for the serialization functions (Marshal.to_*), forcing the output to be readable on 32-bit hosts. (Xavier Leroy)
- infix application operators |> and @@ in Pervasives (Fabrice Le Fessant)
- PR#6176 : new Format.asprintf function with a %a formatter compatible with Format.fprintf (unlike Format.sprintf) (Pierre Weis)

A.5.5 Other libraries

- PR#5568 : add O_CLOEXEC flag to Unix.openfile, so that the returned file descriptor is created in close-on-exec mode (référence R-27-224) (Xavier Leroy)

A.5.6 Runtime system

- *PR#6019 : more efficient implementation of caml_modify() and caml_initialize(). The new implementations are less lenient than the old ones : now, the destination pointer of caml_modify() must point within the minor or major heaps, and the destination pointer of caml_initialize() must point within the major heap. (Xavier Leroy, from an experiment by Brian Nigito, with feedback from Yaron Minsky and Gerd Stolpmann)

A.5.7 Internals

- Moved debugger/envaux.ml to typing/envaux.ml to publish env_of_only_summary as part of compilerlibs, to be used on bin-annot files. (Fabrice Le Fessant)
- The test suite can now be run without installing OCaml first. (Damien Doligez)

A.5.8 Feature wishes

- PR#5181 : Merge common floating point constants in ocamlpt (Benedikt Meurer)
- PR#5243 : improve the ocamlbuild API documentation in signatures.mli (Christophe Troestler)
- PR#5546 : moving a function into an internal module slows down its use (Alain Frisch, report by Fabrice Le Fessant)
- PR#5597 : add instruction trace option 't' to OCAMLRUNPARAM (Anil Madhavapeddy, Wojciech Meyer) (référence R-27-218)
- PR#5676 : IPv6 support under Windows (Jérôme Vouillon, review by Jonathan Protzenko)
- PR#5721 : configure -with-frame-pointers for Linux perf profiling (Fabrice Le Fessant, test by Jérémie Dimino)
- PR#5722 : toplevel : print full module path only for first record field (Jacques Garrigue, report by ygrek)
- PR#5762 : Add primitives for fast access to bigarray dimensions (Pierre Chambart)
- PR#5769 : Allow propagation of Sys.big_endian in native code (Pierre Chambart, stealth commit by Fabrice Le Fessant)
- PR#5771 : Add primitives for reading 2, 4, 8 bytes in strings and bigarrays (Pierre Chambart)
- PR#5774 : Add bswap primitives for amd64 and arm (Pierre Chambart, test by Alain Frisch)
- PR#5795 : Generate sqrtsd opcode instead of external call to sqrt on amd64 (Pierre Chambart)
- PR#5827 : provide a dynamic command line parsing mechanism (Hongbo Zhang)
- PR#5832 : patch to improve “wrong file naming” error messages (William Smith)
- PR#5864 : Add a find operation to Set (François Berenger)

- PR#5886 : Small changes to compile for Android (Jérôme Vouillon, review by Benedikt Meurer)
- PR#5902 : -ppx based pre-processor executables accept arguments (Alain Frisch, report by Wojciech Meyer) (référence R-27-206)
- PR#5986 : Protect against marshaling 64-bit integers in bytecode (Xavier Leroy, report by Alain Frisch)
- PR#6049 : support for OpenBSD/macppc platform (Anil Madhavapeddy, review by Benedikt Meurer)
- PR#6059 : add -output-obj rules for ocamlbuild (Anil Madhavapeddy)
- PR#6060 : ocamlbuild tags 'principal', 'strict_sequence' and 'short_paths' (Anil Madhavapeddy)
- ocamlbuild tag 'no_alias_deps' (Daniel Banzli)

A.5.9 Tools

- OCamlbuild now features a bin_annot tag to generate .cmt files. (Jonathan Protzenko)
- OCamlbuild now features a strict_sequence tag to trigger the strict-sequence option. (Jonathan Protzenko)
- OCamlbuild now picks the non-core tools like ocamlfind and menhir from PATH (Wojciech Meyer)
- PR#5884 : Misc minor fixes and cleanup for emacs mode (Stefan Monnier)
- PR#6030 : Improve performance of -annot (Guillaume Melquiond, Alain Frisch)

A.6 OCaml 4.00.1 (5 Oct 2012)

A.7 OCaml 4.00.0 (26 Jul 2012)

- The official name of the language is now OCaml.

A.7.1 Langage features

- Added Generalized Algebraic Data Types (GADTs) to the language. See chapter “Language extensions” of the reference manual for documentation. (référence R-27-201)

- It is now possible to omit type annotations when packing and unpacking first-class modules. The type-checker attempts to infer it from the context. Using the `-principal` option guarantees forward compatibility.
- New `(module M)` and `(module M : S)` syntax in patterns, for immediate unpacking of a first-class module. (référence R-27-203)

A.7.2 Compilers

- Revised simplification of `let-alias` (PR#5205, PR#5288)
- Better reporting of compiler version mismatch in `.cmi` files
- *Warning 28 is now enabled by default.
- New option `-absname` to use absolute paths in error messages
- Optimize away compile-time beta-redexes, e.g. `(fun x y -> e) a b`.
- Added option `-bin-annot` to dump the AST with type annotations.
- Added lots of new warnings about unused variables, opens, fields, constructors, etc. (référence R-27-204)
- *New meaning for warning 7 : it is now triggered when a method is overridden with the “method” keyword. Use “method!” to avoid the warning. (référence R-27-207)

A.7.3 Native-code compiler

- Optimized handling of partially-applied functions (PR#5287)
- Small improvements in code generated for array bounds checks (PR#5345, PR#5360).
- *New ARM backend (PR#5433) : . Supports both Linux/EABI (armel) and Linux/EABI+VFPv3 (armhf). . Added support for the Thumb-2 instruction set with average code size savings of 28%. . Added support for position-independent code, `natdynlink`, profiling and exception backtraces.
- Generation of CFI information, and filename/line number debugging (with `-g`) annotations, enabling in particular precise stack backtraces with the `gdb` debugger. Currently supported for x86 32-bits and 64-bits only. (PR#5487)
- New tool : `ocamloptp`, the equivalent of `ocamlcp` for the native-code compiler.

A.7.4 OCaml doc

- PR#5645 : ocaml doc doesn't handle module/type substitution in signatures
- PR#5544 : improve HTML output (less formatting in html code)
- PR#5522 : allow referring to record fields and variant constructors
- fix PR#5419 (error message in french)
- fix PR#5535 (no cross ref to class after dump+load)
- *Use first class modules for custom generators, to be able to load various plugins incrementally adding features to the current generator
- *PR#5507 : Use Location.t structures for locations.
- fix : do not keep code when not told to keep code.

A.7.5 Standard library

- Added float functions “hypot” and “copysign” (PR#3806, PR#4752, PR#5246)
- *Arg : options with empty doc strings are no longer included in the usage string (PR#5437)
- Array : faster implementations of “blit”, “copy”, “sub”, “append” and “concat” (PR#2395, PR#2787, PR#4591)
- *Hashtbl :
 - Statistically-better generic hash function based on Murmur 3 (PR#5225)
 - Fixed behavior of generic hash function w.r.t. -0.0 and NaN (PR#5222)
 - Added optional “random” parameter to Hashtbl.create to randomize collision patterns and improve security (PR#5572, CVE-2012-0839).
- Added “randomize” function and “R” parameter to OCAMLRUN-PARAM to turn randomization on by default (PR#5572, CVE-2012-0839) (référence R-27-218)
- Added new functorial interface “MakeSeeded” to support randomization with user-provided seeded hash functions.
- Install new header <caml/hash.h> for C code. (référence R-27-205)
- Filename : on-demand (lazy) initialization of the PRNG used by “temp_file”.
- Marshal : marshalling of function values (flag Marshal.Closures) now also works for functions that come from dynamically-loaded modules (PR#5215)

Random :

- More random initialization (`Random.self_init()`), using `/dev/urandom` when available (e.g. Linux, FreeBSD, MacOS X, Solaris)
- *Faster implementation of `Random.float` (changes the generated sequences)
(référence **R-27-220**)
- Format strings for formatted input/output revised to correct PR#5380
 - Consistently treat `%@` as a plain `@` character
 - Consistently treat `%%` as a plain `%` character
- `Scanf` : width and precision for floating point numbers are now handled
- `Scanf` : new function “unescaped” (PR#3888)
- `Set` and `Map` : more efficient implementation of “filter” and “partition”
- `String` : new function “map” (PR#3888)

A.7.6 Installation procedure

- Compiler internals are now installed in `'ocamlc -where'/compiler-libs`. The files available there include the `.cmi` interfaces for all compiler modules, plus the following libraries : `ocamlcommon.cma/.cmxa` modules common to `ocamlc`, `ocamlopt`, `ocaml ocamlbytecomp.cma/.cmxa` modules for `ocamlc` and `ocaml ocamloptcomp.cma/.cmxa` modules specific to `ocamlopt` `ocaml-toplevel.cma` modules specific to `ocaml` (PR#1804, PR#4653, frequently-asked feature).
- *Some `.cmi` for toplevel internals that used to be installed in `'ocamlc -where'` are now to be found in `'ocamlc -where'/compiler-libs`. Add `“-I +compiler-libs”` where needed.
- *`toplevellib.cma` is no longer installed because subsumed by `ocamlcommon.cma ocamlbytecomp.cma ocamltoplevel.cma`
- Added a configuration option (`-with-debug-runtime`) to compile and install a debug version of the runtime system, and a compiler option (`-runtime-variant`) to select the debug runtime.

A.7.7 Feature wishes

- PR#352 : new option `“-stdin”` to make `ocaml` read `stdin` as a script
- PR#1164 : better error message when mixing `-a` and `.cmxa`
- PR#1284 : documentation : remove restriction on mixed streams

- PR#1496 : allow configuring LIBDIR, BINDIR, and MANDIR relative to \$(PREFIX)
- PR#1835 : add Digest.from_hex
- PR#1898 : toplevel : add option to suppress continuation prompts
- PR#4278 : configure : option to disable “graph” library
- PR#4444 : new String.trim function, removing leading and trailing whitespace
- PR#4549 : make Filename.dirname/basename POSIX compliant
- PR#4830 : add option -v to expunge.ml
- PR#4898 : new Sys.big_endian boolean for machine endianness
- PR#4963, PR#5467 : no extern “C” into ocaml C-stub headers
- PR#5199 : tests are run only for bytecode if either native support is missing, or a non-empty value is set to “BYTECODE_ONLY” Makefile variable
- PR#5215 : marshalling of dynlinked closure
- PR#5236 : new '%revapply' primitive with the semantics 'revapply x f = f x', and '%apply' with semantics 'apply f x = f x'.
- PR#5255 : natdynlink detection on powerpc, hurd, sparc
- PR#5295 : OS threads : problem with caml_c_thread_unregister() (référence R-27-223)
- PR#5297 : compiler now checks existence of builtin primitives
- PR#5329 : (Windows) more efficient Unix.select if all fd's are sockets (référence R-27-224)
- PR#5357 : warning for useless open statements (référence R-27-204)
- PR#5358 : first class modules don't allow “with type” declarations for types in sub-modules (référence R-27-203)
- PR#5385 : configure : emit a warning when MACOSX_DEPLOYMENT_TARGET is set
- PR#5396 : ocamldep : add options -sort, -all, and -one-line
- PR#5397 : Filename.temp_dir_name should be mutable
- PR#5403 : give better error message when emacs is not found in PATH
- PR#5411 : new directive for the toplevel : #load_rec
- PR#5420 : Unix.openfile share mode (Windows) (référence R-27-224)
- PR#5421 : Unix : do not leak fds in various open_proc* functions (référence R-27-224)

- PR#5434 : implement `Unix.times` in `win32unix` (partially) (référence R-27-224)
- PR#5438 : new warnings for unused declarations (référence R-27-204)
- PR#5439 : upgrade `config.guess` and `config.sub`
- PR#5445 and others : better printing of types with user-provided names
- PR#5454 : `Digest.compare` is missing and `md5` doc update
- PR#5455 : `.emacs` instructions, add lines to recognize ocaml scripts
- PR#5456 : `pa_macro` : replace `__LOCATION__` after macro expansion ; add `LOCATION_OF`
- PR#5461 : `bytecode` : emit warning when linking two modules with the same name (référence R-27-212)
- PR#5478 : `ocamlopt` assumes `ar` command exists
- PR#5479 : `Num.num_of_string` may raise an exception, not reflected in the documentation.
- PR#5501 : increase `IO_BUFFER_SIZE` to 64KiB
- PR#5532 : improve error message when `bytecode` file is wrong
- PR#5555 : add function `Hashtbl.reset` to resize the bucket table to its initial size.
- PR#5586 : increase `UNIX_BUFFER_SIZE` to 64KiB (référence R-27-224)
- PR#5597 : register names for `instrtrace` primitives in embedded `bytecode`
- PR#5599 : Add `warn()` tag in `ocamlbuild` to control `-w` compiler switch
- PR#5628 : add `#remove_directory` and `Topdirs.remove_directory` to remove a directory from the load path
- PR#5636 : in system threads library, issue with linking of `pthread_atfork` (référence R-27-223)
- PR#5666 : C includes don't provide a revision number
- `ocamldebug` : ability to inspect values that contain code pointers
- `ocamldebug` : new 'environment' directive to set environment variables for debuggee
- `configure` : add `-no-camlp4` option

A.7.8 Shedding weight

- *Removed the obsolete native-code generators for Alpha, HPPA, IA64 and MIPS.
- *The “DBM” library (interface with Unix DBM key-value stores) is no

longer part of this distribution. It now lives its own life at <https://forge.ocamlcore.org/projects/camldbm/>

- *The “OCamlWin” toplevel user interface for MS Windows is no longer part of this distribution. It now lives its own life at <https://forge.ocamlcore.org/projects/ocamltopwin/>

A.7.9 Other changes

- Copy VERSION file to library directory when installing.

A.8 OCaml 3.12.1 (4 Jul 2011)

A.8.1 Feature wishes

- PR#4992 : added ‘-ml-synonym’ and ‘-mli-synonym’ options to ocamldep
- PR#5065 : added ‘-ocamldoc’ option to ocamlbuild
- PR#5139 : added possibility to add options to ocamlbuild
- PR#5158 : added access to current camlp4 parsers and printers
- PR#5180 : improved instruction selection for float operations on amd64
- stdlib : added a ‘usage_string’ function to Arg
- allow with constraints to add a type equation to a datatype definition
- ocamldoc : allow to merge ‘@before’ tags like other ones
- ocamlbuild : allow dependency on file “_oasis”

A.8.2 Other changes

- Changed default minor heap size from 32k to 256k words.
- Added new operation ‘compare_ext’ to custom blocks, called when comparing a custom block value with an unboxed integer.

Bibliographie

- [oce,] ocert-2012-001. Open Source Computer Security Incident Response Team. <http://www.ocert.org/advisories/ocert-2012-001.html>.
- [CVE, 2012] (2012). CVE-2012-0839. Common Vulnerabilities and Exposures. <https://cve.mitre.org/cgi-bin/cvename.cgi?name=CVE-2012-0839>.
- [CHA, 2014] (2014). Liste exhaustive des changements. INRIA, <http://caml.inria.fr/pub/distrib/ocaml-4.02>. <http://caml.inria.fr/pub/distrib/ocaml-4.02/notes/Changes>.
- [ANA-SECU, 2011] ANA-SECU (2011). Analyse des langages OCaml, Scala et F#. Étude de la sécurité intrinsèque des langages fonctionnels (LaFoSec) L2.2.2, ANSSI. Étude menée par un consortium composé de SafeRiver, CEDRIC et Normation.
- [ETAT-LANG, 2011] ETAT-LANG (2011). État des lieux des langages fonctionnels. Étude de la sécurité intrinsèque des langages fonctionnels (LaFoSec) L2.1.2, ANSSI. Étude menée par un consortium composé de SafeRiver, CEDRIC et Normation.
- [Leroy *et al.*, 2010] LEROY, X., DOLIGEZ, D., FRISCH, A., GARRIGUE, J., RÉMY, D. et VOUILLON, J. (2010). The Objective Caml system release 3.12 – documentation and user's manual. INRIA. Disponible en ligne <http://caml.inria.fr/pub/docs/manual-ocaml/>.
- [MODE-EX, 2011] MODE-EX (2011). Modèles d'exécution du langage OCaml. Étude de la sécurité intrinsèque des langages fonctionnels (LaFoSec) L3.1.2, ANSSI. Étude menée par un consortium composé de SafeRiver, CEDRIC et Normation.
- [OUTILS-OCAML, 2011] OUTILS-OCAML (2011). Outils associés au langage OCaml. Étude de la sécurité intrinsèque des langages fonctionnels (LaFoSec) L3.1.2, ANSSI. Étude menée par un consortium composé de SafeRiver, CEDRIC et Normation.

Table des tables

3.1	Fonctions de la bibliothèque standard modifiant l'environnement global	41
3.2	Fonctions de la bibliothèque standard retournant des chaînes de caractères littérales	42
3.3	Exceptions prenant en argument des chaînes de caractères littérales et leurs utilisations dans la bibliothèque standard	43
4.1	Recommandations d'usage des options de compilation	67

Acronymes

GC Garbage Collector (ramasse-miettes)