Laissons le **Lama** cra(s/c)her, à la découverte du langage **Alpaca**

Xavier Van de Woestyne

DernierCri



Moi-même:v

- @vdwxv sur Twitter, @xvw sur Github ;
- j'ai un site web tout pourri (https://xvw.github.io)
- ► Erlang, **OCaml**, Elixir, Ruby (et depuis peu... Clojure) etc.;
- Développeur à DernierCri ;
- je suis Belge (donc je n'ai pas voté Macron :D).

Si vous avez un talk, n'hésitez pas à nous (LilleFP) le proposer! On est open!

 j'aime, à mon grand malheur, dire du mal (gratuitement) des technologies que je n'aime pas... désolé (pour les gens que j'ai pu froisser dans le passé)

Sommaire

Rapidement, **Alpaca** est un nouveau langage, inspiré de **ML**, sur la **VM de Erlang**.

- ▶ Introduction : **Erlang** as a VM (Elixir, LFE, Reia etc.)
- ► Caractéristiques de **Alpaca**, présentations et thématiques
- Pourquoi Erlang n'est pas typé, viabilité du projet
- Conclusion + questions/réponses

Ceci est un talk **interactif**, n'hésitez pas à m'interrompre en cas d'ambiguïté, de dépit, ou de joie!

Erlang

Erlang est un langage de programmation, supportant plusieurs paradigmes : concurrent, temps réel, distribué. Son cœur séquentiel est un langage fonctionnel à évaluation stricte, affectation unique, au typage dynamique fort.

- ▶ 1986 chez **Ericsson**, libéré en 1998 ;
- syntaxique);

première implémentation dans l'excellent Prolog (et inspiration

articulé autour du modèle Acteur (de Carl Hewitt) ;
 fonctionne sur une VM. JAM. ensuite BEAM.

Un des rares langages où la syntaxe pouvait réellement poser un problème.

BEAM : Bogdan/Björn's Erlang Abstract Machine

- Implémentation manuelle de processus légers ;
- utilise un glâneur de cellules ;
- tolérante aux pannes ;
- distribuable relativement facilement;
- ▶ Beaucoup de *success-stories* :
 - Ericsson;
 - Facebook ;
 - WhatsApp ;
 - CouchDB, Riak, RabbitMQ;
 - etc.

BEAM, concrètement

- Une machine virtuelle pour exécuter du Erlang (mais pas que !)
- une interface de communication (Ports et NIF's);
- ▶ un écosystème riche (OTP et ses BIF's) ;
- un outillage solide pour permettre :
 - La concurrence légère, massivement ;
 - la communication asynchrone ;
 - l'isolation des processus ;
 - la propagation d'erreurs ;
 - l'évolution continue de systèmes ;
 - Distribuable par machine et par unité de calcul
 - être temps-réel-souple.

Concrètement, Erlang et BEAM permettent de faciliter le développement d'applications à haute disponibilité, distribuables + blabla promotionnel.

En fait ...

Erlang... c'est un peu comme **Go** ... PREUVE (c'est un lien)

Si BEAM et Erlang tabassent autant, pourquoi avoir dû attendre 2012 pour avoir, enfin, un langage avec une syntaxe plus moderne (et moins déroutante) ?

- ▶ Pas de formalisation pour le langage ;
- ▶ pas de formalisation pour ERTS (Erlang RunTime System).

Ce qui implique :

Les gens désirant créer un langage sur BEAM doivent dériver la sémantique de la VM... fastidieux.

Pourtant certains s'y sont essayés

```
    Joxa: le Clojure (:troll:) de BEAM;
    LFE: le Clojure de ..., l'exercice de parsing qui a évolué;
    Efene: le Python de BEAM;
    Reia: le Elixir de BEAM;
    Elixir: le Reia de BEAM;
    EML: le OCaml de BEAM;
    MLFE/Alpaca: le EML de BEAM.
```

Aujourd'hui, on s'intéresse à Alpaca

et bien d'autres . . .

Pourquoi cette présentation ?



Quentin ADAM 🗘 🧇 @waxzce · 26 mars alpaca-lang/alpaca ML-flavoured #Erlang (with static type) github.com/alpaca-lang/al... // I need @vdwxv throughts on this

3 À l'origine en anglais



alpaca-lang/alpaca

alpaca - Functional programming inspired by ML for the Erlang VM

github.com

Figure 1: Parce que . . . :v

Sommaire de la présentation d'Alpaca

L'objectif n'est pas de faire une démonstration exhaustive mais de présenter une démarche.

- Genèse du projet et motivations ;
- Processus de compilation ;
- syntaxe générale et fonctionnalités ;
- système de type (ADT's + row-polymorphism);
- interopérabilité avec BEAM ;
- typage des messages.

Un projet démarré en 2016

- **▶ Jeremy Pierre** : architecte chez Askuity (Erlang + Scala)
- ► Alpaca est formellement un "début" de langage fonctionnel statiquement typé.

La motivation principale du langage est d'offrir un contexte d'exécution dans BEAM sur.

Pourquoi Alpaca

- Bénéficier, dans BEAM, des avantages du typage statique (parfois manquant);
- réduire, par extension, l'implémentation de tests unitaires.

Mais... et Diaylizer?

- Un outil discutablement utilisé ;
- stories : Coers et Mizur.

Survol général

- Inférence de types (Hindley-Milner) ;
- ▶ inspiré par les langages de la famille ML (Haskell, OCaml, Elm, SML);
- veut rester simple et compréhensible;
- veut maximiser l'interopérabilité entre Alpaca et les autres langages de BEAM;
- remettre au premier plan des éléments de programmation fonctionnelle;
- tests unitaires . . . inlinés ;
- Exclusion du type Any!

Ce que Alpaca ne fera sans doute jamais

- Higher-kinded types (Je pense que Quentin en parlera dans son talk)
- Types dépendants (ouf, Alpaca va rester un langage utilisable pour faire des choses concrètes!)
- ► Typages des effets (ouf, Alpaca va rester lisible !)
- Polymorphisme Ad-hoc (zut...)

Processus de compilation

- Alpaca projete un module dans l'AST de Erlang ;
- le compilateur exécute ses optimisations et ses vérifications sur l'AST produit;
- mon_module.alp devient alpaca_mon_module.beam.

L'utilisation de l'AST de Erlang est une manière de palier à l'absence de formalisation concrètes de BEAM et ERTS ! De plus, tout ce qui est built-in en Erlang est directement convertit (listes, maps, guards).

Syntax in a nutshell

```
module sample
type option 'a = Some 'a | None
let ( |> ) x f = f x # YOUHOU
let map _ None = None
let map f (Some a) = Some (f a)
test "mapping de l'identité" =
  let id x = x in
  assert equal (map id (Some 2)) (Some 2)
let assert equal a b =
  match (a == b) with
    true -> :ok
  | false -> throw (:not_equal, a, b)
```

Le typage de Alpaca

Types Sommes:

- Polymorphisme paramétrique ;
- types récursifs ;
- disjonction (et pas que union discriminée).

```
type option 'a = Some 'a | None
type list 'a = Nil | Cons ('a , list 'a)
type madness_numeric = int | float
```

Types Produits

- ► Tuples de Erlang (où les accolades deviennent des parenthèses)
- ► Row polymorphismes : records compilés en Maps (et avec les mêmes racourcis syntaxiques).

```
type couple 'a 'b = ('a, 'b) \{x = 12, y = "Hello Lille FP"\}
```

Sur le pattern-matching

Le pattern matching ne peut que déconstruire sur le même type.

```
match x with
    0 -> "Zero"
    | x -> "Non Zero
```

▶ l'inférence fait son travail, x est un entier.

Pourtant

Interop everywhere!

Alpaca veut pouvoir communiquer avec d'autres langages de BEAM I

- ▶ Dans le cadre d'une fonction (Alpaca) utilisée par un autre langage, il faut minimiser les risques de mauvaise évaluation.
- D'où l'intérêt de notre type madness, pour, par exemple, converver vers le type number de Erlang.

Triste mais nécéssaire !

FFI's: Interop everywhere 2!

```
beam :io :format ["Hello~n", []] with -> ()
beam :io_lib :format ["This will contain the integer 3: ~1
    with cs, is_chars cs -> cs
Formellement :
beam
  :module
  :function
  [params list]
  with (args list + guards)
  -> return_type
    On suppose que si l'utilisateur entre des types randoms,
    c'est son soucis!
```

Typage de messages (et des receveurs)

```
Ou comment Erlang peut devenir comme Akka . . .
    (inutilisable)
-module(test).
add(State) ->
  receive
   X -> add(State + x)
  end.
on casse tout() ->
  A = spawn(fun() -> add(0) end)
  A ! "Je suis une chaine de caractère donc... "
```

Typage de messages (et des receveurs)

receiver 'message_type 'return_type force pid 'message_type.

- Les **receveurs** sont paramétrés par deux types
- les PID's sont reliés à leurs receveurs et stockent le type des messages.

Les envois de messages incohérents sont donc attrapés à la compilation !

Typesafe!



Figure 2:

Et niveau interopérabilité alors ?



Figure 3: Un problème... indécidable

Et donc, qu'en penser d'Alpaca?

AMHA, les points positifs

- Le langage est raisonné de manière intelligente ;
- ▶ il part d'un très très bon sentiment ;
- ▶ il promet d'être très beau ;
- il ne perd pas l'interopérabilité de vue ;
- il n'est pas trop ambitieux.

AMHA, les questions en attente

- Comment typer les interfaces des comportements OTP ?
- Quid du HotCode reloading/swapping.

Vouloir typer Erlang n'est pas une nouveauté

- Actuellement, les types servent à décrire une interface ;
- ▶ ils peuvent éventuellement être vérifiés via Dialyzer. . .

A Practical Subtyping System For Erlang

One day Phil phoned me up and announced that a) Erlang needed a type system, b) he had written a small prototype of a type system and c) he had a one year's sabbatical and was going to write a type system for Erlang and "were we interested?" Answer — "Yes."

Phil Wadler and Simon Marlow worked on a type system for over a year and the results were published in [20]. The results of the project were somewhat disappointing. To start with, only a subset of the language was type-checkable, the major omission being the lack of process types and of type checking inter-process messages.

Pourquoi?

Comme exprimé pour Alpaca :

- ► Le Hotcode swapping (état de cohérence/incohérence)
- ► Erlang "comme COBOL" (historique + code legacy)

Est-ce réellement viable de procéder à un typage de Erlang ?

Pistes éventuelles (mais un peu tristes)

- typage graduel
- Simple plymorphism (à la Elixir)
- sacrifier certaines choses (soit le HSwapping, soit l'interopérabilité, à la Clojure)

Et donc, que penser de Alpaca?

- Un projet très intéressant ;
- qui vaut la peine d'être suivi ;
- pourquoi ne pas y contribuer ? (Ils sont très ouverts et font bien les choses);
- mais est-ce que ce sera réellement utilisable ? (Bonne question !)

Quoi qu'il en soit, à mon sens il faut valoriser ce genre de projets, qui même si à mon sens, ils seront très dur à faire aboutir, il n'en reste pas moins très **cools**! Fin . . .

- Si vous avez des questions ;
- ou des remarques :'(

Merci pour votre attention et votre intérêt potentiel!