# La gentille introduction à Elm



Raphaël Pallies, Xavier Van de Woestyne LilleFP3

# Flash, JavaScript, Silverlight (:troll:)

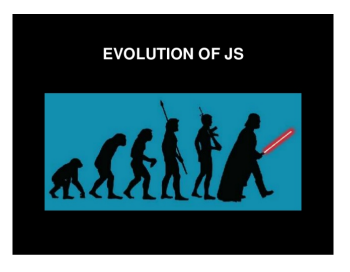


Figure 1: Puis bon, Flash et Silverlight... ahem

#### Maintenant on veut:

- ► Des Single-page-app's ;
- super réactive ;
- responsives ;
- sans temps de chargements (fait par le serveur) mais par des spinners.

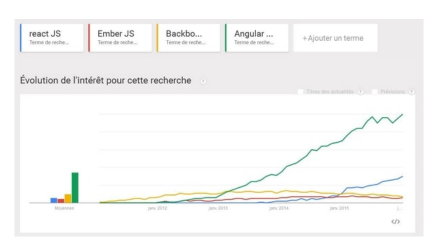


Figure 2: Pleins d'outils



Marc was almost ready to implement his "Hello World" React app.

Figure 3: Sans troll hein

#### Elm in a nutshell

#### Créé par **Evan Czaplicki** en 2012

- Langage fonctionnel (réactif), statiquement typé et concurrent;
- qui compile vers JavaScript (comme d'autres) ;
- des erreurs expressives ;
- accessible et performant ;
- utilisé industriellement ;
- interdisant (au mieux) les erreurs au Runtime ;
- facile à apprendre ;
- respectant la tradition des langages ML (et proche de Haskell).

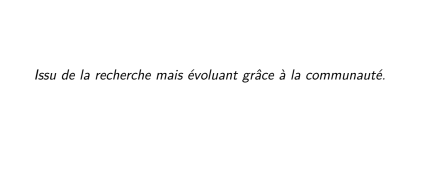




@vdwxv better question: why did Haskell move away from the ML syntax? They expected list operations to be more common than types. Misjudged.

À l'origine en anglais
 RETWEETS J'AIME
 15 24
 10:58 - 28 juil. 2016
 6 ★ 15
 24

Figure 4: Yep, vraiment ML-inspired!



# Typé statiquement

- ▶ Types primitifs (liste, nombres, booléens, chaines de caractères etc.);
- polymorphisme paramétrique ;
- types algébriques ;
- alias de types.

```
direBonjour : String -> String -> Html.text
direBonjour : Prenom -> Nom -> Html.text
```

# Functional Reactive Programming

En informatique, la programmation réactive est un paradigme de programmation visant à conserver **une cohérence** d'ensemble en **propageant** les modifications d'une source réactive (modification d'une variable, entrée utilisateur, etc.) aux éléments dépendants de cette **source**.

## Wikipedia

Par *functional*, on entend : "Faire de la programmation réactive avec des combinateurs fonctionnels".

### Exemples:

- Dom Virtuel
- Interaction utilisateur

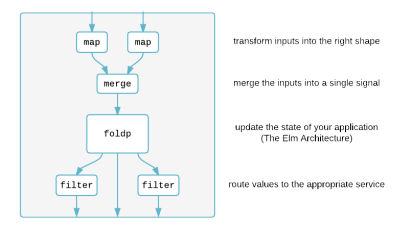


Figure 5:

## FRP under the hood

- ► Signaux ;
- interface monadique ;
- arrow calculus.



Figure 6: Only for Haskell addicts!



# Let's be Mainstream!

User-focused Design in Elm

# Byebye signaux explicits, bonjour Elm-architecture

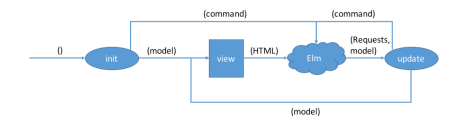


Figure 8:

# Unités de compilation : les modules

- Un module est un espace nom ;
- il intègre une notion d'expostion ;
- ▶ il permet de fragmenter le code.

## Installation

```
Via des installers (site officiel);
via NPM:
    npm install -g elm
```

#### L'installation offre :

- ▶ elm-repl;
- elm-reactor;
- ▶ elm-make;
- elm-package.

# Elm-repl

Une boucle interaction pour tester des expressions Elm rapidement.

```
---- elm-repl 0.18.0 ------
:help for help, :exit to exit, more at ...
> 1 + 1
2 : number
> List.foldl (+) 0 [1, 2, 3, 4, 5]
15 : number
>
```

#### Elm-reactor

- Aide à la construction d'un projet Elm ;
- permet de lancer un serveur de test ;
- permet d'explorer les fichiers Elm ;
- recompile à chaque actualisation.

#### Un Hello world en Elm

```
import Html exposing (text)
main =
  text "Hello, World!"
```

### Utilisation de la Elm-architecture

#### Programme

Un programme cristallise la Elm-architecture, il représente le cycle de vie de l'application et son mécanisme de communication.

## Beginner programme

- Un programme est généralement le point d'entrée d'une application;
- ▶ il existe d'autre programme plus fins.

Le beginnerProgram exprime une idée simple de la Elm-architecture. Chaque interaction (clique par exemple) du programme produit **un message**. Le message est envoyé à **l'update** qui, sur base du **modèle** courant, produit un nouveau modèle. **La vue** se regénère sur base du nouveau modèle. Ces actions se répètent indéfiniment.

# Représentation du HTML avec des fonctions

- tag [attr\_list] [children\_list] : tag normal;
- ▶ text "mon texte" : noeud textuel (PCDATA).

# Live-coding!

- Un compteur réactif,
- une liste de présentations !

Gros gros challenge, effet WHAOU garantit.

# History: déboguer vos programmes Elm

- Permet de rejouer des états de l'application ;
- permet d'observer le modèle à des états donnés ;
- permet d'importer/exporter des collections d'états. (Génial pour demander (ou prodiguer) de l'aide !)

# Ecosystème et communauté

- Elm-package : gestionnaire de paquet de Elm ;
- Awesome-elm : liste de ressources Elm ;
- beaucoup de tutoriels/exemples ;
- beaucoup d'intégrations dans des éditeurs ;
- Elm-test;
- Elm-format (un peu extrême) ;
- ► Elm-router, Elm-Lazy etc.

#### Points forts

- Facile à apprhénder ;
- intègre des notions de signalétique discrète ;
- un langage à l'écoute de sa communauté ;
- Type-safe et élégant !

#### Points faibles

- Elm-architecture non composable :'(;
- peu de bibliothèques (et parfois une documentation rugueuse) ;
- absence de polymorphisme add-hoc (ce qui implique de la répétion... parfois);
- a force de vouloir être "trop mainstream", le développeur perd des outils;
- les dates et les timezone :troll: !

### Conclusion

- ► Elm c'est cool ! Faites en !
- Observez PureScript . . .

Bonus : comment être efficient en Elm ?

QUESTIONS? REACTIONS? AFFIRMATIONS?