TDO-S01E03 DEVOPS

mercredi 8 septembre @ Prism

Merci

- au Prism de nous accueillir
- à la CCISM d'avoir créé le Prism
- à vous d'être venu

Cette présentation

- est un fichier <u>Markdown</u>
- versionné avec git
- transformé avec <u>Deckset</u>
- disponible sur github: <u>source</u> et <u>PDF</u>

Sommaire

- les paradigmes de programmation non-fonctionnelle
- la programmation fonctionnelle
- pourquoi
- comment

Disclaimer

Certains mots/noms peuvent être inconnus, voire obscurs, mais les concepts ou pratiques qu'ils désignent vous sont certainement familier. Le but est de se doter d'un vocabulaire commun.

Paradigme de programmation?

Un paradigme de programmation est un style fondamental de programmation informatique qui traite de la manière dont les solutions aux problèmes doivent être formulées dans un langage de programmation.

Différences entre paradigmes et langages

- le paradigme revient à «comment concevoir la solution ?»
- le langage est un outil qui facilite l'utilisation d'un paradigme
- il peut être possible, mais pas toujours, de faire du fonctionnel dans un langage impératif

Les paradigmes principaux

- Wikipedia recense plus de 35 paradigmes
- D'habitude, on commence avec la programmation impérative (Basic, C, PHP, Cobol)
- Puis on enchaîne sur la programmation orientée objet
- Et on peut vivre toute sa vie sans savoir qu'on fait de la programmation déclarative

Le paradigme fonctionnel (1/2)

- est un paradigme de programmation de type déclaratif qui considère le calcul en tant qu'évaluation de fonctions mathématiques.
- fait peur car largement associé à des mathématiques rébarbatives
- n'attire pas les foules car les aspects les plus amusants de la programmation intéressent peu les concepteurs de langages fonctionnels

Le paradigme fonctionnel (2/2)

- considére les fonctions comme des types valides
- ne permet pas la mutation de variables
- empêche l'utilisation de variables globales

'DO - S01E03 10

Exemple non fonctionnel

```
def decorate(str)
  var upper = String.uppercase(str)
  var withMarks = upper + " !!!"
  var withName = "Bidule dit: " + withMarks
 return withName
```

Exemple fonctionnel

```
def upper(str) { return String.uppercase(str) }
def withMarks(str) { return str + " !!!" }
def withName(str) { return "Bidule dit: " + str }

def decorate(str) { return withName ( withMarks ( upper (str) ) ) }}
```

Ça peut devenir facilement illisible (cf. Lisp) mais du coup, ça incite à faire du code concis et clair.

C'est quoi le typage?

- on parle parfois de langage faiblement typé ou fortement typé
- il s'agit de la capacité du langage à réfléchir en fonction du type de vos valeurs ou instructions
- l'intérêt est de déporter tout un ensemble de problèmes au compilateur

Un peu d'exotisme

- curryfication
- monade

Pourquoi faire du fonctionnel

- encapsulation du code -> plus facile à refactore
- pas d'effets de bord -> moins de bugs
- pas d'effets de bord -> parallélisable

TDO - \$01E03

Comment faire du fonctionnel

- l'idéal est de prendre un langage fonctionnel
- sinon, un langage qui permet de manipuler des fonctions en tant que valeurs (et avec une syntaxe lisible, donc adieu Java)
 - ruby, swift ou kotlin

TDO - \$01E03

Factorielle impérative

```
def fact(n)
  let product = 1;
  for (let i = 1; i <= n; i += 1)
    product *= n;
  return product;
```

Factorielle fonctionnelle (et récursive)

```
function fact(n)
{
  if ( n == 1) return 1
  else                       return n * fact( n - 1 )
}
```

Factorielle récursive

```
function fact(n)
let product = 1;
for (let i = 1; i <= n; i += 1) {
product *= n;
return product;
```