KOTLIN PAR L'EXEMPLE



TODO

- 1. TODO Wifi
- 2. git clone
- 3. ./gradlew assemble





Emmanuel Vinas
Expert Android & Java

@emmanuelvinas

emmanuel@monkeypatch.io

Igor Laborie
Expert Java & Web

@ilaborie

igor@monkeypatch.io



Pourquoi un nouveau langage?

- Safety
- Time to market
- Ease of transcription of our ideas



Caractéristique de Kotlin

- Sûr
- Abordable
- Pragmatic
- Statiquement typé
- Inspiré par Java, Scala, C#, Groovy, ...



- la JVM et Android
- JavaScript
- Native avec LLVM (Expérimentale)

- I. Water Pouring Problem
- II. Live Code
- III. Excercices
- IV. Conclusion



WATER POURING PROBLEM



TODO



TODO



Opérations



- Vider
- Remplire
- Verser



TODO



LIVE CODE



```
fun main(args: Array<String>) {
    println("Hello Devoxx Morocco !")
}
```

```
Tips
```

Utilisez Alt + Shift + (Cmd|Ctrl) + K pour convertir une classe Java en Kotlin

Ou copiez du code Java dans un fichier Kotlin



Glass

```
data class Glass(val capacity: Int, val current: Int = 0) {
   init {
        require(capacity > 0) {
            "Capacity: $capacity should be > 0"
        require(current in 0..capacity) {
            "Current: $current should be into [0, $capacity]"
typealias State = List<Glass>
```

Moves

```
sealed class Move

data class Empty(val index: Int) : Move()

data class Fill(val index: Int) : Move()

data class Pour(val from: Int, val to: Int) : Move() {
   init {
      require(from ≠ to)
   }
}
```

EXCERCICES



Android

Définition et affichage de la solution sous Android

Serveur avec SpringBoot 2

Implémentation du solveur coté serveur.

Navigateur avec KotlinJS

Définition et affichage de la solution dans un navigateur

Freestyle

Implémenter sans guide



Pré-requis

- Java 8
- ??? Android Studio 3
- ??? Android SDK?

Exercices

???



Pré-requis

- Java 8
- Un IDE qui marche bien avec Kotlin comme IntelliJ IDEA CE

Exercices

- Exercice 1: les bases
- Exercice 2: un peu plus loin
- Exercice 3: (SpringBoot) injection, routes, reactor, ...

Variantes

- SparkJava
- **→** Ktor
- ...



Navigateur avec KotlinJS



Pré-requis

- Java 8
- NodeJS LTS ou stable (8+)
- Un IDE qui marche bien avec Kotlin comme IntelliJ IDEA CE
- Un navigateur moderne

Exercices

- Exercice 1: les bases
- Exercice 2: construire du HTML avec le DSL kotlinx-html
- Exercice 3: créer des actions
- Exercice 4: implémenter la résolution du problème

Variantes

- Utiliser [₹]RxJS
- Utiliser un autre gestionnaire d'état



Pré-requis

- Java 6+
- Un IDE qui marche bien avec Kotlin comme IntelliJ IDEA CE

Exercice

Résoudre le problème du transvasement en Kotlin





CONCLUSION



- Null Safety
- Lambda
- data class
- Déconstruction
- No primitive type
- Function first class citizen
- Multi-platform

- DSL ready
- Named parameter, default parameter value
- Coroutine
- tail recursion
- super switch avec when
- ..



- Real pattern matching
- private by default?

