Introduction au développement Mobile



Sources: Android

- <u>Udacity "Kotlin Bootcamp for Programmers"</u> (<u>Codelab</u>)
- Udacity "Developing Android Apps with Kotlin"
- Android Fundamentals V2 (slides, V1)

À lire / regarder:

- Kotlin Doc
- Android Doc
- Android Developer Training courses
- Android Jetpack (Videos)
- Advanced Codelabs

Sources: iOS

- Apple Developer Tools
- Apple Documentation
- Apple iOS/Swift tutorial
- Ray Wenderlich iOS/Swift tutorials

Hello Kotlin



Kotlin:

- Peu verbeux
- Moderne
- Java Interop
- Développé par JetBrains
- Kotlin everywhere: Android, Java, Backend, JS, scripts, ...

Résumé Java VS Kotlin

Particularités principales

```
Nullables (Interop: @Nullable ):
val variable: Type? = null
 variable?.safe() ?: default() / variable!!.unsafe()
Typage statique inféré
final object avec val
final class par défaut (open sinon)
 static -> companion object {...}
Lambdas
 when(variable) { case1 -> {...
```

Kotlin Koans

try.kotl.in or play.kotlinlang.org/koans/

- Groupes de 2
- Essayez d'en faire le plus possible mais pas de précipitation!
- Passer à la question suivante si vous ne voyez pas (ne pas regarder la réponse !!)

Plus loin avec Kotlin

```
Extension functions: fun String.reverse(): String {...}
Smart casts: if (optional != null) { optional.safe() }
Delegates class SomeClass: SomeInterface by SomeImplementation {}
Lambda for SAM: button.setOnCLickListener {...}
List & streams:
 list.filter { ... } / stream.asSequence().filter(...)
Iterators:
 for (element in iterator) / iterator.asSequence().filter {
Specified returns: fun method() { ... someLambda { return@method
```

Hello Swift



Swift:

- Peu verbeux
- Moderne
- Développé par Apple
- Objective-C interop (plus complexe)
- iOS, MacOS, Backend,...
- Mature: v5 actuellement, v1 en 2014

Swift VS Kotlin

Particularités principales

- Optionals (Interop: __nullable):
 variable?.safe() ?? default() / variable!.unsafe()
 Typage statique inféré
 final object avec let
- Lambdas

static -> class

- if let optional = variable {...}
- guard something != null else { return }

Swift Playgrounds

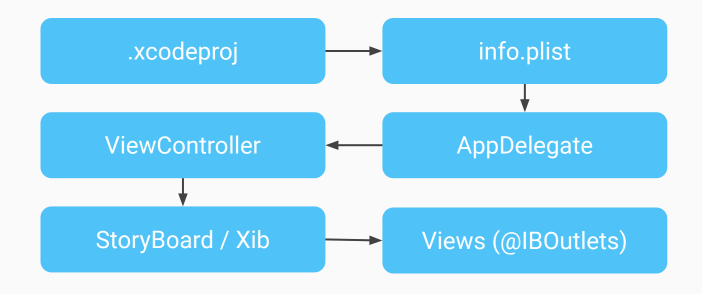
- Swift Playgrounds iPad App
- Tuto XCode Playgrounds
- Repl.it Online compiler Swift

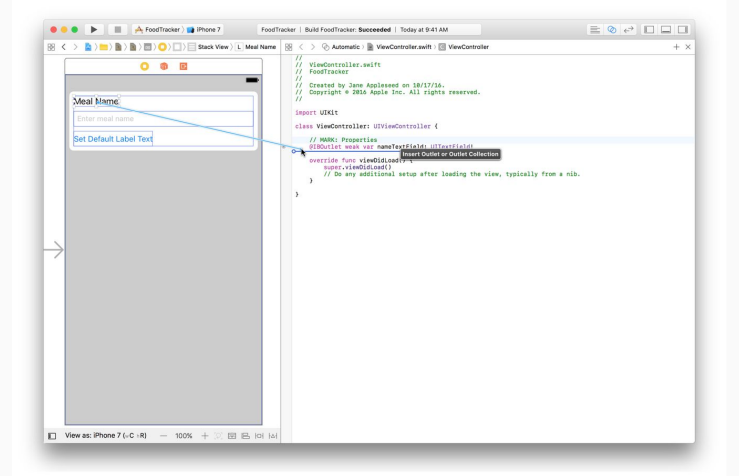
Hello iOS



- Nombreux utilisateurs
- Utilisateurs plus faciles à faire payer
- Très peu de devices différents
- Phone, Tablet, TV, Watch, Auto, MacOS
- OS mis à jour très rapidement et largement
- Language : Swift (et encore un peu d'ObjectiveC)
- IDE : XCode

Éléments d'une app iOS





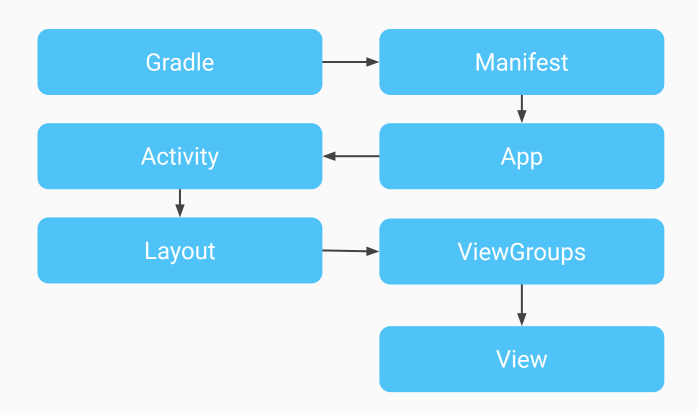
XCode: @IBOutlets 13

Hello Android



- Nombreux utilisateurs
- Devices très disparates
- Phone, Tablet, TV, Watch, Auto, Things, Chrome OS
- Versions d'OS anciennes
- Language : Java et Kotlin
- IDE: Android Studio

Éléments d'une app Android



App components

Activity / Fragment ≈ Screen Controller

Service ≈ Headless Process

BroadcastReceiver ≈ Event Listener

ContentProvider ≈ Shared App Data API

Activity / Fragment

Component le plus important.

Rôle: Fait le lien entre le Layout et la logique de l'app

Attention: Éviter la tendance à mettre toute l'app dans Activity

Fragment ≈ SubActivity

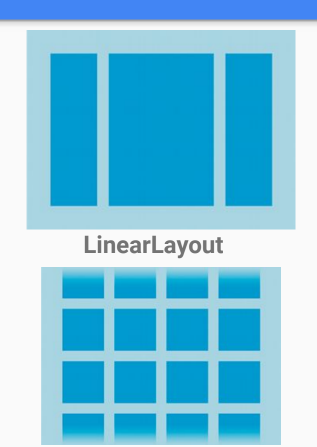
Layouts

Fichier XML décrivant un écran (ou une partie).

ViewGroup: View contenant d'autres Views, avec diverses règles d'affichage: LinearLayout, RelativeLayout, ConstraintLayout, Stack, ...

View: Élément graphique de l'interface: Text, Image, Button

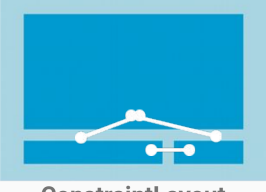
Layouts - ViewGroup



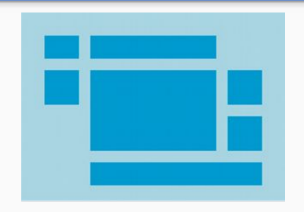
GridLayout



RelativeLayout



ConstraintLayout



TableLayout

Views

Élément XML décrivant une vue.

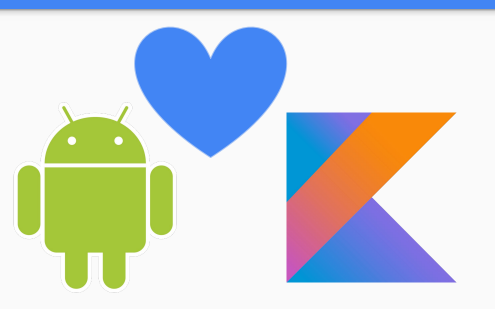
Layout: layout_weight, layout_width / layout_height -> match_parent / wrap_content

Dimens: density independent pixel (dp)

Visibility: VISIBLE, INVISIBLE, GONE

Lien avec le code : android:id="@+id/my_id"

Kotlin sur Android



- Tous les avantages de Kotlin
- Conversion avec Android Studio
- Android KTX
- Synthetics (ButterKnife)
- Lambdas: setOnClickListener
- Data class = POJOs (+ Moshi)

Codelab: Taking advantage of Kotlin

Kotlin sur Android

Pas vraiment de désavantages car équivalent à Java et interop possible

Mais:

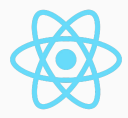
- La compilation est plus lente si on utilise les 2
- Attention à ne pas être dépassés par les features de Kotlin, il vaut mieux rester simple et clair qu'économiser la moindre ligne de code
- → "Favor readability over minimizing lines of code. It's easy to go overboard with Kotlin syntactic sugar." -- Documentation Android

Cross-Plateform

- Permet de coder une seule fois
- On perd souvent les possibilités spécifiques ou récentes des OS ("PGCD")
- On perd parfois aussi en performances
- Programmation à base Components à la React
- Apple et Google s'en inspirent: SwiftUI, Jetpack Compose, Flutter









		Xamarin		React Native	NativeScript	lonic
Code		C#		JavaScript	JavaScript/TypeScript	HTML, CSS, TypeScript, JavaScript
Compilation	iOS	A01	г	Interpreter	Interpreter	JIT+WKWebView
Compitation	Android	JIT/AOT		JIT	JIT	JIT
Portability		iOS, Android, Windows, Mac OS		iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android
		Xamarin iOS/Android	Xamarin.Forms		Up to 90 percent of code	Up to 98 percent of code
Code reuse		Business logic, Data acess, Network communication	Up to 96 percent of code	Up to 70 percent of code		
UI engineering	II engineering		Code sharing for the cost of native experience	Customization with built-in UI components	Code sharing for the cost of native experience	Code sharing for the cost of native experience
Ulrendering		Native UI controllers		Native UI controllers	Native UI controllers	HTML, CSS
GitHub Stars		5k		69,3k	15k	35,3k
Price		Open Source/Visual Studio for commercial use \$539-2.999		Open Source	Open Source/Sidekick cloud services for \$19-249	Open Source/Ionic Pro \$29-199
Community		Larg	je	Large	Growing	Large

	React Native	Ionic	Flutter
Language	JavaScript & React	HTML,CSS, JavaScript (you can use with React, Vue, or Angular)	Dart Language
Nature of apps	Cross-platform	Hybrid cross- platform	Cross-platform
Founded Year(Initial Release)	March 2015	2013	May 2017
Developed By	Facebook & Community	Drifty Co.	Google & Community
Community Support	Strong	Strong	Lack of community support as it's new
Supported Platforms	Android, iOS, UWP	iOS, Android, and Web	Android, iOS, Google Fuchsia
Open source	Yes	Yes, paid also	Yes
Front-end support	Native components & Declarative UI	HTML, CSS, and a wide range of UI designs	Great support for attractive UIs with built-in widgets
Code reusability	Learn once, write everywhere	Once codebase, any platform	Reusable widgets
Used By	Facebook, Instagram, Tesla, Uber, Walmart, Airbnb	MarketWatch, NHS, Sworkit Instant Pot Untapped	Alibaba, AppTree, Google Ads, Reflectly, Tencent
Performance	Faster and native- like experience	Interactive and faster apps	High-performing and graphically- enhance app

TD - Introduction à Android

Google Codelabs: Kotlin Android Fundamentals (Aller au moins jusqu'au 3.3)

Ajouter les dépendances suivantes dans le fichier app/build.gradle d'un projet vide et builder (pour éviter les problèmes de réseau le jour du cours 2)

```
dependencies {
// ...
implementation 'org.jetbrains.kotlinx:kotlinx-coroutines-core:1.3.2'
implementation 'com.squareup.retrofit2:retrofit:2.6.1'
implementation 'com.squareup.moshi:moshi:1.9.1'
implementation 'androidx.recyclerview:recyclerview:1.0.0'
implementation 'org.jetbrains.kotlinx:kotlinx-coroutines-core:1.3.2'
// ...
}
```