R3.04 : Qualité de développement

Nouveautés Kotlin - suite

Arnaud Lanoix Brauer

Arnaud.Lanoix@univ-nantes.fr



Nantes Université

Département informatique

Sommaire

- La documentation du code Kotlin
- 2 Les classes anonymes en Kotlin
- \bigcirc λ -expressions et fonctions d'ordre supérieur





Documentation Kotlin: KDoc

Des commentaires particuliers peuvent être ajoutés au code Kotlin afin de générer une documentation sous la forme de fichiers HTML : le langage KDoc

- Les blocs KDoc commencent avec un /** et terminent avec */
- Toutes les lignes commencent avec une * et terminent avec un ...



Annotations KDoc utilisables

Des @nnotations particulières permettent de préciser certains éléments

- | @constructor | documente le constructeur primaire d'une classe
- | @property name | documente un attribut public de la classe
- | @param | documente
 - un paramètre d'une fonction
 - un paramètre d'une classe
 - un paramètre d'un constructeur secondaire
- @return documente la valeur de retour de la fonction
- Othrows class documente une exception possiblement levée par la fonction
- @author documente l'auteur du code
- | @since | documente la version du code





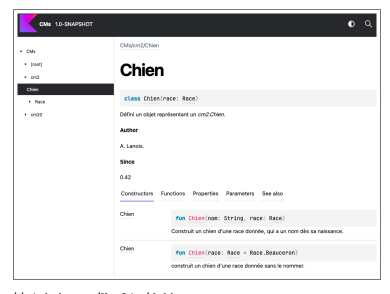
Exemple KDoc complet

```
/**
  * Defini un objet representant un *Chien*.
  * Oproperty race la race du chien.
  * Oproperty nom le nom du chien.
  * @param race la race du chien.
  * Occonstructor construit un chien d'une race donnee sans le nommer.
  * @see Race les races possibles de chien.
  * Qauthor A. Lanoix.
  * Osince 0.42.
class Chien(val race: Race = Race.Beauceron) {
    var nom = ""
    /**
      * Construit un chien d'une race donnee, qui a un nom des sa naissance.
      * @param nom le nom du chien.
      * @param race la race du chien.
    constructor(nom: String, race: Race) : this(race) {
        this.nom
```

```
/**
  * Fonction permettant de *nommer* un chien.
  * @param nouveau le nouveau nom du chien.
  */
fun nommer(nouveau: String) {
    nom = nouveau
/**
  * Fonction donnant le nom du chien en majuscule.
  * Oreturn le nom du chien en majuscule.
  */
fun donnerLeNom() = nom.uppercase()
/**
  * Fonction essayant d'appeler le chien.
  * @param unNom le nom appele.
  * @return [true] si [unNom] correspond au nom du chien, [false] sinon.
fun appeler(unNom: String): Boolean {
    return (nom == unNom)
```



Documentation HTML générée grâce à Dokka





◆□ト ◆圖ト ◆意ト ◆意ト

Utiliser Dokka

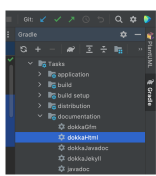
Ajoutez le plugin Dokka au fichier build.gradle.kts:

```
plugins {
   kotlin("jvm") version "1.6.10"
   id("org.jetbrains.dokka") version "1.6.10"
   application
}
```

puis générez la documentation via le terminal :

```
./gradlew dokkaHtml
```

ou via IntelliJ



4 D > 4 A > 4 B > 4 B >

La documentation se trouve ensuite dans build/dokka/html/



Sommaire

- 1 La documentation du code Kotlin
- 2 Les classes anonymes en Kotlin
- 3 λ -expressions et fonctions d'ordre supérieur





Les classes anonymes : implémentation à la volée

Il est possible d'implémenter "à la volée" une classe abstraite ou une interface : il est bien entendu nécessaire d'implémenter les méthodes abstraites nécessaires

```
val unchat = Chat("Gaga")
  chat.appeler("Gaga")
  chat.deplacer()

val animalInconnu = object : Animal("xxx") {
    override fun deplacer() {
        println("cours, vole, saute !!!!")
    }
}
animalInconnu.appeler("Gaga")
animalInconnu.deplacer()
```



Classes anonymes : exemple en JavaFX

Ajout d'un "écouteur" à un composant graphique (ici, en JavaFX) :



Ajout d'un "écouteur" à un composant graphique (ici, en JavaFX) :

```
val chiens = listOf(Chien("Potter", age = 4),
            Chien("Rogue", Race.BergerAustralien, 2),
            Chien("Tequila", Race.BergerAustralien, 1),
            Chien("Janus", Race.BouvierBernois, 8))
val chiensTries = chiens.sortedWith(
  object : Comparator < Chien > {
    override fun compare(o1: Chien?, o2: Chien?): Int {
        return (o1?.age ?: 0) - (o2?.age ?: 0)
```



12 / 24

Classes anonymes: encore un exemple

```
interface Operation {
  fun calcule(x : Int) : Int
}
```

```
fun Array <Int >. applique(
   ope : Operation) {
   for (i in 0..this.size-1)
      this[i] = ope.calcule(this[i])
}

fun Array <Int >. affiche() {
   for (valeur in this)
      print("$valeur ")
   println()
}
```

- méthodes d'extension
- + classes anonymes

```
val valeurs = arrayOf(3, 10, 5, -7,
                     9.12.-1
valeurs.affiche()
valeurs.applique(object : Operation {
    override fun calcule(x: Int): Int {
        return x + 1
})
valeurs.affiche()
valeurs.applique(object : Operation {
    override fun calcule(x: Int): Int {
       return ((2 * x) -10) / 2
1)
valeurs.affiche()
```

```
3 10 5 -7 9 12 -1
4 11 6 -6 10 13 0
-1 6 1 -11 5 8 -5
```



Pour aller plus loin

- classes internes inner,
- classes imbriquées,
- classes scellées sealed,
- La généricité
- ...





Sommaire

- 1 La documentation du code Kotlin
- 2 Les classes anonymes en Kotlin
- $oxed{3}$ λ -expressions et fonctions d'ordre supérieur



15 / 24



λ -expressions

λ -expression

Une λ -expression(lire "lambda-expression") est une fonction (au sens mathématique) , càd une "expression Kotlin" définissant

- des paramètres éventuels (et leurs types)
- un traitement
- un résultat éventuellement renvoyé (et son type)

correspond à

$$f: x, y \mapsto x^2 + 3y + 2$$

- ullet Une λ -expression peut-être stockée dans une variable ${f val}$ ou ${f var}$
- Le type d'λ-expression peut-être inféré
- Unit est utilisé comme type si aucun résultat renvoyé





Exemples de λ -expressions

```
val f2 = \{ x : Int, y : Int -> x*x + 3 * y + 2 \}
val afficheNom : (String) -> Unit =
    {nom -> println("Hello ${nom.uppercase()}!!!") }
val affichage = { println("Hello students !!!") }
val addition = { x: Int, y: Int ->
  val res = x + y
  println("$x + $y = $res")
 res }
val utiliser = { chien: Chien, nom: String ->
    chien.nommer(nom)
    chien.appeler("totoro")
    println(chien.race) }
```

Utilisation:



Fonctions d'ordre supérieur

Fonction d'ordre supérieur

Une fonction (ou une méthode) d'ordre supérieur prend en paramètre une (ou des) fonction(s) :

- la fonction sera notée inline
- les paramètres fonctionnels seront des λ -expressions

```
inline fun app(x : Int, y : Int, comp : (Int, Int) -> Boolean) : Boolean {
  return comp(x,y)
}
```

```
app(3, 4, {a, b -> a == b})
app(3, 4, {x, y -> x > y})
app(6, -3, {x, y -> x > y})
app(6, 10, { z1, z2 ->
    val r = z1*z1 + 5 * z2 +10
    r == 0
})
```



Fonctions d'ordre supérieur (2)

```
inline fun app(x : Int, y : Int, comp : (Int, Int) -> Boolean) : Boolean {
  return comp(x,y)
}
```

Lorsque le dernier paramètre d'une fonction est une λ -expression, il est possible de l'écrire en dehors des parenthèses

```
app(3, 4) { a, b -> a == b }
app(3, 4) { x, y -> x > y }
app(6, -3) { x, y -> x > y }
app(6, 10) {
    z1, z2 ->
    val r = z1*z1 + 5 * z2 +10
    r == 0
}
```



Exemple List<T>.filter()

List<T>.filter(predicate : (T) -> Boolean) prend en paramètre une

 λ -expression predicate définissant la règle de filtrage

- ullet Si on ne précise pas le paramètre de la λ -expression, par défaut ${\tt it}$
- L'encapsulation est préservée : on n'accède qu'aux attributs public
- https://kotlinlang.org/api/latest/jvm/stdlib/kotlin. collections/filter.html





Autres exemples dans List<T>

```
chiens.forEach { chien -> chien.aboyer() }
chiens.all { chien -> chien.age < 20}
chiens.count { it.race == Race.BergerAustralien}
chiens.maxOf { it.age }</pre>
```

- List<T>.forEach(action : (T) -> Unit) : applique action à tous les éléments
- List<T>.all(predicate : (T) -> Boolean) : true si tous les éléments vérifient predicate
- List<T>.count(predicate : (T) -> Boolean) : le nombre d'éléments qui respectent le predicate
- List<T>.maxOf(selector : (T) -> Double : retourne le plus grand des éléments suivant le critère donné par selector
- ...

Interfaces fonctionnelles

Interface fonctionnelle

Une interface fonctionnelle est une interface qui peut être réalisée par une λ -expression (à la place d'une classe anoyme) :

- aussi Interface SAM (Single Abstract Method)
- Il faut ajouter le mot-clef fun dans la déclaration de l'interface
- L'interface ne doit déclarer qu'une méthode à réaliser

```
val animal = object : Appelable {
    override fun appeler(nom: String): Boolean
        return nom == "Totoro"
    }}
val animal2 = Appelable {
        nom -> nom == "Totoro" }

// si un seul parametre, on peut l'omettre
val animal3 = Appelable { it == "Totoro" }
```

L'intérêt des interfaces fonctionnelles est de simplifier grandement le code dans le cas d'implémentation à la volée de ces interfaces

Interfaces fonctionnelles: exemple (1)



Interfaces fonctionnelles: exemple (2)



24 / 24