### R3.04 : Qualité de développement

Nouveautés Kotlin : à propos des classes

# Arnaud Lanoix Brauer





Nantes Université

Département informatique

### Sommaire

- 1 A propos des constructeurs en Kotlin
- 2 Eléments statiques d'une classe Kotlin
- 3 Initialisation retardée des variables var et val
- 4 classes particulières : enumeration, classes de données et extension de classes





### Rappel: constructeur en Kotlin

```
class Chien (monNom : String, race : String = "inconnue", poids : Double) {
  var nom :String
  private var age : Int = 1
  private val race : String
  var poids : Double
      private set

init {
      nom = monNom
      this.race = race
      this.poids = if (poids > 0.0) poids else 0.1
}
```

- les paramètres du constructeur sont déclarés après le nom de la classe
- on peut définir des valeurs par défaut pour les paramètres
- tous les attributs ne sont pas forcément présents comme paramètres
- les paramètres du constructeur servent à initialiser les attributs
- tous les attributs doivent être initialisés
- certains attributs peuvent être immuables val
- On peut restreindre la visibilité : private ou private set



# Constructeur primaire "simplifié"

Il est possible de déclarer les attributs de la classe directement dans le constructeur

#### Attention

Possible UNIQUEMENT si attribut = paramètre du constructeur

#### Toujours possible

- Valeurs par défaut
- Attributs immuables : val
- Modification de la visibité : private





#### Constructeurs secondaires

Il est possible d'ajouter d'autres constructeurs (quand c'est nécessaire)

- On doit toujours rappeller un autre constructeur via this(...)
- ATTENTION : préférez l'utilisation de valeur par défaut (quand c'est possible)



### Sommaire

- A propos des constructeurs en Kotlin
- 2 Eléments statiques d'une classe Kotlin
- 3 Initialisation retardée des variables var et val
- 4 classes particulières : enumeration, classes de données et extension de classes





### Eléments statiques d'une classe

#### Statique

Un attribut ou une méthode statique est un élément commun à toutes les instances de la classe considérée

- Une méthode statique appartient à la classe mais peut s'utiliser sans instancier d'objet
  - Les attributs (non statique) de la classe ne sont pas accessibles depuis une méthode statique
- Un attribut statique est un attribut partagé par toutes les instances

### Diagramme de classes UML

Les attributs et les méthodes statiques apparaissent soulignés





### Eléments statiques d'une classe

#### Statique

Un attribut ou une méthode statique est un élément commun à toutes les instances de la classe considérée

- Une méthode statique appartient à la classe mais peut s'utiliser sans instancier d'objet
  - Les attributs (non statique) de la classe ne sont pas accessibles depuis une méthode statique
- Un attribut statique est un attribut partagé par toutes les instances

#### Diagramme de classes UML

Les attributs et les méthodes statiques apparaissent soulignés



### Eléments statiques en Kotlin : le companion object

Kotlin propose le bloc companion object {...} dans lequel on déclare les attributs et les méthodes statiques

```
class Chien (
 val race: Race = Race.Beauceron,
 var age : Int = 1) {
 lateinit var nom : String
 init {
      compteurChien++
 fun nommer(nouveau: String) {
      nom = nonvean
 fun appeler(unNom: String) = (nom == unNom)
  companion object {
    var compteurChien = 0
    fun afficheTaille(race : Race) {
      println(race.tailleCourante())
}
```

- Un attribut statique pourrait être private
- Observez le bloc init {...}
- Usage des éléments statiques :

# Eléments statiques en Kotlin : le companion object (2)

```
class Chien(...) {
  companion object {
    fun lePlusVieux(ch1 : Chien, ch2 : Chien) : Chien? {
        return if (ch1.age > ch2.age) ch1
        else if (ch2.age > ch1.age) ch2
        else null
    }
}
```

Souvent, une méthode statique a en paramètre et/ou résultat des objets du type de la classe

```
val rogue = Chien(Race.BergerAustralien)
val potter = Chien(age = 3)
...
val vieuxChien = Chien.lePlusVieux(rogue, potter)
```



9 / 17

### Sommaire

- A propos des constructeurs en Kotlin
- 2 Eléments statiques d'une classe Kotlin
- 3 Initialisation retardée des variables var et val
- 4 classes particulières : enumeration, classes de données et extension de classes





#### Initialisation "retardée"

Normalement un attribut doit obligoirement prendre une valeur dès l'initialisation. On peut retarder l'initialisation d'un attribut var, sans pour autant le déclarer nullable : lateinit

```
class Chien(val race: Race = Beauceron) {
  lateinit var nom : String
  fun nommer(nouveau: String) {
     nom = nouveau
  }
  fun appeler(unNom: String) = (nom == unNom)
}
```

```
Un attribut lateinit doit être initialisé avant d'être utilisé :

kotlin.UninitializedPropertyAccessException:
lateinit property nom has not been initialized
```



#### Initialisation "retardée"

Normalement un attribut doit obligoirement prendre une valeur dès l'initialisation. On peut retarder l'initialisation d'un attribut var, sans pour autant le déclarer nullable : lateinit

```
class Chien(val race: Race = Beauceron) {
  lateinit var nom : String
  fun nommer(nouveau: String) {
     nom = nouveau
  }
  fun appeler(unNom: String) = (nom == unNom)
}
```

Un attribut lateinit doit être initialisé avant d'être utilisé :

```
kotlin.UninitializedPropertyAccessException:
    lateinit property nom has not been initialized
```



### Initialisation "paresseuse"

On peut attendre la première utilisation d'un attribut val pour l'initialiser.

L'initialisation est déclarée dans un bloc by lazy {...}

```
class Chien(val nom : String, var age: Int = 1) {
  val tatouage : String by lazy {
     println("le chien $nom est enfin tatoue")
     val aujourdhui = LocalDateTime.now()
     "**$nom*$age*$aujourdhui**"
  }
  fun uneAnneDePlus() = age++
}
```

Le bloc | by lazy  $\{\ldots\}$  | peut contenir plusieurs instructions

#### lateinit vs. by lazy

- Les attributs déclarés lateinit sont toujours des attributs var
- Les attributs initialisés by lazy sont toujours des attributs immuables

### Initialisation "paresseuse"

On peut attendre la première utilisation d'un attribut val pour l'initialiser.

L'initialisation est déclarée dans un bloc by lazy {...}

```
class Chien(val nom : String, var age: Int = 1) {
  val tatouage : String by lazy {
     println("le chien $nom est enfin tatoue")
     val aujourdhui = LocalDateTime.now()
     "**$nom*$age*$aujourdhui**"
  }
  fun uneAnneDePlus() = age++
}
```

Le bloc | by lazy  $\{\ldots\}|$  peut contenir plusieurs instructions

#### lateinit vs. by lazy

- Les attributs déclarés lateinit sont toujours des attributs var
- Les attributs initialisés by lazy sont toujours des attributs immuables

### Initialisation "paresseuse"

On peut attendre la première utilisation d'un attribut val pour l'initialiser.

L'initialisation est déclarée dans un bloc by lazy {...}

```
class Chien(val nom : String, var age: Int = 1) {
  val tatouage : String by lazy {
     println("le chien $nom est enfin tatoue")
     val aujourdhui = LocalDateTime.now()
     "**$nom*$age*$aujourdhui**"
  }
  fun uneAnneDePlus() = age++
}
```

Le bloc by lazy {...} peut contenir plusieurs instructions

#### lateinit vs. by lazy

- Les attributs déclarés lateinit sont toujours des attributs var
- Les attributs initialisés by lazy sont toujours des attributs immuables val

### Sommaire

- A propos des constructeurs en Kotlin
- 2 Eléments statiques d'une classe Kotlin
- 3 Initialisation retardée des variables var et val
- 4 classes particulières : enumeration, classes de données et extension de classes





### Des classes particulières : les énumérations

```
enum class Race(private val tailleMoyenne :Int) {
  BergerAustralien(10),
  Beauceron(15),
  BouvierBernois(20),
  Malinois(13);

fun tailleCourante() : Int {
    return tailleMoyenne
  }
}
```

- Une énumération est une classe : les valeurs sont des instances de la classe
- Une énumération peut avoir des attributs et des méthodes
- La méthode (prédéfinie) Race.values() renvoie un tableau contenant toute les valeurs de l'énumération

#### IntelliJ IDEA

File > New > Kotlin class/File, et choisir Enum class dans le menu.



14 / 17

# Des classes particulières : les classes de données

Les classes de données <u>simplifient</u> l'écriture d'objets métier : les méthodes <u>toString()</u>, <u>equals(...)</u> et <u>hashCode()</u> sont <u>automatiquement</u> présentes

```
val potter = Chien("Potter", age = 4)
val rogue = Chien("Rogue")
println(potter)
println(rogue)
println(potter != rogue)

Chien(nom=Potter, age=4)
Chien(nom=Rogue, age=1)
```

• Une classe de données doivent **obligatoirement** déclarer tous ses attributs dans son constructeur principal.

true

• Les classe de données sont compatibles avec les attributs val ou var, les valeurs par défaut, la visibilité private, ...

# Classes de données vs. héritage

- Impossible d'hériter d'une classe de données
- Une classe de données peut hériter d'une classe (abstraite) sous conditions
  - La classe mère doit déclarer tous ses attributs comme open dans un constructeur primaire
  - La classe de données doit redéclarer tous les attributs de la classe mère comme override

```
abstract class Animal(
open var age : Int) {
...
}
```

```
data class Chat(
  val nom : String,
  override var age : Int)
      : Animal(age) {
      ...
}
```

#### IntelliJ IDEA

File > New > Kotlin class/File, et choisir Data class dans le menu.

IUT Nantes

16 / 17

# Classes de données vs. héritage

- Impossible d'hériter d'une classe de données
- Une classe de données peut hériter d'une classe (abstraite) sous conditions
  - La classe mère doit déclarer tous ses attributs comme open dans un constructeur primaire
  - La classe de données doit redéclarer tous les attributs de la classe mère comme override

```
abstract class Animal(
open var age : Int) {

...
}

abstract class Animal(
val nom : String,
override var age :
: Animal(age)
...
}
```

```
data class Chat(
val nom : String,
override var age : Int)
: Animal(age) {
...
}
```

#### IntelliJ IDEA

File > New > Kotlin class/File, et choisir Data class dans le menu.

UT Nantes

#### Les méthodes d'extension

On peut souhaiter ajouter une méthode à une classe pré-existante, sans modifier le source de classe concernée

- On ne souhaite pas faire un héritage
- Le code source de la classe à étendre n'est généralement pas accessible
- La méthode d'extension est déclarée comme une fonction précédée du nom de la classe à étendre :

Dans Chien.kt

```
class Chien(
  val race: Race = Beauceron) {
  lateinit var nom : String

  fun nommer(nouveau: String) {
     nom = nouveau
  }
  fun appeler(unNom: String) =
     (nom == unNom)
}
```

Dans ChienExt.kt par exemple

```
fun Chien.designer() {
  nom.uppercase()
}
```

```
val rogue = Chien(race)
rogue.nommer("Rogue")
println(rogue.designer())
```

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

Attention : Une méthode d'extension n'a accès qu'aux attributs public

