# Le Langage Java 1re année

```
    J. Beleho (bej)
    C. Leruste (clr)
    M. Codutti (mcd)
    P. Bettens (pbt)
    F. Servais (srv)
    C. Leignel (clg)
    D. Nabet (dna)
    J. Lechien (jlc)
```

Haute École de Bruxelles — École Supérieure d'Informatique

Année académique 2014 / 2015



### Séance 7

### La javadoc

 La documentation Java

- javadoc
- Les tags
- Étude de cas

« It's not a bug - it's an undocumented feature. »

Author Unknown



# La documentation



# Motivation

Pour qui? Qu'écrire?



(HEB-ÉSI)

# Motivation

### Où mettre la documentation?

- Avec le code
  - Plus facile pour le maintenir
  - Plus de chance de garder la synchronisation avec le code
- ▶ Mais le programmeur-utilisateur n'a pas à voir le code pour l'utiliser



# Motivation



### litterate programming

- ▶ la documentation accompagne le code
- un outil extrait cette documentation pour en faire un document facile à lire
- ▶ toute la documentation suit la même structure, le même style
  - $\rightarrow$  plus facile à lire





# Javadoc

# iavadoc

▶ Commentaire javadoc identifié par /\*\* ... \*/

```
Calcule et retourne le maximum de 2 nombres.
```

- documentation produite au format HTML
- On commente essentiellement
  - la classe : rôle et fonctionnement
  - les méthodes publiques : ce que ça fait, paramètres et résultats
- Se met juste au dessus de ce qui est commenté

(HEB-ÉSI) Le Langage Java 2014 - 2015159 / 235

# Les tags

Utilisation de tags pour identifier certains éléments

### Les plus courants :

- Oparam : décrit les paramètres
- Oreturn : décrit ce qui est retourné
- Othrows : spécifie les exceptions lancées
- Qauthor note sur l'auteur



# Les tags

### Exemple

```
/**

* Donne la racine carrée d'un nombre.

* @param nb le nombre dont on veut la racine carrée.

* @return la racine carrée du nombre.

* @throws IllegalArgumentException si le nombre est négatif.

*/

public static double sqrt( double nb ) {...}
```

- ► Les types sont déduits de la signature et ajoutés à la documentation
- ► La première phrase (terminée par un .) sert de résumé



161 / 235

(HEB-ÉSI) Le Langage Java 2014 — 2015

# Les tags

### Résumé

Modifier and Type	Method and Description
static double	sqrt(double nb) Donne la racine carrée d'un nombre.

### Détail

#### sqrt

public static double sqrt(double nb)

Donne la racine carrée d'un nombre.

#### Parameters:

nb - le nombre dont on veut la racine carrée.

#### Returns:

la racine carrée du nombre.

#### Throws:

java.lang.IllegalArgumentException - si le nombre est négatif.

### Le code HTML

### Peut contenir des balises HTML

### Exemple

```
/**
* Indique si l'année est bissextile . Pour rappel :
* 
              Une année qui n'est pas divisible par 4 n'est pas bissextile
                               (ex: 2009)
               Une année qui est divisible par 4
                       <l>
                       est en général bissextile (ex: 2008)
                       sauf si c'est un multiple de 100 mais pas de 400 (ex: 1900, 2100)
                       les multiples de 400 sont donc bien bissextiles (ex: 2000, 2400)
                       Plus formellement, <code>a</code> est bissextile si et seulement si <br/>br/>
* < code > a MOD 400 = 0 OU (a MOD 4 = 0 ET a MOD 100 != 0) < / code > 0 < 
* Oparam année l'année dont on se demande si elle est bissextile
* @return vrai si l'année est bissextile
*/
```

# Le code HTML

### Ce qui donne

#### estBissextile

public static boolean estBissextile(int année)

Indique si l'année est bissextile. Pour rappel :

- Une année qui n'est pas divisible par 4 n'est pas bissextile (ex: 2009)
- Une année qui est divisible par 4
  - est en général bissextile (ex: 2008)
    - sauf si c'est un multiple de 100 mais pas de 400 (ex: 1900, 2100)
    - les multiples de 400 sont donc bien bissextiles (ex: 2000, 2400)

Plus formellement, a est bissextile si et seulement si

```
a MOD 400 = 0 OU (a MOD 4 = 0 ET a MOD 100 != 0)
```

#### Parameters:

année - l'année dont on se demande si elle est bissextile

#### Returns:

vraj si l'année est bissextile



# Production de la documentation

### Commande javadoc

- ▶ javadoc Temps.java
- ▶ javadoc \* java
- ▶ javadoc —d doc \*.java
- ▶ javadoc —charset utf—8 \*.java
- et beaucoup d'autres options (cf. documentation de javadoc)



# Une bonne documentation

Une bonne javadoc décrit le quoi mais jamais le comment

- ► → Ne jamais parler de ce qui est privé
- Mauvais exemples :
  - On utilise un for pour parcourir le tableau.
  - Pour aller plus vite, on stocke le prix hors tva dans une variable temporaire.



# Une bonne documentation

Ne pas écrire ce que javadoc écrit lui-même :

- Mauvais exemples :
  - nb un entier qui ...
  - La méthode sgrt ...
  - Cette méthode ne retourne rien.
- Pour en savoir plus :

http://www.oracle.com/technetwork/articles/java/index-137868.html





Étude de cas

# Crédits

Ces slides sont le support pour la présentation orale de l'unité d'enseignement **DEV1-JAV** à HEB-ÉSI

### **Crédits**

Les distributions Ubuntu et/ou debian du système d'exploitation GNU Linux. LaTeX/Beamer comme système d'édition. Git et GitHub pour la gestion des versions et le suivi.

GNU make, rubber, pdfnup, ... pour les petites tâches.

### Images et icônes

deviantart, flickr, The Noun Project



