# javadoc

Université de Nice - Sophia Antipolis Richard Grin Version 1.4.1 - 8/2/11

## Généralités

- □ javadoc produit de la documentation en partant de commentaires particuliers insérés dans le code source des classes (/\*\* . . . \*/)
- □ On peut ainsi documenter
  - paquetages
  - classes ou interfaces
  - variables d'instance
  - méthodes
- □ Sauf pour les paquetages, les commentaires doivent être placés juste avant ce qu'ils commentent

c Richard Grin page 2

#### Format des commentaires

- □ Les commentaires peuvent contenir
  - du texte simple
  - des tags HTML de mise en forme de texte (italique, caractère gras, caractères à espacement fixe,...); un tag bien utile est <code> (et </code>) pour inclure du code dans les commentaires
  - des tags spéciaux à javadoc, qui commencent par le caractère @ : @author, @version, @param,...

javadoc Richard Grin page 3

#### Format des commentaires

□ Il est possible de passer à la ligne pour couper les lignes trop longues ; javadoc ignore les « \* » placés en début de ligne

javadoc Richard Grin page 4

# Caractères spéciaux

- □ Les caractères liés à HTML comme « < » ou</li>
   « > » sont interprétés spécialement par javadoc
- □ « < » doit être écrit « &lt; » dans la javadoc
- □ Depuis le JDK 5.0 le tag @literal permet d'insérer plus facilement les caractères spéciaux ; par exemple {@literal A<B>C} sera affiché « A<B>C » par la javadoc
- □ {@code A<B>C} fait la même chose en ajoutant la police de caractères du tag HTML <code>

javadoc Richard Grin page 5

## Insérer du code

☐ Si le code à insérer fait plusieurs ligne il faut utiliser à la fois {@code et la balise HTML :

<(pre><()
...
)</pre>

## Insérer une référence

- □ Les tags @see et @link permettent d'insérer une référence vers une autre partie de la documentation ou même vers une autre documentation quelconque
- □ @see ajoute une entrée dans la section « See also » de la documentation
- □ @link insère un lien vers une autre partie de la iavadoc
- □ Plusieurs formats peuvent être utilisés pour indiquer ces références

javadoc Richard Grin page 7

# Formats pour les références (1)

□ chaîne de caractères quelconque : la chaîne sera affichée telle quelle dans la javadoc

Exemple:

@see "The Java Programming Language"

□ <a href="URL#ancre">label</a> : lien vers une adresse Web (adresse absolue ou relative)

@see <a href="spec.html#section">Java
Spec</a>

javadoc Richard Grin page 8

# Formats pour les références (2)

- □ package.Classe#membre label: lien vers un autre endroit de la javadoc (ou vers une autre javadoc si l'option -link est utilisée au lancement de la commande javadoc
  - Le texte du lien sera « label »
  - Remarquez le # à la place d'un « . » entre le nom de la classe et le nom de la méthode

javadoc Richard Grin page 9

# Formats pour package.Classe#membre

- □ Le membre peut être un constructeur, une méthode ou une variable d'instance
- On peut aussi désigner une classe par package. Classe, ou une classe interne par package. Classe. ClasseInterne (ne jamais omettre la classe englobante, même si le commentaire est dans la classe englobante)
- □ On peut aussi désigner un paquetage : @see fr.unice.truc

javadoc Richard Grin page 10

# Formats pour package. Classe#membre

- ☐ Si la classe appartient au paquetage de la classe documentée ou si la classe est importée, on peut omettre le nom du paquetage :

  @see Classe
- ☐ Si le membre appartient à la classe qui est documentée, on peut omettre package.Classe : Utilisez la méthode {@link #getComponentAt(int, int) getComponentAt}.
- □ Si la méthode n'est pas surchargée, le nom de la méthode suffit ; sinon il faut indiquer sa signature

javadoc Richard Grin page 11

## Section « see also »

- @see crée une entrée dans la section « see also » de la documentation
- Exemples :
  - ullet @see java.lang.Integer#parseInt label
  - @see <a href="...">labe1</a>
    (si le 1er caractère est "<", c'est un lien HTML)
  - @see "texte quelconque"

# Exemple de @see @see "The Java Programming Language" @see <a href="spec.html#section">Java Spec</a> Pour désigner des méthodes de la classe ou d'une autre classe: @see equals @see equals @see String#equals(Object) equals Les classes sont cherchées dans le classpath Le label qui sera affiché

#### Liens entre commentaires

- @ (@link nom-classe#membre label) permet de placer un lien n'importe où dans la documentation (ne pas oublier les accolades)
- Exemple:
   Utilise la méthode {@link #getComponentAt(int, int) getComponentAt}.
- @linkplain a une syntaxe identique à @link mais le label est affiché dans la police de caractères du texte ordinaire et pas dans la police du code

javadoc Richard Grin page 14

## Commentaires @since

- @since permet d'indiquer une version depuis laquelle ce qui est commenté a été introduit
- □ Exemple : @since JDK1.1

javadoc Richard Grin page 15

## Commentaires de classe et d'interface

- □ @param <E> description de ce que représente le paramètre de type <E> (depuis le JDK 5.0)
- @author nom indique l'auteur (plusieurs fois si plusieurs auteurs)
- @author texte indique le ou les auteurs en utilisant le texte
- @version texte précise la version
- Ces 2 tags ne sont utilisés dans la documentation que si on donne les options -author et -version de la commande javadoc

iavadoc Richard Grin page 16

# Commentaires de méthodes

- □ Tous les tags de même type doivent se suivre
- □ Les descriptions peuvent s'étaler sur plusieurs lignes
- □ @param paramètre description documente un paramètre de la méthode
- @param <T> description
  documente un paramètre de type <T> de la
  méthode (ne pas omettre les < et >)
- □ @return description documente ce que retourne la méthode
- □ @throws classe\_exception description documente une exception (on peut aussi utiliser @exception)

javadoc Richard Grin page 17

# Résumé de commentaire

- □ La première phrase du commentaire d'un membre d'une classe constitue le résumé du commentaire
- □ Ce résumé est affiché dans la section « résumé »
- Le reste peut être vu en suivant le lien de la section résumé
- □ La « première phrase » se termine
  - par un point suivant d'un espace ou d'une fin de ligne
  - ou par un tag javadoc comme @param ou @return

# Exemple de documentation de méthode

/\*\*

- \* Returns the character at the specified index. An index
- \* ranges from <code>0</code> to <code>length() 1</code>.
- .
- \* @param index the index of the desired character.
- \* @return the desired character.
  \* @throws StringIndexOutOfRangeException
- \* if the index is not in the range <code>0</code>
- \* to <code>length()-1</code>.
- \* @see java.lang.Character#charValue()

\*/

public char charAt(int index) {

avadoc Ric

page 19

# Héritage des commentaires

- Si la méthode d'une classe n'a pas de commentaire, elle hérite automatiquement des commentaires de la méthode qu'elle redéfinit ou implémente (s'ils existent)
- Avant la version 5 de java, si la méthode ajoutait un commentaire, il fallait ajouter « {@inheritDoc} » pour demander cet héritage des commentaires
- Depuis la version 5, s'ils manquent, les commentaires pour une méthode, un paramètre, la valeur retour ou une exception sont hérités automatiquement de la classe mère ou de l'interface implémenté ou hérité

javadoc Richard Grin page 20

# Commentaires de paquetage

- Ils doivent être placés dans un fichier nommé package-info.java placé dans le répertoire des fichiers source du paquetage, avec les fichiers .java
- □ Avant le JDK 5.0, le fichier devait s'appeler package.html; le JDK 5.0 accepte un des 2 fichiers (mais pas les 2)
- □ Les contenus de package-info.java et de package.html diffèrent

javadoc Richard Grin page 21

#### package.html

- □ C'est un fichier html ordinaire
- □ Tout ce qui est entre <BODY> et </BODY> se retrouve dans la documentation
- □ La 1ère phrase (jusqu'à un ".") doit être un résumé de ce que contient le paquetage
- □ Exemples de tags utilisables dans le corps du fichier html : @see, @since, @link

 $javadoc \hspace{1cm} Richard \hspace{1cm} Grin \hspace{1cm} page \hspace{1cm} 22$ 

# Exemple de package.html

<html>
<body>
Ce paqu

Ce paquetage ....

. . .

@since 1.1

</body>

</html>

avadoc Richard Grin page 23

# package-info.java

- □ Il ressemble à un commentaire javadoc habituel
- □ La 1ère phrase (jusqu'à un ".") doit être un résumé de ce que contient le paquetage
- □ Exemples de tags utilisables dans le corps du fichier html : @see, @since, @link

# Exemple de package-info.java

```
/**

* Ce paquetage ... .

* 
* ...

* (voir la classe {@link truc.Classe1})

* ...

* @since 1.1

* @see java.awt

*/
package truc.machin;
```

# Commentaires généraux

- □ De même, un fichier de nom quelconque (typiquement un fichier placé à la racine des fichiers source et nommé overview.html) peut être placé dans le répertoire parent de tous les fichiers source ; ce fichier contient des commentaires sur tout le code
- □ Le contenu de ce fichier sera affiché quand l'utilisateur cliquera sur le lien « Overview » de la documentation si on génère la documentation avec l'option « -overview nom-fichier.html »

javadoc Richard Grin page 26

#### Fichiers annexes

- ☐ Si la documentation d'un paquetage utilise des fichiers annexes, par exemple des images, on doit les placer dans un répertoire nommé doc-files du paquetage
- □ Ces fichiers pourront être référencés par un nom relatif commençant par doc-files :

```
/**
 * Image du bouton :
 * <img src="doc-files/Bouton.gif">
 */
```

javadoc Richard Grin page 27

# Syntaxe de la commande

- □ javadoc [options...] [cheminsSourcesClasses...] [nomsPaquetages]
- Si on donne des noms de paquetages en paramètres, les fichiers sources doivent être dans un répertoire qui correspond au nom du paquetage
- ☐ L'option —sourcepath indique sous quel répertoire trouver les sources des classes des paquetages quand on donne nomsPaquetages ; elle n'est pas utilisée si on donne cheminsSourcesClasses
- Ce cours ne donne qu'une petite partie de la syntaxe ; consultez la documentation officielle pour les compléments

javadoc Richard Grin page 28

# Options de la commande (1)

- □ Options (quelques options seulement) :
  - -d répertoire: indique le répertoire dans lequel mettre la documentation (répertoire courant par défaut)
  - -protected, -public, -package, private: indique les membres et constructeurs qui apparaîtront dans la documentation (protected par défaut)
  - -author, -version : l'auteur et la version seront affichés (par défaut, ils ne le sont pas)

javadoc Richard Grin page 29

# Options de la commande (2)

- -link URLautreJavadoc : permet de faire des liens vers une autre documentation javadoc préexistante (on peut donner plusieurs options – link) ; on peut donner un chemin relatif (tenir alors compte des chemins de destination de la javadoc) ou absolu
- -sourcepath: indique où trouver les fichiers sources des paquetages dont on veut créer la documentation (par défaut, ils sont cherchés dans le classpath)
- -classpath : comme pour les autres outils

# Options de la commande (3)

- -use : génère un lien qui indique par qui est utilisé une classe ou un paquetage
- -overview nom-fichier.html: indique un fichier qui donne une vision d'ensemble du code du projet
- plusieurs options pour donner des titres, entêtes ou pieds de pages à la documentation (voir documentation de Sun)

javadoc Richard Grin page 31

# **Exemples**

□ javadoc -link http://wwwmips.unice.fr/Java/jdk1.2/api fr.unice.toto.librairie

javadoc Richard Grin page 32

# Option -linkoffline

- Il est possible que la javadoc d'un paquetage ne soit pas accessible pendant l'exécution de javadoc car javadoc a seulement besoin du fichier package-list placé avec la javadoc de l'autre paquetage
- □ En ce cas, on peut remplacer l'option -link par une option « -linkoffline urlExterne repListeLocale »
  - *urlExterne* est l'url qu'on aurait donné à l'option -link
  - repListeLocale est le répertoire où on a rangé le fichier package-list manquant, que l'on a réussi à récupérer par un moyen ou par un autre

javadoc Richard Grin page 33

# Fichier package-list

- □ Le fichier package-list est généré automatiquement par javadoc ; il est placé dans le répertoire qui contient la javadoc générée par une commande javadoc unique
- □ Il contient les noms des paquetages dont le répertoire contient la javadoc
- □ Il est utilisé par javadoc pour faire les liens HTML qui référencent des éléments d'un autre paquetage : quand il y a une option -link, il utilise ce fichier pour savoir rapidement comment faire ces liens (il ne rentre pas dans les détails des fichiers associés à la javadoc extérieure)

javadoc Richard Grin page 34

## Problème avec les liens

- ☐ Si on génère séparément la javadoc de 2 paquetages p1 et p2 inter-dépendants, le fichier package-list n'existera pas lors de la première exécution de javadoc et la javadoc de p1 n'aura pas de liens vers p2
- □ En ce cas, il faut lancer javadoc sur p1, puis sur p2, et encore une fois sur p1