La Javadoc

Achref El Mouelhi

Docteur de l'université d'Aix-Marseille Chercheur en Programmation par contrainte (IA) Ingénieur en Génie logiciel

elmouelhi.achref@gmail.com

Plan

- Introduction
- 2 Syntaxe
- Javadoc et Eclipse
- 4 Doxygen: installation et génération de documentation

Définition

Il s'agit d'un document PDF, HTML ou autre qui permet de décrire le fonctionnement d'une application Java.

Définition

Il s'agit d'un document PDF, HTML ou autre qui permet de décrire le fonctionnement d'une application Java.

Ce n'est pas un rapport à rédiger.

Définition

Il s'agit d'un document PDF, HTML ou autre qui permet de décrire le fonctionnement d'une application Java.

Ce n'est pas un rapport à rédiger.

C'est plutôt un rapport à générer à partir de notre code-source.

Pourquoi?!

- Avoir une idée sur la structure de l'application
- Permettre de bien comprendre le fonctionnement
- Faciliter la maintenance
- Éviter de lire plusieurs (milliers voire plus) de lignes de code pour comprendre le fonctionnement de l'application

Principe

- Bien commenter le code (respecter certaines règles)
- Générer la documentation en faisant l'extraction des commentaires et en établissant les différents liens entre éléments

3 types de commentaires

Commentaire mono-ligne

```
// commentaire sur une seule ligne
```

Commentaire multi-ligne

```
/* commentaire sur
plusieurs lignes */
```

Commentaire pour annotation et documentation

```
/** commentaire pour
documentation */
```

Règles

- Un commentaire de documentation concerne un élément de notre code source
 - une classe
 - un attribut de classe
 - une variable
 - une méthode
 - ...
- Pas de ligne vide entre un commentaire de documentation et l'élément commenté
- Un commentaire de documentation peut avoir un (ou même plusieurs) attributs (appelés aussi balises)

Attributs

 @author: permet d'indiquer l'auteur (ou les auteurs) participant au code source

```
/**
* @author Wick
*/
public class Personne{ }
```

• @see: effectue un renvoi vers une autre classe ou fonction...

```
/**
* @see Adresse
*/
private Adresse adresses[] = new Adresse[5];
```

Attributs

• @version : permet de définir la version d'un fichier

```
/**
    * @version 3.2beta
    */
```

- @deprecated : permet d'indiquer que le code marqué est obsolète
- @class : permet de décrire une classe
- @exception : permet de décrire une classe exception

Attributs

- @return : permet de décrire la valeur de retour d'une méthode.
- @throws:indique qu'une méthode peut lever une exception
- @param : permet de lister et décrire les paramètres d'une méthode

```
/**
 * @param var1 description1
 * @param ...
 * @param varN descriptionN
 */
```

Sous Eclipse

- Pour commenter un élément : cliquer sur l'élement et faire alt+shift+j
- Pour générer la Javadoc : aller dans le menu Project et choisir l'option Generate Javadoc

Doxygen pour générer la documentation JAVA

- Supporte plusieurs langages de programmations C, C++, Java, C#...
- Plusieurs formats de documentation possible HTML, PDF, XML, LATEX...
- Disponible sous Windows, Mac et Linux
- Même syntaxe ou presque pour les autres langages et pour les autres générateurs

Téléchargement

• Télécharger Doxygen:

http://www.stack.pl/odimitri/do

```
http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/download.html#latestsrc
```

 Télécharger Graphviz qui permettra de visualiser certaines propriétés (telles que l'héritage) via des graphes :

```
http://www.graphviz.org/
```

- Télécharger HTML WorkShop: https://www.microsoft.com/en-us/download/ details.aspx?displaylang=en&id=21138
- Télécharger Miktex si vous voulez générer de la documentation PDF ou PS: https://miktex.org/2.8/setup

Installation et lancement

- Installer tous les fichiers téléchargés
- Lancer doxywizard.exe

Utilisation: I'onglet Wizard

- Dans le menu Project, il faut préciser les données relatives au projet (répertoire code source, répertoire destination...)
- Dans le menu Mode, on choisit l'option JAVA
- Dans le menu Output, on choisit le format de documentations à générer
- Dans le menu Diagrams, on choisit les types de diagrammes à générer...

Utilisation: l'onglet Expert

- Dans le menu Project, on peut forcer l'utilisation d'un codage, modifier la langue du document à générer
- Dans le menu Build, on peut afficher la documentation pour les fonctions/méthodes/membres ayant le qualificateur private, static...
- Dans le menu Input, ça nous permet de définir le codage utilisé pour nos fichiers sources
- ...

Utilisation: l'onglet Run

• Le bouton Run doxygen permet de générer la documentation

Plus de détails

• http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/index.html