



LIVRAISON D'UNE APPLICATION



LIVRAISON D'UNE APPLICATION

- Une fois le développement d'une application terminé, celle-ci doit être packagée et documentée avant d'être livrée au client



LA DOCUMENTATION



LA DOCUMENTATION : DEUX VOLETS

- Documentation utilisateur
- Documentation programmeur

LA DOCUMENTATION PROGRAMMEUR

- Commentaires du code
- Description des classes, propriétés, méthodes... implémentées dans l'application

LA JAVADOC

- Utilisation d'un outil Java pour générer la documentation des classes

The screenshot displays a JavaDoc page for the `Medicament` class. On the left, a sidebar titled 'All Classes' lists the project's classes: `GestionMedic`, `Medecin`, `Medicament` (highlighted in orange), `Pharmacie`, `Professionnel`, and `StockMed`. The main content area is titled 'Class Medicament' and shows the class's inheritance: `java.lang.Object` and `gestionmedic.Medicament`. Below this, the class declaration is shown: `public class Medicament extends java.lang.Object`. A descriptive sentence follows: 'Classe Medicament : Gestion des données d'un médicament : nom, effet, posologie, prix d'échantillon, prix de vente'. A section titled 'Constructor Summary' is visible, followed by a 'Constructors' section. Under 'Constructor and Description', three constructors are listed: `Medicament()` (Constructeur vide), `Medicament(java.lang.String n, double pe, double pv)` (Constructeur avec 3 paramètres), and `Medicament(java.lang.String n, java.lang.String e, java.lang.String p, double pe, double pv)` (Constructeur avec 5 paramètres).

All Classes

- GestionMedic
- Medecin
- Medicament**
- Pharmacie
- Professionnel
- StockMed

Class Medicament

java.lang.Object
gestionmedic.Medicament

public class **Medicament**
extends java.lang.Object

Classe Medicament : Gestion des données d'un médicament : nom, effet, posologie, prix d'échantillon, prix de vente

Constructor Summary

Constructors

Constructor and Description

Medicament()
Constructeur vide

Medicament(java.lang.String n, double pe, double pv)
Constructeur avec 3 paramètres

Medicament(java.lang.String n, java.lang.String e, java.lang.String p, double pe, double pv)
Constructeur avec 5 paramètres

GÉNÉRATION DE LA JAVADOC

Générer la Javadoc

- Pour vérifier les éléments à commenter :
Clic droit sur une classe → Tools → Analyze Javadoc
- Pour générer la doc du projet :
Clic droit sur la racine du projet → Generate Javadoc

Emplacement de la Javadoc

- Création d'un répertoire dist/javadoc dans la racine du projet
- Génération des pages html automatique
- Menu : index.html

FORMAT DES COMMENTAIRES

- Sur la première ligne du commentaire on doit trouver les signes: /**
- Et sur la dernière ligne : */
- Chaque ligne du commentaire commence par *

TAGS DANS LES COMMENTAIRES

Tags	Informations du commentaire
Pour chaque classe	
@author	Nom du développeur de la classe
@version	Version de la classe
Pour chaque méthode	
@param	Une ligne par paramètre utilisé : nom du paramètre, type et information
@return	Si une valeur est retournée, indique l'information retournée et son type

CHOIX DES TAGS PRIS EN COMPTE

Categories:

- ◊ Sources
- ◊ Libraries
- ◊ Build
 - ◊ Compiling
 - ◊ Packaging
 - ◊ Deployment
 - ◊ Documenting
- ◊ Run
- ◊ Application
 - ◊ Web Start
- ◊ License Headers
- ◊ Formatting
- ◊ Hints

☐ Include Private and Package Private Members

Generate:

- ☒ Class Hierarchy Tree
- ☒ Class and Package Usage Pages
- ☒ Navigation Bar
- ☒ Index
 - ☒ Separate Index per Letter

Document Additional Tags:

- ☐ @author
- ☐ @version

Browser Window Title:

Additional Javadoc Options:
(e.g. -overview <file> or -header "Some header")

☒ Preview Generated Javadoc

EXEMPLE

```
/**
 * Constructeur complet
 * @param n nom
 * @param pv point de vie
 * @param puis puissance
 * @param def bouclier
 */
public Heros(String n, int pv, int puis, int def)
{
    nom=n;
    pointsVie=pv;
    puissance=puis;
    defense=def;
}
```

Heros

```
public Heros(java.lang.String n,
              int pv,
              int puis,
              int def)
```

Constructeur complet

Parameters:

n - nom

pv - point de vie

puis - puissance

def - bouclier

EXERCICE

- Commenter les classes Heros et Joueur
- Générer la Javadoc du projet en prenant en compte l'auteur et la version



PACKAGER UNE APPLICATION



LIVRAISON AU CLIENT

- Le client doit pouvoir lancer l'application à partir d'une icône
 - Sans logiciel de développement
 - Sans accès au code source

CRÉATION D'UN EXÉCUTABLE

Générer l'exécutable .jar

- Menu Run → Clean and Build
- Clic droit sur le projet → Clean and Build
- Création du fichier .jar dans le répertoire dist du projet

Paramétrer l'exécution

- Exécution d'un .jar :
`java -jar fichier.jar`
- Création d'un fichier de commande pour lancer l'exécution
- Création d'un raccourci pour lancer le fichier de commande

UTILISATION D'UN FICHIER MANIFEST

- Le fichier manifest contient des propriétés du projet
 - La description du projet
 - La version du projet...

GÉNÉRATION DU MANIFEST

- Génération automatique lors de l'opération Build
- Paramétrage du nom du fichier dans nbproject\project.properties
- Paramétrage du contenu du fichier dans build.xml
 - Possibilité d'ajouter des propriétés dans la balise <manifest>

FICHER PROJECT.PROPERTIES

```
javadoc.nonavbar=false
javadoc.notree=false
javadoc.private=false
javadoc.splitindex=true
javadoc.use=true
javadoc.version=false
javadoc.windowtitle=
main.class=applijeu.AppliJeu
manifest.file=manifest.mf
meta.inf.dir=${src.dir}/META-INF
mkdist.disabled=false
platform.active=default_platform
run.classpath=\
    ${javac.classpath}:\
    ${build.classes.dir}
```

Classe de démarrage

Fichier manifest

FICHER BUILD.XML

```
<manifest file="MANIFEST.MF">  
  <attribute name="Bundle-Name" value="JeuHeros" />  
  <attribute name="Bundle-Version" value="1.0" />  
</manifest>
```

FICHER MANIFEST GÉNÉRÉ

```
Manifest-Version: 1.0
Ant-Version: Apache Ant 1.9.7
Created-By: 1.8.0_131-b11 (Oracle Corporation)
Bundle-Name: JeuHeros
Bundle-Version: 1.0
```

INSTALLATION D'UNE APPLICATION

- Livraison au client des jar et de l'exécutable de lancement
- Utilisation de logiciels spécialisés créant un exécutable d'installation

CRÉATION D'EXÉCUTABLE D'INSTALLATION

- Ce type de logiciel permet de réaliser plusieurs manipulations en même temps :
 - Installation de la sdk
 - Copie des répertoires de l'application dans Program files
 - Création des ressources de l'application, import d'une base de données par exemple
- Exemple de logiciels pour générer les installations : JSmooth, JExeCreator, Launch4j...

EXERCICE

- Créer une icône de lancement du projet JeuHeros
- Paramétrer le fichier manifest pour intégrer le nom du projet et sa version