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



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 DESTAGS PRIS EN COMPTE

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

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
- Paramètrage du nom du fichier dans nbproject\project.properties
- Paramètrage du contenu du fichier dans build.xml
 - Possibilité d'ajouter des propriétés dans la balise <manifest>

FICHIER PROJECT.PROPERTIES

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

FICHIER BUILD.XML

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

FICHIER 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 icone de lancement du projet JeuHeros
- Paramétrer le fichier manifest pour intégrer le nom du projet et sa version