Projet: P21

Semaine 2 : Java Langage API et DCA sans associations

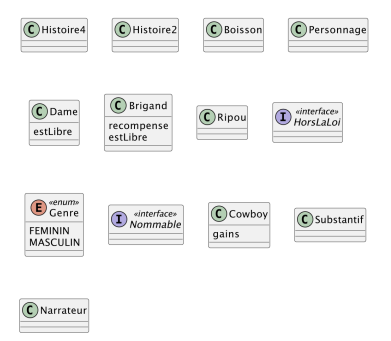
- Indications :
 - Afin de pouvoir lancer le programme, veuillez ouvrir le projet avec IntelliJ dans le répertoire "p21_projet" <u>impérativement</u>.
 - Pour utiliser les paramètres de javadoc, veuillez les insérer directement dans le tableau "arguments" du fichier "Java2Puml" avec chaque mots (option et arguments) dans une case du tableau
 - Par exemple pour utiliser une option -a qui a pour argument p21, on passera de ça :

String[] arguments = {"-private","-sourcepath", "./src","-doclet","pumlFromJava.PumlDoclet","-docletpath", "","western", "-d", "uml" }

○ A ça :

String[] arguments = {"-private","-sourcepath", "./src","-doclet" ,"pumlFromJava.PumlDoclet","-docletpath" ,"","western", "-d", "uml", "-a", "p21" }

- Ne pas oublier les <u>GUILLEMETS</u>
- Faire le DCC de l'API Java Language Model (package javax.lang.model) à partir de l'interface Element (javax.lang.model.element.Element)
 - o FAIT
- Démarrer la conception de l'API Java2Puml pour générer le DCA sans associations
 - o FAIT
- Générer le DCA sans relation pour les classes et/ou packages passés à javadoc
 - o FAIT



Difficultés :

• Pas de difficulté particulière hormis le DCC javax.lang.model.element.Element.