## Grille d'auto-évaluation sur des bonnes pratiques de programmation Java (Initial)

mailto:equipe-gl@telecom-bretagne.eu

v0.3



## Commentaires Mon code est écrit en anglais (noms de variables, méthodes, fonctions, classes, packages, etc.) [P11] Mes commentaires sont écrits dans une seule langue (préférentiellement l'anglais.) [P1, Po1, Pj1, P11] Les commentaires (javadoc) des méthodes publiques en permettent la réutilisation. Il y a dans le code des *commentaires* à destination des mainteneurs (hors javadoc). Style et conventions Les indentations sont homogènes. [NB: IDE eclipse peut gérer cela] [P2] La forme des noms respecte le style du langage (Par exemple, en Java : CamelCase pour les variables, CAPITALES pour les constantes) [P2] $\c L$ 'ordre des déclarations est toujours le même (Par exemple : attributs, constructeurs, méthodes publiques puis privées.) [P3] Les noms sont porteurs de sens. [P12] Modularité Le paquetage racine ne contient directement aucune classe. [Pj5] Le fichier package.info décrit le contenu et la responsabilité de chaque paquetage. Chaque classe a une *responsabilité* de calcul et ne se limite pas à stocker des données. [Po2, Po6] TransitionAdapter n'a aucune méthode à implémenter donc est réduit à ne stocker que des données par II n'y a pas d'attribut public (encapsulation.) [Po3] Les méthodes ne sont pas trop longues (ex. 15 lignes de code.) [P6, P7] addRegularArc est à la limite Sûreté Les méthodes se protègent (test des paramètres, levée d'exception.) [P15] Chaque méthode possède au moins un *test*. Test des adapters par des scénarios au niveau de l'interface utilisateur Les *tests* sont automatisés et s'enchaînent pour vérifier la *non-régression*. Évolutivité/Maintenance Les classes importées sont nommées explicitement. [Pj8] Il n'y a pas de valeur utilisée sans être déclarée par une constante. [P13]

Le code est factorisé. [P4,Po2]