Questions :

1/

« Le niveau de documentation des classes est-il approprié par rapport à leur complexité? »

Métriques utilisées :

* CLOC/LOC : le nombre de lignes de commentaires sur la taille physique, nous permet de déterminer le niveau de documentation ou la densité de commentaires contenu nécessaire à un code, la densité doit être proportionnelle à sa taille physique, pour diminuer le niveau de complexité
* Complexité cyclomatique de McCabe : Nécessaire à la mesure de la complexité de notre code

2/

« La conception est-elle bien modulaire? »

Métriques utilisées :

* CSEC qui déterminait une mesure du couplage dans notre tp1, il nous permettait de déterminer le niveau de couplage de chaque classe dans un code, donc intéressant pour une conception modulaire
* LCOM (Lack of cohesion Method): Indicateur d’une mauvaise cohésion du code, il est intéressant de l’utiliser car dans une conception modulaire car une forte cohésion est signe d’une bonne encapsulation

« Le code est-il mature ? »