

Groupe : 11

Note: 4,5/5

	NA	I	F	S	B	TB	Commentaires
Critères requis : <ul style="list-style-type: none"> <li>• compile et s'exécute</li> <li>• respect du format d'entrée et de sortie</li> </ul>						X	
Correction : renvoie les scores corrects						X	
Rapidité				X			
Utilisation mémoire						X	
Version optimisée					X		Temps /2 à /3, mémoire environ idem
Qualité du code : <ul style="list-style-type: none"> <li>• structure et aspects orienté-objet</li> </ul>						X	Bonne structure en fichiers et en classes, bonne encapsulation.
Utilisation de git						X	DB présente dans commits intermédiaires mais supprimée par après. Commits nombreux et réguliers
Rapport : qualité et pertinence des informations (y compris éléments de réflexion algorithmique)						X	Description relativement détaillée des choix de conception, y compris analyse de complexité

Commentaires généraux :

Excellent projet qui remplit entièrement le cahier des charges et va même au-delà avec une version optimisée fonctionnelle. Marge d'amélioration possible au niveau de la rapidité d'exécution.

Remarque : Scores corrects mais pas classés dans l'ordre de la DB donc les scripts de test automatisés renvoient une erreur.