Qualité & Génie Logiciel - QCM 2 - 03.05.2018

0	()	0	0	0	0	0	0
1	3 1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	33/5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8
0	Q	0	9	9	9	9	:9

Veuillez répondre aux questions ci-dessous du mieux que vous pouvez en noircissant les cases (pas en les cochant). Chaque question à une et une seule bonne réponse. Une bonne réponse rapporte un point, une mauvaise réponse fait perdre un point. Tout autre situations (plusieurs cases noircies, absence de réponse) ne fait ni perdre ni gagner de point.

Q 1 Le refactoring est une opération qui consiste à :	Q 4 Dans une approche de "test par mutation", une mutation est une transformation de code qui :
modifier la structure d'un programme sans modifier son comportement ajouter de nouveaux tests dans une suite de tests modifier le comportement d'un programme en modifiant le moins possible sa structure ajouter de nouvelles fonctionnalités Q 2 Pour que le résultat d'une approche de test par mutation soit satisfaisante pour un programme donné, il faut chercher à : maximiser le nombre de mutants crées maximiser le nombre de mutants tués minimiser le nombre de mutants tués minimiser le nombre de mutants tués	modifie un cas de test en changeant ses valeurs modifie la manière dont le projet est compilé modifie le code source du programme modifie le code sources des tests Q 5 Une classe difficile à tester unitairement est souvent un symptôme : des faiblesses d'expressivité de JUnit de la non adéquation des tests unitaires avec les principes de la programmation objet d'une mauvaise séparation en package des tests d'une mauvaise conception objet du programme
Q 3 PiTest est un outil: de test d'acceptation de test unitaire de test par mutation de "property based testing"	Q 6 Dans un langage objet réflexif, la notion d'intercession permet : d'ajouter de nouveaux attributs dans une classe pendant l'exécution à Git de résoudre les conflits de gestion de version au compilateur de produire le code machine d'observer les classes comme des objets

Q 7 Un langage orienté objet contient obligatoirement la notion :	Q 11 Quand un conflit arrive dans Git, cela veut dire :		
d'envoi de message à un objet de visibilité (public, privé,)	que le dépôt Git distant n'est plus accessible cette situation ne peut arriver avec Git		
d'héritage entre classes de classe	que d'autres dévelopeurs ont travaillé au même endroit dans le code		
Q 8 Dans un système de gestion de version distribué comme Git, l'opération "pull' permet :	que le développeur perd toutes ses modifica- tions locales		
de récupérer les modifications faites sur un dépôt distant	Q 12 La notion de cohésion est définie comme : Le degré d'interdépendance entre les éléments dans un même module		
d'enregistrer un fichier dont les modifications seront versionnées	Le nombre d'attribut d'une classe		
de partager les modifications du dépôt local avec un dépôt distant	Le degré d'interdépendance entre les élé- ments de différents modules		
d'enregistrer une modification dans le dépôt local	Le nombre de classes dans le système		
	Q 13 Dans un test, l'oracle est :		
Q 9 Complétez la définition de la règle de trois fournie par Martin Fowler: "The first time you do	en charge de connaitre la valeur attendue		
something, you just do it. The second time you do	un personnage de Matrix pliant des cuillères		
something similar, you wince at the duplication, but	une méthode statique de JUnit		
you do the duplicate thing anyway. The third time you do something similar, you"	en charge de lancer le test et de stocker son résultat		
refactor run quality analysis.	Q 14 Les tests par mutations servent à :		
run the compiler.	tester le code source d'un programme		
test.	valider des propriétés de haut niveau		
	tester la qualité d'un banc de test existant		
Q 10 La notion de couplage est définie comme :	générer automatiquement des nouveaux tests		
Le nombre d'attribut d'une classe	Junit		
Le degré d'interdépendance entre les élé- ments dans un même module	Q 15 Pour explorer l'espace des valeurs possible, une approche de "property based testing" re-		
Le nombre de classes dans le système	pose sur:		
Le degré d'interdépendance entre les élé- ments de différents modules	de cas prédéfinis qui servent de valeurs étalon des fonctions appelées "générateurs" de cas prédéfinis fournis par le développeur		
	de fonctions appelées "mutations"		