INF3105 2016A / Quiz 2 (29 novembre 2016)	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 2 3 4 5 6 7 8 0 1 2 3 4 5 6 7 8	9 9 Veuillez coder votre numéro d'étudiant ci-contre, et écrire votre nom dans la case ci-dessous. 9 Nom et prénom
Ci-dessus, entrez les 6 premiers chiffres de votre plissez les cases correspondant aux bonnes réponses. compte pas. Le résultat /15 sera divisé par 3 pour être :	
Question 1 Monceau (heap): quelle est la complexité temporelle d'une inserton ? Considérez le pire cas. $O(1)$ $O(n \log n)$ $O(n^2)$ $O(n)$ $O(\log n)$ $O(n + \log n)$ $O(n + \log n)$ Question 2 Monceau (heap): quelle est la complexité temporelle pour consulter le plus petit objet ? Considérez le pire cas. $O(1)$ $O(n + \log n)$ $O(n \log n)$ $O(n^2)$ $O(\log n)$ $O(n^2)$ $O(\log n)$ $O(n)$	Question 5Dans un monceau (heap) initialementvide, on insère les nombres $\langle 4,3,2,6,1,9,5 \rangle$. Le monceau résultant est représenté par $\langle 1,2,3,6,4,9,5 \rangle$
Question 3 Monceau (heap): quelle est la complexité temporelle pour enlever le plus petit objet ? Considérez le pire cas.	ordonnées Question 7 Soit un graphe abstrait $G = (V, E)$ Les arêtes (E) représentent des objects segments abscisses relations n -aires $(n > 2)$ ordonnées relations unaires relations binaires
plexité temporelle de l'insertion, dans un monceau initialement vide, de n nombres dans l'ordre : $\langle 1, n, 2, n-1, 3, n-2, \cdots, n/2 \rangle$? (Ex.: $\sin n=100$, la séquence serait $\langle 1, 100, 2, 99, \cdots, 48, 51, 49, 50 \rangle$.) $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Question 8 Soit un graphe oritenté et acyclique $G=(V,E)$. Combien y a-t-il de composantes fortement connexes dans G ? $ V \qquad 2 \qquad V + E $ $ E -1 \qquad 0 \qquad E $ $ V -1 \qquad 1 \qquad V \times E $

Correction

Question 9 Graphe A : dans quel ordre sont visités les sommets lors d'un parcours en profondeur à partir du sommet e ?	Question 13 Quelle est la complexité spatiale de la représentation de la classe Graphe20 ?
e, c, d, f, g, a, b, h, i e, c, a, b, i, h, d, f, g a, b, c, d, e, f, g, h, i e, c, a, b, d, f, g, h, i e, c, a, d, b, f, h, g, i	
Question 10 Graphe A : dans quel ordre sont visités les sommets lors d'un parcours en largeur à partir du sommet e ?	Question 14 Quelle est la complexité temporelle, dans le pire cas, de la fonction Graphe20::parcoursRechercheProfondeur?
e, c, a, d, b, f, h, g, i a, b, c, d, e, f, g, h, i e, c, a, b, i, h, d, f, g e, c, d, f, g, a, b, h, i e, c, a, b, d, f, g, h, i a, h, c, d, e, d, g, b, i	
Question 11 Graphe A : Combien y a-t-il de composantes fortement connexes ?	$ \begin{array}{c c} O(m \log n) & \blacksquare & O(nm) \\ O(n \log n) & \square & O(1) \end{array} $ $ O(n(m+n \log n)) $
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Question 15 Quelle est la complexité temporelle, dans le pire cas, de la fonction Graphe20::parcoursRechercheLargeur?
Question 12 Graphe A : quel serait le chemin calculé par l'algorithme de Dijkstra où l'origine est e et la destination est b ?	
	Question 16 Quel est le langage de programmation utilisé dans le cours INF3105 ?
	Ada Ruby Nit Javascript D C++ Python C# Go