INF3105 2016E / Quiz 2 (18 juillet 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	
Ci-dessus, entrez les 6 premiers chiffres de votre co	de permanent (ABCD 010292 11 ==> 010292). Remplis-
sez les cases correspondant aux bonnes réponses. Chaque question vaut 2 points. Le résultat /15 sera divisé par 3 pour être ramené /5.	
Question 1 Monceau (heap): quelle est la complexité temporelle de l'ajout de n nombres ordonnés aléatoirement ?	Question 5 Monceau (heap): en supposant la représentation vue en classe (arbre complet représenté dans un tableau), quelle serait la complexité temporelle dans le pire cas d'une fonction contient qui vérifie l'existance d'un élément particulier?
	Question 6 Graphe A : dans quel ordre sont visités les sommets avec un parcours en profondeur à partir du sommet e?
	e, c, a, b, d, f, h e, c, b, d, a, f, h d, f, h, c, a, b e, d, f, h, c, b, a e, c, d, b, a, f, h e, c, d, a, b, f, h a, b, c, g, f, d, e
	Question 7 Graphe A : dans quel ordre sont visités les sommets avec un parcours en largeur à partir du sommet e?
Question 4 Monceau (heap): en supposant la meilleure implémentation possible, quelle serait la complexité temporelle dans le pire cas pour copier un monceau (constructeur par copie ou opérateur =) ?	e, c, a, b, d, f, h e, c, d, b, a, f, h e, c, b, d, a, f, h a, b, c, g, f, d, e e, d, f, h, c, a, b d, f, h, c, a, b, e e, c, d, a, b, f, h e, d, f, h, c, b, a

Correction

Question 8 Graphe A : en exécutant l'algorithme	Question 12 Quelle est la complex-
1 (rechercheProfondeur) à partir du sommet g, quel	ité temporelle (pire cas) de la fonction
sera le nombre maximal d'appels récursifs au même	Graphe1::parcoursRechercheLargeur?
moment? (À partir du sommet i , la réponse serait 1.)	_
	$\bigcap O(n \log m)$ $\bigcap O(n \log n)$
	$\bigcap O(n^2)$ $\bigcap O(n)$
8 11 6 4	\bigcirc $O(m)$ \bigcirc $O(n(m+n\log n))$
7 5 1 10	$\bigcap_{n \in \mathcal{C}} O(nm) \qquad \bigcap_{n \in \mathcal{C}} O(1)$
	$\bigcap_{n \in \mathcal{D}} O(m \log n)$
Question 9 Graphe A : Combien y a-t-il de com-	\Box $O(m \log n)$
posantes fortement connexes?	Question 13 Quelle est la complexité spatiale de la
	représentation Graphe2?
0 3 8 4	r
9 11 2 7	\bigcirc $O(m)$ \bigcirc $O(n)$
10 6 5 1	
0 4 40 0 11 11 1 14 6 1 1 1	$\bigcap_{n \in \mathcal{D}} O(n \log n)$
Question 10 Quelle est la complexité spatiale de la	$\bigcap_{n \in \mathcal{D}} O(nm) \qquad \bigcap_{n \in \mathcal{D}} O(m \log n)$
représentation Graphe1?	$\bigcap_{n \in \mathcal{D}(n(m+n\log n))} O(m\log n)$
	$\bigcup O(n(m+n\log n))$
$\bigcup_{n \in \mathbb{N}} O(n)$ $\bigcup_{n \in \mathbb{N}} O(n \log m)$	Question 14 Quelle est la complex-
	ité temporelle (pire cas) de la fonction
$\bigcup O(n^2)$ $\bigcup O(nm)$	Graphe2::parcoursRechercheProfondeur?
$\bigcup O(n \log n)$	\bigcirc $O(nm)$ \bigcirc $O(m)$
Question 11 Quelle est la complex-	
ité temporelle (pire cas) de la fonction	
<pre>Graphe1::parcoursRechercheProfondeur?</pre>	<u> </u>
	$\bigcup O(n)$
	Question 15 Quelle est la complex-
	ité temporelle (pire cas) de la fonction
$\bigcup O(nm)$ $\bigcup O(m \log n)$	Graphe2::parcoursRechercheLargeur?
	draphozparodarbiiochorchodargour.
$O(n(m+n\log n))$	\bigcirc $O(n)$ \bigcirc $O(n \log n)$
	$O(n^2)$