

Questionnaire Contrôle Périodique 3

LOG3430

Sigle du cours

Identification de l'étudiant(e)										
Nom:				Prénom	:					
Signatu	ire:			Matricule :			Groupe:			
	Si	gle et titre du co	ours				Groupe	Trimestre		
LO	G3430 - Méthod	les de test et de	valida	tion du l	logiciel		Tous	20143		
		Professeur					Local	Téléphone		
	V	enera Arnaoud	lova				B-411			
	Jour	D	ate			Dur	ée	Heures		
	Mardi	21 Octo	bre 201	14		1 het	ıre			
	Documentation	on		Calculatrice						
☐ Aucune☑ Toute☑ Voir directives particulières			 ☐ Aucune ☐ Toutes ☐ Non programmable Les cellulaires, agendas électroniques ou téléavertisseurs sont interdits. 						ş	
			Direc	tives par	ticulières					
	Toute documentation est permise, ainsi que les calculatrices, à l'exception toutefois des téléphones cellulaires et de tout dispositif capable de connexion Internet.									
Cet examen contient 1 exercice sur un total de 5 pages (excluant cette page) La pondération de cet examen est de 5 % Vous devez répondre sur : le questionnaire le cahier les deux Vous devez remettre le questionnaire : oui non										

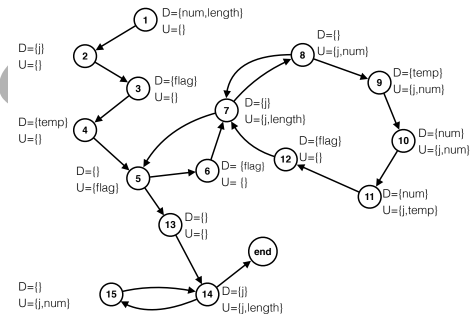
L'étudiant doit honorer l'engagement pris lors de la signature du code de conduite.

Exercice 1 – 20 points

Considérez le programme suivant :

```
1. public static void bubbleSort(int[] num, int[] length) {
     int j;
3.
     boolean flag = true;
4.
     int temp;
     while (flag) {
5.
           flag = false;
6.
           for (j = 0; j < length - 1; j++) {
7.
                if (num[j] < num[j + 1]) {</pre>
8.
9.
                      temp = num[j];
10.
                      num[j] = num[j + 1];
                      num[j + 1] = temp;
11.
12.
                      flag = true;
                }
     System.out.println("The array is now:
13.
14.
     for (j = 0; j < length; j++)
          System.out.print(num[j]
15.
  }
```

- 1) Complétez le *Graphe de flux de contrôle* suivant, où les numéros de nœuds correspondent aux numéros de lignes. Indiquez :
 - a. Les arcs du graphe. (2 points)
 - b. Les ensembles des définitions et utilisations pour chaque nœud; voir l'exemple pour nœud 6 qui définit la variable 'flag' et dont l'ensemble d'utilisations est vide. (2 points)



2) Complétez le tableau suivant en donnant les c-uses et les p-uses pour chaque variable. Voir l'exemple pour la variable 'flag' qui a une p-use à la ligne 5 (2 points)

	Variable										
	fla	ag		j		gth	ทเ	ım	temp		
# ligne		p-use	c-use	p-use	c-use	p-use	c-use	p-use	c-use	p-use	
1											
2											
3											
4											
5		Х									
6											
7			Х	Х	Х	Х					
8			Х	Х				Х			
9			Х				Х				
10			Х				Х				
11			Х						X		
12											
13											
14			Х	Х		X					
15			Χ				X				

3) Complétez le tableau suivant en donnant toutes les définitions-utilisations (def-uses) des données. Voir l'exemple pour la variable 'flag' dont la définition à la ligne 3 est utilisée à la ligne 5. Si la définition d'une variable n'est pas utilisée, indiquez ceci à l'aide de l'ensemble vide comme montré pour la définition de la variable 'j' à la ligne 2. (4 points)

		# ligne de la definition:														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	flag			{5}			{5}						{5}			
ä	j		{}					{7,8,9,10,11}							{14,15}	
Variable:	length	{7,14}		/												
	num	{8,9,10,15}									{8,9,10,15}	{8,9,10,15}				
	temp	,			{}					{11}						

4) Complétez le tableau suivant en donnant des valeurs d'entrée pour couvrir le critère all-uses. Précisez les def-uses couvertes pour chaque valeur d'entrée. Voir l'exemple du cas de test T1. (8 points)

Cas de	length	num[0]	num[1]	num[2]	num[3]	Def-uses couvertes					
test						flag	j	length	num	temp	
T1	0					<3,5> <6,5>	<7,7> <14,14>	<1,7> <1,14>			
T2	3	1	2	3		<3,5> <6,5> <12,5>	<7,7> <7,8> <7,9> <7,10> <7,11> <14,14> <14,15>	<1,7> <1,14>	<1,8> <1,9> <1,10> <10,8> <10,10> <10,15> <10,15> <11,18> <11,9> <11,10> <11,15>	<9,11>	
Т3	1	1				<3,5> <6,5>	<7,7> <14,14> <14,15>	<1,7> <1,14>	<1,15>		

5)	Est-ce que les cas de tests nécessaires pour la couverture du critère all-uses seront suffisants
	pour la couverture du critère couverture des chemins. (<u>1 point</u>)

0	Oui	
0	Non	х
0	Oui dans cet exercice mais non en général	
0	Non dans cet exercice mais oui en général	

6) Est-ce que les cas de tests nécessaires pour la couverture du critère tous les arrêtes seront suffisants pour la couverture du critère couverture des chemins. (1 point)

0	Oui	
	Non	
0	Oui dans cet exercice mais non en général	
0	Non dans cet exercice mais oui en général	