

Questionnaire Contrôle Périodique3

LOG3430

Sigle du cours

Identification de l'étudiant(e)									
Nom:				Prénom:					
Signature:				Matricule :			Groupe:		
:			::::::::::::::::::::::::::::::::::::::						
	Się	gle et titre du c	ours	Gro			Groupe	Trimestre	
LO	G3430 - Méthod	les de test et do	e validati	dation du logiciel			Tous	20143	
		Professeur		Local				Téléphone	
	V	eneraArnaoud	lova		B-411				
	Jour	D	ate		Durée			Heures	
	Mardi	21Octo	bre 2014	1		1 het	ıre		
	Documentation	on				Calcı	ılatrice		
Aucı	une		Aucune				Les cellulaires, agendas électroniques ou téléavertisseurs		
 Tout	te		☐ Toutes						
⊠ Voir	directives particu	lières	☐ Non	Non programmable so			sont interdits.		
	Directives particulières								
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)									
orta	La pondération de cet examen est de 5%								
Important	Vous devez répondre sur : ⊠ le questionnaire ☐ le cahier ☐ les deux								
7	Vous devez remettre le questionnaire : ⊠ oui □ non								

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

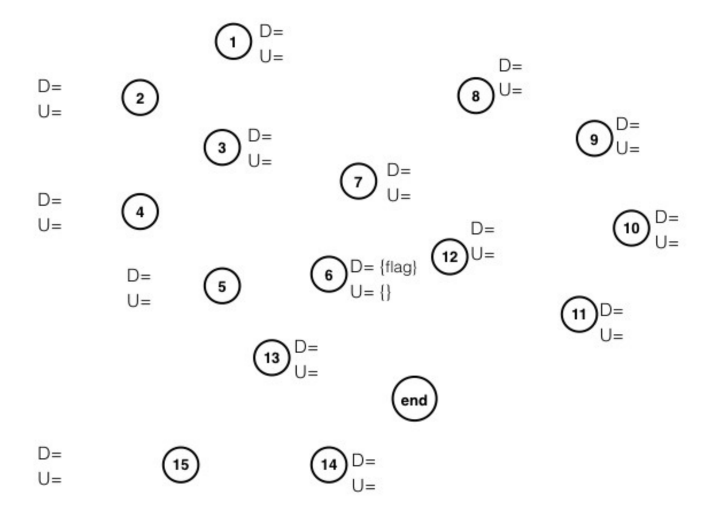
Exercice 1 – 20 points

Considérez le programme suivant :

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

- 1) Complétezle *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)

Réponse à l'exercice 1.1:



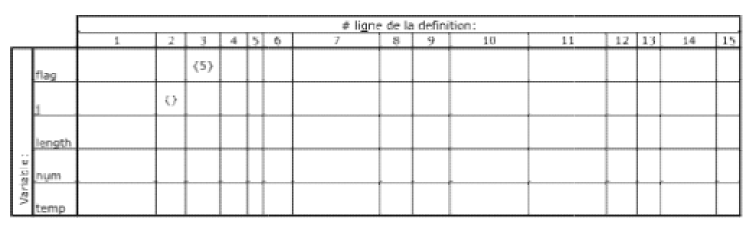
2) Complétez le tableau suivant en donnant les c-uses et les p-uses pour chaque variable. Voir l'exemple pour la variable 'flag' qui a une p-use à la ligne 5 (2 points)

Réponse à l'exercice 1.2 :

	Variable									
	flag		j		length		num		temp	
# ligne	c-use	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										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										

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 del'ensemble vide comme montré pour la définition de la variable 'j' à la ligne 2. (4 points)

Réponse à l'exercice 1.3 :



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)

Réponse à l'exercice 1.4 :

Cas de test	leugth	шш[0]	пані[1]	mun[2]	mum[3]	Del-uses couvertes				
						flag	i	length	nom	temp
TI	0					<3,5> <6,5>	<7,7> <14,14>	<1,7> <1,14>		
T2										
13										

Si vos cas de tests ne satisfont pas le critère all-uses, précisez les def-uses manquantes :

Def-uses manqantes									
flag	j length	num	temp						