

Questionnaire Contrôle Périodique3

LOG3430

Sigle du cours

Identification de l'étudiant(e)									
Nom:			Prénom	Prénom:					
Signatu	re:		Matricu	le:	Groupe:	Groupe:			
	Si	gle et titre du c	ours		Groupe	Trimestre			
LO	G3430 - Méthod	les de test et de	validation du l	logiciel	Tous	20171			
		Professeur			Local	Téléphone			
	\$	Soumaya Medi	ini		C-624				
	Jour	D	ate		Durée	Heures			
	Mardi	21 Févr	rier 2017	-	1 heure				
	Documentation	on		(Calculatrice				
Aucı	une		Aucune		T 11 . 1	Les cellulaires, agendas électroniques ou téléavertisseurs sont interdits.			
□ Tout	e		☐ Toutes		électroniq				
⊠ Voir	directives particu	lières	☐ Non progra	mmable	sont intere				
			Directives par	ticulières					
	documentation ones cellulaires (-	•		-	ption toutefois des			
nt	Cet examen con	tient 2 exerci	ces sur un total c	de 5 pages	(excluant cette	page)			
orta	La pondération o	de cet examen e	est de 5%						
Important	Vous devez répo	ondre sur : 🛛 1	e 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.

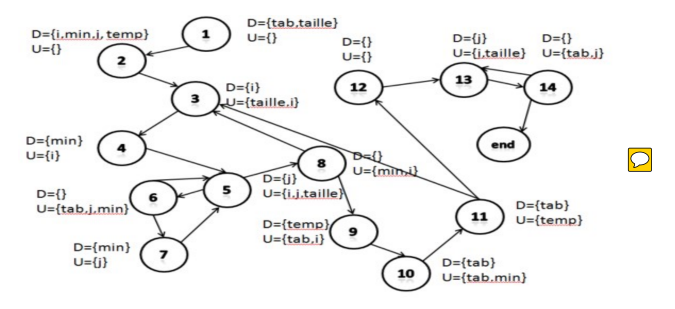
Exercice 1 – 12 points

Considérez le programme suivant :

```
1. void SelectionSort(int tab[], int const taille) {
      int i, min, j, temp;
      for (i=0;i<taille-1;i++) {</pre>
3.
4.
          min = i;
5.
          for (j=i+1; j<taille; j++) {</pre>
6.
              if (tab[j]<tab[min]) {
7.
                 min = j;
              }
            }
8.
          if (min != i) {
9.
              temp = tab[i];
10.
              tab[i] = tab[min];
11.
              tab[min] = temp;
      }
12.
       System.out.println("The array is now: ");
       for (j = 0; j < taille; j++) {</pre>
13.
14.
           System.out.print(tab [i] + " ");
    }
```

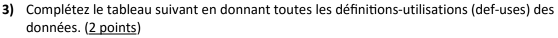
- 1) Complétez le Graphe de flux de contrôle suivant, où les numéros de nœuds correspondent aux numéros de lignes. Indiquez :
 - a. Les arcs du graphe. (2 points)
 - b. Les ensembles des définitions et utilisations pour chaque nœud. (2 points)

Réponse à l'exercice 1.1:

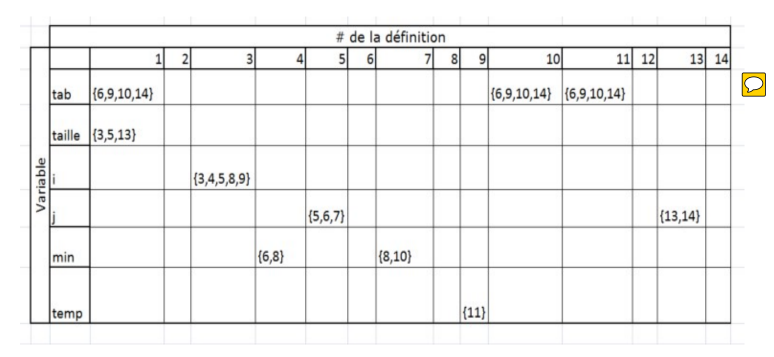


2) Complétez le tableau suivant en donnant les c-uses et les p-uses pour chaque variable. (<u>2 points</u>) **Réponse à l'exercice 1.2**:

	Variable											
	t	:ab	ta	ille		i		j	r	nin	te	mp
#ligne	c-use	p-use	c-use	p-use	c-use	p-use	c-use	p-use	c-use	p-use	c-use	p-use
1												
2												
3				х	х	х						
4					х							
5				х	х		х	х				
6		х						х		x		
7							х					
8						х				x		
9	x				x							
10	x								x			
11											х	
12												
13				х			x	x				
14	x						x					



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. (<u>4 points</u>)

Réponse à l'exercice 1.4 :

Cas de test	tab	taille	Def-uses couvertes						
			tab	taille	i	j	min	temp	
T1	[1]	1	[1,14]	[1,3] [1,13]	[3,3]	[13,13] [13,14]			
T2	[1,2]	2	[1,6] [1,14]	[1,3] [1,5] [1,13]	[3,3] [3,4] [3,5] [3,8]	[5,5] [5,6] [13,13] [13,14]	[4,6] [4,8]		
T3	[2,1]	2	[1,6] [1,9] [1,10] [10,11] [11,14]	[1,3] [1,5] [1,13]	[3,3] [3,4] [3,5] [3,8] [3,9]	[5,5] [5,6] [5,7] [13,13] [13,14]	[4,6] [4,8] [7,8] [7,10]	[9,11]	

 \bigcirc

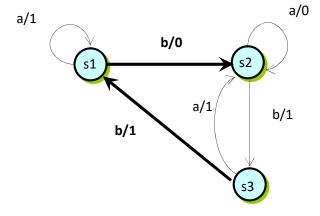
Si vos cas de tests ne satisfont pas le critère all-uses, précisez les def-uses manquantes :

Def-uses mangantes							
tab	taille	i	j	min	temp		

Exercice 2 – 8 points

Proposez les séquences les plus courtes pour tester les transitions S1-S2, S3-S1 (en gras) avec, si possible, chacune des méthodes suivantes :

- 1) Tour de Transition (ne pas se restreindre aux transitions en gras) (2 points)
- 2) Séquence distinctive (DS) (3 points)
- 3) Séquence UIO (3 points)



Réponse à l'exercice 2 :

1) TT: abababb ->1001111

2) DS: ab car S1:10, S2:01, S3:11

restauration/nul <u>b/0</u> a/0 b/1

restauration/nul b/0 b/1 <u>b/1</u> a/1 b/0

3) UIO: S1:b, S2:a, S3:aa

restauration/nul <u>b/0</u> a/0

restauration/nul b/0 b/1 b/1 b/0