

## Questionnaire Contrôle Périodique1

**LOG3430** 

Sigle du cours

Identification de l'étudiant(e)							
Nom:			Prénom	Prénom:			
Signature :			Matricu	Matricule :		Groupe:	
	Siz	gle et titre du co	urs		Groupe	Trimestre	
LO	G3430 - Méthod	les de test et de	validation du	logiciel	Tous	20151	
		Professeur			Local	Téléphone	
	\$	Soumaya Medii	ni		C-624		
Jour 1		Da	Date		Durée	Heures	
Vendredi 23janvi		er 2015	2015 1 heure				
Documentation				Calculatrice			
<ul><li>☐ Aucune</li><li>☑ Toute</li><li>☑ Voir directives particulières</li></ul>		lières	☐ Aucune ☐ Toutes ☐ Non programmable			Les cellulaires, agendas électroniques ou téléavertisseurs 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.							
Important	Cet examen contient 1 exercice et 1 question 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						
I	Vous devez remettre le questionnaire : 🛛 oui 🔲 non						

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

## Exercice 1 – 15 points

La ville de Portobello veut promouvoir son musée de génie. Pour calculer le coût de la visite,il existe un logiciel qui prend en compte un nombre de facteurs. Le calcul doit se faire comme suit :

- les personnes âgéesde 65 ans et plus ont droit àun escompte de 15 %;
- pour les étudiants, un escompte de 10 % est appliqué;
- pour les familles en visite au musée, un escompte de 10% pour chacun des membres de la famille jusqu'àun maximum de 50% est appliqué;
- les groupes entre 5 et 10 personnes reçoivent un escompte de 15 %;
- les groupes entre 10 et 50 personnes reçoivent un escompte de 20 %;
- les enfants de 15 ans ou moinsne payent aucunfrais d'admission.

Dans tous les cas, les différents escomptes ne sont pas cumulables et il n'y a aucun escompte le samedi et le dimanche. De plus, le musée n'accepte pas de groupes de plus de 50 personnes et il est fermé le lundi.

La mairie a fixé à 20\$le coût normal d'une entrée (zéro escompte) et vous a confié la tâche de tester le logiciel qui permet de calculer les frais d'admissionpour les visiteurs du musée. Ce logiciel reçoit le nombre de visiteurs et le type debillets à acheter (famille, enfants, étudiants, etc.), et il affiche l'escompte et le montant à payer ou ERREUR.

Faire l'analyse du problème selon la méthode des classes d'équivalence en considérant les classes des valeurs valides et invalides. (5 points)

- 1) Concevoir le jeu de test selon le critère WECT. (3 points)
- 2) Donner le nombre de tests à concevoir pour le critère SRECT.(2 points)
- 3) Pour les groupes de visiteurs, proposer les valeurs pour l'analyse des valeurs limites. Notez qu'il n'est pas nécessaire de concevoir le jeu de tests, mais seulement d'énumérer les valeurs. (3 points)
- 4) Discuter la qualité des tests et la confiance que vous allez avoir concernant le fonctionnement du logiciel si vous exécutez les tests conçus dans les questions précédentes. (2 points)

## Réponse de l'exercice 1 :

We consider an extra variable the day of the week:

ED1: Tues - Friday [OK]

ED2: Sat-Sam [OK] => rebate 0%

ED3: Monday [ERROR]

ED4 any other entry [ERROR]

For the type of ticket we consider Normal, Student, Elderly, Child, and Group;

ET1: Normal [OK] => rebate 0%

ET2: Student [OK] =>rebate 10%

ET3: Elderly [OK] => rebate 15%

ET4: Child [OK] => rebate 100%

ET5: Family [OK] =>rebate ? (see below)

ET6: Group [OK] =>rebate ? (see below)

ET7: any other entry [ERROR]

For the number of tickets we consider

EN1 positive integer [OK]

EN2 any other entry [ERROR]

EN11 nbr<= 0 [ERROR]

EN12 1<=nbr<= 4 [OK]

EN13 5<=nbr<= 10 [OK]

EN14 10<nbr<= 50 [OK]

EN15nbr>50 [ERROR]

## Réponse de l'exercice 1 (suite) :

ET63 10<nbr<= 50 [OK] rebate 20%

ET64>50 [ERROR]

We need to consider the number of people in groups and family. We assume a family must have at least 2 individuals:

```
ET51 1 [ERROR]

ET52 2 [OK] =>rebate 20%

ET53 3 [OK] =>rebate 30%

ET54 4 [OK] =>rebate 40%

ET55 >= 5 and < 10 [OK] => rebate 50% we assume no more than 10 people in a family

ET56 >10 [ERROR]

For the groups we have

ET61 <5 [ERROR]

ET62 5<=nbr<= 10 [OK] rebate 15%
```

- 1) For the WECT one just need to write 15 test case that correspond to the number of classes in the types of tickets.
- 2) For the SRECT we must perform the Cartesian product of all valid and invalid classes we have 15 types, 5 classes for the number of tickets; 4 classes for the day of the week thus 15x5x4 i.e., 300 test cases.
- 3) we consider the number of 4, 5 and 6 visitors; the number of 9, 10 and 11 and finally 49, 50 and 51.