<u>Tableau de bord</u> / Mes cours / <u>INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique</u> / Laboratoires Hiver 2020 / <u>Quiz semaine 9 du 09/03</u>

Commencé	e le jeudi 12 mars 2020, 18:10
É	tat Terminé
Terminé	e le jeudi 12 mars 2020, 19:11
Temps r	mis 1 heure 1 min
No	ote 19,00 sur 20,00 (95%)
Description	
·	Quiz concernant : lectures module 8, résultats TP 4
	Votre note est disponible immédiatement à la fin du quiz, mais la correction est disponible uniquement après la fermeture du test.
	Les questions à choix multiples disposent de réponses fausses à points négatifs.
Question 1 Terminer	L'élection en anneau sans jeton
Note de 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
sur 1,00	a. Ce système ressemble à l'élection hiérarchique (Bully) en ce sens que les noeuds défaillants sont contournés et
	le noeud rejoint avec l'identificateur le plus fort est retenu.
	☑ b. Cet algorithme suppose qu'on peut facilement déterminer si un noeud est défaillant, ce qui n'est pas évident car il peut être simplement lent, ou le réseau entre deux noeuds peut être défaillant.
	c. L'algorithme d'élection en anneau demande toujours moins de messages que l'élection hiérarchique (Bully).
	d. L'algorithme d'élection en anneau sans jeton est incapable de fonctionner si le moindre noeud est défaillant.
Question 2 Terminer	Les horloges logiques
Note de 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
sur 1,00	a. Un des premiers à proposer les horloges logiques, Leslie Lamport, est aussi celui qui a développé LaTeX, un environnement pour le traitement de texte basé sur le système TeX de Donald Knuth.
	 b. Les horloges logiques sont une implémentation logicielle d'horloge qui essaie d'estimer le temps en comptant le nombre d'énoncés exécutés par le programme.
	c. Les horloges logiques sont utilisées dans les systèmes paravirtualisés pour émuler les horloges physiques des ordinateurs dans les machines virtuelles.
	d. Les horloges logiques sont des compteurs dont la valeur n'est pas directement liée au temps mais plutôt au nombre d'événements qui se déroulent dans les processus.
Question 3	L'élection hiérarchique (Bully)
Terminer	
Note de 1,00 sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
Sur 1,00	a. L'élection hiérarchique prend au maximum
	log2 (n)
	messages pour arriver à un résultat.
	 b. L'élection hiérarchique est un mécanisme simple et efficace mais peut présenter des problèmes, par exemple en cas de partitionnement du réseau.
	c. L'élection hiérarchique n'a rien de démocratique puisque les chances d'être élu ne sont pas du tout égales.
	d. L'élection hiérarchique, si elle aboutit à un résultat, garantit qu'il n'y a jamais plus d'un élu en même temps,
	quels que soient les types de pannes de noeuds ou de réseau.

Question **4**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 L'exclusion mutuelle complètement répartie

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. L'exclusion mutuelle répartie permet une très grande mise à l'échelle.
- b. L'exclusion mutuelle complètement répartie est vulnérable à la défaillance de chaque noeud et est donc rarement utilisée en pratique.
- c. L'exclusion mutuelle répartie permet de tolérer facilement les pannes.
- d. Le concept de l'exclusion mutuelle complètement répartie est simple et élégant mais peu efficace.

Question **5**

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

Le temps

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☑ a. La durée des jours varie très légèrement d'un jour à l'autre et tend à augmenter avec le temps, entre autres à cause du frottement lié aux marées.
- ☑ b. La seconde selon UTC est définie comme étant 9,192,631,770 transitions de Cesium 133.
- c. La durée des jours diminue en raison de la fonte des glaciers.
- d. Les notions de jour additionnel (29 février) et de seconde intercalaire (une seconde ajoutée le 30 juin ou le 31 décembre) ont été introduites par le pape Grégoire XIII.

Question **6**

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

L'exclusion mutuelle en anneau par jeton

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Avec l'exclusion mutuelle en anneau, les demandeurs sont assurés d'obtenir l'exclusion mutuelle en respectant la notion d'ordre: premier à demander, premier à l'obtenir.
- ✓ b. L'exclusion mutuelle en anneau assure qu'il n'y a pas de famine, un noeud ne peut pas être malchanceux et toujours perdre son tour pour obtenir l'exclusion mutuelle demandée.
- c. Avec l'algorithme de base, une panne d'un seul ordinateur peut faire perdre le jeton et compromettre le déroulement.
- d. L'exclusion mutuelle en anneau est une formule très efficace qui ne demande pratiquement aucune ressource, sauf si l'exclusion est très en demande.

Question **7**

Terminer

Note de 0,00 sur 1,00

L'exclusion mutuelle par serveur central

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Le serveur central n'est pas efficace, ne suit pas la philosophie des systèmes répartis, et est donc très peu utilisé en pratique.
- b. Le serveur central demeure un des mécanismes les plus efficaces pour l'exclusion mutuelle, avec 3 messages par prise et libération de verrou.
- ✓ c. L'exclusion mutuelle par serveur central est vulnérable à la défaillance de ce serveur central.
- ✓ d. Le serveur central pourrait être un goulot d'étranglement.

Question 8

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

Les vecteurs d'horloges logiques

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. A chaque réception de message, le vecteur de l'envoyeur, transmis avec le message, est joint au vecteur du récepteur afin de tenir compte de la causalité induite par ce message reçu.
- c. Pour comparer le temps de deux événements dans des processus différents, on compare leurs vecteurs d'horloges logiques. Si la somme des carrés des entrées d'un vecteur est supérieure à la somme des carrés des entrées de l'autre, alors l'événements associé est postérieur à l'autre.
- d. L'utilisation de vecteurs d'horloges logiques apporte un surcoût qui croit avec le carré du nombre de noeuds dans le réseau considéré.

Question **9**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Filtrage des notifications

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. L'organisation la plus efficace est d'avoir plusieurs serveurs locaux, chacun servant une fraction des clients, et d'envoyer chaque message à tous les serveurs locaux.
- ✓ b. Un système de distribution de notification en arbre peut filtrer à un noeud donné les messages pour lesquels aucun des clients dans le sous-arbre correspondant n'est intéressé au sujet du message.
- c. Tout comme pour l'exclusion mutuelle, la solution la plus efficace est d'avoir un serveur central lorsque le nombre de clients est très grand.
- d. Un système de notification peut envoyer les messages à tous les clients, qui décident alors s'ils sont intéressés ou non. Dans ce cas, il est possible que plusieurs messages soient envoyés inutilement à des clients qui ne sont pas intéressés.

Question 10

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Les horloges

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Les cristaux de quartz utilisés dans les montres électroniques agissent un peu comme des pendules très précis,
 à haute fréquence, et sont aussi utilisés dans les horloges des ordinateurs.
- ☑ b. L'ordinateur lit, généralement au démarrage, l'heure d'un circuit d'horloge alimenté par pile. Par la suite, il utilise des interruptions pour suivre l'avancement du temps car l'accès au circuit d'horloge n'est pas très rapide.
- c. Si deux ordinateurs sont connectés en réseau, il est trivial de synchroniser leurs horloges de manière à ce qu'ils aient en tout temps exactement la même heure.
- d. La meilleure précision qui peut être obtenue lorsqu'un ordinateur synchronise son horloge à l'aide d'un GPS est de l'ordre de 1ms.

Question 11

Terminer

Note de 2,00 sur 2,00 Quelles affirmations sont vraies à propos de DNS?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Le fichier /var/cache/bind/db.example.com contient les informations de résolution inverse
- c. Les modifications de zones peuvent être ignorées si le numéro de série de zone n'est pas incrémenté
- d. O.in-addr.arpa et 255.in-addr.arpa sont des "Locally-Served DNS Zones"

Question 12

Terminer

Note de 2,00 sur 2,00 Quelles affirmations sont vraies à propos de NTP?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. le modèle client serveur est utilisé pour la diffusion verticale
- b. Le modèle symétrique actif/passif est utilisé pour la diffusion locale
- c. Le modèle broadcast est utilisé pour la diffusion latérale
- ✓ d. Les secondes iteralaires sont gérées par NTP

Question 13

Terminer

Note de 2,00 sur 2,00 Quelles affirmations sont vraies à propos de NTP?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. NTP est un protocole TCP
- b. NTP est un protocole UDP
- c. NTP utilise le port 123
- d. NTP s'occupe des changements d'heure d'été et d'hiver

Question 14 Terminer Note de 2,00	Quelles affirmations sont vraies à propos de DNS ?
sur 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	✓ a.
	2 IN PTR etch.db.polymtl.ca. est une entrée correcte
	dans le fichier db.example.com
	b.
	@ IN MX 10 mx1.polymtl.ca.
	est une entrée correcte dans le fichier db.polymtl.ca.rev
	c.
	etch IN CNAME 192.168.0.2
	est une entrée correcte dans le fichier db.polymtl.ca
	d.
	@ IN NS mail.polymtl.ca.
	est une entrée correcte dans le fichier db.polymtl.ca
Question 15	Avec quelle commande puis-je connaitre les enregistrements MX du nom de domaine polymtl.ca ? Cocher l'affirmation
Terminer	vraie
Note de 2,00 sur 2,00	
301 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	a. ping -mx polymtl.ca
	b. tracert -a /mx polymtl.ca
	d. lttng get mx polymtl.ca
■ Quiz semaine 8	8 du 24/02 ♦ Choix de groupe ▶
4 Quiz schlame	Attel a