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

Comme		jeudi 12 mars 2020, 15:52
		Terminé
	niné le	jeudi 12 mars 2020, 16:21
remp	os mis Note	
	Note	17,00 3di 20,00 (0370)
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		L'exclusion mutuelle complètement répartie
Terminer		
Note de 1,00		Veuillez choisir au moins une réponse :
sur 1,00		a. L'exclusion mutuelle répartie permet une très grande mise à l'échelle.
		b. L'exclusion mutuelle répartie permet de tolérer facilement les pannes.
		c. Le concept de l'exclusion mutuelle complètement répartie est simple et élégant mais peu efficace.
		d. L'exclusion mutuelle complètement répartie est vulnérable à la défaillance de chaque noeud et est donc rarement
		utilisée en pratique.
Question 2		
Terminer		L'élection hiérarchique (Bully)
Note de 1,00		Veuillez choisir au moins une réponse :
sur 1,00		a. L'élection hiérarchique n'a rien de démocratique puisque les chances d'être élu ne sont pas du tout égales.
		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 prend au maximum
		log2 (n)
		messages pour arriver à un résultat.
		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.
0		
Question 3 Terminer		Filtrage des notifications
Note de 1,00		Veuillez choisir au moins une réponse :
sur 1,00		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. 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.
		d. 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.

Question 4 Terminer Note de 1,00 sur 1,00 Question **5** Terminer Note de 1,00 sur 1,00

Les vecteurs d'horloges logiques

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. L'utilisation de vecteurs d'horloges logiques apporte un surcoût qui croit avec le carré du nombre de noeuds dans le réseau considéré.
- b. 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. Un vecteur d'horloges logiques contient une entrée dans le vecteur pour chaque noeud.
- d. 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.

L'élection en anneau sans jeton

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. L'algorithme d'élection en anneau demande toujours moins de messages que l'élection hiérarchique (Bully).
- b. L'algorithme d'élection en anneau sans jeton est incapable de fonctionner si le moindre noeud est défaillant.
- 🗸 c. 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.
- 🗸 d. 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.

Question **6**

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

Les horloges

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. 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.
- 🗾 b. 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.
- 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. 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.

Question 7 Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

L'exclusion mutuelle en anneau par jeton

Veuillez choisir au moins une réponse :

- 🗾 a. 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.
- b. Avec l'algorithme de base, une panne d'un seul ordinateur peut faire perdre le jeton et compromettre le déroulement.
- 🔲 c. 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.
- 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.

12/03/2020 Quiz semaine 9 du 09/03 : relecture de tentative Question 8 Les horloges logiques Terminer Veuillez choisir au moins une réponse : Note de 1,00 sur 1,00 a. Les horloges logiques sont utilisées dans les systèmes paravirtualisés pour émuler les horloges physiques des ordinateurs dans les machines virtuelles. 🗾 b. 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. C. 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. d. 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. Question **9** Le temps Terminer Veuillez choisir au moins une réponse : Note de 1,00 sur 1,00 a. La seconde selon UTC est définie comme étant 9,192,631,770 transitions de Cesium 133. b. La durée des jours diminue en raison de la fonte des glaciers. c. 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. 🗹 d. 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. Question 10 L'exclusion mutuelle par serveur central Terminer Veuillez choisir au moins une réponse : Note de 0.00 sur 1,00 a. L'exclusion mutuelle par serveur central est vulnérable à la défaillance de ce serveur central. □ 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. Le serveur central pourrait être un goulot d'étranglement. 🗹 d. Le serveur central n'est pas efficace, ne suit pas la philosophie des systèmes répartis, et est donc très peu utilisé en pratique. Question 11 Quelles affirmations sont vraies à propos de DNS ? Terminer Note de 2,00 sur 2,00 Veuillez choisir au moins une réponse : a. 0.in-addr.arpa et 255.in-addr.arpa sont des "Locally-Served DNS Zones" b. Les modifications de zones peuvent être ignorées si le numéro de série de zone n'est pas incrémenté c. Le fichier /var/cache/bind/db.example.com contient les informations de résolution inverse d. Le fichier /etc/bind/named.conf.local contient la déclaration des zones associés au domaine Question **12** Quelles affirmations sont vraies à propos de NTP ? Terminer

Note de 2,00 sur 2,00

Veuillez choisir au moins une réponse :

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

Note de 0,00 sur 2,00	
	Veuillez choisir au moins une réponse :
	a. @ IN MX 10 mx1.polymtl.ca.
	est une entrée correcte dans le fichier db.polymtl.ca.rev
	b.
	2 IN PTR etch.db.polymtl.ca. est une entrée correcte
	dans le fichier db.example.com
	c.
	@ IN NS mail.polymtl.ca.
	est une entrée correcte dans le fichier db.polymtl.ca
	d.
	etch IN CNAME 192.168.0.2
	est une entrée correcte dans le fichier db.polymtl.ca
Question 14 Terminer Note de 2,00 sur 2,00	Avec qualle commande quie ie conneitre les enregietrements MV du nom de demaine nelymtles 2 Cocher l'effirmatio
Note de 2,00	Avec quelle commande puis-je connaitre les enregistrements MX du nom de domaine polymtl.ca ? Cocher l'affirmatio vraie
Note de 2,00	
Note de 2,00	vraie
Note de 2,00	vraie Veuillez choisir au moins une réponse :
Note de 2,00	vraie Veuillez choisir au moins une réponse : ■ a. nslookup set q=mx polymtl.ca
Note de 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse : ☑ a. nslookup set q=mx polymtl.ca □ b. tracert -a /mx polymtl.ca
Note de 2,00 Sur 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse : ☑ a. nslookup set q=mx polymtl.ca ☐ b. tracert -a /mx polymtl.ca ☐ c. lttng get mx polymtl.ca
Note de 2,00 sur 2,00 Question 15 Ferminer	Veuillez choisir au moins une réponse : ☑ a. nslookup set q=mx polymtl.ca □ b. tracert -a /mx polymtl.ca □ c. lttng get mx polymtl.ca □ d. ping -mx polymtl.ca
Question 15 Ferminer Note de 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse : ☑ a. nslookup set q=mx polymtl.ca □ b. tracert -a /mx polymtl.ca □ c. lttng get mx polymtl.ca □ d. ping -mx polymtl.ca
Question 15 Ferminer Note de 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse : a. nslookup set q=mx polymtl.ca b. tracert -a /mx polymtl.ca c. lttng get mx polymtl.ca d. ping -mx polymtl.ca Quelles affirmations sont vraies à propos de NTP ?
Question 15 Ferminer Note de 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse : a. nslookup set q=mx polymtl.ca b. tracert -a /mx polymtl.ca c. lttng get mx polymtl.ca d. ping -mx polymtl.ca Quelles affirmations sont vraies à propos de NTP ? Veuillez choisir au moins une réponse :
Question 15 Ferminer Note de 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse : a. nslookup set q=mx polymtl.ca b. tracert -a /mx polymtl.ca c. lttng get mx polymtl.ca d. ping -mx polymtl.ca Quelles affirmations sont vraies à propos de NTP ? Veuillez choisir au moins une réponse : a. NTP s'occupe des changements d'heure d'été et d'hiver
Question 15 Ferminer Note de 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse : ☑ a. nslookup set q=mx polymtl.ca □ b. tracert -a /mx polymtl.ca □ c. lttng get mx polymtl.ca □ d. ping -mx polymtl.ca □ d. ping -mx polymtl.ca Veuillez choisir au moins une réponse : □ a. NTP s'occupe des changements d'heure d'été et d'hiver ☑ b. NTP est un protocole UDP
Note de 2,00 sur 2,00 Question 15 Terminer Note de 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse : a. nslookup set q=mx polymtl.ca b. tracert -a /mx polymtl.ca c. lttng get mx polymtl.ca d. ping -mx polymtl.ca Quelles affirmations sont vraies à propos de NTP ? Veuillez choisir au moins une réponse : a. NTP s'occupe des changements d'heure d'été et d'hiver b. NTP est un protocole UDP c. NTP utilise le port 123
Note de 2,00	Veuillez choisir au moins une réponse : a. nslookup set q=mx polymtl.ca b. tracert -a /mx polymtl.ca c. lttng get mx polymtl.ca d. ping -mx polymtl.ca d. ping -mx polymtl.ca Veuillez affirmations sont vraies à propos de NTP ? Veuillez choisir au moins une réponse : a. NTP s'occupe des changements d'heure d'été et d'hiver b. NTP est un protocole UDP c. NTP utilise le port 123 d. NTP est un protocole TCP