Tableau de bord / Mes cours / INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique / Laboratoires Automne 2020 / Quiz semaine 8 du 19/10

Commencé le jeudi 22 octobre 2020, 09:48

État Terminé

Terminé le jeudi 22 octobre 2020, 11:00

Temps mis 1 heure 12 min

Note 18,67 sur 20,00 (93%)

Description

Quiz concernant : conclusion module 6, lectures module 7, résultats TP 3

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
Note de 1,00 sur 1,00

La résolution de nom récursive versus itérative

Veuillez choisir au moins une réponse :

- 📝 a. La résolution de nom itérative simplifie le travail à faire pour le serveur de noms pour une requête.
- b. La résolution de nom récursive fait qu'une requête en traitement peut attendre longtemps, le temps de recevoir une réponse d'autre serveurs.
- c. Votre fournisseur Internet n'a aucun intérêt à faire de la résolution récursive, il préfère probablement déléguer le travail à d'autres et utilise une résolution itérative.
- d. La résolution de nom récursive est exclusivement utilisée par les serveurs de noms à la racine.

Question 2
Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Le système de fichiers poste à poste Gnutella
Veuillez choisir au moins une réponse :
🛮 a. Ce système évite d'avoir un serveur central qui peut facilement être ciblé par les autorités.
□ b. Le réseau Gnutella se finance grâce à une taxe sur les cassettes vidéo et clés USB.
 c. Chaque super noeud prend une copie de tous les fichiers intéressants offerts par les noeuds ordinaires qui s'y connectent, de manière à pouvoir continuer à les offrir lorsque ces noeuds ordinaires se déconnectent.
d. Gnutella se base sur des super noeuds qui sont simplement des clients comme les autres mais avec des capacités (réseau, disque, CPU) qui sont plus intéressantes.
Question 3 Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
LDAP
Veuillez choisir au moins une réponse :
🗸 a LDAP a été développé comme une variante plus légère, inspirée de X 500 de OSI
a. LDAP a été développé comme une variante plus légère, inspirée de X.500 de OSI.
 a. LDAP a été développé comme une variante plus légère, inspirée de X.500 de OSI. b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole.
☑ b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce
b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole.
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents comme les noms de noeuds mais aussi les informations sur les usagers.
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents comme les noms de noeuds mais aussi les informations sur les usagers.
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents comme les noms de noeuds mais aussi les informations sur les usagers. Question 4 Terminer
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents comme les noms de noeuds mais aussi les informations sur les usagers. Question 4 Terminer
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents comme les noms de noeuds mais aussi les informations sur les usagers. Question 4 Terminer Note de 0,67 sur 1,00
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents comme les noms de noeuds mais aussi les informations sur les usagers. Question 4 Terminer Note de 0,67 sur 1,00
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents comme les noms de noeuds mais aussi les informations sur les usagers. Question 4 Terminer Note de 0,67 sur 1,00 Le système de fichiers HADOOP Veuillez choisir au moins une réponse :
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents comme les noms de noeuds mais aussi les informations sur les usagers. Question 4 Terminer Note de 0,67 sur 1,00 Le système de fichiers HADOOP Veuillez choisir au moins une réponse : a. Ce système est optimisé pour les très gros fichiers dont différents morceaux seront traités en parallèle par différents ordinateurs.
 b. LDAP n'est qu'un protocole. Il existe plusieurs logiciels différents, certains libres et d'autres commerciaux, qui implémentent ce protocole. c. LDAP est dérivé du produit Active Directory de Microsoft. d. Un système qui utilise le protocole LDAP peut être utilisé pour stocker de l'information pour plusieurs espaces de noms différents comme les noms de noeuds mais aussi les informations sur les usagers. Question 4 Terminer Note de 0,67 sur 1,00 Le système de fichiers HADOOP Veuillez choisir au moins une réponse : a. Ce système est optimisé pour les très gros fichiers dont différents morceaux seront traités en parallèle par différents ordinateurs. b. Ce système est optimisé pour les tâches de type Map-Reduce.

Question 5
Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Le système DNS
Vauillez chairir au mains una rénanca :
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Le champ MX donne l'adresse postale (snail mail) du lieu où se trouve l'ordinateur.
☑ b. Plusieurs noms peuvent mener vers la même adresse IP.
C. Le champ HINFO contient une description du système (type d'ordinateur et système d'exploitation) et devait servir à optimiser les
échanges en conséquence. Il est toutefois souvent laissé vide car on pense que cette information peut être utilisée pour faciliter
des attaques informatiques.
d. Le DNS a été développé comme une version libre de Active Directory.
Question 6
Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Le système de fichiers AFS
Veriller de deire au maine une ménages a
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Dans le contexte d'un campus universitaire, AFS était plus efficace et permettait à un serveur d'une puissance donnée de servir
plus du double de clients que NFS.
☐ b. AFS offre la réplication. Avec cette option, les écritures se faisaient sur chaque serveur, alors que la lecture se faisait sur le
serveur le plus proche seulement.
🛮 c. La système AFS a été prévu pour un grand campus, où un étudiant peut avoir accès à ses fichiers de n'importe quel poste de
travail sur le campus, mais où les accès concurrents en écriture ne sont pas si fréquents.
🛮 d. Le système AFS a d'abord été vendu commercialement puis finalement relaché comme logiciel libre.

Question 7
Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
GLUSTER
GLOSTER
Veuillez choisir au moins une réponse :
🛮 a. GLUSTER permet de répartir des morceaux de fichiers sur plusieurs serveurs, par exemple parce que le fichier est trop gros ou
afin de profiter d'accès en parallèle.
🛮 b. GLUSTER est un système de fichiers flexible et performant très utilisé pour l'infonuagique.
🛮 c. GLUSTER permet la distribution de fichiers, pour la mise à l'échelle d'un grand nombre de fichiers sur un grand nombre de
serveurs, et la réplication. Il permet aussi de combiner la distribution et la réplication
d. Dans un système de fichiers comme GLUSTER, il faut bien prévoir à l'avance la capacité de chaque volume, car si on veut la
changer en ajoutant des disques, il faut arrêter le service et faire les copies nécessaires avant de le repartir.
Ouestion 8
Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Comment localiser une entité mobile?
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Lorsqu'une personne déménage, elle peut laisser sa nouvelle adresse à l'occupant qui la remplace et cela peut permettre de
réacheminer son courrier.
🛮 b. Vous avez obtenu un nom de domaine convoité pour votre ordinateur portatif, moi.ici. Lorsque l'ordinateur est connecté à un
réseau sans fil, il obtient une nouvelle adresse IP dans ce sous-réseau. En enregistrant l'adresse IP obtenue, dans le serveur de
nom pour moi.ici, nous pourrons permettre à d'éventuels clients de retrouver les services sur votre ordinateur portatif.
c. Lorsqu'une page Web change de place, il est possible de laisser une commande de réacheminement. Après plusieurs changements,
cela continue de fonctionner. Il n'y a donc aucun inconvénient à cumuler sans limite les redirections.
d. Le protocole ARP permet de savoir quelle est l'adresse IP d'un ordinateur sur un sous-réseau, à partir de son nom, sans avoir à
 d. Le protocole ARP permet de savoir quelle est l'adresse IP d'un ordinateur sur un sous-réseau, à partir de son nom, sans avoir à passer par un serveur de nom.

22/2020	Quiz semaine 8 du 19/10 : relecture de tentative
Question 9	
Terminer	
Note de 1,00 sur 1,00	
L'interface pour placé dans un ré	un service de répertoires et de fichiers proposée dans les diapositives du cours permet de créer un fichier sans qu'il soit epertoire.
Veuillez choisir a	au moins une réponse :
	ment, chaque nouveau fichier créé sera placé dans un répertoire. Il peut toutefois y avoir un problème si le processus qui chier termine abruptement, après avoir créé le fichier mais avant de l'avoir placé dans un répertoire.
	chier orphelin est problématique car on ne peut facilement le trouver, par exemple pour savoir quels répertoires / consomment beaucoup d'espace, ni s'assurer d'en prendre une copie lors des copies de sécurité.
c. Un fichie	r sans nom ne pose pas vraiment de problème car l'interface permet facilement de changer le nom d'un fichier.
que le de	s, il est absolument impossible d'avoir un fichier qui existe sans être dans un répertoire, puisqu'un fichier est détruit dès ernier lien d'un répertoire vers le fichier est enlevé. Si le fichier était en utilisation par un programme au moment où le enlevé, il ne sera plus accessible et la prochaine lecture ou écriture retournera une erreur.
Question 10	
Terminer	
Note de 1,00 sur 1,00	
TP3 Docker Doc même instructio	ker : bonne pratique : Dans un Dockerfile, pourquoi faut-il toujours effectuer le apt-get update et install dans une on RUN ?
Veuillez choisir a	au moins une réponse :
□ a. En plaçar RUN est o	nt les commandes dans un minimum d'instructions, la création du container est plus rapide. Le démarrage de l'instruction coûteuse
	chnique est le cache busting.
	lans tous les langages, plus le code est simple, mieux c'est, on place donc le plus de commandes possibles dans les ons d'un Dockerfile

🛮 d. Au premier build de l'image, tout est correct. Lorsque l'on va re-builder l'image plus tard, la layer 1en cache 🗸 a être utilisée,

donc le update non exécuté. Il est donc possible de se retrouver avec des paquets expirés.

Question 11
Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
TP3 : Docker : Dans un conteneur, le noyau du système d'exploitation est :
Veuillez choisir une réponse :
o a. Celui qui est installé dans le conteneur
b. Celui du système qui exécute la commande docker
o. Celui qui est installé dans la première couche (first layer) du conteneur
d. Celui du système hôte
Question 12 Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Les recherches basées sur les attributs
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Le DNS sert à faire une recherche hiérarchique basée sur le nom de domaine.
b. LDAP permet de faire des recherches basées sur les attributs, ce qui ressemble aux recherches dans les bases de données et peut demander des index sur plusieurs attributs pour être efficace.
 c. On peut faire une recherche pour savoir quel est le nom associé à une adresse IP. Le système DNS permet donc les recherches basées sur les attributs.
🛮 d. Une recherche basée sur les attributs peut retourner un grand nombre d'entrées qui correspondent aux critères spécifiés.
Question 13 Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Les types de noms
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. En mettant ensemble le prénom et le nom d'un individu au Québec, on obtient ainsi un identificateur unique.
■ b. Chaque nom de lac est unique pour tout le Québec, grâce à un comité provincial de toponymie.
c. A l'intérieur d'un même domaine DNS au plus bas niveau, par exemple info.polymtl.ca, il ne peut y avoir deux ordinateurs avec le même nom.
d. Les numéros d'assurance sociale du Canada sont un exemple d'identifiant unique pour tous ceux qui sont en relation avec le gouvernement canadien.

Question 14 Terminer
Note de 0,00 sur 1,00
NFS fut un des premier services de fichiers répandus sur l'Internet
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Comme c'est généralement le cas, les écritures sont faites de manière asynchrone, non bloquante, puisque le processus n'attend pas vraiment de réponse lors d'une écriture, contrairement à une lecture.
b. NFS ne permet pas aux clients de garder la moindre copie des fichiers distants, puisqu'ils pourraient alors ne pas voir immédiatement les changements concurrents effectués par d'autres clients.
□ c. NFS veut dire Novell File System.
d. NFS veut offrir une sémantique POSIX, ou presque, pour l'accès aux fichiers.
Question 15
Terminer Note do 4.00 part 4.00
Note de 1,00 sur 1,00
Les tables de hachage distribuées (DHT).
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Les DHT permettent de répartir l'information sur un très grand espace de noms plat entre plusieurs serveurs.
 b. Les DHT sont utilisés lorsque la fonction de hachage requiert beaucoup de puissance de calcul. Ce calcul est réparti sur plusieurs serveurs de calcul. Ensuite, le code de hachage obtenu est envoyé pour faire l'accès sur le serveur central, qui contient la table de hachage, ce qui est la partie facile et rapide de l'opération.
c. L'efficacité de la répartition des informations dans un DHT entre les différents noeuds dépend du choix de la fonction de hachage et des caractéristiques des noms à répartir.
d. Les DHT sont une curiosité créée pour les cours de systèmes répartis mais n'ont pas encore vraiment d'utilité pratique.

Question 16 Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
Chemin relatif ou absolu.
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Dans les systèmes de fichiers POSIX, un chemin qui ne commence pas par / est relatif et est interprété relativement au répartoire courant.
b. Dans les systèmes DNS, un nom simple comme l4702-01 est interprété relativement au domaine courant, alors que tout nom composé (avec des ".") est pris comme absolu.
 c. Le nombre de composants possibles (séparés par des /) pour une adresse relative vers un fichier POSIX ne peut dépasser le nombre de composants dans son adresse absolue.
d. Sur un système de fichiers POSIX, un chemin relatif comme toto/ pourrait nous mener à un répertoire différent de celui de départ, seulement si le système de fichiers utilise des liens (hard / soft link).
Question 17
Terminer
Note de 1,00 sur 1,00
CODA
Veuillez choisir au moins une réponse :
 a. CODA a initialement été développé comme produit commercial et beaucoup plus tard a été offert comme logiciel libre après avoir été acheté par Red Hat.
b. CODA était un successeur pour AFS qui devait permettre la réplication et un mode d'opération avec des intervalles déconnectés, par exemple pour un ordinateur portatif.
🛮 c. CODA n'a jamais été très répandu car il a été trop longtemps sans atteindre un niveau suffisant de stabilité et d'utilisabilité.
d. CODA permettait la réplication uniquement pour les fichiers en lecture seulement.

Question 18	
Terminer Note do 1.00 cm 1.00	
Note de 1,00 sur 1,00	
Le Google File System	
Veuillez choisir au moins une réponse :	
a. Le Google File System est un des nombreux services de fichiers disponibles librement dans la version de base de Linux.	
☐ b. Les fichiers sont divisés en morceaux de 64MB car c'est une bonne taille pour des transferts efficaces vers les disques.	
 c. Les modifications à un fichier sont envoyées par les clients aux 3 serveurs répliqués où se trouve le fichier. L'ordre importe peu car c'est la même modification qui est écrite dans les 3 fichiers. 	
d. Le Google File System utilise deux serveurs répliqués pour les métadonnées en réplication active / passive.	
Question 19	
Terminer Note de 1,00 sur 1,00	
100C dC 1,00 3ul 1,00	
Stockage distribué : Cocher le ou les affirmations vraies :	
Veuillez choisir au moins une réponse :	
🗆 a. Le mode distribué permet que chaque élément écrit sur une brick est répliqué N fois sur d'autres bricks sur des noeuds du cluste	r
b. Il est possible de monter un dossier glusterFS partagé via la commande mount à l'aide de FUSE	
c. GlusterFS utlise un serveur de metadata pour structurer les fichiers	
☑ d. un volume est un partage hébergé par les serveurs et peut être construit par un ensemble de sous-volumes, généralement	
hébergés par différents serveurs	
Question 20	
Terminer Terminer	
Note de 1,00 sur 1,00	
Vous avez utilisé lors du TP3 le système de fichiers distribué GlusterFS, Cocher les affirmations vraies :	
Veuillez choisir au moins une réponse :	
a. La commande gluster peer probe gluster3 permet d'ajouter le volume gluster3 au trusted pool (grappe)	
☐ b. La « brick » dans glusterfs correspond à un nœud de la grappe	
c. FUSE permet de monter le volume distant sur un client via la commande mount	
d. La commande gluster vol info donne le type de volume distribué	
4 Ouiz compine 6 du 05/10	
■ Quiz semaine 6 du 05/10	\neg
Aller à	