Tableau de bord / Mes cours / INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique / Laboratoires Automne 2020 / Quiz semaine 4 du 21/09

Commencé le vendredi 25 septembre 2020, 11:55

État Terminé

Terminé le vendredi 25 septembre 2020, 12:44

Temps mis 49 min

Note 20,00 sur 20,00 (100%)

Description

Quiz concernant: conclusion module 3, lectures module 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**Correct

Note de 1,00 sur 1,00

Qu'est-ce que l'infonuagique?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- □ a. Un concept en réseautique où de nombreux ballons dirigeables sont utilisés pour maintenir des antennes et émetteurs-récepteurs, de manière à fournir une couverture réseau dans des régions autrement peu ou pas desservies.
- □ b. L'informatique théorique sans application réelle, pour laquelle les théoriciens sont appelés des "pelleteux de nuage".
- c. Une organisation où de nombreux ordinateurs sont disponibles et accessibles à distance pour satisfaire les besoins de différents clients
- d. Un concept où on considère les ordinateurs comme des ressources interchangeables plutôt que d'avoir chaque service associé
   à un ordinateur (serveur physique) spécifique.

Les réponses correctes sont : Une organisation où de nombreux ordinateurs sont disponibles et accessibles à distance pour satisfaire les besoins de différents clients, Un concept où on considère les ordinateurs comme des ressources interchangeables plutôt que d'avoir chaque service associé à un ordinateur (serveur physique) spécifique.

Note de 1,00 sur 1,00
Lors de la communication, des paramètres importants sont: synchrone versus asynchrone et persistent versus transitoire.
Veuillez choisir au moins une réponse :
<ul> <li>a. Les systèmes basés sur la communication persistente sont parfaitement tolérants aux pannes, contrairement aux systèmes de communication transitoires.</li> </ul>
□ b. Le type de communication, synchrone ou asynchrone, dépend de la technologie de réseau utilisée (e.g. Ethernet ou RS-232).
c. Le courriel est un exemple de message persistent, le courriel est stocké si le récipiendaire n'est pas connecté pour le recevoir tout de suite.
✓ d. Les messages synchrones sont plus simples car le thread qui envoie le message poursuit avec l'attente du résultat. Autrement, ✓ ce sera une fonction de rappel qui recevra le résultat ou le programme devra retrouver le résultat parmi ceux qui arriveront plus tard, pas nécessairement dans l'ordre.
Les réponses correctes sont : Les messages synchrones sont plus simples car le thread qui envoie le message poursuit avec l'attente du résultat. Autrement, ce sera une fonction de rappel qui recevra le résultat ou le programme devra retrouver le résultat parmi ceux qui arriveront plus tard, pas nécessairement dans l'ordre., Le courriel est un exemple de message persistent, le courriel est stocké si le récipiendaire n'est pas connecté pour le recevoir tout de suite.
Question <b>3</b> Correct Note de 1,00 sur 1,00
La librairie Message Passing Interface (MPI) est surtout utilisée pour les applications de calcul parallèle de haute performance.
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. La librairie MPI offre un contrôle fin sur comment se fait la communication (avec ou sans tampon pour copier le message, synchrone ou asynchrone) avec des variantes comme MPI_send, MPI_bsend ou MPI_isend.
<ul> <li>b. La librairie MPI offre la possibilité de préciser en argument la durée maximale que doit prendre l'envoi d'un message afin de garantir une meilleure efficacité pour les applications de haute performance.</li> </ul>
C. La librairie MPI offre plusieurs fonctions pour des communications un à plusieurs ou plusieurs à plusieurs et se démarque en ce sens des systèmes de RPC traditionnels.
d. La librairie MPI a été développée par Google pour le calcul parallèle distribué avec Kubernetes

Question **2**Correct

Les réponses correctes sont : La librairie MPI offre plusieurs fonctions pour des communications un à plusieurs ou plusieurs à plusieurs et se démarque en ce sens des systèmes de RPC traditionnels., La librairie MPI offre un contrôle fin sur comment se fait la communication (avec ou sans tampon pour copier le message, synchrone ou asynchrone...) avec des variantes comme MPI\_send, MPI\_bsend ou MPI\_isend.

Note de 1,00 sur 1,00
<ul> <li>Comment peut-on faire la migration de machines virtuelles?</li> <li>Veuillez choisir au moins une réponse :</li> <li>✓ a. On peut pré-copier le contenu d'une machine virtuelle en exécution tout en notant si des pages sont modifiées pendant l'intervalle. Des passes subséquentes de copies sont effectuées pour les pages modifiées entretemps. Lorsqu'il ne reste presque plus de pages, on arrête la première instance, copie les dernières pages et on repart avec la nouvelle instance où les pages ont été copiées.</li> <li>✓ b. En fait, c'est un peu un abus de langage, on migre une image en exécution d'une machine virtuelle (instance du programme KVM sur une machine) vers une autre. On peut interrompre une machine virtuelle, sauver une copie de son image en exécution, copier cette copie vers une autre instance du programme KVM et recharger cette copie pour poursuivre l'exécution. Cette manière d'effectuer une migration présente toutefois l'inconvénient de causer une longue interruption.</li> <li>□ c. Il n'est pas possible de déplacer un programme ou une machine virtuelle en exécution. On arrête simplement la machine virtuelle et le répartiteur de requêtes va automatiquement envoyer les prochaines requêtes vers une autre machine virtuelle.</li> </ul>
Les réponses correctes sont : En fait, c'est un peu un abus de langage, on migre une image en exécution d'une machine virtuelle (instance du programme KVM sur une machine) vers une autre. On peut interrompre une machine virtuelle, sauver une copie de son image en exécution, copier cette copie vers une autre instance du programme KVM et recharger cette copie pour poursuivre l'exécution. Cette manière d'effectuer une migration présente toutefois l'inconvénient de causer une longue interruption., On peut pré-copier le contenu d'une machine virtuelle en exécution tout en notant si des pages sont modifiées pendant l'intervalle. Des passes subséquentes de copies sont effectuées pour les pages modifiées entretemps. Lorsqu'il ne reste presque plus de pages, on arrête la première instance, copie les dernières pages et on repart avec la nouvelle instance où les pages ont été copiées.
Question <b>5</b> Correct  Note de 1,00 sur 1,00
<ul> <li>Qu'est-ce que la technique KSM (Kernel Same Page)?</li> <li>Veuillez choisir au moins une réponse :         <ul> <li>a. C'est un système qui permet de maintenir une copie d'une application sur une autre machine virtuelle afin de pouvoir réaliser très rapidement une migration en cas de panne.</li> <li>b. C'est une technique qui analyse le contenu des pages en mémoire et fusionne les pages identiques tout en les plaçant dans un</li></ul></li></ul>

Question **4**Correct

Les réponses correctes sont : C'est une technique qui permet de réduire l'utilisation de mémoire, particulièrement sur un ordinateur qui roule plusieurs machines virtuelles semblables., C'est une technique qui analyse le contenu des pages en mémoire et fusionne les pages identiques tout en les plaçant dans un mode COW (Copy On Write) à des fins d'optimisation de la mémoire.

Question 6
Correct
Note de 1,00 sur 1,00
Comment fonctionnent les conteneurs?
Veuillez choisir au moins une réponse : ☑ a. Tous les conteneurs, exécutés sur un même système, utilisent le même système d'exploitation. ✓
a. Tous les conteneurs, executes sur un meme système, utilisent le meme système d'exploitation.
<ul> <li>b. Il est possible mais non recommandé pour des questions de sécurité de faire coexister un conteneur Windows et un conteneur Linux sur un même système.</li> </ul>
<ul> <li>c. Les conteneurs sont un partitionnement dans le système d'exploitation (espace de noms, identificateurs de processus, racine de l'arbre de fichiers, quota de CPU). Le surcoût de ce partitionnement par rapport à l'exécution sans conteneur est très faible.</li> </ul>
d. Les conteneurs et les machines virtuelles réfèrent au même concept. Conteneur est le terme plus fréquemment utilisé en Europe.
Les réponses correctes sont : Les conteneurs sont un partitionnement dans le système d'exploitation (espace de noms, identificateurs de processus, racine de l'arbre de fichiers, quota de CPU). Le surcoût de ce partitionnement par rapport à l'exécution sans conteneur est très faible., Tous les conteneurs, exécutés sur un même système, utilisent le même système d'exploitation.
Question <b>7</b>
Correct
Note de 1,00 sur 1,00
Le modèle de communication ISO OSI
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Il a été défini par un comité qui voulait baliser les futurs développements pour l'interconnexion des systèmes ouverts.
□ b. Tous les systèmes courants ont une implémentation en 7 couches qui suivent de près le modèle OSI.
✓ c. Ce modèle comporte 7 couches.
d. TCP/IP est à la couche 2 alors que Apache est à la couche 5 de ce modèle de référence.

Les réponses correctes sont : Ce modèle comporte 7 couches., Il a été défini par un comité qui voulait baliser les futurs développements pour l'interconnexion des systèmes ouverts.

Question 8

Les réponses correctes sont : Il s'agit d'un protocole normalisé pour l'envoi de messages, afin de simplifier le développement d'applications réparties basées sur les messages, et d'éviter l'utilisation de librairies propriétaires qui peuvent être problematiques à long terme., C'est le protocole supporté par différents systèmes de messagerie comme RabbitMQ.

Note de 1,00 sur 1,00
Comment fonctionne la virtualisation matérielle?
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. La virtualisation matérielle décrit un ordinateur et un logiciel de virtualisation où un support matériel est disponible pour simplifier la virtualisation, par exemple le mode "VM" avec Intel VT où certaines instructions causeront des interruptions pour être correctement émulées.
<ul> <li>b. La virtualisation matérielle se dit d'un logiciel de réalité virtuelle où on peut voir le bâtiment d'un centre de données à partir des plans, avant qu'il ne soit construit.</li> </ul>
☑ c. Les logiciels KVM, VMWare et VirtualBox peuvent tirer parti du support matériel pour la virtualisation.
☑ d. La délégation de table de pages est un élément de virtualisation matérielle offert sur l'architecture Intel. ✔
Les réponses correctes sont : La virtualisation matérielle décrit un ordinateur et un logiciel de virtualisation où un support matériel est disponible pour simplifier la virtualisation, par exemple le mode "VM" avec Intel VT où certaines instructions causeront des interruptions pour être correctement émulées., La délégation de table de pages est un élément de virtualisation matérielle offert sur l'architecture Intel., Les logiciels KVM, VMWare et VirtualBox peuvent tirer parti du support matériel pour la virtualisation.
Question 11 Correct Note de 1,00 sur 1,00
La programmation des socket pour TCP/IP est une interface répandue pour établir un canal de communication entre deux applications. Cette interface est reprise dans certaines librairies de communication de plus haut niveau.
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Le serveur crée un connecteur (socket), le connecte au client (connect), puis donne le signal de commencer la communication (accept).
□ b. Le client crée un connecteur (socket), écoute pour voir si un serveur est disponible (listen) et ensuite établit la connexion (bind).

Question 10

Les réponses correctes sont : Le client crée un connecteur (socket) et tente de le connecter au serveur à l'adresse spécifiée (connect)., Le serveur crée un connecteur (socket), l'associe à un numéro de port (bind), écoute pour les demandes de connexions (listen) et établit une connexion avec la prochaine demande en attente (accept).

🗹 c. Le serveur crée un connecteur (socket), l'associe à un numéro de port (bind), écoute pour les demandes de connexions (listen) 🗸

🗾 d. Le client crée un connecteur (socket) et tente de le connecter au serveur à l'adresse spécifiée (connect).

et établit une connexion avec la prochaine demande en attente (accept).

10
Question 12
Correct
Note de 1,00 sur 1,00
Comment fonctionne la virtualisation logicielle?
Veuillez choisir au moins une réponse :
<ul> <li>a. La virtualisation logicielle est pratiquement irréalisable car elle demande un logiciel extrêmement complexe et lent, si bien que l'image s'exécute au moins 100 fois plus lentement que normal.</li> </ul>
<ul> <li>b. Différentes techniques peuvent être utilisées comme la pré-traduction des instructions ou le remplacement des instructions problématiques.</li> </ul>
☑ c. Un logiciel d'émulation lit le contenu de l'image de machine virtuelle et exécute les opérations qui s'y trouvent de manière à reproduire le comportement attendu.
d. Xen est un exemple de virtualisation logicielle basé sur la recompilation dynamique des instructions de l'image virtuelle.
e. Avec la virtualisation logicielle, plusieurs éléments d'un ordinateur comme les tables de pages pour la mémoire virtuelle doivent être émulés.
Les réponses correctes sont : Un logiciel d'émulation lit le contenu de l'image de machine virtuelle et exécute les opérations qui s'y trouvent de manière à reproduire le comportement attendu., Différentes techniques peuvent être utilisées comme la pré-traduction des instructions ou le remplacement des instructions problématiques., Avec la virtualisation logicielle, plusieurs éléments d'un ordinateur comme les tables de pages pour la mémoire virtuelle doivent être émulés.
Question 13 Correct Note de 1,00 sur 1,00
Les systèmes de queues de messages permettent de supporter efficacement plusieurs types d'applications réparties
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Les systèmes de queues de messages ne sont utilisés que pour les réseaux sociaux comme GMail, Facebook ou Instagram.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
☑ b. Les agents de message (message broker) servent d'intermédiaire entre certaines applications et les queues de messages et aident dans l'intégration de plusieurs applications différentes en un système réparti cohérent.

Les réponses correctes sont : Les systèmes de queues de messages permettent tout naturellement les interactions asynchrones, souvent plus rapides., Les agents de message (message broker) servent d'intermédiaire entre certaines applications et les queues de messages et aident dans l'intégration de plusieurs applications différentes en un système réparti cohérent., Les systèmes de queues de messages sont souvent utilisés pour les grandes applications financières qui traitent une grande quantité d'informations de plusieurs sources, afin de prendre des décisions comme l'achat ou la vente d'actions.

c. Les systèmes de queues de messages sont souvent utilisés pour les grandes applications financières qui traitent une grande quantité d'informations de plusieurs sources, afin de prendre des décisions comme l'achat ou la vente d'actions.

🛮 d. Les systèmes de queues de messages permettent tout naturellement les interactions asynchrones, souvent plus rapides.

Note de 1,00 sur 1,00
Pourquoi est-il intéressant d'avoir un service d'images comme Glance sur OpenStack?
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. Le service d'images permet d'avoir une liste des images disponibles et peut offrir des services comme la conversion d'un format d'image à l'autre.
<ul> <li>b. Le service d'images est une étape intermédiaire inutile, il n'y a aucun gain à maintenir ainsi un entrepôt pour les images alors qu'elles peuvent être fournies à chaque instanciation d'une machine virtuelle, comme on le fait sur son ordinateur pour démarrer une machine virtuelle avec KVM.</li> </ul>
c. Ceci évite d'avoir à copier à répétition une image vers le nuage à partir de son ordinateur, si une image est utilisée plus d'une fois.
☐ d. Le service d'images permet de vérifier que toutes les licenses des logiciels installés sont correctement satisfaites.
Les réponses correctes sont : Ceci évite d'avoir à copier à répétition une image vers le nuage à partir de son ordinateur, si une image est utilisée plus d'une fois., Le service d'images permet d'avoir une liste des images disponibles et peut offrir des services comme la conversion d'un format d'image à l'autre.
Question 15 Correct
Note de 1,00 sur 1,00
Comment fonctionne la paravirtualisation?
Veuillez choisir au moins une réponse :
a. La paravirtualisation se base sur une coopération entre le système virtuel et le système hôte pour communiquer plus efficacement les requêtes (e.g. lecture du disque) qui doivent être effectuées par le système hôte.
<ul> <li>b. La paravirtualisation est une virtualisation incomplète qui réussit à virtualiser la plupart des opérations mais peut échouer à exécuter correctement certaines images qui utilisent des opérations plus complexes, mais rares, qui ne sont pas supportées par le système paravirtuel.</li> </ul>
c. La paravirtualisation a permis à Xen de virtualiser plus simplement et efficacement des systèmes Windows et Linux, sans support matériel pour la virtualisation.
d. Certains systèmes comme KVM permettent une virtualisation complète, sans faire appel à la paravirtualisation, mais permettent aussi de faire certaines opérations via la paravirtualisation, en option, afin de rendre la virtualisation plus efficace.

Question **14**Correct

Les réponses correctes sont : La paravirtualisation se base sur une coopération entre le système virtuel et le système hôte pour communiquer plus efficacement les requêtes (e.g. lecture du disque) qui doivent être effectuées par le système hôte., La paravirtualisation a permis à Xen de virtualiser plus simplement et efficacement des systèmes Windows et Linux, sans support matériel pour la virtualisation., Certains systèmes comme KVM permettent une virtualisation complète, sans faire appel à la paravirtualisation, mais permettent aussi de faire certaines opérations via la paravirtualisation, en option, afin de rendre la virtualisation plus efficace.

Note de 1,00 sur 1,00	
Lors des appels RPC, différentes sémantiques d'appel sont possibles	
Veuillez choisir au moins une réponse : ☑ a. Un appel idempotent peut être répété sans problème. Le système RPC n'a donc pas à hésiter à refaire l'appel s'il n'a pas reçu de réponse.	<b>~</b>
□ b. Pour assurer la sémantique au plus une fois, il suffit de ne refaire l'appel que si aucune réponse n'a été obtenue.	
c. La sémantique au plus une fois assure que l'appel n'est pas fait plus d'une fois, ce qui serait problématique par exemple pour effectuer une commande en ligne.	~
d. La sémantique exactement une fois est meilleure mais ne fonctionne que sur certains réseaux plus fiables.	
Les réponses correctes sont : Un appel idempotent peut être répété sans problème. Le système RPC n'a donc pas à hésiter à refaire l'appel s'il n'a pas reçu de réponse., La sémantique au plus une fois assure que l'appel n'est pas fait plus d'une fois, ce qui serait problématique par exemple pour effectuer une commande en ligne.	
Question 17	
Correct  Note de 1,00 sur 1,00	
Table de pages déléguée	
Veuillez choisir au moins une réponse :	
vedittez choisii du monis dhe reponse.	
a. La table de pages déléguée permet à l'hôte d'une machine virtuelle de spécifier où se trouve, directement dans la machine virtuelle, la correspondance entre adresses virtuelles et réelles. Autrement, pour des fins d'émulation, la couche de virtualisation doit monitorer toutes les modifications, que la machine virtuelle fait dans ses structures internes sensées être utilisées comme tables de pages, afin de les reporter dans sa table de pages.	<b>~</b>
a. La table de pages déléguée permet à l'hôte d'une machine virtuelle de spécifier où se trouve, directement dans la machine virtuelle, la correspondance entre adresses virtuelles et réelles. Autrement, pour des fins d'émulation, la couche de virtualisation doit monitorer toutes les modifications, que la machine virtuelle fait dans ses structures internes sensées être	•
a. La table de pages déléguée permet à l'hôte d'une machine virtuelle de spécifier où se trouve, directement dans la machine virtuelle, la correspondance entre adresses virtuelles et réelles. Autrement, pour des fins d'émulation, la couche de virtualisation doit monitorer toutes les modifications, que la machine virtuelle fait dans ses structures internes sensées être utilisées comme tables de pages, afin de les reporter dans sa table de pages.	<b>*</b>

Question **16**Correct

Les réponses correctes sont : La table de pages déléguée est une fonctionalité ajoutée par Intel pour le support matériel de la virtualisation., La table de pages déléguée permet à l'hôte d'une machine virtuelle de spécifier où se trouve, directement dans la machine virtuelle, la correspondance entre adresses virtuelles et réelles. Autrement, pour des fins d'émulation, la couche de virtualisation doit monitorer toutes les modifications, que la machine virtuelle fait dans ses structures internes sensées être utilisées comme tables de pages, afin de les reporter dans sa table de pages.

Note de 1,00 sur 1,00
Que peut-on dire du mécanisme de mise à l'échelle automatique offert par les systèmes comme EC2 ou OpenStack?
Veuillez choisir au moins une réponse : ☑ a. Ce mécanisme exemplifie bien le qualificatif de nuage élastique associé à l'infonuagique, comme le Amazon Elastic Cloud. ✓
□ b. Le mécanisme d'enchère (Spot intance) permet de mettre à l'échelle le niveau de service automatiquement en fonction du prix.
c. Le service de mise à l'échelle monitore les machines virtuelles du service de répartition de charge, et ajoute ou retranche des vinstances pour servir les requêtes, selon que la demande est plus forte (instance très chargées) ou moins forte (instances peu chargées).
<ul> <li>d. Le mécanisme de mise à l'échelle automatique est une nouveauté apportée par Azure et n'est pas encore disponible sur les autres services infonuagiques.</li> </ul>
Les réponses correctes sont : Ce mécanisme exemplifie bien le qualificatif de nuage élastique associé à l'infonuagique, comme le Amazon Elastic Cloud., Le service de mise à l'échelle monitore les machines virtuelles du service de répartition de charge, et ajoute ou retranche des instances pour servir les requêtes, selon que la demande est plus forte (instance très chargées) ou moins forte (instances peu chargées).
Question 19 Correct
Note de 1,00 sur 1,00
Comment peut se faire le passage des paramètres dans les appels RPC?
Veuillez choisir au moins une réponse :
<ul> <li>a. Les paramètres d'un appel RPC doivent obligatoirement être passés sous la forme d'une chaîne de caractères UTF-8 pour éviter les problèmes de représentation binaire.</li> </ul>
b. Un langage de définition d'interface (IDL) est souvent utilisé pour spécifier à l'intergiciel la sémantique désirée pour le passage des paramètres.
<ul> <li>c. L'intergiciel qui offre le service de RPC s'occupe normalement d'ajuster les différences entre les ordinateurs communiquants comme l'ordre des octets (i.e. petit boutien et gros boutien).</li> </ul>
☑ d. L'intergiciel doit savoir quoi faire avec les paramètres, par exemple "in", "out" ou "inout" pour savoir s'il doit copier leur contenu et dans quelle direction.

Question 18
Correct

Les réponses correctes sont : L'intergiciel qui offre le service de RPC s'occupe normalement d'ajuster les différences entre les ordinateurs communiquants comme l'ordre des octets (i.e. petit boutien et gros boutien)., L'intergiciel doit savoir quoi faire avec les paramètres, par exemple "in", "out" ou "inout" pour savoir s'il doit copier leur contenu et dans quelle direction., Un langage de définition d'interface (IDL) est souvent utilisé pour spécifier à l'intergiciel la sémantique désirée pour le passage des paramètres.

Question 20
Correct
Note de 1,00 sur 1,0

Les systèmes d'appels de procédure à distance (RPC) puis les systèmes d'appels de méthode à distance (RMI) ont initialement été populaires pour implémenter des systèmes répartis. Plus récemment, les systèmes de communication basés sur les messages (Message Oriented Middleware ou MOM) sont devenus aussi assez répandus.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Plusieurs systèmes par message (MOM) permettent une plus grande variété de patrons de communications, incluant des échanges synchrones comme les RPC mais aussi des échanges plus avancés, par exemple asynchrones ou basés sur le paradigme de la publication et abonnement (publish subscribe).
- 🗾 b. Les systèmes de RPC permettent de simplifier l'intéraction entre les processus d'un système réparti.
- c. Les systèmes de RMI sont semblables aux systèmes RPC mais permettent de rendre les appels à distance encore un peu plus transparents au programmeur qui les utilise.
- d. Les systèmes MOM ne sont utilisés que pour des applications de courrier électronique et n'ont pas d'application pour les systèmes répartis.

Les réponses correctes sont : Les systèmes de RPC permettent de simplifier l'intéraction entre les processus d'un système réparti., Les systèmes de RMI sont semblables aux systèmes RPC mais permettent de rendre les appels à distance encore un peu plus transparents au programmeur qui les utilise., Plusieurs systèmes par message (MOM) permettent une plus grande variété de patrons de communications, incluant des échanges synchrones comme les RPC mais aussi des échanges plus avancés, par exemple asynchrones ou basés sur le paradigme de la publication et abonnement (publish subscribe).

## ■ Quiz semaine 3 du 14/09

Quiz semaine 5 du 28/09 ▶