Tableau de bord / Mes cours / <u>INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique</u> / Laboratoires Automne 2020 / <u>Quiz semaine 6 du 05/10</u>

		dimanche 11 octobre 2020, 13:36
		Terminé
Term	niné le	dimanche 11 octobre 2020, 14:32
Tem	ps mis	
	Note	<b>19,67</b> sur 20,00 ( <b>98</b> %)
Description		Quiz concernant : conclusion module 5, lectures module 6, résultats TP 2
		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		Sur qualles plates formes la C# Remeting est il utilisé
Terminer		Sur quelles plates-formes le C# Remoting est-il utilisé
Note de 1,00		Veuillez choisir au moins une réponse :
sur 1,00		a. Le langage C# est habituellement utilisé sur les systèmes Windows mais il existe une version qui roule sur Linux.
		■ b. Le langage C# ne fonctionne strictement que sur Windows.
		c. Le Remoting, utilisé en C#, est disponible avec quelques autres langages basés sur le Common Language
		Runtime comme le J#.
		d. Le C# Remoting a initialement été développé par Sun pour fonctionner sur Linux, mais il est maintenant aussi
		disponible sur Windows.
Question <b>2</b>		
Terminer		Quel est le format d'encodage utilisé par le C# Remoting pour transmettre les arguments?
Note de 1,00		Veuillez choisir au moins une réponse :
sur 1,00		a. C# offre le choix entre un format binaire, plus compact, et un format XML plus lisible.
		■ b. C# utilise XML pour commencer et bascule automatiquement vers un format binaire lorsque les données
		transmises dépassent 1MiO.
		c. C# utilise le format standard JSON pour tous ses échanges.
		d. C# utilise le format Common Data Representation.
Question <b>3</b>		Quelle est la distinction entre service de fichiers et service de stockage d'objets?
Terminer		
Note de 1,00 sur 1,00		Veuillez choisir au moins une réponse :
, , ,		a. Un service de fichiers offre les mêmes fonctions qu'un accès local, par exemple sur Unix/POSIX.
		b. Un service de stockage d'objets est utilisé lorsque les fichiers sont très gros (e.g., plus de 1GiO), alors qu'un service de fichiers est utilisé de préférence pour les petits fichiers.
		c. Un service de stockage d'objets est plus simple à offrir car il permet moins de fonctions et requiert moins de
		synchronisation qu'un service de fichiers.
		d. Un service de stockage d'objets, comme un service de fichiers, permet de lire ou écrire le contenu complet d'un
		fichier.

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

Comment fonctionne la table des objets importés dans les systèmes d'objets réseau?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. La table des objets importés est simplement un journal de tous les objets réseau accédés par le processus et sert pour des fins statistiques.
- 🗹 b. La table des objets importés pointe vers les proxy existants avec une référence faible, afin de ne pas empêcher le proxy d'être relâché par le ramasse-miettes s'il n'est plus utilisé dans le processus.
- C. La table des objets importés note les objets réseau pour lesquels un proxy existe déjà dans le processus. Ainsi, lorsqu'une nouvelle référence arrive on sait s'il faut créer un nouveau proxy ou reprendre un proxy existant.
- d. La table des objets importés contient un pointeur vers tous les proxy dans le processus, pour éviter qu'ils ne soient libérés par le ramasse-miettes.

Plusieurs systèmes d'appels à distance offrent un Service de nom

Veuillez choisir au moins une réponse :

- 🗾 a. A défaut d'un service de nom, il faudrait probablement passer un identificateur numérique qui n'est connu qu'à l'exécution, un peu comme les IOR en CORBA.
- b. Les services de nom sont uniquement utilisés pour convertir les adresses textuelles de serveurs sur l'Internet en adresse IP numérique.
- 🛮 c. Le service de nom permet à un client de trouver facilement l'objet cherché, exporté par un serveur, dans la mesure où les deux se sont entendus sur le nom.
- d. Le service de nom permet de trouver automatiquement un nouveau nom unique lorsqu'un objet réseau crée un objet enfant.

Question **6** Terminer

Note de 1,00

sur 1,00

Cocher les affirmations vraies :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. LTTng est un logiciel de visualisation de traces
- b. Le stub est une classe qui se situe côté client et le skeleton est son homologue coté serveur
- c. Un tracepoint a été déclaré dans le fichier operation.proto du TP2
- d. Protocol buffers est un format de sérialisation de données

Question **7 Terminer** 

Note de 1,00

sur 1,00

Méthodes à distance : Cocher le ou les affirmations vraies :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Un service serveur en C++ peut communiquer avec un client en Ruby et un client en Java
- b. Le fichier .proto permet de déclarer les messages qui sont des enregistrement nom-valeur appelés champs
- c. gRPC utilise Protocol Buffers comme langage de description d'interface
- d. La déclaration : rpc Endpoint(stream Request) returns (Response) {} permet d'effectuer des flux de données bidirectionnels entre le client et le serveur

Question <b>8</b>	Java RMI et les accès concurrents.
Terminer	
Note de 1,00 sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
sui 1,00	<ul> <li>a. Etant donné que Java utilise un ramasse-miettes automatique, il n'y a aucun problème à avoir des accès concurrents qui font des écritures.</li> </ul>
	b. Lorsqu'un objet réseau Java RMI est rendu disponible pour recevoir des requêtes, par défaut plusieurs threads sont disponibles pour traiter les requêtes.
	<ul> <li>c. Java RMI n'utilise qu'un seul thread pour servir toutes les requêtes distantes, les accès concurrents ne sont donc pas une préoccupation.</li> </ul>
	d. Si une méthode RMI doit modifier de manière cohérente le contenu de plusieurs champs d'un objet, et peut être appelée de plusieurs clients simultanément, elle doit être synchronisée pour éviter que les opérations de deux appels ne se mélangent.
Question <b>9</b>	Bittorrent est un service de fichiers pair-à-pair centralisé.
Terminer  Note de 0,67	Veuillez choisir au moins une réponse :
sur 1,00	a. BitTorrent est utilisé pour transmettre efficacement de très gros fichiers.
	<ul> <li>□ b. BitTorrent priorise les participants qui contribuent eux-mêmes à transmettre des morceaux de fichiers.</li> </ul>
	c. Puisque ce service est basé sur un serveur centralisé, il n'y a aucun avantage par rapport à Napster.
	d. Le protocole BitTorrent permet de transmettre des morceaux de fichiers, ce qui est avantageux pour une transmission plus parallèle et rapide.
Question 10 Terminer	Le C# Remoting permet de choisir entre les protocoles HTTP et TCP
Note de 1,00 sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :  a. Le protocole HTTP est moins efficace mais passe plus facilement à travers les pare-feu (firewall).
	b. Le protocole TCP est implicitement utilisé de toutes manières, puisque HTTP est un protocole normalement utilisé par-dessus TCP.
	c. HTTP est une version plus récente de TCP et est presque toujours utilisé, sauf dans les systèmes anciens.
	d. HTTP est utilisé sur les les ordinateurs Windows alors que TCP est le protocole utilisé sur les systèmes Linux.
Question 11 Terminer	Pour un environnement Enterprise Java Beans, plusieurs rôles sont définis.
Note de 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
sur 1,00	a. Le fournisseur de service est Bell ou Vidéotron.
	☑ b. L'administrateur système s'assure que le système continue à fonctionner tel que conçu.
	C. Le spécialiste de la persistence est en fait le rôle traditionnel du gestionnaire de base de donnée.
	d. Le Bean provider est l'objet qui agit selon le patron de conception de la Fabrique Abstraite afin d'instancier les objets à l'exécution.
42	Sun NFS est un des premiers services de fichiers largement utilisés sur l'Internet.
Question 12	·
Terminer	
`	Veuillez choisir au moins une réponse :  a. Le protocole fonctionnait initialement sur UDP.
Terminer Note de 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
Terminer Note de 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :  a. Le protocole fonctionnait initialement sur UDP.

Question 13 Gnutella est un service pair-à-pair de seconde génération. Terminer Veuillez choisir au moins une réponse : Note de 1,00 sur 1,00 a. Lors d'une recherche, si le super-noeud contacté n'a pas le fichier cherché, une requête est envoyée immédiatement à tous les autres super-noeuds du réseau, récursivement. b. Les super-noeuds sont sélectionnés strictement sur une base aléatoire. 🗹 c. Un service décentralisé comme Gnutella peut être moins eficace mais a l'avantage qu'il est très difficile de le stopper. 🗹 d. Il n'y a aucun serveur central, il peut donc être difficile de trouver par où se connecter au réseau Gnutella. Question 14 De nombreux systèmes de fichiers ont été populaires au fil des ans. **Terminer** Veuillez choisir au moins une réponse : Note de 1,00 sur 1,00 a. Le Common Internet File System (CIFS) est le nom plus alléchant donné à des versions plus récentes de SMB. 🗹 b. Le premier système de fichiers local disponible sur Linux était le Minix file system, du système Minix développé par Andrew Tanenbaum. 🗹 c. Samba est le nom d'un logiciel libre qui offrait un service de fichiers compatible à Server Message Block (SMB). d. Le Andrew File System (AFS) a été nommé ainsi par son concepteur, Andrew Tanenbaum. Question 15 Que sont les POJO dans l'environnement Entreprise Java Beans? **Terminer** Veuillez choisir au moins une réponse : Note de 1,00 sur 1,00 a. Les POJO sont apparus avec la version 3.0, alors que les attributs ont été enlevés des fichiers de programme, pour les mettre dans des fichiers XML séparés, nettoyant les fichiers de programme et permettant de retrouver les bonnes vieilles déclarations Java, sans attributs additionnels, pour l'environnement EJB. b. Les POJO permettent d'ajouter des attributs dans les classes d'objets Java et de remplacer ainsi les métadonnées qui auraient autrement été spécifiées dans un fichier séparé en XML. c. POJO représente les objets "longs et étroits" avec beaucoup de champs de données mais peu de méthodes, un jeu de mot sur les saucisses sur bâtonnet (POGO en anglais avec le G remplacé par un J pour Java). d. Ce sont les Plain Old Java Objects sur lesquels l'accent a été mis avec EJB 3.0. Question 16 Les requêtes via des objets réseau. Terminer Veuillez choisir au moins une réponse : Note de 1,00 sur 1,00 a. Les requêtes via des objets réseau sont devenues moins populaires car, dans plusieurs cas, les concepteurs préfèrent des systèmes par messages comme AMQP qui permettent de choisir différents mécanismes comme des messages asynchrones. b. Un inconvénient du Java RMI est qu'il est limité aux programmes en Java. c. Lorsqu'un langage supporte des requêtes via des objets réseau, comme Java RMI ou C# Remoting, il n'est pas permis d'utiliser d'autres mécanismes avec ces langages pour faire des requêtes à distance. d. Les requêtes via des objets réseau sont moins efficaces car il faut transmettre non seulement les champs des arguments, mais aussi tout le code associé à leurs méthodes, à chaque requête. Question 17 Napster est un service de fichiers pair-à-pair. Terminer Veuillez choisir au moins une réponse : Note de 1,00 sur 1,00 a. Napster était un service de musique en ligne comme spotify. b. Le serveur Napster a une copie des fichiers les plus demandés. c. L'index contient le nom du fichier et la liste de ceux qui l'offrent. d. C'est un service avec un index centralisé.

Question 18 Pour savoir quand un objet réseau n'est plus utilisé par des proxy, différentes stratégies sont possibles. Terminer Veuillez choisir au moins une réponse : Note de 1,00 sur 1,00 🛮 a. Java RMI utilisait initialement une liste des utilisateurs, qui devait être mise à jour à chaque fois qu'un client créait ou détruisait un proxy. b. C# Remoting utilise une date d'expiration. c. La date d'expiration est une stratégie de paresseux, elle est facile à implémenter mais impose une durée maximale d'utilisation arbitraire pour les objets. 🗸 d. Une date d'expiration fait qu'on n'est pas averti tout de suite lorsqu'un objet cesse d'être utilisé, mais évite le problème d'un client qui termine prématurément avant d'avoir pu avertir qu'il n'utilisera plus un proxy. Question 19 Deux régiments d'une armée sont de part et d'autre de l'ennemi et communiquent par message afin de se synchroniser. Terminer Les deux régiments doivent attaquer ensemble et n'attaqueront que si elles ont la certitude d'une attaque synchronisée. Quelle sémantique les messages doivent-ils respecter pour que cela fonctionne? Note de 1,00 sur 1,00 Veuillez choisir au moins une réponse : a. La sémantique au plus une fois est requise pour ne pas que l'autre régiment attaque deux fois en cas de retransmission. ■ b. La sémantique au moins une fois suffit puisque l'autre aura nécessairement le message. c. La semantique peut-être ne serait pas suffisante. d. Aucune sémantique ne peut fonctionner pour ce cas. Question 20 Comment fonctionne la table des objets exportés dans les systèmes d'objets réseau? Terminer Veuillez choisir au moins une réponse : Note de 1,00 sur 1,00 a. La table des objets exportés conserve un pointeur vers ces objets dans le processus pour éviter qu'ils ne soient libérés par le ramasse-miettes alors qu'ils sont encore référencés par des objets distants. ■ b. La table des objets exportés sert aux processus distants pour découvrir quels sont les objets réseau offerts par une application. c. La table des objets exportés permet de calculer la balance commerciale de l'application lors des échanges entre les processus. d. La table des objets exportés sert à faire la correspondance entre l'identificateur externe des objets exportés et leur adresse dans le processus, et à noter s'ils sont encore utilisés par des processus distants.

■ Ouiz semaine 5 du 28/09

Aller à...