<u>Tableau de bord</u> / Mes cours / <u>INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique</u> / Laboratoires Hiver 2020 / <u>Quiz semaine 5 du 03/02</u>

Commencé le	jeudi 6 février 2020, 11:20		
État	Terminé		
Terminé le	jeudi 6 février 2020, 11:41		
Temps mis	21 min 28 s		
Note	<b>18,50</b> sur 20,00 ( <b>93</b> %)		
Description	Quiz concernant : conclusion module 4, lectures module 5, 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 <b>1</b> Terminer	CORBA supporte de nombreux langages.		
Note de 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :		
sur 1,00	a. Cobol n'est pas supporté par CORBA, car c'est un langage désuet qui n'est plus utilisé qu'aux Indes pour les systèmes financiers.		
	b. Java vient avec son propre système d'appel à distance, RMI, et n'est donc plus supporté par CORBA.		
	c. Le C++ est supporté par CORBA. Tous les types de CORBA se représentent assez bien en C++ mais la gestion de la mémoire est plus problématique.		
	d. Le C, n'étant pas un langage objet, ne peut pas être supporté par CORBA.		
Question <b>2</b> Terminer	CORBA_Free est une fonction fournie pour libérer la mémoire.		
Note de 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :		
sur 1,00	a. CORBA_Free et free en C peuvent être appelés de manière interchangeable.		
	■ b. CORBA_Free n'est plus nécessaire car tous les langages ont maintenant un ramasse-miettes depuis 2015.		
	c. Les objets alloués par CORBA doivent être libérés avec CORBA_Free.		
	d. Il est possible que CORBA_Free appelle free à l'interne mais cela peut dépendre de l'implémentation.		
	a. Il est possible que d'el tel appoile l'es à l'interne mais sola peut dépondre de l'implementation.		
Question <b>3</b> Terminer	Les appels de méthodes à distance sont disponibles dans différents langages		
Note de 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :		
sur 1,00	<ul> <li>a. Les langages Fortran et Cobol ont été parmi les tous premiers à offrir des systèmes d'appels de méthodes à distance.</li> </ul>		
	c. Le langage Modula-3 offrait des objets réseau (Network Objects), ce qui est la principale source d'inspiration pour le Java RMI.		
	d. Le .NET Remoting et les Portable Distributed Objects en Objective-C sont d'autres systèmes semblables d'appels de méthodes à distance.		

Question **4** 

Note de 1,00 sur 1,00

Terminer

Qu'est-ce que CORBA?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. CORBA est une spécification qui définit entre autres de nombreux services comme les canaux d'événements et la notification.
- b. CORBA est un système d'appel de méthodes à distance minimaliste développé en réaction à la complexité trop grande des SUN RPC.
- c. CORBA est un système d'appel de méthodes à distance proposé par Google dans le cadre du Cloud Native Computing Foundation.
- d. CORBA est une spécification pour un système d'appel de méthodes à distance développé pour mieux supporter la programmation par objets.

Question **5** 

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Les messages de groupe ordonnancés

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Un ordonnancement total assure que tous les processus recevront chaque message exactement au même temps.
- ☑ b. Un ordonnancement total assure que tous les processus recevront tous les messages dans le même ordre.
- c. Un ordonnancement causal par rapport à un même envoyeur peut être obtenu en numérotant les messages de chaque envoyeur et en ne livrant un message que lorsque les messages précédents du même envoyeur ont été livrés.
- d. Un ordonnancement total respecte, en étant plus contraignant, l'ordonnancement causal.

Question **6** 

Terminer

Note de 0,17 sur 1,00 Les appels de procédure Sun RPC.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. La sémantique utilisée est au moins une fois, il faut donc que les requêtes soient idempotentes.
- ✓ b. Les requêtes et réponses ont une longueur limitée à 8 blocs ou 1024 octets.
- c. Le format interne utilisé pour la transmission des arguments est CDR, le Common Data Representation.
- ☑ d. L'interface pour les appels à distance est définie dans un langage de description appelé XDR.

Question **7**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Différentes sémantiques peuvent être utilisées pour les appels de procédure à distance.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Un système d'appel de procédure à distance qui utilise TCP n'a plus à se préoccuper des questions d'accusés de réception ou de retransmission et offre d'emblée la sémantique au plus une fois, sans avoir à faire quoi que ce soit de particulier.
- ☑ b. La sémantique au plus une fois demande de filtrer les requêtes dupliquées et de conserver les réponses afin de les renvoyer si elles n'ont pas été reçues.
- c. La sémantique peut-être demande d'envoyer la requête exactement une fois.
- d. La sémantique au moins une fois assure que la requête parviendra assurément au moins une fois au destinataire, quelles que soient les circonstances.

Question 8

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Quelle est la fonction du service Portmap?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. De nombreux services comme le Web (HTTP) utilisent portmap.
- c. Le service portmap doit lui-même s'enregistrer auprès d'un serveur de localisation de service afin que les clients puissent découvrir sur quel numéro de port il est disponible.
- d. Le protocole utilisé par portmap est celui de SUN RPC.

Question **9** 

Terminer

Note de 1,00

sur 1,00

Qu'est-ce que le Pragmatic General Multicast?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. C'est un protocole pour l'envoi de vidéo sur Internet mis au point par Netflix.
- b. C'est une généralisation de TCP à de nombreux destinataires, qui utilise la multi-diffusion pour l'envoi de messages mais attend des accusés de réception de chaque destinataire pour les données reçues, exactement comme TCP.
- c. C'est un protocole approprié pour envoyer des données massives à un grand nombre de destinataires.
- d. C'est un protocole de multi-diffusion fiable, qui permet d'envoyer le même contenu efficacement à un grand nombre de destinataires.

Question **10**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Comment fonctionne le Common Data Representation utilisé pour la transmission d'arguments lors des appels à distance?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Le client et le serveur doivent connaître à l'avance la structure des données transmises, par exemple via le code généré à partir du IDL.
- □ b. Les chaînes de caractères sont délimitées par des caractères nuls à la fin, comme en C.
- c. C'est une représentation binaire, donc relativement compacte, qui ne contient que les données de la structure.
- d. Les entiers longs CORBA sont représentés sur 64 bits.

Question **11**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Dans les références aux objets CORBA, IOR, il est possible de spécifier plusieurs valeurs pour le host/port.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Lorsque le nom est trop long, cela permet une continuation dans une case mémoire additionnelle.
- b. Les références ne contiennent que le nom du service, le numéro de port est obtenu à l'aide du service portmap.
- c. Ceci permet de confirmer la valeur entrée au moment de l'édition par l'usager.
- d. Ceci est utilisé pour spécifier une liste de serveurs pour un service répliqué.

Question **12** 

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Lors des appels Java RMI, il faut savoir comment transmettre les arguments.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. L'attribut Remote dans la liste d'héritage indique qu'il serait préférable de produire une copie dans l'objet distant, pour des fins de performance.
- b. Lorsqu'un objet est d'un type qui hérite de Remote, rien n'est transmis pour cet argument, comme si l'argument n'était pas dans la liste, car l'objet existe déjà sur le processus distant.
- c. Lorsqu'un objet est d'un type qui hérite de Serializable, l'objet est sérialisé et transmis lors d'un appel.
- d. Les arguments de type primitif sont sérialisés et transmis.

Question **13** 

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Qu'est-ce que Jini?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Jini, Jini Is Not Initials, permet de découvrir les services en Java dans les systèmes répartis.
- Ø b. Jini est une extension ajoutée à Java pour trouver les services disponibles. Une fois un service trouvé, Java RMI est souvent utilisé pour communiquer avec le service.
- c. Jini, tout comme Java RMI a été développé en partie par Jim Waldo.
- d. Jeanny (ou Jini au Royaume-Uni) était une émission de télévision populaire où le Major Nelson programmait en Java.

Question **14**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Qu'est le rmic en Java?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. En Java, rmic est un générateur de squelette et proxy pour les appels de méthodes à distance, un peu comme rpcgen pour les SUN RPC.
- ☑ b. En Java, rmic est un outil désuet qui servait de compilateur pour RMI avant que la génération de code pour les appels à distance ne puisse se faire à l'exécution par réflexivité.
- c. En Java, rmic représente le Remote Method Invocation Controller, la principale librairie de support à l'exécution pour Java RMI.
- d. La librairie rmic est un connecteur entre les objets distants en Java.

Question **15**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Une des difficultés avec les objets réseau, dans les différents systèmes d'invocation de méthodes à distance, est la gestion de la mémoire.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. CORBA offre un ramasse-miettes réparti (distributed garbage collector) basé sur CORBA free.
- b. La gestion de la mémoire en réparti pose un problème particulier puisqu'il y a maintenant des pointeurs à des objets en mémoire et des référence à des objets réseau distants.
- c. Le ramasse-miettes (garbage collector), déjà disponible dans les différents langages comme Java, C
- d. Java RMI offre un support pour le ramassage de miettes en réparti (distributed garbage collector).

Question **16**Terminer

Note de 0,33 sur 1,00 Deux processus communiquent via un socket pour envoyer et recevoir des messages.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. L'envoi de messages est bloquant, si la queue d'envoi est pleine.
- b. Par défaut, la réception de message est asynchrone.
- c. Par défaut, la réception de messages est bloquante jusqu'à ce qu'un message soit disponible.
- d. Par défaut, l'envoi de messages est asynchrone.

Question **17** 

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Que sont les deux variantes de RMI: JRMP et IIOP?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. RMI permet d'utiliser différents protocoles sous-jacents pour effectuer les appels de procédure à distance.
- b. Ce sont deux librairies pratiquement identiques, une écrite par Sun et l'autre écrite par IBM avec une license plus permissive.
- c. JRMP est la version Multi-Process / Multi-Thread alors que IIOP est la version One Process / un seul thread.
- d. Le Internet InterORB Protocol, IIOP, est un protocole défini pour les appels de méthode à distance en CORBA alors que JRMP est le protocole défini par SUN pour les appels RMI.

Question **18** 

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Comment fonctionne la communication de groupe atomique?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. La communication de groupe atomique peut se faire par un envoi à tous du message en multidiffusion, la réception de l'accusé de réception de chaque membre du groupe, et enfin l'envoi à tous de la confirmation en multidiffusion.
- b. Chaque envoyeur commence par obtenir un numéro d'ordre de la part d'un serveur central. Ensuite, à chaque réception de message, un processus vérifie auprès du serveur central pour l'informer de la réception et valider si tous les autres membres l'ont reçu. Si ce n'est pas le cas, le processus se met en attente.
- c. Un processus en deux phases est utilisé, une phase pour transmettre le message à chaque processus et obtenir confirmation qu'ils l'ont tous reçu, et une phase pour confirmer la réception par tous et autoriser la délivrance du message.
- d. Un message est envoyé à chaque processus membre du groupe. Ceux pour lesquels aucun accusé de réception n'est reçu se font réenvoyer le message et on retient leurs messages en sortie en attendant les accusés de réception.

Question <b>19</b> Terminer	Cocher les affirmations vraie	Cocher les affirmations vraies :			
Note de 1,00 sur 1,00	veullez choisii au moins un	Veuillez choisir au moins une réponse :			
		a. Le stub est une classe qui se situe côté client et le skeleton est son homologue coté serveur			
	b. Un tracepoint a été de	b. Un tracepoint a été déclaré dans le fichier operation.proto du TP2			
	c. LTTng est un logiciel	c. LTTng est un logiciel de visualisation de traces			
d. Protocol buffers est un format de sérialisation de données					
Question 20 Terminer  Note de 1,00 sur 1,00	Méthodes à distance : Coch Veuillez choisir au moins un a. gRPC utilise Protocol b. La déclaration : rpc E	Méthodes à distance : Cocher <b>le ou les</b> affirmations vraies :  Veuillez choisir au moins une réponse :  ☑ a. gRPC utilise Protocol Buffers comme langage de description d'interface  ☐ b. La déclaration : rpc Endpoint(stream Request) returns (Response) {} permet d'effectuer des flux de données bidirectionnels entre le client et le serveur			
<ul> <li>c. Le fichier .proto permet de déclarer les messages qui sont des enregistrement nom-valeur appelés champs</li> <li>d. Un service serveur en C++ peut communiquer avec un client en Ruby et un client en Java</li> </ul>					
					<b>■</b> Quiz s