<u>Tableau de bord</u> / Mes cours / <u>INF8480 - Systèmes répartis et infonuagique</u> / Laboratoires Automne 2020 / <u>Quiz semaine 5 du 28/09</u>

Commencé le		vendredi 2 octobre 2020, 21:27			
		Terminé			
Terminé le		vendredi 2 octobre 2020, 22:31			
Temps mis		1 heure 3 min			
	Note	20,00 sur 20,00 (100 %)			
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 1		Méthodes à distance : Cocher le ou les affirmations vraies :			
Terminer					
Note de 1,00 sur 1,00		Veuillez choisir au moins une réponse :			
		a. Le fichier .proto permet de déclarer les messages qui sont des enregistrement nom-valeur appelés champs			
		b. La déclaration : rpc Endpoint(stream Request) returns (Response) {} permet d'effectuer des flux de données bi- directionnels entre le client et le serveur			
		c. gRPC utilise Protocol Buffers comme langage de description d'interface			
		d. Un service serveur en C++ peut communiquer avec un client en Ruby et un client en Java			
Question 2 Terminer		Cocher les affirmations vraies :			
Note de 1,00 sur 1,00		Veuillez choisir au moins une réponse :			
301 1,00		a. Un tracepoint a été déclaré dans le fichier operation.proto du TP2			
		b. Protocol buffers est un format de sérialisation de données			
		c. LTTng est un logiciel de visualisation de traces			
		d. Le stub est une classe qui se situe côté client et le skeleton est son homologue coté serveur			
Question 3 Terminer		Que sont les deux variantes de RMI: JRMP et IIOP?			
Note de 1,00		Veuillez choisir au moins une réponse :			
sur 1,00		a. JRMP est la version Multi-Process / Multi-Thread alors que IIOP est la version One Process / un seul thread.			
		☑ b. RMI permet d'utiliser différents protocoles sous-jacents pour effectuer les appels de procédure à distance.			
		c. Ce sont deux librairies pratiquement identiques, une écrite par Sun et l'autre écrite par IBM avec une license plus permissive.			
		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 **4**Terminer
Note de 1,00

sur 1,00

Comment fonctionne la communication de groupe atomique?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. 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.
- b. 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.
- c. 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.
- 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 **5**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 CORBA_Free est une fonction fournie pour libérer la mémoire.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Les objets alloués par CORBA doivent être libérés avec CORBA_Free.
- b. CORBA_Free n'est plus nécessaire car tous les langages ont maintenant un ramasse-miettes depuis 2015.
- 🗸 c. Il est possible que CORBA_Free appelle free à l'interne mais cela peut dépendre de l'implémentation.
- d. CORBA_Free et free en C peuvent être appelés de manière interchangeable.

Question **6**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 un protocole de multi-diffusion fiable, qui permet d'envoyer le même contenu efficacement à un grand nombre de destinataires.
- 🗹 c. C'est un protocole approprié pour envoyer des données massives à un grand nombre de destinataires.
- d. 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.

Question **7**Terminer

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. 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.
- 🗹 b. Jini, tout comme Java RMI a été développé en partie par Jim Waldo.
- c. Jeanny (ou Jini au Royaume-Uni) était une émission de télévision populaire où le Major Nelson programmait en Java.
- d. Jini, Jini Is Not Initials, permet de découvrir les services en Java dans les systèmes répartis.

2/10/2	020	
	Question 8 Terminer Note de 1,00 sur 1,00	Veuill a b sy c
	Question 9 Terminer Note de 1,00 sur 1,00	Veuill a s'o de de b ol
	Question 10 Terminer Note de 1,00 sur 1,00	Comn distar Veuill a b c d c
	Question 11 Terminer Note de 1,00 sur 1,00	Veuill a b c

A supporte de nombreux langages.

lez choisir au moins une réponse :

- . Java vient avec son propre système d'appel à distance, RMI, et n'est donc plus supporté par CORBA.
- . Cobol n'est pas supporté par CORBA, car c'est un langage désuet qui n'est plus utilisé qu'aux Indes pour les stèmes financiers.
- Le C, n'étant pas un langage objet, ne peut pas être supporté par CORBA.
- l. Le C++ est supporté par CORBA. Tous les types de CORBA se représentent assez bien en C++ mais la gestion de mémoire est plus problématique.

des difficultés avec les objets réseau, dans les différents systèmes d'invocation de méthodes à distance, est la on de la mémoire.

lez choisir au moins une réponse :

- . Le ramasse-miettes (garbage collector), déjà disponible dans les différents langages comme Java, C# ou autres, occupe de libérer la mémoire dans chaque processus et il n'y a pas besoin de système particulier pour les appels e méthode à distance et les références à des objets distants. En effet, l'allocation, l'utilisation et la libération emeurent locales à chaque processus.
- . La gestion de la mémoire en réparti pose un problème particulier puisqu'il y a maintenant des pointeurs à des bjets en mémoire et des référence à des objets réseau distants.
- . CORBA offre un ramasse-miettes réparti (distributed garbage collector) basé sur CORBA_free.
- l. Java RMI offre un support pour le ramassage de miettes en réparti (distributed garbage collector).

nent fonctionne le Common Data Representation utilisé pour la transmission d'arguments lors des appels à nce?

lez choisir au moins une réponse :

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

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

lez choisir au moins une réponse :

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

Question 12 Les messages de groupe ordonnancés Terminer

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Un ordonnancement total assure que tous les processus recevront tous les messages dans le même ordre.
- b. Un ordonnancement total respecte, en étant plus contraignant, l'ordonnancement causal.
- c. Un ordonnancement total assure que tous les processus recevront chaque message exactement au même temps.
- d. 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.

Note de 1,00 sur 1,00

Question 13
Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Les appels de méthodes à distance sont disponibles dans différents langages

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Le .NET Remoting et les Portable Distributed Objects en Objective-C sont d'autres systèmes semblables d'appels de méthodes à distance.
- b. Le langage Modula-3 offrait des objets réseau (Network Objects), ce qui est la principale source d'inspiration pour le Java RMI.
- C. Le langage Cobol permet de faire des appels de méthode à distance par le biais du système CORBA.
- d. Les langages Fortran et Cobol ont été parmi les tous premiers à offrir des systèmes d'appels de méthodes à distance.

Question **14**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 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 une spécification pour un système d'appel de méthodes à distance développé pour mieux supporter la programmation par objets.
- c. CORBA est un système d'appel de méthodes à distance minimaliste développé en réaction à la complexité trop grande des SUN RPC.
- d. CORBA est un système d'appel de méthodes à distance proposé par Google dans le cadre du Cloud Native Computing Foundation.

Question **15**

Note de 1,00 sur 1,00

Terminer

Différentes sémantiques peuvent être utilisées pour les appels de procédure à distance.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. La sémantique au moins une fois assure que la requête parviendra assurément au moins une fois au destinataire, quelles que soient les circonstances.
- 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. 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.
- d. La sémantique peut-être demande d'envoyer la requête exactement une fois.

Question **16**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 Les appels de méthode à distance utilisent généralement un (proxy) et un squelette (skeleton).

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Le squelette reçoit la requête d'un client distant, fait l'appel sur l'objet réel, et renvoie la réponse au client distant.
- b. Le proxy remplace localement l'objet distant et sert à lui relayer l'appel.
- c. Le squelette est le qualificatif utilisé pour décrire des portions d'une application qui ne sont plus sollicitées, du code mort.
- d. Le proxy et le squelette pour un même objet, dans un système orienté objet comme CORBA, doivent obligatoirement être implémentés dans le même langage.

Question 17 Terminer	Qu'est le rmic en Java?				
Note de 1,00	Veuillez choisir au moins un	e réponse :			
sur 1,00	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.				
	•	outil désuet qui servait de compilateur pour sse se faire à l'exécution par réflexivité.	RMI avant que la génération de code pour les		
c. La librairie rmic es		t un connecteur entre les objets distants en Java.			
	d. En Java, rmic représ pour Java RMI.	ente le Remote Method Invocation Controller	, la principale librairie de support à l'exécution		
Question 18 Terminer	Deux processus communique	ent via un socket pour envoyer et recevoir de	es messages.		
Note de 1,00	Veuillez choisir au moins un	e réponse :			
sur 1,00	a. Par défaut, l'envoi de messages est asynchrone.				
	☑ b. Par défaut, la réception de messages est bloquante jusqu'à ce qu'un message soit disponible.				
	c. L'envoi de messages est bloquant, si la queue d'envoi est pleine.				
	d. Par défaut, la récept	tion de message est asynchrone.			
Question 19	Lors des appels Java RML il	faut savoir comment transmettre les argume	ents.		
Terminer					
Note de 1,00	Veuillez choisir au moins un	•			
sur 1,00	 a. 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. 				
	☑ b. Les arguments de type primitif sont sérialisés et transmis.				
	c. Lorsqu'un objet est d	'un type qui hérite de Serializable, l'objet es	t sérialisé et transmis lors d'un appel.		
	 d. L'attribut Remote da distant, pour des fins de 	ns la liste d'héritage indique qu'il serait préfé e performance.	érable de produire une copie dans l'objet		
Question 20	Quelle est la fonction du se	wice Dortman?			
Terminer					
Note de 1,00	Veuillez choisir au moins un	e réponse :			
sur 1,00	 a. 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. 				
	☐ b. De nombreux service	s comme le Web (HTTP) utilisent portmap.			
🗸 c. Le protocole utili		sé par portmap est celui de SUN RPC.			
	•	ux processus serveurs d'enregistrer un nom de les clients puissent trouver ce service.	e service avec le numéro de port		
■ Quiz semaine 4 du 21/09		Aller à	Quiz semaine 6 du 05/10 ►		