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

Commencé lemardi 4 février 2020, 09:04ÉtatTerminéTerminé lemercredi 5 février 2020, 20:49Temps mis1 jour 11 heures

**Note 17,67** sur 20,00 (**88**%)

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**Terminer
Note de 1,00

sur 1,00

Comment fonctionne la communication de groupe atomique?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☑ a. 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.
- ☑ b. 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.
- c. 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.
- 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 **2**Terminer
Note de 1,00

sur 1,00

Qu'est-ce que CORBA?

Veuillez choisir au moins une réponse :

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

Question **3**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 de multi-diffusion fiable, qui permet d'envoyer le même contenu efficacement à un grand nombre de destinataires.
- ☑ b. C'est un protocole approprié pour envoyer des données massives à un grand nombre de destinataires.
- c. 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.
- d. C'est un protocole pour l'envoi de vidéo sur Internet mis au point par Netflix.

Question **4**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. 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.
- c. JRMP est la version Multi-Process / Multi-Thread alors que IIOP est la version One Process / un seul thread.
- d. Ce sont deux librairies pratiquement identiques, une écrite par Sun et l'autre écrite par IBM avec une license plus permissive.

Question **5**Terminer

Note de 1,00 sur 1,00 CORBA supporte de nombreux langages.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. 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.
- b. 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.
- c. Java vient avec son propre système d'appel à distance, RMI, et n'est donc plus supporté par CORBA.
- d. Le C, n'étant pas un langage objet, ne peut pas être supporté par CORBA.

Question **6** 

Terminer

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

- 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 services comme le Web (HTTP) utilisent portmap.
- c. Ce service permet aux processus serveurs d'enregistrer un nom de service avec le numéro de port correspondant, afin que les clients puissent trouver ce service.
- d. Le protocole utilisé par portmap est celui de SUN RPC.

Question 7

de 1,00 Veuillez choisir au moins une réponse :

Terminer

Note de 1,00
sur 1,00

Qu'est-ce que la sérialisation (Marshalling) dans les appels de méthodes à distance?

a. La sérialisation consiste en convertir la représentation interne en mémoire, d'un objet ou structure de donnée, en une représentation adéquate pour l'écrire sur disque ou la transmettre par réseau.

✓ b. La sérialisation permet de transmettre le contenu des arguments en entrée et en sortie lors d'un appel de méthode à distance..

c. La sérialisation est une configuration où un seul thread est utilisé pour traiter les requêtes d'appels de méthode

d. La sérialisation est un attribut de classes Java qui ajoute un verrou permettant d'assurer que deux méthodes sérialisées ne s'exécutent pas en même temps.

## Question **8**

Terminer

Note de 0,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

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

#### Question **9**

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

# Question 10 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. Les langages Fortran et Cobol ont été parmi les tous premiers à offrir des systèmes d'appels de méthodes à distance.
- 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 langage Cobol permet de faire des appels de méthode à distance par le biais du système CORBA.

### Question 11

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. 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.
- ☑ b. Java RMI offre un support pour le ramassage de miettes en réparti (distributed garbage collector).
- c. Le ramasse-miettes (garbage collector), déjà disponible dans les différents langages comme Java, C
- d. CORBA offre un ramasse-miettes réparti (distributed garbage collector) basé sur CORBA\_free.

### Question 12

Terminer

Note de 1,00 sur 1,00

## Qu'est le rmic en Java?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. En Java, rmic représente le Remote Method Invocation Controller, la principale librairie de support à l'exécution pour Java RMI.
- b. La librairie rmic est un connecteur entre les objets distants en Java.
- c. 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.
- d. 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.

Question **13**Terminer
Note de 0,00

sur 1,00

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 peut-être demande d'envoyer la requête exactement une fois.
- c. 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.
- d. 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.

Question **14**Terminer

sur 1,00

Lors des appels Java RMI, il faut savoir comment transmettre les arguments.

Note de 1,00 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. Les arguments de type primitif sont sérialisés et transmis.
- d. Lorsqu'un objet est d'un type qui hérite de Serializable, l'objet est sérialisé et transmis lors d'un appel.

Question **15**Terminer

Note de 0,67 sur 1,00

Les appels de procédure Sun RPC.

Veuillez choisir au moins une réponse :

- a. Les requêtes et réponses ont une longueur limitée à 8 blocs ou 1024 octets.
- ☑ b. La sémantique utilisée est au moins une fois, il faut donc que les requêtes soient idempotentes.
- 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 16
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. C'est une représentation binaire, donc relativement compacte, qui ne contient que les données de la structure.
- b. Les chaînes de caractères sont délimitées par des caractères nuls à la fin, comme en C.
- c. 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.
- d. Les entiers longs CORBA sont représentés sur 64 bits.

Question **17**Terminer

Les appels de méthode à distance utilisent généralement un (proxy) et un squelette (skeleton).

Note de 1,00 sur 1,00

Veuillez choisir au moins une réponse :

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

Question 18 Terminer	Dans les références aux objets CORBA, IOR, il est possible de spécifier plusieurs valeurs pour le host/port.
Note de 1,00 sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	a. Ceci permet de confirmer la valeur entrée au moment de l'édition par l'usager.
	☑ b. Ceci est utilisé pour spécifier une liste de serveurs pour un service répliqué.
	c. Lorsque le nom est trop long, cela permet une continuation dans une case mémoire additionnelle.
	d. Les références ne contiennent que le nom du service, le numéro de port est obtenu à l'aide du service portmap
Question 19	Cocher les affirmations vraies :
Terminer	
Note de 1,00 sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	a. Protocol buffers est un format de sérialisation de données
	b. Un tracepoint a été déclaré dans le fichier operation.proto du TP2
	<ul> <li>c. LTTng est un logiciel de visualisation de traces</li> </ul>
	✓ d. Le stub est une classe qui se situe côté client et le skeleton est son homologue coté serveur
Question <b>20</b> Terminer	Méthodes à distance : Cocher le ou les affirmations vraies :
Note de 1,00 sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	☑ a. gRPC utilise Protocol Buffers comme langage de description d'interface
	b. Le fichier .proto permet de déclarer les messages qui sont des enregistrement nom-valeur appelés champs
	<ul> <li>b. Le fichier .proto permet de déclarer les messages qui sont des enregistrement nom-valeur appelés champs</li> <li>c. La déclaration : rpc Endpoint(stream Request) returns (Response) {} permet d'effectuer des flux de données bi-directionnels entre le client et le serveur</li> </ul>

Aller à...

■ Quiz semaine 4 du 27/01

Choix de groupe ►