

Curso 24/25 :: Prueba 1 (recuperación)

2025/01/22 15:01:07 Sistemas Distribuidos

Escuela Superior de Informática

Este examen suma un total de 15 puntos. Cada 3 preguntas de test incorrectas restan 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración del examen es de 30 minutos. Siga las instrucciones de la hoja de respuestas. [3p] Debe diseñar un protocolo de servicio basado en cliente/servidor que proporcione tres tipos de operación: leer, incrementar y resetear el número de versión de un fichero. > 1 ¿Cuál de las siguientes opciones define de manera más eficiente (mínimo número de mensaje necesario con el mínimo payload) la sintaxis del mensaje de petición para cualquiera de las operaciones del conjunto? Considere que x es el número exacto de caracteres del nombre del fichero. a) Id. Operación (1 byte) + longitud nombre fichero (2 bytes) + nombre fichero (x bytes) + carácter FIN (1 byte) **b**) Id. Operación (1 byte) + longitud nombre fichero (2 bytes) + nombre fichero (x bytes) c) Id. Operación (1 byte) + nombre fichero (x bytes) + carácter FIN (1 byte) **d**) Id. Operación (1 byte) + nombre fichero (512 bytes) + carácter FIN (1 byte) > 2 Suponga que también se le solicita la posibilidad de ordenar los mensajes. ¿Qué campo debería añadir a los mensajes para soportar dicha característica? a) CRC □ **b**) Tamaño del payload □ **c**) Checksum **d**) Identificador de mensaje > 3 ¿Cuál de las siguientes opciones es la más adecuada para representar los mensajes de petición del protocolo utilizando Google Protocol Buffers versión 3? enum Operation {READ=0; INC=1; RESET=2; UNK=3;} enum Operation {READ=0; INC=1; RESET=2; UNK=3;} Operation VersionOp = 1; Operation VersionOp = 1; string Filename = 2; string EndChar = 3; string Filename = 2; d) b) enum Operation {READ=0; INC=1; RESET=2; UNK=3;} enum Operation {READ=0; INC=1; RESET=2; UNK=3;} required Operation VersionOp = 1; required Operation VersionOp = 1; required int LenFilename = 2; required string Filename = 2; required string Filename optional int Version = 3; □ b) d) a) c) 4 [1p] ¿Cuál de las siguientes NO es una característica principal de un sistema distribuido? a) Ejecución concurrente de procesos. c) Fallos independientes. **b**) Ausencia de un reloj global. d) No existe un coordinador central. [1p] ¿Cuáles son las 3 características principales de todo sistema distribuido? **a**) Ausencia de reloj global, concurrencia y fallos independientes. **b**) Ausencia de reloj global, red de comunicaciones y memoria compartida. c) Ausencia de reloj global, concurrencia y memoria compartida. 6 [1p] En la descripción de un protocolo ¿Qué se define cuando se indica el significado de cada campo de un paquete en una RFC? **a**) La semántica **b**) La temporización c) La sintaxis d) Ninguna de las otras [1p] Señala la afirmación correcta respecto a las aplicaciones y sistemas distribuidos a) El sistema distribuido no tiene en cuenta las características del hardware b) La aplicación distribuida se puede considerar el gestor de recursos del sistema distribuido c) La aplicación distribuida se ejecuta sobre el sistema distribuido, varias aplicaciones distribuidas se pueden desplegar sobre un mismo sistema distribuido d) La aplicación distribuida no maneja la lógica de negocio, únicamente gestiona los nodos distribuidos 8 [1p] ¿Qué modelo de programación es más adecuado para aplicaciones orientadas a eventos en un sistema distribuido? a) RPC c) Comunicación indirecta b) RMI d) Sockets

21 de enero de 2025 1/2



Sistemas Distribuidos Curso 24/25 :: Prueba 1 (recuperación)

Escuela Superior de Informática

9 [1p] ¿Qué beneficios	aportan los protocolos abiertos y	públicos en los sistemas dis	tribuidos?
a) Incrementan la	seguridad de las redes, la eficaci	a y la eficiencia de la entreg	a de mensajes.
b) Desacoplan las implementaciones, proporcionan transparencia y aseguran la interoperabilidad.			
	encia y el ancho de banda necesar		-
_ '	licación y la redundancia.		
	•		
[1p] Se encuentra di campo añade para evitar		ra dar soporte a un middlev	vare de tipo RMI con transporte TCP. ¿Qué
a) Marca de tiemp	00.	c) Identifica	lor del mensaje.
□ b) Checksum de l	os datos del mensaje.	d) No es nec	esario, TCP garantiza la ausencia de duplicado
_			
[1p] Indica cuál de l	as siguientes opciones no es cons	*	
☐ a) Sockets	b) Paso de mensaç	jes \square c) Comunica	ción indirecta (d) Multicast
le (temperatura, presión		es deben comunicar sus va	e un conjunto de sensores de distinta índo- ores cada 5 minutos a un servidor para su ambio de la información?
a) Request		C) Request-F	Reply-Ack
b) Request-Reply		d) El protoc	olo de intercambio es indiferente en este caso
		-	
13 [1p] ¿Cuál de las sig	uientes semánticas de llamadas F	RPC dispone de filtro de dup	olicados?
☐ a) Maybe		\Box c) At-most-o	once
□ b) At-least-once		☐ d) At-least-o	nce y At-most-once
14 [1p] Señala cuál de l	as siguientes afirmaciones se aju	sta más al concepto de sirvi	ente.
a) Es el objeto loc	cal que sustituye al objeto remoto).	
b) Es el objeto rei	moto que ejecuta la lógica de neg	gocio.	
c) Fragmento de c valores de retor		e marshalling y unnmarshal	ling tanto de los parámetros como de los
☐ d) Interfaz de con	nunicación que permite la interac	ción con un objeto remoto.	
	que estás usando el middleware o para contactar un objeto remoto?	de comunicaciones ZeroC	ce ¿Cuál de las siguientes opciones NO es
a) Protocolo	b) Host	c) Puerto	d) Codificación

21 de enero de 2025 2/2