

Sistemas Distribuidos

Curso 24/25 :: Prueba 1 (extraordinario)

Escuela Superior de Informática

2025/06/11 19:13:55	

Este examen suma un total de 15 puntos. Cada 3 preguntas de test con 4 opciones o menos que se respondan de forma incorrecta se resta 1 punto. Sólo una opción es correcta a menos que el enunciado 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.

1	[1p] ¿Qué modelo de comunicación permite de forma mas usuarios?	atural implementar la diseminación de eventos a gran r	número de		
		Alexider 1. Civilian			
	a) Comunicación indirecta	c) Algoritmo de Cristian			
	b) Comunicación directa	d) Enrutado de eventos			
2	[1p] ¿Cuál de las siguientes NO es una cualidad de los siste				
	a) Mejoran la disponibilidad.	c) Soportan mejor la heterogeneidad.			
	b) Escalan más fácilmente.	☐ d) Son más simples			
3	[1p] En sistemas distribuidos cual de los siguientes no es un	tipo de fallo:			
	□ a) Omisión □ b) Bizantino	\Box c) Crash \Box d) De datos			
4	[1p] Señala la afirmación correcta:				
	a) RPC es un protocolo de comunicación basado en col	s de mensajes.			
	b) RMI es un protocolo de comunicaciones indirectas b	sado en el paradigma de orientación a objetos.			
	c) Los sockets son un mecanismo de comunicación inte	proceso.			
	d) Ninguna es correcta.				
_					
5	[1p] Señala la afirmación correcta:				
	a) En un sistema distribuido asíncrono la única forma de sincronización posible se da mediante la comunicación en procesos.				
	b) En un sistema síncrono no existe la posibilidad de si	cronización entre procesos.			
	c) En un sistema distribuido únicamente podemos asegu	ar el tiempo mínimo por mensaje.			
	d) La mayor parte de los sistemas distribuidos son sínci				
_					
6	[1p] Marque todos los aspectos del diseño de un protocolo	ue resuelve el uso de sockets TCP:			
	\square a) Sintaxis \square d) Ordenan	ento de mensajes (g) Ninguno			
	b) Semántica e) Confiabil	lad			
	c) Secuenciación f) Retransm	sión automática			
_					
7	[2p] Se necesita un sencillo protocolo basado en Google Pr				
t	patería y la calidad de recepción de señal. Enviarán un mensaj	cada minuto. ¿Cuai crees que es el formato mas adecua	ido?		
	a)	c)			
	<pre>message SensorReport { int32 sensor_id = 1;</pre>	<pre>message SensorReport { int64 id = 1;</pre>			
	int32 battery = 2; int32 signal = 3;	string status = 3; }			
	}				
	Ы	d)			
	b) message SensorData {	<pre>struct SensorReport { int id;</pre>			
	string sensor_id = 1;	int battery;			
	<pre>float battery_level = 2; bool signal_quality = 3;</pre>	<pre>int signal; }</pre>			
	}				
	\Box a) \Box b)	\Box c) \Box d)			
	-/	,			
[1p] ¿Qué funcionalidad proporciona el campo CRC o checksum que incluyen muchos protocolos?					
	a) Confiabilidad	c) Elimin <mark>ación</mark> de duplicados			
	b) Detección de errores	d) Entramado básico			
_					
9	[1p] ¿Cuál de los siguientes no es un campo de cabecera de	protocolo?			
	□ a) La longitud del payload □ b) CRC	c) Payload d) Tipo de pro	otocolo		

11 de junio de 2025 1/2



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

Escuela Superior de Informática

IO [1]	Que características de la orientación a objetos permi	te aprov	echar RMI!			
	a) Herencia de interfaces.					
	b) Paso de referencias como argumentos.					
	c) Herramientas y patrones de diseño.					
	d) Todas las anteriores					
	p] Haciendo uso de una semántica de llamadas <i>maybe</i> mentada?	¿Cuál	de las siguientes medidas de tolerancia a fallos debe se			
	a) Reintento de solicitud.		c) Retransmisión del resultado.			
	b) Filtro de duplicados.		d) Ninguna de las anteriores.			
12 [1p	o] Cuando una operación RMI es idempotente, el servido	or				
	 a) debe ejecutarla exactamente una vez o aparecerán efectos indeseados. b) debe rechazar ejecuciones sucesivas para esa operación. 					
	c) efectuará la operación siempre sobre el mismo objeto aunque la referencia cambie.					
	d) no necesita realizar control de duplicados.		•			
13 [1 _p	o] Señala cuál de las siguientes afirmaciones es verdader	a con re	especto a los objetos remotos:			
	a) Los objetos remotos actúan como clientes.					
	b) Si un proceso invoca un objeto remoto, aunque esté localizado en otro proceso local, se considera llamada remot					
	 c) Al ser objetos remotos, muchos de los paradigmas d pueden ser aplicados. 					
	d) No se pueden realizar invocaciones asíncronas a obje	tos rem	otos.			
14 [1p	o] ¿Qué proporcionan RRA que no proporcionan los otro	os estilc	s de intercambio?			
	a) Fiabilidad		c) Retransmisión de resultados.			
	b) Transparencia		d) Concurrencia a nivel de procesador			

11 de junio de 2025 2/2