

Sistemas Distribuidos

Curso 24/25 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática



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] Un sistema distribuido es un sistema en cuyos componentes, localizados en nodos interconectados coordinan sus acciones mediante:						
	a) Paso de mensajes o técnicas derivadas		c) El uso de	e un middlewa	re	
	b) Memoria compartida o virtual			s respuestas so		as
	b) Memoria comparida o Artaar	_	u) 10 0u 5 1 u 5	, respuestas se	in confect	
2 [1	p] En un sistema distribuido podemos asumir que:	_				
	a) La red es fiable	Ш	c) La topolo	ogía de la red _l	puede car	nbiar
	b) La latencia es cero		d) La red es	segura		
3 [1p] ¿Cuál de las siguientes propiedades constituye una ventaja de la implementación de un sistema distribuido para proporcionar un servicio TIC?						
	a) Interconexión de recursos (coste, fiabilidad, saturación, etc.)					
	b) Seguridad de las comunicaciones.					
	c) Disponibilidad.					
	d) Software mas simple.					
4 [1	p] Un middleware de comunicaciones, en sistemas distribuic	los:				
	 a) Se sitúa entre el sistema operativo y las aplicaciones distribuidas. b) Es un tipo de protocolo de comunicación. c) Su única función es la gestión de la seguridad 					
	d) Todas las respuestas son correctas					
	(a) Todas las respuestas son correctas					
5 [1	p] Señala la afirmación correcta:	1*		CET	I DN	C
	a) Si en un sistema comunicándose mediante HTTP, se realiza una petición GET y se usa el DNS para resolver la dirección IP del servidor, se está usando comunicación indirecta.					
	b) La comunicación indirecta permite reducir la latencia del sistema					
	c) En la comunicación directa, los procesos no necesitan conocer la identidad de los demás procesos con los que se					
	comunican.	Como	yer ia raemira	ad de los delli	us proces	ios con los que se
	d) La comunicación indirecta normalmente añade latencia	al sis	tema			
_						
[1p] Si en el contexto de diseño de protocolos hablamos del significado de cada uno de los campos que forman un mensaje ¿A qué concepto nos estamos refiriendo?						
	a) Sintaxis		c) Semántic	ea	□ d)	Temporización
	_ 1, 2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
[1p] Te encuentras diseñando un protocolo, del cual debes seleccionar un formato de serialización de datos para los mensajes.						
	nsiderando que el protocolo está destinado a dispositivos de ba nál de los siguientes sería el formato más apropiado?	jos re	cursos, y que	el rendimiento	s es un as	pecto muy importante
,Cu			\ X7\ II			
	a) Protocol Buffers		c) XML			
	b) JSON	Ш	d) Todas las	s anteriores so	n adecuad	las
	p] Se está definiendo la sintaxis de un protocolo para el contr					
distintos. Uno de estos mensajes, permite controlar la rotación del servomotor. Este mensaje estará formado por un identificador, que indicará la operación a realizar, y un campo de payload, que será un valor en el rango [-1024,1024], indicando el grado de rotación con el valor numérico y la dirección con el signo. ¿Cuál debería ser el tamaño en bytes de este mensaje?						
						rota
			Ш	d) 5	L	 e) 6

24 de octubre de 2024 1/2



Sistemas Distribuidos

Curso 24/25 :: Prueba 1

Escuela Superior de Informática

[1p] Se quiere diseñar un protocolo para la comunicación del estado de un conjunto de motores a un sistema SCADA. Sabiendo que los motores cuentan con un sensor de temperatura y un acelerómetro para el control de vibración, indica cual de los siguientes parece el formato de mensaje más adecuado.

> 9	a) ID MENSAJE (1B) ID TEMP SENSOR (1B) TEMP (1B)	ID ACC SENSOR (1B) ACC (1B)			
	b) ID MENSAJE (1B) TEMP (2B) ACC (2B)				
	c) ID MENSAJE (1B) ID MOTOR (1B) TEMP (1B) ACC ((1B)			
	d) ID MENSAJE (1B) SERVER IP (2B) SERVER PORT (1B)) TEMP (1B) ACC (1B)			
	\Box a) \Box b)	\Box c) \Box d)			
10	 [1p] A la hora de crear un protocolo, señala cuál de los sigu a) Los lenguajes de programación que van a usarse. b) El sistema operativo de los nodos que se comunican. 	uientes aspectos hay que considerar: (c) La velocidad a la que se procesarán los mensajes (d) La extensibilidad de las soluciones.			
II	 [1p] ¿Cuál de las siguientes operaciones NO es idempotente a) Consultar el saldo de una cuenta bancaria. b) Asignar un valor fijo a una variable (x = 5). 	c) Incrementar el valor de un contador (x = x + 1). d) Obtener la hora actual del servidor.			
12	 [1p] En una arquitectura RPC/RMI, ¿cuál es una función de a) Serializar los argumentos de la llamada remota. b) Deserializar la petición y delegar la ejecución al objeto c) Gestionar el registro de servicios en el portmapper. d) Implementar la lógica de negocio de la aplicación. 				
[1p] El proceso de marshalling en RPC consiste en: a) Convertir datos del programa complejas a un formato transmisible por red.					
	 b) Establecer la conexión entre cliente y servidor. c) Localizar el servicio remoto en el registro. d) Ejecutar el procedimiento remoto en el servidor. 				
14	 [1p] ¿Cuál es la función principal del binder (registry) en R a) Ejecutar los métodos remotos solicitados por los client b) Permitir que los clientes localicen referencias a objeto c) Realizar el marshalling y unmarshalling de datos. d) Gestionar la seguridad y autenticación de las invocacion 	os remotos.			
15	 [1p] La principal ventaja de la invocación asíncrona es: a) El cliente no queda bloqueado esperando la respuesta de biológico de presenta de contra de la contra de contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra del contra de la contra de l				

24 de octubre de 2024 2/2