

Sistemas Distribuidos

Curso 17/18 :: Prueba 1 (extraordinaro)

Escuela Superior de Informática

calificación	

Este examen consta de 12 preguntas con un total de 15 puntos. Tres preguntas incorrectas restan un punto. Sólo una opción es correcta a menos que se indique algo distinto. No está permitido el uso de calculadora. La duración máxima de este examen será de 30 minutos.

En relación a la HOJA DE RESPUESTAS:

- Rellene sus datos personales en el formulario superior.
- Indique «Sistemas Distribuidos» en el campo EVALUACIÓN.
- Indique su DNI en la caja lateral (marcando también las celdillas correspondientes).
- Marque la casilla «1» en la caja TIPO DE EXAMEN.

x Marque sus respuestas sólo cuando esté completamente seguro. El escáner no admite correcciones ni tachones de ningún tipo, las anulará automáticamente. Debe entregar únicamente la hoja de respuestas.

[1p] ¿Cual de las siguientes NO es una característica principal de los sistemas distribuidos?					
a) Ejecución concurrente de procesos.	c) Fallos independientes.				
b) Reloj global común.	d) Ninguna es una característica principal.				
[1p] El objetivo principal de los sistemas distribuidos e	es:				
a) Compartir recursos.	L c) Hacer mas seguros los sistemas software.				
☐ b) Alto rendimiento y alta productividad.	☐ d) Simplificar el desarrollo de software.				
5					
3 [1p] Indica cuál de las siguientes frases es correcta:					
a) Un servicio puede proporcionar varios servidores	5.				
b) Un servidor es accedido a través de un conjunto	de operaciones que exporta.				
c) Un servicio solo puede ser proporcionado por un	protocolo.				
d) Un servidor no puede proporcionar varios servici	ios.				
	1.6.1				
4 [1p] Un protocolo queda completamente especificado,	definiendo:				
☐ a) Sintaxis y semántica.					
b) Sintaxis, semántica y temporización.					
c) Sintaxis, semántica y el servicio que presta (inter	faz).				
d) Sintáxis, semántica y el servidor que lo ejecuta.					
5 [1p] En el diseño de un protocolo para el control remot	to de un avión no tripulado, se desea evitar procesar mensajes				
	ACK por mensaje recibido. Su equipo de desarrolladores le				
propone estas alternativas ¿Cual cree que es la más adecu					
a) Añadir un timestamp a cada mensaje.					
b) Añadir un identificador a cada mensaje.					
c) Añadir la longitud del mensaje al propio mensaje					
d) Añadir un CRC al final del mensaje.					
d) Anadii dii CKC ai final del mensaje.					
6 [2p] Elija la opción correcta, usando el proceso de seri	alización al comunicar dos entidades software ya existentes:				
a) Sólo se pueden comunicar entidades software im	plementadas en el mismo lenguaje de programación				
b) Se puede elegir entre diversos formatos de repretación de la serialización.	sentación (binario, XML, JSON, etc.) para la implemen-				
c) Se tiene que usar Protocol Buffers.					
d) Si la comunicación es a través de Internet se deb	e usar TCP				

12 de junio de 2018 1/2



Sistemas Distribuidos Curso 17/18 :: Prueba 1 (extraordinaro)

Escuela Superior de Informática

/ I	- ,	[2p] Un proceso software A invoca, mediante el mecanismo RPC, una función en el proceso B en otra maquina co in argumento valor. La invocación no devuelve nada. En este proceso:						
[a)	La serialización (marshalling) y des-serialización (y B.	unm	aarshalling) del argumento valor se realizan en A			
[b)	La serialización (marshalling) del argumento valo se realiza en A.	r se i	realiza en B y la des-serialización (unmarshalling)			
[c)	La serialización (marshalling) del argumento valor se realiza en B.	se i	realiza en A y la des-serialización (unmarshalling)			
8	[1p] En RPC ¿qué semántica de invocación no requiere ACK?							
[a)	maybe		c) at-most-one			
[b)	at-least-once		d) exactly-one			
9	9 [1p] El enlace (binding) en las RPC de SUN se realiza mediante:							
[a)	XDR y la interfaz.					
[b) Un proceso denominado portmapper en un puerto bien conocido.							
[c)	La herramienta rpcgen.					
[d)	Tres campos enteros (NUM-PROG, NUM-VERSIO	ON, I	NUM-PROCEDURE)			
[2p] La funcionalidad de los middleware de RMI (ej. CORBA) se suele construir sobre protocolos de tipo:								
[a)	Request		c) Request-Reply-Ack			
[b)	Request-Reply		d) Request-Ack-Reply-Ack			
[1p] Qué modelo de invocación pueden causar más problemas de escalabilidad?								
[a)	Estático.		c) Síncrono.			
[b)	Asíncrono.		d) Ninguno de los anteriores.			
[1p] En RMI, la implementación del servidor propiamente dicha se realiza en el:								
[a)	servant o sirviente		c) stub			
[b)	proxy		d) skeleton			

12 de junio de 2018 2/2