

# **Sistemas Distribuidos**

Curso 20/21 :: Prueba 1 (recuperación)

### Escuela Superior de Informática

2021/01/28 12:08	3:02

Este examen consta de 11 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.

Apellidos	SOLUCIÓN	Nombre:	Grupo:
	<ul> <li>¿Qué entendemos por servicio en un sistema distri</li> <li>a) Un componente gestionando un conjunto de aplicaciones.</li> <li>b) Un programa ejecutándose en un computador que</li> <li>c) Un conjunto de reglas que habilita la comunicación</li> <li>d) Un conjunto de operaciones o API.</li> </ul>	recursos relacionados y que properes acepta peticiones de otros prop	·
	En un sistema distribuido ¿qué problema resuelve  a) La heterogeneidad  b) La escalabilidad	el uso de sistemas abiertos y esta  c) La transparen  d) La seguridad	ncia
	¿Cuál es el principal beneficio de usar un middlew  a) Aumento de la productividad del equipo de pros  b) Por usarlo, te proporciona gestión de fallos en cu  c) Por usarlo, te proporciona gestión de la escalabil  d) Todas las otras respuestas son correctas.	gramación. ualquier tipo de sistema distribui	
	¿Qué tipo de transparencia te proporciona una UR  a) Localización	L?	☐ <b>d</b> ) Prestaciones
	¿Qué clases de fallos involucran al canal en un sist a) Omisión y arbitrario b) Arbitrario	tema distribuido?  c) Omisión d) Fallo-parada	

19 de enero de 2021 1/3



## **Sistemas Distribuidos**

Curso 20/21 :: Prueba 1 (recuperación)

#### **Escuela Superior de Informática**

		ed ha sido s de operacio	-	diseñar un protocolo d	le servicio bas	ado en clier	nte/servidor que d	ebe proporcionar	r el siguiente
	■ <i>op</i> .	1: leer el nú	imero de versión	de un fichero.					
	•			versión de un fichero.					
	_ ^	3: resetear e	el número de vers	sión de un fichero.					
>		_	•	define de manera más eración op 2? Consider			•		
		a) Id. Op	peración (1 byte)	+ longitud nombre fic	hero (2 bytes)	+ nombre	fichero (x bytes)		
		<b>b</b> ) Id. Op	peración (1 byte)	+ nombre fichero (512	2 bytes)				
		c) Id. Op	eración (1 byte)	+ nombre fichero (x b	ytes) + carácte	er FIN (1 by	yte)		
		<b>d</b> ) Id. Op	peración (1 byte)	+ nombre fichero (x b	ytes) + caráct	er FIN (1 b	yte) + versión (1	byte)	
>			e le solicita añadi soportar dicha car	r a este protocolo la ca racterística?	aracterística d	e integridad	l de datos. ¿Qué c	ampo(s) debería	añadir a los
		a) CRC				c) Identii	ficador origen/des	stino	
		<b>b</b> ) Times	stamp			d) Versió	ón del protocolo		
>			guientes opcione gle Protocol Buff	es es la más adecuada ers versión 3?	a para represe	ntar los me	ensajes de petició	in y respuesta d	el protocolo
	a)				<u>c</u> )				
		message VE enum Ope		INC=1; RESET=2; UNKN	OWN	message VI enum Ope	ERSION { eration {READ=0;	<pre>INC=1; RESET=2;</pre>	UNKNOWN
			on VersionOp = 1	;			d Operation Versi		
		}	filename = 2;				d string filen <mark>ame</mark> l int versi <mark>on = 3</mark>		
		message RI	ESPONSE { int32 v	version= 1;}		}			
	<b>b</b> )				<u>d</u> )				
			eration {READ=0;	INC=1; RESET=2; UNKN	OWN		eration {READ=0;	<pre>INC=1; RESET=2;</pre>	UNKNOWN
			on VersionOp = 1				d Operation Versi		
			filename = 2; ersion = 3;				d string filename d int version = 3		
		}				}			
		<b>a</b> )		□ <b>b</b> )		<b>c</b> )		□ <b>d</b> )	
>	9 La h	nerramienta	wireshark, cuand	lo se usa para captura	r los mensajes	de protoco	olo, <mark>no pue</mark> de ayud	dar a:	
		a) Identii	ficar errores de si	ntaxis de protocolo.					
		<b>b</b> ) Reduc	cir el tamaño de l	os datos enviados.					
		c) Verific	ear las entidades o	que comunican.					
		<b>d</b> ) Comp	robar el encapsul	lado de los mensajes d	le aplicación s	obre TCP/I	IP.		
>			bit más significat a el valor '0'?	ivo (MSB) del último	byte que com	pone el tipo	o <i>varint</i> en los bu	ffers de protocol	o de Google
		a) El sign	no del número re	presentado en ese byte	e.				
		_		mación de control.					
		_		entado en ese byte.					
		_	último byte						
	_	u) Ls ci (	aramo oyac						
111	[1n]	; Oué narad	igma de comunic	ación se asemeja más	al nasa de m	ensaies (me	essage nassing)?		
	_	cliente-serv		acion se asemeja mas			ación de eventos		
	_ ^	colas de m					le pares (peer to p	eer)	
	- ~)		- · · <b>y</b> - <del>-</del>		_	.,	r (r 3 - 2 - 2 ) P	<i>'</i>	

19 de enero de 2021 2/3



# Sistemas Distribuidos Curso 20/21 :: Prueba 1 (recuperación)

# Escuela Superior de Informática

[1p] ¿Por que los middlewares RPC suelen proporcion	nar por defecto invocaciones bioqueantes?
a) Es más simple.	
<b>b</b> ) Es más eficiente.	
<b>c</b> ) Se parece más a una invocación convencional.	
d) No requiere la validación de la invocación por p	arte del servidor.
13 [1p] ¿Qué proporcionan RRA que no proporcionan lo	os otros estilos de intercambio?
<b>a</b> ) Fiabilidad	<b>c</b> ) Retransmisión de resultados.
<b>b</b> ) Transparencia	<b>d</b> ) Concurrencia a nivel de procesador
14 [1p] ¿Cuál es la consecuencia principal de la semántio	ca at-least-once en caso de error?
a) La invocación no se realiza.	<b>c</b> ) Se almacena la historia de peticiones.
<b>b</b> ) Se re-ejecuta el procedimiento.	<b>d</b> ) El mensaje de respuesta indica un error.
, J	, , ,
<b>—</b>	
[1p] ¿A qué se refiere el concepto <i>binding</i> al realizar	una invocación RPC?
<b>a</b> ) Al proceso que el cliente utiliza para localizar el	servidor RPC.
<b>b</b> ) Al protocolo de bajo nivel que utiliza el cliente j	para codificar la petición.
<b>c</b> ) A la necesidad de almacenar en memoria del ser	vidor los parámetros recibidos.
d) Al proceso que convierte los datos que maneja la	a aplicación en secuencias de bytes serializables.

19 de enero de 2021 3/3