

□ b) RPC

### Sistemas Distribuidos

Curso 19/20 :: Prueba 1

#### Escuela Superior de Informática



examen será de 30 minutos. Grupo: Apellidos: Nombre: [1p] ¿Qué tres características tienen la mayoría de los sistemas distribuidos en la actualidad? a) Procesos concurrentes, fallos independientes y ausencia de reloj global. **b**) Procesos concurrentes, fiabilidad en las comunicaciones y ausencia de reloj global. c) Procesos concurrentes, sin latencia en las comunicaciones y ausencia de reloj global. **d**) Procesos concurrentes, con seguridad a nivel de red y ausencia de reloj global. 2 [1p] ¿Qué aspecto de la definición de un protocolo proporciona la especificación de una interfaz utilizando un lenguaje tipo IDL de un sistema distribuido? ☐ a) Sintaxis ☐ c) Temporización d) Semántica **b**) Sintaxis, semántica y temporización 3 [1p] Un compañero de trabajo le informa de que hay que introducir seguridad en un sistema distribuido que están implementando ¿Qué aspectos debe tener en cuenta para empezar a diseñar/implementar la seguridad? **a**) Garantizar la confidencialidad, integridad y disponibilidad. **b**) A nivel de sistema distribuido, garantizar la disponibilidad del sistema. **c**) El uso de comunicaciones cifradas a nivel de red. **d**) Garantizar la confidencialidad en el acceso al sistema distribuido. 4 [1p] En su proceso de selección de un middleware de comunicaciones ¿qué debe tener en cuenta? a) El número de sistemas operativos y lenguajes de programación a los que ha sido portado. **b**) El grado de soporte a las características no funcionales del sistema distribuido a construir. c) El número de servicios horizontales (persistencia, eventos, etc.) **d**) El modelo de seguridad que implemente. [1p] Su jefe le ha pedido que convierta una aplicación centralizada implementada en Java, en una aplicación distribuida. Sin darle mas información ¿Qué modelo le parecería mas adecuado y mas natural para implementar el sistema distribuido? □ a) RMI c) Comunicación Indirecta

d) Sockets

Este examen consta de 14 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

04 de noviembre de 2019



# **Sistemas Distribuidos**

Curso 19/20 :: Prueba 1

#### Escuela Superior de Informática

- E. [1p] Se pretende diseñar un protocolo basado en cliente/servidor para controlar varios LEDs de un edificio de manera remota. Las operaciones posibles sobre un LED son:
  - ON: encender LED
  - OFF: apagar LED

Seleccione la sintaxis más adecuada:

		ID PROTO (1B)   ID LED (1B)   COD. ERROR (1B)   ID LED (1B)							
b)   Request =   ID PROTO (1B)   ID LED (1B)   PAYLOAD LENGTH (1B)   CRC (2B)     Reply =   COD. ERROR (1B)   ID LED (1B)									
	c)   Request =   SERVER IP (4B)   SERVER PORT (2B)   ID PROTO (1B)   ID LED (1B)     Reply =   CLIENT IP (4B)   CLIENT PORT (2B)   ERROR CODE (1B)   ID LED (1B)								
	d)  Request =   SERVER IP (4B)   SERVER PORT (2B)   TCP/UDP (1B)   ID PROTO(1B)   ID LED(4B)    Reply =   CLIENT IP (4B)   CLIENT PORT (2B)   ERROR CODE (1B)   ID LED (4B)								
	$\Box$ a)	□ <b>b</b> )	□ <b>c</b> )	☐ <b>d</b> )					
[1p] Se pretende diseñar un protocolo extensible que permita añadir nuevas operaciones en el futuro, por ejemplo, obtener/fijar la intensidad de luz en un determinado LED. ¿Qué campo debería añadir a la cabecera para lograrlo?									
	zue campo debena a	ñadir a la cabecera para lograrl	o?						
[	<u> </u>	ñadir a la cabecera para lograrl dundancia cíclica (CRC)		d del payload					
[	<u> </u>	dundancia cíclica (CRC)	C) Longitud	d del payload del protocolo					
[ [ 8	a) Código de re b) Número de s	dundancia cíclica (CRC)	□ c) Longitue □ d) Versión	* *					
[ [ <b>8</b>	a) Código de re b) Número de s  [1p] ¿En qué consis	dundancia cíclica (CRC) ecuencia	c) Longitud d) Versión	del protocolo					
[ [ 8	a) Código de re b) Número de s  [1p] ¿En qué consis a) Establecer lín b) Definir la sec	dundancia cíclica (CRC) ecuencia te la temporización de un proto mites de tiempo para la transmi cuencia de mensajes intercambi	c) Longitud d) Versión colo? sión de los mensajes def ados entre las entidades	del protocolo  inidos en el protocolo. que se comunican.					
[ [ 8 [ [	a) Código de re b) Número de s  [1p] ¿En qué consis a) Establecer líi b) Definir la sec c) Incorporar un	dundancia cíclica (CRC) ecuencia te la temporización de un proto mites de tiempo para la transmi cuencia de mensajes intercambi	c) Longitud d) Versión colo? sión de los mensajes def ados entre las entidades de tiempo a los mensajes	del protocolo					

04 de noviembre de 2019 2/4



## **Sistemas Distribuidos**

Curso 19/20 :: Prueba 1

### Escuela Superior de Informática

- E. [2p] Se desea extender el protocolo para añadir dos nuevas operaciones:
  - GET(): devuelve la intensidad de luz que emite un LED.
  - PUT(value): fija la intensidad de luz que emite un LED con el valor *value*.
  - > 9 Se decide representar los mensajes de este protocolo utilizando Google Protocol Buffers versión 2. Seleccione la opción más adecuada para representar los mensajes de petición de operación:

UNKNO required in required Op required in	{ tion {ON=0; OFF=1; GET=2; PU DWN=4;} nt version = 1; peration LedOperation = 2; nt IdLed = 3; loat value = 4;	JT=3;	message LED {    enum Operation {ON=         UNKNOWN=4;}    required Operation    required int IdLed    required float valu }	= 2;				
UNKNO required Op required in optional fi	{ tion {ON=0; OFF=1; GET=2; PU DWN=4;} peration LedOperation = 1; nt IdLed = 2; loat value = 3; loat response = 4;	JT=3;	message LED {   enum Operation {ON=       UNKNOWN=4;}   required Operation   required int IdLed   optional float valu }	= 2;				
$\Box$ a)	□ <b>b</b> )		c)	□ <b>d</b> )				
> <b>10</b> ¿Qué método utiliz	zará para deserializar un men	saje LED ins	tanciado mediante my	Led = Led()?				
$\square$ <b>a</b> ) myLed.ur	npack()		c) myLed.Serialize	eToString()				
$\square$ <b>b</b> ) myLed.n	tohs()/myLed.ntohl()		d) myLed.ParseFrom	mString()				
	perar remotamente el mecani onseguir el comporamiento d	-	•	0 -				
<b>b</b> ) at least once			<b>d</b> ) exactly once					
a) un cliente no e b) un servidor R c) un servidor co d) ocurre un falle	ión huérfana» sucede cuando encuentra el servidor adecuado PC no dispone del procedimintinua ejecutando el código do en el servidor que le impide	lo que debe i ento solicitad le un procedi	lo por el cliente. miento a pesar de que		0.			
	e el programa portmapper?	i i ppc						
	or ( <i>binder</i> ) para localizar ser s servidores RPC disponibl <mark>es</mark>							
	*							
<ul> <li>□ c) Genera los <i>stubs</i> a partir de una especificación XDR.</li> <li>□ d) Permite averiguar la dirección de los clientes de un servidor RPC concreto.</li> </ul>								
memoria de un proceso	ación entre el tiempo de resp respecto al uso de un mecan PC es siempre considerablem	ismo RPC?		miento en el mismo espaci	o de			
<b>b</b> ) Si el destino e	b) Si el destino está en el mismo computador, no hay ninguna diferencia apreciable.							
	stá en la misma LAN, no hay	_	-					
☐ d) Dependiendo	de la tecnología RPC, puede	variar entre	l a 1000 vece <mark>s má</mark> s rá	pida.				
wares RMI?	nerencia permiten las interfac	ces remotas o			ldle-			
☐ <b>a</b> ) De interfaz			c) De implementación	_				
	ación (única)		<b>d</b> ) No suelen soport	ar herencia				

04 de noviembre de 2019 3/4



# Sistemas Distribuidos Curso 19/20 :: Prueba 1

# Escuela Superior de Informática

04 de noviembre de 2019 4/4