TSR - Segundo Parcial. 2025-01-13

Este examen consta de 22 cuestiones, con una puntuación total de 10 puntos. Cada cuestión tiene 4 alternativas, de las cuales debe elegirse una sola opción. La nota se calcula de la siguiente forma: tras descartar las dos peores cuestiones, cada acierto suma 0.5 puntos y cada error descuenta 1/6 puntos. Debes contestar en la hoja de respuestas.

1. Considérese el siguiente programa JavaScript:

```
const z = require("zeromq")
const r = z.socket("router")
r.bindSync("tcp://127.0.0.1:8999")
r.on("message", (x, y, z) => {
   console.log(x+" "+y+" "+z)
   r.send([x, parseInt(y+"")*parseInt(z+"")])
})
```

Indique qué afirmación describe el comportamiento de este programa

- **A.** Si la quinta línea muestra la cadena C1 4 5 al recibir un mensaje, entonces quien emitió ese mensaje pudo haber utilizado un s.send([4,5]) para ello.
- **B.** Si la quinta línea muestra la cadena C1 4 5 al recibir un mensaje, entonces quien emitió ese mensaje pudo haber utilizado un s.send(["C1",4,5]) para ello.
- C. Si la quinta línea muestra la cadena C1 4 5 al recibir un mensaje, entonces quien emitió ese mensaje pudo haber utilizado un s.send("C1 4 5") para ello.
- **D.** Ninguna de las demás afirmaciones es correcta.

2. Considérese el siguiente programa JavaScript, utilizado para ejecutar un proceso servidor se con el que interactuará algún proceso cliente d:

```
const z = require("zeromq")
const r = z.socket("router")
r.bindSync("tcp://127.0.0.1:8999")
r.on("message", (x, y, z) => {
   console.log(x+" "+y+" "+z)
   r.send([x, parseInt(y+"")*parseInt(z+"")])
})
```

Seleccione la afirmación correcta:

- A. [] ha podido utilizar dos sockets (p.ej., de tipo PUSH y PULL) para enviar las peticiones y recibir las respuestas de [s].
- **B.** No puede haber más de un proceso cliente conectado con s, pues s solo ha definido un listener para el evento message.
- **C.** El parámetro ☑ definido en la cuarta línea de ese programa recibirá la identidad del socket utilizado en ☑ para conectarse con ☐.
- **D.** a ha podido utilizar un socket de tipo PUSH para recibir las respuestas de s.

3. Al enviar mensajes mediante sockets de tipo DEALER...:

- A. Todas las demás afirmaciones son falsas.
- **B.** Se sigue una política de envío de turno circular.
- **C.** Se puede elegir, mediante el primer segmento del mensaje, a qué otro socket conectado con el DEALER se está enviando el mensaje.
- D. El socket siempre añade automáticamente un primer segmento adicional con la identidad del socket emisor.

4. ¿Tiene sentido que en un Dockerfile no haya ninguna línea [CML] ni [ENTRYPOINT]?

- **A.** No, pues en ese caso la orden docker build produce un error y no construye ninguna imagen.
- **B.** Sí, pues la instrucción WORKDIR tiene un objetivo similar y puede sustituirlas.
- C. Sí, pues la imagen a generar podría utilizarse como base para otros Dockerfile que sí utilicen CMD o ENTRYPOINT.
- **D.** No, pues si esas instrucciones no están, las instrucciones RUN no tienen ningún efecto.

(Las preguntas 5 a 11 se refieren a esta misma descripción) Se ha diseñado un sistema con tres componentes (A,B,C) cuyo código se muestra a continuación, y que se conectan según indica la figura. Para no perder en ningún caso el mensaje publicado por A, se ha introducido un retardo antes del envío: asumimos que siempre se arrancan todas las instancias dentro de ese intervalo.

B.js

A.js

const zmq = require('zeromq')
let sin = zmq.socket('pull')
let sout = zmq.socket('pub')
sin.bind('tcp://*:1111')
sout.bind('tcp://*:2222')
sin.on('message', msg =>
 console.log('Recibido '+msg)
)
setTimeout(() => {
 console.log('empezamos')
 sout.send('hola')
}, 5000)

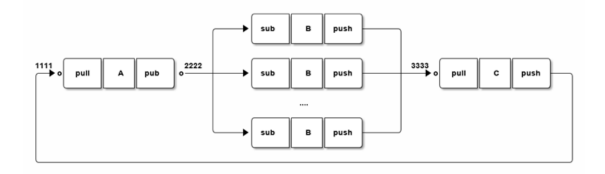
```
const zmq = require('zeromq')
let sin = zmq.socket('sub')
let sout = zmq.socket('push')
sin.connect(process.argv[2])
sout.connect(process.argv[3])
sin.subscribe('')

sin.on('message', msg => {
   console.log('recibido '+msg)
   sout.send(msg)
})
```

```
C.js

const zmq = require('zeromq')
let sin = zmq.socket('pull')
let sout = zmq.socket('push')
sin.bind('tcp://*:3333')
sout.connect(process.argv[2])

sin.on('message', msg => {
  console.log('recibido '+msg)
  sout.send(msg)
})
```

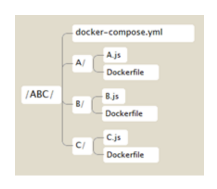


Para realizar las pruebas se lanzan varios terminales para las distintas instancias. Ejemplo:

```
node A.js
node B.js tcp://localhost:2222 tcp://localhost:3333
node B.js tcp://localhost:2222 tcp://localhost:3333
node B.js tcp://localhost:2222 tcp://localhost:3333
node C.js tcp://localhost:1111
```

Observamos que el resultado es correcto independientemente de la cantidad de instancias de B, y del orden en que se arranquen las instancias. Queremos automatizar el despliegue usando docker (todas las instancias en contenedores en el mismo anfitrión):

- Asumimos creada la imagen tsr-zmq (base para las imágenes de A, B y C)
- En el caso del componente C, asumimos que el puerto de su socket PULL es el 3333, y recibe por línea de órdenes la URL del socket PULL de A
- El código de B recibe por línea de órdenes las URL del socket PUB de A y del socket PULL de C



Se ha organizado el código siguiendo la estructura de directorios que se muestra a la derecha. Responde a las cuestiones 5 a 11 relativas al despliegue usando docker

- **5.** El fichero /ABC/B/Dockerfile debe contener la siguiente línea:
 - A. CMD node B.js tcp://localhost:1111 tcp://
 - **B.** CMD node \$URL_A \$URL_B
 - C. Ninguna de las restantes respuestas es correcta
 - **D.** CMD node B.js

- 6. Deseamos lanzar una ejecución con 1 instancia de A, 5 instancias de B, y una instancia de C. Para ello debemos ejecutar la orden:
- A. docker build B 5
- **B.** docker compose up --scale B=5
- C. docker compose up
- **D.** docker run --scale B=5

7. Si estamos situados en el directorio /ABC/, indica cuál de las siguientes órdenes no se ejecuta correctamente

- **A.** docker build -t a .
- **B.** docker compose up
- C. docker images
- **D.** docker ps

8. En relación con el contenido del fichero dockercompose. yml

- **A.** En la sección correspondiente al componente A debe aparecer una sección links
- **B.** En la sección correspondiente al componente C debe aparecer una sección links
- **C.** En la sección correspondiente al componente A debe aparecer una sección environment
- **D.** En la sección correspondiente al componente B debe aparecer una sección expose

9. Suponiendo que hemos lanzado un contenedor que ejecuta una instancia de A, si queremos averiguar su IP ...

- **A.** Debemos ejecutar docker ps para averiguar la identidad de dicho contenedor seguido de docker inspect identidad
- **B.** Al ejecutar el contenedor mediante docker run A obtenemos como resultado la IP asociada al mismo
- C. Debemos ejecutar docker images para averiguar la identidad de la imagen de A, seguido de docker rmi identidad
- **D.** Es una información interna a la que no podemos acceder

10. El orden de despliegue de estos contenedores deberá ser:

- A. Primero A, luego C y después B
- B. Primero C, luego A y después B
- C. Primero A, el resto en cualquier orden
- **D.** Primero C, el resto en cualquier orden

11. Sobre los Dockerfile respectivos...

- **A.** Todas las opciones son correctas
- B. En el de A debe aparecer EXPOSE 1111 2222
- C. En el de B debe aparecer EXPOSE 1111 2222
- **D.** En el de C debe aparecer EXPOSE 1111 2222

12. Supongamos que añadimos un socket ROUTER asociado al puerto 3333 del componente A del esquema anterior, con los cambios adecuados en el código de A.js, y deseamos que sea accesible desde el exterior mediante el puerto 99 del anfitrión.

Tras generar la nueva imagen, deberemos...

- **A.** No podemos desplegar conjuntamente el nuevo sistema porque necesitamos iniciar manualmente A con docker run -p 99:3333 ...
- **B.** Modificar docker-compose.yml para colocar una entrada ports adecuada en el servicio A
- **C.** Generar las imágenes del resto de componentes B v C
- **D.** No funcionará porque el uso de un único puerto es incompatible con un socket de múltiples colas

Selecciona la afirmación correcta sobre la replicación pasiva:

- **A.** Permite que las réplicas servidoras ejecuten localmente cada solicitud de los clientes sin necesidad de enviar las modificaciones generadas a las demás réplicas.
- **B.** Permite que una sola réplica ejecute la operación solicitada y difunda las modificaciones a las demás.
- **C.** Generalmente soporta fallos arbitrarios.
- **D.** Exige que cada solicitud de los clientes llegue a todas las réplicas servidoras antes de que alguna de ellas inicie el procesamiento de esa petición.
- 14. Para desplegar el sistema CBWL se utiliza un fichero docker-compose.yml en el que, dentro de la sección correspondiente al componente bro, aparecen estas líneas:

environment:

- LOGGER_HOST=log
- LOGGER_PORT=9995

Seleccione la opción correcta sobre las implicaciones que tiene esa subsección

environment:

- A. Los componentes wor y cli deben ser iniciados antes que bro, pues no se les llega a mencionar en esa subsección
- **B.** En el Dockerfile de la imagen usada para generar el componente <u>bro</u>, se utilizan las variables de entorno <u>LOGGER_HOST</u> y <u>LOGGER_PORT</u>
- **C.** El componente <u>bro</u> debe ser iniciado durante el despliegue antes que el componente <u>log</u>
- **D.** El componente log debe conectarse a un puerto, que no puede ser el 9995, del componente bro

- 15. La orden docker commit puede utilizarse para:
 - A. Todas las demás opciones son incorrectas
 - **B.** Construir una imagen docker a partir de un fichero Dockerfile
 - **C.** Generar una imagen docker a partir del estado actual de un contenedor determinado
 - **D.** Iniciar la ejecución de un contenedor utilizando la imagen indicada en sus argumentos
- 16. Si una ejecución respeta la consistencia causal, entonces también respetará la consistencia...
 - A. Estricta
 - B. FIFO
 - C. Caché
 - D. Secuencial
- 17. Suponga un sistema formado por tres procesos P1, P2 y P3, donde se ha dado la siguiente ejecución: $\boxed{W1(x)2, W2(x)1, R1(x)1, R2(x)2,}$ $\boxed{R3(x)2, R3(x)1}$. Esa ejecución respeta, entre otras, las consistencias:
 - **A.** FIFO y causal
 - B. FIFO y caché
 - C. Solo la consistencia caché
 - D. Estricta y secuencial
- 18. Al considerar el Teorema CAP para un servicio escalable se suele recomendar la renuncia a una consistencia fuerte. En base a eso, seleccione qué modelo de consistencia no podría soportarse cuando haya problemas de conectividad que generen una partición en la red
 - A. De manera general, cualquier modelo "rápido"
 - **B.** FIFO
 - **C.** Causal
 - D. Secuencial
- 19. Seleccione qué característica se respeta en la replicación multi-máster:
 - A. Generalmente ofrece consistencia secuencial
 - **B.** Todas las réplicas ejecutan la secuencia de instrucciones de cada operación solicitada por los procesos clientes
 - C. Puede tolerar fallos arbitrarios
 - **D.** Suele ser más eficiente que los modelos de replicación activo y pasivo

- 20. La imagen tsr-zmq, mencionada a lo largo de la práctica 3, se debe construir mediante el Dockerfile proporcionado en el propio enunciado de la práctica. Indica cuál de las siguientes afirmaciones sobre ese Dockerfile es cierta.
 - **A.** No incluye la biblioteca tsr.js en la imagen producida, pero sí que incorpora la de ZeroMQ
 - B. Se basa en una imagen Ubuntu
 - C. Añade soporte para NodeJS
 - **D.** Todas las respuestas son correctas

21. El despliegue realizado en la primera sesión de la práctica 3 fue...

- **A.** Un sistema de chat con patrones PUB/SUB y PUSH/PULL
- **B.** Un sistema client-broker-worker con doble broker
- C. Ninguna de las demás opciones es correcta
- **D.** Un sistema client-broker-worker con tolerancia a fallos del broker
- 22. Selecciona la afirmación correcta sobre el componente <u>logger</u> que añadimos al patrón CBW para generar el patrón CBWL:
 - **A.** Añade cada mensaje en un fichero que forma parte de un volumen accesible desde la máquina anfitriona
 - **B.** Mantiene en fichero únicamente el último mensaje recibido (cada mensaje reemplaza el contenido anterior)
 - C. Vuelca los mensajes que recibe a través del socket PULL a un fichero interno, accesible únicamente desde el propio contenedor que ejecuta la instancia del logger
 - **D.** Difunde los mensajes que le llegan del broker al resto de componentes