

ExamenISEEnero2021.pdf



PruebaAlien



Ingeniería de Servidores



3º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación Universidad de Granada



Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







Descarga la APP de Wuolah.

Ya disponible para el móvil y la tablet.







Continúa de



405416 arts esce ues2016juny.pdf

Top de tu gi











DEPARTAMENTO DE ARQUITECTURA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES

Examen Ingeniería de Servidores Código Examen: G001

E-mail profesor teoría: xxx@ugr.es

Sala virtual emergencia (si falla la principal):

https://meet.google.com/xxx-xxx-xxx

Teléfono por si hay incidencias graves: 958XXXXXX

Responda a las siguientes afirmaciones indicando V (verdadero) o F (falso). Si encuentra alguna pregunta ambigua, responda con un asterisco "*" y conteste a la pregunta tras la tabla de respuestas. (0,33 puntos por respuesta correcta, -0,33 puntos por respuesta incorrecta, 0 puntos si no se contesta):

- 1.- Si el servidor A es un 50% más rápido que el servidor B en ejecutar un determinado programa de benchmark, entonces podemos decir iqualmente que el servidor B es un 50% más lento que el servidor A en ejecutar dicho programa de benchmark.
- 2.- Las memorias con ECC se usan para aumentar la disponibilidad de un servidor.



- 3.- La frecuencia de reloj de las CPU sigue todavía incrementándose de forma exponencial con los años.
- 4.- Las DRAM, a diferencia de las SRAM, necesitan refresco.
- 5.- Existen servidores con fuentes de alimentación reemplazables en caliente.
- 6.- El módulo regulador de voltaje, entre otras cosas, convierte la corriente alterna en corriente continua.
- 7.- Las unidades de estado sólido son capaces de alcanzar anchos de banda superiores a los que el protocolo SATA-3 puede proporcionar.
- 8.- Time skew es un protocolo de comunicación paralelo.



- 9.- Es el propio microprocesador de muchas placas base actuales el que realiza la función de puente norte del
- 10.- Es muy importante en las placas de servidores que los conectores de audio y vídeo del panel trasero sean de altas prestaciones.
- 11.- "sar" es un monitor de actividad software por muestreo.
- 12.- Si el servidor A es el doble de rápido que el servidor B para todos los programas de un benchmark cuyo rendimiento se calcula según el criterio SPEC, entonces ese índice SPEC del servidor A será mayor que el del servidor B, independientemente de la máquina de referencia elegida.
- 13.- El conjunto de instrucciones que ejecutan el auto-test de arranque (Power On self-test) se encuentran almacenadas en las primeras direcciones de la DRAM.
- 14.- La memoria técnica que presenta cada licitador no podrá hacer referencia a una fabricación o una procedencia determinada con la finalidad de favorecer o descartar ciertas empresas o ciertos productos. Si no es posible, se acompañará la mención «o equivalente».
- F 15.- Una red de colas abierta se puede considerar un caso particular de red de colas cerrada si hacemos que Z = 0s.
- 16.- Si aplicamos la ley de Little a los usuarios en reflexión de una red de colas cerrada interactiva, podemos relacionar el número medio de usuarios en reflexión con la productividad media del servidor y el tiempo medio de reflexión de dichos usuarios.
- 17.- Si un servidor web ha recibido una media de 10 visitas por segundo, entonces la razón media de visita del servidor es 10 tr/s.



- v 18.- Si añadimos una segunda CPU a nuestro servidor, idéntica a la ya existente, es razonable suponer que la razón media de visita de la primera CPU se va a dividir por dos.
- F 19.- Wi=Ni×Si es una ley operacional válida para servidores modelados mediante una red de colas abierta en equilibrio de flujo.

Se ha monitorizado durante 1000s un servidor de base de datos no saturado con el fin de obtener un modelo del mismo basado en redes de colas. En dicho modelo sólo aparecen dos componentes: CPU y disco duro. Como resultado de dicha monitorización, se han obtenido las siguientes medidas:

- El servidor ha completado un total de 10000 consultas.
- El tiempo medio de respuesta de la CPU es 0,25s.
- La utilización media del disco duro es el 38%.
- En total, el disco duro ha atendido durante ese intervalo de tiempo 38000 peticiones de lectura/escritura.
- El tiempo medio de espera en la cola del disco duro es de 0,75s.

A partir de esta información, indique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- F 20.- La razón media de visita del disco duro es 4, ya que debe ser un número entero y 4 es el número entero más cercano a 3,8.
- v 21.- El tiempo medio de respuesta del disco duro es 0,76s.

Después de instrumentar un programa con la herramienta <code>gprof</code>, se ha obtenido el perfil plano (flat profile) que aparece en la siguiente tabla (note que hay algunas columnas que faltan y que el orden de las filas ha podido ser alterado).

| self | calls | self | total | name |
|---------|--------|---------|---------|--------|
| seconds | | ms/call | ms/call | |
| | | | | |
| X1 | 8 | 10 | X2 | escala |
| 0,4 | 0,4 X3 | | 10 40 | |
| X4 | 20 | 30 | X5 | inicia |

A partir de esta información, indique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

V 22.- X2 >= 10ms.

23.- X3 = 40.



En *Google* están intentando mejorar la técnica de distribución de carga de sus servidores de *YouTube*. Para ello, han realizado 100 medidas de la productividad media de los servidores durante un número determinado, pero fijo, de horas para las 2 configuraciones principales de distribución de carga: *Conf1 y Conf2*. Como los experimentos se han realizado en presencia de aleatoriedad, han realizado un test-t cuyos resultados son:

Paired Samples T-Test

| Measure 1 | | Measure 2 | t | df | р | Mean difference | | for Mean rence |
|-----------|---|-----------|-------|----|------|--------------------|----------------|-------------------|
| Conf1 | - | Conf2 | 0.113 | 99 | 0.91 | 0.88 | Lower -19.5 | Upper 21.3 |

A partir de esta información, indique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- F 24.- Para un 80% de nivel de confianza podemos afirmar que hay diferencias significativas y que la mejor configuración, según el criterio de la media aritmética es *Conf1*.
- v 25.- Para un 99% de nivel de confianza no hay diferencias significativas entre las productividades medias obtenidas por ambas configuraciones.



Los parámetros del modelo de un servidor de comercio electrónico (red abierta) son los siguientes:

| Dispositivo | tiempo medio de | razón media de | | |
|-------------|-----------------|----------------|--|--|
| | servicio (ms) | visita | | |
| CPU (1) | 1 | 9 | | |
| SSD (2) | 0,5 | 10 | | |

Teniendo en cuenta que el servidor recibe una media de 0,15 peticiones por milisegundo, indique si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

- F 26.- La demanda de servicio media de la unidad de estado sólido es 5 tr/ms.
 - 27.- La utilización media de la unidad de estado sólido es 0,75 (75%).



- 28.- Un determinado proceso monohebra se ejecuta en un servidor durante un tiempo To. Sabemos que se hace uso del disco duro durante una fracción f (con f > 0) de To y que resto del tiempo transcurre accediendo a la CPU. Si reemplazamos ahora esa CPU por otra el doble de rápida, el nuevo tiempo de ejecución de la hebra pasa a ser Tm (con Tm<To). Indique si, en este caso, la siguiente afirmación es verdadera o falsa:

 "Una vez realizada la mejora, la fracción de Tm en la que se usa el disco duro es menor o igual que f".
- 29.- La placa base de la figura tiene dos ranuras PCI, tres PCIe y seis conectores SATA.
- y 30.- La placa base de la figura solo admite una CPU y cuatro DIMM de memoria RAM dinámica.



