

Test Prácticas:

1. Mi equipo informático arranca siempre con la fecha reseteada y/o mal. ¿a qué se puede deber?

- a) Puede deberse a que se haya ido la pila de la placa base
- b) Ninguna es correcta

2. Ordénate de más a menos seguras estas conexiones: SSH con usuario y contraseña, telnet, SSH con claveSSH

- a) SSH con clave, SSH con usuario y contraseña y Telnet.
- b) SSH con usuario y contraseña, SSH con clave y Telnet.
- c) SSH con usuario y contraseña, telnet, SSH con claveSSH

4. ¿Cual es la forma más rápida y directa de comprobar que nuestro servidor web puede ejecutar código PHP?

- a) Crear un archivo llamado `index.php` en la raíz del servidor web con el siguiente contenido
`<?php phpinfo(); ?>`

5 ¿Qué archivo es el que contiene la configuración de sshd?

- a) `/etc/ssh/sshd_config`
- b) `/var/ssh/sshd_config`
- c) `/etc/ssh/ssh_config`

6. ¿Qué diferencia hay entre top y htop?

- a) top es tipo batch y htop no
- b) No existe ninguna diferencia entre ambos ó representan lo mismo.

7. ¿Cual es la gran diferencia entre QEMU y Virtualbox como herramientas de virtualización?

- a) VirtualBox es una herramienta de virtualización optimizada para entornos de escritorio, no soporta emulación completa de hardware como QEMU.

b) Son lo mismo, no hay gran diferencia entre ambas, las 2 se encargan de la virtualización.

(la respuesta correcta creo que no era exactamente esa pero era del estilo de esa)

8. ¿Qué significa el triángulo al lado de un conector? → → esta no sé donde viene

- a) cable positivo
- b) cable negativo
- c) conectado a tierra

(esta pregunta es rara, no se me ha quedado mucho la vd)

9. ¿Qué factores nos pueden condicionar a la hora de seleccionar un módulo de RAM?

- a) La latencia
- b) La capacidad
- c) El formato
- d) Todas son correctas

(no sé si eran exactamente esas las opciones, pero la cuestión es que todas eran factores a tener en cuenta)

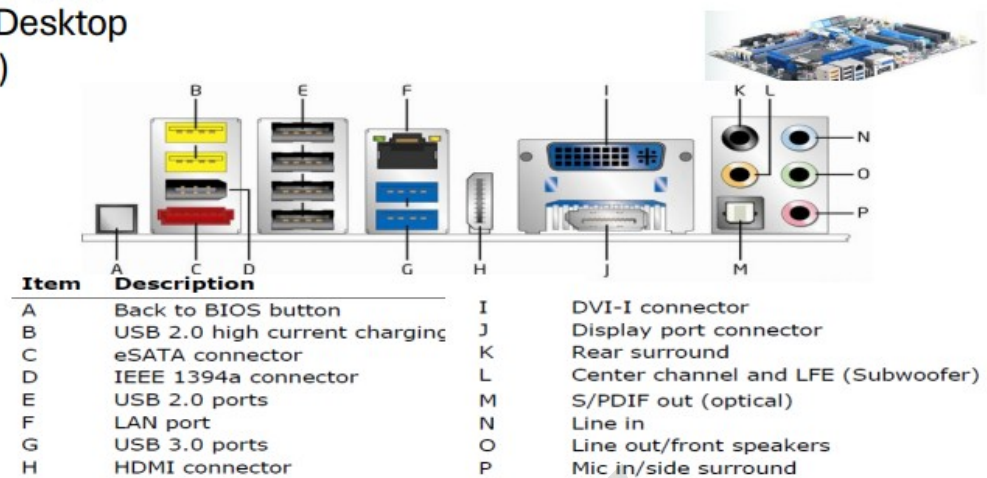
10. ¿En qué directorio podríamos revisar el proceso 9878?

- a) `/proc/9878`

Preguntas breves teoría:

1. “Conectores” ¿C, I, F?

Conectores del Panel Trasero (Intel® Desktop Board DZ68BC)



2. (se me ha olvidado)

3. MFLOPS nativos y normalizados

MFLOPS

MFLOPS (*million of floating-point operations per second*)

Basado en operaciones y no en instrucciones

El tiempo de ejecución de la fórmula es el del programa, incluyendo el tiempo consumido por las instrucciones de enteros

$$MFLOPS = \frac{\text{Operaciones de coma flotante ejecutadas}}{\text{Tiempo de ejecución} \times 10^6}$$

Problema: El formato de los números en coma flotante puede variar de una arquitectura a otra y, por tanto, tener diferente precisión.

MFLOPS normalizados

Consideran la complejidad de las operaciones en coma flotante

Suma, resta, multiplicación, comparación, negación: poco costosas

División, raíz cuadrada: costosas

Trigonométricas: muy costosas

Ejemplo de normalización de operaciones en coma flotante

- ADD, SUB, COMPARE, MULT $\Rightarrow$ 1 operación normalizada
- DIVIDE, SQRT $\Rightarrow$ 4 operaciones normalizadas
- EXP, SIN, ATAN, ... $\Rightarrow$ 8 operaciones normalizadas

Cálculo de los MFLOPS de un programa

Programa Spice: el computador DECStation 3100 tarda en 94 segundos en ejecutarlo

Contiene 109.970.178 operaciones en coma flotante de las cuales:

15.682.333 son divisiones (DIVD)

El resto tiene una complejidad similar a la de la suma

$$MFLOPS \text{ nativos} = \frac{109.970.178}{94 \times 10^6} = 1,2$$

$$MFLOPS \text{ normalizados} = \frac{94.287.845 + 15.682.333 \times 4}{94 \times 10^6} = 1,7$$

4. Colas cerradas, que son y tipos

Red de colas cerrada

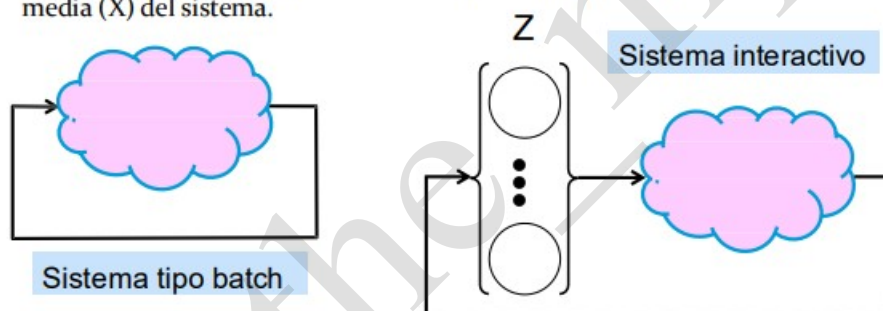
Presenta un número constante de trabajos en el sistema (N) que van recirculando por el mismo.

Sistemas con cargas (número de trabajos) por lotes (*batch*).

Sistemas con cargas (número de trabajos) con interacción del usuario.

Tiempo de reflexión (Z, *think time*).

Objetivo: cálculo del tiempo medio de respuesta (R) y de la productividad media (X) del sistema.



Respuesta: son redes que presentan un número constante de trabajos en el sistema (N) que van recirculando por el mismo.

Tipos de redes:

- Redes sistema tipo batch.
- Redes sistema interactivo.

Problemas:

1. del tema 4,
2. del tema 1
3. del tema5, pero te daba el p-valor

the _ mp5