# Sistemes Operatius II Avaluació contínua - Parcial 1 - 5 de novembre del 2018

Nom i Cognoms:	
----------------	--

La part test té un pes d'un 40% sobre la qualificació final. Només hi ha una resposta vàlida per pregunta. Preguntes incorrectes no resten punts. Marcar més d'una resposta equival a zero punts.

**Pregunta 1.** En el context de màquines virtuals, què és la Virtual Machine Manager (VMM)?:

- 1. És la màquina virtual que permet executar cadascun dels sistemes operatius.
- 2. És el "sistema operatiu" que permet executar múltiples màquines virtuals.
- 3. És un programari que emula, a les màquines virtuals, un maquinari diferent del que realment hi ha.
- 4. És un programari que s'executa com a aplicació a sobre d'un sistema operatiu tradicional

Pregunta 2. L'aplicació Docker és considerada una "màquina virtual lleugera". Marqueu la resposta falsa.

- 1. El Docker permet executar aplicacions de forma segura permetent l'accés a dades fora del context (i.e. la màquina) en què s'executa l'aplicació.
- 2. El Docker permet executar aplicacions i aquestes no poden accedir a cap dada fora del context (i.e. la màquina) en què s'executa l'aplicació.
- 3. El Docker permet executar aplicacions com el fork-bomb sense que el sistema operatiu hoste quedi afectat.
- 4. El Docker és utilitzat, entre altres coses, pel desenvolupament de noves distribucions de sistemes operatius.

## Pregunta 3. L'operació de lectura és...

- 1. Bloquejant per a dispositius amb parts mecàniques com el disc, però no bloquejant per altres dispositius com la xarxa que no tenen parts mecàniques.
- 2. Bloquejant per defecte, tot i que existeix l'opció d'utilitzar una crida no bloquejant.
- 3. Bloquejant per arxius formatats; no bloquejant per arxius no formatats ja que no cal transformar les dades en llegir-les.
- 4. És bloquejant sempre.

#### **Pregunta 4**. L'operació d'escriptura és...

- 1. 1. Per defecte bloquejant ja que hem d'estar segurs que les dades han estat escrites un cop retornem de la funció d'escriptura.
- 2. Per defecte no bloquejant tot i que no es pot modificar de valor la variable que s'ha escrit a disc fins que el sistema operatiu ens indica que ha estat escrita.
- 3. Per defecte no bloquejant ja que les dades a escriure es copien a un buffer intern del sistema operatiu i la funció retorna de seguida.
- 4. Per defecte bloquejant ja que la funció de lectura també ho és.

**Pregunta** 5. Suposeu un fitxer que emmagatzema un vector sencers de forma formatada (és a dir, en format ASCII imprimible). Quina de les següents respostes és correcta?

- 1. Si intentem llegir el fitxer amb fread l'aplicació petarà ("Segmentation fault").
- 2. Les dades s'haurien de llegir amb la funció fread.
- 3. Les dades s'haurien de llegir amb la funció fscanf.
- 4. Hem de saber prèviament quants sencers hi ha al fitxer ja que si es llegeixen més sencers dels que realment hi ha, el programa peta.

**Pregunta 6**. En cas que es transfereixin dades de forma no formatada (és a dir, tal i com estan representades internament a memòria) entre dos ordinadors diferents:

- 1. Cal invertir els bytes per a dades multibyte (float, double, ...) entre dos ordinadors qualssevol.
- 2. Cal invertir els bytes per a dades multibyte (float, double, ...) en cas que un ordinador sigui littleendian i l'altre bit-endian.
- 3. Cal invertir sempre els bytes de totes les dades, incloent cadenes de caràcter.
- 4. Cal invertir els bits (no pas els bytes) de les dades multibyte entre dos ordinadors diferents qualssevol.

## Pregunta 7. En sistemes de fitxers FAT i un que fa servir i-nodes

- 1. Hi ha una taula FAT per a cada fitxer i un i-node per a cada fitxer.
- 2. Només hi ha una taula FAT per a tots els fitxers del disc mentre que hi ha un i-node per cada fitxer.
- 3. La taula FAT i els i-nodes s'utilitzen per emmagatzemar les metadades d'un fitxer (data de creació, mida, etc.).
- 4. La FAT permet guardar els fitxers de forma no contigua mentre que el sistema d'i-nodes no ho permet.

## Pregunta 8. En el context d'un sistema d'arxius, què són els i-nodes?

- 1. Els i-nodes s'utilitzen per emmagatzemar les metadades d'un fitxer (nom del fitxer, data de creació, mida del fitxer en bytes, etc.).
- 2. Els i-nodes s'utilitzen per emmagatzemar, entre altres coses, els blocs de què estan compostos els fitxers.
- 3. La a) i b) són correctes.
- 4. Els i-nodes són els nodes que s'utilitzen per establir enllaços entre fitxers.

**Pregunta 9**. En el context d'un sistema d'arxius com s'emmagatzemen, per a un determinat directori, els noms dels fitxers i dels sub-directoris associats?

- 1. Cada directori s'emmagatzema en un fitxer, amb un format conegut pel sistema de fitxers, el llistat dels fitxers i subdirectoris que en formen part.
- 2. El directori al qual pertany cada fitxer està emmagatzemat a les metadades associades a cada fitxer.
- 3. En un sistema amb i-nodes, cada i-node emmagatzema el directori al qual pertany el fitxer.
- 4. Tots els fitxers que formen part d'un directori s'emmagatzemen en un i-node.

**Pregunta 10.** Els sistemes de fitxers més habituals no són adequats per ser utilitzats en discos d'estat sòlid. Quina és la raó d'això?

- 1. Els sistemes FAT són els únics que es poden utilitzar a un disc sòlid. Per això s'utilitzen a les memòries flash de les càmeres, per exemple.
- 2. Els discos sòlids utilitzen sistemes com el NTFS, més moderns i adequats per aquests tipus de dispositius.
- 3. Els sistemes habituals com el FAT i l'NTFS escriuen molt sovint als mateixos blocs del disc, cosa que fa reduir la durabilitat dels discos d'estat sòlid.
- 4. Els sistemes habituals com el FAT i l'NTFS escriuen a blocs allunyats físicament entre sí, cosa que fa reduir molt el rendiment dels discos d'estat sòlid.