Sistemes Operatius II Avaluació contínua - Parcial 1 - 12 de novembre del 2018

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

La puntuació d'aquestes preguntes és de 6,5 punts sobre 10. Podeu fer servir apunts o portàtil per consultar les transparències. No es pot programar cap codi. No cal respondre en fulls separats.

Pregunta 1 (3 punts sobre 10)

Suposeu el següent codi C

```
01 FILE *fp;
02 fp = fopen("/practica/fitxer.bin","r");   /* Fitxer per lectura */
03 fseek(fp, 5 * 4096, SEEK_SET); /* Posicionament de la lectura */
04 fread(dades, sizeof(char), 100 * 4096, fp);
05 fclose(fp);
```

Observeu que el fitxer s'obre per lectura. A la línia 03 se situa el "punter de lectura" del fitxer al byte 5 * 4096 del fitxer. Suposeu que el fitxer es prou gran, que el vector dades està declarat correctament, i que s'ha reservat la memòria necessària per fer la lectura.

Responeu a les següents preguntes de forma **breu i concisa**, raonant la vostra resposta.

Suposem que el sistema de fitxers és FAT amb blocs de 4096 bytes:

- 1. Indiqueu breument els passos que s'han de seguir per obrir el "fitxer.so" a la línia 02. Suposeu que el directori "practica" es troba al directori arrel del disc. Com sap el sistema de fitxers quin és el primer bloc que forma part del fitxer?
- 2. Què és el que fa l'operació de la línia 03? Indiqueu-ho fent servir l'esquema que fa servir la FAT per emmagatzemar els blocs que formen part del fitxer.
- 3. Observeu l'operació de lectura realitzada a la línia 04. Quins passos ha de seguir el sistema de fitxers per portar a terme l'operació de lectura demanada? Indiqueu-ho fent servir l'esquema que fa servir la FAT per emmagatzemar els blocs que formen part del fitxer.

Suposem que el sistema de fitxers és el FFS (amb i-nodes) amb blocs de 4096 bytes:

- 4. Indiqueu breument els passos que s'han de seguir per obrir el "fitxer.so" a la línia 02. Suposeu que el directori "practiques" es troba al directori arrel del disc. Com sap el sistema de fitxers quin és l'i-node associat al fitxer?
- 5. Què és el que fa l'operació de la línia 03? Indiqueu-ho fent servir l'esquema que fa servir la FFS per emmagatzemar els blocs que formen part del fitxer.
- 6. El sistema de fitxers FFS utilitza, a cada i-node, 12 punters directes, 1 d'indirecte, 1 doblement indirecte i 1 triplement indirecte. Quins passos ha de seguir els sistema de fitxers per portar a terme l'operació de lectura demanada? Indiqueu-ho fent servir l'esquema que fa servir la FFS per emmagatzemar els blocs que formen part del fitxer.

Pregunta 2 (3,5 punts sobre 10)

Les operacions bàsiques associades als fitxers són el de poder obrir i tancar-lo, llegir-lo o escriurehi, o bé posicionar el punt de lectura o escriptura en una posició qualsevol. Una empresa decideix dissenyar una nova crida a sistema que permeti inserir informació en una posició qualsevol del fitxer. L'operació d'inserció és similar a inserir paraules en un editor de text en una posició qualsevol.

Per simplificar, suposem que l'operació d'inserció només es pot fer en punts múltiples de 4096 (la mida del bloc) i que només es poden inserir blocs de dades de 4096 bytes (la mida de bloc). Suposem el següent codi

```
01 FILE *fp;
02 fp = fopen("/practica/fitxer.bin","i"); /* Obrir fitxer per insercio */
03 finsert(dades, num_bloc, fp); /* Inserir bloc en num_bloc */
04 fclose(fp);
```

Suposeu que dades té una mida de 4096 bytes. La funció finsert permet inserir un bloc de dades de 4096 bytes a la posició de bloc num_bloc del fitxer, essent el primer bloc el 0.

L'empresa analitza quins dels dos sistemes de fitxers, el FAT o FFS, pot ser més adequat per implementar aquesta crida. Responeu a les següents preguntes de forma **breu i concisa**, raonant la vostra resposta.

Suposeu que el fitxer té una mida de 2000 * 4096 blocs. En obrir el fitxer el punter d'escriptura està situat a l'inici del fitxer i, en fer l'operació d'inserció es troba un bloc lliure a disc, per exemple el bloc de disc 1007.

En el cas del sistema FAT, indiqueu de forma **precisa** les operacions a realitzar en cas que



- 1. La inserció es faci a l'inici del fitxer.
- 2. La inserció es faci al mig del fitxer (per exemple, en la posició de bloc 1000).
- 3. La inserció es faci al final del fitxer.



En cas del sistema FFS, indiqueu de forma **precisa** les operacions a realitzar en cas que

- 4. La inserció es faci a l'inici del fitxer.
- 5. La inserció es faci al mig del fitxer (per exemple, en la posició de bloc 1000).
- 6. La inserció es faci al final del fitxer.

En resum,

7. Traieu alguna conclusió dels raonaments que heu fet? Hi ha algun sistema (FAT o FFS) que vagi millor per fer l'operació d'inserció?