Instrumente si Tehnici de Baza in Informatica

Semestrul I 2024-2025

Vlad Olaru

Curs 10 - outline

- stocarea datelor
 - echipamente de tip bloc
 - sisteme de fisiere

Stocarea datelor

- memoria principala singurul mediu de stocare de dimensiune mare accesibil direct procesorului
 - acces random
 - uzual volatila
 - tipic Dynamic Random-Access Memory (DRAM)
- stocarea secundara extensie a memoriei principale care furnizeaza capacitate mare de stocare **nevolatila**
 - discuri dure (hard disks)
 - discuri flexibile (floppy disks)
 - · CDROM/DVD
 - SSD (Solid State Disks)
 - flash drives
 - samd

Stocarea datelor (cont.)

- discuri dure (Hard Disk Drives, HDD) platane rigide din metal sau sticla acoperite cu material magnetic capabil de stocarea datelor
 - · platanele se invart in jurului unui ax de rotatie
 - suprafata unui platan divizata logic in piste
 - pista divizata la randul ei in **sectoare**
 - uzual exista mai multe platane => in 3D colectia de piste egal departate de axul de rotatie formeaza un **cilindru**
 - controller-ul de disc (**disk controller**) determina interactiunea logica dintre echipament si calculator
- echipamente cu memorie nevolatila (Non-volatile memory, NVM)—mai rapide decat HDD, nevolatile
 - diverse tehnologii
 - · devin din ce in ce mai raspandite

Ierarhia de memorie

- · sistemele de stocare organizate in ierarhii in functie de
 - viteza
 - cost
 - volatilitate

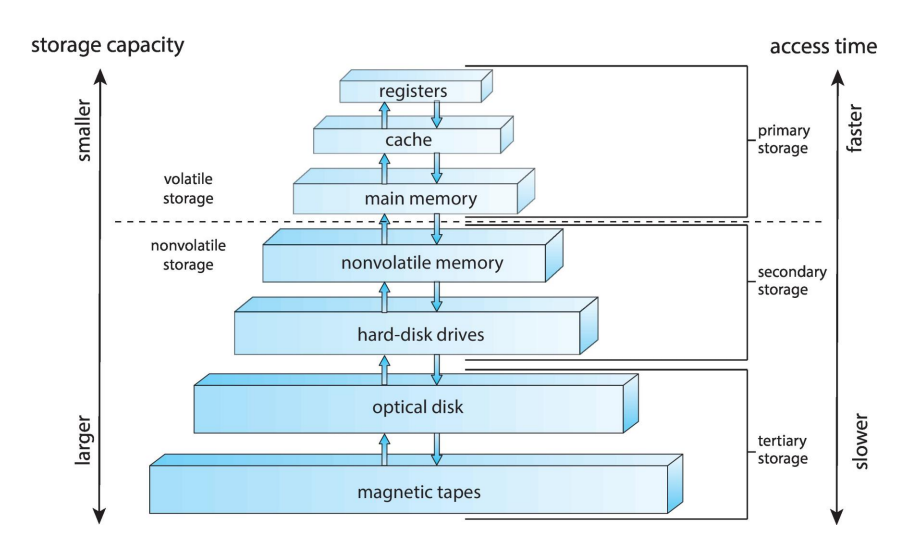
· caching

- · copiaza informatia in sisteme de stocare mai rapide
- · memoria principala vazuta drept cache pentru stocarea secundara

driverul de echipament (Device Driver)

- componenta kernel specializata, opereaza fiecare device controller pt a gestiona operatiile de I/O
- furnizeaza o interfata uniforma intre controller si kernel

Ierarhia echipamentelor de memorie



Echipamente de tip bloc in Unix

- unitatea de transfer a datelor = blocul de date
- arhitecturile de calcul moderne bazate pe Direct Memory Access (DMA)
 - transfer de date intre RAM si echipamentul bloc neintermediat de CPU
 - suport HW sub forma unui chip programabil specializat
 - contrar tehnicii de *programmed I/O*
- reprezentate in sistemele Unix ca fisiere speciale de tip bloc in directorul /dev

Ex: /dev/sda1, /dev/cdrom

- caracterizate de *nr major* si *nr minor*
 - primul identifica driverul asociat echipamentului, al doilea nr unitatii de acel tip din sistem
- create cu *mknod*

Ex: \$ mknod /dev/sdc1 b 8 1

Echipamente loop (loop devices)

- pseudo-echipament (pseudo-device) care permite folosirea unui fisier obisnuit (regular file) ca echipament bloc
- ex: sistem de fisiere continut intr-un singur fisier
 - · imagini ISO de CDROM/DVD sau imagini floppy disk
 - se pot instala in sistem cu comanda mount fara suport HW
- uzual /dev/loop0, /dev/loop1, samd.
- losetup
 - · asociaza device-uri loop cu fisiere obisnuite sau echipamente bloc

Utilizarea echipamentelor bloc

stocarea datelor

- · datele inregistrate pe discuri cf unui format specific unui anumit tip de sistem de fisiere
- uzual, formatul genereaza structura logica de acces cu fisiere si respectiv colectii de fisiere (directoare)
- inregistrarea formatului sistemului de fisiere pe disc ("formatarea discului")
 - · se folosesc comenzi speciale pt fiecare tip de sistem de fisiere

```
Ex: \$ mkfs - t ext4 / dev/sda1  # \Leftrightarrow \$ mkfs.ext4 / dev/sda1
```

spatiu de swap

- · discuri neformatate (in sensul de mai sus) folosite de memoria virtuala a sistemului de operare
- programele utilizator pot fi mai mari decat memoria RAM disponibila
- memorie RAM insuficienta pt noi procese
- · creat cu mkswap, activat cu swapon, dezactivat cu swapoff

```
Ex: $ mkswap / dev/sda2 ; swapon / dev/sda2 $
```

Comenzi utile

```
• parted/fdisk - manipuleaza tabela de partitii a unui disc
         $parted-l/dev/sda$ # afiseaza tabela de partitii a /dev/sda
• blkid/lsblk – furnizeza informatii/atribute ale echipamentelor bloc
         $ blkid; lsblk -f # atribute discuri + informatii despre FS
• df – raporteaza informatii despre utilizarea spatiului de disc
        \$ df - h
                                   # afisare "human readable"
• du – estimeaza utilizarea spatiului folosit de fisiere
         $ du -sh *
                                   # dim totala a fisierelor din directorul curent
• free – afiseaza memoria si spatiul de swap disponibile
         $ free -h
                                   # human readable
```

Fisiere

fisier

- · abstractie de nivel de sistem de operare pt stocarea persistenta a datelor
- · concret, containere pt stocarea persistenta a datelor
- · la nivelul cel mai de jos, stocarea persistenta se face pe discuri
- uzual referite prin nume (string ASCII) convertit la o reprezentare interna a kernelului de catre sistemul de fisiere
- paradigma uzuala de folosire: open read/write close
- pe langa date, fisierele stocheaza si *metadate*:
 - atribute: data ultimului acces, ultimei modificari, proprietarul fisierului, permisiuni, dimensiunea fisierului, etc
 - structura de acces la reprezentarea low-level a datelor (adrese de blocuri de disc)

Sistemul de fisiere

- · componenta speciala a SO care gestioneaza fisierele si directoarele
- gestioneaza mediul de stocare persistenta a datelor
 - structureaza datele pe disc intr-un anumit *format*
- ofera utilizatorului o interfata uniforma de acces la date
 - · bazata pe abstractia de fisier si operatiile (apeluri sistem) de lucru cu ele
- SO moderne capabile sa integreze sisteme de fisiere cu format diferit in aceeasi ierarhie de directoare
 - VFS Virtual Filesystem Switch (ext3, ext4, ntfs, vfat, etc)
- disponibil utilizatorului ca urmare a operatiei de mount

```
$ mount -t ext4 /dev/sda1 /
$ umount /dev/sda1  # operatia inversa, merge si umount /
```

• directorul in care se instaleaza discul formatat s.n. *mountpoint*

/etc/fstab

- tabela system-wide cu mountpoint-uri inspectata la bootarea SO
- · la bootare, mountpoint-urile din tabela se instaleaza ca si cand s-ar fi apelat

\$ mount -a

- suplimentar, *systemd* instaleaza unit-urile de tip *mount*
- mountpoint-urile active la un moment dat disponibile in /etc/mtab sau /proc/mounts

\$ mount # afiseaza informatia din tabele

- fiecare mountpoint si sistemul de fisiere asociat sunt descrise pe o linie din fstab
 - fiecare linie contine 6 campuri

Campurile fstab

• (1) *fs_spec* – echipamentul bloc sau sistemul de fisiere remote care trebuie instalat

```
Ex: /dev/sda7, /dev/cdrom, fmi.unibuc.ro:/home

• se pot folosi LABELS sau UUIDs

- metoda preferabila, numele de device se poate schimba cand se adauga/indeparteaza device-uri

$ blkid # sau lsblk -f
```

- (2) fs_file mountpoint-ul (sau none, pt partitia de swap)
- (3) $fs_vfstype$ tipul de sistem de fisiere: ext4, xfs, vfat, ntfs, nfs, proc, etc (swap denota fisierul sau partitia de swap)
- (4) fs_mntops optiunile operatiei mount pt sistemul de fisiere respectiv
 - · defaults inseamna rw, suid, dev, exec, auto, nouser, async
 - user/owner, permite operatia de mount pt utilizator/proprietar
 - noauto, mountpoint-ul nu e instalat inb sistem la operatia mount -a

Campurile fstab (cont.)

- (5) fs_req folosit pt backup (dump), uzual 0
- (6) fs_passno utilizat de fsck pt a determina ordinea de verificare la boot
 - · radacina / trebuie sa aiba valoarea 1
 - celelalte mountpoint-uri valoarea 2
 - · valoare implicita 0 (nu se executa fsck la boot), uzual pt remote FS

Obs: fsck verifica (si repara daca se poate) un sistem de fisiere

```
Ex: $\$fsck \cdot ext4 \slant dev \slant sdb2$$
$\$fsck \slant dev \slant sda1$$
$\$fsck \slant home
```

De asemenea, fsck poate folosi LABELs/UUIDs

Tipuri de sisteme de fisiere

- sisteme de fisiere pt date stocate permanent
 - · log-structured/journaling sau nu
- sisteme temporare
- sisteme de fisiere bazate pe echipamente loop
- sisteme de fisiere distribuite
- pseudo-sisteme de fisiere

Log-structured/journaling FS

- · actualizarea FS pp multe scrieri
- intreruperi nedorite (system crash, intreruperea curentului) in mijlocul acestor scrieri pot lasa structurile de date interne ale FS-ul intr-o stare inconsistenta
- detectarea acestor inconsistente si recuperarea din starea de inconsistenta pp analiza exhaustiva a structurilor de date FS
 - uzual, implica rularea fsck
 - se face inainte ca FS sa fie instalat si folosit din nou pt R/W
 - daca FS are dimensiuni mari si/sau I/O bandwidth-ul e redus => timpi mari de downtime pt sistem
- solutie: log-structured/journaling FS
 - $^{\bullet}\,$ aloca un spatiu special (log/journal) care stocheaza modificarile care vor fi operate ulterior asupra FS
 - dupa crash, se citeste log-ul si se reiau operatiile salvate in log pana cand structurile de date interne FS devin consistente din nou

Log-structured/journaling FS (cont.)

- · concret: FS inregistreaza fiecare actualizare a metadatelor ca o tranzactie
- toate tranzactiile sunt scrise intr-un log/journal
 - tranzactia e comisa de indata ce a fost scrisa (secvential) in log
 - · uneori se foloseste un device separat sau o anumita sectiune a discului
 - in orice caz, in acest moment FS nu poate fi actualizat
- tranzactiile din log sunt scrise asincron in structurile de date ale FS
 - · cand o asemenea structura s-a modificat, tranzactia e stearsa din log
- la *crash*, toate tranzactiile ramase in log trebuie executate din nou
- consecinte:
- (1) recuperarea rapida din crash
- (2) indeparteaza posibilitatea aparitiei inconsistentelor in metadate
- exemple: ext4, xfs, reiserfs, samd

Temporary FS (tmpfs)

- sistem de fisiere volatil, stocat in RAM
 - $^{\circ}\,$ datele stocate in tmpfs se pierd dupa dezinstalarea FS (umount), dupa reboot sau la caderea curentului electric
- nu este RAM disc, are structura logica de FS, cu abstractii de nivel inalt tip fisiere si directoare
 - RAM disc disc virtual, organizat dupa principiile HDD
 - eventual, un FS poate rula peste RAM disc
- · beneficiaza de spatiul de swap!
 - rezolva problema limitelor de alocare (out-of-memory)
- tipul VFS: *tmpfs*

Ex: \$ mount -t tmpfs ramfs /mnt -o size=1g

- Obs: nu exista device in comanda, inlocuit de un string ales cf dorintei utilizatorului (i.e., ramfs)
- utilitate: stocarea datelor temporare (date de configurare severe, FIFO pt IPC programe de sistem, etc), sisteme de fisiere speciale gen *cgroups*, etc

Loop device FS

- prin asocierea unui fisier cu un loop device, continutul fisierului poate fi folosit impreuna cu comanda *mount*
- Ex: CDROM mount

```
$ mount -o loop -t iso9660 cdrom.iso /cdrom
```

• Ex: spatiu de swap care foloseste un fisier in loc de device

```
$ dd if=/dev/zero of=~/myswapfile bs=1K count=1M
```

 $$losetup --show -f \sim /myswapfile #pp device-ul ales e /dev/loop0$

\$ mkswap /dev/loop0

\$ swapon /dev/loop0

\$ swapon

Loop device FS (cont.)

• Ex: crearea unui sistem de fisiere intr-un fisier

```
$ dd if=/dev/zero of=~/ext4.img bs=1K count=1M
$ losetup --show -f \sim /ext4.img
                                 # pp device-ul ales e /dev/loop0
$ mkfs.ext4 /dev/loop0
                                 # creeaza format ext4
$ file ~/ext4.img
$ mount /dev/loop0 /mnt
• • •
$ umount/dev/loop0
$ losetup -d /dev/loop0
```

Sisteme de fisiere paralele/distribuite

- sisteme message passing, paradigma client-server
- FS server
 - program remote care exporta (o parte a) FS local la distanta
 - uzual se exporta un director de pe masina remote
- FS client
 - program client care serveste ca intermediar intre FS server si VFS-ul local
- Ex: Network File System (NFS)
 - bazat pe Remote Procedure Calls (RPC), executa proceduri la distanta ca si cum ar fi locale
 - procedura locala (i.d., read) executata de un stub client care contacteaza FS server pt executia procedurii reale la distanta (stub server)
 - parametrii de apel si rezultatul operatiei transformati intre formatul de date local si cel de retea (XDR, ASN.1) si inapoi (operatii de *marshalling/unmarshalling*)

\$ mount -t nfs fmi.unibuc.ro:/home /home

Pseudo-sisteme de fisiere

- in general, interfete catre structurile de date ale kernelului
- procfs

\$ mount -t proc proc /proc

- in principal, contine subdirectoare pentru fiecare proces din sistem de forma /proc/[pid]
- intr-un subdirector [pid] se gasesc informatii despre proces, cum ar fi
 - · linia de comanda folosita pentru a lansa procesul
 - · cpuset-ul procesului
 - cwd, environment, link executabil, file descriptori deschisi (inclusiv 0,1,2)
 - statistici operatii I/O ale procesului
 - · acces la paginile de memorie ale procesului + pagemap-ul procesului
 - · sistemele de fisiere montate in namespace-ul procesului
 - starea procesului folosita de comanda ps
 - · informatii despre utilizarea memoriei (dim, dim rezidenta, text, date, lib)
 - descrierea apelului sistem curent (argumente, SP, PC)
 - informatii despre thread-urile si timerele procesului samd.

Pseudo-sisteme de fisiere (proc)

- in plus, /proc contine informatii despre
 - echipamentele PCI (/proc/bus/pci/devices, vizibile cu comanda lspci)
 - · linia de comanda a kernelului la lansare (/proc/cmdline)
 - informatii despre CPU si arhitectura lor (/proc/cpuinfo)
 - lista nr majore ale echipamentelor (/proc/devices)
 - lista sistemelor de fisiere suportate de kernel (/proc/filesystems)
 - incarcarea medie a sistemului afisate de comanda *uptime* (/proc/loadavg)
 - statistici despre utilizarea memoriei afisate de comanda free (/proc/meminfo)
 - lista modulelor incarcate in sistem (/proc/modules)
 - lista sistemelor de fisiere curent instalate in sistem (/proc/mounts, v. mount)
 - informatii despre reteaua sistemului, subdirectorul /proc/net
 - lista partitiilor de disc din sistem (/proc/partitions)
 - statisticile kernelului (/proc/stat)
 - partitiile de swap in folosinta curenta (/proc/swaps)
 - valorile diverselor variabile ale kernelului (/proc/sys)
 - statistici despre sistemul de memorie virtuala (/proc/vmstat), samd.

Pseudo-sisteme de fisiere (sysfs)

• sysfs

\$ mount -t sysfs sysfs /sys

- exporta informatii din kernel despre echipamente, module kernel, sisteme de fisiere, etc
- subdirectoare

```
/sys/block — linkuri simbolice catre /sys/devices pt fiecare device din sistem
/sys/devices — arborele de structuri de date kernel pt echipamente
/sys/fs — contine subdirectoare pt sisteme de fisiere speciale (e.g., cgroups)
/sys/kernel/ - contine fisiere si directoare cu informatii despre starea kernelului
/sys/kernel/mm — contine fisiere si directoare cu informatii despre sistemul de
gestiune al memoriei
/sys/module — contine informatii despre fiecare modul kernel din sistem
samd.
```