### 1. Blokea: Sistema Eragileak

#### Informazio-Sistemen Arkitektura

Telekomunikazio Teknologiaren Ingeniaritzako Gradua (3. Maila)







#### 1. Blokea - Edukiak

- Ordenagailuen Arkitekturako kontzeptuak
- 2. Sistema Eragileak. Sarrera.
- 3. Prozesuak
  - Prozesuak eta hariak
  - Prozesuen arteko komunikazioa
  - Komunikazio eta Sinkronizazio Mekanismoak
  - Planifikazioa
- 4. Sarrera/Irteera
- Memoriaren Kudeaketa
  - Memoria birtuala edo alegiazko memoria
  - Orrikapena eta Segmentazioa
  - Ordezkapeneko algoritmoak
- 6. Fitxategi Sistema
  - Fitxategiak eta direktorioak
  - Fitxategi Sistemaren antolaketa

## 4. Gaia – Edukiak SARRERA/IRTEERA



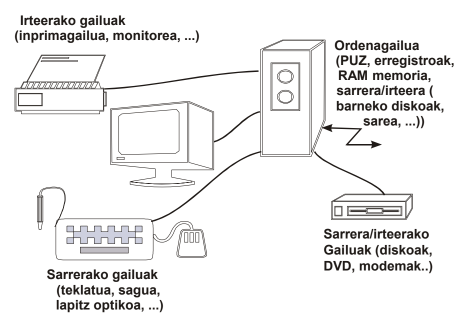
- 1. S/I-ren sailkapena
- 2. Konexio-motak
- 3. S/I-ren arkitektura
- 4. Kontrolatzaileak
  - 4.1 Diskoak
  - 4.2 Erlojua
  - 4.3 Terminala

#### 4. SARRERA/IRTEERA

#### 4.1 SARRERA/IRTEERAREN SAILKAPENA



- Ordenagailuaren bihotza PUZa da, hala ere, ordenagailuak gorputz-adarrak behar ditu ibiltzeko.
  - Biltegiratze sekundarioko gailuak (diskoak) eta hirugarren mailako biltegiratzea (backup sistemak).
  - Gailu periferikoak, erabiltzailearekin interakzioa errazteko.
    - Orokorrean konputagailutik kanpokoak, baina konektatuta.
    - Teklatuak, saguak, mikrofonoa, kamara, digitalizagailuak...



- S/I eragiketetan kontuan izan beharreko ezaugarriak:
  - S/I eragiketak asinkronoak dira
  - S/I gailuen abiadura
    - PUZ-aren abiaduraren desberdinak eta motelagoak.
    - Gailu motaren arabera desberdinak.
    - Aplikazioak gero eta interaktiboagoak, S/I gehiago → botila-lepoa.
  - Formatu eraldaketak
    - Gailu motaren arabera desberdinak
    - Serie edo paralelo

EBAZPEN DESBERDINAK



- Hiru multzo nagusi:
  - Periferikoak. Erabiltzailearen eta PUZ-aren arteko komunikazioa ahalbidetzen dutenak: Sarrerakoak (sagua, teklatua...) eta irteerakoak (inprimagailua, pantaila, etab.
  - Biltegiratze-gailuak. Datuei eta memoriari biltegiratze ezhegakorra eskaintzeko. PUZ-ean exekuzioan ari diren prozesuei datuak hornitu eta biltegiratzea eskaini. Kapazitatearen eta hurbiltasunaren arabera biltegiratze sekundario (diskoak eta disketeak!) eta tertziarioa (zintak, backup sistemak).
  - Komunikazio-gailuak. Konputagailua sarearen bidez beste konputagailuekin lotzeko. Modemak, sare-txartelak.

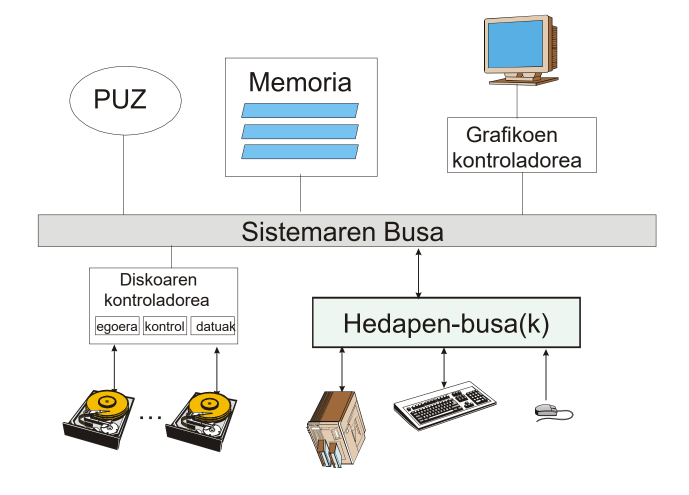


- S/I sistema erabiltzaileari eta SE-aren beste atal batzuei (Fitxategi-sistemari) ikuspegi logiko sinplifikatua eskaintzen dien SE-aren atala da.
- S/I sistemaren helburuak ondokoak dira:
  - Gailu periferikoen erabilera erraztu eta sinpleagotu.
  - SE-aren S/I eragiketak optimizatzea bere prestazioak hobetuz.
  - Gailu birtualen kudeaketa, edozein motako gailua konektatu ahal izateko.
  - Gailu berriak modu automatikoan beroan konektatzeko aukera eskaintzea plug&play.



- S/I sistemaren ikuspegi desberdinak:
  - Programatzailea: kanpoko gailuetan irakurtzeko eta idazteko funtzionaltasunak ematen duen kutxa beltz bat.
  - Fabrikatzaileak: osagai elektroniko edo elektro-mekanikoz osatutako gailua.
  - SE-aren diseinatzaileak tarteko esparrua:
    - Programatzailearen funtzionalitatea baino detaile-maila altuagoa.
    - Interfaze fisikoaren ezagutza atzipena optimizatu ahal izateko.

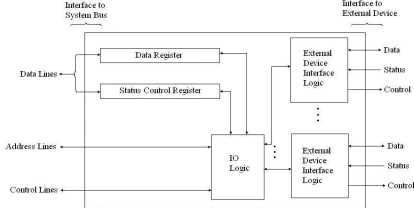






- Gailu periferikoen ereduan bi elementu bereiz daitezke:
  - Periferikoak edo S/I gailua.
    - Konputagailura konektatzen den osagai mekanikoa.
    - PUZ-era Sarrera/Irteera unitateen bidez konektatzen diren elementuak.
  - Gailuaren kontroladorea edo S/I unitatea.
    - Osagai elektronikoa da.
    - Memoria nagusiaren eta periferikoaren arteko informaziotransferentziaz arduratzen da. Busaren kontrola, datuak biltegiratu eta erroreak ere detektatu.

 Konputagailuaren buserako (sistemaren busa) konexioa edo zubia du alde batetik eta bestetik S/I gailu

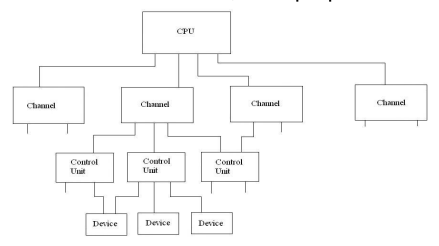




- Kontroladorearen erregistroak
  - S.E.-aren programaziorako erabiliak
  - Motak:
    - Datuak: datuen elkartrukerako erabilia
    - Egoera:
      - Datua irakur edo idaz daitekeen
      - Arazorik egon bada
    - Kontrola: egin beharreko eragiketak adierazteko



- Era askotarikoak dira kontroladoreak, ia S/I gailu-motak bezain ugariak
  - Batzuek, diskoenak esate baterako, gailu bi edo gehiago kontrola ditzakete.
  - Beste batzuk, S/I kanalek esate baterako, PUZ propioa dute.



- Estandarizazio ahalegin handia egin da arlo honetan.
  - Kontroladore berak fabrikatzaile desberdinen gailuak kontrola ditzake (adibideak: Small Computer System Interface SCSI, Integrated Drive Electronics IDE, Universal Serial Bus USB...).



- S/I gailuak mota desberdinetan sailkatzeko ezaugarri desberdinak hausnartu behar dira
- Atxipen mota
  - Ausaz
    - Datuak gailuaren edozein kokapenetan irakur eta idaz daitezke, gordetako ordena kontuan izan gabe.
    - Adib: RAM gailuak, SSD diskoak...
  - Sekuentziala
    - Datuak orden sekuentzialean irakurri eta idatzi behar dira, datuen hasieratik amaieraraino. Beraz, gordetako ordenean egin beharreko eragiketak dira.
    - Adib: Inprimagailuak...



- Datuak memoria eta gailuen artean ze eratan partekatzen diren kontuan izanik:
  - Bloke-gailuak:
    - Tamaina jakineko blokeak atzitzen dira, bai sekuentziaz bai ausaz
    - Blokerako kokapeneko eragiketak daude
    - Memorian proiektaturiko fitxategien bidez ere atzigarriak
    - Adibideak: diskoak, disketeak, USB memoriak
  - Karaktere-gailuak:
    - Atzipena karaktereka egiten da, bai sekuentziaz bai ausaz
    - Adibideak: terminalak, inprimagailuak...
  - Sare-gailuak:
    - Pakete transferentzia
    - "Dena fitxategi bat da" betetzen ez duten bakarrak

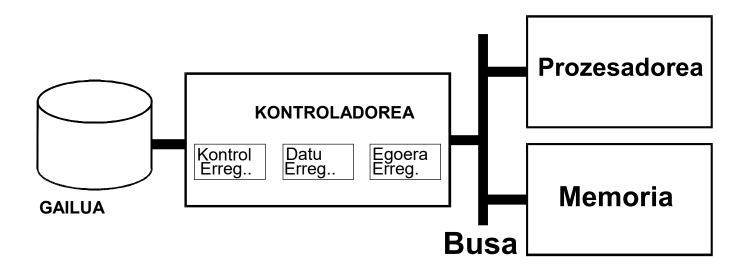


- S/I eragiketak egiteko kontroladorearen erregistroak idatzi eta irakurri behar dira. Erregistro hauen kokapenaren arabera (1/2):
  - Ataka bidez atzitzen diren erregistroen eredua. (Intel arkitekturetan. Windowseko gailu-kudeatzailea ikusi)
    - Gailu bat instalatzen denean kontroladoreari S/I atakak esleitzen zaizkio, HW etendura bat eta etendura-bektore bat.
    - PUZ-etik S/I eragiketak egiteko portin() eta portout() egiten dira gailuaren ataketan parametro egokiak jarriz.
    - S/I agindu bereziak programatu beharra
    - Ataka fisiko edo birtualak izan daitezke
      - Fisikoak: Sistemaren busean edo hedapen busean fisikoki konektaturiko interfazeak
      - Birtualak: Loopback, Kernelarekin komunikatzeko, Makina Birtualetan erabiliak,...



- S/I eragiketak egiteko kontroladorearen erregistroak idatzi eta irakurri behar dira. Erregistro hauen kokapenaren arabera (2/2):
  - Memorian proiektatutako erregistroen eredua.
    - Gailua instalatzen denean RAM helbide-barruti bat esleitzen zaio, erregistroak bertan kokatzeko.
    - Kasu honetan ez dago S/I eragiketak egiteko deirik, zuzenean memoria helbideak atzitzen baitira.
    - Memoria-helbideen mapa bakarra dago.
    - Memoria fisikoaren esparruak gordetzen dira S/I helbideetarako.
    - PUZaren efizientzia handiagotzen du
    - Adib: Disko gogorra

- Sarrera/Irteera eta konkurrentzia
  - PUZ eta S/I-ren arteko konkurrentzia
    - S/I programatua: konkurrentziarik ez
    - Etenduren bidezko S/I: konkurrentzia
    - DMA bidezko S/I: konkurrentzia maximoa



### 4. SARRERA/IRTEERA

#### **4.2 KONEXIO-MOTAK**



Sarrera/Irteera programatua (Itxaronaldi aktiboa)

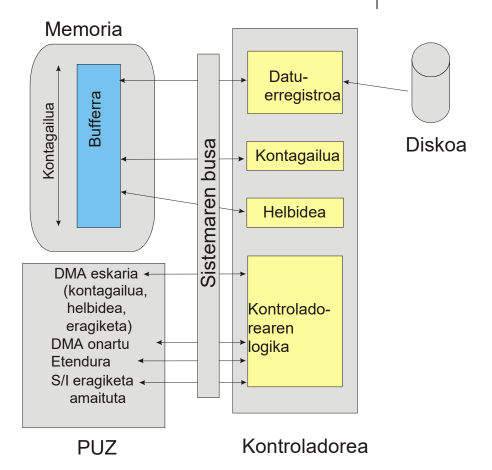
Etenduren bidezko S/I (Itxaronaldi pasiboa)

/\*PUZ->S/I\*/
/\*PUZa libre\*/
/\*Etendura->desblokeatuta\*/

DMA: Begizta ere HW bidez.

- DMA bidezko S/I:
  - Blokeen S/I azkartzeko PUZ erabili gabe
  - DMA kanala behar du
  - PUZ-a libre:
    - konkurrentzia maximoa

Urratsak →



#### **Etenduren** S/I Programatua **DMA** bidezko S/I PUZ S/I PUZ S/I PUZ **DMAC** DMAC eragiketa eskarea, etena S/I eragiketa S/I eragiketa aktibatuz. eskarea, etena eskarea. -Norantza aktibatuz. -S/I helbidea Kontrol erreg. Egoera erreg. -Memoria helbidea -Datu kopurua Datu-S/I eragiketa S/I eragiketa transferentzia egiten du egiten du Itxaronaldi Beste agindu Beste agindu Busaz aktiboa batzuk batzuk iabetuz Eragiketa exekutatzen. Egoera erreg. exekutatzen. amaiera Eten eskaera Eten eskaera Egoera erreg. **Atentzio** Atentzio errutinan Datuerrutinan Transferentzia transferentzia Datuzuzen edo gaizki PUZ-ak transferentzia burutu da? Datu erreg. PUZ-ak DMAC egoera Datu erreg.

20

1.Blokea SE

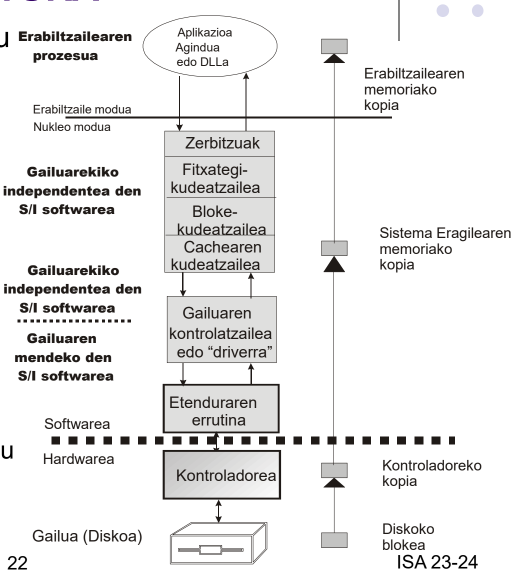
erreq.

ISA 23-24



- Helburuak:
  - Garatutako SWa gailuarekiko independentea izatea
    - Edozein gailutan dauden fitxategiak erabiltzeko gai diren programak erraz idazteko aukera egon behar da, gailu desberdinen ezaugarrietara moldatzeko aldaketa-premiarik barik.
  - Izendapen uniformea (gailuarekiko independentea)
    - Fitxategi eta gailu guztiak era berean helbideratzen dira, direktorio izenetik abiatuta, gailuaren motarekin zerikusirik izan gabe.
  - Erroreen kudeaketa
    - Gertatu diren lekutik hurren zuzendu behar dira.
  - Transferentzia asinkronoak sinkronoak bihurtu
    - Etendurek aktibaturiko eragiketak erabiltzaileen programentzat blokeatu moduan agertzea.
  - Gailuen sailkapena
    - Ardura bakarreko gailuak eta partekatutakoak denbora berean kudeatu

- S/I kudeketarako Swaren lau Erabiltzailearen geruza nagusiak:
  - Erabiltzaile-mailako SWa
    - Interfaze sinplea, bateratua
  - Gailuarekiko SW independentea
    - Zerbitzu orokorrak
  - Gailuaren kontrolatzailea edo driverra
    - HW berezitasunak ezkutatu
  - Etenduraren kudeaketa
    - Kontrolatzailea desblokeatu



1.Blokea SE



- Etenduren kudeaketa
  - Etenduren errutinek bi atal izaten dituzte:
    - Generikoa edo orokorra, etendura bektorean.
    - Gailuaren partikularra (gailuaren kontrolatzailea), blokeatuta egoten dena.
  - Etendura gertatzean ondoko pasuak betetzen dira:
    - 1. Etendura zenbakia jaso.
    - 2. Prozesadorearen egoera prozesuaren PKB-an gorde.
    - 3. Etendura zenbakiari dagokion errutina generikoa exekutatu.
    - 4. Zati generikoak zati partikularra desblokeatuko du.
      - Signal semaforoan

Gogoratu: Send/receive blokeagarriak dira!

- Send mezuak erabiliz gero...
- 5. Planifikatzaileak normalean zati partikularra hautatuko du
- 6. Hautatutako prozesuaren PKB-ko egoera berreskuratu.
- 7. Etenduraren kontrola itzuli (RETI).



- Kontrolatzaile edo driverrak
  - Gailuaren mendeko S/I-ko softwarea
     Gailuaren independente den S/I-ko softwarea
  - Gailu mota bakoitzak → Kontrolatzailea edo Driverra
  - Driverrak kontroladorearen erregistroak eta gailuen ezaugarriak ezagutzen ditu. Betebeharrak:
    - Goiko geruzako SW aginduak onartu, agindu zehatz jakinetara itzuli eta hauek burutu.
    - Behin bere komandoa(k) igorrita, beharrezkoa bada, autoblokeatu egingo da dagokion etendura heldu arte (une horretan desblokeatuz).
    - Akatsak egon diren ala ez egiaztatuko du eta SW independentera pasatuko du erantzuna.

Ilara bat dute gailuen eskaerentzat. Ze eskaerari erantzun emango zaion erabakitzeko politika ezberdinak daude.



Kontrolatzaile abstraktu bat MINIXen

```
/ * mezuak erabiltzen dira komunikatzeko/sinkronizatzeko */
message mess;
void io task( void )
 int rcode, caller;
 initialize();
                                 /* inizializazioa behin egiten da */
 while (TRUE) {
      receive(ANY, &mess);
                                /* zati independentetik etorriko diren eskarien zain blokeatu */
     caller = mess.source;
                                /* eskaria nondik etorri den identifikatu */
     switch(mess.type) {
                                /* ohiko eskari biak*/
          case READ:
                                rcode = dev read(&mess); break;
           case WRITE:
                                 rcode = dev write(&mess); break;
          /* Gainerako kasuak hemen. Adib: IOCTL */
          default:
                                rcode = ERROR;
      mess.type = TASK REPLY; /* erantzun-mezua */
      mess.status = rcode; /* eskariaren emaitza */
      send(caller, &mess); /* eskaria egin duenari erantzun */
```



- Gailuarekiko software independentea
  - Gailu guztietarako komun diren S/I atazak burutzen ditu:
    - Erabiltzaile mailari interfaze bateratua eskaini.
    - Gailu bat izendatzen denean dagokion driverra esleitzen dio.
    - Gailuetara baimenik gabeko sarbideei aurre hartzen dio.
    - Bloke tamaina bera erabiltzen duten gailu abstraktuen kudeaketa ahalbidetzen du, sektorearen benetako tamaina fisikoarekiko independentea.
    - Biltegiratze arazoen kudeaketa, bai bloke bai karaktere gailuetan.
    - Sortuko diren artxibo berriei espazioa eman.
    - Gailuaren arabera tratamendu egokia egiten da, ardura bakarrekoa edo partekatua.
    - Beheragoko geruzetan zuzendu ezin izan diren akatsak kudeatu
  - Fitxategi sisteman garatuko da.

Sarrera/Irteera planifikazioa Beheragoko geruzetan zuzendu ezin izan diren akatsak kudeatu



- Erabiltzaile-mailako S/I-ko softwarea
  - S/I-ko software gehiena SE-aren barnean egon arren, parte txiki bat hortik kanpo, erabiltzaile-mailan exekutatzen da:
    - Liburutegietako errutinen bidez betetzen diren sistema deien interfazea.
    - Liburutegi azpi-errutina bidez inplementatzen diren funtzio batzuk, printf eta scanf adibidez.
    - Ardura bakarreko gailu dedikatuak inprimagailua adibidez erabiltzaile mailan exekutatzen dira (*lpr* demonioa edo programa egoiliarra)

### 4. SARRERA/IRTEERA 4.4 KONTROLATZAILEAK



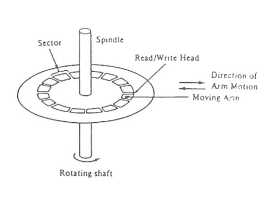
- Diskoak
  - Egitura fisikoa
  - Egitura logikoa
  - Kontrolatzailea
  - Planifikazioa
  - Erroreen kudeaketa
  - Fidagarritasuna
  - Diskoak memorian
- Erlojua
  - Hardwarea
  - Softwarea
- Terminala
  - Hardwarea
  - Softwarea

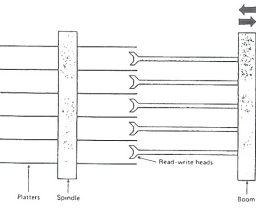


- Diskoak
  - Datu-biltegiratze masiboa eta ez-hegakorra.
  - Memoria birtualaren trukerako euskarria.
  - Elektro/opto/magneto/mekanikoak, bloke logiko mailan atzitzen dira.
  - Disko mota desberdinen egitura fisiko eta logikoak oso antzerakoak dira.
  - Kontroladorearen interfazearen arabera: IDE (Integrated Drive Electronics), SCSI (Small Computers System Interface), SATA (Serial Advanced Technology Attachment), SAS (Serial Attached SCSI)...



- Diskoen egitura fisikoa
  - Disko edo xafla ferromagnetikoz eta buru irakurle elektromagnetikoz osatuta.
  - Gainazalak zilindrotan banatuta daude, buruko pista banaz eta pistako sektore-kopuru aldakorraz (kanpokoak gehiago).
     Sektoreak 512bytekoak dira.
    - Edukiera = zilindroak \* buruak \* sektoreak \* 512
    - Atzipen denbora:
      - Bilatze denbora (seek time) +
      - Biraketa denbora (latency time) \* ½ +
      - Transferentzia denbora (transmission time)







- Diskoen egitura logikoa
  - Bloke logikoen arrai erraldoiak bezala kudeatzen dira. Blokea transferentzia-unitate minimoa da.
  - Diskoaren kudeatzaileak ez dauka fitxategien berri, bakarrik partizio eta blokeetaz ulertzen du.
  - Bloke logikoen bektorea diskoen sektoreen gainean proiektatzen da:
    - 0 sektorea: kanpoko zilindroaren lehenengo pistaren lehenengo sektorea
    - 0 sektorean partizioen taula gordetzen da.
    - Blokeen mapa lehenengo pista honetan hasten da, gero hurrengo pistetara eta gero gainerakoetara
    - Blokeak fitxategi artean nola banatzen diren eta fitxategiak eta direktorioak diskoan nola antolatzen diren, Fitxategi-Sistema irakasgaian ikusiko da.
      - Karga-bloke sorrera
      - Egoera txarreko blokeen zerrenda
      - Ordezko blokeen zerrenda



- Diskoaren kontrolatzailearen ardura nagusiak
  - 1. Blokeen S/I eskarien zain egon. Gailuarekiko independiente den programa
  - 2. Formatu logikotik kontroladorearen agindu zehatzetara itzuli.

Hardware dependent programa

- Eskaria gailuaren ilaran sartu eta jarritako planifikazio-politika exekutatu (FIFO, SSF, SCAN, CSCAN, EDF, etab.).
- 4. Kontroladorearen erregistroak programatu, DMA erabiliz.
- 5. S/I-ren zain blokeatuta itxaron.
- 6. Etendura heltzen denean eragiketa egiaztatu.
- Erroreak egonez gero kudeatu eta ahal den neurrian erroreak konpondu.
- 8. S/I-ren gaineko atalari (zati independenteari) eskariaren amaieraren egoeraren berri eman.

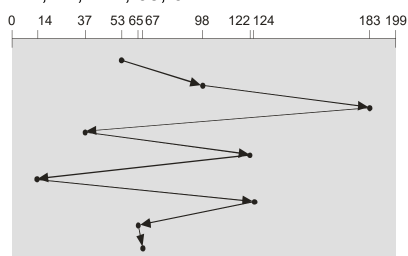
1.Blokea SE 32 ISA 23-24



- Diskoaren planifikazioa
  - Helburuak:
    - Transferitutako byteak / transferentzia-denbora erlazioa hobetzea
    - Zerbitzu determinista ematea
    - Bilatze denbora gutxitzea (bilatze-distantziaren proportzionala)
  - Politikak:
    - FCFS (first come first serve), SCAN(igogailua), CSCAN(ziklikoa), SSF(shortest seek first), EDF (earliest deadline first), ....
      - Adibidea, eskari-ilarara: 98, 183, 37, 122, 14, 124, 65, 67

Buruaren hasierako kokapena: 53 0 14 37 53 6

FCFS edo FIFO: 640 mugimendu

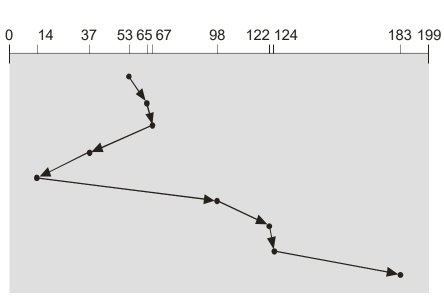


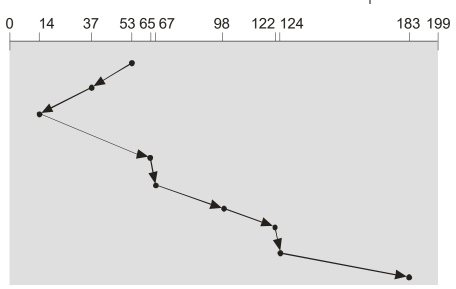
1.Blokea SE 33



SCAN Igogailua: 208 mugimendu

Eskari-ilara: 98, 183, 37, 122, 14, 124, 65, 67 Exekuzio ordena: 37, 14, 65, 67, 98, 122, 124, 183

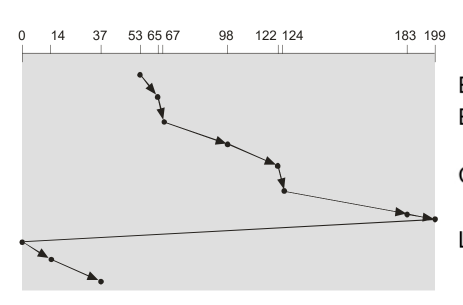




Eskari-ilara: 98, 183, 37, 122, 14, 124, 65, 67 Exekuzio ordena: 65, 67, 37, 14, 98, 122, 124, 183

SSF Shortest seek first: 236





Eskari-ilara: 98, 183, 37, 122, 14, 124, 65, 67 Exekuzio ordena: 65, 67, 98, 122, 124, 183,

14, 37

CSCAN igogailu ziklikoa: 146+199+37

183 (+199) = 382

LOOK: CSCAN optimizatua: 130 + 169 + 23

322

- Diskoaren planifikazioa
  - Ataza bakarreko sistemetan edota erabiltzaile bakarrekoetan (MINIX) FCFS erabiltzen da
  - CSCAN erabiliena da (UNIX, Linux eta Windows)
  - Denbora errealeko sistemetan SCAN-EDF edo SCAN-RT erabiltzen da



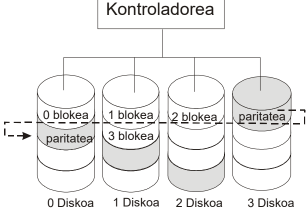
- Erroreen kudeaketa
  - Behin-behineko erroreak
    - Hautsa diskoaren azalean, gora beherea elektrikoak, kalibrazioarazoak...
    - ECC kodeak antzematen ditu eta eragiketa errepikatu egiten da.
    - Ez bada konpontzen, kaltetutako sektore bezala markatu eta goiko mailari erantzun.
  - Behin-betiko erroreak
    - Aplikazioaren erroreak: SE-ak ez dauka zeregin handirik.
    - Kontroladorearen errorea: kontroladorea berrabiarazi.
    - Gailuaren azalerako errorea: ordezko bloke batez ordeztu.

#### 4. SARRERA/IRTEERA 4.4 KONTROLATZAILEAK. DISKOAK



- Fidagarritasuna
  - Diskoa galtzea gainerako sistema galtzea baino galera handiagoa izan daiteke
  - Babes-kopiak egin.
  - Read eta write eragiketa fidagarriak (bikoiztuak), disko ispiluetan.
     Biltegiratzearen edukiera %50 galtzen da bikoizketan.
  - RAID (Redundant Array of Inexpensive Disks) sistemak.
    - Disko bakarra balitz moduan lan egiten duen disko-multzo bat kontroladore bakar batekin.

Datuak eta paritate-kodeak errepikatuta eta sakabanatuta diskoetan.
 Diskoren bat hondatuz gero, gainerako diskoetatik berreskuratu daiteke informazioa



# 4. SARRERA/IRTEERA 4.4 KONTROLATZAILEAK. DISKOAK



- Diskoak memorian
  - Hiru mota nagusi:
    - RAM Diskoa
      - RAM memoria nagusi zati bat disko bezala antolatzen da.
      - Bloke eragiketa arruntak: read, write...
      - Memoria hegakorra.

#### Disko solidoak

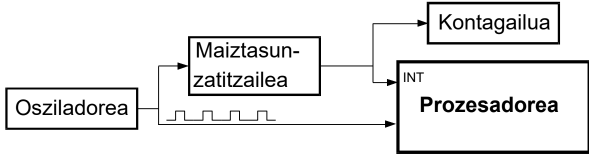
- RAM memoria bateriaz elikatuta mantentzen duten txartelak.
- Bibrazio edo golpe handiak dituzten sistema industrialetan.

#### Flash ROM

- Aurrekoen aldaera pilarik gabeak.
- Gero eta erabiliagoak eramangarrietan, telefonoetan, etab.
- Formatu desberdinak: Smart card, memory stick...

- Erlojuaren hardwarea.
  - Hiru ikuspuntu:
    - Prozesadorearen erlojua, makina aginduak exekutatzeko
      - ERAGILEARI ERLAZIORIK

- Kontagailua: data eta ordua
  - Bateriadun hardwareak mantentzen duena
  - SE-ak finkatzen duena
- Etendura periodikoa, Tick.
  - Lehentasun mailarik altueneko etendura
  - Maiztasuna programagarria
  - SE-aren kontrolpean
- S/I-rekin batera ikasten da, antzerako programazioa duelako
  - Erregistroak eta etendurak





- Erlojuaren softwarea.
  - Etenduraren maiztasuna orekatzeko premia:
    - Handiegia: Etenduren tratamenduan denbora asko galdu.
    - Txikiegia: Denboraren neurrian prezisio gutxi
    - Balio tipikoa: 100 Hz (10 milisegundoro)
  - Etendura errutinaren lana gutxitzea komeni da:
    - Lehentasunik altuena duenez, bitartean gainerako etendurak atzeratu egiten baitira
  - Ohiko ebazpena: Erlojuaren etendurarekin loturiko lana zatitu
    - Premiazkoenak etendura errutinak burutzen ditu
    - Gainerakoak: etenduratik kanpora erloju atazan
  - Erlojuaren lanak:
    - 1) Data eta ordua mantendu
    - 2) Tenporizadoreak kudeatu
    - 3) Kontabilitatea eta estatistikak Prozesuen CPU erabilera kontrolatzeko
    - 4) Prozesuen planifikaziorako euskarria



- Data eta orduan mantendu
  - SE-a pizterakoan tenporizadorea programatu eta ordua irakurtzen du
    - Hortik aurrera <u>etendura bakoitzean</u> SE-ak ordua gaurkotzen du:
  - Nola gorde data eta ordua?
    - Iraganeko data batetatik igarotako denbora-unitateak
      - UNIX: segs. edo µsegs. 1970-1-1etik
      - Windows: 1601-1-1etik
    - Zenbat toki data eta ordua gordetzeko:
      - SE-a etorkizun luzean erabiltzeko gai izan beharko litzateke
    - Herrialdeen arteko denbora-aldeak:
      - SE-ak UTC (Universal Coordinated Time) bakarrik kudeatzen du, itzulpena liburutegien ardurapean gelditzen da
  - SE-ak ordua irakurri eta aldatzeko (supererabiltzailearik soilik) zerbitzuak eskaintzen ditu



- 2) Tenporizadoreak kudeatu
  - Erabiltzaileen programak denbora batez itxaron behar badute:
    - SE-ak zerbitzuak eskaintzen dizkie
  - SE-ak berak ere tenporizadoreak behar ditu
    - Adib. Komunikazioetako moduluan edota disketearen driverrak
  - SE-ak tenporizadore desberdinak sortzen ditu HW tenporizadore bakarrean oinarrituta
    - Piztuta dauden tenporizadoreen zerrenda (programenak edo SEaren barnekoak)
      - Osagaiak: epea (ticketan) + bukatzean exakutatu beharreko funtzioa
      - Adibidez: temp1 5 tick, temp2 8 tick eta temp3 8 tick:
        - [temp1 5] → [temp2 3] → [temp3 0]
  - Tenporizadoreen kudeaketak denbora behar izaten duenez, etenduran barik, erloju atazan exekutatzen da.
    - Tenporizadoreak PKB sarreretan gordetzen dira sarritan (gogoratu MINIXeko prozesuen taula).

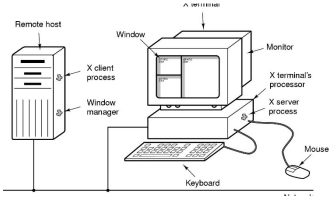


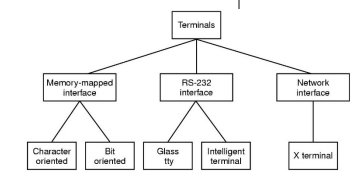
- 3) Kontabilitatea eta estatistikak
  - <u>Etendura gertatzen</u> den bakoitzean
  - Prozesu bakoitzak kontsumitutako PUZaren kontabilitatea
    - Etendura gertatzean exekuzioan zegoen prozesuari ticka zenbatu
      - Prozesuaren PKB-an tick bat gehitu PUZ erabileran
      - Erabiltzaile modua edo sistema modua bereizten da
  - Exekuzio profila
    - Programaren atalek zenbat PUZ kontsumitzen duten jakiteko
    - Etenduraren errutinak etendako prozesuaren pc-aren lagina jasotzen du programaren exekuzio puntua jakiteko
    - Horrela programaren exekuzioaren histograma osotu daiteke.

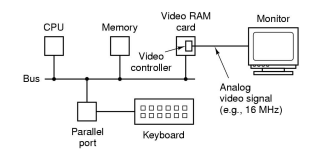


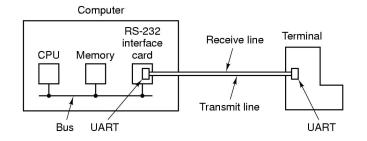
- 4) Prozesuen planifikaziorako euskarria
  - Planifikazio algoritmo gehienetan denborak garrantzia dauka:
    - Round-Robin edo txandaketa algoritmoan:
      - Etendura bakoitzean kuantuari tick bat kentzen zaio
      - Zerora iristerakoan → Txandaketa
    - Lehentasuna dinamikoki kalkulatzen dutenetan
      - Erabilitako PUZaren alderantzizko proportzioan

- Terminalaren hardwarea
  - 3 mota desberdin SE-arekiko komunikatzeko moduaren arabera:
    - Memorian proiektatutako terminala → Bideo-RAMa PUZaren helbideratze espazioaren zatia da, gainerako RAM memoria bezala
    - RS-232 terminala → serie komunikazioa
    - Sareko interfazedun terminala → Xterminala





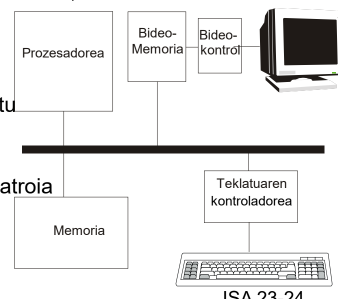






- Terminalaren lana
  - Antzerakoa terminal mota-guztietan
    - Aldeak: HW-z zer egiten den eta SW-z zer
  - Independentzia nahiko handia dago sarrera eta irteeraren artean.
  - Sarrera
    - Teklaren kodea → ASCII karakterea
    - Kontuan hartzen dira modu-teklak (ctrl, alt,...)
  - Irteera
    - Pantaila: Bideo-RAMeko pixel-matrizea
    - Bideo-kontroladoreak memoria irakurri eta pantaila freskatzen du
    - Pantailan idazteko bideo-RAMean idatzi beharko da
      - ASCII karaktereak → Pixel-patroia
    - Ihes sekuentziak escape sequences:
      - Pantaila kontrolatzeko efektuak (pantaila ezabatu, kurtsorea kokatu, koloreak, etb.)

- Memorian proiektaturiko terminalaren hardwarea
  - Terminala bi gailu independentek osatzen dute
  - Teklatuak tekla sakatu/askatzean etendurak sortzen ditu
    - SE-ak kodea irakurtzen du teklatuaren kontroladoretik
    - ASCII itzulpena egiten du modu-teclak kontuan hartuz
  - Bideo-memoria PUZ-tik atzigarri
  - Bideo-kontroladorea kurtsorea mugitzeko, scroll, etc.
  - Lan egiteko 2 modu:
    - Alfanumerikoa:
      - Bideo-memorian ASCII kodeak+koloreak
      - Bideo-kontroladoreak pixel-patroiak sortzen ditu
    - Grafikoa:
      - Bideo-memorian pixel-matrize bat dago
      - SW-ak idatzi behar du ASCII kodearen pixel-patroia
  - Ihes-sekuentziak SW-ez kontrolatuta

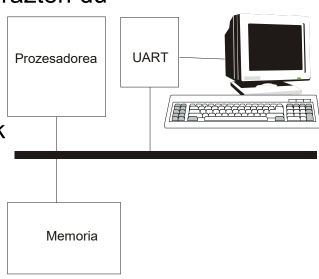


1.Blokea SE

47



- Serie-atakako terminalaren hardwarea
  - Terminala: gailu bakar bat serie-ataka batez lotua (UART)
    - Barne prozesadorea dauka
  - SE-ak UART-aren parametroak programatu behar ditu
  - Sarrera etenduren bidez
    - UART-k ASCII karaktereen helduera ohartarazten du
    - ASCII itzulpena terminalean
  - Irteera: karaktereak → UART
    - Terminalak sortzen du pixel-patroia
    - Terminalak kudeatzen ditu ihes-sekuentziak
    - Etendurak erabiltzen dira





- Sarrerako softwarea
  - Etenduren bidez kontrolatuta
  - Proiektatutako terminalean
    - ASCII itzulpena eta modu-tekla kontrolatzailearen menpe
    - Malgutasun gehiago itzulpen honetan
  - Kontrolatzaileak "aurretiaz tekleatutakoa" (type ahead) gordetzen du
    - Erabiltzailean informazio behar baino lehenago idazten duenean
    - Kontrolatzaileak tarteko biltegiratzea beharko du
  - Tekleatutakoaren idazketa kontrolatzailearen ala aplikazioaren ardurapean?
    - Programa gehienek edizio sinplea behar dute
    - Prozesu gehienei edizio bateratua eskaintzea komeni zaie
    - Zenbait aplikazioek berriz, edizio berezia behar dute



- Sarreraren softwarea
  - Ohiko irtenbidea:
    - Besterik adierazi ezean, kontrolatzaileren edizio sinplea
      - Sarrera lerrotan oinarritutako modua (tarteko biltegiratzea du)
      - UNIXen modu landua edo kanoniko izenez ezaguna
    - Edo desaktibatu kontrolatzailearen edizioa OJO hegazkinerako interesgarria izan daiteke!
      - Sarrera karakteretan oinarritutako modua
      - Edizioa aplikazioaren ardurapean
      - UNIXen modu gordina edo ez-kanoniko izenez ezaguna
      - Kasu honetan kontuan hartu kasu bereziak: del karakterea, cr eta lf



- Irteeraren softwarea
  - Irteera ez da sarrerarekiko guztiz independentea
    - Kontrolatzaileak sartutako karaktereen oihartzuna egiten du
    - Pantailan programaren irteera eta sarreraren oihartzuna nahastatzen dira
    - Oihartzuna desaktibatu egin daiteke
  - Irteerako softwarea sinpleagoa serie-atakako terminalekin
    - HW-ak funtzio gehiago betetzen ditu



- Serie-atakako terminalen irteera
  - Etenduren bidez
  - Programak karaktere-kate bat idatzi behar duenean:
    - Kontrolatzaileak tarteko biltegiratzean kopiatzen du
    - UART-eko erregistroan lehenengo karakterea jarri eta bidali
    - Etendura jasotzean, hurrengo karakterea bidali.
  - Terminalak prozesamendu guztia egiten du:
    - Patroia lortu eta bistaratu
    - Karaktere bereziak (adib ^G edo bell)
    - Kurtsorearen kokapenaren kontrola
    - Ihes-sekuentzien itzulpena



- Memorian proiektatutako terminalen irteera
  - Programak karaktere-kate bat idatzi nahi duenean:
    - Kontrolatzaileak erabiltzailearen memoria-espazioko karaktereak irakurri
    - Prozesatu egiten ditu eta bideo-memorian idazten du emaitza:
      - Modua alfanumerikoa bada, karakterea idatzi
      - Modu grafikoa bada, dagokien pixel-patroia idazten du
  - Ez dago etendurarik, ezta tarteko biltegiratzerik ere
  - Kontrolatzaileak karaktere berezien aurkezpena egiten du:
    - Tabuladorea izanez gero, kurtsora kontrolatu
    - ^G bell bada, bozgorailua aktibatu
    - Ezabatzeko karakterea, aurreko posizioan karaktere zuria idatzi
    - Lerro jausiak pantailaren desplazamendua (scroll) ekar dezake
  - Hies-sekuentziak kontrolatzailearen ardurapean