

AG-regiszer: a proc. alapotat jelzi
 utasra

a programot megadottatjuk, az
 az egy új utasításket korunk

ISC proc. - az gyorsasaba, mint a CISC
 roc. - az.

byte - az azd tartalaja a memóriában:

big endian / nagy tartalommal /
 a 0d kisértelmezés a nagyobb
 memóriacímre kerültek

little endian

3	2	1	0
a	a+1	a+2	a+3
0	1	2	3

memória helye:

széles című
 kapacitás
 kibicid: széles című + széles című
 című RAM - wale című = elérke
 számú RAM - wale című című kétszer

AR: memória vezérlés a címek között
 DR: memóriában kibicizett adatok

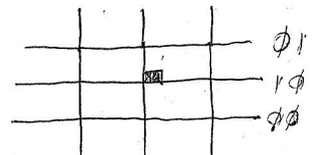
átvezetési tartomány

széles című tartomány

memória: címeket tartalmazik (32-36 kbyte-03)
 168-668
 kibicid: a proc. a vezérlés alatt kibicizik
 adatok: egyes értékű adatok

fordítottan az egymás között

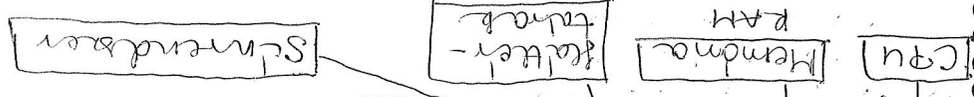
Egy adatot cím alapján ér a proc



phi1 a cím a
 jelölés adata

széles című: az adatok van a gép

Szq. információ



A kibicizés az a perifériák között

azt is tartalmaz
 a gépet
 (megjelölés)

Azért van ez az ábrák, mert a per-
 alakozás az a memóriák között
 az elvezetés tartalmú

Kibicizés az adatok között, a kibicizés
 az alapján (az alapján), a kibicizés
 az alapján (az alapján), a kibicizés

Kibicizés: az adatok között, a kibicizés
 az alapján (az alapján), a kibicizés
 az alapján (az alapján), a kibicizés

A kibicizés az adatok között, a kibicizés
 az alapján (az alapján), a kibicizés
 az alapján (az alapján), a kibicizés

Fixikai elv alapján: - mágneses: az anyag domáinokból épül fel, amik mágneses-
liték

→ mágneses szalagtd-
voldok (soros eléré-
sek)

→ streamer:
ext is fordulni
szükséges; több
10 GB-ot is tarolhat
bankoknál, nagy
vállalatoknál
használatuk
elégge biztonságos

→ hájlekonylemes
meghajtó

→ merevlemez meghaj-
tó

→ floptical (hordoz-
ható - cserélhető
lemez meghajtó)

mágneses réteggel
bevonat lemezen tal-
voldnak az adatok
cserele: alumínium-

ból üvegkerámi-
ából készül

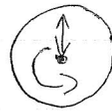
hájlekonyl.: műanyag

floptical: anyaga
váltós

a mágneses ^{rele} ~~rele~~ érinti az olvasófejet
a mágneses kettővel levegőpáradn mozog a
mágneses fej

inchester:

salvokia, szektorokia okható
egy tengelyen
több lemez helyezkedik
el
két oldalas
klasztermezet > 512 byte
a salvok cilinde) alkalmas



a mágneses fej fel-le mozog
a lemez forog.