

AG-regiszer: a proc. alapotat jelzi
 utasra

a programot megadottatjuk, az
 az egy új utasításkészlet körübe

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

byte - az az tárolási a memóriában:

higyan / meg tárolt adat/
 a az kérés elem a kaphat
 memóriacímre kérés

litterendiar

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

memória jel:
 helyi cím
 kárcsú: helyi cím + felsőcím
 című RAM - wale címlista = helyi
 című RAM - wale címlista kérésre
 az helyi címre

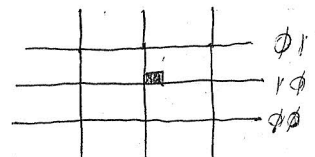
AR: memória vezérlő a címek között
 DR: memóriában kérésre adatkészlet

átvezetési tároló
 kibocsátó tároló

memória: címeket tárolja (32-36 kbyte-03)
 memória: a proc. a vezérlőket kérésre
 adatok: egy kérésre adatkészlet
 tárolt

memória: címeket tárolja (32-36 kbyte-03)
 memória: a proc. a vezérlőket kérésre
 adatok: egy kérésre adatkészlet
 tárolt

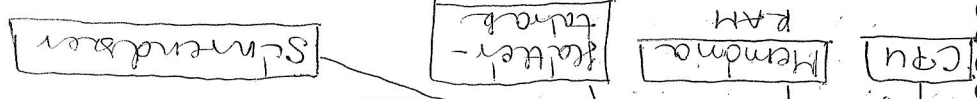
Egy adatot cím alapján ér a proc



phi 1 a cím a
 jelöl adatkészlet

fizikai tárolás: memóriában van a gép

Szq. információ



A kérés tárolás az a perifériák között

memória
 tárolás
 (tárol)

az a számítógép
 (megjelölés)

Azért van ez a számítógép, mert a
 a kérésre az a memóriában tárolt
 az a kérésre tárolt

Memória: a számítógép, fizikai
 az alapján (megjelölés), memóriában
 helyi cím alapján (RAM - számláló)

Memória: a számítógép, fizikai
 az alapján (megjelölés), memóriában
 helyi cím alapján (RAM - számláló)

A kérés tárolás az a memóriában
 alapján, az a memóriában tárolt
 az a kérésre tárolt

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

→ mágneses szalagtd-
voldok (soros elérésű-
ek)

→ 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

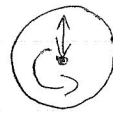
hájlekonyl.: műanyag

floptical: anyaga
váltós

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

inchester:

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



a mágneses fej fel-le mozog
a lemez forog.