# Számítógépes alkalmazások Mikroszámítógépek

#### Soós Sándor

Nyugat-magyarországi Egyetem Simonyi Károly Műszaki, Faanyagtudományi és Művészeti Kar Informatikai és Gazdasági Intézet

E-mail: soossandor@inf.nyme.hu

Sopron, 2015.



SZALK - Mikroszámítógépek

### Tartalomjegyzék

- A mikroszámítógép
  - A mikroszámítógép felépítése
  - Mikroprocesszor
  - A mikroprocesszorok technológiája
- Perifériák
  - Kommunikációs formák
  - Perifériák



### Miről lesz szó a mai órán? l

- A mikroszámítógép felépítése
- A mikroprocesszorok technológiája, Moore törvénye
- A mikroprocesszorok csoportosítása (Risc, Cisc)
- Mikroprocesszor/regiszterek
- Mikroprocesszor/ALU
- Mikroprocesszor/CU és mikroprogram tár
- A mikroprocesszor működése
- Órajel, gépi ciklus, belső sín
- Memória: funkció, osztályozás
- A sín (busz) rendszer funkciója, részei, jellemzői
- Szabványos interfészek
- Adatátviteli megoldások



### Miről lesz szó a mai órán? II

- Perifériák és tulajdonságaik
- Háttértárak és jellemzőik

"Puska:"

- Pluhár Gábor: Informatikai Értelmező Szótár http://mek.niif.hu/00000/00083/00083.htm
- PC World IT Lexikon: http://pcworld.hu/szotar



### Outline

- A mikroszámítógép
  - A mikroszámítógép felépítése
  - Mikroprocesszor
  - A mikroprocesszorok technológiája
- Perifériák
  - Kommunikációs formák
  - Perifériák



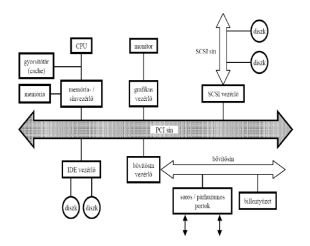
### A mikroszámítógép felépítése

- Bemeneti egység (input) amely az adatok és a programok bevitelét biztosítja
- Operatív memória (RAM) amely a műveletek elvégzéséhez szükséges adatokat és programokat, valamint az eredményt tárolja későbbi felhasználás céljából
- Mikroprocesszor (CPU) amely a memóriából kapott adatokon a programnak megfelelő logikai és számítási műveleteket elvégzi
- Kimeneti egység (output) amelyen keresztül az eredmény eljut a felhasználóhoz



SZALK - Mikroszámítógépek

# A mikroszámítógép felépítése



### Outline

- A mikroszámítógép
  - A mikroszámítógép felépítése
  - Mikroprocesszor
  - A mikroprocesszorok technológiája
- 2 Perifériák
  - Kommunikációs formák
  - Perifériák



### A mikroprocesszor

- a számítógép központi egysége
- CPU: Central Processing Unit
- ez irányítja a számítógépet, futtatja a programokat
- "Mikro"
  - kis fizikai méret
  - alacsony fogyasztás
  - alacsony ár
- univerzális működés
- széleskörű felhasználás
- nagy sorozatú gyártás
- csökkenő ár





### Outline

- A mikroszámítógép
  - A mikroszámítógép felépítése
  - Mikroprocesszor
  - A mikroprocesszorok technológiája
- - Kommunikációs formák
  - Perifériák



## A mikroprocesszorok technológiája

- szilicium alapú CMOS technológia
- Cél: minél több alkatrész kerüljön egy chipre
- Előny: olcsóbb, gyorsabb, kis helyen elfér
- Hátrány: melegedés, meg kell oldani a hűtést

Típus	Évjárat	Tranzisztorszám	Sűrűség
Intel 8086	1978	29 000	3 μ <b>m</b>
Intel Pentium	1993	3 000 000	$0,8~\mu m$
Intel 8-core Xeon Nehalem-EX	2010	2 300 000 000	45 <i>nm</i>
12-core POWER8	2013	4 200 000 000	22 nm
IBM z13 Storage Controller	2015	7 100 000 000	22 nm

Forrás: http://en.wikipedia.org/wiki/Transistor\_count

Moore törvénye (1965) másfél évente megduplázódik a chipenkénti

# Mikroprocesszorok csoportosítási lehetőségei

Buszméret:

```
Szóhosszúság: 4 bit ... 64 bit
Utasításformátum: RISC (Reduced) , CISC (Complex)
Utasításkészlet: 100 ... 1000
Órajel: 4,77 MHz ... 4 GHz
Címezhető memória: 64 kB ... 4 GB
```

8 bit



64 bit

# Mikroprocesszorok összehasonlítása

CISC	RISC	
Complex Instruction Set Com-	Reduced Instruction Set Com-	
puter	puter	
sok utasítás, többségüket mik-	kevés utasítás, hardveres meg-	
roprogram definiálja	valósítás	
bonyolult címzési módok	egyszerű címzési módok	
változó utasításhossz	fix kódhosszúság	
különböző órajel hosszúságú	minden utasítás 1 órajel hosszú	
utasítások		
egyszerűbb assembly progra-	hosszabb assembly progra-	
mozás	mokra van szükség	
Pl. Intel 286/386/486, Pen-	Pl. PowerPC	
tium		



# Mikroprocesszorok funkcionális egységei

- Regiszterek
- Aritmetikai-logikai egység (ALU)
- Vezérlő egység (CU)
- Mikroprogram-tár
- Belső buszrendszer



### Regiszterek

- Gyors működésű átmeneti tárolók:
  - 8...512 db
  - méretük a processzor típusától függően változik: 4 bit ... 64 bit, ezt nevezzük a processzor szóhosszúságának
  - az operatív memóriánál akár 100-szor gyorsabb lehet
  - közvetlenül ezekkel dolgozik a processzor, a memóriából betölti az adatokat a regiszterekbe, feldolgozza, visszatölti a memóriába
- Osztályozásuk:

Rendszer regiszterek a felhasználó (programok) közvetlenül nem fér hozzá, pl. flag regiszter (állapotjelző), címbusz regiszter, adatbusz regiszter Általános célú regiszterek a programok használják, pl. akkumulátor, utasítás regiszter, utasításszámláló, címregiszter, adatregiszter

# Flag regiszter l

- minden bitje egy-egy rendszerjellemzőt tárol, pl. az utoljára végrehajtott utasításban volt-e túlcsordulás, 0 volt-e az eredménye, mi volt az előjele, stb.
- bizonyos utasítások a flag regiszter bitjeinek állapotától függően csinálnak valamit
- Például: JZ »cím«
  - "Jump if zero" (ugrás, ha nulla)
  - a gépi kódú utasítások végrehajtásakor a processzor mindig beállítja a flag regiszter egyes bitjeit
  - pl. ha az utoljára végrehajtott gépi kódú utasítás eredménye nulla volt, akkor egyre állítja zéró bitet



## Flag regiszter II

- ha a következő utasítás a JZ »cím«, akkor ha a zéró bit értéke 1, akkor elugrik a »cím« memóriacímre és onnan folytatja a végrehajtást, egyébként folytatja a következő utasításnál
- ez felel meg a magasszintű programozási nyelvek IF utasításának
- több hasonló utasítás létezik:

JZ (JE)	ugrás, ha egyenlő (nulla) (equal-zero)
JNZ (JNE)	ugrás, ha nem egyenlő (nem nulla) (nonequal-nonzero)
JG	ugrás, ha nagyobb (greater)
JNG	ugrás, ha nem nagyobb (non-greater)
JA	ugrás, ha előjel nélkül nagyobb
JC	ugrás, ha előjel nélkül kisebb

Wwo 1133

# Aritmetikai-logikai egység (ALU)

#### Funkciói:

- bináris összeadás
- logikai műveletek (Boole-algebra): AND, OR, XOR, NOT
- bitenkénti léptetés jobbra-balra (osztás, illetve szorzás 2-vel)
   Miért?
- komplemens képzés
- állapotjelzők (flag regiszter bitjei) beállítása, az utasítás eredménye nulla, pozitív, negatív, előfordult-e túlcsordulás, hiba, stb.



# Vezérlő egység (CU-Conrol unit)

#### Funkciói:

- kiolvassa a memóriából a szükséges adatokat, utasításokat
- értelmezi és végrehajtja az utasításokat az ALU és a mikroprogram-tár segítségével
- vezérli a belső busz adatforgalmát
- összehangolja a CPU többi egységének működését



### Mikroprogram-tár

- a processzor végre tud hajtani bizonyos egyszerűbb utasításokat hardveresen
- ezekből az elemi utasításokból a processzor gyártója elkészít (programoz) összetettebb utasításokat
- ezeket a programokat nevezzük mikroprogramnak
- ezeket tartalmazza a mikroprogram-tár
- a CISC processzorokban több utasítás van megvalósítva hardveresen, kevesebb a mikroprogram
- a RISC processzorokban kevesebb a hardveresen megvalósított utasítás, több a mikroprogram



### A mikroprocesszor működése

- kiolvassa a memóriából a számítógépet vezérlő program utasításait
- dekódolja (értelmezi) az utasításokat
- vezérli és időzíti a műveletek elvégzéséhez szükséges adatforgalmat és a perifériák tevékenységét
- beolvassa a memóriából az utasítás végrehajtásához szükséges adatokat
- a beolvasott adatokon sorban elvégzi a szükséges műveleteket: ezek elsősorban logikai műveletek lehetnek, de erre visszavezethetők az egyéb, pl. aritmetikai műveletek is
- az utasítás eredményét visszaírja a memóriába



# Órajel és gépi ciklus

- a számítógép alkatrészeinek összehangolt működését az órajelgenerátor biztosítja
- minden műveletet ez az órajel ütemez
- minden gépi utasítás a gépi ciklus egészszámú többszöröse alatt megy végbe



### Tárolók, memória

- az adatokat és az utasításokat a számítógép a memóriában tárolia
- a memória egysége a szó, a byte (bájt) egészszámú többszöröse
- minél nagyobb a szó mérete, annál nagyobb adatokkal képes a processzor egy lépésben műveleteket végezni
- minden rekesznek egyedi címe, sorszáma van (fizikai cím)
- ennek alapján bármelyik rekesz közvetlenül elérhető
- a tárkapacitást a rendelkezésre álló rekeszek (bájtok) számával mérjük

```
1 KByte
                1024 bájt
1 \text{ MByte} =
               1024 KByte
1 GByte
               1024 MByte
1 TByte
               1024 GByte
```





### Tárolók osztályozása l

- Az adatok elérése szerint:
  - soros, pl. mágnesszalag
  - közvetlen, direkt, pl. RAM (Random Access Memory)
  - asszociatív, tartalom szerint
- 2 Az adatok módosíthatósága szerint:
  - csak olvasható, pl. ROM (Read Only Memory)
  - írható/olvasható, pl. RAM
  - újraprogramozható, pl. EPROM (Erasable Programmable Read Only Memory)
- Működési elv szerint:
  - mágneses
  - kondenzátoros
  - optikai





### Tárolók osztályozása II

- Az adatok tárolási módja szerint:
  - dinamikus: az áramellátás megszűnésekor törlődik, pl. memória modulok
  - statikus: áramellátás nélkül is megőrzi tartalmát, pl. merevlemez
- Funkció szerint:
  - operatív tár: gyors, de drága
  - háttértár: olcsó, de lassú



### Kapcsolat a számítógép alkatrészei között

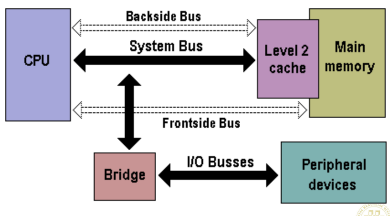
Hogyan kapcsolhatjuk össze egy rendszer különböző komponenseit?

- mindenkit-mindenkivel
  - nagyon sok egyedi kapcsolat
  - egyszerű adminisztráció
  - nehezen bővíthető
- mindenki kapcsolódjon egy közös kommunikációs felületre
  - könnyen bővíthető
  - kevesebb "kábel"
  - bonyolult adminisztráció
  - A mikroszámítógépek tervezői a 2. megoldást használják
  - Ezt nevezzük bus, vagy sín topológiának





## Bus (sín) topológia



SZALK - Mikroszámítógépek

## Különböző bus (sín) rendszerek

- ISA (Industry Standard Architecture)
  - először 8, majd 16 bit
  - 8 MHz, 6 MB/s
- MCA (Micro Channel)
  - 32 bit
  - 10 MHz
- EISA (Extended ISA)
  - 32 bit
  - 8 MHz, 32 MB/s
- VESA (Video Electronics Standards Association)
  - 32-64 bit
  - 40-50 MHz, 132+ MB/s
- PCI (Peripherial Component Interconnect)
  - 64 bit
  - 33 MHz, 120 MB/s



### Outline

- A mikroszámítógép
  - A mikroszámítógép felépítése
  - Mikroprocesszor
  - A mikroprocesszorok technológiája
- 2 Perifériák
  - Kommunikációs formák
  - Perifériák





### Szabványos interfészek

- soros port (aszinkron, Serial, RS-232C, COM)
- párhuzamos port (Parallel, Printer, Centronics, LPT)
- game port
- SCSI (Small Computer System Interface) gyors, de drága
- Firewire port, IEEE 1394, soros, 63 eszköz, 400 Mbit/s
- USB (Universal Serial Bus) jellemzői:
  - egyszerű csatlakoztathatóság
  - legfeljebb 127 eszközt támogat egyidejűleg
  - valós idejű perifériák kiszolgálása (pl. hang, telefon)
  - plug and play technika (bedugás után önállóan települ)
  - elektromos energiaellátás és adatátvitel egy kábelen
  - két bemeneti eszköz között nincs adatforgalom







# Adatátviteli megoldások

Programozott adatátvitel a perifériával történő kommunikáció a mikroprocesszor feladata (közben nem csinálhat mást)

Megszakításos adatátvitel a mikroprocesszor közli a feladatot a perifériával, folytatja saját munkáját, a periféria megszakítással jelentkezik be ismét, ha elkészült a feladatával, vagy hiba történt

Közvetlen memória hozzáférés ha az adatátvitel forrása és célja sem a processzor, akkor az a DMA (Direct Memory Access) egység segítségével is lebonyolítható; a processzor csak definiálja a DMA feladatát, adatot nem küld és nem fogad

### Outline

- A mikroszámítógép
  - A mikroszámítógép felépítése
  - Mikroprocesszor
  - A mikroprocesszorok technológiája
- 2 Perifériák
  - Kommunikációs formák
  - Perifériák



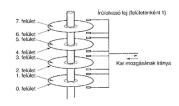


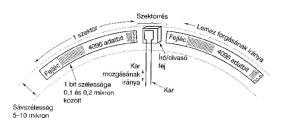
### Perifériák

beviteli perifériák (input)	kimeneti perifériák (output)	input/output perifériák
billentyűzet	monitor	floppy disk
egér	nyomtató	winchester
fényceruza	plotter, rajzgép	streamer
touchpad	hangeszközök	CD meghajtó
digitalizáló tábla	projektor	DVD meghajtó
szkenner		pendrive
joystick		SSD disk



## Merevlemez felépítése és működése







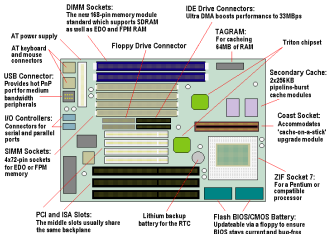


### A CD meghajtó felépítése





## Egy mikroszámítógép alaplapja



## Befejezés

Köszönöm a figyelmet!

