



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM  
VILLAMOSMÉRNÖKI ÉS INFORMATIKAI KAR  
MÉRÉSTECHNIKA ÉS INFORMÁCIÓS RENDSZEREK TANSZÉK

# Digitális technika

## VIMIAA02

### 1. EA

Fehér Béla  
BME MIT

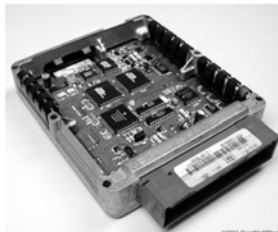
BME-MIT



FPGA labor

## Digitális Rendszerek

- **Számítógépek**
  - Számítógép központok
  - Asztali számítógépek
  - Hordozható számítógépek
    - ~ Az adatfeldolgozó egység neve **CPU**
- **Beágyazott rendszerek**
  - Autó ECU
  - Kapu kódzár
  - Vérnyomásmérő
    - ~ Az adatfeldolgozó egység neve **mikrovezérlő**



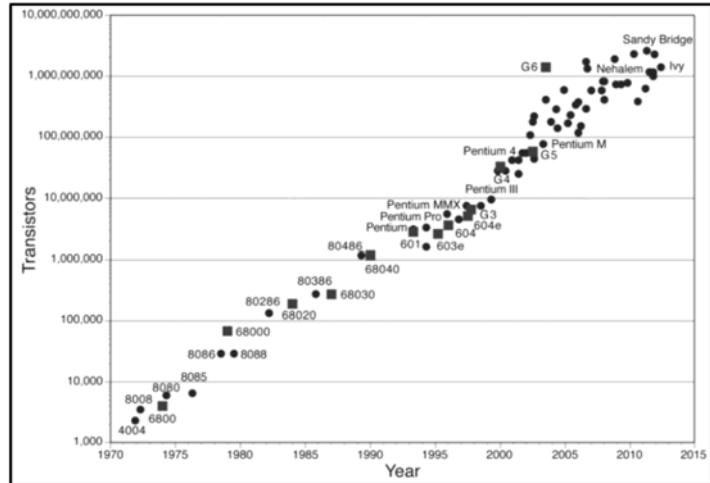
BME-MIT



FPGA labor

# Digitális Rendszerek

- CPU ↔ MIKROPROCESSZOR ↔ Mikrovezérlő
  - Széles teljesítményskála, szinte folytonos átmenet
    - Méret, műveletvégzési képesség, magok száma
  - A technológiai háttér közös: Félvezető technológia
    - Óriási fejlődési ütem
    - Moore törvény: tranzisztorok száma
      - 1965: évente 2x
      - 1975: 2 évente 2x
    - Órajelsebesség
    - Energiafogyasztás



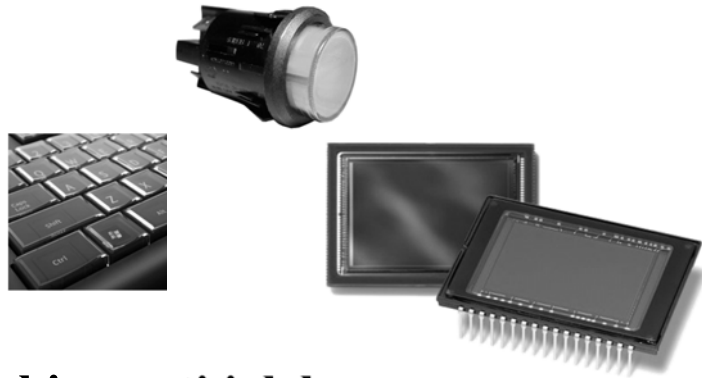
# Digitális Rendszerek

- **Összetett rendszerek tervezése**
  - **Hierarchia**
    - Részekre osztás, majd újabb szintek bevezetés
  - **Modularitás**
    - Jól definiált funkciók és interfészek, építkezhetőség
  - **Egységesítés, szabványosítás**
    - Közös funkciók uniformizálása
    - Erőteljes újrahasznosítás
- **A digitális technika tárgyban a tervezési feladatok végrehajtása során is ezeket az elveket fogjuk felhasználni, alkalmazni**

# Digitális technika

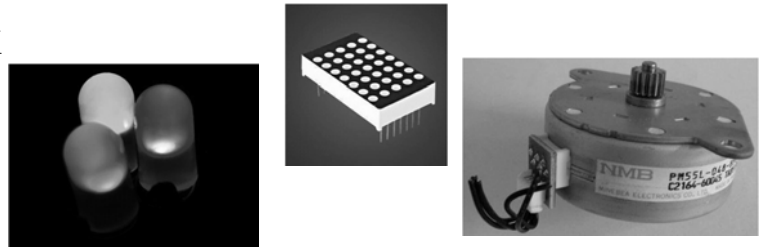
- **Közvetlen digitális bemeneti jelek**

- Nyomógomb
- Billentyűzet
  - Kódolás
  - Leolvasás
- Képzékelők



- **Közvetlen digitális kimeneti jelek**

- LED-ek, kijelzők
- Léptető motor



# Digitális technika

- **Adatábrázolás**

- Numerikus értékek
  - Külső jelek analóg/digitális konverzió után  $T = 26,5 \text{ }^\circ\text{C}$
  - Belső adatok reprezentációja  $\pi = 3,1415$
  - Memória cím értéke  $0x8000\_FA14$   
(32 biten, 16-os számrendszerben, értéke  $2\ 147\ 547\ 668_{10}$ )
- Egyéb jelek, kódok
  - ON-OFF, egyéb diszkrét állapotok (P-PS-Z-S-P)
  - Karakterek, kódtáblák
  - Speciális kódok (pozíció kód, tömörített, stb.)

# Digitális technika

- **Számábrázolási módszerek**

- Pozícionális számábrázolás,  $n$  helyiértéken, tetszőleges számrendszerben

$$D = \sum_{i=0}^{n-1} d_i * r^i$$

- ahol  $r$  a számrendszer alapja (radix)
- $d_i$  a számrendszer egy számjegye (digit)
- Akár tekinthetjük egy polinomnak is,  $r$  hatványaival

$$D = d_{n-1} * r^{n-1} + d_{n-2} * r^{n-2} + \dots + d_2 * r^2 + d_1 * r^1 + d_0 * r^0$$

- Például ismerjük az  $r = 10$ -es számrendszert
- Ebben a decimális digitek ismert szimbólumai:  
0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, (0... $r-1$ )



# Digitális technika

- **Számábrázolási módszerek**

- **Példa:**

- A  $2014_{10}$  jelentése értelemszerűen:
- $2014_{10} = 2 * 10^3 + 0 * 10^2 + 1 * 10^1 + 4 * 10^0 =$   
 $= 2000 + 0 + 10 + 4 = 2014_{10}$
- Ugyanez a számjegy sorozat a 8-as számrendszerben is egy érvényes szám, de más számértéket jelent (kb. a fele)
- $2014_8 = 2 * 8^3 + 0 * 8^2 + 1 * 8^1 + 4 * 8^0 =$   
 $= 2 * 512 + 0 + 1 * 8 + 4 * 1 = 1036_{10}$



# Digitális technika

- **Digitális technikában fontos számrendszerek**
- **Tízés/Decimális/Dekadikus**  $r = 10$   
–  $d_i = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,$
- **Kettes/Bináris**  $r = 2$   
–  $d_i = 0, 1,$  (a nevük bit, **binary digit == bit**)
- **Nyolcas/Oktális**  $r = 8$   
–  $d_i = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,$
- **Tizenhatos/Hexadecimális**  $r = 16$   
–  $d_i = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F$   
–  $d_i = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, a, b, c, d, e, f$   
– A számjegyek fenti szimbólumait a gépek bináris bitsorozatokkal reprezentálják

# Digitális technika

- **Számjegyek bitkódjai → természetes kódkép**

$$D = \sum_{i=0}^{n-1} d_i * r^i \text{ alapján}$$

- $X_2 = b_0 * 2^0$
- $X_8 = b_2 * 2^2 + b_1 * 2^1 + b_0 * 2^0$
- $X_{10} = b_3 * 2^3 + b_2 * 2^2 + b_1 * 2^1 + b_0 * 2^0$
- $X_{16} = b_3 * 2^3 + b_2 * 2^2 + b_1 * 2^1 + b_0 * 2^0$

Érték	BIN	OKT	DEC	HEX	HEXDIG
0	0	000	0000	0000	0
1	1	001	0001	0001	1
2		010	0010	0010	2
3		011	0011	0011	3
4		100	0100	0100	4
5		101	0101	0101	5
6		110	0110	0110	6
7		111	0111	0111	7
8			1000	1000	8
9			1001	1001	9
10				1010	A, a
11				1011	B, b
12				1100	C, c
13				1101	D, d
14				1110	E, e
15				1111	F, f

- $X_{16}, X_{10}$  bináris felírása formailag azonos, értelmezési tartományuk eltérő

# Digitális technika

- **Konverzió számrendszerek között**
  - **Bináris ↔ Hexadecimális, egyszerű csoportosítás**
    - $16 = 2^4$ , 1 hexadecimális digit 4 bináris digit (bit)
    - $2014_{16} = 10000000010100_2$ , csoportosítás jobbról kezdve és bal oldalon 4 bitre kiegészítve
- |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 |   |   |   | 0 |   |   |   | 1 |   |   |   | 4 |   |   |   |
| 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 |
- Szokásos írásmód  $2014_{16} = 0010\_0000\_0001\_0100_2$
- **Bináris ↔ Oktális hasonlóan, 3 bites csoportokkal**
  - $8 = 2^3$ , 1 oktális digit 3 bináris digit (bit)
  - $2014_8 = 010\_000\_001\_100_2$

# Digitális technika

- **A Decimális → Bináris konverzió bonyolultabb, valódi számítási algoritmust kíván**
  - Egészosztás 2-vel, a maradék az új bit, a legkisebb helyiértéktől kezdve, amíg 0 lesz a hányados
  - Példa decimális jelöléssel
  - Eredmény:  
Visszafelé kiolvastva, az első bit a legkisebb helyiértékű bit, (LSB Least Significant Bit)  
 $2014_{10} = 11111011110_2$

Osztandó	Osztó	Hányados	Maradék
2014	:2	1007	0
1007	:2	503	1
503	:2	251	1
251	:2	125	1
125	:2	62	1
62	:2	31	0
31	:2	15	1
15	:2	7	1
7	:2	3	1
3	:2	1	1
1	:2	0	1

# Digitális technika

- **Decimális → Bináris konverzió, másik algoritmus**

$$2^{N+1} \geq \text{Decimális szám} > 2^N$$

- Ha igen, akkor a bináris alakban  $d_N = 1$  és a kivonás után újabb feltétel vizsgálat következik a következő (kisebb) hatvánnyal

- Az első bit a legnagyobb helyiértékű bit (MSB, Most Significant Bit)

$$2014_{10} = 11111011110_2$$

Dec. Szám	$2^N$	Szám $> 2^N$ ?	Különbség	Bin. Digit
2014	2048	nem	2014	0
2014	1024	igen	990	1
990	512	igen	478	1
478	256	igen	222	1
222	128	igen	94	1
94	64	igen	30	1
30	32	nem	30	0
30	16	igen	14	1
14	8	igen	6	1
6	4	igen	2	1
2	2	igen	0	1
0	1	nem	0	0

# Digitális technika

- **A Bináris → Decimális konverzió fontosabb**

–Előző algoritmus inverze: Táblázat alapján, minden aktív  $d_i$  bináris digit numerikus értékét összegezzük

- $11111011110_2 = 2014_{10}$ , mert  
 $= 1*2^{10} + 1*2^9 + 1*2^8 + 1*2^7 + 0*2^5 + 1*2^6 + 1*2^4 + 1*2^3 + 1*2^2 + 1*2^1 + 0*2^0$ ,  
 $= 1024 + 512 + 256 + 128 + 64 + 0 + 16 + 8 + 4 + 2 + 0$   
 $= 2014$

# Digitális technika

- **Bináris → Decimális konverzió, másik algoritmus**
  - Az osztó/hányados algoritmus inverze:  
Legnagyobb helyiértékű bittől kezdve duplázás és következő bit hozzáadása lépésről-lépésre
  - Alapja a számpolinom felírása Horner formulával:

$$D = \sum_{i=0}^{n-1} b_i * 2^i$$

$$= b_{n-1} * 2^{n-1} + b_{n-2} * 2^{n-2} + \dots + b_2 * 2^2 + b_1 * 2^1 + b_0 * 2^0$$

$$= ((((((b_{n-1} * 2) + b_{n-2}) * 2 + \dots + b_2) * 2 + b_1) * 2 + b_0$$

– Példa:  $2014_{10} = 11111011110_2 =$

$$= ((((((((((1 * 2 + 1) * 2 + 1) * 2 + 1) * 2 + 1) * 2 + 0) * 2 + 1) * 2 + 1) * 2 + 1) * 2 + 1) * 2 + 0)$$

# Digitális technika

- **Számrendszerek és konverziók összefoglalása**
  - Fontos számrendszerek: bináris, hexadecimális és decimális
  - A bináris az elsődleges, minden új ismeretünk majd erre épül, azonban nagyobb értéktartománynál mérete miatt kezelhetetlen, áttekinthetetlen, kényelmetlen
  - A hexadecimális formátum ennek egy tömörített formája, nincs szükség algoritmikus konverzióra, a többjegyes hexa számokat számjegyenként bináris sorozattá alakítva közvetlenül a teljes bináris formát kapjuk. Az {A,B,C,D,E,F} szimbólumokat használjuk a {10,11,12,13,14,15} számértékek jelölésére
  - A többjegyes decimális számok bináris kezelése bonyolult. Mindkét irányban (DEC→BIN, BIN→DEC) algoritmikus megoldások szükségesek, amelyek speciális aritmetikai műveletek elvégzése után adják meg a konverzió eredményét.



# Digitális technika

- **Néhány fontosabb bináris érték, fejben számoláshoz**

$2^7$	$2^8$	$2^{10}$	$2^{16}$	$2^{20}$	$2^{30}$	$2^{32}$
128	256	1024	65536	1048576	1073741824	4294967296
~száz		~ezer		~millió	~milliárd	

- **Apró kellemetlenség,  $1000 \neq 1024$**
- A korábban elterjedt k, M, G, T nagyságrendi jelölések nem teljesen precízek

SI (decimális)			IEC (bináris)				
jel	név	érték	jel	név	érték		
k	kilo	$10^3$	1000 <sup>1</sup>	Ki	kibi	$2^{10}$	$1024^1$
M	mega	$10^6$	1000 <sup>2</sup>	Mi	mebi	$2^{20}$	$1024^2$
G	giga	$10^9$	1000 <sup>3</sup>	Gi	gibi	$2^{30}$	$1024^3$
T	tera	$10^{12}$	1000 <sup>4</sup>	Ti	tebi	$2^{40}$	$1024^4$

- Az új szabványos jelölés lassan terjed, mi is nehezen tanuljuk, de egy informatikusnak illik tudni róla

## Bináris számábrázolás tulajdonságai

- **Eddig pozitív egészek**
  - N bit, 0-tól  $2^N-1$  terjedő pozitív egész értéktartomány
  - Pozíció függő súlytényező: helyiérték (1,2,4,8...)
- **Aritmetikai műveletek:**
  - **Bináris összeadás szabályai** (2 operandus között):  
 $0 + 0 = 0$ ,  $1 + 0 = 1$ ,  $0 + 1 = 1$ ,  $1 + 1 = 10$ , ahol az 1 az átvitel a következő, eggyel magasabb helyiértékre
    - Példa  $6 + 3 = 9$ , 4 biten
    - Átvitel a 2. pozíción
    - Eredmény esetleg 4 + 1 jegy, pl.  $9 + 8 = 17$

			1		
	0	1	1	0	
+	0	0	1	1	
	1	0	0	1	

# Bináris számábrázolás tulajdonságai

- **Bináris szorzás szabályai**

- Egy bites operandusokra:

$$0 * 0 = 0, 1 * 0 = 0, 0 * 1 = 0, 1 * 1 = 1$$

- Bit szorzásnál nem keletkezik átvitel, de lesznek részszorzatok, amiket páronként összegezni kell (vagy esetleg több bemenetű összeadással?)

- Példák:  $6 * 3 = 18$

0	1	1	0	*	0	0	1	1
0	0	0	0					
	0	0	0	0				
		0	1	1	0			
			0	1	1	0		
				0	1	1	0	
					0	0	1	0

- $14 * 11 = 154$

					1	1	1	0	*	1	0	1	1
					1	1	1	0					
						1	1	1	0				
							0	0	0	0			
								1	1	1	0		
									1	0	0	1	0

- Az eredmény alapvetően  $2N$  bites ( $4+4 = 8$ )

## Előjeles számábrázolás

- **Eddig: Összeadás, szorzás, (~~maradékos osztás~~)** →  
Egyik sem vezet ki a pozitív számok halmazából,  
bár a számtartományt esetleg növelni kell!

- **Kivonás? Negatív hozzáadása? Mi a negatív?**

- **Előjeles számok:**

- Normál jelölésben van – (elő)jel, egyedi szimbólum
- De itt csak „0” és „1” van, nincs több szimbólum
- Más szabály kell (az előjel is egy új bit):
  - Előjel + érték (pl. lebegőpontos formátum mantissza)
  - Eltolt (offset) bináris (pl. lebegőpontos form. exponens)
  - Egyes komplement
  - **Kettes komplement – Csak ezzel foglalkozunk**

# Előjeles számábrázolás

- **Komplement kódok: A kettes komplement fontos!!**

- Egyes komplement (1's C):

- Képzési szabálya: Negatív értékhez minden bináris számjegyet invertálunk (0→1, 1→0)

Bináris	2's C
0111	+7
0110	+6
0101	+5
0100	+4
0011	+3
0010	+2
0001	+1
0000	0
1111	-1
1110	-2
1101	-3
1100	-4
1011	-5
1010	-6
1001	-7
1000	-8

- **Kettes komplement (2's C):**

- Képzési szabálya:

Negatív értéknél minden bitet invertálunk és az így kapott számhoz hozzáadunk 1-et és csak az eredeti számú bitet őrizzük meg

- Más módszer: A szám értékét  $2^N$ -ből binárisan kivonva megkapjuk a negatívjának 2's C kódját.

Pl. 4 bitre -5 képzése:  $2^4 - 5 = 16 - 5 \rightarrow 10000 - 0101 = 1011$ , mert igaz, hogy  $0101 + 1011 = 10000$ , ami viszont 4 biten 0.

BME-MIT

FPGA labor

# Digitális technika

- **Kettes komplement számábrázolás**

– A pozicionális számábrázolás definíciója alapján

$$D = -b_{n-1} * 2^{n-1} + \sum_{i=0}^{n-2} b_i * 2^i$$

–  $b_{n-1}$  a legnagyobb helyiértékű bit (MSB),  $b_i$  pedig a többi bit. Az MSB negatív értékű, ha nem nulla

– A 2's C előjeles számokkal végzett műveletvégzési szabályok megegyeznek a normál pozitív számokra vonatkozókkal

– Egyetlen 0 kód, önmaga kettes komplement kódja

– Könnyű aritmetikai tesztek ( $=, \neq, >, <, \leq, \geq$ )

BME-MIT

FPGA labor

# Előjeles számábrázolás

- **Kettes komplement (2's C) méretkonverzió**
  - **Előjel kiterjesztés:** Számjegyek számának növelése
  - Pozitív számokra egyértelmű, bal oldalon kiegészítés 0-kal, a numerikus érték természetesen nem változik
  - A **+5** érték 4 biten 0101 és 12 biten 0000\_0000\_0101
  - A **-5** érték 4 biten 1011 és 12 biten 1111\_1111\_1011
    - Mert a 2's C szabályai szerint ennek bitjeit invertálva + 1, azaz  $0000\_0000\_0100 + 1 = 0000\_0000\_0101$
  - Általánosan, ha kevesebb bitről **előjel kiterjesztéssel** méretet növelünk több bitre, az **érték** nem változik
    - Jelentősége: pl. konverzió különböző méretű adatformátumok között (8 bites bájt → 32 bites szó)

# Valós számok

- **Az eddigi pozícionális számrendszer, a törtrészre is kiegészíthető, csak negatív kitevőkkel**
  - $r^{-1}, r^{-2}, \dots, r^{-n}$ , tört helyiértékek,  $r^0$ -tól jobbra ( $1/2, 1/4, \dots$ )
- **Bináris előjeles számrendszer valós számokra**

$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	$2^{-1}$	$2^{-2}$	$2^{-3}$
-16	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125

Implicit (nem létező) „kettedes” pont a ↑ megfelelő helyen

- **Tehát ebben a számformátumban pl. előjelesen a**
  - $00110101 = 6,625$  illetve az  $11111111 = -0,125$
- **Tetszőleges pontosság, bitszám növelésével, DE**
  - Probléma:  $0,1_{10} = 0,0001100110011001100\dots_2$

# Fixpontos számábrázolás tulajdonságai

- A teljes értéktartományt (FSR, Full Scale Range) a legnagyobb helyiértékű bit (MSB) értéke határozza meg, a példában az előjeles számokra  $\sim \pm 2^4 = \sim \pm 16$

$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$	$2^{-1}$	$2^{-2}$	$2^{-3}$
-16	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125

- Két érték közötti min. eltérést (felbontás, pontosság) a legkisebb helyiértékű bit (LSB) értéke határozza meg, a példában  $\sim \pm 2^{-3} = \sim \pm 0,125$ 
  - Nagy értéktartomány  $\rightarrow$  sok egész bit
  - Nagy pontosság  $\rightarrow$  sok törtrész bit
  - Rögzített bitszámnál kompromisszum kell



# Lebegőpontos számformátum

- A számok normál alakját modellezi, a választott számrendszer szerinti skálázó tényező használatával

$$D = (-1)^e * m * r^k$$

- ahol  $e$  az előjel,  $m$  a mantissza,  $r$  a radix (2 vagy 10),  $k$  a kitevő. A szabvány több méretet definiál (32/64/128 bit).
- Pl. az IEEE754 szabvány szerint, 32 biten a formátum a következő:  $e=1$  bit,  $m=24$  (23+1) bit,  $k=8$  bit, és az érték  $(-1)^e * (1+m) * 2^{(k-127)}$
- Értéktartománya széles: 32 biten maximum  $\pm 3,4 * 10^{38}$
- Tartalmazza a 0-t, és a legkisebb értékei  $\pm 1,4 * 10^{-45}$
- Egyenletes relatív pontosság, a mantissza pontossága,  $2^{-23}$



# Decimális számábrázolás

- **Digitális hardver → bináris számábrázolás**
- **„Könnyű” a műveletvégzők tervezése**
  - ADD, SUB, (MULT, DIV, SQRT)
- **Azonban szükség lehet a decimális értékre vagy akár decimális aritmetikára**
  - Pl. numerikus kijelzés esetén, banki számítások, stb.
- **Két megoldás lehetséges, feladattól függ a választás**
  - Decimális adatok tárolása (nem hatékony), decimális műveletvégzés (bonyolultabb), közvetlen eredmény
  - Bináris adatok tárolása (hatékony), bináris műveletek (egyszerűbb), kijelzés előtt BIN → DEC konverzió

# Decimális számábrázolás

- **Decimális számjegyek kódolása, ábrázolása**
- **A binárisan kódolt decimális (BCD, Binary Coded Decimal) kódban a bitek a természetes 8-4-2-1 súlyozással szerepelnek**
- **Léteznek még más, speciális alkalmazási követelményeknek megfelelő kódok, melyek egyes alkalmazásokban előnyösen használhatók (nem tárgyaljuk)**
- **Aritmetikai műveleteknél a BCD digitekkel végzett műveleteknél az átvitel kezelése bonyolult (nem tárgyaljuk)**

Érték	BCD
0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001

# Kódolási technikák

- **A numerikus értékeknél fixpontos (előjeles) egész, tört, lebegőpontos**
- **Nemcsak számokkal dolgozunk:**
  - Szöveg, hang, kép, stb.
- **Tetszőleges egyedi események, állapotok**
- **A továbbiakban megvizsgáljuk a kódolási technikák néhány egyszerűbb területét**
- **Feladat: Adott célra legkedvezőbb kódolás elérése**

# Kódolási technikák

- **A bináris kódolási szimbólumkészlet 2 elemű {0,1}**
- **A legegyszerűbb esetekben**
  - $k$  db bittel  $2^k$  db kódszó képezhető, ill.
  - $N$  darab kódszót minimum  $n \geq \lceil \log_2 N \rceil$  bittel tudunk képezni (pl. 10 db kódszó minimum  $\lceil \log_2 N \rceil = 3,32 \rightarrow 4$ )
- **Kódkészlet osztályozása**
  - Fix vagy változó hosszúságú
  - Numerikus, alfanumerikus, grafikus
  - Pozíció kód vagy szomszédos kódolású
  - Redundáns biteket tartalmazó hibajelző és/vagy javító

# Kódolási technikák

- **Fix hosszúságú kódok**

- Minimális bitszám igény, min.  $n \geq \lceil \log_2 N \rceil$ 
  - Bináris, vagy bármely, tetszőleges sorrendű
- Nem minimális bitszám mellett
  - k-az-n-ből, pl. 1-az-N-ből, 2-az-5-ből
  - Könnyen kezelhető, értelmezhető, digitális hardverrel generálható, dekódolható

1-a-6-ből
100000
010000
001000
000100
000010
000001

- Eredeti ASCII (American Standard Code for Information Interchange) karaktertáblázat 7 bites, 128 db kódszó, pl.

& = 010\_0110

A = 100\_0001

a = 110\_0001

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
NUL	SOH	STX	ETX	EOT	ENO	ACK	BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
DLE	DC1	DC2	DC3	DC4	NAK	SYN	ETB	CAN	EM	SUB	ESC	FS	GS	RS	US
!	"	#	\$	%	&	'	(	)	*	+	,	-	.	/	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[	\	]	^	_
`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	DEL

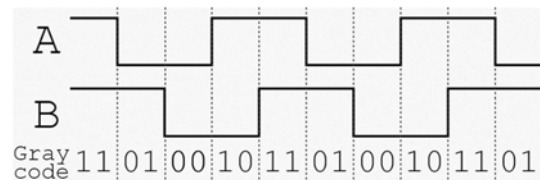
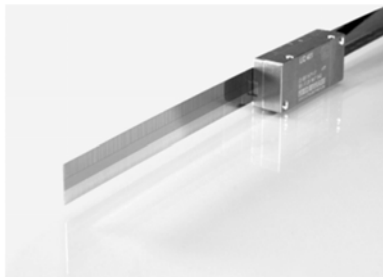
BME-MIT

FPGA labor

# Kódolási technikák

- **Pozíció kódok**

- A lineáris ill. forgó abszolút pozíció jeladóknál a kód megbízható adatátvitelt ad, a **szomszédos** kódszavak között mindig csak 1 bit változás (forgóadónál a végértéken is)



BME-MIT

FPGA labor



# Kódolási technikák

- **Gray, tükrözött kód bináris kód**
- **n bitből  $N=2^n$  méretű kódszókészlet generálható**

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0

- A bal alsó saroktól kezdve kiolvashatók a 2, 3, 4 bites kódtáblák (2 bit 4 db, 3 bit 8 db, 4 bit 16 db)
- Lehet kevesebb, de páros kódszó számot is használni, az aktuális tábla középszimmetrikus oszlopaival (pl. 10 db kódszó 4 biten, ha éppen erre lenne szükség)
- Ha már megismertük a XOR (Exclusive OR, kizáró VAGY) logikai függvényeket, látni fogjuk, hogy a Gray kód generálása viszonylag könnyű

## 1. EA vége