

# Bölüm 3: Sayı Sistemleri

Mikroişlemciler





- Sayısal bir değeri temsil etmenin birçok yolu vardır.
- İnsanlar uzun zaman önce saymak için sopaları kullandılar.
- Daha sonra sopaların resimlerini çizmeyi öğrendiler.
- Sonunda bu resimleri kağıda geçirdiler.
- Bu nedenle, sayı olarak 5 önce | | | | | şeklinde temsil edildi.
- Roma İmparatorluğu'nda,
  - | | hala üç sopayı temsil ederken,
  - V artık beş sopayı,
  - X ise on sopayı temsil etmek için kullanılmaya başlandı.

#### Romen Rakamları



- Antik Roma İmparatorluğu'nda kullanılan bir sayı sistemidir.
- Temel rakamlar:
  - I 1
  - V 5
  - **X** 10
  - L 50
  - C 100
  - D 500
  - M 1000





- Toplama ve çıkarma üzerine kuruludur.
- Sıfır ve basamak kavramları yoktur.
- MCMLXXXVI

$$\blacksquare$$
 1000 + 900 + 80 + 6 = 1986

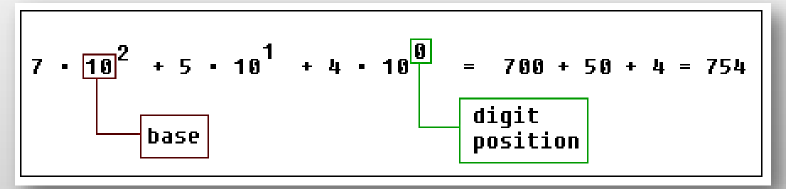
MMVI

$$■$$
 1000 + 1000 + 7 = 2007

#### **Ondalık Sistem**



- Bugün çoğu insan, saymak için ondalık temsili kullanır.
- Ondalık sistemde 10 rakam bulunmaktadır: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.
- Bu rakamlar herhangi bir değeri temsil edebilir. Örneğin: 754.
- Bir sayının değeri, her rakamın,
  - tabanın rakamın pozisyonundaki üssünün çarpımıyla,
  - toplamından oluşur.







- Her rakamın pozisyonu önemli.
- Örneğin, 7 sona konursa: 547
  - Başka bir değer olur.
- Herhangi bir sayının sıfırıncı kuvveti 1'dir. (x<sup>0</sup> = 1)
- Sıfır üssü sıfır 1'dir.  $(0^0 = 1)$

```
5 • 10<sup>2</sup> + 4 • 10<sup>1</sup> + 7 • 10<sup>0</sup> = 500 + 40 + 7 = 547

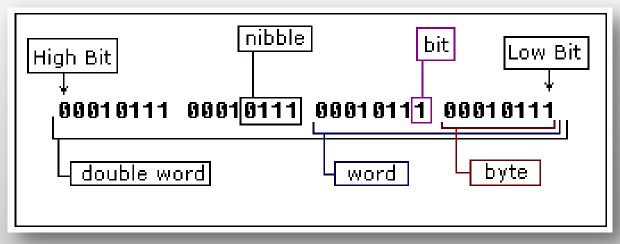
digit
position
```



- Bilgisayarlar, insanlar kadar akıllı değiller.
- Bu nedenle elektronik bir makineyi iki durumlu yapmak kolaydır:
  - açık ve kapalı.
  - 1 ve 0.
- Bilgisayarlar ikili sistem kullanır.
- İkili sistemde 2 rakam bulunur:
  - **0**, 1.
- Bu nedenle taban 2'dir.



- İkili sayıdaki her basamağa BIT denir.
- 4 bit bir NIBBLE'ı oluşturur.
- 8 bit bir BYTE'ı oluşturur.
- İki byte bir WORD'ü oluşturur.
- İki WORD bir DOUBLE WORD'u oluşturur.





- İkili sayılar genellikle "b" ile sonlandırılır.
- Bu, sayının ikili olduğunu gösterir.
- Bu şekilde, 101b'nin değerinin 5 olduğu belirlenir.
- Örnek: 10100101b'nin değeri, ondalık 165'e eşittir.



$$(1111011)_2 = 1 \times 2^0 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^3 + 1 \times 2^4 + 1 \times 2^5 + 1 \times 2^6$$

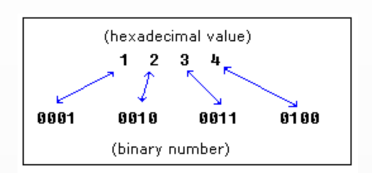
$$(1111011)_2 = 1 + 2 + 0 + 8 + 16 + 32 + 64$$

$$(1111011)_2 = 123$$

#### **Onaltılı Sistem**



- Onaltılı sistem, 16 farklı rakam kullanır:
  - 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F.
- Onaltılı sayılar kompakt ve okunması kolaydır.

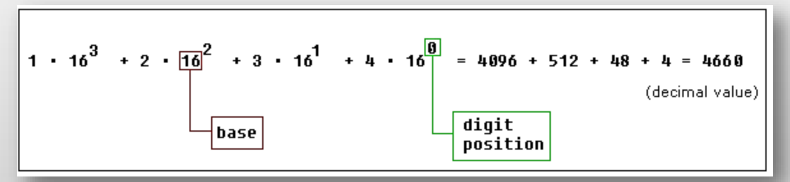


Decimal (10'luk)	Binary (2'lik)	Hexadecimal (16'lık)		
0	0000	0		
1	0001	1		
2	0010	2		
	:			
14	1110	E		
15	1111	F		





- Onaltılı sayılar genellikle "h" ile sonlandırılır.
- Bu, sayının onaltılı olduğunu gösterir.
- Bu şekilde, 5Fh'nin değerinin 95 olduğu belirlenir.
- Harfle (A..F) başlayan sayıların başına "0" (sıfır) eklenir,
  - örneğin 0E120h.
- Örnek: 1234h'nin değeri, ondalık 4660'a eşittir.



#### **Onaltılı Sistem**



13

• 
$$(A12F)_{16} = 15 \times 16^0 + 2 \times 16^1 + 1 \times 16^2 + 10 \times 16^3$$

$$\blacksquare$$
 (A12F)<sub>16</sub> = 15 x 1 + 2 x 16 + 1 x 256 + 10 x 4096

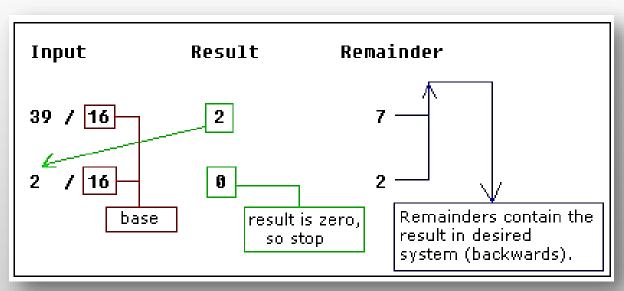
$$\blacksquare$$
 (A12F)<sub>16</sub> = 15 + 32 + 256 + 40960

$$-$$
 (A12F)<sub>16</sub> = 41263





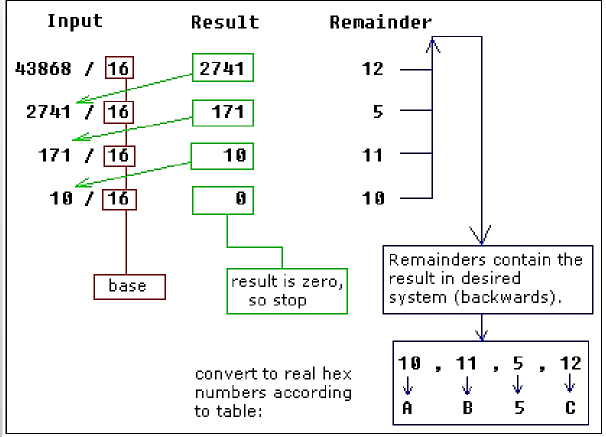
- Onluk değer istenen sistem tabanına bölünür.
- Her seferinde sonuç saklanır ve kalan alınır.
- Sonuç sıfır olana kadar bölme işlemine devam edilir.
- Örneğin; 39 (10'luk) değerini onaltılı sistem (16'lık) tabanına çevirme.
  - 39 / 16 = 2 (kalan 7)
  - -2/16 = 0 (kalan 2)
  - sonuç 27h olarak bulunur.







- 43868 sayısı onaltılı sistemde (16'lık) nasıl ifade edilir?
- 43868 / 16 = 2741 (kalan 12, C)
- 2741 / 16 = 171 (kalan 5)
- 171 / 16 = 10 (kalan 11, B)
- $\blacksquare$  10 / 16 = 0 (kalan 10, A)
- Sonuç, 0AB5Ch olarak bulunur.



## İşaretli Sayılar



- 0FFh gibi onaltılık bir sayı pozitif mi yoksa negatif mi?
  - Kesin bir şekilde söylemek mümkün değil.
- Hem 255 hem de -1 ondalık değerini temsil edebilir.
- 8 bit ile, 256 farklı kombinasyon oluşturulabilir (sıfır dahil).
  - ilk 128 kombinasyon (0..127) pozitif sayıları
  - sonraki 128 kombinasyon (128..256) negatif sayıları temsil edebilir.
- -5 elde etmek için 5'i kombinasyon sayısından (256) çıkarmak gerekir:
  - **256 5 = 251.**





■ İkili Sayı	Değeri	2'ye tümleyen
<b>•</b> 0000	0	0
<b>0001</b>	1	1
<b>0010</b>	2	2
<b>0111</b>	7	7
<b>1</b> 000	-0	-8
<b>1</b> 001	-1	-7
<b>1110</b>	-6	-2
<b>1111</b>	-7	-1





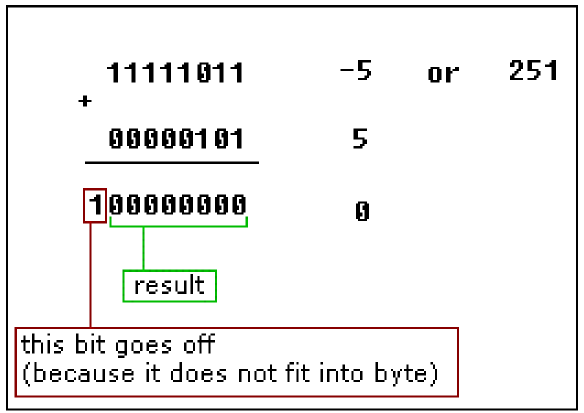
bit-7	bit-6	bit-5	bit-4	bit-3	bit-2	bit-1	bit-0
$-2^{7}$	$2^6$	$2^5$	$2^4$	$2^3$	$2^2$	$2^1$	$2^0$
-128	64	32	16	8	4	2	1

## İşaretli Sayılar



■ Bu yöntem, matematikte -5 + 5 = 0 kuralıyla uyumlu olması gerekir.

5 ve 251 baytları eklenirse,
 sonuç 255'i aşar ve
 taşma nedeniyle sıfır elde edilir.



## İşaretli Sayılar



- Kombinasyonlar 128..256 kullanıldığında, yüksek bit her zaman 1'dir.
  - Bu, bir sayının işaretini belirlemek için kullanılabilir.
- 16 bit ile 65536 farklı kombinasyon oluşturulabilir.
  - ilk 32768 kombinasyon (0..32767) pozitif sayıları,
  - diğer 32768 kombinasyon (32767..65535) negatif sayıları temsil eder.





```
not (inverts all bits).
        multiply.
        divide.
        modulus.
        sum.
        subtract (and unary -).
        shift left.
<<
        shift right.
>>
&
        bitwise AND.
        bitwise XOR.
Λ
        bitwise OR.
```





- Sayısal sistemdeki yazılımlar, bir rakam topluluğunu temsil eder.
- Bu rakamlar, veri ve komut öbeklerini oluşturur.
- Yazılımları oluşturan veriler ve komutlar,
  - gerçek elektrik devrelerinde gerilim ve akım kullanılarak yaratılır.
- Sayısal bilgisayarlarda yüksek ve düşük olarak iki çeşit sinyal kullanılır.
- İkili sinyallerde 1 (yüksek) ve 0 (düşük) değerleri bulunur.
- İkili sinyaller, bilgisayarların temel iletişim dilidir.
- "Bit", ikili düzendeki sayıların her bir basamağını ifade eder.





- 1's Complement
- Bir sayının negatif değerini almak için kullanılır.
- Sayının bütün bitleri (1'ler ve 0'lar) tersine çevrilir.
  - 8-bitlik bir sayıyı ele alalım: 00101101.
  - Tüm bitleri tersine çevirilir (Bitwise NOT): 11010010.





- Negatif sayıları temsil etmek için kullanılan bir yöntemdir.
- 8-bitlik bir sayıyı ele alalım: 00101101.
- Tüm bitler tersine çevirilir (Bitwise NOT): 11010010.
- 1 eklenerek negatif tümleyeni alınır: 11010011.

## İkili Tabanda Toplama İşlemi



- İki sayının her bir basamağı için dört farklı durum vardır:
  - 0+0, 0+1, 1+0, ve 1+1.
- En düşük basamaktan başlanarak, iki sayının aynı basamakları toplanır.
- Toplama sonucu 0 veya 1 olabilir.
- Eğer toplama sonucu 2 ise, bu durumda bir taşıma (carry) olmuştur.
- Taşıma, bir sonraki basamağa eklenir.
  - 110001101
  - **+** 100001011
  - **1**010011000

## İkili Tabanda Çıkarma İşlemi



- Çıkartılacak sayının bütün bitleri tersine çevrilir (1'ler 0'a, 0'lar 1'e çevrilir).
- Tümleyen alınmış olan sayı üzerine 1 eklenir.
- Elde edilen tümleyen sayı ile diğer sayı toplanır.
- İlk sayı: 1011 İkinci sayı: 0110
- İkinci sayının 2'ye tümleyeni: 1001 (1'ler 0'a, 0'lar 1'e çevrildi).
- Tümleyen sayıya 1 eklenir: 1010.
  - **1011**
  - **+** 1010
  - **•** 10101

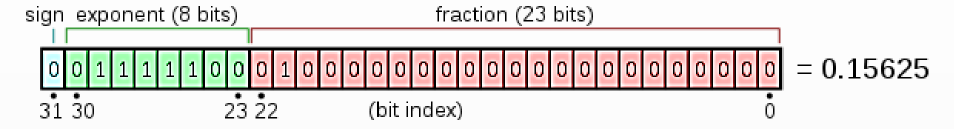




- IEEE 754 standardı
- 32 bitlik sayı,
  - işaret (sign),
  - üs (exponent) ve
  - mantissa (fraction) olarak gruplara ayrılır.
- İlk bit, işaret bitidir. 0 işareti pozitif, 1 işareti negatif anlamına gelir.
- İkinci gruptaki bitler, üs bölümünü temsil eder.
- Mantissa bölümü, ondalık sayının kesirli kısmını ifade eder.







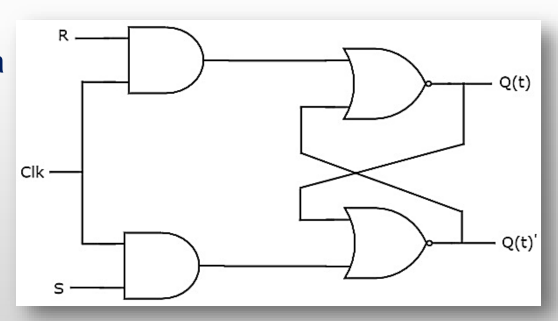
$$ext{value} = (-1)^{ ext{sign}} imes 2^{(E-127)} imes \left(1 + \sum_{i=1}^{23} b_{23-i} 2^{-i}
ight)$$

- İşaret (Sign) Biti: 0 (pozitif sayıdır.)
- Üs (Exponent): 01111100 (2'nin üssü olarak düzenlenir.)
- Sonuç: (+1) x (2<sup>-3</sup>) x 1.25

### Flip-Flop Devreleri



- Dijital elektronikte kullanılan temel bellek elemanlarıdır.
- Bir bilgiyi bir sonraki saat darbesine kadar saklarlar.
- Girdi ve saat sinyali alarak bir çıktı üretir.
- Saat sinyali, belirli bir anı temsil eder.
- Girdi sinyali bu saat darbesi sırasında flip-flop'a yüklenir.







30

- SR (Set-Reset) Flip-Flop:
  - Set ve Reset girişleri ile çalışır.
  - Bir giriş set olduğunda çıkış 1 olur, reset olduğunda ise 0 olur.
- D (Data) Flip-Flop:
  - Tek bir veri girişi alır ve saat sinyaliyle bu veriyi çıkışa yükler.
- JK Flip-Flop:
  - Set, reset ve sıfırlama özelliklerine sahip. Daha esnek kullanım sağlar.
- T (Toggle) Flip-Flop:
  - Bir darbe ile çıkışını değiştirir.





- BCD, her ondalık basamağı dört bit ile temsil eden bir sistemdir.
- Bu sayede her rakam 0'dan 9'a kadar dört bit ile ifade edilebilir.
- Örneğin, 25 için: 0010 0101





- Little Endian:
  - En küçük anlamlı byte (LSB) en düşük bellek adresindedir.
  - Örneğin, 32-bit bir sayının bellekte sıralanması: 0x01 0x02 0x03 0x04
- Big Endian:
  - En büyük anlamlı byte (MSB) en düşük bellek adresindedir.
  - Örneğin, 32-bit bir sayının bellekte sıralanması: 0x04 0x03 0x02 0x01
- Intel x86 işlemcileri genellikle little endian kullanır.
- PowerPC işlemcileri genellikle big endian kullanır.
- Ağ iletişiminde genellikle big endian kullanılır.





- Ardışık sayıların ikili temsilinde sadece bir bit değişir.
- Komşu sayıların birbirine benzer ikili temsilini sağlar.
- Analog-digital dönüşümlerde sıklıkla kullanılır.
- Binary: 0'dan 1'e geçerken tüm bitler değişebilir.
- Gray: 0'dan 1'e geçerken sadece bir bit değişir.
- Örneğin, 3-bit Gray kodu: 000, 001, 011, 010, 110, 111, 101, 100
- Elektriksel gürültüye karşı dayanıklıdır.



#### SON