

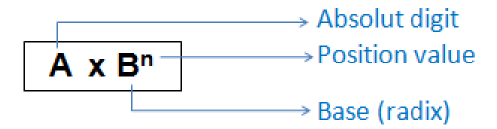
#### Pertemuan 2

# SISTEM BILANGAN



### I. Konsep Dasar Sistem Bilangan

- Sistem bilangan adalah suatu cara untuk mewakili besaran dari suatu item fisik.
- Konsep dasar sistem bilangan dikarakteristikkan oleh basis (radix), absolute digit dan posisi (place) value, yang dituliskan:



 Basis yang digunakan sistem bilangan tergantung dari jumlah nilai bilangan yang dipergunakan.



# Konsep Dasar Sistem Bilangan (Lanjutan)

Sistem bilangan yang sering digunakan adalah:

- Sistem bilangan desimal
- Sistem bilangan biner
- Sistem bilangan oktal
- Sistem bilangan hexadesimal



### 1. Sistem Bilangan Desimal

- Sistem bilangan desimal menggunakan basis 10 (deca)
- Menggunakan 10 macam simbol bilangan berbentuk digit angka: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
- Dasar penulisan:

$$A \times 10^n$$

- Bentuk nilai desimal dapat berupa integer (bilangan bulat) dan pecahan
- Dapat ditulis dalam bentuk eksponensial yaitu ditulis dengan mantissa dan exponent.
- Contoh:  $1234 = 0,1234 \times 10^4$ mantissa exponent



#### Sistem Bilangan Desimal (Lanjutan)

 Penulisan base/radix dituliskan setelah absolut digit, yaitu  $A_{10}$ , atau A(D).

Dalam hal ini yang dituliskan adalah A<sub>10</sub>

Contoh nilai 4352<sub>10</sub> dan 762,15<sub>10</sub> dapat diartikan:

$$4 \times 10^{3} = 4000$$
  $7 \times 10^{2} = 700$   
 $3 \times 10^{2} = 300$   $6 \times 10^{1} = 60$   
 $5 \times 10^{1} = 50$   $2 \times 10^{0} = 2$   
 $2 \times 10^{0} = 2$   
 $4352$   $1 \times 10^{-1} = 0,1$   
 $5 \times 10^{-2} = 0,05 + 762,15$ 



#### 2. Sistem Bilangan Biner

- Sistem bilangan biner menggunakan basis 2 (binary)
- Menggunakan 2 macam simbol bilangan berbentuk digit angka: 0 dan 1
- Penulisan base/radix dituliskan setelah absolut digit, yaitu
   A<sub>2</sub> atau A(B). Dalam hal ini yang dituliskan adalah A<sub>2</sub>
- Dasar penulisan:

A x 2<sup>n</sup>

Contoh penulisan: 1001 0011<sub>2</sub>



### 3. Sistem Bilangan Oktal

- Sistem bilangan oktal menggunakan basis 8 (octal)
- Menggunakan 8 macam simbol bilangan berbentuk digit angka: 0,1,2,3,4,5,6,7
- Penulisan base/radix dituliskan setelah absolut digit, yaitu
   A<sub>8</sub> atau A(O). Dalam hal ini yang dituliskan adalah A<sub>8</sub>
- Dituliskan: A x 8<sup>n</sup>

Contoh penulisan: 347<sub>8</sub>



### 4. Sistem Bilangan Hexadesimal

- Sistem bilangan hexadesimal menggunakan basis 16 (hexa)
- Menggunakan 16 macam simbol bilangan berbentuk digit angka: 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,A,B,C,D,E,F
- Penulisan base/radix dituliskan setelah absolut digit, yaitu
   A<sub>16</sub> atau A(H). Dalam hal ini yang dituliskan adalah A<sub>16</sub>
- Dituliskan: A x 16<sup>n</sup>
- Contoh penulisan: A78<sub>16</sub>



#### II. Satuan Data

Komputer bekerja atas dasar sistem biner berupa 0 dan 1 yang disebut bit.

Bit merupakan satuan data terkecil dalam sistem komputer.

Bit-bit dapat digunakan untuk menyusun karakter apa saja.

Sebuah karakter dinyatakan dengan 8 bit atau 16 bit.

#### 1. Byte

- Byte merupakan satuan yang digunakan untuk menyatakan sebuah karakter pada sistem ASCII atau EBCDIC
- 1 byte = 8 bit



#### Satuan Data (Lanjutan)

#### 2. Kilobyte (KB)

- Biasa digunakan untuk berkas gambar berukuran kecil
- 1 kilobyte = 1024 byte

#### 3. Megabyte (MB)

- Biasa digunakan untuk menyatakan kapasitas RAM dalam PC
- 1 MB = 1024 KB = 1.048.576 byte

#### 4. Gigabyte (GB)

- Biasa digunakan untuk menyatakan kapasitas harddisk dalam PC
- 1 GB = 1024 MB = 1.073.741.824 byte



#### Satuan Data (Lanjutan)

#### 5. Terabyte (TB)

- Biasa digunakan untuk menyatakan kapasitas harddisk dalam mainframe
- 1 TB = 1024 GB = 1.009.511.627.776 byte

#### 6. Petabyte (PB)

1 PB = 1024 TB



### III. Sistem Pengkodean

- Sistem yang digunakan untuk mengkodekan karakter bermacam-macam.
- Data disimpan dalam memori komputer menempati posisi 1 byte, yang menggunakan kombinasi dari digit Biner.
- Komputer berbeda dalam menggunakan kode biner untuk mewakili sebuah karakter.
- Ada beberapa kode yang akan dibahas, yaitu BCD, EBCDIC, ASCII dan Unicode



# Sistem Pengkodean (Lanjutan)

#### 1. BCD (Binary Coded Decimal)

- Merupakan kode biner yang digunakan hanya untuk mewakili nilai digit desimal saja.
- Sebuah karakter BCD dinyatakan dengan 4 bit
- Karakter yang tersedia sebanyak 10 angka, yaitu angka 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9
- Digunakan pada komputer generasi pertama.

BCD 4 Bit	Digit Desimal
0000	0
0001	1
0010	2
0011	3
0100	4

BCD 4 Bit	Digit Desimal
0101	5
0110	6
0111	7
1000	8
1001	9



# Sistem Pengkodean (Lanjutan)

# 2. EBCDIC (Extended Binary Coded Decimal Interchange Code)

- EBCDIC dikembangkan oleh IBM, yang diterapkan pada berbagai komputer mainframe
- Sebuah karakter dinyatakan dengan 8 bit
- Karakter yang tersedia sebanyak 2<sup>8</sup> = 226 karakter
- Digunakan pada komputer generasi ketiga



#### Sistem Pengkodean (Lanjutan)

#### 3. ASCII (American Standard Code for Information Interchange)

- ASCII dikembangkan oleh ANSI (American National Standard Institute)
- Sebuah karakter ASCII dinyatakan dengan 8 bit
- Karakter yang tersedia sebanyak 226 karakter, meliputi huruf, angka, dan spesial karakter, termasuk simbol Yunani dan karakter grafis



#### Tabel EBCDIC 8 bit

HEX	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	E	F
0	NUL	DLE	DS		SP	&										0
1	SOH	DC1	DOS						а	j			A	J		1
2	STX	DC2	FS	SYN					b	k	S		В	K	S	2
3	ETX	DC3							С	1	t		С	L	T	3
4	PF	RES	BYP	PN					d	m	u		D	M	U	4
5	HT	NL	LF	RS					e	n	v		E	N	V	5
6	LC	BS	ETB	UC					f	0	w		F	О	W	6
7	DEL	IL	ESC	EOT					g	p	x		G	P	X	7
8	CAN								h	q	У		Н	Q	Y	8
9	RLF	EM							į	r	z		I	R	Z	9
A	SMM	CC	SM			!		-								
В	VT					\$	3	#								
C	FF	IFS		DC4	<	ec	%	@								
D	CR	IGS	ENQ	NAK	(	)										
E	SO	IRS	ACK			÷	>	=								
F	SI	IUS	BEL	SUB			?									



#### Tabel ASCII 8 bit

			_
Dec	Hex	Char	
128	80	ç	П
129	81	ü	П
130	82	é	П
131	83	â	П
132	84	ä	П
133	85	à	П
134	86	å	П
135	87	Q	П
136	88	é	П
137	89	è	П
138	8A	è	П
139	8B	ï	П
140	8C	î	П
141	8D	ì	П
142	8E	Ä	П
143	8F	ì A A A A A A A A	П
144	90	É	П
145	91	<b>36</b> ∣	П
146	92	A	П
147	93	ô	П
148	94	ö	П
149	95	ò	П
150	96	û ù	П
151	97	<u>ù</u>	П
152	98	ÿ	П
153	99	O	П
154	9A	Ü	П
155	9B	Ç	П
156	9C	Ü¢£¥ R	
157	91D	¥	
158	9E	R	
159	9F	f	

Dec	Hex	Char
160	A0	á
161	A1	Ιí
162	A2	ó
163	A3	ú
164	A4	ក
165	A5	Ñ
166	A6	⊈
167	A7	₾
168	A8	-
169	A9	<b>-</b> -
170	AA	<b>-</b> •
171	AB	<b>½</b>
172	AC	4
173	AD	į.
174	AE	-ec
175	AF	38.
176	B0	
177	В1	IIII
178	B2	
179	B3	ΙT
180	B4	-
181	B5	<b>- </b>
182	B6	140
183	B7	<del>1</del> 11
184	B8	17.
185	B9	1
18 6	BA	<b>  </b>
187	вв	<b>71</b>
188	BC	4
189	BD	111
190	BE	4

Dec	Hex	Char
192	တ	L
193	Cl	1
194	C2	<b>  ⊤</b>
195	cs	l <b>ŀ</b>
196	C4	l÷
197	cs	T- - + - - - - -
198	C6	l <b>⊧</b>
199	C7	N
200	C8	LL
201	ලා	1
202	CA	Ж
203	СВ	<del>-</del>
204	œ	Ţ
205	ဏ	_
206	CE	뷫
207	CF	<u>#</u>
208	D0	П
209	Dl	┲
210	D2	π
211	D3	Ī
212	D4	L
213	D5	F
214	D6	ıп
215	D7	-#
216	D8	¥
217	D9	∯
218	DA	Ī
219	DB	
220	DC	
221	DD	
222	DE	
223	DF	

Dec	Hex	Char
224	E0	•OX
225	E1	ß
226	E.2	r
227	E3	Т
228	E4	Σ
229	E.5	ச
230	E6	مزا
231	E7	T T
232	E8	<b>.</b> ₹
233	E9	0
234	E.A.	Ω
235	EB	δ
236	EC	-00-
237	ED	95
238	E.E.	€
239	E.F	n
240	FO	≡
241	Fl	<u>+</u>
242	F2	≥
243	F3	_<
244	F4	ſſ
245	F5	IJ
246	F6	l÷
247	F7	<b>≈</b> =
248	F8	•
249	F9	•
250	FA	-
251	FВ	1
252	FC	m
253	FD	22
254	FE	■
266	1 <del>1. 1.</del>	I



# Sistem Pengkodean (Lanjutan)

#### 4. Unicode

- Sebuah karakter Unicode dinyatakan dengan 16 bit
- Karakter yang tersedia sebanyak 65.536 karakter, meliputi huruf, angka, dan spesial karakter, termasuk simbol Yunani, karakter grafis, simbol Arab dan Cina



## 1. Konversi dari Bilangan Desimal ke Biner

- Dengan cara membagi bilangan desimal dengan 2 (basis biner) sampai tidak bisa dibagi lagi
- Kemudian <u>sisa pembagian diurutkan dari bawah ke atas</u> dalam format 8 bit
- Contoh nilai 89<sub>10</sub> akan dikonversikan menjadi Biner



# Konversi dari Bilangan Desimal ke Biner (Lanjutan)

44 sisa 1

2:

22 sisa **0** 

2:

11

sisa 0

2:

5

sisa 1

<u>2</u>:

2

sisa 1

<u>2</u>:

1

sisa 0

Dituliskan dari bawah ke atas: 1011001 Karena penulisan dengan 8 bit, maka 89<sub>10</sub> = 0101 1001<sub>2</sub>



## 2. Konversi dari Bilangan Desimal ke Oktal

- Dengan cara membagi bilangan desimal dengan 8 (basis oktal) sampai tidak bisa dibagi lagi
- Cara yang digunakan sama dengan bilangan biner
- Contoh nilai 147<sub>10</sub> akan dikonversikan menjadi Oktal



# Konversi dari Bilangan Desimal ke Oktal (Lanjutan)

- Dituliskan dari bawah ke atas: 223
- Maka hasilnya menjadi 147<sub>10</sub> = 223<sub>8</sub>



# 3. Konversi dari Bilangan Desimal ke Hexadesimal

- Dengan cara membagi bilangan desimal dengan 16 (basis hexa) sampai tidak bisa dibagi lagi
- Cara yang digunakan sama dengan bilangan biner
- Contoh nilai 123<sub>10</sub> akan dikonversikan menjadi Hexa



#### Konversi dari Bilangan Desimal ke Hexadesimal (Lanjutan)

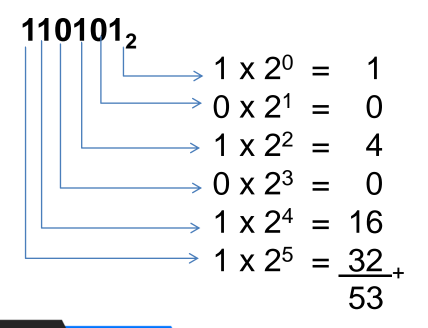


- Sisa 11 dikodekan menjadi B
- Maka hasilnya menjadi 123<sub>10</sub> = 7B<sub>16</sub>



### 4. Konversi dari Bilangan Biner ke Desimal

- Dengan cara mengalikan masing-masing bit biner dalam bilangan sesuai dengan radix dan position value-nya
- Contoh bit 11 0101<sub>2</sub> akan dikonversikan menjadi Desimal



Maka hasil di samping dituliskan:

$$11\ 0101_2 = 53_{10}$$



## 5. Konversi dari Bilangan Biner ke Oktal

- Dengan cara membagi digit biner tersebut ke dalam tiga digit dari <u>kanan</u>
- Ketiga digit tersebut kemudian dikonversikan menjadi desimal
- Contoh bit 1010 1011<sub>2</sub> akan dikonversikan menjadi Oktal

Biner	10	101	011
Desimal	2	5	3

Maka dituliskan menjadi **1010 1011**<sub>2</sub> = **253**<sub>8</sub>



# 6. Konversi dari Bilangan Biner ke Hexadesimal

- Dengan cara membagi digit biner tersebut ke dalam empat digit dari <u>kanan</u>
- Keempat digit tersebut kemudian dikonversikan menjadi desimal
- Contoh bit 10101011<sub>2</sub> akan dikonversikan menjadi Hexa

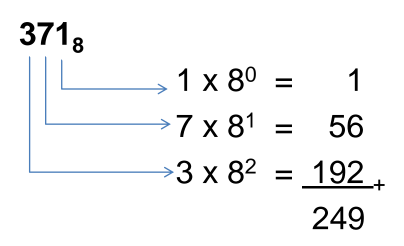
Biner	1010	1011
Desimal	10	11
Hexa	Α	В

Maka dituliskan menjadi 1010 1011<sub>2</sub> = AB<sub>16</sub>



### 7. Konversi dari Bilangan Oktal ke Desimal

- Dengan cara mengalikan masing-masing bit oktal dalam bilangan sesuai dengan radix dan position valuenya
- Contoh bit 371<sub>8</sub> akan dikonversikan menjadi Desimal



Maka hasil disamping dituliskan:

$$371_8 = 249_{10}$$



### 8. Konversi dari Bilangan Oktal ke Biner

- Dengan cara mengkonversikan setiap satu digit oktal menjadi tiga digit biner
- Contoh bit 71<sub>8</sub> akan dikonversikan menjadi Biner

Oktal	7	1
Biner	111	001

Maka dituliskan menjadi  $71_8 = 0011 1001_2$ 



# 9. Konversi dari Bilangan Oktal ke Hexadesimal

- Konversi ini tidak dapat dilakukan secara langsung, tetapi harus dikonversikan terlebih dahulu ke Desimal atau Biner
- Contoh bit 243<sub>8</sub> akan dikonversikan menjadi Hexa

Oktal	2	4		3
Biner	010	100		011
	1010		00	11
Hexa	Α		3	3

Maka dituliskan menjadi 243<sub>8</sub> = A3<sub>16</sub>



# 10. Konversi dari Bilangan Hexadesimal ke Desimal

- Dengan cara mengalikan masing-masing bit hexa dalam bilangan sesuai dengan radix dan position valuenya
- Contoh bit 8F<sub>16</sub> akan dikonversikan menjadi Desimal

Maka hasil disamping dituliskan:

$$8F_{16} = 143_{10}$$



# 11. Konversi dari Bilangan Hexadesimal ke Biner

- Dengan cara mengkonversikan setiap satu digit hexa menjadi empat digit biner
- Contoh bit 8F<sub>16</sub> akan dikonversikan menjadi Biner

Hexa	8	F
Biner	1000	1111

Maka dituliskan menjadi  $8F_{16} = 1000 1111_2$ 



### 12. Konversi dari Bilangan Hexadesimal ke Oktal

- Konversi ini tidak dapat dilakukan secara langsung, tetapi harus dikonversikan terlebih dahulu ke Desimal atau Biner sama dengan konversi dari oktal ke hexa
- Contoh bit 8F<sub>16</sub> akan dikonversikan menjadi Oktal

Hexa	8		F	
Biner	1000		1111	
	10	00	01	111
Oktal	2	1		7

Maka dituliskan menjadi  $8F_{16} = 217_8$ 



### LATIHAN

# Dosen diharapkan memberikan contoh dan latihan konversi bilangan