

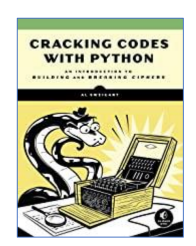
# Cryptanalysis (암호분석)

Python – Data Conversion Toy Cipher TC20

### Contents

- Data type conversion
  - ▶ ASCII 문자
  - ▶ 정수
  - ▶ 바이트
- Block Ciphers
  - Design Rationale
- ► TC20 Toy Cipher

Cracking codes with Python: An Introduction to Building and Breaking Ciphers by Al Sweigart (2018)



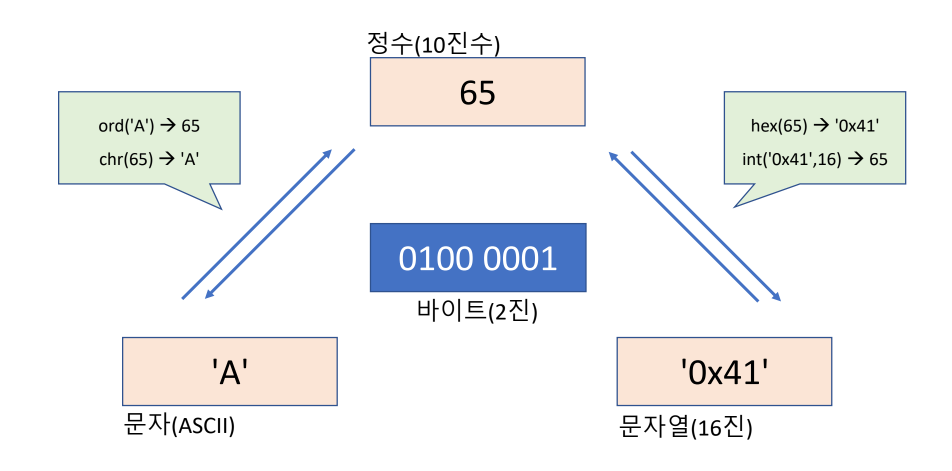
# 바이트 표현

- ▶ 1바이트 데이터의 다양한 표현 방법
  - ▶ 1바이트는 2<sup>8</sup>가지 데이터를 나타낼 수 있음
  - ▶ 10진수: 0, 1, 2, ··· , 255
  - ▶ 16진수: 00, 01, 02, ···, FE, FF
  - ▶ ASCII 문자: 영문자, 숫자, 특수기호를 7비트로 표현한 것
- ▶ 예 (동일한 데이터의 여러가지 표현)
  - ▶ '1'(문자) ↔ 49(10진수) ↔ 31(16진수)
  - ▶ 'A'(문자) ↔ 65(정수) ↔ 41(16진수)
  - ▶ 'z'(문자) ↔ 122(정수) ↔ 7A(16진수)

# **ASCII**

ASCII control characters				ASCII printable characters							Extended ASCII characters							
00	NULL	(Null character)		32	space	64	@	96	٠.		128	Ç	160	á	192	L	224	Ó
01	SOH	(Start of Header)		33	!	65	Α	97	а		129	ü	161	ĺ	193		225	ß
02	STX	(Start of Text)		34	"	66	В	98	b		130	é	162	Ó	194	т	226	Ô
03	ETX	(End of Text)		35	#	67	С	99	С		131	â	163	ú	195	-	227	Ò
04	EOT	(End of Trans.)		36	\$	68	D	100	d		132	ä	164	ñ	196	_	228	ő
05	ENQ	(Enquiry)		37	%	69	E	101	е		133	à	165	Ñ	197	+	229	Õ
06	ACK	(Acknowledgement)		38	&	70	F	102	f		134	å	166	a	198	ã	230	μ
07	BEL	(Bell)		39		71	G	103	g		135	ç	167	0	199	Ã	231	þ
80	BS	(Backspace)		40	(	72	Н	104	h		136	ê	168	ż	200	L	232	Þ
09	HT	(Horizontal Tab)		41	)	73	- 1	105	i		137	ë	169	®	201	1	233	Ú
10	LF	(Line feed)		42	*	74	J	106	j		138	è	170	7	202	┸	234	Û
11	VT	(Vertical Tab)		43	+	75	K	107	k		139	ï	171	1/2	203	īĒ	235	Ù
12	FF	(Form feed)		44	,	76	L	108	- 1		140	î	172	1/4	204	F	236	ý
13	CR	(Carriage return)		45		77	M	109	m		141	ì	173	i	205	=	237	Ý
14	SO	(Shift Out)		46		78	N	110	n		142	Ä	174	«	206	#	238	-
15	SI	(Shift In)		47	I	79	0	111	0		143	Α	175	>>	207	=	239	,
16	DLE	(Data link escape)		48	0	80	P	112	р		144	É	176		208	ð	240	■
17	DC1	(Device control 1)		49	1	81	Q	113	q		145	æ	177	-	209	Ð	241	±
18	DC2	(Device control 2)		50	2	82	R	114	r		146	Æ	178		210	Ê	242	_
19	DC3	(Device control 3)		51	3	83	S	115	s		147	ô	179	T	211	Ë	243	3/4
20	DC4	(Device control 4)		52	4	84	Т	116	t		148	Ö	180	+	212	È	244	T
21	NAK	(Negative acknowl.)		53	5	85	U	117	u		149	ò	181	Á	213	- 1	245	§
22	SYN	(Synchronous idle)		54	6	86	V	118	٧		150	û	182	Â	214	ĺ	246	÷
23	ETB	(End of trans. block)		55	7	87	W	119	w		151	ù	183	À	215	Î	247	
24	CAN	(Cancel)		56	8	88	Х	120	х		152	ÿ	184	©	216	ĭ	248	0
25	EM	(End of medium)		57	9	89	Υ	121	у		153	Ö	185	4	217		249	
26	SUB	(Substitute)		20	:	90	Z	122	z		154	Ü	186		218	г	250	
27	ESC	(Escape)		59	;	91	[	123	{		155	Ø	187		219		251	1
28	FS	(File separator)		60	<	92	Ĭ	124	Ì		156	£	188	]	220		252	3
29	GS	(Group separator)		61	=	93	]	125	}		157	Ø	189	¢	221	Ī	253	2
30	RS	(Record separator)		62	>	94	Ä	126	~		158	×	190	¥	222	ĺ	254	
31	US	(Unit separator)		63	?	95	_				159	f	191	7	223		255	nbs
127	DEL	(Delete)					_					-						

# 바이트 데이터 변환함수



# 바이트 데이터 변환함수

- ▶ 변환함수의 활용
  - ▶ ord(), chr(), hex(), int()

# 문자(ASCII)로 시작 ch1 = 'A' num1 = ord(ch1) hex1 = hex(num1) list1 = [] list1.append(ch1) list1.append(num1) list1.append(hex1) print(list1) print(len(hex1)) ['A', 65, '0x41']

```
정수(10진)로 시작

num2 = 66
ch2 = chr(num2)
hex2 = hex(num2)

list2 = []
list2.append(ch2)
list2.append(num2)
list2.append(hex2)

print(list2)

['B', 66, '0x42']
```

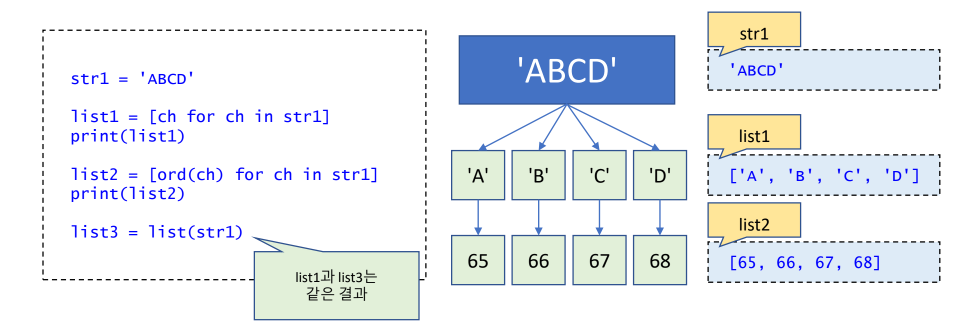
```
hex3 = '0x43'
num3 = int(hex3,16)
ch3 = chr(num3)

list3 = []
list3.append(ch3)
list3.append(num3)
list3.append(hex3)
print(list3)

['C', 67, '0x43']
```

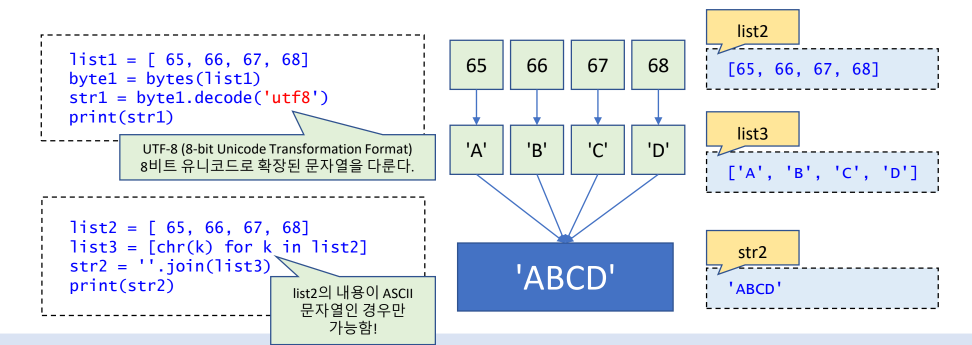
# 문자열 데이터

- ▶ 문자열을 리스트로
  - ▶ 문자열을 각 문자로 나누어 리스트로 만든다.
  - ▶ 향후 만들 블록암호의 입력으로 리스트를 사용한다.



# 문자열 데이터

- 리스트를 바이트열/문자열로
  - ▶ 리스트의 내용을 합쳐 바이트열 또는 문자열로 만든다.
  - ▶ 향후 만들 블록암호의 출력인 리스트를 문자열로 변환한다.



# 바이트열

- ▶ 바이트열 vs 문자열
  - ▶ 문자열(string): ASCII 문자로 구성된 배열
  - ▶ 바이트열(bytes): 바이트(0~255)로 구성된 배열
- ▶ 변환 함수
  - ▶ encode(): 문자열 → 바이트열
  - ▶ decode(): 바이트열 → 문자열
- ▶ 리스트와 문자열/바이트열 변환
  - ▶ list(), join(): 리스트 → 문자열
  - ▶ list(), bytes(): 리스트 → 바이트열

# 바이트열 예제

▶ 문자열, 바이트열, 리스트 변환 예제

```
bytes(str3, 'utf8')
                                                                     와 동일한 결과
                                           str3 = 'ABCDE'
list1 = [65, 66, 67, 68]
                                           bytes3 = str3.encode('utf8')
byte1 = bytes(list1)
                                           list_s3 = list(str3)
str1 = byte1.decode('utf8')
                                           list_b3 = list(bytes3)
print(str1)
                                           print(list_s3)
                                           print(list_b3)
ABCD
                                          ['A', 'B', 'C', 'D', 'E']
                                          [65, 66, 67, 68, 69]
str2 = 'ABCDE'
bytes2 = bytes(str2, 'utf8')
print(bytes2)
b'ABCDE'
```

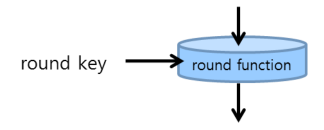
# 파일 입출력

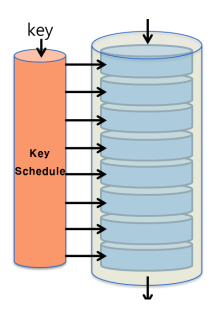
- ▶ 데이터를 문자열 또는 바이트열로 변환 후 파일에 출력
  - ▶ 문자열 출력: ASCII 문자를 텍스트(text) 파일로 출력
  - ▶ 바이트열 출력: 바이트열을 이진(binary) 파일로 출력

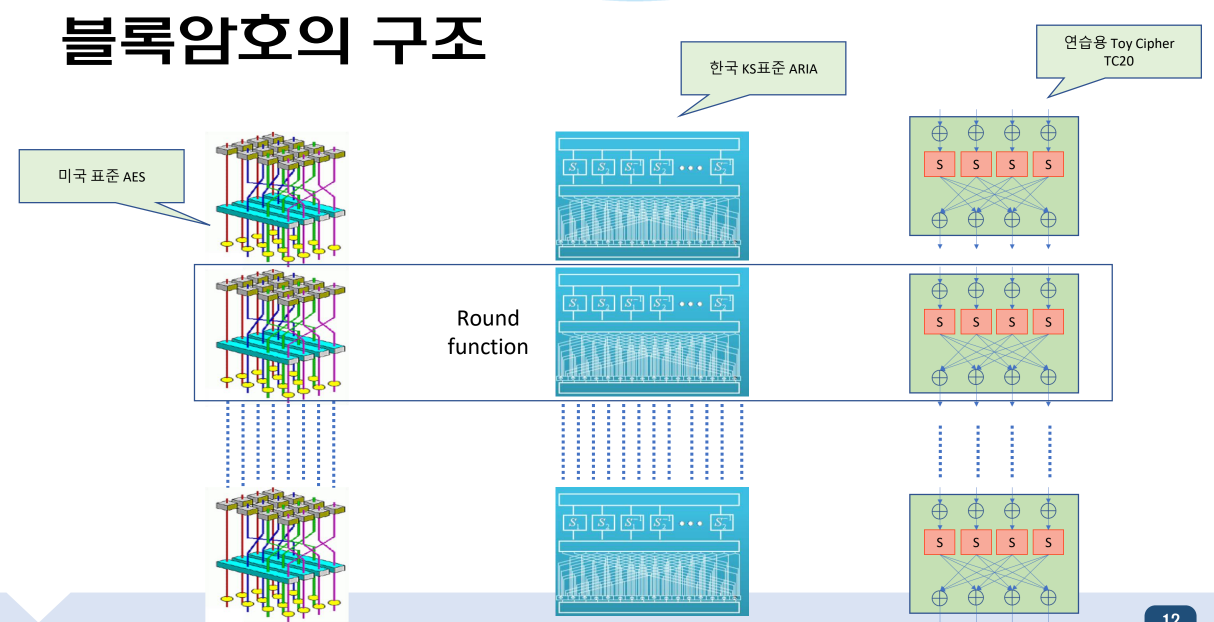
```
list1 = [1, 2, 3, 4, 65, 66, 67, 68]
                                             이진파일에는
byte1 = bytes(list1)
                                           'b' 를 추가해야 한다
f = open('data1.txt', 'w+b')
f.write(byte1)
                            00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F Decoded text
f.close()
                   00000000 01 02 03 04 41 42 43 44
                                                                        ....ABCD
                                                                          Hex Editor
                                                                        프로그램으로
list2 = ['A', 'B', 'C', 'D']
                                                                     확인한 파일저장 결과
str2 = ''.join(list2)
f = open('data2.txt', 'w+')
f.write(str2)
                    Offset(h) 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 0A 0B 0C 0D 0E 0F Decoded text
f.close()
                    00000000 41 42 43 44
                                                                        ABCD
```

# 블록암호 개요

- ▶ Building block (구성요소)
  - ▶ Round function (라운드 함수)
  - ▶ Key schedule (키 스케줄)
- Design consideration
  - Security and Efficiency
  - Determine the number of rounds with security margin







### TC20 - AR (라운드키 적용)

- ▶ 라운드키 RK의 적용 방법
  - ▶ 라운드키:  $RK = (rk_0, rk_1, rk_2, rk_3)$
  - ▶ XOR(Exclusive or)를 이용한 라운드 키 덧셈

$$(y_0, y_1, y_2, y_3) = (x_0 \oplus rk_0, x_1 \oplus rk_1, x_2 \oplus rk_2, x_3 \oplus rk_3)$$

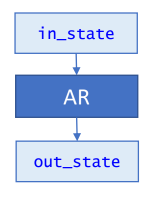
- ▶ 키 스케줄
  - ▶ 단순한 구조를 위해 키 스케줄을 사용하지 않음
  - ▶ 라운드키를 암호키 32비트와 동일한 값으로 사용함

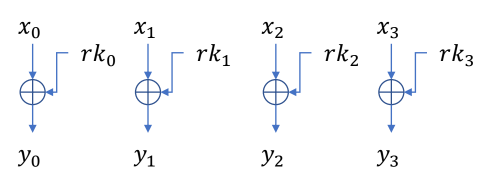
# TC20 - AR (라운드키 적용)

▶ AR (Add Roundkey) 연산

```
##-- Add Roundkey 함수
def AR(in_state, rkey):
    out_state = [0,0,0,0]
    for i in range(len(in_state)):
        out_state[i] = in_state[i] ^ rkey[i]

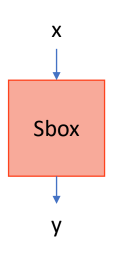
return out_state
```





# TC20 - Sbox (비선형 변환)

- ▶ Sbox 구조
  - ▶ AES와 동일한 Sbox 사용 (8비트 → 8비트)
  - ▶ 각 라운드마다 4개의 Sbox를 각 바이트에 적용



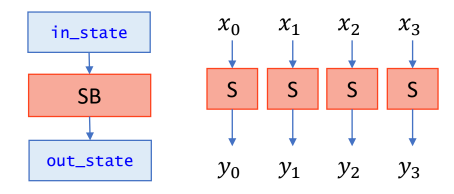
```
Sbox = [
       0x63, 0x7C, 0x77, 0x7B, 0xF2, 0x6B, 0x6F, 0xC5, 0x30, 0x01, 0x67, 0x2B, 0xFE, 0xD7, 0xAB, 0x76,
       0xCA, 0x82, 0xC9, 0x7D, 0xFA, 0x59, 0x47, 0xF0, 0xAD, 0xD4, 0xA2, 0xAF, 0x9C, 0xA4, 0x72, 0xC0,
       0xB7, 0xFD, 0x93, 0x26, 0x36, 0x3F, 0xF7, 0xCC, 0x34, 0xA5, 0xE5, 0xF1, 0x71, 0xD8, 0x31, 0x15,
       0x04, 0xC7, 0x23, 0xC3, 0x18, 0x96, 0x05, 0x9A, 0x07, 0x12, 0x80, 0xE2, 0xEB, 0x27, 0xB2, 0x75,
       0x09, 0x83, 0x2C, 0x1A, 0x1B, 0x6E, 0x5A, 0xA0, 0x52, 0x3B, 0xD6, 0xB3, 0x29, 0xE3, 0x2F, 0x84,
       0x53, 0xD1, 0x00, 0xED, 0x20, 0xFC, 0xB1, 0x5B, 0x6A, 0xCB, 0xBE, 0x39, 0x4A, 0x4C, 0x58, 0xCF
       0xD0, 0xEF, 0xAA, 0xFB, 0x43, 0x4D, 0x33, 0x85, 0x45, 0xF9, 0x02, 0x7F, 0x50, 0x3C, 0x9F, 0xA8
       0x51, 0xA3, 0x40, 0x8F, 0x92, 0x9D, 0x38, 0xF5, 0xBC, 0xB6, 0xDA, 0x21, 0x10, 0xFF, 0xF3, 0xD2,
       0xCD, 0x0C, 0x13, 0xEC, 0x5F, 0x97, 0x44, 0x17, 0xC4, 0xA7, 0x7E, 0x3D, 0x64, 0x5D, 0x19, 0x73
       0x60, 0x81, 0x4F, 0xDC, 0x22, 0x2A, 0x90, 0x88, 0x46, 0xEE, 0xB8, 0x14, 0xDE, 0x5E, 0x0B, 0xDB,
       0xE0, 0x32, 0x3A, 0x0A, 0x49, 0x06, 0x24, 0x5C, 0xC2, 0xD3, 0xAC, 0x62, 0x91, 0x95, 0xE4, 0x79
       0xE7, 0xC8, 0x37, 0x6D, 0x8D, 0xD5, 0x4E, 0xA9, 0x6C, 0x56, 0xF4, 0xEA, 0x65, 0x7A, 0xAE, 0x08
       0xBA, 0x78, 0x25, 0x2E, 0x1C, 0xA6, 0xB4, 0xC6, 0xE8, 0xDD, 0x74, 0x1F, 0x4B, 0xBD, 0x8B, 0x8A,
       0x70, 0x3E, 0xB5, 0x66, 0x48, 0x03, 0xF6, 0x0E, 0x61, 0x35, 0x57, 0xB9, 0x86, 0xC1, 0x1D, 0x9E,
       0xE1, 0xF8, 0x98, 0x11, 0x69, 0xD9, 0x8E, 0x94, 0x9B, 0x1E, 0x87, 0xE9, 0xCE, 0x55, 0x28, 0xDF,
       0x8C, 0xA1, 0x89, 0x0D, 0xBF, 0xE6, 0x42, 0x68, 0x41, 0x99, 0x2D, 0x0F, 0xB0, 0x54, 0xBB, 0x16
```

# TC20 - Sbox (비선형 변환)

▶ SB (Sbox) 연산 - 바이트 단위의 비선형 변환

```
##-- Sbox layer 함수
def SB(in_state):
    out_state = [0,0,0,0]
    for i in range(len(in_state)):
        out_state[i] = Sbox[in_state[i]]

return out_state
```



# TC20 - LM (선형변함)

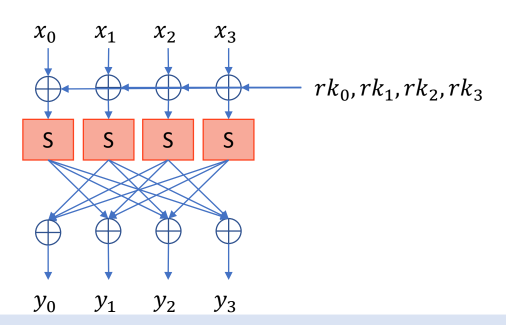
- ▶ 선형함수 LM(Linear Map)
  - ▶ 4바이트에 대한 바이트 단위의 선형변환
  - ▶ 4x4 이진(binary)행렬 A로 표현되는 함수: Y = AX

$$\begin{pmatrix} y_0 \\ y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_0 \\ x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \oplus x_2 \oplus x_3 \\ x_0 \oplus x_2 \oplus x_3 \\ x_0 \oplus x_1 \oplus x_3 \\ x_0 \oplus x_1 \oplus x_2 \end{pmatrix}$$

- ▶ 행렬의 특징
  - Involution  $(A^2 = I)$ :  $A^{-1} = A$
  - ▶ 암호화, 복호화에 동일한 선형함수를 사용함

# TC20 - 라운드 함수

- ▶ 라운드 구조
  - ▶ AR: 라운드키 적용
  - ▶ Sbox: 각 바이트에 비선형 Sbox 적용
  - ▶ LM: 선형변환



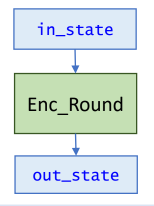
# TC20 - 라운드 함수

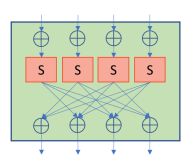
### ▶ 라운드 함수

```
##-- 라운드 암호화 함수

def Enc_Round(in_state, rkey):
    out_state = [0,0,0,0]
    out_state = AR(in_state, rkey)
    in_state = SB(out_state)
    out_state = LM(in_state)

return out_state
```





# **Toy Cipher - TC20**

- ▶ TC20의 특징 극단적인 단순화
  - ▶ 작은 블록, 키 크기: 32비트
  - ▶ 키 스케줄 없음: 라운드키=암호키
  - ▶ 출력의 남수성: 통계적으로는 우수함 (10라운드)
  - ▶ SPN구조: 복호화를 위해 모든 단계의 역연산을 만들어야 함 (단, 선형함수 LM은 역함수가 자기자신과 같다)
- ▶ TC20 설계의 문제점
  - ▶ 32비트 암호키의 전수조사 공격(brute force attack) 가능
  - ▶ 마지막 AR이후 연산은 사실상 불필요함 (why?)