

أمن نظم المعلومات

جلسة العملي السادسة

مدرسة المقرر

د. بشرى علي معلا

المسألة الأولى

من أجل خوارزمية التشفير المتناظر DES، خرج تبديل المواقع التوسيعي E.

8 8 4 4 8 8 8

00000000 11111111 00001111 00000000 11111111 00000000

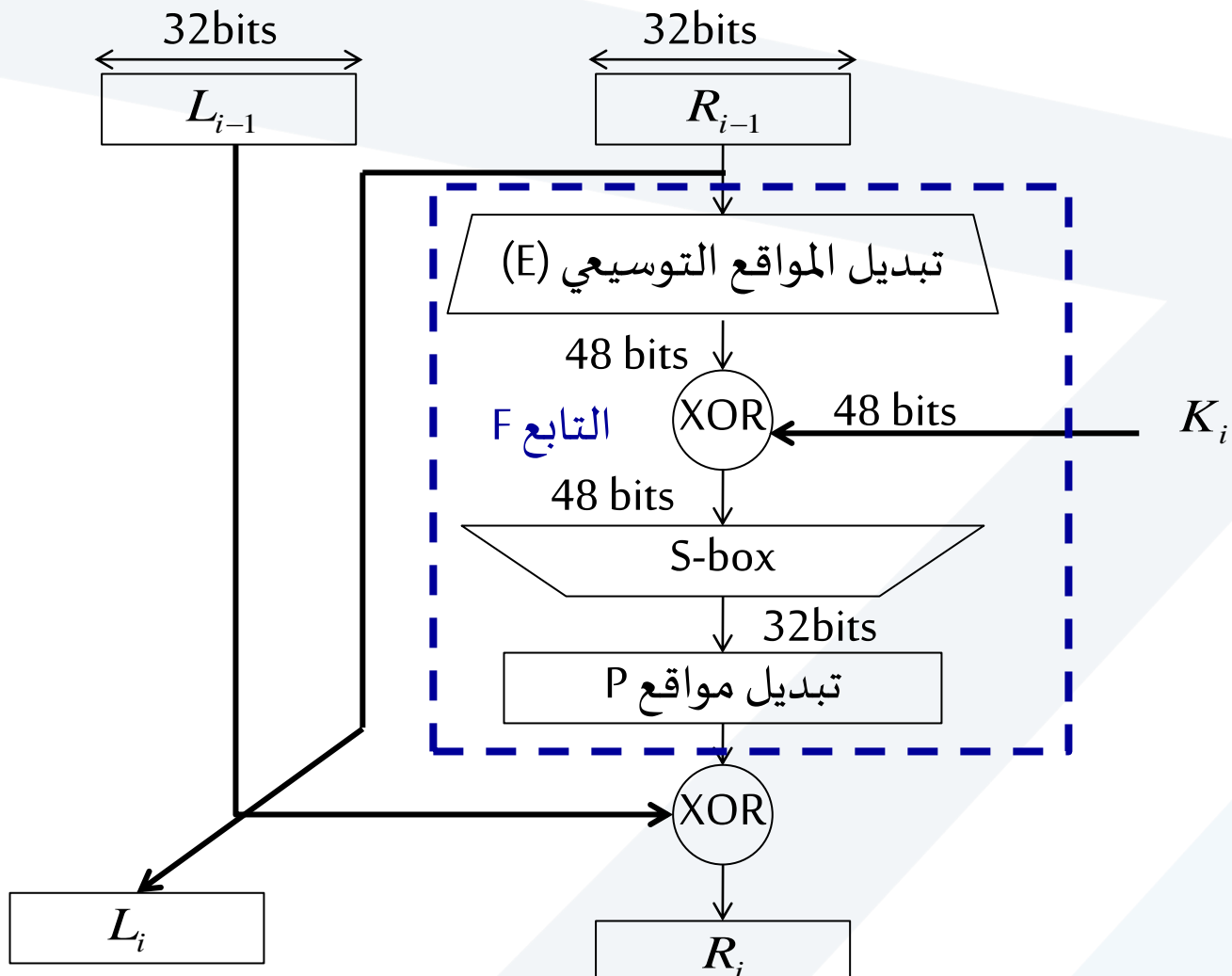
والمفتاح الجزئي للحلقة الأولى K1

24 5 11 4

K1=111111111111111111111111 000001000000000000000000 1000010

المطلوب: إيجاد خرج صناديق (S-box)

حل المسألة الأولى:



حل المسألة الأولى

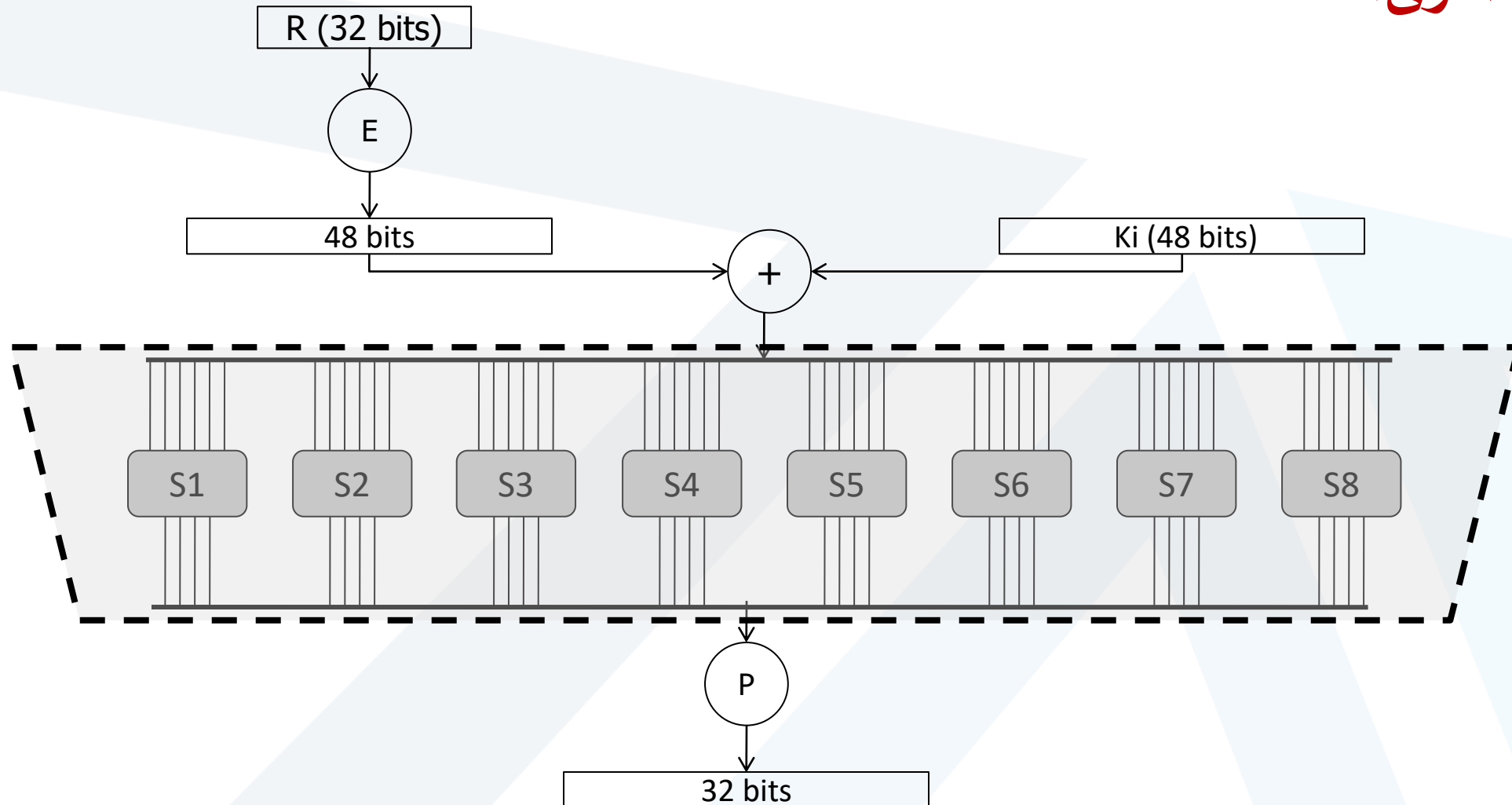
يلزمنا حساب دخل صناديق s-box وهو عبارة عن : خرج صندوق التبدل التوسيعي XOR المفتاح الجزئي للحلقة الأولى

```
000000001111111100001111000000001111111100000000
11111111111111111111111110000010000000000001000010
-----
111111110000000011110000000001001111111101000010
```

نقسم كل ست خانات على حدى ليشكل كل منها مدخل لأحد الصناديق

```
111111|110000|000011|110000|000001|001111|111101|000010
```

حل المسألة الأولى:



الخرج بالثنائي	الخرج بالعشري	رقم العمود	رقم السطر	الدخل	الصندوق
1101	13	15	3	1 1 1 1 1 1	S1
0101	5	8	2	1 1 0 0 0 0	S2
0111	7	1	1	0 0 0 0 1 1	S3
1111	15	8	2	1 1 0 0 0 0	S4
1110	14	0	1	0 0 0 0 0 1	S5
0101	5	7	1	0 0 1 1 1 1	S6
0011	3	14	3	1 1 1 1 0 1	S7
0010	2	1	0	0 0 0 0 1 0	S8

فيكون خرج صناديق S-box هو: 110101010111111111110010100110010

المسألة الثانية

بفرض لدينا الرسالة M المبينة تالياً تشفير باستخدام خوارزمية التشفير المتناظر DES

M=00100101011000010000101010101011101111001100101010111100000000001

المطلوب:

1. احسب L0, R0

2. احسب L1 و R1 بفرض أن خرج الصندوق S-BOX هو 10000000011111000001010101000011

المسألة الثانية

1. نرقم خانات الدخل M .

M=00100101011000010000101010101011101111001100101010111100000000001

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1

33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

جدول التبدیل الأولی IP

Li	58	50	42	34	26	18	10	2
	60	52	44	36	28	20	12	4
	62	54	46	38	30	22	14	6
	64	56	48	40	32	24	16	8
Ri	57	49	41	33	25	17	9	1
	59	51	43	35	27	19	11	3
	61	53	45	37	29	21	13	5
	63	55	47	39	31	23	15	7

Li	0	0	1	0	0	0	1	0
	0	1	0	1	0	0	0	0
	0	1	0	1	0	0	0	1
	1	0	0	0	1	0	1	1
Ri	0	1	1	1	1	0	9	0
	0	1	0	1	1	0	1	1
	0	1	1	1	1	1	0	0
	0	0	1	0	1	1	0	0

حل المسألة الثانية

1. احسب L_0, R_0

نطبق جدول التبديل الأولي : IP

$L_0 = 00100010010100000101000110001011$

$R_0 = 01111000010110110111110000101100$

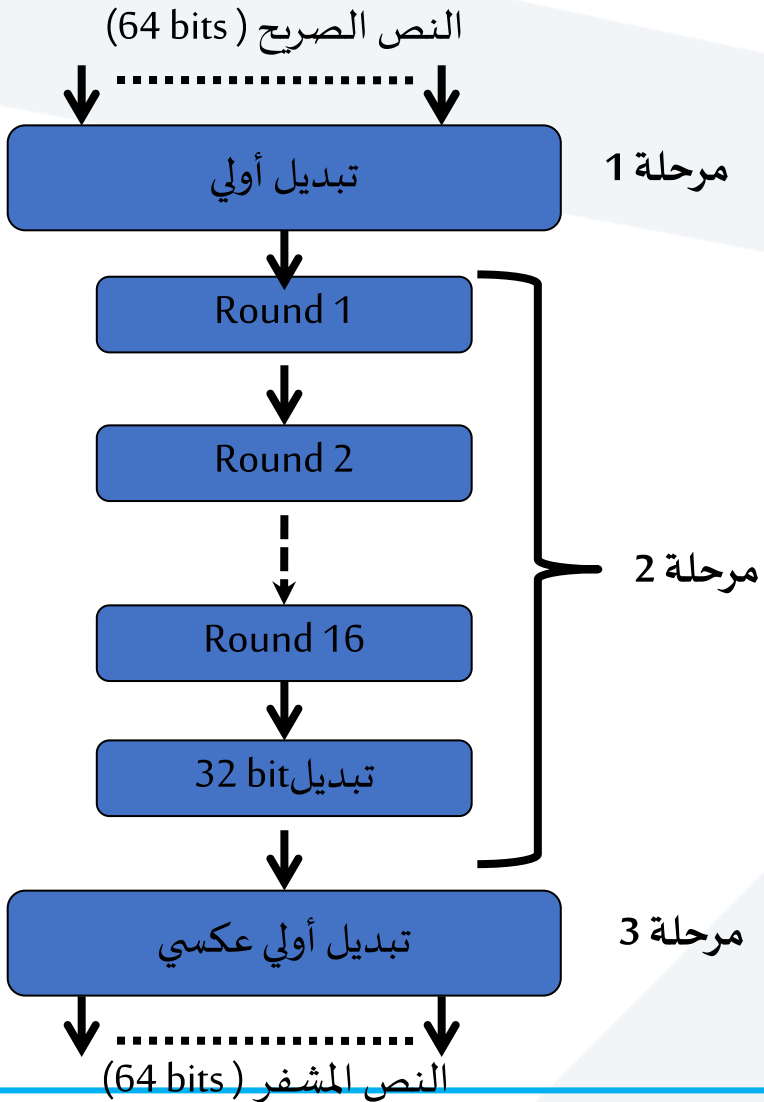
2. احسب L_1 و R_1 :

$$L_i = R_{i-1}$$

$$R_i = L_{i-1} \oplus F(R_{i-1}, K_i)$$

فيكون : $L_1 = R_0 = 01111000010110110111110000101100$

$$R_1 = L_0 \oplus F(R_0, K_1)$$



حل المسألة الثانية

$$R_1 = L_0 \oplus F(R_0, K_1)$$

فيكون: نطبق إذاً جدول التبديل على P خرج صناديق S-BOX

فيكون خرج: $F(R_0, K_1) = 00100100100100110011100001001100$

نطبق العلاقة: $R_1 = L_0 \oplus F(R_0, K_1)$

00100100100100110011100001001100

00100010010100000101000110001011

$R_1 = 00000110110000110110100111000111$

المسألة الثالثة

من أجل خوارزمية التشفير المتناظر DES، خرج تبديل المواقع التوسيعي E.

100000100000100000100000100000100000100000100000100000

والمفتاح الجزئي للحلقة

10000011 0000 11 000011100 0111 00 011110 01111 001111 00

المطلوب: إيجاد خرج صناديق (S-box)

حل المسألة الثالثة

يلزمنا حساب دخل صناديق s-box وهو عبارة عن : خرج صندوق التبدل التوسيعي XOR المفتاح الجزئي للحلقة الأولى

```
100000100000100000100000100000100000100000100000100000
100000110000110000111000111000111100111100111100
-----
000000010000010000011000011000011000011100011100011100
```

نقسم كل ست خانات على حدى ليشكل كل منها مدخل لأحد الصناديق

```
0000000|0100000|0100000|0110000|0110000|0111000|0111000|0111000
```

حل المسألة الثالثة:

الخرج بالثنائي	الخرج بالعشري	رقم العمود	رقم السطر	الدخل	الصندوق
1110	14	0	0	000000	S1
1001	9	8	0	010000	S2
0001	1	8	0	010000	S3
1011	11	12	0	011000	S4
1101	13	12	0	011000	S5
1000	8	7	0	001110	S6
0110	6	14	0	011100	S7
1100	12	14	0	011100	S8

فيكون خرج صناديق S-box هو: 11101001000110111101100010011100

نهاية الجلسة