تصميم منطقي (المحاضرة الأولى)

Number Systems الأنظمة الرقمية

1- النظام العشري Decimal Number System

يتكون هذا النظام من عشرة أرقام (9 \leftarrow 0) أما الأرقام الباقية التي هي أكثر من (9) تأتي من دمج هذه الأرقام وأساس هذا النظام و هو الرقم (10) ويعتمد على القيمة المكانية للرقم .

Example 1:-
$$(8231)_{10}$$

= $8 \times 10^3 + 2 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 1 \times 10^0$

أما اذا كان الرقم يحتوي على عشر

Example 2:-
$$(354.312)_{10}$$

= $3 \times 10^2 + 5 \times 10^1 + 4 \times 10^0$, $3 \times 10^{-1} + 1 \times 10^{-2} + 2 \times 10^{-3}$

Binary Number System و النظام الثنائي (2,0) النظام الذي يعتمد على العددين (2,0) و أساس هذا النظام هو الرقم (2)

2-1التحويل من النظام الثنائي الى النظام العشري Binary to Decimal Conversion

Example 3:-
$$(1011.1011)_2 \longrightarrow (11.6875)_{10}$$

= $1 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^1 + 1 \times 2^0$. $1 \times 2^{-1} + 0 \times 2^{-2} + 1 \times 2^{-3} + 1 \times 2^{-4}$
= $8 + 0 + 2 + 1$. $\frac{1}{2} + 0 + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$
= 11.6875

2-2 التحويل من النظام العشري الى النظام الثنائي Decimal to Binary Conversion

تتم هذه العملية بتقسيم الأرقام العشرية على أساس النظام الثنائي (2) حتى نصل الى الصفر (0) ونأخذ الباقي من القسمة من الأسفل الى الأعلى .

Example 4:- Convert $(95)_{10} \longrightarrow (101111111)_2$

ويكون الرقم النهائي الثنائي هو (1011111).

وهناك طريقة ثانية للتحويل للنظام الثنائي..

وفي حالة وجود الفارزة العشرية فنأخذ العدد الذي بعد الفارزة ونضربه في أساس النظام والذي هو الرقم (2) ونأخذ الأعداد الصحيحة من حاصل الضرب في كل مرة ثم نرتبها من الأعلى للأسفل.

Example 5:- Convert $(10.375)_{10} \longrightarrow (1010.011)_2$

أولا نأخذ العدد 10 ونحوله الى النظام الثنائي

ومن ثم نأخذ العدد (375.) والذي هو بعد الفارزة

ونأخذ الأرقام الصحيحة من الأعلى الى الأسفل فيكون 011 ويكون الرقم النهائي ونأخذ الأرقام الصحيحة من الأعلى $(10.375)_{10}$

3- النظام الثماني Octal Number System

يتكون هذا النظام من ثمانية أرقام تبدأ من $(7 \longrightarrow 0)$ وأساس هذا النظام هو الرقم (8).

1-3 التحويل من النظام الثماني الى النظام الغشري Conversion of Octal to Decimal

Example 6:- Convert
$$(1720)_8 \longrightarrow (976)_{10}$$

= $1 \times 8^3 + 7 \times 8^2 + 2 \times 8^1 + 0 \times 8^0$

=512+448+16=976

وهذا يعني أن الرقم (1720) بالنظام الثماني يقابله الرقم (976) بالنظام العشري

Example 7:- Convert
$$(50.50)_8 \longrightarrow (40.625)_{10}$$

= $5 \times 8^1 + 5 \times 8^0 \cdot 5 \times 8^{-1} + 0 \times 8^{-2} = 40.625$

Example 8:- Convert $(950)_{10} \longrightarrow (1666)_{8}$

Example 9:- Convert $(10.23)_{10} \longrightarrow (12.165)_8$

أو لا نأخذ العدد 10 ونحوله الى النظام الثماني

ومن ثم نأخذ العدد (23) والذي هو بعد الفارزة

3-3 التحويل من النظام الثماني الى النظام الثنائي الى النظام الثنائي Conversion of Octal to Binary

بما انه النظام الثماني يتكون من ثمانية أرقام فكل رقم يمكن أن يمثل بثلاثة أرقام ثنائية وكما يلي:-

0	000
1	001
2	010
3	011
4	100
5	101
6	110
7	111

التحويل يكون بأخذ كل رقم وتحويله الى ما يقابله بالنظام الثنائي

ملاحظة :- اذا كانت هناك فارزة فالأرقام التي على يمين الفارزة فتمثل بنفس الطريقة

Example 10:- Convert $(376.34)_8 \longrightarrow (0111111110.011100)_2$

3-4التحويل من النظام الثنائي الى النظام الثماني الم

تتم عملية التحويل من الثنائي الى الثماني بطريقة معاكسة لعملية التحويل من الثماني الى الثنائي.

Example 11:- Convert $(10101011.1101)_2 \longrightarrow (253.64)_8$

والطريقة تكون بأخذ كل ثلاثة أرقام من اليمين الى اليسار بالنسبة للعدد قبل الفارزة ومن اليسار لليمين للعدد بعد الفارزة ونكمل بالرقم (0) ونعوض ما يقابل كل رقم بالنظام العشري.

2 5 3 6 4

4- النظام السادس عشر Hexadecimal Number System

يتكون هذا النظام من (16) تبدأ من (9 \longrightarrow 0) ونكمل بالحروف (ABCDE and F) وأساس هذا النظام هو الرقم (16).

4-1 التحويل من النظام السادس عشر الى النظام العشري Conversion of Hexadecimal to Decimal

Example 12: Convert (2DF)₁₆
$$\longrightarrow$$
 (735)₁₀

$$= 2 \times 16^2 + D \times 16^1 + F \times 16^0$$

$$=2\times16^2+13\times16+15\times16^0=735$$

2-4 التحويل من النظام العشري الى النظام السادس عشر Conversion of Decimal to Hexadecimal

Example 13:- Convert $(423)_{10} \longrightarrow (1A7)_{16}$

Example 14:- Convert $(23.23)_{10} \longrightarrow (17.3AE)_{16}$

أولا نأخذ العدد 23 ونحوله الى النظام السادس عشر

ومن ثم نأخذ العدد (23) والذي هو بعد الفارزة

نمثل العدد (10) بالحرف A والعدد (14) بالحرف E في النظام السادس عشر

4-3التحويل من النظام السادس عشر الى النظام الثنائي Conversion of Hexadecimal to Binary

0	0000
1	0001
2	0010
3	0011
4	0100
5	0101
6	0110
7	0111
8	1000
9	1001
A	1010
В	1011
C	1100
D	1101
E	1110
F	1111

كل رقم يحول الى ما يقابله في النظام الثنائي

Example 15:- Convert (3FBE.A6)₁₆ \longrightarrow (0011111110111110.10100110)₂

4-4 التحويل من النظام الثنائي الى النظام السادس عشر Conversion of Binary to Hexadecimal

Example 16:- Convert $(1011010011110.11011101)_2 \longrightarrow (169E.DD)_{16}$ 000(1 0110 1001 1110. 1101 1101) 1 6 9 E D D

تصميم منطقي (المحاضرة الثانية)

العمليات الرياضية بالنظام الثنائي Binary Arithmetic

1- عملية الجمع Addition

وتتم هذه العملية بنفس الطريقة التي تجمع بها الإعداد العشرية ولكن في هذا النظام لدينا فقط (1,0)

			Sum	Carr
	0 + 0	=	0	0
	0 + 1	=	1	0
	1 + 0	=	1	0
	1 + 1	=	0	1
1+	1 + 1	=	1	1

Example 1:-

2- عملية الطرح Subtraction

Example 2:-
 Example 3:-
 Example 4:-

$$1 \ 1 \ 1 \ 1$$
 $1 \ 1 \ 1 \ 0$
 $1 \ 0 \ 0 \ 0$
 $-\frac{1}{0} \ 0 \ 1 \ 0$
 $-\frac{1}{0} \ 0 \ 0 \ 1$
 $-\frac{0}{0} \ 0 \ 0 \ 1$

3- عملية الضرب Multiplication

$$\begin{array}{rcl}
0 & * & 0 & = & 0 \\
0 & * & 1 & = & 0 \\
1 & * & 0 & = & 0 \\
1 & * & 1 & = & 1
\end{array}$$

Example 5:- Multiply (101.1)*(11.01) =(10001.111)

4- عملية القسمة Division

$$0 \div 0 = 0$$

 $0 \div 1 = 0$
 $1 \div 0 = \infty$
 $1 \div 1 = 1$

Example 6:- Divide (10001) ÷ (10)

العمليات الرياضية في النظام الثماني Octal Arithmetic:

1- الجمع في النظام الثماني

Example 7:-

$$\begin{array}{rrrr} & 7 & 4 \\ + & 6 & 3 \\ \hline 1 & 5 & 7 \end{array}$$

Example 8:-

$$\begin{array}{c} & 7 \ 3 \\ + \ \underline{5 \ 6} \\ \hline 1 \ 5 \ 1 \end{array}$$

Example 9:-

2- الطرح في النظام الثماني Example 10:-

العمليات الرياضية في النظام السادس عشر Hexadecimal Arithmetic:-

1- الجمع في النظام السادس عشر

2- الطرح في النظام السادس عشر

الاكواد الثنائية Binary Coding

1- Binary Coded Decimal (BCD)

Example 17:- Convert $(32.48)_{10} \rightarrow (00110010.01001000)_{BCD}$

Example 18:- Convert (01110001.00011000)_{BCD} \longrightarrow (71.08)₁₀

ملاحظة :- للتحويل من نظام BCD الى النظام الثنائي نبدأ بالتحويل الى النظام العشري ومن ثم نحول العشري الى الثنائي .

Example 19:- Convert (00110000011 .0101) $_{BCD}$ \longrightarrow (10110111.1) $_2$ نحوله الى النظام العشري فيكون الرقم الناتج هو $_{10}$ (183.5) ونحول الناتج الى النظام الثنائي بطريقة التحليل

Example 20:- Convert $(10001010.101)_2 \longrightarrow ()_{BCD}$

في هذا المثال تكون العملية معاكسة للمثال السابق حيث نحول الرقم من النظام الثنائي الى العشري ومن ثم الى نظام ال BCD

$$= 1 \times 2^{7} + 0 \times 2^{3} + 1 \times 2^{1} + 1 \times 2^{0}. \ 1 \times 2^{-1} + 1 \times 2^{-3}$$
$$= 128 + 8 + 2 \quad .0.5 + 0 .125$$
$$= 138.625$$

BCD فيكون الناتج الرقم بالنظام العشري $_{10}(138.625)_{10}$ حيث نحول الناتج الى النظام ال $_{BCD}(000100111000.011000100101)_{BCD}$

2- Excess -3

وهو الكود (BCD + 3)

اي بمعنى نفس الكود (BCD) ويضاف له (3)

Example 21:- Convert $(0100.0000)_{BCD} \longrightarrow (0111.0011)_{XS3}$

BCD 0100.0000 0011.0011 XS3 0111.0011

Example 22:- Convert $(62)_{10} \longrightarrow (10010101)_{XS3}$

أو بطريقة أخرى

وللتحويل من XS3 الى Decimal

Example 23:- Convert $(10001100)_{XS3} \longrightarrow (59)_{10}$

3- Gray

للتحويل من الكود الثنائي Binary الى الكود Gray الرقم الأول يبقى نفسه والرقم الثاني يأتي من حاصل جمع الرقم الأول مع الثاني والرقم الثانث يأتي من حاصل جمع الثاني والثالث وهكذا....

Example 24:- Convert $(10110)_{Binary} \rightarrow (11101)_{Gray}$

وللتحويل المعاكس اي من الكود Gray الى الثنائي Binary الرقم الأول يبقى نفسه والرقم الثاني يأتي من حاصل جمع ناتج الثاني مع الرقم الثالث وهكذا..

Example 25:- Convert $(011011)_{Gray} \rightarrow (010010)_{Binary}$

Example 26:- Convert $(10110011)_{Gray} \rightarrow ($ $)_{XS3}$

الطرح باستخدام المتممات Subtraction Using Complement

في الأجهزة الثنائية الأرقام السالبة تمثل بصيغة التتميم لذا لإ فان عملية الطرح تبدل باستخدام عملية الجمع

الأنظمة العشرية For Decimal System

1-	10 'S Complement	المتمم العاشر
2-	9 'S Complement	المتمم التاسع

الأنظمة الثنائية For Binary System

1- 2 'S Complement	المتمم الثاني
2- 1 'S Complement	المتمم الأول

1- 10 'S Complement المتمم العاشر

توجد حالتان و هما:-

الحالة الأولى :- اذا كان الرقم المطوح اقل من المطروح منه فتكون الخطوات :-

- 1- نقلب العملية الى جمع
- 2- نأخذ المتمم العاشر للرقم المطروح
- 3- يهمل الواحد الظاهر في أقصى يسار الناتج والباقي يكون ناتج الطرح

Example 27:- (89 - 23)

المتمم العاشر +
$$\frac{89}{77}$$
 + يهمل الواحد

الحالة الثانية :- اذا كان الرقم المطروح اكبر من المطروح منه فتكون الخطوات

- 1- نأخذ المتمم العاشر للرقم المطروح ونقلب العملية الى جمع
 - 2- نأخذ المتمم العاشر لناتج الجمع
 - 3- نغير إشارة الرقم الناتج الى (سالب)

4- *Example 28:*- (49 - 62)

1-9'S Complement

المتمم العاشر

توجد حالتان أيضا وهما:-

الحالة الأولى :- اذا كان الرقم المطوح اقل من المطروح منه فتكون الخطوات :-

- 1- المتمم التاسع للرقم المطروح ونقلب العملية الى جمع
 - 2- نضيف الرقم (1) الى ناتج الجمع
- 3- يهمل الواحد الظاهر في أقصى يسار الناتج والباقي يكون ناتج الطرح

Example 29 :- (79 - 13)

الحالة الثانية :- اذا كان الرقم المطروح اكبر من المطروح منه فتكون الخطوات

- 1- نأخذ المتمم التاسع للرقم المطروح ونقلب العملية الى جمع
 - 2- نأخذ المتمم التاسع لناتج الجمع
 - 3- نغير إشارة الرقم الناتج الى (سالب)

Example 30 :- (54 - 81)

الصيغة العامة لإيجاد المتممات General Form of Complement

1- A- For 10 'S Complement rⁿ- N

حيث (n) يمثل عدد المراتب للعدد (r) أساس النظام و (N) يمثل الرقم المطلوب إيجاد متممه

Example 31:- find the 10'S complement for the following number:-

$$(23) 10^2 - 23 = 77$$

$$(52520) 105 - 52520 = 100000 - 52520 = 47480$$

$$(25.639)$$
 $10^2 - 25.639 = 100 - 25.639 = 74.361$

$$(0.23) 10^0 - 0.23 = 1 - 23 = 0.77$$

1- B- For 2 'S Complement $r^n - N$

Example 32:- find the 2'S complement for the following number:-

$$(10110) 26-10110 = 64-10110 = 1000000-10110 = 0010100$$

$$(0.0110) 2^0 - 0.0110 = 1 - 0.0110 = 0.1010$$

2- A- For 9 'S Complement $r^n-r^{-m}-N$ for (r-1) Complement حيث (n) يمثل عدد مراتب العدد قبل الفارزة (m) يمثل عدد مراتب العدد قبل الفارزة (m) يمثل الرقم المطلوب إيجاد متممه

Example 33:- find the 9'S complement for the following numbers:-

$$(25.639) 10^2 - 10^{-3} - 25.639 = 100 - 0.001 - 25.639 = 74.360$$

$$(0.3264) 10^{0} - 10^{-4} - 0.3264 = 1 - 0.0001 - 0.3264 = 0.6735$$

2- B- For 1 'S Complement $r^n - r^{-m} - N$

Example 34:- find the 1'S complement for the following number:-

$$(0.0110) 2^{0} - 2^{-4} - 0.0110 = 1 - \frac{1}{16} - 0.0110$$
$$= 1 - 0.0001 - 0.0110 = 0.1111 - 0.0110 = 0.1001$$

طريقة خاصة لإيجاد المتمم فقط للأرقام الثنائية For Binary Number Complement Only

ويمكن الحصول على المتمم الأول بقلب كل (1) الى (0) وكل (0) الى (1)

المتمم الأول 0100 الرقم الثنائي 1011 -35: Example 35:- المتمم الأول

ويمكن الحصول على المتمم الثاني بإضافة الرقم (1) الى ناتج المتمم الأول 0100+1=010 المتمم الثاني.

الطرح باستخدام الصيغة العامة لإيجاد المتممات

Subtraction Using General Form of Complement

1- For 10 'S Complement

الحالة الأولى :- الرقم المطروح اصغر من المطروح منه

Example 36:- Subtract (51 – 13) Using General Form of Complement

$$r^n - N = 10^2 - 13 = 87$$

الحالة الثانية :- الرقم المطروح اكبر من المطروح منه

Example 37:- Subtract (320 - 510) Using General Form of Complement

$$r^{n} - N = 10^{3} - 510 = 490$$

ثم نجد المتمم لناتج الجمع

$$r^n - N = 10^3 - 810 = 190$$

ثم نغير إشارة الرقم الناتج الى سالب اي يكون 190-

2- For 2 'S Complement

الحالة الأولى :- الرقم المطروح اصغر من المطروح منه

Example 38:- Subtract (1010100 – 1000100) Using 2'S Complement.

Example 39:- Subtract (1000100 - 1010100) Using 2'S Complement

ثم نجد المتمم الثاني لناتج الجمع

ثم نغير إشارة الرقم الناتج الى سالب اي يكون 0010000 -

3- For 9 'S Complement

المالة الاولى :- الرقم المطروح اصغر من المطروح منه

Example 40:- Subtract (510 – 320) Using General Form of 9'S Complement

$$m r^n - r^{-m} - N = 10^3 - 10^0 - 320 = 679$$

$$m + \frac{510}{679} + \frac{679}{1189}$$
 يهمل الرقم (1) الظاهر في أقصى يسار الناتج و نهمل الرقم (1) الظاهر في أقصى يسار الناتج

الحالة الثانية :- الرقم المطروح اكبر من المطروح منه

Example 41:- Subtract (320 – 510) Using General Form of 9'S Complement

$$m{r^n-r^{-m}-N=10^3-10^0-510~=489}$$

$$m{320} + \frac{489}{809}$$
 $m{809}$ $m{rand}$ $m{rand}$ $m{rand}$ $m{rand}$ $m{rand}$ $m{rand}$ $m{rand}$ $m{rand}$ $m{rand}$ $m{rand}$

$$r^{n} - r^{-m} - N = 10^{3} - 10^{0} - 809 = 190$$

ثم نغير إشارة الرقم الناتج الى سالب اي يكون 190-

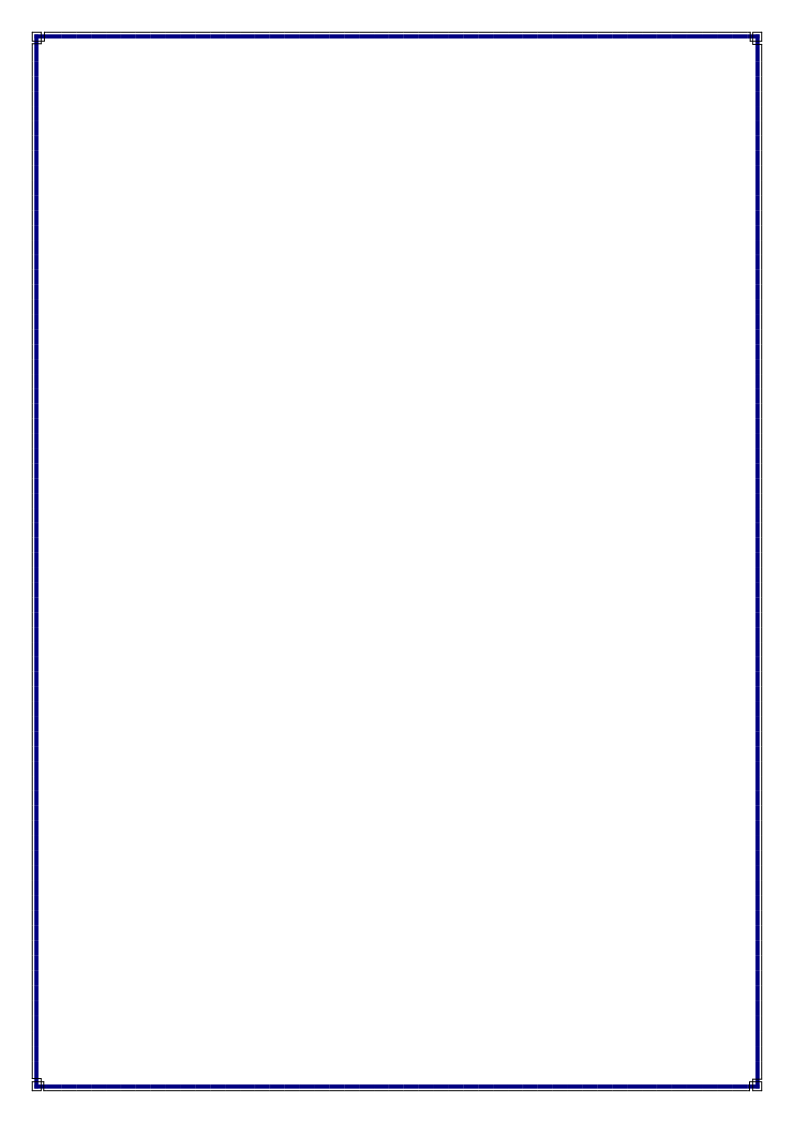
4- For 1 'S Complement

الحالة الأولى: الرقم المطروح اصغر من المطروح منه

Example 42:- Subtract (1010100 – 1000100) Using 1'S Complement.

ثم نهمل الواحد (1) الظاهر في أقصى يسار الناتج فيكون الناتج 0010000 المائية الثانية بـ الرقم المطروح اكبر من المطروح منه

Example 43:- Subtract (1000100 - 1010100) Using 1'S Complement



تصميم منطقي (المحاضرة الثالثة)

البوابات المنطقية Logic Gates

وهي عبارة عن دائرة بإشارة إدخال واحدة أو أكثر ولكنها ذات إشارة إخراج واحدة فقط.

1- Not Gate (Inverter) العاكس

وهي بوابة ذات إدخال واحد فقط وإخراج واحد أيضا . وجدول الحقيقة الخاص بالبوابة يكون كالآتي:-

A	$ar{A}$
0	1
1	0

2- AND Gate

وهي عبارة عن دائرة بإشارة ادخالين او أكثر وإخراج واحد فقط ويقوم بعملية الضرب المنطقي وكما مدون في جدول الحقيقة التالى:-

A	В	Y
0	0	0
0	1	0
1	0	0
1	1	1

$$Y = A.B$$

3- OR Gate

وهي عبارة عن دائرة منطقية ذات ادخالين او أكثر وإخراج واحد فقط ويقوم بعملية الجمع المنطقي وكما مدون في جدول الحقيقة التالى :-

Α	В	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	1

$$Y = A + B$$

4- NAND Gate

وهي عبارة عن بوابة AND + NOT

Α	В	Y
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

$$Y = \overline{A.B}$$

5- NOR Gate

وهي عبارة عن بوابة OR + NOT

A	В	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

$$Y = \overline{A + B}$$

6- Exclusive OR Gate

في هذه الدائرة اذا كانت المدخلات متشابهة فالمخرج يساوي (0) واذا كانا مختلفين فيكون المخرج يساوي (1) كما في جدول الحقيقة التالى:

A	В	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

$$Y = A + B$$

7- Exclusive NOR Gate

في هذه الدائرة اذا كانت المدخلات متشابهة فالمخرج يساوي (1) واذا كانا مختلفين فيكون المخرج يساوي (0) كما في جدول الحقيقة التالي:

Α	В	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	1

$$Y = A + B$$

القواعد والقوانين الخاصة بالجبر المنطقي Rules and lows of Boolean Algebra

$$1 - A + B = B + A$$

قانون التبادل

$$A.B=B.A$$

2- Associative Low

قانون التوحيد

$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

$$A(BC) = (AB)C$$

3- Distributive Low A(B+C)=AB+AC

قانون التوزيع

Basic Rules of Boolean Algebra القوانين الأساسية للجبر المنطقي

- 1- A+0=A
- 2-A+1=1
- 3-A.0=0
- $4-A \cdot 1=A$
- 5- A + A = A
- 6- $A+\overline{A}=1$
- 7- $A \cdot A = A$
- 8- $A \cdot \overline{A} = 0$
- 9- $\overline{\overline{A}} = A$
- 10 A + AB = A
- $11 A + \overline{A}B = A + B$
- 12 (A+B)(A+C)=A+BC

نظریة دی مورکان Demorgan 's Theorem

$$1- \overline{AB} = \overline{A} + \overline{B}$$

متمم حاصل الضرب = مجموع المتممات

$$2- \overline{A+B} = \overline{A}.\overline{B}$$

متمم المجموع = حاصل ضرب المتممات

Example 1:- $\overline{ABC} = \overline{A} + \overline{B} + \overline{C}$

Example 2:- $(\overline{\overline{A} + B}) + \overline{CD}$

 $(\overline{\overline{\overline{A}+B})}.\overline{\overline{\overline{C}}\overline{\overline{D}}}$

 $(\overline{A} + B)$. CD

Example 3:-
$$\overline{(A+B)}\overline{C}\overline{D} + E + \overline{F}$$

$$\overline{(A+B)} + \overline{\overline{C}}\overline{\overline{D}}.\overline{E}.\overline{\overline{F}}$$

$$\overline{(A+B)} + \overline{\overline{C}} + \overline{\overline{D}}.\overline{E}.\overline{\overline{F}}$$

$$\overline{A}$$
. \overline{B} + C + D . \overline{E} . F

التعابير المنطقية Boolean Expression

جمع الضروب

Example 4 :-
$$AB + BCD + \overline{B}D\overline{E}$$

Example 5:-
$$(A+B)(C+\overline{D}+E)(\overline{E}+F)$$

تبسيط التعابير المنطقية Simplification Of Boolean Expression

وتتم عملية التبسيط باستخدام القواعد والقوانين والنظريات بالجبر المنطقى .

Example 6:- Simplify the Expression

$$AB + A(B + C) + B(B + C)$$

$$AB + AB + AC + BB + BC$$

$$AB + AC + BB + BC$$

$$AB + AC + B + BC$$

$$AB + AC + B(1+C)$$

$$AB + AC + B$$

$$B(A+1)+AC$$

$$B + AC$$

Example 7:- Simplify the Expression

$$[A\overline{B}(C+BD)+\overline{A}\overline{B}]C$$

$$[A\overline{B}C + A\overline{B}BD + \overline{A}\overline{B}]C$$

$$[A\overline{B}C + \overline{A}\overline{B}]C$$

$$A\overline{B}CC + \overline{A}\overline{B}C$$

$$A\overline{B}C + \overline{A}\overline{B}C$$

$$\overline{B}C(A+\overline{A})$$

$$\overline{B}C.1 = \overline{B}C$$

مخططات كارنوف The Karnaugh Map

تتكون مخططات كارنوف من مجموعة من الخلايا تعتمد في عددها على عدد المتغيرات الموجودة وفق المعادلة $N=2^n$ حيث N تمثل عدد الخلايا و N تمثل عدد المتغيرات.

1- مخططات كارنوف للمتغيرين A, B فتكون 4 خلايا وبالشكل التالى: -

Example 8:- Represent The Following Function Using Karnaugh Map

$$F = \sum \{1, 2\}$$
 $F = \overline{A}B + A\overline{B}$

AB	0	1
0	0	1 1
1	1 2	3

1- مخططات كارنوف ذات ثلاث متغيرات A, B, C فتكون 8 خلايا وبالشكل التالي: -

A BC	00	01	11	10
0	$ar{A}ar{B}ar{C}^{0}$	$\bar{A}\bar{B}C^{-1}$	$\bar{A}BC^{3}$	$\bar{A}B\bar{C}^{2}$
1	$A\bar{B}\bar{C}^{4}$	$A\bar{B}C^{5}$	ABC^{7}	$AB\bar{C}^{6}$

Example 9:- Represent The Following Function Using Karnaugh Map

$$F = \sum \{1, 2, 5, 7\}$$
 $F = \overline{ABC} + \overline{ABC} + A\overline{BC} + ABC$

A BC	00	01	11	10
0	0	1 1	3	1 2
1	4	1 5	1 7	6

 2^4 A, B, C, D التالي وبالشكل التالي: - 2^4 A, B, C, D

CD	00		01	11	10
00	ĀĒCŪ	0	$ar{A}ar{B}ar{C}D^{-1}$	$\bar{A}\bar{B}CD^{-3}$	$ar{A}ar{B}Car{D}^{-2}$
01	ĀBĒŪ	4	$\bar{A}B\bar{C}D^{-5}$	$ar{A}BCD^{-7}$	$ar{A}BCar{D}$ 6
11	$ABar{C}ar{D}$	12	$AB\bar{C}D$ 13	ABCD 15	$ABC\overline{D}$ 14
10	$Aar{B}ar{C}ar{D}$	8	$A\bar{B}\bar{C}D^{-9}$	$A\bar{B}CD^{-11}$	$A\overline{B}C\overline{D}^{10}$

Example 10:- Represent The Following Function Using Karnaugh Map

$$F = \sum \{ \theta, 1, 5, 1\theta, 11 \}$$
 $F = \overline{A}\overline{B}\overline{C}\overline{D} + \overline{A}\overline{B}\overline{C}D + \overline{A}\overline{B}\overline{C}D + A\overline{B}C\overline{D} + A\overline{B}CD$

CD	00	01	11	10
00	1 0	1 1	3	2
01	4	1 5	7	6
11	12	13	15	14
10	8	9	1 11	1 10

ملاحظة : ـ تستخدم مخططات كارنوف لتبسيط الدوال ولتحقيق ذلك نتبع الخطوات التالية : ـ

- 1- تمثيل الدالة بمخطط كارنوف وحسب عدد المتغيرات .
- 2- تكوين منغلق من الخلايا المتجاورة التي تحتوي على الواحد بشرط أن يتضمن المنغلق على عدد ثنائي من الخلايا (2, 4, 8,) .
- 3- نبدأ أولا بتكوين المنغلق الذي يحتوي على 8 خلايا ثم الذي يحتوي على 4 خلايا متجاورة ومن ثم على 2 خلايا.

ملاحظة : - الخلية الواحدة التي تحتوي على واحد ممكن أن تشارك لأكثر من منغلق على شرط أن يكون المنغلق الجديد يحتوي على فراحد لم يستخدم مسبقا .

1	0	1	1	1 3	1
	4		5	7	6
1	12	1	13	15	14
	8	1	9	1 11	1

Example 11:- Simplify The Following Function Using Karnaugh Map:-

 $F = \sum \{ 0, 2, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 \}$

1	0		1	3	1
	4		5	7	6
1	12	1	13	1 15	1 14
1	8	1	9	1 11	1 10

ويكون التبسيط بالشكل التالي:-

\boldsymbol{A}	\boldsymbol{B}	$\boldsymbol{\mathcal{C}}$	\boldsymbol{D}				
1	1	0	0				
1	1	0	1				
1	1	1	1				
1	1	1	0				
1	0	0	1				
1	0	1	1				
1	0	0	0				
1	0	1	0				
\overline{A}							
F=	$F = A + \overline{B} \overline{D}$						

\boldsymbol{A}	\boldsymbol{B}	\boldsymbol{C}	\boldsymbol{D}	
0	0	0	0	
0	0	1	0	
1	0	0	0	
1	0	1	0	
$\overline{\overline{B}\overline{D}}$				

Example 12:- Simplify The Following Function Using Karnaugh Map:-

$$F = \sum \{0, 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12, 14\}$$

1	0	1	1	1 3	1
	4		5	7	6
1	12		13	15	1 14
	8	1	9	1 11	1

\boldsymbol{A}	\boldsymbol{B}	\boldsymbol{C}	\boldsymbol{D}			
0	0	0	0			
0	0	0	1			
0	0	1	1			
0	0	1	0			
1	0	0	0			
1	0	0	1			
1	0	1	0			
1	0	1	1			
$\overline{\pmb{B}}$						
$F = \overline{B} + A\overline{D}$						

Example13:- Simplify using karnaugh map a logic circuit of 4-input A,B,C and D, the output will be (1) when (D=0).

Example14:- simplify using karnaugh map a logic circuit of 4-input A,B,C and D, the output will be (1) when (AB+D=1).

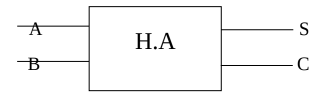
تصميم منطقي (المحاضرة الرابعة)

الدوائر الحسابية الرقمية Combinational Logic Circuit

1- الجامع (Adder):-

وهي دوائر منطقية تقوم بإجراء عملية الجمع بين رقمين ثنائيين, وهناك دائرتين أساسيتين:-

أ- دائرة الجامع النصفى (Half Adder):-وهي دائرة منطقية تقوم بإجراء عملية جمع ثنائي بين عددين.



حيث ان A, B هما الرقمان الثنائيان المطلوب جمعهما و S يمثل ناتج الجمع و Aعملية الجمع كما في جدول الحقيقة التالي:-

A	В	S	C
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

$$S = \bar{A}B + A\bar{B}$$

$$S = A \oplus B$$

$$C = AB$$

اما معادلة الفائض من الجمع

وللحصول على معادلة الـ S باستخدام بوابات الـ NAND فقط عن طريق الخطوات التالية:-

بما ان A = A

$$S = \overline{\overline{A}B + A\overline{B}}$$

وحسب نظریة دی مورکان ستکون معادلة الـ S بالشکل التالی

$$S = \overline{\overline{A}} \overline{B} . \overline{A} \overline{\overline{B}}$$

ب- دائرة الجامع التام (Full Adder):- لاحظنا ان دائرة الجامع النصفي تقوم بجمع رقمين ثنائيين فقط و ولا تأخذ بنظر الاعتبار الفائض من عملية الجمع للمرتبة السابقة لأجل انجاز حالة الجمع التام تستخدم الدائرة التالية:-



حيث A, B يمثلان الرقمان الثنائيان المطلوب جمعهما و C_{in} يمثل فائض عملية الجمع من المرتبة السابقة و S ناتج عملية الجمع و C_{out} يمثل فائض عملية الجمع من دائرة الجامع التام.

جدول حقيقة دائرة الجامع التام:-

A	В	C	S	Cout
0	0	0	0	0
0	0	1	1	0
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	1
1	1	0	0	1
1	1	1	1	1

ستكون معادلة الجمع بالشكل التالي:-

$$S = \bar{A}\bar{B}C + \bar{A}B\bar{C} + A\bar{B}\bar{C} + ABC$$

$$S = \bar{A}(\bar{B}C + B\bar{C}) + A(B\bar{C} + \bar{A}C)$$

$$S = \bar{A}(B \oplus C) + A(B \oplus C)$$

$$S = A \oplus B \oplus C$$

اما معادلة الفائض C_{out} فستكون بالشكل التالي:

$$C_{\text{out}} = \bar{A}BC + A\bar{B}C + AB\bar{C} + ABC$$

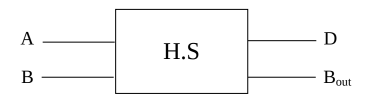
$$C_{\rm out} = C(\bar{A}B + A\bar{B}) + AB(\bar{C} + C)$$

$$C_{\text{out}} = (A \oplus B) + AB$$

2- دوائر الطرح (Subtracter):-

أ- دائرة الطرح النصفي (Half Subtracter):

وهي دائرة منطقية تقوم بإجراء عملية الطرح بين رقميين ثنائيين A, B ولها أخراجان الأول يمثل ناتج عملية الطرح (أي الفرق) ويرمز له D والإخراج الثاني يمثل الاستعارة إن وجدت ويرمز له D. كما موضح في المخطط التالي:



اما جدول الحقيقة فسيكون بالشكل التالي:-

A	В	D	Bout
0	0	0	0
0	1	1	1
1	0	1	0
1	1	0	0

ومعادلة الفرق ستكون كما يلي:-

$$D = \bar{A}B + A\bar{B}$$

$$D = A \oplus B$$

أما معادلة الاستعارة ستكون بالشكل التالي

$$B_{out} = \bar{A}B$$

بدائرة الطرح التام (Full Subtracter):-

وهي دائرة منطقية تقوم بإجراء عملية الطرح بين رقمين ثنائيين ثم طرح الاستعارة من المرتبة السابقة. ولها أخراجان هما ناتج عملية الطرح (D) والاستعارة الناتجة من عملية الطرح B_{out} .



جدول حقيقة دائرة الطرح التام

A	В	C	D	Bout
0	0	0	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
1	0	0	1	0
1	0	1	0	0
1	1	0	0	0
1	1	1	1	1

و عليه فستكون معادلة الطرح (الفرق) D بالشكل التالي:-

$$D = \bar{A}\bar{B}C + \bar{A}B\bar{C} + A\bar{B}\bar{C} + ABC$$

$$D = \bar{A}(\bar{B}C + B\bar{C}) + A(\bar{B}\bar{C} + BC)$$

$$D = \bar{A}(B \oplus C) + A(B \overline{\oplus} C)$$

$$D = A \oplus (B \oplus C)$$

اما معادلة الاستعارة Bout فستكون كما يلي :-

$$B_{\text{out}} = \overline{A}\overline{B}C + \overline{A}B\overline{C} + \overline{A}BC + ABC$$

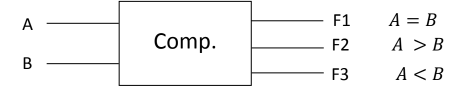
$$B_{out} = \bar{A}(\bar{B}C + B\bar{C}) + BC(\bar{A} + A)$$

$$B_{out} = \bar{A}(B \oplus C) + BC$$

3- المقارن الرقمي Comparter

A=B وفق العلاقات التالية اما A , B وفق العلاقات التالية اما

$$A < B$$
 le $A > B$



وجدول الحقيقة يكون بالشكل التالي

A	В	F1	F2	F3
0	0	1	0	0
0	1	0	0	1
1	0	0	1	0
1	1	1	0	0

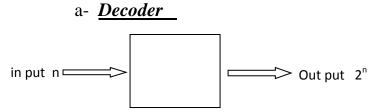
$$F1 = \overline{A}\overline{B} + AB$$

$$F1 = A \oplus B$$

$$F2 = A\overline{B}$$

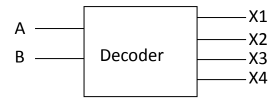
$$F3 = \overline{A}B$$

4- Decoder and Encoder



IF
$$n=1 \longrightarrow 2$$
 Output line $n=2 \longrightarrow 4$ Output line $n=3 \longrightarrow 8$ Output line

Example 1: Designing a 2-4 line Decoder



A	В	\mathbf{X}_{0}	\mathbf{X}_1	\mathbf{X}_2	X_3
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1

$$X_0 = \bar{A}\bar{B}$$

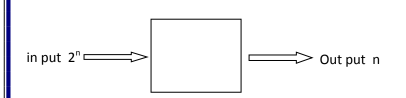
$$X_1 = \bar{A}B$$

$$X_2 = A\bar{B}$$

$$X_3 = AB$$

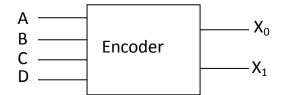
Example 2: Designing a 3-8 line Decoder

<u>b-Encoder</u> عكس Decoder



- 2 →1 line decoder
- 4 → 2 line decoder
- $8 \longrightarrow 3$ line decoder
- 16 → 4 line decoder

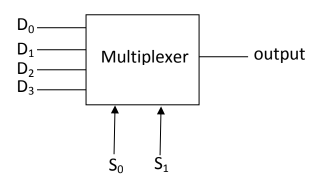
Example 3: Designing a 4-2 line Encoder



A	В	C	D	\mathbf{X}_{0}	\mathbf{X}_{1}
1	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	1
0	0	1	0	1	0
0	0	0	1	1	1

5 – Multiplexers (Data Selectors)

وهي الدائرة التي تقوم باختيار Output واحد من عدة Inputs ويتم اختيار اي من هذه الـ Inputs باستخدام اشارة السيطرة (Control Signal)



S_0	S_1	\mathbf{D}_0	\mathbf{D}_1	\mathbf{D}_2	\mathbf{D}_3
0	0	1	0	0	0
0	1	0	1	0	0
1	0	0	0	1	0
1	1	0	0	0	1