

# أنظمة الأعداد

المرحلة الأولى

قسم الصحة البيئية

## 2-1 مقدمة Introduction

إن من أفضل الطرق لفهم أي شيء جديد هو مقارنته بشيء معروف لدينا وبالتالي تظهر لنا الاختلافات في هذه الوحدة سوف نتناول بالدراسة **نظام الثنائي للأعداد** (Binary Number System) والذي يعتبر من أهم النظم المستخدمة في الدوائر الإلكترونية الرقمية وتمثل وتمثيل البيانات في الحاسبة (Digital ) (Electronic Circuits).

ولكي نتمكن من فهم هذا النظام العددي الجديد، سوف نقوم بمقارنته بالنظام العشري للأعداد (Decimal Number System) المألوف لدينا. وبالإضافة إلى النظام الثنائي للأعداد هناك نظامان عديان آخران يستخدمان في بكثرة الإلكترونيات الإلكترونية الرقمية هما النظام الثماني للأعداد (Octal Number System) والنظام السادس عشر (Hexadecimal Numbering System).

وتشتمل الأعداد الثنائية على نطاق واسع واسعة في الإلكترونيات الرقمية والحواسيب كما تستخدم نظم الأعداد الثمانية والسادسي عشرية في تمثيل مجموعات الأرقام الثنائية. ويمكننا استخدام كل النظم العددية المذكورة سابقاً في الحاسوبات وكلها تعتمد على القيم وأماكن الخانات في الأعداد. وعند دراستنا لأي لنظام نظام الثنائي عددي سنتناول فيه دراسة دراسة الخواص الآتية:

1- أساس النظام.  $\text{Digit}$

2- الرموز المستخدمة في النظام.

3- التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائي . وبالعكس.

4- التحويل من النظام الثنائي إلى النظام بقية العشري الأنظمة .

5- عمليات الجمع والطرح الخاصة بهذا النظام.

و قبل أن دراسة نتناول نظام دراسة الأعداد الثنائية يجب يجب أن نفرق بين مصطلحين هامين هما **الرقم (Digit)** **والعدد (Number)**

فالرقم هو قيمة رمز (Symbol) واحد من الرموز الأساسية للأعداد والذي يحتل خانة واحدة، فالأرقام 9.8 ..... 4.3.2.1.0 ..... كل واحد منها يمثل رقم واحد في سلسلة العدد الواحد، أما العدد فهو المقدار الذي يتكون من رقم واحد أو أكثر أو انه المقدار الذي يمثل خانة واحدة أو أكثر، فعلى سبيل المثال المقدار (14) يمثل عدداً وكذلك المقدار (123) يمثل عدداً، وفي المقدار الأول فإن العدد (14) يتكون من رقمين هما (4.11,4) وفي المقدار الثاني فإن العدد (123) يتكون من ثلاثة أرقام هي (3.2.11,2,3) ويمكن أن يكون رقم (6) مثلاً عدد إذا كانت سلسلته تتكون من رقم واحد.

## 2-2 النظام العشري للأعداد

نظراً لأن النظام هو الأقدم استخداماً و مألوف لدينا لذا فإننا سنبدأ بدراسة كل النظم العددية الأخرى. ويطلق على النظام العشري اسم نظام الأساس عشرة (10) أو منظومة الأساس 10 ويشار إليه بالأساس (10) لأنها يعتمد في تكوينه على عشرة رموز مختلفة وهي (9.8.7.6.5.4.3.2.1.0).

وللنظام العشري خاصية مرتبة الرقم (Positional Weight) فعلى سبيل المثال العدد (128) نجد أن الرقم الأول (8) يقع في المرتبة الأولى (مرتبة خانة الآحاد) أي أن قيمته أو وزنه هو الثمانية، وتكون

عبارة عن حاصل ضرب الرقم الذي هذه يمثل هذه المرتبة المرتبة في  $1 \times 8 = 8$ ، أما الرقم الثاني (2) فإنه يقع في المرتبة الثانية (مرتبة العشرات) وقيمتها أو وزنه عبارة عن حاصل ضرب الرقم الذي يحتل هذه المرتبة في  $10 \times 2 = 20$ ، أما الرقم الثالث (1) فإنه يقع في المرتبة الثالثة (مرتبة المئات) وقيمتها أو وزنه عبارة عن حاصل ضرب الرقم الذي يحتل هذه الخانة في  $100 \times 1 = 100$  فإذا جمعنا قيمة أو وزن كل خانة من الخانات السابقة نحصل على القيمة التي يمثلها العدد، أي أن:

$$128 = 8 + 20 + 100 = 1 \times 100 + (2 \times 10) + (8 \times 1) = 100 \times 1 + (10 \times 2) + (10 \times 1)$$

وحيث أن هذا النظام يعرف باسم نظام الأساس (10) فإنه يمكننا أن نضع مراتب الخانات من اليسار إلى اليمين اليسار بحيث تمثل قوى العدد أو الأساس 10 وتبدأ  $= 10^0$  كالتالي:

$$10^0, 10^1, 10^2, 10^3, 10^4, 10^5, \dots$$

## 2-3 النظام الثنائي للأعداد

يطلق على النظام الثنائي اسم نظام الأساس اثنين (2) ويشار إليه بالأساس (2) لأنها تعتمد على رمزين اثنين فقط هما (0, 1) ومراتب الخانات في النظام الثنائي من اليمين إلى اليسار تمثل قوى العدد (2) أي أن:

$$2^0, 2^1, 2^2, 2^3, 2^4, \dots$$

وبالتالي فإن مراتب الخانات أو أوزانها العددية هي:

$$1, 2, 4, 8, 16, \dots$$

وعلى ذلك فإن العدد الثنائي (11001) يكافئ ما يلي:

$$2^4, 2^3, 2^2, 2^1, 2^0$$

$$1, 1, 0, 0, 1$$

$$(2^0 \times 1) + (2^1 \times 0) + (2^2 \times 1) + (2^3 \times 1) + (2^4 \times 1) = \\ (10)_2 = (1 + 0 + 0 + 8 + 16)_{10}$$

والتعبير عن العدد الثنائي بهذه الطريقة يسمى بالشكل الموسع، ولتمييز العدد الثنائي عن غيره من الأعداد يوضع العدد الثنائي داخل قوسين ثم يكتب الأساس (2) على يمين العدد في الأسفل وبالتالي فإن العدد السابق يكتب  $(11001)_2$ .

وهناك بعض المصطلحات المستخدمة مع هذا النظام الثنائي منها:

- **الخانة الثنائية (Bit):** الخانة الثنائية (Bit) هي اختصار لكلمة (Binary Digit) والتي تعني الخانة الثنائية أو الرقم الثنائي. ويستخدم هذا المصطلح للتعبير عن عدد الأرقام (الخانات) التي يتكون منها العدد الثنائي، فمثلاً العدد  $(1001)_2$  يتكون من (4-bits) أو أربع خانات ثنائية وكذلك العدد  $(1101101)_2$  يتكون من (7-bits) أو سبع خانات ثنائية وهكذا.

- **أهمية رتبة الخانة الثنائية (Bit):** في أي تشكيلة من التشكيلات الثنائية المحمولة لأي عدد من الخانات نجد أن الخانة الأولى في اليمين تحت مرتبة  $2^0$  أي تساوي (1) أو يقال وزنها يساوي (1) وأن الخانة الثانية والتي على يسار الأولى تحت مرتبة  $2^1$  أي وزنها يساوي (2) والثالثة تحت مرتبة  $2^2$  أي وزنها يساوي (4) وهكذا. وبذلك نجد أن الخانة الثنائية الأولى التي في أقصى اليمين أقل وزناً وان الخانة الأخيرة وهي آخر خانة على اليسار هي الأكبر وزناً، ولذلك يطلق على الخانة الثنائية الأولى، الخانة الأقل وزناً أو الأقل قيمة (Least Significant Bit) وتكتب اختصاراً (LSB) ويطلق على الخانة الثنائية الأخيرة في أقصى اليسار الخانة الأكبر وزناً أو الأعلى قيمة (Most Significant Bit) وتكتب اختصاراً (MSB).

- وحدة تخزين البيانات (Byte): تعتبر الخانة الثنائية (Bit) هي الوحدة الأساسية لتخزين المعلومات في الذاكرة الرئيسية لجهاز الحاسوب ، لكن الخانة الثنائية الواحدة لا تعطي تشكيلاً غير الصفر (0) والواحد (1) لذلك لا يمكن استخدامها في تمثيل (أو تخزين) أي من الأرقام العشرية الأساسية أو حروف الهجاء أو الرموز الخاصة . وللقيام بهذه العملية تم استخدام عدة خانات ثنائية متغيرة لتكون كوحدة تخزين لها القدرة على إعطاء تشكيلاً كثيرة تكون قادرة على تمثيل أو تخزين أي رقم عشري أساسى أو أي حرف هجاء أو أي رمز خاص.

وتكون وحدة تخزين البيانات (Byte) من ثمانى خانات ثنائية متغيرة وبالتالي يمكن تعريف وحدة تخزين البيانات على إنها موقع في الذاكرة الرئيسية للحاسوب تحتوى على ثمانى خانات ثنائية متغيرة .

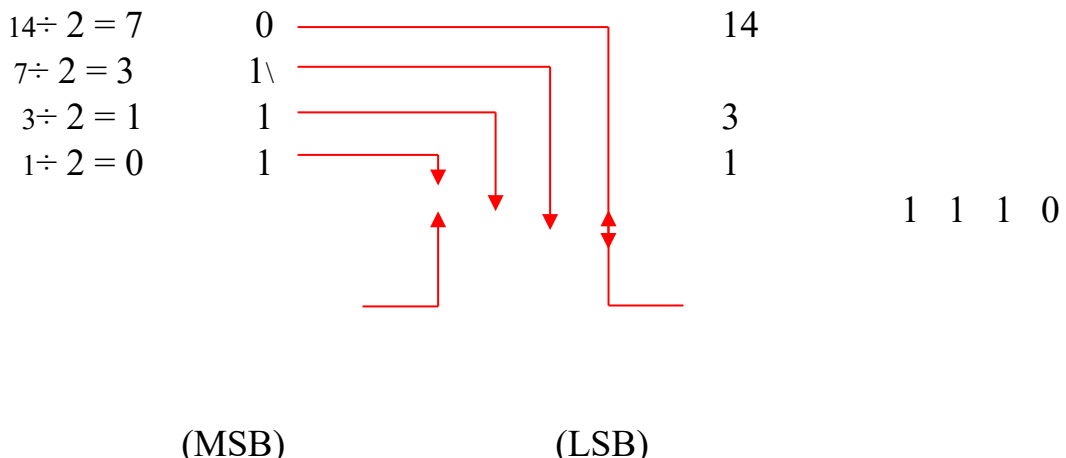
$$1 \text{ byte} = 8 \text{ bits}$$

## 2-4 التحويل من النظام العشري إلى النظام الثنائى

هناك طريقتان للتحويل من النظام العشري إلى الثنائى ، الطريقة الأولى وهي طريقة جمع الأوزان (Sum of Weights Method) والطريقة الثانية يطلق عليها طريقة تكرار القسمة على (2) (Repeated Division by 2 Method) وسوف نتناول بالتفصيل الطريقة الثانية حيث أنها الأسهل والأكثر شيوعاً في الاستخدام.

### 1-4-2 تحويل الأعداد العشرية الصحيحة إلى النظام الثنائى

لتحويل العدد العشري  $(14)_{10}$  إلى الثنائى ، نبدأ بقسمة العدد 14 على 2 ، ثم نقسم خارج القسمة الذي نحصل عليه على 2 وهكذا حتى نحصل على خارج قسمة يساوى صفر (0). في كل خطوة من خطوات القسمة نحصل على باقى من خارج القسمة وهو الذي يشكل العدد الثنائى . الباقي الأول الذي نحصل عليه يمثل (LSB) في العدد الثنائى والباقي الأخير يمثل (MSB) ، وهذه الخطوات يمكن توضيحها كالتالى:



وعلى ذلك يكون:

$$(1110)_2 = (14)_{10}$$

مثال: حول العدد العشري 25 إلى مكافئه الثنائي

الحل:

الباقي	
$25 \div 2 = 12$	1
	LSB
$12 \div 2 = 6$	0
$6 \div 2 = 3$	0
$3 \div 2 = 1$	1
$1 \div 2 = 0$	1 MSB

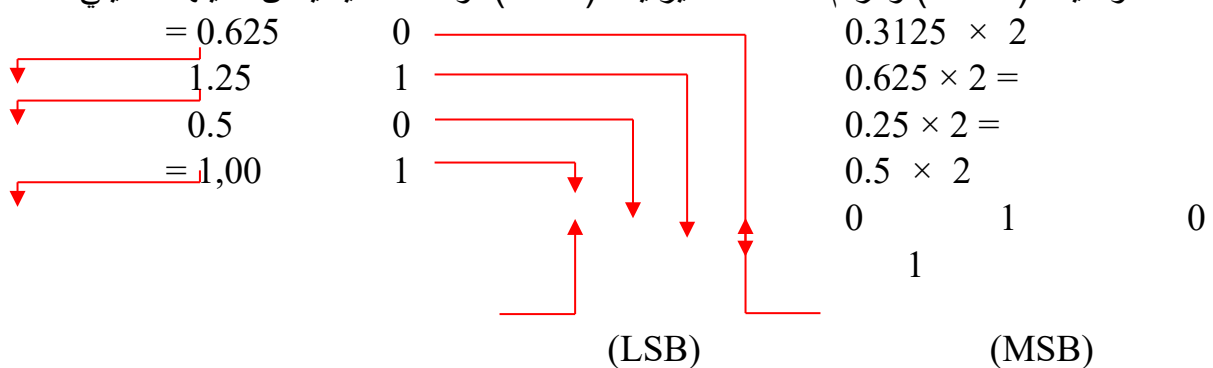
وبالتالي يكون الناتج كما يلي:

$$(11001)_2 = (25)_{10}$$

#### 4-4-2 تحويل الأعداد الكسرية إلى النظام الثنائي

كما رأينا سابقاً أنه يمكننا تحويل الأعداد العشرية الصحيحة إلى النظام الثنائي عن طريق تكرار القسمة على (2). والأعداد الكسرية (Decimal Fraction) نستطيع تحويلها إلى النظام الثنائي على طريق الضرب المتكرر في (2).

ولتحويل العدد الكسري (3125.0) إلى النظام الثنائي نبدأ بضرب العدد الكسري (3125.0) في (2)، ثم نبدأ بضرب العدد الكسري الناتج مرة أخرى في (2) حتى يصبح العدد الكسري الناتج يساوي صفر (0) أو حتى نصل إلى العدد المطلوب من الخانات العشرية .الأرقام الحاملة (Carried Digits)) الناتجة من حاصل الضرب المتكرر الموجودة على يمين الفاصلة العشرية تكون لنا العدد الكسري الثنائي .الرقم الحامل الأول يمثل (MSB) والرقم الحامل الأخير يمثل (LSB). وهذه العملية يمكن تمثيلها كما يلي:



مثال (2-2): حول العدد العشري 10 (39.25) إلى نظيره الثنائي.  
 الحل: نبدأ أولاً بتحويل العدد العشري الصحيح وذلك بتكرار القسمة على (2) كما يلي:

الباقي

$$\begin{array}{r}
 39 \div 2 = 19 & 1 \text{ LSB} \\
 19 \div 2 = 9 & 1 \\
 9 \div 2 = 4 & 1 \\
 4 \div 2 = 2 & 0 \\
 2 \div 2 = 1 & 0 \\
 1 \div 2 = 0 & 1 \\
 & \text{MSB}
 \end{array}$$

ويكون الناتج كما يلي:  
 $100111$

ثم نبدأ بتحويل العدد الكسري وذلك بتكرار الضرب في (2) كما يلي:  
 الحامل

$$\begin{array}{r}
 0.25 \times 2 = 0.5 & 0 \\
 0.5 \times 2 = 1.00 & 1
 \end{array}$$

وبذلك نحصل على:  
 $(0.25)_{10} = (01.0)_2$  ويكون  
 $(39.25)_{10} = (100111.01)_2$  الناتج النهائي للعدد المطلوب هو:

### 3-4-2 التحويل من النظام الثنائي إلى العشري

العدد الثنائي كما علمنا من قبل له مراتب في الخانات من اليمين إلى اليسار تمثل قوى العدد (2)  
 وبالتالي فإن مراتب الخانات أو أوزانها العددية هي 1. 2. 4. 8. 16. وهذا قيمة العدد الثنائي معبراً عنها  
 بالعدد العشري المكافئ يمكن حسابها عن طريق ضرب كل خانة (Bit) تساوي الواحد (1) في مرتبة الخانة  
 المقابلة لها وبجمع حاصل الضرب لكل خانة على العدد المكافئ المطلوب. ويمكن توضيح عملية التحويل  
 بالمثال التوضيحي التالي:

مثال (2-3): حول العدد الثنائي 1101001 إلى نظيره العشري.  
 الحل: نحدد مرتبة كل خانة تساوي (1) ثم نقوم بضربها في الوزن المقابل لها ونجمع حاصل الضرب كما  
 يلي:

$$\begin{array}{r}
 2^0 2^1 2^2 2^3 2^4 2^5 2^6 \text{ الوزن:} \\
 1 0 1 0 0 1 \text{ العدد الثنائي:} \\
 2^6 * 1 + 2^5 * 1 + 2^4 * 0 + 2^3 * 1 + 2^2 * 0 + 2^1 * 0 + 2^0 * 1 = \\
 64 + 32 + 0 + 8 + 0 + 0 + 1 = \\
 = 105
 \end{array}$$

والأعداد الكسرية في الأعداد الثنائية يمكن تحويلها أيضاً وذلك بوضع خانات (Bits) على يمين العلامة الثنائية (Binary Point) تماماً كما في الأعداد الكسرية بالنظام العشري والتي توضع أيضاً على يمين العلامة العشرية (Decimal Point) وبالتالي فإن مراتب الخانات أو أوزانها العددية في النظام الثنائي تصبح كما يلي:

$2^4 \ 2^3 \ 2^2 \ 2^1 \ 2^0, \ 2^{-1} \ 2^{-2} \ 2^{-3} \ 2^{-4} \dots$



الفارزة الثنائية

مثال (4-2): حول العدد الكسري الثنائي  $(0.1011)_2$  إلى مكافئه العشري.

الحل:

$2^{-1} \ 2^{-2} \ 2^{-3} \ 2^{-4}$   
0 1 0 1

$$(0.1011)_2 = 1 * 0.5 + 0 + 0.125 * 1 + 0.0625 * 1 = 0.0625 + 0.125 + 0.5 = (0.6875)_{10}$$

## 2-5 العمليات الحسابية في النظام الثنائي

العمليات الحسابية في النظام الثنائي ضرورية في كل أجهزة الحاسوب وأنواع أخرى عديدة من النظم الرقمية. وسنكتفي هنا بشرح القواعد الأساسية لعمليتي الجمع والطرح فقط.

### 2-5-1 الجمع الثنائي

لإجراء عملية الجمع في النظام الثنائي ، هناك أربعة قواعد أساسية لجمع الخانات الثنائية (Binary Digits) :

= 0 + 0	0
1+0	=1
0+1	=1
1+1	=

$$1 + 1 = 0 \text{ carry}1$$

لاحتاج القواعد الثلاثة الأولى إلى مزيد من الإيضاح ، والقاعدة الرابعة تقول إنه في حالة جمع  $1+1=10$  وهي تعني رقم (2) بالعشري ، والواحد (1) هو المجموع الواجب ترحيله إلى العمود التالي كما في الجمع العشري العادي. ولتوسيع عملية الجمع الثنائي نأخذ المثالين التاليين.

مثال (5-2): اجمع الرقمن الثنائيين 110، 011.

الحل: نرتب الاعداد الثنائية بحيث تظهر في صورة أعمدة أو خانات واضحة كما يلي:

$$\begin{array}{r} & & 1 \\ & 6 & & 1 & 1 & 0 \\ + 3 & + & 0 & 1 & 1 \\ \hline 9 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{array}$$

(عشری)

مثال (6-2): اجمع الرقمن الثنائيين 100، 011.

الحل:

$$\begin{array}{r} 4 & 1 & 0 & 0 \\ + 3 & 0 & 1 & 1 \\ \hline 7 & 1 & 1 & 1 \end{array}$$

(عشری)

