

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.com

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة

نماذج إختبارات بشكل مباشر

الحاسب وتقنيّة المعلومات ٣
التعليم الثانوي
[نظام المقررات]
البرنامج الاختياري
كتاب الطالب



الوحدة الأولى

البيئة والدوائر الرقمية



م الموضوعات الوحدة :

- ◀ مقدمة البيئة والدوائر الرقمية.
- ◀ تعامل الحاسب مع البيانات.
- ◀ النظم العددية.
- ◀ أنظمة الترميز (Coding).
- ◀ التصميم المنطقي (Logic Design).
- ◀ الجبر البوليانى (Booleian Algebra).
- ◀ المعالج الدقيق (الميكروبريسير).

بعد دراستك لهذه الوحدة سوف تتحقق الأهداف التالية :

- التعرف على الوحدات البيانية الثنائية وتمثيلها داخل الحاسب.
- إدراك كيفية تعامل الحاسب مع البيانات المختلفة.
- تعدد الأنظمة العددية التي يتعامل معها الحاسب.
- تحويل الأعداد بين النظام الثنائي والأنظمة الأخرى.
- توضيح أنظمة الترميز المستخدمة في الحاسب وأنظمة الترميز للعروف العربية.
- إدراك مفهوم التصميم المنطقي والتعرف على دوائر الحاسب المنطقية ووظائفها.
- التعرف على أساسيات جبر بوليان وتطبيقاته في تصميم دوائر الحاسب.

الأهمية :

تعد هذه الوحدة مدخلاً أساسياً للتعرف على البيئة العددية الرقمية والدوائر الإلكترونية المنطقية والرقمية وتطبيقاتها والتي تعد أساساً للنهضة المعلوماتية المعاصرة ولا غنى عنها في العالم المعاصر الذي يعتمد على الأجهزة والنظم المدمجة والتي تبني من الدوائر الرقمية في كافة جوانب الحياة بالمجتمع ، وهي من المواضيع الجديدة التي تحوي مفاهيم علمية أساسية تتطلب الوعي والإدراك لها من طلاب العلم والمعرفة لأهميتها للمجتمع العربي ولإدراك آثارها في حياتنا اليومية . ولذا يتناول هذا الباب تدريس هذه الموضوعات كي يمكن إعطاءك فكرة عامة عن طريقة تعامل الحاسب مع البيانات الرقمية وطرق الترميز والنظم العددية المختلفة وأالية بناء مكونات الحاسب من الدوائر المنطقية التي تعالج وتعامل مع هذه البيانات الرقمية والتي تعد اللبنات الأساسية لأنظمة الحاسب وتقنية المعلومات.

١-١ مقدمة البيئة والدوائر الرقمية

كثيراً ما يرد على أسماعك في وسائل الإعلام وفي المحاضرات الثقافية والعلمية عبارات «المعلومات» (INFORMATION) والبيانات (DATA) بالإضافة إلى كلمة الإشارات (Signals). فماذا يقصد بهذه الكلمات؟ وما الفرق بينها وما علاقتها بالحاسوب؟

يقصد بكلمة المعلومات المعاني والمفاهيم والحقائق والمعارف التي يدركها الإنسان بينما يقصد بكلمة البيانات الشكل الخارجي الظاهري التي تمثل به تلك المعاني والمفاهيم والحقائق. وتوضيح ذلك عندما تسمع كلمة (النخيل) يخطر في بالك تلك الشجرة الطيبة المباركة المذكورة في القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة. وهذا المعنى في ذهنك هي المعلومات المستفادة، أما الكلمة التي استمعت لها بواسطة أصوات وصلت إلى أذنك فهي البيانات التي تمثل ذلك المعنى. ويمكن للإنسان أن يدرك المعلومة عن النخيل لورأى صورة لشجرة النخل أو رسمأ لها أو قرأ كلمة (نخيل) مكتوبة حيث يقوم العقل بمعالجة ما لمسته حواس الإنسان من بيانات ليدرك المعلومة. لذا فإن البيانات هي الشكل الخارجي الذي يمثل المعلومة، ويمكن أن يكون صوتاً أو صورة، أو فيلماً مرئياً، أو نصاً مكتوباً أو رسمأ أو غير ذلك ... وبالتالي يمكن تمثيل معلومة واحدة بأنواع مختلفة من البيانات.

ومن خلال المثال يمكن أن تدرك أن الحصول على المعلومات يتطلب القيام بعملية معالجة للبيانات الممثلة لها وذلك من خلال عملية الإدراك لها والمقارنة والحساب، فالبيانات إذاً تعد مادة خام المعلومات هي الناتج المستفاد منها من خلال معالجة البيانات.

وبعد معرفتك للمعلومات والبيانات قد تتساءل ماذا عن الحاسوب وما علاقته بالبيانات والمعلومات؟ بعد الحاسوب آلة إلكترونية تستخدم الطاقة الكهربائية في تشغيلها والتراسل بينها، ويتعذر لذلك على جهاز الحاسوب التعامل مع البيانات في صورها الأصلية كصوت أو صورة أو حرف هجائي ولذا يتم تحويل هذه البيانات إلى موجة كهربائية أو موجة كهرومغناطيسية أو موجة ضوئية داخل الحاسوب كي يمكن معالجتها ويمكن للحاسوب تبادلها وإرسالها بفاعلية إلى مسافات شاسعة عبر قنوات الإرسال، وبطلق على هذه الموجات مسمى الإشارات (Signal).

وبهذا تكون الإشارة هي الموجة الكهربائية أو الكهرومغناطيسية أو الضوئية التي تمثل البيانات التي يتم تبادلها بين أجهزة الحاسوب والآلات الإلكترونية.



أنواع البيانات :

١-١-١

هناك نوعان رئيسيان من البيانات : الأول هو : **البيانات التماثلية** (Analogue Data) وهي البيانات التي تأخذ قيمًا متواصلة دون انقطاع خلال فترة زمنية ومثال هذه البيانات شدة الموجة الصوتية والتي تتغير باستمرار ويكون لها قيمة مختلفة عند كل لحظة زمنية حتى توقفها، ومثال آخر درجة الحرارة أو الضغط يكون لها قيمة متصلة عبر الوقت، والثاني هو: **البيانات الرقمية** (Digital Data) وهي البيانات التي تأخذ قيمًا محددة ولا تخرج عنها فمثلاً عدد العاملين في مصنع ما يعتبر بيانات رقمية حيث إن العدد يكون له قيمة محددة نحو ٢٠ عاملاً ولابد أن يكون عدداً صحيحاً حيث لا يتغير العدد بصورة متصلة لعدم إمكانية وجود كسورة في عدد العمال.

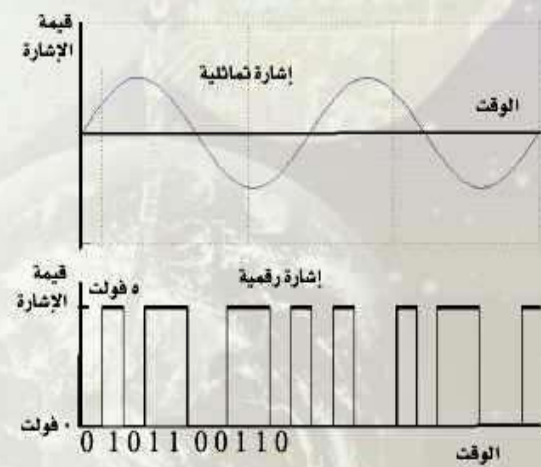
أنواع الإشارات :

٢-١-١

كما في البيانات يمكن كذلك تقسيم الإشارات إلى إشارة تماثلية أو إشارة رقمية فالإشارة التماثلية هي الإشارة التي تتغير باستمرار مع الوقت وتأخذ قيمًا متصلة نحو إشارة التيار الكهربائي للطاقة بالمنازل والمصانع والتي تعد إشارة تماثلية وتأخذ

قيمًا متصلة كما في **الشكل (١-١)**. أما الإشارة الرقمية فهي

الإشارة التي تأخذ قيمًا منفصلة محددة عند تغيرها مع الوقت ومثال ذلك الإشارات الكهربائية الصادرة عن أجهزة الحاسوب الآلية كما في **الشكل (١-١)**. والتي تتغير بين قيمتين فقط هما في هذا المثال (٥+) فولت و(صفر) فولت ويجري تمثيلها لذلك بالبيانات الثنائية الرقمية حيث عندما تكون الإشارة أكبر من حد معين (نحو أكبر من ٢ فولت مثلاً) تمثل بقيمة يرمز لها برقم واحد (١) وعندما تكون بقيمة أقل من حد معين (نحو أقل من ٢ فولت) تمثل برقم (٠) وبالتالي يكون للإشارة تمثيل بقيمتين ثالثتين هما (١) و (٠). وباستخدام هذين العددين لبيانات الإشارة يمكن لدوائر الحاسوب الإلكترونية إجراء كافة العمليات الحسابية والمنطقية وتغزير واسترجاع هذه البيانات الثنائية.



شكل (١-١) الإشارة التماثلية والإشارة الرقمية



دائرة التغذير

عند مشاهدتك جهاز التلفاز، يمر عبر الجهاز الإشارة والمعلومات والبيانات عند لحظة المشاهدة.

وضح ما الذي يمثل كل منها في هذه العملية؟

**تمثل الإشارة الدالة إلى الجهاز البيانات، ثم يقوم
الجهاز بمعالجتها وإخراجها على شكل صورة وصوت
وهذه هي المعلومات.**

اضرب مثاليين لكل من البيانات التماثلية والبيانات
ال الرقمية في الحياة العملية.

أمثلة على البيانات الرقمية: عدد الطلاب في المدرسة
أو الفصل، عدد العمال في المصنع، عدد المواليد في
الدولة في عام محدد.

أمثلة على البيانات التماثلية: درجات الحرارة والضغط،
مستويات ذكاء الطلاب في مرحلة عمرية معينة خلال
عام، مقاييس الزلازل.

٢-١ تعامل الحاسب مع البيانات

تعد بيانات الحاسوب كما سبق بيانات رقمية ثنائية أي تمثل بقيمتين فقط هما (0,1) ويطلق على كل منها مسمى رقم ثنائي أو جذرية ثنائية أو كلمة بت (bit) والتي تعد أصغر وحدة للمعلومة عن حالي الإشارة والتي تمثل بيانياً بأحد الرمزين (1,0) حيث يمثل رمز (0) حالة عدم وجود الإشارة أو كونها أقل من الحد المطلوب بينما يمثل رمز (1) الحالة الأخرى أي حالة وجود الإشارة أو كونها أعلى من الحد. وبعد البت (bit) (الجذرية) لذلك الوحدة الأساسية لتمثيل أي معلومة والتي تمثل أبسط معلومة وهي حالة من حالتين متناقضتين يدركها العقل (نحو كون الإشارة موجودة أو غير موجودة). وعند تعامل الحاسوب مع البيانات المختلفة مهما تنوّعت أشكالها من نصوص أو صور أو رسوم أو أفلام مرئية يتم تمثيل هذه البيانات داخل الحاسوب باستخدام إحدى هاتين الحالتين للبيانات الرقمية الثنائية أي تمثل بقيمتين فقط هما (1,0).

١-٢-١ تعامل الحاسب مع بيانات النصوص :

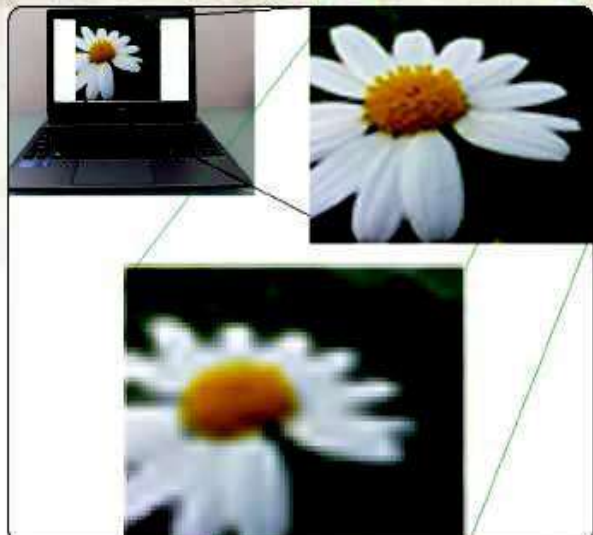
كما ذكرنا سابقاً فإنه عند إدخال بيانات نصية للحاسوب فإنه لا يدرك البيانات التي يتعامل بها البشر كالحروف الهجائية والأرقام لذا يتم استخدام البيانات الرقمية التي يتعامل بها الحاسوب من خلال تمثيل الحرف الهجائي أو الرقم بمجموعة من الأرقام الثنائية. فعلى سبيل المثال يعبر عن حرف (A) بسلسلة من ٨ رموز ثنائية هي (11000110)، كما يعبر عن رقم (9) بالنظام العشري برقم (1001) بنظام العد الثنائي (Binary System)، ويطلق على عملية تمثيل البيانات النصية داخل الحاسوب بأرقام ثنائية بأنها عملية ترميز للبيانات كما سيأتي تفصيل شرحها لاحقاً.

١-٢-٢ تعامل الحاسب مع الصور والرسوم والأشكال :

تألف الصور التي نراها على شاشة الحاسوب من نقاط ضوئية ملونة منفصلة وقريبة من بعضها البعض إلى درجة توحّي للمشاهد لها بأنها مستمرة، تدعى الواحدة منها **نقطة** (Pixel) وتستخدم لقياس دقة العرض على الشاشة، فكلما كان عدد تلك النقاط أكبر وكلما تقارب تلك النقاط كلما كان العرض أفضل وكانت الصورة أقرب إلى الطبيعة، وعند عرض هذه الصور على شاشة الحاسوب، تعرض الصورة بمقاسات مختلفة لعدد النقاط عمودياً وأفقياً على الشاشة ويطلق عليها **دقة الشاشة** (Resolution) نحو: 1600×1200 أو 640×480 وغير ذلك ويكون حاصل



ضرب عدد النقاط أفقياً بـ عدد النقاط عمودياً هو العدد الإجمالي للنقاط في الشاشة. وكلما زاد عدد ال拜كسلات في الشاشة كلما كانت الصورة أعلى جودة ولذا يحرص مستخدمو الحاسب على افتقاء شاشات قادرة على عرض عدد نقاط أكبر وبالتالي صورة أوضح، وظهرت لذلك تقنية لعرض الصور عالية الجودة على الشاشة والتي يطلق عليها تقنية التعريف العالي (High Definition) (HD) والتي يمكن من خلالها عرض صور عالية الوضوح وأمكانية تكبير حجم الشاشة مع الاحتفاظ بجودة الصورة. انظر الشكل (٢-١).



شكل (٢-١) تكون الصور على شاشة الحاسب من نقاط صوّبة

ويقوم الحاسب بحفظ المعلومات الخاصة بموقع ولون كل نقطة من هذه النقاط (والتي تكون بمجموعها الصورة) في ملف، ولذلك فإننا نحتاج لتخزين الصورة في الحاسب لمعرفة معلوماتين أساسيتين هما :

- **لون النقطة** من الألوان المتاحة وباستخدام بait واحد أي 8 بت يمكن تحديد $2^8 = 256$ لوناً مختلفاً لكل نقطة، أما إذا استخدم إثنان أي 16 بت يمكن تحديد $2^{16} = 64000$ لوناً مختلفاً.
 - **إحداثيات النقطة** أي موقع النقطة في الصورة المعروضة على شاشة الجهاز.
- ويمكن لنا أن نوجز العمليات التي يقوم بها الحاسب لحفظ وتخزين صورة أو شكل ما بالخطوات التالية :-
- ➊ يقوم الحاسب بتجزئة الصورة إلى عدة نقاط صوّبة ملونة متراصة طولاً وعرضأً، وعن طريقها يمكن التعرف على أبعاد الصورة.
 - ➋ تحفظ المعلومات الخاصة بكل نقطة (اللون والإحداثيات) في ملف، ويشمل ملف الصورة على المعلومات التالية:
- مقدمة تشير إلى نوع الملف وأنه ملف رسومي لبرنامج معين نحو مصطلح (Jpeg) أو (png) لبرنامج الرسام.
 - أبعاد الصورة (الطول والعرض).
 - الألوان المستخدمة في الصورة.
 - سلسلة طويلة من الأرقام الثنائية والتي تصف حالة كل نقطة من النقاط المشكلة للصورة.

وإذا أردنا استرجاع الصورة مرة أخرى فإنه يمكننا الاسترجاع وذلك عن طريق قراءة ملف الصورة ومن ثم يقوم الحاسب بعرض كل نقطة في موقعها المحدد وبلونها المخصص لها.

٣-٢-١ تعامل الحاسب مع البيانات الصوتية والفيديو

إن عملية إدخال الصوت أو الفيلم المرئي إلى الحاسب هي عملية بسيطة، وهي في الواقع مجرد تحويل الأصوات أو الأفلام المرئية إلى إشارة كهربائية ثم إلى ملفات بيانات رقمية أي بمعنى تحويل الفيلم المرئي أو الصوت إلى أرقام ثنائية يستطيع

الحاسب التعامل معها لمعالجتها أو حفظها أو إخراجها، ويوضح الشكل (٢-١) العمليات التي يقوم بها الحاسب لحفظ وتخزين الأفلام والأصوات وكذلك استرجاعها.

كيف تم عملية التحويل هذه؟ يمكن لنا أن نوجز العمليات التي يقوم بها الحاسب لتحويل الفيلم

المرئي أو الصوت إلى أرقام ثنائية بالخطوات التالية:

- تقوم آلة التصوير الفيديوية أو جهاز الفيديو المعاد بتحويل مشاهد الفيلم المرئي إلى إشارة كهربائية تماضية كما يقوم جهاز اللاقط بتحويل الموجات الصوتية الصادرة عن مصدر الصوت إلى إشارة كهربائية تماضية ذات جهد منخفض.
- يتم بعد ذلك تسخير الإشارة الكهربائية التماضية إلى منافذ بطاقة معالجة الأصوات أو الأفلام الرقمية.
- يتم تحويل الإشارة الكهربائية التماضية إلى إشارة كهربائية رقمية من خلال الدارات الإلكترونية على بطاقة المعالجة داخل الحاسب والتي كما سبق بيانه تأخذ قيمًا محددة نحو $(0/+5)$ فولت، ويترجم الحاسب قيمة هذه الإشارة عددياً إلى أرقام ثنائية نحو تمثيل رقم ٥ فولت بالعدد الثنائي (١٠١)، وتمثل هذه الأرقام بالنبضات الرقمية الكهربائية داخل دارات الحاسب الإلكترونية.
- يتم تخزين الأرقام الثنائية على ملف داخل وحدة التخزين بالأسلوب المناسب للوحدة.



وعندما نقوم باسترجاع و إعادة تشغيل ملف الفيلم المرئي أو الصوت السابق يقوم الحاسب كذلك بعملية عكسية تماماً لعملية التسجيل حيث يقوم الحاسب بعد أمر الطلب بإرسال ملف الفيلم المرئي أو الصوت الرقمي (آحاد وأصفار ثنائية) على شكل نبضات إشارة رقمية كهربائية. ويتم نقل الإشارة الرقمية الكهربائية وتحويلها إلى إشارات كهربائية تماثلية باستخدام الدارات الإلكترونية على بطاقة المعالجة، ثم تنتقل الإشارة الكهربائية التماثلية إلى أي وسيلة تستطيع إخراجها وعرضها مثل مكبر الصوت أو مسجل الأشرطة للأصوات ونحو شاشات العرض التلفزيوني للأفلام.

ومن هذا يتضح لنا أن الحاسب بواسطة تحويل الصوت أو مشاهد الفيلم إلى أرقام ثنائية، يمكن له أن يقوم بعملية إدخال ومعالجة و إخراج الأصوات والأفلام وما ذاك إلا لأن أي بيانات يمكن تمثيلها بأرقام ثنائية يكون باستطاعة الحاسب معالجتها وتخزينها.

وقد تسأله هنا عن سعة التخزين المطلوبة لتخزين ملف صوتي أو فيلم مرئي؟ فالجواب أن السعة المطلوبة تعتمد على أمرين هما :

- خصائص موجة الإشارة الصوتية أو الموجة الصادرة عن المشاهد المرئية المطلوب تخزينها : من حيث عدد الذبذبات في الثانية الواحدة للموجة (وهو ما يعرف بتردد الموجة) والتي تزيد قيمتها مع زيادة كمية البيانات التي تمثلها .
- الفترة الزمنية التي يستغرقها التسجيل : فكلما زاد تردد إشارة الفيلم أو الصوت ، أو كلما زادت فترة الحديث المطلوب تسجيله أو زمن الفيلم ، كلما زادت السعة المطلوبة لتخزين الملف .

٤-٢-١ وحدات قياس البيانات والمعلومات :

ولقياس كمية البيانات التي يتعامل بها الحاسب أو تلك التي ترسل عبر الشبكة جرى استخدام المسميات التالية لوحدات قياس سلاسل ومجموعات الأرقام الثنائية المبينة بالجدول :

تعريف الوحدة	وحدة القياس
سلسلة من ثمان أرقام ثنائية وقد يمثل البایت الواحد حرفاً هجائياً أو رقمًا عشرياً بين (0-9) أو علامة خاصة كعلامة الاستفهام والتعجب.	البایت : Byte
ألف وأربعة وعشرين بایت أي (1024) بایت ويشار له (ك بایت).	كيلوبايت : Kbyte
ألف وأربعة وعشرين كيلوبايت أي (1024×1024) بایت.	ميغابايت : Mbyte
ألف وأربعة وعشرين ميجا بایت أي ($1024 \times 1024 \times 1024$) بایت.	جيغابايت : Gbyte
ألف وأربعة وعشرين تيرا بایت أي ($1024 \times 1024 \times 1024 \times 1024$) بایت.	تيرا بایت : Tbyte

ملاحظة

قد تتساءل لماذا يضاف رقم ٢٤ إلى كل ألف. فالجواب أن عدد (١٠٠٠) يعد من مضاعفات الرقم (١٠) ويحصل بضرب عدد (١٠) في نفسه ٣ مرات بينما للنظام الثنائي المستخدم بالحاسوب ذو الأساس (٢) لا يعد (١٠٠٠) من مضاعفات الأساس (٢) بل عند ضرب العدد (٢) في نفسه عشر مرات ينتهي عدد (١٠٢٤) ومن هنا جرى الاصطلاح لاستخدام كيلو بايت لكل (١٠٢٤) بايت.

وعادة ما تستخدم هذه الوحدات من كيلو وميغا وجيجا في قياس سرعة الملاعج وسعة التخزين والذاكرة لجهاز الحاسوب كما سيأتي بيانه لاحقاً.

وحدات قياس تراسل البيانات والاشارات :

كما عرفت يتم تحويل كافة البيانات من نصوص هجائية أو صوات أو أفلام مرئية إلى أرقام ثنائية داخل الحاسوب، وعند إرسال هذه البيانات الثنائية الرقمية من مكان لأخر عبر شبكة الحاسوب يعبر عن سرعة التراسل للبيانات بعد الأرقام الثنائية في الثانية الواحدة، وفي عالم الاتصالات والشبكات يحصل على استخدام وحدة (رقم ثانوي / ثانية) لحساب معدل التراسل، وأحياناً يطلق مسمى (جيذيره/ثانية أو بت/ثانية (bit/sec)) كدليل للتغيير عن (رمز ثانوي/ثانية) وعن سرعة التراسل العالمية تستخدم وحدة كيلو (ك جيذيره/ث (kbit/sec) لكل ألف (10^3) جيذيره/ثانية، ووحدة ميجا (م جيذيره/ثانية (Mbit/sec) لكل مليون جيذيره/ثانية (10^6)، ووحدة جيجا (ج جيذيره/ثانية (Gbit/sec) لكل ألف مليون (10^9) جيذيره/ثانية، ووحدة تيرا (ت جيذيره/ثانية (Tbit/sec) لكل مليون مليون (10^{12}) جيذيره/ثانية، أيضاً يمكن استخدام وحدات أكبر تعبو: وحدات تيرا = 10^{12} ، بيتا = 10^{15} ، اكتا = 10^{18} ، يوتا = 10^{24} .

أيضاً عند إرسال إشارة تمثل البيانات يمكن دراسة خواصها بالنظر إلى عامل التردد وطول الموجة ويعرف التردد بأنه عدد المورات للإشارة في الثانية الواحدة، ويعبر عن وحدة (دورة/ثانية) بالهرتز (Hertz) ويرمز له بالرمز (Hz) وبالتالي يقاس تردد الإشارة بالهرتز أو مضاعفاته كالكيلو أو ميجا أو جيجا أو تيرا هرتز.

أما طول موجة الإشارة فيعرف بأنه: طول دورة كاملة للإشارة الموجية في الفراغ المكاني، ويفقاس طول الموجة بوحدة قياس مكابنة هي المتر أو أجزاء من المتر نحو سنتيمتر ($100/1$ cm)، ملي = 10^{-3} mili، نانو = 10^{-9} nano، بيكو = 10^{-12} pico، فيمتو = 10^{-15} femto، اتو = 10^{-18} atto.

و عموماً تختلف سرعة التراسل بحسب نوع البيانات المرسلة وتتردداتها فكلما ازدادت كمية المعلومات التي تمتلكها البيانات المرسلة كلما تطلب ذلك معدل أعلى للتراسل وترددات أعلى للإشارة الحاملة للبيانات.

أمثلة لحساب وحدات قياس البيانات :

مثال (١) ما عدد الأرقام الثنائية (البايت) في ٦٤ك. بايت ؟
الجواب: حيث في كل بايت ثمانية أرقام ثنائية، وفي ٦٤ بايت يوجد $64 \times 8 = 512$ رقم ثانوي (بت).

النظم العددية

٣-١

لقد اعتدنا في حياتنا اليومية على استخدام الأرقام العشرية واستخدام عشرة رموز لها بين (٠-٩) ويعمل ذلك لأن الله تعالى قد خلق للإنسان عشرة أصابع في يديه ، وفي دراستك السابقة عرفت كيفية تكوين الأعداد عن طريق استخدام هذه الرموز في العدد بمواقع الخانات المختلفة من آحاد وعشرات ومئات وغيرها ، وقد تتساءل هل يمكن وجود نظام عددي لا يستخدم عشرة رموز فالجواب إن هناك العديد من الأنظمة العددية غير النظام العشري وهذا ما نفصله في الآتي.



١-٣-١

نظام العدد العشري (Decimal System) :

أنت تعرف أن رقم (98) هو عبارة عن $(8 + 10 \times 9)$ حيث أن رمز (8) يقع في خانة الأحاداد بينما تقع (9) في خانة العشرات، ورقم (357) هو حاصل $(7 \times 10^2 + 3 \times 10^1 + 5 \times 10^0)$ أي باستخدام خانة الأحاداد لرمز (7)، وخانة العشرات لرمز (5) وخانة المئات لرمز (3)، وهكذا كلما تقدمنا خانة في موقع الرمز كلما ازدادت قيمتها بضربها بأحد مضاعفات رقم (10). وفي هذه الأمثلة يطلق على هذا النظام العددي النظام العشري ويطلق على رقم (10) المستخدم في احتساب قيمة الأعداد مسمى **أساس النظام العددي العشري** وعادة يكتب الأساس تحت العدد كما يلي $_{10} 357$ ، لكن نظراً لعموم استخدام النظام العشري أو التعارف عليه يتم إسقاط قيمة الأساس لكونها بدائية. وعموماً يمكن تمثيل أي عدد بالنظام العشري باستخدام الرموز السابقة واحتساب قيمة الخانة التي يقع بها الرمز والتي تعد من مضاعفات الأساس (10).

٢-٣-١

نظام العدد الثنائي (Binary System) :

يتعامل جهاز الحاسوب برمزين ثنائين فقط كما سبق بيانه هما (1,0)، وبالتالي يمكن التعبير عن أي عدد باستخدام الأساس (2) بنفس الأسلوب السابق للنظام العشري حيث تتحسب قيمة العدد من معرفة الرمز (0 أو 1) وموضع الخانة التي يقع بها الرمز، والتي تتحدد قيمتها من مضاعفات الأساس (2) وعلى سبيل المثال يعتبر العدد $_{10} 1101$ مساوياً $_{13}$ حيث إن قيمة العدد بالنظام الثنائي تساوي:

$$2^3 \times 1 + 2^2 \times 0 + 2^1 \times 1 + 2^0 \times 1$$

$$(13) = 8 \times 1 + 4 \times 1 + 1 \times 1 =$$

ملاحظة

من المثال يظهر لك أنه عند تمثيل العدد $_{10} 91$ في النظام العشري احتجنا إلى خاتمين فقط بينما في النظام العددي الثنائي هناك حاجة إلى (7) خاتمات وذلك نظر الصفر قيمة الأساس الثنائي مقارنة بقيمة الأساس العشري.

أيضاً يلاحظ أن خانة الأحاداد تتحسب قيمتها على اعتبار الأساس مرتفعاً إلى قوة صفر (٠) وبالتالي تكون قيمتها (١) مضروبة في قيمة الرمز الموجود بالخانة.

وبالتالي تمثل الخانة الأولى من يمين العدد قيمة (2^0) أي (1)، بينما الخانة الثانية قيمة (2^1) أي (2) والخانة الثالثة قيمة (2^2) أي (4) والخانة الرابعة (2^3) أي (8) وهكذا.

مثال : كم قيمة العدد الثنائي $_{10} 10110111$ في النظام العشري؟

الجواب : قيمة العدد عشرياً تتحسب كما يلي:

$$2^6 \times 1 + 2^5 \times 0 + 2^4 \times 1 + 2^3 \times 1 + 2^2 \times 0 + 2^1 \times 1 + 2^0 \times 1 =$$

$$64 + 0 + 16 + 8 + 0 + 2 + 1 =$$

$$(91)_{10} =$$

كما أسلفنا يمكن احتساب قيمة أي عدد بمعرفة ثيدين أساسين هما :

- 1) أساس النظام العددي.
- 2) رموز هذا النظام.

فالنظام الثنائي له رموزين هما (0,1) وأساسه (2). بينما النظام العشري له عشرة رموز هي الرموز بين (0-9) وأساسه وبالتالي (10).

وبنفس الطريقة يمكن تكوين الأنظمة التالية :

٣-٣-١ نظام العدد الثمانى (Octal System) :

٣-٣-١

يحتوى هذا النظام على ثمان رموز هي (0,1,2,3,4,5,6,7) وأساسه الرقم ثمانية.

مثال : كم قيمة العدد الثنائي $8(4071)$ في النظام العشري؟

الجواب : قيمة العدد عشرياً تحسب كما يلى:

$$512 \times 4 + 0 + 56 + 1 = 8^3 \times 4 + 8^2 \times 0 + 8^1 \times 7 + 8^0 \times 1 =$$

$$(2105)_{10} =$$

٤-٣-١ النظام السادس عشرى (Hexadecimal System) :

٤-٣-١

يحتوى هذا النظام ستة عشر رمزاً هي الرموز العشرية المعروفة (0-9 ، A,B,C,D,E,F) بالإضافة إلى رموز A,B,C,D,E,F وبيني على الأساس (16) وتحسب الرموز على أساس (16) (10=A , 11=B , 12=C , 13=D , 14=E , 15=F) بالنظام السادس عشرى.

مثال : كم قيمة العدد السادس عشرى $16(407C)$ في النظام العشري؟

الجواب : قيمة العدد عشرياً تحسب كما يلى:

$$= 16384 + 0 + 112 + 12 = 16^3 \times 4 + 16^2 \times 0 + 16^1 \times 7 + 16^0 \times 12 =$$

$$(16508)_{10} =$$



٥-٣-١ مقارنة الأنظمة العددية :

كما سبق أن علمت أن الحاسوب لا يتعامل بداخله إلا مع النظام الثنائي فما قاعدة النظام الثماني والنظام السادس عشر بالنسبة له؟ لكي تعرف إجابة السؤال انظر إلى [الجدول \(١-١\)](#) والذي يبين مقارنة الأعداد بالأنظمة العددية المختلفة.

العدد السادس عشر (أساس 16)					العدد الثماني (أساس 8)					العدد الثنائي					العدد العشري
16^4	16^3	16^2	16^1	16^0	8^4	8^3	8^2	8^1	8^0	2^4	2^3	2^2	2^1	2^0	قيمة الخانات
0					0					000					0
1						1				001					1
2						2				010					2
3						3				011					3
4						4				100					4
5						5				101					5
6						6				110					6
7						7				111					7
8						10				1000					8
9						11				1001					9
A						12				1010					10
B						13				1011					11
C						14				1100					12
D						15				1101					13
E						16				1110					14
F						17				1111					15
10						20				10000					16

جدول (١-١) مقارنة الأرقام في الأنظمة العددية

ومن الجدول تتضح لنا الإجابة على السؤال السابق حيث أثنا نلاحظ أنه كلما قل الأساس كلما احتجنا إلى عدد أكبر من الخانات لتمثيل العدد، لذا يصعب التعامل باستخدام النظام الثنائي للأعداد الكبيرة ومن هنا تظهر فائدة النظائر الثمانية والسداس عشر حيث توجد علاقة بسيطة بينهما مع النظام الثنائي، تمثل في اعتبار أن كل ثلاثة خانات في النظام الثنائي تمثل خانة رمز واحد بالنظام الثمانية، وأن كل أربع خانات في النظام الثنائي تمثل خانة رمز واحد بالنظام السادس عشر.

مثال (١) : حول الأعداد التالية من النظام الثنائي إلى الثمانية والسادس عشر :

$$(11001)_2 \cdot (10101100)_2 \cdot (111101)_2$$

الجواب: تأخذ ثلاثة خانات معاً أساساً لنظام الثمانية وباستخدام الجدول نحصل على ما يلي:

$$(75)_8 = (111\ 101)_2$$

$$(254)_8 = (010\ 101\ 100)_2$$

$$(31)_8 = (011\ 001)_2$$

وفي النظام السادس عشر تأخذ كل أربع خانات معاً لإيجاد العدد المقابل كما يلي:

$$(3D)_{16} = (0011\ 1101)_2$$

$$(CA)_{16} = (1010\ 1100)_2$$

$$(19)_{16} = (0001\ 1001)_2$$

مثال (٢) : حول الأعداد التالية من النظام السادس عشر إلى النظام الثنائي .

$$(411)_{16} \cdot (3A1)_{16} \cdot (DC4)_{16}$$

$$\text{الجواب / } (0011\ 1010\ 0001)_2 = (3A1)_{16}$$

$$(1101\ 1100\ 0100)_2 = (DC4)_{16}$$

$$(0100\ 0001\ 0001)_2 = (411)_{16}$$

ومما سبق ندرك أن استخدام النظام الثمانية أو السادس عشر يسهل التعامل مع الأعداد الكبيرة التي يصعب تمثيلها بالنظام الثنائي من قبل مستخدمي الحاسوب والبرمجيين مع ملاحظة أن جهاز الحاسوب لا يدرك داخلياً سوى النظام الثنائي العددي المكون من رموزين هي (٠,١) كما سبق إيضاحه.



إنها، علمي

التحويل من النظام العشري إلى الثنائي :

سبق لك معرفة التحويل من النظام الثنائي إلى العشري والثمناني والسداس عشر و هنا نعرض كيف تقوم بالتحويل من أي نظام ذو الأساس الأعلى إلى الأساس الأدنى يتم ذلك من خلال قسمة العدد ذو الأساس الأعلى على أساس النظام الأدنى المطلوب التحويل عليه العشري ، وعلى سبيل المثال عند التحويل من العشري إلى الثنائي يتم القسمة على الأساس (2) وتسجيل الأرقام الثانوية ناتج القسمة وباقى القسمة، ثم تكرر العملية بإعادة قسمة الناتج على الأساس الأدنى وتسجيل الباقى إلى أن ينتهي حاصل القسمة (إما برمم 0 أو 1 في حالة التحويل الثنائي) ويسجل العدد الناتج من أرقام الباقى وعلى سبيل المثال : لتحويل عدد $_{10}(13)$ إلى عدد ثنائي وإلى عدد للأساس ثمانية يتم اتباع الخطوات التالية :



وبالتالي يكون عدد $_{10}(13)$ مساوياً $_2(1101)$ ومساوياً $_8(15)$





نشاط

قم بالتصفح في شبكة الانترنت عن الموقع التي تحتوي صفحات تفاعلية تتيح لك التحويل بين الأنظمة العددية المختلفة وعلى سبيل المثال الموقع التالي:
http://wims.unice.fr/wims/en_tool-number-baseconv.en.html

ثم قم بإجراء :

١- تحويلات على الأعداد الثنائية التالية إلى النظام المươi والثمني والسادس عشري .

$$(1011101101)_{10} = (1110100)_{(2)} = (11011101)_{(8)}$$

لتحويل العدد للنظام العشري : (11011101)

$$\begin{aligned} & 7 \cdot 2^7 + 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0 \\ & 128 + 64 + 0 + 16 + 8 + 4 + 0 + 1 \\ & = 221 \end{aligned}$$

لتحويل العدد للنظام الثمانى :

$$(335)_8 = (11011101)_8$$

لتحويل العدد للنظام السادس عشري :

$$(DD)_{16} = (11011101)_{16}$$

لتحويل العدد (110100) للنظام العشري :

$$\begin{aligned} & 6 \cdot 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0 \\ & 64 + 32 + 16 + 0 + 4 + 0 + 0 \\ & = 116 \end{aligned}$$

لتحويل العدد (1110100) للنظام الثمانى :

$$(164)_8 =$$

لتحويل العدد (1110100) للنظام السادس عشري :

$$(74)_{16} =$$

لتحويل العدد (1011101101) للنظام العشري :

$$\begin{aligned} & 9 \cdot 2^9 + 2^8 + 2^7 + 2^6 + 2^5 + 2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1 + 2^0 \\ & 512 + 0 + 128 + 64 + 32 + 0 + 8 + 4 + 0 + 1 \\ & = 749 \end{aligned}$$

لتحويل العدد (1011101101) للنظام الثمانى :

$$(1355)_8 =$$

لتحويل العدد (1011101101) للنظام السادس عشري :

$$(2ED)_{16} =$$





نشاط



قم بالتصفح في شبكة الانترنت عن الموقع التي تحتوي مصفحات تفاعلية تتيح لك التحويل بين الأنظمة العددية المختلفة وعلى سبيل المثال الموقع التالي :

http://wims.unice.fr/wims/ca_tool-number-baseconv.en.html

ثم قم بإجراء :

٢- تحويل العدد العشري $_{10}(1235)$ إلى العدد على الأساس الثنائي والى الأساس (7)

$$(2323)_{\text{8}} = (10011010011)_{\text{2}} = (1235)_{\text{10}}$$



٤-١ أنظمة الترميز (Coding) :

درست فيما سبق نبذة عن أنظمة الأعداد وكيفية تمثيل الأرقام داخل الحاسب، والسؤال الذي يتadar إلى الذهن كيف يتعامل الحاسب مع الأحرف الهجائية عندما يقوم جهاز الحاسب بإدخال وخروج بيانات نصوص؟

كما تعلم لا يعرف جهاز الحاسب لغة بني البشر فهو لا يدرك العربية أو الإنجليزية ولا غيرها، ولكن بإمكان الحاسب التعرف على الأرقام الثنائية، والتي تمثل حالة معينة للإشارة كما سبق بيانه لذا يمكن للحاسب أن يضم مجموعة من هذه الأرقام في تسلسل معين، لكي تدل على أي بيانات يطلب استرجاعها أو تخزينها. فمثلاً يمكن أن نرمز لحرف (A) باللغة الإنجليزية بسلسلة الأرقام الثنائية (10000001) وبالتالي يقوم الحاسب بالتعرف على مجموعة هذه الأرقام بأنها تدل على حرف الهجاء (A) عند إدخال أو إخراج هذا الحرف. ولتسهيل الأمر يجري عادة كتابة العدد العشري والست عشري للدلالة على المجموعة الثنائية، فحرف (A) يكون رمزاً₁₆ (41) وفق النظام ست عشرى أو₁₀ (65) وفق النظام العشري والتي يمثل مجموعة الأرقام أعلاه. وكما تعلم في حياتنا اليومية نحن نتعامل بعلامات حسابية ومنطقية دلالية بالإضافة إلى الحروف الهجائية والأرقام ومثال ذلك علامة (+) للدلالة على الجمع وعلامة (>) للدلالة على معنى (أكبر من) وعلامة (!) للدلالة على التعجب إلى غير ذلك من العلامات. ولتعريف هذه العلامات يتم كذلك وضع رمز يتكون من مجموعة من الأرقام الثنائية لكي يمثل هذه العلامات بهدف تعريفها للحاسب، فعلامة (+) مثلاً تمثل بمجموعة الأرقام (0101011) والتي يعبر عنها بعدد₁₆ (2) ست عشرى، أو عدد₁₀ (43) العشري. ومن الطبيعي أن يكون تمثيل الأحرف والأرقام والعلامات وفق نظام محدد يتفق عليه بين الجميع حتى يمكن نقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.

ومن أجل ذلك تم تطوير أنظمة ترميز قياسية موحدة للحروف والأعداد والعلامات داخل الحاسب، وتختلف هذه الأنظمة بحسب اللغة التي يستخدمها مستعمل الحاسب وبحسب عدد الأرقام الثنائية المستخدمة لكل رمز.

٤-١-١ نظام الترميز آسكي (ASCII) :

يستخدم نظام الترميز المسمى آسكي (ASCII) المطور من لجنة مقاييس أمريكا للمعلوماتية اسمها باللغة الإنجليزية (Interchange Information of Committee Standard American) من قبل كافة مستخدمي الحاسب باللغة الإنجليزية. وبهذا النظام يتم تمثيل الرموز بسبعة أرقام ثنائية، وبالتالي يمكن تعريف 2^7 أي ١٢٨ رمزاً للحاسوب، والتي تشمل حروف الهجاء الإنجليزية بالشكل الصغير أو الكبير نحو (A, a) والأرقام من (0 - 9) وكذلك العديد من



العلامات نحو العلامات الحسابية، والأقواس بأنواعها وعلامات الوقف، والاستفهام بالإضافة إلى علامات خاصة تعدد أوامر للحاسوب، نحو علامة إضافة سطر جديد عند الطباعة أو التوقف عن عمل يقوم به الحاسوب، وقد جرى الاصطلاح كذلك على إمكانية استخدام ثمانية أرقام ثنائية لهذا النظام، بما يتيح تعريف $^{16}256$ رمزاً وذلك لتعريف رموز العدد والأشكال البيانية المختلفة والرموز الرياضية نحو $50, \approx, \perp, \text{L}$.
ومن خلال الاتفاق وتوحيد تمثيل الرموز بنظام الآسكنى يمكن للحاسوب أن يختار النصوص أو الكلمات بالإضافة إلى الأرقام حيث على سبيل المثال، عند تخزين كلمة **All** داخل ذاكرة الحاسوب يقوم الجهاز ب تخزين المجموعات التالية للأرقام الثنائية.

الحرف	مجموعه الأرقام الثنائيه	المكافئ الثنائي للحرف	المكافئ السٍت عشرى للحرف	المكافئ العشري للحرف
A	1000001	(41) ₁₆	(65) ₁₀	
L	1001100	(4C) ₁₆	(76) ₁₀	
I	1001001	(49) ₁₆	(73) ₁₀	

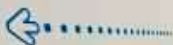
ويبين **جدول (٢-١)** الرموز المستخدمة بنظام الآسكنى لغة الإنجليزية. كما تشاهد يتكون الجدول من عدة أعمدة، وفي العمود الأول يوجد الحرف والذي قد يكون حرفاً هجائياً أو رقمًا وعلامة ويمكن الحصول على المكافئ الثنائي أو السٍت عشرى للرمز المطلوب من خلال قراءة القيمة في العمود المقابلة لموقع الرمز. فمثلاً يكون المكافئ للرمز (A) بالنظام السٍت عشرى هو: $_{16}(41)$ وبالنظام الثنائي هو $_{2}(1000001)$. حيث يتم تحويل المكافئ الثنائي عن طريق نظم التحويل للأعداد بين النظام السٍت عشرى والثنائي كما سبق بيانه.

مثال (١) : **بِّيْنَ مَا هِيَ الْأَرْقَامُ الْثَّانِيَةُ الَّتِي تَمْثِيلُ حَرْفَ (G) وَحَرْفَ (g) بِالْإِنْجِلِيزِيَّةِ وَفِي نَظَامِ آسْكِيٍّ ؟**
الجواب : من الجدول يُعد المكافئ السٍت عشرى لحرف (G) هو $_{16}(47)$ ويمثل بالأرقام الثنائيه $_{2}(100\ 0111)$ وفق النظام الثنائي.

أما حرف (g) فالمكافئ السٍت عشرى له $_{16}(67)$ ويمثل بالأرقام الثنائيه $_{2}(110\ 0111)$.

جدول (١٢) نظام آسكي لترميز حروف وعلامات وأرقام اللغة الإنجليزية

الحرف	المكافئ السادس عشر	المكافئ الثماني	المكافئ العشري
□	20	040	32
!	21	041	33
«	22	042	34
#	23	043	35
\$	24	044	36
%	25	045	37
&	26	046	38
<	27	047	39
(28	050	40
)	29	051	41
*	2A	052	42
+	2B	053	43
,	2C	054	44
-	2D	055	45
.	2E	056	46
/	2F	057	47
0	30	060	48
1	31	061	49
2	32	062	50
3	33	063	51
4	34	064	52
5	35	065	53
6	36	066	54
7	37	067	55





المكافى العشري	المكافى الثماني	المكافى السادس عشر	الحرف
56	070	38	8
57	071	39	9
58	072	3A	:
59	073	3B	,
60	074	3C	<
61	075	3D	=
62	076	3E	>
63	077	3F	?
64	100	40	@
65	101	41	A
66	102	42	B
67	103	43	C
68	104	44	D
69	105	45	E
70	106	46	F
71	107	47	G
72	110	48	H
73	111	49	I
74	112	4A	J
75	113	4B	K
76	114	4C	L
77	115	4D	M
78	116	4E	N
79	117	4F	O
80	120	50	P
81	121	51	Q

الكافن العشري	الكافن الثماني	الكافن السادس عشر	الحرف
82	122	52	R
83	123	53	S
84	124	54	T
85	125	55	U
86	126	56	V
87	127	57	W
88	130	58	X
89	131	59	Y
90	132	5A	Z
91	133	5B	[
92	134	5C	\
93	135	5D]
94	136	5E	^
95	137	5F	-
96	140	60	-
97	141	61	a
98	142	62	b
99	143	63	c
100	144	64	d
101	145	65	e
102	146	66	f
103	147	67	g
104	150	68	h
105	151	69	i
106	152	6A	j
107	153	6B	k





المكافى العشري	المكافى الثمانى	المكافى السادس عشر	الحرف
108	154	6C	I
109	155	6D	m
110	156	6E	n
111	157	6F	o
112	160	70	p
113	161	71	q
114	162	72	r
115	163	73	s
116	164	74	t
117	165	75	u
118	166	76	v
119	167	77	w
120	170	78	x
121	171	79	y
122	172	7A	z
123	173	7B	{
124	174	7C	I
125	175	7D	}
126	176	7E	~
127	177	7F	DEL

٢٤٠١ أنظمة الترميز للحروف العربية :

ما سبق يحدد كيفية تعرف الحاسب على حروف اللغة الإنجليزية فماذا بالنسبة لغة العربية؟ كما تعلم تختلف لغتنا العربية عن غيرها من اللغات بوجود أكثر من شكل للحرف الواحد فمثلاً حرف (ع) يمثل بالأشكال (ع)، (ع) و (ع) بحسب موقعه بالكلمة.

وحيث لا يوجد حالياً نظام موحد لغة العربية يتفق عليه من جميع الشركات الصانعة والهيئات فقد ظهر لغة العربية أكثر من نظام فهناك نظام ترميز للحروف العربية من وضع منظمة المقاييس العربية (اسمو ASMO) التابعة لجامعة العربية، وللبيان أمثلة لتمثيل بعض حروفه **الجدول (٢-١)** حيث يتعدد رمز الحرف بالنظام الست عشري من العددين عند خانة التقاء السطر والمودع للحرف وعلى سبيل المثال : رمز حرف (ع) هو ₁₆(D9) ورمز حرف (ق) هو ₁₆(E2)

العدد الست عشري	٠	١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	A	B
D		ذ	ر	ز	س	ص	ض	ط	ظ	ع	غ	
E	-	ف	ق	ك	ل	م	ن	ه	و	ي	ي	

جدول (٢-١) أمثلة ترميز الحروف بنظام اسمو (ASMO)

وهناك نظام ترميز من وضع شركة (IBM)، وأخر من شركة أبل الصانعة لأجهزة ماكتوش، وهناك نظام ترميز وضع من شركة «صخر العالمية» سابقاً ومن شركة «سعدي سوقت» والمسمى نظام «المساعد العربي» كما يوجد نظام من تطوير شركة «ميكروسوفت» والصانعة لبرنامج النوافذ ويندوز. عموماً تتفق أنظمة الترميز العربية باعتماد رمز واحد لكل حرف هجاء عربي بغض النظر عن شكل الحرف. وعند إدخال الحرف يقوم الحاسب بعد التعرف على مجموعة الأرقام الثنائية التي تمثل الحرف برسم الشكل المناسب للحرف وفق موقعه بالكلمة. أيضاً تتفق أنظمة الترميز العربية جميعها في شمولها لكل من حروف اللغة العربية وحروف اللغة الإنجليزية بهدف أن تكون برمجيات وتطبيقات الحاسوب ثنائية اللغة. وقد تم لذلك اقتباس جزء من رموز نظام آسكى لتمثيل الحروف الإنجليزية بهذه الأنظمة، إلا أن مع هذا الاختلاف تختلف هذه الأنظمة العربية في الرمز المستخدم لكل حرف هجائي عربي وبين **الجدول (٢-٤)** على سبيل المثال المكافئ للرمز المستخدم بالنظام الست عشري من قبل عدد من أنظمة الترميز العربية لتمثيل حروف كلمة (بضرب).



نظام شركة ماكنتوش	نظام ترميز ميكرسوفت	نظام المساعد العربي	نظام ترميز صخر	نظام ترميز اسمو	الحرف الهجائي
EA	FA	A5	FB	EA	ي
D6	EC	97	EC	D6	ض
D1	E7	92	E7	D1	ر
C8	AC	87	AC	C8	ب

جدول (٤-١) المكافئ للرمز المستخدم بالنظام السنت عشري لعدد من أنظمة الترميز العربية

ومن الطبيعي أن ينجم عن هذا الاختلاف صعوبة نقل البرمجيات المستخدمة في نظام ترميز إلى آخر نظراً لما يتربّ على اختلاف الرموز من ظهور أحرف مختلفة المستخدم للجهاز على الشاشة أو عند الطباعة.

٣-٤-١ نظام الترميز يونيكود (Unicode)

لزوال هذه الاختلافات بين العشرات من أنظمة الترميز المختلفة في لغات دول العالم تم تطوير نظام ترميز عالمي موحد لكافة لغات العالم وأطلق عليه اسم يونيكود (Unicode) وتم تطويره من قبل تجمع أو ائتلاف يونيكود وهو منظمة غير ربحية تأسست لتطوير وتشجيع استخدام معيار يونيكود وتشمل عضوية الائتلاف على عدد كبير من الشركات والمنظمات المتخصصة في صناعة الحاسوب ومعالجة المعلومات. ويقوم هذا النظام بالترميز باستخدام (١٦) رقم ثانوي وبالتالي يسمح بتمثيل 12 حرفاً وهو ما يكفي لتمثيل كل حروف الهجاء وجميع الرموز والأشكال الموجودة بكافة لغات العالم، ويعطي يونيكود ترميزاً فريداً لكل حرف، بغض النظر عن اللغة أو البرنامج أو موقع الحرف بالكلمة، ويترك مظهر الحرف من حيث الحجم، أو الشكل، أو الخط، للتطبيقات البرمجية الأخرى، مثل : متتصفح الويب أو معالج الكلمات.

إنها علمي

وقد تبنّت الشركات الكبرى معيار يونيكود، وتم الاتفاق عليه من قبل العديد من الشركات الكبرى العاملة بال المجال وهيئات المقاييس العالمية، نحو آبل (Apple)، وهيونوت باكرد (HP)، وأي.بي.ام. (IBM)، وميكروسوفت (Microsoft)، وأوراكل (Oracle)، وصن (Sun)، وغيرها. كما تأتم اعتماده بالمواصفات الفياسية لعدد كبير من لغات البرمجة الحديثة نحو إكس.إم.إل (XML)، وجافا (Java) وفي العديد من أنظمة التشغيل، وكل المتصفحات الحديثة ولذا يعتبر نظام ترميز يونيكود حالياً من أهم الأجزاء الحديثة لتوحيد صناعة البرمجيات، حيث يتيح استخدام يونيكود في تطبيقات مواقع الخادم والعميل توفيرًا واضحًا في التكلفة مقارنة بأنظمة الترميز التقليدية. حيث يمكن من خلال استخدام يونيكود بناء وتطوير أي منتج من البرامج التطبيقية أو لغات البرمجة أو موقع واحد بالويب لكي يعمل بلغات عالمية متعددة وفي دول مختلفة دون حاجة لإعادة بنائه أو تحويله لكل لغة ، كما يتيح نظام يونيكود نقل البيانات عبر الأنظمة المختلفة دون تعرضاً للتشوه نظرًا لتوحيد نظام الترميز بينها باستخدام نظام يونيكود.



أمثلة لحساب وحدات قياس أنظمة الترميز :

مثال (١) : إذا جرّى تمثيل كل حرف هجائي بوايت واحد في نظام اسكي، فما هو عدد الحروف في ذاكرة حاسوب سعة 512 كـ. بايت.

الجواب : باعتبار أن كل حرف هجائي يمثل بايت واحد، لذا فإن عدد الحروف المخزنة بالذاكرة هو عدد البايتس: $512 \times 1 = 512$ بايت (حرف).

مثال (٢) : في المثال السابق إذا كانت الحروف الهجائية تمثل كلمات، وباعتبار كل كلمة مكونة من ثمانية حروف هجائية، فما عدد الكلمات المخزنة في ذاكرة جهاز حاسوب سعة 512 كـ. بايت ؟

الجواب : عدد الكلمات = عدد الحروف 8

$$= 524288 \text{ كلمة تقريباً.}$$

مثال (٢) إذا كانت سعة قرص التخزين الثابت بجهاز الحاسوب هي 21 جـ. بايت، وباعتبار أن كل بايت يمثل حرفاً هجائياً أو رقمـاً، وأن الكلمة تتكون عادة من ثمانية حروف وأن الصفحة الواحدة تحوي 200 كلمة تقريباً. كم عدد الصفحات التي يمكن تخزينها على القرص؟

الجواب : عدد الحروف المخزنة = $21 \times 1024 \times 1024 = 22,548,578,304$ حرف.

$$\text{عدد الكلمات المخزنة} = 22,548,578,304 - 8 = 22,548,572,288 \text{ كلمة.}$$

$$\text{عدد الصفحات} = 2,818,572,288 - 200 = 14,092,861 \text{ صفحة تقريباً.}$$

ومن هذا المثال يظهر لك القدرة الكبيرة لجهاز الحاسوب على تخزين البيانات حيث إن سعة أفراد التخزين الآن تتجاوز 500 جيجا مما يسمح للقرص الواحد بتخزين كل كتاب مكتبة ضخمة.

نشاط



لكي تدرك أكثر نظام الترميز على إظهار شكل الحروف الهجائية قم بالتصفح في شبكة الانترنت لعدد من صفحات الواقع العربي ثم قم بالتنقل على أمر (عرض View) في أعلى التصفح ومن قائمة عرض قم باختيار خيار (Encoding) ترميز (أو انقر بزر الفأرة الأيمن فوق صفحة الويب مباشرة، وأنشر إلى ترميز ومن الخيارات التي ظهرت أمامك) قم بتجربة عدد منها والتي تشمل (Unicode) أو ويندوز العربية كما يامكانك اختيار لغة أخرى كالصينية بالتنقل على (إلى المزيد) (More)، ثم انقر فوق اللغة المناسبة ولاحظ ماذا يحصل على أحرف اللغة العربية والإنجليزية في صفحة الموقع وكيف تغير أشكالها مع تغير نظام الترميز.



٥-١ التصميم المنطقي (Logic Design)

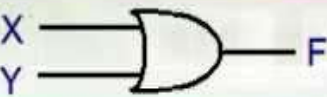
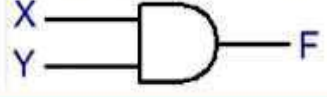
سبق لك معرفة أن الحاسوب يعد آلة رقمية تعامل مع الأرقام الثنائية (0/1) فقط والتي تمثل داخل الحاسوب بإشارة رقمية تأخذ إحدى قيمتين نحو (أكبر من ٢ أو أقل من ٢ فولت) ويقوم الحاسوب بإجراء العمليات على هذه الأرقام الثنائية من مقارنة وجمع وطرح لها باستخدام تجمعات من الدوائر الإلكترونية المنطقية داخله يطلق على كل تجمع منها مسمى **الدائرة المنطقية** (logic circuit) ويكون كل تجمع من وحدات يطلق على كل وحدة منها مسمى **البوابة المنطقية** (Logic Gate) ويمكن تشبيه ذلك بعمارية المنزل حيث كما أن عمارية المنزل تكون من تنظيم لعدد من الجدر وكل جدار يتكون من مجموعة اللبنات والتي قد يكون لكل منها أبعاد وسماكة مرتبطة بشكل معين للجدار، تكون عمارية الحاسوب كذلك من عدد كبير من دوائر البوابات المنطقية (المائة للجدار بالمنزل) والتي يتم بناء كل دائرة منها من عدد من البوابات المنطقية (المائة للبناء بجدار المنزل) حيث ترتبط في ما بينها بشكل محدد. وتقوم البوابة المنطقية بتلقي إشارة العدد الثنائي عند مدخلها ثم تقوم بمعالجته وتظهر نتيجة المعالجة عند مخرج البوابة بشكل إشارة لعدد ثانٍ أيضاً. والذي بدوره قد يرسل ويكون مدخل لبوابة منطقية تالية والتي تقوم كذلك بمعالجته وإظهار النتيجة عند المخرج وبتكرار ذلك من عدد كبير من البوابات المنطقية، يقوم مهندسي الحاسوب ببناء وتصميم تنظيمات البوابات المنطقية بحسب العملية المطلوب أدائها ولتكوين وحدات الحاسوب كالذاكرة والمعالج وعادة يطلق مصطلح **التصميم المنطقي** على تصميم تنظيمات البوابات المنطقية والتي يتكون منها الحاسوب الرقمي.

١-٥-١ البوابات المنطقية الأساسية :

السؤال الذي يطرح نفسه ويتبادر إلى الذهن ما أبسط هذه البوابات المنطقية؟ وما أبسط عملية تتجز من كل منها؟ فالجواب أن البوابات المنطقية وإن تعددت وتقع في مهامها ومحفوبياتها يمكن أن تبني من ثلاثة بوابات أساسية هي :

- ١- بوابة (أو) (OR) والتي تتجز عملية مقارنة بين عددين ثالثين وتخرج ناتجاً عند وجود أي منها بمدخل البوابة.
- ٢- بوابة (و) (AND) والتي تتجز عملية مقارنة بين عددين ثالثين عند مدخل البوابة وتخرج ناتجاً عند وجود كل منها.
- ٣- بوابة (عكس) (NOT) والتي تتجز عملية عكس لقيمة العدد الثنائي عند مدخل البوابة وتخرج ناتجاً يمثل العكس له عند مخرجها، ويطلق على هذه البوابة أحياناً مسمى العاكس (Inverter).

ومن حيث التمثيل بالرسم يتم استخدام الأشكال المبينة في الجدول (٥-١) لتمثيل البوابات المنطقية الأساسية.

البواية المنطقية	Graphic Symbols	التمثيل بالشكل
بواية (أو) (OR)		X Y F
بواية (و) (AND)		X Y F
بواية (عاكس) (NOT)		X F

جدول (٥-١) البوابات المنطقية الأساسية

ومن هذه البوابات الأساسية يمكن إنشاء وبناء بوابات أكثر تعقيداً لإنجاز دوال كبرى كما سيتم بيانه فيما بعد.

٢-٥-١ جدول الحقيقة للدوائر المنطقية :

للتعبير عن عمل ومهمة كل من هذه البوابات يستخدم جدول يوصف علاقة المخرج من البوابة بمدخلات البوابة بشكل عدد ثانوي (١) أو (٠) ويطلق عليه مسمى **جدول الحقيقة** وبين جدول (٦-١) جداول الحقيقة (Table Truth) للبوابات الثلاث السابقة :

مدخلات البوابة		AND	OR	NOT	
X	Y	مخرج البوابة $F = X \times Y$	مخرج البوابة $F = X + Y$	المدخل X المدخل Y	المخرج $F = Y'$: $F = X'$
0	0	0	0	X=0	1
0	1	0	1	X=1	0
1	0	0	1	Y=1	0
1	1	1	1	Y=0	1

جدول (٦-١) جدول الحقيقة للدوائر المنطقية الأساسية



٣-٥-١ التمثيل الرياضي لوظائف الدائرة المنطقية :

للتعبير عن علاقة مخرج الدائرة المنطقية بمدخلاتها وعملية المعالجة التي تقوم بها الدائرة المنطقية يتم استخدام تمثيل رياضي لذلك حيث يطلق على العملية التي تقوم بها البوابة تمثيل (Function) البوابة والتي يمكن كتابتها بشكل تعبير رياضي وفق التالي :

$$F = X + Y \quad \text{دالة OR}$$

$$F = X \times Y \quad \text{دالة AND}$$

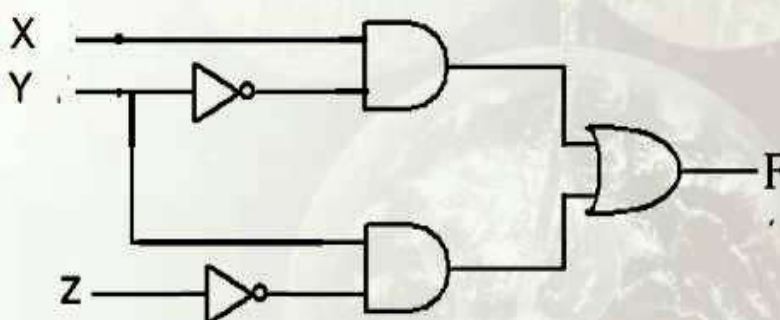
$$F = X' \quad \text{أو} \quad F = Y' \quad \text{دالة NOT}$$

حيث المتغيرات X و Y تمثل المدخلات للبوابة، والمتغير F يمثل مخرج البوابة، أما المتغير X' والمتغير Y' فيدل كل منها على عكس قيمة المتغير الداخل عند مخرج البوابة ولاحظ أن علامة $+$ لا تدل على الجمع كما في الحساب الثنائي وإنما تدل على إنجاز عملية (أو) في المنطق الثنائي وعلامة \times لا تدل على الضرب وإنما يقصد بها إنجاز دالة (AND) في المنطق الثنائي.

وباستخدام هذه البوابات الأساسية يمكن تصميم دائرة منطقية كتنظيم لعدد من البوابات المنطقية والتي تمثل إما بجدول الحقيقة لها أو بالشكل الرسومي والذي يقوم بإنجاز مهام دالة منطقية أكثر تعقيداً.

مثال (١) صمم تنظيم للبوابات المنطقية التي تنفذ الدالة المنطقية التالية: $F = X \times Y' + Y \times Z'$
وحدّد جدول الحقيقة لها.

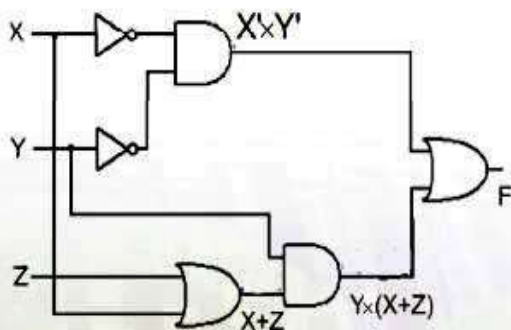
الحل : التصميم بالشكل الرسومي كما في [الشكل \(١-٤\)](#).



شكل (١-٤) تنظيم البوابات المنطقية للدالة: $F = X \times Y' + Y \times Z'$

وبالتالي يكون جدول الحقيقة للدائرة والذي وصف علاقة المخرج من البوابة بمدخلات البوابات X, Y, Z كما يلي:

X	Y	Z	المخرج
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0



شكل (٥-١) دائرة تنظيم البوابات المنطقية للدالة :

مثال (٢) صمم دائرة تنظيم البوابات المنطقية للدالة :

$$F = X' \times Y' + Y \times (X+Z)$$

الحل : كما في الشكل (٥-١).

وبالتالي يكون جدول الحقيقة للدائرة والذي وصف علاقة المخرج من البوابة بمدخلات البوابات X, Y, Z كما يلي:

نشاط

لكي تدرك كيفية عمل دوائر البوابات المنطقية يمكنك استخدام أحدى برامج المحاكاة للبوابات المنطقية والتي يتوفّر العديد منها مجاناً على شبكة الانترنت كما يمكن تحميل بعضها على جهازك وعلى سبيل المثال يمكن تحميل برنامج محاكاة مفتوح المصدر للبوابات المنطقية Logic Gate Simulator أو إجراء تجربة المحاكاة من موقع أحد الدوائر المنطقية التي درسناها كاملاً في ماسبق أيضاً يمكن أن تشاهد عرضاً فيديوياً لكيفية عمل البوابات المنطقية من خلال البحث في موقع يوتيوب youtube عن محاكاة البوابات المنطقية Logic Gate Simulation

X	Y	Z	المخرج
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	1



٦-١ الجبر البولياني (Boolean Algebra)

٦-١

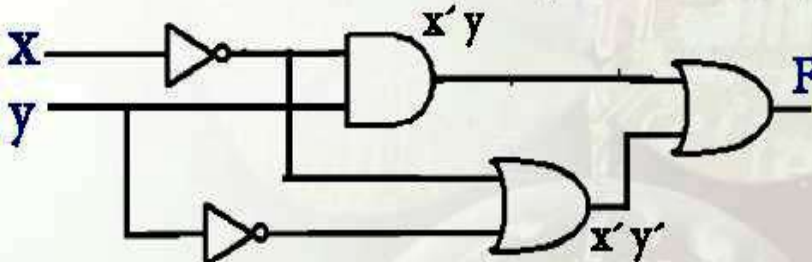
بعد الجبر البولياني أحد فروع علم الجبر ولكن يتم التعامل مع قيم المتغيرات ليس باعتبارها أرقاماً عدديّة ولكن باعتبارها قيمة منطقية تأخذ أحد احتمالين، إما «صواب» ويمثله العدد الثاني (١) أو «خطأ» ويمثله العدد الثاني (٠)، وبخلاف الجبر الاعتيادي الذي يتم به حل الدوال من خلال العمليات الرياضية التقليدية كالجمع والطرح والضرب، يقوم الجبر البولياني بتبسيط وحل الدوائر المنطقية من خلال إجراء العمليات المنطقية باستخدام بوابة (أو) (OR) وبوابة (و) (AND) وبوابة (عكس) (NOT) وبعد الجبر البولياني من العلوم الأساسية حالياً لتطوير علوم وهندسة الحاسوب وتصميم الدوائر المنطقية للأجهزة الرقمية وأجهزة الحاسوب.

٦-١-١ قواعد الجبر البولياني :

بالإضافة إلى العمليات الثلاثة الأساسية السابقة (أو) (OR)، (و) (AND)، (عكس) (NOT) يتم القيام بعمليات الجبر البولياني باستخدام مجموعة من قواعد العمليات للجبر البولياني تبني بشكل متطابقة منطقية (Identity logic) تشمل قواعد المتطابقات التالية في [جدول \(٦-١-٧\)](#). وباستخدام هذه القواعد يمكن تبسيط الدوال المنطقية المعقدة وبالتالي إمكانية بنائتها بعد أقل من الدوائر المنطقية داخل الحاسوب.

مثال ١: صمم دائرة تنظيم البوابات المنطقية للدالة: $F = \overline{y}x' + x\overline{y}$

سيكون تصميم الدائرة وفق الشكل التالي كما في [الشكل \(٦-١-١\)](#)



شكل (٦-١) دائرة تنظيم البوابات المنطقية للدالة: $F = x'y + xy'$

ولكن يمكن تبسيط الدالة بقواعد الجبر البولياني رقم ٥ ورقم ١٦ ورقم ٧ كما يلي :

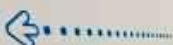
$$F = x' \times y + x' \times y' = x' \times (y + y') = x' \times 1 = x'$$

وبالتالي دائرة لبناء الدالة باستخدام بوابة عاكس فقط بدلاً من خمس بوابات منطقية كما في الشكل أدناه



الرقم المسلسل	قاعدة المتطابقة
١	$X + (Y + Z) = (X + Y) + Z$
٢	$X \times (Y \times Z) = (X \times Y) \times Z$
٣	$X + Y = Y + X$
٤	$X \times Y = Y \times X$
٥	$X \times (Y + Z) = (X \times Y) + (X \times Z)$
٦	$X + 0 = X$
٧	$X \times 1 = X$
٨	$X \times 0 = 0$
٩	$X + X = X$
١٠	$X \times X = X$
١١	$X \times (X + Y) = X$
١٢	$X + (X \times Y) = X$
١٣	$X + (Y \times Z) = (X + Y) \times (X + Z)$
١٤	$X + 1 = 1$
١٥	$X \times X' = 0$
١٦	$X + X' = 1$
١٧	$(X') \times (Y') = (X + Y)'$
١٨	$(X') + (Y') = (X \times Y)'$
١٩	$X'' = X$

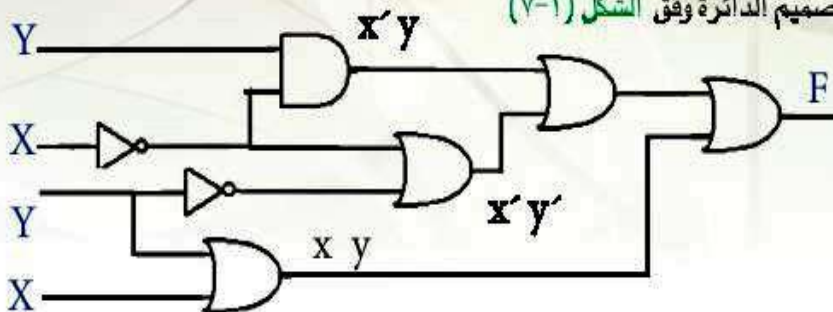
جدول (١-٧) جدول قواعد عمليات الجبر البوليني





مثال ٢: صمم دائرة تنظيم البوابات المنطقية للدالة: $F = X' \times Y' + X \times Y' + X \times Y$

سيكون تصميم الدائرة وفق [الشكل \(٧-١\)](#)



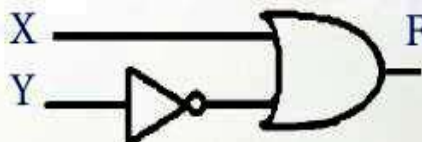
شكل (٧-١) دائرة تنظيم البوابات المنطقية للدالة: $F = X' \times Y' + X \times Y' + X \times Y$

ولكن يمكن تبسيط الدالة بقواعد الجبر البوليني رقم ١٢ ورقم ١٦ ورقم ٧ كما يلي :

$$F = X' \times Y' + X \times Y' + X \times Y$$

$$\begin{aligned} F &= Y' \times (X + X') + X \times Y = Y' \times 1 + X \times Y = Y' + X \times Y = \\ &= (Y' + X) \times (Y' + Y) = (Y' + X) \times 1 = Y' + X \end{aligned}$$

وبالتالي دائرة لبناء الدالة باستخدام بوابتين فقط بدلاً من سبع بوابات منطقية كما في الشكل أدناه





أثارة التفكير

هل يمكن الاستفادة من قواعد الجبر البوليني في غير تبسيط الدوائر المنطقية؟

يمكن استخدامها في الحياة اليومية، مثلًا يمكننا استخدامها في مجال هندسة الكهرباء والطاقة وفي صناعة الإلكترونيات.

٧-١ المعالج الدقيق (الميكروبريسر) (MICROPROCESSOR)

سبق لك دراسة مكونات الحاسوب المادية ولاحقًا ستقوم بالتعرف على تحصيل لتقنيات جهاز الحاسوب الداخلية والتي ستكون موضوع وحدة عمارة الحاسوب والتي يبين شكل (٨-١) نماذج لها بجهاز الحاسوب. وبالنظر إلى هذه المكونات المادية نجد أن آلية الحاسوب تتكون من جزأين رئيسيين الأول منها : لوحة نظام الحاسوب (اللوحة الحاضنة) والثاني ملائق نظام الحاسوب .



شكل (٨-١) : نماذج للمكونات المادية للحاسوب

و تكون لوحة نظام الحاسب (System Board) : من مجموعة كبيرة من الدوائر الإلكترونية المثبتة داخل صندوق الجهاز والتي تحوي تنظيم لعدد كبير من البوابات المنطقية و يطلق عليها أحياناً مسمى «اللوحة الحاضنة (Mother Board)» لشمولها أهم وحدات الجهاز والتي تتكون من : وحدة المعالج الدقيق أو الميكروبريسر ووحدة الذاكرة ووحدة مسار البيانات ومبر مسار العناوين والتي هي موضوع دراسة وحدة عمارة الحاسوب. أما ملحق نظام الحاسوب (Computer peripheral) فتعرف بأنها الأجهزة الإضافية التي تتصل باللوحة الحاضنة و تعتبر واسطة بين مستخدم الجهاز واللوحة الحاضنة حيث يقوم المستخدم بالتعامل مع لوحة النظام من خلال هذه الملحق. وتشمل ثلاثة وحدات هي : وحدة الإدخال كلوحة المقاييس والفاردة ووحدة الإخراج كشاشة العرض والطابعات ووحدة التخزين الثانوية كالقرص الصلب والقرص الضوئي والتي تدرس تقنياتها لاحقاً.



شكل (٩-١): المظهر الخارجي
الميكروبريسر ٤٠٠٤



شكل (١٠-١): المظهر الخارجي
المعالج Core i7

و بعد المعالج الدقيق أو الميكروبريسر قلب جهاز الحاسوب وبعد بمثابة العقل للإنسان والذي يعرف بأنه : دائرة متكاملة تجمع في داخلها ملايين الدوائر الإلكترونية والمنطقية وتقوم بإجراء عمليات التحكم والعمليات الحسابية والمنطقية للبيانات في جهاز الحاسوب، ويتم بناء هذه الدوائر في نفس الوقت وعلى شريحة واحدة من عنصر السليكون. وكمثال للمعالج الدقيق معالج الميكروبريسر ٤٠٠٤ الذي أنتج عام ١٩٧١. وبلغ عدد الترانزستورات الموجودة في الدوائر الداخلية لهذا الميكروبريسر حوالي ٢٣٠٠ ترانزستوراً انظر الشكل (٩-١). ومع تطور التقنية جرى دمج ملايين الدوائر الإلكترونية داخل الميكروبريسر ويبين الشكل (١٠-١) معالج Core i7 من شركة إنتل والذي كان بدء تصنيعه في عام ٢٠١٠م، ويتمتع هذا المعالج بمسار للبيانات مكون من ٦٤ بتة أي يتبع إرسال ٦٤ بتة تمثل كل منها بت بالتوازي في آن واحد بين مكونات الميكروبريسر. وبلغ عدد الترانزستورات التي تشكل منها الدوائر المنطقية والإلكترونية الداخلية في الميكروبريسر من ٧٣١ مليون ترانزستور.





مشروع الوحدة

في هذا المشروع سقوم بتصميم دائرة منطقية تقوم بجمع عددين ثنائين هما X و Y والتي تحقق ناتج الجمع كما يلي: $0 = 0 + 0$ ، $1 = 1 + 0$ ، $1 = 0 + 1$ ، $1 + 1 = 0$ والتي يطلق عليها دائرة (المجمع النصفي Half Adder).

وكما يحصل بالنظام العشري عندما يكون ناتج جمع عددين عشرين متتجاوزاً العشرة أو مضاعفاتها يتم إزاحة الناتج بخانة نحو جمع $4 + 9 = 13$ ولذا تلاحظ عند جمع عددين ثنائين أنه عندما يتتجاوز ناتج الجمع 2 يتم إزاحة العدد بخانه وإذا عرفنا الخانة الأولى للجمع بأنها المتغير S والخانة الثانية للمتغير بأنها العدد المحمول C يكن جدول الحقيقة لهما كما يلي :

المدخلات		ناتج الجمع (المخرجات)	
X	Y	S	C
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1

وللقيام بالتصميم عليك إذا إنجاز الآتي :
X و Y الناتجة عن جمع المتغيرات S و C

- 1- بناء على هذه الجداول قم بتعريف الدوال لكل من المتغير .
- 2- بناء على الدوال قم بتصميم الدائرة المنطقية التي تتحقق هذه الدوال وضع هذه الدائرة داخل الشكل .



مشروع الوحدة

الحل:

بناء على الجدول السابق يمكننا تعريف الدوال لكل من المتغير كالتالي:

المتغير S

	\bar{X}	X
\bar{Y}	0	1
Y	1	0

إذن:

$$S = X\bar{Y} + \bar{X}Y = X \oplus Y$$

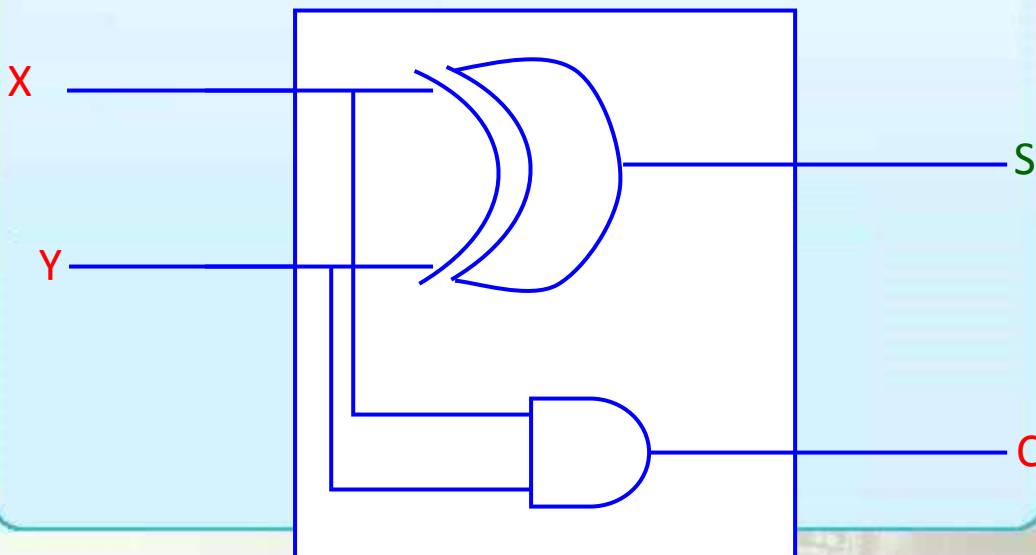
المتغير C

	\bar{X}	X
\bar{Y}	0	0
Y	0	1

إذن:

$$C = XY$$

ويكون تصميم الدائرة المنطقية كالتالي:



خارطة مفاهيم الوحدة

أكمل خارطة المفاهيم أدناه باستخدام العبارات والمصطلحات التي تعلمتها في الوحدة:





دليل الدراسة



المفاهيم الرئيسية	مفردات الوحدة
<ul style="list-style-type: none"> - تعريف البيانات والمعلومات والإشارات . - تعامل الحاسوب مع النصوص. - تعامل الحاسوب مع الصور والرسوم والأشكال. - تعامل الحاسوب مع البيانات الصوتية والمرئية. - وحدات قياس البيانات والمعلومات بالحاسوب. 	علاقات البيانات والمعلومات والإشارات بالحاسوب
<ul style="list-style-type: none"> - نظام العدد العشري. - نظام العدد الثنائي. - العدد الثمانى. - السادس عشرى. - مقارنة الأنظمة العددية. 	النظم العددية
<ul style="list-style-type: none"> - نظام الترميز آسكى. - أنظمة الترميز للحروف العربية. - نظام الترميز يونيكود. 	أنظمة الترميز العالمية والعربية
<ul style="list-style-type: none"> - البوابات المنطقية الأساسية AND, OR, XOR, NOT ووظائفها. - جدول الحقيقة للدوائر المنطقية. - بناء الدوائر الرقمية من البوابات المنطقية الأساسية. - التعريف بالجبر البوليانى. - تعريف بالمعالجات الدقيقة. 	التصميم والدوائر المنطقية

تمرينات



١) حدد ما هي أكثر البيانات شيوعاً وانتشاراً لها في المجالات المهنية التالية :

- أ المكاتب الإدارية - الأصوات - الصور - النصوص الهجائية - الأفلام الفيدوية.
- ب مكاتب الهندسة المعمارية - الأصوات - الصور - النصوص الهجائية - الأفلام الفيدوية.
- ج معامل الأبحاث العلمية - الأصوات - الصور - النصوص الهجائية - الأفلام الفيدوية.
- د المصانع - الأصوات - الصور - النصوص الهجائية - الأفلام الفيدوية.

٢) حول الأعداد الثنائية التالية إلى النظام العشري والثماني والسادس عشرى.

$$(1011101111)_2 = (11010101)_8 = (1010101)_10$$

$$\text{العدد}_2 (D5)_{16} = (325)_8 = (213)_{10} = (11010101)_2$$

$$\text{العدد}_2 (54)_{16} = (124)_8 = (84)_{10} = (1010010)_2$$

$$\text{العدد}_2 (2EF)_{16} = (1357)_8 = (751)_{10} = (1011101111)_2$$

٣) إذا كان العدد الثنائي $(101001110101)_2$ يحتاج إلى ١٢ خانة لتمثيله في النظام الثنائي ، كم عدد الخانات

التي تحتاجها لتمثيل العدد في النظام العشري ؟

يحتاج إلى أربع خانات حيث :

$$\text{العدد}_2 (2677)_{10} = (101001110101)_2$$

٤) ما فائدة النظام الست عشري ما دام الحاسوب لا يتعامل معه داخلياً ؟

لأنه كلما قل الأساس كلما احتجنا إلى عدد أكبر من الخانات لتمثيل العدد. لهذا يصعب التعامل باستخدام النظام الثنائي للأعداد الكبيرة. حيث توجد علاقة بسيطة بينهما حيث كل أربع خانات في النظام الثنائي تمثل خانة رمز واحد بالنظام السادس عشر.



تمرينات



٦ من جدول حرف آسكي ، حدد المكافئ بالنظام الثنائي لكل حرف من حروف كلمة (SAID).

S=1010011

A=1000001

I=1001001

D=1000100

٧ ما هو الحرف الهجائي الذي يمثله المكافئ المست عشرى (B4)

K

٨ العدد الثنائى (01000001) يكافئ أحد حروف الهجاء الإنجليزية ما هو هذا الحرف

A

٩ اذكر المكافئ المست عشرى للعلامات الحسابية + ، - ، * ، / .

43 = (+)

45 = (-)

42 = (*)

47 = (/)

١٠ من جدول الترميز لبعض الحروف العربية ما هو المكافئ الثنائى لحرف (ي) في نظام ترميز صخر

(1111011)

١١ ما هو الحرف العربي الذي يمثل بالكافئ الثنائى (11101100) في نظام ترميز مايكروسوفت

ض



لو نفذنا برنامج يستخدم نظام ترميز اسمو لكتابه النصوص العربية على نظام تشغيل يستخدم ترميز

مايكروسوفت هل ستظهر الحروف العربية على الشاشة كما أدخلت ؟ وإذا اختلفت فما سبب الاختلاف ؟

نعم سيختلف؛ لأن تختلف الأنظمة العربية في الرمز المستخدم لكل حرف هجاءي عربي وعلى سبيل المثال المكافئ للرمز المستخدم بالنظام ست عشرى من قبل نظام الترميز اسمو ونظام ترميز مايكروسوفت لتمثيل حرف ي.

نظام ترميز مايكروسوفت	نظام ترميز اسمو	الحرف الهجاءي
FA	EA	ي

حدد ما هو المكافئ ست عشرى للحرف (ي ، ي ، ي) (حرف الياء في الأول والوسط والآخر) في نظام المساعد

العربي ؟

A5

في نظام آسكى هل يختلف المكافئ ست عشرى للحرف (Y) عن المكافئ ست عشرى للحرف (y) ؟

نعم، يختلف حيث المكافئ ست عشرى (Y) = (y) 59 = 79

كم ميجا بت (Mega bit) توجد في كل جيجا بايت (Giga Byte) ؟ وكم جيجا بايت يوجد بكل تيرا بت (Tera bit) ؟

MB=1024GB

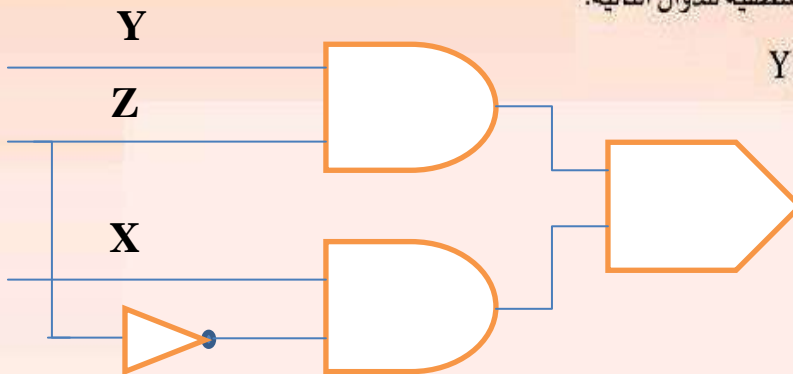
GB=1024TB



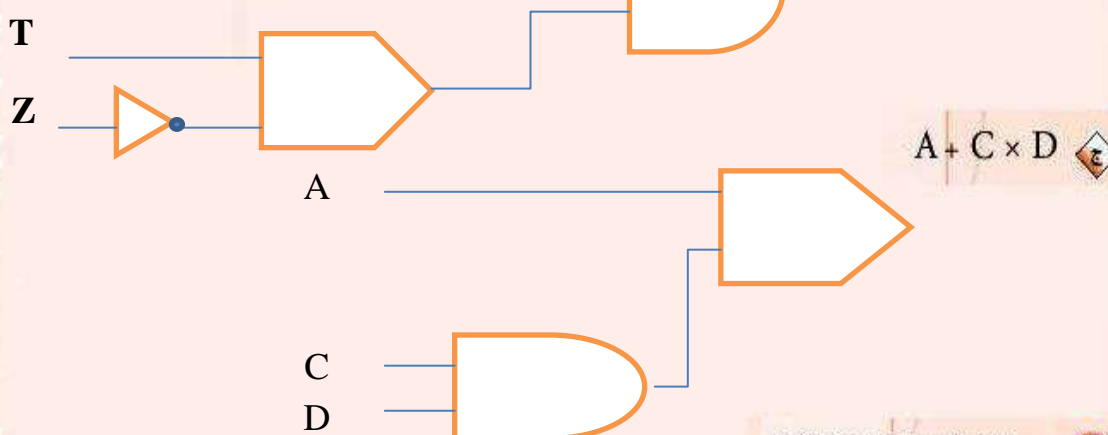


صمم تنظيم البوابات المنطقية للدوال التالية:

$$Y \times Z + X \times Z'$$



$$(X + Y) \times (Z' + T)$$



بسط الدائرة المنطقية التالية

$$F = X \times Y + X' \times Y + X \times Y' + X' \times Y'$$

1

$$F = (X + Y + Z) \times (X + Y' + Z) \times (X' + Y + Z) \times (X' + Y + Z')$$

$$x*y + x'*z + z*y$$



اختبار



اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١) حدد ما أكثر البيانات شيوعاً وانتشاراً لها في مجال المستشفيات:

- بـ- الصور.
- أـ- الأصوات.
- جـ- النصوص الهجائية.
- دـ- الأفلام المرئية.

٢) عدد (1010101201) لا يمكن وجوده في :

- بـ- بالنظام العشري.
- أـ- النظام الثنائي.
- جـ- النظام الثماني.
- دـ- النظام الست عشربي.

٣) ما المكافئ الثنائي لما يلي : $_{16}^{(71)}$

- بـ $_{2}(101\ 001)$
- أـ $_{2}(111\ 101)$
- جـ $_{2}(111\ 001)$

٤) ما المكافئ الثنائي لما يلي : $_{16}^{(AA)}$

- بـ $_{2}(1100\ 1100)$
- أـ $_{2}(1010\ 1010)$
- جـ $_{2}(1101\ 1100)$

٥) ما المكافئ الست عشربي لحرف X في نظام آسكى؟

- بـ تكافئ $_{16}(58)$ من جدول آسكى.
- أـ تكافئ $_{16}(28)$ من جدول آسكى.
- جـ تكافئ $_{16}(78)$ من جدول آسكى.

٦) ما المكافئ الثنائي لحرف X في نظام آسكى؟

- بـ $_{2}(1100\ 1100)$
- أـ $_{2}(0101\ 1000)$
- جـ $_{2}(1101\ 1100)$



٧) كم عدد الحروف التي يمثلها نظام آسكي الذي يستخدم ثمانية أرقام ثنائية ؟

أ- ٢٥٦ حرف.

ج- ٦٤ حرف.

٨) ما المكافئ الثنائي لحرف كلمة (ب) في نظام آبل ماكتوش ؟

أ- (510)₈

ج- (320)₈

٩) ما المكافئ الثنائي لحرف كلمة (ض) في نظام آبل ماكتوش ؟

أ- 1101 0110

ج- 1101 0111

١٠) ما المكافئ السادس عشرى لحرف كلمة (ي) في نظام اسمو ؟

أ- C8

ج- EA

١١) يستخدم نظام آسكي لحروف :

أ- اللغات الأوروبية فقط.

ج- اللغة الإنجليزية فقط.

١٢) يتفق ويتطابق نظام آسكي مع نظام اسمو للترميز في :

أ- العلامات الحسابية فقط. ب- الأرقام فقط.

ج- حروف اللغة الإنجليزية فقط.

١٣) لو أردنا إيجاد نظام فettel لحروف الهجاء العربي بالإضافة إلى الأرقام العربية بالإضافة إلى العلامات

الحسابية (+ ، - ، ، ، *) كم عدد الخانات المطلوبة للرمز الذي يمثل هذه الحروف باستخدام الأرقام الثنائية ؟

أ- ٦ أرقام ثنائية.

ج- ٥ أرقام ثنائية.

(١٤) من جدول نظام الآسكنى حدد المكافئ الثنائي لحرف (<) :

بـ-(65)₈

أـ-(74)₈

جـ-(22)₈

(١٥) كل ميجا بايت (Mega Byte) تساوي :

بـ- ألف كيلوبايت.

أـ- ألف جيجا بايت.

دـ- عشرة تيرا بايت.

جـ- مليون ميجا بايت.

(١٦) يستخدم نظام يوني코드 لحروف :

بـ- اللغة العربية فقط.

أـ- اللغات الأوروبية فقط.

جـ- جميع اللغات بالعالم.

(١٧) تم تطوير نظام يوني코드 من :

بـ- شركة آبل.

أـ- شركة ميكروسوفت.

دـ- تجمع أمريكي.

جـ- تجمع عالمي.

(١٨) بتبسيط الدائرة المنطقية التالية $F = X \times Y \times Z + X \times Y \times Z' + X' \times Y \times Z + X' \times Y' \times Z$ يكن الناتج هو :

$$F = X \times Y + X' \times Z \quad \text{أـ}$$

$$F = X \times Y + X' \times Z' \quad \text{بـ}$$

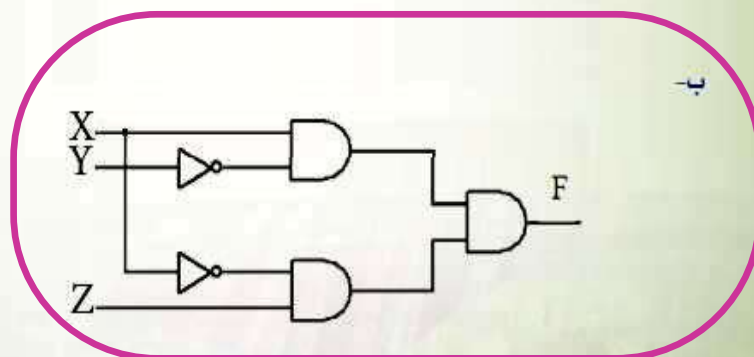
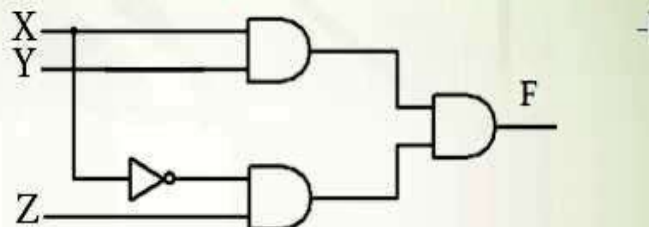
$$F = X \times Y' + X' \times Z \quad \text{جـ}$$

$$F = X' \times Y + X' \times Z \quad \text{دـ}$$



١٩) إذا صمم دائرة تنظيم البوابات المنطقية للدالة: $F = X \times Y' + X' \times Z$

سيكون تصميم الدائرة وفق أي شكل مما يلي :



٢٠) بتبسيط الدائرة المنطقية التالية $F = A \times B \times C + A \times B \times C' + A \times B' \times C + A \times B' \times C' + A' \times B' \times C$

يكون الناتج هو :

$F = A + B \times C$ أ

$F = A + B' \times C$ ب

$F = A + B' \times C'$ ج

$F = A' + B' \times C$ د

