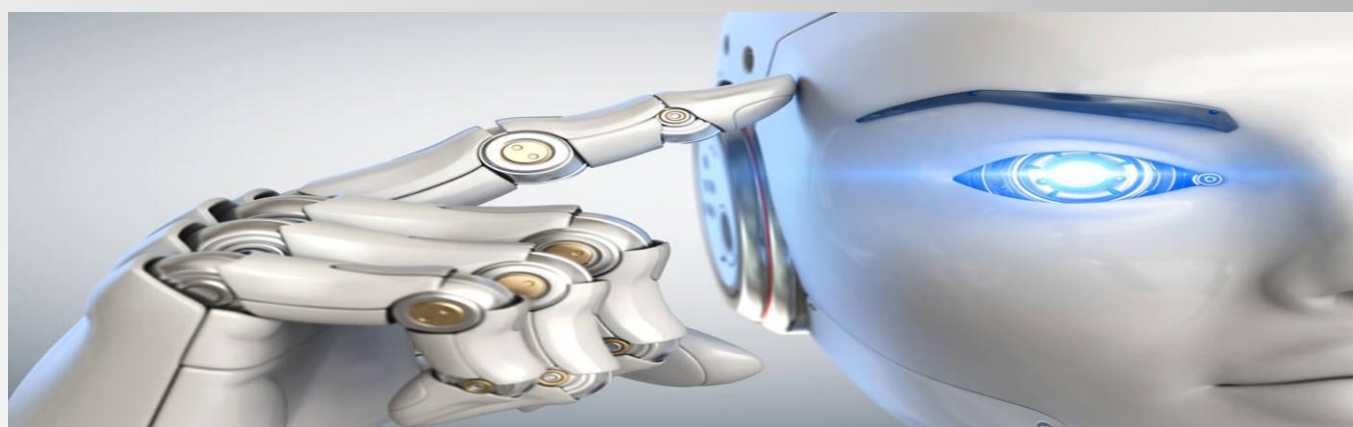


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

مَلِكُ الْكِتَابِ

لِكِتَابِ الْحَقِيقَةِ

اللَّهُمَّ فِرِّ إِلَيْنَا رَبَّ الْعَالَمِينَ



0772265420

الوحدة الاولى : أنظمة العد

استخدمت الشعوب أنظمة مختلفة للعد أمثلة فالبابليون استخدمو نظام العد الستيني وبعض الشعوب استخدمو نظام العد الثاني عشر والنظام الروماني و اخذ العرب عن الهنود فكرة الأعداد وأضافوا لها الصفر أصبحت الأرقام 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 وتسمى الأرقام العربية والمستخدمة حاليا في معظم أنحاء العالم.

بين أهمية أنظمة العد ؟ استعملت أنظمة العد بكثرة في الحوسنة وإدخال ومعالجة البيانات وإخراجها و في القياسات وأنظمة التحكم والاتصالات والتجارة وذلك لأنها تمتاز بالدقة

المقصود بالنظام العددي ؟ مجموعة من الرموز وقد تكون هذه الرموز أرقام أو أحرف مرتبطة مع بعضها البعض بمجموعة من العلاقات وفق أسس وقواعد معينة لتشكل أعداد ذات معانٍ واضحة واستخدامات متعددة

النظام العشري هو؟ أكثر أنظمة العد استعمالا وهو النظام الذي يتكون من عشرة رموز وهي (9,8,7,6,5,4,3,2,1,0) وأساسه العدد (10)؛ لاحتوائه على عشرة رموز

ما المقصود بنظام العد الموضعى ؟ إذا كانت القيمة الحقيقة للرقم تعتمد على (الخانة المنزلة) التي يقع فيها ذلك الرقم داخل العدد ما يعني أن قيمة الرقم تختلف باختلاف موقعه داخل العدد
أمثلة على أنظمة العد الموضعية : النظام العشري الثنائي الثمانى السادس عشر

لماذا تم استخدام النظام الثنائى داخل الحاسوب ولم يستخدم النظام العشري؟
 لأن الحاسوب يتكون من ملايين من الدوائر الكهربائية والنظام الثنائى يمكن تطبيقه كهربائيا داخل الحاسوب لأنه يتكون من حالتين دائرة مفتوحة أو مغلقة لذا فالنظام الثنائى يمكنه التعبير عن هاتين الحالتين و الذي يتكون من رمزين فقط هما (0 و 1) فالرمز (0) يمثل دائرة كهربائية مفتوحة والرمز (1) يمثل دائرة كهربائية مغلقة.

ما المقصود بالنظام الثنائى ؟ هو نظام عد مستخدم في الحاسوب أساسه العدد 2 ويكون من رمزين فقط هما (0 و 1)

المقصود بالبت ؟ الخانة (المنزلة) التي يحتلها الرمز داخل العدد الثنائى.

لماذا استخدم النظام الثنائى داخل الحاسوب ؟ لتخزين البيانات وعنونة موقع الذاكرة

المقصود بالنظام الثمانى ؟ أحد أنظمة العد الموضعية وأساسه (8) ويكون من ثمانية رموز هي (7,6,5,4,3,2,1,0) وتستخدم هذه الرموز لكتابه الأعداد في النظام الثمانى

المقصود بالنظام السادس عشر ؟ هو أحد الأنظمة الموضعية وأساسه العدد (16) ويكون من ستة عشر رمزا ، هي (F,E,D,C,B,A,9,8,7,6,5,4,3,2,1,0) وتستخدم هذه الرموز لكتابه الأعداد في النظام السادس عشر

اكمـل الفراغـ في كل مـا يـأتـي :

(ا) يعود الاختلاف في أسماء الأنظمة العددية إلى **عدد الرموز المستخدمة فيها**
 (ب) نظام العد الاكثر استخداما هو **العشري**

(ج) أساس النظام العشري **10** والثانـي **2** والثـمانـي **8** والسـادـسـ عـشـر **16**
 (د) وزن المنزلة في أي نظام عددي يساوي **(أساس النظام)** ترتيب الخانة

(هـ) تمثل الاعداد في النظام العشري بوساطة **قوى الاساس 10**

(وـ) في حال عدم وجود اي رمز في آخر العدد من اليمين فإن ذلك يدل على أن العدد ممثل بالنظام العشري
 (زـ) استخدام النظامين الثمانى والسـادـسـ عـشـر لـتسـهـل اـسـتـخـادـ الـحـاسـوب

(طـ) رموز النظام الثمانى هي **0,1,2,3,4,5,6,7**

(يـ) نظام العد المستخدم في الحاسوب هو **الثانـي**

(كـ) يتكون العدد من **خـانـةـ أـوـ خـانـتـيـنـ** بينما يتكون الرقم من **خـانـةـ وـاحـدـةـ فـقـطـ**

(لـ) يطلق اسم **بت (Bit)** على **الخـانـةـ (المنزلـةـ)** التي يـحتـلـهاـ الرـمـزـ دـاخـلـ العـدـ الثـانـيـ.

الوحدة الثانية : الذكاء الاصطناعي وتطبيقاته

لماذا لجأ الإنسان إلى استخدام تطبيقات الذكاء الاصطناعي؟ لأن القدرات العقلية التي يمتلكها الإنسان والتي تميزه عن غيره من الكائنات الحية حيرت العلماء في كيفية معالجة العقل البشري لها وكذلك القدرة على التعلم والتفكير وحل المشكلات. وبسبب تطور العالم الرقمي والحواسوب في عصرنا أصبح من الضروري مجاراً لهذا التطور للاستفادة منه وإيجاد الحلول التي تناسب المشكلات المعقدة.

مفهوم الذكاء الاصطناعي : علم من علوم الحاسوب ، يختص بتصميم وتمثيل وبرمجة نماذج حاسوبية في مجالات الحياة المختلفة تحاكي في عملها طريقة تفكير الإنسان وردود أفعاله في مواقف معينة.

المحاكاة : تقليد أو تمثيل لأحداث أو عمليات من واقع الحياة كي يسهل عرضها والتعمق فيها لاستكشاف أسرارها والتعرف إلى نتائجها المحتملة عن قرب.

عدد منهجيات أسس الذكاء الاصطناعي؟

- أ- التفكير كإنسان
- ب- التصرف كإنسان
- ج- التصرف منطقيا
- د- التصرف منطقيا

اختبارات علم الذكاء الاصطناعي اختبار تورينغ (مبدأ عمل اختبار تورينغ)

صمم العالم الإنجليزي ألان تورينغ اختباراً يدعى اختبار تورينغ عام 1950 حيث يقوم هذا الاختبار عن طريق مجموعة من الأشخاص المحكمين بتوجيهه مجموعة من الأسئلة الكتابية إلى برنامج حاسوبي مدة زمنية محددة فإذا لم يستطع (30 %) من المحكمين تمييز من يقوم بالإجابة (إنسان أم برنامج) فإن البرنامج يكون قد نجح في الاختبار ويوصف بأنه برنامج ذكي أو أن الحاسوب حاسوب مفكر.

ما هو أول برنامج حاسوبي للذكاء الاصطناعي تمكّن من اختبار اختبار تورينغ لأول مرة ؟ يوحين غوستمان عام 2014

وضح المقصود ببرنامج يوحين غوستمان ؟

هو برنامج حاسوبي لطفل من أوكرانيا عمره 13 عاماً حيث استطاع أن يخدع 33 % من محاوريه مدة 5 دقائق ولم يميزوا أنه برنامج بل طلبوا أنه إنسان.

أذكر ثلاثة من أهداف الذكاء الاصطناعي ؟

- 1-إنشاء أنظمة خبيرة تظهر تصرفًا ذكيًا، قادرة على التعلم والإدارة وتقديم النصيحة لمستخدميها.
- 2-تطبيق الذكاء الإنساني في الآلة عن طريق إنشاء أنظمة تحاكي تفكير وتعلم وتصرف الإنسان.
- 3-برمجة الآلات لتصبح قادرة على معالجة المعلومات بشكل متوازن حيث يتم تفويض أكثر من أمر في وقت واحد أثناء حل المسائل

ما اللغات المستخدمة في الذكاء الاصطناعي ؟

- 1-لغة البرمجة لISP (Lisp) لغة معالجة اللوائح
- 2-لغة البرمجة برولوج (Prolog)، لغة البرمجة بالمنطق

أذكر خمساً من مميزات برامج الذكاء الاصطناعي ؟

- 1-تمثيل المعرفة
- 2-التمثيل الرمزي
- 3-القدرة على التعلم أو تعلم الآلة
- 4-الخطيط
- 5-التعامل مع البيانات غير المكتملة أو غير المؤكدة

من مميزات الذكاء الاصطناعي تمثيل المعرفة وضح ذلك ؟

يعني تنظيمها وترميزها وتخزينها إلى ما هو موجود في الذاكرة يتطلب بناء برمج الذكاء الاصطناعي كميات هائلة من المعرف الخاصة بمجال معين ، والربط بين المعرف المتوفّرة والنتائج

من مميزات الذكاء الاصطناعي التمثيل الرمزي وضح ذلك ؟

تعامل برامج الذكاء الاصطناعي مع البيانات الرمزية (الأرقام والحراف والرموز) التي تعبر عن المعلومات بدلاً من البيانات الرقمية (الممثلة بالنظام الثنائي) عن طريق عمليات المقارنة المنطقية والتحليل.

من مميزات الذكاء الاصطناعي التعلم أو تعلم الآلة وضح ذلك؟

يعني قدرة برنامج الذكاء الاصطناعي على التعلم آلياً عن طريق الخبرة المخزنة داخله كقدرة على إيجاد نمط معين عن طريق عدد من المدخلات أو تصنيف عنصر إلى فئة معينة ، بعد تعرّفه على عدد من العناصر المشابهة

من مميزات الذكاء الاصطناعي التخطيط وضح ذلك؟

قدرة برنامج الذكاء الاصطناعي على وضع أهداف والعمل على تحقيقها والقدرة على تغيير الخطة إذا اقتضت الحاجة إلى ذلك

من مميزات الذكاء الاصطناعي التعامل مع البيانات غير المكتملة أو غير المؤكدة وضح ذلك؟

قدرة برامج الذكاء الاصطناعي على إعطاء حلول مقبولة حتى لو كانت المعلومات لديها غير مكتملة أو غير مؤكدة .
مثال على ذلك ؟ قدرة برنامج تشخيص الأمراض على إعطاء تشخيص لحالة مرضية طارئة من دون الحصول على نتائج التحاليل الطبية كاملة

أذكر اثنين من متطلبات بناء برامج الذكاء الاصطناعي ؟

1- بناء برامج الذكاء الاصطناعي لكميات هائلة من المعارف الخاصة ب المجال معين

وضح كيف يمكن لبرنامج الذكاء الاصطناعي التعلم آلياً عن طريق الخبرة المخزنة داخله ؟

قدرته على إيجاد نمط معين عن طريق عدد من المدخلات ، أو تصنيف عنصر إلى فئة معينة بعد تعرفه عدداً من العناصر المشابهة.

بعض مجالات تطبيقات الذكاء الاصطناعي:

أ - الروبوت الذكي . ب - الأنظمة الخبيرة . ج - أنظمة تمييز الأصوات . د - أنظمة الألعاب . هـ - الأنظمة البصرية.

من أين جاءت كلمة روبوت وهل لعلم الحاسوب علاقة بها؟

التي ظهرت لأول مرة في مسرحية للكاتب المسرحي التشيكي (Robota) مقدمة : اشتقت كلمة روبوت لغويًا من الكلمة التشييكية روبوتا (كارل تشاپيك) في عام 1922 م وتعني (العمل الإجباري أو السخرة) يعود فضل إيجاد كلمة روبوت إلى الأدب ولم يكن لعلم الحاسوب أي علاقة بإيجاد الكلمة.

وضح مفهوم علم الروبوت ؟

العلم الذي يهتم بتصميم وبناء وبرمجة الروبوتات لتفاعل مع البيئة المحيطة وهو أكثر تقييمات الذكاء الاصطناعي تقدماً من حيث التطبيقات التي تقدم فيها حلول للمشكلات.

تعريف الروبوت؟

آلة (الكترو - ميكانيكية) تبرمج بواسطة برامج حاسوبية خاصة من قبل الإنسان للقيام بالعديد من الأعمال الخطيرة والشاقة والدقيقة.

تاريخ نشأة علم الروبوت

ظهرت فكرة الروبوت في العصور ما قبل الميلاد ، وذلك من خلال تصميم آلات أطلق عليها آنذاك (آلات ذاتية الحركة) الجدول التالي يوضح تاريخ نشأة الروبوت

في القرن الثاني عشر والثالث عشر للميلاد ،

قام العالم المسلم الملقب بـ (الجزري) أحد أعظم المهندسين والميكانيكيين ، والمخترعين المسلمين ، وصاحب كتاب (معرفة الحيل الهندسية) ، بتصميم ساعات مائية والآلات أخرى وانتاجها ، مثل آلة لغسل اليدين تقدم الصابون والمناشف إليها لمستخدميها.

في القرن التاسع عشر ،

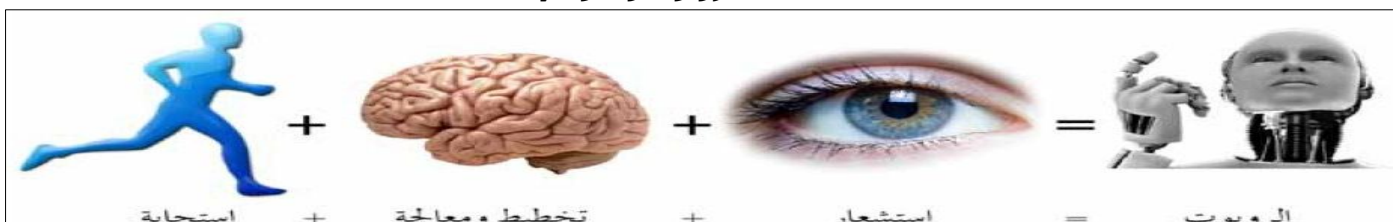
تم ابتكار دمى آلية في اليابان ، قادرة على تقديم الشاي أو أطلاق السهام أو الطلاء ، وتدعى (ألعاب كارا كوري).

في خمسينيات و ستينيات القرن الماضي ،

ظهر مصطلح الذكاء الاصطناعي ، وصمم أول نظام خبير لحل مشكلات رياضية صعبة ، كما صمم أول ذراع روبوت في الصناعة.

العام 2000م إلى الآن ، ظهر الجيل الجديد من الروبوتات التي تشبه في تصمييمها جسم الإنسان ، وأطلق علىها اسم الإنسان الالي ، استخدمت في ابحاث الفضاء من قبل وكالة ناسا.

صفات آلة الروبوت ومكوناتها



يظن الكثيرون أن الروبوت آلة اوتوماتيكية مصممة على هيئة جسم إنسان بيدين وقدمين وهذا مفهوم غير صحيح إذ لا يمكن أن يطلق على أي آلة يتم التحكم بها للقيام بعمل ما (روبوت) لكي يطلق على أي آلة مسمى الروبوت يجب أن تجمع ثلاث صفات ، أذكرها:

- الاستجابة وردة الفعل
- التخطيط والمعالجة
- الاستشعار

من صفات آلة الروبوت الاستشعار وضح ذلك مع مثال؟

الاستشعار : يمثل المدخلات ، كاستشعار الحرارة أو الضوء أو الأجسام المحيطة.

من صفات آلة الروبوت التخطيط والمعالجة وضح ذلك ؟

أن يخطط الروبوت للتوجه إلى هدف معين ، أو يغير اتجاه الحركة ، أو يدور بشكل معين ، أو أي فعل آخر مخزن مبرمج للقيام به

من صفات آلة الروبوت الاستجابة وردة الفعل وضح ذلك ؟

تمثل ردة الفعل على ما تم أخذة كمدخلات.

على:

1) يتم تصميم الروبوتات بأشكال وأحجام مختلفة :
حسب المهمة التي ستؤديها كنقل المنتجات أو لحامها أو طلائنا

2) إن الكثيرون يعتقدون أن الروبوت آلة أوتوماتيكية مصممة على هيئة جسم إنسان بيدين وقدمين ويعتبر هذا المفهوم غير صحيح؟
لأنه لا يمكن أن إطلاق الكلمة روبوت على أي آلة يتم التحكم بها للقيام بعمل ما إلا إذا اجتمعت ثلاث صفات وهي : الاستشعار والتخطيط والمعالجة والاستجابة

أكبر أنواع الروبوتات استخداماً وانتشاراً في مجال : الصناعة
أبسط أنواع الروبوتات من ناحية التصميم : روبوت بسيط على شكل ذراع

ما هي مكونات الروبوت البسيط ؟

1- ذراع ميكانيكية 2- المستجيب النهائي

ما هي مكونات الروبوت:

1- ذراع ميكانيكية 2- المستجيب النهائي 3- المتحكم 4- المشغل الميكانيكي 5- الحساسات

من مكونات الروبوت الذراع الميكانيكية وضح ذلك؟

تشبه في شكلها ذراع الإنسان وتحتوي على مفاصل صناعية لتسهيل حركتها عند تنفيذ الأوامر الصادرة إليها ، حسب الغرض الذي صمم الروبوت من أجله

من مكونات الروبوت المستجيب النهائي وضح ذلك؟

وهو ذلك الجزء النهائي من الروبوت الذي ينفذ المهمة التي يصدرها الروبوت ويعتمد تصميمه على طبيعة تلك المهمة ، فقد تكون قطعة المستجيب يداً ، أو بخاخاً أو مطرقة وقد تكون في الروبوتات الطبية أداة لخياطة الجروح

من مكونات الروبوت المتحكم وضح ذلك؟

هو دماغ الروبوت ، يستقبل البيانات من البيئة المحيطة ثم يعالجها عن طريق التعليمات البرمجية المخزنة داخله ويعطي الأوامر اللازمة للاستجابة لها

من مكونات الروبوت المشغل الميكانيكي وضح ذلك؟

وهو عضلات الروبوت ، وهو الجزء المسؤول عن حركته حيث يحول أوامر المتحكم إلى حركة فيزيائية

من مكونات الروبوت الحساسات وضح ذلك؟

تشبه وظيفة الحساسات في الروبوت وظيفة الحواس في جسم الإنسان تماما ، وتعد صلة الوصل بين الروبوت والبيئة المحيطة ، حيث تكون وظيفتها جمع البيانات من البيئة المحيطة ومعالجتها ليتم الاستجابة لها من قبل الروبوت بفعل معين

أذكر أنواع الحساسات مع وظائفها

اسم الحساس	وظيفته	شكله
حساس اللمس (Touch Sensor)	يستشعر التماس بين الروبوت وأي جسم مادي خارجي كالجدار مثلا ، أو بين أجزاء الروبوت الداخلية كذراع الروبوت واليد.	
حساس المسافة (Distance Sensor)	يستشعر المسافة بين الروبوت والأجسام المادية ، عن طريق إطلاق موجات لتصطدم في الجسم، وترتد عنه . وبناء عليه ، يحسب المسافة ذاتيا.	
حساس الضوء (Light Sensor)	يستشعر هذا الحساس شدة الضوء المنعكس من الأجسام المختلفة ، ويميز بين الوانها.	
حساس الصوت Sound Sensor	يشبه الميكروفون ، ويستشعر شدة الأصوات المحيطة ، وتحولها إلى نبضات كهربائية ترسل إلى دماغ الروبوت.	

أذكر المعايير التي تصنف الروبوتات على أساسها (أصناف الروبوتات)

2- حسب إمكانية تنقلها

- تصنيف الروبوتات حسب الاستخدام والخدمات التي تقدمها إلى عدة أنواع ، أذكرها**
- 1- الروبوت الصناعي .
 - 2- الروبوت الطبي
 - 3- الروبوت التعليمي
 - 4- الروبوت في الفضاء .
 - 5- الروبوت في المجال الأمني.

تصنيف الروبوتات حسب مجال حركتها وإمكانية تجوالها ضمن مساحة معينة إلى قسمين ، اذكرهما:

2- الروبوت الجوال أو المتنقل

1- الروبوت الثابت

- يقسم الروبوت الجوال أو المتنقل إلى عدة أنواع ، أذكرها (أذكر أربعاً من أنواع الروبوت الجوال (المتنقل)**
- 1- الروبوت ذو العجلات
 - 2- الروبوت ذو الأرجل
 - 3- الروبوت السباح
 - 4- الروبوت على هيئة إنسان

أذكر ثلاثة من استخدامات الروبوت في العمليات الصناعية ؟

- 1- عمليات الطلاء بالبخ الحراري في المصانع
- 2- أعمال الصب وسكب المعادن
- 3- عمليات تجميع القطع وتشبيتها في أماكنها.

على :

- (1) يستخدم الروبوت الصناعي في عمليات الطلاء بالبخ الحراري:**

للتقليل تعرض العمال لمادة الدهان التي تؤثر في صحتهم

- (2) يستخدم الروبوت الصناعي في أعمال الصب وسكب المعادن:**

تتطلب هذه العمليات التعرض لدرجة حرارة عالية جدا لا يستطيع الإنسان التعرض لها

أعط مثالين لاستخدام الروبوت الطبي في إجراء العمليات الجراحية المعقدة؟

(1) جراحة الدماغ

(2) عمليات القلب المفتوح

- أذكر أمثلة على استخدامات الروبوت الطبي**
- 1- إجراء العمليات الجراحية المعقدة (جراحة الدماغ ، عمليات القلب المفتوح)
 - 2- مساعدة ذوي الاحتياجات الخاصة كذراع الروبوت التي تستطيع استشعار النبضات العصبية الصادرة عن الدماغ والاستجابة لها

ما هو سبب تصميم الروبوت التعليمي ؟
لتحفيز الطلبة وحذب انتباهم إلى التعليم وقد تكون على هيئة إنسان معلم.

- أذكر اثنين من استخدامات الروبوت في الفضاء ؟**
- 1- استخدم في المركبات الفضائية
 - 2- في دراسة سطح المريخ.

- من استخدامات الروبوت في المجال الأمني ؟**
- 1- مكافحة الحرائق
 - 2- إبطال مفعول الألغام والقنابل
 - 3- نقل المواد السامة والمشعة

وضح كيف يعمل الروبوت الثابت ؟
يستطيع الروبوت الثابت العمل ضمن مساحة محدودة حيث أن بعضها يتم تثبيت قاعدته على أرضية ثابتة وتقوم ذراع الروبوت بأداء المهمة المطلوبة ، بنقل عناصر أو حملها أو ترتيبها بطريقة معينة.

وضح كيف يعمل الروبوت الجوال (المتنقل) ؟ تسمح برمجة الروبوت المتنقل الجوال بالتحرك والتنقل ضمن مساحات متنوعة لأداء مهامه ؛ لذا تجده يملك جزءاً يساعدته على الحركة.

أذكر خمساً من فوائد الروبوت في مجال الصناعة ؟

- 1- يقوم الروبوت بالأعمال التي تتطلب تكراراً مدة طويلة من دون تعب ، مما يؤدي إلى زيادة الإنتاجية.
- 2- يستطيع القيام بالأعمال التي تتطلب تجميع القطع وتركيبها في مكانها بدقة عالية ، مما يزيد من إنقاذ العمل.
- 3- يقلل استخدام الروبوت من المشكلات التي تتعرض لها المصانع مع العمل ، كالإجازة والتأخير والتعب.
- 4- مكن التعديل على البرنامج المصمم للروبوت لزيادة المرونة في التصنيع ، حسب المتطلبات التي تقتضيها عملية التصنيع
- 5- يستطيع العمل تحت الضغط ، وفي ظروف غير ملائمة لصحة الإنسان ، كأعمال الدهان وورش المواد الكيميائية ودرجات الرطوبة والحرارة العالية.

أذكر خمساً من محددات استخدام الروبوت في الصناعة ؟

- 1- الاستغناء عن الموظفين واستبدالهم بالروبوت الصناعي ؛ سيزيد من نسب البطالة ويفصل من فرص العمل.
- 2- لا يستطيع الروبوت القيام بالأعمال التي تتطلب حساً فنياً أو ذوقاً في التصميم أو إبداعاً ، فعقل الإنسان له قدرة على ابتكار الأفكار.
- 3- تكلفة تشغيل الروبوت في المصانع عالية ؛ لذا تعد غير مناسبة في المصانع المتوسطة والصغرى.
- 4- يحتاج الموظفون إلى برامج تدريبية للتعامل مع الروبوتات الصناعية وتشغيلها وهذا سيكلف الشركات الصناعية مالاً ووقتاً.
- 5- مساحة المصانع التي تستخدم الروبوتات يجب أن تكون كبيرة جداً ؛ لتجنب الاصطدامات والحوادث في أثناء حركتها.

النظم الخبرية

ظهر مفهوم النظم الخبرية أول مرة من قبل العالم إدوارد فيغنبروم

مبدأ مفهوم النظم الخبرية عند العالم إدوارد فيغنبروم : أوضح إن العالم ينتقل من معالجة البيانات إلى معالجة المعرفة واستخدامها في حل المشكلات واقتراح الحلول المثلثى بالإضافة إلى محاكاة الشخص الخبير في حل المشكلات.

وضح المقصود بالنظام الخبير ؟ هو برنامج حاسوبي ذكي ، يستخدم مجموعة من قواعد المعرفة في مجال معين لحل المشكلات التي تحتاج إلى الخبرة البشرية ويتميز النظام الخبير عن البرنامج العادي بقدرته على التعلم واكتساب الخبرات الجديدة . تكون طريقة حل المشكلات في النظم الخبرية مشابهة مع الطريقة التي يتبعها الإنسان الخبير في هذا المجال.

ماذا يميز النظم الخبرية عن البرامج العادي: تمتاز النظم الخبرية بقدرتها على التعلم واكتساب الخبرات الجديدة

وضح المقصود بالمعرفة : هي حصيلة المعلومات والخبرة البشرية ، التي تجمع في عقول الأفراد عن طريق الخبرة ، وهي نتاج استخدامات المعلومات التي تنتج من معالجة البيانات ودمجها مع الخبرات.

عمل النظم الخبرية مرتبطة بمجال معين:

إذا صممت لحل مشكلة معينة فلا يمكن تطبيقها أو تغييرها لحل مشكلة أخرى ومن أشهر الأمثلة على النظم الخبرية نظام خبير لتشخيص أمراض الدم وبصعب تعديله لتشخيص أمراض أخرى ، وقد تكون عملية تصميم نظام آخر من البداية عملية أسهل من التعديل على النظام الموجود.

اذكر أمثلة على البرامج الخبرية ومجال استخدامها.

المجال	النظام الخبير
تحديد مكونات المركبات الكيميائية	DENDRAL ديندرال
نظام لتشخيص أمراض الجهاز التنفسى	PUFF باف
يستخدم من قبل الجيولوجيين، لتحديد موقع الحفر للتنقيب عن النفط والمعادن.	PROSPECTOR بروسبكتر
يقدم نصائح لتصميم رقائق المعالج.	DESIGN ADVISOR ديزاين أدفايزر
يعطي نصائح لعلماء الآثار لفحص الأدوات الحجرية.	LITHIAN ليثيان

اذكر أمثلة عملية على برامج النظم الخبرية؟ 1- ديندرال 2- باف 3- بروسبكتر 4- ديزاين أدفايزر 5- ليثيان

ما هو أشهر الأمثلة على النظم الخبرية؟ نظام خبير لتشخيص أمراض الدم.

عدد أنواع المشكلات (المجالات) الذي تحتاج إلى النظم الخبرية ؟

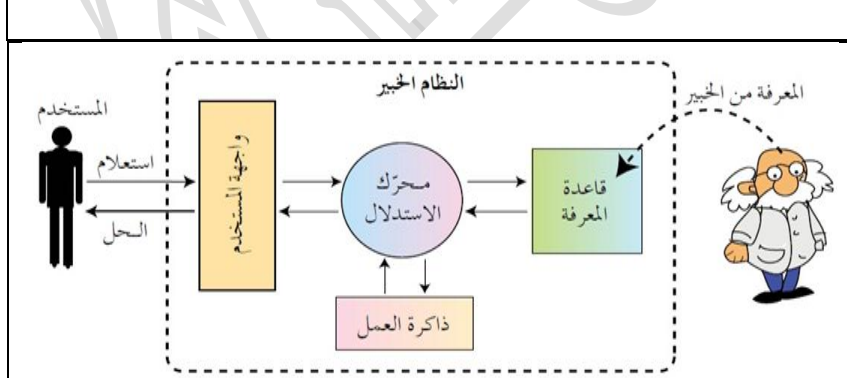
- 1- التشخيص : مثل (أ - تشخيص أعطال المعدات لنوع معين من الآلات ب - التشخيص الطبي لأمراض الإنسان)
- 2- التصميم : مثل (إعطاء نصائح عند تصميم مكونات أنظمة الحاسوب والدوائر الالكترونية).
- 3- التخطيط : مثل (التخطيط لمسار الرحلات الجوية).
- 4- التفسير : مثل (تفسير بيانات الصور الإشعاعية).
- 5- التنبؤ : مثل (أ - التنبؤ بالطقس ب - التنبؤ بأسعار الأسهم)

كيف يتفاعل المستخدم مع النظام الخبير ؟ عن طريق طرح الاستفسارات أو الاستعلام عن موضوع ما بمجال معين ، ويقوم النظام الخبير بالرد عن طريق إعطاء نصيحة أو الحل المقترن للمستخدم.

ما هي مكونات الأنظمة الخبرية؟

تكون الأنظمة الخبرية بشكل أساسى من أربعة أجزاء رئيسية وهى:

- 1- قاعدة المعرفة
- 2- محرك الاستدلال
- 3- ذاكرة العمل
- 4- واجهة المستخدم



شرح مكونات الأنظمة الخبرية

ما المقصود بقاعدة المعرفة؟ قاعدة بيانات تحتوي على مجموعة من الحقائق والمبادئ والخبرات بمجال معرفة معين وتستخدم من قبل الخبراء لحل المشكلات.

ما الفرق بين قاعدة المعرفة وقاعدة البيانات؟

قاعدة البيانات: تكون من مجموعة من البيانات والمعلومات المترابطة في ما بينها.

قاعدة المعرفة: تبني بالاعتماد على الخبرة البشرية بالإضافة إلى المعلومات والبيانات وتتميز بالمرنة.

وضح تمييز قاعدة المعرفة بالمرنة؟ يمكن الإضافة عليها أو الحذف منها أو التعديل عليها من دون التأثير في المكونات الأخرى للنظام الخبري.

وضح المقصود بمحرك الاستدلال؟ برنامج حاسوبي يقوم بالبحث في قاعدة المعرفة لحل مسألة أو مشكلة ، عن طريق آلية استنتاج تحاكي عمل الخبرير عند الاستشارة في مسألة ما لإيجاد الحل و اختيار النصيحة المناسبة.

وضح المقصود بذاكرة العمل؟ جزء من الذاكرة ، مخصص لتخزين المشكلة المدخلة بوساطة مستخدم النظام والمطلوب إيجاد حل لها

ما المقصود بواجهة المستخدم؟ وسيلة تفاعل المستخدم والنظام الخبري حيث تسمح بإدخال المشكلة والمعلومات إلى النظام الخبري وإظهار النتيجة.

كيف تدخل المعلومات إلى واجهة المستخدم؟ من خلال الاختيار من مجموعة من الخيارات المصاغة على شكل أسئلة وإجابات.

علل : تدخل المعلومات إلى واجهة المستخدم من خلال الاختيار من مجموعة من الخيارات المصاغة على شكل أسئلة وإجابات؟ لتزويد النظام بمعلومات عن موقف معين.

ما هي متطلبات (احتياجات) تصميم واجهة المستخدم؟

1- سهولة الاستخدام . 2- عدم الملل أو التعب من عملية إدخال المعلومات والأجوبة.

علل : تعتبر واجهة المستخدم وسيلة تفاعل بين المستخدم والنظام الخبري:
أنها تسمح بإدخال المشكلة والمعلومات إلى النظام الخبري وإظهار النتيجة ، وتدخل المعلومات من خلال الاختيار من مجموعة من الخيارات المصاغة على شكل أسئلة وإجابات، لتزويد النظام بمعلومات عن موقف محدد.
حيث يسأل النظام المستخدم عن أعطال السيارة Expertise2GO الشكل التالي يوضح شاشة برتوكول خبير لتشخيص أعطال السيارات وهو واجهة المستخدم عن الأسئلة.

ملاحظات على الشاشة

- وجود خيار (لا اعرف) يدل على قدرة النظام على التعامل مع الإجابات الغامضة
- إمكانية استخدام معطيات غير كاملة ، حيث يمكن للمستخدم إدخال درجة التأكيد من إجابته Degree of Certainty
- إمكانية تفسير سبب طرح البرنامج هذا السؤال للمستخدم
- بعد إجابة المستخدم عن العديد من الأسئلة التي يطرحها النظام عن طريق الشاشات تظهر التوصيات والحلول

الشكل التالي يوضح شاشة الحلول لمشكلة السيارة

The screenshot shows a web browser displaying the expertise2go.com website. The main header reads "expertise2Go Web-Enabled Expert Systems". Below it, a yellow bar displays "Training Materials" and "Corporate training materials to...".

expertise2Go Conclusions

النتيجة 1 : الحدث الموصى به هو إعادة تعبئة السيارة بالوقود بثقة 100 %

Value 1 of the recommended action is refuel the car with 100.0% confidence

Explain all conclusion(s)

أذكر ثلاثة أمور يمكن الحصول عليها (توضيحاً) من خلال شاشة الحلول لبرنامج تشخيص أخطاء السيارات

1- توضيح الحلول والتوصيات التي يقدمها النظام الخبير لتشخيص أخطاء السيارة للمستخدم.

2- درجة التأكيد من الإجابة.

3- إمكانية تفسير لجميع الاحتمالات الممكنة لحل هذه المشكلة.

أذكر (فوائد و مزايا) النظم الخبرية ؟

1- النظم الخبير غير معرض للنسيان ، لأنه يوثق قراراته بشكل دائم.

2- المساعدة على تدريب المختصين ذوي الخبرة المنخفضة ، بسبب وسائل التفسير وقواعد المعرفة ووسائل التعليم.

3- توفر النظم الخبرية مستوى عالٍ من الخبرات . عن طريق تجميع خبرة أكثر من شخص في نظام واحد.

4- نشر الخبرة النادرة إلى أماكن بعيدة للاستفادة منها في أماكن متفرقة في العالم.

5- القدرة على العمل بمعلومات غير كاملة أو مؤكدة ، حتى مع الإجابة (لا اعرف) (يستطيع النظام الخبير إعطاء نتيجة على الرغم من أنها قد تكون غير مؤكدة).

أذكر محددات و سلبيات النظم الخبرية ؟

1- عدم قدرة النظام الخبير على الإدراك والحدس ، بالمقارنة مع الإنسان الخبير.

2- عدم قدرة النظام الخبير على التجاوب مع المواقف غير الاعتيادية أو المشكلات خارج نطاق التخصص.

3- صعوبة جمع الخبرة والمعرفة الازمة لبناء قاعدة المعرفة من الخبراء.

علل : إن النظم الخبرية لا يمكن إن تحل محل الإنسان الخبير نهائيا ؟

على الرغم من إن النتائج التي تتوصل إليها في بعض المجالات تتطابق أو حتى تتفوق النتائج التي يصل إليها الخبير إلا أنها تعمل النظم الخبرية جيدا فقط ضمن موضوع محدد مثل تشخيص الأخطاء لنوع معين من الآلات ، وكلما اتسع نطاق المجال ، ضفت قدرتها الاستنتاجية

الفصل الثاني : خوارزميات البحث في الذكاء الاصطناعي

علل

1- أسلوبات الحوسبة الحديثة والإنترنت في الوصول إلى كميات كبيرة من المعلومات ؟

لأن القدرة على البحث بكفاية في هذه المعلومات أصبحت متطلبا ضروريا

2- صمم باستخدام الذكاء الاصطناعي عدد كبير من خوارزميات البحث ؟ لحل أصعب المشكلات في الكثير من التطبيقات ومن الأمثلة على هذه التطبيقات عمليات الملاحة

الدرس الأول : مفهوم خوارزميات البحث

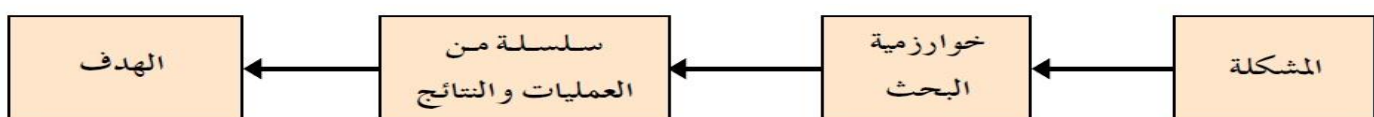
ما المقصود بخوارزميات البحث ؟

سلسلة من الخطوات غير المعروفة مسبقا ؛ للعثور على الحل الذي يطابق مجموعة من المعايير من بين مجموعة من الحلول المحتملة

على ماذا يقوم مبدأ عمل خوارزميات البحث ؟

يقوم على أخذ المشكلة على أنها مدخلات ، ثم القيام بسلسلة من العمليات و التوقف عند الوصول إلى الهدف.

الشكل التالي يوضح مبدأ عمل خوارزميات البحث (وضح بالرسم مبدأ عمل خوارزميات البحث)؟



لماذا تم استخدام خوارزميات البحث في الذكاء الاصطناعي لحل مشكلات ذات صفات معينة ؟

- 1- لا يوجد طريقة تحليلية واضحة ، أو أن الحل مستحيل بالطرق التقليدية.
- 2- يحتاج الحل إلى عمليات حسابية كبيرة ومتعددة لإيجاده (مثل : أ- الألعاب ب- التشفير)
- 3- يحتاج الحل إلى حدس عالي (مثل : الشطرنج).

كيف يتم التعبير عن المشكلات؟ يتم التعبير عنها وتمثيلها باستخدام شجرة البحث.

وضح المقصود بشجرة البحث ؟ هي الطريقة المستخدمة للتعبير عن المسألة لتسهيل عملية البحث عن الحلول الممكنة من خلال خوارزميات البحث إلا أن بعض المشكلات المعقدة يصعب وصفها بهذه الطريقة.

كيف تجد شجرة البحث حلًا محتملاً للمشكلة ؟ عن طريق النظر في البيانات المتاحة بطريقة منتظمة تعتمد على هيكلية الشجرة.

على : استخدام شجرة البحث في خوارزميات البحث ؟ للتعبير عن نوع المشكلات التي تتصرف بصفات محددة أي التي تحتاج إلى حدس عالي أو التي تحتاج إلى عمليات حسابية كبيرة ومتعددة أو التي حلها مستحيل بالطرق العادية

ما هي أهم المفاهيم في شجرة البحث

- 1- **مجموعة النقاط أو العقد :** هي النقاط التي تنظم بشكل هرمي (مستويات مختلفة) تمثل كل نقطة حالة من حالات فضاء البحث
 - 2- **المقصود بفضاء البحث :** هو جميع الحالات الممكنة لحل مشكلة (جميع النقاط على الشجرة هي فضاء البحث)
 - 3- **جذر الشجرة:** النقطة الموجودة أعلى الشجرة وهو الحالة الابتدائية للمشكلة (نقطة البداية التي تبدأ منها البحث)
 - 4- **النقطة الأب :** النقطة التي تتفرع منها نقاط أخرى والنقطة المترفرعة منها تسمى الأبناء.
- تسمى النقطة التي ليس لديها أبناء النقطة الميتة
- 5- **النقطة الهدف أو الحالة الهدف:** الهدف المطلوب الوصول إليه أو الحالة النهائية للمشكلة
 - 6- **المسار :** مجموعة من النقاط المتتالية في شجرة البحث ، وتحل المشكلة عن طريق إتباع خوارزمية البحث للوصول إلى المسار الصحيح (مسار الحل) من الحالة الابتدائية (جذر الشجرة) إلى الحالة الهدف.

وضح كيف تحل المشكلة بإتباع شجرة البحث ؟ تحل المشكلة عن طريق إتباع خوارزمية البحث للوصول إلى المسار الصحيح أو مسار الحل من الحالة الابتدائية أو جذر الشجرة إلى الحالة الهدف.

تمرين : تأمل الشكل التالي ثم أجب عن الأسئلة التي تليه

1- عدد حالات فضاء البحث التي تمثلها هذه الشجرة

A,B,C,D,E,F,G,H,I,J,K,L,M,N,O,P

2- ما الحالة الابتدائية للمشكلة: (A)

3- ما جذر الشجرة: (A)

4- أذكر أمثلة تحتوي على علاقة (الأب - الأبناء):

(B) هي الأب للنقطة - (D) النقطة

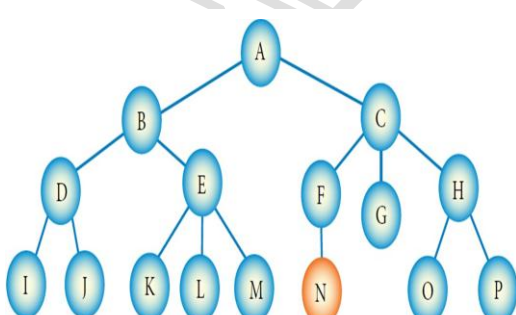
(C) هي الأب للنقطة - (F) النقطة

5- عدد أمثلة على مسار ضمن الشجرة A-B-E-K

6- أذكر مثالاً على نقطة ميتة G

7- كم عدد النقاط الميتة: 9

8- عدد الأبناء للنقطة H هو 2 وهي O .



الدرس الثاني : أنواع خوارزميات البحث

يوجد الكثير من الطرق وآليات البحث في الذكاء الاصطناعي ، وتحتختلف خوارزميات البحث حسب الترتيب الذي تختار فيه النقاط من شجرة البحث في أثناء البحث عن الحالة الهدف وتفحص كل حالات الفضاء واحدة تلو الأخرى ، لمعرفة إذا كانت مطابقة للهدف المطلوب أم غير مطابقة.

بماذا تختلف خوارزميات البحث عن بعضها البعض ؟
تختلف خوارزميات البحث حسب الترتيب الذي تختار فيه النقاط من شجرة البحث في أثناء البحث عن الحالة الهدف.

هل تمتلك خوارزميات البحث أي معلومات مسبقة عن المسألة التي ستقوم بها ؟ وضح إجابتك ؟
لا تمتلك خوارزميات البحث أي معلومات مسبقة عن المسألة التي ستقوم بحلها ، وستستخدم إستراتيجية ثابتة للبحث بحيث تفحص كل حالات الفضاء واحدة تلو الأخرى ، لمعرفة إذا كانت مطابقة للهدف المطلوب أم غير مطابقة

ما هو الشيء الوحيد الذي يمكن لخوارزميات البحث القيام به ؟ التمييز بين حالة غير الهدف من حالة الهدف.

ما هي أنواع خوارزميات البحث؟

1- خوارزمية البحث في العمق أولا (البحث الرأسى) 2- خوارزمية البحث بالعرض أولا 3- الخوارزمية الحدسية

شرح آلية عمل كل نوع من أنواع خوارزميات البحث

1-آلية عمل خوارزمية البحث في العمق أولا:

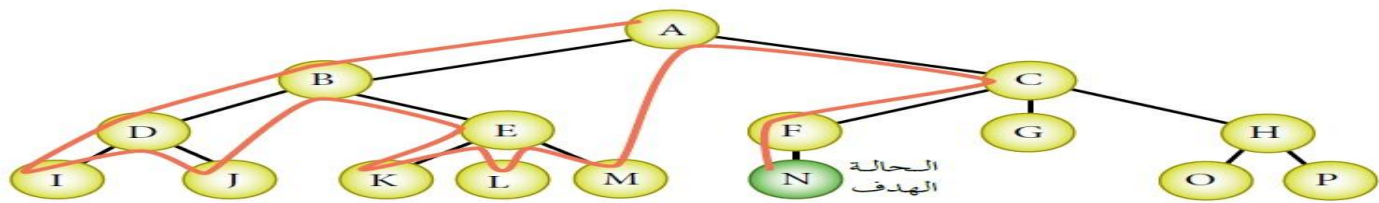
تأخذ هذه الخوارزمية المسار أقصى اليسار في شجرة البحث وتفحصه باتجاه الأمام حتى تصل إلى نقطة ميغة . وفي حال الوصول إلى نقطة ميغة ، يعود إلى الخلف إلى أقرب نقطة في الشجرة يكون فيها تفرع آخر لم يفحص وبختبر ذلك المسار حتى نهايته ، ثم تتكرر العملية للوصول إلى النقطة الهدف (لا تعطي المسار الأقصر للحل) (أي بحث بشكل رأسى)

2-آلية عمل خوارزمية البحث بالعرض أولا: تقوم بفحص جميع النقاط في مستوى واحد للبحث عن الحل ، قبل الاستمرار إلى النقاط بالمستويات التالية (أي بحث بشكل أفقي) .

3-آلية عمل الخوارزمية الحدسية:

تعمل على حساب معامل حدسي (بعد النقطة الحالية عن الهدف) وعليه تقرر المسار الأقصر للحل.

مثال: تأمل الشكل التالي ثم جد مسار البحث عن النقطة الهدف (N) باستخدام خوارزمية البحث في العمق أولا ؟



توضيح طريقة الحل:

1- نبدأ من حذر الشجرة (A) باتجاه أقصى اليسار أي إلى النقطة (B) ثم (D) ثم (I)

2- لاحظ أن النقطة (I) هي نقطة ميغة ، نرجع إلى الخلف إلى النقطة السابقة وهي النقطة (D) والتي تم فحصها سابقا

3- هل يوجد نقاط فرعية للنقطة (D) لم نقم بفحصها ؟ نعم إنها النقطة (J) وهي نقطة ميغة فنرجع مرة أخرى إلى النقطة (D) والتي اختبرت جميع مساراتها ولم توصلنا إلى النقطة الهدف.

4- لأن نرجع إلى الخلف لنجد النقطة (E) لم تختبر ونبدأ من أقصى اليسار لنصل إلى النقطة (K) الميغة ثم نرجع إلى الخلف لنجد النقطة (E) والتي تم فحصها سابقا ونقوم بفحص النقاط الفرعية لها

5- نقوم بتكرار هذه العملية إلى إن نصل إلى النقطة الهدف.

بناء على ما سبق فإن مسار الحل باستخدام خوارزمية البحث في العمق أولا ، هو : A-B-D-I-J-E-K-L-M-C-F-N

لاحظ أن خوارزمية البحث توقفت عند الوصول إلى النقطة الهدف ، ولم تقم بالمرور أو فحص النقاط

G,H,O,P

الوحدة الثالثة : الأساس المنطقي للحاسوب والبوابات المنطقية

ما يتكون الحاسوب ؟ يتكون الحاسوب من الكثير من الدوائر المنطقية التي تستخدم في معالجة البيانات الممثلة بالنظام الثنائي (1,0)

ما تتكون الدوائر المنطقية ؟ تتكون من عدد من البوابات المنطقية

ما المقصود بكل مما يلي؟

1- التعبير العلائقى : هو جملة خبرية ناتجها إما صواب (1) وإما خطأ (0) ، ونكتب هذه التعبيرات باستخدام عمليات المقارنة ($=, >, <, <>, <=, >=$)

2- المعامل المنطقي : هو رابط يستخدم للربط بين تعبيرتين علائقين أو أكثر ؛ لتكون عبارة منطقية مركبة ومن أهمها AND OR أو نفي تعبير منطقي باستخدام NOT العبارة المنطقية المركبة : جملة خبرية تتكون من تعبيرتين علائقين أو أكثر ، يربط بينهما معاملات منطقية (And , Or) وتكون قيمتها إما صوابا (1) أو خطأ (0) .

الدرس الأول: مفهوم البوابات المنطقية

وضح المقصود بالبوابة المنطقية ؟ دائرة الكترونية بسيطة ، تقوم بعملية منطقية على مدخل واحد أو أكثر وتنتج مخرجاً منطقياً واحداً وتستخدم في بناء معالجات الأجهزة الالكترونية والحواسيب.

على ماذا تعتمد البوابة المنطقية في عملها ؟ تعتمد البوابات المنطقية في عملها على مبدأ الصواب أو الخطأ أو ما يسمى رقمياً (1 أو 0) رموز النظام الثنائي وهذا هو المبدأ الأساسي المستخدم في مدخلات هذه البوابات.

الدرس الثاني : أنواع البوابات المنطقية

عدد أنواع البوابات المنطقية مع مثلا على كل منها؟

1- البوابات المنطقية الأساسية (NOT , AND , OR) 2- البوابات المنطقية المشتقة (NAND , NOR)

وضح أنواع البوابات المنطقية الأساسية

البوابة	مخرجاتها(آلية عملها)	رمزها
البوابة المنطقية AND : هي إحدى البوابات المنطقية الأساسية التي تدخل في بناء معظم الدوائر المنطقية ولها مدخلان ومخرج واحد وتسمى بوابة (و) المنطقية حيث يشير X و Y إلى مدخلات البوابة و A مخرج البوابة $A = X \text{ AND } Y$ ويعبر عنها بالعبارة المنطقية	تعطي بوابة AND مخرجاً قيمته (1) إذا كانت قيمة المدخل (X) فقط ، وتعطي مخرجاً قيمته (0) إذا كانت قيمة أي من المدخلين أو كلاهما (0)	
البوابة المنطقية OR : هي إحدى البوابات المنطقية الأساسية التي تدخل في بناء معظم الدوائر المنطقية ولها مدخلان ومخرج واحد وتسمى (أو) المنطقية حيث يشير X و Y إلى مدخلات البوابة و A لمخرج البوابة ويعبر عنها بالعبارة المنطقية $A = X \text{ OR } Y$	تعطي بوابة OR مخرجاً قيمته (1)، إذا كانت قيمة أي من المدخلين أو كلاهما (1)، وتعطي مخرجاً قيمته (0) إذا كانت قيمة كلا المدخلين (0)،	
البوابة المنطقية NOT : هي إحدى البوابات المنطقية الأساسية التي تدخل في بناء معظم الدوائر المنطقية ولها مدخل واحد فقط ومخرج واحد ويطلاق عليها العاكس (Inverter) أي أنها تغير القيمة المنطقية للمدخل إلى عكسه حيث يشير X إلى مدخل البوابة و A مخرج البوابة ويعبر عنها بالعبارة المنطقية $A = \text{NOT } X$	إي أنها تغير القيمة المنطقية للمدخل إلى عكسه ، فإذا كانت قيمة المدخل (1) فإن قيمة المخرج (0) ، وإذا كانت قيمة المدخل (0) فإن قيمة المخرج (1)	

ملاحظة هامة

يمكن أن يكون جدول الحقيقة بدلالة (0) و (1) ويمكن أن يكون بدلالة (T) و (F) على جدول الحقيقة

وضح المقصود بجدول الحقيقة : هو تمثيل لعبارة منطقية بين الاحتمالات المختلفة للمتغيرات المكونة للعبارة المنطقية ، ونتيجة هذه الاحتمالات فعدد الاحتمالات = 2^N حيث أن N تمثل عدد المتغيرات في العبارة المنطقية وكل متغير يأخذ قيمتين إما 0 أو 1

بين كيفية إيجاد وحساب عدد الاحتمالات في جدول الحقيقة ؟ يمكن معرفة عدد الاحتمالات من خلال القاعدة التالية:
عدد الاحتمالات = 2^N حيث أن N تمثل عدد المتغيرات في العبارة المنطقية
الأساس 2 : لأن كل متغير يأخذ قيمتين إما 0 أو 1
كم عدد الاحتمالات للعبارة المنطقية Y AND X ؟ لدينا متغيرين فإذا طبقنا القاعدة نحصل على أربعة احتمالات

الدرس الثالث : إيجاد ناتج التعبير المنطقية المركبة

لإيجاد ناتج العبارات المنطقية المركبة وتمثيلها باستخدام البوابات المنطقية يجب تطبيق قواعد الأولوية كما يلى؟

1-الأقواس 2-البوابة المنطقية NOT 3-البوابة المنطقية AND 4-البوابة المنطقية OR

5-في حالة تساوي الأولوية ، نبدأ من البيسار إلى اليمين.

في حالة وجود الأقواس المتداخلة ، تنفذ العمليات التي يداخل القوس الداخلي حسب الأولوية ثم نخرج خارج القوس

الدرس الرابع : تمثيل العبارات المنطقية المركبة باستخدام البوابات المنطقية

عندما يطلب تمثيل العبارة المنطقية يعني تحويل العبارة المنطقية رياضيا إلى تمثيلها بالرسم باستخدام البوابات المنطقية و يجب تطبيق قواعد الأولوية في الرسم

الفصل الثاني : البوابات المنطقية المشتقة

لماذا تستخدم البوابات المنطقية المشتقة ؟ تستخدم في تصميم الدوائر المنطقية وتحليلها.

سبب تسمية البوابات المنطقية المشتقة بهذا الاسم؟ لأنها اشتقت من البوابات المنطقية الأساسية AND , OR , NOT

وضح البوابات المنطقية المشتقة؟

 الرمز باستخدام البوابات الأساسية	<p>تعطي بوابة NAND مخرجا قيمة (1) اذا كانت قيمة أي من المدخلين او كلاهما (0) ، وتعطي مخرجا قيمة (0) اذا كانت قيمة المدخل جماعها (1) (عكس مخرجات بوابة AND)</p> <p>جدول الحقيقة لبوابة NAND</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z=X NAND Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	X	Y	Z=X NAND Y	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	بوابة NAND : هي اختصار ل NOT AND . أي نفي AND ، وتتشكل بوابة NAND بتوصيل مخرج بوابة AND بمدخل بوابة NOT كما في الشكل (و)، وتسمى بوابة نفي (و) المنطقية
X	Y	Z=X NAND Y															
1	1	0															
1	0	1															
0	1	1															
0	0	1															

 الرمز باستخدام البوابات الأساسية	<p>تعطي بوابة NOR مخرجا قيمة (0) اذا كانت قيمة أي من المدخلين أو كلاهما (1) ، وتعطي مخرجا قيمة (1) اذا كانت قيمة المدخل جماعها (0) (عكس مخرجات بوابة OR)</p> <p>جدول الحقيقة لبوابة NOR</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> <th>Z=X NOR Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	X	Y	Z=X NOR Y	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	بوابة NOR : هي اختصار ل NOT OR ، أي نفي OR ، وتتشكل بوابة NOR بتوصيل مخرج بوابة OR بمدخل بوابة NOT كما في الشكل (و)، وتسمى بوابة نفي (و) المنطقية
X	Y	Z=X NOR Y															
1	1	0															
1	0	0															
0	1	0															
0	0	1															

الفصل الثالث : الجبر المنطقي (البولي)

يتكون جهاز الحاسوب من مكونات مادية مرتبطة معا لتنفيذ مجموعة من الوظائف لتحديد هذه الوظائف وتنفيذها لا بد من فهم وظائف كل جزء من المكونات المادية وكيفية ارتباطه بالأجزاء الأخرى لتبادل المعلومات تحدد الوظائف وعمليات الربط من خلال نموذج رياضي (يمكن أن يمثل بعلاقات منطقية أو جبرية).

الدرس الأول : الجبر المنطقي (البولي)

وضح المقصود بالجبر البولي المنطقي:

هو أحد فروع علم الجبر في الرياضيات ، وهو الأساس الرياضي اللازم لدراسة التصميم المنطقي للأنظمة الرقمية ومنها الحاسوب وتعود تسميته إلى العالم الرياضي الانجليزي جورج بوول . (George Boole)

قدم جورج بوول مفهوم الجبر البولي للمرة الأولى في كتابه (**التحليل الرياضي للمنطق**) .
قام جورج بوول بتقديم أساس الجبر المنطقي بشكل واسع في كتابة الأشهر (دراسة في قوانين التفكير) .
أكّد جورج بوول على أن استخدام **صيغة حبرية** في وصف عمل الحاسوب الداخلي أسهل من التعامل مع البوابات المنطقية .

متى يسمى المتغير متغيراً منطقياً ؟

إذا كان للمتغير أحد القيمتين فقط إما صواب (True) أو خطأ (False) و تستخدّم أرقام نظام العد الثنائي 0 أو 1 لتمثيل حالات المتغير المنطقي. فيتمثل الرقم (1) الحالة الصحيحة والرقم (0) الحالة الخطأ و يرمز للمتغير المنطقي بأحد الحروف . (A.....Z) (حالة الأحرف غير مهمة الحروف كبيرة أم صغيرة).

الدرس الثاني : العبارات الجبرية المنطقية والعمليات المنطقية

وضح المقصود بالعبارة الجبرية المنطقية ؟ هي ثابت منطقي (0,1) أو متغير منطقي مثل (X,Y) أو مزيج من الثوابت والمتغيرات المنطقية يجمع بينها عمليات منطقية ، ويمكن أن تحتوي العبارة الجبرية المنطقية على أقواس وعلى أكثر من عملية منطقية.

العمليات المنطقية الأساسية في الجبر المنطقي

العبارة الجبرية	العبارات المنطقية	الرمز في الجبر البولي	العملية
$Z = \overline{X}$	$Z = \text{NOT } X$	—	NOT
$Z = X \cdot Y \text{ OR } XY$	$Z = X \text{ AND } Y$.	AND
$Z = X + Y$	$Z = X \text{ OR } Y$	+	OR

علل يطلق على عملية NOT اسم المتمم ؟ لأن متممة 0 تساوي 1 و متممة 1 هي 0

ملاحظة رمز النقطة (.) في العبارة الجبرية للتعبير عن عملية AND يشبه الضرب الثنائي وغالباً ما يهمل الرمز (.) في التعبير المنطقي بحيث نكتب XY بدلاً من $X \cdot Y$

جدول ناتج عملية OR المنطقية $A = X + Y$			جدول ناتج عملية AND المنطقية $A = X \cdot Y$			جدول ناتج متممة X $A = \overline{X}$		
X	Y	$X + Y$	X	Y	$X \cdot Y$	X	A = \overline{X}	
1	1	1	1	1	1	1	0	
1	0	1	1	0	0	0	1	
0	1	1	0	1	0	0	1	
0	0	0	0	0	0	1	0	

الوحدة الرابعة : أمن المعلومات والتشغيل

لماذا اهتمت الشعوب بالحفظ على سرية المعلومات ؟ للحفاظ على أسرارها وهيبتها ومكانتها وإنجاح مخططاتها العسكرية والاقتصادية.

على ماذا اعتمدت سرية المعلومات ؟

1- على موثوقية حاملها 2- قدرته على توفير الظروف المناسبة لمنع اكتشافها

عدد طرق حماية المعلومات ؟

1- الطرق المادية. 2- الطرق لحماية قنوات الاتصال والمعلومات
3- تدريب الكادر البشري ووعيه 4- استخدام أساليب كثيرة لحماية المعلومات والأجهزة الخاصة فيها.

الفصل الأول : أمن المعلومات

ما هي أهم الركائز التي تعتمد عليها الدول والمؤسسات والأفراد في الحفاظ على موقفها العالمي سياسياً ومالياً ؟
(أمن المعلومات)

على

1- أصبح تناقل المعلومات والحصول عليها أمراً سهلاً ؟ بسبب التطور الهائل الذي حصل في مجال الانترنت والبرمجيات
2- وجوب الاهتمام بكل ما يخص المعلومة ؟ بسبب وجود المخترقين والمتطرفين بشكل كبير.

يجب الاهتمام بكل ما يخص المعلومات بسبب وجود المخترقين والمتطرفين بشكل كبير / ذكر ثلاثة اهتمامات ؟
1- أحجزة التخزين 2- الاهتمام بالكادر البشري الذي يتعامل معها 3- الحفاظ على المعلومات نفسها

الدرس الأول : مقدمة في أمن المعلومات

وضح المقصود بأمن الشبكات ؟ هو مجموعة من الإجراءات والقوانين والأنظمة التي تحمى بها المعلومات ، والأجهزة ، والوسائل المستخدمة في حفظ هذه المعلومات ومعالجتها وتبادلها عبر الشبكة

وضح المقصود بأمن المعلومات ؟

هو العلم الذي يعمل على حماية المعلومات والمعدات المستخدمة لتخزينها ومعالجتها ونقلها من السرقة أو التطفل أو من الكوارث الطبيعية أو غيرها من المخاطر ويعلم على إيقاعها متاحة للأفراد المصرح لهم باستخدامها.

ما هي الخصائص الأساسية لأمن المعلومات ؟

1- السرية 2- السلامة 3- توافر المعلومات

وضح المقصود بالسرية (سرية المعلومات) ؟ السرية مصطلح مرادف لمفهومي الأمن والخصوصية عدم القدرة على الحصول على المعلومات إلا من قبل الأشخاص المخول لهم ذلك.

أذكر ثلاثة أمثلة على بيانات يعتمد منها على مقدار الحفاظ على سريتها (أمثلة على معلومات سرية) ؟

1- المعلومات الشخصية 2- الموقف المالي لشركة ما قبل إعلانه 3- المعلومات العسكرية

وضح المقصود بالسلامة (سلامة المعلومات) ؟

حماية الرسائل أو المعلومات التي تم تداولها والتتأكد بأنها لم تتعرض لأي عملية تعديل سواء : بالإضافة أو الاستبدال ، أو حذف جزء منها

قد تتعرض الرسائل أو المعلومات إلى عدة عمليات قد تؤثر على سلامتها، اذكر هذه العمليات؟

1- الإضافة 2- الاستبدال 3- الحذف (أي جزء منها)

اذكر أمثلة على سلامة المعلومات؟

1- عند نشر نتائج طلبة الثانوية العامة يجب الحفاظ على سلامة هذه النتائج من أي تعديلات.

2- عند صدور قوائم القبول الموحد للجامعات الأردنية والتخصصات التي قبل بها الطلبة لابد من العمل على حماية هذه القوائم من أي حذف أو تبديل أو تغيير.

وضح المقصود بتوفّر المعلومات؟ قدرة الشخص المخول الحصول على المعلومات في الوقت الذي يشاء من دون وجود عوائق.

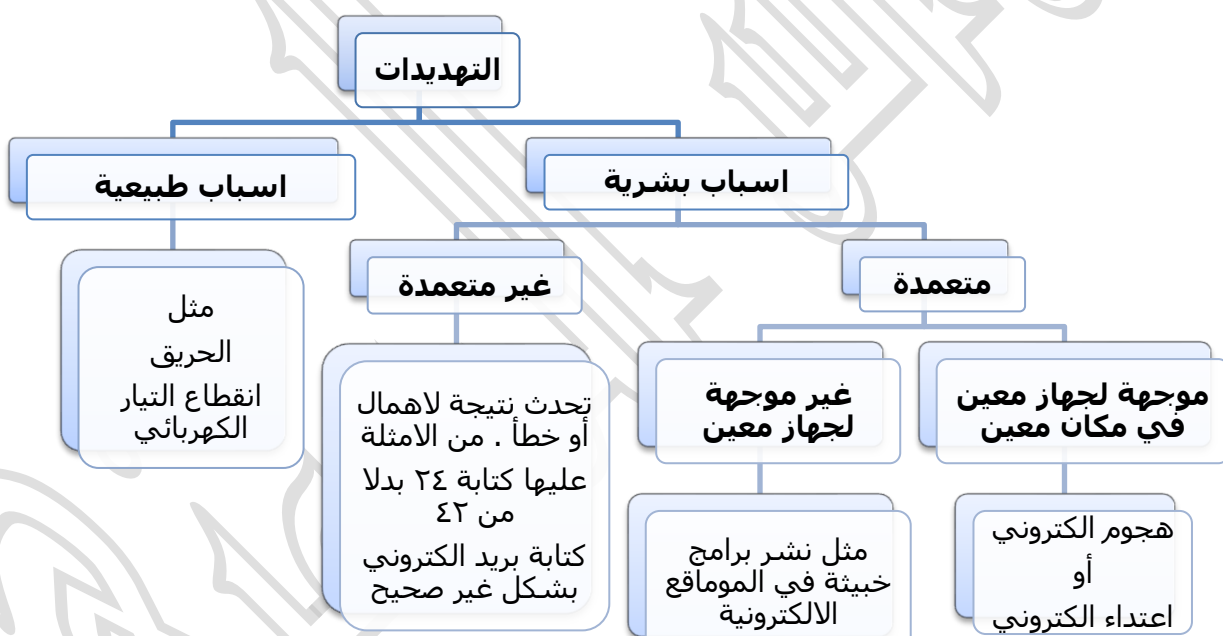
متى تكون المعلومات بلا فائدة؟

1- إذا لم تكن متاحة للأشخاص المصرح لهم بالتعامل معها . 2- الوصول إليها يحتاج إلى وقت كبير.

اذكر اثنين من الوسائل التي يقوم بها المختربون لجعل المعلومات غير متاحة؟

1- حذفها . 2- الاعتداء على الأجهزة التي تخزن فيها هذه المعلومات.

المخاطر التي تهدّد أمن المعلومات (أنواع تهديدات أمن المعلومات)



ما أثر الأسباب الطبيعية مثل حدوث حريق أو انقطاع التيار الكهربائي كتهديد على أمن المعلومات؟ تؤدي إلى فقدان

المعلومات

ما هو سبب حدوث التهديدات البشرية غير المتعمرة؟ نتيجة الإهمال أو الخطأ.

أعط أمثلة على كل مما يلي

1- التهديد لأسباب طبيعية؟

أ. حدوث حريق

2- تهديدات بشرية غير متعمرة؟ أ. كتابة 24 بدلا من 42

ب. كتابة عنوان بريد الكتروني بشكل غير صحيح

3- تهديدات بشرية متعمرة غير موجهة لجهاز معين؟ نشر برامج خبيثة في الواقع الالكتروني (نشر فيروس)

4- تهديدات بشرية متعمرة موجهة لجهاز معين في مكان معين (أمثلة على الهجوم الالكتروني أو الاعتداء

الالكتروني)؟

أ. سرقة جهاز الحاسوب

ب. سرقة إحدى المعدات التي تحفظ المعلومات

ج. التعديل على ملف أو حذفه

هـ. منع الوصول إلى المعلومات

د. الكشف عن معلومات سرية

ما هو أخطر أنواع التهديدات؟ الاعتداء (الهجوم) الإلكتروني

يعتمد نجاح الاعتداء و الهجوم الإلكتروني على ثلاثة عوامل رئيسية / ذكرها ؟
 ما هي العوامل الرئيسية التي يجب أخذها في الحسبان لتقدير التهديد الذي يتعرض له النظام؟
 1- الدافع . 2- الطريقة . 3- فرصة النجاح

تنوع دوافع الأفراد لتنفيذ هجوم إلكتروني ، ذكر ثلاثة من هذه الدوافع ؟
 1- رغبة في الحصول على المال . 2- محاولة لإثبات القدرات التقنية . 3- بقصد الإضرار بالآخرين.

تعتبر الطريقة من العوامل الرئيسية التي يعتمد نجاح الهجوم الإلكتروني عليها وتنصمن عدة أمور ذكرها
 1- المهارات التي يتميز بها المعتدي الإلكتروني 2- قدرته على توفير المعدات والبرمجيات الحاسوبية التي يحتاج إليها .
 3- معرفته بتصميم النظام وأليته عمله . 4- معرفة نقاط القوة والضعف لهذا النظام.

تمثل فرصة نجاح الهجوم الإلكتروني بأمرتين اثنين ، ذكرهما ؟
 1- تحديد الوقت المناسب للتنفيذ . 2- كيفية الوصول إلى الأجهزة .

تعرض المعلومات إلى أربعة أنواع من الاعتداءات الإلكترونية ، ذكرها ؟
 1- التنصت على المعلومات . 2- التعديل على المحتوى . 3- الإيقاف . 4- الهجوم المزور أو المفبرك.

ما هو الهدف من التنصت على المعلومات ؟
 الحصول على المعلومات السرية حيث يتم الإخلال بسريتها.

يعتبر التعديل على المحتوى أحد أنواع الاعتداءات الإلكترونية ، وضح كيف يتم التعديل على المحتوى ؟
 يتم اعتراض المعلومات وتغيير محتواها وإعادة إرسالها للمستقبل ، من دون أن يعلم بتغيير محتواها وفي هذا النوع يكون الإخلال بسلامة المعلومات.

يعتبر الإيقاف أحد أنواع الاعتداءات الإلكترونية ، وضح كيف يتم هذا الإيقاف ؟
 يتم قطع قناة الاتصال ، ومن ثم منع المعلومات من الوصول إلى المستقبل ، وفي هذه الحالة تصبح المعلومات غير متوافرة.

وضح كيف يتم الاعتداء بالهجوم المزور أو المفبرك ؟ يتمثل هذا النوع بإرسال المعتدي الإلكتروني رسالة إلى أحد الأشخاص على الشبكة يخبره فيها بأنه صديقه ويحتاج إلى معلومات أو كلمات سرية خاصة

ما الذي يمكن أن يتأثر بسبب الهجوم المزور أو المفبرك ؟ سرية المعلومات وقد تتأثر أيضاً سلامتها.

وضح المقصود بالثغرات ؟ نقطة ضعف في النظام سواءً أكانت في الإجراءات المتبعة مثل عدم تحديد صلاحيات الوصول إلى النظام أو مشكلة في تصميم النظام كما أن عدم كفاية الحماية المادية للأجهزة والمعلومات ، تعد من نقاط الضعف لأنها قد تتسبب في فقدان المعلومات ، أو هدم النظام ، أو تجعله عرضة للاعتداء الإلكتروني.

أعط أمثلة على نقاط الضعف أو الثغرات ؟
 1- عدم تحديد صلاحيات الوصول إلى المعلومات .
 2- مشكلة في تصميم النظام أو في مرحلة التنفيذ .
 3- عدم كفاية الحماية المادية للأجهزة والمعلومات .

على (1) إنّ عدم كفاية الحماية المادية للأجهزة والمعلومات ، تعد من نقاط الضعف ؟
 لأنها قد تتسبب في فقدان المعلومات ، أو هدم النظام ، أو تجعله عرضة للاعتداء الإلكتروني.
(2) وضع و استخدام مجموعة من الضوابط في نظم المعلومات ؟
 لتقليل المخاطر التي تتعرض لها المعلومات والحد منها حيث يرى المختصون في مجال أمن المعلومات بأن الحفاظ على المعلومات وأمنها ينبع من التوازن بين تكلفة الحماية وفعالية الرقابة من جهة مع احتمالية الخطر من جهة أخرى

حسب رأي المختصون في مجال أمن المعلومات فإن الحفاظ على المعلومات وأمنها ينبع من التوازن بين عدة أمور ، اذكرها:

- تكلفة الحماية
- فعالية الرقابة من جهة واحتمالية الخطر من جهة أخرى.

هناك مجموعة من الضوابط التي وضعت لتقليل المخاطر التي تتعرض لها المعلومات والحد منها ، ذكر هذه الضوابط ؟

- الضوابط المادية
- الضوابط الإدارية
- الضوابط التقنية

وضح المقصود بالضوابط المادية ؟ مراقبة بيئة العمل وحمايتها من الكوارث الطبيعية وغيرها باستخدام الجدران والأسوار ، واستخدام الأقفال ووجود حراس الأمن وأجهزة إطفاء الحريق وغيرها.

وضح المقصود بالضوابط الإدارية ؟ مجموعة من الأوامر والإجراءات المتفق عليها مثل : القوانين واللوائح والسياسات ، والإجراءات التوجيهية ، وحقوق النشر ، وبراءات الاختراع والعقود والاتفاقيات.

وضح المقصود بالضوابط التقنية ؟ وهي الحماية التي تعتمد على التقنيات المستخدمة ، سواء كانت معدات أو برمجيات وتتضمن كلمات المرور ، ومنح صلاحيات الوصول ، وبروتوكولات الشبكات ، والجدر النار ، والتشفير ، وتنظيم تدفق المعلومات في الشبكة.

علل : يحب إن تعمل ضوابط التقليل من المخاطر التي تتعرض لها المعلومات بشكل متكمال ؟
للوصول إلى أفضل النتائج ، وللحذر من الأخطار التي تتعرض لها المعلومات.

من خلال دراستك لخصائص المعلومات (السرية ، السلامة ، توافر المعلومات) ودراسة الاعتداءات الالكترونية التي قد تتعرض لها المعلومات ، بين أي من الخصائص تتأثر عند تعرضها لكل من الاعتداءات الآتية:

- 1- اعتراض الرسالة والتغير على محتواها .(السلامة)
- 2- قطع قناة الاتصال .(توافر المعلومات)
- 3- الهجوم المزور أو المفترك .(السرية ، السلامة)
- 4- التنصت على المعلومات .(السرية)
- 5- ادعاء شخص بأنه صديق ويحتاج إلى معلومات .(السرية وقد تتأثر السلامة)

الدرس الثاني : الهندسة الاجتماعية

علل : يعد العنصر البشري من أهم مكونات الأنظمة والاهتمام به من أهم المجالات ؟ للحفاظ على أمن المعلومات.

يعتمد اختيار الكادر البشري المسؤول عن حماية الأنظمة على عدة أمور ، اذكرها ؟

- 1- الكفاية العلمية
- 2- اختبارات شفوية وورقية
- 3- إخضاعهم إلى ضغوط نفسية كل حسب موقعهم
- 4- المقابلة

علل : يعتمد اختيار الكادر البشري المسؤول عن حماية الأنظمة على كفايته العلمية واختبارات شفوية وورقية وإخضاعهم إلى ضغوط نفسية كل حسب موقعهم ؟ للتأكد من قدرتهم على حماية النظام.

وضح المقصود بالهندسة الاجتماعية ؟
هي الوسائل والأساليب التي يستخدمها المعتمدي الالكتروني لجعل مستخدمي الحاسوب في النظام يعطى معلومات سرية أو يقوم بعمل ما ، يسمى عليه الوصول إلى أجهزة الحاسوب أو المعلومات المخزنة فيها.

علل تعد الهندسة الاجتماعية من أنجح الوسائل وأسهلها للحصول على معلومات غير مصرح بالاطلاع عليها ؟ بسبب قلة اهتمام المختصين في مجال أمن المعلومات وعدموعي مستخدمي الحاسوب بالمخاطر المترتبة عليها.

تركز الهندسة الاجتماعية في مجالين ، ما هما ؟

- 1- البيئة المحيطة
- 2- الجانب النفسي

مجالات الهندسة الاجتماعية**أولاً : البيئة المحيطة**

تشتمل البيئة المحيطة في مجال الهندسة الاجتماعية على عدة أمور ، اذكرها ؟

1- مكان العمل 2- الهاتف 3- النفايات الورقية 4- الانترنت.

وضح آلية عمل الهندسة الاجتماعية في مجال العمل والتي يمكن للمعتمدي استخدامه للحصول على المعلومات ؟

يكتب بعض الموظفين كلمات المرور على أوراق ملصقة بشاشة الكمبيوتر وعند دخول الشخص غير المخول له الاستخدام كزبون أو عامل نظافة أو عامل صيانة ، يستطيع معرفة كلمات المرور ومن ثم يتمكن من الدخول إلى النظام بسهولة ليحصل على المعلومات.

وضح آلية عمل الهندسة الاجتماعية في مجال الهاتف والتي يمكن للمعتمدي استخدامه للحصول على المعلومات ؟

يتصل الشخص غير المخول بمركز الدعم الفني هاتفيا ، ويطلب إليه بعض المعلومات الفنية ويستدرج للحصول على كلمات المرور وغيرها من المعلومات ؛ ليستخدمها في ما بعد.

وضح آلية عمل الهندسة الاجتماعية في مجال النفايات الورقية والتي يمكن للمعتمدي استخدامها للحصول على المعلومات ؟

يدخل الأشخاص غير المخولين إلى مكان العمل ويجمعون النفايات التي قد تحتوي على كلمات المرور ومعلومات تخص الموظفين وأرقام هواتفهم وبياناتهم الشخصية ، وقد تحتوي على تقويم العام السابق وكل ما يحتويه من معلومات ، يمكن استغلالها في تتبع أعمال الموظفين أو الحصول على المعلومات المرغوبة.

علل : تعتبر الانترنت من أكثر وسائل الهندسة الاجتماعية شيوعا ؟ بسبب استخدام الموظفين أو مستخدمي الكمبيوتر عادة كلمة المرور نفسها للتطبيقات جميعها.

وضح آلية عمل الهندسة الاجتماعية في مجال الانترنت وكيف يمكن المعتمدي من الحصول على كلمة المرور ؟

أ- حيث ينشئ المعتمدي الإلكتروني موقعا على الشبكة ، يقدم خدمات معينة ويشرط التسجيل فيه للحصول على هذه الخدمات.

ب- يتطلب التسجيل في الموقع اسم مستخدم وكلمة مرور وهي كلمة المرور نفسها التي يستخدمها الشخص عادة وبهذه

الطريقة يتمكن المعتمدي الإلكتروني من الحصول عليها.

ثانياً : الجانب النفسي

إلى ماذا يسعى المعتمدي من خلال الجانب النفسي؟

1- كسب ثقة مستخدم الكمبيوتر 2- الحصول على المعلومات التي يرغب بها.

ما هي الوسائل التي يستخدمها المعتمدي الإلكتروني للتأثير في الجانب النفسي للشخص المستهدف ؟

1-الإقناع 2- انتهاج الشخصية 3- مساعدة الركب والمداهنة

وضح آلية عمل الهندسة الاجتماعية في المجال النفسي الإقناع وكيف يستطيع المعتمدي استخدام الإقناع ؟

يقنع المعتمدي الموظف أو مستخدم الكمبيوتر بطريقة مباشرة ويقدم الحجج المنطقية والبراهين وقد يستخدم طريقة غير مباشرة بحيث يعمد إلى تقديم إيحاءات نفسية ، تحت المستخدم على قبول المبررات من دون تحليلها أو التفكير فيها ويجاول التأثير بهذه الطريقة من خلال إظهار نفسه بمظهر صاحب السلطة أو إغراء المستخدم بامتلاك خدمات نادرة) يقدم له عرضا معينا من خلال موقعه الإلكتروني لمدة محدد يمكنه ذلك من الحصول على كلمة المرور (. وقد يلجأ المعتمدي الإلكتروني إلى إبراز أوجه التشابه مع الشخص المستهدف لإقناعه بأنه يحمل الصفات والاهتمامات نفسها فيصبح الشخص أكثر ارتياحا وأقل حذرا للتعامل معه فيقدم له ما يريد من معلومات

كيف يمكن للمعتدي التأثير على مستخدم الحاسوب بطريقة الإقناع غير المباشر ؟

- 1-إظهار نفسه بمظهر صاحب السلطة.
- 2-إغراء المستخدم بامتلاك خدمات نادرة مثل تقديم عرض معين من خلال موقعه الإلكتروني لمدة محددة يمكنه ذلك من الحصول على كلمة المرور.
- 3-إبراز أوجه التشابه مع الشخص المستهدف.

علل : يلجأ المعتدي الإلكتروني إلى إبراز أوجه التشابه مع الشخص المستهدف ؟

لإقناعه بأنه يحمل الصفات والاهتمامات نفسها فيصبح الشخص أكثر ارتياحا وأقل حذرا للتعامل معه فيقدم له ما يريد من معلومات.

وضح آلية عمل الهندسة الاجتماعية النفسية (انتقال الشخصية والمداهنة) والتي يستخدمها المعتدي للحصول على المعلومات ؟

يتقمص شخص شخصية آخر وهذا الشخص قد يكون شخصا حقيقيا أو وهميا . فقد يتحول شخصية فني صيانة معدات الحاسوب أو عامل نظافة أو حتى المدير أو السكرتير.

علل: غالباً ما تكون الشخصية المنتهكة ذات سلطة ؟ حتى يبدي الموظفين خدماتهم ولن يتربدوا بتقديم أي معلومات لهذا الشخص المسؤول

وضح آلية عمل الهندسة الاجتماعية النفسية في مجال مساعدة الركب التي يستخدمها المعتدي للاطلاع على المعلومات ؟

- 1-يري الموظف بأنه إذا قام زملاؤه جميعا بأمر ما فمن غير اللائق أن يأخذ هو موقفا مغايرا.
- 2-عندما يقدم شخص نفسه على انه إداري من فريق الدعم الفني ويرغب بعمل تحديثات على الأجهزة فإذا سمح له أحد الموظفين بعمل تحديث على جهازه فإن باقي الموظفين يقومون بمسايرة زميلهم غالبا والسماح لهذا المعتدي باستخدام أحجزتهم لتحديثها ومن ثم يتمكن من الاطلاع على المعلومات التي يريدها والمخزنة على الأجهزة.

الفصل الثاني : أمن الانترنت

يعتمد الأفراد والمؤسسات والحكومات على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والانترنت بشكل واسع وفي شتى المجالات.

علل : كان لا بد من إيجاد وسائل تقنية تعمل على حماية الانترنت (الويب) والحد من الاعتداءات والأخطار التي تهددنا ؟

- 1- بسبب انتشار البرامج والتطبيقات بشكل كبير منها ما هو مجاني ومنها ما هو غير معروف المصدر ومنها ما هو مفتوح المصدر (أي يمكن استخدامه على الأجهزة المختلفة).
- 2- بسبب انتشار البرامج المقرضة والمعلومات الخاصة بكيفية اقتحام الموقع.

عدد أصناف البرامج والتطبيقات المستخدمة:

3- مفتوح

2- غير معروف المصدر

1- مجاني

ما المقصود بالتطبيقات (البرامج) المفتوحة ؟ هي التي يمكن استخدامها على الأجهزة المختلفة

الدرس الأول : الاعتداءات الإلكترونية على الويب

تعرض المواقع الإلكترونية لكثير من الاعتداءات الإلكترونية التي لا يحس بها المستخدم كونها غير مرئية ذكر مثالين على هذه الاعتداءات (ذكر مثالين على الاعتداءات التي تتعرض لها المواقع الإلكترونية) أو ما هي أشهر الاعتداءات على (الويب) ؟

2- الاعتداءات الإلكترونية على متصفحات الانترنت

1- الاعتداءات الإلكترونية على البريد الإلكتروني.

وضح المقصود بمتصفح الانترنت ؟ برنامج ينقل المستخدم إلى صفحة (الويب) التي يريدها بمجرد كتابة العنوان والضغط على زر الذهاب ويمكنه من استعراض المعلومات على الموقع.

علل : يتعرض متصفح الانترنت إلى الكثير من الأخطار ؟ لأنها قابلة للتغير من دون ملاحظة ذلك من قبل المستخدم

يتم الاعتداء على متصفح الانترنت بطريقتين ، أذكرهما

1-الاعتداء عن طريق (كود) بسيط ، يمكن إضافته إلى المتصفح وباستطاعته القراءة ، والنسخ ، وإعادة إرسال أي شيء يتم إدخاله من قبل المستخدم.

2-توجيه المستخدم إلى صفحة أخرى غير الصفحة التي يريدها.

ما هو التهديد بالاعتداء على متصفح الانترنت عن طريق (كود) بسيط ؟ القدرة على الوصول إلى الحسابات المالية والبيانات الحساسة الأخرى.

وضح كيف يتم الاعتداء الإلكتروني على البريد الإلكتروني ؟

1- تصل الكثير من الرسائل الإلكترونية إلى البريد الإلكتروني ، بعض هذه الرسائل الإلكترونية مزيفة بعضها يسهل اكتشافه وبعضاً الآخر استخدم بطريقة احترافية.

2- يحاول المعتدي الإلكتروني التعامل مع الأشخاص قليلاً الخبرة حيث يقدم عروض شراء لمنتجات بعض المصممين بأسعار زهيدة أو رسائل تحمل عنوان كيف تصبح ثريا.

3- هذه الرسائل تحتوي روابط للمزيد من المعلومات يرجى الضغط عليه ، وغيرها من الرسائل المزيفة والمضللة التي تحتاج وعي من المستخدم.

عدد أصناف الرسائل التي قد تصل إلى البريد الإلكتروني:

3- رسائل استخدمت بطريقة احترافية 2- رسائل يسهل اكتشافها 1- رسائل مزيفة .

هناك نوعين من الاعتداءات على (الويب) حدد نوع الاعتداء في كل من الاعتداءات ما يلي:

1-اعتداء من خلال تقديم عروض شراء لمنتجات بعض المصممين بأسعار زهيدة (اعتداء على البريد الإلكتروني)

2- اعتداء عن طريق (كود) بسيط (اعتداء على متصفحات الانترنت)

3- اعتداء يمثل بالتهديد بالقدرة على الحسابات المالية والبيانات الحساسة (اعتداء على متصفحات الانترنت)

4- اعتداء بتوجيه المستخدم إلى صفحة أخرى غير الصفحة التي يريدها (اعتداء على متصفحات الانترنت)

5- اعتداء يكون بالتعامل مع الأشخاص قليلاً الخبرة (اعتداء على البريد الإلكتروني)

6- اعتداء يكون من خلال رسائل تحمل عنوان كيف تصبح ثريا (اعتداء على البريد الإلكتروني)

7- اعتداء يحمل رسائل مزيفة ومظللة تحتاج إلى وعي المستخدم (اعتداء على البريد الإلكتروني)

الدرس الثاني : تقنية تحويل العناوين الرقمية

وضح المقصود بتقنية تحويل العناوين الرقمية ؟ أو علل : تحافظ تقنية العناوين الرقمية على أمن المعلومات في الويب (؟)

وهي تقنية تعمل على إخفاء العنوان الرقمي للجهاز في الشبكة الداخلية ليتوافق مع العنوان الرقمي المعطى للشبكة . ومن ثم فإن الجهاز الداخلي غير معروف بالنسبة إلى الجهات الخارجية وهذا يسهم في حمايته من أي هجوم قد يشن عليه بناء على معرفة العناوين الرقمية ، وهي إحدى الطرائق المستخدمة لحماية المعلومات من الاعتداءات الالكترونية.

وضح فائدة استخدام تقنية تحويل العناوين الرقمية؟ هي إحدى الطرق المستخدمة لحماية المعلومات من الاعتداءات الالكترونية

وضح المقصود بالعناوين الرقمية الإلكترونية (IP Address)

هو عنوان رقمي خاص لكل جهاز حاسوب أو أي هاتف خلوي يميزه عن غيره يرتبط بشبكة الانترنت، يتكون من 32 خانة ثنائية تتوزع

على أربعة مقاطع يفصل بينها نقاط وكل مقطع من هذه المقاطع يتضمن رقمًا من 0 إلى 255 ويشكل IPv 4

أو قد يتكون من ثمانية مقاطع ويتشكل IPv 6 IP Address وهي اختصار Internet Protocol Address

ستتعامل مع نوعين من IP Address هما

IPv4 - 1 : يتكون من (32) خانة ثنائية تتوزع على أربعة مقاطع يفصل بينها نقاط كل مقطع من هذه المقاطع يتضمن رقم من (0 إلى 255) مثال 215.005.006.153

IPv6 علل : سبب ظهور IPv6

نظراً للتطور الهائل في أعداد المستخدمين ظهرت الحاجة إلى عناوين إلكترونية أكثر وطورت هذه العناوين لما يسمى IPv6 . يتكون من ثمانية مقاطع بدلاً من أربعة . على الرغم من استخدام IPv6 إلا أنه لا يكفي لتوفير عدد هائل من العناوين الرقمية ولحل هذه المشكلة وجد ما يسمى تقنية تحويل العناوين الرقمية (NAT) .

ما الفرق بين العناوين الرقمية (IPv4) و (IPv6) ؟

IPv4 هو عنوان رقمي خاص لكل جهاز حاسوب أو هاتف خلوي يرتبط على شبكة الانترنت يميزه عن غيره ، يتكون من 32 خانة ثنائية تتوزع على أربعة مقاطع يفصل بينها نقاط وكل . مقطع من هذه المقاطع يتضمن رقمًا من 0 إلى 255

IPv6 هو عنوان رقمي خاص لكل جهاز حاسوب أو هاتف خلوي يرتبط على شبكة الانترنت يميزه عن غيره ، يتكون من 64 خانة ثنائية تتوزع على ثمانية مقاطع يفصل بينها نقاط وكل . مقطع من هذه المقاطع يتضمن رقمًا من 0 إلى 255

(Network Address Translation) NAT

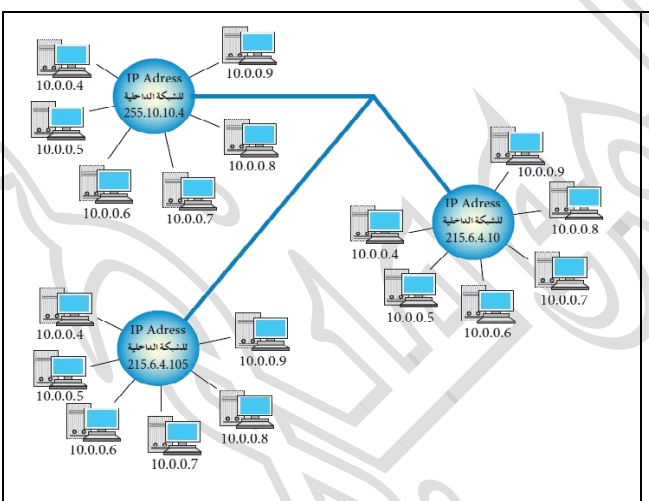
تتمتع أيانا (IANA) بالسلطة لمنح أرقام الانترنت المخصصة لإعطاء العناوين الرقمية للأجهزة على الانترنت.

عند استخدام تقنية تحويل العناوين الرقمية NAT تُعطى الشبكة الداخلية عنوانًا واحدًا (أو مجموعة عناوين) ويكون معرفًا لها عند التعامل في شبكة الانترنت علَّ ذلك؟ بسبب قلة أعداد هذه العناوين مقارنة بـ عدد المستخدمين

وضح المقصود بـ (IANA) ؟ هي السلطة المسؤولة عن منح أرقام الانترنت المخصصة لإعطاء العناوين الرقمية للأجهزة على الانترنت

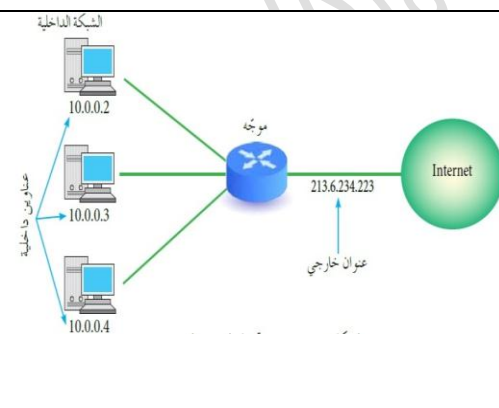
مثال على العناوين الرقمية للشبكات والأجهزة

- وجود ثلاث شبكات داخلية وكل شبكة منحت عنوانًا خاصًا بها على الانترنت مختلفًا عن العناوين الأخرى
- متلا العنوان 255.10.10.4 هو لشبكة على الانترنت وهذا العنوان لا يمكن أن يمنح لشبكة أخرى وكذلك الأمر بالنسبة إلى العنوانين (215.6.4.10) و (215.6.4.10)
- تعطي الشبكة الداخلية كل جهاز عنوانًا رقمياً لعرض الاستخدام الداخلي فقط ولا يُعرف بهذا العنوان خارج الشبكة وهذا يعني أن العنوان الرقمي للجهاز داخل الشبكة ويمكن أن يتكرر في أكثر من شبكة داخلية مثل العنوان (10.0.0.8) لكن العنوان الرقمي للشبكة الداخلية لن يتكرر



- عند رغبة أحد الأجهزة بالتواصل مع جهاز خارج الشبكة الداخلية يعدل العنوان الرقمي الخاص به باستخدام تقنية تحويل العناوين الرقمية (NAT) وذلك باستخدام جهاز وسيط يُكون غالباً موجه أو جداراً نارياً يحول العنوان الرقمي إلى الداخلي إلى عنوان رقمي خارجي ويسجل ذلك في سجل خاص للمتابعة.

- يتم التواصل مع الجهاز الهدف في الشبكة الأخرى عن طريق هذا الرقم الخارجي على أنه العنوان الخاص بالجهاز المرسل
- عندما يقوم الجهاز الهدف بالرد على رسالة الجهاز المرسل تصل إلى الجهاز وسيط الأذى يحول العنوان الرقمي الخارجي إلى عنوان داخلي من خلال سجل لمتابعة ويعده بذلك إلى الجهاز المرسل



آلية عمل تقنية تحويل العناوين الرقمية؟

تعمل تقنية تحويل العناوين الرقمية بعدة طرق ، أذكر طريقتين ؟

- 1- النمط الثابت للتحويل.
- 2- النمط المتغير للتحويل.

ما هي وظيفة الجهاز الوسيط الموحد في الشبكة الداخلية ؟

عند رغبة أحد الأجهزة بالتواصل مع جهاز خارج الشبكة الداخلية يحول العنوان الداخلي إلى عنوان رقمي خارجي ويتم التواصل مع الجهاز الهدف في الشبكة الأخرى عن طريق الرقم الخارجي على أنه العنوان الخاص بالجهاز المرسل ، وعندما يقوم الجهاز الهدف بالرد على رسالة الجهاز المرسل تصل إلى الجهاز الوسيط الذي يحول العنوان الرقمي الخارجي إلى عنوان داخلي من خلال سجل المتابعة لدى ، ويعده بذلك إلى الجهاز المرسل.

وضح المقصود بالنمط الثابت لتحويل العناوين الرقمية؟

طريقة يتم خلالها تخصيص عنوان رقمي خارجي لكل جهاز داخلي ، وهذا العنوان الرقمي ثابت لا يتغير ، يستخدمه الجهاز في كل مرة يريد فيها بالاتصال مع الأجهزة خارج الشبكة.

وضح المقصود بالنمط المتغير لتحويل العناوين الرقمية ؟

نقط يتم خلاله تخصيص عنوان رقمي للجهاز عند رغبته في التواصل مع جهاز خارج الشبكة يستخدمه وعند انتهاء عملية الاتصال يصبح هذا العنوان الرقمي متاحا للأجهزة الأخرى.

فسر اختلاف IP Address للجهاز نفسه عند تراسله أكثر من مرة ؟

- عند رغبة أحد الأجهزة بالتراسل خارجيا فإنه يتواصل مع الجهاز الوسيط الذي يعطيه عنوانا خارجيا مؤقتا يستخدمه لحين الانتهاء من عملية التراسل ، وبعد هذا العنوان عنوانا رقميا خاصا بالجهاز.

- عند إنتهاء عملية التراسل يفقد الجهاز الداخلي هذا العنوان ويصبح العنوان متاحا للتراسل مرة أخرى

- عند رغبة الجهاز نفسه بالتراسل مرة أخرى قد يعطى عنوانا مختلفا عن المرة السابقة وهذا ما يفسر اختلاف Ip Address للجهاز نفسه عند تراسله أكثر من مرة

ملاحظة : في طريقة النمط المتغير للتحويل يكون لدى الجهاز الوسيط عدد من العناوين الرقمية الخارجية ولكنها غير كافية لعدد الأجهزة في الشبكة هذه العناوين تبقى متاحة لجميع الأجهزة على الشبكة.

الفصل الثالث : التشفير

الدرس الأول : مفهوم علم التشفير وعناصره

ظهرت الحاجة للحفاظ على سرية المعلومات منذ قدم البشرية في المجالين العسكري والدبلوماسي خاصة . تم منذ آنذاك إيجاد الوسائل التي يمكن نقل الرسائل عن طريقها والمحافظة على سريتها في الوقت نفسه . مع تطور العلم والوسائل التكنولوجية الحديثة كان لا بد من إيجاد طرائق لحمايتها.

وضح المقصود بالتشفير ؟

هو تغيير محتوى الرسالة الأصلية سواء أكان التغيير بمزجها بمعلومات أخرى ، أم استبدال الأحرف الأصلية والمقاطع بغیرها ، أم تغيير الأحرف بطريقة لن يفهمها إلا مرسل الرسالة ومستقبلها فقط باستخدام خوارزمية معينة ومفتاح خاص.

ما هو الهدف من علم التشفير (أو) إلى ماذا يهدف التشفير ؟

يهدف التشفير إلى الحفاظ على سرية المعلومات في أثناء تبادلها بين مرسل المعلومة ومستقبلها ، وعدم الاستفادة منها أو فهم محتواها حتى لو تم الحصول عليها من قبل أشخاص معتبرين.

علل : يعد التشفير من أفضل الطرق المستخدمة للحفاظ على أمن المعلومات ؟

لأنه يعمل على إخفاء المعلومات عن الأشخاص غير المصرح لهم بالاطلاع عليها وعدم الاستفادة منها أو فهم محتواها حتى لو تم الحصول عليها من قبل أشخاص معتبرين.

تتضمن عملية التشفير أربعة عناصر أساسية ، أذكرها ؟

1- خوارزمية التشفير 2- مفتاح التشفير 3- النص الأصلي 4- نص الشيفرة

ما المقصود بعناصر عملية التشفير التالية

- 1- خوارزمية التشفير ؟ مجموعة من الخطوات المستخدمة لتحويل الرسالة الأصلية إلى رسالة مشفرة.
 - 2- مفتاح التشفير ؟ سلسلة من الرموز المستخدمة في خوارزمية التشفير وتعتمد قوة التشفير على قوة هذا المفتاح.
 - 3- النص الأصلي في التشفير ؟ محتوى الرسالة الأصلية قبل التشفير وبعد عملية فك التشفير.
 - 4- نص الشيفرة ؟ الرسالة بعد عملية التشفير.
- * **الخوارزمية** ؟ مجموعة من الخطوات المتسلسلة منطقياً ورياضياً والتي تقوم بوصف حل مشكلة ما.

الدرس الثاني : خوارزميات التشفير

تصنف خوارزميات التشفير بناء على عدة معايير ، أذكر ثلاثة من هذه المعايير ؟ أنواع خوارزميات التشفير

- 1- التشفير المعتمد على العملية المستخدمة في عملية التشفير
- 2- التشفير المعتمد على المفتاح المستخدم
- 3- التشفير المعتمد على كمية المعلومات المرسلة

وضح أنواع التشفير المعتمد على نوع عملية التشفير؟

- 1- تشفير التعويض : استبدال حرف مكان حرف أو مقطع مكان مقطع
- 2- تشفير التبديل : يتم فيها تبديل أماكن الأحرف عن طريق إعادة ترتيب أحرف الكلمة بشرط استخدام الأحرف نفسها من دون إجراء أي تغيير عليها ، وعند تنفيذ عملية التبديل يختفي معنى النص الحقيقي وهذا يشكل عملية التشفير شريطة أن تكون قادراً على استرجاع النص الأصلي منها وهذا ما يسمى عملية فك التشفير

وضح المقصود بفك التشفير ؟ عمليات إعادة الرسالة المشفرة إلى المحتوى الأصلي
اذكر مثلاً على طريقة التشفير بالتعويض ؟ شيفرة الإزاحة

اذكر مثلاً على طريقة التشفير بالتبديل ؟ خوارزمية الخط المترعرج

عدد ميزات خوارزمية الخط المترعرج ؟

- 1 - سهلة وسريعة.
- 2 - يمكن تنفيذها ورقياً باستخدام الورقة والقلم.
- 3 - يمكن فك تشفيرها بسهولة.

ما المقصود ب خوارزمية الخط المترعرج التي تستخدم شيفرة التبديل ؟ (خوارزمية الخط المترعرج)
هي خوارزمية تميز بأنها سهلة وسريعة ويمكن تنفيذها يدوياً باستخدام الورقة والقلم ، كما أنه يمكن فك تشفيرها بسهولة.

وضح خطوات التشفير باستخدام خوارزمية الخط المترعرج ؟

- 1- حدد عدد الأسطر التي ستستخدم لتشفيير النص حيث إن عدد الأسطر يعد مفتاح التشفير ويتم الاتفاق عليه مسبقاً من قبل مرسل الرسالة ومستقبلتها فقط (يعطى في الامتحان) وبالنسبة لعدد الأعمدة فإنه لا يلزمها معرفته لأنه يمكننا زيادة الأعمدة عند الحاجة
- 2- أملأ الفراغ في النص الأصلي بمثلث مقلوب) لغایات تسهيل الحل فقط .
- 3- أنشئ جدولًا يعتمد على عدد الأسطر (مفتاح التشفير) .
- 4- وزع أحرف النص المراد تشفيره بشكل قطرى حسب اتجاه الأسهم.
- 5- ضع مثلث مقلوب في الفراغ الأخير كي تكون الأطوال متساوية.
- 6- أكتب النص المشفر سطراً سطراً.

ثانياً: التشفير المعتمد على المعناخ

كيف تصنف خوارزميات التشفير المعتمد على المفتاح ؟

يصنف هذا النوع من خوارزميات التشفير على عدد المفاتيح المستخدمة في عملية التشفير وعليه فإن أمن الرسالة أو المعلومة يعتمد على سرية المفتاح وليس على تفاصيل الخوارزمية.

وضح أنواع التشفير المعتمد على المفتاح

1- خوارزميات المفتاح الخاص (الخوارزميات التناظرية) 2- خوارزميات المفتاح العام (الخوارزميات اللا تناظرية)

وضح المقصود بخوارزميات المفتاح الخاص (المفتاح السري) ؟

(أو) علل تسمى خوارزميات المفتاح الخاص بالخوارزميات التناظرية ؟

إن المفتاح نفسه يستخدم لعمليتي التشفير وفك التشفير ويتم الاتفاق على اختياره قبل بدء عملية التراسل بين المرسل والمستقبل.



وضح المقصود بخوارزميات البحث العام (أو) علل تسمى خوارزميات الالاتناظرية ؟

تستخدم هذه الخوارزميات مفتاحين ، أحدهما يستخدم لتشифر الرسالة ويكون معروفا (للمرسل والمستقبل) ويسمي المفتاح العام والآخر يكون معروفا لدى المستقبل فقط ويستخدم لفك التشفير ويسمي المفتاح الخاص.

وضح كيف يتم إنتاج المفاتيح في خوارزميات البحث العام ؟

يتم إنتاج المفاتيح من خلال عمليات رياضية ولا يمكن معرفة المفتاح الخاص من خلال معرفة المفتاح العام.



ثالثا - التشفير المعتمد على كمية المعلومات المرسلة

أنواع التشفير المعتمد على كمية المعلومات المرسلة ؟ 1- شيفرات التدفق 2- شيفرات الكتل.

وضح المقصود بشيفرات التدفق (كيف تعمل شيفرات التدفق) ؟

يعمل هذا النوع من الخوارزميات على تقسيم الرسالة إلى مجموعة أجزاء ويشفر كل جزء منها على حدة ومن ثم يرسله.

وضح المقصود بشيفرات الكتل (كيف تعمل شيفرات الكتل) ؟

تقسم الرسالة إلى أجزاء ولكن بحجم أكبر من حجم الأجزاء في شيفرات التدفق ويشفر أو يفك تشفير كل كتلة على حدة . يختلف عن شيفرات التدفق بأن حجم المعلومات أكبر ، لذا فإنها أبطأ.