

التطورات الحديثة لنظم المعلومات*

المبنية على الكمبيوتر

إعداد

أمل وجيه حمدى

معيدة بقسم المكتبات والوثائق والمعلومات

كلية الآداب - جامعة القاهرة

والنظم الإدارية ومستشار الحاسوب الآلية بمنظمة العمل الدولية ومستشار المعلومات السابق بمنظمة الأمم المتحدة، في تأليف كتاب (التطورات الحديثة لنظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر) والذي يتسم بالدخل العام الذي يفهمه القارئ والطالب والمهموم بمحاجلات نظم المعلومات وتطورها وبالرغم من أن الكتاب يستعرض موضوعات ذات طبيعة متخصصة إلا أن مؤلفه حرص على تبسيطها وعرضها بطريقة تؤدي إلى الإلمام بجوانبها العامة وتحث على الاستزادة في القراءة عنها فيما بعد أو التدريب عليها من خلال دورات تدريب أو مقررات تدريبية متخصصة والتي توفرها مؤسسات التعليم والتدريب التي أصبحت تنتشر في بيئتنا العربية بصفة عامة والمصرية بصفة خاصة.

ويشتمل هذا الكتاب على ثلاثة أجزاء رئيسية تضم في ثياتراها سبعة فصول كالتالي:

الجزء الأول: - وهو الخاص بالمعلوماتية informatics ونظم المعلومات وقواعد بياناتها ويشتمل على ثلاثة فصول:
الفصل الأول: وفيه يتناول مؤلفنا الحديث عن

تسعى المكتبات ومراكز المعلومات إلى الأخذ بالتطورات الحديثة في مجال نظم المعلومات والتي في مقدمتها تقنية الكمبيوتر أو الحاسوب الآلي والذي سهل الكثير من العمليات والخدمات المقدمة في المكتبات ومرافق المعلومات بصفة عامة حيث أنه بإمكاناته الهائلة قد ساعد على توفير الكثير من الوقت والجهد اللذين تتطلبهما تلك العمليات والخدمات.

ونظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر تشبه إلى حد كبير نظام المعلومات البشري الذي جا الله تعالى الإنسان به ذلك أن المعلومات - محور إهتمام تلك النظم وحقل تجاربها - تستقطب بالحواس وتختزن في مخ الإنسان لمعالج وتسترجع عند الحاجة إليها وكل ذلك يشكل في مجمله المكونات الأساسية لنظام المعلومات (مدخلات - عمليات تحضير - مخرجات).

من هذا المنطلق كان تفكير الأستاذ الدكتور محمد محمد الهادي الذي شغل العديد من المناصب الهاامة في مجال المكتبات والمعلومات مثل منصب أستاذ نظم المعلومات بأكاديمية السادات

* محمد محمد الهادي. التطورات الحديثة لنظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر. القاهرة: دار الشروق، 1993 . - 322 ص؛ 24 سم.

للمعلومات على وجه الخصوص بواسطة استخدام المعدات الآلية وبذلك فإنه ينظر إليه كوسيلة للمعرفة البشرية ومسار للاتصالات التي تتعلق بالمضامين العلمية والفنية والاقتصادية»

ويخلص كاتبنا من استعراضه للتعرifات الأربع السابقة إلى ارتباط المعلومات وتقنياتها بالمضمن المعرفي للبحث والتطوير ذاته وبالتقنيات التي تستخدم في تجميع المعلومات المتضخمة والمتباعدة ومعالجتها وتوصيلها للباحثين بيسر وسهولة وبذلك يصبح للمعلومات دور جوهري في أداء البحث العلمي وفي إدارة مشاريعه.

ثم ينتقل المؤلف بعد ذلك إلى استعراض سريع لمراحل تطور المعلوماتية وأبعادها ومفاهيمها ووضعها الراهن في المجتمع العربي بصفة عامة والمصرى بصفة خاصة.

ثم ينتقل المؤلف في الفصل الثاني : - للحديث عن نظم المعلومات الحديثة فيما يرتبط بمفاهيمها وأبعادها وخصائصها والركائز الأساسية التي تبني عليها مع بيان مكونات وأبعاد وصف هذه النظم وملامح تطورها المبني على استخدام الكمبيوتر من السنتينيات وحتى الآن.

ومن أمثلة هذه النظم التي تناولها د. الهادى:

* نظم معالجة البيانات
systems (DPS)

«وهي التي يحتاج إليها في أداء إجراءات التطبيقات المختلفة أو في معالجة التصرفات والأفعال»

* نظم المعلومات الإدارية-
Management information Systems

والتي يطلق عليها أيضاً نظم المعلومات Integrated information Systems وقد بدأت هذه النظم في الإنتشار مع بداية

المعلوماتية ودوها في التنمية ويلاحظ أن المؤلف قد استهل هذا العمل بالحديث عن المعلوماتية التي كثر الحديث عنها في الحقبة المعاصرة كظاهرة مؤثرة على مجتمع المعلومات ذات تأثير مباشر على التقدم الاقتصادي والاجتماعي السياسي للدول.

والمعلوماتية كما يراها مؤلفنا تعد مفهوماً حديثاً نتج عما يسمى ثورة المعلومات وما واكبها من تكنولوجيات متقدمة تقوم أساساً على تجميع ومعالجة ونقل المعلومات وفي إطار حديثه عن المعلوماتية نجد أنه يسوق لنا مجموعة من التعرifات لهذا المفهوم منها أنها:

* «هي التركيب العلمي الذي يدرس تركيب وخصائص المعلومات العلمية متضمناً القوانين الحاكمة للاتصالات العلمية»

وكما يلاحظ فإن هذا المفهوم يرتكز على عدة عوامل منها:

- اعتبار مجال المعلوماتية كعلم مستقل في حد ذاته .

- الاقتصر على دراسة المعلومات العلمية فقط من حيث التركيب والخصائص .

- الإرتباط الوثيق بكل عمليات الإتصال ونقل المعلومات .

- التضمين الاجتماعي المتصل بدراسة الظواهر والقوانين الاجتماعية .

* «هي المجال الذي يدرس ظاهرة المعلومات ونظم المعلومات ومعالجة ونقل استخدام المعلومات ولكنه ليس بالضرورة يحتم استخدام نظم الكمبيوتر والاتصالات عن بعد كأدوات مساعدة»

* «هي التطبيق المنطقي والمنظم للمعلومات على المشاكل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية»

* «هي علم المعالجة المنظمة والفعالة

التطبيقات الذى كان سائداً قبل إدخال قواعد البيانات ومدخل قاعدة البيانات الحديث.

- التعرف على كيف يسهل نظام إدارة قاعدة البيانات فى تلبية الطلبات والتساؤلات الخاصة أو العشوائية للمعلومات.

- فهم كيفية استخدام أساليب مثل (القواعد الموصولة) لتكامل البيانات فى قاعدة البيانات (والملف المقلوب) لاستخلاص البيانات من ملف بيانات فى تابع أو تسلسل مختلف.

- التعرف على مكونات نظام إدارة قاعدة البيانات كالمخطط الرئيسي والمخطط الفرعى، وقاموس البيانات، ولغة وصف البيانات، ولغة تداول البيانات بالإضافة إلى معرفة مكونات نماذج نظام إدارة قاعدة البيانات ووظائفها المختلفة.

- التعرف على مزايا وعيوب كل من قاعدة البيانات ونظام إدارة قاعدة البيانات.

الجزء الثاني :-

يأتى بعد الجزء الثانى من الكتاب والذى يتناول فيه الكاتب نظم ونماذج دعم اتخاذ القرارات وهدف المؤلف من هذا الجزء إلى الإشارة إلى أن التوسع فى نظم المعلومات الحديثة جعلها أداة مساعدة لمديري المنظمات والمؤسسات عند اتخاذ قراراتهم بالاعتماد على التحليل المعمق وبارز بذاته إتخاذ القرار وتحديد البديل الأمثل من بينهما من خلال مجموعة من النماذج التى تستخدم فى اتخاذ القرار، وينقسم هذا الجزء إلى فصلين:-

الفصل الأول: يتناول نظم دعم القرار من حيث مفهومها حيث يشير إلى أن نظم دعم القرار هذه تعد طريقة جديدة نسبياً عن استخدام الإدارة لأجهزة الكمبيوتر لكنها تساعدها فى حل المشاكل المرتبطة بمجالات إتخاذ القرارات شبه الهيكلى*، بالإضافة إلى استعراض مراحل تطورها وطبيعة

السبعينيات وهى تهدف إلى إنتاج تقارير دورية مفسرة جيداً ذات صبغة شبه روتينية كما توفر بعض الخدمات المعينة التى تخدم التساؤل التابع من الكوادر الإدارية المختلفة ويلاحظ أن التقارير الدورية النابعة من نظم المعلومات الإدارية تصنف الأوضاع والمنجزات الحالية وتوضح تابع الإجراءات والاتجاهات.

* نظم دعم القرار Sys tems DSS

وتعتمد هذه النظم على توفير قواعد لنماذج إتخاذ القرار التى ترتبط مع قواعد البيانات وتفاعل مع احتياجات متخذى القرارات.

* نظم المعرفة أو نظم الخبرة

وقد نبت من التطورات المتلاحقة فى مجال الذكاء الاصطناعى Aritificial Intelligence (AI) وتهدف هذه النظم إلى حل المشاكل المعقدة باستخدام الكمبيوتر المصمم برامجه بالاعتماد على المعرفة وقواعد الاستدلال المنطقية التى توفر النصائح والقرارات المترتبة بالذكاء.

ويختتم المؤلف هذا الجزء بالحديث فى الفصل الثالث:- عن نظم قواعد البيانات التى تعد من الموضوعات الحديثة نسبياً حيث ارتبطت بالتطورات الحديثة فى تطبيقات النظم المبنية على الكمبيوتر إلا أنها ما زالت فى مراحلها التمهيدية فى بيئتنا المصرية والعربية على حد سواء، ويهدف المؤلف من هذا الفصل إلى إكساب القراء المبدئين معارف عامة عن قواعد البيانات ونظم إدارة قواعد البيانات وخاصة فيما يتعلق بما يلى:

- فهم ما يقصد بمصطلحى (قاعدة البيانات) و(نظام إدارة قاعدة البيانات) والأدوار التى تؤديها.

- التعرف على الاختلافات بين تنظيم البيانات المنطوى والمادى وبين مدخل معالجة بيانات

التي يطلق عليها «Algorithms

ثُمَّ يتناول في الفصل الثاني: نظم الخبرة Expert Systems والتي يعرفها بأنها «نظم مرتبطة بالكمبيوتر تعبِّأ المعرفة المتخصصة في مجال خبرة محددة فيما يشبه الكبسولة ويستطيع النظام منها إبداء النصائح واتخاذ القرارات الذكية في هذا المجال وما يتعرضه من مشاكل وما يصادفه من أزمات».

ثم يستعرض مؤلفنا هذه النظم بشُع من التفصيل من حيث:

- الهيكل والمكونات.
- مراحل التطور.
- مجالات الاستخدام.

- الأنواع المختلفة مثل نظم الخبرة في تطبيقات التشغيل، نظم الخبرة في تطبيقات الرقابة، نظم الخبرة في حل المشاكل.

ما سبق يجد أن هذا الكتاب - كما أشار المؤلف في مقدمته - «يضم في صفحاته التطبيقات الحديثة لنظم المعلومات المبنية على الكمبيوتر وذلك بهدف حفز القراء والطالب والباحث العربي على التعرف على رياح التغيير المتلاحقة في مجال نظم المعلومات المبنية على الحاسوب الآلي ومحاولة الاستفادة منها وتطبيقها لحل الكثير من المشكلات التي تواجه مجتمعنا وذلك لتدعم صناعة المعرفة وخلقها في بيئتنا العربية بعد توفير المقومات الأساسية اللازمة لها لكي تكون تلك الصناعة - يعني صناعة المعرفة - ركيزة التقدم وسيلنا للحاجة يركب الحضارات المختلفة.

عملية اتخاذ القرار ومكونات نظم دعم القرار (وهي قاعدة بيانات أو معلومات وبرامج إدارتها، قاعدة نماذج اتخاذ القرار وبرامجها، العلاقات والتفاعلات البيئية للنظام، المستخدم النهائي أو متخد القرار، نظم الخبرة أو نظم المعرفة) وتطبيقات نظم دعم القرار (مثل نظام الإدارة المنطقى، نظام دعم القرار (مثل نظام إدارة القرار، نظام دعم القرار الهندسى ونظام الخبرة، نظام دعم القرار الإحصائى) ثم يختتم هذا الفصل بالإشارة إلى بعض المشكلات والقضايا المرتبطة بنظم دعم القرار مثل المشاكل والقضايا السلوكية، المشاكل والقضايا الفنية، مشاكل وقضايا التصميم.

الفصل الثاني: يستعرض فيه المؤلف بشُع من التفصيل بعض نماذج اتخاذ القرارات مثل:

Sequential Models

Nماذج التتابعية
replacement Models

Competition Models

Nماذج الصدوف
queuing Models

Nماذج المحاكاة
Simulation Models

الجزء الثالث:-

واختتم الكتاب بالجزء الثالث الذي يتناول موضوع الذكاء الاصطناعي ونظم الخبرة حيث يخصص.

الفصل الأول: من هذا الجزء للذكاء الاصطناعي والذي يعرفه على أنه «العلم المتخصص بتصميم برامج كمبيوتر قوية تجعل الكمبيوتر أكثر فائدة وذكاءً إعتماداً على تعليمات البرمجة العالية

* يقصد ببيئة إتخاذ القرار شبه الهيكلية Semi - Structured البيئة التي يصعب فهمها جيداً وتتصف بعدم التأكيد وعدم الوضوح النسبي لها مما لا يسمح بالوصف التحليلي لها بصورة شاملة، أما بيئة إتخاذ القرار غير الهيكلية Unstructured فهي تلك البيئة التي تسم بعدم التأكيد وعدم الوضوح الكامل لمعنى القرارات ومن ثم عدم الفهم الكامل للمشكلة موضوع القرار.