

بيئة البرمجة كاتب وتطبيقاتها في تطوير نظم تعليم حاسوبية ذكية*

صبري عبد الله محمود و محمد محمود مندورة

كلية علوم الحاسوب والملومنات

جامعة الملك سعد

ص.ب ١١٧٨ - الرياض ١١٥٤٣

الملخص :

تتناول هذه الدراسة تأثير التطورات في تقنيات الحاسوب والبرمجيات على نظم التعليم بمساعدة الحاسوب . فالتطورات في أساليب الذكاء الاصطناعي ونظم الخبرة وقواعد المعرفة والنصوص الفرقية وتقنيات التخاطب بين الإنسان والآلة يتوقع لها أن ترجم الكثير من الحلول للمشكلات التي كانت تعاني منها النظم الحاسوبية التعليمية التقليدية . وعلى الأخص يتوقع أن تؤثر هذه التقنيات بشكل مباشر على مكونات النظم التعليمية وهي : سيناريوهات التعلم ، قabil مجال المعرفة ، مذكرة الطلاب ، تشخيص الخلل المعرفي لدى الطلاب ، توليد المسائل ، وإدارة التفرعات في البرنامج التعليمي . وتستعرض الدراسة بيضة البرمجة العربية كاتب المصممة لغرض إعداد الدروس التعليمية ، وخصائصها المميزة التي تيسر تطوير تطبيقات ذكية باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعي ، وكذلك تعطي أمثلة على بناء نظم ذكيرة باستخدام أوامر كاتب .

١- مقدمة :

بدأت التجارب والمحاولات لتطوير استخدامات الحاسوب التعليمية منذ مدة طويلة في نهاية السبعينات من هذا القرن . ولكن واقع تقنيات الحاسوب من أجهزة ولغات برمجة في تلك الحقبة من الزمن لم يكن مواطياً لإنتاج نظم حاسوبية تعليمية فعالة يمكن استخدامها على نطاق واسع . فأجهزة الحاسوب كانت مكلفة جداً ، بحيث إنقرضت الاستفادة من خدمات الحاسوب على المنشآت الكبيرة القادرة على تحمل تكاليف الحاسوب . وكانت لغات البرمجة صعبة الاستخدام بحيث لم يكن يقدر على البرمجة بها إلا المبرمجون التخصصيون . كذلك كانت تلك اللغات مصممة لإجراء العمليات الحسابية ، أما قدرتها على معالجة النصوص فكانت محدودة جداً .

ولكن تلك الصعوبات لم تثن الباحثين عن محاولة تحقيق طموحاتهم في تطوير النظم التعليمية بمساعدة الحاسوب . وكان إتجاه التطوير في محاولة تصميم أجهزة وبرمجيات خاصة لغرض الاستخدامات التعليمية . ظهر في السبعينات نظام (Plato) الذي يتضمن شاشات خاصة حساسة يمكنها أن تستجيب للمس بواسطة الأصابع كرسيلة لإدخال الأوامر والمعلومات . كذلك ظهر نظام (IBM-1500) المزود بتجهيزات خاصة تمكنه من عرض الأفلام وتشغيل أشرطة التسجيل الصوتية [٢٠، ١] .

أما في مجال لغات البرمجة وبرمجيات النظم ، فكان التوجه نحو تطوير لغات خاصة للتطبيقات التعليمية وكذلك نظم خاصة لإعداد الدروس . وكانت جميع تلك الجهود تهدف إلى التغلب على صعوبة استخدام لغات البرمجة السائدة في تلك الحقبة ، والتي كانت لا تخدم كثيراً متطلبات البرمجيات التعليمية . ظهرت لغات البرمجة التعليمية الخاصة مثل (Pilot) و (Course Writer) و (Tutor) ، ونظم إعداد الدروس مثل (VAULT) و (EAASY) و (AIS) و (CourseMaker) [٧-٣] .

ولكن تقنيات الحاسوب ونظم التشغيل ولغات البرمجة في السبعينات والثمانينات ومطلع التسعينات لم تكن في مستوى يسمح بتطوير برمجيات تعليمية ذات قدرات تخاطبية عالية ، أو ذات قدرات تسمح لها بالتعامل مع مختلف مستويات الطلاب . والأسلوب السائد في تطوير معظم البرمجيات التعليمية في تلك الفترة كان ينبع منهج التعليم المبرمج (programmed Instruction) . وهذا هو الأسلوب المعروف الذي يتبع النمذج (إشرح - إسأل - قوم - تفرّع حسب نتيجة التقويم) . كذلك كانت معظم البرمجيات التعليمية عبارة عن شاشات متتالية من النصوص أو الأسئلة دون أن تحتوي على أشكال إبداعية مجددة .

بعن آخر ، كانت معظم البرمجيات التعليمية مجرد «تقليل صفحات كتاب إلكتروني» .

ولكن السنوات الأخيرة شهدت تطويراً كبيراً في علوم الحاسوب وتقنياته وبرمجياته . وبعلى الأخص يعتبر تطوير نظام التشغيل (Windows) وانتشار استخدامه بين المستخدمين منعطفاً هاماً يمتنع به من خصائص تيسير عمليات التخاطب بين الإنسان والآلة . كذلك نضجت الكثير من مفاهيم وأساليب الذكاء الإصطناعي مما أخرجها من حيز التجريب إلى حيز التطبيق . وعلى الأخص يمكن ذكر التطوير في مجال قواعد المعرفة والنظم الخبرية . وأيضاً من أهم ملامح التطوير في السنوات الأخيرة هو تبلور أسلوب النصوص الفرقية (hypertexts) كأسلوب لحفظ المعرفة وتشييلها . وهذا الأسلوب ينظم عملية حفظ المعلومات والربط بينها مما ييسر عمليات استرجاعها .

في هذا البحث سنناقش تأثير التطوير في تقنيات وأساليب الذكاء الإصطناعي على نظم التعليم بمساعدة الحاسوب ، وكذلك تأثير التطوير في أساليب النصوص الفوقيبة على تثبيل المعرفة وتصميم قواعد المعرفة . وفي الجزء الأخير من البحث سنستعرض التطوير في لغة البرمجة العربية «كاتب» ، وسنعطي أمثلة على كيفية بناء نظم تعليمية ذكية باستخدام الإبعادات الخاصة في اللغة .

٢ - الذكاء الإصطناعي ونظم التعليم بمساعدة الحاسوب :

إن أحد أبرز معالم التطور في علوم وتقنيات الحاسوب في السنوات الأخيرة هو نضج أساليب الذكاء الإصطناعي وخروجهما من حيز التجريب إلى حيز تطوير التطبيقات المقيدة . وإن أحد المجالات التي يتوقع أن تجني ثمار ذلك التطوير هو مجال استخدامات الحاسوب في مساندة التعليم [١٨-٧] .

وعنken لتقنيات وأساليب الذكاء الإصطناعي أن تؤثر مباشرة على مكونات أي نظام حاسوبي لمساندة التعليم وهي [١٢] :

- سيناريوهات التعلم (Learning Scenarios) .
- تمثيل معرفة المجال (Domain Knowledge Representation) .
- غذجة الطالب (Student Modeling) .
- تشخيص الخلل المعرفي لدى الطالب (Student Diagnosis) .
- المعرفة المتعلقة بأصول التدريس (Pedagogical Knowledge) .

- إدارة التفرعات (Discourse Management)
- توليد المسائل (Problem Generation)
- بيئة التخاطب مع المستخدم (User Interface).

وستناقش فيما يلي تأثير الذكاء الاصطناعي على المكونات المذكورة أعلاه.

٤-١ سيناريوهات التعلم : (Learning Scenarios)

إن المحور الأساسي الذي تغير وفقه سيناريوهات التعلم هو توزيع الأدوار بين الطالب والمدرس في العملية التعليمية . وعلى طرف من هذا المحور ، يمكن أن تتبع النظم الحاسوبية التعليمية أسلوب (شرح-مثال-سؤال) ، وتكون الدروس التعليمية مجرد إطارات ثابتة من النصوص التعليمية . وفي هذا السيناريو يكون دور الطالب في التحكم في العملية التعليمية محدوداً ، ولا يستطيع الطالب أن يبعد عن تعلم ما يعرض له أو أن يحاول استكشاف أشياء جديدة . وفي مقابل ذلك على الطرف الآخر من المحور ، يمكن أن يكون سيناريو التعلم من نوع التعلم الاستكشافي مثل التعلم من خلال البرمجة بلغة «لوجو» ، أو النمط الذي يتبع للطالب أن يختار المواضيع والمادة العلمية التي يرغب في تعلّمها [١٣، ١٤].

ويكمن دور أساليب الذكاء الاصطناعي في سيناريوهات التعلم في تحقيق التوازن المثالي عند توزيع الأدوار بين الطالب والمدرس في العملية التعليمية . فالمدرس الذي الناجح يجبر توزيع هذه الأدوار ، ويعرف متى يطلب من الطلاب تعلم مواضيع محددة ، ومتى يتبع لهم فرصة التعلم الاستكشافي . وكذلك ينبغي أن تكون نظم التعليم الحاسوبية الذكية .

٤-٢ تمثيل معرفة المجال : (Domain Knowledge Representation)

كانت أحد أبرز جوانب الضعف في النظم الحاسوبية التعليمية التقليدية هو القيود الشديدة على تمثيل المعرفة فيها . فالمعرفة «عملية» في الإطارات التي تعرضها بطريقة يصعب فيها عرضها بأساليب أخرى ، أو الاستفادة من هذه المعرفة بطرق أخرى . كذلك الحال بالنسبة للمسائل والتمارين والأجرية عليها ، وبالنسبة للشفرات في البرنامج ، فجميعها يأتي «عملياً» لاستبداله أو تعديله أو الاستفادة منه في غير الإطار الذي صُمم لأجله . لذا كان أحد أهم أهداف النظم الحاسوبية التعليمية الذكية هو تطوير أساليب تمثيل المعرفة بما يمكّن من استغلالها كمعرفة حتا . بمعنى آخر أن هذه المعرفة يجب أن تتعكس على سير العملية

التعليمية وعلى جميع جوانبها [١٥] .

وتُبذل جهود بحثية كثيفة للبحث عن أفضل السبل لتمثيل المعرفة للأغراض التعليمية . وقد تغير طريقة تمثيل المعرفة بحسب المجال المعرفي ، فالمعرفـة نفسها يجب أن تحدد لنا أجمعـ السـبل لـتمثـيلـها . ويجب أن يستفاد من المعرفـة ذاتـها في تولـيدـ الأـسـنـلةـ والـتـعـاـمـلـ معـ إـجـاهـاتـ الطـالـبـ عـلـىـ الأـسـنـلةـ وـالـإـمـتـحـانـاتـ ، وـتـحـلـيلـ هـذـهـ الأـجـرـيـةـ بـهـدـفـ مـعـرـفـةـ أـمـاـكـنـ اـخـلـلـ المـعـرـفـيـ لـدىـ الطـالـبـ ، ثـمـ التـعـاـمـلـ معـ أيـ وـضـعـ جـدـيدـ جـاـيـانـاسـبـ منـ عـرـضـ مـادـةـ مـعـرـفـيـةـ أوـ التـفـرعـ إـلـىـ نـقـطـةـ مـنـاسـبـ فيـ الـعـلـمـيـةـ التـعـلـيمـيـةـ [١٢] .

٣-٢ نـمـذـجـةـ الطـالـبـ : (Student Modeling)

يمـكـنـ تعـرـيفـ غـرـوجـ الطـالـبـ بـأـنـهـ تـحـدـيدـ وـوـصـفـ قـدـرـاتـ الطـالـبـ وـمـعـرـفـتـهـ بـعـبـثـ يـكـنـ لـلـبـرـنـامـجـ الـحـاسـبـيـ التـعـلـيمـيـ أـنـ يـسـتـفـدـ مـنـ هـذـهـ التـحـدـيدـ وـالـوـصـفـ فـيـ تـحـقـيقـ الـهـدـفـ التـعـلـيمـيـ بـفـعـالـيـةـ . فـيـ الـوـضـعـ المـثـالـيـ يـنـبـغـيـ عـلـىـ الـمـدـرـسـ النـاجـعـ أـنـ يـعـرـفـ الـمـسـتـوىـ الـمـعـرـفـيـ لـكـلـ طـالـبـ ، وـيـعـرـفـ قـدـرـاتـ كـلـ وـاحـدـ مـنـهـمـ ، وـمـاهـيـ أـنـسـبـ الـطـرـقـ لـإـيـصالـ الـمـعـلـومـاتـ لـهـمـ ، بـلـ وـيـعـرـفـ مـاهـيـ الـتـعـلـمـاتـ وـالـطـصـورـاتـ الـمـسـتـقـلـةـ لـكـلـ طـالـبـ بـعـبـثـ يـوـجـدـ مـسـارـ تـعـلـمـهـ بـاـنـاسـبـهـ [١٥] .

ومـاـذـكـرـ أـعـلاـهـ يـشـكـلـ تـحـدـيدـاـ مـنـ التـعـديـاتـ الـتـيـ تـواـجـهـ اـسـتـخـدـامـاتـ الـذـكـاءـ الـإـصـطـنـاعـيـ فـيـ نـظـمـ الـتـعـلـيمـ بـسـانـدـةـ الـحـاسـبـ . وـالـمـشـكـلـةـ ذـاتـ شـقـينـ : الـأـوـلـ بـتـعـلـقـ بـكـبـيـفـيـةـ تـطـوـرـ غـرـوجـ الطـالـبـ ، وـالـثـانـيـ تـعـلـقـ بـكـبـيـفـيـةـ الـاستـفـادـةـ مـنـ غـرـوجـ الطـالـبـ فـيـ الـإـرـتـاقـ بـالـعـلـمـيـةـ .

٤-٢ تـشـخـيـصـ اـخـلـلـ الـمـعـرـفـيـ لـدىـ الطـالـبـ : (Student Diagnosis)

تشـبـهـ عـلـمـيـةـ تـشـخـيـصـ اـخـلـلـ الـمـعـرـفـيـ لـدىـ الطـالـبـ أـيـ عـلـمـيـةـ تـشـخـيـصـ أـخـرـيـ مـثـلـ : تـشـخـيـصـ الـأـمـراضـ أوـ تـشـخـيـصـ الـأـعـطـالـ فـيـ الـأـجـهـزةـ . فـالـأـخـطـاءـ الـتـيـ يـرـتكـبـهاـ الطـالـبـ دـلـالـةـ عـلـىـ وـجـودـ قـصـرـ أوـ اـخـلـلـ مـعـرـفـيـ فـيـ مـكـانـ مـاـ لـدىـ الطـالـبـ . وـالـهـدـفـ مـنـ عـلـمـيـةـ التـشـخـيـصـ هـوـ تـحـلـيلـ إـجـاهـاتـ الطـالـبـ وـأـخـطـائـهـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ مـسـبـبـاتـ تـلـكـ الـأـخـطـاءـ [٩] . وـتـرـتـبـطـ عـلـمـيـةـ تـشـخـيـصـ اـخـلـلـ الـمـعـرـفـيـ لـدىـ الطـالـبـ إـرـتـاطـاـ وـثـيقـاـ بـعـلـمـيـةـ نـمـذـجـةـ الطـالـبـ . فـنـتـائـجـ عـلـمـيـةـ التـشـخـيـصـ سـتـكـرـنـ عـنـاصـرـ فـيـ غـرـوجـ الطـالـبـ . وـفـيـ الـوـاقـعـ فـيـ جـمـيعـ مـكـونـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـتـعـلـيمـيـةـ تـرـتـبـطـ مـعـ بـعـضـهـاـ الـبـعـضـ . فـالـمـعـرـفـةـ فـيـ مـجـالـ مـاـ تـحـدـدـ مـاـنـرـيدـ لـلـطـالـبـ أـنـ يـتـعـلـمـهـ ، وـهـذـهـ بـدـورـهـاـ هـيـ الـمـعـيـارـ الـذـيـ نـقـيـسـ بـهـ مـسـتـرـىـ أـدـاءـ الطـالـبـ ، وـتـحـلـيلـ أـدـاءـ الطـالـبـ وـأـخـطـائـهـ يـقـرـدـنـاـ لـمـعـرـفـةـ أـمـاـكـنـ اـخـلـلـ

المعرفة لدى الطالب ، وهكذا .

٤-٥ المعرفة المتعلقة بأصول التدريس (Pedagogical Knowledge) :

والذي تحتاجه نظم التعليم بمساعدة الحاسوب من هذه المعرفة هو الاستراتيجيات التعليمية المتعلقة بإختيار أفضل سبل عرض المعلومات ، تحقيق التوازن في تحكم المدرس في العملية ، تحديد كمية التغذية الراجمة ، وتحديد أساليب تقويم أداء الطالب [١٤] . فالمعرفه بأصول التدريس هي التي تحدد هذه السياسات . وهنا يظهر بوضوح الإرتباط بين مكونات العملية التعليمية في النظم الذكية . وهذه المعرفة هي الروح لمجتمع العمليات الأخرى ، وقد تكون مخزنة في قاعدة معرفة محددة في النظام ، أو قد تكون موزعة ، وفي كلتا الحالتين فإن هذه المعرفة هي التي توجه القرارات في العمليات الأخرى .

٤-٦ إدارة التفرعات (Discourse Management) :

إن المدرس الجيد يسمع لسار العملية التعليمية أن يتوجه وفق إحتياجات الطالب ومتطلباته المعرفية وليس وفق مسار محدد مبرمج . وإدارة التفرعات في النظم الحاسوبية التعليمية الذكية هي المسئولة عن تحقيق هذا الهدف ، وهذا يتطلب أن تكون إدارة التفرعات مرنّة وقادرة على التعامل مع مختلف الظروف والحالات . وأحد طرق تصميم إدارة التفرعات أن تكون حول نموذج للطالب وحول شبكة من المتطلبات المعرفية السابقة المبنية على هيئة شجرة متکاملة . فإعتماداً على نموذج الطالب يحدد النظام ما إذا كان الطالب ينوي الإنتقال إلى الموضوع التالي أو تقرير فهمه في الموضوع الحالي [٩] . وشجرة المتطلبات السابقة هي التي تحدد ماهي المواضيع التالية التي ينبغي عرضها للطالب .

٤-٧ توليد المسائل (Problem Generation) :

إن أحد جوانب القصور في النظم التقليدية للتعليم بمساعدة الحاسوب أن المسائل والأجرية تكون «عملية» - أي جاهزة ولا تتولد تلقائياً بناً على الحالة أو الظرف أو إحتياج الطالب . ثم تطورت عملية توليد المسائل لتكتسب بعض القدرة على توليد مسائل مختلفة بحيث يكون التغيير في عناصر محددة في المسائل . وتعتمد هذه الطريقة على تخزين صيغ للمسائل بحيث تكون عناصرها على هيئة متغيرات قابلة لإكتساب قيم مختلفة . وعند توليد المسائل يتم استبدال القيم المختلفة بالمتغيرات [٨] .

أما غاية الذكاء الإصطناعي فهي توليد المسائل بإعتماداً على لهم أعمق للمعرفة في المجال . ويعتمد ذلك على الطريقة المتبعة في تمثيل المعرفة ، ثم كيفية الاستفادة من ذلك في توليد المسائل .

٨- بيئة التخاطب مع المستخدم : (User Interface)

أظهرت إحدى الدراسات أن الإنسان يتذكر ٢٥٪ مما يسمعه ، و٤٥٪ مما يراه ويسمعه ، و٧٠٪ مما يراه ويسمعه وينتهي أيضاً [١٦] . كذلك يعرف بعضنا العبارة الشائعة «أن الصورة تعدل ألف كلمة» . وهذه جسيعاً تزكى على أهمية أن تتضمن البرمجيات التعليمية مزيجاً من النصوص والصور والرسم والأصوات لكي تحقق أهدانها بكفاءة أعلى .

أما تطبيقات الذكاء الإصطناعي في تطوير بيئة التخاطب بين الإنسان والآلة فتكتمن في تطوير تطبيقات المعالجة الآلية للغات الطبيعية ، ويشمل ذلك فهم النص المكتوب كرسيلة آلية لإدخال المعلومات للحاسوب ، وأيضاً توليد النصوص كرسيلة لإخراج المعلومات وعرضها [١٨، ١٧، ٩] . وهذه المجالات لاتزال مبداناً خصباً للجهود البحثية والتطويرية . ويندرج تحت هذه الجهود محاولات فهم الكلام أو توليد الكلام (Speech Recognition and Speech Synthesis) حيث الهدف منها أن يتمخاطب الإنسان مع الآلة بالكلام الطبيعي .

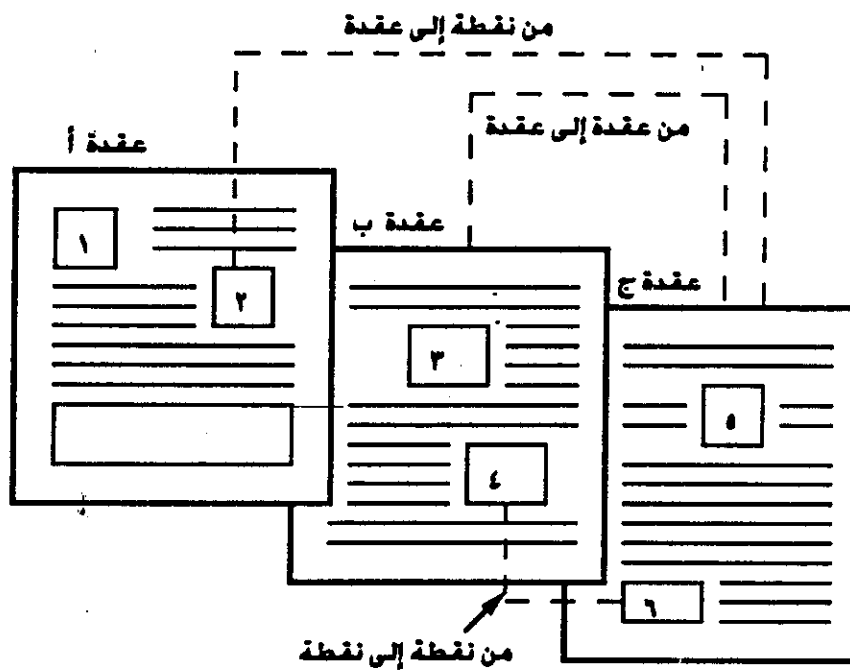
٣ - النصوص الفوقيّة وتمثيل المعرفة :

من المعروف أن بعض المطبوعات كمقالات المجلات وادلة المستخدمين الفنية تمتاز بترابط أجزانها الملموسة والمنطقية . فعن الناحية الملموسة يتكون المقال من سلسلة طريلة من الكلمات الموزعة على الأسطر والصفحات . ومن الناحية المنطقية فهي كلمات جمعت لتكون جمل ، وتتجمع الجمل لتكون فقرات ، والفقرات تكون الفصول ... الخ .

إلا أنه في بعض المطبوعات كالقاميس والمعاجم يكون ترابط الأجزاء الملموسة منفصلاً عن ترابط الأجزاء المنطقية . فمن حيث التركيب فإنها تتكون من وحدات متسلسلة كسلسل الكلمات والفقرات في مقالة أو كتاب ، أما من الناحية المنطقية فهي أكثر تعقيداً . فالقارئ لا يقرأ هذه المطبوعات من البداية للنهاية ، ولكنه يبحث فيها عن مقال معين أو معلومة معينة بشكل عشوائي ، ثم يقرأ الجزء الذي تم

اختياره بالتسلاسل . ثم يجد القارئ أن عليه الانتقال لكلمات أخرى ذات علاقة ، وحتى يتابع القارئ عليه أن يتبع المزارات إلى الوثيقة المطلوبة ثم إلى الموضوع المطلوب ثم إلى الجزء المطلوب . وهذه الوثائق لها تسلسل يسهل عملية البحث عنها ، ولها مسارات منطقية مرتبطة بشبكة تربط مجموعة من الوثائق أو المراجع ... الخ . وهذا الأسلوب في حفظ المعلومات وربطها بعضها البعض كان هو المنطلق وراء تطوير ما يُعرف بالنصوص الفوقيّة (hypertexts) .

في النصوص الفوقيّة يتم حزن المعلومات في عقد (nodes) مرتبطة فيما بينها بوصلات (links) . وتثل كل عقد جزءاً صغيراً من مجمّع أو ريا صورة مع شرح بسيط عنها أو ملحاً كاملاً أو وحدات معلومات في قاعدة معلومات [٢١-٢٩] . ويوضح الشكل (١) مثالاً لوثيقة ذات نصوص فوقيّة . وتثل الروصلات مؤشرات إلى أماكن العقد . ويمكن أن تحتوي عقد النصوص الفوقيّة على رسائل صوتية أو صور أو مقاطع من أفلام سينمائية وربما برامج حاسوب يمكن تنفيذها عند اختيار العقدة التي فيها البرنامج . وكما يتضمن بيان النصوص الفوقيّة مثل أسلوبها من حيث تشكيل المعرفة وحفظها . وهذا الأسلوب يتناسب مع التطبيقات التعليمية - خاصة مع الأنماط المصممة وفق مبدأ التعلم الاستكشافي الذي يتم بدرجة كبيرة تحت تصرف المستخدم نفسه .



شكل (١) : مثال لوثيقة تحتوي على نصوص فوقيّة .

٤ - بيئة البرمجة بلغة كاتب :

تعتبر لغة كاتب أحدى لغات البرمجة العربية التي تم تصميمها لتبسيير تحضير الدروس باستخدام الحاسوب ، وتحتوي على ميزات عديدة موجهة خدمة ذلك الهدف [٢٢] . وتسهل القواعد اللغوية البسيطة للغة كاتب تعلّمها من غير المبرمجين وكذلك استخدامها في تحضير الدروس . وقد بدأ العمل في تطوير اللغة سنة ١٩٨٤ م وتم تصميم وتطوير النسخة الأولى منها للعمل على نظام تشغيل (CPM) الذي كان مشهوراً بذلك الوقت [٢٣] . وقد تم الحصول على منحة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية سنة ١٩٩١ م لنقل اللغة إلى الأجهزة المعتمدة على نظام تشغيل دوس (DOS) ودعمها بامكانيات جديدة وأضافة محرر نصوص لها يستفيد من التطوير في تقنية الحواسيب [٢٤] .

وقدم تصميم النسخة الأولى من كاتب على غرار لغة بايلوت (Pilot) [٦] . وكاتب لغة مترجمة (interpreted) وليس لغة مجسعة (compiled) حيث يتم تنفيذ كل سطر عند قراءته . ويكون برنامج كاتب من أوامر وإيعازات بحيث يكون كل أمر أو إيعاز على سطر منفصل . وصيغة أسطر أوامر كاتب كما يلي :

[أمر] [ن/ل] : [رسالة | تعبير]

[أمر] هو أحد أوامر كاتب وهو اختياري إذ ليس من الضروري أن يحتوي كل سطر على أمر من أوامر كاتب . وفي حالة عدم وجود الأمر ، يقوم المترجم بتحكّر الأمر السابق .

[ن/ل] نعم/لا . حيث يعتمد تنفيذ الأمر في هذا السطر على نتيجة مقارنة سابقة .

رسالة : هي مجموعة من الكلمات وقد تحتوي على أسماء متغيرات .

تعبير : هو تعبير من تعابير كاتب الرياضية أو المنطقية .

ويظهر الشكل (٢) مثالاً لبرنامج مكتوب بلغة كاتب .

وبالنظر للمثال نجد أول أمر وهو "ملاحظة" يستخدم لكتابة ملاحظات المبرمج ، وهي تهمل من قبل

مترجم "كاتب". يلي ذلك أمر "اسمع-شاشة" حيث يقوم الترجم ببعض محتويات الشاشة . يلي ذلك في السطر التالي أمر "اكتب وسط" يقوم الترجم بعرض الرسالة "بسم الله الرحمن الرحيم" في وسط السطر . أما السطر الثاني فإنه لا يحتوي على أي أمر ، لذلك يقوم الترجم بنكرار الامر السابق أي "اكتب-وسط" . ثم يلي ذلك ثلاثة أسطر لكتابة رسائل على الشاشة . ويلي ذلك أمر "نهاية" حيث يقوم الترجم بانهاء البرنامج والعودة الى بيئة "كاتب".

دا
وة
نم

ملحوظة :	مثال بسيط لبرنامج كاتب
اسمع شاشة :	
اكتب-وسط :	بسم الله الرحمن الرحيم
مثال ١ :	اكتب
:	تمتاز لغة كاتب ببساطتها وسهولة استخدامها .
:	وتتضمن محترر للنصوص متكامل معها سهل الاستخدام
:	وإله إمكانات متقدمة .
نهاية :	

شكل (٢) : مثال لبرنامج مكتوب بلغة "كاتب".

وتحتوي النسخة المعدلة من لغة "كاتب" على عدة محاسبات . وقد تم الاحتفاظ بالصيغة المبسطة لقواعد اللغة كما في النسخة الأصلية ، ولكن تم اضافة اوامر كثيرة جديدة تسهل على المبرمج إعداد دروس باستخدام وسائل متقدمة كالنصوص الفوقيـة والذكاء الصناعي والرسم .. الخ . ويوضح الملحق (أ) قائمة بأوامر

"كاتب" [٢٥] . وقد تم تقسيمها الى ثمانية أقسام وهي:

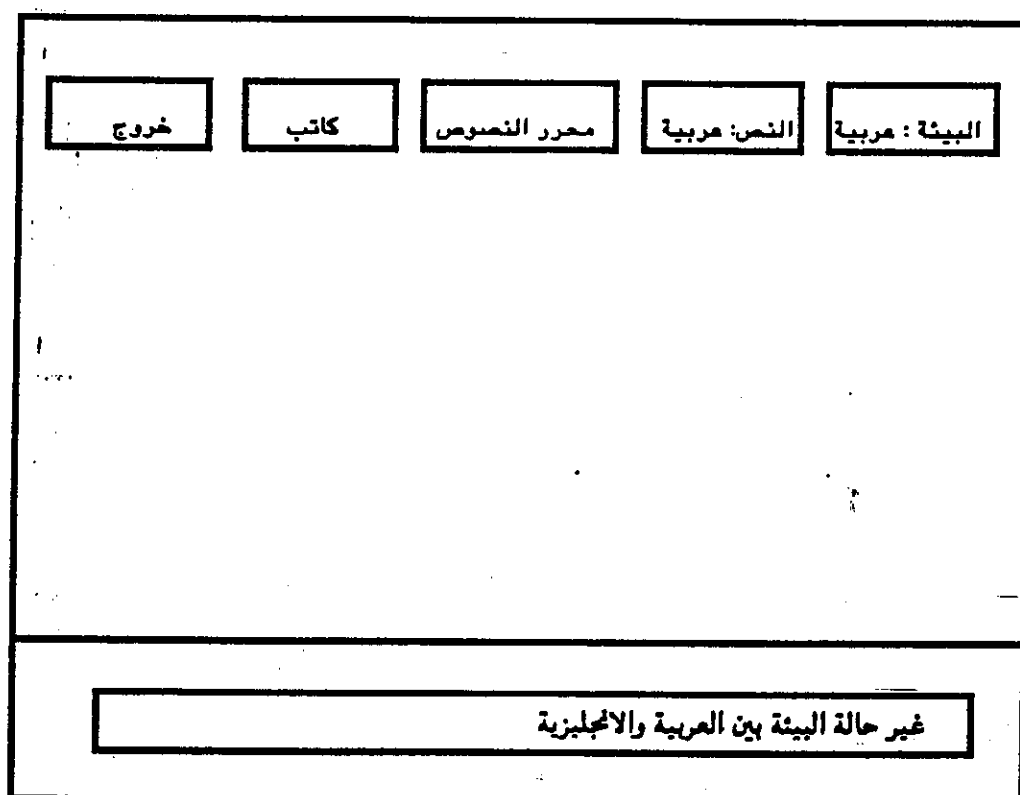
(١) أوامر الادخال والإخراج .

(٢) أوامر التحكم بالمسار .

(٣) أوامر التحكم بالشاشة .

- (٤) أوامر معالجة حزم الحروف .
- (٥) الأوامر الرياضية والمنطقية .
- (٦) أوامر الرسم .
- (٧) أوامر الملفات .
- (٨) أوامر التحكم في بيئه كاتب .

وتتضمن النسخة المطورة من كاتب محرراً للنصوص بحيث يشكلان بيئه متکاملة للبرمجة . وفي داخل البيئة يمكن بسهولة الانتقال من المحرر الى اللغة او تنفيذ برنامج مكتوب بلغة كاتب من داخل المحرر . وعند تنفيذ أحد البرامج ، ووجد المترجم خطأ في أحد أسطر البرنامج ، فإنه يستدعي المحرر ويختل البرنامج ثم ينقل المشيرة الى مكان الخطأ مما يسهل على المستخدم تصحيح الاخطاء بسهولة ويسر .



شكل (٣) : بيئه العمل للغة كاتب

ويبين الشكل (٣) رسمًا توضيحيًا لشاشة الالكتروني بعد تحميل كتاب . وتنظر الشاشة الخدمات المتوفرة في بيئة البرمجة ، حيث يمكن للمستخدم اختيار لغة التخاطب عربى / الإنجليزى ، إتجاه الكتابة على الشاشة (من اليمين إلى اليسار أو بالعكس) ، طلب محرر النصوص ، أو طلب كتاب .

٥ - أوامر كتاب الخاصة :

سنعرض فيما يلى بعض أوامر كتاب التي طورت لتسهيل عمل الدروس . وهذه الاوامر غير متوفرة في معظم لغات البرمجة الأخرى :

١. اكتب-وسط : [رسالة]

طبع-وسط : [رسالة]

حيث رسالة تحتوي على مجموعة من الكلمات وقد تحتوي على أسماء متغيرات صحيحة أو حقيقة أو حرافية .

يقوم مترجم كتاب بعرض الرسالة على الشاشة (أو طباعتها على الطابعة) في وسط السطر الحالى ، ويقوم باستبدال أسماء المتغيرات بقيمها . وهذا مما يسهل على المستخدم وضع العنوانين الرئيسية أو الكتابة في الوسط .

٢. تدبريل : [رسالة]

يقوم مترجم كتاب عند تنفيذ هذا الأمر بالانتقال إلى أسفل الشاشة وعرض "رسالة" ثم ينتظر أن يضغط المستخدم زر "ادخل" حتى ينتقل لتنفيذ للأمر التالي . وقد تحتوي "رسالة" على أسماء متغيرات يتم استبدالها عن عرضها بقيم المتغيرات كما هو الحال في أمر "اكتب-وسط" . وفي حالة عدم وجود "رسالة" يقوم المترجم بعرض رسالة "اضغط مفتاح أدخل للاستمرار" ثم ينتظر حتى يضغط المستخدم زر "ادخل" .

٣. صلحة :

يقوم مترجم كتاب بعرض اختبارين في أسفل الشاشة ، أحدهما للاستمرار والآخر العودة للصفحة السابقة . وحسب اختبار المستخدم يتم الاستمرار في الصفحة التالية أو العودة

للسهلة السابقة .

٤. دمح : [[@][عدد]

يقوم أمر دمح بدرج الشاشة عدداً من الأسطر مقدارها "عدد" . و"عدد" أما متغير صحيح أو عدد صحيح . وإذا لم يذكر أي رقم أو اسم متغير بعد النقطتين يتم درجة الشاشة سطراً واحداً .

٥. قائمة : [[\$ [رسالة] ، [[\$ [اسم-قائمة] ، @ اسم متغير ، \$] اختبار ١ ، \$] اختبارات
قائمة ، [[\$ [رسالة] ، [[\$ [اسم-قائمة] ، \$ اسم-متغير

وتحتوي رسالة على حزمة من الحروف أو اسم أو أكثر من أسماء المتغيرات . وجميع الحروف تظهر كما هي ما عدا أسماء المتغيرات فستبدل بقيمها .

اسم-قائمة : اسم اختياري للقائمة

اسم-متغير : هو اسم متغير يتم تخزين الإجابة المدخلة به ،
اختيار ١ ، اختيار ٢ ... : هي بدائل القائمة وهي مجموعة من الاختبارات (الاستجابات)
المحتملة لرسالة التوجيه . وتظهر على شكل قائمة . وإذا لم يتم ذكر قيمة اختيارات تظهر الإشارة «=>» و يقوم المستخدم بادخال الجواب المطلوب .

مثال :

قائمة : ادخل الاختيار المطلوب ، القائمة الرئيسية ، \$ جواب ، أ- تغيير لغة ،
ب- كاتب ، ج- محرر ، د- نهاية .

عند تنفيذ الامر ، تظهر الشاشة كما يلى :

القائمة الرئيسية

- ١- تغيير لغة
- ب- كاتب
- ج- محرر
- د- نهاية

اندلل الاختيار المطلوب []

لو

طر

عن

تغ

على

طـ

: ثم

العودة

المردة

٦. طابق : لفوج ١ [اللوفج ٢ | ... لفوج ن]

طابق-اقفز : لفوج ١ [اللوفج ٢ | ... لفوج ن]

لفوج ١ ... ن : كلمة أو مجموعة كلمات

يقوم الامر طابق بمقارنة آخر يستجابة في أمر "خذ" والمحفوظة في الذاكرة الخاصة بأمر "خذ" مع

النماذج المذكورة . فإذا وجد تطابق مع أحد هذه النماذج يقوم مترجم كاتب برفع رايه "نعم/لا"

وإلا فإنه سيتم خفقها . إن هذه النماذج هي ثابت حزمه .

تستعمل علامة "[" للفصل بين النماذج .

وأمر "طابق-اقفز" مشابه لامر "طابق" ، إلا أنه إذا لم يوجد تطابق مع أحد هذه النماذج يتم القفز

إلى أمر "طابق" أو "طابق-اقفز" التالي . وجود أكثر من فراغ في النماذج بين الكلمات يتم اعتباره فراغا واحدا .

٧. منهاج-عشوانى : [*][اسم-منهاج ١ | [*][اسم-منهاج ٢ | ... | [*][اسم-منهاج ن

اسم-منهاج هو ثابت حزمه والنجمة اختيارية .

يندوي هذا الامر الى استدعاء عشوانى لأحد هذه المنهاجات المحددة بعد ":" ، حيث يتم أولاً

تحديد عدد المنهاجات المذكورة في الامر ثم توليد رقم عشوانى يكون ضمن هذا العدد من المنهاجات . يقوم مترجم كاتب بالانتقال الى منهاج الذي يقابل الرقم العشوانى بعد حفظ رقم

السطر التالي لهذا الامر .

٨. قل : [\$][اسم ملف

اسم ملف هو اسم الملف المراد فتحه وقراءة ما فيه وتحويله الى نظام الارخاج الصوتي ويكون

التعبير عنه باسم متغير حزمه إذا كان يبدأ ب "\$" أو ثابت حزمه . يتم ارسال الرسالة الصوتية

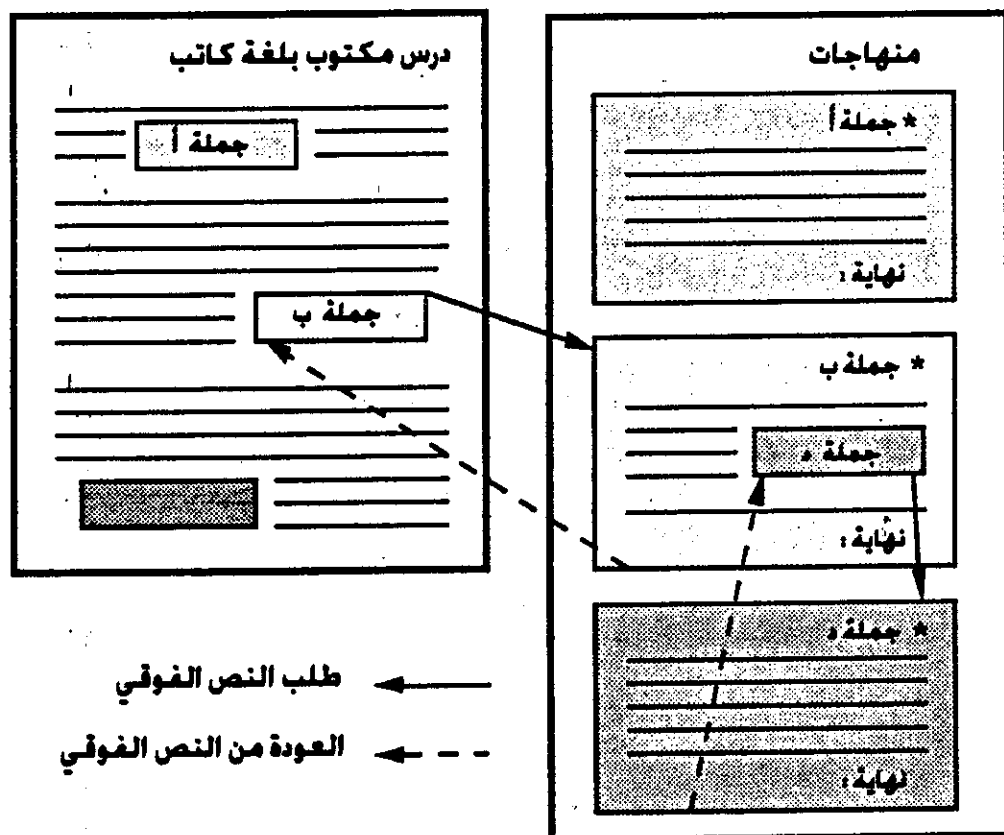
المحفوظة في الملف المعطى الى نظام الارخاج الصوتي . وسيتم شرح الاوامر "عمق" و "أمامي"

و"رجوعي" عند الحديث عن امكانات كاتب من حيث استخدام النصوص النوقية والذكاء

الاصطناعي .

٦ - معاجلة النصوص الفوقيـة في كاتـب :

روعي في تصميم لغة كاتـب أن تم اضافة تمحـسينات خاصـة منها اضـافـة النصـوص الفـوـقـية . وقد روـعـيـ أنـ تمـ اـضـافـاتـ بـعـيـثـ تسـهـلـ البرـمـجـةـ عـلـىـ المـسـتـخـدـمـ ، ولـذـاـ فـقـدـ تمـ اعتـبارـ أيـ نـصـ منـ النـصـوصـ الفـوـقـيةـ كـعنـانـ ، وـقـتـ مـعـالـمـةـ هـذـهـ العـنـانـ كـمـاـ يـعـالـمـ عـنـانـ المـنهـاجـ (ـالـبـرـجـ)ـ وـالـتـيـ اـذـاـ نـفـلـتـ يـتـمـ اـسـتـدـاعـهـ الـبـرـنـامـجـ وـتـنـفـيـلـهـ . فـعـيـنـماـ يـعـتـارـ المـسـتـخـدـمـ كـلـمـةـ اوـ جـمـلـةـ مـنـ النـصـوصـ الفـوـقـيةـ فـيـنـ مـتـرـجـمـ كـاتـبـ يـبـحـثـ عـنـ رـقـمـ السـطـرـ الـذـيـ يـعـتـرـىـ عـلـىـ العـنـانـ المـسـائلـ لـكـلـمـةـ (ـأـوـ جـمـلـةـ)ـ النـصـ النـوـتـيـ . فـيـنـ وـجـدـ النـصـ النـوـتـيـ الـمـلـوـبـ ، فـيـنـ مـتـرـجـمـ كـاتـبـ يـقـرـمـ بـتـنـفـيـلـ كـلـ الـاوـامـرـ التـالـيـةـ لـلـذـكـرـ العـنـانـ . وـقـبـلـ أـنـ يـتـمـ اـسـتـدـاعـهـ الـلـوـبـ يـعـتـنـقـ كـاتـبـ بـرـقـمـ السـطـرـ الـذـيـ يـلـيـ السـطـرـ الـحـالـيـ حـتـىـ يـمـكـنـ الرـجـعـ إـلـيـهـ .



شكل (٤) : تركيب الجمل والنصوص الفوقيـةـ فيـ كـاتـبـ

وهكذا يتم تنفيذ الاوامر التالية للعنوان وحتى الوصول الى أمر "نهاية" ، وعندما يقوم المترجم بالعودة الى السطر الذي تم حفظه (أي السطر التالي للسطر الذي تم استدعاء النص الفوقي فيه) . وبين الشكل (٤) التركيب الذي تم على أساسه تنفيذ النصوص الفوقيات في لغة "كاتب" . كما يظهر الشكلان (٥) و(٦) مثلاً لتطبيق النصوص الفوقيات في لغة "كاتب" . ففي الشكل (٥) يظهر البرنامج الرئيسي لهذا المثال والذي تظهر فيه كلمات النصوص الفوقيات بلون مختلف عن بقية النص على الشاشة . وقيمة في الشكل جُمل النصوص الفوقيات بخط تحتي . كما أن النص الفوقي الذي يشير اليه المؤشر حالياً (وهو النص المختار) يكون بلون مختلف عن بقية النصوص الفوقيات على الشاشة ويعزز في الشكل بخط تحتي سميك.

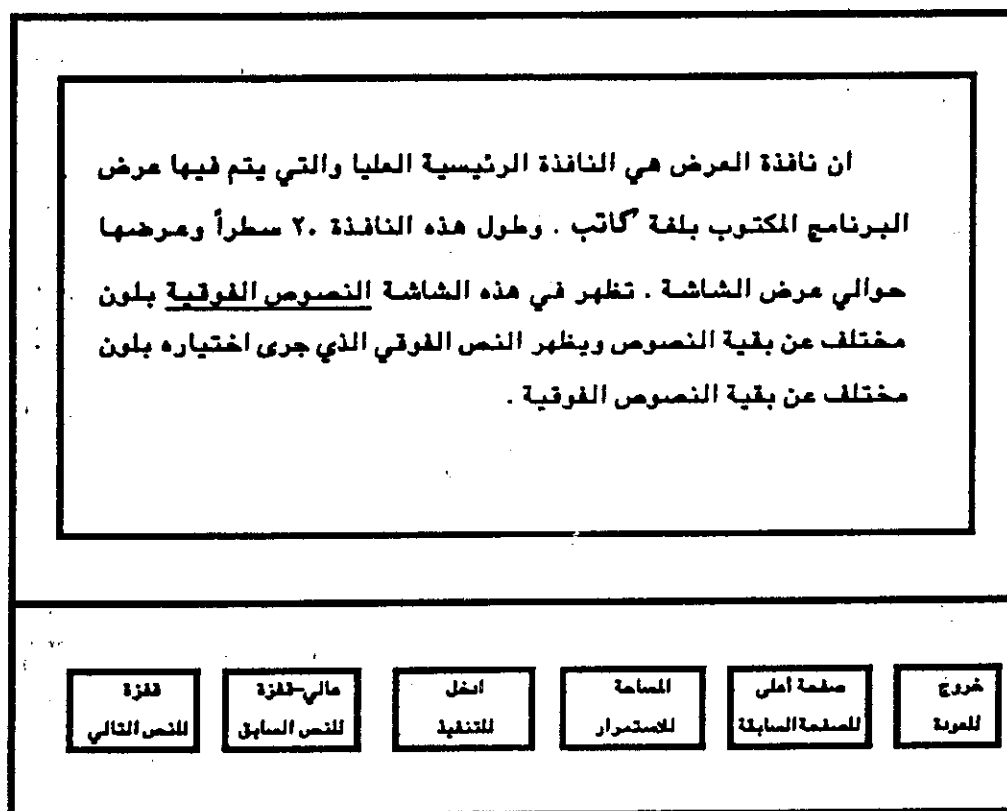
برنامج مكتوب بلغة "كاتب" مع استخدام خاصية النصوص الفوقيات لعرض شاشة النصوص الفوقيات على نافذة العرض وستة نوافذ المقابلة لتلك الأوامر . عند ضغط زر "فذة" ينتقل الاختيار الى النص الفوقي التالي ويصبح لون النص الفوقي التالي مختلف عن بقية النصوص الفوقيات ويصبح لون النص الفوقي الحالي مشابه لبقية النصوص الفوقيات . عند الضغط على زر عالي "فذة" يتم الانتقال للنص الفوقي المختار وينتقل التنبيه الى النهاج الخامس بالنص المختار . عند الضغط على زر "مساحة" يستمر تنفيذ البرنامج والضغط على زر صنعة أعلى ينتقل التنبيه الى الصنعة السابقة وللخروج من البرنامج أو العودة للشاشات السابقة اضغط على زر "خروج" .

فذة للنـسـ التـالـي	عـالـيـفذـة لـلنـسـ الصـالـق	اـنـفـلـ	الـسـلـمـةـ	صـنـعـةـ أـعـلـىـ	خـرـجـ
------------------------	---------------------------------	----------	-------------	-------------------	--------

شكل (٥) : مثال لنص يحتوي على جمل ذات نصوص فوقية .

ويظهر الشكل (٥) أن النص الفوقي الذي تم اختياره هو "نافذة العرض" . وحينما يضغط

المستخدم زر "أدخل" يقوم مترجم كاتب بالاحفاظ برقم أول سطر في الصفحة الحالية ثم أخذ النص الفرقى "نافذة المرض" والبحث في البرنامج عن عنوان مشابه لهذا النص ، فيان وجده انتقل تنفيذ البرنامج الى المنهج ذي العنوان المطلوب . ويظهر تنفيذ هذا النص الفرقى في الشكل (٦) . في الشكل (٦) يظهر أن النص الذي تم اختباره هو "كاتب" وأن "النصوص الفوقية" هو نص فوقى في هذه الشاشة . وعند ضغط المستخدم لزر "أدخل" يجري تنفيذ المنهاج المتعلقة بالنص فوقى "كاتب" . وهكذا .



شكل (٦) : الشاشة كما تبدو بعد الانتقال إلى نص فوقى

خوارزم اضافة نصوص فوقية في برامج كاتب :

- ١) يقوم المبرمج (المستخدم) بتعيين الكلمة (أو الجملة) المطلوبة لتكون كلمة (جملة) نص فوقى . يضع المبرمج هذه الكلمة (أو الجملة) بين قوسين مربعين وتحميتين [* كلمة أو جملة نص فوقى *].
- ٢) يقوم المبرمج بكتابة التفصيلات المطلوبة لكلمة النص الفرقى بشكل منهج في "كاتب" بعنوان يطابق

كلمة (أو جملة) النص الفوري المطلوب . ومن الممكن أن يستخدم المبرمج نصوص فرقية أخرى ضمن المنهج أيضا .

(٢) يضع المبرمج أمر "عمق" في آخر سطر في الصفحة المطلوب اعتبارها صفحة نصوص فرقية . فيما يتم تنفيذ البرنامج المكتوب بلغة "كاتب" ، يقوم مترجم "كاتب" بعرض الكلمات ذات النص الفوري بدون مختلف عن بقية النصوص ثم يظهر للمستخدم عدة خيارات :

- أ. اختبار النص الفوري التالي للنص الحالي (زر "القفزة")
- ب. اختبار النص الفوري السابق للنص الحالي (زر "أعلى-قفز")
- ج. تنفيذ النص الفوري (زر "ادخل")
- د. الاستمرار في تنفيذ البرنامج بشكل مسلسل (زر "المساحة")
- هـ. العودة للصفحة السابقة (زر "صنعة أعلى")
- و. الخروج أو العودة للفترات السابقة (زر "خروج")

ويتم عرض الاذارات التي على المستخدم ضغطها لتنفيذ أي من هذه الاختيارات .

يقوم مترجم "كاتب" عند قراءته لامر "عمق" باعتبار الصفحة الحالية صفحة نصوص فرقية فيقوم بعرض الصفحة والنصوص الفرقية والاختيارات الممكنة للمستخدم كما هو موضع في المثال السابق . وتحتوي عقدة النص الفوري في لغة "كاتب" على أي أمر من الأوامر (بدون تعيين) وبذلك يتم استخدام كل امكانيات "كاتب" عند كل عقدة . ومن الممكن كذلك عرض صورة أو صوت أو رسمة بالإضافة للنصوص العادية والفرقية .

ويعتاز هذا التطبيق للنصوص الفرقية بالميزات التالية :

- (١) سهولة عمل وثائق ذات نصوص فرقية بنفس السهولة التي يجري بها كتابة برامج لغة "كاتب" .
- (٢) لا يتطلب ذلك إضافة أية تركيبات خاصة معقدة لغة "كاتب" التي تزيد ابعادها ان تكون لغة سهلة الاستخدام والتعلم من قبل المبرمجين (والمدرسین خاصة) .
- (٣) يمكن المبرمج من استخدام كافة أوامر لغة "كاتب" في عقد نصوص الفرقية وبالتالي يمكن عرض الصور والصوت والرسومات بالإضافة للنصوص العادية .
- (٤) يمكن تعديل البرامج التي كتبت سابقاً بلغة "كاتب" بسهولة لتعمل بالنصوص الفرقية .

٧ - أدوات بناء النظم الخبرية في لغة كاتب :

يتكون النظام الخبرير (Expert System) من ثلاثة أجزاء، رئيسية وهي قاعدة الحقائق ، قاعدة المعلومات ، وآلية الاستدلال . وتبني قاعدة الحقائق الدائمة في الموضع المعين بالإضافة للحقائق الخاصة بحل مسألة معينة [٢٦، ٢٧] . وتعتبر قاعدة المعلومات من قوانين تمكن من الاستدلال باستخدام الحقائق وبذلك يمكن اضافة حقائق جديدة للقاعدة . ويعتبر كل قانون على طرف اليمين يتحقق من "إذا" تم الشرط (أو الشروط) التي يجبر توفرها ، ثم الطرف الأيسر والذي يبدأ بـ "فإن" وهو يحدد ما يحصل اذا تحققت الشروط.

وتستخدم آلية الاستدلال (أو نظام التحكم) قاعدة المعلومات للتحقق من مشكلة ما بالأخذ بعين الاعتبار قاعدة الحقائق . فهي تتأكد من الجزء اليمين للقانون (طرف "إذا") للتأكد أن الشرط متتحقق بالنظر إلى قاعدة الحقائق . ويقرر نظام التحكم متى يتم استخدام القوانين ، كما أن عليه أن يحل أية تعارضات في حالة تتحقق عدة قوانين . وهناك طريقتين للاستدلال ، الاستدلال الامامي والاستدلال الرجوعي . ويمثل الاستدلال الامامي بالإستدلال من أسفل لأعلى أو الإستدلال المدرب بعاداته أو مرتبط بعلومات . أما الاستدلال الرجوعي فيمثل بالإستدلال الهدف أو الإستدلال من أعلى لأسفل .

تقوم آلية الاستدلال في الإستدلال الامامي بسؤال ، ثم تأخذ اجابة المستخدم ، ثم تخرج آلية الاستدلال الامامي النتائج الممكن الحصول عليها من المعلومات المتوفرة . وإذا احتاج الأمر تقوم آلية الاستدلال بعرض أسلحة أخرى حتى يتم حل الإستدلال بطريقة أو بأخرى [٢٧] . ولا يبدأ النظام المستخدم للاستدلال الامامي بأي هدف محدد - أي ليس له قواعد معينة جزئية تبدأ منها نقطة الإستدلال .

أما في حالة الإستدلال الرجوعي فيقوم المستخدم باختيار نتيجة من قاعدة المعلومات . فيقوم النظام بالبحث الرجوعي لإيجاد الشروط التي يجب تتحققها حتى يتم تحقيق النتيجة المطلوبة أو يظهر أن النتيجة قد تتحقق [٢٧] . ويفحص النظام مجموعة محددة من القوانين التي يمكن طرفها الأيسر هو النتائج المطلوبة ثم يقوم النظام بفحص الجزء اليمين من القوانين للتأكد أي من هذه القوانين قد تم تحقيق شرطها . ومن هنا الفحص للقوانين يتم إيجاد الشروط الغير متحققة والتي تصبح نتائج ثانية . فإذا كانت هذه النتائج الجزئية غير معروفة ف يتم الاستفسار عنها لتحديد حالتها الراهنأة أو اضافتها الى قائمة الشروط التي يتطلب تحقيقها .

ورغم أن معظم الأنظمة استخدمت الإستدلال الرجوعي فبان الطرقتين للاستدلال يمكن استخدامها ما دام بالمكان الوصول للنتائج نفسها . و اختيار أي من الطرقتين في الإستدلال يعتمد على المشكلة التي يراد حلها . فبعض المشاكل يكون الهدف ثابتاً مقدماً ، وبهذا تكون طريقة الإستدلال الامامي هي الأولى بالاستخدام . وبعض الأنظمة يستخدم الطرقتين بحيث تكمل أحدهما الأخرى .

إن استخدام أي من طرقتي الإستدلال له تطبيقات كثيرة في أنظمة التعليم باستخدام الحاسوب وبخاصة في تلمذة وتشخيص الطلبة . فنموذج الطالب هو نموذج بسيط لمعلومات وقدرات الطالب ، وفائدته هو تقييم أعمال الطالب واجاباته والاستجابة لها . فالعلم عليه أن يعرف ما يعرف الطالب ، قدراته ، سرعة تعلمه استناداً لما سبق . كذلك عليه أن يعرف طرق التعليم التي يتجاوز معها الطالب بشكل أفضل ، وربما المراضيع التي عنده فيها خبرة ورغبة إضافة للموضوع الحالي . بالاستناد لهذه المعلومات فإن العلم يستطيع أن يختار أنساب مستوى وطريقة العرض المناسب للطالب بحيث تعرض الموضوعات الجديدة بمنظماً لها بالموضوعات التي سبق للطالب معرفتها .

وكانت الطرق التقليدية في تلمذة الطالب تعتمد على المجموع العام للإجابات الصحيحة والخطأ . وللتآقلم مع الطالب كان يتم تغيير مسار خطوات التعليم بالاستناد لأجوبة الطالب أو إذا زاد مجموع اجاباته عن حد معين أو إذا زاد معدل اجاباته عن نسبة معينة . إن هذه النظم لا تتبع عملية زيادة علم الطالب إلا بشكل عام . لهذا فقد صممت نظم التعليم المعتمدة على الذكاء الصناعي بحيث تتجاوز هذا القصور . وفي هذه النظم يمكن نموذج الطالب عبارة عن نموذج متدرج مبني حول قاعدة معرفة [٢٨، ٢٩] .

١-٧ تطبيق الإستدلال الامامي في لغة كاتب :

يتم استدعاء الإستدلال الامامي في لغة كاتب من خلال أمر خاص : " امامي " . والتركيب اللغوي

لهذا الأمر كما يلي :

امامي : قاعدة.ق

حيث قاعدة.ق هو اسم الملف المتضمن لقاعدة المعلومات .

و عند تنفيذ هذا الأمر فإن مترجم كاتب يقوم بتنفيذ برنامج كاتب باستخدام وحدة البرمجة

المعتمدة على الاستدلال الامامي . وفي نهاية التنفيذ فإن قيمة الاستنتاج لقاعدة المعلومات يتم تعديلها حسب تنفيذ القواعد . ويستطيع معد الدروس أن يحصل على قيمة الاستنتاج كأي متغير .

ويتكون التركيب البياني لآلية الاستدلال الامامي من :

١. قائمة المتغيرات والتي تحتوي على أسماء وقيم المتغيرات .
٢. صفات انتظار متغيرات الاستنتاج والتي تحفظ الاستدلالات التي هي نتيجة تطبيق الاستدلال الامامي لقواعد الذكاء الصناعي .
٣. مصفوفة تحتوي على جمل "إذا" والشروط والاستنتاجات .

أما خوارزم آلية الاستدلال الامامي فهي كما يلي:

١. يتم تحديد شروط كل القواعد .
٢. يتم وضع متغيرات الشروط في صفات انتظار متغيرات الاستنتاج وتم تحديد قيمتها في قائمة المتغيرات .
٣. يتم البحث في قائمة الشروط لاسم المتغير الذي يكون في مقدمة صفات انتظار متغيرات الاستنتاج .
 - أ) اذا وجد المتغير المطلوب فتم تحديد قيمة الشرط المقابل له .
فإذا تحقق الشرط فإن متغيرات طرف "إذن" يتم اعطاؤها قيمة جديدة .
أما اذا لم تتحقق الشرط فإن متغيرات طرف "والا" يتم اعطاؤها قيمة جديدة .
 - ب) يتم وضع المتغيرات التي تم تحديدها في صفات انتظار متغيرات الاستنتاج وتم تحديد قيمتها في قائمة المتغيرات .
٤. اذا لم يتبقى قواعد "إذا" اللاتي تحتوي على المتغير الذي في مقدمة صفات انتظار متغيرات الاستنتاج ، فإنه يتم إزالة المتغير من صفات الانتظار ولا يتم العودة لخطوة ٣ .
٥. اذا وجدت متغيرات أخرى في صفات انتظار متغيرات الاستنتاج فتم العودة لخطوة ٣ والا فيتم الانتهاء .

٧-٢ تطبيق الاستدلال الرجوعي في كتاب :

يتم استدعاء الاستدلال الرجوعي بواسطة استدعاء بأمر خاص "رجوعي" . والتركيب اللغري للأمر

كما يلى :

رجوعي : قاعدة.ق، هدف، نتائج، مخرج

وهذا الامر له أربعة عوامل وهي:
قاعدة.ق وهو اسم الملف المحتوى على قاعدة المعلومات ،
هدف وهو متغير حرفى يعبر عن الهدف المراد البحث عنه ،
نتائج وهو متغير رقمى صبىع تعداد فيه نتيجة البحث فى قاعدة المعلومات ،
مخرج وهو اسم الملف سيتم خزن جميع قوائم الشروط فيه اذا كانت القبمة المترجمة (نتائج) ١ . وقد
توضع كلمة "شاشة" أو "طابعة" بدلا من اسم الملف لتعنى أن قوائم الشروط تحول إلى الشاشة أو
الطايبة على الترتيب اذا كانت القبمة المترجمة ١.

حينما يتم تنفيذ الأمر "رجوعي" فإن آلية الاستدلال تبحث عن الهدف المطلوب في الطرف الأيسر
من القواعد في قاعدة المعلومات . فإذا لم يوجد هذا الهدف في أي من القواعد (الطرف الأيسر منها) فإن
قيمة (١-١) تعاد في المتغير "نتائج" .

اما اذا وجد متغير "هدف" في واحد او أكثر من القواعد فإن الشروط التي في الجزء الاین من
القاعدة يُنظر لها وکانها اهداف جديدة . ويستمر البحث عن هذه الاهداف الجديدة في الطرف الأيسر من
القواعد والشروط التي يجب توفرها لتحقيق . و持續 البحث عن هذه العملية حتى لا يبقى اهداف جديدة يلزم
تحقيقها . ونتيجة هذا البحث هي قوائم للشروط التي يجب توفرها حتى يتم تحقيق الهدف المطلوب . ويتم
حفظ القوائم في ملف أو عرضها على الشاشة أو طباعتها حسب رغبة المستخدم . بعد ذلك يقوم المستخدم
بدراسة الشروط واختبار القائمة المناسب (إذا كانت هناك أكثر من قائمة) لتحقيق الهدف . ونتيجة هذا
البحث قد تكون ما يلى :

(١) قد تكون الشروط الازمة لتحقيق الهدف محققة وبهذا يعيد النظام رقم صفر في متغير
"نتائج" ليدل على تحقيق الهدف .

(٢) أما اذا لم تتحقق الشروط التي تحقق الهدف فإن رقم "١" يعاد في متغير "نتائج" ، ويتم
تعديل قيم المتغيرات بالقيم المطلوبة حتى يتم تحقيق الهدف المطلوب .

ويكون التركيب البيني للاستدلال الرجعى بما يلى :

١. قائمة المتغيرات والتي تحتوى على اسماء وقيم المتغيرات .
٢. قائمة الأهداف ليتم حفظ الهدف الرئيسي والاهداف الفرعية .
٣. مصفرة تحتوى على جمل "اذا" والشروط والاستثناءات .

اما خوارزم الاستدلال الرجعى فهو كما يلى:

١. حدد الهدف المطلوب وضعه على قائمة الاهداف .
٢. ابحث عن الهدف المطلوب في الطرف الامين من القواعد ، فبان لم يوجد الهدف في أي من القواعد (الطرف اليسرى) ف يتم اعادة رقم ١ في متغير "نتيجة" حتى بين للمستخدم أنه لا يمكن تحقيق الهدف وينتهي الاستدلال . أما ان وجدت قاعدة او أكثر (الطرف اليسرى) فيها نفس الهدف ، فإنه يتم وضع الشروط لتلك القاعدة (أو القاعدة) في قائمة الاهداف .
 - ٢-أ إبحث عن كل هدف في قائمة الاهداف يكون فيه هذا الهدف نتيجة في القاعدة (الطرف اليسرى).
 - ٢-ب تصبح الشروط التي تم الحصول عليها في نقطة ٢-أ أهدافاً جديدة . يتم نسخ هذه القائمة الى عدد من القوائم (بقدر عدد القوائم التي تم ايجادها في نقطة ٢-أ) وramسح القائمة الاصلية .
 - ٢-ج لكل قاعدة تم ايجادها في ٢-أ توضع شروط كل قاعدة في القائمة الملازمة لها .
 - ٢-د كرد ٢-أ الى ٢-ج حتى لا يبقى أي هدف جديد نتيجة في أي من القواعد .
 ٣. كرر خطوة ٢ حتى يتم استنفاذ كل القوائم .
 ٤. كرم ما يلى لكل القوائم التي تم ايجادها في الخطوات ٣-١ .
 - ٤-أ تأكد من تحقق الهدف الرئيسي والاهداف الجديدة ، فإذا تحقق الهدف امتح .
 - ٤-ب امع أي تكرار في الاهداف .
 ٥. تأكد من عدم احتواه قائمة لقائمة أخرى فبان وجدت قائمة تحتوى قائمة أخرى فإنه يتم مسح القائمة الأكثر شروطا (الاطول) .

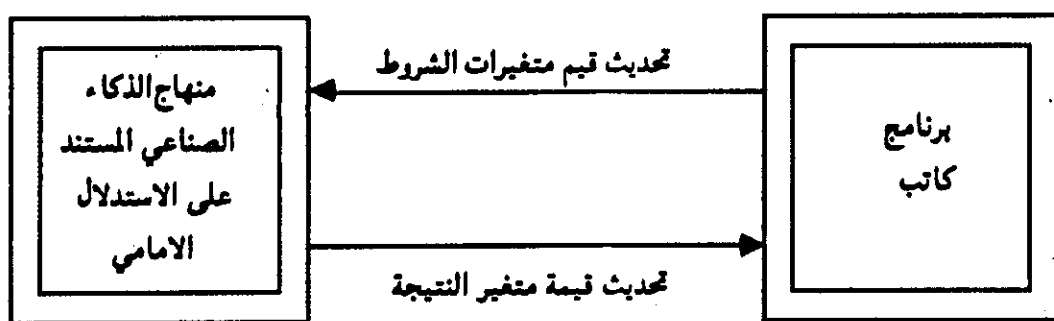
٣-٧ تحديد مستوى طالب باستخدام الإستدلال الامامي :

نعطي في هذا النصل مثلاً على استخدام الإستدلال الامامي في تحديد مستوى طالب بناء على مستوى أدائه في أحد الامتحانات وبالاستناد إلى قاعدة المعلومات . إن نتيجة هذا الإستدلال يمكن الوصول إليها عن طريق برنامج كاتب الذي يصل لهذه المعلومة كأي متغير في لغة كاتب . وحسب مستوى الطالب يجري اعطاء الطالب مزيداً من الدروس أو مزيداً من مسائل التعلم لتحسين مستوى فهم الطالب للموضوع ثم امتحانه مجدداً . وتستمر هذه العملية الى أن يصل الطالب إلى المستوى المطلوب .

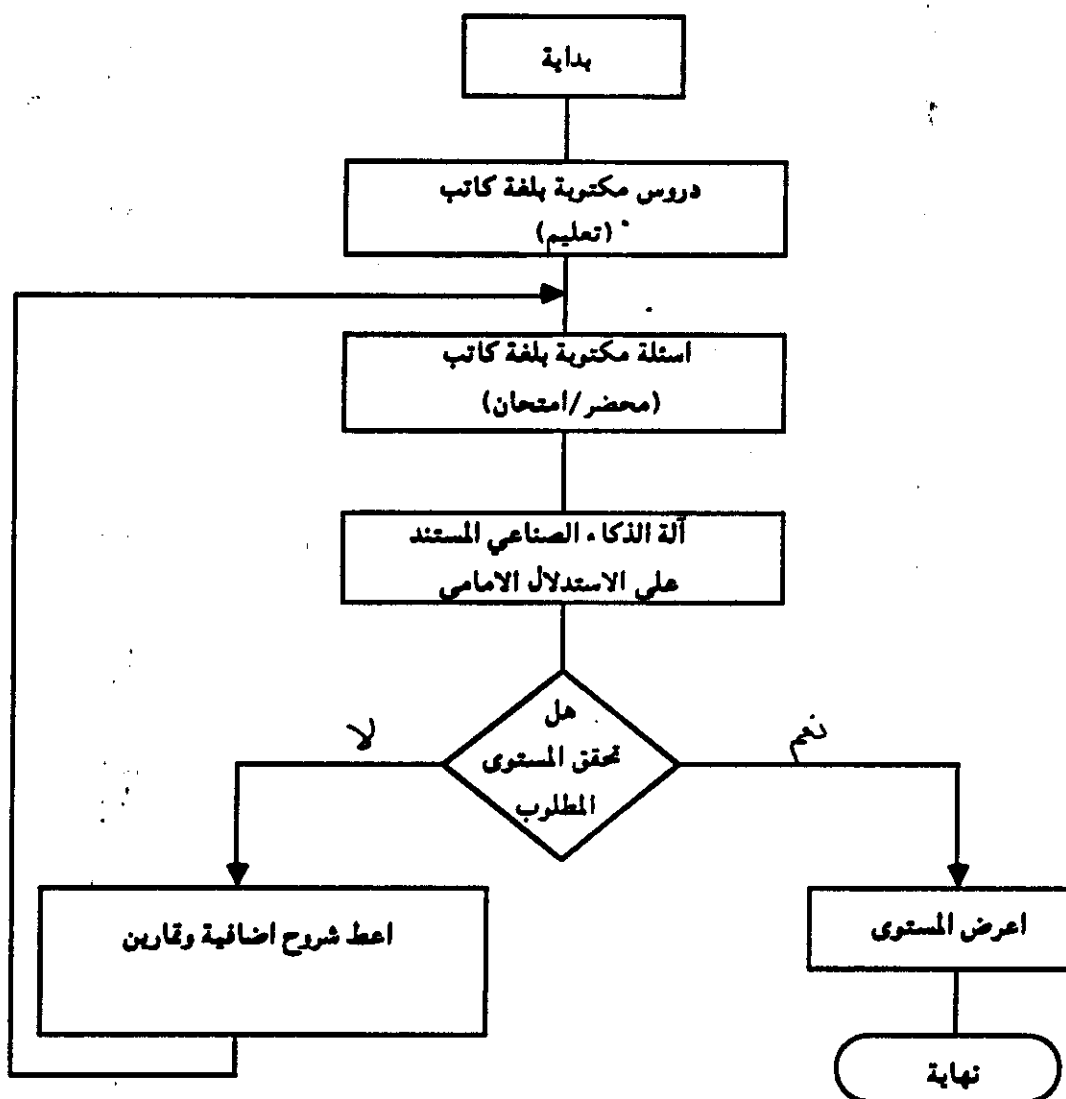
وفي هذا المثال نفترض أن موضع المشكلة هو معرفة مستوى أداء الطالب في العمليات الرياضية التالية :

- جمع أرقام مكونة من خانة واحدة .
- جمع أرقام مكونة من أكثر من خانة .
- طرح أرقام مكونة من خانة واحدة .
- طرح أرقام مكونة من أكثر من خانة .

ويبين الشكل (٧) العلاقة بين برنامج كاتب ومنهاج الذكاء الصناعي ذا الإستدلال الامامي ويبين الشكل (٨) خريطة خطوات العمل لإيجاد مستوى الطالب .



شكل (٧) العلاقة بين برنامج مكتوب بلغة كاتب ومنهاج الذكاء الصناعي المستند على الإستدلال الرجوعي



شكل (٨) : خريطة خطوات العمل لزيادة مستوى الطالب

لتوسيع الخوارزم السابق سنفترض أن التعليم وبحص الطالب قد تم ، وأن نتيجة الطالب بعد هاتين الخطوتين هي كما يلي:
 جمع-خانة = صع ، جمع-خانات = صع ، طرح-خانة = صع ، طرح-خانات = صع

بعد تفحص الطالب يقوم ب برنامجه كاتب باستدعاء منهاج الإستدلال الامامي بتنفيذ أمر كاتب :

أمامي : جمع-طرح.Q

حيث جمع-طرح.Q هو الملف المحتوي على القراءع الخاصة بالجمع والطرح وبين الشكل (٩) هذا الملف .
هذا وقد تم اضافة رقم السطر لتسهيل الشرح عند عرض المثال .

١	اذا \$ جمع-خانة = خطأ اذا \$ جمع-خانات = خطأ	اذا \$ جمع-خانة = خطأ اذا \$ جمع-خانات = خطأ
٢	اذا \$ جمع-خانة = صع اذا \$ جمع-خانات = صع	اذا \$ جمع-خانة = صع اذا \$ جمع-خانات = صع
٣	اذا \$ جمع-خانة = خطأ اذا \$ جمع-خانات = صع	اذا \$ جمع-خانة = خطأ اذا \$ جمع-خانات = صع
٤	اذا \$ جمع-خانة = صع اذا \$ جمع-خانات = صع	اذا \$ جمع-خانة = صع اذا \$ جمع-خانات = صع
٥	اذا \$ طرح-خانة = خطأ اذا \$ طرح-خانات = خطأ	اذا \$ طرح-خانة = خطأ اذا \$ طرح-خانات = خطأ
٦	اذا \$ طرح-خانة = صع اذا \$ طرح-خانات = خطأ	اذا \$ طرح-خانة = صع اذا \$ طرح-خانات = خطأ
٧	اذا \$ طرح-خانة = خطأ اذا \$ طرح-خانات = صع	اذا \$ طرح-خانة = خطأ اذا \$ طرح-خانات = صع
٨	اذا \$ طرح-خانة = صع اذا \$ طرح-خانات = صع	اذا \$ طرح-خانة = صع اذا \$ طرح-خانات = صع
٩	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = ضعيف	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = ضعيف
١٠	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = ضعيف	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = ضعيف
١١	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = ضعيف	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = ضعيف
١٢	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = ضعيف	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = ضعيف
١٣	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = أقل من المتوسط	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = أقل من المتوسط
١٤	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = أقل من المتوسط	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = أقل من المتوسط
١٥	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = متوسط	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = متوسط
١٦	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = متوسط	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = متوسط
١٧	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = جيد	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = جيد
١٨	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = جيد	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = جيد
١٩	اذا @ جمع = . اذا \$ مستوى = ممتاز	اذا @ طرح = . اذا \$ مستوى = ممتاز

شكل (٩) : قاعدة المعلومات الخاصة بالجمع والطرح

فيقوم البرنامج كاتب باستدعاه منهاج الاستدلال الامامي الذي يقوم بتنفيذ الاستدلال باستخدام نتائج الطالب والقواعد المذكورة في ملف "جمع-طرح.ق" كما يلى:

١. الخطوة الاولى هي تحديد الشروط وهي:
جمع-خانة = صع ، جمع-خانات = صع ، طرح-خانة = صع ، طرح-خانات = صع
٢. يتم في هذه الخطوة وضع متغيرات الشروط في صف انتظار متغيرات النتائج والتي ستحتوى على متغيرات الشروط (جمع-خانة ، جمع-خانات ، طرح-خانة، طرح-خانات) . هذا وتوضع قيمة متغيرات الشروط في قائمة المتغيرات . وبين الشكل (١٠) قائمة المتغيرات وبين الشكل (١١) صف انتظار متغيرات النتائج بعد تنفيذ هذه الخطوة .
٣. يجري البحث في شروط قاعدة المعلومات عن إسم المتغير الموجود في متقدمه صف انتظار متغيرات النتائج وهو جمع-خانة .
٤. من الملاحظ أنه تم العثور على جمع-خانة في الجملة الاولى في قاعدة المعلومات ، ولذا يتم تقييم شرط هذه القاعدة . وإذا لم يتحقق شرط هذه القاعدة ، يجري البحث عن "فإن" وحيث أنها غير موجودة لا يجري عمل شيء .
٥. يتم تكرار خطوة ٣ لكل القواعد (القوانين) وعليه فقد تم ايجاد جمع-خانة في القاعدة ٢،٣،٤ في قاعدة المعلومات والشروط المقابلة لها خطأ ، خطأ ، صع على التتابع . لهذا يجري تعديل قيمة الطرف "اذن" في القاعدة الرابعة (حيث أن القاعدة ٣،٢ خطأ) وعليه يجري تعديل قيمة جمع إلى ٤ ، وتوضع في صف انتظار متغيرات النتائج وتعديل قيمتها في قائمة المتغيرات . وحيث أنه جرى البحث في كل القواعد التي طرفاها اليمين يحتوى على جمع-خانة فإنه يجري إزالة جمع-خانة من صف انتظار متغيرات النتائج . وبين الشكل (١٢) قائمة المتغيرات والشكل (١٣) صف انتظار متغيرات النتائج .
٦. يجري تكرار تنفيذ الخطوات السابقة لكل المتغيرات في صف انتظار متغيرات النتائج . وبين الشكل (١٤) قائمة المتغيرات بعد معالجة كافة المتغيرات في صف انتظار متغيرات النتائج .

ان قيمة النتيجة (التي تعبّر عن مستوى الطالب) يجري تحديث قيمتها بعد معالجة كافة الشروط في آلة الاستدلال . وبعد الانتهاء من المعالجة يعود التنفيذ لبرنامج كاتب حيث يقوم البرنامج بالوصول لنتيجة الطالب بسهولة كاي متغير في برنامج كاتب . وهنا يمكن للمعلم المستخدم لنظام

كاتب أن يعطي الطالب توضيحات جديدة ، أمثلة أخرى ، أمثلة أخرى أو إنتهاء الجلسة بعد أن عرف مستوى الطالب . يوجي تكرار هذه الخطوات حتى يصل الطالب لمستوى المطلوب .

الлемة	أخذت لمية	اسمه المتغيرات
صح	نعم	جمع-خانة
صح	نعم	جمع-خانات
	لا	قيمة-جمع
صح	نعم	طرح-خانة
صح	نعم	طرح-خانات
	لا	قيمة-طرح
	لا	مستوى

شكل (١٠) قائمة المتغيرات بعد الخطوة ٢

جمع-خانة
جمع-خانات
طرح-خانة
طرح-خانات

شكل (١١) صف انتظار متغيرات النتائج بعد الخطوة ٢

القيمة	أخذت قيمة	أسماء المتغيرات
صع	نعم	جمع-خانة
صع	نعم	جمع-خانات
صع	نعم	قيمة-جمع
صع	نعم	طرح-خانة
صع	لا	طرح-خانات
	لا	قيمة-طرح
	لا	مستوى

شكل (١٢) قائمة المتغيرات بعد الخطوة

جمع-خانات
طرح-خانة
طرح-خانات

شكل (١٣) صف انتظار متغيرات النتائج بعد الخطوة

القيمة	أخذت قيمة	أسماء المتغيرات
صع	نعم	جمع-خانة
صع	نعم	جمع-خانات
صع	نعم	قيمة-جمع
صع	نعم	طرح-خانة
صع	نعم	طرح-خانات
صع	نعم	قيمة-طرح
متناز	نعم	مستوى

شكل (١٤) قائمة المتغيرات بعد العودة الى برنامج كاتب من آلية الاستدلال

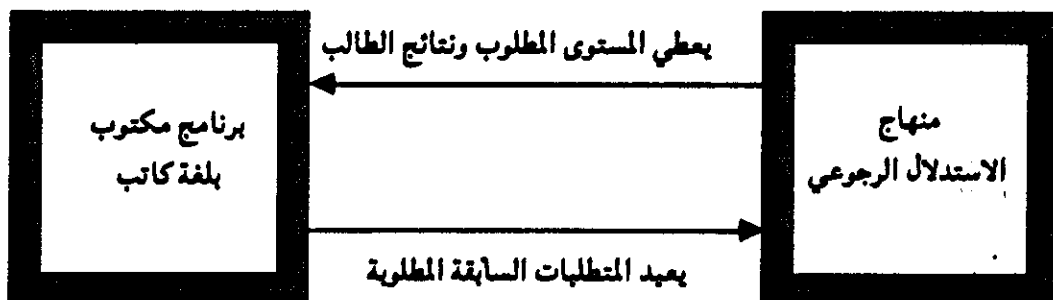
٥-٦ تشخيص الطلاب باستخدام الإستدلال الرجوعي :

في المثال المذكور أدناه نبين كيفية استخدام الإستدلال الرجوعي لتحديد المتطلبات السابقة من الموضع التي يتعين على الطالب اجتيازها . إن آلية الذاكرة الصناعي المعتمدة على الإستدلال الرجوعي تعطي نتائج تحقق الطالب بالإضافة إلى المستوى المطلوب . فإذا حقق الطالب المستوى المطلوب فإن قيمة صفر تعاد في المتغير@نتيجة . أما إذا كان على الطالب أن يتعلم مواضيع جديدة حتى يصل للمستوى المطلوب فإن قيمة ١ تعاد في المتغير@نتيجة . وتعاد أيضا قوائم المواضيع التي على الطالب اجتيازها .

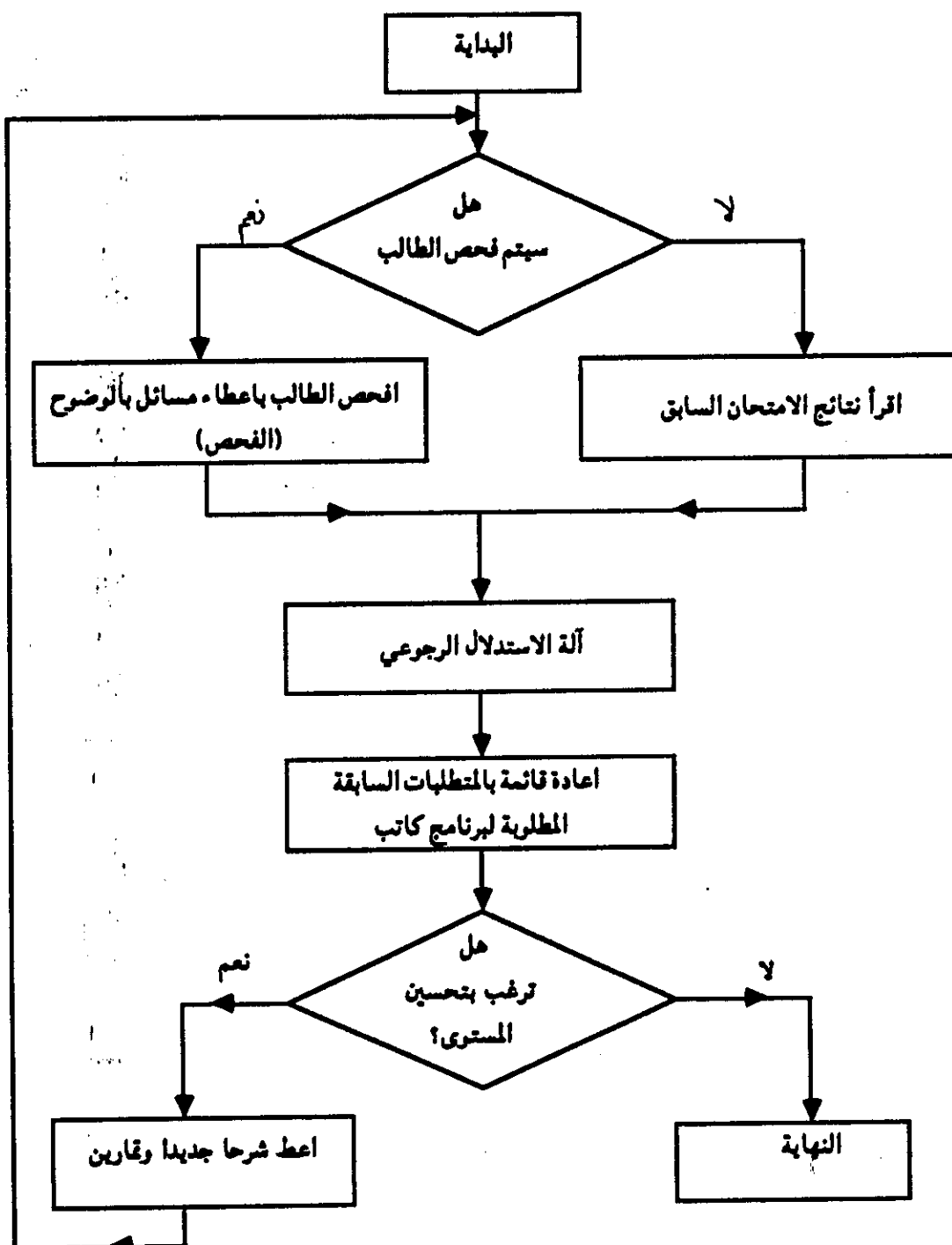
وقد يكون المستوى عبارة عن درجته ، فئته أو مستوى قدرته في لغة ما ... الخ . ويعطى منهاج الإستدلال الرجوعي المستوى المطلوب للطالب ، ونتائجها فيقوم منهاج بمعالجة قاعدة المطلوب للأجابة على السؤال : بالمواضيع التي يجب على الطالب اجتيازها ليرتقي للمستوى المطلوب . وبعد الانتهاء ، تعاد قائمة بالمتطلبات السابقة المطلوبة ، واستناداً على ذلك فقد يقوم المعلم باعطاء الطالب دروس في مواضيع المتطلبات السابقة أو أمثلة وقارن أو إمتحانات للارتفاع بالطالب للمستوى المطلوب . وتكرر هذه الخطوات حتى يصل الطالب للمستوى المطلوب .

ويبين الشكل (١٥) العلاقة بين برنامج كاتب ومنهاج الإستدلال الرجوعي كما يبين الشكل (١٦)

خريطة خطوات العمل لأيجاد المتطلبات السابقة .



شكل (١٥) : العلاقة بين برنامج كاتب ومنهاج الإستدلال الرجوعي



شكل (١٦) : خريطة خطوات العمل لايجاد المتطلبات السابقة

ولعرض خوارزم الإستدلال الرجوعي فقد جرى تبع المثال التالي بإستخدام الإستدلال الراجعي لاجاد المتطلبات السابقة للمستوى المطلوب . هنا وقد تم ترقيم الأسطر لتسهيل الاشارة اليها .

يقوم المعلم بنص الطالب بموضع القسمة والضرب باستخدام دروس مكتوبة بلغة كاتب ثم امتحان الطالب ليعرف مدى قدرته او تزخرد هذه النتائج من امتحان سابق ثم الاحتفاظ بنتائجها . لنفرض أنه بعد النص تبين أن الطالب عنده هذه النتائج :

ضرب-خانة = صع ، ضرب-خانات = خطأ ، قسمة-خانة = صع ، قسمة-خانات = خطأ

ولنفرض أن المستوى المطلوب للطالب هو جيد .

يقوم برنامج كاتب بعد الحصول على هذه النتائج والمستوى المطلوب باستدعاه منهاج الإستدلال الراجعي كما يلى :

رجوعي : ضرب-طرح.ق، \$مستوى، @نتيجة، شائنة

حيث ضرب-طرح.ق هو الملف المحتوى على قاعدة المعلومات كما هو موضح بالشكل (١٧) \$مستوى المستوى المطلوب للطالب وهو متغير حرفى .

نتيجة وهو متغير رقمي صعب لاعادة الرقم المقابل لنتيجة الإستدلال

اعادة صفر يدل على أن الطالب لا يحتاج متطلبات سابقة

اعادة ١ يدل على أن الطالب يحتاج متطلبات سابقة .

شائنة أي تعرض المتطلبات السابقة على الشاشة

لاجاد المتطلبات السابقة تقوم آلة الإستدلال الراجعي بمعالجة القواعد كما يلى :

١. يقوم برنامج كاتب باستدعاه منهاج الإستدلال الراجعي الذي يقوم بمعالجة الإستدلال استنادا الى نتائج الطالب والمستوى المطلوب . يقوم المنهج بوضع متغيرات النتائج في قائمة المتغيرات ووضع المستوى في قائمة المتطلبات السابقة كما يظهر في شكل (١٨) و (١٩) على الترتيب .

٢. تقوم آلة الإستدلال الراجعي بأخذ قائمة من المتطلبات السابقة . وفي البداية توجد قائمة واحدة هي (مستوى = جيد) ثم تبحث على القواعد التي تتجهها مستوى = جيد . وقد وجد هذا

في القواعد ٢٠ ، ٢١ . وحيث أن هنالك قاعدتين تتحققان الشرط يتم وضع نسختين كما هو موضع في الشكل (٢٠) (خطرة ٢٢ من الموارزم) ثم توضع نتائج هذه القواعد (الموجودة في قواعده (٢٠ ، ٢١) في قائمة المتطلبات السابقة . وبين الشكل (٢١) قائمة المتطلبات السابقة بعد تنفيذ هذه الخطوة .

٣. يتم تكرار خطرة ٢ لكل القوائم الموجودة في الشكل (٢١) .
٤. كثر خطرة ٣ حتى يتم استنفاذ كل القوائم . لقد تم استخلاص النتائج قبسة-ضرب-٢
وقيمة-قسمة-٣ بالإضافة إلى قيمة-ضرب-٢ وقيمة-قسمة-٢ كما هو موضع بالشكل (٢١)
٥. من قواعد ٣ و ٧ . وبين الشكل (٢٢) قوائم المتطلبات بعد نهاية هذه الخطوة .
٦. كرد ما يلي لكل القوائم التي تم إيجادها من الخطوات السابقة :

أ. تأكد إذا كانت هذه المتطلبات متحققة أم لا بالمقارنة مع قائمة المتغيرات . إذا كان أي متطلب متحقق ، امسح المتطلب . تظهر نتيجة الخطوة بالشكل (٢٣) .

ب. امسح أي تكرار في قوائم المتطلبات وفي هذا المثال يتم إزالة أحد القوائم كما هو موضع في الشكل (٢٤) نتيجة للتكرار .

٦. انحص القراءم للتأكد من عدم احتواه قائمة لأخرى وحيث أنه لم يبق الا قائمة فلا تتم هذه الخطوة .

٧. وحيث أنه لا توجد قائمة خالية كما هو موضع بالشكل (٢٤) فإن قائمة المتطلبات هي الموجودة في الشكل (٢٤) . فالمتطلبات هي ضرب-خانات وقسمة-خانات . يتم عرض هذه المتطلبات على الشاشة .

٨. يتسلم برنامج كاتب التقيم المعدلة للمتغيرات من آلة الإستدلال . يقوم المعلم استنادا إلى قائمة المتطلبات باعطاء الطالب شرحا جديدا أو أمثلة جديدة أو امتحانا جديدا أو الانتهاء من هذه الجلسة بعد عرض قائمة المتطلبات السابقة لتحقيق المستوى المطلوب .
يتم تكرار الخطوات السابقة حتى يصل الطالب للمستوى المطلوب .

تحان

بعد

ستدلال

استنادا

لمتغيرات

١١ على

نمة واحدة

وجد هذا

١	اذا \$ ضرب خانة = خطأ اذن @ قيمة ضرب = .
٢	اذا \$ ضرب خانة = صع اذن @ قيمة ضرب = ١
٣	اذا \$ ضرب خانة = خطأ اذن @ قيمة ضرب = ٢
٤	اذا \$ ضرب خانة = صع اذن @ قيمة ضرب = ٣
٥	اذا \$ تسمة خانة = خطأ اذن @ قيمة تسمة = .
٦	اذا \$ تسمة خانة = صع اذن @ قيمة تسمة = ١
٧	اذا \$ تسمة خانة = خطأ اذن @ قيمة تسمة = ٢
٨	اذا \$ تسمة خانة = صع اذن @ قيمة تسمة = ٣
٩	اذا \$ مستوى = ضعيف اذن @ قيمة ضرب = .
١٠	اذا \$ مستوى = ضعيف اذن @ قيمة تسمة = ١
١١	اذا \$ مستوى = ضعيف اذن @ قيمة ضرب = ١
١٢	اذا \$ مستوى = ضعيف اذن @ قيمة تسمة = ١
١٣	اذا \$ مستوى = ضعيف اذن @ قيمة ضرب = ٢
١٤	اذا \$ مستوى = ضعيف اذن @ قيمة تسمة = .
١٥	اذا @ قيمة ضرب = ١ اذن \$ مستوى = مقبول
١٦	اذا @ قيمة ضرب = ٢ اذن \$ مستوى = مقبول
١٧	اذا @ قيمة ضرب = ٢ اذن \$ مستوى = مقبول
١٨	اذا @ قيمة ضرب = ٣ اذن \$ مستوى = مقبول
١٩	اذا @ قيمة ضرب = ١ اذن \$ مستوى = مقبول
٢٠	اذا @ قيمة ضرب = ٢ اذن \$ مستوى = جيد
٢١	اذا @ قيمة ضرب = ٣ اذن \$ مستوى = جيد
٢٢	اذا @ قيمة ضرب = ٣ اذن \$ مستوى = ممتاز

شكل (١٧) قاعدة المعلومات الخاصة بالضرب والقسمة

التبعة	أخذت تبعة	اسمه المتغيرات
صح	نعم	ضرب_خانة
خطأ	نعم	ضرب_خانات
١	نعم	تبعة_ضرب
صح	نعم	تسعة_خانة
خطأ	نعم	تسعة_خانات
١	نعم	تبعة_تسعة
مقبول	نعم	مستوى

شكل (١٨) قائمة المتغيرات بعد الخطوة الاولى

مستوى = جيد

شكل (١٩) قائمة المتطلبات السابقة

مستوى = جيد

مستوى = جيد

شكل (٢٠) قائمة المتطلبات السابقة بعد تحديد القواعد التي تحقق

المستوى ويظهر الشكل نسختين احداهما لقاعدة ٢١ والآخرى لقاعدة ٢١

قيمة-نسمة = ٣	قيمة-ضرب = ٢
قيمة-نسمة = ٣	قيمة-ضرب = ٢

شكل (١١) قائمة المتطلبات السابقة بعد تبديل الشرط "مستوى = جيد" بالشروط التي تحقق المستوى المطلوب

نسمة-خانة = صع	نسمة-خانة = صع	ضرب-خانات = خطأ	ضرب-خانة = خطأ
نسمة-خانات = صع	نسمة-خانة = خطأ	ضرب-خانات = صع	ضرب-خانة = صع

شكل (١٢) قائمة المتطلبات السابقة بعد استنفاد كل القواعد

نسمة-خانات = صع	ضرب-خانات = صع
نسمة-خانات = صع	ضرب-خانات = صع

شكل (١٣) قائمة المتطلبات السابقة بعد إزالة المتطلبات المفقودة

نسمة-خانات = صع	ضرب-خانات = صع
-----------------	----------------

شكل (١٤) قائمة المتطلبات السابقة بعد فحص التكرار

المراجع :

- 1- Alpert, D., and Bitzer, D.L. "Advances in Computer-Based Education," *Science*, vol. 167, 1976, pp. 1582-90.
- 2- Bitzer, D.L. "The Wide World of Computer-Based Education," in *Advances in Computers*, M.C. Yovits and M. Rubinof (eds.), vol. 15, Academic Press, 1976, pp. 239-83.
- 3- Romaniuk, E.W. *A Versatile Authoring Language for Teachers*. (Ph.D. Thesis). University of Alberta, Ednonton, Alberta, 1970.
- 4- Dean, P.M. "Computer-Assisted Instruction Authoring Systems," *Educational Technology*, vol. 18, no. 4, April 1978, pp. 20-23.
- 5- Nievergelt, J. "A Pragmatic Introduction to Courseware Design," *IEEE Computer*, vol. 13, Sept. 1980, pp. 7-21.
- 6- Starkweathers, J. *Nevada PILOT Reference Manual*, ELLIS Computing, U.S.A., 1982.
- 7- Kearsley, G. "Authoring Systems in Computer Based Education," *Comm. of the ACM*, vol. 25, no. 7, July 1982, pp. 429-437.
- 8- Park, O.C., Perez, R.S. and Seidel, R.J. "Intelligent CAI: Old Wine in New Bottles, or a New Vintage?," in *Artificial Intelligence and Instruction*, Kearsley, Ed. Reading, MA: Addison Wesley, 1987.
- 9- Carbonell, J.R. "AI in CAI: An Artificial Intelligence Approach to Computer Assisted Instruction." *IEEE Trans. Man-Machine Sys.*, vol. 11, no. 4, Dec. 1970, pp. 190-202.
- 10- Koffman, E.B. and Blount, S.E. "Artificial Intelligence and Automatic Programming in CAI," *Artificial Intelligence*, vol. 6, 1975, pp. 215-234.
- 11- Koffman, E.B. and Perry, J.M. "A Model for Generative CAI and Concept Selection," *Int. J. Man-Machine Stud.*, vol. 8, 1976, pp. 397-410.
- 12- Rickel, J.W. "Intelligent Computer-Aided Instruction: A Survey Organized Around System Components." *IEEE Trans. on Systems, Man, and Cybernetics*, vol. 19, no. 1, 1989, pp. 40-57.
- 13- Papert, S. *Mindstorms*. New York: Basic Books, 1980.
- 14- Freedman, R.S. and Rosenking, J.P. "Designing Computer-Based Training Systems: OBIE-1:KNOBE," *IEEE Expert*, Summer 1986, pp. 31-38.
- 15- Stevens, A., Collins, A. and Goldin, S. "Misconceptions in Students' Understanding." in *Intelligent Tutoring Systems*, Sleeman and Brown, Eds., Cambridge, MA: Academic Press, 1982, pp. 13-24.
- 16- Edwards, M. "The Mercedes Benz of Interactive Video," *Hardcopy*, vol. 14, no. 5, May 1985, pp. 74-80.
- 17- Brown, J.S., Burton, R.R., and deKleer, J. "Pedagogical, Natural Language

and Knowledge Engineering Techniques in SOPHIE I, II and III," in *Intelligent Tutoring Systems*, Steeman and Brown, Eds., Cambridge, MA: Academic Press, 1982, pp. 227-282.

- 18- Feigenbaum, E.A. and Barr, A. (eds). *The Handbook of Artificial Intelligence*. vol. 2, Los Altos, Ca: William Kaufmann, 1982.

19- Shneiderman, B., and Kearsley, G.P. *Hypertext Hands-On!*, Addison Wesley Publishing Co., 1988.

20- Smith, J.B., and Weiss, S.F. "Hypertext", Comm. of the ACM, vol. 31, no. 7, July 1988, pp. 816-9.

21- Rada, R. *Hypertext: from Text to Expertext*, McGraw-Hill Co., U.K., 1991.

22- Mandurah, M.M., and Azhari, I. "CATIB: An Arabic Authoring Language for CAI," Proc. of the 7th Saudi NCC, Riyadh, Jan. 1984, pp. 271-8.

23- Mandurah, M.M. and Dehlawi, F.M-A. *The Development of Computer-Assisted Instruction Systems in Arabic*. KACST Project #AR-5-100, Final Report, 1987.

24- Mandurah, M.M., and Mahmoud, S.A. *Development of An Advanced Arabic Authoring Language for CAI Applications*, KACST project #AR-11-42, Progress Reprot #2, KACST, Riyadh, April 1992.

25- Mandurah, M.M., and Mahmoud, S.A. *CATIB User Manual*, to be published.

26- Bonnet, A., J.P., and Truong-Ngoc, J.M. *Expert Systems*. Prentice Hall Int. (UK) Ltd., 1988.

27- Naylor, C. "How to Build an Inferencing Engine," in *Expert Systems: Principles and Case Studies*, Richard Forsyth, Ed., Chapman and Hall, UK, 1984.

28- Nawrocki, L.H. "Artificial Intelligence Applications to Maintenance Training," in *Artificial Intelligence and Instruction*, Kearsley, Ed., Reading, MA: Addison Wesley, 1987.

29- Pirolli, P.L. and Greeno, J.G. "The Problem Space of Instructional Design," in *Intelligent Tutoring Systems: Lessons Learned*, Psotka, Massey, and Mutter, Eds. Hillsdale, NJ: Lawrence Erlbaum Assoc., 1988.

ملحق أ

(١) أوامر الادخال والخروج

طباعة رسالة والانتقال للسطر التالي	(Print)	طبع
طباعة رسالة والتوقف	(Printh)	طبع-قف
طباعة رسالة في وسط السطر والانتقال للسطر التالي	(Printc)	طبع-وسط
طباعة رسالة في وسط السطر والتوقف	(Printch)	طبع-وسط-قف
عرض رسالة على الشاشة والانتقال للسطر التالي	(Type)	اكتب
عرض رسالة على الشاشة والتوقف	(Typeh)	اكتب-قف
عرض رسالة على الشاشة في وسط السطر والانتقال للسطر التالي	(Typec)	اكتب-وسط
عرض رسالة على الشاشة في وسط السطر والتوقف .	(Typech)	اكتب-وسط-قف
لأخذ جواب المستخدم والانتقال للسطر التالي	(Accept)	خذ
لأخذ حرف من المستخدم والانتقال للسطر التالي	(Accepts)	خذ حرف
لأخذ رسالة من المستخدم والتوقف	(Accepth)	خذ قف
عرض قائمة من الاختيارات	(Menu)	قائمة
لعرض شاشة العمق والاوامر الماضية بها واستدعاء برنامج معالجة العمق .	(hyper)	عمق
لتقول رسالة باستخدام الصوت	(Say)	تل
	(Remark)	ملاحظة
عرض رسالة في اسفل الشاشة واستقبال رد من المستخدم	(Foot)	تدبييل
يحدد أطول عدد من الحروف يمكن استقبالها من المستخدم .	(Input max)	طويل-مدخل
يعرض رسالة اسفل الشاشة ويأخذ رد من المستخدم ثم ينتقل الى الصفحة السابقة او التالية حسب رد المستخدم .	(Page)	صفحة

(٤) أوامر التحكم بالمسار

كرر الاوامر بين "أعمل" و"حتى" حتى يتحقق الشرط بعد حتى انهاه البرنامج أو يكسر ما بعد الشرط من اوامر مادام الشرط متتحقق	ا عمل ... حتى (Do ... until) نهاية (End)
العبارة اذا فإن وإلا حيث اختبار الشرط فان تتحقق يتم تنفيذ الاوامر بعد فلان وان لم يتحقق يتم تنفيذ الاوامر عد والا .	طالما ... نهاية طالما (While ... endwhile) اذا ... فإن ... والا ... نهاية اذا (If ... then ... else ... endif)
اتصد عنوان (انتقل الى العنوان المذكور) امر توقف لفترة محددة .	اتصد (Go to) انتظر (Pause)
تحويل حالة غادر خلاف ذلك نهاية تحويل : لاتخاذ قرارات متعددة فحسب فبما بعد التحويل يتم اختيار الحالة الملائمة وتنفيذ ثم تقطع بـ "غادر" (Switch, case, break, default, end switch)	
وان لم يتحقق وجريدة حالة ملائمة يتم تنفيذ ما بعد خلاف ذلك.	
بداية مجموعة .	مجموعة (Group)
من .. نهاية من (For .. end for) كرر الاوامر حتى "نهاية من" بعد المرات المطلوبة	من .. نهاية من (For .. end for)
منهاج استدعا . منهاج وتنفيذه	منهاج (Subroutine)
منهاج-عشوانى استدعا . منهاج عشوانيا تم تنفيذه .	منهاج-عشوانى (Subroutiner)

(٥) أوامر التحكم بالشاشة

استعمل-نافذة (usew) اجعل النافذة المحددة في النافذة المستخدمة	
اعكس-خلفية (Reverse sides) اعكس خلفية الشاشة	
اغلق-نافذة (Closew) اغلق نافذة مفتوحة	
افتح-نافذة (Openw) افتح النافذة	
امسح الى نهاية النافذة (الشاشة) الحالية	امسح-باتي (Cleare)
امسح سطر	امسح-سطر (Clearl)
امسح النافذة (الشاشة) الحالية	امسح-شاشة (Clears)

حرك-مؤشر	(Cursorm)	حرك المزشر الى الموضع المحدد
دحرج	(Rollscreen)	دحرج النافلة
عنوان-مؤشر	(Cursorp)	احصل على موضع المزشر الحالي
فانسة-نوافذ	(Window list)	يعرض اسماء وارقام النوافذ المفتوحة
لون	(Setcolor)	غير لون النص إلى اللون المعطى
نسق	(Justify)	نسق المدخلات والمخرجات بين الهاشمين المذكورين

(٤) أوامر معالجة حزم المزروف

الحق-حزمة	(Strcat)	نصف حزمة الى أخرى
انسخ-حزمة	(Str copy)	انسخ حزمة على أخرى
حزمة	(Str)	حول عدد صحيح الى حزمة
طابق	(Match)	طابق النماذج
طابق-اقنـز	(Matchj)	طابق النماذج واقنـز الى أمر "طابق" أو "طابق-اقنـز" في حالة عدم المطابقة
طول	(Length)	يعسب طول حزمة
قارن-حزمة	(Str comp)	قارن حزمة بأخرى
لبنة	(Val)	تحويل حزمة الى عدد صحيح

(٥) الأوامر الرياضية والمنطقية

اـسـب	(Compute)	يعـسـب قـيـمة عـبـارـة رـياـضـيـة أو منـطـقـيـة
اسـ	(Exp)	يعـسـب التـقـيمـة الاـسـبـة الطـبـيـعـيـة لـلـأـسـ المـعـطـيـ
جاـ	(Sin)	احـسـبـ قـيـمةـ الجـبـبـ لـلـزاـرـيـةـ المـعـطـاـةـ
جـناـ	(Cos)	احـسـبـ قـيـمةـ جـبـبـ التـسـامـ لـلـزاـرـيـةـ المـعـطـاـةـ
جـرـ	(Sqr)	احـسـبـ قـيـمةـ الجـذـرـ التـسـعـيـ للـمـعـدـ المـعـطـيـ
ظـاـ	(Tan)	يعـسـبـ قـيـمةـ ظـلـ الزـارـيـةـ المـعـطـاـةـ
قارـنـ	(Compare)	قارـنـ عـبـارـتـيـنـ

لو	(Log)	يحسب القيمة اللوغاريتمية للأساس ١٠ للعدد المعطى
مربع	(Sqr.)	يحسب قيمة العدد المعطى
مطلق	(Abs)	يحسب القيمة المطلقة للعدد المعطى

(٨)

(٦) أوامر الرسم

أمامي
تاريخ
حرر-ذاك
جلد-متا
شخص-ذ
رجوعي
زمن

رسم	(Draw)	يرسم صورة مخبأة في ملف
اعرض-صورة	(Put image)	اعرض صورة ثانية سبق تخزينها الى الشاشة
اعرض-عنصر	(Put pixel)	ارسم عنصرًا في النقطة المحددة على الشاشة
أغلق-رسم	(Close graph)	يغلق حالة الرسم
انفتح-رسم	(Open graph)	يفتح حالة الرسم
اكتتب-رسم	(Write graph)	اكتتب رسالة في حالة الرسم
امسح-رسم	(Clearg)	امسح الشاشة في حالة الرسم
بيضاوي	(Ellipse)	يرسم شكل بيضاوي
حجم-صورة	(Graphs)	احسب حجم الذاكرة اللازمة للصورة
خذ-صورة	(Get image)	اخزن صورة ثانية لمساحة المحددة على الشاشة في الذاكرة
خذ-عنصر	(Get pixel)	خذ قيمة (لون) عنصر للنقطة المحددة على الشاشة
دائرة	(Circle)	يرسم دائرة على مركزها وطول نصف قطرها
عمود	(Bar)	يرسم عمود ذو بعد ثالثي
قوس	(Arc)	يرسم قوس دائري
مستطيل	(Rectang)	يرسم مستطيلاً حسب الأبعاد المطلوبة
مستقيم	(Line)	يرسم مستقيماً بين نقطتين معطيات
مضلع	(Poly)	يرسم المضلع الخارجي لمضلع حسب المعلومات المطلوبة

(٧) أوامر الملفات

أغلق-ملف	(Closef)	أغلق الملف المحدد أو جميع الملفات المفتوحة
افتح-ملف	(Openf)	افتح الملف المحدد للقراءة أو الكتابة

اقرأ-ملف	(Readf)	يقرأ من ملف
أكتب-ملف	(Writef)	يكتب في ملف

(٨) أوامر التحكم ببيئة كاتب

أمامي	يستدعي وحدة الذكاء الاصطناعي الامامي	(Forward)
تاريخ	اظهر التاريخ الحالي	(Get date)
حرة-ذاكرة	يحرر مساحة من الذاكرة سبق حجزها	(Free memory)
جلد-متغير	امسح المتغيرات المحددة او كلها	(New var)
شخص-ذاكرة	احجز جزء من الذاكرة	(Get memory)
رجوعي	يستدعي وحدة الذكاء الاصطناعي الرجوعي	(Backward)
زمن	يظهر الزمن الحالي	(Get time)

ملحق (ب) التركيب اللغوي للغة كاتب

احسب : (@ صميم-عبارة-صمية | % حقيبة-عبارة-حقيبة | \$ حزمه-عبارة-حزمة)

اذا : شرط فان

عمل : [عمل :] [عمل :] ..

[والا :]

عمل : [عمل :] [عمل :] ..

نهايتهاذا :

ارسم : @ [س، @ [ص، \$ [اسم-ملف

اس : (@ | %) اسم-متغير، @ | % [عدد

استعمل-تافلة : [[@ [عدد]

طبع : [رسالة]

طبع-قف : [رسالة]

طبع-وسط : [رسالة]

طبع-وسط-قف : [رسالة]

اعرض-صورة : @ [س، @ [ص، 1، [عنوان، [[@ [عملبة

اعرض-عنصر : @ [س، @ [ص، [[@ [لون

اعكس-خلفية :

أغلق-رسم :

أغلق-ملف : [[@ [\$ [اسم-ملف]

الغلق-نافلة : [[@][عدد]

الفتح-رسم :

الفتح-ملف : [[@][اسم-ملف],[[[@][حالة]\$]]]

الفتح-نافلة : [[@][اسم-متغير],[[[@][عنوان,\$],[[@][عمرد-م],[[@][صنف-م],[[@][عمرد-ع],
[@][صنف-ع],[[@][لن-ن],[[@][@][\$],[[@][لن-خ],[[@][@][\$,[[@][لن-ا]

ال فعل :

عمل : [[عمل:[[[عمل:[...]

حتى : شرط

اقرأ ملـف : [[@][اسم-ملـف,\$|[/%][اسم-متغير,[[@][عادـد]

التصـدـ : [[*][عنـوان|[#خ|[#م)

اكتـبـ : [[رسـالـة]

اكتـبـ-رسمـ : [[@][سـ],[@][صـ,\$[رسـالـة],[[@][@][\$,[[@][لنـ]

اكتـبـ-تفـ : [[رسـالـة]

اكتـبـ-ملـفـ : [[@][اسم-ملـف,\$[رسـالـة]

اكتـبـ-وطـ : [[رسـالـة]

اكتـبـ-وطـ-تفـ : [[رسـالـة]

الحقـ-حـزـمـةـ : \$[حـزـمـةـ-حدـدـ,\$[حـزـمـةـ-مـصـدر

اماـمـيـ : [[@][اسم-ملـفـ]

امـحـ-سـانـيـ :

امـحـ-رسمـ :

امـحـ-سـطـرـ :

امـحـ-شـائـةـ :

انتـظـرـ : [[@][عدد]

انـسـخـ-حـزـمـةـ : \$[حـزـمـةـ-حدـدـ,\$[حـزـمـةـ-مـصـدر