



Mahmoud Fayed Book

اعمق اسرار البرمجة



الكتاب الأول - أسرار البرمجة



هذا الكتاب :-

- يخاطب المبرمجين المحترفين
- هام للعلماء والباحثين في علم البرمجة
- يفتح الطريق نحو مستوى جديد من الاحتراف
- المحتوى في المجمل فريد

Programming Secrets

المكتبة
للاستشارات



- * الى والدى الحبيبة التى طالما تحملت الالم من اجل سعادتى.
- * الى كل عاشق للعلم ومحب للمعرفة

-

• ○

1

•

• 8

■

() : o

1

•

■

•

1

JAVA

⋮ ⋮ ⋮

1

•

•

1

kker o

Mr. Ferns Paanakker

(FGLIB) ■

Yasushi Kambayashi, PhD

John H. Henningsen, Inc. ■

(DoubleS)

:

"

-

"

.

معلومات حول الكاتب



msfclipper@hotmail.com

السيد : محمود سمير إبراهيم فايد
- طالب بكلية الهندسة الالكترونية
- (جامعة المنوفية - جمهورية مصر العربية)
- قسم هندسة وعلوم الحاسوب. مواليد ١٩٨٦/١٢/٢٩
- من الشباب الجدد الذين تربوا منذ نعومة اظفارهم
على استخدام الحاسوب وبرمجته - فقد بدا تعلم
البرمجة عام ١٩٩٧ وهو في العاشرة من العمر - وخلال اربعة سنوات اتقن
البرمجة - ومنذ بداية عام ٢٠٠٠ اتجه الى البحث العلمي في تخصصات
متعددة داخل علم البرمجة - وخلال رحلة بحث طويلة استمرت ٥ سنوات
تمكن من احتراف تصميم وتطوير نظم ادارة الاحداث Event-Driven
GUI Management Systems بالإضافة الى نظم ادارة البيئة الرسومية Programming Paradigm
ومن ثم انطلق الى عالم نمط البرمجة Systems والذي يعد قلب ونقطة انطلاق وتطور علم البرمجة وخلال عام ٢٠٠٦ تمكّن
من ابتكار نمط برمجة جديد متتطور (نمط برمجة الخادم الممتاز Super
Server Paradigm) والذي يطلق عليه دبل اس DoubleS وهذا النمط يأخذ
في الاعتبار هيكل البيانات المعقدة ونظام ادارة الاحداث وتطبيقات الزيون-
الخادم وغيرها العديد من سمات التطبيقات المتطورة. وخلال رحلة العمل
في البرمجة والابحاث العلمية - اتقن العديد من اللغات وهي سى وكلىبر
وفيجوال فوكس برو و اكس هاربور & C,CA-Clipper,VFP,xHarbour - وامتلك خبرة جيدة في لغات اخرى وهي اسمبلى و
فيجوال بيسك وجافا.



"في البداية حتى لا استقبل اي رسائل هجومية بخصوص عنوان الكتاب (اعمق اسرار البرمجة) فاني ورغم رحلة عمل ودراسة ١٠ سنوات في التخصص - لا اعنى بهذا الكتاب انى عالم في البرمجة وانما اعنى ان لدى شيء من المستحب بالنسبة لى ان اصله للاخرين واتمنى النجاح في ذلك." لما شعر الكاتب انه قد وصل الى مرحلة جيدة - وجد ان تلك الرحلة كان من الممكن ان تكون اقصر بكثير اذا توفرت العديد من الكتب والمراجع العربية - ولا ينفى ذلك تقدير لمجهودات الاخوة من الكتاب العرب الذين قد استفادت منهم استفادة كبيرة - ولكن ان جميع الكتب التي اطلعت عليها كانت تنصب في مجال استخدام تكنولوجيا البرمجة ولم تتطرق الى ما وراء تصنيع تكنولوجيا البرمجة - فنحن احق بان نصنع التكنولوجيا التي نستخدمها في البرمجة او نساهم في تطورها على الاقل - ولا نكتفى فقط بانتظار التكنولوجيا التي تأتى من العالم الغربي حتى نستخدمها. ان الكتب العربية تتجه الى التطبيقات التجارية (انظمة قواعد البيانات) بينما هذا الكتاب يسلك اتجاه اخر - انه يتوجه الى النظم بمختلف انواعها مما يفتح عين القارئ على العديد من اسرار تصنيع البرمجيات. ان تصنيع تكنولوجيا البرمجيات ترتكز على الابحاث العلمية ثم التصميم ثم البرمجة - انها عملية تمر على ثلاثة مراحل - وتنطلب ثلاثة مستويات من العلم وهي (الذكاء الاصطناعي AI - وبرمجة العتاد " Low Level Programming " وبرمجة التطبيقات ذات المستوى الرفيع " High Level Programming ") يكاد ان معظم المبرمجين في العالم العربي هم Low Level Developers او Programmers او Programmers وينجح فيه ويصبح منتجا - والنادر جدا من يدخل الى عالم الذكاء الاصطناعي AI كمبرمج ويستطيع ان يبدع فيه - والسبب ليس نقص في العقول وانما عدم وضوح للطريق وعدم توفر كتب عربية جيدة في هذه التخصصات. هذا الكتاب هو مجرد محاولة لفتح الباب للكتابة التي تهدف الى خلق مستوى جديد من الاحتراف لدى المبرمجين العرب - وهي رسالة تشجيعية من مبرمج بسيط متواضع - الى المبرمجين المحترفين في الوطن العربي حتى يتوقفوا قليلا عن كتابة الاسطر البرمجية - ويبدوا في كتابة الاسطر التعليمية التي تتدخل المبرمجين العرب الى عالم برمجة النظم بمختلف انواعها.

: _____



- - -) . (-

(- -)

(- - -)
() .()

Visual FoxPro

Windows

" **Open source**"

C

Dos

freeware

" **Shareware** "

Low Level

Programming

المحتويات

الجزء الاول : تصميم و برمجة النظم Systems Design & Programming

- 14..... Instructions Flow Model :- نموذج سير العمليات 
- 58..... Programming Paradigm/Style :- نمط البرمجة 
- 142..... System User Interface :- واجهة النظام 

الجزء الثاني : تكنولوجيا تطوير التطبيقات المتطورة

- Modern Programming Technology :- احدث تكنولوجيا البرمجة 
- State-of the Art applications Features :- ملامح التطبيقات المتطورة 

الجزء الثالث : سمات التطبيقات المتطورة Modern applications Features

- User Interface :- سمات واجهة المستخدم في التطبيقات المتطورة 
- Business Logic Tier :- حلقة منطق التطبيق المتطور 
- Client-Server Applications :- تطبيقات الزبون الخادم 
- Internet applications :- تطبيقات الانترنت 

الجزء الرابع : ادوات المبرمج المحترف Professional Programmer Tools

- Own & Special-Purpose Framework :- محيط التطوير الخاص 
- Own Wizards :- المعالجات الخاصة 
- Own Code Generator :- مولد الشفريات الخاص 
- Own Designer :- المصمم الخاص 

الجزء الخامس : برمجة العتاد Low Level Programming

- الباب الرابع عشر :- مفاهيم هامة عن المكونات المادية للحاسب 
- الباب الخامس عشر :- برمجة المعالج CPU والذاكرة RAM ووحدات الادخال والاخراج I/O 

الجزء السادس : البرمجة والابحاث العلمية Researches In Programming

- الباب السادس عشر :- اثر الابحاث العلمية على تطور البرمجة 
- الباب السابع عشر :- مكونات البحث العلمي 
- الباب الثامن عشر :- مثال لبحث علمي Super Event Driven System OOP GUI Design 

الجزء الاول
تصميم وبرمجة النظم
Systems Design & Programming

مقدمة هامة :-

اهلا بك اخي الحبيب فى مغامرات البرمجة - بالفعل هى كذلك الان اذا ما حاولت الخروج عن تطوير التطبيقات التجارية التى اعتدت عليها ورغبت فى تطوير النظم - مبرمج النظم هو اعلى بكثير من مبرمجين التطبيقات فى المستوى العلمى حيث كلمة نظام فى حد ذاتها تعنى

$$\boxed{\text{نظام} = \text{كم كبير من العلم} + \text{كم كبير من التجارب} + \text{نسبة عالية من الذكاء}}$$

والنظام قد يكون نظام تشغيل كمبيوتر مثل Unix, Dos, Windows, Mac, OS/2, Linux,...etc ومبرمج النظم قد يعمل منفردا وهذا نادرا جدا جدا وقد يعمل ضمن مجموعة صغيرة او مع عدد كبير من المجموعات المصنفة الى مجموعات رئيسية وفرعية وهكذا .

كما ان النظام قد يكون جزء من نظام اخر فمثلا نظام التشغيل مثلا عبارة عن مجموعة من النظم التى تعمل معا (النواة + نظام ادارة العمليات + نظام الملفات + نظام ادارة الذاكرة +وهكذا)

ولا يقتصر مصطلح "نظام" على انظمة تشغيل الحاسوب فقط - بل يمتد ليشمل البرمجيات الغير مالوفة - او الغير متعارف على طريقة محددة لبرمجتها فمثلا ادوات التطوير الخاصة بلغات البرمجة مثل مصمم النماذج والتقارير وغيرها يمكن اعتبارها انظمة.

النظام هو السوق وير الذى يدير طريقة عمل شى معين داخل بيئه عمل البرامج

لتعریف مصطلح نظام

- ١ - هو السوق وير الذى يحتاج الى ذكاء + تجربة وخطا حتى يتم عملية تصميمه
- ٢ - يتعرض لعوامل كثيرة تؤثر على الاستقرار والكفاءة فى العمل
- ٣ - غالبا ما يقدم خدمات لبرامج اخرى
- ٤ - ينتج تصميم النظام نتيجة بحث علمى او مجهودات كبيرة تستمر لفترة طويلة

كما ان النظام عند برمجته يستند الى المبرمج ومهاراته بنسبة ٩٩% اكثر من كفاءة اللغة المستخدمة فى تطوير النظم - ولهذا نجد ان الكثير من الانظمة المتطرفة تم تطويرها بلغات قديمة صعبة ومعقدة.

من مشكلات برمجة النظم انك تبدأ غالبا من الصفر من اجل السيطرة على كل شئ فى بيئه العمل والعوامل الثلاثة الاساسية التى تؤثر فى ذلك هى

- ١ - نموذج سير التعليمات
- ٢ - نمط البرمجة

٣ - واجهة البرنامج

وإذا تمكنت من التحكم في هذه العوامل الثلاثة (من خلال برمجتها من الصفر) فانك تمتلك العناصر الأساسية لبرمجة اعقد النظم وهذا ليس باليسير أبداً ولكنه ليس مستحيل وتذكر هنا هنا ناقش الفكر في برمجة النظم مبتدئين عن بعض التفاصيل Low Level programming-Hardware programming.

اولاً : نموذج سير العمليات

ان برمجة الحاسوب من خلال طريقة كتابة الاكواد (يوجد طرق أخرى للبرمجة بدون اكواد مثل استخدام المصمم Wizard Designer) تتضمن وجود اساليب مختلفة للتحكم بطريقة عمل النظام او ما يعرف بنموذج سير العمليات - من المعروف ان التعليمات يتم تنفيذها واحداً تلو الآخر ولكن المقصود نماذج سير العمليات هو كيفية التحكم برمجاً ترتيب تنفيذ العمليات.

ان نموذج سير العمليات لا يقصد به على الاطلاق تركيبات التحكم Control Structure وإنما يقصد به كيفية توظيف تركيبات التحكم للحصول على ترتيب معين لتنفيذ العمليات - والفرق بين نموذج سير العمليات وتركيبات التحكم ان تركيبات التحكم تشمل جزء معين من التعليمات داخل النظام لكن نموذج سير العمليات يشمل النظام كاملاً.

تركيبات التحكم مثل While loop & if statement وهكذا.

نموذج سير العمليات داخل نظام مايكروسوفت وندوز Microsoft Windows هو نظام الحدث Event Model حيث نتيجة لحدوث حدث معين يتم تغيير سير العمليات وذلك بتنفيذ التعليمات المرتبطة بهذا الحدث

نموذج سير العمليات داخل نظام مايكروسوفت دوس Microsoft Dos هو نظام شكلى Modal Model حيث ينتظر النظام من المستخدم حدث معين وهو الضغط على مفتاح الادخال Pressing Enter key in keyboard مثلاً لتنفيذ امر معين.

اي في Modal Model ينتظر النظام حدث من المستخدم لتابع سير العمليات.

ان تحديد نموذج سير العمليات داخل التطبيقات يختلف بكثير عنه في داخل النظم لأن نموذج سير العمليات داخل التطبيقات يفترض في البداية انه يرتبط بكل من نظام التشغيل المستخدم + لغة البرمجة فمثلاً نظام Windows يقدم Event Model بصورة مباشرة على العكس مع نظام Dos الذي تم بنائه على نظام Modal Model.

ان تحديد نموذج سير العمليات داخل النظم يعد خيار المبرمج - لانه يقوم ببناء كل شيء من الصفر ولا يعتمد على نظام التشغيل او لغة البرمجة في اتاحة مثل هذا الامر.

اى انه فى برمجة التطبيقات العاديه انت لا تفك فى نموذج سير العمليات وانما فقط تفك فى استخدامه - لكن فى برمجة النظم انت تفك فى نموذج سير العمليات لانك من سوف يبرمجه من البداية.

ثانيا : نمط البرمجة

ان نمط البرمجة من المفترض ان توفره لغة البرمجة عند برمجة التطبيقات العاديه ومن امثلة انماط البرمجة نمط البرمجة الهيكلية Structure Programming ونمط برمجة الكائنات (OOP) Object Oriented Programming ويوجد انماط اخرى ليس مشهورة مثل نمط برمجة العميل Agent Oriented Programming ونمط برمجة اللغات الموجه مولف هذا الكتيب ويمكن الاطلاع عليه من خلال الموقع <http://www.sourceforge.net/projects/doublesvsoop>

وعند تطوير بعض النظم الخاصة جدا قد تنشأ الحاجة الى تطوير نمط برمجة خاص ولتنفيذ ذلك هناك عدة طرق

- ١ - انشاء لغة برمجة جديدة (اصعب طريق)
- ٢ - انشاء محيط تطوير (مهمة شاقة)
- ٣ - عمل مكتبة باستخدام Preprocessor (غير متاح بكفاءة في كل اللغات)

ولكن الاكثر شيوعا هو استخدام نمط البرمجة المتاح داخل اللغة التي يتم تطوير النظام باستخدامها وذلك له مزايا منها عدم الحاجة الى تعلم نمط برمجة جديد من قبل الكم الهائل من المبرمجين المشتركين في تطوير النظام.

ثالثا : واجهة البرنامج

دعنا نقول ان واجهة البرنامج تكون محددة بصورة مباشرة بامكانيات نظام التشغيل او لغة البرمجة او ادوات التطوير المتوفرة - لكن عند تطوير النظم لابد للمبرمج المحترف ان لا يعترف بمثل هذه القيود وان يمتلك السيطرة الكاملة على واجهة النظام اما باستخدام ادوات غاية في التطور والمرونة - او بعمل واجهة النظام من البداية (من الصفر) وهذا بالتأكيد يتطلب مراعاة عوامل اخرى حيث ان واجهة النظام لابد ان تتوافق مع نموذج سير العمليات فمثلا الواجهة المصممة لتعمل في نظام سير عمليات كلى Event Model لا تعمل في نظام سير عمليات مبني على الحدث Modal Model والعكس صحيح.

الخلاصة :

تطوير النظم يشمل العديد من العوامل وهذا الكتيب يناقش اعقد ثلاث عوامل من الناحية الفكرية وهي نموذج سير العمليات ونمط البرمجة بالإضافة الى واجهة النظام

- والجدير بالذكر ان هذه العوامل ترتبط معا بارتباط شديد غاية في التعقيد فمثلا نموذج سير العمليات يحتاج واجهة مخصصة لتعامل معه كما انه لابد من استخدام نمط برمجة مناسب لتطوير كل من نموذج سير العمليات وواجهة النظام بالإضافة إلى مهام النظام الأخرى.

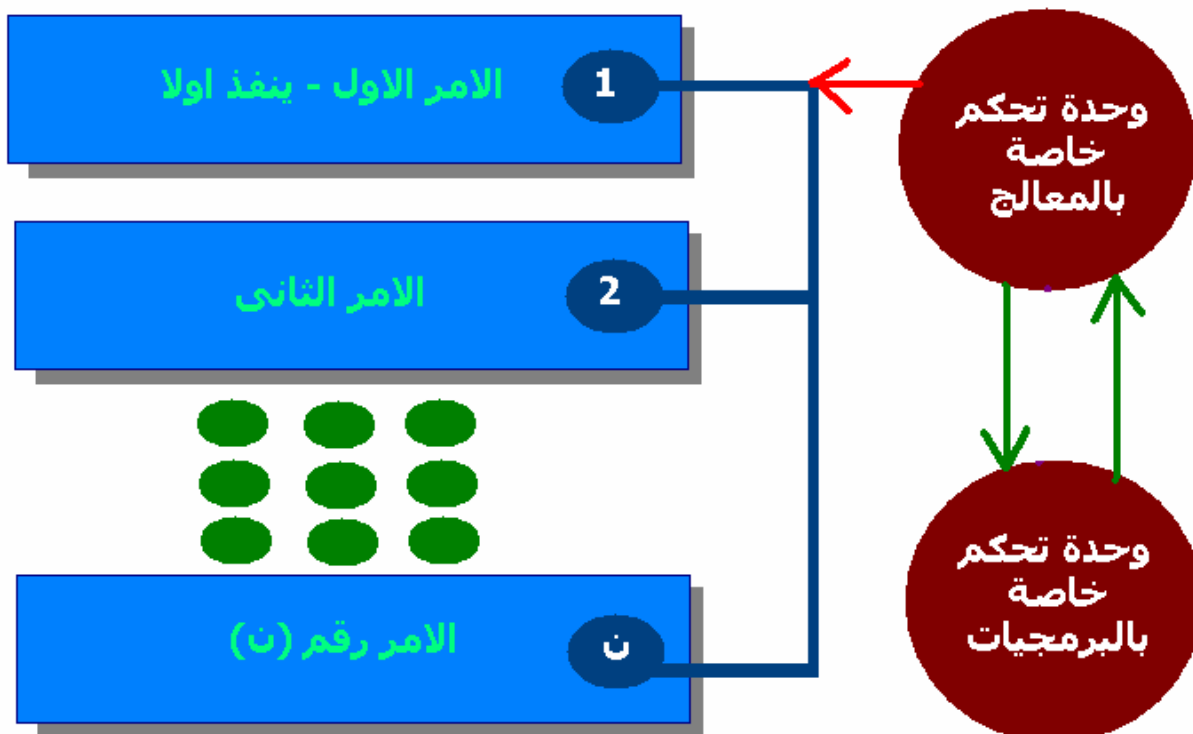
يقدم لك الكتيب

- كيف تكتب نموذج سير العمليات الخاص بالنظام
- كيف تستخدم نمط البرمجة باعلى كفاءة و كيف تبتكر نمط البرمجة الخاص بك.
- كيف تكتب واجهة النظام الخاصة بك.

الباب الاول
نموذج سير العمليات

مفهوم سير العمليات في البرمجة :-

ان العمليات يتم تنفيذها واحدة تلو الاخرى - ويمكن نقل التنفيذ من نقطة لآخرى JUMP سواء نقطة علوية سبق المرور عليها Backward او نقطة سفلية لم نمر عليها من قبل اثناء تنفيذ البرنامج Forward ويتم تحديد اين يتم القفز من خلال جمل التحكم او مايسمى بتركيبيات التحكم Control Structure مثل جمل القرار If Statement و Do until و Case و Switch و جمل التكرار مثل Loops بمختلف انواعها مثل While loop و For loop وغيرها الكثير - انظر الشكل التالى رقم (١)



شكل رقم (١) : التحكم بسير العمليات من خلال المعالج والبرمجيات معا.

فى الحقيقة ان استخدام جمل التحكم لنقل التنفيذ من نقطة لآخرى يندرج فقط تحت نقطة وحدة التحكم الخاصة بالمعالج حيث ان الانتقال من نقطة لآخرى يكون حالة خاصة ومحددة او بشرط محدد ومعروف مسبقا من قبل مصمم البرنامج

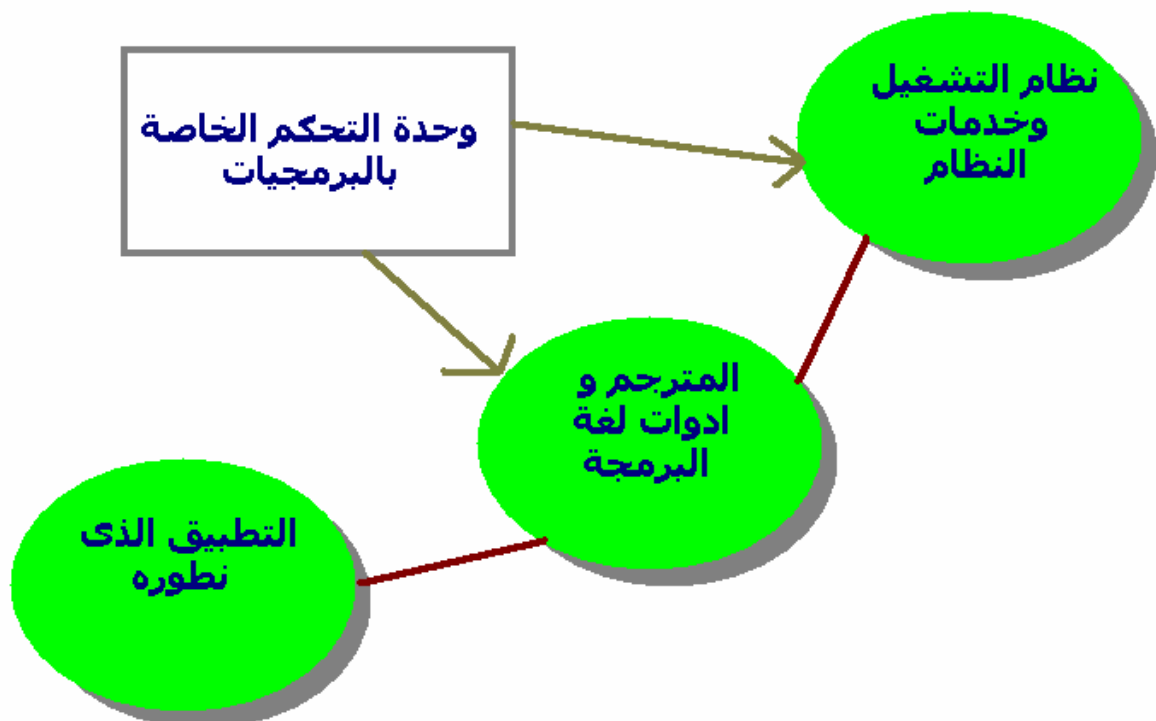
والسؤال الان : ما هى وحدة التحكم الخاصة بالبرمجيات ؟

فى الواقع ان البرمجيات التى تقوم بتطويرها باستخدام اللغات الشائعة عاليه المستوى ليست برمجيات حقيقية بمعنى انها ليست ببرامج Programs - وانما تطبيقات Applications ان البرامج هى التى تملك السيطرة التامة على الحاسوب

وتعامل معه مباشرة بينما التطبيقات لا تملك ذلك لأنها تعتمد على وحدات تحكم أخرى مثل تطبيقات Windows

التي تعتمد على هذا النظام في كل شئ ولهذا يمكن لنظام Windows ان يتحكم في عمل التطبيقات ويوقف عملها بل ويمنع عنها بعض الخدمات عند الحاجة لانه اصبح وسيط بين التطبيقات وبين العتاد - او الحاسب وهذا مايعرف بوحدة تحكم الخاصة بالبرمجيات من المستوى الاول.

وهناك مايعرف بوحدة التحكم الخاصة بالبرمجيات من المستوى الثاني وهي نتيجة مترجم لغة البرمجة والذى قد يضيف خواص للتطبيقات التي تقوم بانشائها وان لا تعلم عنها شيئا اما وحدة التحكم الخاصة بالبرمجيات من المستوى الثالث فهى نتيجة الخدمات التي يطلقبها التطبيق من تطبيق اخر والتي قد ينتج عنها ردود غير مرغوب فيها ومن السهل تجنب ذلك ولهذا فان هذا النوع من وحدات التحكم لا يندرج تحت دراستنا.



شكل (٢) : يوضح عناصر وحدة التحكم الخاصة بالبرمجيات

ويفهم هذا المفهوم نصل الى ان

" من الممكن لنظام التشغيل ان يتحكم باسلوب تنفيذ التطبيق بقواعد معينة وبالمثل لغة البرمجة وقد يصل هذا التحكم لمستويات لا تخدم تنفيذ التطبيق مثل منعه من اداء عمليات معينة او اغلاقه في اي وقت "

س : عفوا - كيف تتحكم لغة البرمجة بالتطبيق بعد ترجمته واستخراج ملف تنفيذى للعمل ؟

ج : تتحكم لغة البرمجة باضافة اكود الى تطبيقك وترجمتها معه وانت لا تعلم شى عنها.

ولهذا قد تكون مبرمج تطبيقات محترف ومع ذلك يفشل تطبيقك - وينهار اثناء العمل نتيجة خطا فى نظام التشغيل - او خطأ فى لغة البرمجة ! - وهذا ليس نادرا كما يعتقد البعض ولكنه لا يحدث الا مع المبرمجين المحترفين الذين يطورون تطبيقات مميزة والا لما سمعنا عن Service Pack وغيرها من Upgrade

لماذا ندرس ذلك ؟

ج : في الواقع هناك فائدتين

١ - مراعاة دراسة نظام التشغيل جيدا ولغة البرمجة عند تطوير التطبيقات (ليس هدفنا الاساسى فى هذا الدراسة)

٢ - سوف تقوم انت شخصيا بتطوير وحدة التحكم الخاصة بالبرمجيات مما يعني انك سوف تتدخل في عمل نظام التشغيل ولغة البرمجة من اجل السيطرة على التطبيقات او البرامج او النظم التي تقوم بعملها.

نظام إدارة سير العمليات

ان عملية ادارة سير العمليات تخضع لاحد الاحتمالات الثلاثة التالية كما نرى بالشكل ٣



شكل (٣) : انواع نظم ادارة سير العمليات

١ - تلقائى او عادي

ويقصد به عدم التدخل اساسا في نظام سير العمليات - اي استخدام النظام المتوفر بصرف النظر عن نوعه - اي كما كنا نفعل عند تطوير انظمة قواعد البيانات فنحن لا نهتم على الاطلاق بنظام سير العمليات فمثلا عندما كنا نعمل تحت نظام دوس Dos داخل اللغة الشهيرة كلير Clipper كنا نستعمل النظام النموذج Modal Model والذي تعتمد عليه تطبيقات اللغة - بينما عندما نعمل تحت Windows لتطوير تطبيقات

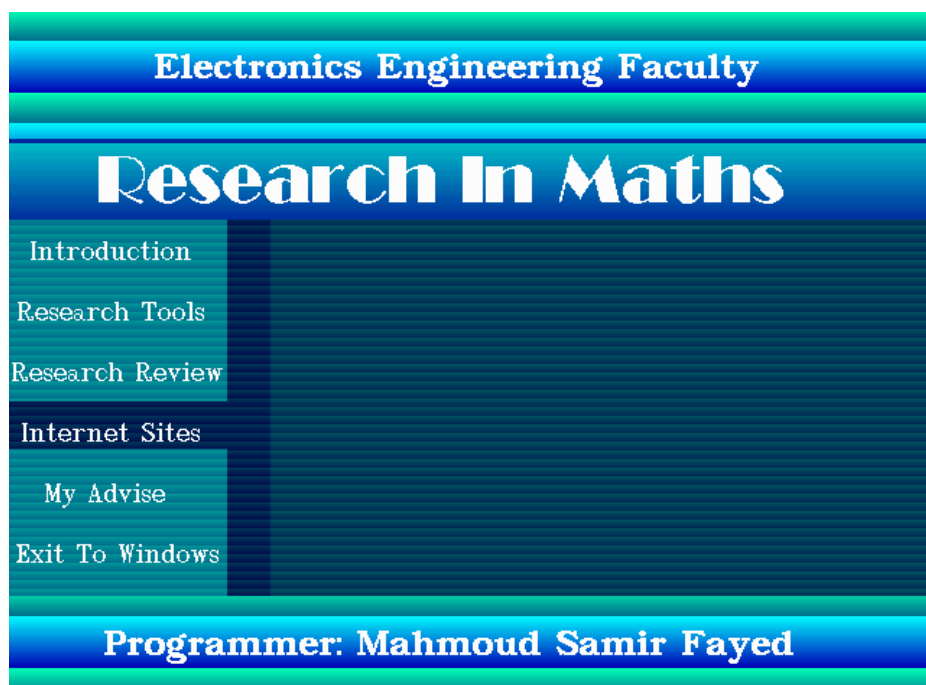
رسومية GUI Applications فاننا نعتمد على نظام الاحداث Events Model والتي يهتم بها نظام Windows ويتابعها ثم تستقبلها التطبيقات لتعامل معها.

اى عندما نقول ان نظام سير العمليات تلقائى او عادى فاننا نقصد بذلك استبعاد تاثير عنصر ادارة سير العمليات على السوفت وير الذى نطوره.

٢ - نموذجى (شائع)

سبق وان اشرنا انه فى هذا النظام يتوقف البرنامج لاستقبال حدث محدد بعينه من المستخدم كاختيار عنصر من قائمة - او ادخال بيانات وهكذا واثناء ذلك الانتظار لا يعمل البرنامج اى شئ - والجدير بالذكر هنا ان مكونات مثل هذا النظام يسهل برمجتها لانها لا تتدخل معا اثناء العمل وتمتلك كل وحدة من مكونات النظام السيطرة على وحدات الادخال والاخراج بدون تداخل مع المكونات الاخرى للنظام.

وسوف نأخذ مثال على ذلك شكل (٤) وشكل (٥) وهى تطبيقات قديمة سبق لى وان قمت بعملها داخل نظام التشغيل DOS وهى تعمل ايضا تحت Windows بدون اى مشاكل



شكل (٤) : برنامج تحت نظام DOS القديم يعمل بنظام Modal Model



شكل (٥) : برنامج قديم تحت Dos يعمل بنظام Modal Model

في شكل (٤) نجد ان البرنامج في حالة انتظار حتى يختار المستخدم اختيار محدد من ٦ خيارات مقدمة ويتم الاختيار فقط باستخدام لوحة المفاتيح - وهنا لا يوجد اساسا فرصة للمستخدم لعمل اي شئ اخر كما لا توجد فرصة للبرنامج لعمل مهام في الخلفية لأن نظام سير العمليات المتبعة لا يسمح بذلك

في شكل (٥) نفس الفكرة ولكن هناك دعم لاستخدام اي من الفارة او لوحة المفاتيح حتى يتم اختيار اي عنصر في القائمة المقدمة والتي تشمل ٥ اختيارات.

ونلاحظ ان هذه البرامج رسومية وتعمل في نمط 256 color ولها Skin خاص بها وهذا لم يكن شائعا في تطوير تطبيقات Dos التي غالبا مع تكون Text Mode.

٣ - الاحداث

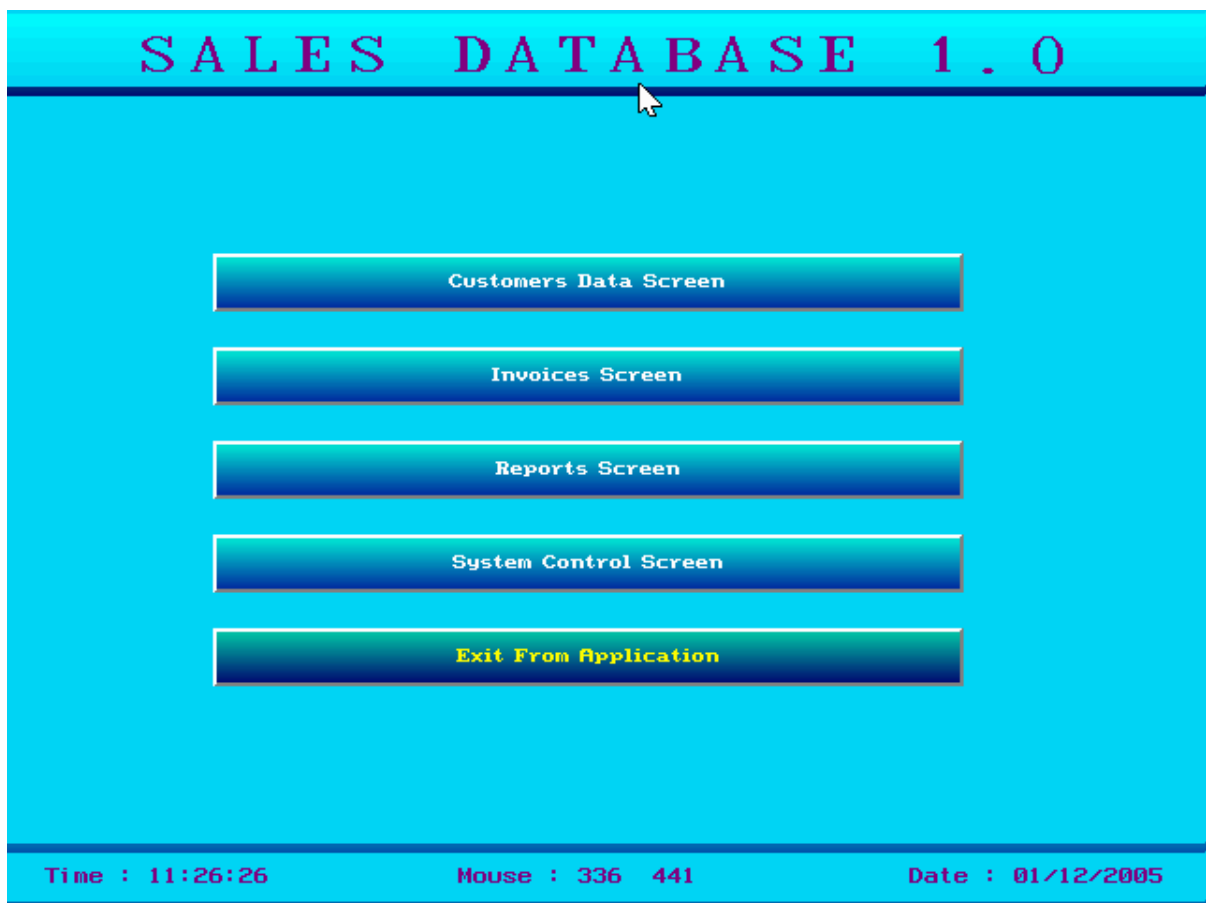
هنا يظل النظام في حلقة عمل مستمرة متظرا حدوث اي حدث يحدده المستخدم عن طريق وحدات الادخال مثل لوحة المفاتيح والفارة وفي نفس الوقت لا يتوقف النظام على ذلك بل يمكنه عمل مهام اخرى Background tasks كما يمكنه تنفيذ احداث كل فترة زمنية محددة Timer

انظر شكل (٦) و(٧) والتى تعرض احد البرامجيات التى سبق لى وان طورتها تحت Dos وتعمل بهذا الاسلوب

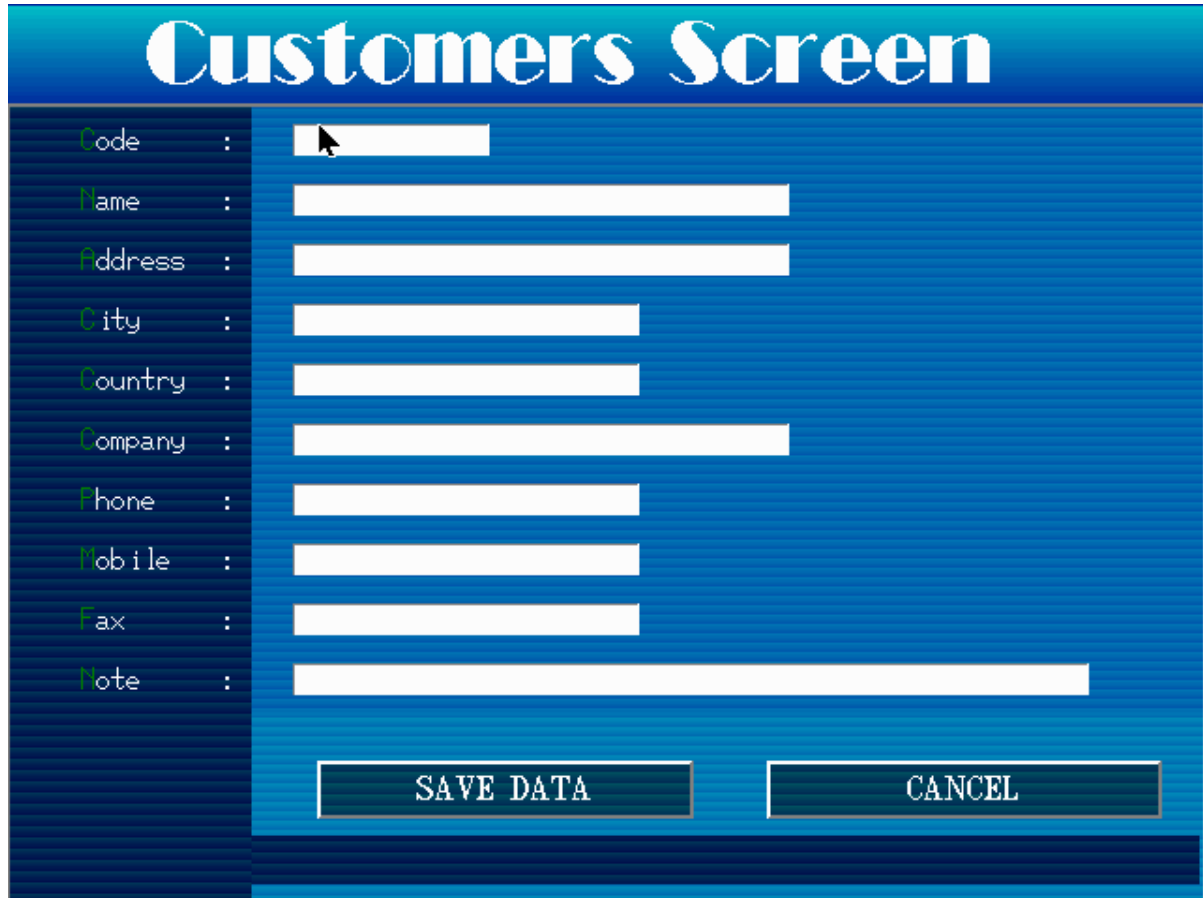
ونلاحظ امكانية العمل بكل من الفارة ولوحة المفاتيح معا فى نفس الوقت كما يعرض البرنامج تغير الوقت باستمرار - حيث ان البرنامج مدعم بنظام ادارة احداث (نظام ادارة سير العمليات باسلوب الاحداث)

وفي شكل (٧) نجد ان البرنامج يسمح باختيار اي مربع نص حتى يتم ادخال البيانات به كما يتاح في اي وقت عمل Click لاي من الازار Command Buttons لحفظ البيانات او الغاء عملية الحفظ .

بعد هذه الجولة سوف نتعرض الان الى مجموعة من المفاهيم التى تربط ما رأيناها بما ينبغي ان نستوعبه - وخاصة ان هناك الكثير من المفاهيم المتداخلة والتى ينبغي توضيح كل منها حتى لا تختلط الامور



شكل(١) برنامج يعمل تحت Dos بنظام Event Model



شكل (V) :- شاشة ادخال بيانات مدعمة بنظام ادارة الاصدارات - تعمل تحت Dos

مفاهيم اساسية :-

- نموذج سير العمليات لا يتم تحديده دائمًا بسهولة من خلال واجهة البرنامج
 - قد تشمل واجهة البرنامج على إمكانيات توحى بـ نظام سير العمليات المستخدم هو نظام الأحداث ويكون الواقع غير ذلك
 - قد يكون نظام سير العمليات المستخدم هو نظام إدارة الأحداث ولا تكون الواجهة تناسب معه - فلتقطن أن النظام المستخدم هو Modal
 - ان عمليات التنقل بين عناصر واجهة البرنامج المختلفة مثل مربعات الادخال وازرار الاوامر تدخل تحت نظام البورة الخاص بنظام واجهة البرنامج ولا تشترط ان يكون النظام المتبعد لادارة سير العمليات هو نظام الأحداث
 - البرهان الاساسى لوجود نظام ادارة سير العمليات - باسلوب الاجداد هو تنفيذ مجموعة من التعليمات (الحدث) تلقائيا بدون تدخل من المستخدم بجرد تحقق شرط معين مع امكانية تنفيذ مجموعة من التعليمات بصفة دورية Timer
 - وجود Timer داخل البرنامج ليس برهان على وجود نظام ادارة سير العمليات

- قد توجد تطبيقات تعمل باسلوب الاحداث - ومع ذلك لا تشتمل على نظام لادارة الاحداث وانما يقوم المبرمج ببرمجة كل مجموعة من الاحداث يدويا
- نموذج سير العمليات لا يرتبط هل الواجهة Graphic base او Text base فقد يكون نظام الاحداث Model وي العمل في بيئه رسومية (غير شائع) وقد يكون نظام الاحداث وي العمل في بيئه نصية (غير شائع)
- البيئة الرسومية لا تشترط ان تكون Graphic فقد تعمل في Text mode وعندما تسمى Text Based GUI حيث يقصد بالـ GUI العناصر المكونة للواجهة مثل القوائم ومربيعات الادخال والازرار ولا يقصد بها نمط الشاشة سواء كان نصي او رسومي.

ملحوظة هامة :-

تذكر جيدا ان سوف ندرس كيفية تصميم وبرمجة نظام لادارة سير العمليات يوفر فيما بعد تطوير تطبيقات مبنية عليه وتسخدم موارد النظام ويجب ايضا ان تعلم ان النظام الذى سوف نطوره يدخل ضمن وحدة التحكم الخاصة بالبرمجيات - نوعية لغات البرمجة لاننا نطور اداة نستخدمها مع لغة البرمجة لتطوير النظم - واذا كان النظام الذى نطوره هو اساسا عبارة عن نظام تشغيل فان نظام سير العمليات الذى نطوره يدخل ضمن وحدة التحكم الخاصة بالبرمجيات - نوعية نظام التشغيل وللمراجعة انظر شكل (٢) الذى سبق عرضه.

-: Code Block – الاكواذ التعليمات

يقصد بها مجموعة التعليمات المجمعة معا تحت اسم معين - على سبيل المثال اي دالة او وظيفة فى البرمجة الهيكلية او التركيبية Function Programming يمكن اعتبارها Code Block وبالمثل كذلك اي Method فى برمجة الكائنات Object Programming او اي مقاومة حدث Event فى نظام سير العمليات المبني على الاحداث - او اي مقاومة Resistance فى برمجة الخادم الممتاز DoubleS (Super Server) Programming

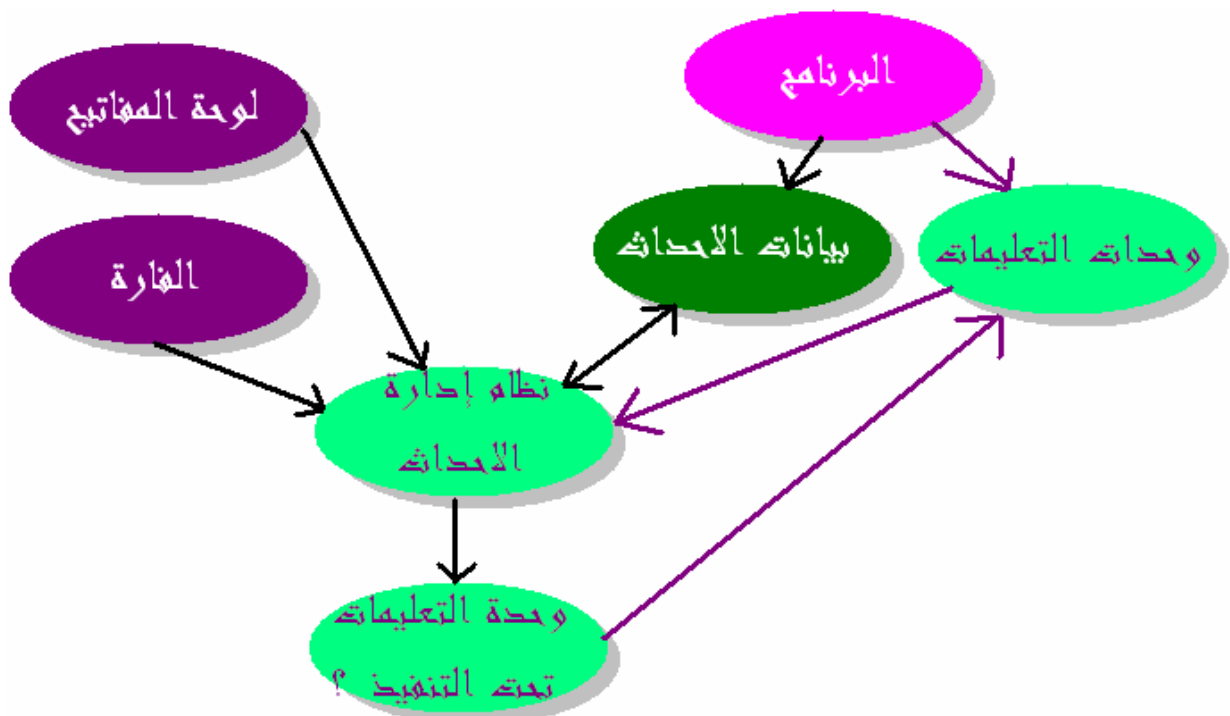
-: Event-Driven System

- تسجيل بيانات وحدات التعليمات التى سوف يتم مناداتها باستمرار فى حلقة نظام ادارة الاحداث
- توفير امكانية المتابعة اللحظية لنظام سير العمليات - لمعرفة اي وحدة تعليمات يجري تنفيذها
- امكانية ايقاف النظام عن العمل فى اي وقت
- امكانية ادخال وحدات تعليمات جديدة الى حلقة النظام اثناء العمل
- امكانية حذف وحدات تعليمات من حلقة النظام اثناء العمل
- امكانية المتابعة التلقائية لوحدات الادخال المختلفة كلوحة المفاتيح والفاراة وارتباط احداث بها

كيفية استخدام نظام ادارة الاحداث :-

يتم تعريف وحدات التعليمات الاساسية ثم بعد ذلك نطلب من نظام ادارة الاحداث بدء العمل وعندها فقد السيطرة Control على سير العمليات والتي يمتلكها بدوره نظام ادارة الاحداث ومع ذلك لا فقد السيطرة على سير النظام لانه يكون مرن بالحد الذي يسمح بعمل اي شيء.

ميكانيكية عمل نظام ادارة الاحداث :-



شكل (٨) : ميكانيكية عمل نظام ادارة الاحداث

يبدأ البرنامج بتعريف كل من وحدات التعليمات والتي تكون Methods او Functions ثم بعد ذلك يحدد لنظام سير العمليات اي الوحدات يتم تنفيذها داخل حلقة النظام في البداية وذلك من خلال "بيانات الاحداث" ثم بعد ذلك ينتقل التحكم الى نظام ادارة الاحداث الذي بدوره يعمل على تنفيذ وحدات التعليمات بالتتابع (واحدة تلو الاخر) من خلال بيانات الاحداث وفي نفس الوقت يستقبل بيانات وحدات الادخال لتكون جاهزة للاستخدام من قبل الاحداث.

س : كيف تكون احداث وهي يتم تنفيذها بالتتابع من قبل نظام ادارة الاحداث ؟

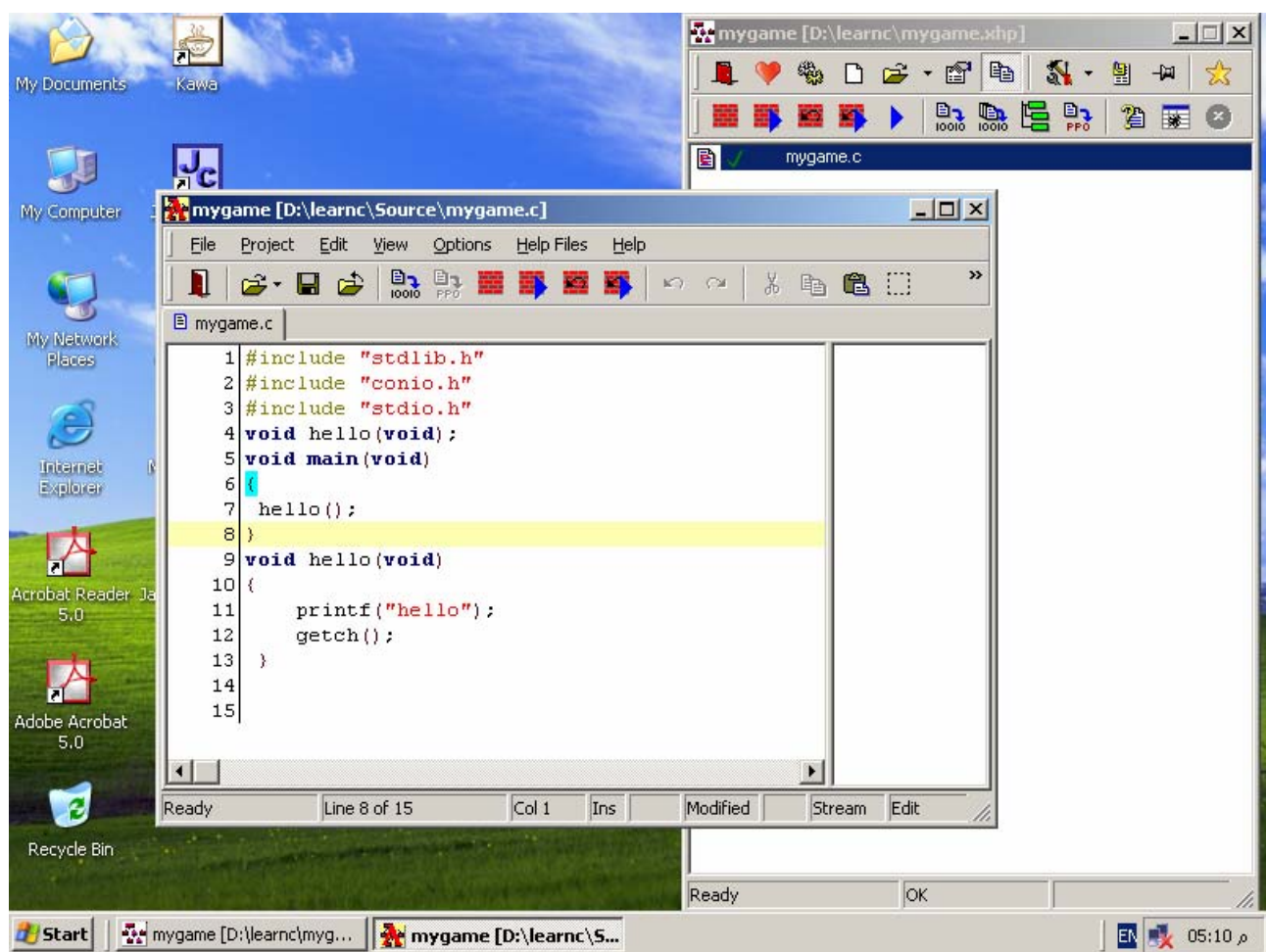
ج : احستت - فالسؤال يدل على فهمك للحدث وهو الذى يرتبط بشرط معين لحدوثه
- الاحداث هنا تتحقق دائما ويتم تنفيذها مباشرة بالتتابع وهى هنا تسمى Default
ولعمل حدث بشرط معين يكفى ان تبدا وحدة التعليمات بصرف النظر كانت

او Resistance او Function او Method - يمكنك ان تبداها بجملة if لكي تختبر تحقق الشرط Condition الخاص بالحدث قبل تنفيذه.

اى ان الحدث هو عبارة عن وحدة تعليمات تبدا بجملة if statement ويتم مناداتها باستمرار داخل حلقة نظام ادارة الاحداث.

-:Code Block Pointer وحدة التعليمات

اذا كنت تتذكر اساسيات البرمجة بلغة سى C language فان تعلم حيدا انه بمجرد عمل لاي Function فانه يمكن استخدامها مباشرة عن طريق كتابة اسم يليها قوسيين متقابلين هكذا (). والمثال التالى يوضح كيفية مناداة الدالة .hello()



شكل (٩) : كتابة برنامج بسيط باستخدام لغة سى من خلال IDE مجاني تسمى xMate

```
#include "stdio.h"
```

```

:
#include "conio.h"
#include "stdlib.h"

Void hello(void);

Void main(void)
{
    hello() ;
}

void hello(void)
{
    printf("Welcome to my C program ! ");
    getch();
}

```

شكل (٩) السابق يوضح كيف تم كتابة البرنامج من خلال الاداة xMate IDE تدعم العديد من لغات البرمجة مثل C,xBase & xHarbour ويمكن الحصول عليها مجانا من خلال الانترنت.

والسؤال الان :-

س : كيف يمكن مناداة الدالة (hello) من قبل نظام ادارة الاحداث ؟

ج : - لا يمكن لنظام ادارة الاحداث مناداة الدالة مباشرة من خلال اسمها - لانه يفترض ان لا يعرف نظام ادارة الاحداث اسم الدوال التي يقوم بمناداتها مباشرة - وانما يستقبل معلومات تشير اليها من خلال بيانات الاحداث اي بمعنى اوضح يكون اسم الدالة داخل متغير يحتفظ به نظام ادارة الاحداث - وعند الحاجة يقوم نظام ادارة الاحداث باستخراج اسم الدالة من المتغير ثم يقوم بمناداتها - فكيف يتم برمجة ذلك - وما اسم هذه العملية ؟

اسم هذه العملية هو Calling Function by reference/pointer طرق موشر ولاننا هنا فى نظام ادارة سير العمليات فاننا نسمى ذلك مناداة وحدة التعليمات عن طريق موشر لان وحدة التعليمات ممكن ان تكون Method او Function وهكذا.

والمثال التالي يوضح كيفية استدعاء دالة عن طريق موشر :-

```

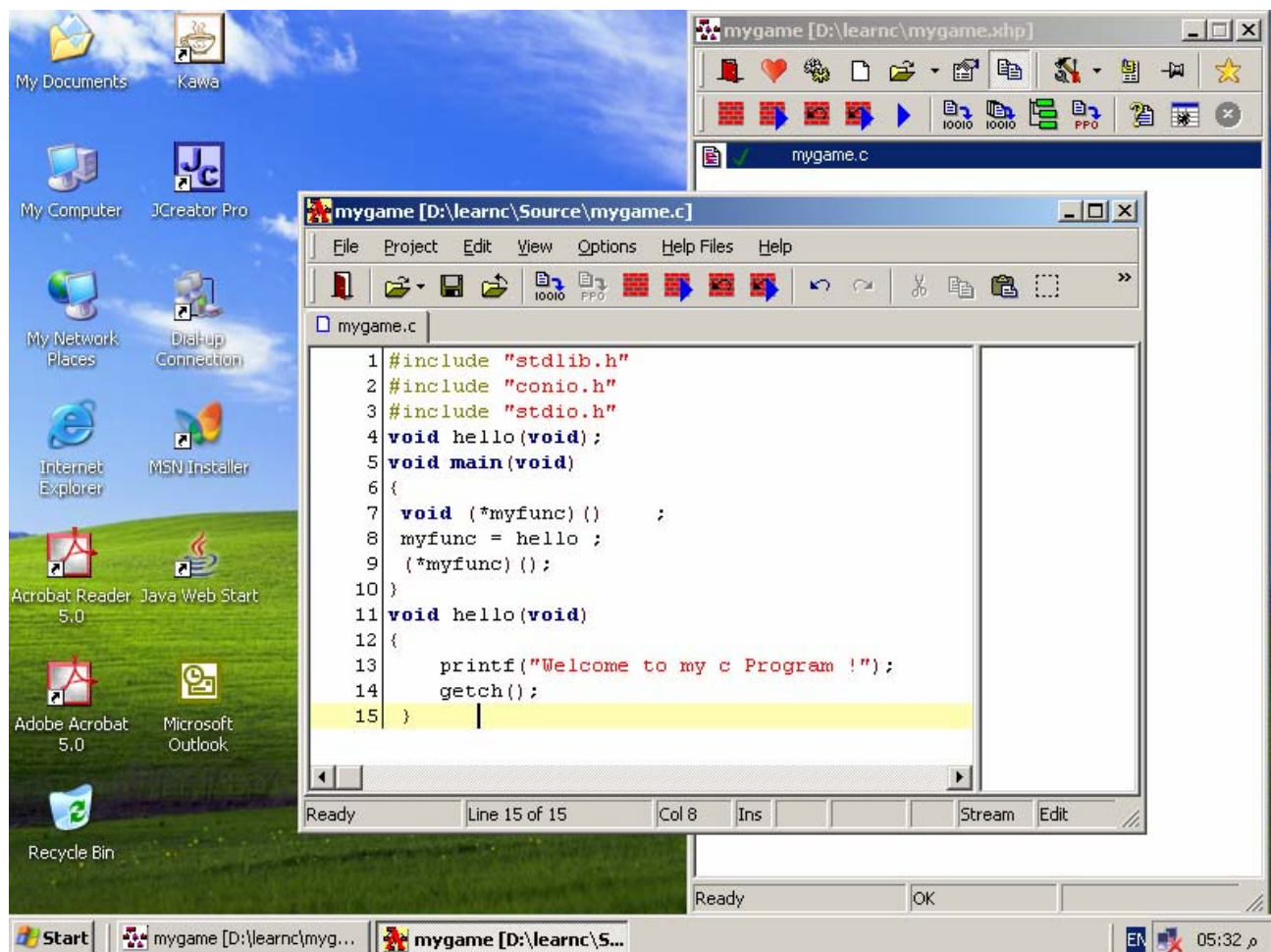
#include "stdlib.h"
#include "conio.h"
#include "stdio.h"
void hello(void);

```

```

void main(void)
{
    void (*myfunc)();
    myfunc = hello ;
    (*myfunc)();
}
void hello(void)
{
    printf("Welcome to my c Program !");
    getch();
}

```



شكل (١٠) : استدعاء دالة عن طريق مؤشر باستخدام لغة سى.

ويمكنك ايضاً عمل نفس الشى باستخدام لغات اخرى - مثل عائلة لغات xBase CA-Clipper, xHarbour & Visual FoxPro

فمثلاً المثال التالى يوضح كيفية مناداة دالة فرعية

* TEST.PRG

Hello()

:
Function hello()
Set color to w/b
Clear
? "Welcome to my xBase Program"
inkey(0)
return

ولترجمة البرنامج باستخدام لغة كلير CA-Clipper نستخدم المترجم Clipper.exe لاستخراج ملف Object ثم الرابط Linker ولكن Blinker على سبيل المثال لاستخراج ملف جاهز للتنفيذ Executable File (.exe).

Clipper test
Blinker fi Test lib clipper,extend

ويمكنك ترجمة البرنامج ايضا باستخدام المترجم المجاني xHarbour وهو منتقل اي يدعم اكثر من نظام تشغيل مثل Dos,Windows,OS/2 & Linux وغيرها من الانظمة وتقوم فكرة هذا المترجم على تحويل الكود من xBase الى لغة C ويقدم مكتبات لتنسخدم في عملية الرابط.

ونظرا لان المنصة الشائعة لتطوير التطبيقات هي Microsoft Windows فاني استخدم xHarbour/MiniGUI والتي توفر امكانية تطوير GUI WIN32 Applications ويمكن الحصول عليها مجانا من الموقع

<http://www.sourceforge.net/projects/harbourminigu>
http://www.geocities.com/harbour_minigu

وعند تحميلها على الجهاز سوف تجد ملف compile.bat يستخدم في ترجمة البرامج مباشرة ومن المفترض ان يتم تحميلها على المسار C:\HMG وسوف يكون مسار الملف المستخدم في الترجمة C:\HMG\BATCH\COMPILE.BAT وتتوفر عليك هذه الحزمة تحميل xHarbour منفردا او مترجم لغة سى - لذا انت لست بحاجة لاي شى غيرها كما انها حزمة مجانية مئة بالمئة.

وفي المثال الذى نقف عنده تتم عملية الترجمة ببساطة كالتالى
Compile test

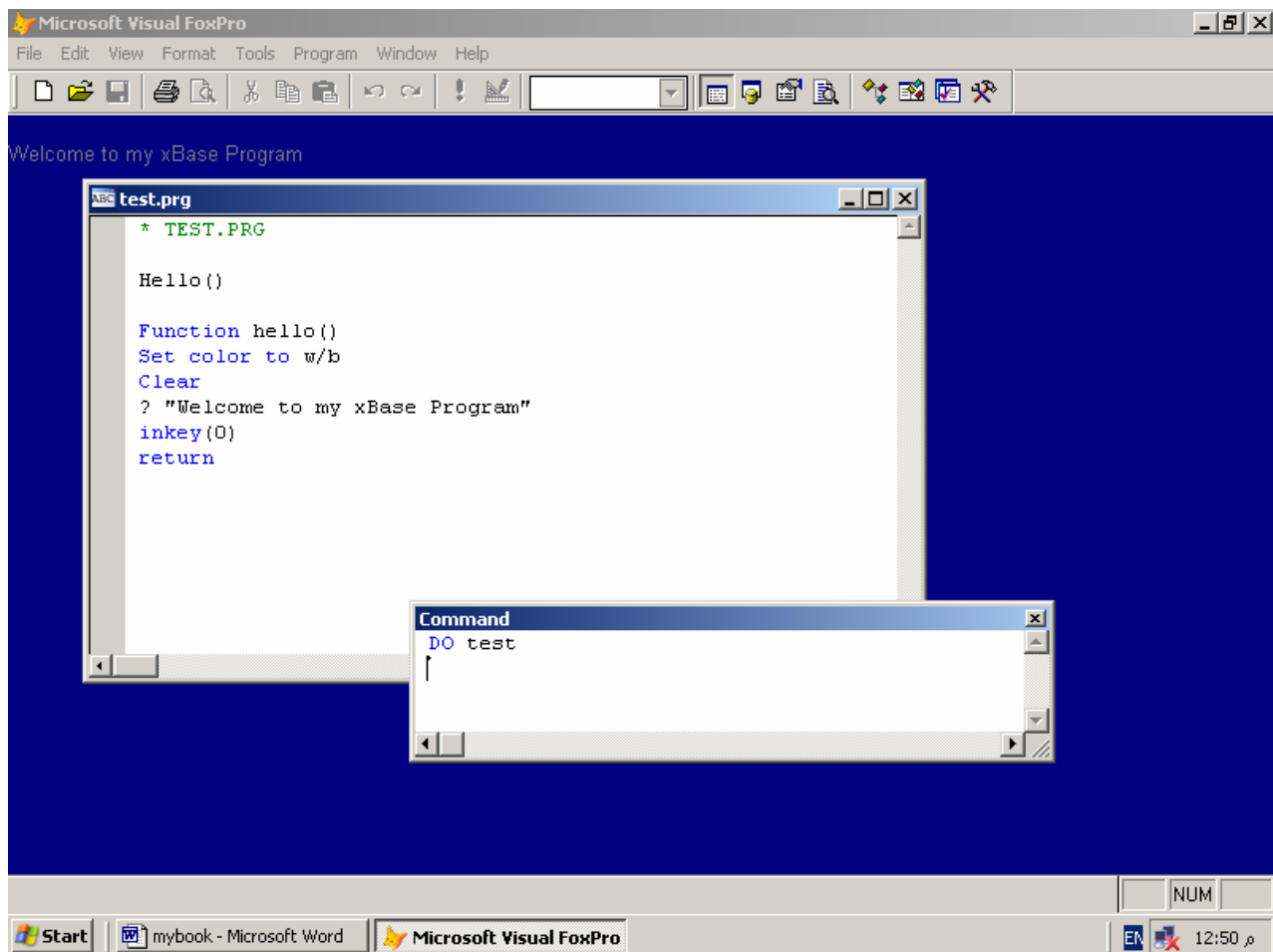
وسوف يكون البرنامج الذى تم انتاجه Win32 console application مع معرفة ان xHarbour/MiniGUI تتيح عمل GUI تحت Windows بسهولة ويسر.

وبالتاكيد يمكننا ترجمة البرنامج باستخدام لغة xBase++ وهى من انتاج شركة Alaska الالمانية والتى نستخدم فيها المترجم xpp.exe لاستخراج ملف Object والرابط executable لاستخراج ملف تنفيذى alink

xpp test
alink test

والجدير بالذكر ان شركة Alaska قامت بانتاج Visual xBase++ وهي منصة تطوير مبنية على xBase++ وتتيح تطوير التطبيقات بسهولة.

وايضا يتيح لنا ترجمة البرنامج باستخدام لغة فيجوال فوكس برو من انتاج شركة Microsoft انظر شكل (١١) والذي يبين كيفية تنفيذ البرنامج من خلال نافذة الاوامر Command Window



شكل(١١) : تنفيذ البرنامج باستخدام فيجوال فوكس برو - ٩

اما بخصوص المثال الثاني والذى ينادى الدالة عن طريق مouser ف يتم بسهولة كالتالى

```

* TEST.PRG

LOCAL myfunc
myfunc = "Hello()"
&myfunc

Function hello()
Set color to w/b
Clear
? "Welcome to my xBase Program"

```

```
:  
inkey( 0 )  
return
```

وهنا فى هذا المثال ببساطة تم كتابة اسم الدالة فى متغير myfunc وعند الرغبة فى استدعائها تم استخدام العلامة & يليها اسم المتغير. ويمكن تنفيذ المثال باى لغة من لغات xBase.

الخلاصة :

ان مناداة الدالة فى اى وقت من خلال مبشر يتيح لنظام ادارة الاحداث مناداة الدوال عند الحاجة وذلك بعد تخزين مبشرات لهذه الدوال داخل متغيرات او مصفوفة او اى هيكل بيانات Data Structure مناسب.

لا ينبغي للمبرمج المحترف ان يتقييد بلغة برمجة او منصة تطوير بل ينبغي ان يستوعب المفهوم ومن ثم يمكنه ان يطبقه باى لغة سواء كانت لغة سى C او لغة من لغات xBase او غيرها من لغات البرمجة.

من المفيد ان تستخدم لغات متنقلة متاحة فى اكثرب من نظام تشغيل مثل C و xHarbour

-: System Data Structure هيكل بيانات النظام

لا يوجد نظام لا يحتاج لتخزين بيانات - بصورة مؤقتة في الذاكرة Ram - حيث تكون بيانات النظام شائعة بين أجزاءه والتي تشارك في استخدام البيانات.

هنا في نظام ادارة الاحداث - لابد من بيانات تكون متاحة لاجزاء النظام وبالتأكيد العنصر الرئيسي لهذه البيانات هي البيانات اللازمة لتخزين معلومات عن وحدات التعليمات التي يتم مناداتها من قبل النظام باستمرار

انظر الى التعليمات التالية المكتوبة بلغة سى وتشكل خطوة لامام نحو اكمال بناء نظام ادارة الاحداث

```
#include "stdlib.h"
#include "conio.h"
#include "stdio.h"

struct
{
    void (*myfunc)();
} myevents[50] ;

int myelement;
myelement = 0;

void addevent( void (*myfunc)() );
void doevents(void);

void hello(void);

void main(void)
{
    addevent(hello);
    addevent(getch);
    doevents();

}

void hello(void)
{
```

```

:
printf("Welcome to my c Program !");
}

void addevent( void (*myfunc)() )
{
    myelement++ ;
    myevents[myelement].myfunc = myfunc ;
}

void doevents(void)
{
    int x ;
    for (x = 1 ; x < 50 ; x++)
    {
        if ( myevents[x].myfunc != myevents[0].myfunc )
        {
            (*myevents[x].myfunc)();
        }
        else
        {
            break ;
        }
    }
}

```

في هذا المثال نجد هيكل بيانات النظام مكون من **Structure** يسمى myevents يمكن اي يحتوى ٥٠ موشر ل ٥٠ دالة بالإضافة الى متغير myelement يحدد رقم اخر عنصر تم استخدامه من **Structure** والجدير بالذكر انه يمكن تسجيل ٤٩ موشر فقط لأننا استخدمنا الموشر رقم صفر zero للتمييز هل الموشر يشير لدالة ام لا.

الدالة addevent تستخدم لاضافة دالة في بيانات الاحداث بمساعدة المتغير structure الذي يحدد رقم ال myelement

الدالة doeevents تقوم بتنفيذ الاحداث المسجلة مرة واحدة من خلال جملة For وتنستخدم جملة if لتعرف هل ال structure يشير لدالة ام لا

الدالة main() تضيف للنظام الدالة hello() يليها getch() من خلال الدالة addevent() ثم تستدعى doeevents() لكي تنفذ الدوال المسجلة.

تنظيم الشفيرة المصدرية :-

ان الكود فى المثال السابق يعد غاية فى البساطة لكنه فى الواقع من الناحية العلمية غير منظم ولعلك قد التمsti ذلك اذا كنت من الذين قد اطلعوا على العديد من الشفيرات المصدرية المكتوبة بلغة سى

جميع الاكواد السابقة تم كتابتها فى ملف واحد - ولكن للتنظيم سوف يتم تقسيمها الى اكثى من ملف وبالتحديد كنقطة بداية سنقسم الكود فى المثال السابق الى ٤ ملفات

SysData.h 

هذا الملف سوف يحتوى على هيكل بيانات النظام
System Data Structure

SysLib.C 

هذا الملف سوف يحتوى على الدوال الخاصة بالنظام مثل ()
addevent() و () doevents()

SysUser.h 

هذا الملف سوف يحتوى على المعلومات الكافية لاستخدام دوال
النظام

Systest.C 

هذا الملف سوف يحتوى على برنامج اختبار النظام

SysData.h

```
#include "stdlib.h"
#include "conio.h"
#include "stdio.h"

struct
{
    void (*myfunc)();
} myevents[50];

int myelement;
myelement = 0;
```

SysLib.C

```
:  
  
#include "sysdata.h"  
  
void addevent( void (*myfunc)() )  
{  
    myelement++ ;  
    myevents[myelement].myfunc = myfunc ;  
}  
  
void doevents(void)  
{  
    int x ;  
    for (x = 1 ; x < 50 ; x++)  
    {  
        if ( myevents[x].myfunc !=  
            myevents[0].myfunc )  
        {  
            (*myevents[x].myfunc)();  
        }  
        else  
        {  
            break ;  
        }  
    }  
}
```

SysUser.h

```
#include "syslib.c"  
  
extern void addevent( void (*myfunc)() );  
extern void doevents(void);
```

SysTest.c

```
#include "sysuser.h"
```

```
void hello(void);  
void main(void)  
{
```

```

:
addevent(hello);
addevent(getch);
doevents();

}

void hello(void)
{
    printf("Welcome to my c Program !");
}

```

بالنسبة للغات xBase مثل فيجوال فوكس برو تكون التعليمات كالتالي

```

PUBLIC myevents[ 50 ]
PUBLIC myelement
myelement = 0

addevent( "hello( )" )
mydoevents( )
WAIT

FUNCTION hello( )
    SET COLOR TO w/b
    CLEAR
    ? "hello"
RETURN

FUNCTION addevent(p1)
    myelement = myelement + 1
    myevents[myelement] = p1
RETURN

FUNCTION mydoevents( )
    LOCAL x,r
    FOR x = 1 TO 50
        IF .not. EMPTY(myevents[x])
            r = myevents[x]
            r = &r
        ELSE
            EXIT
        ENDIF
    ENDFOR
RETURN

```

وبالتاكيد يمكن تنظيم الشفيرة المصدرية – لتلائم تطور النظام بعد ذلك
سوف نقسم الكود الى ملفين

SYSLIB.PRG 

سوف يحتوى على هيكل بيانات ودوال او وظائف النظام

SYSTEST.PRG 

سوف يحتوى على برنامج لاختبار النظام

SysLib.PRG

```
FUNCTION SYS_START()
PUBLIC myevents[50]
PUBLIC myelement
myelement = 0
RETURN

FUNCTION addevent(p1)
    myelement = myelement + 1
    myevents[myelement] = p1
RETURN

FUNCTION mydoevents()
    LOCAL x,r
    FOR x = 1 TO 50
        IF .not. EMPTY(myevents[x])
            r = myevents[x]
            r = &r
        ELSE
            EXIT
        ENDIF
    ENDFOR
RETURN
```

SysTest.PRG

```
SET PROCEDURE TO syslib.prg ADDITIVE
SYS_START()
addevent( "hello( )" )
mydoevents()
WAIT
```

```
:  
  
FUNCTION hello()  
    SET COLOR TO w/b  
    CLEAR  
    ? "hello"  
RETURN
```

-: State Machine مفهوم الة الانتظار

يبقى لدينا خاصية هامة ينبغي برمجتها فى نظام ادارة الاحداث الخاص بنا - هذه الخاصية هى امتلاك نظام ادارة الاحداث للتحكم الكامل بالنظام وذلك من خلال مفهوم ال State Machine ويقصد بها ان يحتوى النظام While Loop تعلم للابد حيث يكون الشرط الخاص بها دائما True - فى الواقع كل ما علينا فعله هو ان الدالة او الوظيفة DOEVENTS() المسئولة عن تنفيذ الاحداث لابد ان تمتلك التحكم Control من خلال مفهوم State Machine

يبقى لنا شى هام وهو اضافة متغير لهيكل بيانات النظام System Data Structure يمكننا من خلاله ايقاف النظام عن العمل عند تحقق شرط معين وليكن مثلا عند ضغط اي مفتاح من لوحة المفاتيح على سبيل المثال.

SysData.h

```
#include "stdlib.h"  
#include "conio.h"  
#include "stdio.h"  
  
struct  
{  
    void (*myfunc)();  
} myevents[50] ;  
  
int myelement;  
myelement = 0;  
  
int shutdown;  
shutdown = 0;
```

:

SysLib.C

```
#include "sysdata.h"

void addevent( void (*myfunc)() )
{
    myelement++ ;
    myevents[myelement].myfunc = myfunc ;
}

void doevents(void)
{
    int x ;

    do {
        if (shutdown == 1)
            break;
        for (x = 1 ; x < 50 ; x++)
        {
            if ( myevents[x].myfunc != myevents[0].myfunc )
            {
                (*myevents[x].myfunc)();
            }
            else
            {
                break;
            }
        }
    } while(1);
}
```

SysTest.c

```
#include "sysuser.h"

void hello(void);
void mybreak(void);
```

```

:
void main(void)
{
    addevent(hello);
    addevent(mybreak);
    doevents();

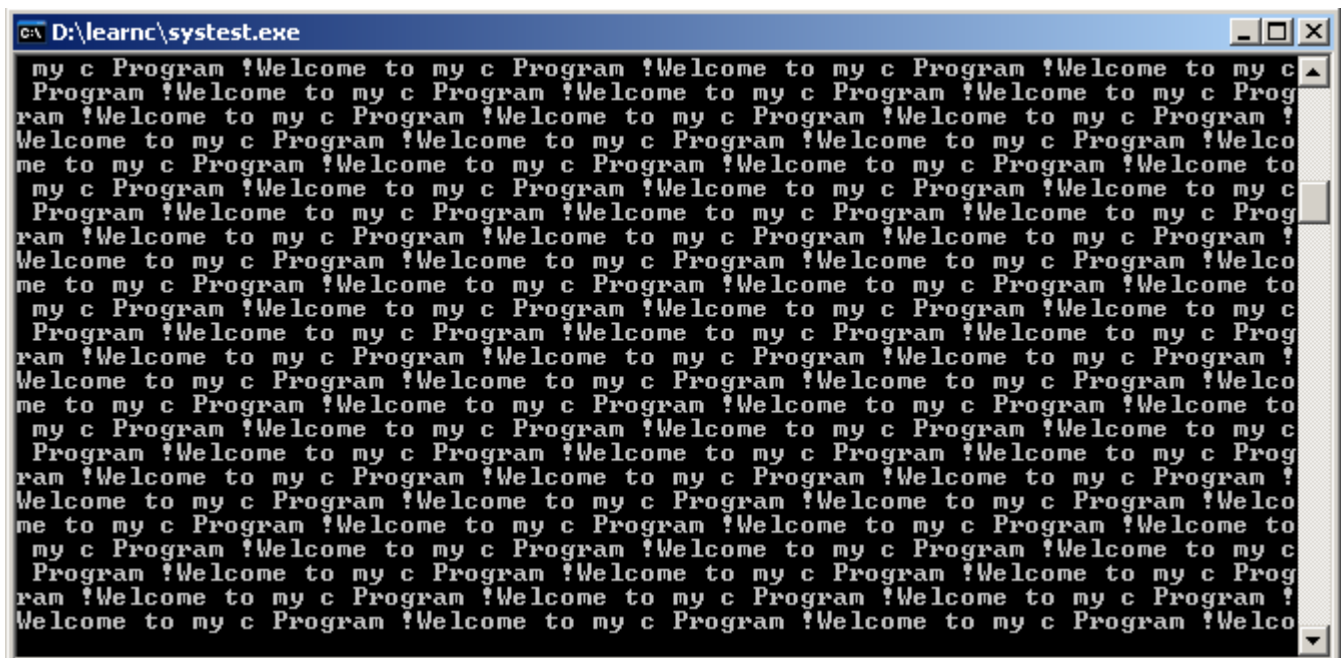
}

void hello(void)
{
    printf("Welcome to my c Program !");
}

void mybreak(void)
{
    if (kbhit())
        shutdown = 1 ;
}

```

والشكل التالي رقم (١٢) يبين نتيجة تنفيذ البرنامج - المسئول عن اختبار النظام حيث يتم عرض العبارة النصية "Welcome to my c program" باستمرار حتى يتم ضغط اي مفتاح من لوحة المفاتيح وعندها يتم انتهاء النظام.



شكل (١٢) . اختبار النظام

ونلاحظ من التعديلات التي لحقت بالكود – ان الملف SysUser.h لم يظهر به اي تعديل

كما نلاحظ ان النظام الان يستجيب لتغير قيمة المتغير Shutdown حيث عندما تكون قيمة هذا المتغير تساوى واحد فانه يتم اغلاق النظام ولهذا فى الملف C SysTest.C تم اضافة الدالة او الوظيفة mybreak() والتي مسئولة عن اغلاق النظام من خلال المتغير Shutdown بمجرد ضغط اي مفتاح من خلال لوحة المفاتيح - وتم الاستدلال على ضغط اي مفتاح من خلال الدالة kbhit().

وفيما يلى عرض لنفس النظام باستخدام لغات xBase

SysLib.PRG

```
FUNCTION SYS_START( )
PUBLIC myevents[50]
PUBLIC myelement
PUBLIC sysshutdown
sysshutdown = .f.
myelement = 0
RETURN

FUNCTION addevent(p1)
    myelement = myelement + 1
    myevents[myelement] = p1
RETURN

FUNCTION mydoevents( )
LOCAL x,r
DO WHILE .t.
    FOR x = 1 TO 50
        IF .not. EMPTY(myevents[x])
            r = myevents[x]
            r = &r
        ELSE
            EXIT
        ENDIF
    ENDFOR
    IF sysshutdown = .t.
        EXIT
    ENDIF
ENDDO
RETURN
```

SysTest.PRG

```
SET PROCEDURE TO syslib.prg ADDITIVE
SYS_START( )
addevent( "hello( )" )
addevent( "mybreak( )" )
mydoevents( )
WAIT

FUNCTION hello()
    SET COLOR TO w/b
    CLEAR
    ? "hello"
RETURN

FUNCTION mybreak()
    i = INKEY( )
    IF i != 0
        sysshutdown = .t.
ENDIF
RETURN
```

ملحوظة هامة :-

عند تطبيق النظام باستخدام احد لغات xBase التى تعمل تحت Microsoft Windows مثل فيجوال فوكس برو او VFP او xHarbour/MiniGUI فانك سوف تواجه مشكلة بسيطة وهى تعطل استجابة برنامجك لاحداث الواجهة User Interface Events الرسمية والحل هو ان تشتمل الدالة mydoevents() على امر يستدعى احداث النظام (نظام ادارة الاحداث الخاص بنظام التشغيل) وهذا الامر هو DO EVENTS

كيفية تصميم نظام ادارة الاحداث :-

لقد تعرضنا سابقاً للمفاهيم الاساسية الازمة لوضع حجر الاساس لنظام ادارة الاحداث - ومن هنا يمكنك الانطلاق لتصميم نظام ادارة الاحداث الخاص بك لتضييف اليه المميزات التي ترغب بها لتلائم حاجتك تبعاً لنوعية التطبيقات او النظم التي تقوم بتطويرها

والسؤال الان - كيف يختلف تصميم نظام ادارة الاحداث من شخص لآخر ؟

ان نقاط الاختلاف تكمن فى :-

- :
 الامكانيات التي يوفرها النظام مثل معرفة حالة النظام اثناء العمل وامكانية التحكم
 بمجموعة من الاحداث معا وهكذا
 هيكل البيانات يختلف تبعا لقدرات النظام وطريقة العمل المتبعة
 نمط البرمجة فمثلا قد يكون Structure Programming مثل الامثلة السابقة وقد
 يكون Object Oriented

مثال :- تصميم لنظام ادارة احداث يتلائم مع اغلب متطلبات العصر وهو من ابتكار المؤلف.

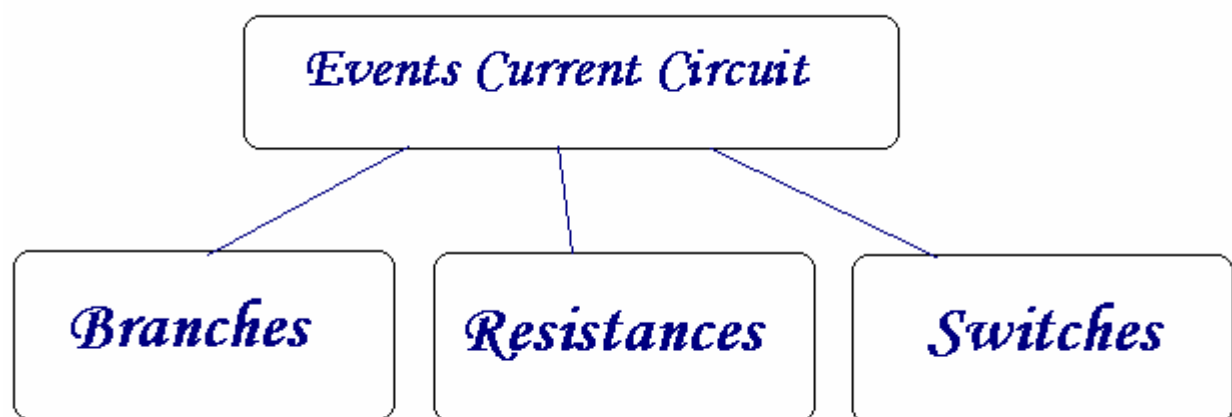
- ١ - اسم النظام : دائرة تيار الاحداث Events Current Circuit
- ٢ - هيكل البيانات : عبارة عن محاكاة Simulation للدوائر الكهربائية
- ٣ - نمط البرمجة : برمجة الكائنات Object Oriented Programming

الامكانيات التي يوفرها النظام :-

- التحكم فى الاحداث من خلال تقسيمها الى مجموعات (دوائر Circuits) ومجموعات فرعية (فروع Branches)
- امكانية معرفة حالة النظام فى اي وقت (تحديد نقطة العمل اللحظية للنظام)
- مرنة النظام لاستقبال حدث او مجموعة من الاحداث الجديدة اثناء العمل
- امكانية حذف حدث او مجموعة من الاحداث من النظام اثناء العمل

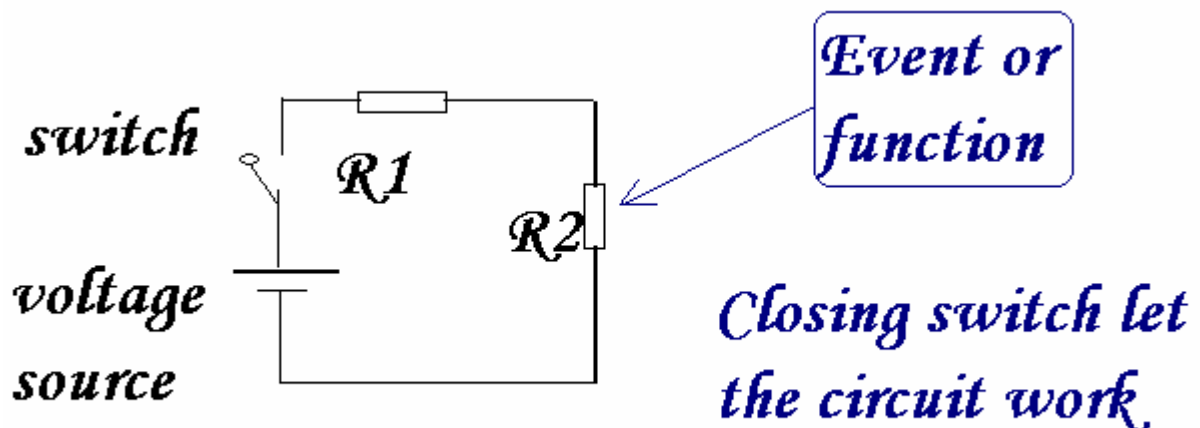
مميزات النظام :-

- سهل التعلم اذا كان المبرمج لديه فكره بسيطة عن الدوائر الكهربائية ومفهوم الفرق بين توصيلات التوالى
- والتوازى حيث يكون التيار هنا هو ترتيب سير العمليات.
- يسهل عملية تصميم نظام مبني على الاحداث وتوفير رسم تمثيلي للنظام من خلال عمل Diagram Circuit



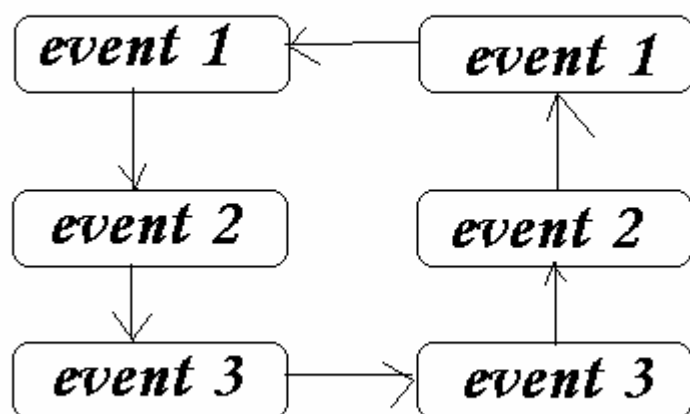
شكل (١٢) . دائرة تيار الاحداث

شكل (١٣) يبين لنا المكونات الاساسية - حيث نتخيل ان الاحداث سوف تكون فى دائرة كهربية وهذه الاحداث هى عبارة عن مقاومات فى الدائرة ودوال بالنسبة للمعالج دائرة تيار الاحداث يمكن ان تشمل اكثرا من فرع بينما يمكن ان يشمل الفرع اكثرا من مقاومة ويحتوى كل فرع على مفتاح.



شكل (١٤). مفهوم المقاومة (الدالة) والمفتاح

New loop technique



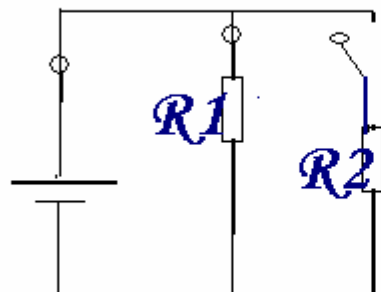
شكل (١٥) يمكن ترتيب تنفيذ الاحداث من قبل النظام بصور مختلفة

Timer event using events current circuit

switch

voltage

source



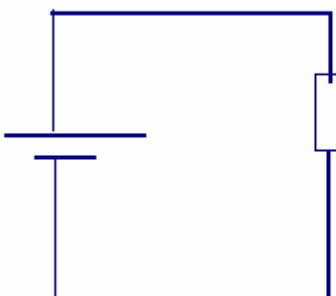
R1: Timer control function
R2: Timer event function

شكل (١٦) . يمكن عمل مؤقت (تايمير) من خلال مكونات دائرة الاحداث

Standard events system

state

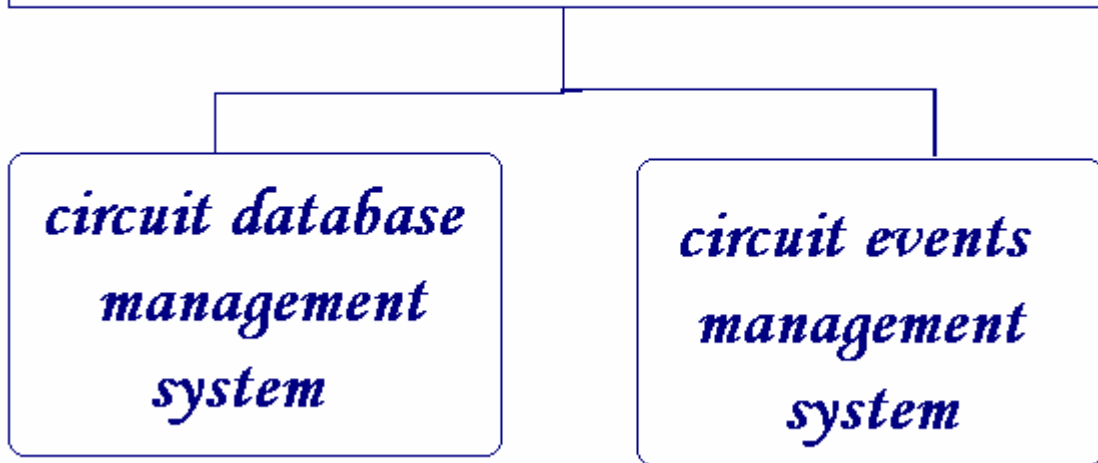
machine



while loop events
end of while loop

شكل (١٧) . الحلقة الاساسية في نظام دائرة الاحداث

Events current circuit design components



شكل (١٨) لبرمجة نظام ادارة الاحداث تحتاج الى جزئين في النظام

عند برمجة نظام ادارة الاحداث يمكن تقسيمه الى 2 اى فصيلتين واحدة لتبادل بيانات الدوائر والاخرى لكي تنفذ النظام وتبدا العمل على البيانات (الدوائر والفروع والمفاتيح + الدوال)

(Branches data stored in array or database file)

<i>Branch Id</i>	<i>Parallel to element</i>	<i>Switch status</i>
<i>The number of the branch to identify on it</i>	<i>1 - branch 2 - resistance</i>	<i>The status of branch switch (closed is default)</i>

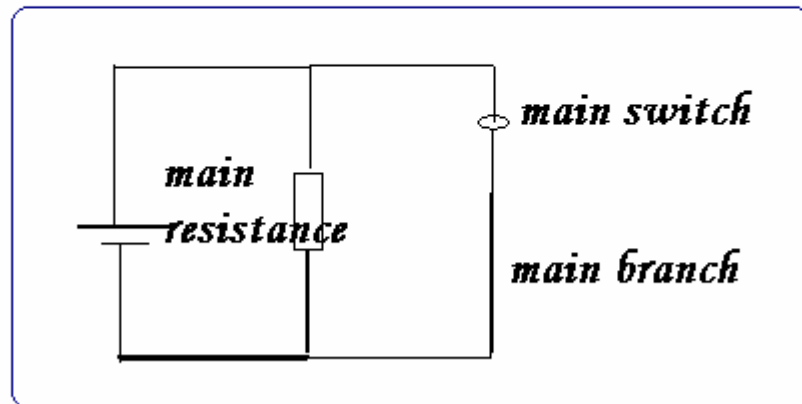
شكل (١٩) البيانات الازم تخزينها عن الفروع

Resistances data stored in array or database file

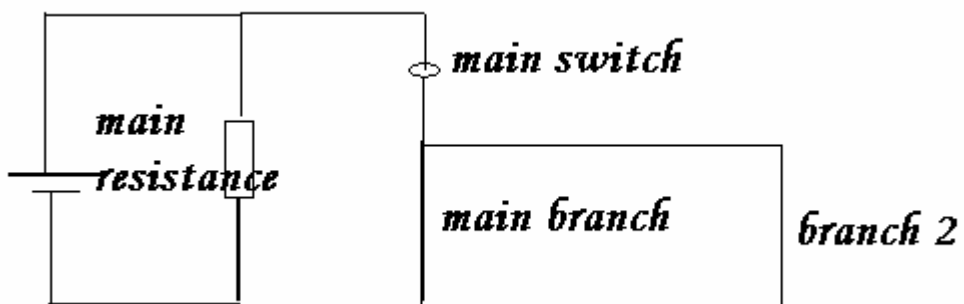
<i>Resistance Id</i>	<i>Branch Id</i>	<i>Resistance job</i>
<i>The number of the resistance to identify on it</i>	<i>The branch which the resistance lies in it</i>	<i>event function name of the resistance to call</i>

شكل (٢٠) البيانات الازم تخزينها عن الفروع

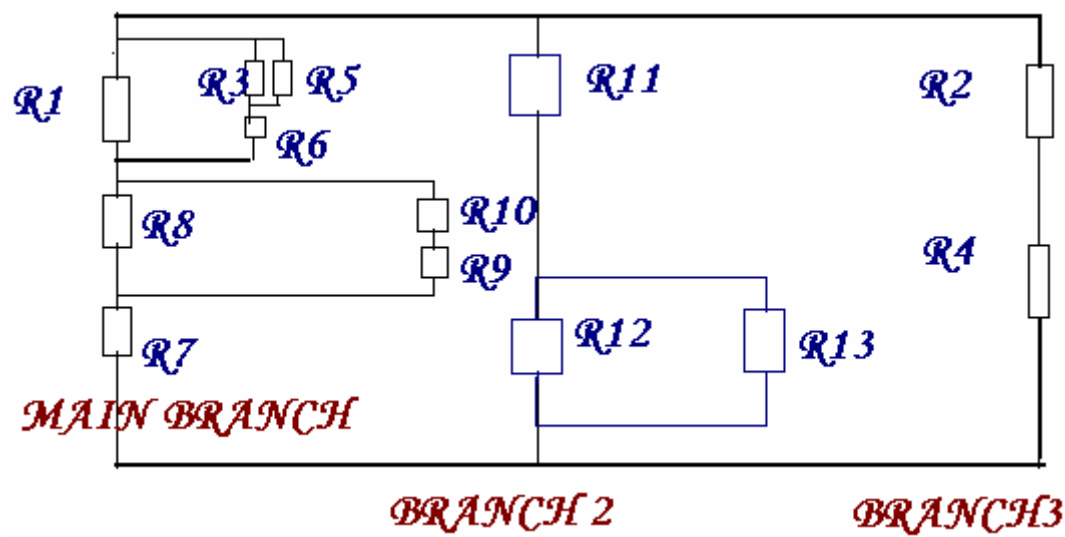
*Diagram represent the status of the event
current circuit at the starting of work*



شكل (٢١) مكونات دائرة تيار الاحدان عند بداية انشائها



شكل (٢٢) رسم يوضح كيفية امتداد دائرة تيار الاحدان



شكل (٢٣) رسم يوضح كيفية ازدحام النظام بالمقاومات (الدواال)

وفيما يلى عرض للاكواد المستخدمة لعمل النظام - وقد تم كتابته باستخدام لغة البرمجة كلينير CA-Clipper وتم استخدام المكتبة (Y) CLASS للحصول على دعم برمجة الكائنات كما تم كتابة برنامج لاختبار النظام وشكل (٢٤) يوضح نتيجة تنفيذ هذا البرنامج حيث يتم عرض مجموعة من الرسائل بالتتابع وفي نفس الوقت يتم تشغيل تايمير لعرض الزمن الحالى بصفة مستمرة كما ان حالة النظام معلومة وتحت المراقبة (رقم الفرع - رقم المقاومة) وهكذا.

```
*-----*
* CIRCUIT DATABASE CLASS
* BY, MAHMOUD SAMIR FAYED (2005)
*-----*
* CALLING HEADERS FILES
* CLASS(Y).CH IS THE HEADER FILE FOR CLASSY LIBRARY
#include "CLASS(Y).CH"
* DEFINING CLASS METHODS
CREATE CLASS GUI_CIRCUITDATA
    VAR BRANCHES
    VAR RESISTANCES
    VAR MAINSWITCH
    VAR MAINJOB
EXPORT :
    METHOD INIT
    METHOD GUI_NEWBANCH
    METHOD GUI_NEWRESISTANCE
    METHOD GUI_SETPARALLEL
    METHOD GUI_GETPARALLEL
    METHOD GUI_SETJOB
    METHOD GUI_GETJOB
    METHOD GUI_SETBRANCH
    METHOD GUI_GETBRANCH
    METHOD GUI_SETSWITCH
    METHOD GUI_GETSWITCH
    METHOD GUI_REVERSESWITCH
    METHOD GUI_SETMSWITCH
    METHOD GUI_GETMSWITCH
    METHOD GUI_SETMJOB
    METHOD GUI_GETMJOB
END CLASS
* END OF DEFINING CLASS METHODS

METHOD INIT()
::BRANCHES      = {}
::RESISTANCES   = {}
```

```

:
-----  

::MAINJOB          =  ""  

::MAINSWITCH       =  .T.  

RETURN SELF  
  

METHOD GUI_NEWBRANCH(PARA1)  

LOCAL ID  

ID = LEN(::BRANCHES) + 1  

AADD(::BRANCHES,{ID,PARA1,.T.})  

RETURN ID  
  

METHOD GUI_NEWRESISTANCE(PARA1,PARA2)  

LOCAL ID  

ID = LEN(::RESISTANCES) + 1 + 1000000  

AADD(::RESISTANCES,{ID,PARA1,PARA2})  

RETURN ID  
  

METHOD GUI_SETPARALLEL(PARA1,PARA2)  

::BRANCHES[PARA1][2] = PARA2  

RETURN SELF  
  

METHOD GUI_GETPARALLEL(PARA1)  

RETURN ::BRANCHES[PARA1][2]  
  

METHOD GUI_SETJOB(PARA1,PARA2)  

PARA1 = PARA1 - 1000000  

::RESISTANCES[PARA1][3] = PARA2  

RETURN SELF  
  

METHOD GUI_GETJOB(PARA1)  

PARA1 = PARA1 - 1000000  

RETURN ::RESISTANCES[PARA1][3]  
  

METHOD GUI_SETBRANCH(PARA1,PARA2)  

PARA1 = PARA1 - 1000000  

::RESISTANCES[PARA1][2] = PARA2  

RETURN SELF  
  

METHOD GUI_GETBRANCH(PARA1)  

PARA1 = PARA1 - 1000000  

RETURN ::RESISTANCES[PARA1][2]  
  

METHOD GUI_SETSWITCH(PARA1,PARA2)  

::BRANCHES[PARA1][3] = PARA2  

RETURN SELF

```

```

        :


---


METHOD GUI_GETSWITCH(PARA1)
RETURN ::BRANCHES[PARA1][3]

METHOD GUI_REVERSESWITCH(PARA1)
    IF ::BRANCHES[PARA1][3] = .T.
        ::BRANCHES[PARA1][3] = .F.
    ELSE
        ::BRANCHES[PARA1][3] = .T.
    ENDIF
RETURN SELF

METHOD GUI_SETMSWITCH(PARA1)
    ::MAINSWITCH = PARA1
RETURN SELF

METHOD GUI_GETMSWITCH()
RETURN ::MAINSWITCH

METHOD GUI_SETMJOB(PARA1)
    ::MAINJOB = PARA1
RETURN SELF

METHOD GUI_GETMJOB()
RETURN ::MAINJOB
*-----*
* CIRCUIT EVENTS CLASS
* BY, MAHMOUD SAMIR FAYED (2005)
*-----*
* CALLING HEADERS FILES
* CLASS(Y).CH IS THE HEADER FILE FOR CLASSY LIBRARY
#INCLUDE "CLASS(Y).CH"
* DEFINING CLASS METHODS
CREATE CLASS GUI_EVENTS
EXPORT :
    VAR IDLEARRAY
    VAR DIRECTION
    VAR SHUTDOWN
    VAR DATAOBJ
    METHOD INIT
    METHOD GUI_FIREON
    METHOD GUI_FIREOFF
    METHOD GUI_ADDEVENT
    METHOD GUI_DOEVENTS

```

```

:
METHOD GUI_DOBANCH
METHOD GUI_DORESISTANCE
METHOD GUI_SETDIRECTION
METHOD GUI_GETIDTYPR
METHOD GUI_GETORDER
END CLASS
* END OF DEFINING CLASS METHODS

METHOD INIT(PARA1)
::IDLEARRAY = { }
::DIRECTION = 1
::SHUTDOWN = .F.
::DATAOBJ = PARA1
RETURN SELF

METHOD GUI_FIREON()
LOCAL WAY,R,MYRESISTANCES,X,BID,BLIST,T
PRIVATE PS1,PS2,PS3
WAY = ::DIRECTION
DO WHILE ::SHUTDOWN = .F.
R = ::DATAOBJ:GUI_GETMJOB()
R = &R
IF ::SHUTDOWN = .T.
    EXIT
ELSE
    IF ::DATAOBJ:GUI_GETMSWITCH() = .T.
        MYRESISTANCES = ::GUI_GETORDER()
        IF WAY = 1
            FOR X = 1 TO LEN(MYRESISTANCES)

                PS1 = MYRESISTANCES[X][2]
                PS2 = MYRESISTANCES[X][1]
                PS3 = 1

                R = ::DATAOBJ:GUI_GETMJOB()
                R = &R
                IF ::SHUTDOWN = .T.
                    EXIT
                ENDIF

                * RUNING RESISTANCE IF SWITCH CLOSED
                BID = MYRESISTANCES[X][2]
                BLIST = ::DATAOBJ:BRANCHES
                FOR T = 1 TO LEN(BLIST)
                    IF BLIST[T][1] = BID

```

```

:
-----  

    IF BLIST[T][3] = .T.  

        R = MYRESISTANCES[X][3]  

        R = &R  

        EXIT  

    ENDIF  

    ENDDIF  

NEXT  

*****  

* PARAMETERS TO MAIN RESISTANCE  

    PS1 = MYRESISTANCES[X][2]  

    PS2 = MYRESISTANCES[X][1]  

    PS3 = 2  

*****  

R = ::DATAOBJ:GUI_GETMJOB()  

R = &R  

IF ::SHUTDOWN = .T.  

    EXIT  

ENDIF  

NEXT  

ELSE  

FOR X = LEN(MYRESISTANCES) TO 1 STEP -1  

    PS1 = MYRESISTANCES[X][2]  

    PS2 = MYRESISTANCES[X][1]  

    PS3 = 1  

    R = ::DATAOBJ:GUI_GETMJOB()  

    R = &R  

    IF ::SHUTDOWN = .T.  

        EXIT  

    ENDIF  

* RUNING RESISTANCE IF SWITCH CLOSED  

    BID = MYRESISTANCES[X][2]  

    BLIST = ::DATAOBJ:BRANCHES  

    FOR T = 1 TO LEN(BLIST)  

        IF BLIST[T][1] = BID  

            IF BLIST[T][3] = .T.  

                R = MYRESISTANCES[X][3]

```

```

        :


---


        R = &R
        EXIT
        ENDIF
        ENDIF
NEXT

*****
* PARAMETERS TO MAIN RESISTANCE
PS1 = MYRESISTANCES[X][2]
PS2 = MYRESISTANCES[X][1]
PS3 = 2

*****
R = ::DATAOBJ:GUI_GETMJOB()
R = &R
IF ::SHUTDOWN = .T.
    EXIT
ENDIF

NEXT

ENDIF

IF .NOT. WAY = ::DIRECTION
    IF .NOT. ::DIRECTION = 3
        WAY = ::DIRECTION

    ELSE
        IF WAY = 1
            WAY = 2
        ELSE
            WAY = 1
        ENDIF
    ENDIF
ENDIF
ENDIF
::GUI_DOEVENTS()
ENDIF
ENDDO
RETURN SELF

```

```
:  
  
METHOD GUI_FIREOFF( )  
::SHUTDOWN = .T.  
RETURN SELF  
  
METHOD GUI_ADDEVENT( PARA1 )  
AADD( ::IDLEARRAY , PARA1 )  
RETURN SELF  
  
METHOD GUI_DOEVENTS( )  
LOCAL X , R  
FOR X = 1 TO LEN( ::IDLEARRAY )  
R = ::IDLEARRAY[ X ]  
R = &R  
NEXT  
RETURN SELF  
  
METHOD GUI_DOBANCH( PARA1 )  
LOCAL MYARR,X,R  
MYARR = ::DATAOBJ:RESISTANCES  
FOR X = 1 TO LEN( MYARR )  
IF MYARR[ X ][ 2 ] = PARA1  
R = MYARR[ X ][ 3 ]  
R = &R  
ENDIF  
NEXT  
RETURN SELF  
  
METHOD GUI_DORESISTANCE( )  
LOCAL MYARR,X,R  
MYARR = ::DATAOBJ:RESISTANCES  
FOR X = 1 TO LEN( MYARR )  
IF MYARR[ X ][ 1 ] = PARA1  
R = MYARR[ X ][ 3 ]  
R = &R  
EXIT  
ENDIF  
NEXT  
RETURN SELF  
  
METHOD GUI_SETDIRECTION( PARA1 )  
::DIRECTION = PARA1  
RETURN SELF  
  
METHOD GUI_GETIDTYPE( PARA1 )
```

```

:


---


IF PARA1 < 1000000
RETURN 1
ELSE
RETURN 2
ENDIF
RETURN SELF

METHOD GUI_GETORDER( )
* IN THIS FUNCTION WE DON'N USE THE ALGORITHM
* BECAUSE WE DON'N NEED THE ORDER IN RUNNING
*RESISTANCES IN OUR GUI SYSTEM
RETURN ::dataobj:resistances

*Test Program , Mahmoud Fayed
#include "CLASS(Y).CH"
DO CIRCUIT
DO CIRCUIT2
SET CURSOR OFF
SET SCOREBOARD OFF
SET COLOR TO BG+/B
CLEAR
MYCIRCUIT := GUI_CIRCUIT():NEW()
MYCONTROL := GUI_EVENTS():NEW(MYCIRCUIT)
MYCONTROL:DIRECTION = 1
B1 = MYCIRCUIT:GUI_NEWBRANCH(0)
B2 = MYCIRCUIT:GUI_NEWBRANCH(1)
R1 = MYCIRCUIT:GUI_NEWRESISTANCE(B1, "HELLO()")
R2 = MYCIRCUIT:GUI_NEWRESISTANCE(B1, "HELLO2()")
R3 = MYCIRCUIT:GUI_NEWRESISTANCE(B2, "HELLO3()")
R4 = MYCIRCUIT:GUI_NEWRESISTANCE(B2, "HELLO4()")
R5 = MYCIRCUIT:GUI_NEWRESISTANCE(B2, "HELLO5()")
R6 = MYCIRCUIT:GUI_NEWRESISTANCE(B2, "HELLO6()")

MYCIRCUIT:GUI_SETMJOB("CONTROL()")
MYCONTROL:GUI_ADDEVENT("SHOWTIME()")
MYCONTROL:GUI_FIREON()

SET COLOR TO W/N
CLEAR
FUNCTION HELLO()
@5,10 SAY ;
"MAHMOUD SAMIR FAYED EVENTS CURRENT CIRCUIT SYSTEM"
RETURN

```

```

:


---


FUNCTION HELLO2()
WAITTIME(.5)
RETURN

FUNCTION HELLO3()
@5,0 CLEAR TO 5,79
RETURN

FUNCTION HELLO4()
WAITTIME(.5)
RETURN

FUNCTION HELLO5()
@5,10 SAY "YEAR 2005 , FAYEDCOM"
RETURN

FUNCTION HELLO6()
WAITTIME(.5)
RETURN

FUNCTION SHOWTIME()
@1,1 SAY "TIME:" + TIME()
I = INKEY()
IF LASTKEY() <> 0
SET COLOR TO W/N
CLEAR
QUIT
ENDIF
RETURN

FUNCTION CONTROL()
@20,1 SAY "BRANCH ID : "
?? PS1
@21,1 SAY "RESISTANCE ID : "
?? PS2
@22,1 SAY "STATUS(1 - BEFORE, 2 AFRTER) : "
?? PS3
WAITTIME(.5)

FUNCTION WAITTIME(PARA1)
N = SECONDS()
DO WHILE SECONDS() - N < PARA1
MYCONTROL:GUI_DOEVENTS()
ENDDO

```

```

TIME:01:44:34

YEAR 2005 , FAYEDCOM

CIRCUIT CONTROL TEST PROGRAM

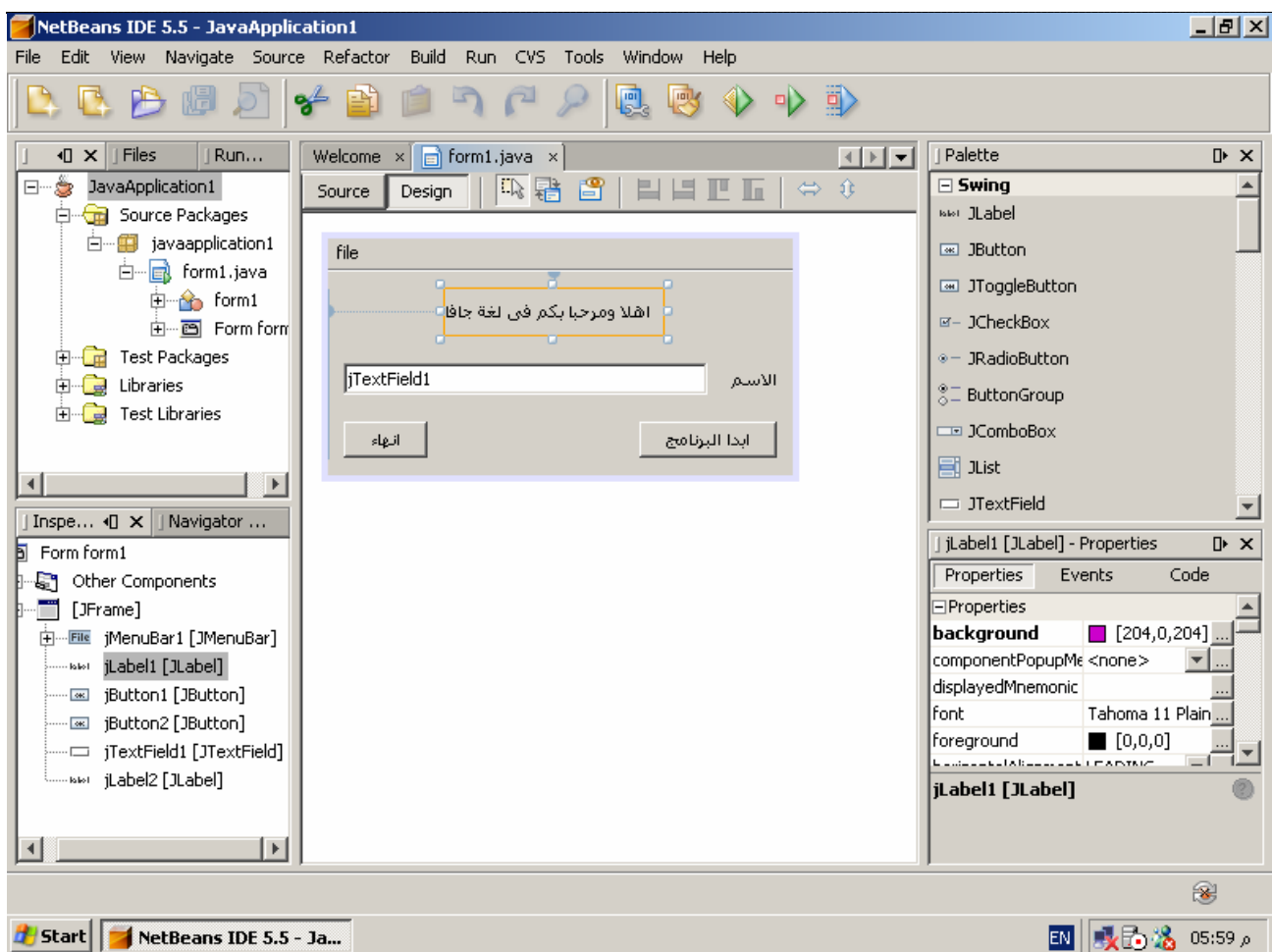
BRANCH ID : 2
RESISTANCE ID : 1000006
STATUS(1 - BEFORE, 2 AFRTER) : 1

```

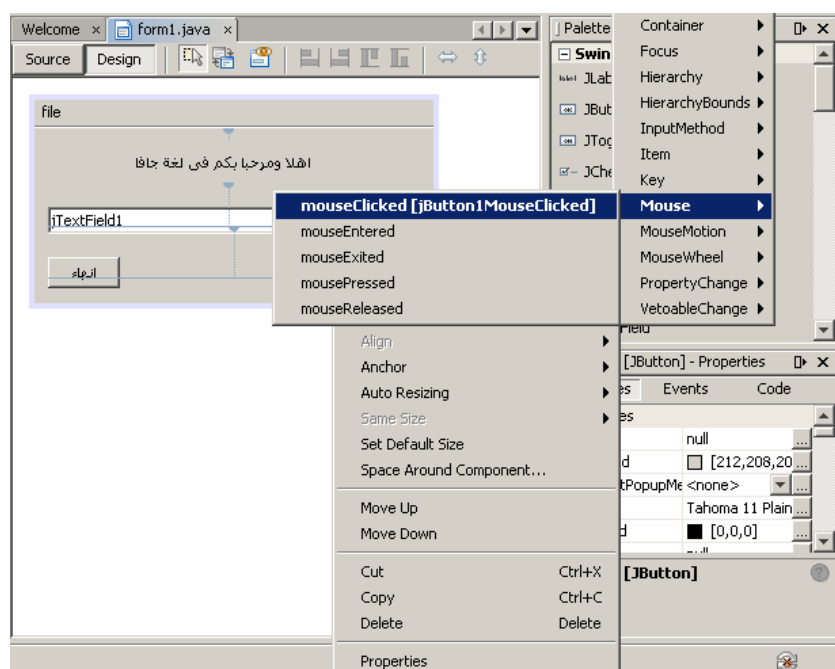
شكل (٢٤) برنامج اختبار نظام ادارة الاحداث المبني على الدوائر الكهربائية

ملاحظة هامة

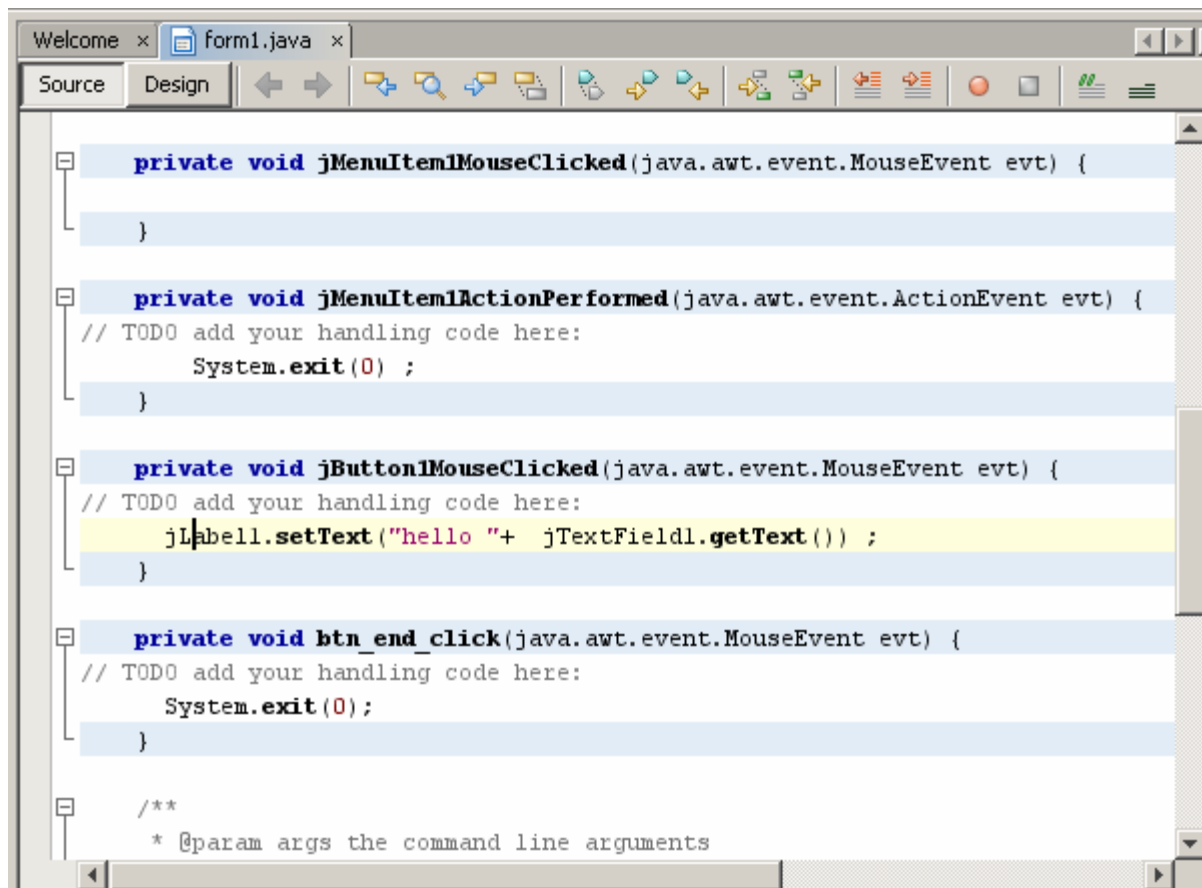
يجب دائما ان نتذكر اننا لا نحتاج لتصميم نظام ادارة الاحداث من الصفر عند تطوير التطبيقات المتطرفة بل نستخدم النظام المتوفر من قبل لغة البرمجة ويعمل بمساندة نظام التشغيل - ويكون ذلك متاح من خلال IDE الخاصة بلفة البرمجة المتطرفة انظر الشكل التالي والذى يوضح ذلك من خلال IDE JAVA 5.5 الخاصة بلغة البرمجة JAVA



شكل(٢٥) : محیط تطوير تطبيقات لغة جافا



شكل(٣٦) : اختيار حدث معين لكتابة الكود به



شكل(٢٧) : كتابة التعليمات

الباب الثاني
نحو البرمجة

مقدمة هامة:-

مرحبا بك عزيزى القارئ فى اهم عنصر تصميم النظم - الا وهو نمط البرمجة والذى يقصد به الاسلوب العام المتبع فى تصميم مكونات النظام المختلفة لكي تعمل معا بصورة متجانسة لتؤدى الهدف منها.

من خلال فهمك للباب السابق "نموذج سير العمليات" علمت ان التعليمات يتم تنفيذها واحدا تلو الاخر اذا لم يحدث ما يغير فى ذلك - فى الواقع اذا كتبت نظام عاملق بهذه الطريقة (تعليمية تلو الاخرى- بدون تقسيم النظام الى اجزاء منفصلة) فانك تكون قد اتبعت الاسلوب البدائى فى البرمجة وهو ما يسمى Water Fall Method حيث تاتى تعليمات البرنامج واحدة تلو الاخرى كما يسقط الماء - ونسمى ذلك ايضا باسم Imperative Paradigm الذى يرتكز على Do This then do That بمعنىنفذ التعليمية الحالية التى تقف عندها ثم نفذ التعليمية التى تليها - فى الواقع لاجديد هنا فذلك المفهوم البدائى لعملية البرمجة

لم يكتفى علماء الحاسوب بهذا الفكر البدائى فى كتابة البرامج - بل امتد نظرهم الى المباني العملاقة ملتزمين الكثير من فكر المهندسين المعماريين - ان المباني العملاقة مقسمة الى ادوار وغرف واعمدة وهكذا وهذا يسهل الاشارة الى اي مكان في المبنى - وظهر السوال

س :- لماذا لا تكون البرامج مثل المباني في المفهوم ؟

ج :- لما لا ولكن س:- ما الفائدة ؟

ج :- ببساطة يسهل الاشارة الى اي جزء في البرنامج العملاق - كما انه يكون اكثر تنظيما وسهل الفهم والمتابعة

ومن هنا نشأت فكرة البرمجة الهيكلىة Structure Programming او ما يطلق عليه Functional Paradigm

ولم يصل الامر لهذا الحد بل امتد نظر العلماء الى طريقة التعامل بين البشر (الكائنات) من حيث تبادل الرسائل والمعلومات والخدمات مع مراعاة السرية والخصوصية وغيرها- نشأت فكرة لما لا تقسم اجزاء البرنامج بهذه الطريقة بصورة مبدئية والتي تطورت لتشمل مفاهيم اكثر فعالية مثل الوراثة وغيرها. وبهذا نشأت فكرة برمجة الكائنات التي لاقت انتشارا كبيرا وادت الى تصنيع برمجيات ذات مكونات يمكن اعادة استخدامها بسهولة.

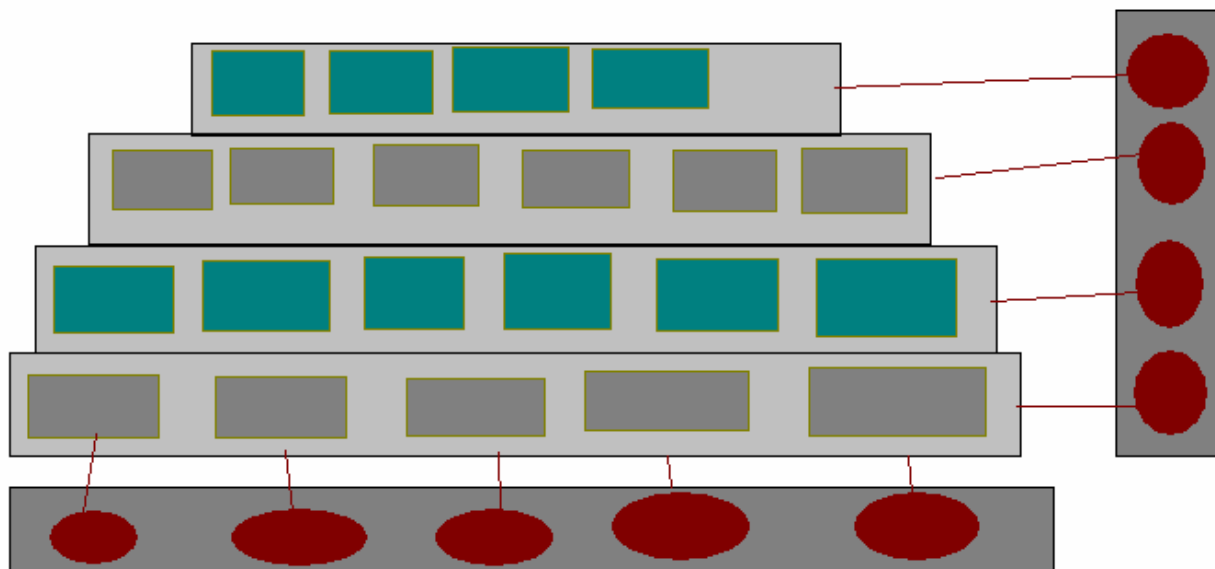
ولكن الامر لم يقف عند هذا الحد فمازال العقل البشري في عمل مستمر باحثا عن كل جديد مفيد ومن هنا اتجه العلماء الى ابتكار انماط برمجة جديدة لكي تحل مشاكل العصر والتي لا يأخذها نمط برمجة الكائنات في الاعتبار ومن الانماط الجديدة

التى لم تستقر فى تكنولوجيا البرمجيات بعد - نمط برمجة العميل الموجه Language Programming Oriented Programming ونمط برمجة اللغات الموجهة DoubleS (Super Server) وهو من ابتكار مؤلف هذا الكتاب.

ان نمط البرمجة يتعلق بالكيف (اى كيف يتم صناعة البرمجيات) ولا يتعلق بماذا (ماذا يتم تصعيده) فمن المفترض ان اى نمط برمجة يمكنه صناعة اى نوع من البرمجيات - ولكن يكمن الاختلاف فى الاسلوب الذى يوثر بصورة كبيرة على الزمن الازم للتطوير - قابلية النظام للفهم - قابلية النظام للتطوير

ان اتقان نمط البرمجة المتاح امر ضروري للتواجد بين المبرمجين - واحتراف نمط البرمجة امر هام جدا عند تطوير النظم المعقدة واختيار نمط البرمجة المناسب امر حيوى جدا ولكن هذا الكتاب لايقف عند تلك النقطة الخاصة بهم نمط البرمجة بل يمتد ليشمل كيفية صناعة نمط البرمجة مما يفتح افق القارى نحو الابتكار ويثبت افادته على عرش الاحتراف.

البرمجة الهيكلية



شكل(1) شكل مبسط يوضح البرمجة الهيكلية

بالنظر الى شكل (1) وهو شكل مقترن لتوضيح المفهوم تخيل ان النظام مقسم الى مجموعة من المستويات بحيث ان كل مستوى مقسم الى مجموعة من الاجزاء المجمعة معا وقد تكون مرتبطة بعضها (تعتمد على بعضها البعض) او مستقلة.

ولكن يتضح من الرسم ان النظام يشمل مجموعة من المستويات والتى تجتمع معا فى نظام واحد وقد تكون مرتبطة بعضها او مستقلة عن بعضها البعض

:

ويوجد على اليمين مسارات توضح انه يمكن الاتصال الراسى بين اجزاء النظام (المستويات المختلفة) ويوجد في الاسفل مسارات توضح انه يمكن الاتصال الافقى بين اجزاء النظام (مكونات المستوى الواحد).

المراد من ذلك انه في البرمجة الهيكلية يتم تقسيم النظام الى مكونات صغيرة (الدوال Functions) ويتم تجميع كل مجموعة من الدوال معا في مستوى واحد (or Program File) وهذه الدوال المجمعة معا لا يشترط ان تعتمد على بعضها البعض ولكن يفترض ان يجمعها مفهوم او معنى متضامن لذلك تم تجميعها معا.

ويمكن ان يشتمل النظام على عدة مستويات بمعنى مجموعة من ملفات الاجراءات التي تحتوى دوال وقد تكون ملفات الاجراءات مرتبطة معا او قد تكون منفصلة عن بعضها.

الاجراء Procedure هو وحدة البرمجة الهيكلية Structure Programming والدالة هي وحدة Functional Programming والفرق بين الاجراء والدالة فرق اكاديمى وهو ان الدالة هنا تشبه الدالة في الرياضيات فهي ترجع قيمة عند مناداتها ولكن الاجراء لا يرجع قيمة عند مناداته

حيث ان Functional Paradigm هي ضمنيا جزء من Structure Programming فيمكن ان تعتبر الاثنان وجهان لعملة واحدة.

ومع ان تصميم البرامج باستخدام البرمجة الهيكلية امر بسيط نسبيا الا انه هناك العديد من الجوانب التي ينبغي مراعاتها عند تصميم النظام وهذه العوامل هي :-

- ١ - تحديد مستويات النظام
- ٢ - تحديد كيفية التداخل بين اجزاء النظام
- ٣ - تحديد انواع الدوال داخل النظام

اولا : مستويات النظام

بمعنى ربط كل مجموعة من الدوال معا ذات المفهوم المتضامن لتكون مستوى من مستويات النظام - ومستويات النظام انواع - انظر شكل(٢)

١ - مستوى مستقل وهو يتعاون مع بقية المستويات الاخرى ولكن لا يعتمد على اي منها. وفي هذه الحالة من الممكن ان يكون هذا المستوى عبارة عن Sub System وفي حالة كون المستوى المستقل يمكن استخدامه في نظم اخرى بدون التأثير على مفهوم المعنى المتضامن فانه يطلق عليه Embedded System

٢ - مستوى غير مستقل وهو يعتمد على مستويات اخرى داخل النظام وعندها يسمى Layer of System

ثانياً : تحديد كيفية التداخل بين اجزاء النظام

من المفترض انه بعد تقسيم النظام الى اجزاء (ترتبط معا من خلال مفهوم متضامن) ينبغي تحديد كيف ستتعاون اجزاء النظام معا واذا افترضنا ان كل جزء من اجزاء النظام عبارة عن Procedure يشمل مجموعة من الدوال Functions فانه يجب تحديد المعلومات التالية لكل جزء

- ١ - ما هي الاجزاء التي سوف يتعاون معها هذا الجزء من النظام
- ٢ - ما هي المتطلبات التي سوف يحتاجها هذا الجزء من بقية اجزاء النظام
- ٣ - ما هي الخدمات التي سوف يقدمها هذا الجزء لبقية اجزاء النظام
- ٤ - تحديد نوعية الاتصال بين اجزاء النظام المختلفة - هل هي من جهة واحدة Duplex او من جهتين Simplex

ثالثاً : تحديد انواع الدوال داخل النظام

من وجهة نظر الدالة :-

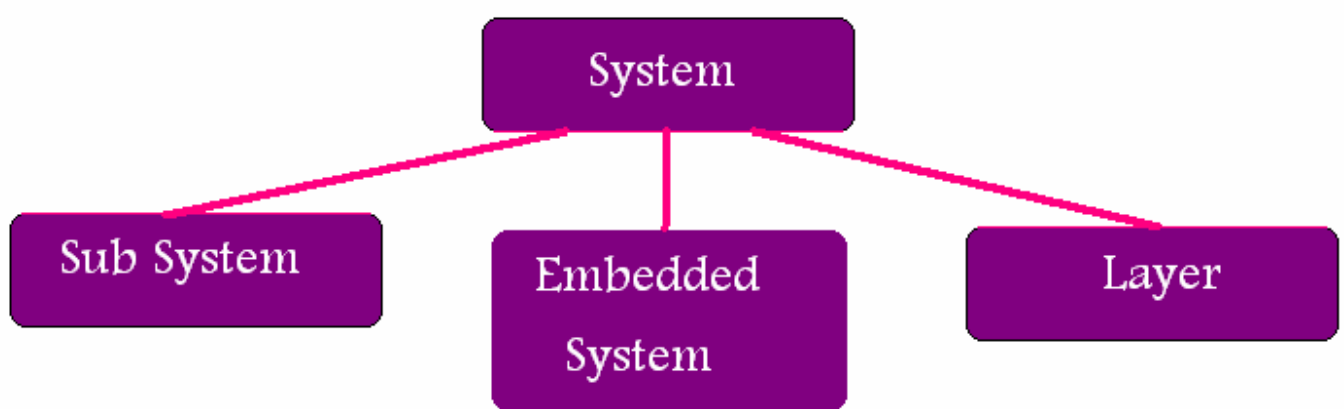
- ١ - اذا كانت الدالة لا تعتمد على دوال اخرى او متغير معرف خارج نطاق الدالة في النظام فهي دالة مستقلة يمكن ازالتها من النظام واستخدامها في نظام اخر مباشرة (دالة مستقلة)
- ٢ - اذا كانت الدالة تعتمد على دوال اخرى في النظام او متغير معرف خارج نطاق الدالة فهي دالة تابعة لا يتم فصلها بمفردها من النظام واستخدامها في نظام اخر (دالة تابعة)
- ٣ - اذا كانت الدالة يتم استدعائها من قبل دالة اخرى فانها تسمى (دالة خادمة)
- ٤ - اذا كانت الدالة لا يتم استدعائها من قبل دالة اخرى فهي تسمى (دالة خاملة)

من وجهة نظر النظام :-

- ١ - الدالة الخادمة اذا تم فصلها من النظام فسوف تحصل على رسالة Error Message
- ٢ - الدالة الخاملة فصلها من النظام لا تحصل على رسالة خطأ No Error Message

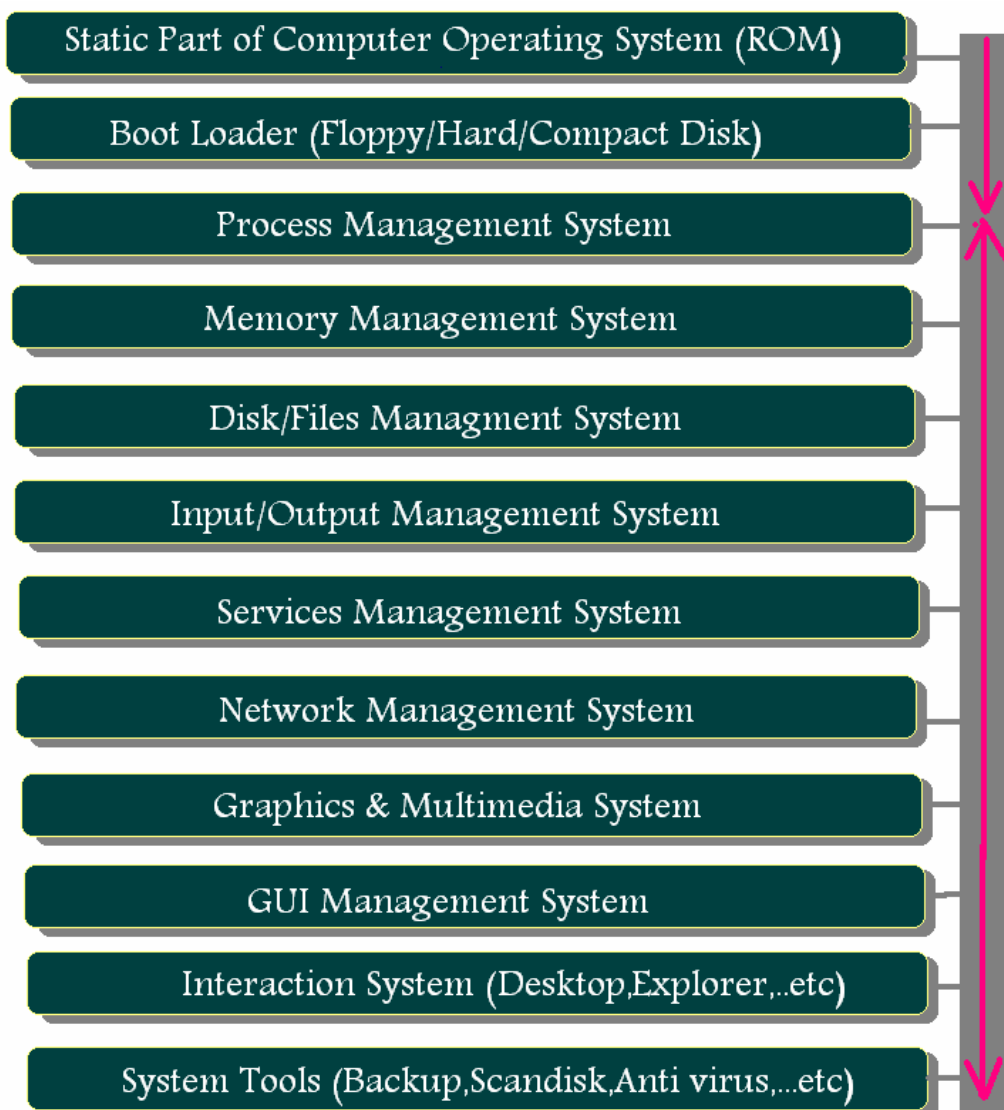
تحديد نوع النظام :-

امر في غاية الاهمية ويأتى قبل البدء في اى شئ ونوع النظام يتعلق بمكوناته وبيئة العمل.

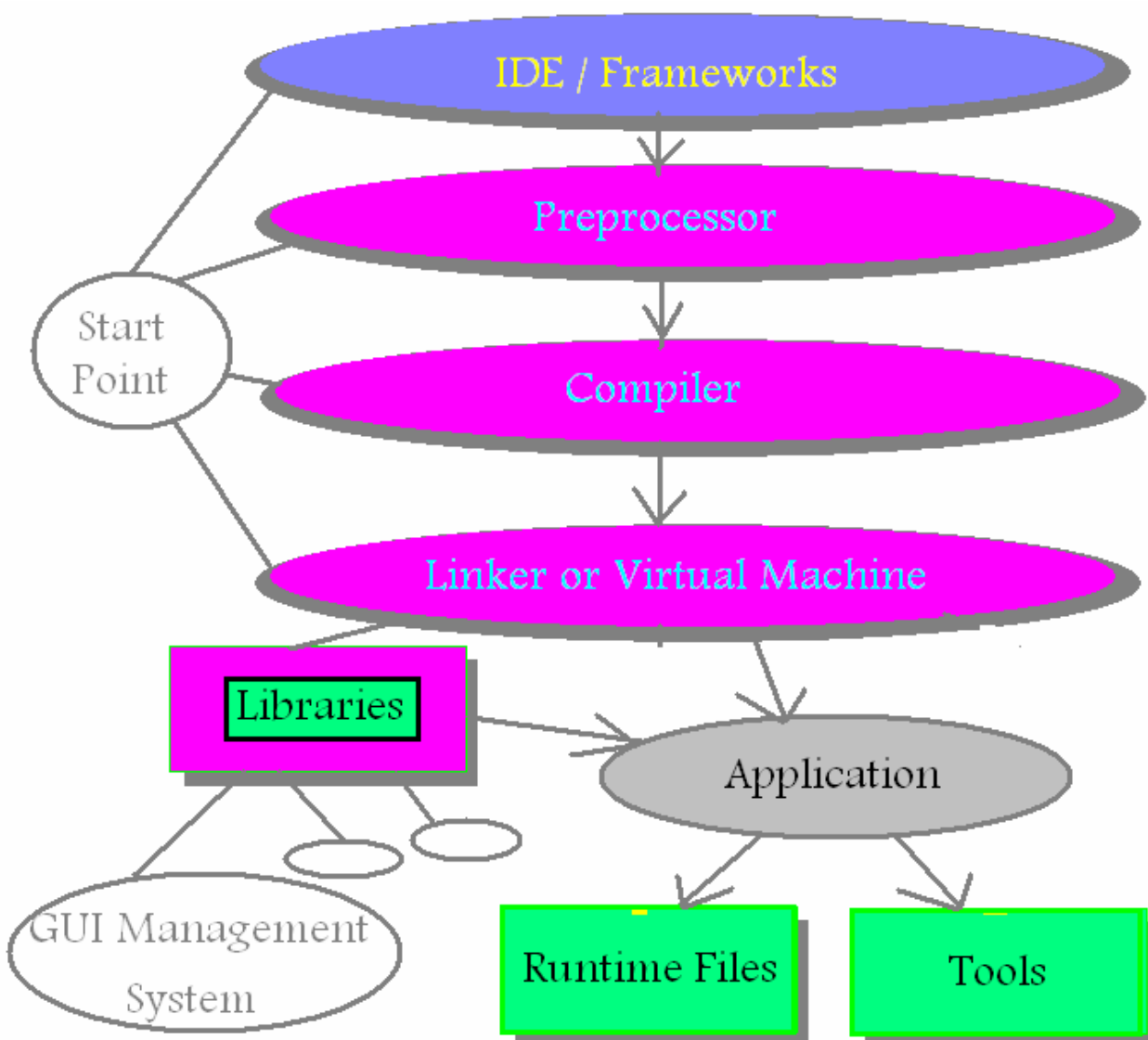


شكل(٢). الاسماء المختلفة لمكونات النظام

وسوف نأخذ الان مثال على انواع المكونات الرئيسية للنظام انظر شكل (٣) الذي يوضح مكونات نظام عبارة عن نظام تشغيل كمبيوتر وانظر الى شكل (٤) والذي يوضح مكونات نظام عبارة عن لغة برمجة Programming Language



شكل(٣). الاسماء المختلفة(تبعاً للمفهوم) لمكونات النظام الرئيسي



شكل(٤) : مكونات نظام عبارة عن لغة برمجة

مثل Process Management System Sub System المتواجد ضمن مكونات نظام التشغيل ويشكل معه مفهوم متضامن

مثلاً Embedded System مثل GUI Management System والذي يتواجد ضمن مكونات نظام التشغيل ويشكل معه مفهوم متضامن الا انه يتواجد في نظم اخرى من نوع اخر غير نظام التشغيل مثل نظام لغة البرمجة شكل (٤)

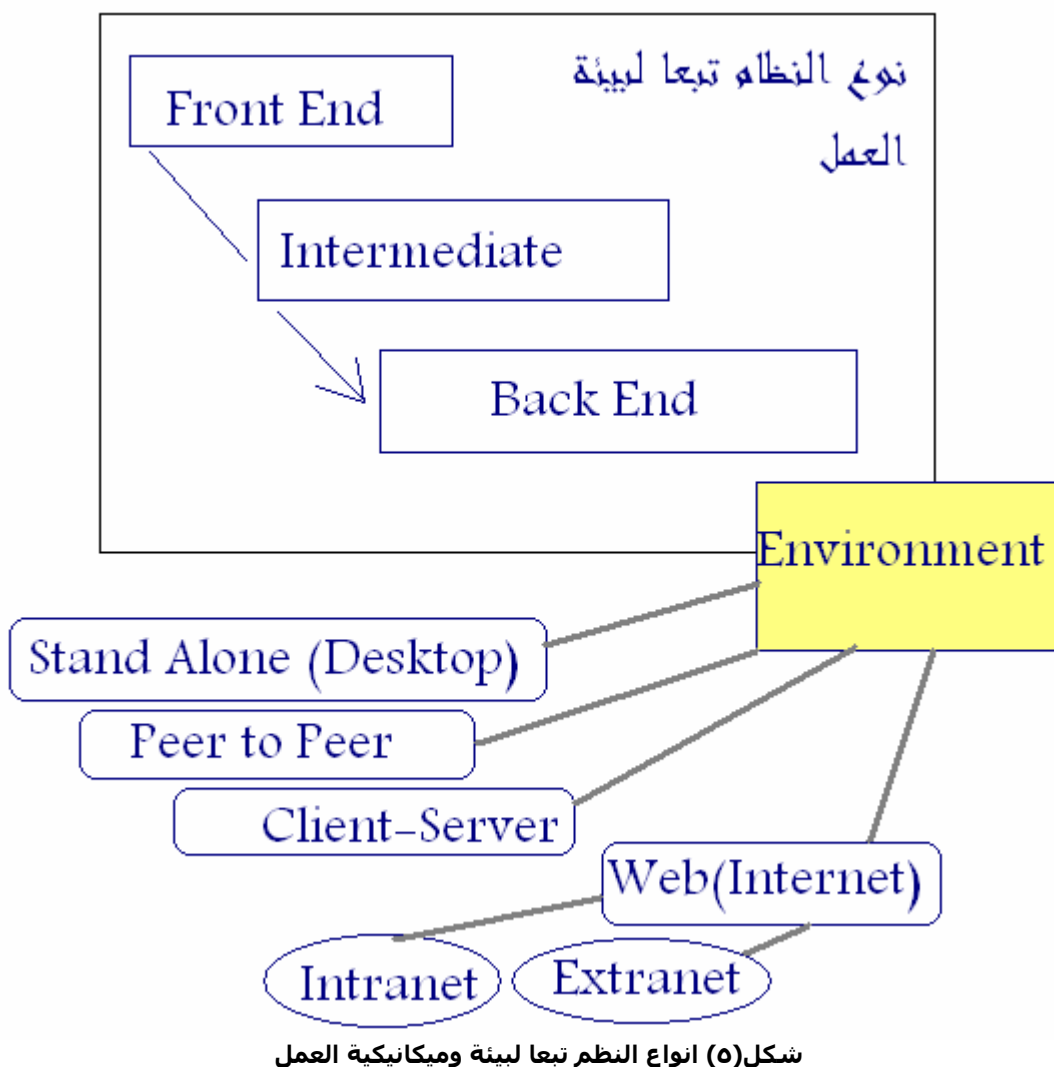
بعد تحديد هل System عبارة عن Sub System او Embedded System فان بقية الاجزاء الفرعية من النظام تكون عبارة عن Layers of System

ملحوظة هامة

ان تسمية النظام Embedded System او Sub System تظهر عند النظر الى نظام كبير System والتعمق فيه بالنظر الى مكوناته

ويمكن النظر من جهة اخرى - فبدلا من النظر الى System والتعمق فيه - فاننا ننظر بعيدا من حوله ونرى البيئة التي يعمل فيها النظام System Environment ولتكن النظام مثلا يعمل داخل شبكة فانه في هذه الحالة يأخذ احد المسميات التالية Front End , Back End or Intermediate System شكل (5).

اما اذا كان النظام يعمل منفردا فانه يسمى Standalone System

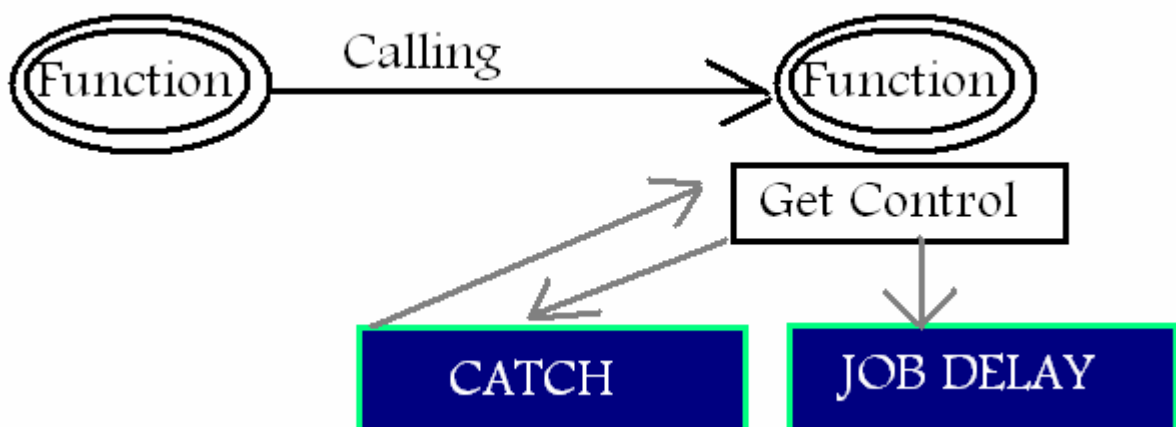


-Control من حيث الدالة

سبق وان حددنا نوع الدالة من حيث علاقتها بالدوال داخل النظام - ولكن الان نود ان نحدد نوع الدالة من حيث التحكم بمعنى هل عند مناداة الدالة تمتلك التحكم ام لا - في الواقع عند مناداة اي دالة فانها تحصل على التحكم Get Control ولكن ذلك لا يعني ان الدالة تمتلك التحكم Catch Control - يقال ان الدالة تمتلك التحكم اذا كانت هذه الدالة نقطة توقف اثناء عمل النظام

ولا يقصد بذلك التوقف الزمني Delay Time المرتبط بمهمة الدالة وإنما يقصد التوقف المنطقى Logical Delay كان تحتوى الدالة على جملة While تعمل باستمرار وتعرض من خلالها قائمة خيارات فرعية مثلا - فهذا توقف منطقى غير مرتبط بالزمن فهو توقف يمكن ان يستمر الى الابد ما لم يحدث شى يغيره - اما التوقف الزمنى فهو مرتبط بمهمة تقوم بها الدالة مثل كم هائل من العمليات الحسابية على سبيل المثال.

انظر شكل (٦) لكي يتضح المفهوم.

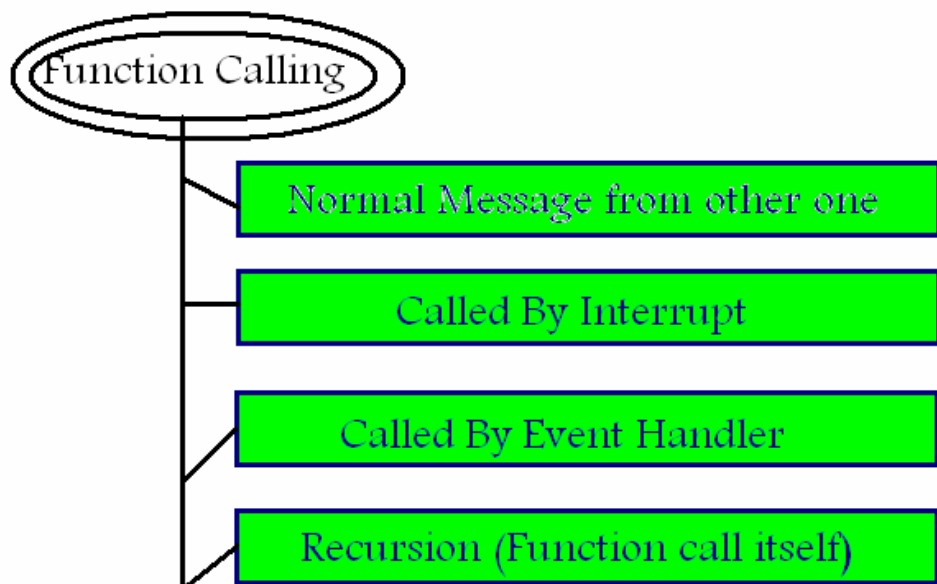


شكل (٦) : نوع الدالة من حيث التحكم

-: Firing Source التسغيل مصدر من حيث

هنا يكون الاهتمام بالمصدر الذى قام بمناداة الدالة

- ١ - اما دالة اخرى
- ٢ - من خلال مقاطعة للمعالج CPU Interrupt
- ٣ - من خلال نظام ادارة الاحداث Event-Driven System
- ٤ - الدالة قامت باستدعاء نفسها

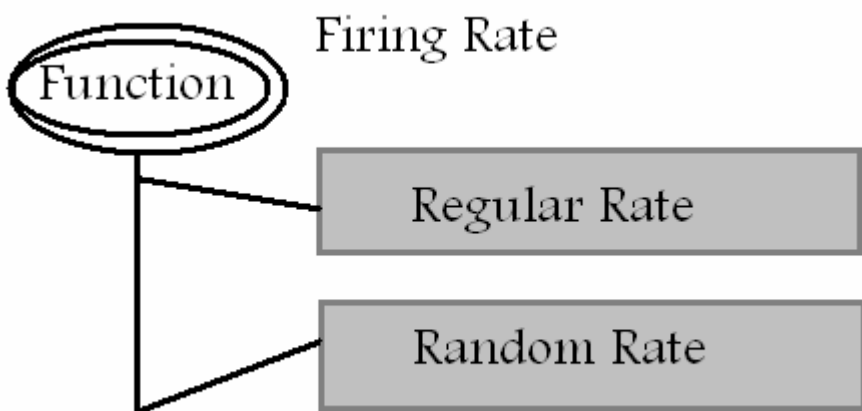


شكل(٧) : نوع الدالة من حيث التسغيل (المصدر الذى نادى الدالة)

-: Firing Rate

هنا نهتم بمعدل تشغيل الدالة بمعنى هل يتم مناداة الدالة بمعدل منتظم ام لا .
ولا يقصد بالمعدل المنتظم الفترة الزمنية فقط وانما يقصد ايضا جدول المهام.
بمعنى اذا كان يتم مناداة دالة بصورة منتظمة مع اختلاف بسيط فى المعدل الزمنى
وفى جدول المهام فان معدل تشغيل الدالة يقال انه منتظم مثل الدوال الموجودة
داخل Queue الخاص بنظام ادارة الاحداث مثلا والمسئولة عن التحقق من حدوث
الاحداث حتى تستدعي الاكواد الخاصة بها.

والعكس صحيح بالتأكيد بمعنى لو لم يكن معدل تشغيل الدالة منتظم فانه يكون غير
منتظم



شكل(٨) نوع الدالة من حيث معدل التشغيل

تفاصيل استخدام الدالة :-

هنا نهتم بالمعطيات الازمة لاستخدام الدالة (اذا وجدت) والقيمة التى ترجعها الدالة
(اذا وجدت) وذلك بالتأكيد مع مهمة الدالة التى توديها

- ١ - مهمة الدالة
- ٢ - عدد المدخلات
- ٣ - اسم كل مدخل ونوعه وسعة التخزين Name, Type & Size
- ٤ - عدد المخرجات
- ٥ - القيمة التى ترجعها الدالة

عنوان الدالة داخل خريطة النظام:-

هنا نهتم بكيفية الوصول الى الدالة من قبل اي جزء من اجزاء النظام - فى الكثير من
لغات البرمجة يكتفى بان يكون اسم الدالة هو العنوان الازم لاستدعائها - ولكن فى
التصميم ينبغي توضيع العنوان الكامل للدالة داخل خريطة النظام

حدود انتشار الدالة داخل النظام :-

بمعنى اوضح تحديد المستوى الذى تعمل فيه الدالة - ما الدوال المسموح لها بالتعامل مع الدالة وهكذا.

قابلية الدالة للتطوير :-

بمعنى فى حالة اصدار تحسينات من البرنامج Update او Patch او Service Pack - هل تخضع الدالة للتطوير ام لا - وذلك يشمل تصور خاص فى البرمجة مثل وضع الدالة فى اى ملف DLL ويوجد حلول اخرى مثل اعتمادية الدالة على ملفات بيانات Library تحمل مواصفات للغمل وهذه الملفات قابلة للتعديل وهكذا.

خطوات مهمة الدالة :-

نحدد الخطوات المنطقية لاداء مهمة الدالة باللغة العربية او الانجليزية - ثم نضع تصور عن طريق Algorithm او Flow char لكيفية برمجة الدالة.

جدول معلومات الدالة :-

هو جدول يوضح فيه تصميم الدالة ويشمل

- ١ - عنوان الدالة داخل خريطة النظام
- ٢ - نوع الدالة من حيث التحكم
- ٣ - نوع الدالة من حيث مصدر التشغيل
- ٤ - نوع الدالة من حيث معدل التشغيل
- ٥ - تفاصيل استخدام الدالة
- ٦ - الخطوات الازمة لاداء مهمة الدالة
- ٧ - حدود انتشار الدالة
- ٨ - قابلية الدالة للتطوير

مثال على البرمجة الهيكلية :-

لدينا مثال بسيط عبارة عن برنامج قاعدة بيانات صغير يعمل على جدول واحد ويقوم بعمليات الاضافة والبحث والحذف والتعديل وتم كتابته باستخدام لغة CA-Clipper (اعلم انها لغة برمجة قديمة وهذا امر طبيعي لأن البرنامج عبارة عن مثال عن البرمجة الهيكلية وهي قديمة) وتم استخدام المكتبة ClipON فى البرنامج.



شكل(٩) برنامج مفكرة الهاتف - تحت Dos باستخدام لغة Clipper

```
*** prog = tel.prg
*** programmer = mahmoud samir fayed
*** date = 19/5/2001
set exclusive off
c_setmode(3)  && from clipon library
*-----*
* the program form of parts
* part(1) = define memory variables
* part(2) = draw screen,open tel.dbf and start main loop
* part(3) = call m_record() function to draw record for show
* part(4) = show main menu for user
* part(5) = run the option that choiced by user and end main loop
* part(6) = m_record(),m_save(),m_store() and m_cancel() function
*-----*
*----- [ part (1) ] -----*
STORE 0000000000000000 TO F_NUMBER
STORE 0000000000000000 TO F_PHONE1
STORE 0000000000000000 TO F_PHONE2
STORE 0000000000000000 TO F_PHONE3
STORE 0000000000000000 TO F_FAX1
STORE 0000000000000000 TO F_FAX2
STORE 0000000000000000 TO F_FAX3
STORE SPACE(8) TO F_NAME1
STORE SPACE(8) TO F_NAME2
```

:

STORE SPACE(8) TO F_NAME3
STORE SPACE(8) TO F_NAME4
STORE SPACE(20) TO F_COUNTRY
STORE SPACE(20) TO F_CITY
STORE SPACE(20) TO F_COMPANY
STORE SPACE(30) TO F_ADDRESS
STORE SPACE(30) TO F_NOTE
STORE "BG+/B,GR+/rB" TO M_COLOR
STORE "* Telephone 1.0 *" TO M_TEXT
STORE "*" TO M_MARK
STORE .T. TO M_SAVE
STORE "bg+/r,n/w" TO M_MSG
----- [end of part(1)] -----

*
----- [part (2)] -----
SET COLOR TO bg+/b,gr+/rb
@0,0 CLEAR TO 24,79
@1,32 SAY "*-----*"
@2,32 SAY M_TEXT
@3,32 SAY "*-----*"
@21,1 TO 23,77
@5,1 to 19,77
USE TEL shared
DO WHILE .T.
----- [end of part(2)] -----

*
----- [part (3)] -----
M_RECORD(.f.)
----- [end of part(3)] -----

*
----- [part (4)] -----
set message to 24 center
SET SCOREBOARD OFF
SET WRAP ON
SET ESCAPE OFF
@22,5 PROMPT " Add " message " add new record " "
@22,15 PROMPT " Edit " message " edit record " "
@22,25 PROMPT " Find " message " find a record " "
@22,35 PROMPT " Delete " message " delete record " "

```

:
@22,45 PROMPT " Report " message " show all records "
@22,55 PROMPT " Exit " message " exit of program "
MENU TO LIST
*----- [ end of part(4) ] -----
*****
*
*----- [ part (5) ] -----
DO CASE
CASE LIST = 1
SAVE SCREEN TO ADD
M_RECORD(.T.)
SET COLOR TO bg+/r,n/w
@10,20 CLEAR TO 12,60
@10,20 TO 12,60
C_SHADOWIT(10,20,12,60,2,"w/n")
@11,25 SAY "Save Record (T/F)" GET M_SAVE
READ
IF M_SAVE = .T.
APPEND BLANK
M_SAVE()
m_cancel()
ELSE
M_CANCEL()
ENDIF
RESTORE SCREEN FROM ADD
set color to bg+/b,gr+/rb
CASE LIST = 2
save screen to edit
m_find()
if .not. found()
SET COLOR TO bg+/r,n/w
@10,20 CLEAR TO 12,60
@10,20 TO 12,60
C_SHADOWIT(10,20,12,60,2,"w/n")
@11,25 say "Record Not Found"
inkey(15)
else
restore screen from edit
set color to bg+/b,gr+/rb
m_store()
M_RECORD(.T.)
SET COLOR TO bg+/r,n/w

```

:

```
@10,20 CLEAR TO 12,60
@10,20 TO 12,60
C_SHADOWIT(10,20,12,60,2,"w/n")
@11,25 SAY "Save Edit (T/F)" GET M_SAVE
READ
IF M_SAVE = .T.
M_SAVE()
m_cancel()
ELSE
M_CANCEL()
ENDIF
endif
restore screen from edit
SET COLOR TO BG+/B,GR+/RB
CASE LIST = 3
save screen to find
m_find()
if .not. found()
SET COLOR TO bg+/r,n/w
@10,20 CLEAR TO 12,60
@10,20 TO 12,60
C_SHADOWIT(10,20,12,60,2,"w/n")
@11,25 say "Record Not Found"
inkey(15)
else
restore screen from find
set color to bg+/b,gr+/rb
m_store()
m_record(.f.)
inkey(10)
m_cancel()
endif
restore screen from find
set color to bg+/b,gr+/rb
CASE LIST = 4
save screen to del
m_find()
if .not. found()
SET COLOR TO bg+/r,n/w
@10,20 CLEAR TO 12,60
@10,20 TO 12,60
C_SHADOWIT(10,20,12,60,2,"w/n")
```

@11,25 say "Record Not Found"

inkey(15)

restore screen from del

set color to bg+/b,gr+/rb

else

restore screen from del

m_store()

m_record(.f.)

SET COLOR TO bg+/r,n/w

@10,20 CLEAR TO 12,60

@10,20 TO 12,60

C_SHADOWIT(10,20,12,60,2,"w/n")

@11,25 SAY "Delete Record (T/F)" GET M_SAVE

READ

IF M_SAVE = .T.

DELETE

PACK

ENDIF

restore screen from del

set color to bg+/b,gr+/rb

endif

CASE LIST = 5

save screen to report

delete file show.txt

report form tel plain to file show.txt

restore screen from report

c_view(4,6,19,73,"show.txt",2,"bg+/r",1)

restore screen from report

set color to bg+/b,gr+/rb

set cursor on

CASE LIST = 6

set color to w/n

clear

cancel

END CASE

enddo

----- [end of part(5)] -----

*

----- [part (6)] -----

function m_record(h1)

```

        :


---


@6,3 say "Number :" get f_number
@8,3 say "Name 1 :" get f_name1
@8,21 say "Name 2 :" get f_name2
@8,41 say "Name 3 :" get f_name3
@8,60 say "Name 4 :" get f_name4
@10,3 say "Country:" get f_country
@10,33 say "City :" get f_city
@12,3 say "Address:" get f_address
@12,43 say "Company:" get f_company
@14,3 say "Phone 1:" get f_phone1
@14,23 say "Phone 2:" get f_phone2
@14,43 say "Phone 3:" get f_phone3
@16,3 say "Fax 1 : " get f_fax1
@16,23 say "Fax 2 : " get f_fax2
@16,43 say "Fax 3 : " get f_fax3
@18,3 say "Note : " get f_note
if h1 = .t.
read
else
clear gets
endif
return
function m_save()
replace name1 with f_name1
replace name2 with f_name2
replace name3 with f_name3
replace name4 with f_name4
replace number with f_number
replace country with f_country
replace city with f_city
replace address with f_address
replace company with f_company
replace phone1 with f_phone1
replace phone2 with f_phone2
replace phone3 with f_phone3
replace fax1 with f_fax1
replace fax2 with f_fax2
replace fax3 with f_fax3
replace note with f_note
return
function m_store()

```

STORE number TO F_NUMBER



```

:
STORE phone1 TO F_PHONE1
STORE phone2 TO F_PHONE2
STORE phone3 TO F_PHONE3
STORE fax1 TO F_FAX1
STORE fax2 TO F_FAX2
STORE fax3 TO F_FAX3
STORE left(name1,8) TO F_NAME1
STORE left(name2,8) TO F_NAME2
STORE left(name3,8) TO F_NAME3
STORE left(name4,8) TO F_NAME4
STORE country TO F_COUNTRY
STORE city TO F_CITY
STORE company TO F_COMPANY
STORE address TO F_ADDRESS
STORE note TO F_NOTE

return
function m_cancel()
STORE 0000000000000000 TO F_NUMBER
STORE 0000000000000000 TO F_PHONE1
STORE 0000000000000000 TO F_PHONE2
STORE 0000000000000000 TO F_PHONE3
STORE 0000000000000000 TO F_FAX1
STORE 0000000000000000 TO F_FAX2
STORE 0000000000000000 TO F_FAX3
STORE SPACE(8) TO F_NAME1
STORE SPACE(8) TO F_NAME2
STORE SPACE(8) TO F_NAME3
STORE SPACE(8) TO F_NAME4
STORE SPACE(20) TO F_COUNTRY
STORE SPACE(20) TO F_CITY
STORE SPACE(20) TO F_COMPANY
STORE SPACE(30) TO F_ADDRESS
STORE SPACE(30) TO F_NOTE

return
function m_find()
  SET COLOR TO bg+/r,n/w
  @10,20 CLEAR TO 12,60
  @10,20 TO 12,60
  C_SHADOWIT(10,20,12,60,2,"w/n")
  g_number = 0000000000000000
  @11,25 SAY "Number :" GET g_number
  READ

```

locate for number = g_number

return

----- [end of part(6)] -----

تبرير

**"قم بعمل جدول معلومات الدوال التي يتكون منها
البرنامج "**

برمجة الكائنات :-

تعرضنا للبرمجة الهيكلية وكيفية وضع تصميم للنظام باستخدامها - والجدير بالذكر ان البرمجة الهيكلية تركز على JOB اي FUNCTION اثناء التصميم ولكنها لا تركز على البيانات Data - من هنا جاءت احد الافكار لماذا لا يتم ربط البيانات Data والوظيفة التى تعمل عليها معا Function ليشكلان معا مفهوم متضامن من البيانات والدوال التى تتعامل مع هذه البيانات

- الفصيلة CLASS :-

عبارة عن هيكل يشمل مجموعة من البيانات و الدوال التى تعمل عليها بحيث يشكلان معا مفهوم متضامن وتسمى البيانات Attributes او Variables او Properties او Functions حسب لغة البرمجة وتسمى الدوال Methods بدلا من Data

في البداية كان يمكن ان نقول ان CLASS ماهى الا بديل ل Procedure في البرمجة الهيكلية والدالة ماهى الا بديل ل Function في البرمجة الهيكلية - هذا صحيح اذا ما توافقنا عند مفهوم ال Class البدائى ولكن الامر لا يقف عند هذا الحد بل يمتد ليقدم لنا مفاهيم اخرى (الكبستولة - الكائن - الوراثة - التعدد)

- الكبستولة Encapsulation :-

هي عملية تجميع البيانات والدوال معا فى هيكل واحد - او فصيلة واحدة

- الكائن Object :-

بساطة نتخيل ان الفصيلة Class عبارة عن Data Type والكائن هو متغير من هذه ال Class ولكن الاختلاف ان هذا المتغير لا يشير فقط الا بيانات بل يشير ايضا الى دوال تعمل على هذه البيانات

- الوراثة Inheritance :-

يشتمل النظام على اكثر من Class وقد تحتاج لتكرار محتويات Class مع عمل بعض التعديلات البسيطة او اضافة بعض البيانات او الدوال - فبدلا من تكرار التعليمات - نشأت فكرة الوراثة وهى ان تنشئ فصيلة جديدة تحمل كل صفات الفصيلة الام ثم بعد ذلك تقوم بعمل الاضافات التى تريدها

- التعدد Polymorphism :-

حيث ان الفصيلة اضافت مستوى جيد لعنوان الدالة - بمعنى ان Method لا يشار اليها مباشرة وانما يتم الاشارة اليها من خلال Class او من خلال Object - من هنا اصبح يمكن ان تجد اكثرا من Method بنفس الاسم فى اكثرا من Class مختلفة

- التركيب المتدخل Composition :-

ويقصد به ان يكون احد Attribute الذى تشتمل عليه ال Class عبارة عن كائن Object من Class اخر

التفويض : Delegation

ويقصد به ان تنادى Method من خلال عنوانها من قبل Method اخرى - وتنظر هنا تعقيبات الحصول على عنوان Method التى تقوم بمناداتها.

ملحوظة هامة

"برمجة الكائنات ادت الى ان تصميم النظم يتم من خلال تقسيم النظام الى عناصر ذات مدلول له معنى واكثر تضامنا - وفكرة برمجة الكائنات ترتكز على تخيل عناصر النظام كمجموعة من العناصر (كائنات) التي لها سمات مشتركة (فضائل) وتتبادل الطلبات Messages فيما بينها "

فنيات برمجة الكائنات :-

١ - تقسيم العناصر المتكررة في النظام الى فضائل رئيسية واستخدام الوراثة لاعادة استخدامها في صورة اخرى غير الصورة الرئيسية التي نشأت عليها يوفر الكثير من الوقت

٢ - استخدام التركيب المتدخل والتفويض يعني مرنة هائلة منقطعة النظير وهي فائدة عظيمة لا يعرفها الا المحترفين من مبرمجين النظم والجدير بالذكر ان التركيب المتدخل والتفويض من الممكن ان يستخدمان كبديل للوراثة.

ملحوظة هامة

"فنيات تصميم الدالة التي سبق التعرض لها في البرمجة الهيكلية - يقابلها هنا تصميم Class داخل الفصيلة Method"

مثال يوضح مفهوم انشاء الكائنات من Class (Instantiation)

في هذا المثال لدينا نموذج يقوم برسم الجدول (جدول الحصص الدراسية) وذلك بإنشاء مجموعة كبيرة من الكائنات جميعها من النوع SHAPE ثم بعد ذلك يقوم بتلوينها تبعا لنوع الحصة.

الخريطة الزمنية لجدول الدفع											
الدفع											
المجموعة											
الفصل											
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
فارغ											
محاضرة											
تمرين											
عمل											
ورشة											
السبت											
الاحد											
الاثنين											
الثلاثاء											
الاربعاء											
الخميس											
الجمعة											
إغلاق											
بناء الخريطة الزمنية											

شكل (١٠) – (أ) النموذج قبل رسم الجدول

الخريطة الزمنية لجدول الدفع											
الدفع											
المجموعة											
الفصل											
12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
فارغ											
محاضرة											
تمرين											
عمل											
ورشة											
السبت											
الاحد											
الاثنين											
الثلاثاء											
الاربعاء											
الخميس											
الجمعة											
إغلاق											
بناء الخريطة الزمنية											

شكل (١٠) – (ب) النموذج بعد رسم الجدول

:

وفيما يلى الكود الذى يتم تنفيذه لرسم الجدول – قد تم كتابته باستخدام لغة
Visual FoxPro

```
LOCAL x,y,myrec
IF thisform.tableshow = .f.
thisform.tableshow = .t.
ELSE
    FOR x = 1 TO 84
        myname = "myshape" + ALLTRIM(STR(x))
        thisform.container1.RemoveObject(myname)
    NEXT
ENDIF
If EMPTY(thisform.text1.Value) .or. ;
EMPTY(thisform.text2.Value)
MESSAGEBOX("عفواً , 0 , فضلاً ادخل اسم الدفعه والجامعة")
RETURN
ENDIF
PUBLIC myobjs[84]
FOR x = 1 TO 84
    myobjs[x] = ""
NEXT
PUBLIC maxobjnum
maxobjnum = 0
FOR x = 1 TO 7
    FOR y = 1 TO 12
        maxobjnum = maxobjnum + 1
        myobjs[maxobjnum] = "myshape" + ALLTRIM(STR(maxobjnum))
        myname = myobjs[maxobjnum]
        ThisForm.Container1.AddObject(myname, "shape")
        myname = "ThisForm.Container1." + myname + "."
        &myname.top = (x-1)*37
        &myname.left = (y-1)*30
        &myname.width = 30
        &myname.height = 37
        &myname.backcolor = RGB(255, 255, 255)
        &myname.visible = .t.
    NEXT
NEXT
SELECT mytabel
myrec = RECNO()
```

```

:
SET FILTER TO ALLTRIM(tgroupname) = ;
    ALLTRIM(thisform.text2.Value)
GOTO top
DO WHILE .not. EOF()
    SELECT mat
    LOCATE FOR mcode = mytable->tsubcode
    IF .not. mnum = VAL(thisform.text4.Value)
        SELECT mytable
        SKIP 1
        LOOP
    ENDIF
    SELECT mytable
    IF tfrom = 0 .or. tto = 0
        SKIP 1
        LOOP
    ENDIF
    IF ALLTRIM(tday) = "السبت"
myrow = 0
ENDIF
    IF ALLTRIM(tday) = "الاحد"
myrow = 1
ENDIF
    IF ALLTRIM(tday) = "الاثنين"
myrow = 2
ENDIF
    IF ALLTRIM(tday) = "الثلاثاء"
myrow = 3
ENDIF
    IF ALLTRIM(tday) = "الاربعاء"
myrow = 4
ENDIF
    IF ALLTRIM(tday) = "الخميس"
myrow = 5
ENDIF
    IF ALLTRIM(tday) = "الجمعة"
myrow = 6
ENDIF
    FOR x = tfrom TO tto
v = 12 - x + 1
mypos = (myrow * 12) + v
myname = "myshape" + ALLTRIM(STR(mypos))
myname = "ThisForm.Container1." + myname + "."
    IF .not. EMPTY(tclassname)
        IF .not. EMPTY(thisform.text3.Value)

```

```

:
IF ALLTRIM(tclassname)==ALLTRIM(thisform.text3.Value)
    IF TCLASSTYPE = 1
        &myname.backcolor = RGB(255,255,0)
    ENDIF
    IF TCLASSTYPE = 2
        &myname.backcolor= THISFORM.SHAPE24.BACKCOLOR
    ENDIF
    IF TCLASSTYPE = 3
        &myname.backcolor = THISFORM.SHAPE25.BACKCOLOR
    ENDIF
ENDIF
ENDIF
ELSE
    &myname.backcolor = RGB(200,0,200)
ENDIF
NEXT
SKIP 1
ENDDO
SET FILTER TO
GOTO top
GOTO myrec
SELECT pw
RELEASE myobjs
RELEASE maxobjnum

```

ملاحظة هامة

في المثال السابق نظرا لانه تم انشاء العديد من الكائنات فانه من غير المنطقى ان نعطي اسم مميز لكل واحد منهم على حده بمعنى اننا لا نسمى اسماء معرفة مثل (حسن و على) وانما نعطي اكواود مثل (١ و ٢ و ٣) وذلك باننا قمنا بانشاء مصفوفة تحتوى على الكائنات ومن ثم نتعامل مع الكائنات من خلال عناصر المصفوفة.

ايضا لعلنا نتذكر الايام الصعبة في عصر البرمجة الهيكلية - حيث كنا نشى مصفوفة ذات ابعاد مختلفة لتخزين البيانات وكنا نواجه صعوبة في الوصول للبيانات من قبل الدوال لانها لا ترتبط معا في بناء واحد مثلما نجد هنا حيث نرى Class من النوع Shape وتشمل بيانات مرتبطة بالدوال التي تعمل عليها.

-: Composition



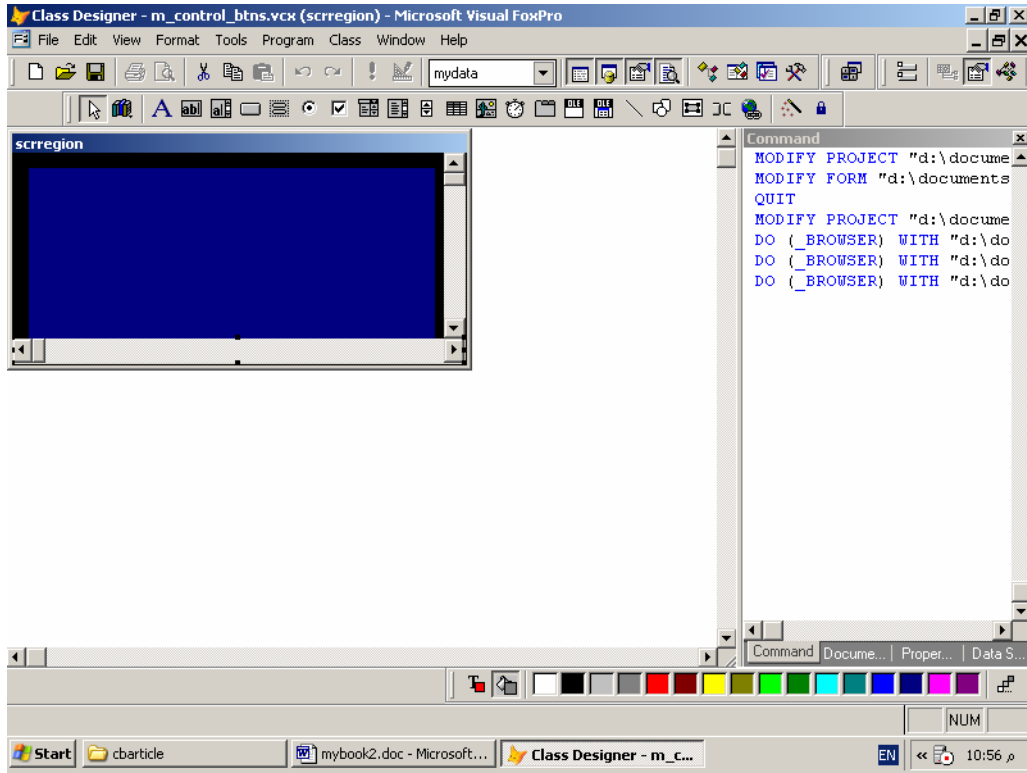
شكل(١١) : برنامج يوضح مفهوم Composition فى برمجة الكائنات

فى شكل(١١) نجد برنامج ترتكز واجهته على Scrolling Region او يوجد أكثر من كائن من Scrolling Region Class

وهذه ال Class تشتمل بيانات + دوال ومن ضمن هذه البيانات يوجد ٣ بيانات تمثل ٢ كائنات هما Vertical Scrollbar Object

واخر لـ horizontal scroll bar object

وفىما يلى شكل ال Class داخل فيجوال فوكس برو – وهى من النوع مبنية على التصميم وليس الكود

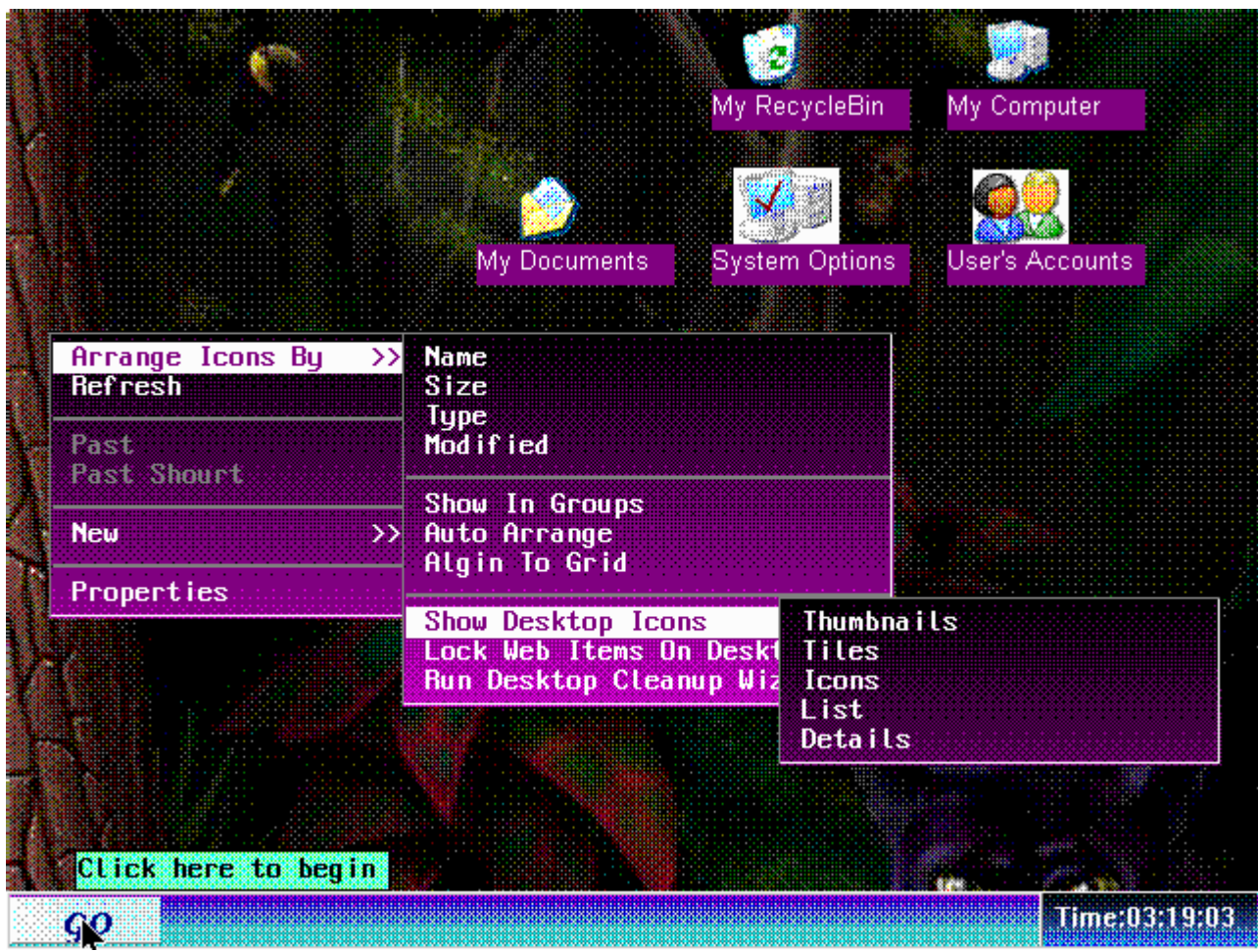


شكل(١٢) الفصيلة المرئية

-: Inheritance

انظر شكل(١٣) والذى يوضح قائمة Short Menu تشمل قائمة فرعية وهذه القائمة الفرعية Sub Menu تشمل قائمة اخرى فرعية

من هنا يمكن تمثيل القائمة الرئيسية ب كائن من Class اساسية Main/Mother Class ام القائمة الفرعية فهى كائن من خلال Class فرعية Sub Class متولدة من الـ Class الرئيسية والفرق بينهما ان الـ Mother Class تهتم باحداثها والقوائم المتفرعة منها اما الـ Class الفرعية فهى تهتم بالاحداث الخاصة بها وبالقوائم الفرعية كما انها تهتم بالقوائم الاساسية التى سبقتها.



شكل(١٣) برمجة القوائم ذات المستويات المتعددة باستخدام مفهوم الوراثة

ملاحظة هامة

هذا المثال من مشروع GUI Package الذى قام بعمله المؤلف - يمكن الحصول على نسختك المجانية من هذا المشروع من خلال الموقع <http://www.sourceforge.net/projects/fplib> اسم الملف FGLGUI3.ZIP

كيفية ابتكار نمط برمجة جديد !

ان نمط البرمجة هو المحرك الاساسى لعلم تصميم البرمجيات – وابتكار نمط برمجة جديد ليس بالامر البسيط وانتشار النمط الذى تبتكره وقبوله على المستوى العلمى والتكنولوجى ايضا ليس سهلا.

قبل ان تفك فى ابتكار نمط برمجة جديد عليك ان تجيب على الاسئلة الاتية

- ١ - هل انا سعيد بانماط البرمجة المتاحة حاليا ؟
- ٢ - هل هناك نقص فى الانماط المتاحة ؟ ما هو ؟
- ٣ - ماذا تقترح لحل المشاكل التى تواجهها فى نمط البرمجة ؟

فى الواقع من الصعب جدا ان تبتكر نمط برمجة جديد الا اذا حددت ماذا تريد من هذا النمط وكيف سيقدم البديل الامثل للانماط المتوفرة حاليا

المبرمجين العباقة الذين تخطوا مرحلة الاحتراف يقومون بابتكار لغات برمجة جديدة تكون مبنية على Programming Paradigm معروف مثل Structure Programming و Object Oriented Programming ويقومون بعمل اضافات على هذه الانماط الاساسية بحيث تشمل اللغة ما يسمى ب Programming Style مثل C Programming Style و VB Programming Style وهكذا

فى الواقع يأتى نمط البرمجة لحل مشاكل جوهرية - باسلوب فكري موحد - ان نمط البرمجة Programming Paradigm هو اسلوب تفكير يتمثل فى طريقة التصميم.

البرمجة الهيكلية قدمت حلولاً للبرمجة التقليدية من حيث التنظيم وسهولة المتابعة والصيانة - برمجة الكائنات قدمت حلولاً اكثر شمولية من حيث انتاجية برمجيات يعاد استخدامها وتطويرها بسهولة وتميزت برمجة الكائنات فى البيئة الرسومية

ولكن هل تكفى برمجة الكائنات لمتطلبات تطبيقات العصر ؟؟

للاجابة المثلثى على هذا السوال ينبغى تذكر شيئاً تم الاشارة عليه سابقاً ان نمط البرمجة يتعلق بالكيف؟ وليس بماذا؟

برمجة الكائنات ليست مثالية فى تطبيقات الزبون-المزود او الخادم Client-Server لان ذلك يتم تحديده اثناء العمل اي من خلال التكنولوجيا وليس من خلال التصميم Programming Paradigm فالفصيلة Class لا تبين اذا كانت Client او Server اثناء التصميم والMethod لا تحدد اذا كانت Service او اثناء التصميم

كذلك ان برمجة الكائنات لا تأخذ فى الاعتبار نظام ادارة الاحداث Event-Driven System فالMethod لا يحدد اذا كانت Event او لا وكذلك برمجة الكائنات لا تأخذ فى الاعتبار Complex Data Structure بل تتركه بعيداً عن التفكير على الرغم من اننا فى عصر التركيبات المعقدة من البيانات والا لما ظهرت لغة التراسل القياسية XML الشائعة الاستخدام

نط البرمجة من المفترض ان تبني عليه التكنولوجيا لانه وسيلة التصميم - لكن اذا زادت التكنولوجيا عن الحد وتخطت مفهوم نمط البرمجة فمن الافضل ان يعاد تصميم نمط البرمجة ليشمل تعقيدات التكنولوجيا فيصبح لدينا تصميم غنى وقوى وتلاشى الحاجة الى تعلم تكنولوجيات التى يمكن اخفاها خلف نمط البرمجة.

وسوف نستعرض الان - نمط البرمجة الجديد (الدبل اس = الخادم الخارق او الممتاز)
DoubleS (SS = Super Server)

ماذا يقدم نمط البرمجة الجديد :-: DoubleS

- محاكاة لنمط برمجة الكائنات تتيح امكانيات افضل من الامكانيات المتاحة من قبل برمجة الكائنات بصورة مباشرة
 - تجميع اكثر More Capsulation
 - تقلل الحاجة الى الوراثة بنسبة %٥٠ Reduce Needs to inheritance
 - يتيح انشاء العديد من الفصائل Classes الشبيه متشابهة بسهولة Working with Simi similar classes
 - يتيح ادارة الفصائل Classes بصورة مشابهة ل الكائنات Objects اثناء وقت التشغيل Runtime
- انشاء وحذف وتعديل (الفصائل وسماتها) فى Runtime
- يأخذ فى الاعتبار هياكل البيانات المعقدة Complex Data Structure ويقدم حلول متطرفة للتعامل معها.
- يأخذ فى الاعتبار نظام ادارة الاحداث Event-Driven System اثناء فترة التصميم
- يأخذ فى الاعتبار طبيعة تطبيقات الزبون – المزود Client-Server
- يأخذ فى الاعتبار تصميم النظم System Design الذى بحاجة الى السيطرة على موارد النظام Control on System
- يأخذ فى الاعتبار التطبيقات الموزعة Distributed Applications
- يأخذ فى الاعتبار النظم المختبئة او المدفونة Embedded Systems
- يأخذ فى الاعتبار تطبيقات الشبكات المتطرفة مثل Grid Computing
- نتيجة لما يقدمه هذا النمط فان النظم المعقدة عند تصميمها به يتلاشى التعقيد وتتسم بالوضوح Clear Design
- يتسم بالتنظيم Organization
- يأخذ فى الاعتبار السرية Security
- يأخذ فى الاعتبار تغير طبيعة بيئه العمل Mobility
- يقدم نظم قابلة لاعادة الاستخدام بصورة عالية جدا Reusability
- يدعم تطبيقات N-Tier بصورة هائلة فطبيعة تنظيم هذا النمط تتيح تحويل N-Tier الى Monolith
- يخفى الحاجة الى تعلم العديد من التكنولوجيات – فقط ينبعى ان تفهم نمط البرمجة المتتطور.

خريطة تعلم تصميم وتطوير النظم باستخدام :-: DoubleS

- (١) بيئة العمل Environment الازمة
- (٢) مفهوم النظم الموجه System Oriented
- (٣) محاكاة علم و نظم الشبكات Networks System Simulation
- (٤) وحدة بناء النظام Server
- (٥) انواع الخادم المختلفة Server Types
- (٦) مكونات الخادم Server Units
- (٧) مفهوم وحدة البيانات Data Unit Concept
- (٨) محاكاة علم الكيمياء وتركيب الذرة Chemical System Simulation
- (٩) نظام ادارة قاعدة البيانات التخيلي Virtual Database Management System
- (١٠) مفهوم وحدة التعليمات او الاكواد Code Unit Concept
- (١١) محاكاة علم الدوائر الكهربائية Electricity Circuits Simulation
- (١٢) مفهوم وحدة النقض\التصويت\التراسل Veto Unit
- (١٣) محاكاة مفهوم التفاعل الانساني Human Interaction Simulation
- (١٤) مفهوم جمل المقاومات Resistance Statements
- (١٥) مفهوم محاكاة برمجة الكائنات Object Oriented Simulation
- (١٦) تفاصيل استخدام وحدة البيانات Data Unit Details
- (١٧) تفاصيل استخدام وحدة الاكواد Code Unit Details
- (١٨) تفاصيل استخدام وحدة النقض Veto Unit Details
- (١٩) مثال بسيط على وحدة البيانات Data Unit Example
- (٢٠) مثال بسيط على وحدة التعليمات Code Unit Example
- (٢١) مثال بسيط على وحدة النقض Veto Unit Example
- (٢٢) تفاصيل محاكاة برمجة الكائنات
- (٢٣) مثال على خادم الجرافيك Graphic Server و خادم الصوت Sound Server
- (٢٤) تطبيقات الطبقات المتعددة N-Tier Applications
- (٢٥) مفهوم الخادم كمترجم Server As Compiler
- (٢٦) ماذا بعد الدبل اس (عالم البرمجة بدون اكواد) و Goal Designer
- (٢٧) DoubleS كقاعدة للعديد من الابحاث العلمية
- (٢٨) DoubleS كبنية اساسية للغات البرمجة المتطورة
- (٢٩) كيفية المشاركة في هذه الثورة العلمية

بيئة العمل الازمة :-

من المفترض ان يكون نمط البرمجة جزء لا يتجزأ من مكونات اللغة – لكن نمط البرمجة DoubleS يعد نمط برمجة جديد لهذا لا يمكن ان تجده مباشرة في اي لغة برمجة بل انت بحاجة الى اضافة بعض المكونات الى بيئة التطوير حتى تستطيع استخدام نمط البرمجة DoubleS وهذه المكونات هي

:

- محيط التطوير DoubleS Framework
- مكتبة DoubleS Library اى DoubleS
- مترجم متواافق مع Clipper مثل DoubleS Library او xBase++ او xHarbour/MiniGUI او xHarbour

اولا : من خلال محيط التطوير يتم تصميم النظام وكتابة التعليمات الالازمة وفي النهاية يتم ترجمة النظام الى شفيرة قياسية مفهومة DoubleS Syntax وهى عبارة عن ملفات نصية Text File يمكن التعامل مع محتوياتها باى محرر للاكواد او Code Editor او Microsoft Windows Notepad الخاصة بـ

ثانيا : يتم ترجمة الشفيرة الخاصة بـ DoubleS بمساعدة ملف Header يشمل تعريف ويكون المسئول عن الترجم جزء من المترجم يدعى Preprocessor والذى يحول الشفيرة الى دوال Functions تم تعريفها فى DoubleS Library ثم بعد ذلك يقوم المترجم باستخراج Object Code (بلغة الالة Machine Language)

ثالثا : يمكن استخدام اى رابط Linker لاستخراج Binaries تكون متواقة مع نظام التشغيل وهنا يلجا الرابط الى مكتبة DoubleS Library اى DoubleS حتى يستطيع تفسير محتويات Executable Code الى Object Code يستطيع نظام التشغيل التعامل معه .

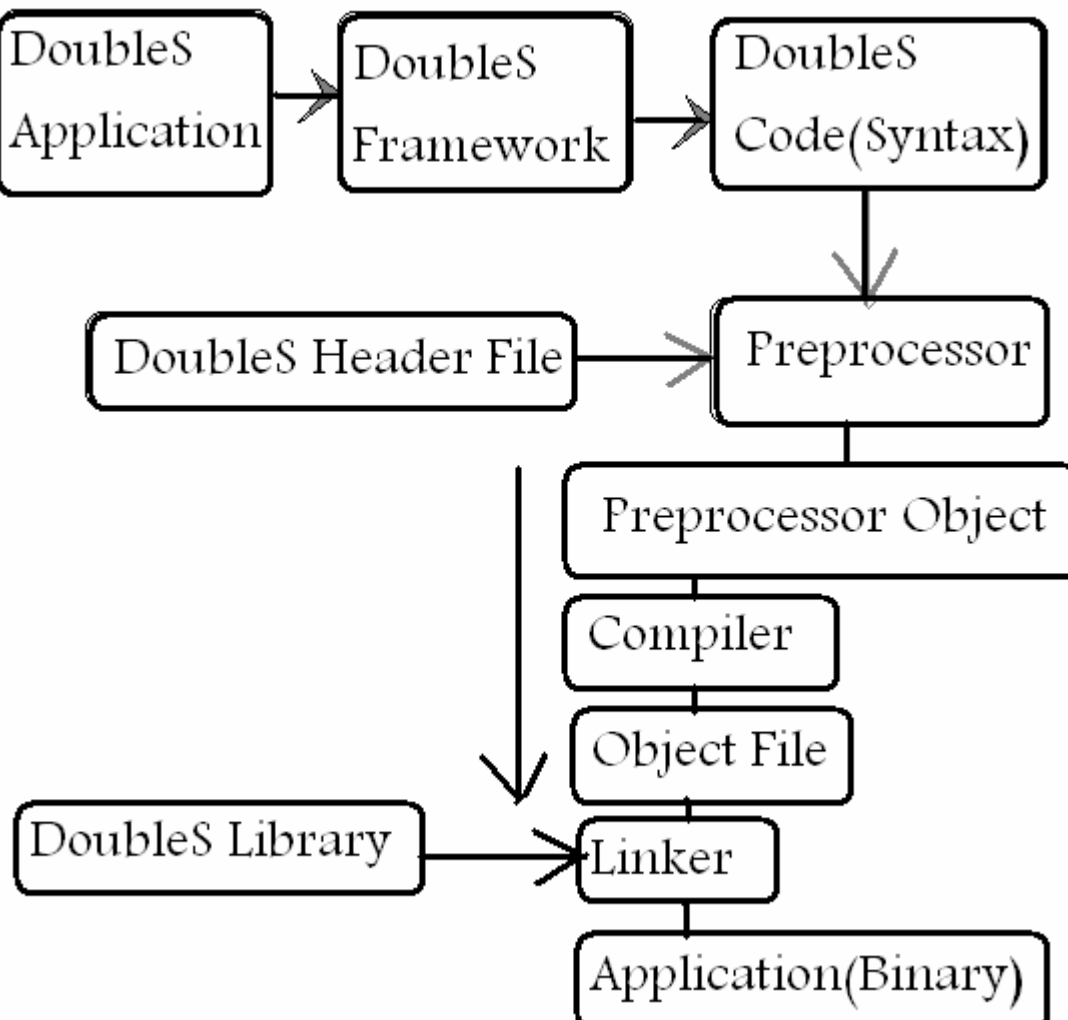
انظر شكل (١٤) والذى يوضح المراحل التى يمر بها النظام المطور باستخدام DoubleS

ملحوظة هامة

ان المترجم الذى ارشحه للعمل مع xHarbour/MiniGUI هى DoubleS والذى يتيح عمل تطبيقات تعمل بالبيئة الرسمية GUI تحت نظام Microsoft Windows وهو مجاني يمكن الحصول عليه من الموقع

<http://www.sourceforge.net/projects/harbourminogui>

يمكن استخدام المترجم xHarbour Portable فقط مع DoubleS وهو مترجم لاكثر من نظام تشغيل مثل Dos و Windows و OS/2 و Linux وغيرها من الانظمة وهو مجاني <http://www.sourceforge.net/projects/xharbour>



شكل(١٤) بيئة العمل ومراحل تطوير النظام باستخدام DoubleS

كما سبق الاشارة فان المترجم الذى سوف تحتاجه - مجاني ومن السهل الحصول عليه ايضا فان بقية مكونات بيئة العمل مجانية ويمكن الحصول عليها من <http://www.sourceforge.net/projects/doublesvsoop>

ومن هذا الرابط يمكنك الحصول على نسختك من محيط التطوير DoubleS Framework كما يمكنك الحصول على العديد من المصادر الأخرى DoubleS اللازمه لتعلم واستخدام

مفهوم النظم الموجهة :-

يضع نمط البرمجة DoubleS فى الاعتبار انه Software الذى يتم تطويره هو عبارة عن نظام System والذى يتطلب عدة معاير قد لا تحتاج لأخذها فى الاعتبار عن تطوير البرامج Programs او التطبيقات Applications وعلى الرغم من ان نمط البرمجة DoubleS يمكن استخدامه فى تطوير البرامج او التطبيقات البسيطة الا انه دائما يطرح المفاهيم التى تحتاج اليها فى النظم المعقدة.

ليس هذا فقط بل يرتكز نمط البرمجة DoubleS على تحرير النظم من الجمود ويضيف إليها مستويات مختلفة من المرونة مما يسمح باندماج الانظمة في المستقبل أو تعاون النظم المختلفة معا

يطرح نمط البرمجة DoubleS مفهوم مراقبة النظام أثناء العمل مما يسمح بادارة موارد النظام المادية من قبل النظام فسه بدون الاعتماد الكلى على لغة البرمجة او النظام التشغيل.

ان من اهم ما يميز نمط البرمجة DoubleS هو تعدد مستويات النظام - فقد تكون هناك نظم بسيطة وعندها ترتكز على خادم واحد One Server (الخادم Server هو وحدة بناء الـ DoubleS - مثلما نجد الفصيلة Class ووحدة بناء OOP) وقد يكون النظام عبارة عن مجموعة من الخوادم Group Of Servers وقد نضعها معا تحت سيطرة خوادم اخرى للادارة بحيث تكون مایسمى بالـ DoubleS System والذى يتم فيه تنفيذ اهداف النظام ومراقبت كيفية التنفيذ من قبل النظام لنفسه فى نفس الوقت).

ملحوظة : عند تجمع مجموعة من الخوادم معا فانها تكون مایسمى بالشبكة Network وهى مستوى اخر من مستويات النظام

محاكاة علم الشبكات Networks Systems :-: Simulation

ان ابتكار الحاسب يعد ثورة علمية وابتكار الشبكات هي الثورة الثانية ولكن هذه الثورة وما نتج عنه من الحاجة الى تطور في البرمجيات ادى الى حدوث شى من التعقيد فبدلا من تطبيقات Desktop الى كانت تعمل على جهاز واحد - ظهر ما يسمى بـ Server Based Applications مثل انظمة قواعد البيانات التي تعمل على الخادم ثم تطور المفهوم لنرى Client-Server Applications والذى يرتكز على شطر النظام الى نصفين - جزء مسئول عن الطلب والبحث عن خدمات والجزء الاخر مسئول عن تلبية هذه الخدمات - ولم يقف الامر عند ذلك بل امتد ليواكب التطور في علم الشبكات وظهور شبكة الانترنت العالمية ومن هنا ظهرت تطبيقات الويب Web Applications والتي ترتكز على الانترنت وظهر ايضا مایسمى بخدمات الويب Web Service وهي عبارة عن كائنات Objects من فئات Classes ولكن يتم نشرها عبر الانترنت Web Publishing ويمكن لصفحات الويب ان تستخدمنها - كما انه يمكن استخدامها من قبل برمجيات Clients لها واجهة مستقلة User Interface لاترتكز على متصفح الانترنت.

هذا هو الواقع الذي نعاصره ومع ذلك يوجد نظرة نحو المستقبل حيث ان علم الشبكات الان يتوجه نحو الجيل الثاني من الانترنت

:

وهو مايعرف بـ 2 Internet والذى يفترض ان يدعم الجيل الجديد من التطبيقات وهو مايعرف بـ Grid Computing والذى يعتمد على استخدام كم كبير من الاجهزه المتصلة بالشبكة كجهاز واحد Super Computer تخيلي - يمكن من خلال ذلك اداء العديد من العمليات المعقدة التى قد تستهلك زمنا طويلا جدا - فى فترة قصيرة.

ان Grid Computing يرتكز على ما يسمى ب Grid Information Service والذى سوف يحل محل Internet Information Service وهنا فى الـ Internet Information Service يكون مسئولا عن استقبال Request المعقد من Application الذى يعمل على End System ويتم اداء العمليات المعقدة من قبل الخوادم الموجودة بالشبكة والتى تكون واحده من Intermediates System وحتى يحدث ذلك فاننا نتعرض لعملية Procasting او توزيع المهمة Job والتى تكون Dynamic وتختلف حسب الحاجة.

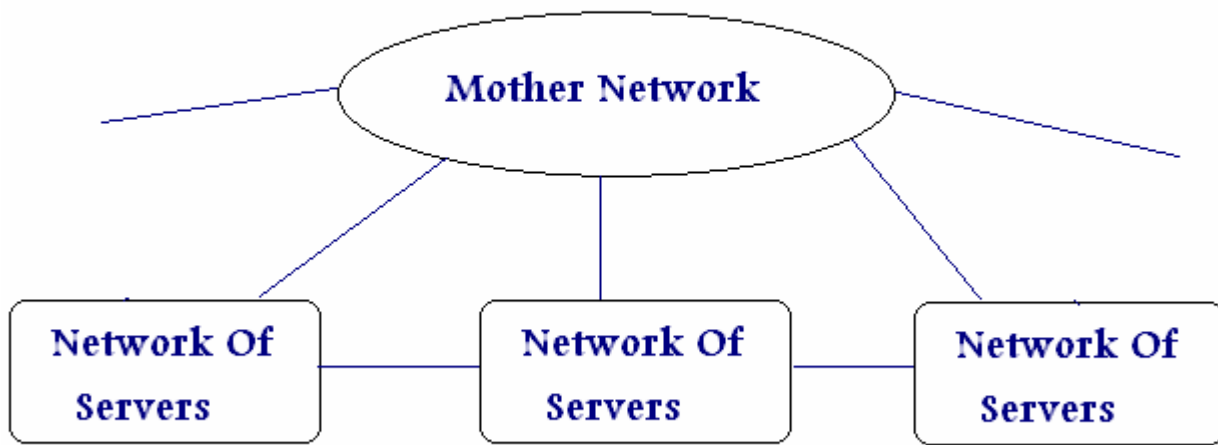
اننا فى عالم برمجة الشبكات - وبرمجة الكائنات رغم روعتها الا انها لا تعدو كونها وسيلة جيدة كانت ملائمة جدا لكن فى عالم قد والذى كان يعرف بعصر البيئة الرسومية GUI - وان استخدام برمجة الكائنا بالوضع الذى هى عليه فى تطوير النظم الحديثة يعد نوع من السكون والذى يرفضه العلماء والباحثين فى مجال نمط البرمجة Programming Paradigm.

ان نمط البرمجة DoubleS يحاكي التطور المذهل فى الشبكات وعملية المحاكاة لم تتوقف على اخذ مثل هذه النظم فى الاعتبار بل امتد لنصل الى اننا فى الـ DoubleS يقوم بتطوير خادم Server وليس Class.

ان النظرة العليا على عالم الـ DoubleS تظهر اننا لدينا مجموعة من الشبكات ويجدر على الاقل شبكة تسمى الشبكة الام او مايسمى بـ Mother Network وكل شبكة تشمل مجموعة من الخوادم

انظر شكل (١٥) والذى يوضح ذلك.

DoubleS Application Design



شكل(١٥) النظام مجموعة من الشبكات – تشمل مجموعة من الخوادم

ان محاكاة علم الشبكات فى نمط البرمجة تسهل عملية التصميم من الواقع – بمعنى ان Distributed System المكون من مجموعة من الشبكات و الخوادم المتصلة معا – يتم تصميمه بصورة مشابهة للواقع الذى سوف ي العمل فيه.

ان عملية الشبكات والخوادم لا تعنى فرض كون النظام Distributed وانما تسهل امكانية جعل النظام Distributed ان تقسيم النظام الى شبكات و خوادم يعطى مستويات مختلفة من الدمج والترابط ولا يفرض علينا مكونات Hardware مطابقة لمواصفات التصميم.

-: Server وحدة بناء النظام

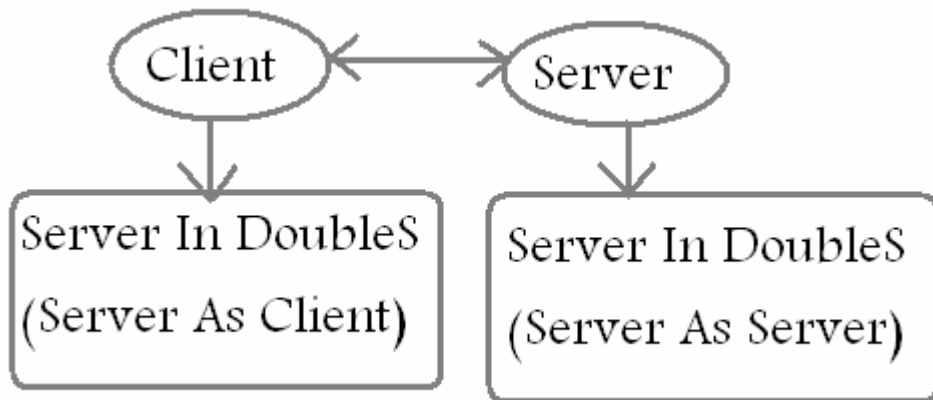
مفهوم قوى ويستدل من معناه ان هذا المكون يقدم خدمات – مما يعني انه يضع فى الاعتبار عملية الاتصال عن بعد بالخوادم الاخرى – وهنا يظهر مفهوم هام

الخادم : قد يقدم خدمات وقد لا يقدم خدمات – ومن الممكن ان يكون Client وهذا يعني ان كلمة خادم تفيد بان هذا المكون لديه عوامل يجعل من السهل جعله يعمل كخادم ولا تشترط ذلك – كما ان هذا المكون من الممكن ان يكون زبون Client يطلب خدمات من خادم اخر.

ايضا هناك عامل هام – الخادم Server فى DoubleS من الممكن ان يقدم خدمات وهذا يعني انه اثناء عمله وادائه للمهام التى يقوم بها فانه يجب ان يكون مستعدا لاستقبال طلبات فى اي وقت وهنا تظهر الحاجة الى Secure & Transparent Link

بين الخادم Server الذى يعطى الخدمات وبين الخادم الآخر Another Server يطلب الخدمة وهنا يطلق عليه Server As Client

انظر شكل (١٦) والذى يوضح ذلك المفهوم.

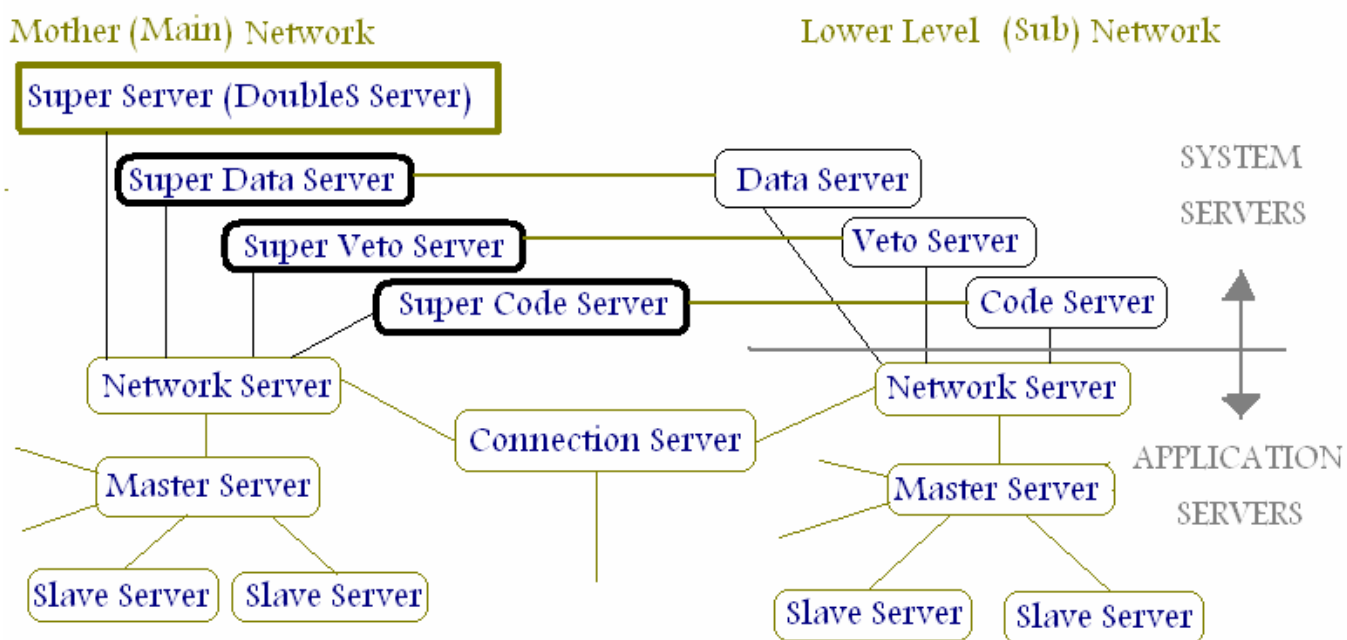


شكل(١٦) كمفهوم الخادم كمزود و كعميل.

-: Server Types

هناك خوادم عامة لاى غرض وهناك خوادم محددة الغرض وذلك امر بديهي - وسبق الاشارة ان DoubleS يدعم مفهوم النظم الموجهة System Oriented ومن هنا تم فرض ان النظام عبارة عن مجموعة من الشبكات بها مجموعة من الخوادم ولكن تم تقسيم الخوادم الى نوعين - نوع يودى الغرض من النظام ونوع يقوم بمراقبة النظام. انظر شكل (١٧) والذى يوضح انواع الخادم المختلفة

DoubleS System Components



شكل(١٧) انواع الخادم المختلفة داخل DoubleS System

:

• فى الواقع هناك ١٣ نوع من انواع الخادم

- Procedure Server (only code unit)
الخادم الذى يشمل وحدة تعليمات فقط
- Class Server (without veto unit)
الخادم الذى يشمل وحدة تعليمات + وحدة بيانات فقط
- Network Server
- Connection Server
- Master Server
- Slave Server
- Data Server
- Code Server
- Veto Server
- Super Data Server
- Super Code Server
- Super Veto Server
- Super Server (Doubles Server)

وسوف نتعرف الان على وظائف كل نوع من هذه الانواع :-

- Super Server: the server which plays the role of the God in the system and can control all the DoubleS system from start to end.

الخادم الذى يلعب دور الاله فى النظام ويمكنه التحكم بكل شى من البداية حتى النهاية داخل النظام ككل

- Super Data Server: the server which control the data system in the DoubleS application.

الخادم المسئول عن التحكم بوحدة البيانات الخاصة بالنظام

- Super Code Server: the server which control the code system in the DoubleS application.

الخادم المسئول عن التحكم بوحدة التعليمات داخل النظام

- Super Veto Server: the server which control the veto system in the DoubleS application.

الخادم المسئول عن التحكم بوحدة النقض والتراسل الخاصة بالنظام

- Network Server: the server which link system servers with application servers.

الخادم الذى يعرف الشبكة بين مجموعة من الخوادم

- Master server: the main server in the application servers.

الخادم الرئيسي داخل الشبكة فى خوادم التطبيق الذى نطوره

- Slave server: server which can't work alone in network without master server.

الخادم الذى لايعمل مع مكونات الشبكة بدون خادم رئيسي

- Connection server: server which connects between networks (2 or more of networks).
- الخادم المسئول عن ربط شبكتين معاً
- Data Server: Server which control data system in sub network.
- الخادم المسئول عن التحكم بوحدة البيانات الخاصة بالشبكة المعرف فيها فقط وليس النظام ككل
- Code Server: Server which control code system in sub network.
- الخادم المسئول عن التحكم بوحدة التعليمات داخل الشبكة المعرف فيها فقط وليس النظام ككل
- Veto server: Server which control veto system in sub network.
- الخادم المسئول عن التحكم بوحدة النقض والتراسل داخل الشبكة المعرف فيها فقط وليس النظام ككل

ملحوظة هامة

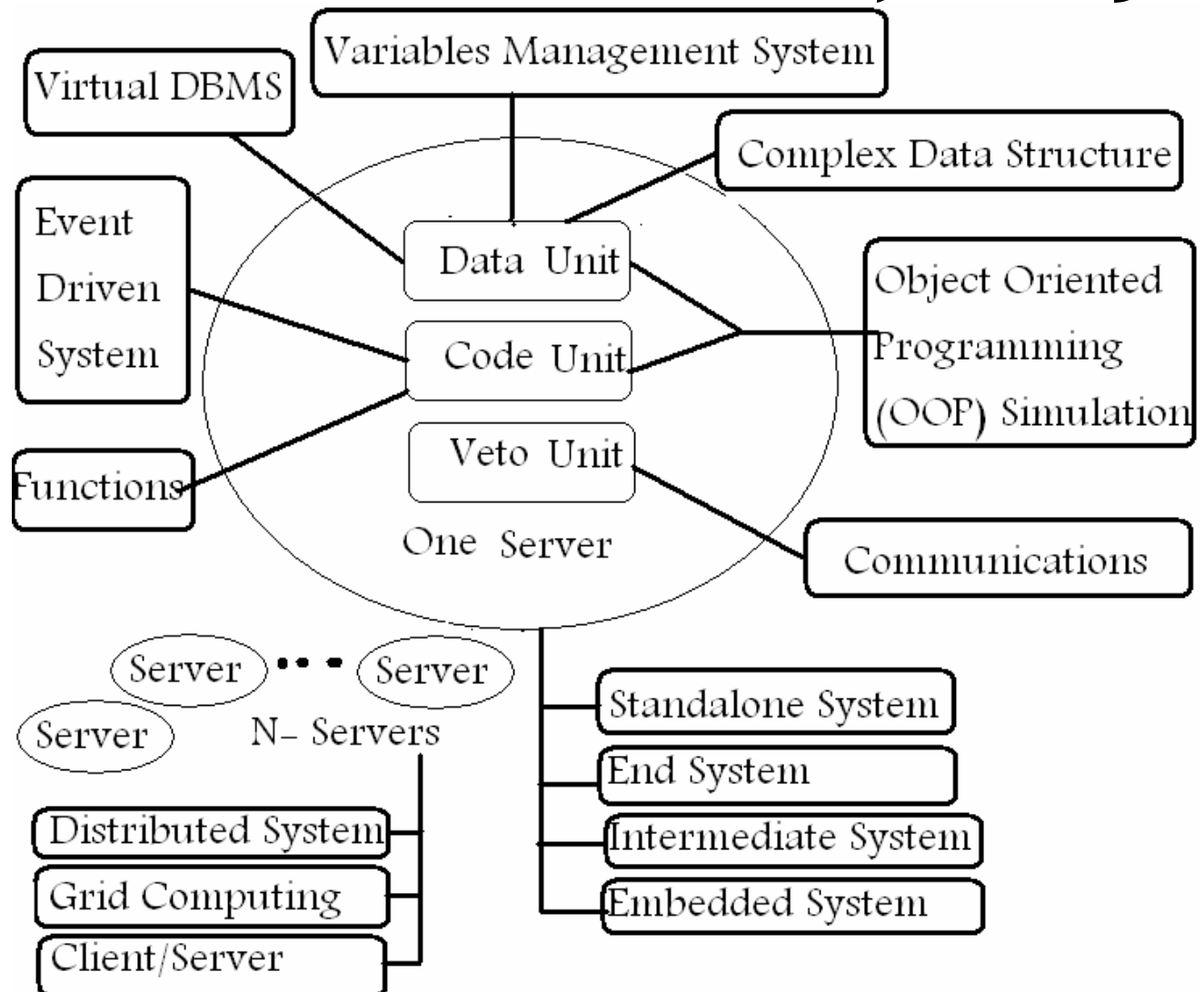
الخوادم الخاصة بالنظام مثل Super Server, Super Data Server, Super Code Server & Super Veto Server هى خوادم لا يقوم المبرمج ببرمجتها من الصفر – وانما يجد لها Template ثابت يستخدمه المبرمج – حيث انها عبارة عن اعلان لاحداث Handle To Events والتى عند تتحققها يتم تنفيذ الاكواد التابعة لها

بالمثل ايضاً الخوادم Data Server, Code Server & Veto Server والتى يكون لها Template ثابت هى الاخرى

ينبغي التأكيد على ان مفهوم الشبكات والخوادم هنا تخيلى بمعنى ان كل خادم لا يشترط ان يكون له جهاز خادم فعلى مقابل له فى الواقع وبالمثل الشبكات هنا تخيلية ولا يشترط ان يكون هناك شبكات حقيقية مقابلة لها فى الواقع.

استخدام مفهوم الشبكات والخوادم لمرونة تصميم النظم التى تحتاج بيئه من هذا النوع ولكن لا تمثل قيود على توفر مثل هذه البيئة.

-: Server Units مكونات الخادم



شكل(١٨) مكونات الخادم واستخدامات كل منها

يتكون الخادم من مجموعة من الوحدات Group of Units على الأقل – ٣ وحدات قياسية هي

١- اى وحدة البيانات وهي مسؤولة عن :-

١- تمثيل هيكل البيانات المعقدة Complex Data Structure

٢- نظام لادارة المتغيرات Variable Management System

٣- نظام تخيلى لإدارة قواعد البيانات Virtual DBMS

٤- اى وحدة التعليمات وهي مسؤولة عن :-

١- تمثيل الدوال او الوظائف Functions

٢- نظام إدارة الاحداث Event Driven System

٥- اى وحدة النقض والتراسل وهي مسؤولة عن

عمليات Client/Server المزود وتشمل

- ١ - استقبال بيانات
- ٢ - ارسال بيانات
- ٣ - طلب خدمات
- ٤ - تقديم خدمات

انظر شكل (١٨) والذى يوضح ذلك

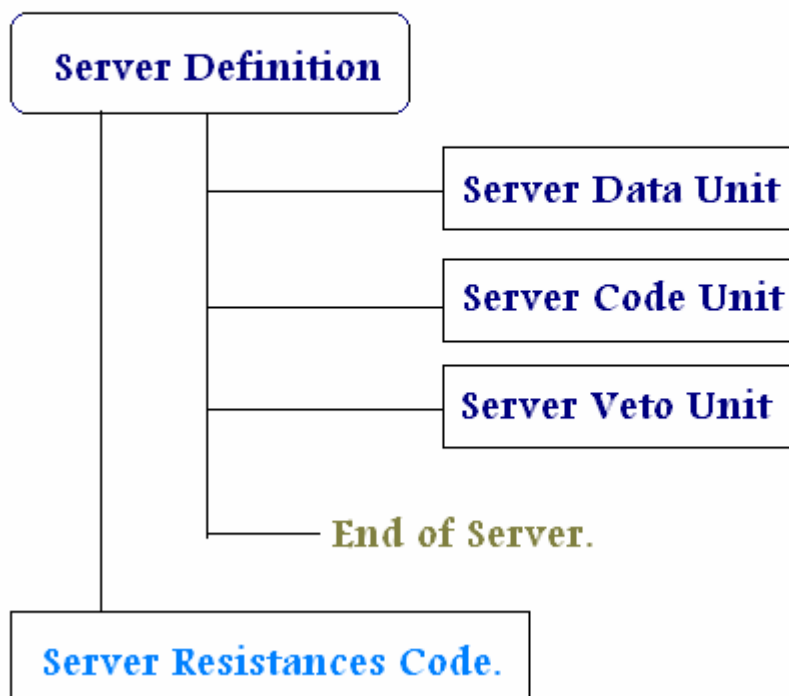
ملاحظة هامة

نلاحظ ان الخادم بمكوناته يمثل نظام قد يكون اى نظام قائم بذاته او End-User او يطلب خدمة او يقدم خدمة او Intermediate اي يكون وسيط بين نظامين او Embedded اي مختبى داخل نظام اخر.

بينما مجموعة من الخوادم معا فانها تمثل نظام زبون مزود Grid Computing او Distributed System

والآن دعنا ننظر الى مكونات الخادم بصفة عامة بصرف النظر عن استخدام تلك المكونات - انظر شكل (١٩)

Super Server Components



شكل (١٩) - مكونات اى خادم Super Server.

نلاحظ من خلال الرسم وجود ما يسمى بـ Server Definition وهو ما يقصد به عملية تعريف الخادم وذلك بتحديد ٣ اشياء هى

- ١ - اسم الخادم (وهو اختياري)
- ٢ - نوع الخادم (سبق ذكرنا انه يوجد ١٣ نوع مختلف)
- ٣ - القيمة المميزة للخادم Eigen Value

وقد يتم اضافة بعض الخصائص الاخرى الازمة لاستكمال التعريف حسب نوع الخادم
According to Server Type

Super Server Definition

New Server < Server Name > Type < Server Type > Eigen Value < Server ID >
.....specific details for each server type

ايضا نرى اسفل الشكل اي التعليمات الخاصة بالمقاومات Resistances Code التي يتم تعريفها بوحدة التعليمات او الاكواد Code Unit والجدير بالذكر التذكير بان المقاومة Resistance ماهى الا تمثيل لكل من Method و Function و Event ويتوقف النوع حسب الاستخدام.

فمثلا قد تكون المقاومة Resistance هي دالة Function عادية يتم مناداتها بصورة مباشرة او من قبل نظام النقض والتراسل Veto System على سبيل المثال عند تقديم خدمة لخادم اخر.

- او قد تكون Event اذا ما سبقت بشرط Condition وبذلك تدرج تحت نظام ادارة الاحداث Event-Driven System او قد تكون Method اذا ماتم استخدامها من خلال محاكاة برمجة الكائنات Object Oriented Simulation .

-: Data Unit Concept

لم تعطى البرمجة الهيكيلية اي اهتمام لهياكل البيانات الخاصة بالنظام وانما كان التركيز على الدوال بينما التفتت برمجة الكائنات لتلك النقطة - ولكن للأسف لم تقدم سوى مفهوم Encapsulation اي دمج البيانات مع الدوال معا في الفصيلة Class ولكنها لم تعطى البيانات اهتمام اكثرا من ذلك على الرغم من ان الوراثة تشمل وراثة السمات Properties التي تتضمن البيانات Data وعلى الرغم من مفهوم التركيب Compositon الذى يستخدم Data Type وهو الكائن Object بحيث يكون احد سمات الفصيلة الا ان ذلك الاهتمام ليس كافيا وخاصة في النظم ذات هياكل البيانات المعقدة.

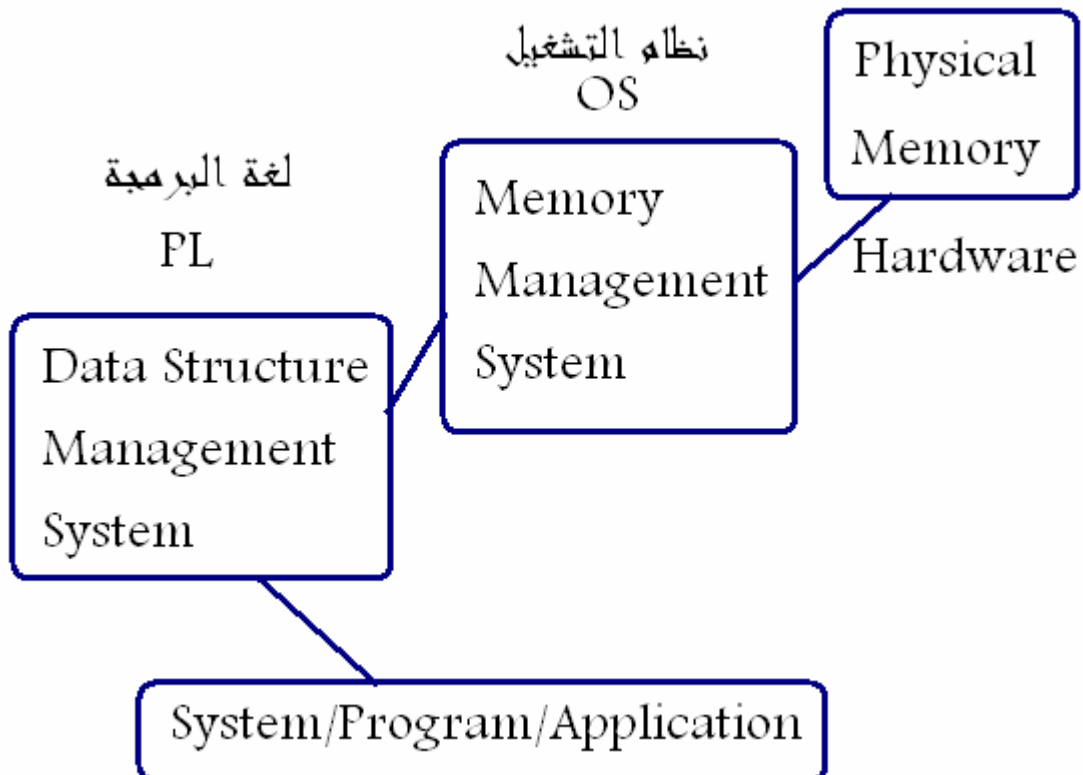
ان نمط البرمجة DoubleS يقدم من خلال مفهوم وحدة البيانات Data Unit دعم كبير لهياكل البيانات Support For Data Structure ولا يقصد به ان يكون بديل لهياكل البيانات Data Unit is not replacement for Data Structure لان هياكل البيانات هي

مسئولية لغة البرمجة ولا ينبغي لنمط البرمجة ان يسلب ذلك .programming paradigm

يقدم نمط البرمجة DoubleS مفهوم جديد من قبل وحدة البيانات وهو ادارة هيكل البيانات الخاص بالنظام Data Structure Management وعملية الادارة تمثل فى التعامل مع هيكل بيانات النظام كما لو كان بناء من يسهل تشكيله - نحن نعلم ان هياكل البيانات تنقسم الى نوعين هما Dynamic Data و Static Data Structure

ولا يقصد بالمرونة والادارة الخاصة بوحدة البيانات التعرض لهذين النوعين وانما يقصد وضع طبقة بين هيكل البيانات وبين موارد النظام - ولكن هذه الطبقة التى توجد بالفعل من قبل لغة البرمجة - سوف يتم استبدالها بطبقة اخرى من خلال نمط البرمجة DoubleS عن طريق وحدة البيانات والاختلاف هو ان هذه الطبقة سوف تكون طبقة متحركة تحت سيطرة المبرمج اثناء التنفيذ العملى - وتحت منظور المصمم اثناء تصميم النظام وبذلك يطغى نمط البرمجة الجديد DoubleS على الحاجز

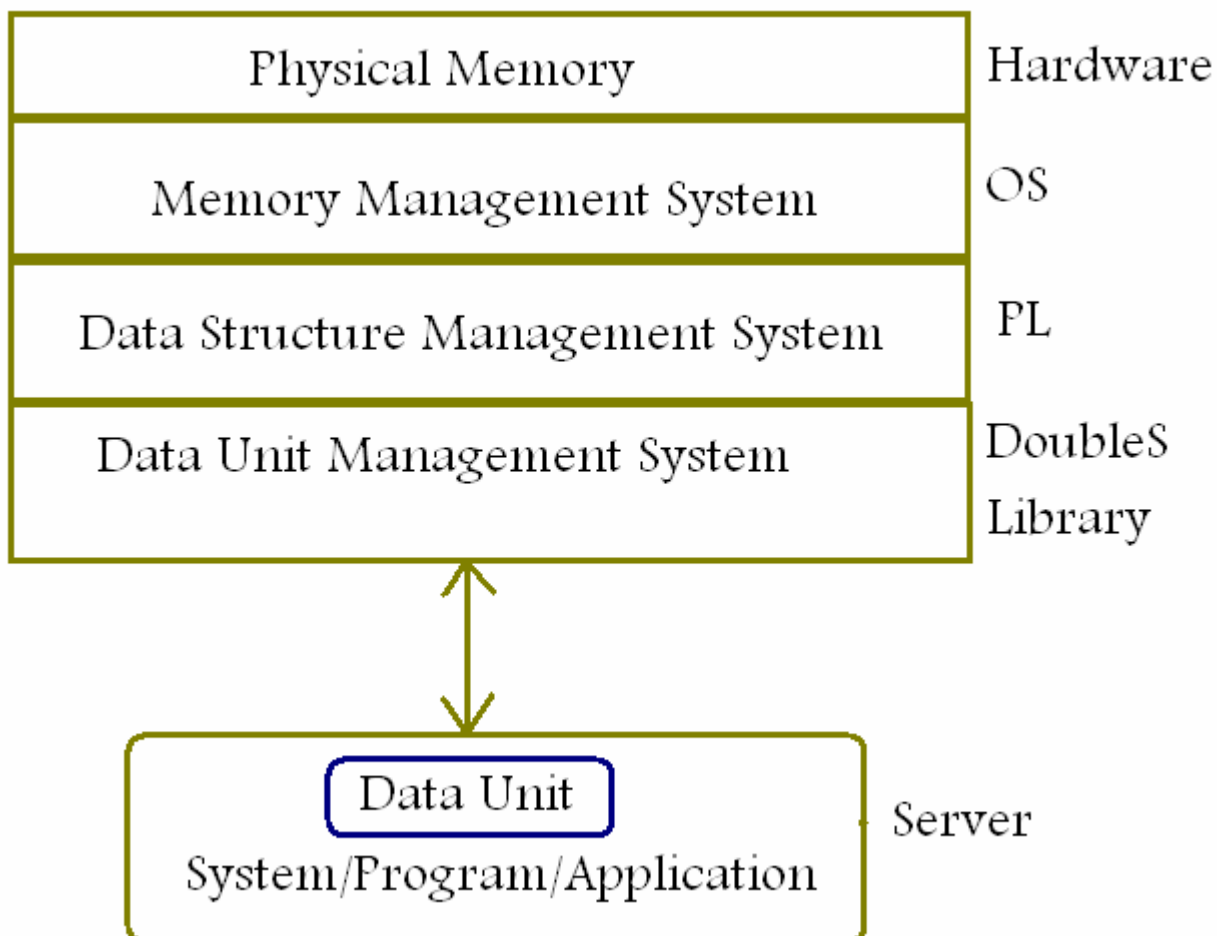
الذى تفرضه لغة البرمجة بخصوص ادارة هياكل البيانات.
انظر الشكل التالى رقم (٢٠).



شكل (٢٠)- دور لغة البرمجة ونظام التشغيل في هياكل بيانات النظام.

اى ان وحدة البيانات هى طبقة بين النظام او البرنامج او التطبيق الذى نطوره باستخدام DoubleS وبين لغة البرمجة للتحكم بهياكل بيانات النظام، والجديد ان هذه الطبقة يمكن التحكم بها بمرونة عالية كما انها ذات مواصفات قياسية تسمح بوضوح وقوه التصميم بالإضافة الى إضافة ملامح جديدة اثناء التطبيق العملى.

ولكى يتضح ذلك المفهوم انظر شكل (٢١).



شكل (٢١) – دور وحدة البيانات فى الخادم

اما بخصوص اهداف وحدة البيانات فهى

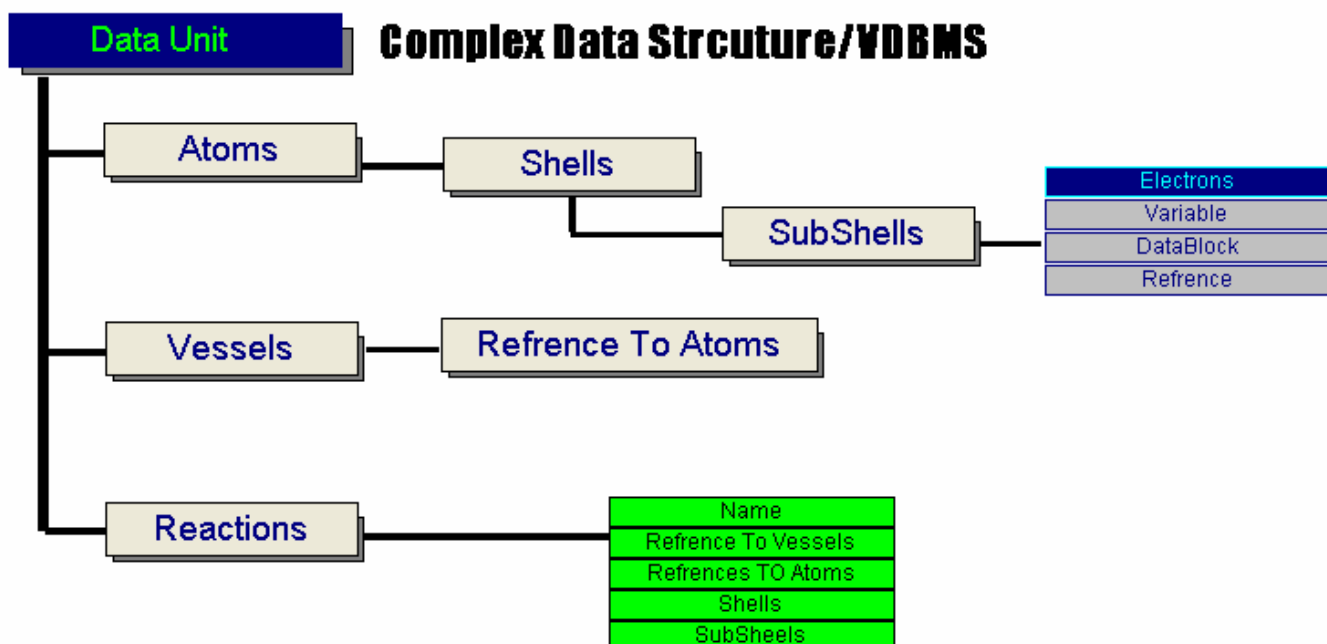
- تمثيل هياكل البيانات المعقدة Complex Data Structure بصورة منتظمة
- ادارة المتغيرات Variables Management System الى ادنى مستوى مثل Physical Representation
- الحصول على ملامح جديدة مثل نظام ادارة قاعدة بيانات تخيلي Virtual DBMS
- الحصول على طبقة توضيح جديدة New Abstract Layer فى وقت التصميم Design time لم تتوفر من قبل.
- مرونة تصميم النظم التى تعتمد على تبادل كم ضخم من البيانات المنظمة بدقة عالية.

وهنا جاء الوقت لكي نشير بان النظام المستخدم فى وحدة البيانات هو نظام الكيمياء (لانه تم استعارته من مفهوم تركيب الذرة والتفاعلات الكيميائية) Chemical System وهذا النظام يعطى كفاءة عالية فى تحقيق اهداف وحدة البيانات.

ملحوظة هامة

قبل التعرض لتفاصيل هذا النظام ينبغي الاشارة الى انه محاكاة ظاهرية Simulation لنظام الذرة ولا يعني ذلك التقيد بالقيود الطبيعية في هذا النظام لأن هذا غير مقبول عقليا - بمعنى ينبغي ان تكون المحاكاة دائما لتحقيق الفائدة وليس في وضع القيود الغير لازمة لهذا فالتشابه مع علم الكيمياء قد يكون في بعض المسميات والتركيبيات وليس في القيود التي تفرضها الطبيعة الا عند الحاجة.

محاكاة الكيمياء :-: Chemical System Simulation



شكل (٢٢) :- تركيب وحدة البيانات المصمم على محاكاة النظام الكيميائي

انظر شكل (٢٢) والذي يوضح مكونات وحدة البيانات - انها محاكاة صريحة للنظام الكيميائي Chemical System حيث يوجد لدينا ثلاثة عناصر اساسية وهي :-

١ - الذرة Atom (مجموعة من المدارات وبالتحديد ٧ مدارات مجتمعة معا)
المدار (مجموعة من المدارات الفرعية وبالتحديد ٤ مدارات فرعية مجتمعة معا)
المدار الفرعى (يشمل مجموعة من الالكترونات)
الالكترون (وصف لنوع غير محدد من البيانات وقد تكون متغيرات)

٢ - الوعاء Vessel
يحمل عناوين مجموعة من الذرات لكي يشير إليها

٣ - التفاعلات Reactions
عبارة عن تصفيية ولكن للالكترونات

- Atom : Group of shells (7 Shells) packed together

- Shell : Sub Title from atom contain group of sub shells packed together(4 Shells)
- Electrons: symbol refers to unknown type of data (memory variable, resistance(Method or Function), or arguments(Parameters))
- Vessel : something like array but it's elements are only references for atoms
- Reaction: something like filter but for electrons (filtering through shells or sub shells for atoms in vessels)

والسؤال الان : لماذا محاكاة علم الكيمياء ؟
 منذ زمن بعيد حينما كنت في المرحلة الثانوية - و كنت ادرس مادة الكيمياء سالت نفسى الاسئلة التالية :-

1. Why every thing in the world returns to atoms?
2. Why reactions change the nature of the elements?
3. Why atoms are organized to shells and sub shells?
4. Why the biggest atom contains only 7 shells?
5. Why the shell can contain up to 4 sub shells?
6. Why the electron is very important to atom?
7. How the electron can move from shell to another?
8. Why there is limited number of electrons in sub shell?

- ١ - لماذا كل شى فى الكون يعود الى الذرات ؟
- ٢ - لماذا التفاعلات تغير طبيعة العناصر ؟
- ٣ - لماذا تنظم الذرة الى مدارات ومدارات فرعية ؟
- ٤ - لماذا تشمل الذرة ٧ مدارات اساسية ؟
- ٥ - لماذا يشمل كل مدار اساسي ٤ مدارات فرعية ؟
- ٦ - لماذا يعد الالكترون مهمًا بالنسبة للذرة ؟
- ٧ - كيف يستطيع الالكترون الانتقال من مدار لآخر ؟
- ٨ - لماذا يكون هناك عدد محدد من الالكترونات فى المدار الفرعى ؟

وكانت الاجابة على تلك الاسئلة كالتالى

1. When every thing returns to one thing, we can make every thing by only having the thing that makes Every thing
2. The environment changes change the objects that this environment contains, so we can control Our objects through controlling the environment
3. Every thing desperate to levels and sub levels make more organization for example our grades In school (so bad, bad, good, very good & excellent)

- :
4. Every thing should have limits, so we can see the end of that thing, or feel with it
 5. if my father who gives me money have only have 100,000\$ in his balance the bank , I can't have more than this balance, may be much more less
 6. Because it's the simple thing that can do action
 7. So the action can be movable & more effective
 8. Because limits mean some stability and feeling with borders of nature.

- عندما يعود كل شى الى اصل واحد يمكننا عمل اي شى بمجرد امتلاكنا لهذا الاصل
- تغيرات البيئة تغير الكائنات التى تشملها هذه البيئة لذلك يمكننا التحكم بالكائنات من خلال التحكم بالبيئة
- عند تقسيم كل شى الى مستويات ومستويات فرعية نحصل على طبقة من التنظيم
- لابد ان يكون لكل شى حدود بحيث يمكننا معرفة هذه الحدود او الشعور بها والتعامل معها بنظام
- الحدود تعطى نوع من الاستقرار والشعور بحدود الطبيعة امر ضروري

وبعد الاجابة على تلك الاسئلة واثناء عملى على الحاسب وجهت لنفسى السوال التالي

What if we have chemical system data structure in our programming language, is that helpful?

وبعد خمس سنوات واثناء دراستى فى الجامعة وجدت الاجابة
والسؤال الان ما الرابط بين هذا النظام وبين هياكل البيانات ؟
ان الرابط العجيب هو الالكترون والذى يمكن ان يكون

- متغير (الذى اعتدت ان تتعامل معه فى كل برامJK)
- بيانات (متغير بدون اسم)

والسؤال الكبير الان : ما الفائدة من وجود متغير بدون اسم طالما لم نستطيع الاشارة
اليه للتعامل معه ؟

ج : حقا ان المتغير بدون اسم – لكن يمكن الاشارة اليه والتعامل معه من خلال اسم
الذرة – اسم المدار – اسم المدار الفرعى

س : عفوا – هل يمكن ان يشمل المدار الفرعى اكثر من الكترون ؟
ج : بالتأكيد من الممكن ذلك

س : اذن ماذا لو كانت هذه الالكترونات عبارة عن بيانات اي متغيرات بدون اسماء كيف
سوف نميز بينها طالما انها فى نفس المدار الفرعى ؟

ج : ببساطة سوف يتم ذلك من خلال التنقل بين المتغيرات كما لو كنت تتنقل بين سجلات ملف بيانات او بين عناصر مصفوفة.

من خلال فهمك لهذا التنظيم تجد ان المتغيرات او البيانات اصبحت تحت السيطرة بمجرد تواجدها داخل مدارت فرعية تنتهي لمدارات اساسية متواجدة ضمن ذرات - والسيطرة تعنى انك تتعامل مع متغيرات النظام بدون الحاجة لمعرفة اى شئ مسبق عنها – فانت لست بحاجة لمعرفة اسم المتغير – كما انك يمكنك ان تلعب بالمتغيرات وتنقلها من مكان لاخر (من ذرة لاخرى) وغير ذلك من الامور الكثيرة المثيرة التي سوف تندهى كثيرا عندما تتعرض لها.

- **نظام إدارة قاعدة البيانات التخييلي Virtual DBMS :-**

هو نظام مبني على النظام الكيميائى يهدف الى توفير نظام إدارة قاعدة بيانات تخيلي لأن يعمل في الذاكرة العشوائية RAM ويتيح لك هذا النظام عمل ملفات بيانات ذات مواصفات خاصة ويمكن التعامل مع هذه الملفات باجراء العمليات المختلفة مثل إضافة وتعديل السجلات بالإضافة الى عمليات البحث.

ان قاعدة البيانات هي افضل وسيلة لإدارة البيانات ووجود شبيه لهذه الوسيلة للتعامل مع البيانات بصفة موقته في RAM امر جيد له العديد من الاستخدامات مثل عمل نظم ملفات File System خاص بك يتم ادارته بسهولة من قبل قاعدة البيانات التخييلية مما يعطى سرعة عالية أثناء العمل.

مثال على ذلك تخيل برنامج مثل Microsoft Word الذي يحتاج إلى قاعدة بيانات خاصة به لإدارة المستند الذي تحرره أثناء عملك عليه لهذا فإن هذا البرنامج ينشى مجموعة من ملفات البيانات على وحدة التخزين Hard Disk عندما يقوم بفتح ملف Doc وعند إغلاق الملف – يقوم بحذف هذه الملفات الموقتة – بدلاً من ذلك فإن قاعدة البيانات التخييلية توفر الحاجة إلى Hard disk من أجل التخزين الموقت وتستخدم RAM بدلاً منه.

ايضاً ان وجود مفهوم قاعدة البيانات التخييلية يعطى دعم كبير لهياكل البيانات أثناء عملية التصميم.
والسؤال الان : كيف يتم تمثيل قاعدة بيانات من خلال قاعدة البيانات التخييلية

How chemical system presents virtual DBMS?

Data File	Atom (2 sub shells)
Record	Electron of type DataBlock
Relations & Filters	Reaction
Database container	Vessel

For defining virtual data file details

Atom Telephone

Shell K

SubShell S

Var Name_C_50

Var Address_C_50

Var Telephone_C_20

SubShell P

نلاحظ اننا نحتاج مدارين فرعين فقط لتمثيل ملف البيانات

١ - مدار يشمل Details الخاصة بملف البيانات

حيث يتم تحديد اسم Coulum/Attribute/Field ونوعه Type وسعته Size وستم الفصل بين الاسم والنوع والسعة من خلال العلامة بين الاقواس () اى Underscore

٢ - مدار يشمل Data اى السجلات الخاصة بملف البيانات هو مدار يحتوى على الكترونات من نوع Data يقوم نظام ادارة قاعدة البيانات التخيلي بتنظيم التعامل معها تبعاً لمواصفات ملف البيانات التي يتم تحديدها.

في المثال السابق نلاحظ ان لدينا ذرة تحمل الاسم Telephone وتشتمل على المدار الرئيسي K والذى بدوره يشمل المدار الفرعى S والمدار الفرعى P تم تخصيص المدار S كى يحمل مواصفات ملف البيانات بحيث يشتمل ثلاثة حقول هى Name, Address & Telephone اما المدار P فقد تم تخصيصه لكي يحمل سجلات ملف البيانات التخيلي.

اما بخصوص كيفية تحديد اسم ملف البيانات التخيلي - وكيفية اضافة البيانات والبحث عنها وتعديلها فسوف يتم التعرض لذلك لاحقاً عند ادراك كيفية التعامل مع وحدة البيانات.

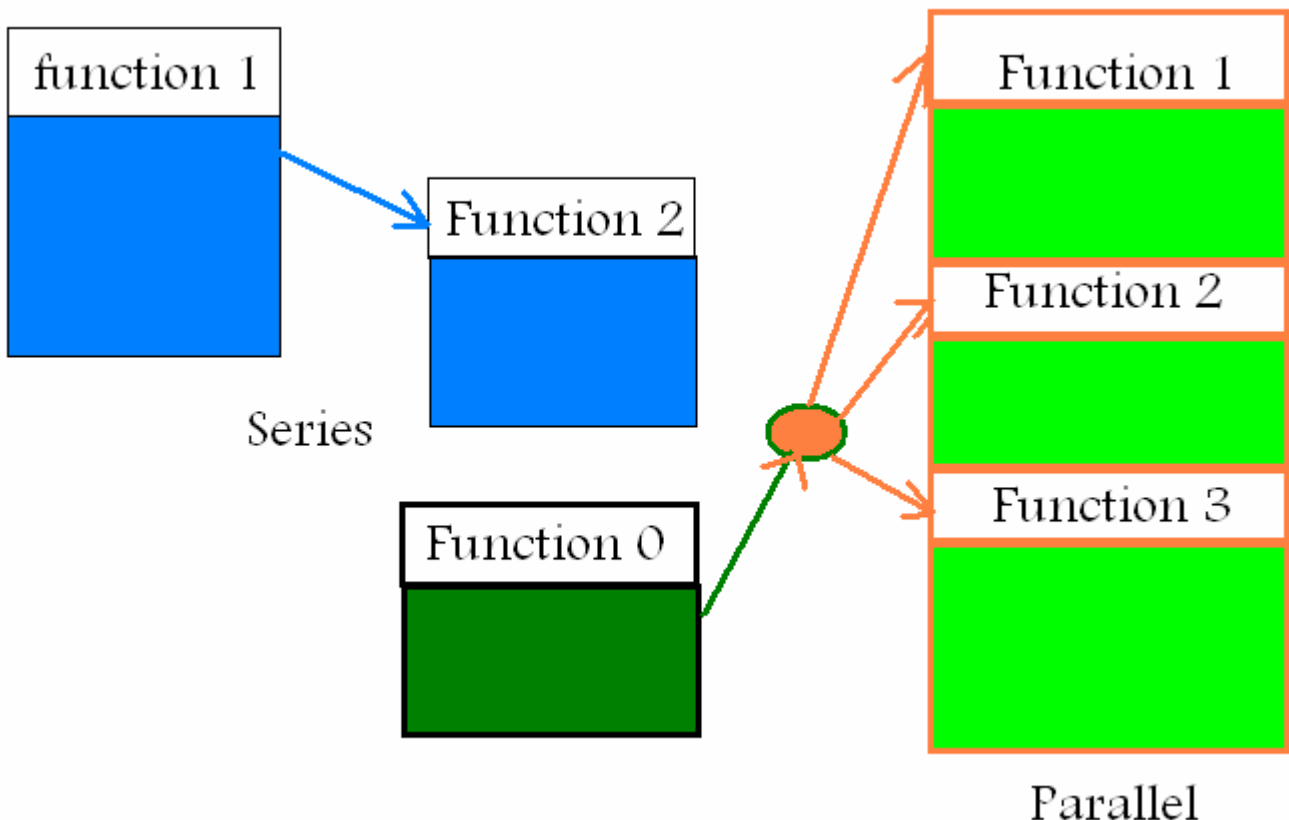
ملحوظة هامة

الذرة الواحدة يمكن ان تشمل ١٤ ملف بيانات تخيلي لأن الذرة الواحدة تشمل ٧ مدارات رئيسية وكل مدار رئيسي يشتمل ٤ مدارات

فرعية اى لدينا ٢٨ مدار فرعى في الذرة - بينما نحن بحاجة إلى مدارين فقط لعمل ملف بيانات تخيلي.

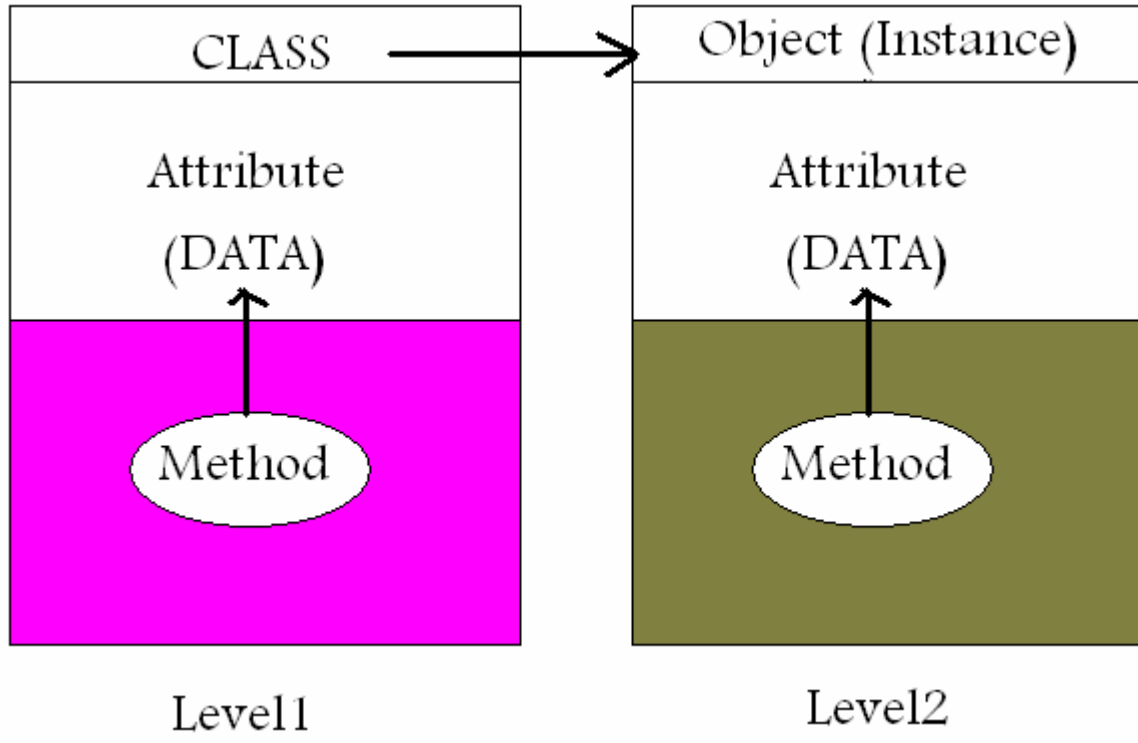
-:Code Unit Concept او الكود

قامت البرمجة الهيكلية على وضع الدالة فى الاعتبار كوحدة بناء اساسى يتم تكوين النظام من خلال مجموعة منها تعمل معا بصورة جيدة من التوافق سواء كانت دوال تعمل على التوالى (واحدة تبادى الاخرى) او على التوازى (دوال مجتمعة معا فى مكتبة Library وتعطى مفهوم متضامن واحد) وتصنيف التوالى والتوازى هنا من حيث النداء وليس التنفيذ .



شكل (٢٢) نداء الدوال فى البرمجة الهيكلية لبعضها البعض

تطور المفهوم مع برمجة الكائنات بحيث تتطور الدالة Function وتصبح طريقة Method وعندها يضاف ملامح جديدة للدالة التي تكون مخصصة للتعامل مع بيانات محددة يتم تحديدها على مستويين - المستوى الاول وهو عام من خلال تحديد سمات الفصيلة او Object Properties والمستوى الثاني عند تحديد قيم الكائن Class Attributes



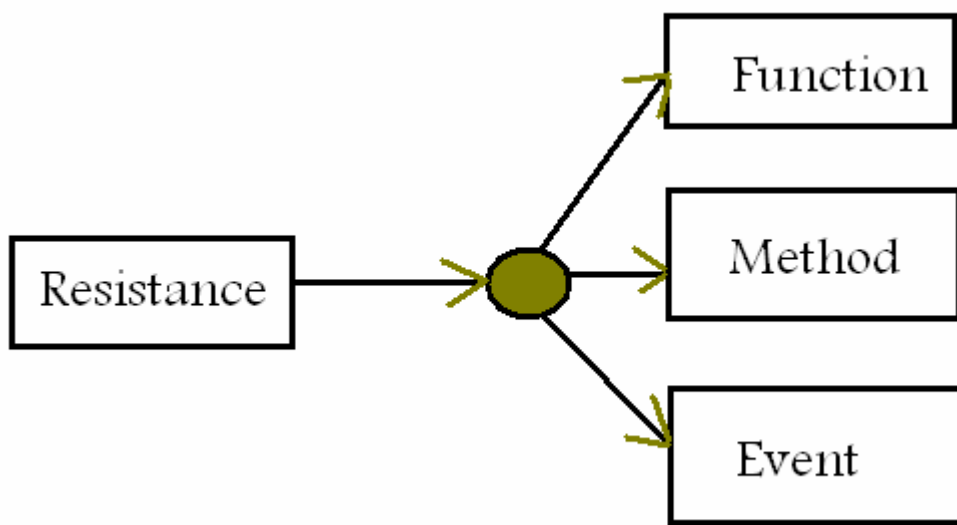
شكل(٢٤) :- الـ Method تصمم بصفة عامة داخل Class وتعمل بصفة خاصة على بيانات الكائن

وعلى الرغم من تطور المفهوم في برمجة الكائنات ليشمل مرونة في التعامل مع البيانات الا ان ذلك التطور لم يعد كافيا الان فنحن بحاجة الا نظم تعامل باستمرار وفي نفس الوقت تستجيب لاحادث متغيرة - نحن الان نعمل في بيئه تعتمد على الاحداث التي هى عبارة عن شروط يتم فحصها واذا تحققت يتم مناداة تعليمات او اكواد محددة - ان هذه التعليمات او الاكواد ماهى الا دوال Functions او طرق Method ولكننا نريد مستوى اعلى من التعريف في نمط البرمجة ليقدم مفهوم Event الذى هو عبارة عن :-

CHECK ALWAYS (CONDITION), IF TRUE (CALL FUNCTION/METHOD)
ان إضافة مفهوم الـ Event الى نمط البرمجة امر ضروري من الناحية النظرية من اجل رفع طبقة التوضيح Abstract الخاصة بالتصميم.

ان نمط البرمجة DoubleS من خلال وحدة التعليمات - يدعم مفهوم اخذ الاحداث فى الاعتبار ويتيح امكانية عمل احداث جديدة وكتابة التعليمات الخاصة بها بصورة منظمة واضحة فى كل من مرحلتى التصميم والتطبيق.

ان وحدة التعليمات تقدم بديل لكل من Function و Method هذا البديل هو المقاومة Resistance - وحتى لا يختلط الامر فان المقاومة Resistance ليست دالة Function عادية كما انها ليست طريقة Method وايضا ليست حدث Event وانما هى عبارة عن مكون جديد مختلف يمكن تشكيله حسب الحاجة بمرونة بحيث يكون دالة Function او طريقة Method او حدث Event



شكل(٢٥) مفهوم المقاومة فى وحدة التعليمات داخل نمط البرمجة DoubleS

-: Resistance " هي مجموعة من التعليمات التى يتم مناداتها تلقائيا و بصورة تكرارية اثناء وقت التشغيل "

- المقاومة كدالة :- Resistance As Function
 - إذا تم مناداتها بحيث تعمل مرة واحدة وتم إلغاء او ايقاف صفتى التلقائية والتكرارية
- المقاومة كطريقة :- Resistance As Method
 - إذا تم استخدامها من خلال محاكاة برمجة الكائنات كاحد المقاومات داخل فرع مستخدم لتعريف فصيلة Class
- المقاومة كحدث :- Resistance As Event
 - إذا تم اضافة فحص لشرط فى بدايتها Check for Condition

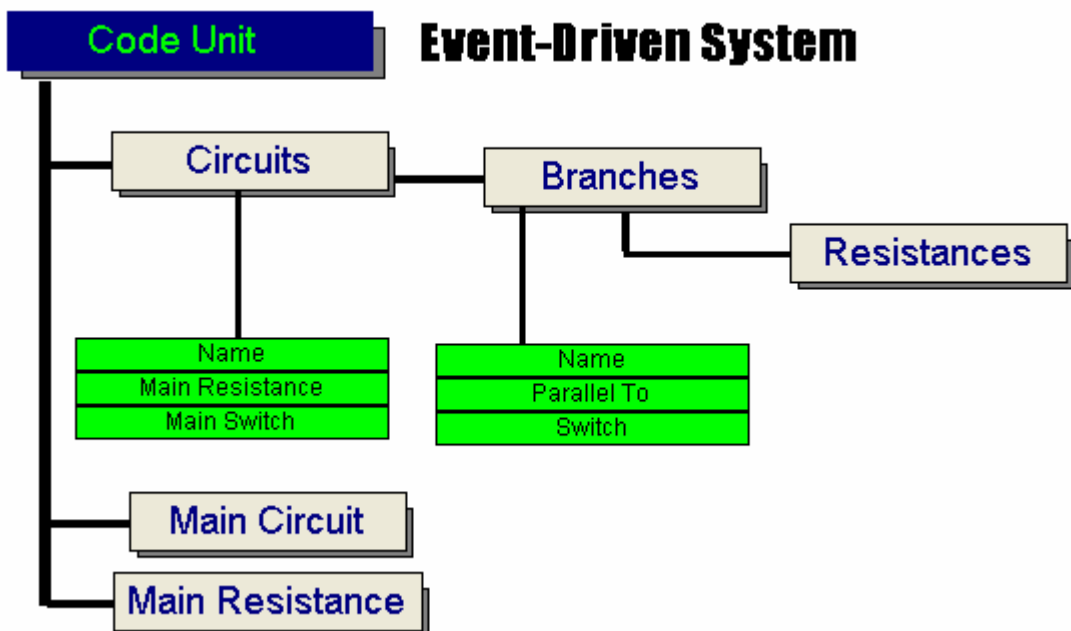
ملحوظة هامة

ان سهولة تشكيل المقاومة Resistance بحيث تكون دالة او طريقة او حدث امر فى غاية الاهمية فهو يدعم سمات التطبيقات والنظم المتطرفة وفى نفس الوقت يسهل عملية محاكاة النظم البسيطة ولا يضيف اليها اى نوع من انواع التعقيد عن تمثيلها من خلال نمط البرمجة DoubleS.

هذا من ناحية - ومن ناحية اخرى فان وحدة البيانات Code Unit ليست بتلك البساطة - فهى لا تشمل فقط على المقاومات بل تقدم الفرع Branch وتقديم الدوائر Circuits وتقديم المفاتيح Switches وتقدم مفهوم Main Resistance المسئولة عن التحكم Control وسوف يتم التعرض لهذه المفاهيم ومعرفة كيفية الاستفادة منها للحصول على النتائج المطلوبة بكفاءة عالية.

محاكاة علم الدوائر الكهربية :- Simulation

علمنا ان المقاومة هى عبارة عن مجموعة من التعليمات التى يتم مناداتها تلقائيا بصورة تكرارية و هاتين الصفتين رغم فائدتهما الا انه ينبغي التحكم بهما لتحقيق النتائج المطلوبة ويتم ذلك من خلال صورة كاملة لنظام مرن نحصل عليها بمحاكاة الدوائر الكهربية



شكل (٣٦) - وحدة البيانات

-: Branch الفرع " مجموعه من المقاومات معا تحت مسمى واحد - يشمل الفرع على مفتاح Switch كما يتم تحديد مكانه بتحديد عنصر يكون هذا الفرع موازيا له - وهذا العنصر اما ان يكون " Resistance Branch او مقاومة اخر او مقاومة "

-: Circuit الدائرة " مجموعه من الفروع معا تحت مسمى واحد - وتشمل الدائرة على مفتاح رئيسي و مقاومة رئيسية "

-: Switch المفتاح " متغير منطقى Logic اذا كان متحقق True يتم تنفيذ محتويات العنصر الذى يبدأ بهذا المفتاح سواء كان فرع او دائرة "

الدالة الرئيسية Main Resistance داخل دائرة :-
" يتم مناداتها باستمرار اثناء عمل الدائرة قبل وبعد اي فرع او مقاومة وفى بداية ونهاية عمل الدائرة "

اى هناك ٦ احتمالات :-

- ١ - بداية عمل الدائرة
- ٢ - بداية فرع
- ٣ - بداية مقاومة
- ٤ - نهاية مقاومة
- ٥ - نهاية فرع
- ٦ - نهاية عمل الدائرة

الدالة الرئيسية Main Resistance داخل وحدة البيانات :-
" يتم مناداتها مرة واحدة فقط عند بداية عمل الخادم "

الدائرة الرئيسية :- Main Circuit تحدد نقطة البداية فهى الدائرة التى يبدأ الخادم العمل من عندها ثم ينتقل الى الدوائر الاخرى بالترتيب

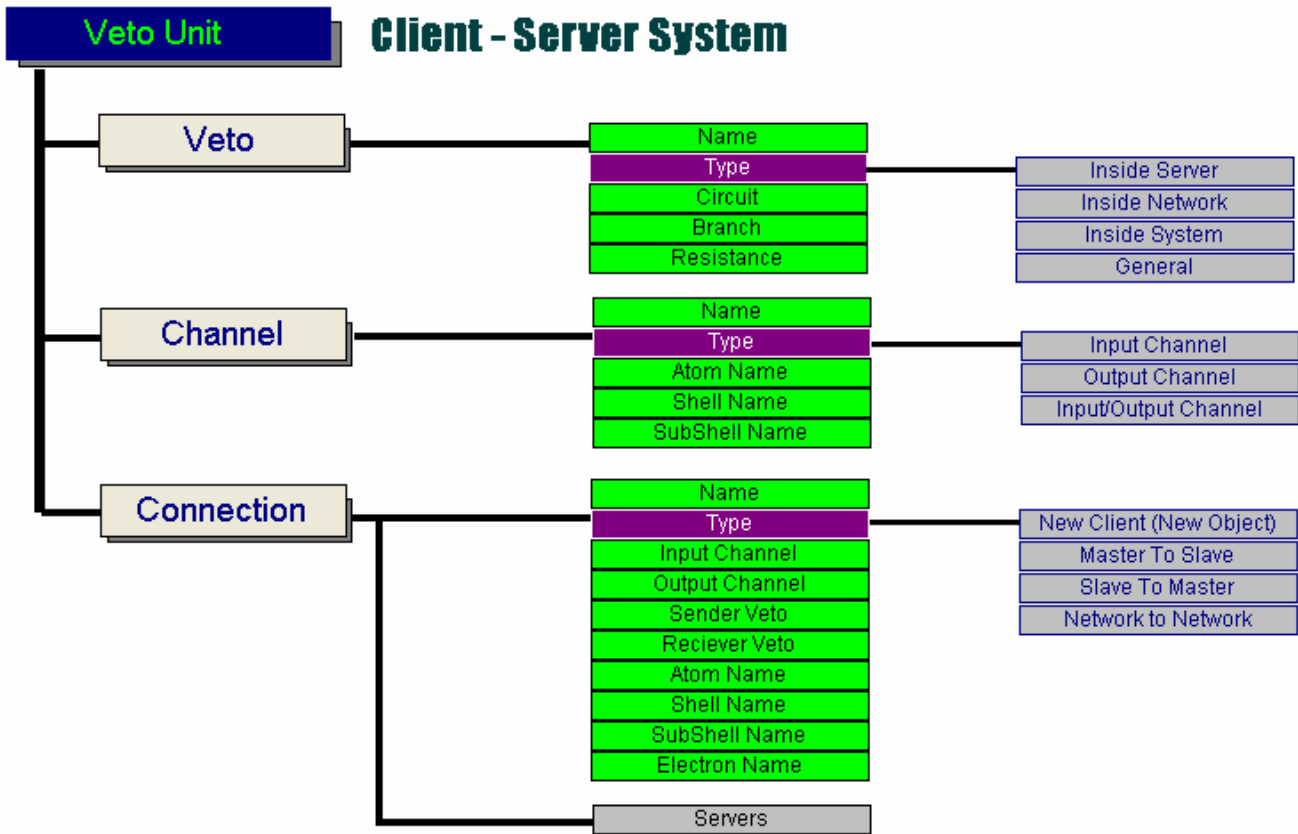
ملاحظة هامة

يمكن الرجوع للباب الاول من هذا الكتاب (نموذج سير العمليات) للحصول على معلومات كافية عن البنية الاساسية خلف وحدة التعليمات او الاكواذ Code Unit

-:Veto Unit Concept \ التراسل

نحن فى عالم تطبيقات الزبون-الخادم Client-Server و التطبيقات الموزعة Distributed Application وتطبيقات الحساب المتوازى Grid Computing وهذه التطبيقات ترتكز جميعها على بنية اساسية واحدة هى التراسل بين المكونات المنفصلة عن بعضها البعض.

جاء نمط البرمجة Agent Oriented اذا هذا المفهوم فى الاعتبار ولكن ب بصورة عامة غير تفصيلية وليس متعمقة مثلما فعل نمط البرمجة الخادم الممتاز DoubleS الذى جاء بصورة تفصيلية لميكانيكية التراسل بين المكونات الموزعة والمفصولة عن بعضها البعض - تم ذلك من خلال وحدة خاصة تسمى وحدة النقض او التراسل Veto Unit وهذه الوحدة تتيح وضع نموذج لنقل كل من البيانات Data ورسائل النقض Veto بين المكونات المختلفة.



شكل(٣٧) مكونات وحدة النقض والتراسل

تشتمل وحدة النقض على ٣ مكونات اساسية هي :-

- **Veto**
- **Channel**
- **Connection**

- **Veto** :
" هو تعريف لرسالة Message ممكн ان يستقبلها الخادم لاداء مهمة معينة والفرق بين النقض والرسالة Veto هو ان النقض ممكн ان يتم رفضه ولا يستجاب له".

يتم تحديد نوع للنقض Type ليبيين مدى ظهور امكانية استقبال هذه النقض - اما داخل الخادم او الشبكة او النظام او عام.
ان النقض مجرد وصف للعالم الخارجى - لهذا يتم تحديد مقاومة Resistance يتم استدعائها بمجرد استقبال هذا النقض من العالم الخارجى.

- **القناة Channel** :
" هي عنوان يشير الى مكان تخزين اي بيانات او نقض يرسله او يستقبله الخادم " القناة هي مجرد اسم ظاهري داخل وحدة النقض يشير على مدار فرعى داخل احد الذرات داخل الخادم وهنا يتضاعف مفهوم المدار الفرعى الذى يشمل عدد من الالكترونات

الى هنا فى هذه الحالة قد تكون بيانات Data او نقض Veto قام الخادم بارساله او استقباله القناة ايضا لها انواع – قناة ادخال Input Channel لما يستقبله الخادم وقناة اخراج Output channel لما يرسله الخادم.

- : Connection

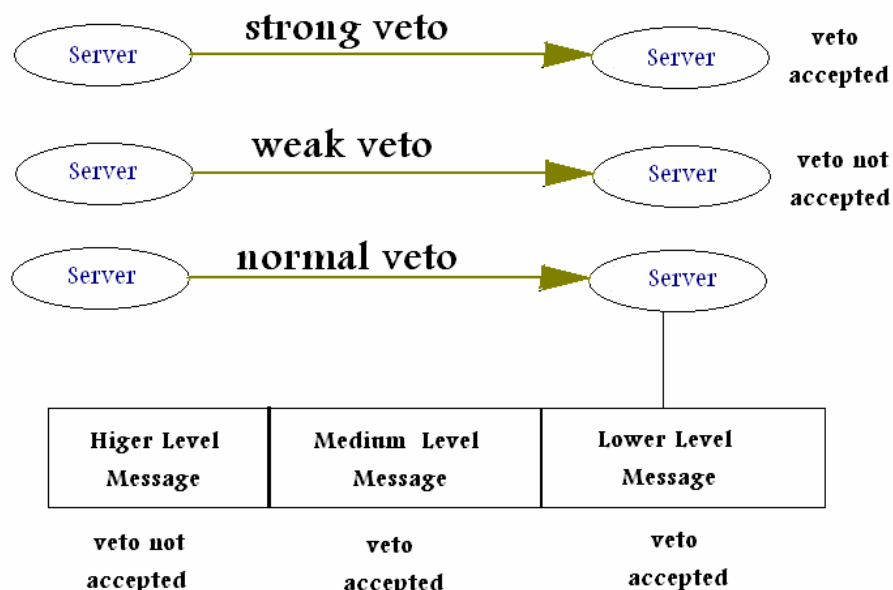
" مجموعة من المعلومات التي تحقق الاتصال الناجح بين الخادم وخادم اخر او مجموعة من الخوادم الاخرى "

يتم اسناد الكترون (متغير) ليحمل مسئولية الاشارة الى الاتصال Connection كما يتم تحديد قناة الادخال والاخراج بالإضافة الى النقض المرسل(يتم استدعائه داخل الخادم عندما يبدا عملية الارسال) والنقض المستقبل (يتم استدعائه داخليا داخل الخادم عندما تبدا عملية الاستقبال).

محاكاة مفهوم التفاعل الانساني Human Interaction Simulation - : Interaction Simulation

يظهر ذلك في وحدة النقض والتراسل Veto Unit عندما يتم ارسال نقض Veto من خادم لآخر حيث تكون عملية الاستجابة او الرفض مشابهة لمفهوم التفاعل الانساني – فعندما يقدم احد طلب لشخص اخر قد يتم القبول او الرفض كما ان عملية القبول او الرفض تتعلق باسباب مختلفة اهمها العلاقة بين الشخص الذي يطلب والشخص الذي يفترض ان يقدم الطلب فمثلا يفترض ان تستجيب لطلبات رئيس العمل لانها ليست مجرد طلبات – بل تعد اوامر او تعليمات – ام طلب زميلك في العمل فقد يتحمل القبول او الرفض اما طلب من شخص مجهول لا تثق به فمن الجائز جدا ان يتم رفضه اذا لم تكن الخدمة عامة وبسيطة.

Server Veto Unit



شكل(٢٨) :- عملية الاستجابة والرفض داخل وحدة النقض والتراسل Veto Unit

ونلاحظ من الشكل ان النقض Veto يمكن تسميتها بـ لاحتمالية قبوله او رفضه - فمثلا النقض القوى Strong Veto دائمًا يتم الاستجابة الايجابية له بالقبول - ام النقض الضعيف Weak Veto فينال الاستجابة السلبية له بالرفض اما النقض العادى فيحتمل ان يتم قبوله او رفضه حسب مكون النقض Normal Veto

ملحوظة هامة

حتى تتم عملية التمييز بين الخوادم وبعضها البعض تظهر لنا خاصية القيمة المميزة Eigen Value والتي يتم اعطائها للخادم حتى يتم التفرقة بين الخوادم وبعضها البعض والجدير بالذكر ان القيمة المميزة هنا ليست رقم تعريف ID لكل خادم على حدة - بل يمكن ان يتشارك مجموعة من الخوادم في Eigen Value.

-: Resistance Statements

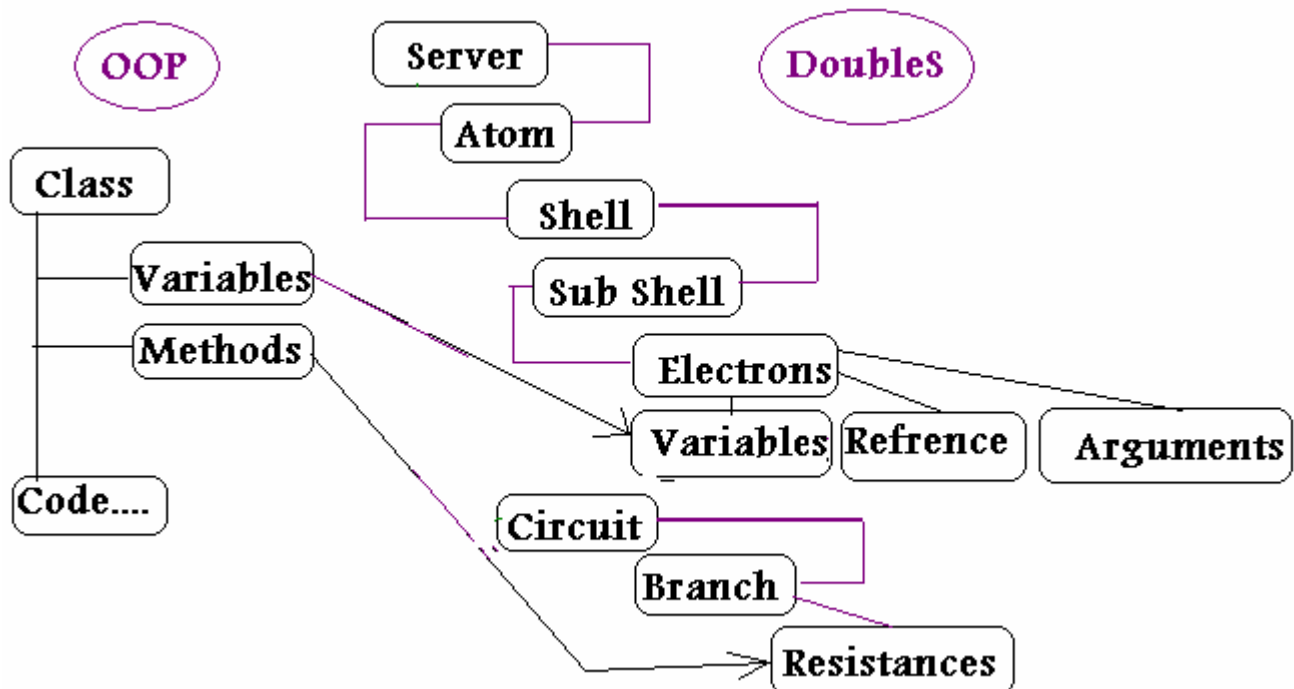
نظرا لان تركيب الخادم يعد معقدا بشكل ما من الاشكال - لذا فلا بد من كسب الفائدة المرجوة من وراء هذا التعقيد يتم ذلك من خلال ما يسمى جمل المقاومات Resistance Statements ويقصد بها مجموعة كبيرة من الاوامر التي يتم اضافتها الى لغة البرمجة حتى تتعامل مع مكونات الخادم المختلفة - وسميت جمل المقاومات لان هذه الجمل البرمجية يتم كتابتها داخل التعليمات او الاكواد الخاصة بالمقاومات التي يمكن ان تمثل دوال او طرق او احداث حسب طبيعة الاستخدام.

-: OOP Simulation

نحن الان نتوارد في عالم من البرمجيات يرتكز على برمجة الكائنات لهذا توجد الملايين من البرامج والتطبيقات التي تم تصميمها باستخدام برمجة الكائنات واعادة تصميم هذه البرامج لكي تكون بنيتها الاساسية الخادم الممتاز امر ليس سهلا ابدا اذا كنا سوف نعيid اختراع العجلة ونعied تصميم كل الانظمة من الصفر - لهذا يقدم لنا نمط برمجة الكائنات ما يسمى بمحاكاة برمجة الكائنات وهي حل مثال لنقل النظم التي تم تصميمها مرتكزة على برمجة الكائنات الى عالم الخادم الممتاز DoubleS بدون اي عقبات او بدون الحاجة الى تغيير تصميم النظام وبعد عملية النقل واتمامها بنجاح - تظهر فرصة امكانية جلب المكاسب من وراء نقل النظام الى الخادم الممتاز من حيث سهولة تحويل النظام الى Client-Server او Distributed Application او Grid او Event-Driven System Computing او التحكم فى خصائص نظام ادارة الاحداث Complex Data Structure بمروره وغيرها الكثير من ملامح نمط البرمجة الخادم الممتاز

ان محاكاة برمجة الكائنات ترتكز على ان يتم معاملة الفضائل او الفئات Classes معاملة الكائنات Objects بحيث يتم انشائها في وقت التشغيل Runtime ويظهر مع ذلك امكانية تعديل سمات الفضيلة Class اثناء عمل البرنامج - وقد يصرخ البعض مستفسرا عن سبب الحاجة الى ذلك فتكون الاجابة ان النظام فى الخادم الممتاز يتعامل مع العالم الخارج ويتراسل معه وهذا العالم الخارجى هو عالم متغير - ويفترض بالخادم ان يكون متغيرا ليستجب لتغيرات هذا العالم المحيط وبالتالي فان الحصول على فضائل

ديناميكية امر في غاية الاهمية يضيف الكثير من المرونة الى برمجة الكائنات لتصبح بذلك برمجة الكائنات الموجه ذات الفصائل الديناميكية.



شكل (٢٩) :- محاكاة برمجة الكائنات داخل نمط برمجة الخادم الممتاز DoubleS

انظر شكل (٢٩) والذي يوضح اننا بحاجة فقط الى مدار فرعى Sub Shell واحد بالإضافة الى Branch واحد لتمثيل فصيلة ونحن نعلم ان الالكترونات داخل المدار الفرعى ديناميكية - يمكن اضافة الالكترونات جديدة او حذفها مما يعني امكانية عمل فصائل ذات خصائص ديناميكية.

وحيث ان الذرة من الممكن ان تشمل ٢٨ مدار فرعى (٧ مدارات اساسية - كل مدار اساسى يشمل ٤ مدارات فرعية) هذا يعني ان ذرة واحدة + دائرة تشمل ٢٨ فرع من الممكن ان تمثل ٢٨ فصيلة.

هذا يعني ان الخادم الواحد من الممكن ان يمثل المئات بل الالاف من الفصائل وهذا يعطى كبسولة اكتر More Encapsulation كما ان الفصائل من الممكن ان يتم انشائها لتنتشارك فى القروع Branches او المدارات الفرعية مما يعني سهولة انشاء الفصائل ذات الصفات المتشابهة بدون الحاجة الى الوراثة Easy to Create Simi Similar Classes وفي الواقع فان ذلك يقلل الحاجة الى الوراثة بنسبة كبيرة قد تصل الى ٥٠% على مستوى النظام ككل Reduce Inheritance by 50%

تفاصيل استخدام وحدة البيانات :-

لإعلان إلكترون جديد يتم ذلك بنسبة الإلكترون إلى ذرة محددة ثم مدار داخل هذه الذرة ثم مدار فرعى داخل المدار المحدد يلى ذلك نوع الإلكترون ثم اسمه كالتالى

Atom <Atom_name>
Shell <Shell_name>
SubShell <Subshell_name>
Electron_Type <Electron_name>

مثال على ذلك :-

Atom Customer
Shell K
SubShell S
Var Cust_Code
Var Cust_Name
Var Cust_Company
Var Cust_Telephone

حيث قمنا بعمل ذرة بالاسم Customers وتم تحديد المدار k ثم المدار الفرعى S لكي يحمل المتغيرات Cust_Code و Cust_Name و Cust_Company و Cust_Telephone

بحيث ان هذه المتغيرات هى عبارة عن الكترونات من النوع (متغير)

كما يتضح من المثال لهذا سبقت بالنوع Var Electrons of type (Variable)

س :- هل يعني ذلك انه لعمل متغيرات لابد من تحديد ذرة ومدار فرعى ؟

ج :- نعم ويجب ان تضع فى الاعتبار ان هذه المتغيرات سوف تكون عضو دائم داخل هيكل بيانات الخادم (مالم يتم حذفها) لذلك

يجب ان تضعها بعنایة فى الحسبان اثناء وقت التصميم - كما ان هذه المتغيرات يمكن

الوصول اليها من قبل اي مقاومة Reistance داخل الخادم - بمعنى ان هذه المتغيرات تكون متاحة لبقية اجزاء الخادم.

والسؤال الان : كيف سوف تتم عملية الوصول لهذه المتغيرات ؟

ج : ان ذلك يتم بمفهوم مشابهه لتقنية الزيون-الخادم حيث يتم تحميل نسخة من المتغيرات للتعامل معها وبعد ذلك تحدد هل سوف تكون هناك عملية تحديث Update للمتغيرات الاصلية ام لا.

Resistance code :

```
Select Address Customer:K:S  
Load active subshell from memory  
Cust_code = 1  
Cust_name = "Mahmoud Fayed"  
Cust_company = "Microsoft"  
Cust_telephone = "000"  
Upload active subshell to memory
```

في البداية يتم تحديد العنوان من خلال الامر Select Address ويكون العنوان من اسم الذرة: اسم المدار: اسم المدار الفرعى يتم استخدام الجملة Load Active SubShell From Memory حتى يتم عمل نسخة من المتغيرات الموجودة في المدار بنفس الاسم في الذاكرة Ram حتى نتعامل معها باسمائها الحقيقية ولكن مع صورة غير اصلية من المتغيرات (المتغيرات الاساسية لا تتأثر بالعمليات التي تجريها)
 يقال على هذه العملية we converted the public variables to local variables with the same name
 ناحية مدى ظهور Scope المتغيرات لعمل تحديث للمتغيرات الاصلية نستخدم الامر Upload Active SubShell to Memory

لقد عرفنا الالكترون من النوع : (متغير) – ماذا عن الانواع الاخرى للكترون ؟
 ج : يوجد النوع موشر او دليل Refrence والذى يشير الى عنوان بيانات او دالة ما.

اما النوع الثالث فهو وحدة البيانات DATABLOCK والذى يمكن ان تعتبره متغير بدون اسم مثال على ذلك

```

ATOM Mydata
  SHELL K
    SUBSHELL S
      DATABLOCK ANYNAME
      DATABLOCK ANYNAME
      DATABLOCK ANYNAME
      DATABLOCK ANYNAME
      DATABLOCK ANYNAME
  
```

ومثال التالى يوضح كيفية التعامل مع مثل هذه الانواع من الالكترونات

 Resistance code :

```

select address Mydata:K:S
  Goto First Electron
  DO while Get_Electron_Num < Get_Electrons_Count
    Load active subshell from memory
    ? GET_ELECTRON_VALUE
    Goto Next Electron
  Enddo
  
```

حيث يتم تحديد العنوان ومن ثم التنقل بين الالكترونات بصورة مبسطة.

سوف نناقش الان قاعدة البيانات التخيلية Virtual DBMS

:

Data File	Atom (2 sub shells)
Record	Electron of type DataBlock
Relations & Filters	Reaction
Database container	Vessel

نلاحظ ان ملف البيانات يمثله مدارين فرعيين داخل الذرة والسجل عبارة عن الكترون
مثال لتعريف ملف بيانات تخيلي

Atom Telephone

Shell K

SubShell S

Var Name_C_50

Var Address_C_50

Var Telephone_C_20

SubShell P

ولإنشاء ملف البيانات

 Resistance code :

NEW VIRTUAL DATA FILE mydata1 DETAILS telephone:k:s
DATA telephone:k:p

ولفتح الملف

 Resistance code :

OPEN VIRTUAL DATA FILE
mydata1

وlapافة سجل جديد

 Resistance code :

ADD NEW RECORD

Load record

Name = "Mahmoud Fayed"

Address = "Egypt"

Telephone = "000"

Upload record

تذكر جيدا ان كل ذلك يتم فى الذاكرة العشوائية RAM وليس على اقراص وحدات التخزين

ملاحظة هامة

ينبغي التفرقة بين الجمل التى تكتب داخل مقاومات Resistance Code والجمل التى لا تكتب بداخلها وانما تستخدم فى تعريف مواصفات الخادم.

فيما يلى الجمل التى يمكن ان تكتب داخل المقاومات لكي تستعمل مع وحدة البيانات Data Unit

DoubleS Resistance Statements for Data Unit:

- SELECT ATOM <X>
- SELECT SHELL <X>
- SELECT SUBSHELL <X>
- SELECT ADDRESS <X>:<X2>:<X3>
- LOAD ACTIVE SUBSHELL FROM MEMORY
- UPLOAD ACTIVE SUBSHELL TO MEMORY
- GET_ACTIVE_ATOM
- GET_ACTIVE_SHELL
- GET_ACTIVE_SUBSHELL
- GET_ATOMS_COUNT
- GET_SHELLS_COUNT
- GET_SUBSHELLS_COUNT
- GET_ELECTRONS_COUNT
- GET_VESSELS_COUNT
- GETREACTIONS_COUNT
- GET_CIRCUITS_COUNT
- GET_BRANCHES_COUNT
- GET_RESISTANCES_COUNT
- GET_VETOS_COUNT
- GET_CHANNELS_COUNT
- GET_CONNECTIONS_COUNT
- GET_ACTIVE_ELECTRON_ID
- GET_ACTIVE_ELECTRON_NUM
- GET_ACTIVE_ELECTRON_NAME
- GET_ACTIVE_ELECTRON_VALUE
- GET_ACTIVE_ELECTRONS_COUNT
- GOTO FIRST ELECTRON
- GOTO LAST ELECTRON
- GOTO NEXT ELECTRON
- GOTO PREV ELECTRON
- DELETE ACTIVE ELECTRON
- DELETE ALL ACTIVE ELECTRONS
- COPY ELECTRONS TO <X21>:<X22>:<X23>
- COPY ADDRESS <X>:<X2>:<X3> ELECTRONS TO <X21>:<X22>:<X23>
- MOVE ELECTRONS TO <X21>:<X22>:<X23>
- MOVE ADDRESS <X>:<X2>:<X3> ELECTRONS TO <X21>:<X22>:<X23>
- ADD MARK <X> TO ADDRESS <X2>:<X3>:<X4>
- CREATE ELECTRONS LIST <X>
- OPEN ELECTRONS LIST <X>
- CLOSE ELECTRONS LIST
- ADD ELECTRON TO LIST
- DELETE ELECTRON FROM LIST
- SET DOMAIN <electronlist>
- CLOSE DOMAIN
- NEW VIRTUAL DATA FILE <X1> DETAILS <X2>:<X3>:<X4> DATA <X5>:<X6>:<X7>
- OPEN VIRTUAL DATA FILE <X1>
- CLOSE VIRTUAL DATA FILE

- SELECT AREA <X1>
- LOAD RECORD
- UPLOAD RECORD
- ADD NEW RECORD
- DELETE THIS RECORD
- GOTO FIRST RECORD
- GOTO LAST RECORD
- GOTO NEXT RECORD
- GOTO PREV RECORD
- GET_RECORD_NUMBER
- GET_RECORDS_COUNT
- ACTIVE REACTION <X1>
- UNACTIVE REACTION <X1>
- SEARCH ABOUT <CONDITION>
- SEARCH OTHER
- THERE_ARE_RESULT
- GET_ACTIVE_AREA_NUM
- GET_ACTIVE_VIRTUAL_DATA_FILE_NAME

ان الجمل التى تستخدم مع وحدة البيانات تحقق الفائدة المرجوة من وراء وحدة البيانات وهذه الجمل قد تكون قابلة للتغيير من لغة برمجة الى اخرى تبعا لمصممى لغة البرمجة - ولكن هذه الجمل التى تم عرضها قد تم تطبيقها بالفعل مع اللغات من العائلة xBase مثل كلير CA-Clipper و اكس بيس بلس بلس ++ xBase و اكس هاربور xHarbour/MiniGUI و تم اختبارها ايضا مع

ان اغلب هذه الجمل مفهومه المعنى ويمكن الاستدلال على معناها واستخدامها بسهولة .

تفاصيل استخدام وحدة التعليمات او الاكواد Code او الاكواد Unit

بالنسبة لتعريف دائرة داخل الخادم - يتم ببساطة كالمثال التالي

```
Circuit Main
    MainResistance CONTROL
    MainSwitch On
    Branch Main
        ParallelTo 0
            Switch On
                Resistance R1
                Resistance R2
                Resistance R3
                Resistance R4
                Resistance R5
```

فى هذا المثال تم تعريف دائرة Main - بحيث تكون المقاومة الرئيسية فى CONTROL وتم ضبط المفتاح الرئيسى لكي تعمل الدائرة On

تم تعريف فرع داخل هذه الدائرة وتم تسميتها بالاسم Main ايضاً وتم ضبطه ليكون موازياً للفرع الرئيسي وتم ضبط مفتاح هذا الفرع لكي يعمل - وتم اضافة خمسة مقاومات الى هذا الفرع هما R1,R2,R3,R3 & R5

وبعد ذلك يتم اسناد دوال - لكي تمثل المقاومات كالتالى

Resistance R1() Address Code Unit : Circuits\Main\Main\R1
Resistance R2() Address Code Unit : Circuits\Main\Main\R2
Resistance R3() Address Code Unit : Circuits\Main\Main\R3
Resistance R4() Address Code Unit : Circuits\Main\Main\R4
Resistance R5() Address Code Unit : Circuits\Main\Main\R5

ومن ثم يمكن كتابة التعليمات او الاكواد الخاصة بالمقاومات كالتالى

Function R1()
....code
Return

Or, we can write

Resistance R1() code
.....code
Return

ويجب ان لا ننسى تعريف الدالة التي تمثل المقاومة الرئيسية

Resistance CONTROL() Address Code Unit : CONTROL

ونكتب التعليمات الخاصة بها كالتالى

Resistance Control() Code
...code
Return

ولتشغيل الخادم حتى تعمل الدائرة وباستمرار حتى تجد ما يوقفها

Server FireOn
Server Shutdown ولايقاف الخادم عن العمل نستخدم الجملة

وبالمثل يوجد العديد من الحمل التى تستخدم للتعامل مع وحدة التعليمات او الاكوا德 – ويمكن كتابة هذه الحمل مباشرة داخل التعليمات او الاكواد الخاصة بالمقاومات

DoubleS Resistance Statements for Code Unit:

- SERVER FIREON
- SERVER SHUTDOWN
- WITH CIRCUIT <X1>
- SET MAIN RESISTANCE = <X1>
- SET MAIN SWITCH ON
- SET MAIN SWITCH OFF
- RESTART
- SET DIRECTION DOWN
- SET DIRECTION UP
- SET DIRECTION DOWN UP
- SET DIRECTION UP DOWN
- END WITH CIRCUIT
- WITH BRANCH <X1>
- SET SWITCH ON
- SET SWITCH OFF
- SET PARALLEL = <X1>
- FIREON ME
- GET_BRANCH_SWITCH_STATUS
- GET_PARALLEL
- END WITH BRANCH
- GET_ACTIVE_CIRCUIT
- GET_ACTIVE_BRANCH
- GET_ACTIVE_RESISTANCE
- ADD RESISTANCE <X1>
- DO SYSTEM EVENTS
- SLEEPTIME <X1>

تفاصيل استخدام وحدة النقض :-: Veto Unit

لتعريف نقض Veto داخل الخادم يتم استخدام الكلمة Veto يليها اسم النقض الذى نريده ويمكن ان يستقبله الخادم من خادم اخر ثم بعد ذلك يحدد نوع النقض بعد الكلمة Type ثم يحدد عنوان المقاومة التى سوف يتم استدعائها داخل الخادم اذا تم استقبال هذا النقض – انظر المثال التالى الذى يعرف نقض Veto يحمل الاسم ShowData وهو من النوع General اي عام ويعنى ذلك ان هذا النقض يمكن استقباله من اي خادم – وتم تحديد المقاومة R1 الموجودة فى الفرع B1 داخل الدائرة C1 لكي تكون هي المسئولة عن الاستجابة لهذا النقض.

Veto SHOWDATA

Type General
Circuit C1
Branch B1
Resistance R1

:

ولتعريف قناة **Channel** يليها اسم القناة ثم بعد ذلك نحدد نوع القناة بعد الكلمة **Type** (اما قناة ادخال **Input** او قناة إخراج **Output**) ثم بعد ذلك نحدد المدار الفرعى الذى سوف يحمل البيانات التى يتم استقبالها فى حالة قناة ادخال او البيانات التى سوف يتم ارسالها فى حالة قناة إخراج - ويتم تسجيل البيانات داخل المدار الفرعى على هيئة إلكترونات من النوع وحدة بيانات **DataBlock**.

انظر المثال التالى الذى ينشى قناة اسمها **MYINPUTCHANNEL** من النوع (قناة **INPUT**) وتم اختيار المدار الفرعى **S** داخل المدار الرئيسي **K** الموجود بالذرة **CHANNEL** لكي يحمل البيانات التى يتم استقبالها.

Channel MYINPUTCHANNEL

Type Input Channel
Atom CHANNEL
Shell K
SubShell S

ولتعريف إتصال يتم اختيار اسم له بعد الكلمة **Connection** ثم بعد ذلك نحدد نوع الاتصال بعد الكلمة **Type** ونحدد قناة الادخال وقناة الاربعاء الخاصة بالاتصال بعد كلمتى **InputChannel** و **OutputChannel** ونحدد إلكترون معين من النوع (متغير **Variable**) لكي يستخدم فى الوصول الى هذا الاتصال الذى يتم تعريفه ثم فى النهاية تحدد الخوادم **Servers** التى نود الاتصال معها.

انظر المثال التالى والذى يعرف اتصال اسمه **New** من النوع **MyClientConnection** (New Object) وتم اختيار الالكترون **Myclient** من النوع (متغير) الموجود داخل المدار الفرعى **S** المتواجد فى المدار الرئيسي **K** داخل الذرة **Clients** للوصول للاتصال حتى يمكن استخدامه وتم اختيار الخادم **MYSERVER** حتى يتم الاتصال به من خلال هذا الاتصال.

Connection MyClientConnection

Type New Client (New Object)
OutputChannel mychannel
Atom Clients
Shell K
SubShell S
Electron myclient
Server MYSERVER

اما بخصوص استخدام الاتصال داخل المقاومات فيكون كالتالى حيث نستخدم الامر **SELECT CLIENT CONNECTION** يليه عنوان الالكترون الذى يستخدم للتعامل مع الاتصال - ثم بعد ذلك يتم فتح الاتصال بالامر **CON_CONNECT** ثم يتم إرسال بيانات **Data** او نقض **Veto** الى الخادم الذى تم الاتصال به - ثم بعد ذلك يتم إنهاء الاتصال بالامر **CON_DISCONNECT** .

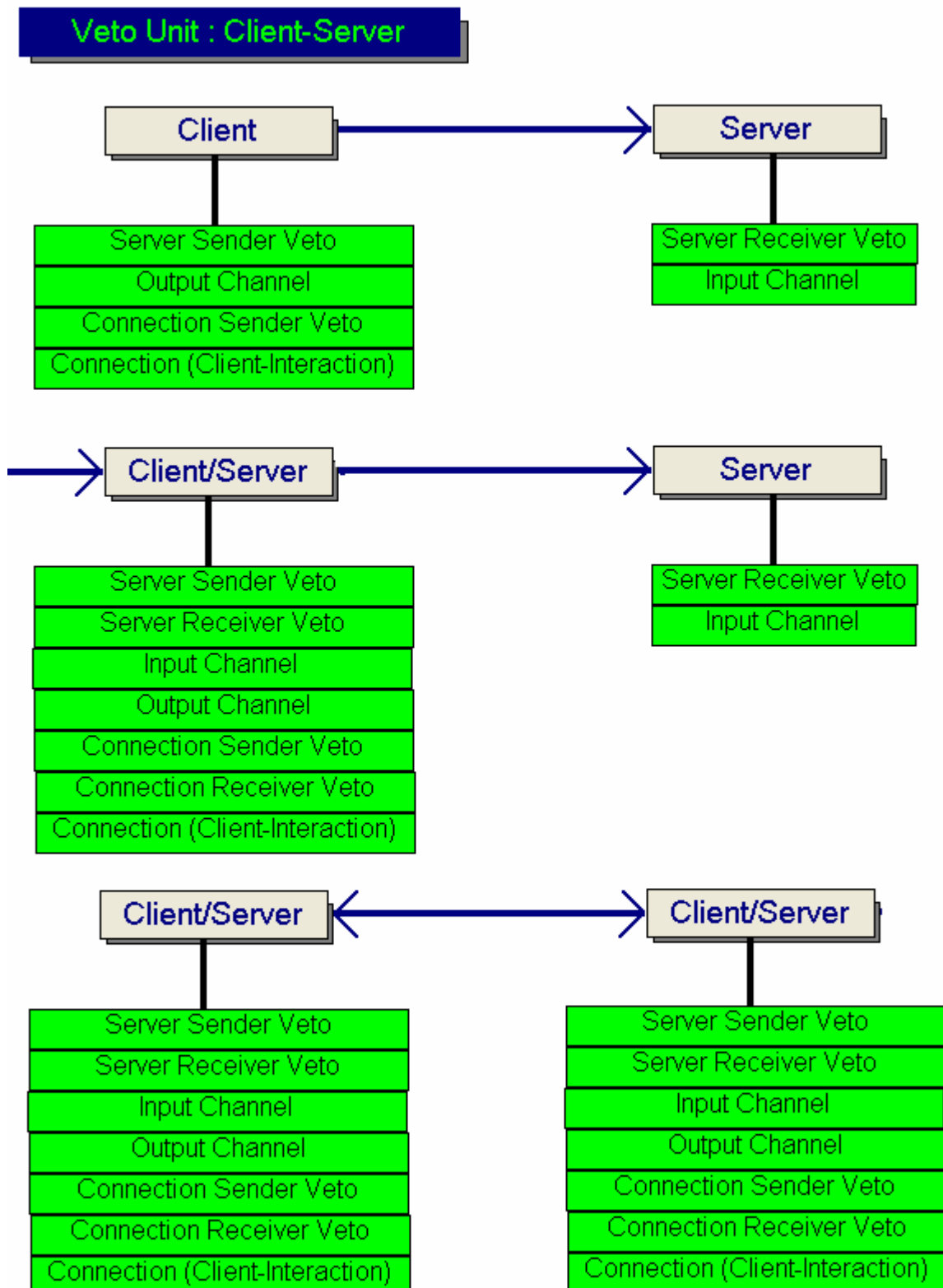
:
SELECT CLIENT CONNECTION CLIENTS:K:S:MYCLIENT
CON_CONNECT
CON_SENDDATA "THIS MESSAGE SENDED FROM CLIENT TO SERVER"
CON_SENDVETO SHOWDATA
CON_SENDDATA "ANOTHER MESSAGE FROM CLIENT TO SEREVER"
CON_SENDVETO SHOWDATA
CON_DISCONNECT

وتحتوي وحدة النص على العديد من الجمل التي يمكن استخدامها في كتابة التعليمات الخاصة بالمقاومات.

DoubleS Resistance Statements for VETO Unit:

- ⊕ SELECT INTERACTION CONNECTION <connection name>
- ⊕ SELECT CLIENT CONNECTION <atom>:<shell>:<subshell>:<electron_name>
- ⊕ CON_CONNECT
- ⊕ CON_BEGIN_TRANSACTION
- ⊕ CON_SENDVETO <veto name>
- ⊕ CON_SENDDATA <datablock>
- ⊕ CON_END_TRANSACTION
- ⊕ CON_SELECT_INPUT_CHANNEL
- ⊕ CON_SELECT_OUTPUT_CHANNEL
- ⊕ CON_CHANNEL_PUTDATA FROM <atom>:<shell>:<subshell>
- ⊕ CON_CHANNEL_GETDATA FOR <atom>:<shell>:<subshell>
- ⊕ CON_DISCONNECT
- ⊕ SELECT INPUT CHANNEL <Channel_Name>
- ⊕ OPEN CHANNEL <CHANNEL_NAME>
- ⊕ CLEAR CHANNEL
- ⊕ CLOSE CHANNEL
- ⊕ GET_SENDER_SERVER_NAME
- ⊕ GET_SENDER_SERVER_TYPE
- ⊕ GET_SENDER_SERVER_EIGENVALUE
- ⊕ GET_VETO_DECISION
- ⊕ ACCEPT CONNECTION
- ⊕ REFUSE CONNECTION
- ⊕ CONNECTION_ACCEPTED
- ⊕ REQUEST_TYPE_CONNECTION
- ⊕ REQUEST_TYPE_SENDDATA
- ⊕ REQUEST_TYPE_SENDVETO
- ⊕ REQUEST_VETO_NAME
- ⊕ STOP_SENDING
- ⊕ GET_VETO_SYSTEM_LEVEL
- ⊕ SET VETO SYSTEM LEVEL <X1>
- ⊕ CHECK_VETO_SERVICES
- ⊕ SET VETO SYSTEM PATH <X1>
- ⊕ SET SERVER IP <X1>
- ⊕ GET_SERVER_IP
- ⊕ SET SERVER PROTOCOL
- ⊕ GET_SERVER_PROTOCOL

والآن انظر شكل (٣٠) الذى يبين مايلزم تعريفه داخل وحدة النقض Veto Unit حتى يعمل الخادم كزيون Client او كخادم Server.

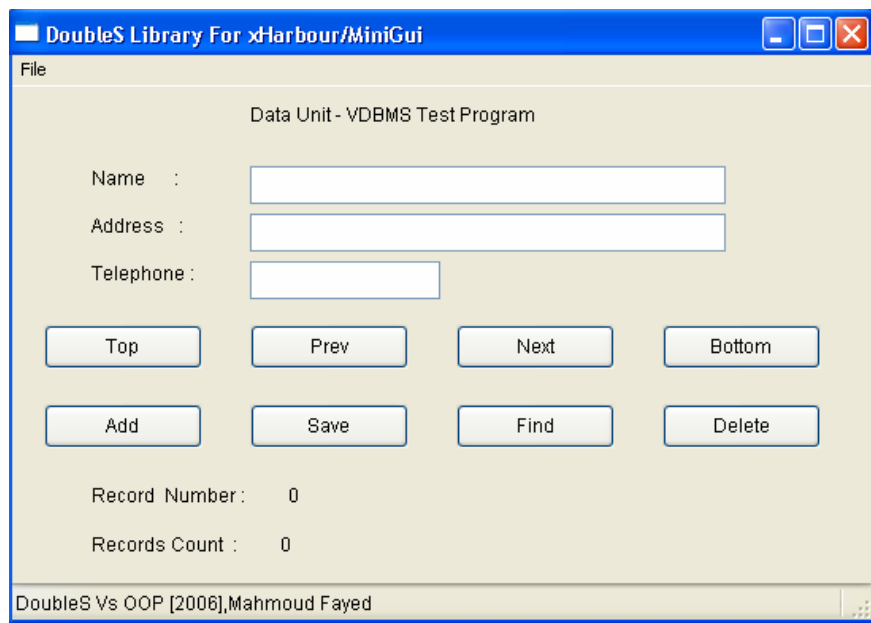


شكل (٣٠) – متطلبات التعريف لكل من الزيون او الخادم عن طريق وحدة النقض Veto Unit

ملحوظة هامة

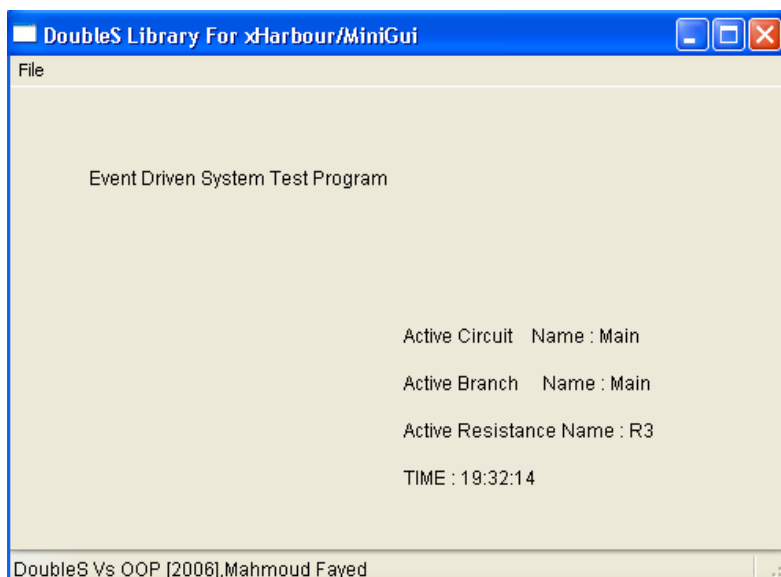
لا تشغلك بصعوبة كتابة التعليمات والتعقيد الذي قد يوجد بها - لأن محيط التطوير الخاص بنمط البرمجة الخادم الممتاز DoubleS Framework يحل تلك المشكلة ويقدم لك واجهة رسومية سهلة لتصميم الخادم Server.

-: Data Unit Example مثال على وحدة البيانات



شكل (٣١) – مثال بسيط على وحدة البيانات

-: Code Unit Example مثال على وحدة التعليمات

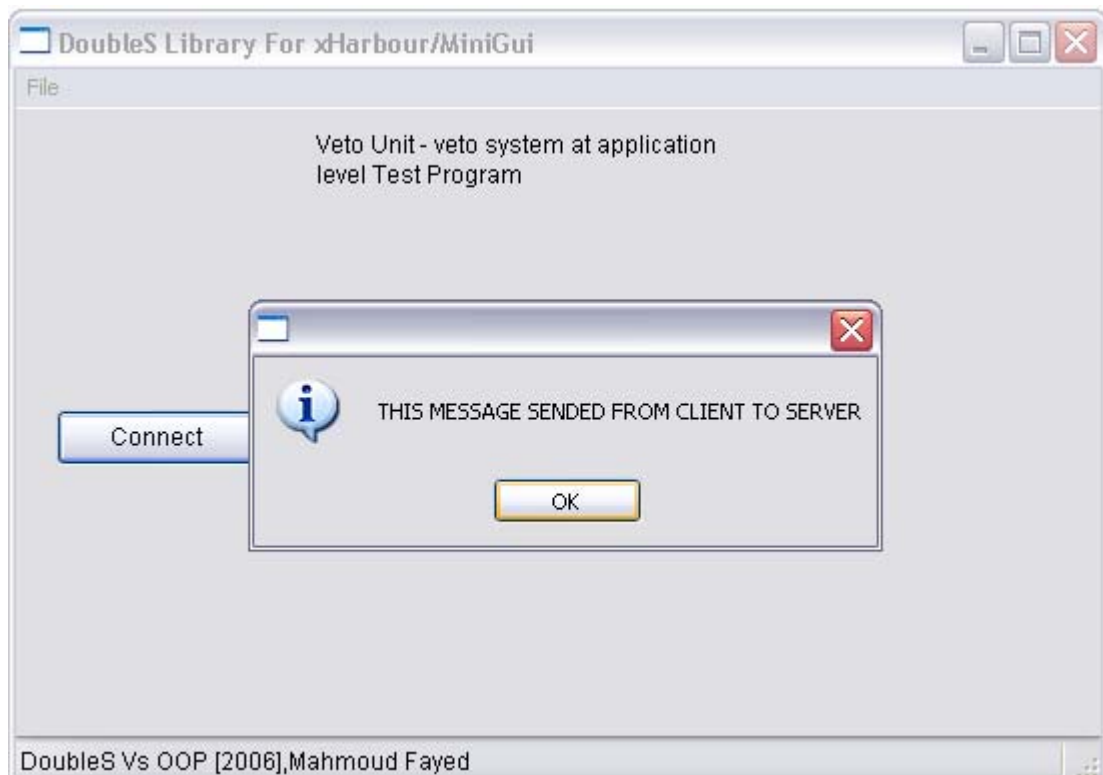


شكل (٣٢) – مثال بسيط على وحدة التعليمات

مثال على وحدة النقض :-: Veto Unit Example



شكل(٢٣) – الخادم يستقبل طلب Connection من خادم اخر



شكل(٢٤) – الخادم يستقبل رسالة من خادم اخر

تفاصيل محاكاة برمجة الكائنات :-

يمكن من خلال جمل المقاومات وبالتعاون مع وحدتى البيانات والتعليمات عمل محاكاة لنمط برمجة الكائنات Code Unit

CREATE CLASS <X1> [FROM <X2>] DATA <X3> METHODS <X4>	&& CREATE NEW CLASS
CREATE OBJECT [<X1>] FROM <X2>	&& CREATE NEW OBJECT
WITH OBJECT <X1>	&& WITH OBJECT
ENDWITH OBJECT	&& END WITH OBJECT
DELETE CLASS <X1>	&& DELETE CLASS
DELETE OBJECT <X1>	&& DELETE OBJECT
OOP <X1>	&& invoke method
OOP <X1> = <X2>	&& assignement
CALLED_AS_METHOD	

انظر المثال التالي والذي ينشى فصيلة Rectangle ترسم مربع على الشاشة في المكان المحدد وباللون الذي نريده

* For CA-Clipper/xHarbour/xBase++

#INCLUDE "DOUBLES.CH"

DO SSLIB

START DOUBLES

-----*

* This file generated by DoubleS Framework 1.0

* True DoubleS Compiler -> Standard DoubleS Syntax & Statements

* Date : 30/12/2006

* Time : 13:55:23

New Server SS_RECT Type Slave Server Eigen Value 000

Details

Data Unit :

Atom RECT

Shell K

SubShell S

Var TOP

Var LEFT

Var WIDTH

Var HEIGHT

Var COLOR

Var BACKCOLOR

Code Unit :

Main resistance CIRCUITS\MAIN\MAIN\MAIN

Circuit MAIN

Branch

MAIN

:

ParallelTo 0
Resistance MAIN
Resistance INIT
Resistance DRAW

Veto Unit :
End Of Server

Resistance RDBMVR1() address Code Unit : Circuits\MAIN\MAIN\MAIN
Resistance RDBMVR2() address Code Unit : Circuits\MAIN\MAIN\INIT
Resistance RDBMVR3() address Code Unit : Circuits\MAIN\MAIN\DRAW

Server FireON
* Resistance Code Unit : Circuits\MAIN\MAIN\MAIN
Resistance RDBMVR1() code

CREATE CLASS RECT DATA RECT:K:S METHOD MAIN\MAIN
CREATE OBJECT RECT1 FROM RECT
OOP RECT1.DRAW()
CREATE OBJECT RECT2 FROM RECT
OOP RECT2.WIDTH = 10
OOP RECT2.HEIGHT = 5
OOP RECT2.COLOR = "BG+/R"
OOP RECT2.BACKCOLOR = "BG+/R"
FOR XVAR = 2 TO 18 STEP 2
 OOP RECT2.TOP = XVAR
 OOP RECT2.LEFT = XVAR
 OOP RECT2.DRAW()

NEXT
OOP RECT2.COLOR = "BG+/GR"
OOP RECT2.BACKCOLOR = "BG+/GR"
FOR XVAR = 2 TO 18 STEP 2
 OOP RECT2.TOP = XVAR
 OOP RECT2.LEFT = XVAR + 10
 OOP RECT2.DRAW()

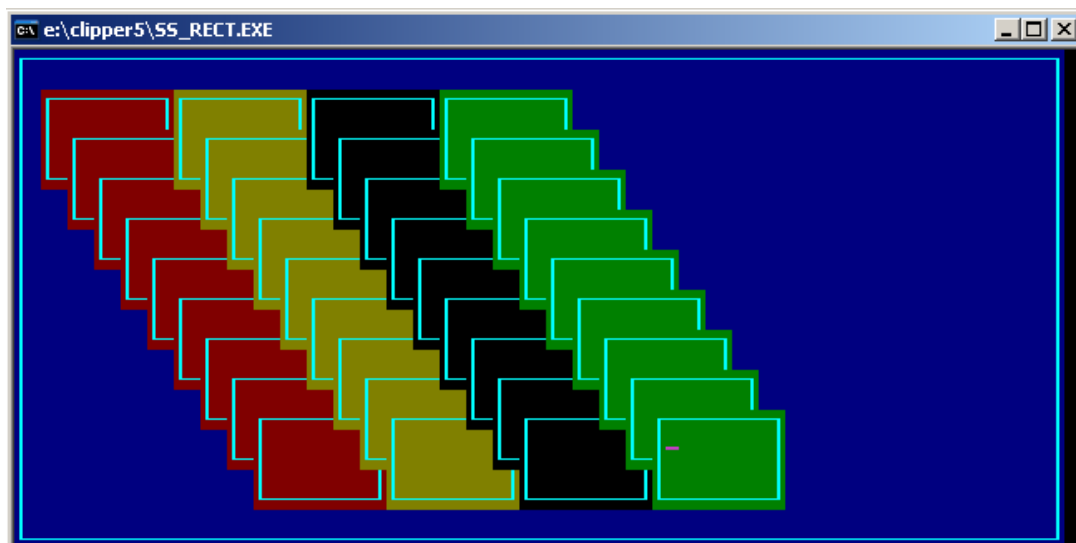
NEXT
OOP RECT2.COLOR = "BG+/N"
OOP RECT2.BACKCOLOR = "BG+/N"
FOR XVAR = 2 TO 18 STEP 2
 OOP RECT2.TOP = XVAR
 OOP RECT2.LEFT = XVAR + 20
 OOP RECT2.DRAW()

NEXT
OOP RECT2.COLOR = "BG+/G"
OOP RECT2.BACKCOLOR = "BG+/G"
FOR XVAR = 2 TO 18 STEP 2

```

        :
OOP RECT2.TOP = XVAR
OOP RECT2.LEFT = XVAR + 30
OOP RECT2.DRAW()
NEXT
INKEY(0)
SET COLOR TO W/N
CLEAR
QUIT
End Of Resistance
* Resistance Code Unit : Circuits\MAIN\MAIN\INIT
Resistance RDBMVR2() code
OOP THIS.TOP = 0
OOP THIS.LEFT = 0
OOP THIS.WIDTH = 79
OOP THIS.HEIGHT = 25
OOP THIS.COLOR = "bg+/b"
OOP THIS.BACKCOLOR = "bg+/b"
End Of Resistance
* Resistance Code Unit : Circuits\MAIN\MAIN\DRAW
Resistance RDBMVR3() code
SET COLOR TO (OOP THIS.BACKCOLOR)
@(OOP THIS.TOP) , (OOP THIS.LEFT) CLEAR TO ((OOP THIS.HEIGHT);
( OOP THIS.TOP)-1) ,( (OOP THIS.LEFT) + (OOP THIS.WIDTH)-1)
SET COLOR TO (OOP THIS.COLOR)
@ (OOP THIS.TOP) , (OOP THIS.LEFT) TO ((OOP THIS.HEIGHT) +;
( OOP THIS.TOP)-1) ,( (OOP THIS.LEFT) + (OOP THIS.WIDTH)-1)
End Of Resistance
*-----*

```



شكل (٢٥)- مثال على محاكاة برمجة الكائنات من خلال وحدتى البيانات والتعليمات وحمل المقاومات

مثال على خادم الجرافك و خادم الصوت :-

من الأمثلة البسيطة التي توضح مفهوم الخادم هما خادم الجرافك وخادم الصوت
ان خادم الجرافك هو عبارة عن خادم يقدم خدمة الرسم على الشاشة
بينما خادم الصوت هو خادم يقدم خدمة تشغيل ملفات الصوت

خادم الجرافك :- تم كتابة خادم لديه القدرة على الرسم على الشاشة من خلال مكتبة جرافك (هذا الخادم يعمل تحت نظام Dos القديم - وتم برمجته من خلال نمط البرمجة الخادم الممتاز DoubleS عن طريق محيط التطوير DoubleS Framework و المكتبة DoubleS Library ولغة البرمجة القديمة كلipper (CA-Clipper) ويقدم هذا الخادم خدمة الرسم لاي خادم يستطيع الاتصال به - وبالفعل تم عمل برنامج اخر عبارة عن زيون Client وهو برنامج بسيط مطور بناء على البرمجة الخادم الممتاز DoubleS ولكنه يعمل تحت نظام Windows وتم برمجته عن طريق محيط التطوير DoubleS Framework و المكتبة DoubleS Library ولغة البرمجة MiniGUI (المترجم xHarbour والمعروفة باسم MiniGUI).

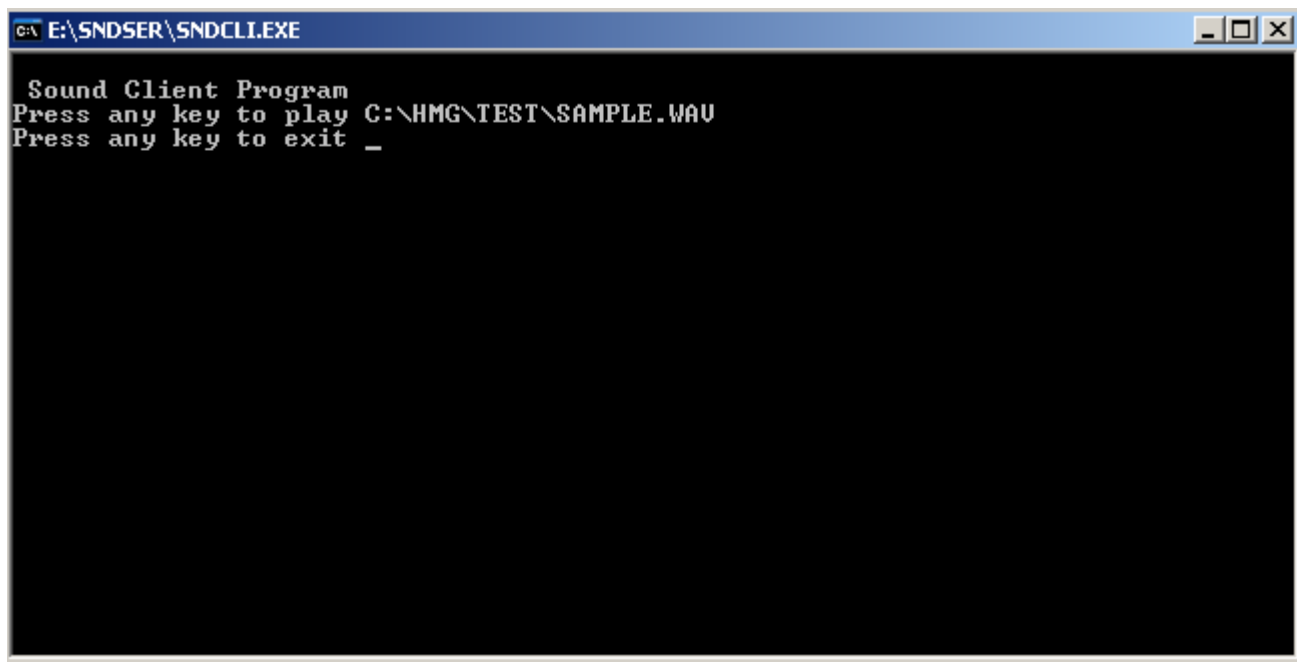
و هنا نلاحظ ان الخادم برنامج يعمل تحت DOS بينما الزبون برنامج ي العمل تحت Windows

خادم الصوت:- تم كتابة خادم لديه القدرة على تشغيل ملفات الصوت (هذا الخادم يعمل تحت Windows وتم برمجته باستخدام نمط البرمجة الخادم الممتاز DoubleS عن طريق محيط التطوير DoubleS Framework و المكتبة DoubleS Library ولغة البرمجة MiniGUI (المترجم xHarbour/MiniGUI والمعروفة باسم MiniGUI).
وتم عمل الزيون Client الذى يرسل اسم ملف الصوت الى الخادم كى يقوم الخادم بتشغيله - وتم كتابة الزيون تحت نظام Dos

و هنا نلاحظ ان الخادم برنامج ي العمل تحت Windows بينما الزبون برنامج ي العمل تحت Dos



شكل(٣٦) - مثال على خادم الصوت



شكل(٢٧) – برنامج الزبون Client الذى يستخدم خادم الصوت

وفيما يلى التعليمات الخاصة بخادم الصوت

```
#include "DoubleSHMG.ch"
#include "minogui.ch"
SET PROCEDURE TO SSLIB.PRG
Function Main
START DOUBLES      && ONE TIME AT THE TOP OF DOUBLES
APPLICATION
Set veto system level 2
Set veto system path E:\vetosys
New Server MYSERVER Type Slave Server Eigen Value 000
Details
DataUnit :
    Atom CHANNEL
        Shell K
        SubShell S
CodeUnit :
    Circuit C1
    MainResistance CONTROL
    MainSwitch On
        Branch B1
        SWITCH OFF
            Resistance R1
            Resistance R2
            Resistance R3
VetoUnit :
```

:

```

RECEIVING_VETO MYREC
Veto SHOWDATA
    Type General
    Circuit C1
    Branch B1
    Resistance R1
Veto PLAYSOUND
    Type General
    Circuit C1
    Branch B1
    Resistance R2
Veto MYREC
    Type General
    Circuit C1
    Branch B1
    Resistance R1
    Channel MYINPUTCHANNEL
        Type Input Channel
        Atom CHANNEL
        Shell K
        SubShell S
End Of Server
Resistance R1() Address Code Unit : Circuits\C1\B1\R1
Resistance R2() Address Code Unit : Circuits\C1\B1\R2
Resistance CONTROL() Address Code Unit : CONTROL
Select INPUT CHANNEL MYINPUTCHANNEL
* LOGO SCREEN WINDOW
    DEFINE WINDOW Win_1 ;
    AT 0,0 ;
    WIDTH 450 ;
    HEIGHT 120 ;
    TITLE 'DoubleS Library For xHarbour/MiniGUI' ;
    MAIN ;
    ON init runserver() ;
    ON release shutdown()
    DEFINE MAIN MENU
        POPUP "File"
            ITEM 'Exit From Application' ACTION win_1.release
        END POPUP
    END MENU
    DEFINE STATUSBAR
        STATUSITEM "DoubleS Vs OOP [2006],Mahmoud Fayed"

```

```

        :
END STATUSBAR
DEFINE LABEL Label0
ROW 10
COL 100
WIDTH 200
HEIGHT 30
VALUE "Welcome to the Sound Server "
END LABEL
END WINDOW
CENTER WINDOW Win_1
ACTIVATE WINDOW Win_1
Return
FUNCTION runserver()
SERVER FIREON
WIN_1.RELEASE
RETURN
FUNCTION CONTROL()
CHECK_VETO_SERVICES
DO EVENTS
RETURN
FUNCTION SHUTDOWN()
SERVER SHUTDOWN
RETURN
Resistance R1() CODE
IF REQUEST_TYPE_CONNECTION
    ACCEPT CONNECTION
ENDIF
End Of Resistance

Resistance R2() CODE
OPEN CHANNEL MYINPUTCHANNEL && Select ADDRESS CHANNEL:K:S
    && LOAD ACTIVE SUBSHELL FROM MEMORY
GOTO FIRST ELECTRON
PLAY WAVE GET_ACTIVE_ELECTRON_VALUE
CLEAR CHANNEL
CLOSE CHANNEL
End Of Resistance
*-----*

```

وفيما يلى التعليمات الخاصة بالزبون Client

:
* For Clipper/Xharbour
#INCLUDE "DOUBLES.CH" && AT THE START OF EACH SERVER FILE
DO SSLIB
START DOUBLES && ONE TIME AT THE TOP OF DOUBLES
APPLICATION
*

Set veto system level 2
Set veto system path E:\vetosys

* This file generated by DoubleS Framework 1.0
* True DoubleS Compiler -> Standard DoubleS Syntax & Statements
* Date : 06/20/06
* Time : 21:15:49

New Server MYCLIENT Type Slave Server Eigen Value 000

Details

Data Unit :

Atom Clients
 Shell K
 SubShell S
 Var myclient
Atom CHANNEL
 Shell K
 SubShell S
 Var mychannel

Code Unit :

Veto Unit :

 Channel mychannel
 Type Input Channel
 Atom CHANNEL
 Shell K
 SubShell S

Connection MyClientConnection

 Type New Client (New Object)
 OutputChannel mychannel
 Atom Clients
 Shell K
 SubShell S
 Electron myclient
 Server MYSERVER

End Of Server

```
:  
? " Sound Client Program"  
? "Press any key to play C:\HMG\TEST\SAMPLE.WAV"  
inkey(0)
```

```
SELECT CLIENT CONNECTION CLIENTS:K:S:MYCLIENT  
CON_CONNECT  
CON_SENDDATA "C:\HMG\TEST\SAMPLE.WAV"  
CON_SENDVETO PLAYSOUND  
CON_DISCONNECT
```

```
? "Press any key to exit "  
inkey(0)  
*-----*
```

ملاحظة هامة

- بالنسبة لخادم الجرافك فهو متوفّر كاحد الامثلة Samples الخاصة بمكتبة الخادم DoubleS Library الممتاز
- يمكن التراسل بين تطبيقات الخادم الممتاز DoubleS بصرف النظر عن المنصة التي يعمل منها التطبيق (DOS او Windows او Linux او OS/2 وهكذا) ولهذا من الممكن ان يكون الخادم يعمل تحت منصة معينة - بينما يعمل الزبون تحت منصة اخرى وبالتأكيد ذلك لا يمنع ان يكون كل من الخادم والزبون يعملان تحت نفس المنصة.

-: N-Tier Applications المتعددة طبقات التطبيقات

تنقسم التطبيقات الى اكثر من طبقة - من المفترض ان تكون كل طبقة مستقلة عن الاخرى من حيث امكانية التعديل فى محتوياتها بدون الحاجة الى المساس بالطبقات الاخرى الا عند الضرورة القصوى - والطبقات التى يمكن ان يتكون منها التطبيق مختلفة مثل طبقة البيانات وطبقة المنطق وطبقة واجهة النظام وطبقة الاتصالات وغيرها حسب حاجة التطبيق.

ان نمط البرمجة هو العنصر الاساسى فى طبقة المنطق Business Logic الخاصة بالتطبيق - واذا تخيلنا احد التطبيقات التجارية كمثال للتطبيق الذى نطوره - فاننا نبدأ بتصميم قاعدة البيانات - ثم واجهة النظام و منطق التطبيق

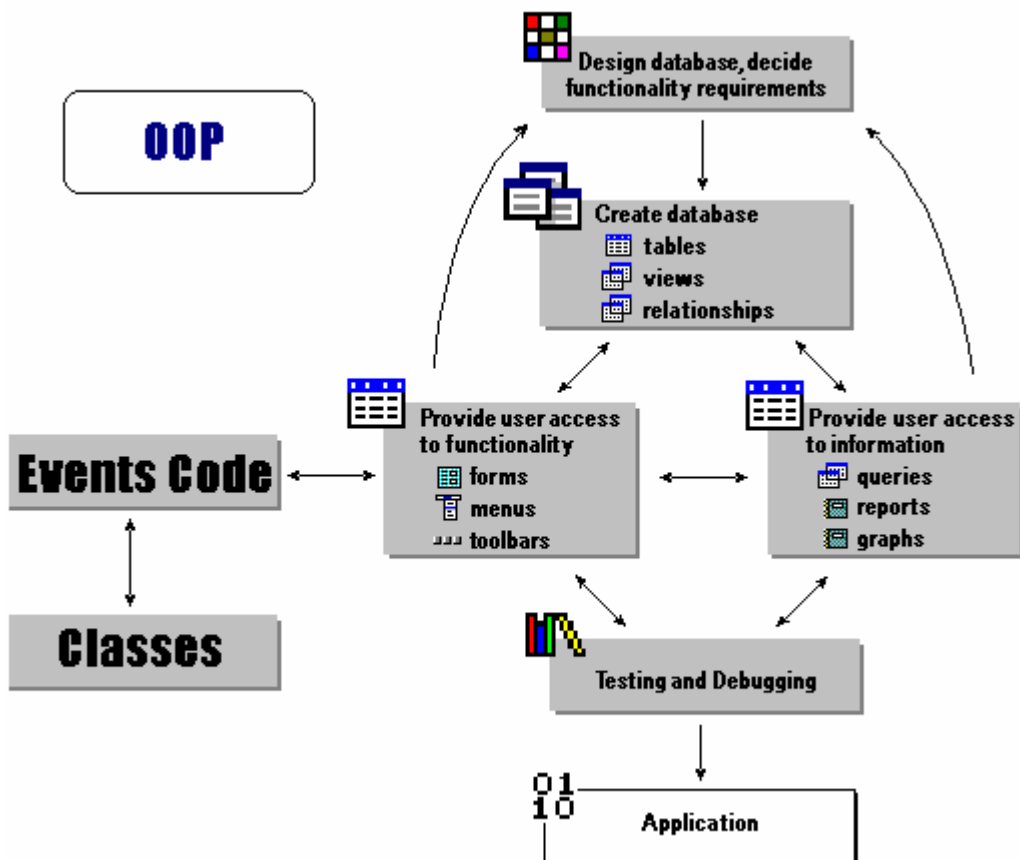
وقد يكون التطبيق الذى نطوره عبارة عن Desktop Application وعندها توجد البيانات والواجهة ومنطق التطبيق معا على جهاز واحد - وقد يكون التطبيق عبارة عن Client-Server كأن تكون قاعدة البيانات Oracle او SQL Server قد تم تحميلها على خادم

موجود على الشبكة وعندها تتوارد البيانات على جهاز بينما التطبيق على جهاز اخر ونقتصر نحن على تطوير التطبيق الذى يكون عبارة عن Client لان الخادم هو Server موجود بالفعل - وقد يكون التطبيق الذى نطوره عبارة عن Distributed Application او تطبيق موزع - وفي هذه الحالة قد تكون البيانات موزعة على اكثر من جهاز او متواجدة فى مكان واحد بينما يتم توزيع كل من واجهة التطبيق ومنطق البرنامج الى اكثر من جزء منفصل يعمل على حده وقد نستخدم لذلك تقنيات مثل COM/DCOM/COM+ والجدير بالذكر ان تقنية ال COM اصبحت قديمة الان وخصوصا في عالم الدوت نت .NET Framework.

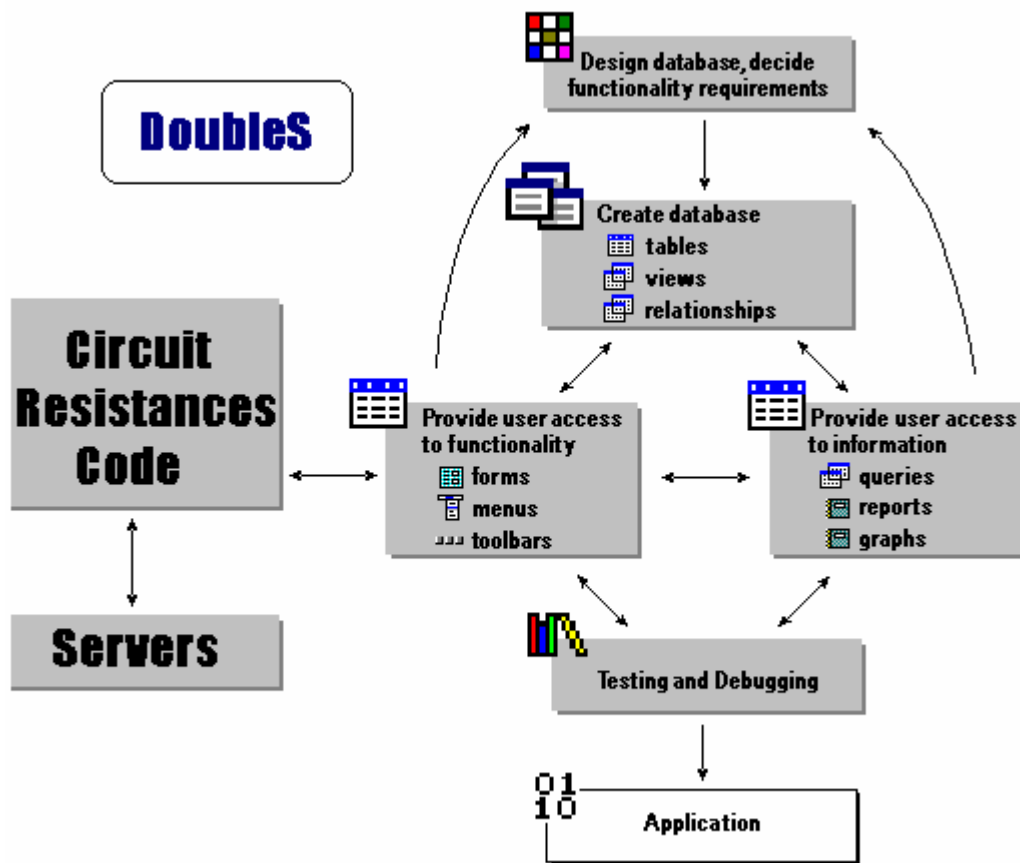
الخاص بشركة مايكروسوفت - بينما يظل COM+ مستخدما وخصوصا مع صفحات ASP.NET وقد يكون التطبيق الذى نطوره عبارة عن WEB APPLICATION وهنا قد يوجد للبرنامج اكثر من واجهة مثل واحدة تحت نظام

اي Windows Forms وواحدة من خلال الويب Web Form مثل اي موقع Mobile Application ان نمط البرمجة الخادم الممتاز DoubleS يتواجد في هذا العالم المثير من التطبيقات - لكن يقوم بدور كفاءة كنمط برمجة مثالى بدليل لنمط برمجة الكائنات - لهذا كل ماعليك ان تخيله في عالم التطبيقات المتعددة هو ان تستبدل نمط برمجة الكائنات بنمط البرمجة الجديد الخادم الممتاز DoubleS

انظر شكل (٣٨) الذى يوضع دور نمط برمجة الكائنات - ثم انظر شكل (٣٩) لترى ان نمط البرمجة الخادم الممتاز قد أصبح بدليلا لنمط برمجة الكائنات.



شكل(٢٨) – تصميم التطبيقات التجارية من خلال نمط برمجة الكائنات

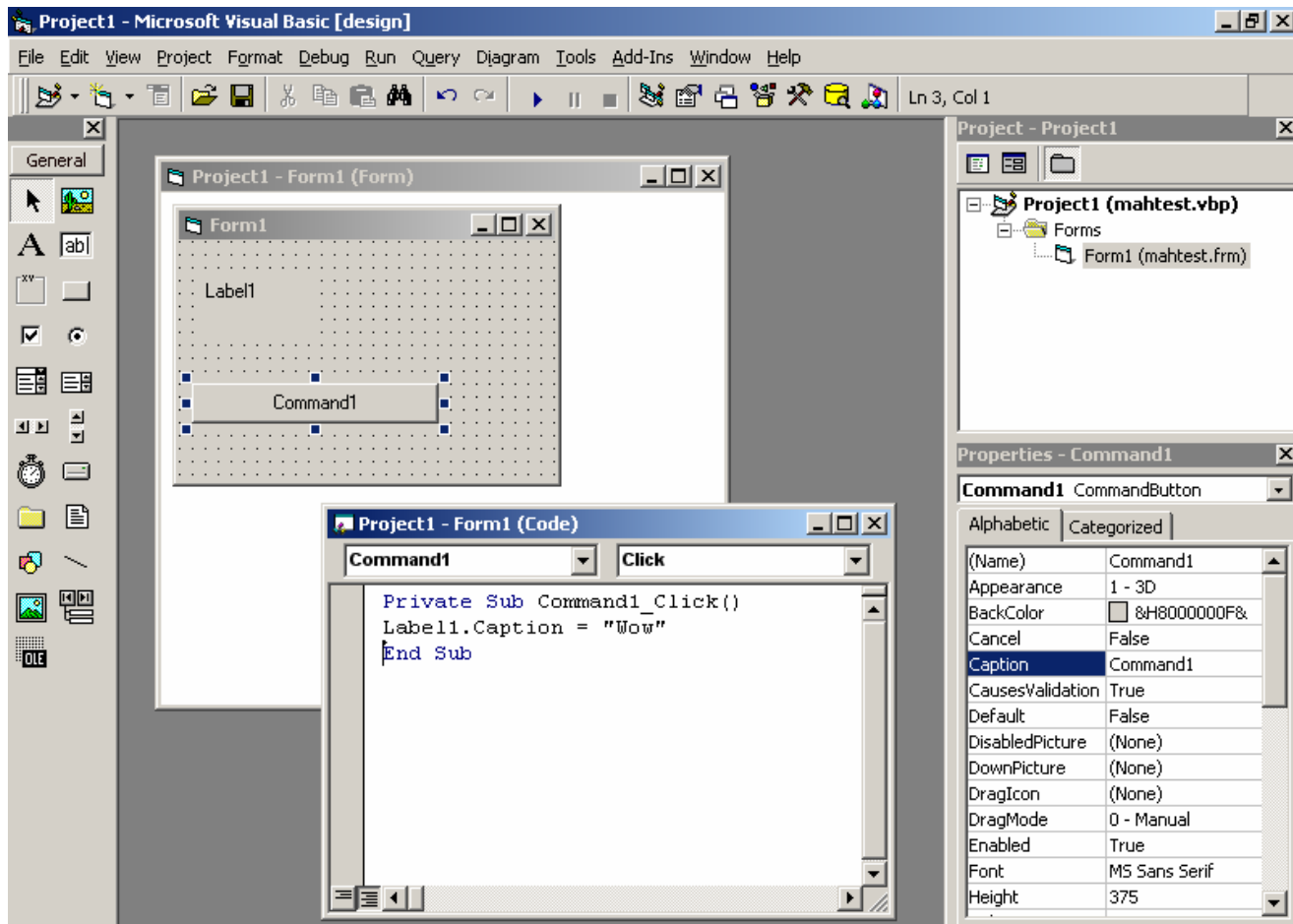


شكل(٢٩) – تصميم التطبيقات التجارية من خلال نمط البرمجة الخادم الممتاز

-: Server As Compiler مفهوم الحادم كمترجم

ان برمجة الكائنات ترتكز في اداء اي عملية Process على الطرق Method بمعنى ان تعديل مواصفات اي خاصية للكائن Attribute لا يظهر تأثيرها الا اذا تم نداء طريقة Refresh() - مع العلم بان هناك شواذ لتلك القاعدة.

انظر المثال التالي - باستخدام اللغة Visual Basic 6 والذى يبين ظهور التأثير مباشرة بدون الحاجة لاستدعاء طريقة



شكل (٤٠)- تنفيذ عملية بمجرد تغير محتويات خاصية

فى الواقع ان ظهور التأثير المباشر لتغير خاصية بدون استدعاء طريقة Method يعد نوع من التحويل اما بالنظر الى التعليمات التالية لاستخدام ADO مع قاعدة البيانات SQL Server فاننا نجد انه رغم ضبط خصائص الكائن فإنه لا يتم تنفيذ اي شى حتى يتم استدعاء طريقة Method وهذا هو الوضع الطبيعي فى برمجة الكائنات.

```
Dim mycon As New ADODB.Connection
im myrec As New ADODB.Recordset
mycon.ConnectionString = "Provider=SQLOLEDB.1;Integrated Security=SSPI;Persist Security Info=False;Initial Catalog=mahtel;Data Source=FAYEDCOM\MAHSQL"
```

```

mycon.Open
myrec.Open "select * from tel", mycon
Label1.Caption = myrec.Fields.Item(0).Value
Dim x As Integer
List1.Clear
Do Until myrec.EOF
    List1.AddItem (myrec.Fields.Item(0).Value)
    myrec.MoveNext
Loop
myrec.Close
mycon.Close

```

يختلف الامر فى نمط برمجة الخادم الممتاز الذى يرتكز على الخادم بدلا من الفصيلة - حيث يمكن تنفيذ عمليات بمجرد استقبال بيانات Data ولا يشترط ان يتم استقبال Veto حتى يتم تنفيذ العملية - ان هناك فصل بين البيانات Data والعمليات.

لذا من الممكن ان يعمل الخادم كمترجم Compiler اذا عمل على تنفيذ عمليات بناء على البيانات وكانت هذه البيانات هى عبارة عن تعليمات - وحتى تكون الجملة سليمة من الناحية العلمية فاننا نقول ان الخادم يعمل كمفسر Interpreter وليس كمترجم لانه هنا لا يحول التعليمات الى لغة الالة وانما يقوم بتنفيذها اثناء وقت التشغيل.

ماذا بعد الخادم الممتاز :-

سوف يتم استخدام هذا النمط فى عمل لغة برمجة جديدة تعتمد على مفهوم البرمجة بدون ا��واد حيث يكون البديل للتعليمات والكود هو مصمم الهدف Goal Designer الذى سوف يرتكز على العديد من الخوادم (الالاف من الخوادم التى تعمل كمترجم) .

قواعد للعديد من الابحاث العلمية DoubleS

انه نمط برمجة جديد لذلك يفتح المجال للعديد من الابحاث العلمية - على سبيل المثال

- DoubleS Paradigm & Database Applications
- DoubleS Paradigm & OOP Systems developing
- DoubleS Paradigm & AOP Systems developing
- DoubleS Paradigm & Graphics Applications
- DoubleS Paradigm & Information Systems
- DoubleS Paradigm & Games Programming
- DoubleS Paradigm & Systems Programming

- DoubleS Paradigm & Event Driven Programming
- DoubleS Paradigm & Complex Data Structure
- DoubleS Paradigm & Client-Server Programming
- DoubleS Paradigm & Distributed Applications
- DoubleS Paradigm & Embedded Systems Programming
- DoubleS Paradigm & Grid Computing Programming
-And More!

كبنية اساسية للغات البرمجة المتطورة DoubleS

ان الطريق الصحيح يظهر وينتشر معاً الوقت وقريباً سوف يكون نمط البرمجة الخادم الممتاز متوفراً في جميع لغات البرمجة المتطورة والتي سوف تأخذ لقب لغات السوبر Super FoxPro على سبيل المثال C و Super Basic و Super Languages و Super xHarbour و Super Java و Super Delphi و هكذا...

كيفية المشاركة في هذه الثورة العلمية

يتوقف ذلك حسب مهاراتك في البرمجة وخبراتك التي قد اكتسبتها - ابد الان بالحصول على DoubleS مجاناً من خلال الموقع

نسختك من اللغة المجانية xHarbour/MiniGUI من خلال الموقع
<http://www.sourceforge.net/projects/doublesvsoop>
<http://www.sourceforge.net/projects/harbourminiqui>

ثم تعلم DoubleS جيداً ويمكنك الاطلاع على الشفيرة المصدرية الخاصة بكل من DoubleS Library و DoubleS Framework

لذلك يمكنك المساهمة كالتالى :-

- تطوير DoubleS Framework
- تطوير DoubleS Library
- نقل الـ DoubleS إلى لغات البرمجة الأخرى
- إمداد مستخدمي DoubleS بالعديد من الأمثلة Samples والتطبيقات
- تصميم Applications التي صممتها به
- كتابة المقالات والكتب التي تخدم DoubleS
- العمل على أبحاث Researches تساهم في تطوير ونشر DoubleS

الباب الثالث واجهة النظام

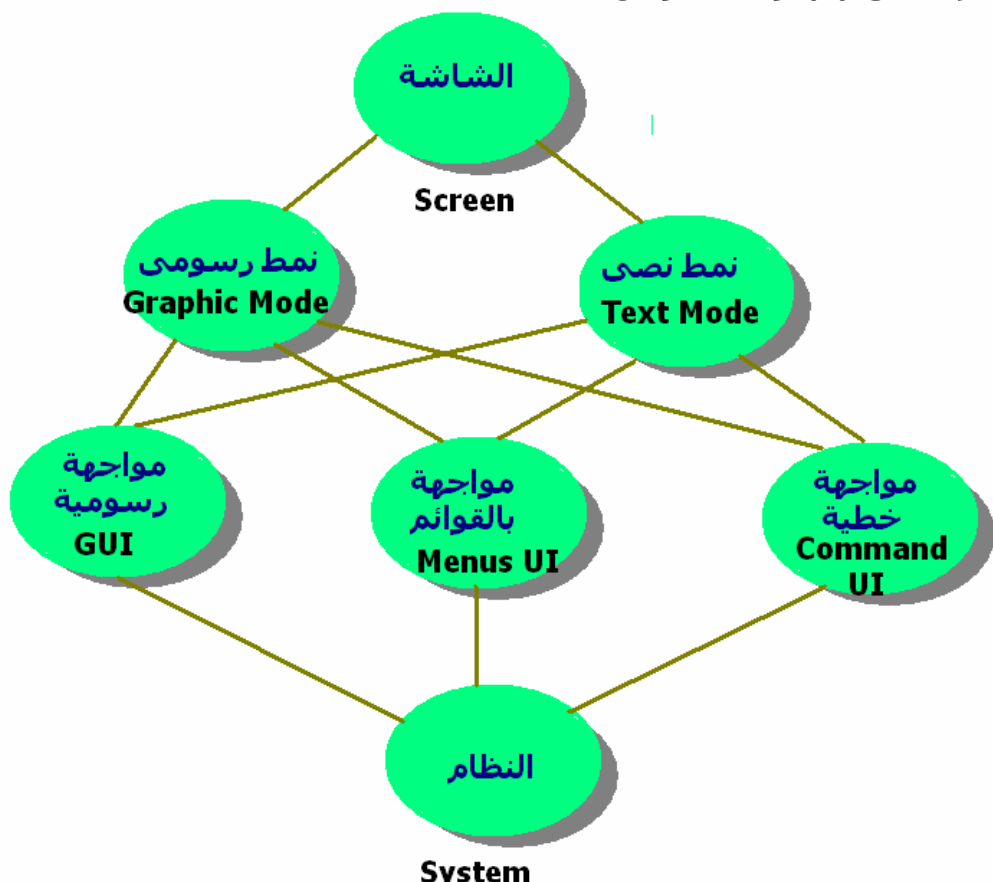
مقدمة هامة :-

ان واجهة النظام System User Interface عنصر هام جدا من عناصر النظام ومع ذلك فان هناك نظم ليس لها واجهة على الاطلاق مثل الانظمة المختبئة داخل نظم اخرى Embedded Systems - عندما يتم تحديد هل سوف تكون هناك واجهة للنظام ام لا - ينبغي ايضا تحديد ما هي ملامح هذه الواجهة اى سماتها والتى ترتكز على شيئين هما

١ - النمط الذى تعمل فيه الشاشة Screen Mode

وهو اما نمط نصى Text Mode او نمط رسومى Graphic Mode

٢ - كيفية تفاعل النظام مع المستخدم how Program Interaction with user وهو اما عن طريق المواجهة الخطية Command Line او من خلال القوائم Menus Interfacre التي يتم اختيار احد عناصرها من خلال النوافذ والايقونات والقوائم Menus Interfacre والفارقة ويطلق عليها المواجهة الرسومية GUI وينبغي ادراك ان طريقة التفاعل مع المستخدم ت العمل فى اى نمط فمثلا نجد ان المواجهة الخطية Command Line من الممكن ان ت العمل فى نمط نصى Text Mode كما يحدث غالبا - او ت العمل فى نمط رسومى Graphic Mode - وبالمثل المواجهة الرسومية GUI من الممكن ان ت العمل فى نمط رسومى Graphic Mode كما يحدث غالبا - او فى نمط نصى Text Mode - وبالمثل المواجهة بالقوائم Menus والتي تنتشر على حد سواء فى كل من النمط النصى والنمط الرسومى.
انظر شكل (١) والذى يوضح ذلك



شكل(١) :- نمط عمل الشاشة وطريقة التفاعل مع المستخدم

مثال علىواجهة خطية تعمل في نمط نصي نظام DOS عندما يكون هو النظام المثبت على الحاسب كنقطة بداية - وكمثال على نظام واجهة خصية يعمل في نمط رسومي هو نظام DOS ايضا ولكن عندما تقوم بتشغيله من خلال WINDOWS بحيث يعمل في نافذة من نوافذ Windows - وكمثال على واجهة رسومية GUI تعمل في نمط رسومي Graphic Mode هو نظام Windows - وكمثال على واجهة رسومية GUI تعمل في نمط نصي Text Mode فهناك العديد من برامج DOS مثل برنامج EDIT المسئول عن تحرير الملفات.

مستويات العمل عند برمجة واجهة النظام :-

هناك العديد من المستويات

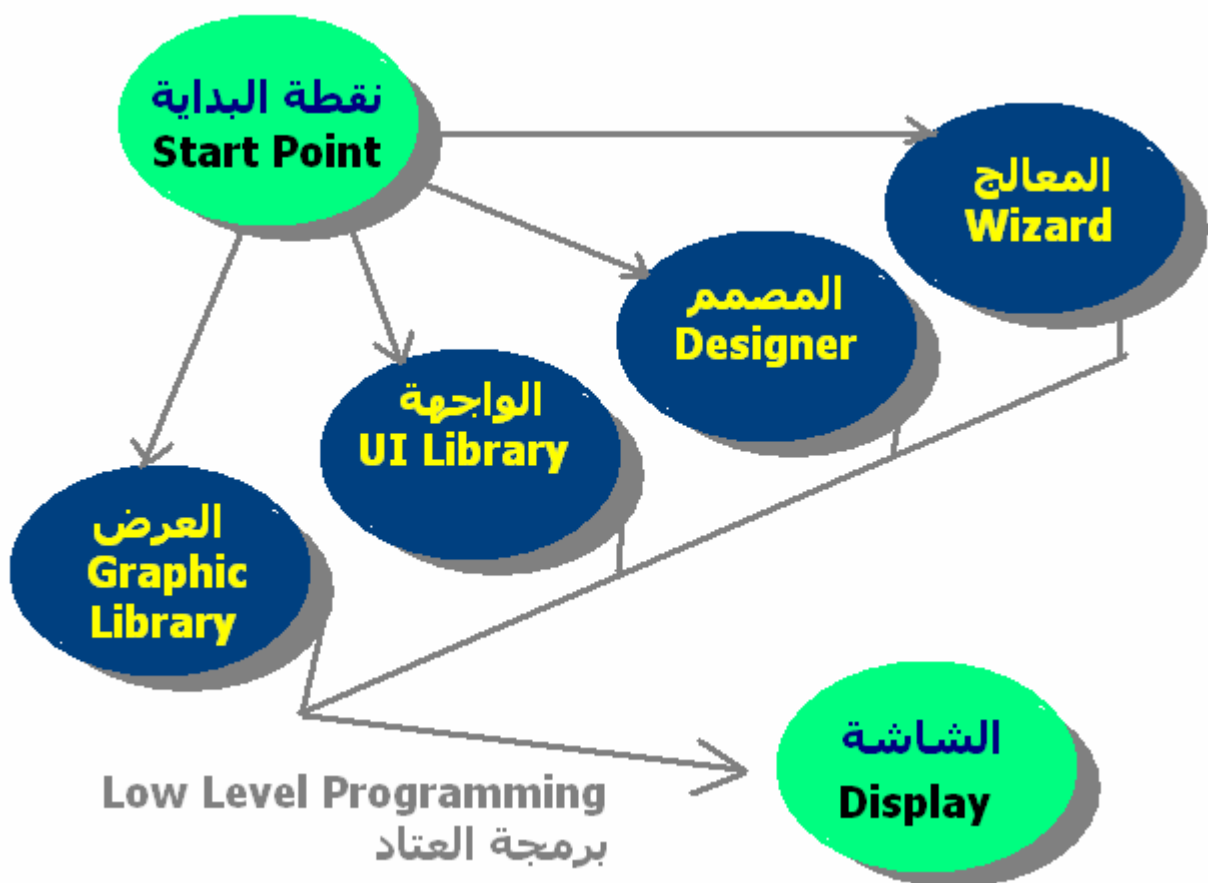
- برمجة واجهة النظام من خلال التعامل المباشر مع العتاد Low Level Programming
- برمجة واجهة النظام من خلال استخدام دوال جاهزة للعرض او الرسم على الشاشة
 - قد تكون هذه الدوال قمنا بكتابتها مسبقا
 - قد تكون متوفرة من قبل لغة البرمجة
 - قد تكون خدمات متاحة من قبل نظام التشغيل
- برمجة واجهة النظام من خلال استخدام مكتبة CUI او MUI او GUI
 - قد تكون هذه الدوال قمنا بكتابتها مسبقا
 - قد تكون متاحة من قبل لغة البرمجة
- عندها قد تتعامل مع العتاد مباشرة Low Level Programming
 - قد تستند على خدمات من قبل نظام التشغيل
- برمجة واجهة النظام من خلال استخدام ادوات تصميم Screen/Form Designer
 - قد تكون هذه الادوات قمنا بكتابتها مسبقا
 - قد تتتوفر في لغة البرمجة
- برمجة واجهة النظام من خلال استخدام المعالج Wizard ومولد الكود او التعلميات Code Generator

ملحوظة هامة

لابد من ان ترجع المستويات العليا الى المستويات السفلی لكي تنجز المهام الخاصة بها - فمثلا عند عمل نموذج من خلال المعالج Wizard فانه من الاحرى ان ينتج ملف نموذج Form File يستطيع مصمم النماذج Form Designer او مصمم الشاشات Screen Designer (في حالة Text mode) التعامل معه.

بينما يفترض ان يولد مصمم النماذج ملف تعليمات او اكواد Source Code File يشتمل على تعليمات تستند على مكتبة الواجهة سواء كانت MUI او GUI . بينما من المفترض ان تستند مكتبة MUI او GUI على مكتبة العرض او الرسم Graphic Library والتي بدورها تستند على التعامل مع المكونات المادية Low Level Programming .

واثناء المرور بهذه المراحل الخمسة - من المحتمل ان يتدخل كل من نظام التشغيل او لغة البرمجة ك وسيط. بين اي مرحلتين من هذه المراحل.



شكل(٢)- مستويات تطوير وبرمجة واجهة النظام

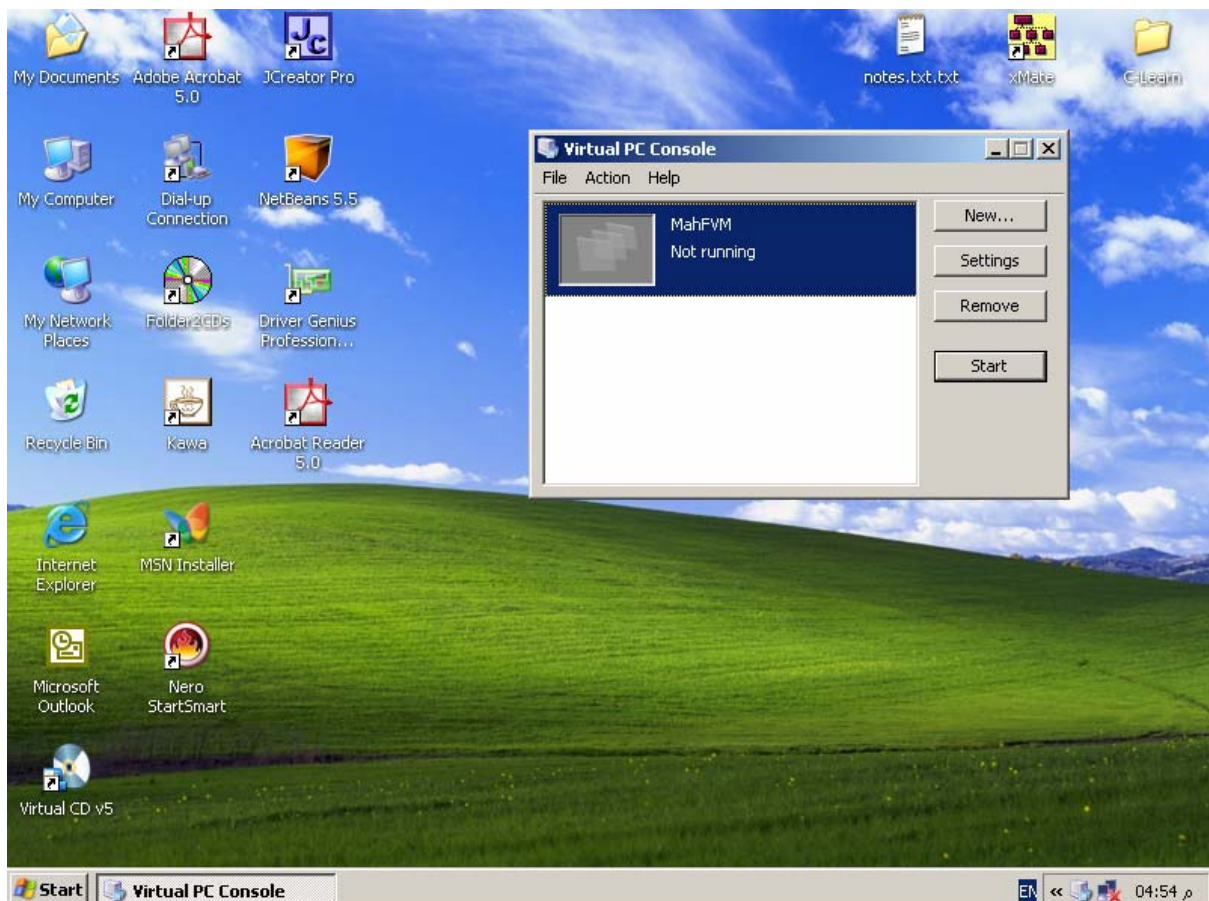
وغالبا ما يختص نظام التشغيل بجزء Low Level Programming و احياناً يوفر Graphic و UI والذى من الممكن ان توفره لغة البرمجة بجانب توفير Wizard و المصمم Designer .
وكملاحظة اخيرة ان المعالج Wizard و المصمم Designer يظهران فقط فى مرحلة تطوير وبرمجة النظام - بينما لا يتواجدان اثناء عمل النظام.

المستوى الاول لبرمجة واجهة النظام :- Programming

يمكن التعامل مع الشاشة مباشرة من خلال برمجة العتاد - ونحتاج لذلك عند برمجة نظم تشغيل الكمبيوتر Computer Operating System او في حالة عدم توفر دوال ومكتبات مباشرة تقوم بذلك - او عندما نود ان نقوم بعمل مكتبات وادوات تطوير خاصة بنا.

سوف نأخذ مثال على ذلك - برنامج صغير وبسيط مكتوب بلغة التجميع (الاسمبلي) - هذا البرنامج عبارة عن برنامج BOOT اي مدخل ونقطة انطلاق واقلاع نظام التشغيل - والذى عند ترجمته نحصل على ملف COM سعته 512 BYTE يجب ان يتم

كتابتهما على القرص في head 0 track 0 Sector 1 - وبالتأكيد سوف يتم اختبار ذلك من خلال قرص من Floppy Disk لانه من الخطأ الفادح ان يتم عمل ذلك على القرص الصلب. وحتى لانقوم باعادة التشغيل كى نقوم باختبار برنامج الـ BOOT فقد تم استخدام برنامج Virtual PC من اجل ذلك. انظر شكل (٣). ونتيجة تشغيل برنامج BOOT نحصل على شكل (٤).



شكل(٣) – برنامج Microsoft Virtual PC تحت Microsoft Windows XP



شكل(٤) – مثال على برنامج الـ BOOT

وپرنا مج اے BOOT کال تالی :-

.386

```
_text SEGMENT PUBLIC USE16
assume CS:_text, DS:_text
org 0h
```

MahmoudOS:

```
    mov ax, 1301h
    mov bx, 0007h
    mov cx, 23
    mov dh, 23
    mov dl, 0
    push cs
    pop es
    mov bp, String
    int 10h
```

```
    mov ax, 1301h
    mov bx, 0007h
    mov cx, 23
    mov dh, 24
    mov dl, 0
    push cs
    pop es
    mov bp, Wow
    int 10h
```

```
String = $ + 7C00h
Wow = $ + 7C17h
db "Starting MahmoudOS 2007"
db "Wow, I Love you ! "
```

```
ORG 510
DW 0AA55h
_text ENDS
```

```
END MahmoudOS
```

ويتم ترجمته كالتالى

ML /AT BOOTSEC.ASM

حيث ان BOOTSEC.ASM هو اسم الملف - و الاختيار AT/ كى ينتج ملف COM
وتمت عملية الترجمة باستخدام MASM 6.1

والان نحن بحاجة الى كتابة برنامج الـ BOOT فى المكان المحدد على القرص.
ولعمل ذلك تم كتابة برنامج خاص بهذه المهمة باستخدام لغة سى وهذا البرنامج
كالتالى

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <bios.h>
#include <dos.h>
#include <stdlib.h>

char __far diskbuf[512];

void main( int argc, char *argv[] )
{
    unsigned status = 0, i;
    struct _diskinfo_t di;
    struct _diskfree_t df;
    unsigned char __far *p, linebuf[17];

    FILE *fp;
    int x;
    fp = fopen("bootsec.com","rb");
    for(x = 1 ; x <= 512 ; x++ )
        diskbuf[x-1] = fgetc(fp);
    fclose(fp);

    if( argc != 5 )
    {
        printf( " SYNTAX: DISK <driveletter> <head> <track> <sector>" );
        exit( 1 );
    }

    if( (di.drive = toupper( argv[1][0] ) - 'A' ) > 1 )
    {
        printf( "Must be floppy drive" );
    }
}
```

```

        :


---


    exit( 1 );
}
di.head    = atoi( argv[2] );
di.track   = atoi( argv[3] );
di.sector  = atoi( argv[4] );
di.nsectors = 1;
di.buffer   = diskbuf;

/* Get information about disk size. */
if( _dos_getdiskfree( di.drive + 1, &df ) )
exit( 1 );

/* Try reading disk three times before giving up. */
for( i = 0; i < 3; i++ )
{
    status = _bios_disk( _DISK_WRITE, &di ) >> 8;
    if( !status )
        break;
}

/* Display one sector. */
if( status )
printf( "Error: 0x%.2x\n", status );
else
{
for( p = diskbuf, i = 0; p < (diskbuf + df.bytes_per_sector); p++ )
{
    linebuf[i++] = (*p > 32) ? *p : ':';
    printf( "% .2x ", *p );
    if( i == 16 )
    {
        linebuf[i] = '\0';
        printf( " %16s\n", linebuf );
        i = 0;
    }
}
}
exit( 1 );
}

```

ويتم ترجمة البرنامج كالتالي

CL BOOTW.C



:

حيث ان BOOTW.C هو اسم ملف البرنامج – وسوف يتبع من الترجمة
والذى يتم استخدامه كالتالى

BOOTW A 0 0 1

والذى سوف يقوم بكتابة الملف BOOTSEC.COM على القرص المرن المتواجد فى
المحرك A

ملاحظة هامة

يمكنك نقل ملف الـ BOOTSEC.COM على القرص المرن باستخدام اي برنامج Disk Editor تفصله – ومع ذلك فقد تم كما سبق عرض برنامج مخصص لهذه المهمة بلغة سى – اذا لم يكن متوفرا لديك برنامج Disk Editor مناسب.

سوف نأخذ الان مثال اخر على التعامل المباشر مع الشاشة – وهذا المثال بلغة سى ويقوم بعرض الحروف من A الى Z حيث يقوم بعرض الحرف A متكرار فى جميع اسطر واعمدة الشاشة ثم ينتظر ضغط اي مفتاح حتى يكرر نفس العملية مع الحرف B ثم C وهكذا حتى نصل الى الحرف Z.

وتعليمات البرنامج كالتالى

```
#include <stdlib.h>
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
#include <string.h>
#include <dos.h>

void main(void)

{
    char far *ptr ;

    int i,m ;

    for (m=65;m<65+26;m++)

    {
        ptr = (char far *) 0xb8000000 ;
        for (i=0;i<80*50;i++)

    {
```

```

        :
        :

    *ptr = m ;
    *(ptr+1)=0x17 ;
    ptr+=2 ;

}

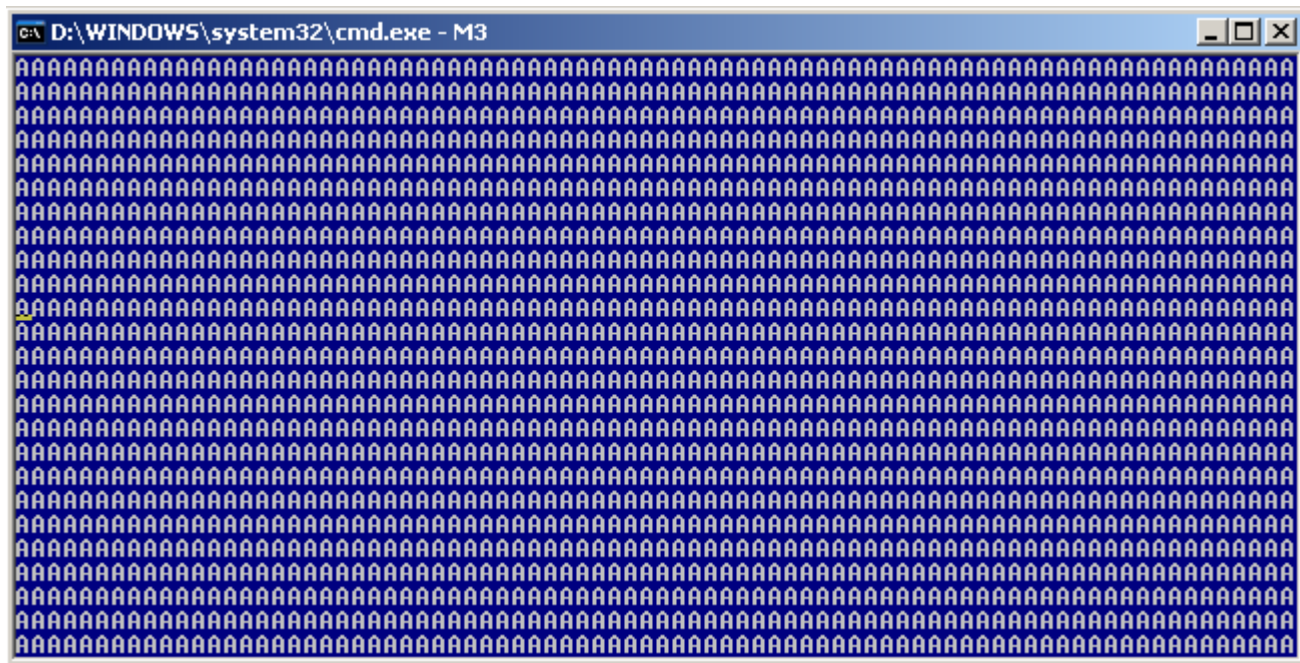
getch() ;

}

exit(0) ;
}

```

ونتيجة تنفيذ البرنامج كما هي بشكل (5) حيث نجد الحرف A مكررا في جميع اسطر واعمدة الشاشة.



شكل(5) – برنامج يتعامل مباشرة مع الشاشة – بلغة سى.

ولا يقف الامر عند التعامل مع الشاشة فقط من اجل توفير واجهة للنظام – بل يمتد ليشمل وحدات الادخال مثل لوحة المفاتيح Keyboard او الفارة Mouse – والمثال التالي بلغة سى يتعامل مع الفارة من خلال Interrupts (مقاطعة المعالج CPU) الخاصة بالفارة – والتى تشرط ان يكون هناك Mouse Driver قد تم تحميله من قبل.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <dos.h>
#include <conio.h>
#include <graph.h>
```

```

        :


---

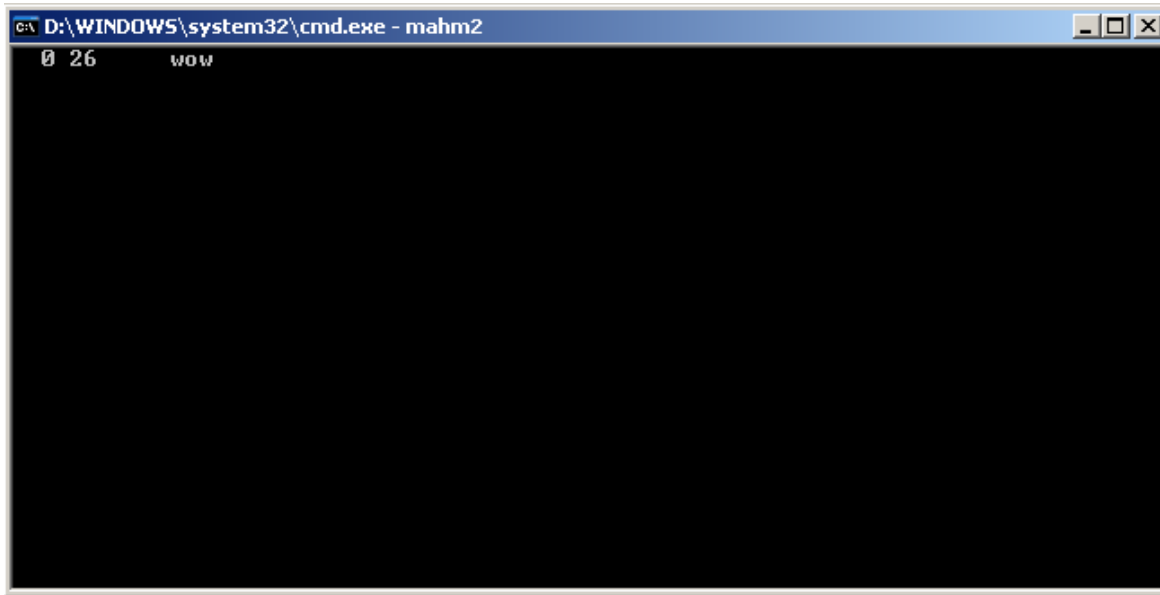

int mx,my;
void main(void)
{
    _clearscreen( _GCLEARSCREEN );
    _asm {
        mov ax,0
        int 33h
        mov ax,1
        int 33h
        mov ax,1Ch           ; FUC 1Ch: Set mouse interrupt rate
        mov bx,1
        int 33h
    }
    do {
        _asm{
            mov ax,03
            int 33h
            shr dx,1
            shr dx,1
            shr dx,1 ; myltiply dx by 8

            mov [my],dx
            shr cx,1
            shr cx,1
            shr cx,1 ; myltiply dx by 8
            mov [mx],cx
        }

        _settextposition(0,0);
        printf(" %d %d    wow ",my,mx);
    } while( ! kbhit() );
    _asm {
        mov ax,01
        int 33h
    }
}

```

وهذا البرنامج يستدل على مكان الفارة باستمرار - يظهر رقم السطر Row والعمود على الشاشة.



شكل(٦) – برنامج يتعامل مع الغارة بلغة سى

ولعلك قد تتسال الان عن التعامل مع الصورة – العمل فى Graphic Mode يتم ذلك من خلال اوامر Interrupts خاصة بـ VESA (Video Electronics Standards) والتى ان كان يدعمها كارت الشاشة – فانه تتيح التعامل معه بصورة قياسية المثال التالى يقوم بعرض صورة TRUE COLOR وبالتحديد 32 BIT باستخدام Vesa – حيث يقوم البرنامج بفتح ملف BMP (وهو من ابتكار مايكروسوفت وتم نقله الى العديد من الانظمة) به صورة خجمها 800 X 600 ثم يقوم بعرض هذه الصورة على الشاشة – البرنامج تم كتابه ايضا بلغة سى وقد كان هذا البرنامج فى الاصل عبارة عن مثال ياتى مع كتب 3 VESA يشرح كيفية العمل مع الـ Vesa فى نمط شاشة 256 color وقام المؤلف بعمل التعديلات الازمة لكي يعمل فى True Color وحتى يقوم بقراءة ملف الصورة BMP وعرضه – وهذا مجرد مثال لا يهدف الى ان يكون مكتبة جرافيك تستخدمن فى التطبيقات العملية

```
/* Original code contributed by: - Kendall Bennett, SciTech Software
Conversion to Microsoft C by: - Rex Wolfe, Western Digital Imaging
Hicolor modes & BMP READ by : - Mahmoud Fayed, Electronics Engineering
Faculty */
```

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <dos.h>
#include <conio.h>

#define DIRECT_BANKING
#ifndef DIRECT_BANKING
extern far setbxdx(int, int);
```

```

:


---


#endif
/*----- Macro and type definitions -----*/
/* SuperVGA information block */
struct
{
    char VESASignature[4]; /* 'VESA' 4 byte signature */
    short VESAVersion; /* VBE version number */
    char far *OEMStringPtr; /* Pointer to OEM string */
    long Capabilities; /* Capabilities of video card */
    unsigned far *VideoModePtr; /* Pointer to supported modes */
    short TotalMemory; /* Number of 64kb memory blocks */
    char reserved[236]; /* Pad to 256 byte block size */
} VbeInfoBlock;
/* SuperVGA mode information block */
struct
{
    unsigned short ModeAttributes; /* Mode attributes */
    unsigned char WinAAttributes; /* Window A attributes */
    unsigned char WinBAttributes; /* Window B attributes */
    unsigned short WinGranularity; /* Window granularity in k */
    unsigned short WinSize; /* Window size in k */
    unsigned short WinASegment; /* Window A segment */
    unsigned short WinBSegment; /* Window B segment */
    void (far *WinFuncPtr)(void); /* Pointer to window function */
    unsigned short BytesPerScanLine; /* Bytes per scanline */
    unsigned short XResolution; /* Horizontal resolution */
    unsigned short YResolution; /* Vertical resolution */
    unsigned char XCharSize; /* Character cell width */
    unsigned char YCharSize; /* Character cell height */
    unsigned char NumberOfPlanes; /* Number of memory planes */
    unsigned char BitsPerPixel; /* Bits per pixel */
    unsigned char NumberOfBanks; /* Number of CGA style banks */
    unsigned char MemoryModel; /* Memory model type */
    unsigned char BankSize; /* Size of CGA style banks */
    unsigned char NumberOfImagePages; /* Number of images pages */
    unsigned char res1; /* Reserved */
    unsigned char RedMaskSize; /* Size of direct color red mask */
    unsigned char RedFieldPosition; /* Bit posn of lsb of red mask */
    unsigned char GreenMaskSize; /* Size of direct color green mask */
    unsigned char GreenFieldPosition; /* Bit posn of lsb of green mask */
    unsigned char BlueMaskSize; /* Size of direct color blue mask */
    unsigned char BlueFieldPosition; /* Bit posn of lsb of blue mask */
}

```

```

:
unsigned char RsvdMaskSize; /* Size of direct color res mask */
unsigned char RsvdFieldPosition; /* Bit posn of lsb of res mask */
unsigned char DirectColorModeInfo; /* Direct color mode attributes */
unsigned char res2[216]; /* Pad to 256 byte block size */
} ModeInfoBlock;

typedef enum
{
memPL = 3, /* Planar memory model */
memPK = 4, /* Packed pixel memory model */
memRGB = 6, /* Direct color RGB memory model */
memYUV = 7, /* Direct color YUV memory model */
} memModels;
/*----- Global Variables -----*/
char mystr[256];
char *get_str();
int xres,yres; /* Resolution of video mode used */
int bytesperline; /* Logical CRT scanline length */
int curBank; /* Current read/write bank */
unsigned int bankShift; /* Bank granularity adjust factor */
int oldMode; /* Old video mode number */
char far *screenPtr; /* Pointer to start of video memory */
void (far *bankSwitch)(void); /* Direct bank switching function */
/*----- VBE Interface Functions -----*/
/* Get SuperVGA information, returning true if VBE found */
int getVbeInfo()
{
union REGS in,out;
struct SREGS segs;
char far *VbeInfo = (char far *)&VbeInfoBlock;
in.x.ax = 0x4F00;
in.x.di = FP_OFF(VbeInfo);
segs.es = FP_SEG(VbeInfo);
int86x(0x10, &in, &out, &segs);
return (out.x.ax == 0x4F);
}
/* Get video mode information given a VBE mode number. We return 0 if
* if the mode is not available, or if it is not a 256 color packed
* pixel mode.
*/
int getModeInfo(int mode)
{

```

```

:
union REGS in,out;
struct SREGS segs;
char far *modeInfo = (char far *)&ModeInfoBlock;
if (mode < 0x100) return 0; /* Ignore non-VBE modes */
in.x.ax = 0x4F01;
in.x.cx = mode;
in.x.di = FP_OFF(modeInfo);
segs.es = FP_SEG(modeInfo);
int86x(0x10, &in, &out, &segs);
if (out.x.ax != 0x4F) return 0;
if ((ModeInfoBlock.ModeAttributes & 0x1)
&& ModeInfoBlock.MemoryModel == memRGB
&& ModeInfoBlock.BitsPerPixel == 32
/*&& ModeInfoBlock.NumberOfPlanes == 1*/)
return 1;
return 0;
}
/* Set a VBE video mode */
void setVBEMode(int mode)
{
union REGS in,out;
in.x.ax = 0x4F02; in.x.bx = mode;
int86(0x10,&in,&out);
}
/* Return the current VBE video mode */
int getVBEMode(void)
{
union REGS in,out;
in.x.ax = 0x4F03;
int86(0x10,&in,&out);
return out.x.bx;
}

/* Set new read/write bank. We must set both Window A and Window B, as
* many VBE's have these set as separately available read and write
* windows. We also use a simple (but very effective) optimization of
* checking if the requested bank is currently active.
*/
void setBank(int bank)
{
union REGS in,out;
if (bank == curBank) return; /* Bank is already active */

```

```

:
curBank = bank; /* Save current bank number */
bank <<= bankShift; /* Adjust to window granularity */
#ifndef DIRECT_BANKING
setbxdx(0,bank);
bankSwitch();
setbxdx(1,bank);
bankSwitch();
#else
in.x.ax = 0x4F05; in.x.bx = 0; in.x.dx = bank;
int86(0x10, &in, &out);
in.x.ax = 0x4F05; in.x.bx = 1; in.x.dx = bank;
int86(0x10, &in, &out);
#endif
}
/*----- Application Functions -----*/
/* Plot a pixel at location (x,y) in specified color (8 bit modes only) */
void putPixel(int x,int y,char color[3])
{
    long addr = (long)(y) * bytesperline + (x*4);

    setBank((int)(addr >> 16));

    *(screenPtr + (addr & 0xFFFF)) = color[0];
    *(screenPtr + (addr & 0xFFFF)+1) = color[1];
    *(screenPtr + (addr & 0xFFFF)+2) = color[2];
    *(screenPtr + (addr & 0xFFFF)+3) = 0xff;

}
/* Draw a line from (x1,y1) to (x2,y2) in specified color */
void line(int x1,int y1,int x2,int y2,int color)
{
    int d; /* Decision variable */
    int dx,dy; /* Dx and Dy values for the line */
    int Eincr,NEincr; /* Decision variable increments */
    int yincr; /* Increment for y values */
    int t; /* Counters etc. */
#define ABS(a) ((a) >= 0 ? (a) : -(a))
    dx = ABS(x2 - x1);
    dy = ABS(y2 - y1);
    if (dy <= dx)
    {

```

```

:


---


/* We have a line with a slope between -1 and 1
*
* Ensure that we are always scan converting the line from left to
* right to ensure that we produce the same line from P1 to P0 as the
* line from P0 to P1.
*/
if (x2 < x1)
{
t = x2; x2 = x1; x1 = t; /* Swap X coordinates */
t = y2; y2 = y1; y1 = t; /* Swap Y coordinates */
}
if (y2 > y1)
yincr = 1;
else
yincr = -1;
d = 2*dy - dx; /* Initial decision variable value */
Eincr = 2*dy; /* Increment to move to E pixel */
NEincr = 2*(dy - dx); /* Increment to move to NE pixel */
putPixel(x1,y1,color); /* Draw the first point at (x1,y1) */
/* Incrementally determine the positions of the remaining pixels */
for (x1++; x1 <= x2; x1++)
{
if (d < 0)
d += Eincr; /* Choose the Eastern Pixel */
else
{
d += NEincr; /* Choose the North Eastern Pixel */
y1 += yincr; /* (or SE pixel for dx/dy < 0!) */
}
putPixel(x1,y1,color); /* Draw the point */
}
}
else
{
/* We have a line with a slope between -1 and 1 (ie: includes
* vertical lines). We must swap our x and y coordinates for this.
*
* Ensure that we are always scan converting the line from left to
* right to ensure that we produce the same line from P1 to P0 as the
* line from P0 to P1.
*/
if (y2 < y1)

```

```

:


---


{  

t = x2; x2 = x1; x1 = t; /* Swap X coordinates */  

t = y2; y2 = y1; y1 = t; /* Swap Y coordinates */  

}  

if (x2 > x1)  

yincr = 1;  

else  

yincr = -1;  

d = 2*dx - dy; /* Initial decision variable value */  

Eincr = 2*dx; /* Increment to move to E pixel */  

NEincr = 2*(dx - dy); /* Increment to move to NE pixel */  

putPixel(x1,y1,color); /* Draw the first point at (x1,y1) */  

/* Incrementally determine the positions of the remaining pixels */  

for (y1++; y1 <= y2; y1++)  

{  

if (d < 0)  

d += Eincr; /* Choose the Eastern Pixel */  

else  

{  

d += NEincr; /* Choose the North Eastern Pixel */  

x1 += yincr; /* (or SE pixel for dx/dy < 0!) */  

}  

putPixel(x1,y1,color); /* Draw the point */  

}  

}  

}  

}  

}
/* Draw a simple moire pattern of lines on the display */
void drawMoiré(void)
{
int i,j,x;
int v;
char mystr0[3];
FILE *fp;
fp = fopen("fady.bmp","rb");
for(x = 1 ; x <= 54 ; x++)
mystr0[0] = fgetc(fp);

for (i = 0; i < yres; i++)
{
    for (j = 0 ; j < xres; j++)
    {
        mystr0[0] = fgetc(fp); /* b */

```

```

        :
mystr0[1] = fgetc(fp); /* g */
mystr0[2] = fgetc(fp); /* r */
putpixel(j,yres-i+1,mystr0);
}
fclose(fp);
}

/* Return NEAR pointer to FAR string pointer*/
char *get_str(char far *p)
{
int i;
char *q=mystr;
for(i=0;i<255;i++)
{
if(*p) *q++ = *p++;
else break;
}
*q = '\0';
return(mystr);
}
/* Display a list of available resolutions. Be careful with calls to
* function 00h to get SuperVGA mode information. Many VBE's build the
* list of video modes directly in this information block, so if you
* are using a common buffer (which we aren't here, but in protected
* mode you will), then you will need to make a local copy of this list
* of available modes.
*/
void availableModes(void)
{
unsigned far *p;
if (!getVbeInfo())
{
printf("No VESA VBE detected\n");
exit(1);
}
printf("VESA VBE Version %d.%d detected (%s)\n\n",
VbeInfoBlock.VESAVersion >> 8, VbeInfoBlock.VESAVersion & 0xF,
get_str(VbeInfoBlock.OEMStringPtr));
printf("Available 256 color video modes:\n");
for (p = VbeInfoBlock.VideoModePtr; *p !=(unsigned)-1; p++)
{

```

```

:
if (getModeInfo(*p))
{
printf(" %4d x %4d %d bits per pixel\n",
ModeInfoBlock.XResolution, ModeInfoBlock.YResolution,
ModeInfoBlock.BitsPerPixel);
}
}
printf("\nUsage: hellovbe <xres> <yres>\n");
exit(1);
}
/* Initialize the specified video mode. Notice how we determine a shift
 * factor for adjusting the Window granularity for bank switching. This
 * is much faster than doing it with a multiply (especially with direct
 * banking enabled).
*/
void initGraphics(unsigned int x, unsigned int y)
{
unsigned far *p;
if (!getVbeInfo())
{
printf("No VESA VBE detected\n");
exit(1);
}
for (p = VbeInfoBlock.VideoModePtr; *p != (unsigned)-1; p++)
{
if (getModeInfo(*p) && ModeInfoBlock.XResolution == x
&& ModeInfoBlock.YResolution == y)
{
xres = x; yres = y;
bytesperline = ModeInfoBlock.BytesPerScanLine;
bankShift = 0;
while ((unsigned)(64 >> bankShift) != ModeInfoBlock.WinGranularity)
bankShift++;
bankSwitch = ModeInfoBlock.WinFuncPtr;
curBank = -1;
screenPtr = (char far *)((long)0xA000)<<16 | 0);
oldMode = getVBEMode();
setVBEMode(*p);
return;
}
}
printf("Valid video mode not found\n");

```

```

        :


---


exit(1);
}
/* Main routine. Expects the x & y resolution of the desired video mode
 * to be passed on the command line. Will print out a list of available
 * video modes if no command line is present.
*/
void main(int argc,char *argv[])
{
initGraphics(800,600); /* Start requested video mode */
drawMoire(); /* Draw a moire pattern */
getch(); /* Wait for keypress */
setVBEMode(oldMode); /* Restore previous mode */
}

```

ويستخدم البرنامج Module بلغة التجميع Asm.

```

public _setbxdx
.MODEL SMALL ;whatever
.CODE
set_struct struc
dw ? ;old bp
dd ? ;return addr (always far call)
p_bx dw ? ;reg bx value
p_dx dw ? ;reg dx value
set_struct ends
_setbxdx proc far ; must be FAR
push bp
mov bp,sp
mov bx,[bp]+p_bx
mov dx,[bp]+p_dx
pop bp
ret
_setbxdx endp
END

```

تم ترجمة البرنامج واختباره باستخدام Microsoft C 800c Compiler والذى ياتى مع Visual C/C++ 1.55 وقد تم ترجمة برنامج الاسمبلى الصغير باستخدام MASM 6.1 وكان الملف الناتج عبارة عن ملف EXE ضغير الحجم مساحته 10,495 byte يعمل تحت نظام DOS.



شكل(V) - صورة TRUE COLOR تم عرضها تحت نظام DOS من خلال برنامج بلغة سى يستخدم VESA 3.0

ملحوظة هامة

للحصول على المزيد من المعلومات التي تتعلق بـ **VESA**

World Wide Web: www.vesa.org
E-mail: support@vesa.org

Association
Fax: 408-957-9277
Voice: 408-957-9270

Mail to:
Video Electronics Standards

920 Hillview Court, Suite 140
Milpitas, CA 95035

تقرير

بادر الان بمحاولة كتابة واجهة النظام الخاصة بك - من خلال هذا المستوى - برمجة العتاد Low Level Programming كم تخيل - ماهى المدة الازمة للنجاح فى هذه المهمة ؟ يوم - شهر - سنة ؟ ام اكثر !

المستوى الثانى لبرمجة واجهة النظام Graphic - :Library

كما هو معلوم ان علم هندسة البرمجيات علم تراكمى - وان بناء البرمجيات اشبه كثيرا ببناء ناطحات السحاب - الامر الذى يتربى عليه بناء الادوار السفلية - ثم الادوار العلوية - وهكذا

حتى لا يعاني المبرمجين من برمجة العتاد وحفظاً للوقت وتوفيراً للجهد - تم الانتقال إلى المرحلة الثانية من برمجة واجهة النظم - وهذه المرحلة هي توفير مكتبات للعرض في حالة النمط النصي Text Mode أو مكتبات للرسم في حالة النمط الرسومي Graphic Mode - وعندها ينبغي فقط للمبرمج أن يدرك كيفية استخدام هذه المكتبات وأن لا يهتم بالعتاد على الأطلاق.

إذا كنت ترغب في تطوير مكتبة جرافيك خاصة بك - فانت بحاجة إلى العمل في المستوى السابق أي برمجة العتاد - الأمر الذي يعني الكثير من الوقت والجهد - ولكن ذلك لا ينفي ضرورة مثل هذا العمل في بعض الأحيان.

س : ماهي الوظائف الازمة في مكتبة الجرافيك ؟

ج : هذا أمر يحدده الغرض الذي سوف تستخدم في المكتبة (معالجة الصور - الألعاب - واجهة التطبيقات - غير ذلك) ومع ذلك سوف ندرس الملامح الأساسية لمكتبات الجرافيك.

الملامح الأساسية لمكتبات العرض أو الجرافيك :-

- التعرف على الشاشة Resolution نمط الشاشة Screen Mode والذي يتحدد بالـ & COLORS
- الاشكال الاساسية للرسم (النقط - الخطوط - المربعات - الدوائر -وغيرها)
- التعامل مع ملفات الخطوط Fonts
- التعامل مع ملفات الصور Bitmap (في حالة الجرافيك)
- مناطق القص Clipping والاستبعاد Excluding
- الطبقات Layers (ميزة إضافية - لأنه يدخل ضمن واجهة التفاعل GUI)
- دعم الفارة Mouse (ميزة إضافية)
- التعامل مع ملفات الفيديو (ميزة إضافية - لأنه يدخل ضمن تعدد الوسائل)
- التعامل مع ملفات الصوت (ميزة إضافية - لأنه يدخل ضمن تعدد الوسائل)

وفي الواقع يوجد العديد - بل المئات من مكتبات الجرافيك - المخصصة لأنواع مختلفة من نظم التشغيل - لغات البرمجة وتتنوع أغراض تلك المكتبات.

من أمثلة مكتبات الجرافيك المكتبة Allegro المخصصة للألعاب (بلغة سى) وتتدعم النظم التالية

DOS/djgpp
DOS/Watcom
Windows/MSVC
Windows/MinGW32

Windows/Cygwin
Windows/Borland
Linux (console)
Unix (X)
BeOS
QNX
MacOS/MPW

ويمكن الحصول على المكتبة من الموقع <http://www.allegro.cc> وقد ساهم في هذه المكتبة العديد من المبرمجين المبدعين - وعلى راسهم قائد المجموعة المبرمج Shawn Hargreaves

وايضا من مكتبات الجرافك - المكتبة GRX 2.4.6 والتي تدعم النظم DOS, Linux, X11 and Win32 وهي من ابداع المبرمج Csaba Biegl الذي قام ببرمجةها عام ١٩٩٢ وطورها Mariano Alvarez Fernández من عام ٢٠٠٠ حتى ٢٠٠٣

وحيث ان زمن مكتبات الجرافك يذكروا كثيرا بعالم برمجة DOS ذلك النظام القديم -
وحيث ان اللغة الاكثر شيوعا تحت هذا النظام هي لغة البرمجة الشهيرة CA-Clipper
وهي لغة برمجة متخصصة في انظمة قواعد البيانات وتم تطويرها على هذا
الاساس في البداية باستخدام لغة سى - ثم بعد ذلك تحولت الى لغة برمجة عامة
لتطوير مختلف انواع التطبيقات مثل لغة سى التي بدت كلغة متخصصة في برمجة
نظم التشغيل ثم تحولت الى لغة برمجة عامة.

يوحد العديد من مكتبات الجرافك لغة Clipper CA-Clipper والتي تم تطويرها لها
باستخدام لغة سى - مثل

- 1 – Light Lib Graphic Library
- 2 – DGE5
- 3 – FGLIB 3.1

وهذه المكتبات تتميز بالقوة والمرنة - ومن اهمها المكتبة Light Lib لانها باتت يتم
توزيعها مع اللغة (الاصدار 5.3 من Clipper) يليها في الاهمية المكتبة FGLIB 3.1 لانها
كانت مجانية و لانه يتم تطويرها حتى الان (منذ عام ١٩٩٣ حتى عام ٢٠٠٦) حتى
بعد انتهاء زمن Clipper لانه يوجد العديد بل الالاف من البرامج التي تم
تطويرها باللغة وبحاجة الى تحديث.

ادركت الشركات المنتجة للغات البرمجة مدى اهمية وجود مكتبة جرافك - داخل اللغة
Borland C/C++ وهذه نجد العديد من دوال الرسم و الجرافك داخل لغات البرمجة مثل
وكذلك Microsoft C/C++ وغيرها.

قد تجد لغات برمجة متخصصة في برمجة الالعاب مثل Euphoria 2.5 والتي تدعم
الجرافك بقوة.

سوف ندرس الان مثال على كيفية استخدام مكتبة جرافك - هذا المثال هو المكتبة
FGLIB 3.1 المخصصة لغة البرمجة

ويمكن الحصول على المكتبة من الرابط CA-Clipper 5.2e وذلك من خلال <http://www.sourceforge.net/projects/fplib>

تحميل الملف FGLIB31.ZIP وحيث ان هذا الاصدار لا يشتمل على Help لانه كان اصدار تطوير بسيط من 1.0 الى Vesa 3.0 وVesa 2.0 في يمكنك الحصول على الاصدار 3.0 من الموقع <http://www.the-oasis.net> والجدير بالذكر ان هذا الموقع هو اكبر موقع للشفرات المصدرية والمكتبات Libraries الخاصة باللغة Clipper هذه بالنسبة للمهتمين بذلك اللغة ومن كانت لديهم تطبيقات قديمة سبق تطويرها بهذه اللغة العتيقة (بدأت عام ١٩٨٤ وانتهت عام ١٩٩٧)

مدخل الى المكتبة :- FGLIB

سوف نتعرف الان على كيفية استخدام المكتبة FGLIB من خلال لغة Clipper بداية يتم استدعاء ملف Header (لا يشتمل على prototype للدوال كما هو الحال في لغة سى) والذي يشتمل على تعريفات لمتغيرات يسهل استخدامها التعامل مع المكتبة.

يلي ذلك استدعاء دوال من المكتبة

```
#include "FGL.CH"  
*..... Call Library functions
```

ان المكتبة تم بنائها على البرمجة الهيكلية Structure Programming بلغة سى وليس سى بلس بلس C++ كما ان لغة البرمجة كليبر مبنية على البرمجة الهيكلية Structure Programming ايضا (ولكن يوجد مكتبات لها مثل Class(Y) والتى تضيف نمط برمجة الكائنات الى اللغة - ويوجد المكتبة DoubleS والتى تضيف نمط برمجة الخادم الممتاز الى اللغة).

وبعد كتابة البرنامج وحفظه في ملف PRG. (بدل من C. كما في لغة سى او CPP. كما في سى بلس بلس) فإنه يمكن ترجمة البرنامج كالالتى

Clipper myfile.prg

وعندها نحصل على ملف Object بامتداد myfile.obj والآن يأتي دور عملية الربط Linking لاستخراج ملف جاهز للتنفيذ يحمل الامتداد EXE. (لا تستطيع اللغة كليبر استخراج ملفات COM. كما هو الحال في لغة سى واسمبلى)

RTLINK FI myfile LIB FGLIB31

حيث FI هى اختصار ل FILE وهى جزء من ال Syntax الخاص بالرابط FGLIB31.LIB وكما هو واضح تم الاشارة الى المكتبة FGLIB31.LIB والتى تحمل دوال الجرافكس التى قمنا باستخدامها.

ملاحظة هامة

يوجد العديد من برامج الربط التى يمكن استخدامها مثل :-

-
- :
- 1 – Microsoft Link
 - 2 – Blinker
 - 3 – Rtlink
 - 4 – Causeway
 - 5 - Exospace

وقد تم اختبار كل من Blinker و RTLINK وهما يعملان بصورة جيدة – الافضل هو Protected Mode Blinker لانه يدعم Blinker ويستخدم بصورة مشابهة لـ RTLINK كالتالي

Blinker FI myfile LIB FGLIB31

ايضا يمكن استخدام ملفات LNK. يوضح فيها المعلومات الازمة لاجراء عملية الربط – ثم يتم استدعائها حتى تتم عملية الربط مباشرة – كالتالى Blinker @mylink.LNK حيث mylink.LNK هو الملف الذى يشمل المعلومات الازمة للربط.

والآن جاء دور كتابة برنامج يقوم بعمل شى

```
* MYTEST.PRG
#include "FGL.CH"
FGLSetMode(FGL_GRAPHICS_640_480_16)
FGLFillRectangle(0,0,640,480, clBlue )
INKEY(0)
FGLSetMode(3)
```

هذا البرنامج البسيط يقوم بالدخول على النمط الرسومى للشاشة 640 x 480 x 16 colors ثم يلون الشاشة باللون الازرق ثم يقوم بعد ذلك بالانتظار حتى يضغط المستخدم اي مفتاح – ثم يعود للنمط النصى نلاحظ ان الدالة FGLSETMODE() تستخدم من اجل اختيار نمط الشاشة Screen Mode والذى يتم تحديده برقم معين او من خلال متغير او ثابت معرف سابقا كبديل لادخال الرقم الدالة FGLFillrectangle() تستخدم لمسح مساحة مستطيلة من الشاشة بلون محدد.

يمكن من خلال التعليمات الخاصة بالمكتبة التعرف على جميع الدوال المتاحة بها وكيفية استخدامها – لكن سوف نعرض الان مفهومين ومصطلحين فى غاية الاهمية

VESA :- هى اختصار لـ Video Electronics Standards Association وعندما يقوم كارت الشاشة بدعمها فانه يمكن برمجته بطريقة قياسية. وهناك اصدارات مختلفة من VESA مثل VESA 1.0 , VESA 1.2 , VESA 2.0 & VESA 3.0

SCREEN MODE :- نمط الشاشة والذى يعرف بالعرض والارتفاع وعدد الالوان Width,Height & Colors والالوان هى نقطة الحوار وبناء عليها يتحدد مدى جودة عرض الصور. عدد الالوان يتم تحديده من خلال عدد BITS المستخدمة فى تمثيل اللون.

- فمثلا BIT 1 تعنى ان عدد الالوان المتاحة هو 2 Colors
- 4 تعنى ان عدد الالوان المتاحة هو 16 colors

- :
 256 colors o
 32k colors o
 64k colors o
 16M colors o
 24 bits o
 16M colors !
 32 bits o
 16M colors o

وبالتالى كلما زاد عدد الالوان كلما ازدادت المساحة اللازمه لتخزين الصورة اما فى وحدات التخزين من الاقراص Disk Storage او من الذاكرة العشوائية RAM

ولعلك تسال لماذا نستخدم 32 Bits طالما ان عدد الالوان كما هو 16M ولم يزيد ؟ ببساطة ذلك يسهل التعامل مع الذاكرة لتمثيل النقطة الواحدة ONE PIXEL حيث نستخدم اى Double Word .

من العوامل المهمة فى برمجة الجرافiks هى الذاكرة Memory لذلك ينصح بشدة ان تعمل برامج الجرافيك فى Protected Mode حتى يتاح لها ذاكرة اكبر 16 Mega Byte (ذاكرة كبيرة بالنسبة للبرامج القديمة التى تعمل تحت DOS وصممت على العمل ك 16Bit Applications).

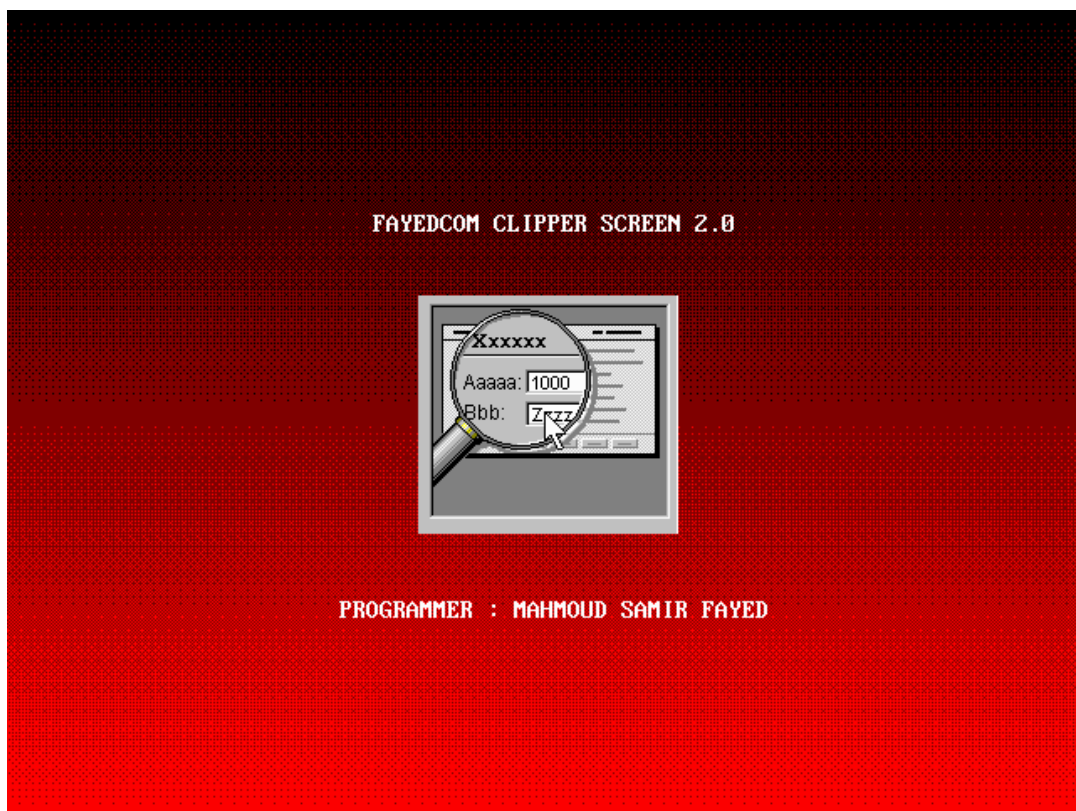
ملاحظة هامة

ان المكتبة FGLIB من المكتبات الغنية والتى تدعم انماط الشاشة المختلفة – بالإضافة الى دعم كامل للخطوط يتيح لك استخدام ملفات الخطوط FNT (اذا كنت تريد استخدام ملفات TTF فانه يوجد العديد من البرنامج للتحويل من TTF الى FNT) كما انها تدعم الصور بانواع مختلفة (BMP & PCX) وتم دعم GIF ايضا فى الاصدار 3.1 كما يوجد العديد من الدوال التى تخدم اغراض الرسم Drawing مما يتيح رسم الاشكال المختلفة.

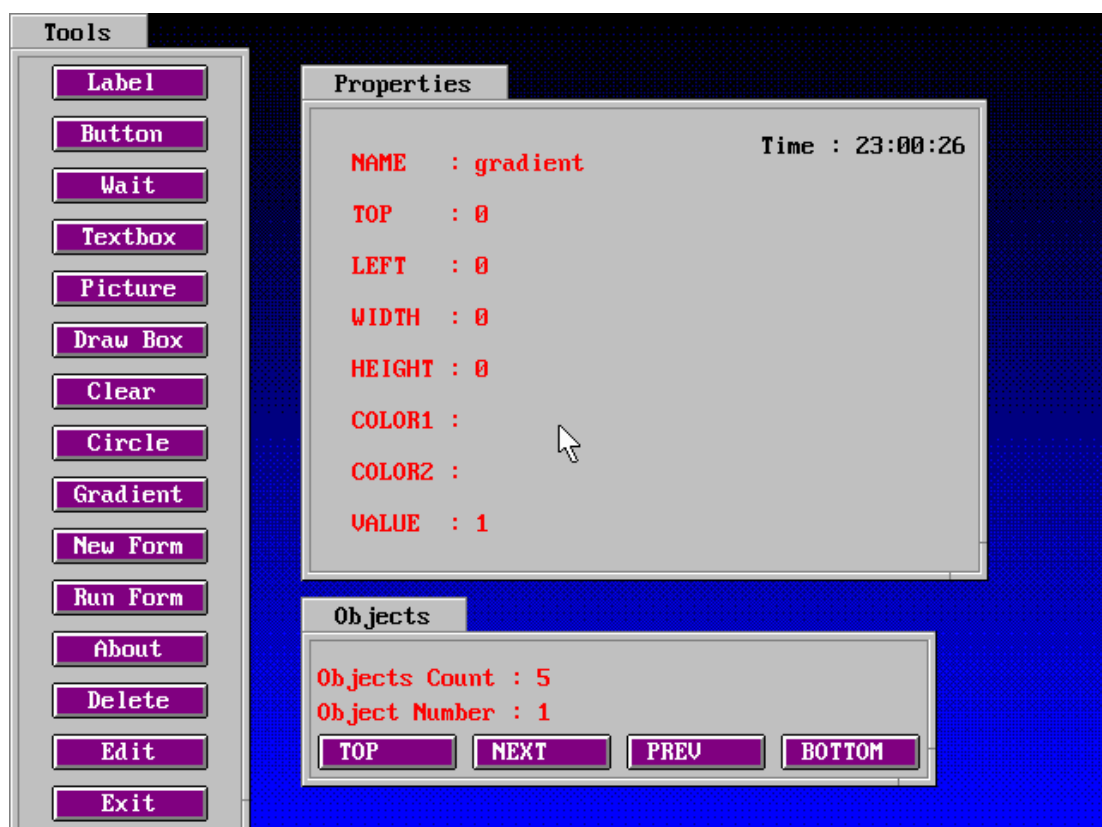
ان ملفات التعليمات الخاصة باستخدام المكتبة ثلاثة انواع هي TXT و DOC و NG لذلك يمكنك الاطلاع على التعليمات اما باستخدام Notepad او Microsoft Word او برنامج Norton Guide الخاص بملفات NG

س : ما هى امكانيات واجهة البرامج المصممة بمكتبة جرافيك مثل FGLIB ؟

يتوقف ذلك حسب امكانيات مكتبة الجرافيك – ومع ذلك طالما انها مكتبة جرافيك فقط ومازالتنا في المستوى الثاني لبرمجة واجهة النظام فان الامكانيات المتاحة تعد بسيطة جدا – والاشكال التالية تبين نتائج بسيطة تم الحصول عليها كواجهة للبرامج رغم بذل مجهود كبير – مما يعني ان الوقوف عند مستوى مكتبة الجرافيك امر غير مقبول – وينبغي الانتقال الى مستوى اخر يعطى ملامح اكبر لواجهة التطبيقات.



شكل (٨) – بداية برنامج كتب بالمكتبة FGLIB

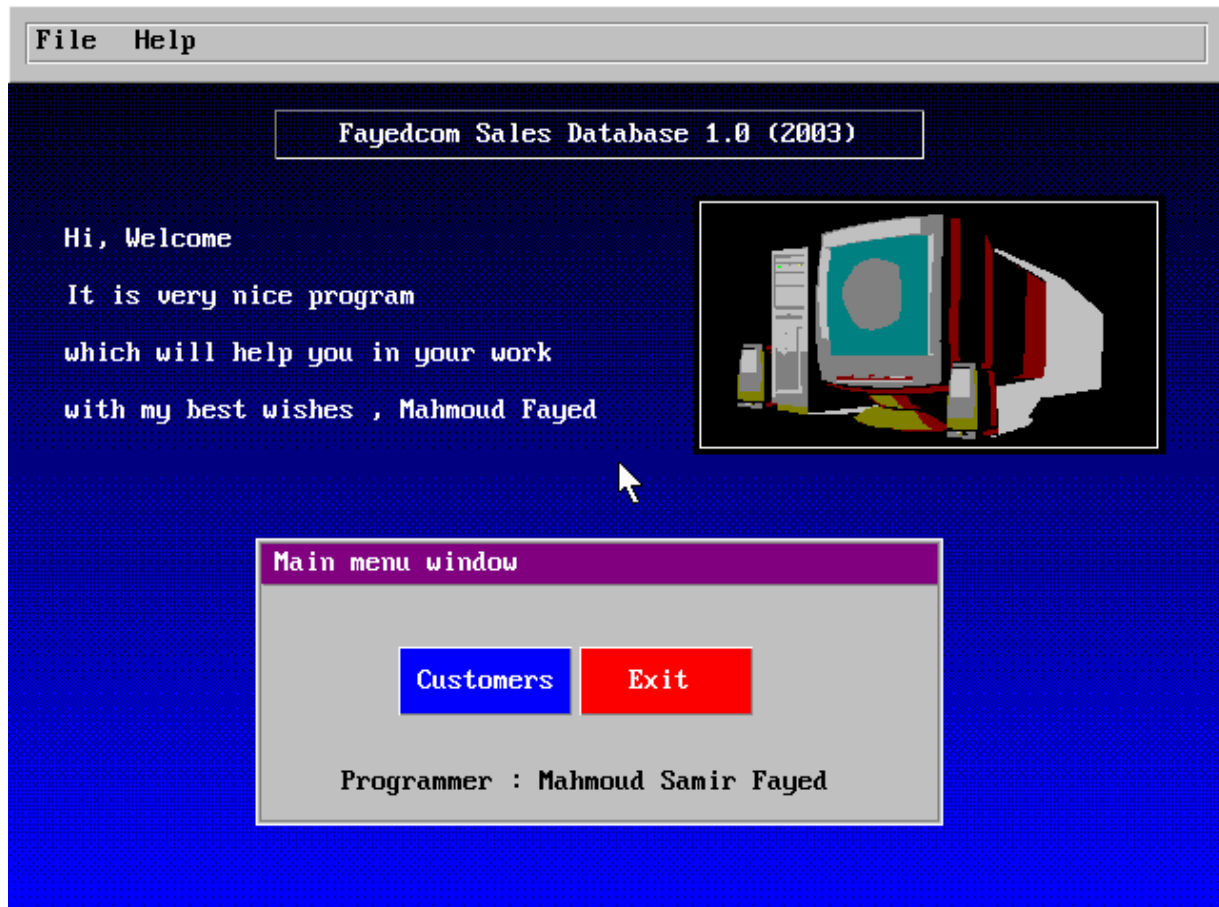


شكل(٩) مصمم شاشات كتب بالمكتبة FGLIB

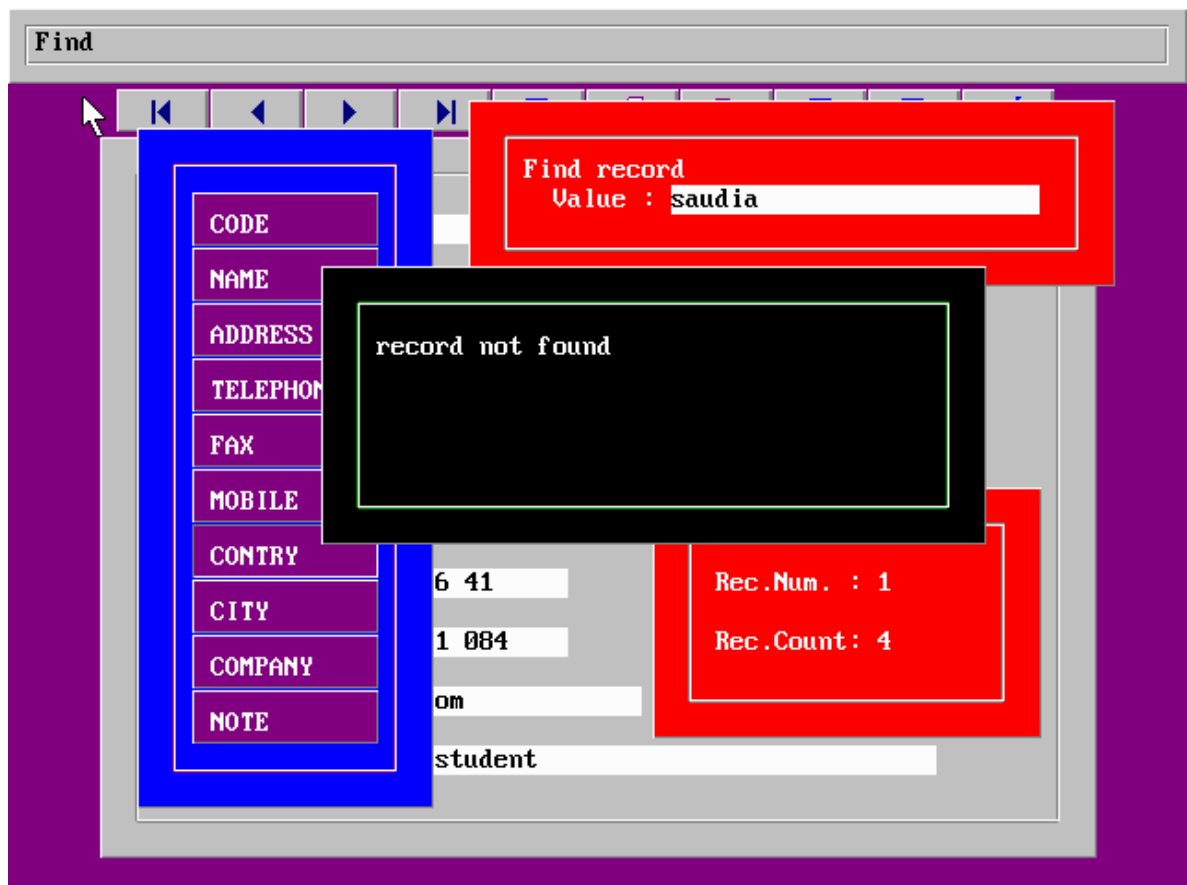
FayedCom

Loading....

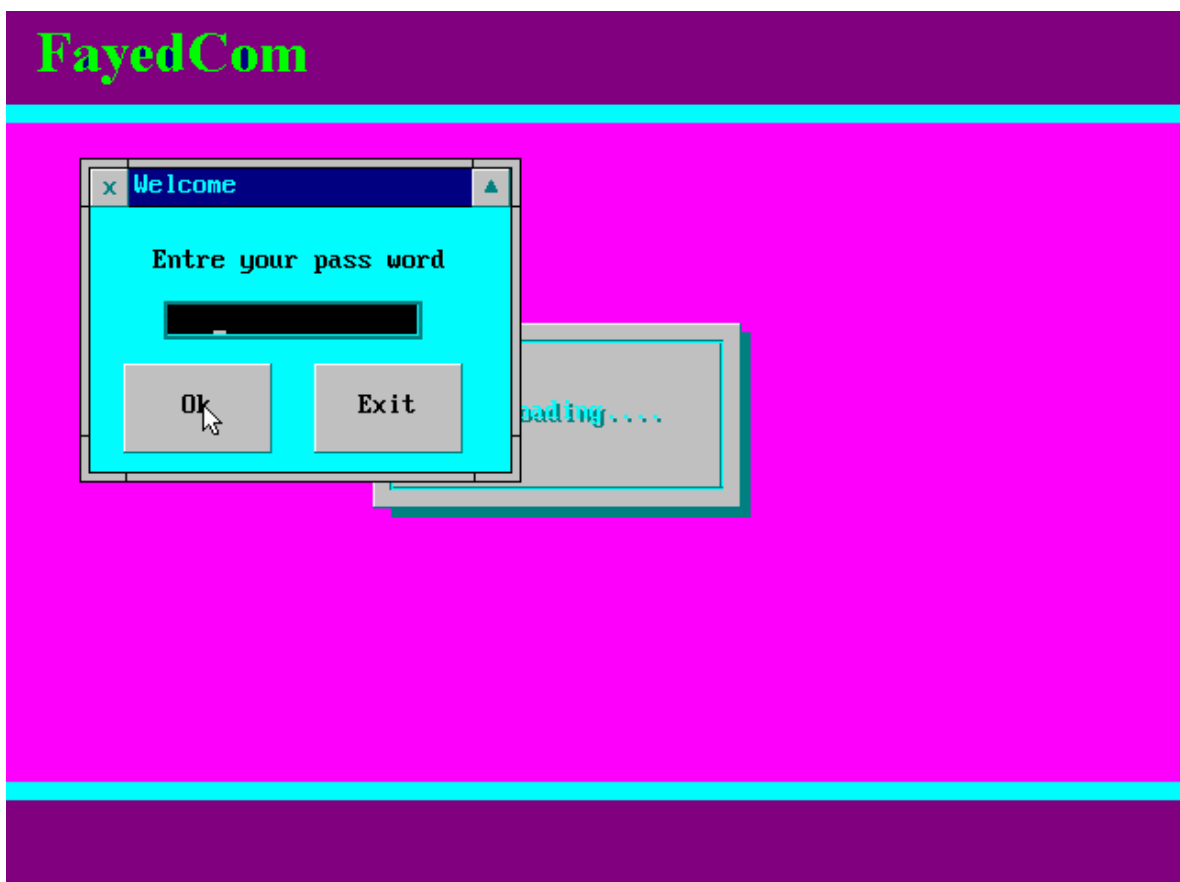
شكل(١٠) – بداية برنامج كتب بالمكتبة FGLIB



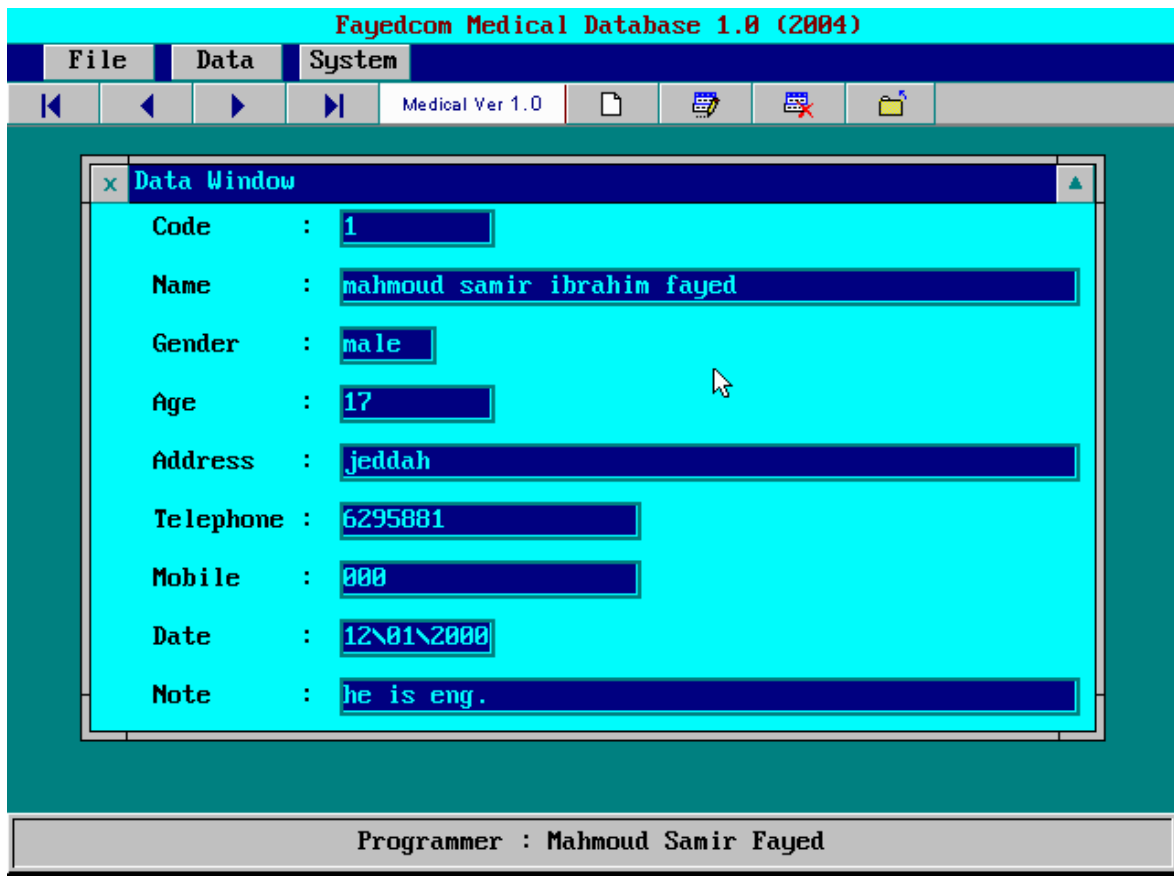
شكل(١١) – قائمة رئيسية لبرنامج كتب بالمكتبة FGLIB



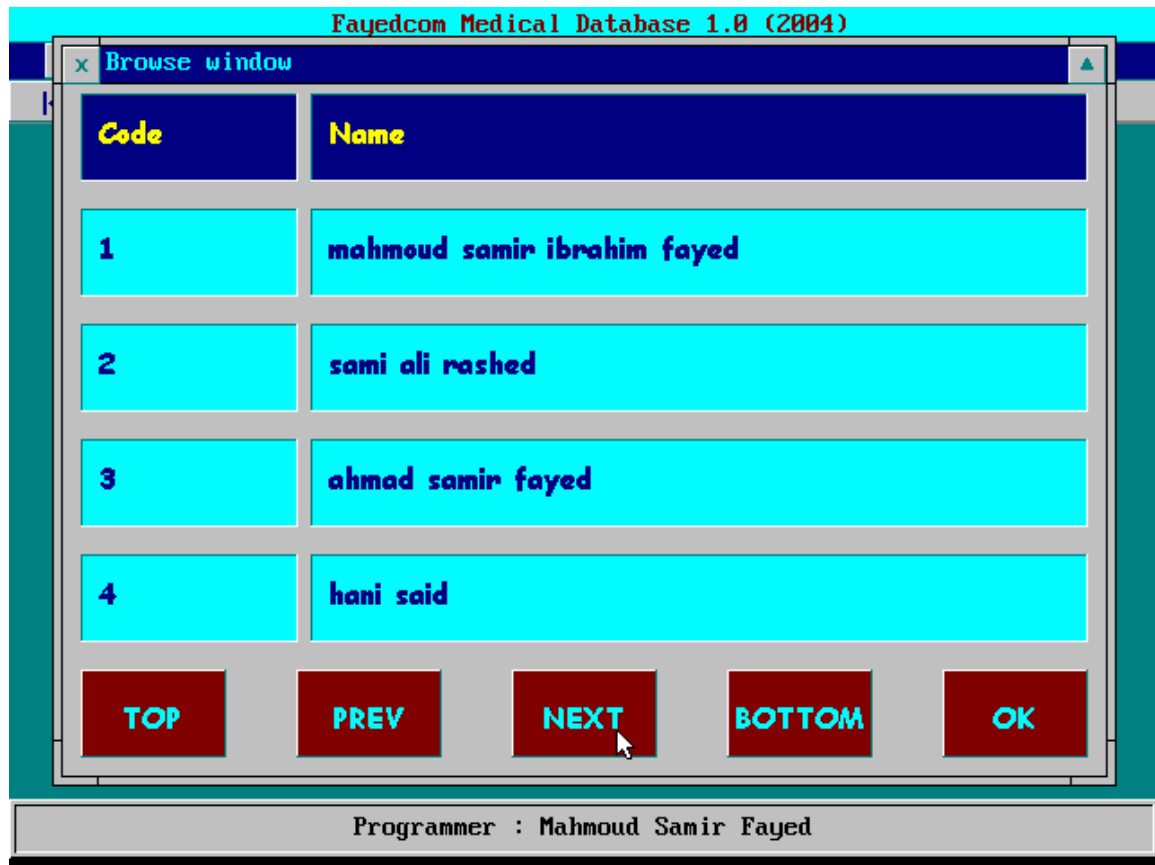
شكل(١٢) – شاشة بيانات العملاء – بالمكتبة FGLIB



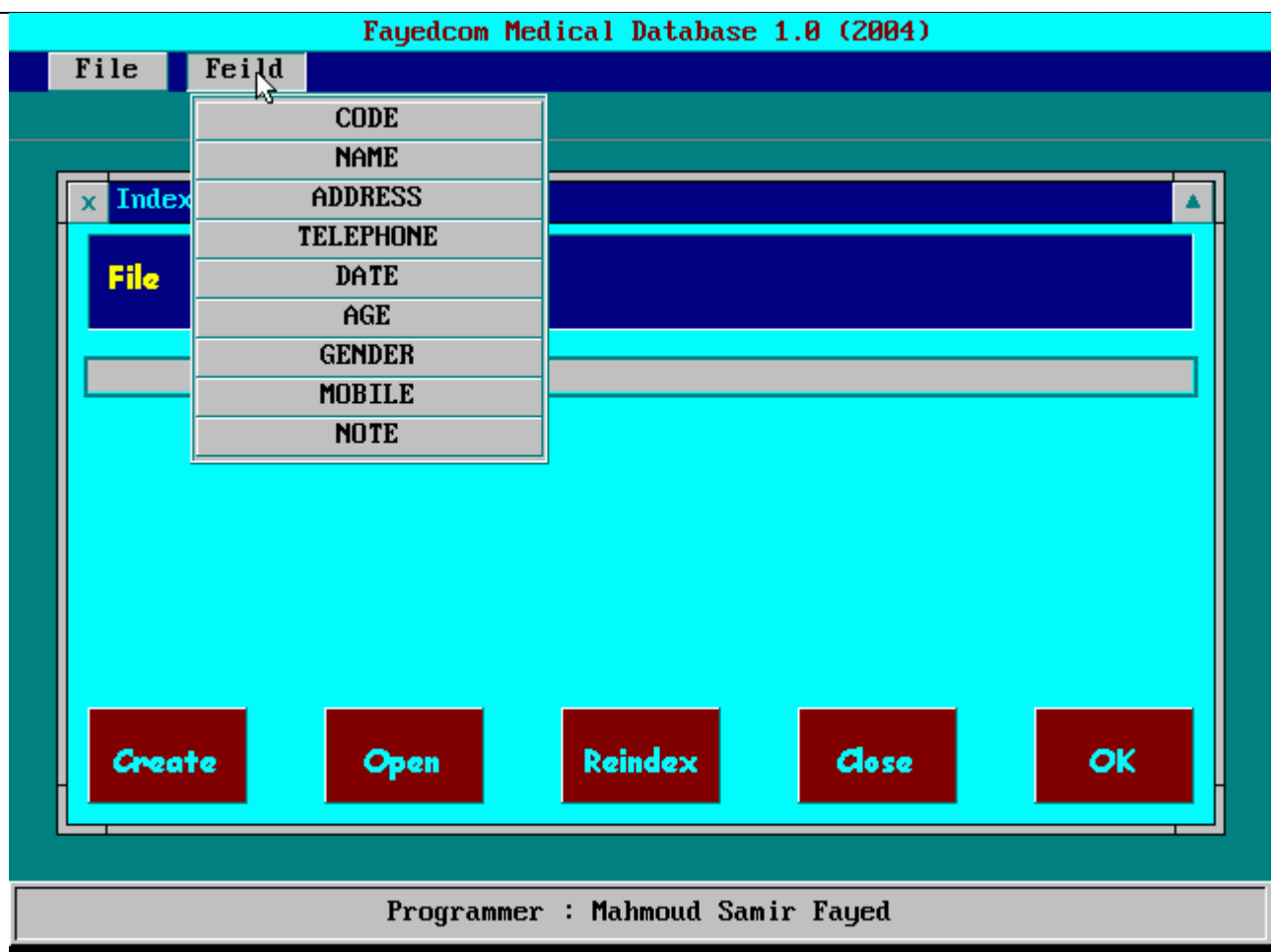
شكل(١٣) بداية برنامج – بالمكتبة Light Lib



شكل(١٤) شاشة بيانات - بالمكتبة Light Lib



شكل(١٥) شاشة استعراض بيانات - المكتبة Light Lib



شكل(١٦) شاشة فهرسة بيانات – المكتبة Light Lib

ملاحظة هامة

ان برمجة واجهة النظام من خلال مكتبة جرافك فقط – امر مزعج جدا ويطلب الكثير من الوقت والجهود والصبر لكتابة الالاف من الاسطرا البرمجية – هذا مما لا يتحمله العديد بل الكثير من المبرمجين من اجل واجهة النظام – لهذا تجد ان فى تلك المرحلة كان المبرمجين يفضلون عمل تطبيقات تعمل فى Text Mode وان يتم التحويل الى Graphic Mode اثناء عمل البرنامج عند الضرورة فقط – كعرض صورة فى مقدمة البرنامج (Logo Screen) او لعرض الرسوم البيانية وهكذا.

المستوى الثالث لبرمجة واجهة النظام GUI -:Package

فى هذا المستوى تتوفى لدينا الادوات الازمة لتطوير واجهة النظام (الجرافك + التفاعل مع المستخدم) بدون الحاجة الى تطوير نظام التفاعل مع المستخدم من البداية.

فى هذا المستوى توفر لنا GUI Package الخصائص التالية

- ١- نظام ادارة احداث مختبى داخل الواجهة
- ٢- نظام التفاعل مع لوحة المفاتيح والفاراة

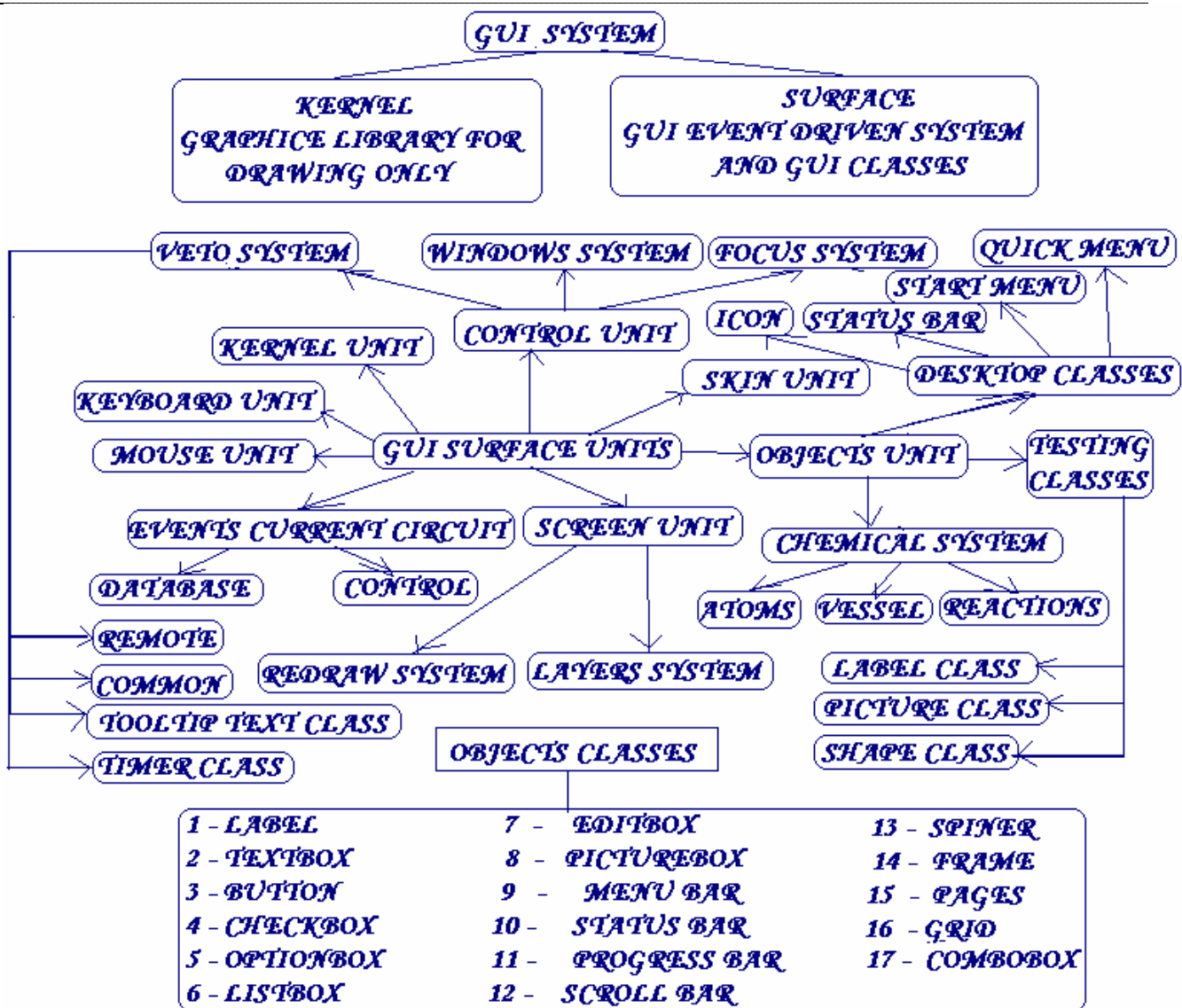
:

- Redraw System (اعادة رسم الشاشة)
الطبقات (Layers System)
- 4- طبقة ربط مع مكتبة الجرافك لاستخدام خصائصها – والنظم التي قام ببرمجتها محترفين تدعم اكثراً من مكتبة جرافك
- 5- نظام لإدارة البورة Focus System اما من خلال الفارة او من خلال لوحة المفاتيح
- 6- نظام لإدارة النوافذ (تعدد النوافذ – نوافذ ديناميكية يمكن تحريكها وتحجيمها)
- 7- عناصر التحكم المختلفة Controls او GUI Widgets مثل ازرار الاوامر ومربع النص وهكذا

- o Label
- o TextBox
- o EditBox
- o Command Button
- o ListBox
- o Compo Box
- o Shape
- o Image
- o Pages/Tabs
- o Tree
- o Grid
- o Scrool Bar
- o Frame
- o CheckBox
- o OptionBox
- o Timer
- o StatusBar
- o MenuBar
- o ToolBar

وغيرها من العناصر المختلفة التي تدعم تصميم واجهة النظام.

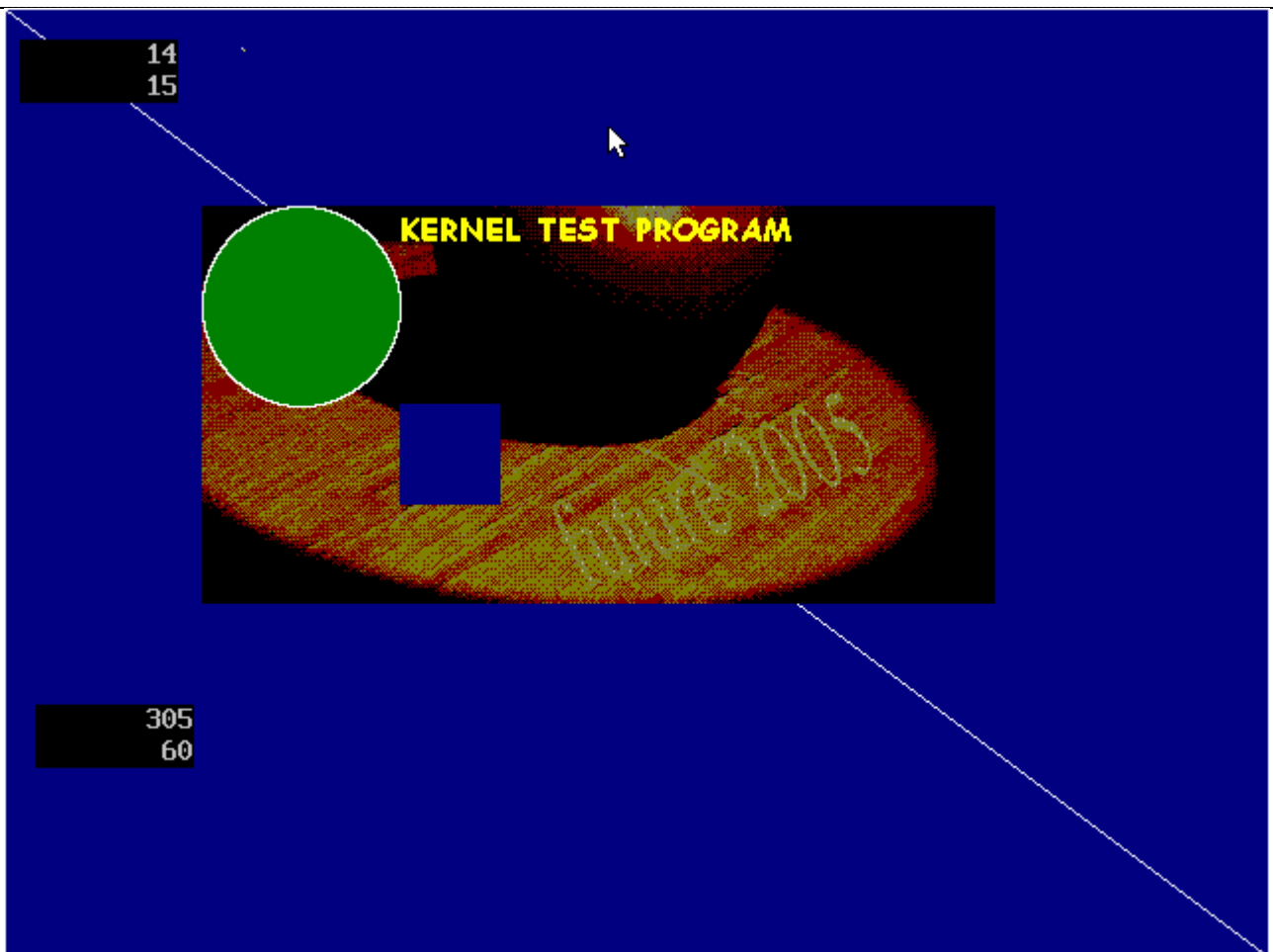
وقد نحتاج لتصميم GUI Package بانفسنا مستخدمنا خبرتنا بالعمل في المستوى السابق – وقد نستخدم Package جاهزة انظر شكل (١٦) والذي يوضح تصميم لمكونات GUI Package قام المؤلف بعملها منذ سنوات وبالتحديد عام 2005



شكل(١٦) – تصميم مكونات GUI Package

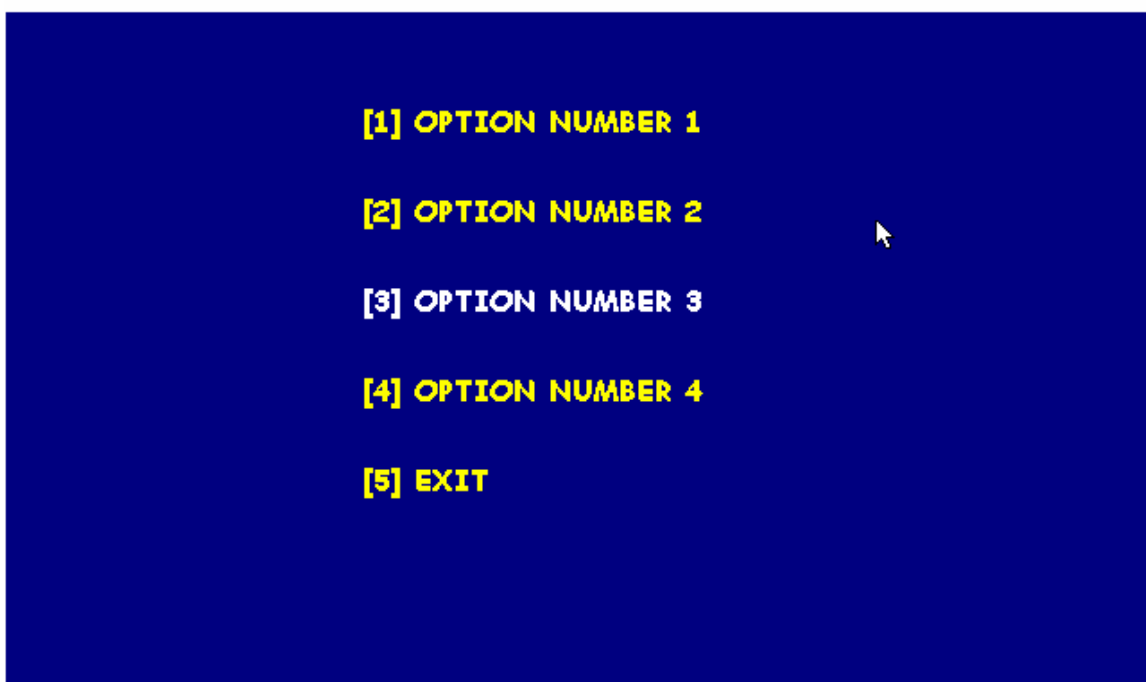
والأشكال التالية من (١٧) حتى (٢٧) توضح العمل في تطوير نظام GUI Package مما يعطى للقاري تصور للمجهود المبذول وراء تطوير GUI Package من البداية – مما يوضح مدى الفائدة من استخدام GUI Package جاهزة مما يوفر العديد من الوقت والمجهود.

يمكن الحصول على الشفيرة المصدرية لهذا المشروع من الموقع <http://www.sourceforge.net/projects/fplib> الملف FGLGUI3.ZIP وهو من عمل المولف استناداً على مكتبة الجرافيك FGLib.



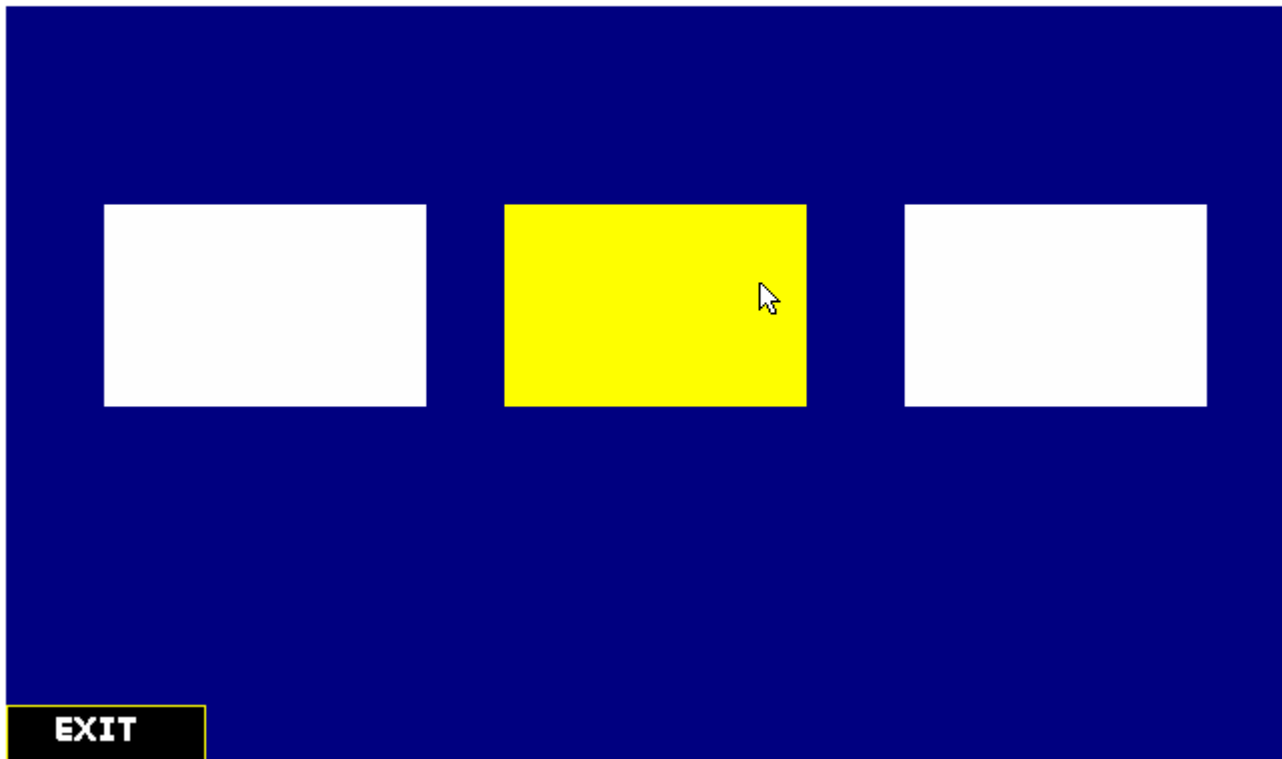
شكل(١٧) – اختبار API Kernel و هي عبارة عن ربط GUI و Interface بين Kernel

**SUPER GUI DESIGN PROJECT
KEYBOARD UNIT TEST PROGRAM**



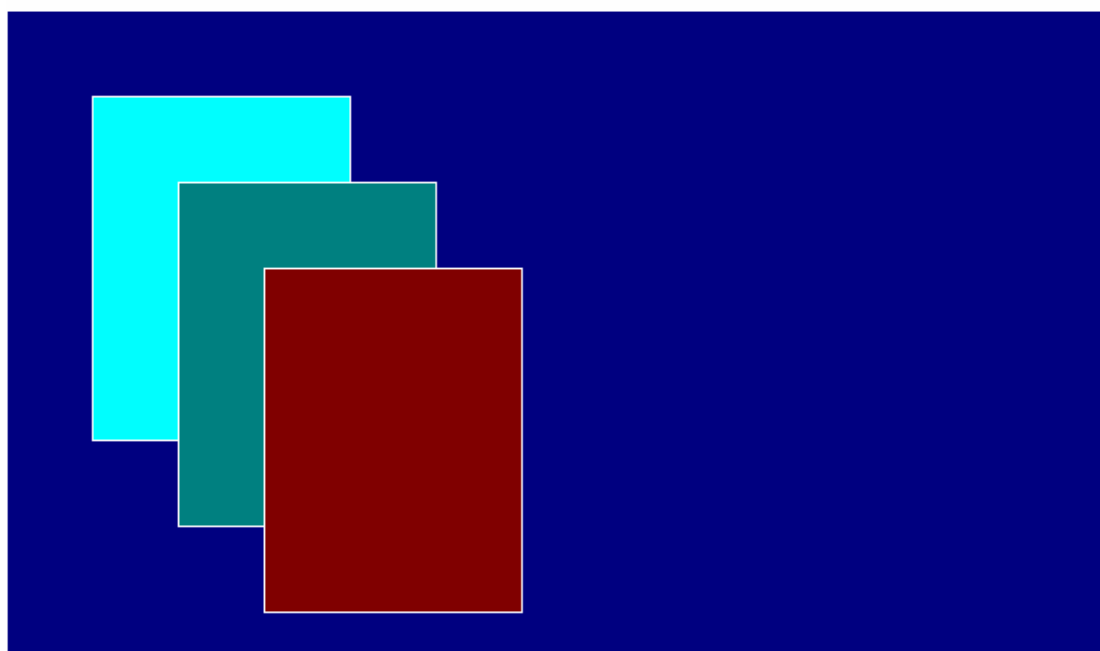
شكل(١٨) – اختبار وحدة التعامل مع لوحة المفاتيح أثناء تطوير GUI Package

SUPER GUI DESIGN PROJECT
MOUSE UNIT TEST PROGRAM



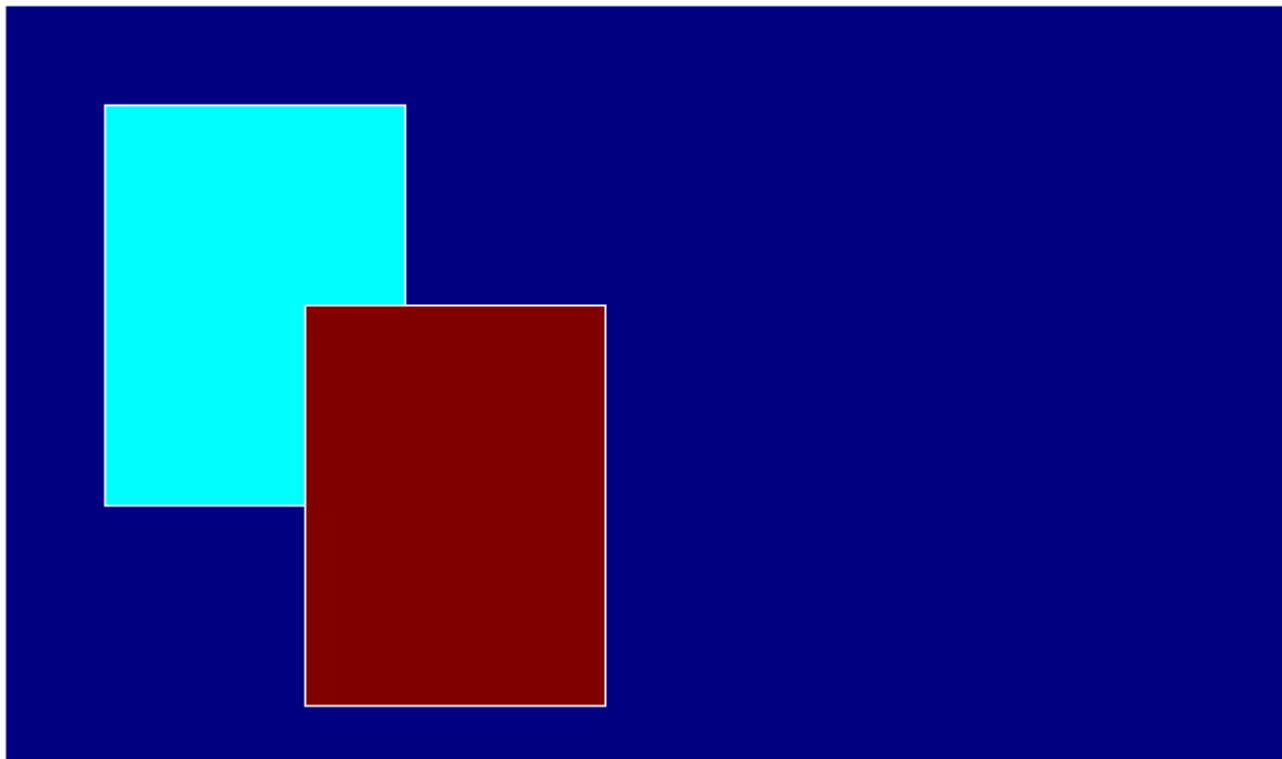
شكل(١٩) – اختبار وحدة التعامل مع الفارة أثناء تطوير GUI Package

SUPER GUI DESIGN PROJECT
REDRAW SYSTEM TEST PROGRAM



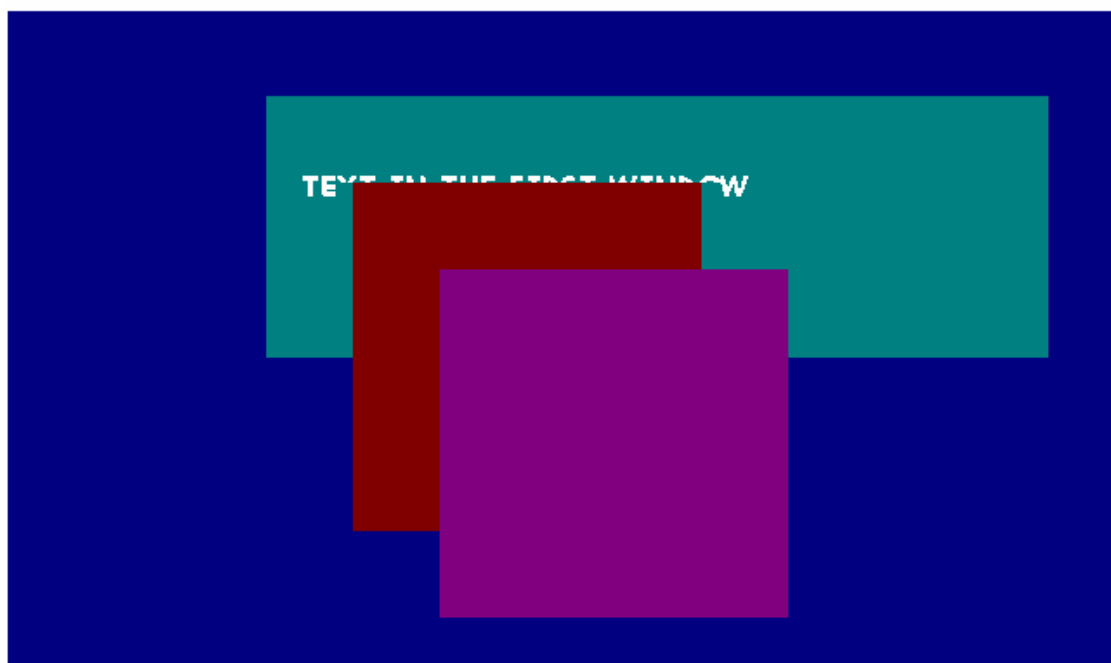
شكل(٢٠) – اختبار وحدة إعادة رسم الشاشة أثناء تطوير GUI Package

SUPER GUI DESIGN PROJECT
REDRAW SYSTEM TEST PROGRAM

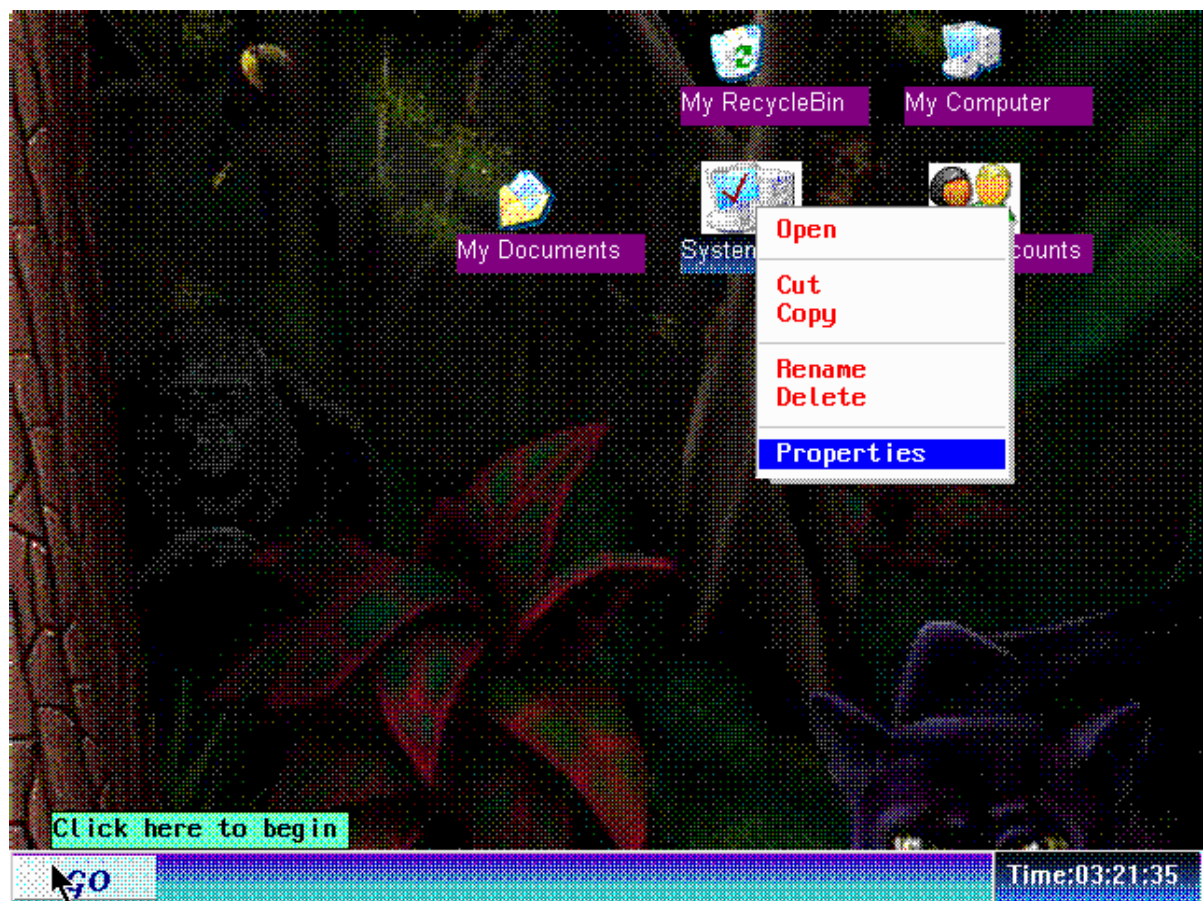


شكل(٢١) – اختبار وحدة إعادة رسم الشاشة أثناء تطوير GUI Package

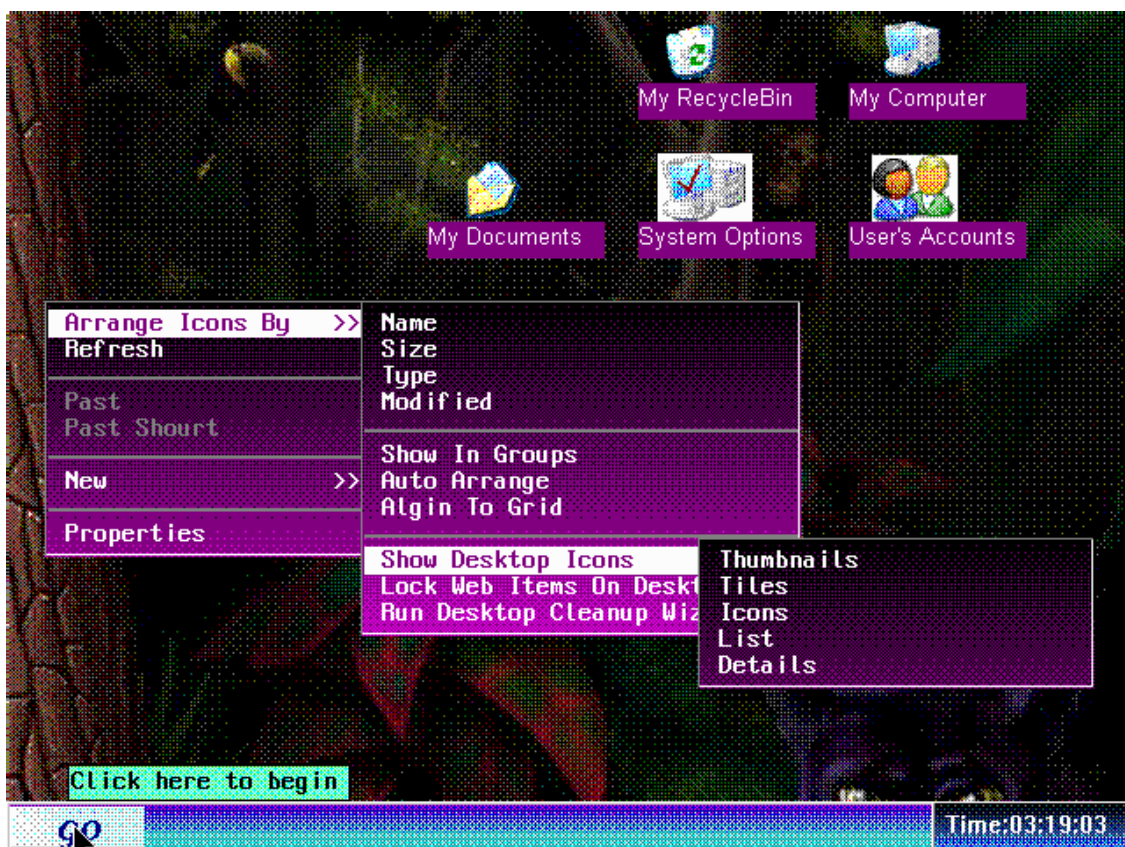
SUPER GUI DESIGN PROJECT
LAYERS SYSTEM TEST PROGRAM



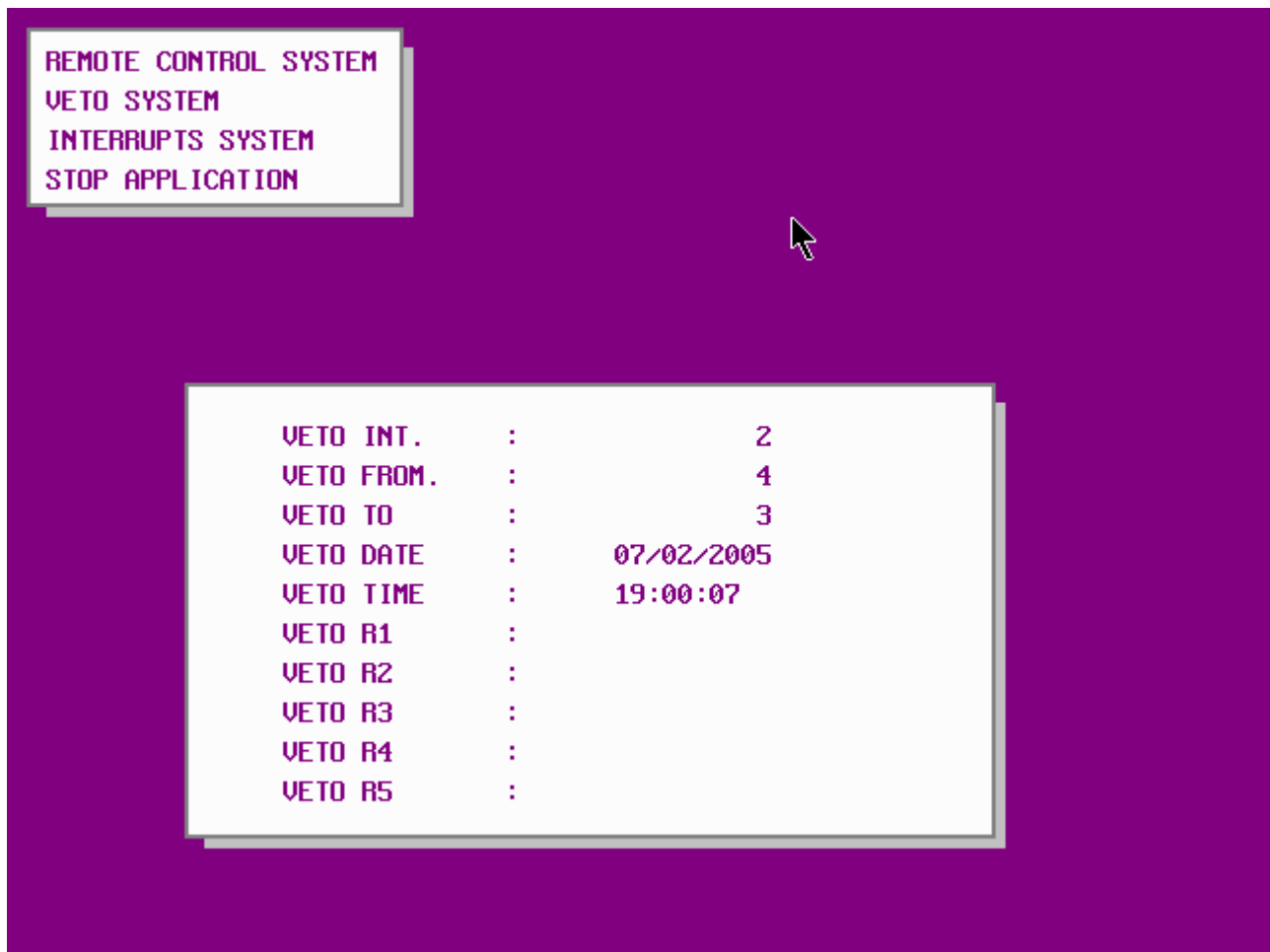
شكل(٢٢) – اختبار وحدة الطبقات أثناء تطوير GUI Package



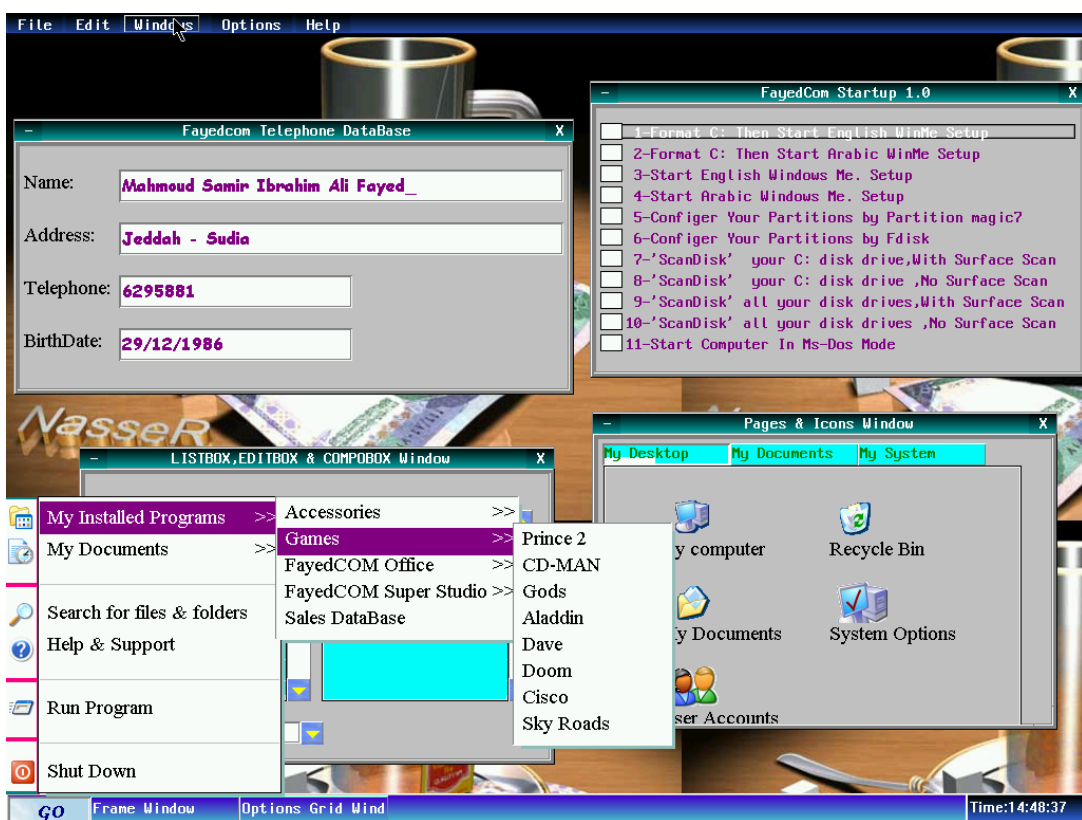
شكل(٢٣)- اختبار وحدة سطح المكتب أثناء تطوير GUI Package



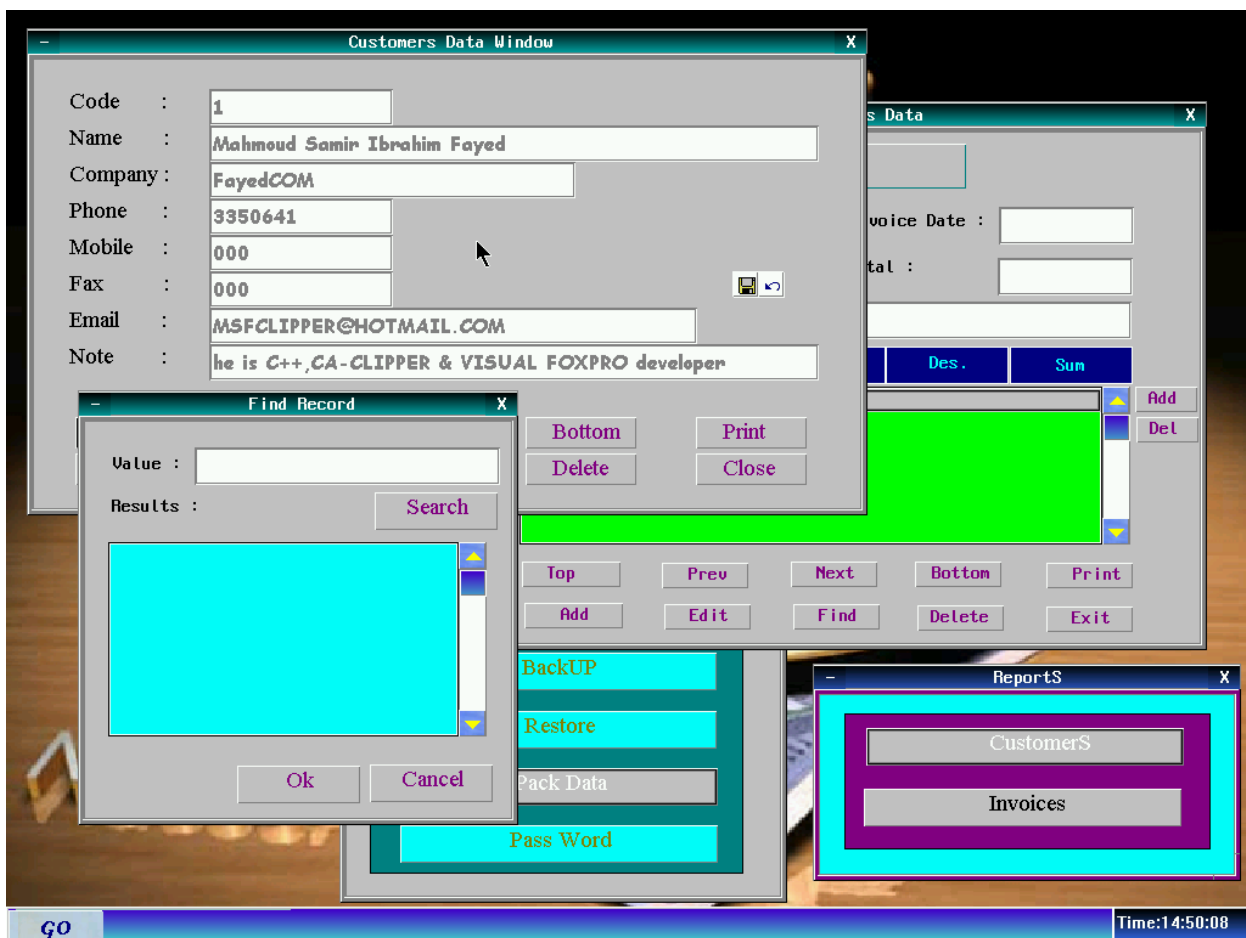
شكل(٤)- اختبار وحدة القوائم ذات المستويات المتعددة أثناء تطوير GUI Package



شكل(٢٥)- اختبار وحدة التراسل أثناء تطوير GUI Package



شكل(٣١)- اختبار كل وحدات النظام معاً أثناء تطوير GUI Package



شكل(٢٧)- مثال لبرنامج مبيعات Sales باستخدام GUI Package - وهو يعمل تحت DOS

المستوى الرابع لبرمجة واجهة النظام :-: Designer

في هذا المستوى يكون لدينا مصمم يستخدم في تصميم النماذج بدلاً من كتابة التعليمات التي يصحبها الكثير من المجهود حتى نحصل على شكل مناسب - ويختلف كل مصمم نماذج عن الآخر في الامكانيات التي يوفرها والطريقة التي يعمل بها فبعض برامج التصميم تتيح امكانية تحويل النموذج الذي تم تصميمه الى تعليمات اللغة الاصلية حتى يتم تعديلها بعد ذلك من خلال اي محرر Editor والبعض الاخر لا يسمح بذلك.

هناك مصمم نماذج يسمح لك بكتابة التعليمات التي ترتبط بالاحداث - وهناك بعض المصممات لا تسمح بذلك وانما تحول النموذج الى تعليمات اللغة الاصلية ثم بعد ذلك يتم كتابة تعليمات الاحداث داخل Editor.

ان وجود المصمم داخل لغة البرمجة علامة اساسية على مايسمى بـ البصرية Visual التي تتسم بها لغات البرمجة المتطرفة.

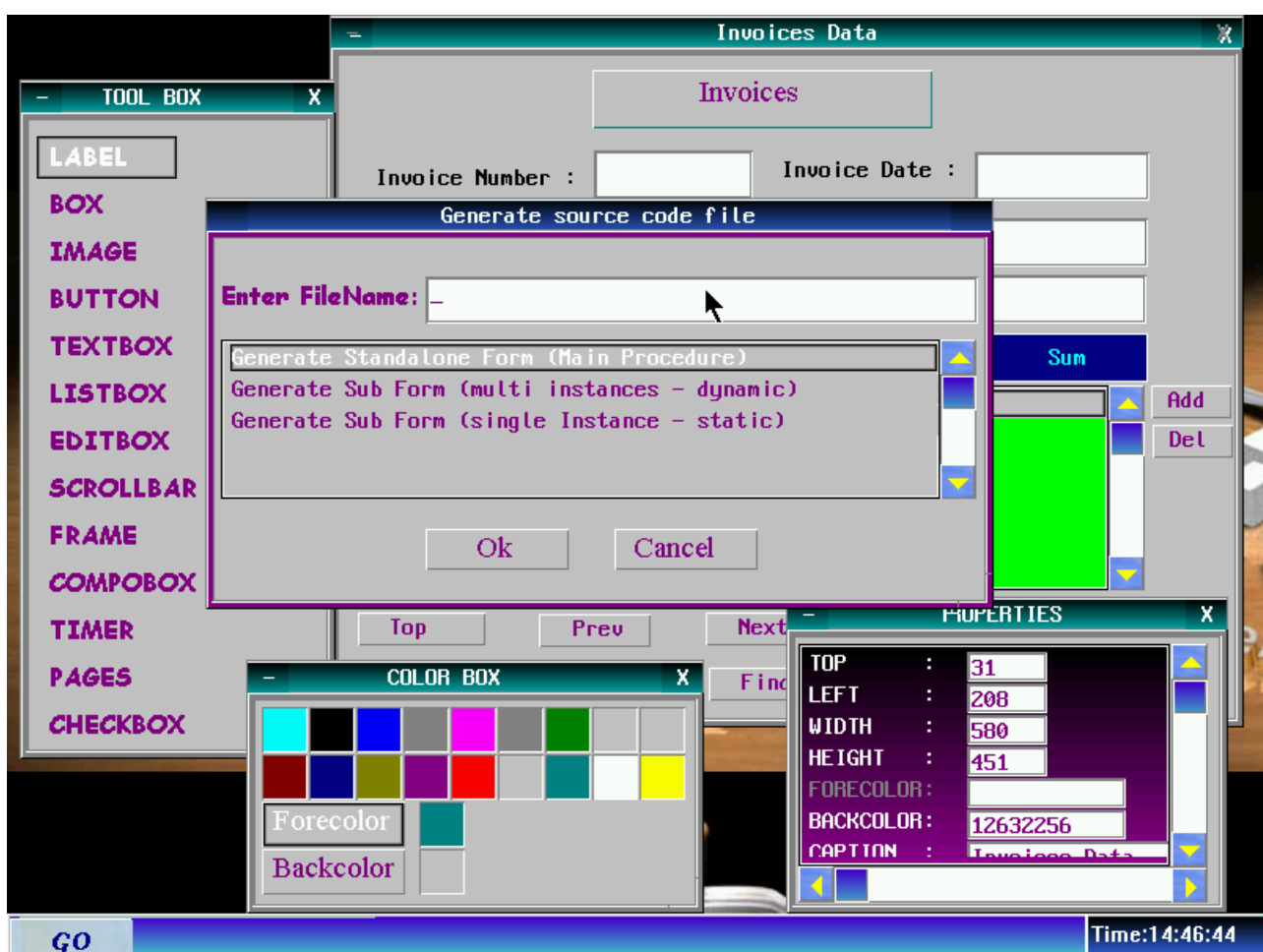
قد تشتمل مكتبة GUI على مصمم Designer وقد لا تشتمل عليه - حيث انه مستوى اخر (مشروع مستقل) في عالم ادوات تطوير واجهة النظام.

انظر شكل(٢٨) والذى يشتمل على صورة لمصمم نماذج ياتى مع FGLGUI3 والذى قام بتطويره المولف - ان هذا المصمم صغير الحجم فهو لا يتعدى 3000 سطر (برمجة هيكيلية مع انه يستعمل الفصائل فى اداء مهامه اى انه Object Assistance)

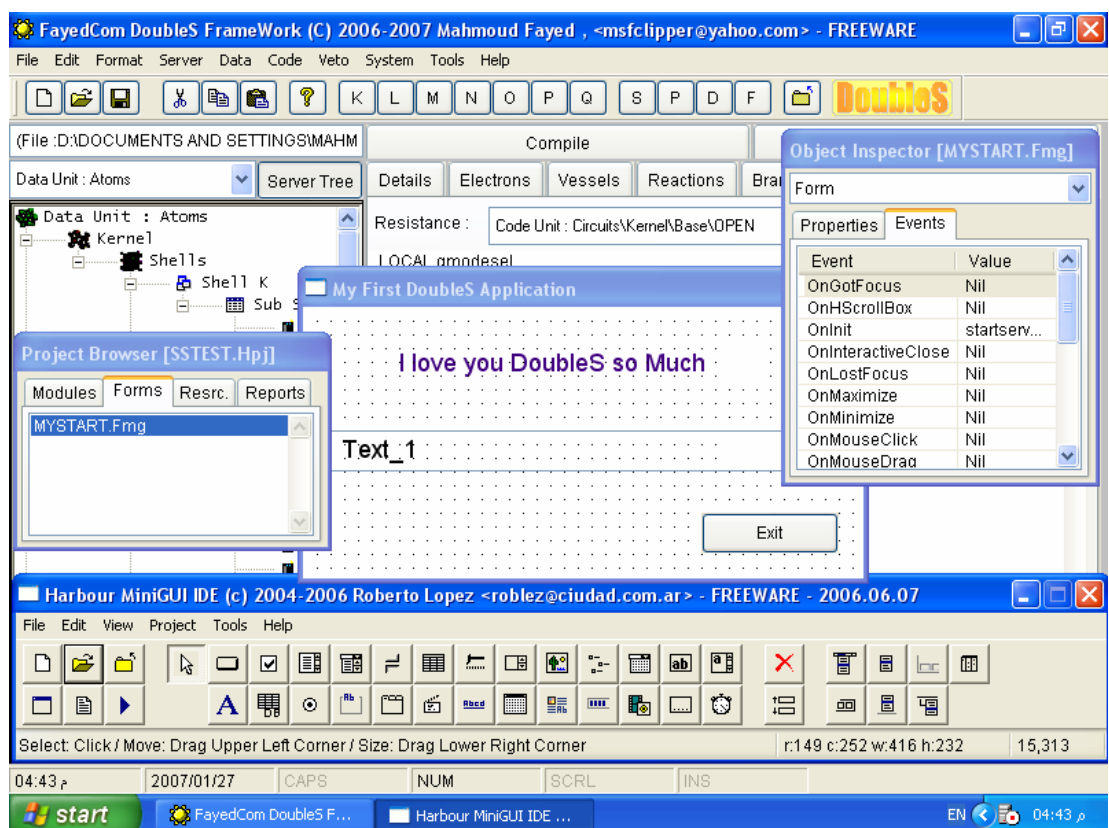
شكل(٢٩) يوضح تصميم النماذج الذى تشتتمل عليه xHarbour/MiniGUI وهذا المصمم يستخدم مع انه DoubleS Framework فى تصميم نماذج الخادم Server Forms.

شكل(٣٠) يوضح تصميم نماذج فيجوال فوكس برو ٩ - احدى اشهر لغات البرمجة المستخدمة فى تطوير انظمة قواعد البيانات - وهو احلى منتجات شركة Microsoft

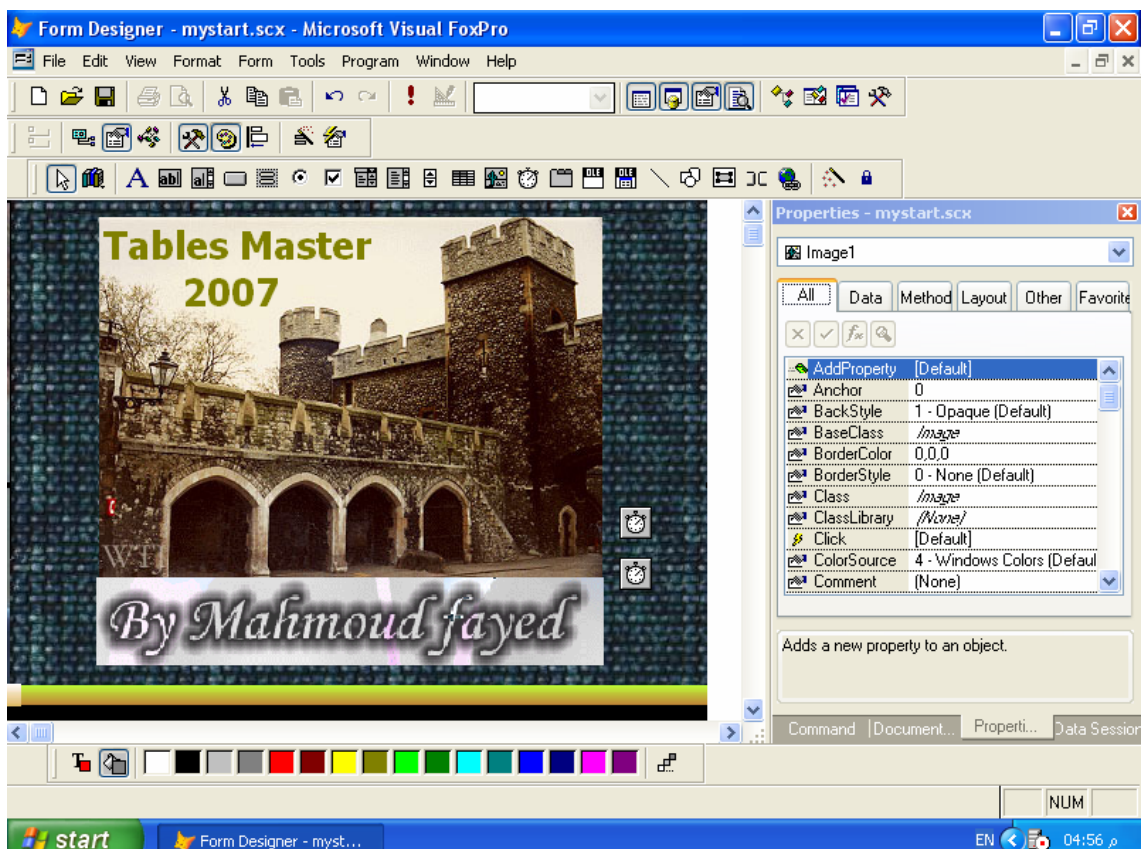
شكل(٣١) يوضح تصميم نماذج Visual Studio 2005



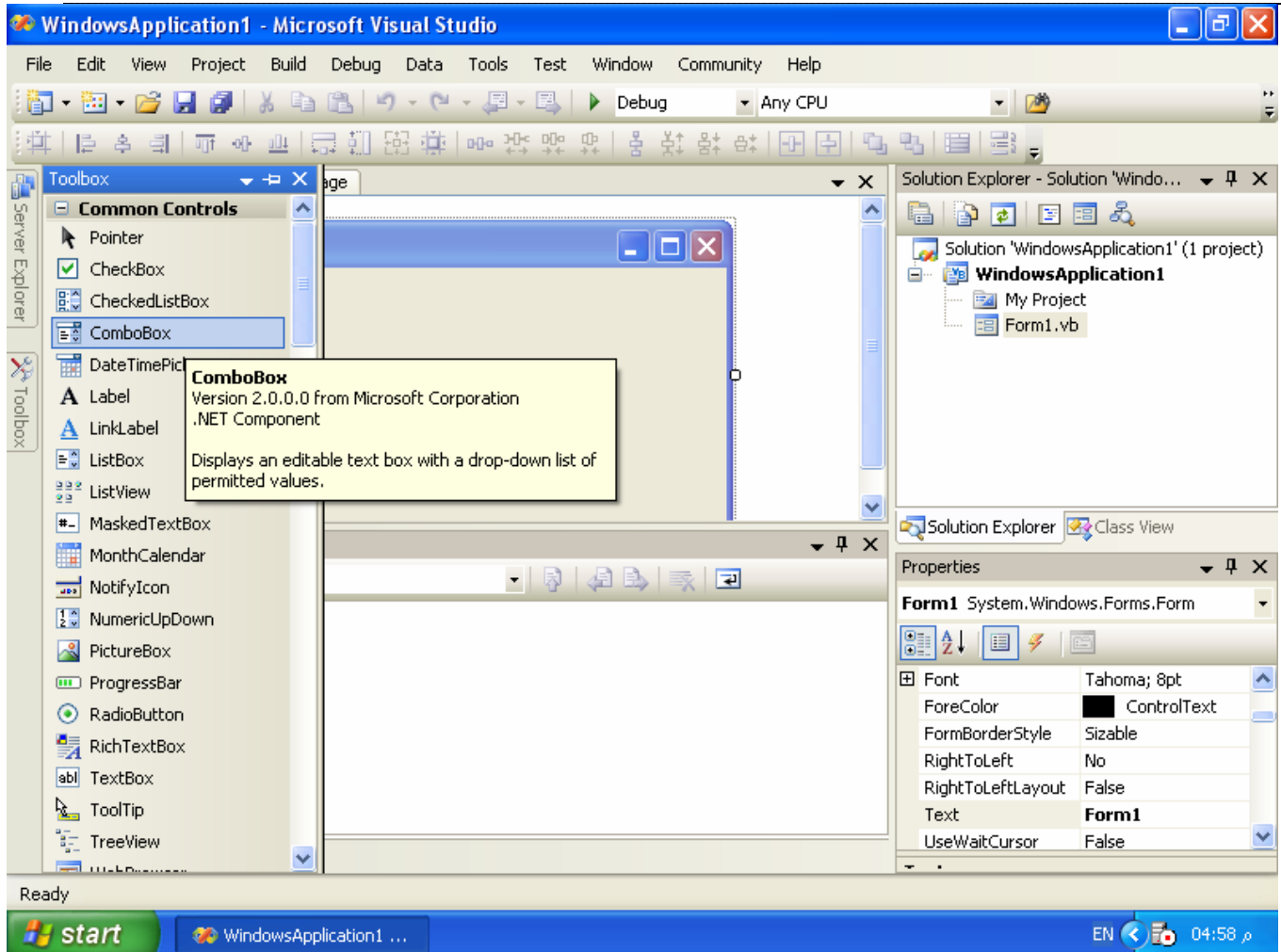
شكل(٢٨) مصمم نماذج تحت نظام DOS ياتى مع المكتبة FGLGUI3 الخاصة بـ FGLib الخاصة بلغة Clipper



شكل(٢٩) مصمم xHarbour/MiniGUI المستخدم من قبل



شكل(٣٠) مصمم نماذج ٩ Microsoft Visual FoxPro

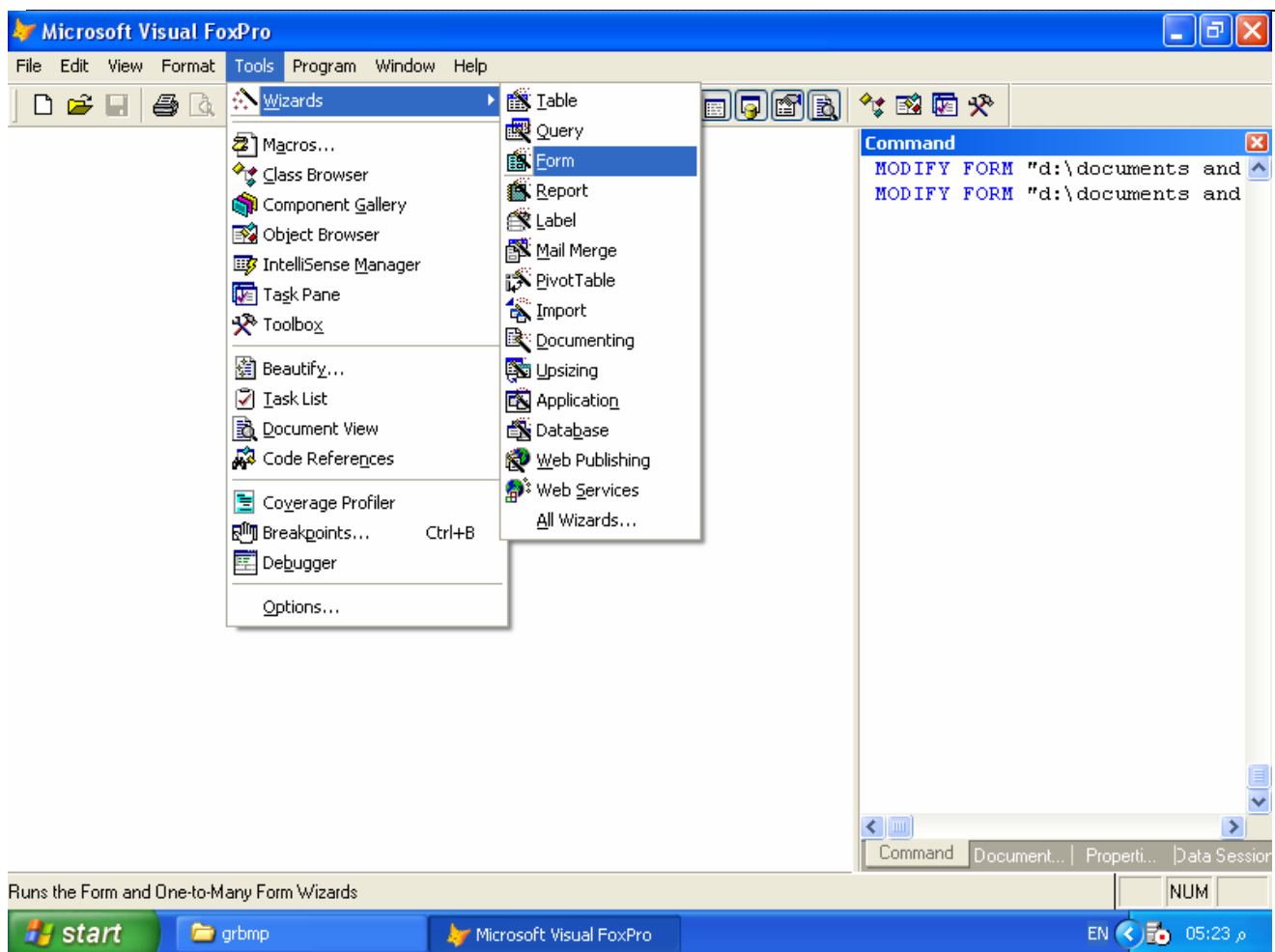


شكل(٢١) مصمم نماذج

المستوى الخامس لبرمجة واجهة النظام :- Wizard

فى هذا المستوى يتم انتاج الواجهة من خلال المعلومات الازمة الى المعالج الذى يتولى مهمة انشاء النماذج الازمة ومن هنا يمكن بعد ذلك فى اي وقت تعديل النماذج التى انشأها المعالج لتلائم حاجتنا.

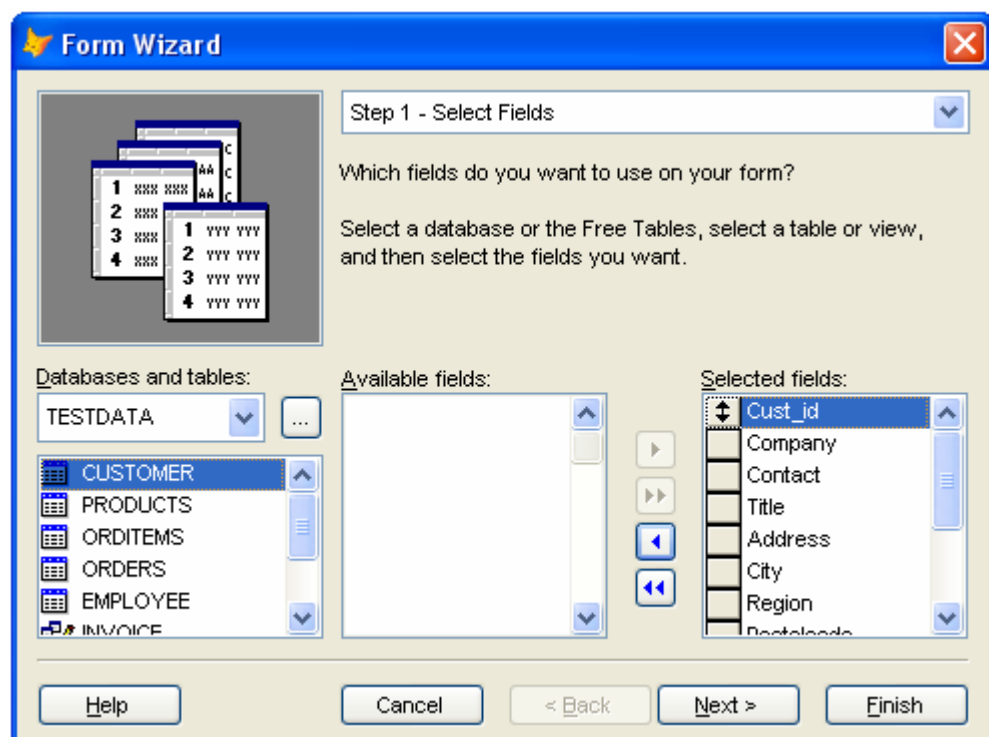
بعض المعالجات لاتتنشى ملفات نماذج وانما تنشى ملفات تعليمات او اكواد يمكن تعديليها من خلال المحرر Editor المثال التالى يوضح كيفية استخدام المعالج لتصميم النموذج من خلال فيجوال فوكس برو .٩



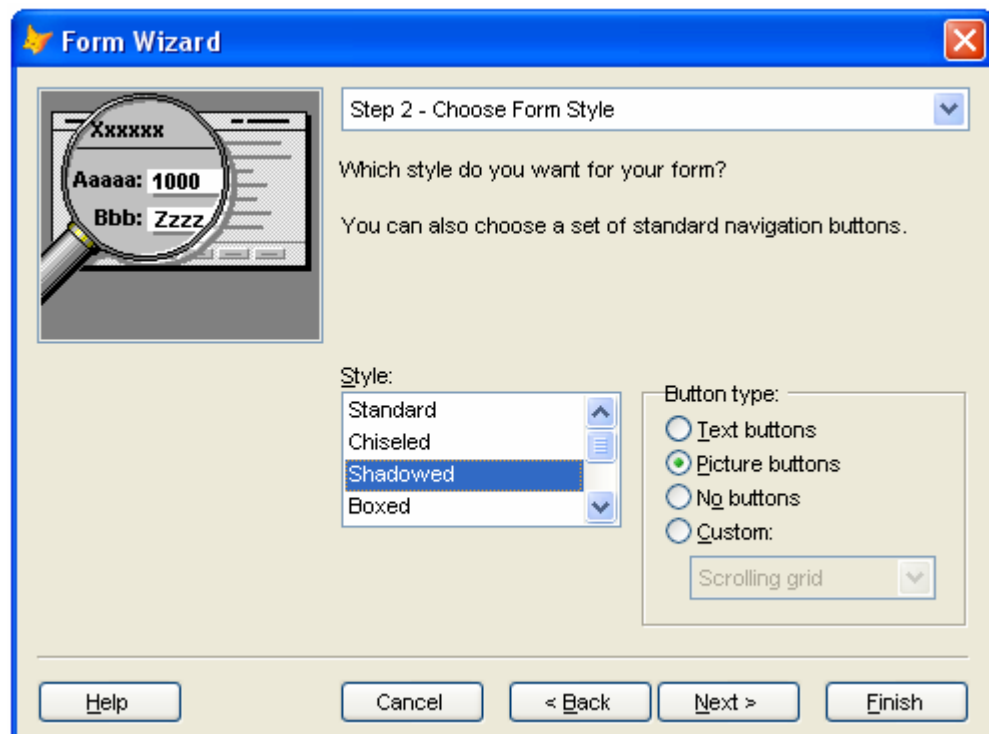
شكل(٢٢) اختيار المعالج المطلوب



شكل(٢٣) اختيار نوع نموذج البيانات



شكل(٢٤) اختيار الحقول التي يشتمل عليها النموذج



شكل(٢٥) اختيار النمط الخاص بالنماذج



شكل(٣٦) اختيار الحقول التي يتم عليها الفهرسة والترتيب



شكل(٣٧) اختيار عنوان النموذج

MAHMOUD SALES / CUSTOMER

Cust_id: ALFKI

Company: Alfreds Futterkiste

Contact: Maria Anders

Title: Sales Representative

Address: Obere Str. 57

City: Berlin

Region:

Postalcode: 12209

Country: Germany

Phone: 030-0074321

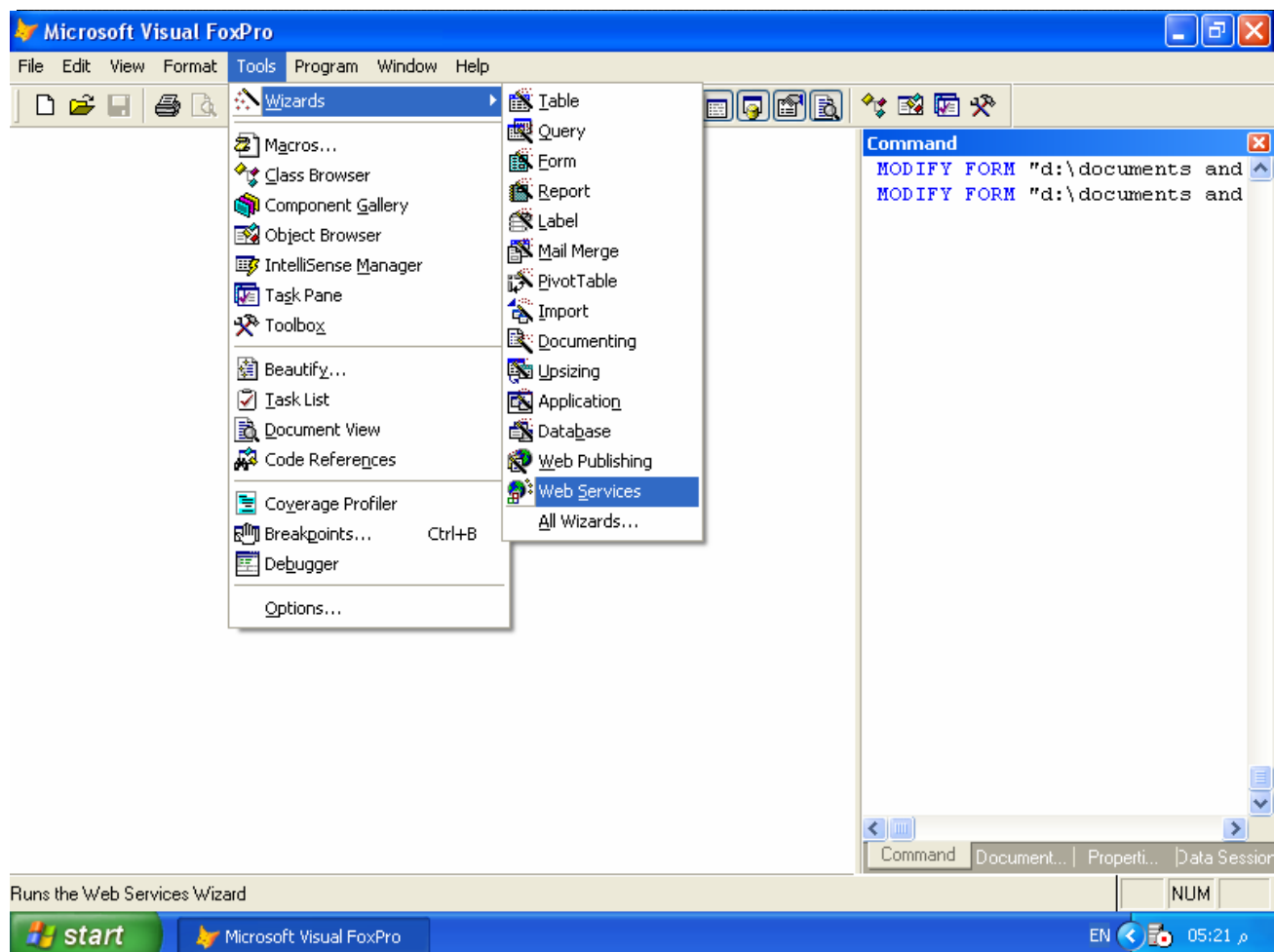
Fax: 030-0076545

Maxordamt: \$6300.00

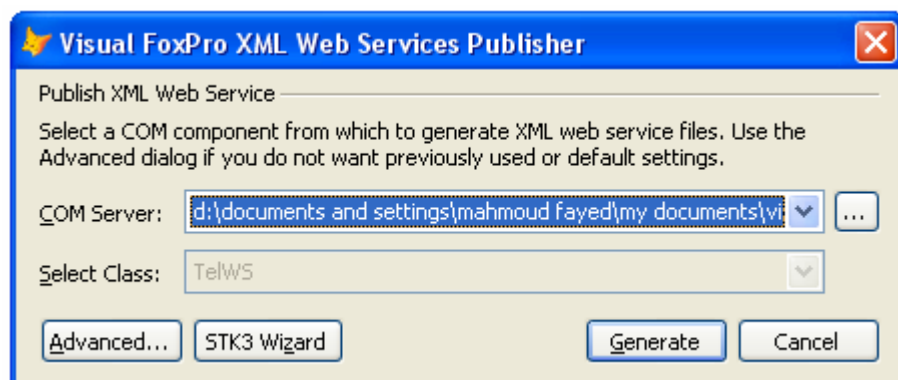
شكل(٣٨) النموذج الذى تم انشائه بالمعالج

ملاحظة هامة

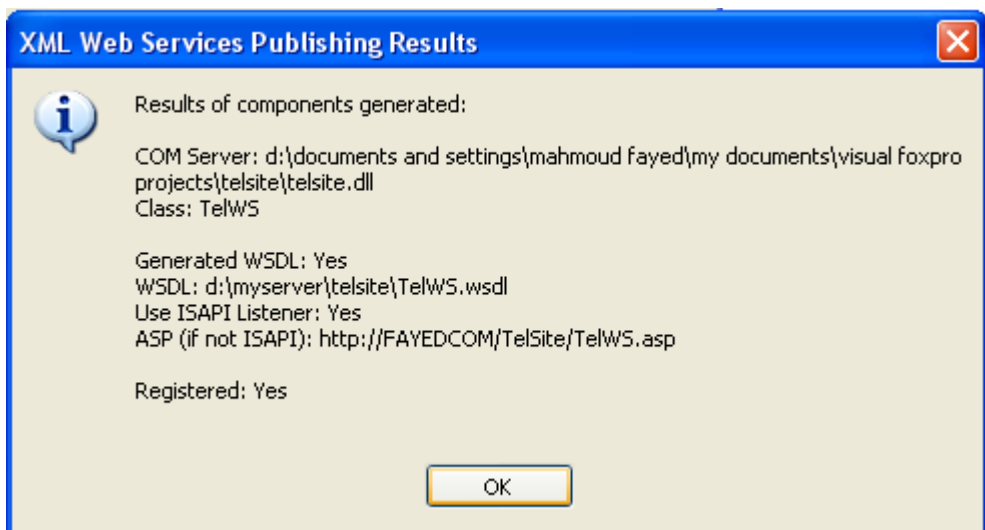
المعالج Wizard ليس حكرا على الواجهة والمماذج Forms بل يمتد ليشمل جميع الجوانب مثل الجداول والتقارير وخدمات الويب وهذا - المثال التالى يوضح ذلك



شكل(٢٩) استخدام المعالج لنشر خدمة ويب

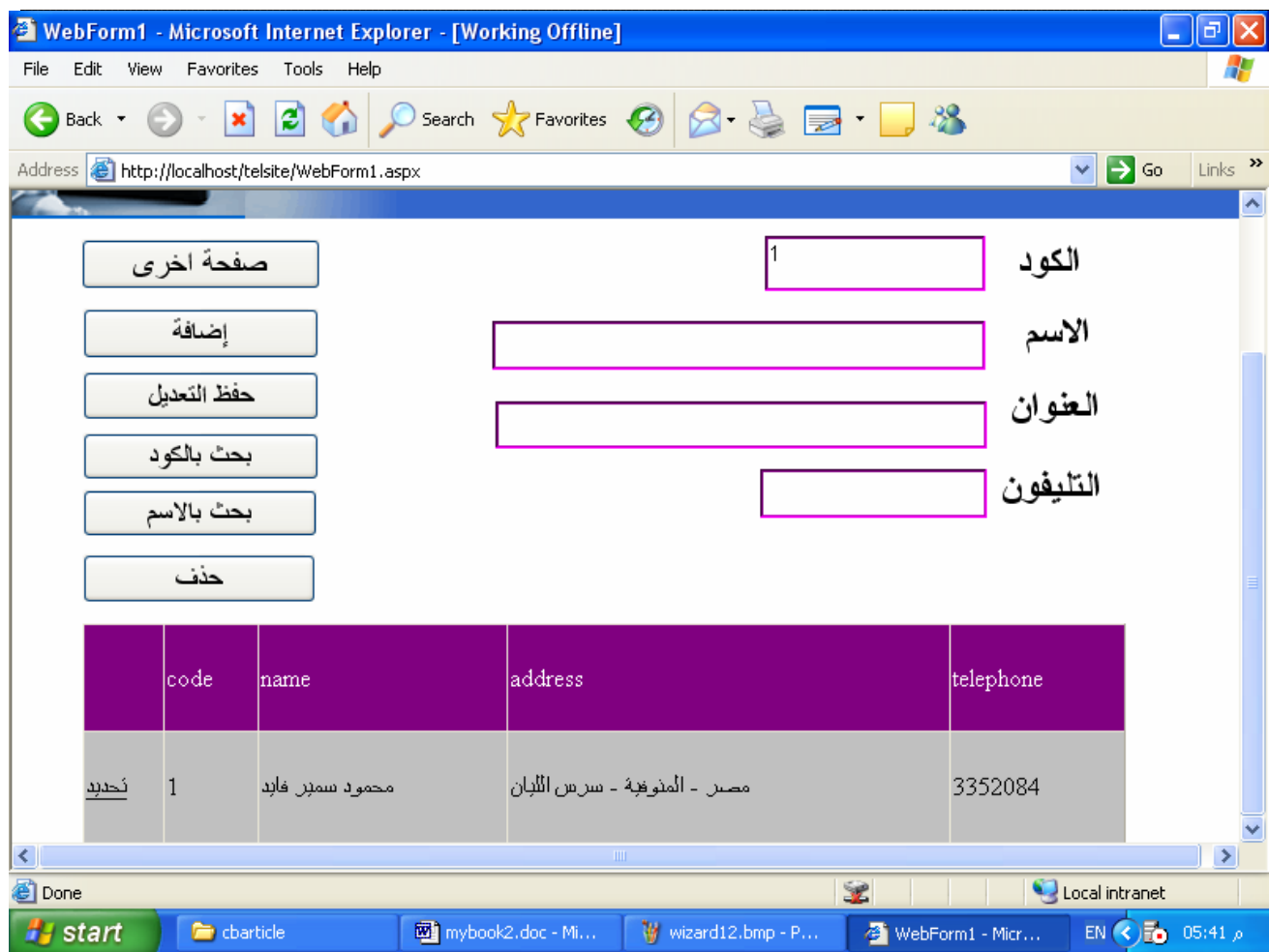


شكل(٤٠) تحديد COM Component



شكل(٤١) نتائج عملية النشر

شكل(٤٢) اختبار خدمة الويب



شكل(٤٣) نتيجة استدعاء خدمة الويب.

نهاية الجزء الاول
End of Part(1)

To be continue