



الأكاديمية العربية الدولية
Arab International Academy

الأكاديمية العربية الدولية

المقررات الجامعية



:

msfclipper@hotmail.com

اسرع طريق لتعلم البرمجة
Fast Programming way using VFP
Version 6 (common) then 9(the last)

إهداء:

- الى والدى الحبيبة التى طالما تحملت الالم من اجل سعادتى
- الى كل راغب فى العلم وعاشق للمعرفة

شكراً خاصاً :

- المهندس : سمير ابراهيم فايد
 - اول من علمنى ان اضع اصابعى على لوحة المفاتيح
 - اول من ادخلنى الى عالم البرمجة
- المهندس : مجدى محمد ابو العطا
 - تعلمته من المراجع التى قام بتاليفها ما لم اتعلمته من اى مرجع اخر
- الدكتور المهندس : إيهاب عزيز خليل
 - اول من علمنى كيف يكون البحث العلمى
- الدكتور المهندس : صلاح شعبان
 - هو الذى جعلنى احترف نمط برمجة الكائنات OOP
- السيد : فرنس باناكير
 - اول من علمنى كيفية المشاركة الفعلية فى المشاريع مفتوحة المصدر
- السيد : انتون فان
 - اول من علمنى اساسيات نمط برمجة الكائنات
- المهندس : محمد سمير فايد
 - اول من علمنى اساسيات SQL Server
- الدكتور : فادى سعيد فايد
 - لمساعدته لى فى الحصول على العديد من البرامج
- المهندس : محمد سعود (مهند)
 - اول من ارشدنى الى VFP ومدى اهميتها
- الدكتور : عمرو طلبة
 - اول من ارشدنى الى نمط برمجة العميل AOP
- المهندس : احمد الكورانى
 - علمنى اساسيات الالكترونيات
- المهندس : احمد عبدالعظيم غزيره
 - علمنى اساسيات لغة JAVA
- المهندس : محمد الهدى
 - كتابه المجانى الجيد فى دروس قواعد بيانات VFP شجعني على المساهمة فى هذا الاتجاه مع مراعاة عدم التكرار ولذلك انا اقترح بشدة بقراءة هذا الكتاب.

معلومات حول الكاتب :

- | - :
() - -

-) (-
()

()
(-)

**C,Clipper,VFP &
VB,JAVA** **xHarbour**

DoubleS

()
)
()

Xbase

() ()

لماذا فيجوال فوكس برو نادرة الاستخدام

- يرجع ذلك لسياسة شركة مايكروسوفت بخصوص تسويق ذلك المنتج المتميز
 - في الواقع لم تعطى شركة مايكروسوفت الاهتمام المطلوب بخصوص تسويق فيجوال فوكس برو والذي يقدر عدد مستخدميها الشرعيين بحوالى ١٠٠,٠٠٠ فقط
 - يرجع السبب في ذلك إلى
- هذا المنتج كان في فترة من الاوقيات غنى عن التعريف لان تاريخ لغة FoxPro يعود الى عام ١٩٨٤ واستمرت حقوقه شركة مايكروسوفت عام ١٩٩٢
- يحتوى هذا المنتج على نظام ادارة بيانات ولغة برمجة معا في منتج واحد مما يعني ان شرائه يضيع على مايكروسوفت شراء منتجين اخرين هما (لغة البرمجة كفيجوال بيسك على سبيل المثال) وقاعدة البيانات SQL SERVER مما يعني ربح اقل لمايكروسوفت من بيع فيجوال فوكس برو فقط
- تلقت مايكروسوفت العديد من الطلبات من مئات من المبرمجين بخصوص الاهتمام بتسويق فيجوال فوكس برو ولكن مايكروسوفت لم تهتم بذلك
- ازداد قلق مبرمجين فيجوال فوكس برو بخصوص مستقبل اللغة عند صدور الاصدار ٧ واعلان مايكروسوفت بعزل فيجوال فوكس برو من Visual Studio
- زال هذا القلق عند استمرار تطور اللغة وصدور الاصدارات ٩ و ٨
- الاصدار ٩ يعد نقلة نوعية في تاريخ فيجوال فوكس برو وبمجرد صدور هذا الاصدار في عام ٢٠٠٤ ازداد الطلب على فيجوال فوكس برو بمعدل كبير - لكن سياسة مايكروسوفت بخصوص تسويق هذا المنتج مازالت كما هي.
- من الاسباب التي ادت الى انتشار فيجوال فوكس برو مؤخرا القضية التي تم اثارتها عندما قام عدد من المبرمجين بتشغيل فيجوال فوكس برو من خلال Linux/WINE والذى يعد انتهاك لحقوق مايكروسوفت والتي تشرط ان تعمل البرامج التى يتم تطويرها بلغة فيجوال فوكس برو داخل منصة وندوز .
- لا ينبغي القلق بخصوص عدم انتشار فيجوال فوكس برو الانشار الكافى والمطلوب - لأنها الاتجاه الصحيح وينبغي سلوكه وان قل عدد الافراد الذين يسيرون في هذا الطريق - لأن الطريق الصحيح يتضح وينتشر مع الوقت.

مقدمة الى البرمجة

مقدمة الى البرمجة :

س : ما هى انواع السوفت وير SoftWare ؟

ج : ينقسم السوفت وير الى نوعين نظام Software System و Software Program .

س : ما المقصود ب Software System ؟

ج : هى نوعية السوفت وير التى لا يمكن برمجتها بصورة مباشرة بدون اللجوء الى تصميم مسبق وغالبا ما يكون هذا التصميم غير متوفّر في البداية وتشا الحاجة لاستخدام علم الذكاء الاصطناعي حتى يمكن الحصول على تصميم حسابي او ما يشبه الاجزؤم يمكن استخدام لبرمجة النظام ومن امثلة ذلك نظام ادارة البيئة الرسومية الخاص بنظام تشغيل الحاسوب - وعملية تصميم النظم تخضع لعمليات التجربة والخطأ حتى الحصول على تصميم مستقر .

س : ما هو علم الذكاء الاصطناعي ؟

ج : هو علم يهدف لوضع نموذج حسابي او الجوزم لنظم السوفت وير والتى تحتاج الى الذكاء اكثرا من العلم لبرمجتها - وفى نفس الوقت هو العلم الذى يهدف لوضع نموذج حسابي او الجوزم للتطبيقات التى تقوم بعمل محاكاة لذكاء الانسان مثل لعبة الشطرنج .

س : ما هو برنامج السوفت وير Software Program ؟

ج : هى البرامج بصفة عامة غير النظم والتى ترجع عملية برمجتها على خبرة وعلم اكثرا من الذكاء ولا تتدخل فى انظمة الذكاء الاصطناعى ومن امثلة ذلك برامج قواعد البيانات والالعاب وغيرها .

س : ما هي انواع التطبيقات الشائعة في الوطن العربي ؟

ج : ان برمجة انظمة قواعد البيانات والبرامج التعليمية وقليل من برامج التحكم بالحاسوب (واجهة بالحاسوب لمتابعة مصنع - سترال وغيرها) هي البرامج الشائعة وللاسف لا نجد مكانا فى سوق انظمة التشغيل او لغات البرمجة او حتى الادوات الاضافية للغات والسبب فى ذلك (قلة العلماء - قلة مجموعات المبرمجين - سوء الادارة)

س : ما هي مواصفات المبرمج الذي يجيد تطوير انظمة قواعد البيانات ؟

ج : اولا : القدرة على انشاء قاعدة البيانات والتعامل معها واستخلاص البيانات منها والحصول على التقارير الازمة ثانياً : القدرة على عمل واجهة حيدة للمستخدم

ثالثاً : القدرة على وضع تصميم جيد للبرنامج من خلال نمط برمجة الكائنات

رابعاً : القدرة على تصميم انظمة قواعد البيانات باسلوب الزيون - الخادم

خامساً : القدرة على الاستفادة من امكانيات نظام التشغيل وبيئة العمل والتعامل مع الاجهزة الملحقة بالحاسوب وغيرها من المهارات التي تميز بين المبرمجين

سادساً : القدرة على الابداع وحل المشاكل الطارئة باحسن السبيل

س : ما هو المعدل الزمني الكافى لتعلم البرمجة ؟

ج : ثلاثة شهور كافية للحصول على العلم الكافى وذلك بمعدل من ٤ - ٨ ساعات يوميا لشخص الذى يمتلك عقلية رياضية جيدة تجيد الفهم والاستيعاب السريع

وستة شهور كافية لحفظ ما تم فهمه و ذلك يضمن سرعة العمل من المبرمج وعدم الحاجة الى المراجع فى المسائل البسيطة

وثلاثة شهور اخرى لعمل مشروع متكامل يكفى لأن يظهر المبرمج فيه كل مواهيه وستة كاملة لاكتساب خبرة السوق والتعامل مع الافراد (مبرمجين زملاء - عملاء)

اى ان عامين فتره جيدة للحصول على مبرمج محترف فى تطوير انظمة قواعد البيانات

س : ما هو المقصود بنظام تشغيل الحاسب ؟

ج : هو البرنامج الاساسى لادارة مكونات الحاسب ويكون من

١ - النواة والتى تكون مسئولة عن ادارة المكونات المادية للحاسب وت تكون هذه النواة من نظام لادارة العمليات

٢ - واجهة الذاكرة ونظام لادارة الملفات

٣ - واجهة النظام وقد تكون نصية او رسومية

٤ - اذا كانت الواجهة رسومية فانها تكون من مكتبة جرافك للتعرف على كارت الشاشة والرسم عليه ونظام لادارة

البيئة الرسومية والتعامل معها

س : ما المقصود بنظام ادارة الاحداث ؟

ج : هو نظام يجعل البرنامج قادر على الاستجابة لطلبات المستخدم من خلال وحدات الادخال وفي نفس الوقت

يقوم بعمل عمليات اخرى

س : ما المقصود بتعدد المهام ؟

ج : هي قابلية البرنامج لعمل اكتر من عملية في وقت واحد (الايحاء بذلك من خلال المعدل الزمني حيث ان سرعة

الحاسوب كبيرة)

س : ما هي عملية البرمجة ؟

ج : هي عملية يقصد من خلالها تخزين تعليمات للحاسوب الالى لكي يقوم بوظيفة محددة تخدم غرض معين قد

يكون غرض مباشر مثل البرنامج الذى تخدم المستخدم مباشرة او غرض غير مباشر مثل تطوير ادوات تساعد

المبرمجين على اداء عملهم.

س : كيف يمكن برمجة الحاسوب ؟

ج : يتم ذلك باستخدام لغة برمجة تكون وسيط بين الشخص الذى يقوم ببرمجة الحاسوب وبين لغة الالة التي

يفهمها الحاسوب

س : مما تكون لغة البرمجة ؟

ج : ١ - على الاقل على مترجم يقوم بتحويل البرنامج الذى يتم كتابته الى لغة الالة بعد الناكل من خلوه من

الاخطاء

٢ - تحتوى اللغات المتطورة على العديد من الادوات لزيادة سرعة عمل التطبيقات

س : ماهى اجيال لغات البرمجة ؟

ج : هناك ٥ اجيال هى

١ - لغة الالة

٢ - لغة التجميع

٣ - لغات عالية المستوى

٤ - لغات متخصصة فى قواعد البيانات

٥ - اللغات الطبيعية

س : ما هي مراحل عمل البرنامج ؟

ج : ١ - تصميم البرنامج لتحديد الوظائف المطلوبة منه

٢ - اختيار لغة برمجة لعمل البرنامج بها

٣ - كتابة البرنامج

٤ - اختبار البرنامج

٥ - اصلاح الاخطاء

س : ما هي مكونات البرنامج ؟

ج : يتكون البرنامج من

١ - واجهة للمستخدم بتعامل معها

٢ - ملفات البيانات التى يقوم البرنامج ب تخزينها

٣ - التعليمات او الكود

س : ما المقصود بنمط البرمجة ؟

ج : هو الاسلوب المتباع لتنظيم عملية كتابة التعليمات او الكود داخل البرنامج

١ - طريقة سقوط المياه water fall method

٢ - طريقة البرمجة الهيكلية structure programming

٣ - طريقة برمجة الكائنات object oriented programming (OOP)

٤ - طريقة الخادم الممتاز Super Server (DoubleS)

س : ما هى انواع البرمجيات التى يتم تطويرها ؟

- ج : ١ - انظمة التشغيل
- ٢ - برمجيات النظام
- ٣ - لغات البرمجة
- ٤ - ادوات ومتكتبات للغات
- ٥ - انظمة قواعد البيانات
- ٦ - الالعاب
- ٧ - البرامج التعليمية
- ٨ - برامج الاتصالات والشبكات
- ٩ - برامج معالجة الصوت (كبانن المكالمات)
- ١٠ - برامج واجهات التحكم (التحكم بالمصانع)
- ١١ - البرامج الرياضية والهندسية
- ١٢ - البرامج المكتبية
- ١٣ - برامج التصميم والجرافيك

س : ماهى انماط عمل شاشة الحاسب ؟

ج : يوجد نمطين نمط نصي text mode وستخدم لعرض الحروف والعلامات والرموز فقط ولا يمكن استخدامه للرسم على الشاشة ونمط اخر رسومي graphic mode يمكن ان يستخدم فى عرض الصور

س : كيف يتم تصنيف واجهة البرنامج ؟

ج : هناك ثلاث انواع
١ - واجهة خطية يتم استخدام لوحة المفاتيح فقط للتعامل مع البرنامج مثل واجهة نظام التشغيل دوس
٢ - واجهة بالقوائم والتى يتم فيها استخدام الاسهم لاختيار عنصر داخل قائمة
٣ - واجهة رسومية ويتم فيها استخدام الفارة والايقونات للتحكم فى عمل البرنامج

س : ما هى خطوات تعلم لغة البرمجة ؟

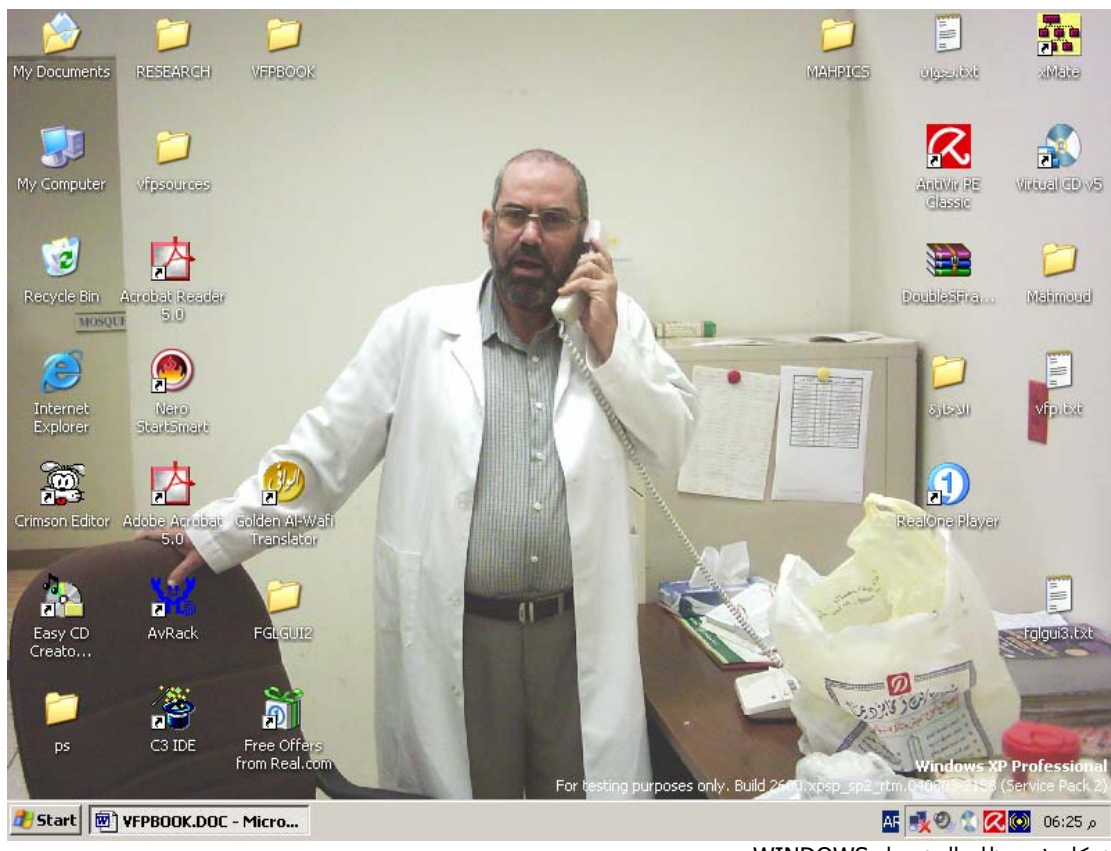
- ج : ١ - تحميل لغة البرمجة على حاسبك الشخصى
- ٢ - تعلم كيفية تشغيلها واغلاقها
- ٣ - تعلم كيف تتعامل مع واجهة اللغة (انشاء وحفظ وفتح المشاريع)
- ٤ - فهم العناصر التى يحتوى عليها المشروع وماذا يمثل كل عنصر فى البرنامج
- ٥ - تعلم اين ترسم شاشات برامجك وابن تكتب الاكواد الخاصة بها
- ٦ - تعلم مكونات الكود (هياكل البيانات - تركيبات التحكم - نمط البرمجة - نمط البيانات)
- ٧ - تعلم كيفية الوصول الى التعليمات من خلال شاشات المساعدة HELP
- ٨ - تعلم كيف ترسم انظمة قواعد البيانات
- ٩ - تعلم كيف تنشى ملفات البيانات ونقوم بتعديلها
- ١٠ - كيفية التعامل مع ملفات البيانات من خلال الكود Extensions and tools
- ١١ - تعلم كيفية استخدام ادوات اللغة Windows API
- ١٢ - كيفية الاستفادة من النظام واستخدام ادواته
- ١٣ - كيف تصحح اخطاء برامجك وختبرها
- ١٤ - الحصول على حلول مشاكل محددة عبر الانترنت
- ١٥ - تعلم برمجة الكائنات OOP
- ١٦ - تعلم تصميم وبرمجة قواعد البيانات من خلال تقنية الزبوم- الخادم Client-Server

ان القدرة على كتابة الاكواد لحل المشاكل المختلفة والحصول على المعلومات المطلوبة من خلال شاشات المساعدة او الانترنت هى العنصر الاساسى للاستدلال على مهارتك فى البرمجة

باختصار تعلم لغة البرمجة ينبغى عليك الالامام بالمفاهيم الاساسية للبرمجة والقدرة على التعامل مع محيط التطوير الخاص باللغة والالامام بقواعد اللغة لكتابه الكود والبراعة فى الحصول على المعلومات التى تحتاجها من خلال الكتب الالكترونية او الانترنت.

ويزداد الطلب على المفاهيم التى ينبغى الالامام بها باختلاف نوعية البرامج التى تقوم بتطويرها

والآن دعنا نظر الى نظام التشغيل وندوز WINDOWS ولكن بعيون اخرى عيون تبحث عن تطوير تطبيقات تعمل تحت هذا النظام وتشدو نحو الاستفادة القصوى منه



شكل ١ – نظام التشغيل WINDOWS

من خلال شكل ١ نرى صورة عاديّة جداً ومالوّفة بالنسبة لنا داخل WINDOWS الا وهي صورة سطح المكتب المليء بالアイكونات المختلفة ويوجد اسفل الصورة شريط المهام الذي يحتوي على قائمة ابداً المعتادة بالنسبة لنا.

ولكن نصل الى المفهوم المطلوب دعنا نرى صورة اخر لنظام تشغيل اخر قديم جداً يدعى DOS

```
C:>>DIR /W
Volume in drive C has no label.
Volume Serial Number is 435E-B791

Directory of C:\

[WINDOWS] [Documents and Settings] [Program Files]
[Inetpub] CONFIG.SYS AUTOEXEC.BAT
[My Download Files] csb.log DOCUMENTS
[MSYSW1] [lab1] [labsetup]
[MAHLAB1] [na1] [com]
[msconsetup] [MCOM1] [clipper5]
[BC51] [C700] config.old
autoexec.old [djppl] [cyber1]
AUTOEXEC.BA1 [myccode] [Mahmoudcyber]
[Double$] [DOUBLEStest] [Double$2006]
ahmed.txt [mydoscom] damp.zip
[damp] [OPENPATH] [allegro]
[xbash] [CLIP] [fgl_v30]
[My Music]

9 File(s) 377,348 bytes
31 Dir(s) 1,185,632,256 bytes free

C:>>_
```

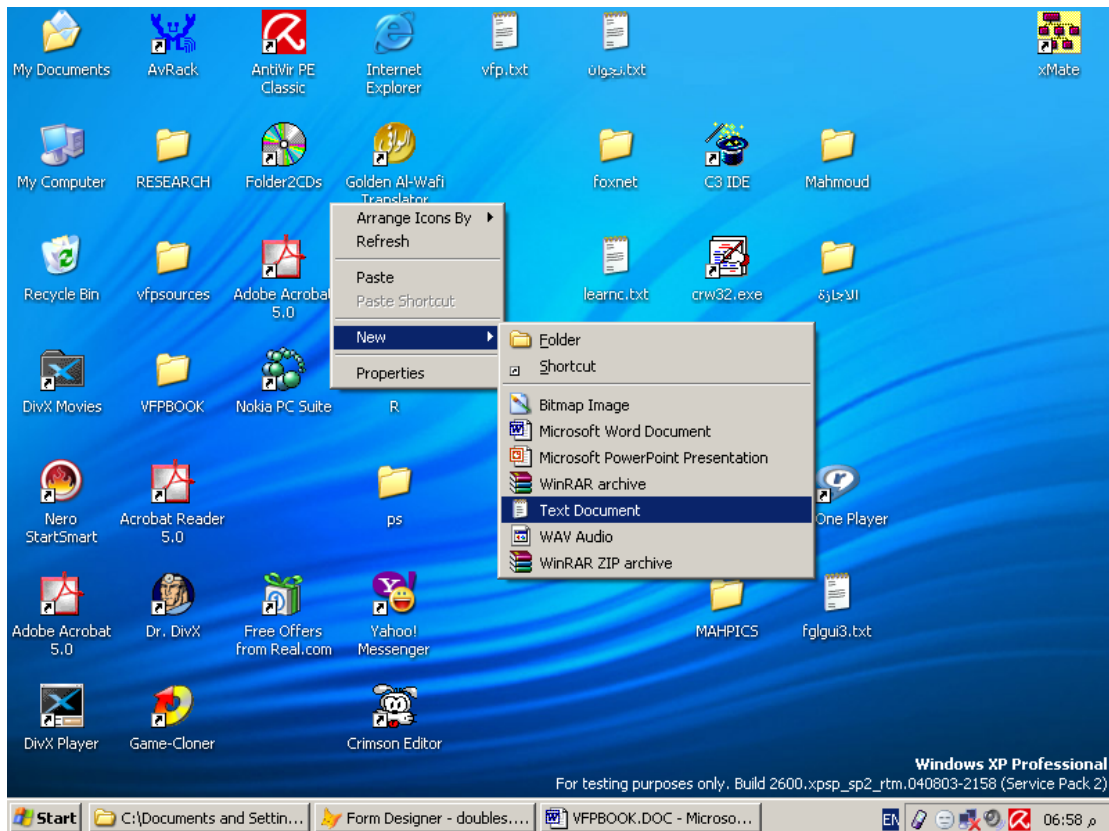
شكل ٢ : نظام التشغيل DOS

ان المستخدم العادي يمكن ان يلاحظ الفرق المباشر بين النظائرتين وهو ان نظام WINDOWS يعمل في نمط رسومي Graphic mode بينما النظام DOS يعمل في نمط نصي Text Mode

ولكن الفرق بينهما فى الواقع اكتر من ذلك بكثير ان نظام Windows يعمل بتقنية نظام ادارة الاحداث Event driven system بمعنى انه يمكنه استقبال التعليمات من المستخدم فى اى وقت سواء من الفارة او لوحة المفاتيح بينما يتبع مهام اخرى حيث ان نظام windows لا يعرف ما سوف يفعله المستخدم بالتحديد بل يفرض عدة احتمالات ويتناول تحقق اى منها فهو كالخادم الملح الذى يعرض كافة الطلبات على الزيون ويتناول كلمة نعم فهو مثلا يقول

شرب شاي - قهوة - اجبيلك تاكل - طب تتدلى ايه - طب كبياية لين ويفضل كده بعيد ويزيد فى العرض لحد اما الزيون يقول عايز ايه

ال windows يعرض خدماته باستمرار ويمشى وراك فىن ما تروح ويعرض طلباته فمثلا لو رحت بالماوس على الايقونة يعمل حسابه انك ممكن تضغط عليها ولو ضغط مثلا بالزر اليمين للفارة فى اى مكان على سطح المكتب بعيدا عن الايقونات يظهر لك شكل ٣ كالاتى



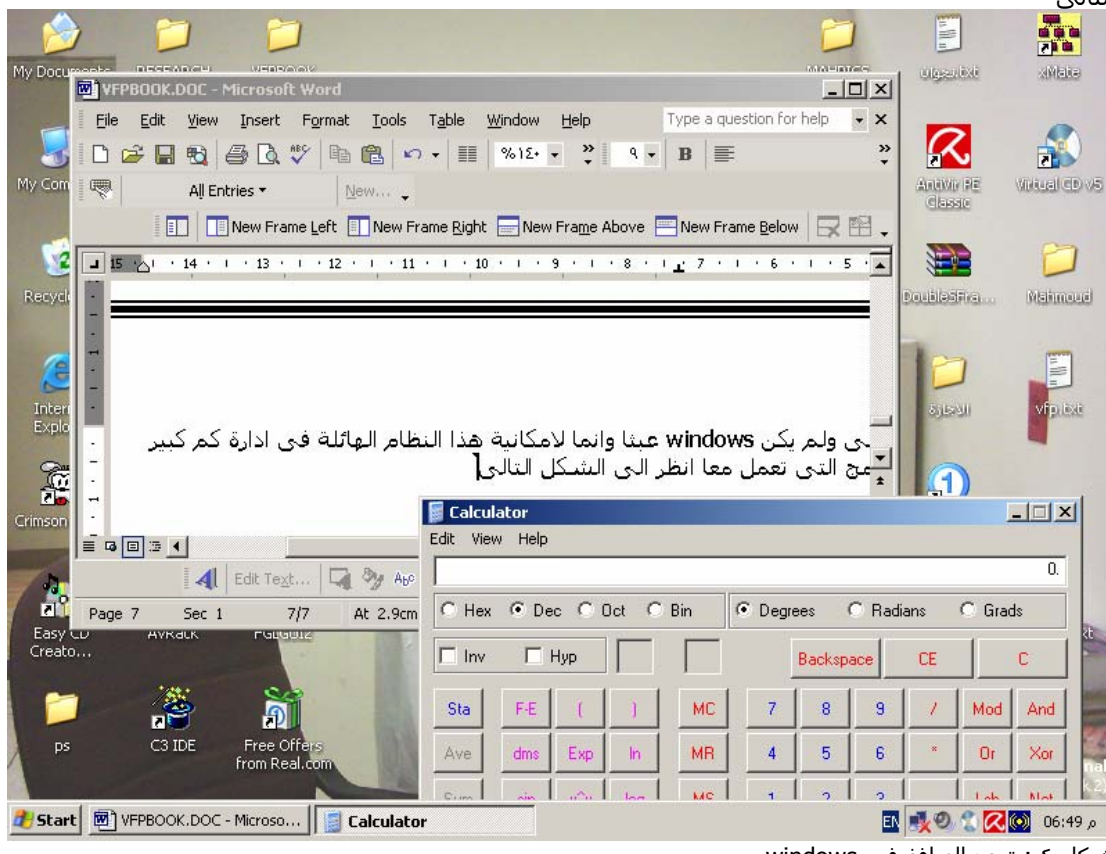
شكل ٣ : ال windows جاهز لاستقبال اى احتمال من خلال نظام ادارة الاحداث

هنا الاحتمالات زادت بالنسبة لل windows حيث انه قد يقوم المستخدم باختيار عنصر من عناصر القائمة الثانية او يعود للقائمة الاولى او قد يذهب بعيد بالفارة ليقف على start وظهور رسالة start click here to begin او قد يستخدم لوحة المفاتيح او او.....الخ

ومن ثم وحيث اننا سنقوم للبرمجة داخل هذا النظام العملاق فان برامحنا تأخذ نفس ملامحه وحتى الان نعلم ان برامحنا سوف تكون فى البيئة الرسمية وتتبع نظام ادارة الاحداث.

والان دعونا نرى ما يمنحك هذا النظام من مميزات اخرى !

حقا ان ال windows اسم على مسمى ولم يكن windows عينا وانما لامكانية هذا النظام الهائلة في ادارة كم كبير من النوافذ التي تمثل العديد من البرامج التي تعمل معا انظر الى الشكل التالي



شكل ٤ : تعدد النوافذ في windows

هنا نلاحظ امكانية تشغيل اكثربن ابرنامج وامكانية windows وقدرته على التعامل مع اكثربن نافذة اي ان براماجنا التي تقوم بتطويرها تحت windows تستفيد من امكانية تعدد المهام سواء بتشغيل اكثربن ابرنامج وتعدد النوافذ داخل النظام يسمح لنا باحتواء البرنامج الواحد على اكثربن نافذة في نفس الوقت

س : ما الفرق بين نظام ادارة الاحداث ونظام تعدد المهام ؟
ج : نظام ادارة الاحداث يسمح للبرنامج الواحد بعمل اكثربن شئ في نفس الوقت ولكن نظام تعدد المهام يسمح بتشغيل اكثربن ابرنامج مستقل في نفس الوقت وهذا وما اردت ان اوضجه من خلال تلك الجولة

س : هل من الضروري ان يأخذ البرنامج الذى اقوم بتطويره تحت windows شكل النافذة ؟
ج : من الضروري ان يكون هناك نافذة ولكن لا يتشرط ان تظهر بشكلها المألوف ولهذا فان شكل البرنامج يسمى نموذج FORM يمكن التحكم فى خواصه ليظهر بشكل النافذ المألوف او باى شكل اخر او يظهر فى ملء الشاشة.



شكل ٥ : برنامج يعمل فى ملء الشاشة تحت WINDOWS

ملحوظة :

نظرًا لما تحتويه البيئة الرسومية من امكانيات هائلة حلت من اصعب على المبرمجين تصميم شاشات برمجهم مباشرة باستخدام التعليمات او الكود ولهذا توفرت الادوات التي تسهل عملية تصميم الاشكال او النماذج من خلال برنامج يقوم بعملية التصميم يسمى FORM DESIGNER مصمم النماذج وفي اللغات السابقة كانت تلك البرامج توزع بصورة منفصلة عن لغة البرمجة اما الان وخصوصا تحت بيئة WINDOWS فقد اصبح مصمم النماذج جزء لا يتجزأ من لغة البرمجة وهو لا يسمح فقط بتصميم شكل البرنامج بل يتتيح لك الفرصة لكتابه الاكواد او التعليمات المرتبطة به داخل النموذج حيث ان مصمم النماذج يضع فى الاعتبار نظام ادلة الاحداث المتوفر لبرنامجه ويتيح لك كتابة الاكواد المرتبطة بتلك الاحداث

اى ان المبرمج تحت WINDOWS يقوم بتصميم برامجه بالغارة من خلال مصمم النماذج ويتحكم بالبرنامج من خلال كتابة الاكواد التي ترتبط بالاحداث او الاحتمالات .

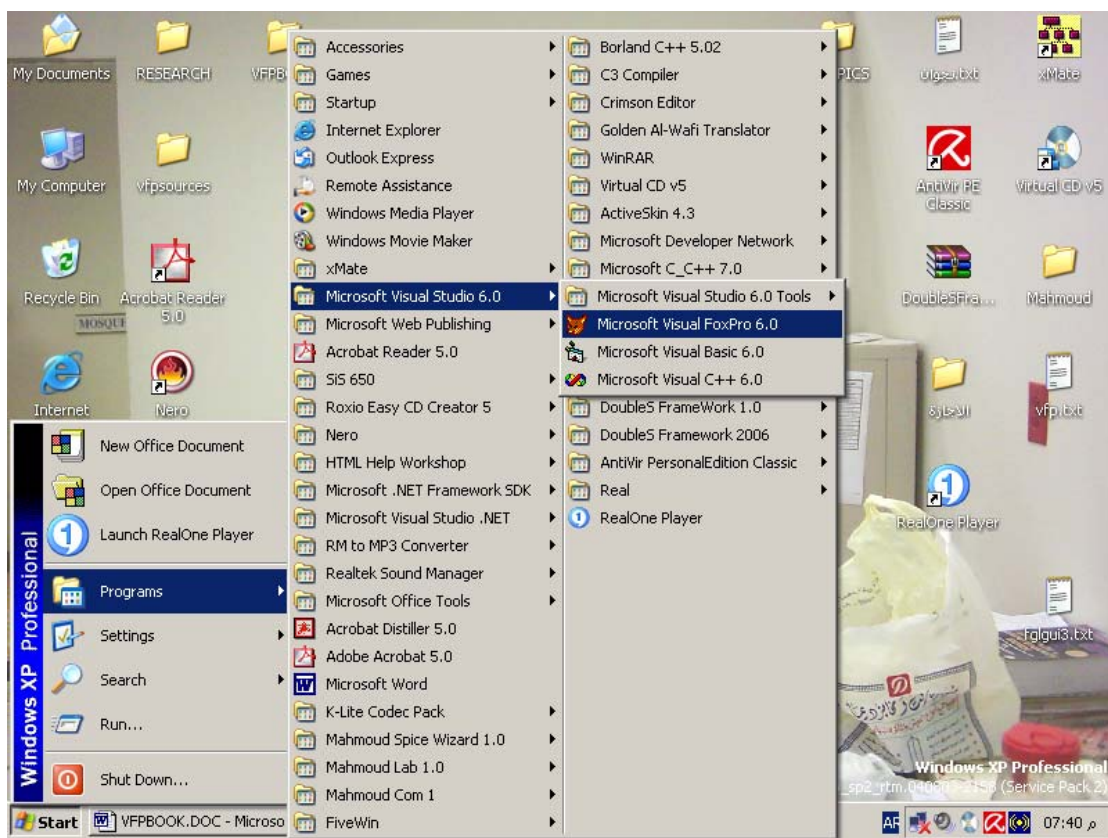
تاريخ فيجوال فوكس برو :-

يرجع تاريخ تلك اللغة الى امد بعيد - في بداية الثمانينات مع انتشار اجهزة الحاسوب الشخصي وتتطورها تم عمل نسخة من قاعدة البيانات Dbase III+ لتعمل تحت نظام DOS ونظرًا لنجاح هذا البرنامج بدات العديد من الشركات المنافسة بانتاج برامج شبيهة لتنافس تلك اللغة وكان من هذه البرامج واهماها Clipper, FoxBase & Quick Silver وكان يحتل المرتبة الاولى كلينر Clipper والتي تعتبر لغة برمجة لاحتواها على مترجم Compiler يفتح ملفات exe ونشأ برنامج كلينر عام 1984 وبدأ في الانتشار بالاصدار 87 clipper واستمر في التطور حتى 5 ثم ظهر وندوز لينتهي برنامج كلينر بالاصدارين 5.2e , 5.3b وفى الجانب الآخر تطور FoxBase والتي كانت FoxPro For Windows ثم FoxBASE + ثم FoxPro 2.6 for Dos ثم جاءت FoxPro 2.6 for Windows واستمرت حتى Visual FoxPro 3.0 والذي كان نقلة نوعية للتحول به الفوكس برو من مجرد قاعدة بيانات الى لغة برمجة ثم ظهرت Visual FoxPro 4 ثم Visual FoxPro 5 بدون المرور بالاصدار 6,7,8,9

تشغيل فيجوال فوكس برو 6 :

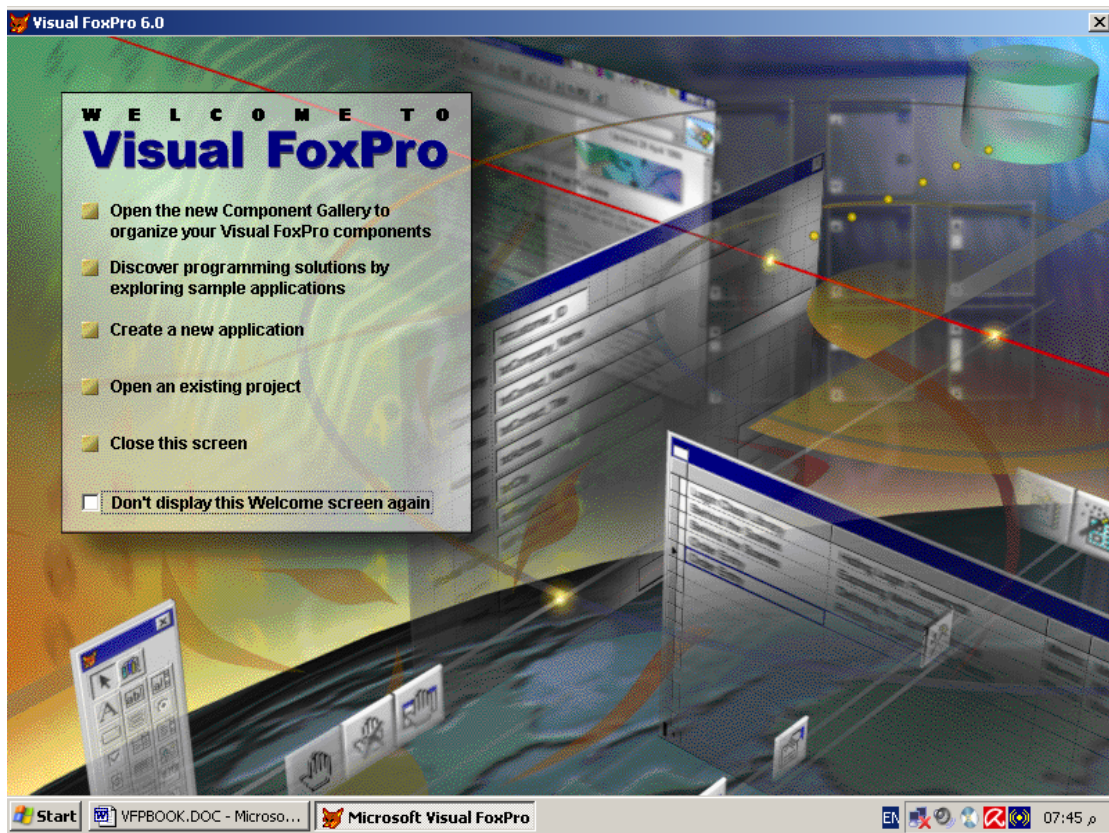
من خلال المجموعة البرمجية الخاصة بها

- 1 - اضغط start
- 2 - اختار programs
- 3 - اختار Microsoft visual studio 6.0
- 4 - اختار Microsoft Visual FoxPro 6.0



شكل 6 : تشغيل فيجوال فوكس برو 6

سوف تظهر شاشة تتيح لك عدة خيارات سوف يتم دراستها فيما بعد ولكن الان اختار close this screen command window لكى تظر لك شاشة اخرى تحتوى على نافذة تسمى



شكل ٧ : شاشة البداية لفيجوال فوكس برو



شكل ٨ : الشاشة الاساسية في فيجوال فوكس برو

نافذة الامر (Command Window)

من خلال هذه النافذة المثيرة يمكنك ادخال اوامر لغة فيجوال فوكس برو وتنفيذها مباشرة ويمكنك تنفيذ امر امر من خلالها وذلك بكتابة الامر ثم ضغط مفتاح الادخال (enter) او تنفيذ دفعه اوامر (تعليمات) مرة واحدة.

وفى حالة ادخال امر خطأ سوف تحصل على رسالة تفيد بذلك كما فى الشكل التالى :



شكل ٩ : نتائج ادخال امر خطأ في نافذة الاوامر

ومن المتوقع الحصول على هذا الخطأ لأن فيجوال فوكس برو لا تحتوى على امر يدعى Hello وكمثال لاحد اامر فيجوال فوكس برو الامر " font "" , 20 " كم انا سعيد بتعلم البرمجة" ? وهذا الامر يقوم بطباعة رسالة على الشاشة بخط معين (لم نحدد الخط هنا) وحجم خط محدد (٢٠)

كم انا سعيد بتعلم البرمجة



شكل ١٠ : عرض رسالة على الشاشة من خلال نافذة الاوامر

ويمكن تنفيذ مجموعة من التعليمات معاً مرة واحدة وذلك بكتابة التعليمات ثم ضغط الزر اليمين للفارة لتظهر قائمة الاختصارات وختار منها Execute Selection



شكل ١١ : تنفيذ مجموعة من التعليمات دفعه واحدة

والتعليمات التي تم تنفيذها هي

SET COLOR TO W/B
CLEAR
"تم مسح الشاشة بعد اختيار اللون الازرق للخلفية والابيض للنص" ?
" font "" , 20 , "كم انا سعيد بتعلم البرمجة" ?

تم مسح الشاشة بعد اختيار اللون الازرق للخلفية والابيض للنص للنص

شكل ١٢ : نتيجة تنفيذ التعليمات السابقة معا دفعه واحدة

ومن هنا قد نعرضنا لامرین جدیدین احدهما هو الامر CLEAR والذى يفهم من معناه انه يقوم بمسح الشاشة وذلك بالالوان المحددة والامر الثانى هو الامر SET COLOR TO والذى استخدم لتحديد الالوان ويأخذ ذلك الامر لون الكتابة ثم العلامة المائلة / بليها بعد ذلك لون الخلفية والجدول التالى يبين الالوان التى يتعامل معها هذا الامر

Color	Code
Black	N
Blank	X
Blue	B
Brown	GR
Cyan	BG
Green	G
Inverse	I
Magenta	RB
Red	R
White	W
Yellow	GR+
Underlined	U

جدول ١ : جدول الرموز التى تعبّر عن الالوان

والآن وقد اجدا كيفية تنفيذ مجموعة من التعليمات معا سوف نستخدم تلك الطريقة البسيطة والسريعة فى تنفيذ العديد من الامثلة القادمة والتى سوف تدرك على ملامح لغة فيجوال فوكس برو.

الدوال او الوظائف (Functions)

هي احد اهم مكونات لغة البرمجة وهي الوسيلة السريعة لتنفيذ العديد من المهام فكما في علم الرياضيات عرفنا مفهوم الدوال (الدالة التربيعية والدالة اللوغاريتمية وغيرها) فان هذا المفهوم انتقل الى علم البرمجة بصورة مشابهة تماما حيث تحتوي لغة البرمجة على العديد من الوظائف التي لها اسم محدد وتأخذ بيانات (معطيات) لتعمل عليها وتعطى نتيجة محددة

اى انه للتعامل مع الوظيفة او الدالة ينبغي معرفة اسمها وفائدتها والمعطيات التي تستقبلها والقيم التي تعدها `FUNCTION_NAME(PARA1,PARA2,PARA3,.....) => VALUE`

بعض الدوال لا تأخذ معطيات وبعضها لا يرجع قيمة وهنا دوال لا تأخذ معطيات ولا ترجع قيمة (في هذه الحالة يفضل

مصمم لغة البرمجة وضع هذه الدالة على صورة امر `COMMAND`)

اذا كانت الدالة ترجع قيمة فانه يمكن تخزين هذه القيمة للتعامل معها ويتم ذلك من خلال المتغيرات

مفهوم البرمجة الهيكلية (Structure Programming)

ينص هذا المفهوم على ان البرنامج مكون من مجموعة من الوظائف تナادي بعضها البعض لتوسيع الهدف المنشود من البرنامج - ومن البديهي ان يحتوى البرنامج على نقطة بداية من خلال الدالة الرئيسية في البرنامج ونظرا لان البرنامج قد يحتوى على العديد من الوظائف فانه يطلق على البرنامج اسم الاجراء Procedure ومن هنا فان البرنامج قد يحتوى على مجموعة من Procedures التي تناادي بعضها البعض بحيث ان كل Procedure يحتوى على دالة او مجموعة من الدوال

الخلاصة :

- ١ - يحتوى البرنامج على واحد او مجموعة من الملفات (الاجراءات) Procedures
- ٢ - يحتوى الاجراء Procedure على واحد او مجموعة من الدوال Functions والتعليمات او الاوامر command
- ٣ - قد تناادي الدالة اثناء عملها دالة اخرى
- ٤ - اثناء نداء اجراء او دالة اخر او دالة اخرى فانه بعد انتهاء تنفيذ الاجراء او الدالة الفرعية فان التنفيذ يعود للدالة الاصلية ليتم متابعة تنفيذ التعليمات
- ٥ - الفرق بين الاجراء والدالة
 - ١ - الاجراء قد يحتوى على مجموعة من الدوال
 - ٢ - الدالة ترجع قيمة والاجراء لا يرجع قيمة
- ٦ - بعض اللغات مثل فيجوال فوكس برو تتيح امكانية تعيير اجراءات فرعية داخل اجراء (ملف) رئيسى وهنا يشبه تعريف الاجراء نفس تعريف الدالة اى انه لتعريف الاجراء هناك طريقتين
 - * من خلال انشاء ملف اجراء
 - * من خلال اعلانه داخل ملف اجراء اخر
- ٧ - يسمح بتناول الدوال في نفس التعليمية الواحد او السطر الواحد من البرنامج

Func1(func2(func3(func4()))))

هنا سوف يتم تنفيذ الدالة func4() واسناد القيمة الناتجة لتكوين المعطى الذي يتم ادخاله للدالة func3() التي يتم تنفيذها هي الاخر واسناد القيمة الناتجة لتكوين المعطى الذي يتم ادخاله للدالة func2() والتي يتم تنفيذها ايضا لتكوين القيمة الناتجة هي المعطى الذي يتم اسناده للدالة func1()

٨ - عند اعطاء اكثر من مدخل \ معطى للدالة فانه يتم الفصل بينهما باستخدام الفاصلة ، كالتالى

Func(para1,para2,para3,para4)

٩ - المعطيات قد تكون اسماء متغيرات او عبارات حرفية او قيم رقمية او غيرها بمعنى اما وضع اسم المتغير او كتابة قيمة مباشرة

١٠ - هناك مفاهيم اكثر في هذا النحو مثل المؤشرات وغيرها سوف يتم الاشارة اليها فيما بعد

المتغيرات (Variables)

المتغيرات هي اماكن للتخزين الموقت داخل ذاكرة الحاسوب وكمثال لذلك من ارض الواقع حينما تطلب منك والدتك او زوجتك ان تنبئها كمان نصف ساعة لكي تطفى النار على الطعام (الان ادوات الطهي المنظورة تحتوى على منه داخلى Alarm) فانك تقوم ب تخزين هذه المعلومة وهي الطلب الذي طلب منك في ذاكرة وتعمل على هذا الطلب بمعنى انك قد تنظر للساعة مرة او اكثر قبل ان يجيئ الوقت وب مجرد وصول ساعة الصفر وتبيه والدتك بالمعاد المحدد ومرور نصف ساعة اخر فانك قد تنسى ان والدتك قد طلبت منك شيئا اصلا وذلك لأن حاجتك للمعلومة لم تعد متوفرة

بالمثل فان الحاسوب يقوم ب تخزين المعلومات مؤقتا في الذاكرة العشوائية Ram وب مجرد الانتهاء من الحاجة لهذه المعلومات فانه يقوم بمسحها اى انه

١ - يقوم الحاسوب ب تخزين الموقت للمعلومات داخل الذاكرة العشوائية

٢ - تحمل هذه المعلومات كل على حدة اسم يطلق عليه اسم المتغير مما يسهل الوصول لهذه المعلومات

٣ - بمجرد انتهاء الحاجة لهذه المعلومات او المتغيرات فانه يتم مسحها

٤ - الجدير بالذكر ان المتغيرات انواع وليس نوع واحد فهناك المتغير الحرفى والمتغير الرقمى وغيرها.

واهم انواع المتغيرات هي :

المتغير الحرفى :

وعاء للتخزين يمكنه سعة اى نوع من البيانات (حروف - ارقام - رموز)

المتغير الرقمى :

وعاء للتخزين لا يستقبل سوى الارقام والعلامات العشرية وبعض العلامات التي تفيد معنى للرقم

المتغير التاريخي :
وعاء لتخزين التاريخ (اليوم والشهر والسنة)
المتغير المنطقي :
وعاء سعة حرف واحد لتخزين قيم من قيمتين (نعم او لا)
المتغير الشامل :
وهي شبيه بالمتغير الحرفي الا ان سعة تخزين البيانات فيه اكبر

كيفية التعامل مع المتغيرات :
ينبغي معرفة كيفية
١ - تحديد العمر الزمني للمتغير
٢ - تحديد اسم المتغير
٣ - تحديد نوع التغيير
٤ - الوصول الى البيانات داخل المتغير
٥ - تغيير قيمة المتغير

اولا : تحديد العمر الزمني للمتغير
هذا مفهوم بسيط ولكن لا يمكن عرضه الان لانه يعتمد على مفهوم اخر وهو نمط البرمجة (البرمجة الهيكلية او برمجة الكائنات - الخادم الممتاز) لذلك سوف نناقش ذلك الامر بعد صفحات.

ثانيا : تحديد اسم المتغير ونوعه وقيمة
يتم ذلك ببساطة بمجرد كتابة الاسم بليه علامة = ثم القيمة التي يحملها المتغير
فمثلا للإعلان عن متغير اسمه MyName يحمل القيمة "Mahmoud" يكون كالتالي
MyName = "Mahmoud"
ونلاحظ وضع الاسم Mahmoud بين علامتي تنصيص وذلك يعني ان المتغير نوعه حرف
ولإعلان المتغير الرقمي يكون بنفس الطريقة الا انه لا نستعمل علامتي التنصيص
3 MyNum1

وهنا وضعنا القيمة الرقمية 3 في المتغير MyNum1
وبالنسبة للمتغير المنطقي فان المثال التالي يبين كيفية استخدامه حيث يعلن متغيرين منطقيين احدهما يحتوى
على القيمة True والآخر يحتوى على القيمة False
MyTrue = .T.
MyFalse = .F.

ونلاحظ للتعبير عن القيمة True في فيجوال فوكس برو نكتب الحرف T قبله نقطة وبعد نقطة وللتعبير عن القيمة
False نكتب الحرف F قبله نقطة وبعد نقطة هكذا .F.

س : ما الفرق الجوهرى بين المتغيرات الحرفية والرقمية طالما ان كل منها يمكنه تخزين البيانات الرقمية ؟
ج : نعم ان كل منها يمكنه تخزين البيانات الرقمية لكن اجراء العمليات الحسابية يقتصر فقط على المتغيرات
الرقمية ولذلك اذا كنت تود تخزين بيانات رقمية لن تقوم باجراء عمليات حسابية عليها مثل رقم الهاتف فانه يمكنك
تخزينها في متغير حرفى وليس هناك حاجة لتخزينها في متغير رقمى.

والآن سوف نأخذ مثال يوضح مفهوم التعامل مع المتغيرات ويتعرض ايضا للمتغيرات التاريخية وبعض الوظائف الجديدة
في الفيجوال فوكس برو للتعرف على الموضوع بصورة جيدة.

```

Name = "Mahmoud"
Job = "Researcher"
Age = "1119"
Telephone = "01010101"
Years = 10
Money_Per_Year = 100000
Total = years * money_per_year
Mydate = Date()
Mytime = Time()
? "Name := " + name
? "Job := " + job
? "Age:= " + age
? "Telephone := " + telephone
? "Total := " + STR(total)
? "Date:= " + DTOC(myDate)
? "Time := " + mytime

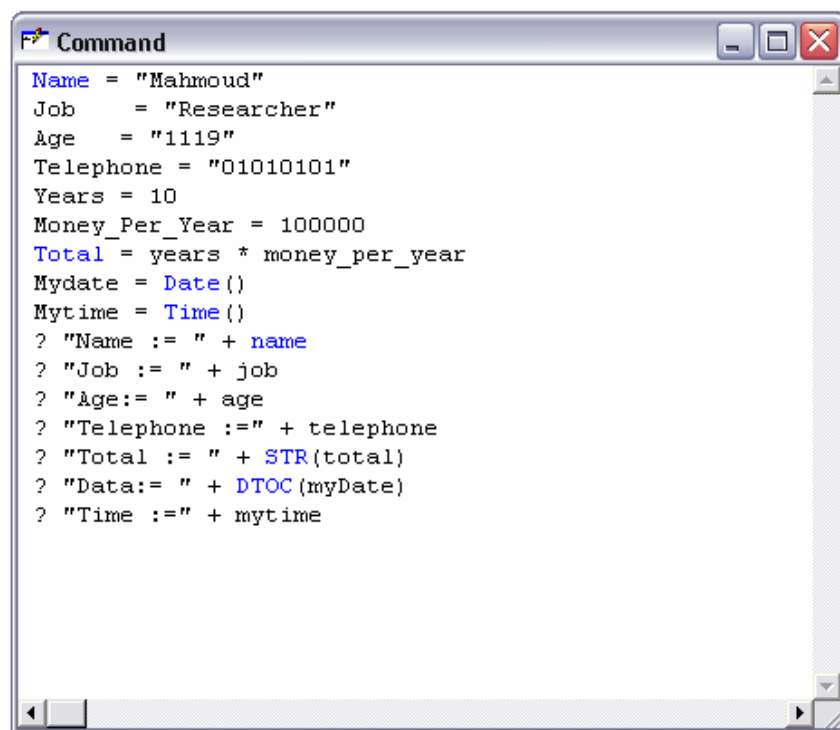
```

وتنفيذ البرنامج يعطى النتيجة التالية :

```

Name := Mahmoud
Job := Researcher
Age:= 1119
Telephone :=01010101
Total := 1000000
Date:= 05/26/06
Time :=12:29:42

```



```

Command
Name = "Mahmoud"
Job      = "Researcher"
Age      = "1119"
Telephone = "01010101"
Years    = 10
Money_Per_Year = 100000
Total = years * money_per_year
Mydate = Date()
Mytime = Time()
? "Name := " + name
? "Job := " + job
? "Age:= " + age
? "Telephone := " + telephone
? "Total := " + STR(total)
? "Data:= " + DTOC(myDate)
? "Time :=" + mytime

```

شكل ١٢ : التحويل بين المتغيرات

وسوف نستعرض الان المفاهيم الجديدة فى هذا المثال:

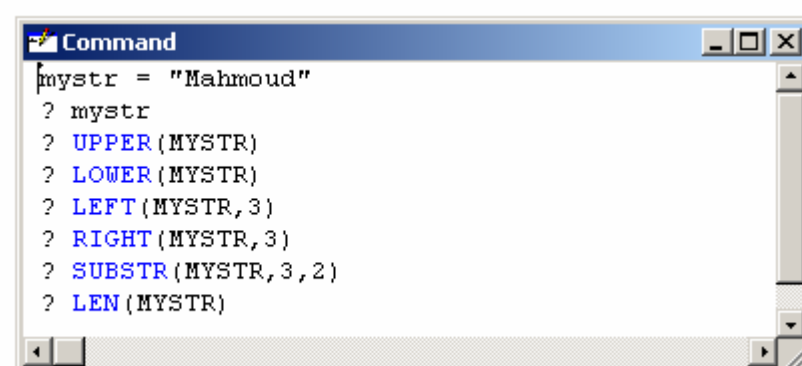
- ١ - لغة فيجوال فوكس برو ليست Case Sensitive اى ان كتابة اسم المتغير بحروف كبيرة او صغيرة لا يوثر
- ٢ - يمكن اجراء العمليات الحسابية على المتغيرات الرقمية كما فى حساب قيمة المتغير total والعلامات الاساسية هى + للجمع و - للطرح و * للضرب و / للقسمة
- ٣ - الدالة Date() تعطى تاريخ اليوم وقد تم تسجيله فى المتغير mydate
- ٤ - الدالة Time() تعطى الوقت فى صورة متغير حرفى
- ٥ - الدالة STR() تحول المتغير الرقمى الى متغير حرفى وقد حدث ذلك عند تحويل المتغير TOTAL قبل عرضه
- ٦ - الدالة DTOC() تحول المتغير التاريخى الى متغير حرفى كما تم عند تحويل المتغير Mydate قبل عرضه

والان سوف ناخذ مثال اخر يعرض مفاهيم جديدة للتعامل مع المتغيرات.

```

mystr = "Mahmoud"
? mystr
? UPPER(MYSTR)
? LOWER(MYSTR)
? LEFT(MYSTR,3)
? RIGHT(MYSTR,3)
? SUBSTR(MYSTR,3,2)
? LEN(MYSTR)

```



```

Command
mystr = "Mahmoud"
? mystr
? UPPER(MYSTR)
? LOWER(MYSTR)
? LEFT(MYSTR,3)
? RIGHT(MYSTR,3)
? SUBSTR(MYSTR,3,2)
? LEN(MYSTR)

```

شكل ١٣ : تحليل العبارات الحرفية

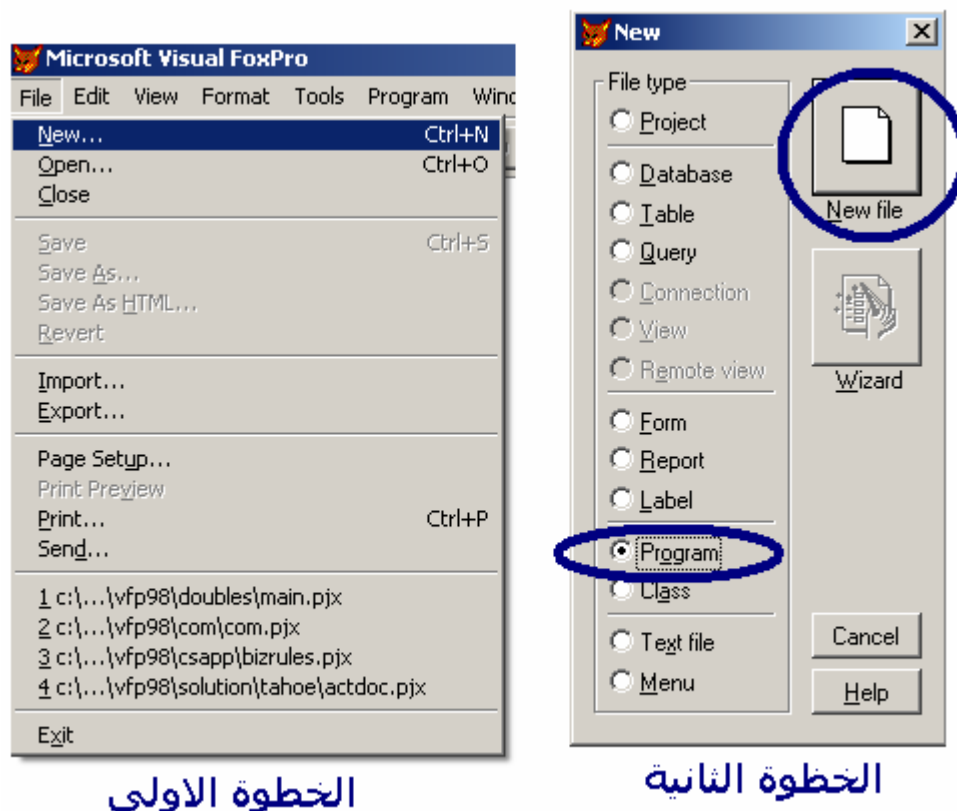
فى هذا المثال تم اعلان متغير حرفى يسمى mystr واسناد القيمة "Mahmoud" الىه وتم التعرض لستة دوال او وظائف جديدة

- ١ - الدالة UPPER : تقوم بتحويل العبارة الحرفية الى الحروف الكبيرة
- ٢ - الدالة LOWER : تقوم بتحويل العبارة الحرفية الى الحروف الصغيرة
- ٣ - الدالة LEFT : تقوم باستخراج جزء من العبارة الحرفية ابتداء من اليسار وتأخذ هذه الدالة اسم العبارة الحرفية
- ٤ - الدالة RIGHT : تماما مثل الدالة LEFT الا انها تبدأ باخذ الحروف من اليمين
- ٥ - الدالة SUBSTR : تأخذ جزء من العبارة الحرفية عن طريق تحديد ثلاثة معطيات الاول هو اسم المتغير الذى يحتوى على العبارة الحرفية والثانى نقطة بداية اخذ الحروف من اليسار والثالث عدد الحروف التى يتم اخذها
- ٦ - الدالة LEN : تعطى هذه العبارة طول المتغير

ملفات الاجراء (Procedures)

ملفات الاجراء هى الملفات التى يتم فيها تخزين تعليمات البرنامج وتأخذ هذه الملفات الامتداد .PRG . وبذلك يمكننا الاحتفاظ بالامثلة التى قمنا بعرضها لتنفيذها فى اى وقت وكذلك تعديلها وتطويرها وهنالك عدة طرق مختلفة لانشاء ملفات الاجراء

الطريقة الاولى : كما فى شكل ١٤



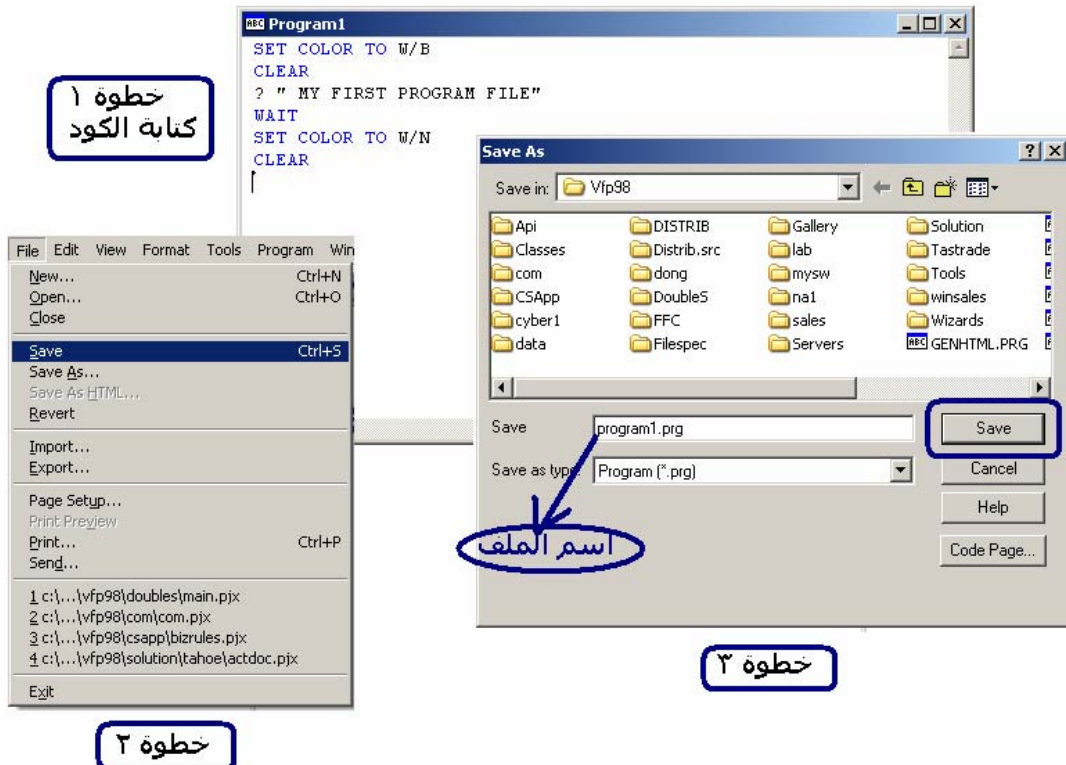
شكل ١٤ : انشاء ملف ببرنامج \ اجراء جديد

ونلاحظ انه يمكن اختصار الخطوة الاولى من خلال الضغط على **Ctrl + N** وعلامة + تعنى انه يتم الضغط على مفتاح **Ctrl** والاستمرار فى الضغط حتى يتم الضغط على مفتاح **N** او من خلال شريط الادوات Tool Bar يتم اختيار الزر **New**

الطريقة الثانية : من خلال نافذة الاوامر **command window** **MODIFY COMMAND** وذلك عن طريق الامر

ملحوظة :

تقوم فيجوال فوكس برو عند تنفيذ اي امر بوضع الامر المقابل له تلقائيا داخل نافذة الاوامر لذلك اذا قمت بانشاء ملف الاجراء من خلال الطريقة الاولى فانك سوف تجد ان الامر **MODIFY COMMAND** قد تم كتابته بصورة تلقائية داخل نافذة الاوامر.



شكل ١٥ : كتابة الكود داخل ملف البرنامج او الاجراء وحفظ الملف

تعدد ملفات الاجراء داخل البرنامج :

من المؤكد انه عند كتابة البرامج تظاهر الحاجة لتقسيم البرنامج الى مجموعة من الملفات يقوم كل جزء بوظيفة محددة وحيث ان لغة فيجوال فوكس برو من اللغات النادرة تجت وندوز التي تتيح عمل تطبيقات كاملة بالكود بدون الحاجة الى برامج التصميم (مثل مصمم النماذج - القوائم - التقارير) فانه ينبغي فهم كيفية هيكلة البرنامج من خلال الكود وخاصة ان تلك اللغة الرائعة تدعم بصورة كاملة كل من البرمجة الهيكلية ونمط برمجة الكائنات مما يعني توفر مصادر قوية هائلة عند كتابة الكود.

الامر : DO

يقوم هذا الامر بمناداة ملف Procedure.(PRG) فرعى وتنفيذه وعند الانتهاء من التنفيذ يعود التحكم للبرنامج الرئيسي لمتابعة تنفيذ الاوامر التي تلى ذلك الامر
مثال : اذا كان لدينا برنامج رئيسي Main.prg ونود مناداة برنامج فرعى sub.prg يكون الامر كالتالى
Do sub

ويمكن كتابة الامر على الصورة do sub.prg او الامر do يليه المسار الذى يوجد فيه الملف داخل القرص الصلب

الامر : Return

يقوم هذا الامر بانهاء التنفيذ داخل الملف Procedure فإذا كان هذا الملف هو الملف الرئيسي فانه يتم بهذا الامر انهاء البرنامج واذا كان الملف ملف فرعى فانه يتم العودة للملف الذى قام بمناداته لمتابعة تنفيذ العمليات

ملحوظة:

يمكن ان ينادى الملف الفرعى ملف فرعى اخر وهكذا - اي يمكن نقل التحكم اكثر من مرة من برنامج (ملف اجراء) لآخر من خلال الامر Do والعودة خطوة للخلف من خلال الامر Return

الامر : Procedure

يقوم هذا الامر باعلان اجراء صغير داخل الاجراء الكبير (PRG). وهذا الاجراء يمكن مناداته كما يتم مناداة اي اجراء اخر باستخدام الامر DO.

والجدير بالذكر ان الاجراء الكبير (PRG). يمكن ان يحتوى على مجموعة من الاجراءات الصغيرة بجانب مجموعة من الوظائف لكن الاجراء الصغير لا يحتوى على اي اجراءات داخلية وكذلك لا يحتوى على وظائف داخلية

ينتهي اعلان الاجراء بالامر Return الا انه لا يرجع قيمة كما فى حالة الدالة او الوظيفة Function الغرق بين الاجراء والدالة من حيث ارجاع القيمة هو فرق فقط من الناحية الاكاديمية وليس من الناحية العملية

بمعنى يمكن عمل اجراء ويرجع قيمة ويمكن عمل دالة ولا ترجع قيمة

```
PROC <proc name>
.....code
RETURN [VALUE]
```

الامر : Function

يقوم هذا الامر باعلان دالة جديدة يمكن استخدامها مباشرة كاحد دوال لغة فيجوال فوكس برو الاساسية ويشترط ان يكون اسم الدالة الجديدة غير موجود من قبل.

```
FUNC <FUNCNAME>([PARAMETERS.....])
.....code
RETURN [VALUE]
```

ملحوظة:

يمكن ان نقوم باختصار اوامر لغة فيجوال فوكس برو من خلال كتابة الحروف الاربعة الاولى من الامر فعلى سبيل المثال الامر procedure يمكن ان يكتب proc والامر function يمكن ان يكتب func

مجال المتغيرات والدوال : scope of variables & functions

يمكن اثناء تعريف المتغيرات او الدوال تحديد مجال العمل لهذه المتغيرات او الدوال والمقصود بالمجال هو الانتشار للمتغير او الدالة داخل البرنامج ولكن نفهم ذلك بمعنى التعرض لمجموعة من الاوامر الجديدة او التعليمات وهي Local,Private,Public & Static

وهي اربعة اوامر تحدد مجال انتشار المتغير والامر Static يستخدم لتحديد مجال انتشار الدوال

استخدام الامر Static قبل الدوال المعرفة داخل اجراء كبير (ملف Prg). يعني ان هذه الدالة لن يتم معرفتها الا داخل هذا الملف او الاجراء واذا كان هناك اكثرب من ملف Prg. داخل البرنامج فان هذه الملفات الاخرى لن تشعر بوجود هذه الدالة

س : ما فائدة تعريف دالة بالامر static ؟
ج : يتيح لك امكانية تعريف الدالة بنفس الاسم اكثرب من مرة بحيث كل مرة داخل ملف prg. مستقل

استخدام الامر static قبل اعلان المتغير اى عند تعريفه اول مرة يعني ان هذا المتغير لن تتغير قيمته وانه متاح امام كافة الاجراءات سواء كانت ملفات prg. او اجراءات فرعية او دوال داخل البرنامج ان تعرف قيمة هذا المتغير ولكن لن يكن متاح امامها ان تعدل فى قيمته

استخدام الامر local امام المتغير يعني انه داخل الدالة التى تم تعريفه داخلها وغير متاح لاي دوال فرعية (الدوال التى يتم مناداتها من داخل الدالة التى تعمل) ان تعامل معه وكذلك فانه بمجرد انتهاء تنفيذ الدالة التى اعلنت هذا المتغير فانه يتم حذف المتغير ويصبح غير متاح

استخدام الامر private يعني ان المتغير متاح داخل الدالة و للدوال فرعية وغير مسموح لبقية اجزاء البرنامج الاخرى التعامل معه
و كذلك فانه بمجرد انتهاء تنفيذ الدالة التى اعلنت هذا المتغير فانه يتم حذف المتغير ويصبح غير متاح

استخدام الامر public يعني ان المتغير متاح داخل كامل اجزاء البرنامج ويمكن تعديل قيمة المتغير من اي جزء فى البرنامج .

```
PUBLIC/STATIC/LOCAL/PRIVATE <VARNAME> [= <VALUE>]
```

ملحوظة:

اوامر المجال scope الخاصة بالمتغيرات يمكن استخدامها قبل اسم المتغير مع اسناد قيمة له فى نفس السطر او مع اسم المتغير بدون اسناد اي قيمة له
العلامتين <> تعنى ان مابداخلهما ضروري و العلامتين [] تعنى ان مابداخلهما اختيارى والعلامة / تعنى (او) اي يتم اختيار واحد مما بين الخيارات التى تفصلها العلامة /

تركيبيات التحكم :Control Structure

احدى اروع سمات البرمجة التى من خلالها يمكن الحصول على النتائج المطلوبة من البرامج التى يتم كتابتها واهم هذه التركيبيات if-else-endif و for-endfor و do while-enddo و case-endcase

تنبيح حملة if تنفيذ تعليمات معينة اذا تحقق شرط محدد واذا لم يتحقق يتم تنفيذ التعليمات التى تلى جملة else وهي اختيارية

جملة for تستخدم لتكرار تنفيذ العمليات عدد محدد من المرات Do while تستخدم لتنفيذ عدد من العمليات مادام ان هناك شرط ما متحقق جملة case تستخدم فى الاحتمالات وغالبا الاحتمالات المبنية على متغيرات رقمية

* التفرع المشروط *

```
If <condition - expression>
.....code
else
.....code
endif
```

* التكرار المشروط من خلال المتغيرات الرقمية *

```
for <Nvariable> = <Nvalue> to <Nvalue> step <Nvalue>
```

```
....code
endfor
```

* التكرار المشروط *

```
do while <condition - expression >
.....code
enddo
```

* التفرع المشروط من خلال المتغيرات *

```
do case
  case <variable> = value
    .....code
  case <variable> = value2
    .....code
endcase
```

العبارات : Expression

تستخدم العبارات للحصول على نتيجة معينة من عدة متغيرات اذا وجد التعبير مع حملة if او while فانه يسمى condition كا انه سؤال للحاسوب او للغة البرمجة التى تعطى النتيجة .T. اذا تحقق الشرط او .F. اذا لم يتحقق البعض يظن انه ليس هناك نتيجة اخرى لكن فى الواقع هناك احتمال ثالث وهو ان تحصل على ERROR اى رسالة خط وذلك اذا كان التعبير غير سليم.

الاشيء او العدم :

المتغير عند اعلانه اول مرة بدون اسناد قيمة له فان لغة البرمجة فيجوال فوكس برو لن تعرف نوعه لانه تحدد نوع المتغير تبعا للقيمة التى يحملها ولهذا سوف تضع فى المتغير قيمة منطقية وهذه الفيماه هي .F. ولكن اثناء العمل مع المتغيرات اذا اردنا جعل قيمة المتغير لاشى فاننا نسند له القيمة NULL والتي تعنى العدم

العمل المستمر :

عند تشغيل البرنامج فانه يتم تنفيذ تعليماته تلو الاخر حتى يتم الانتهاء من التنفيذ ومن ثم الخروج من البرنامج وأضمان استمرار عمل البرنامج فانه تم كتابة التعليمات بين while و enddo ويكون الشرط هو .T. وهو ابسط شرط ويعنى ان الشرط دائما متحقق

التحكم فى عمل الحلقة :

الامر EXIT : اذا استخدم داخل الحلقة فانه ينهى العمل داخل الحلقة سواء كانت FOR او WHILE
التنفيذ لما بعد الحلقة
الامر LOOP : اذا استخدم داخل الحلقة فانه ينقل التنفيذ للمرحلة الاولى مرحلة اختبار الشرط ويعمل التعليمات التى تلى ذلك الامر

والآن سوف ننتقل لمثال جيد وهو عبارة عن برنامج مكتوب داخل ملف PRG. ول يكن Main.Prg . والكود او التعليمات الموجودة بداخله هي :

do while .T.

```
set color to bg+/b,gr+/rb
clear
@1,2 say " يفصل البحر الاحمر بين دولتى مصر و السعودية" font "",20
@7,12 prompt " نعم العبارة صحيحة " font "",30
@10,12 prompt " لا العبارة خطأ "
@13,12 prompt " خروج "
menu to mymenu
do case
case mymenu = 1
myop1()
case mymenu = 2
do myproc2
case mymenu = 3
exit
endcase
enddo
set color to w/n
clear
? " مع السلامة "
return
function myop1()
set color to w/r
clear
? " احسنت الاختيار "
wait
return
proc myproc2
set color to w/n
clear
? " الاجابة خطأ "
wait
return
```

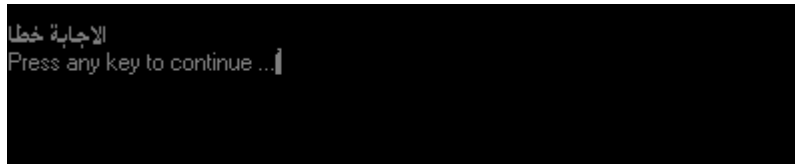
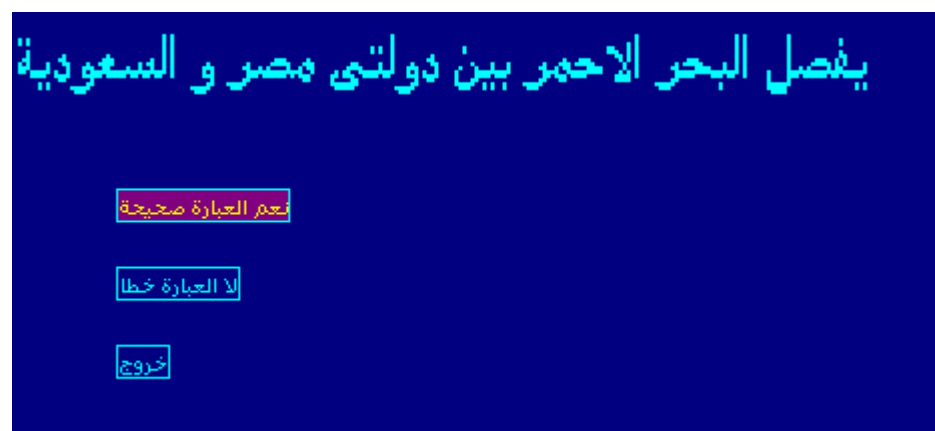
وهذا البرنامج هو اول تطبيق بسيط على ما تم شرحه الا اننا تعرضنا للامر say والذي يعرض نص محدد على الشاشة في مكان محدد (السطر ثم العمود) فاول جملة say تعرض سؤال في السطر الاول والعمود الثاني المر prompt مشابه لامر say الا انه يستخدم لعمل خيارات القائمة التي تعمل بالشرط المضيء

الامر menu to يستخدم لتحديد المتغير الرفمي الذي سوف يحمل نتيجة الاختيار الذي قام به المستخدم وللاحظ انه لاستجابة التنفيذ للاختيار الذي قام به المستخدم قمنا مرة بنداء اجراء فرعى من خلال الامر DO ومرة اخرى قمنا بمناداة دالة فرعية قمنا بتعريفها

شكل ١٦ يوضح كيفية تنفيذ البرنامج الذي تم كتابته في اي وقت
شكل ٧٦ يوضح نتيجة عمل البرنامج



شكل ١٦ : تنفيذ برنامج مكتوب في اي وقت



شكل ١٧ : نتيجة تنفيذ البرنامج

PRIVATE Command Example

```
*** Program example demonstrating PRIVATE ***
val1 = 10
val2 = 15

DO down
? val1, val2  && Displays 10, 100

PROCEDURE down
PRIVATE val1
val1 = 50
val2 = 100
? ' Val1  Val2'
? val1, val2  && Displays 50, 100
RETURN
```

فى هذا المثال تم تعريف متغيرين فى البرنامج الرئيسي (.prg). وهذين المتغيرين هما val1, val2 وتم استناد قيم اليهما ثم تم مناداة اجراء فرعى باسم down وهذا الاجراء عرف المتغير val1 على انه private لذا فانه لن يتدخل مع المتغير val1 الذى تم تعريفه فى الاجراء الرئيسي ويحمل نفس الاسم بينما الاجراء الفرعى لم يعرف المتغير val2 ولوهذا فان المتغير val2 فى الاجراء الفرعى هو نفسه المتغير val2 الموجود فى الاجراء الرئيسي .

الحصول على المساعدة :

العمل فى مجال البرمجة فى البداية يتطلب الكثير من المساعدة من خلال

- ١ - استشارة صديق (والذى لا تجده متفرغا لك دائمًا)
- ٢ - الدورات التدريبية (والتي قد تكون مكلفة وغير كافية)
- ٣ - الكتب المطبوعة (والتي يندر الحصول على كتاب جيد ومتكملا)
- ٤ - الكتب الالكترونية (والتي تكون اقل جودة بكثير من الكتب المطبوعة)
- ٥ - الانترنت (وهو مصدر المقالات والكتب الالكترونية)

٦ - شاشات المساعدة الخاصة باللغة **وهي الصديق المترعرع لك تماما والدورة المجانية الكافية لاشياع احتياجاتك .**

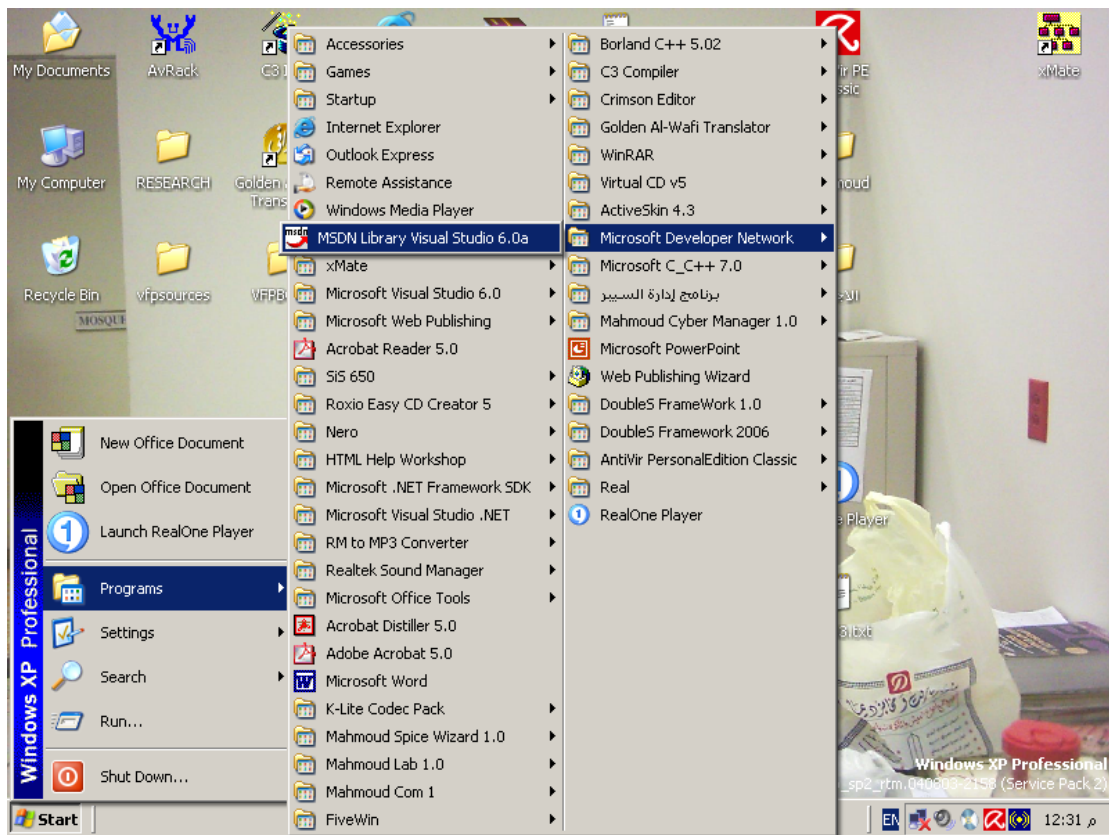
ولوهذا فان ايجاد الحصول على المعلومات المطلوبة امر فى غاية الاهمية

ومن هنا سوف ناخذ جولة فى 6 MSDN Library Visual Studio

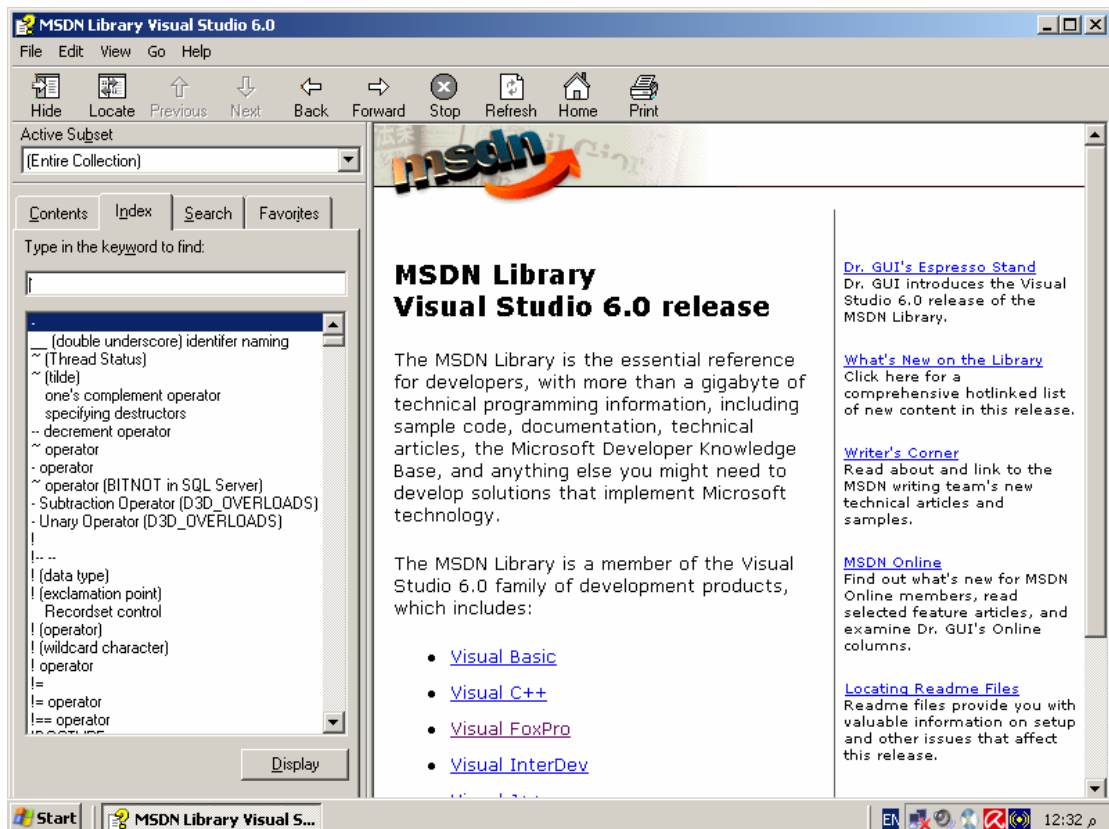
شكل ١٨ يوضح كيفية التشغيل وشكل ١٩ يوضح الشكل الرئيسي .

والمكتبة الالكترونية تشمل لغات محيط التطوير وليس Visual FoxPro فقط ومن خلال المكتبة الالكترونية يمكنك التعلم خطوة بخطوة وسوف تجد الكثير من المعلومات التي لا يسع هذا الكتيب الصغير ان يذكر ١ % منها ومن خلال تلك المكتبة يمكنك التعلم خطوة بخطوة والمضى نحو الاحتراف

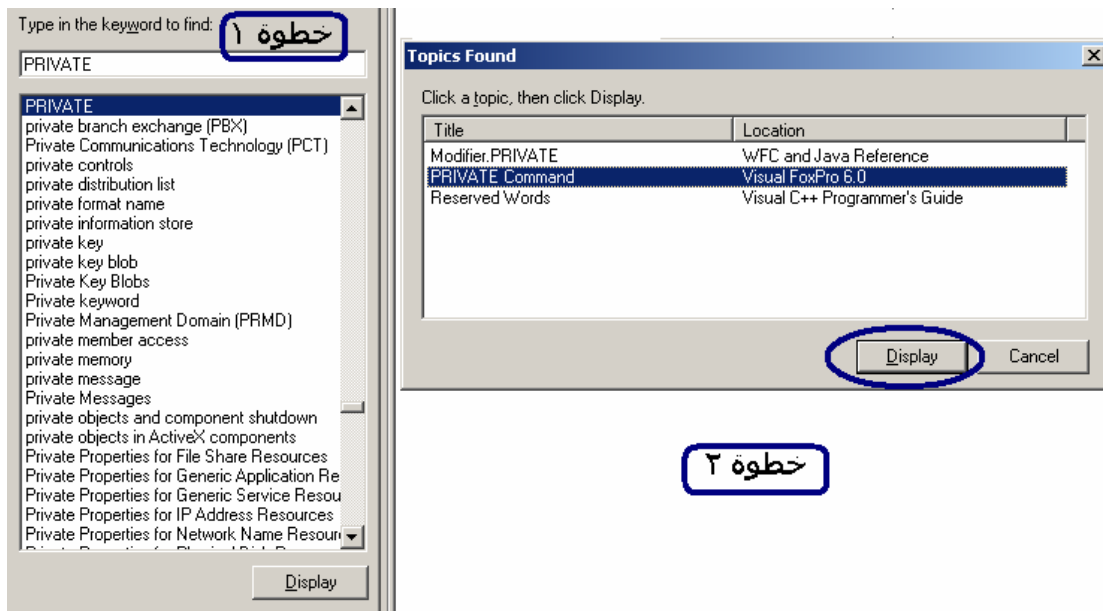
وايضا من اهم المميزات البحث عن معلومة بصورة مباشرة وسوف ناخذ مثال بالبحث عن الامر PRIVATE والذى قد تم الاشارة اليه سابقا.



شكل ١٨ : تشغيل المكتبة الالكترونية MSDN



شكل ١٩: الشاشة الرئيسية للمكتبة الالكترونية MSDN



شكل ٢٠: البحث عن امر PRIVATE

PRIVATE Command

Example See Also

Hides specified variables or arrays that were defined in a calling program from the current program.

Syntax

PRIVATE *VarList*

-or-

PRIVATE ALL
[LIKE *Skeleton* | EXCEPT *Skeleton*]

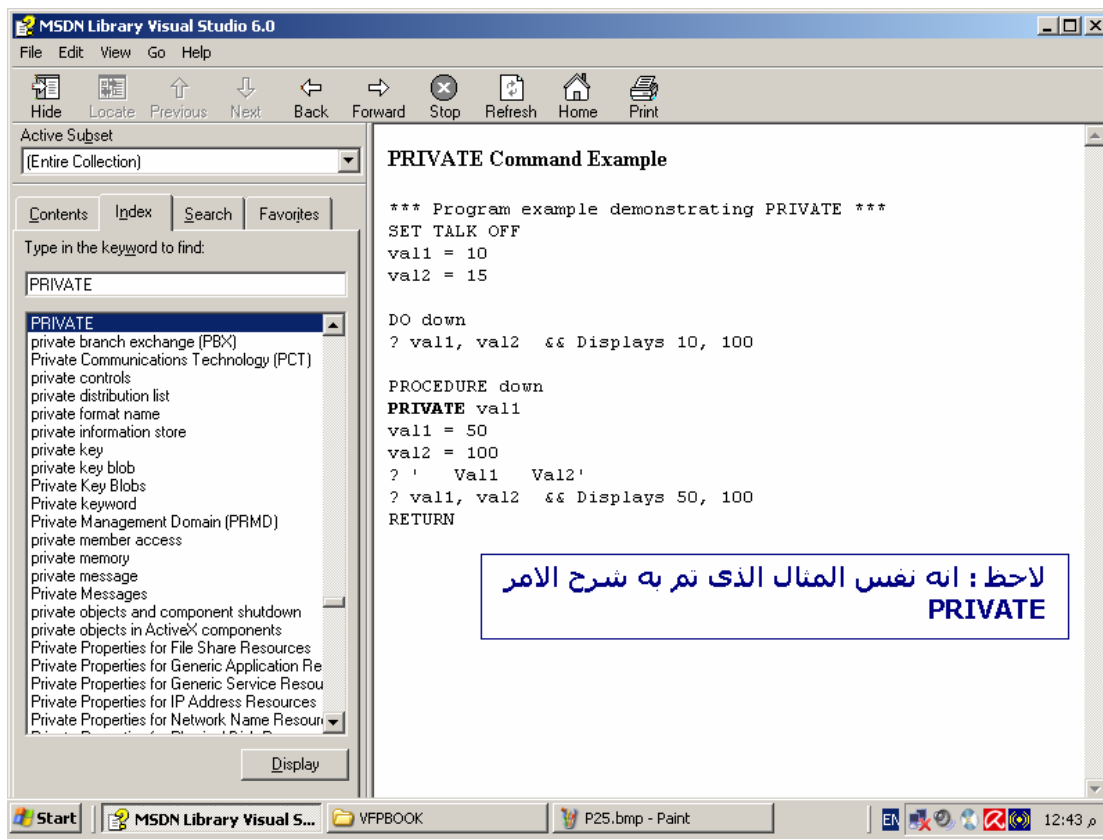
Arguments

VarList

Specifies the variables or arrays to be declared private.

ALL LIKE *Skeleton*

شكل ٢١: الحصول على معلومات تشرح الامر PRIVATE



شكل ٢٢: الحصول على مثال على الامر PRIVATE

ملفات البيانات

فى هذا الباب نود عمل جولة سريعة حول كيفية انشاء ملفات البيانات واضافة وتحديث البيانات التى بداخلها بطريقتين الطريقة الاولى من خلال محيط تطوير فيجوال فوكس برو والطريقة الثانية من خلال ملفات الاجراءات (البراج) عن طريق كتابة التعليمات (الكود).

ملف البيانات داخل فيجوال فوكس برو هو ملف يحمل الامتداد DataBase File . وهى اختصار ل DataBase File (الملف مواصفات يقوم الشخص الذى ينشئه بتحديثها هذه المواصفات تسمى Details وهى عبارة عن اسماء الحقول Data Fields وانواعها (حروفى - رقمى - وغيرها) والاسعة التخزينية للحقل

فمثلا اذا كنت تود انشاء ملف بيانات يحمل ارقام هواتف الاصدقاء فانت بحاجة على الاقل الى تسجيل الاسماء بجانبها الارقام وهنا نضع فى ملف البيانات حقلين احدهما يحمل الاسم والآخر يحمل رقم الهاتف ويكوون نوع الحقل الاول حرفى لان الاسم عبارة عن حروف والآخر ايضا عبارة عن رقم الهاتف ليس رقم حسابى ولن تحتاج لاجراء العمليات الحسابية عليه ويكون سعة حق الاسم مثلا ٥٠ حرف وحقل رقم الهاتف ١٥ ولا اظن اننا تحتاج اكتر من ذلك.

ان ملف البيانات لا تقتصر مهمته فقط على حفظ البيانات لاسترجاعها فى اي وقت بل يتيح لنا البحث داخله للحصول على المعلومة المطلوبة وفى نظم قواعد البيانات التى تشتغل على العديد من ملفات البيانات فى القدرة على استخلاص المعلومات من هذه الملفات التى تعمل معا امر فى غاية الاهمية

ولما كانت عملية البحث هى عملية شائعة فى جميع تطبيقات قواعد البيانات فان العمل على زيادة سرعة تلك العملية امر فى غاية الاهمية ومن هنا نشأ مفهوم ملفات الفهارس والتى تقوم على فهرسة بيانات الملف من خلال بيانات حق معين وتكون عملية البحث فى ملفات الفهارس اسرع بكثير من البحث فى ملف البيانات بصورة مباشرة

ولما كان الاستعلام او البحث داخل ملف البيانات قد يكون غاية فى البساطة احيانا وقد يصل لاعلى مستويات التعقيد فى الانظمة الكبيرة نشأت الحاجة لملفات تسمى ملفات الاستعلام والتى تساعد على عملية البحث

ونظرا لان ثمرة عمل انظمة قواعد البيانات تكمن فى التقارير التى يمكن استخراجها من البيانات مباشرة ويسرعه فائقة لذا فان وجود ملفات التقارير التى تقوم بذلك المهمة كان امرا طبيعيا وضروريا فى نفس الوقت لسرعة وسهولة الاداء

وحيث ان ملفات البيانات قد توجد روابط بينها لكافءة الاداء من هنا نشاء مفهوم العلاقات بين الجداول والتى تؤدى الى حل كثير من المشاكل وتساهم بصفة رئيسية فى امبراطورية قواعد البيانات والتى لهذا السبب تسمى قواعد بيانات علاقية.

تتميز فيجوال فوكس برو كلغة برمجة متكاملة باحتواها على نظام ادارة قواعد بيانات متكاملة داخل محيط تطوير اللغة مما لا يجعل هناك حاجة للخروج عن محيط تطوير اللغة لانشاء ملفات البيانات والاستعلام والفهارس او التقارير حيث ان كل شيء يمكن التعامل معه مباشرة داخل اللغة كما انها تتيح برمجة البيانات والتعامل معها على مستوى عالى جدا من الكفاءة.

وفي حالة بناء الانظمة الكبيرة والتى تحتاج قواعد بيانات اكتر فاعالية وتتيح سعة تخزين عالية فان ذلك ممكن حيث يمكنك تحويل قاعدة البيانات الى SQL او Oracle ومع ذلك يظل البرنامج كما هو تقوم بتطويره بلغة فيجوال فوكس برو بنفس التعليمات.

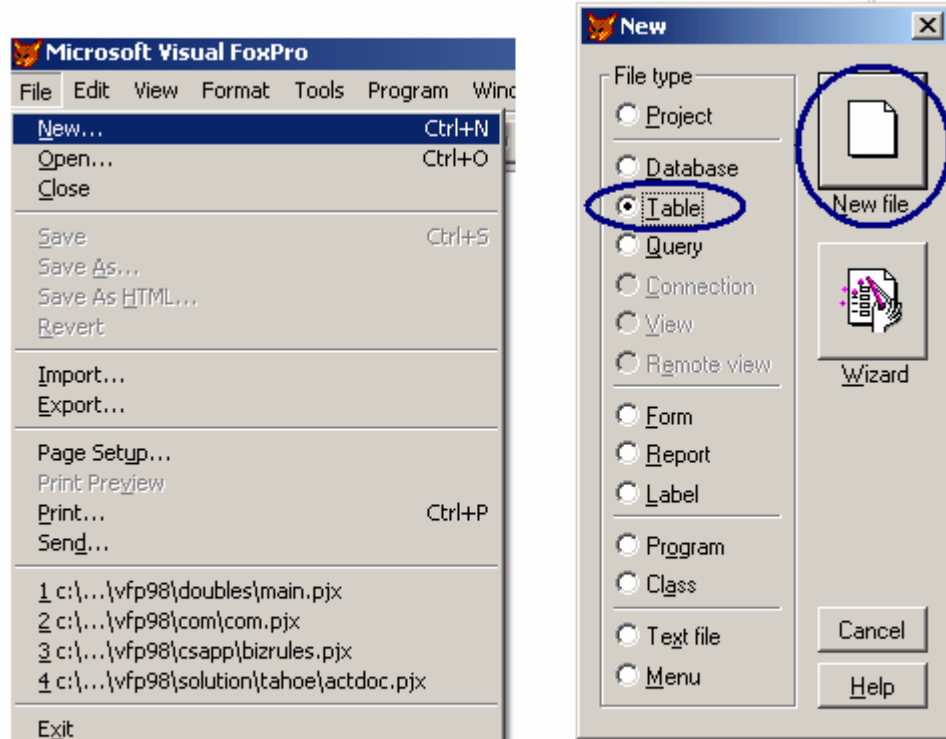
فى الواقع ان فيجوال فوكس برو يمكن اعتبارها (فيجوال بيسك + اكسس) اى لغة برمجة ونظام ادارة قواعد بيانات فى نفس الوقت

فى هذا الباب سوف يتم التركيز على ملف البيانات للقيام بالعمليات التالية :

- ١ - انشاء الملف ٢ - اغلاق الملف ٣ - فتح الملف
- ٤ - اضافة البيانات ٥ - عرض البيانات ٦ - تعديل البيانات
- ٧ - حذف البيانات
- ٨ - معرفة رقم السجل وعدد السجلات
- ٩ - التنقل بين السجلات
- ١٠ - برنامج الاضافة ١١ - برنامج التعديل ١٢ - برنامج البحث
- ١٣ - برنامج الحذف
- ١٤ - تعديل مواصفات الملف
- ١٥ - فتح اكتر من ملف بيانات فى نفس الوقت
- ١٦ - فتح الملفات لاكتر من مستخدم
- ١٧ - نسخ البيانات من ملف لآخر
- ١٨ - العلاقات بين الجداول (ملفات البيانات)
- ١٩ - قاعدة البيانات Database والاسعلام وجمل SQL
- ٢٠ - التعامل مع البيانات البعيدة Remote Data

إنشاء ملف البيانات (جدول) :

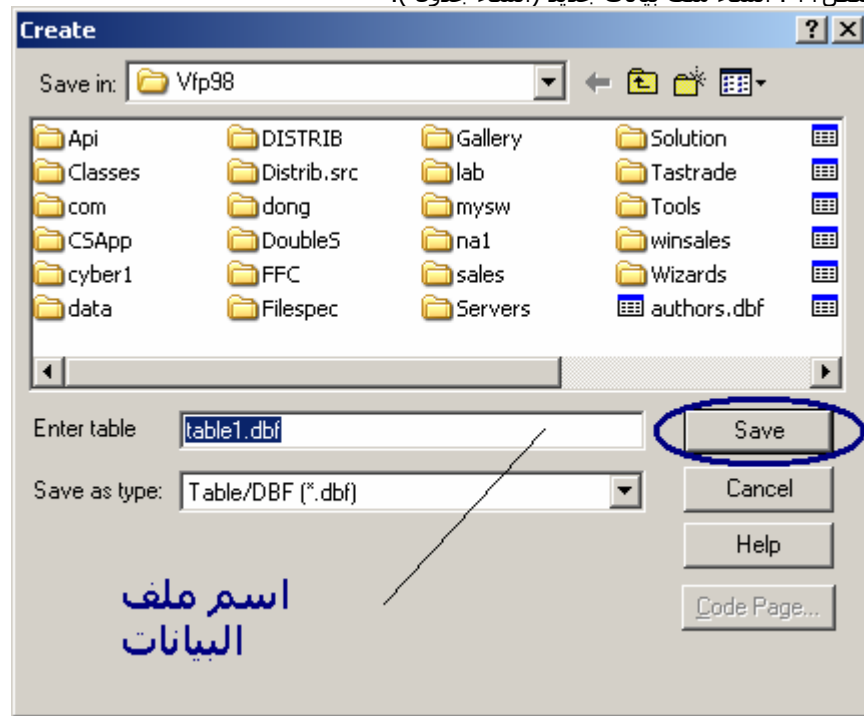
لكى يتم إنشاء ملف بيانات جديد اتبع الخطوات التالية



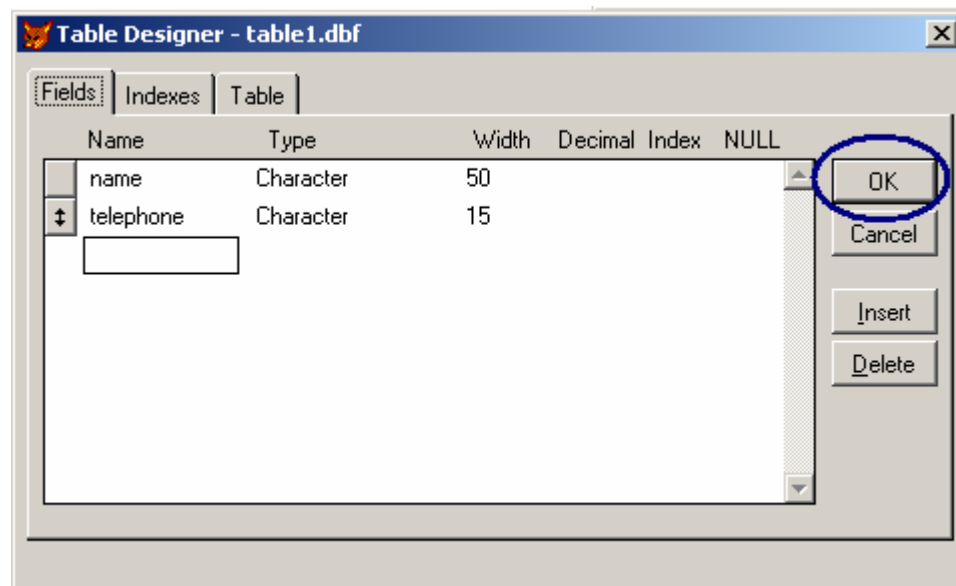
الخطوة الأولى

الخطوة الثانية

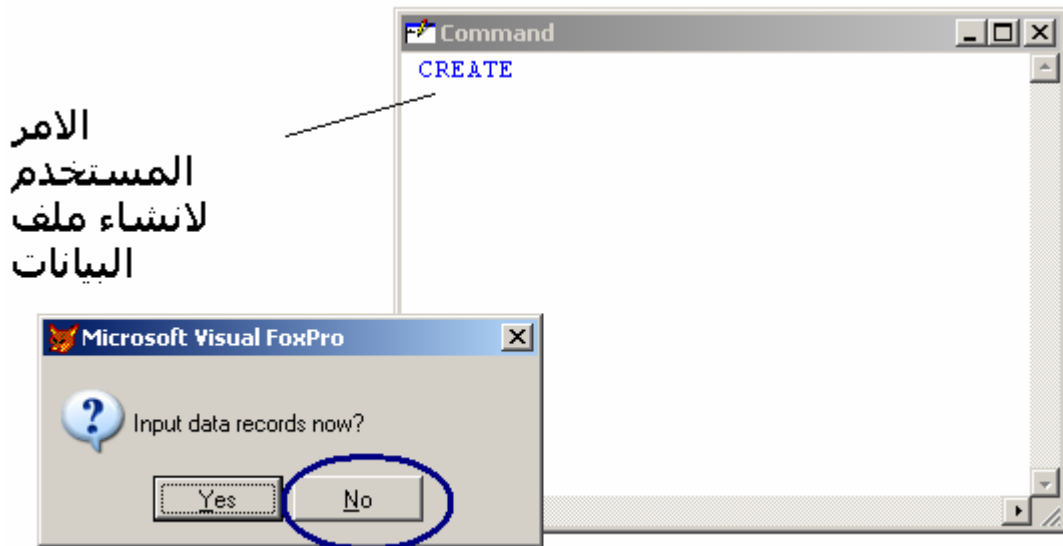
شكل ٢٣ : إنشاء ملف بيانات جديد (إنشاء جدول).



شكل ٢٤: اختيار اسم ملف البيانات



شكل ٢٥ : ادخال مواصفات ملف البيانات



شكل ٢٦ : رسالة سؤال (هل تريد ادخال سجلات الان)

اغلاق ملف البيانات (جدول) :

لكى يتم اغلاق ملف البيانات ندخل الامر `use` بدون اي معطيات

فتح ملف البيانات (جدول) :

لكى يتم فتح ملف البيانات نستخدم الامر `use` بليه اسم الملف ولفتح الملف `table1` الذى قمنا بانشائه يكون الامر كالتالى `use table1` ويمكن فتح الملف من خلال القائمة `File` ثم `Open` واختيار الملف المطلوب

إضافة البيانات :

لكى يتم اضافة بيانات الى ملف البيانات المفتوح هناك طريقتين

- ١ - استخدام الامر `append` وسوف يظهر شاشة ادخال ويستخدم ذلك اثناء التجارب والعمل مع قاعدة البيانات
- ٢ - استخدام الامر `append blank` وسوف يقوم بانشاء سجل فارغ ولن يظهر شاشة لادخال البيانات حيث يتم ادخال البيانات من خلال اوامر البرمجة الخاصة باللغة وسوف نتعرض له فى برنامج الاضافة

شكل ٢٧ : ادخال البيانات من خلال الامر append

عرض البيانات :

لکی يتم عرض البيانات يمكن استخدام الامر List او الامر browse

<u>Record#</u>	<u>NAME</u>
1	Mahmoud
2	Ali
3	Sami
4	Ahmed
5	hany

TELEPHONE
353256326326
4364373474327
34764372347
346326236
47845745

```
CREATE
close database
use table1
append
list
|
```

شكل ٢٨ : عرض البيانات باستخدام الامر list

Record# NAME

Record#	NAME	Telephone
1	Mahmoud	353256326326
2	Ali	4364373474327
3	Sami	34764372347
4	Ahmed	346326236
5	hany	47845745

Command window:

```

CREATE
close database
use table1
append
list
browse
  
```

شكل ٢٩ : عرض البيانات باستخدام الامر `Browse`

تعديل البيانات :

لكل ي يتم تعديل البيانات يمكن استخدام الامر `Edit`

Record# NAME

Record#	NAME	Telephone
1	Mahmoud	353256326326
2	Ali	4364373474327
3	Sami	34764372347
4	Ahmed	346326236
5	hany	47845745

Command window:

```

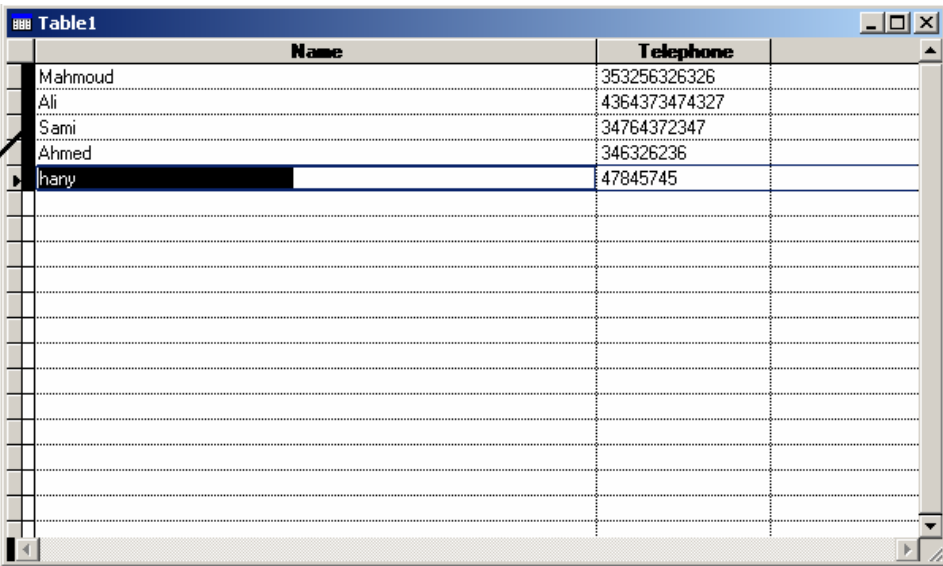
CREATE
close database
use table1
append
list
browse
edit
  
```

شكل ٣٠ : تعديل البيانات باستخدام الامر `Edit`

حذف البيانات :

لكل يتم حذف سجل يتم اولا تعليمه لغرض الحذف باستخدام الامر `Delete` ثم حذف السجلات المعلمة لغرض الحذف باستخدام الامر `Pack` وهناك مفاهيم تتف خلف ذلك سوف تتعرض لها فيما بعد ولكن ينبغي معرفة انه لحذف السجل الحالى نستخدم الامر `Delete` ولحذف جميع السجلات نستخدم الامر `Delete All` ولحذف السجلاتنهائيا نستخدم الامر `Pack` ولاسترجاع السجل الحالى المعلم لغرض الحذف نستخدم الامر `Recall` ولاسترجاع جميع السجلات المعلمة لغرض الحذف نستخدم الامر `all` `Recall all`
 السجل المعلم لغرض الحذف تظهر امامه علامه سوداء عند استعراضه من خلال الامر `Browse`
 للفهم استخدم الامر `delete all` ثم `browse` ثم `recall all` ثم `all` ثم `recall` ثم `all`

يستخدم الامر `set delete on` لمعاملة السجلات المعلمة لغرض الحذف كأنها محوّفة نهائياً ولا يتم رؤيتها ولكن تراجع عن ذلك نستخدم الامر `set delete off`



	Name	Telephone
	Mahmoud	353255326326
	Ali	4364373474327
	Sami	34764372347
	Ahmed	346326236
	hany	47845745

شكل ٣١ : تم استخدام الامر `Delete ALL` ثم الامر `Browse`

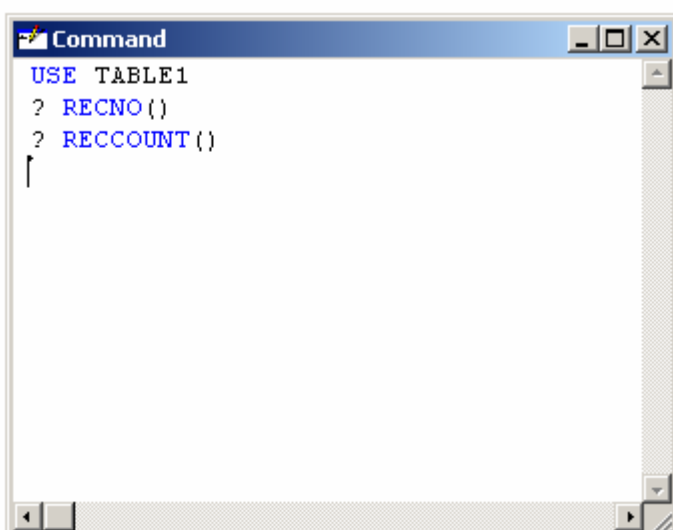
في شكل ٢١ قمنا بتعليم جميع السجلات لغرض الحذف باستخدام الامر `Delete all` ثم استعراض البيانات من خلال الامر `Browse` مما ادى لوجود علامة سوداء امام جميع السجلات تقييد بانها معلمة لغرض الحذف والآن

- ١ - يمكن استخدام الامر `All` ثم `Recall` ثم `browse` لملحوظة اختفاء العلامة
- ٢ - او يمكنك استخدام الامر `Pack` لحذف السجلات ثم `browse` لتجد الملف فارغ

ملحوظة : لحذف جميع السجلات مباشرة يمكن استخدام الامر `ZAP` والذي يكون بديل للامرين `Delete All` ثم `Pack`

معرفة رقم السجل وعدد السجلات :

لكل سجل رقم السجل الحالى والذى يقف عنده المؤشر ويمكن التعامل معاه مباشرة نستخدم الدالة `RECNO()` ولكن نعرف عدد السجلات نستخدم الدالة او الوظيفة `RECCOUNT()`



```

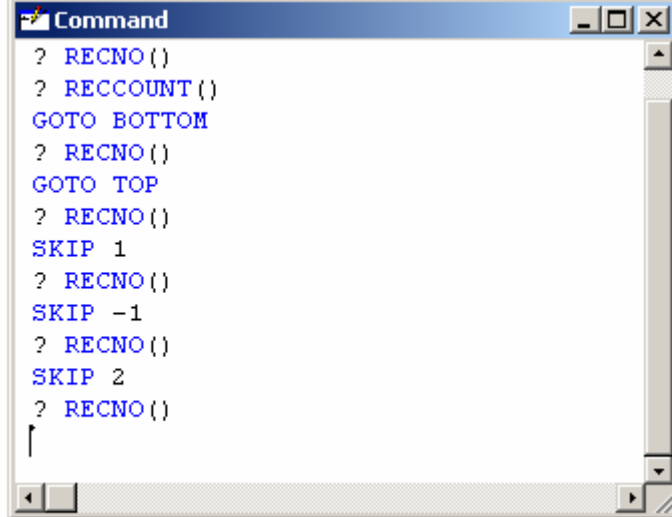
1
5
USE TABLE1
? RECNO()
? RECCOUNT()

```

شكل ٣٢ : معرفة رقم السجل وعدد السجلات

التنقل بين السجلات :

الامر GOTO يستخدم للذهاب لرقم سجل معين مثل 3 GOTO 3 يذهب للسجل الثالث
الامر GOTO TOP يذهب الى اول سجل
الامر GOTO BOTTOM يذهب الى اخر سجل
الامر SKIP يقفز عدد محدد من السجلات فمثلا SKIP 1 ينقل المؤشر الى السجل التالي
والامر SKIP -1 ينقل المؤشر الى السجل السابق



```
1
5
5
1
2
1
3
? RECNO()
? RECCOUNT()
GOTO BOTTOM
? RECNO()
GOTO TOP
? RECNO()
SKIP 1
? RECNO()
SKIP -1
? RECNO()
SKIP 2
? RECNO()
```

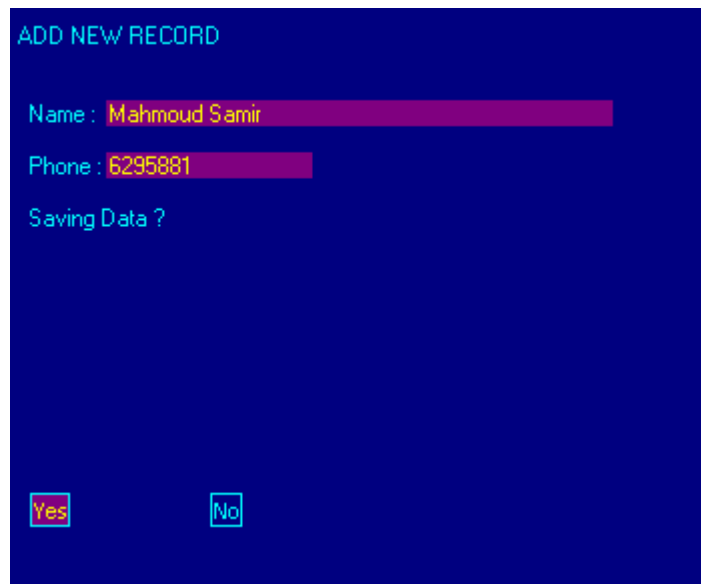
شكل ٢٢ : التنقل بين السجلات

برنامج الاضافة :

تعرض شاشة ادخال للمستخدم لكي يدخل بيانات السجل واذا اراد حفظ البيانات تستخدم الامر append blank
لاضافة السجل ثم تستخدم الامر replace with لنقل بيانات حقل محدد الى ملف البيانات
والبرنامج التالي عبارة عن برنامج بسيط (شاشة اضافة) ولكنها تفترض ان ملف البيانات مفتوح
لذا لا يوجد امر use في البرنامج

- add – program
 - set color to bg+/b,gr+/rb
 - clear
 - V_name = space(50)
 - V_Phone = space(20)
 - @ 1,1 say "ADD NEW RECORD"
 - @4,2 say "Name : " GET v_name
 - @6,2 say "Phone :" GET v_phone
 - Read
 - @8,2 say "Saving Data ?"
 - @19,2 prompt "Yes"
 - @19,20 prompt "No"
 - menu to yn
 - if yn = 1
 - append blank
 - replace name with v_name
 - replace telephone with v_phone
 - endif

والشكل التالي يوضح نتيجة تنفيذ البرنامج



شكل ٣٤ : برنامج الاضافة

برنامجه التعديل :

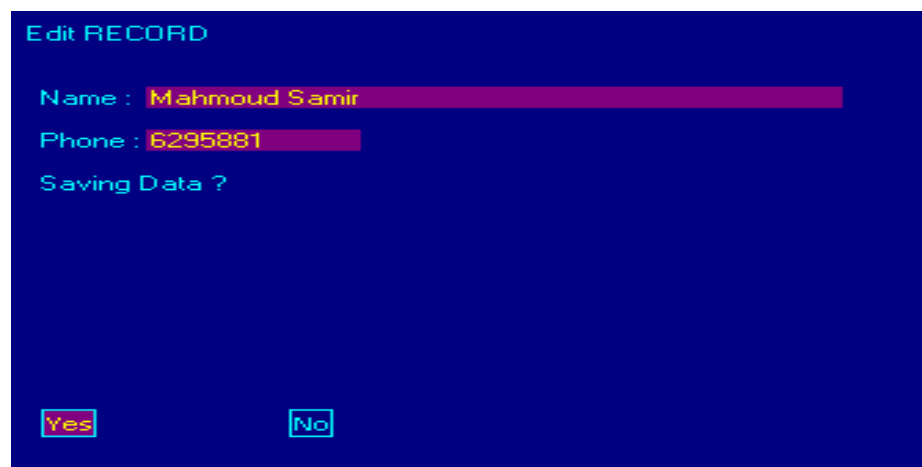
هو شبيه ببرنامجه الاضافة الا انه لا يحتوى على الامر append blank ولكنه يستخدم الامر replace للتعديل في محتويات السجل الذي يقف عنده المؤشر

- Edit – program


```

set color to bg+/b,gr+/rb
clear
V_name = name
V_Phone = telephone
@ 1,1 say "Edit RECORD"
@4,2 say "Name : " GET v_name
@6,2 say "Phone :" GET v_phone
Read
@8,2 say "Saving Data ?"
@19,2 prompt "Yes"
@19,20 prompt "No"
menu to yn
if yn = 1
  replace name with v_name
  replace telephone with v_phone
endif
```

وايضا هذا البرنامج يفترض ان ملف البيانات مفتوح وان المؤشر يقف عند السجل الذي نريد تعديله



شكل ٣٥ : برنامج التعديل

برنامج البحث :

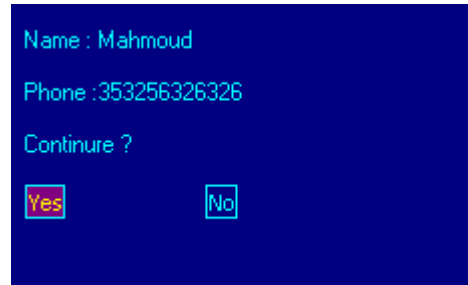
ان ابسط طريقة للبحث هي استخدام الامر `locate` والذى يبحث فى ملفات البيانات مباشرة (لا يبحث فى الملفات المفهرسة لذلك فهو ابضا فى العمل) ويمكن استخدام الوظيفة `found()` والتى تعطى القيمة `T`. اذا تمت عملية البحث بنجاح وتمت الحصول على سجل يطابق شرط البحث يمكن استخدام الامر `Continue` للاستمرار فى البحث والحصول على سجلات اخرى ينطبق عليها شرط البحث يمكن استخدام الامر `set exact off` والذى يعني عدم المطابقة وذلك فى حالة البحث الجزئي حيث يبحث مثلا فى عبارة حرفية مكونة من ٥ حرف من خلال عبارة اخرى عشرة حروف فقط فيطابق العشرة حروف الموجودة فى العبارة الكبيرة مع العبارة الصغيرة فقط . ويمكن ان يحتوى شرط البحث على وظائف للتحكم فى العبارة مثل `str` و `val` و `substr` وغيرها والتى تساهم فى بناء التعبيرات الازمة للحصول على النتائج المطلوبة بسهولة

- Find – program

```
set exact off
set color to bg+/b,gr+/rb
clear
v_name = space(50)
@ 1,1 say "Find RECORD"
@4,2 say "Name : " GET v_name
read
locate for name = alltrim(v_name)
if found()
do while found()  &&
clear
@4,2 say "Name : " + name
@6,2 say "Phone :" + telephone
@8,2 say "Continue ?"
@10,2 prompt "Yes"
@10,20 prompt "No"
menu to yn
if yn = 1
  عملية بحث اخرى &&
else
  خروج من الحلقة &&
endif
enddo
else
@8,2 say "Record Not Found"
endif
```



شكل ٣٦ : برنامج البحث – ادخال الاسم



شكل ٣٧ : برنامج البحث – الاستمر فى البحث عن سجلات اخرى

برنامج الحذف :

ان ابسط طريقة للحذف هي استخدام الامر Delete (البرنامج لمستخدم واحد في نفس الوقت) وهناك طريقة اخرى وهي استخدام delete فقط ووضع الامر on في بداية البرنامج (وضع الامر pack ضمن خيارات البرنامج) وبذلك يمكن استرجاع السجلات المحذوفة في اي وقت باستخدام الامر Recall او التخلص منها نهائيًا باستخدام الامر pack ملحوظة : الدالة deleted() تعطى القيمة .T. اذا كان السجل معلم لغرض الحذف وهذه الدالة هامة في حالة التعامل مع السجلات المحذوفة وهي متواجدة مختلطة مع السجلات غير المحذوفة (اي في حالة (set delete off) مع السجلات المحذوفة

- Delete – program

```
Set delete on && المعلمه لغرض الحذف
set color to bg+/b,gr+/rb
clear
@4,2 say "Name : " + name
@6,2 say "Phone :" + telephone
@8,2 say "Delete Record?"
@10,2 prompt "Yes"
@10,20 prompt "No"
menu to yn
if yn = 1
  delete
endif
```

- Second Delete – program

```
set color to bg+/b,gr+/rb
clear
@4,2 say "Name : " + name
@6,2 say "Phone :" + telephone
@8,2 say "Delete Record?"
@10,2 prompt "Yes"
@10,20 prompt "No"
menu to yn
if yn = 1
  delete
  pack
endif
```

- Recalling Deleted Record – program

```
set color to bg+/b,gr+/rb
clear
If deleted()
  @4,2 say "Name : " + name
  @6,2 say "Phone :" + telephone
  @8,2 say "Resore Record?"
  @10,2 prompt "Yes"
  @10,20 prompt "No"
  menu to yn
  if yn = 1
    Recall السجل المحذوف &&
  endif
```

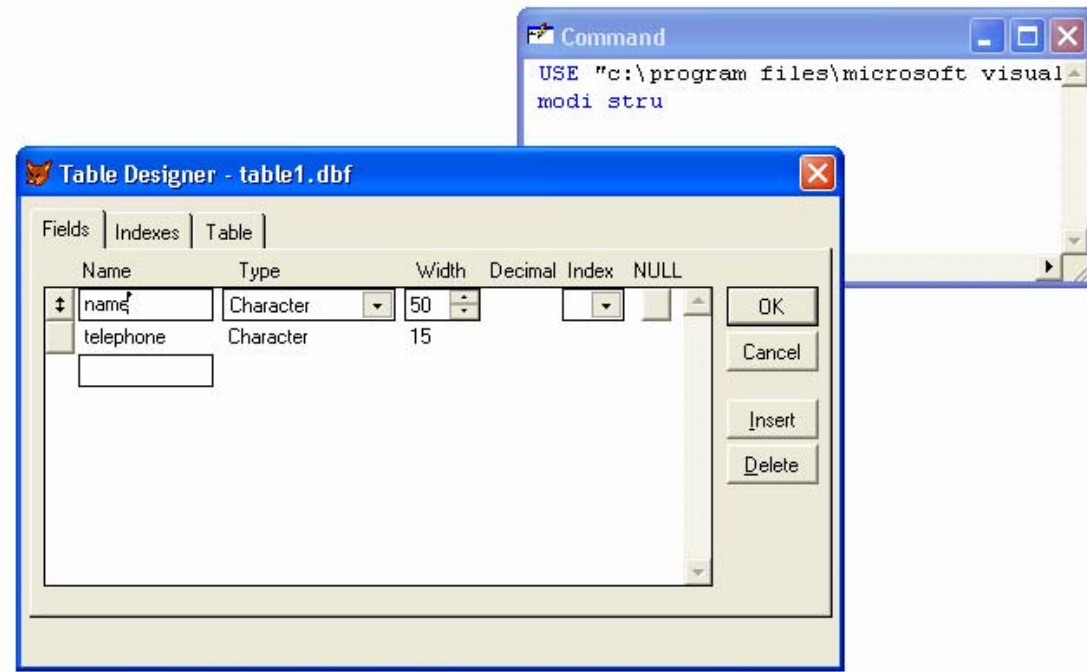
- Recalling All Deleted Records – program

```
set color to bg+/b,gr+/rb
clear
@8,2 say "Recalling all deleted Records?"
@10,2 prompt "Yes"
@10,20 prompt "No"
menu to yn
if yn = 1
  استرجاع كافة السجلات المحذوفة &&
  Recall All
  Endif
```

تعديل مواصفات ملف البيانات :

ان هذه العملية يمكن ان تتم ببساطة شديدة

- ١- افتح ملف البيانات من خلال الامر use
- ٢- ادخل الامر modify structure او يمكن كتابته modi stru
- ٣- سوف تحصل على شاشة تعديل مواصفات الجدول (عدلها كما تشاء)
- ٤- اختيار ok لحفظ التعديلات



شكل ٢٨ : تعديل مواصفات ملف البيانات (الجدول)

فتح اكثر من ملف بيانات :

ان فتح اكتر من جدول في نفس الوقت امر بسيط من خلال فهم ما يسمى بمنطقة العمل work area حيث انك عندما تقوم بفتح جدول من خلال الامر use فانه يتم اسناد منطقة له ولتكن المنطقة ١ واذا قمت بفتح ملف اخر فانه يتم غلق الاول وفتح الاخر لانك تعمل في نفس المنطقة
ولفتح اكتر من ملف في نفس الوقت لابد من فتح كل ملف في منطقة خاصة به
ويمكن اختيار منطقة العمل من خلال الامر select يليه رقم المنطقة

ويمكن تحديد المنطقة قبل الامر use وبالتالي نحدد اي منطقة بالتحديد يتم فتح الملف بها
او نستخدم الامر select بالصورة ٠ والى تتعنى الانتقال الى المنطقة التالية فمثلا لو كنت في المنطقة ١
ينتقل الى المنطقة ٢ وهكذا

مثال : نفرض ان لدينا خمس جداول t1,t2,t3,t4,t5 (ملفات بيانات من t1.dbf,t2.dbf,..etc) ونريد فتحها معا
افتح الجدول في المنطقة الاولى
Select 0 && رقم ٢
انتقل الى المنطقة التالية وهي رقم ٣
Select 0 && رقم ٣
انتقل الى المنطقة التالية وهي رقم ٤
Select 0
Use t4
Select 0
Use t5
Select 1
Use t1
Select 2
Use t2
Select 3
Use t3

ويمكن كتابة الاوامر على الصورة

Select 4
Use t4
Select 5
Use t5

وهكذا نستخدم امر select بالصورة التى تناسبنا لفتح الملفات
ولتحديد اى ملف نعمل معه نستخدم ايضا الامر select يليه رقم المجموعة المفتوح فيها الملف
مثال :

Select 3 && ٣
Browse

وفي حالة عدم معرفة المجموعة يمكن تحديدها من خلال اسم الملف المفتوح بها كالتالى
Select t3
Browse

واثناء فتح الملف فى البداية بالامر use يمكن تحديد اسم رمزى للإشارة اليه
Use t1 alias cust
وهكذا يمكن تحديد t1 كالتالى

Select cust
وللتعامل مع بيانات الحقول من اكثر من منطقة يمكن استخدام السهم <- والذى ينطلق من اسم الجدول وينتهى
الى اسم الحقل
مثال : نحن فى منطقة الجدول t2 ونشير لحق فى الجدول t3 اسمه name وحقول code فى الجدول t1 المسمى
رمزيا cust

Select t2
? t3->name
? cust->code او t1->code
كما ترى وهكذا يمكنك ببساطة التعامل مع اكثر من ملف فى نفس الوقت وتبادل البيانات بينهما

البرمجة لاكثر من مستخدم :

عند كتابة البرامج لكي تعمل على الشبكة (LOCAL AREA NETWORK) LAN فانه تظهر الحاجة لاتاحة التعامل مع نفس البيانات من قبل اكثر من مستخدم وذلك يشترط وضع عدة اعتبارات فى الذهن اثناء البرمجة

١ - يجب فتح ملفات البيانات بحيث تكون قابلة للمشاركة SHARED

USE MYDATAFILE SHARED

٢ - يجب غلق ملف البيانات عند اضافة سجل جديد

IF FLOCK()
APPEND BLANK
....CODE
ENDIF

٣ - يجب غلق السجل عند تعديل بياناته

IF RLOCK()
....CODE
ENDIF
UNLOCK
TABLEUPDATE(.T.)

٤ - عند الانتهاء من العملية التى تستلزم غلق السجل او الملف ينبعى فتح الملف او السجل وفي نفس الوقت
نستدعى الوظيفة (T.T.) TABLEUPDATE() الا انها تقوم باغلاق سجل واحد فقط والذى يقف عنده المושر.

٥ - عند تعديل اكثر من سجل معا ينبعى غلقهما معا.

- ولفتح الملف بحيث تكون هناك امكانية المشاركة فى البيانات نضيف الكلمة SHARED فى امر USE .
- ولاغلاق الملف نستخدم الوظيفة (FLOCK) والتى تعطى القيمة TRUE اذا تم اغلاق الملف بنجاح .
- والدالة RLOCK() مثل FLOCK() الا انها تقوم باغلاق سجل واحد فقط والذى يقف عنده المoshir.
- الامر UNLOCK يعيد فتح الملف او السجل المغلق

ملاحظة : هناك اوامر تشرط فتح الملف بصفة خاصة EXCLUSIVE مثل الامر ZAP و PACK
USE MYDATAFILE EXCL

ZAP
الامر SET EXCLUSIVE OFF يجعل كل الملفات التى يتم فتحها بالامر USE تكون SHARED فى حين SET
 يجعل كل الملفات التى يتم فتحها باستخدام الامر USE تكون EXCLUSIVE ON

ملحوظة : عند فتح ملف البيانات على الشبكة ينبعى ان يكون الدليل FOLDER الذى يحتوى على
الملف SHARED وينبعى ادخال المسار بدقة مثل

SET EXCLUSIVE OFF
USE \\\\$ERVER\MYDATA\TABEL1.DBE

نسخ البيانات من ملف لآخر :

عند كتابة البرامج التي تعتمد على نظام للملفات (مثل برنامج Microsoft word مثل برامج الملفات من نوع DOC) داخل في جوال فوكس برو فان أفضل طريقة ان يكون هذا الملف من النوع DBF. وتقوم بتغيير الامتداد الخاص به من DBF الى الامتداد الذي يناسبك وليكن مثلا MYE .
وعندتها تحفظ بصورة من الملف فارغا (في صورته الأولى) (ملف DBF . وقد يحتوى على عدد من السجلات الازمة لتحديد مواصفات الملف الجديد) وعند الحاجة لانشاء ملف جديد فانك تنسخ بيانات الملف (DBF) الى الملف الجديد (MYE).

ولنسخ البيانات من ملف لآخر نستخدم الامر COPY TO

والمثال التالي هو ابسط صورة لاستخدام هذا الامر

```
Mynewfile = "myfile.MYE"  
USE MYDBFFILE  
COPY TO (Mynewfile) && can be use like : copy to myfile.mye
```

وفي هذا المثال تم اعلان متغير حرفى اسمه mynewfile يحتوى على اسم الملف الجديد المطلوب انشائه وهو mydbffile.dbf وهذا الملف سوف يأخذ مواصفاته من ملف البيانات myfile.mye

العلاقات بين الجداول :

هي عملية بسيطة اذا تم فهمها بامثلة حيدة من الواقع - تخيل انك تقوم بعمل برنامج لمتابعة حسابات Super Market وان برنامجك مستنول عن اصدار فواتير للزيتون بحيث تحتوى هذه الفاتورة على رقم يميزها بالإضافة الى ما قام الزيتون بشرائه من الاصناف المتاحة للبيع - عملية البرمجة هنا مؤكدة انها بحاجة لملف بيانات لتخزين بيانات الفاتورة - ولكن المشكلة فى بيانات الاصناف - حيث انك لو وضعت فى الفاتورة عشرة حقول مثلا لبيانات الاصناف (صنف ١ - سعر ١ - خصم ١ - صنف ٢ - سعر ٢ - خصم ٢ وهكذا صنف ١٠ - سعر ١٠ - خصم ١٠)
فسوف تجد انك قمت بعمل حقل فى ملف البيانات من اجل تخزين بيانات عشرة اصناف .
واذا اشتري الزيتون ٥ اصناف تكون هناك العديد من الحقول الفارغة بدون داعى - واذا اشتري ١٠ اصناف فهى حالة مثالية نادرة الحدوث

ولكن ماذا سوف تفعل لو اشتري الزيتون ١١ صنف ؟

اذا اشتري الزيتون ١١ صنف سوف تكون هناك مشكلة حيث ان البائع سوف يقوم بعمل فاتورتين من اجل حل المشكلة مع الزيتون ولكنه سرعان ما سوف يتصل بك لايجاد حل
سوف تبتسם بالطبع وتقول حصل خير و تقوم بزيادة عدد الحقول لتسنوى اصناف اكثرا وليكن ٢٠ ومن هنا تبدى لعبه القط والفار اذا جاء زبون يشتري اكثرا من ٢٠ صنف !

ان الحل لتلك المشكلة هو ان تقوم بانشاء ملف مستقل للاصناف ويحتوى هذا الملف على الحقول (رقم الفاتورة - رقم الصنف - السعر - الخصم)
وتقوم بانشاء ملف اخر للفواتير يحتوى على (رقم الفاتورة - تاريخ الفاتورة) وملف اخر لاسماء الاصناف (رقم الصنف - اسم الصنف)

وتبدا بعمل علاقات بين تلك الجداول حيث تربط بين ملف الفاتورة وملف بيانات الاصناف عن طريق رقم الفاتورة (لاحظ انه يتم الربط من خلال حقل بنفس الاسم والنوع) وترتبط بين ملف الاصناف وبيانات الاصناف من خلال (رقم الصنف)

ولعمل علاقة بين جدولين نستخدم الامر SET RELATION TO

مثال

```
SELECT Invoice  
SET RELATION TO Inv_ID INTO InvItems
```

في هذا المثال تم عمل علاقة بين ملف الفاتورة Invoice وملف بيانات الاصناف InvItems عن طريق رقم الفاتورة . Inv_ID

ومعنى هذه العلاقة انه عند انتقال المoshir من سجل لآخر داخل ملف الفاتورة Invoice فانه يتم تصفية ملف الاصناف InvItems بحيث يظهر كانه يحتوى فقط على السجلات التي بها يكون رقم الفاتورة InvItems هو نفسه رقم الفاتورة التي يقف عندها المoshir في ملف الفاتورة

ملحوظة : يشترط لعمل علاقة بين جدولين عن طريق حقل بيانات - ان يكون ملف البيانات مفهرس تبعا لبيانات هذا الحقل ويمكن تحديد الحقول التي يتم فهرسة البيانات تبعا لها اثناء انشاء ملف البيانات او من خلال الاوامر كالتالى :

```
USE Invoice  
Index ON Inv_ID TO MyIndex
```

قاعدة البيانات Database والاستعلام SQL :

فى الواقع انا من الذين يحبون الاشادة بالاعمال الجيدة للآخرين - لهذا فان كتاب قواعد فيجوال فوكس برو - تاليف السيد محمد الهدى قد قام بتنغطية هذه الجزئية بصورة حيدة وهذا الكتاب مجاني ويوجد فى موقع www.cb4a.com وهذه يجب قراءته قبل استكمال التعامل مع البيانات البعيدة Remote Data . ويجب ايضا ان تتعلم من الكتاب كيفية انشاء التقارير وملفات المشاريع وكيفية عمل برنامج setup لبرنامجك لأن هذا الكتاب لن يشمل تلك المواضيع لمراعاة عدم التكرار.

التعامل مع البيانات البعيدة :Remote Data

من اهم مفاهيم برمجة قواعد البيانات الان برمجة الزيون-خادم (Client-Server) وخاصة مع قاعدة البيانات SQL Server والتى تتنسم بالانتشار الكبير والقوة الهائلة والسرعة العالية. وتتيح لغة برمجة فيجوال فوكس برو ان تقوم بعمل Interface واجهة للبرنامج من خلال اللغة والتى تقوم بتخزين البيانات من خلال التعامل مع SQL Server وكذلك فهم لغة SQL Server وبالطبع للعمل في البرمجة بتلك الطريقة ينبع الالمام الجيد بطريقة استخدام SQL Server وبالطبع للعمل في البرمجة بتلك الطريقة ينبع الالمام الجيد بطريقة استخدام SQL Server وكذلك فهم لغة SQL Server والمثال التالى هو مثال بسيط يوضح كيفية الاتصال بقاعدة البيانات SQL Server من خلال اوامر فيجوال فوكس برو باستخدام تقنية ODBC مع SQL path through :

```
open database mydata
CREATE CONNECTION mahcon DATASOURCE "MAHSQL" USERID "<mah>" PASSWORD "<msfclipper>"
myh = SQLCONNECT("mahcon","MAH","msfclipper")
SQLEXEC(myh,"select * from t1","myt1")
browse
sqlDisconnect(myh)
DELETE CONNECTION mahcon
```

وفي هذا المثال يتم اولا فتح قاعدة البيانات Mydata والتى تحتوى على العديد من الجداول ثم بعد ذلك يتم انشاء اى اتصال وهو الازم للاتصال بقاعدة البيانات SQL Server وقد سميته mahcon ويلى ذلك بيانات الاتصال من حيث مصدر البيانات DATASOURCE ويتم تعريفه من خلال لوحة التحكم (في WINDOWS) ويتم اعطاء اسم المستخدم وكلمة السر بعد ذلك يتم استخدام جمل SQL Path through وهى عبارة عن مجموعة من الدوال تبدا ب SQL لسهولة التعامل مع SQL Server والدالة SQLCONNECT تبدا عملية الاتصال من خلال تحديد اسم ال Connection واسم المستخدم وكلمة السر وهذه الدالة ترجع قيمة handle يستخدم بعد ذلك لارسال تعليمات من خلاله. الدالة SQLEXEC() تقوم بتنفيذ جمل الاستعلام SQL وترجع النتائج فى Cursor تخيلى (ملف بيانات تخيلي) وهنا فى هذا المثال myt1 الدالة SQLDISCONNECT() تقوم بالغاء الاتصال. الامر Delete connection لحذف الاتصال الذى قمنا بانشاءه داخل قاعدة البيانات database واذا لم نقم بذلك واستخدمنا نفس التعليمات مرة اخرى والتى تنسى الاتصال من جديد سوف تحصل على رسالة بان الاتصال موجود من قبل.

طريقة اخرى باستخدام ADO (ACTIVEX DATA OBJECT)

```
LOCAL myobj,myobj2,myname
myobj = CREATEOBJECT("ADODB.CONNECTION")
MYOBJ.connectionstring = "Provider=SQLOLEDB.1;data source=(local);Persist Security Info=False;User ID=MAH;Initial Catalog=MAHTEL;PASSWORD=msfclipper"
myobj.open
myobj2 = CREATEOBJECT("ADODB.RECORDSET")
myobj2.open("SELECT * from t1",myobj)
myname = myobj2.fields.item(0).value
```

وفي هذا المثال تم عمل اتصال connection ثم الحصول على قيمة الحقل الاول فى الجدول t1 والذى يسمى NAME ووضعها فى متغير MYNAME . ولفهم هذا المثال انت بحاجة لدراسة ADO بالإضافة الى معرفة مفهوم الكائنات OBJECTS.

برمجة الكائنات

مقدمة هامة :

فى الواقع ان برمجة الكائنات هى متعة البرمجة اذا فهمت جيدا ماهى - واغرب مفاهيمها اذا لم تكن تدرك مدى فائدتها واهميتها

س : انا مبرمج محترف واقوم بعمل برمجيات متكاملة للسوق ولا اعرف ما هى برمجة الكائنات ولا احتاجها فى عمل برماجى - فهل هى مهمة ؟؟

ج : للأسف هذا السؤال المتناقض منتشر بين عدد كبير من المبرمجين الذين بالفعل يجيدون عمل برامج تجارية يمكن بيعها فى الاسواق .
ان سبب التناقض فى السؤال ان السائل لا يعرف ما هى برمجة الكائنات ويقول انه لا يحتاجها فى عمل برامجه -
والرد على ذلك التناقض - **كيف تنفى حاجتك لشيء لا تعرف ما هو !**
فمثلا اذا كان لديك سيارة حديثة وبحالة جيدة ويمكن ان تلف بها العالم كله فان هذا لا يكون مبررا لان تنفى حاجتك لان يكون لديك طائرة اذا كنت لا تعرف ما هى الطائرة !

س : هل حقا برمجة الكائنات ينطبق عليها مثال السيارة والطائرة ؟

ج : فى الواقع لا لاننى اذا قلت نعم فاني اظلم برمجة الكائنات والتى يمكن القول بان الفرق بينها وبين البرمجة التقليدية كالفرق بين السلاح النووي والمبيد الحشري !

س : هل يعني ذلك ان استخدام نمط برمجة الكائنات فى برماجى امر ضروري ؟

ج : بصراحة لو فهمت المثال جيدا تعلم انها ليست قاعدة عامة بمعنى انه من غير التعلق ان تقوم بقتل ذبابة باستخدام سلاح نووى - ولكنك يلزمك فى المعارك الضارية

س : انا مبرمج جيد وكلما قرأت كتاب عن برمجة الكائنات احس بانى لم استفد شيئا فى الناحية العملية فهل من طريق مناسب لحل تلك المشكلة ؟

ج : ابتسם ياعزيزي لانك من خلال هذا الكتيب سترى اسلوبا مختلفا لفهم برمجة الكائنات - فانت معى لن تتعلماها بصورة مباشرة كما فى جميع الكتب - ولكننا سنقوم بجولة مثيرة سوف تجعلك تختبر معى نمط برمجة الكائنات بنفسك ولكن تذكر انه موجود فهو ليس اختراع وانما اكتشاف .

ملحوظة : ان فيجوال فوكس برو من اللغات النادرة التى تدعم برمجة الكائنات بنسبة مئه بالمئة وفى نفس الوقت توفر انماط اخرى مثل البرمجة الهيكلية وادارة الاحداث والجداول العلائقية الموجهة والقالب .

العالم قبل برمجة الكائنات :

لقد كان سعيدا بالبرمجة الهيكلية لدرجة كبيرة لانها فى حد ذاتها كانت قفزة نوعية ومع انتشار الحاسوب الشخصية وتعدد البرمجيات وتزايد الطلب عليها ظهرت مشكلة كبيرة !

هل يمكن لابنى الصغير الذى يبلغ من العمر ٦ سنوات ان يعمل على الحاسب ؟

بالفعل كانت صدمة لعلماء الحاسوب - ماذا قدمتنا نحن للاطفال ؟ - اليس من حقهم التعامل مع تلك الالة الذكية بلى من حقهم .

ولكن كيف يتعامل الطفل الصغير الذى لا يعرف سوى القليل من الكلمات (قراءة وكتابة) مع الحاسوب .

انك اذا اردت ان تعرف طفلك على حيوانات الغابة فمن السهل ان تصطحبه الى حديقة الحيوانات ليعرف اشكال الحيوانات وطبيعتها واصواتها - ومن الحلول الاسرع ان تحضر كتيبا يشمل العديد من الصور الفوتوغرافية لسهولة التعرف على الحيوانات او لروية اشياء لا يمكن الوصول اليها مثل الاسماء المتوجحة كالحوت فى عالم البحار

ومن هنا كانت فكرة عمل براماج رسومية على الحاسوب تستخدم فى تعليم الاطفال .

وفي المراحل الاولى من عمل بيئه رسومية كواجهه للمستخدم الذى كان الطفل الصغير لم يكن الامر منتشر على مستوى الحاسوب بصفه عامه - فقد كانت الشاشات النصيه هى الملاذ الوحيد كواجهه للبرامج التجاريه وانظمه المعلومات.

والاسباب التي تاتي وراء عدم انتشار البيئة الرسمية :-

- ١- صعوبة شديدة في برمجة الجرافك - فما بالك ببرمجة بيته رسومية متكاملة
- ٢- التكلفة العالمية والتي يجدها العديد من المبرمجين المحترفين
- ٣- الروية الضيقة لبعض الذين ظنوا انها ضرورية للأطفال فقط

أريدك وانت تقرأ هذا التاريخ ان تنظر نظرة بسيطة على الجرافك والبيئة الرسمومية التي تعمم بهم الان وتفكر قليلا ولأول مرة تتسال نفسك **(هل هذا صعب - باترى كم مبرمج وراء ذلك البناء)** في الواقع انه صعب ويقف وراء نظام النوافذ وندوز كاملا حوالي ٣٠٠٠ مبرمج (محترف جدا جدا الى ماشاء الله)

يبدأ في تلك الفترة الماضية من الزمن العديد من العلماء في التفكير لماذا برمجة البيئة الروسومية صعبة ؟ وكان رد العلماء على انتقاداتهم أن الأسلوب المستخدم في البرمجة (البرمجة الهيكلية) غير مريح ويسبب العديد من الأخطاء

س: كيف يكون أسلوب البرمجة الهيكلية غير مرحب - أريد مثلا على ذلك؟

انت تزيد تنفيذ اكثـر من عملية في وقت واحد وهـي تصغير النافذـة - ثم عرض ايقونات سطح المكتب - تخيل كـم مصـفوقة انت بحاجـة اليـها لـتخزين بـيانات مثل هـذا النـظام المـرن - تخـيل كـيف سـوف تـعامل مع تلك المـصـفوقةـات ذات العـدد الهـائل والتـى قد تـصل الى اربعـة ابعـاد - تخـيل كـيف سـوف يـعمل عـدد كـبير من المـبرمـجـين مـعاً فـي مشروع بهذا التـفـقـيد

كافية لتأليم التعقيد الموحّد في برنامج إدارة البنية الرسمية

لما فكر العلماء في المشكلة بحجمها الكامل لم يصلم لحل - ولهذا قررم التفكير في المشكلة بعد تجزئها الى اجزاء فرعية وكانت تلك الاجزاء هي

- ١- البيانات المشتركة التي تتعامل معها أجزاء النظام المختلفة وصلت إلى كم هائل يصعب تنظيمه وإدارته بين المبرمجين - ويصعب على المبرمج الواحد التعامل مع هذا الكم الهائل من البيانات
- ٢- تكرار الحاجة لنفس العمليات بصورة مختلفة أكثر من مرة وفي نفس الوقت تتعامل مع البيانات الهائلة (منلا كل العناصر المكونة للبيئة الرسومية تتعامل مع مدخلات الغارمة ولوحة المفاتيح ولكن كل يدير تلك المدخلات باسلوب مختلف) وفي البرمجة الهيكلية يصعب تنظيم ذلك بدون تداخل المسميات ونسخ الاكواد وغيرها من العمليات التي تربك النظام وتزيده تعقيدا
- ٣- فهم النظام من قبل المبرمجين يحتاج وقت طويل جدا لا يمكن تحمله وصيانة النظام أصبحت أمر صعب مما قد يدفع ل إعادة كتابة أجزاء النظام من البداية بدلا من صيانتها لشدة التعقيد واختلاف المبرمجين

الأسباب الثلاثة هي عناصر المشكلة – والحل الذي نود ابتكاره هو بديل للبرمجة الهيكلية ولكن ما هذا البديل – المنطقي يقول بان البديل هو المركب الذي يمثل مجموعة حلول للمشاكل المتوفرة .

اولا : حل مشكلة البيانات :

ان مشكلة البيانات في البيئة الرسمية تقسم الى مشكلتين

١ - مشكلة البيانات المتشابهة

٢ - مشكلة البيانات المشتركة

ان البرمجة الهيكلية تقدم حل لاهتين المشكلتين – ولكنه حل قديم لا يتناسب مع المشكلة الكبيرة التي يواجهها العلماء في تلك الفترة

١ - مشكلة البيانات المتشابهة :-

مثال لذلك ايقونات سطح المكتب فى وندوز والتى جمیعاً تحمل نفس السمات ولكن بخصائص مختلف السمات هي وجودها على سطح المكتب والذى يشترط احداثيات المكان وكذلك الصورة التى تمثل الايقونة وغيرها والخصائص هى قيمة تلك السمات مثل قيمة الاصدارات ومحظى الصورة (سواء كانت مصورة او ملف صورة).

س : ما هو حل البرمجة الويكيلية لمشكلة البيانات المتشابهة ؟

ج : الحل القديم ببساطة مصوفة متعددة الابعاد (كل عنصر ذو بعد خاص) تكفى لكي تحمل بيانات الايقونات مشكلة الحل : التعقيد الناتج عن التعامل مع المصفوفات ذات الابعاد المختلفة.

س : ما هو حل برمجة الكائنات لمشكلة البيانات المتشابهة ؟

ج : نشاء مفهوم حديد الفصيلة والتي سوف نسميها مثلا فصيلة الايقونات وهذه الفصيلة سوف تحدد لها سمات وهو الازمة للايقونة مثل الاحداثيات وملف الصور وغيرها وكلما نحتاج ايقونة جديدة ننشئ ما يسمى بالكائن والذى يحتوى على سمات الفصيلة ولكن بخصائص مختلفة اى ان كل ايقونة على سطح المكتب هي كائن وجميع هذه الكائنات نشأت من فصيلة واحدة هى فصيلة الايقونات اى ان كل كائن لابد له من فصيلة والفصيلة هي مصدر الكائنات.

س : ما فائدة هذا الحل ؟

ج : سهولة التعامل مع البيانات المتشابهة حيث انك تتعامل مع كل كائن من خلال اسمه وقد تتعامل معه من خلال الفصيلة التي تحتوى على مبشر على الكائنات التي اصدرتها. وفي نفس الوقت سهولة تعديل السمات التي تكون الفصيلة.

١ - مشكلة البيانات المشتركة :-

مثال على ذلك مقاس العرض الخاص بالشاشة ابعاد الشاشة في النمط الرسومي - الشائع ٨٠٠*٦٠٠ هذه مثلا معلومة عامة تحتاجها في اي وقت عند كتابة اجزاء نظام البيئة الرسومية.

س : ما هو حل البرمجة الويكيلية لمشكلة البيانات المشتركة ؟

ج : انها تقدم حلا بسيطا يمكن في التحكم في مدى انتشار المتغيرات على مستوى اجزاء النظام ولكن ذلك الحل لا يتناسب مع الالاف من المتغيرات العامة التي تحتاجها للسيطرة على النظام

س : ما هو حل برمجة الكائنات لمشكلة البيانات المتشابهة ؟

ج : الحل هو ربط البيانات مع الاكواود التي تعمل عليها وفي حالة طلب بيانات خارجية يتم تقديم مفهوم التراسل بين الكائنات بمعنى كائن يطلب من كائن معلومة او وظيفة معينة فيقوم بتاديها له.

س : ما فائدة هذا الحل ؟

ج : تنظيم هائل منقطع النظير للبيانات حيث دائما تجد البيانات التي تعمل عليها الاكواود معا في فصيلة واحدة وفي حين طلب بيانات خارجية فان فصيلة اخرى تتعامل مع ذلك الامر وتجدر الاشارة بامكانية السمات على الفصيلة (سمات الفصيلة للفصيلة وليس للكائنات) وعندها فان هذه السمات تكون منها نسخة واحدة للفصيلة كلها ولا يتم عمل نسخ منها عند انشاء كائنات جديدة

ثانيا: حل مشكلة التعليمات المتشابهة :

مثلا في البيئة الرسومية يكون هناك العديد من النوافذ التي تشمل العديد من العناصر المختلفة (زر امر - مربع نص - قائمة خيارات وغيرها الكثير) وجميع هذه العناصر تمتلك اكواود متشابهة عند برمجتها للتعامل مع احداث الفارة والمماوس مع وجود اختلافات بينها في كيفية تداول تلك المعلومات القادمة من وحدات الادخال

فمثلا لو ضغط بزر الفارة اليسير على مربع نص فان المبشر يستعد لاستقبال بيانات من لوحة المفاتيح ولكن اذا ضغط على زر امر فان يقوم بتنفيذ التعليمات المخزنة له بخصوص هذا الحدث .

الحدث مشترك بينها لكن الفعل مختلف .

س : ما هو حل البرمجة الويكيلية لمشكلة التعليمات المتشابهة ؟

ج : كتابة وظائف او دوال مختلفة لتنفيذ المهمة وهذا حل جيد غير منع من حمل جيد غير منع من حمل كتابة الالاف من الدوال التي تتدخل في المسميات وتختلف اختلاف بسيط في المهام ويزداد التعقيد اذا كانت تلك الدوال تبادى بعضها بكثرة فنكون اشبه بالغارق داخل ماكرة اسماكتي.

س : ما هو حل برمجة الكائنات لمشكلة التعليمات المتشابهة ؟

ج : الحل تقديم مفهوم حديد وهو الوراثة بمعنى عمل فصيلة تحتوى على العمليات المشتركة بالإضافة الى السمات التي تحتاجها هذه العمليات ثم عندما نجد انا نحتاج كتابة الالاف من الدوال الشائعة وعندها تحتوى فصيلة زر الامر على كل خصائص الفصيلة الشائعة ثم نضيف بعد ذلك السمات المختلفة

س : ما فائدة هذا الحل ؟

ج : توفير اعادة كتابة التعليمات والحفاظ على التنظيم العالى وسهولة التعامل بنفس المسميات مثل حدث Click يظل بنفس الاسم فى مختلف الفصائل بدون اي مشاكل

برمجة الكائنات في فيجوال فوكس برو :-

في هذا الجزء سوف نتعلم :-

- ١ - انشاء الفصائل
- ٢ - انشاء كائنات من الفصيلة
- ٣ - كتابة دوال داخل الفصيلة
- ٤ - التعامل مع سمات الفصيلة من خلال الدوال
- ٥ - الوراثة
- ٦ - التشابه
- ٧ - الفصائل الأساسية داخل اللغة
- ٨ - برمجة واجهة البرنامج من خلال الفصائل الأساسية
- ٩ - طريقة اعداد التطبيقات التجارية باسلوب الصنوف الثلاثة

اولا : امثلة توضح الاساسيات :-

انظر الى المثال التالي والذي ينشى فصيلة جديدة باسم الهاتف وتحتوى على ثلاث متغيرات هما الاسم والعنوان والتليفون

```
* program1.prg
DEFINE CLASS mytelephone as Custom
myname = SPACE(50)
myaddress = SPACE(50)
mytelephone = SPACE(15)
PROCEDURE showdata()
SET COLOR TO w/b
CLEAR
@2,2 say this.myName
@4,2 say this.myaddress
@6,2 say this.mytelephone
RETURN
ENDDEFINE
```

لا داعى للارتباك فان الامر فى غاية البساطة - بداية قم بانشاء اجراء جديد (ملف برنامج جديد program1.prg) بحيث يحتوى على البرنامج السابق

فى هذا البرنامج تم تعريف فصيلة جديدة من خلال الامر define class يلى ذلك الامر اسم الفصيلة الجديدة ثم كلمة as يليها اسم الفصيلة الام والتى تم اختيارها لتكون custom

نلاحظ ان محتويات الفصيلة يتم تحديدها بعد جملة DEFINE وتنتهى قبل جملة

SHOWDATA() تم تحديد سمات الفصيلة بحيث تحتوى على ثلاث متغيرات حرفية بالإضافة الى اجراء واحد هو Method وينبغى معرفة ان هذا الاجراء اصبح له اسم اخر عندما يكون داخل الفصيلة وهذا الاسم هو

يحتوى هذا الاجراء على مفهوم جديد وهو استخدام الكلمة this للوصول الى السمات داخل الفصيلة

وعند تنفيذ ملف البرنامج program1.prg فانك لم تر نتيجة لتنفيذ

والان انظر الى المثال التالى :

```
* program2.prg
SET PROCEDURE TO program1
myobj = CREATEOBJECT("mytelephone")
myobj.myname = "mahmoud samir fayed"
myobj.myaddress = "jeddah"
myobj.mytelephone = "6295881"
myobj.showdata()
```

هذا المثال سوف يعطى نتيجة منظورة - حيث انه فى البداية يشير الى ملف اخر هو program1.prg وذلك يسمح للبرنامج program2.prg باستخدام الفصيلة المعرفة سابقا فى الملف program1.prg

ثم بعد ذلك ينشى البرنامج كائن جديد باسم Myobj من الفصيلة mytelephone باستخدام الدالة createobject() والتي تستخدم لهذا الغرض (انشاء كائنات جديدة من الفصائل المعرفة سابقا)

وبعد ذلك يصبح لدينا كائن جديد يحمل الاسم Myobj وله سمات الفصيلة وهي الثلاثة متغيرات بالإضافة إلى الاجراء showdata()

يحدد البرنامج الان خصائص الكائن من خلال العلامة (.) dot والتى تستخدم لهذا الغرض (التعامل مع سمات الكائن التي اخذها من الفصيلة سواء كانت متغيرات او دوال)

وبعد استناد القيم ينادي البرنامج الدالة showdata()

ونتيجة تنفيذ البرنامج كالتالى :



شكل ٣٩ : نتيجة تنفيذ البرنامج

والآن يتضح لنا انه يمكن الاستفادة من الفصيلة من خلال توليد كائنات منها - وانه يمكن انشاء العديد من الكائنات من فصيلة واحدة ومع ذلك تظل سهولة التعامل والفهم متوفرة في تعليمات البرنامج .

والمثال التالي يوضح ذلك

```
* program3.prg
SET PROCEDURE TO program1
myobj = CREATEOBJECT("mytelephone")
myobj.myname = "mahmoud samir fayed"
myobj.myaddress = "jeddah"
myobj.mytelephone = "6295881"
myobj2 = CREATEOBJECT("mytelephone")
myobj2.myname = "ahmed samir fayed"
myobj2.myaddress = "Egypt"
myobj2.mytelephone = "3350641"
myobj.showdata()
wait
myobj2.showdata()
```

حيث قمنا بإنشاء كائنين myobj & myobj2 من فصيلة واحدة هي Mytelephone ونتيجة تنفيذ هذا المثال هو عرض بيانات myobj ثم myobj2.

ثانياً : مفهوم الوراثة :-

هو اهم مفاهيم برمجة الكائنات وينبغي معرفة ان الانظمة او البرامج المبنية على برمجة الكائنات ولا تحتوى فى داخلها على الوراثة لا يقال عنها انها (نظام برمجة كائنات) - وانما يقال (نظام بمساعدة برمجة الكائنات)

الوراثة ببساطة هي انشاء فصيلة جديدة من خلال سمات فصيلة سابقة موجودة من قبل بحيث تحمل الفصيلة الجديدة كل سمات الفصيلة الموجودة سابقا مع اجراء بعض التعديلات او الاصفات على سمات الفصيلة سواء كانت متغيرات او دوال.

والمثال التالي يوضح ذلك حيث نقوم بإنشاء فصيلة جديدة تسمى person وهذه الفصيلة تحمل نفس سمات الفصيلة mytelephone ولكن يضاف إليها متغيرات جديدة كما يتم تعديل الاجراء showdata() بداخلها بحيث يعرض السمات الجديدة كاملة

```

* program4.prg
SET PROCEDURE TO program1
DEFINE CLASS myperson as mytelephone
  mygender = SPACE(50)
  mydateofbirth = SPACE(10)
  PROCEDURE showdata()
    mytelephone::showdata()
    @8,2 say this.mygender
    @10,2 say this.mydateofbirth
  RETURN
ENDDEFINE

```

فى هذا المثال نلاحظ كيف نعرف فصيلة جديدة من فصيلة سابقة وذلك بكتابة اسم الفصيلة السابقة (الفصيلة الام او الفصيلة الاساسية) بعد كلمة as

ثم نعرف المتغيرات الجديدة - ونلاحظ اعادة تعريف الاجراء showdata() مرة اخرى

ونلاحظ ان الاجراء showdata() ينادى الاجراء (الموجود فى الفصيلة الام وذلك بكتابة اسم الفصيلة الام ثم (::) يليها اسم الاجراء فى الفصيلة الام

وبالتاكيد اذا قمت بتنفيذ هذا البرنامج فانك لن ترى نتيجة مباشرة

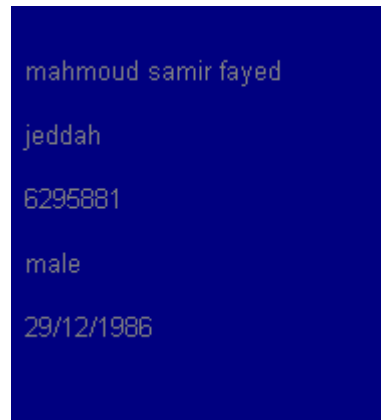
المثال التالى يعطى نتائج

```

* program5.prg
SET PROCEDURE TO program4
myvar = CREATEOBJECT("myperson")
myvar.myname = "mahmoud samir fayed"
myvar.myaddress = "jeddah"
myvar.mytelephone = "6295881"
myvar.mygender = "male"
myvar.mydateofbirth = "29/12/1986"
myvar.showdata()

```

ونتيجة تنفيذ هذا المثال هى :



شكل ٤٠ : نتيجة تنفيذ البرنامج

ونلاحظ بعد هذه الامثلة ما تضييفه الوراثة من حل لمشاكل كثيرة فهى توفر عليك تكرار الاكواد الصعبة وتحل فرصة اكبر لكي يكون البرنامج منظما.

ملحوظة : يمكن عمل وراثة اكتر من مرة بمعنى ان الفصيلة myperson والتى نشأت من الفصيلة mytelephone يمكن ان تنشأ منها فصيلة اخرى ولكن Myemployee myperson وعندما تصبح الفصيلة myperson هي الفصيلة الام وذلك فى علاقتها مع الفصيلة Myemployee فى حين انها الفصيلة الابن وذلك فى علاقتها مع الفصيلة mytelephone

ثالثا : مفهوم التشابه :-

بساطة ان الفصائل المختلفة يمكن ان تحتوى على سمات (متغيرات او دوال) بنفس الاسم فمثلا كل من الفصيلة Myperson والفصيلة mytelephone يشملان بداخلهما اجراء بنفس الاسم هو () showdata وهذا يسهل التعامل مع الكائنات المترولة من فصائل مختلفة.

رابعا : الفصائل الاساسية داخل اللغة :-

من اروع ما تمتلكه لغة فيجوال فوكس برو مجموعة هائلة من الفصائل الاساسية المعرفة مسبقا من قبل مطوري اللغة بحيث يمكن استخدام هذه الفصائل او إعادة صياغتها من خلال انشاء فصائل جديدة . وهذه الفصائل الاساسية تخدم الاغراض المتعددة مثل واجهة البرنامج وادارة البيانات وغيرها الكثير .

خامسا : برمجة واجهة البرنامج من خلال الفصائل الاساسية :-

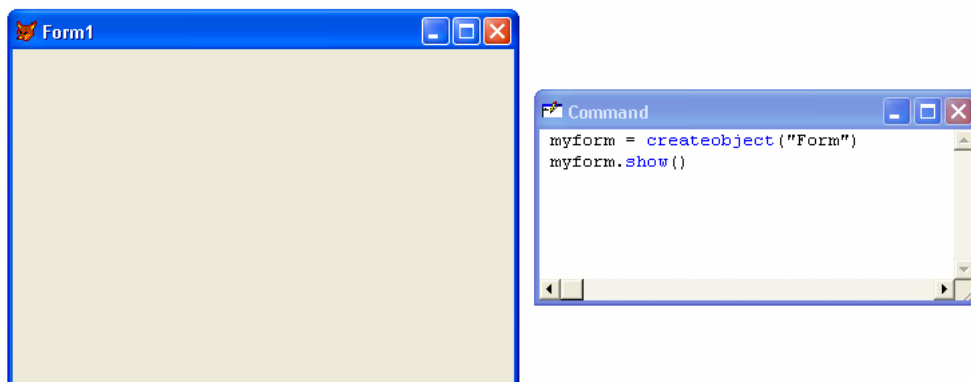
اعلم ان ٩٠% من التطبيقات التي تحتوى على واجهة رسومية لا يتم برمجتها من خلال الاكواد او التعليمات وانما يتم استخدام ادوات التصميم مثل مصمم النمادج وذلك لانه يناسب اغلب الاغراض كما انه سهل الاستخدام وينمي بالانسجة العالية .

لكن المبرمج المحترف لابد ان تتوفر لديه مهارة برمجة واجهة البرنامج من خلال الاكواد لان ذلك سيكون اسهل في بعض الحالات كما انه سيكون ضروري في حالات اخرى تحتوى فيجوال فوكس برو على فصائل اساسية تتيح توفير امكانية برمجة واجهة البرنامج من خلال الاكواد وتعلم تلك المهارة ليس صعبا .

١ - انشاء نموذج form :-

```
myform = CREATEOBJECT ("form")
myform.Show ()
```

يمكنك بسهولة انشاء نموذج جديد من الفصيلة form كما في المثال السابق وتقوم بعرضه من خلال ال show() التي تسمى



شكل ٤١ : نتيجة تنفيذ التعليمات

وبالتاكيد يمكننا تحديد الخصائص التي نريدها للنموذج بسهولة .
فمثلا لاختيار عنوان محدد لاسم النموذج وتحديد لون خاص للخلفية:

```
Myform.caption = "wow this is my first form in Visual FoxPro world ! "
myform.backcolor = rgb(0,100,200)
myform.width = myform.width + 100
```



شكل ٤٢ : نتيجة تنفيذ التعليمات

٢ - انشاء نماذج تشمل عناصر :-

من المؤكد ان النافذة او النموذج بمفرده ليس الهدف وانما نود اضافة عناصر اخرى بداخلها والمثال التالي يوضح ذلك

```
* program6.prg
form1 = createobject("myform")
form1.show()
READ events

DEFINE CLASS myform as Form
ADD OBJECT mylabel1 as label
ADD OBJECT mybtn as commandbutton
ADD OBJECT mybtn2 as commandbutton
Caption = "yes or no message"
height = 100
width = 250
mylabel1.caption = "this is my message ?"
mylabel1.top = 15
mylabel1.left = 10
mylabel1.width = 200
mybtn.caption = "yes"
mybtn.top = 50
mybtn.width = 100
mybtn.height = 30
mybtn.left = 20
mybtn2.caption = "no"
mybtn2.top = 50
mybtn2.left = 120
mybtn2.width = 100
mybtn2.height = 30
PROCEDURE mybtn.click()
thisform.Release
RETURN
ENDDEFINE
```

ونستفيد من هذا الاجراء كم جيد من المعلومات :-

- ١ - اولا يمكن لملف الاجراء ان يحتوى على تعليمات تنشى كائنات بجانب الفاصلات التى تحتاجها مباشرة
- ٢ - الامر `read events` يعطى التحكم للنموذج
- ٣ - تم انشاء فصيلة جديدة من فصيلة لم نقم بكتابتها وانما هى متوفرة داخل اللغة مباشرة وهذه الفصيلة هي `Form` والفصيلة التى قمنا بانشائتها هي `Myform`
- ٤ - تم اضافة عناصر للنموذج من خلال الجملة `ADD OBJECT AS` وتم فيها تحديد انواع هذه العناصر بعد كلمة `AS`
- ٥ - يتم التحكم بخصائص النموذج مباشرة عن طريق اسماء المتغيرات لانا داخل فصيلة هذا النموذج ولكن سمات العناصر مثل زر الامر تستشرط تحديد اسم كائن زر الامر اولا
- ٦ - يتم كتابة الاكواد التى تستجيب للاحداث مثل حدث `click` لزر الامر (يحدث عندما يضغط المستخدم بزر الفارة اليسرى على زر الامر ويرفع يده ومؤشر الفارة ما زال في المساحة الخاصة بزر الامر على النموذج) ومثال على ذلك الاجراء `mybtn.click()`
- ٧ - الـ `method` الذى تسمى `release` الخاصة بالنماذج تقوم بمسحة وهى شبيه بعمل `click` على زر `close` (علامة `x`) فى شريط العنوان الخاص بالنماذج

ونتيجة تنفيذ هذا البرنامج كالتالى :



شكل ٤٣ : نتيجة تنفيذ البرنامج

والان يمكنك كما تعلمكنا من خلال التعليمات وشاشات المساعدة التعمق فى تفاصيل برمجة الكائنات وواجهة البرنامج من خلال التعليمات.

ملحوظة : تشمل اللغة على دوال تسهل العديد من العمليات مثل الدالة `messagebox()` والتي تعرض رسالة للمستخدم والدالة `inputbox()` والتي تعطى مربع نص للادخال.

`Messagebox("every thing is done !", 0, "wow")`



شكل ٤٤ : نتيجة تنفيذ الامر

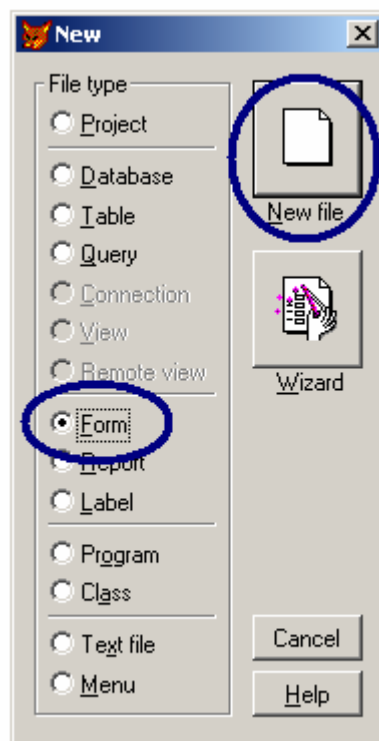
سادسا : اعداد البرنامج باستخدام اسلوب الصفوف الثلاث :

يعنى ذلك تقسيم مكونات البرنامج الى ٢ اجزاء جزء خاص بالبيانات وجزء خاص بواجهة البرنامج وجزء خاص بمنطق البرنامج او الادارة والتحكم - وجزء البيانات يشمل تصميم قاعدة البيانات وانشائها وينبغى فهم كيفية التعامل معها وجزء واجهة البرنامج - يعنى اعطاء واجهة للمستخدم تستقبل منه التعليمات ثم من خلال الادارة والتحكم يتم تنظيم كيفية الربط بين قاعدة البيانات وواجهة المستخدم

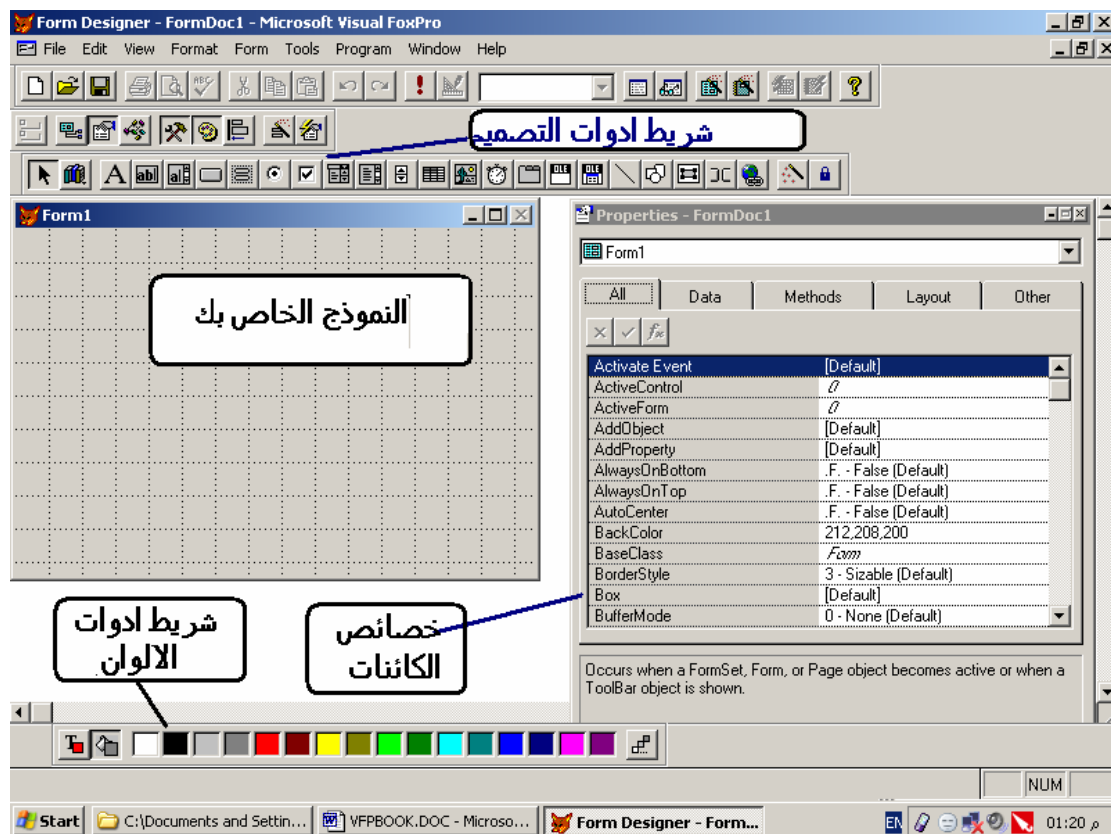
لقد تعلمكنا كيفية ادارة البيانات وتعلمنا برمجة الكائنات والتي سوف تكون العامل المؤثر فى جزء الادارة والتحكم وينبغى معرفة الان كيفية اعداد واجهة البرنامج - ثم الربط بينهما فى ملفات المشاريع .

ملفات النماذج

١ - انشاء نموذج جديد
New File ثم new file ثم form



شكل ٤٥: انشاء نموذج جديد
ومصمم النماذج داخل اللغة كما بالشكل التالي :



شكل ٤٦ : مصمم النماذج داخل فيجوال فوكس برو

اولا : شريط الادوات :-

يستخدم فى اضافة عناصر (كائنات جديدة) الى النموذج

ثانيا : شريط الالوان :-

يستخدم فى تلوين الكائن بسرعة (لون الكتابة - لون الخلفية)

ثالثا : نافذة الخصائص :-

تستخدم فى ضبط خصائص النموذج والعناصر التى يشملها - اغلب الخصائص مفهومه المعنى مباشرة ويمكن التعامل معها بسهولة

رابعا : نافذة النموذج :-

تعطى صورة حية مباشرة للنموذج الذى تقوم بتصميمه بحيث يمكنك اضافة العناصر الالزمه من خلال شريط الادوات والتحكم فى خصائصها من خلال نافذة الخصائص ثم بعد ذلك تكتب الاكواط الخاصة بالعناصر من خلال نافذة الاحداث.

خامسا : نافذة الاحداث :-

تظهر بمجرد الضغط بزر الفارة اليسير مرتين متتابعين على النموذج او احد العناصر التى يحتويها

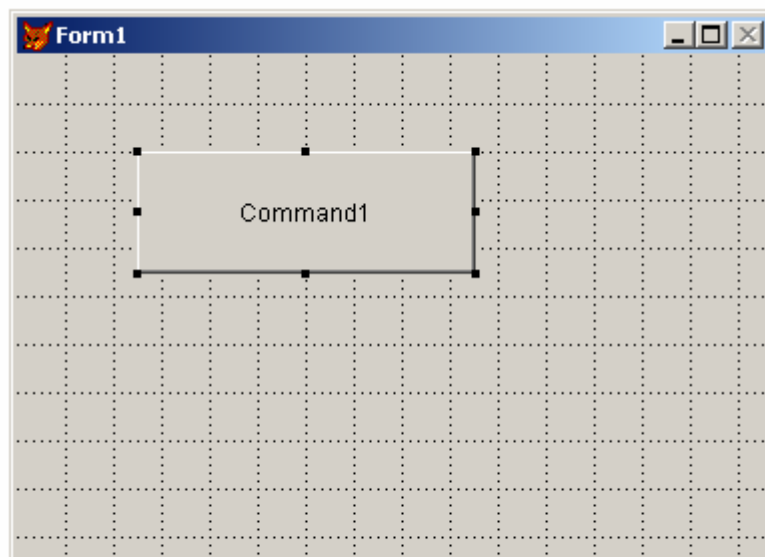
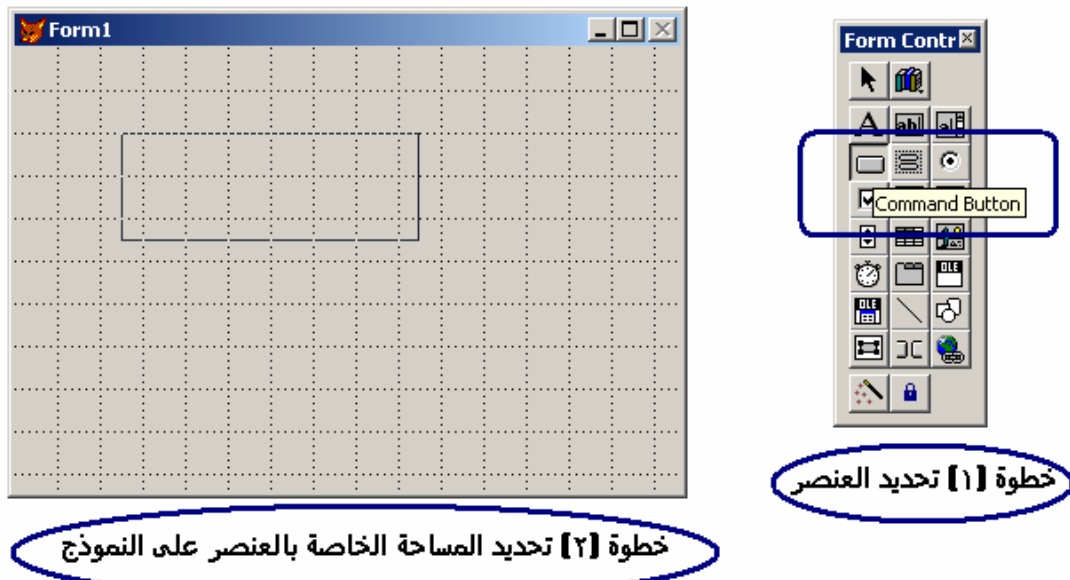
• عناصر شريط الادوات :-

تحديد العناصر		عنوان	
العزيز المعنصر		مرريع نص	
الجدول		صندوق قائمه	
صورة		زر امر	
المعرفة		مجموعة ازرار اوامر	
الصفحات		صندوق خيارات	
اضافة عناصر تحكم [حاوى]		مرريع فحص	
اضافة عناصر تحكم [محدودة]		قائمة السفلية	
خط هائل		مرريع قائمه	
الحاوى		اشكال هندسية	
الفاصل بين العناصر		مشير الواقع	
غالق معالج البناء		غالق الازرار	
		المكتبات	

شكل ٤٧ : عناصر شريط الادوات

اضافة عنصر الى النموذج :-

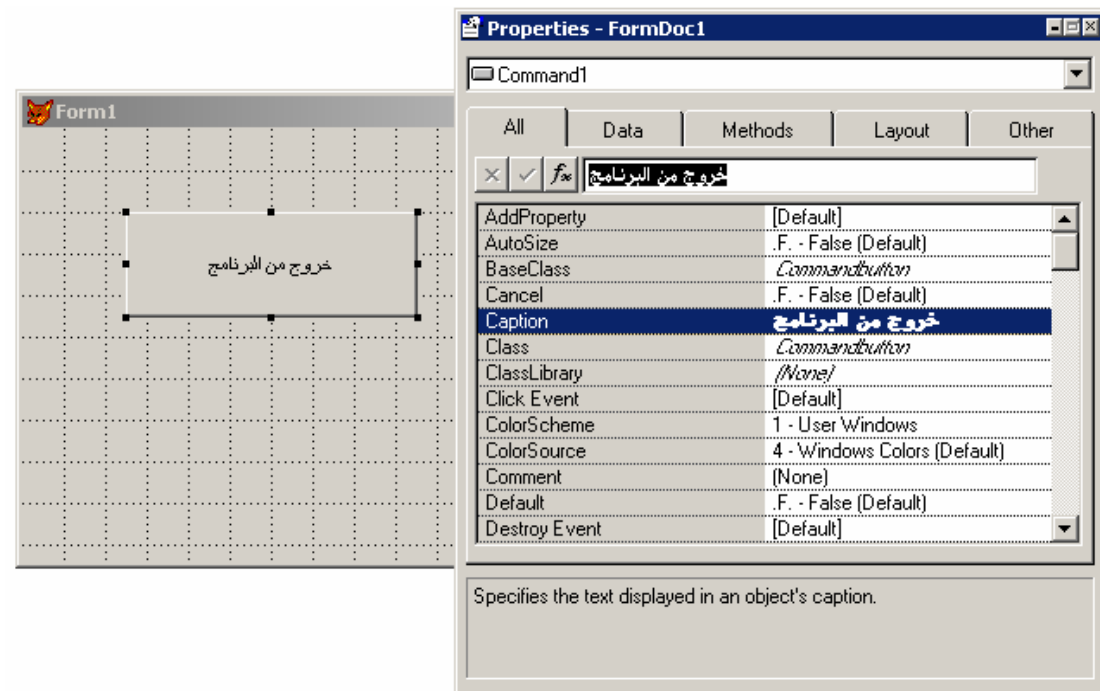
يتم ذلك باختيار نوع العنصر من شريط الادوات ثم الذهاب الى النموذج ونضغط بزر الفارة اليسير ونستمر في الضغط حتى نحدد مساحة العنصر ثم نرفع يدنا - فنجد ان العنصر قد ظهر على النموذج وتم تحديده ايضا بحيث يمكن تعديل خواصه مباشرة من خلال نافذة الخصائص



شكل ٤٨ : اضافة عنصر للنموذج

تعديل خصائص العنصر :-

كما سبق وان ذكرنا يتم ذلك من نافذة الخصائص فمثلا لتعديل العنوان الذى يحمله زر الامر يتم ذلك من خلال الخاصية `caption`



شكل ٤٩ : تعديل خواص العنصر

اضافة التعليمات الى العنصر :-

يتم ذلك من خلال نافذة الاحداث والتى نحصل عليها بالضغط مرتين على العنصر



شكل ٥٠ : اضافة تعليمات ترتبط بحدث خاص بالعنصر

تشغيل واختبار النموذج :-

بتم ذلك من خلال الضغط على Ctrl+E وقد تظهر شاشة تطلب حفظ النموذج في ملف اذا لم يكن قد تم ذلك من قبل - او يمكن تشغيل النموذج من خلال قائمة form ثم run او من خلال شريط الادوات



شكل ٥١ : تشغيل النموذج للاختبار

وعند تشغيل النموذج والضغط على (خروج من البرنامج) يتم انهاء العمل بالنموذج



شكل ٥٢: النموذج أثناء العمل

اهم خصائص زر الامر :

Caption	العنوان الذي يحمله زر الامر (حقل حرفى)
Forecolor	لون الكتابة (حقل رقمى)
Fontname	اسم الخط (حقل حرفى)
FontSize	حجم الخط (حقل رقمى)
AutoSize	التحجيم التلقائى (حقل منطقى)
Visible	الظهور على النموذج (نوع الحقل منطقى)
Enabled	التمكين (حقل منطقى)
Top	رقم الصف لبداية العنصر فى النموذج (حقل رقمى)
Left	رقم العمود لبداية العنصر فى النموذج (حقل رقمى)
Width	عرض العنصر (حقل رقمى)
Height	طول العنصر (حقل رقمى)
Name	اسم العنصر
ToolTipText	رسالة المعلومة السريعة

معظم هذه الخصائص شائعة بين العناصر ويمكن ضبطها من خلال نافذة الخصائص او من خلال التعليمات داخل الاحاديث الخاصة بالنموذج او العناصر كالتالى

امثلة على ضبط الخصائص من خلال التعليمات :-

```
Thisform.command1.caption = "hello"
Thisform.command1.top = 20
Thisform.command1.enabled = .T.
Thisform.command1.forecolor = RGB(50,50,50)
```

اهم خصائص مربع النص :

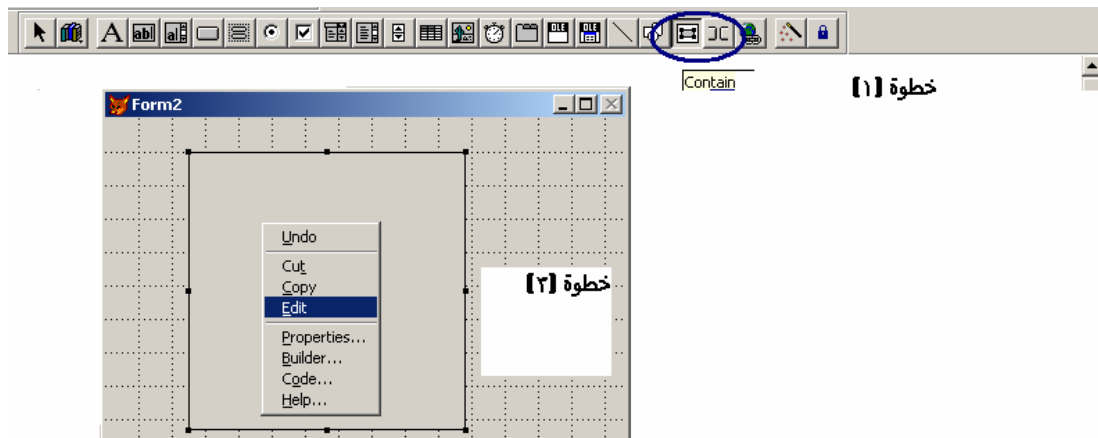
Value	القيمة التي يحتويها مربع النص
Forecolor	لون الكتابة (حقل رقمي)
Fontname	اسم الخط (حقل حرفى)
Fontsize	حجم الخط (حقل رقمي)
Autosize	التحجيم التلقائى (حقل منطقى)
Visible	الظهور على النموذج (نوع الحقل منطقى)
Enabled	التمكين (حقل منطقى)
Top	رقم الصف لبداية العنصر فى النموذج (حقل رقمي)
Left	رقم العمود لبداية العنصر فى النموذج (حقل رقمي)
Width	عرض العنصر (حقل رقمي)
Height	طول العنصر (حقل رقمي)
Name	اسم العنصر
backcolor	لون الخلفية
RightToLeft	كتابة من اليمين لليسار (حقل منطقى)
Alignment	المحاذاة (حقل رقمي)
MaxLength	اقصى طول للادخال
InputMask	شروط الادخال (مثلا ٩٩٩٩ تعنى يقبل ارقام فقط واقصى طول اربعة)
ToolTipText	رسالة المعلومة السريعة (حرفى)

ويمكنك من خلال (شاشات المساعدة الخاصة باللغة – التجربة) معرفة كيفية التعامل مع جميع العناصر التي قد يشتمل عليها النموذج وتتأكد انك لن تجد صعوبة في ذلك وانما فقط تحتاج الى بعض الوقت.

العناصر الحاوية :-

هي العناصر التي يمكن ان تشمل عناصر اخرى بداخلها شأنها شأن النموذج في ذلك ومن امثلتها & container اي عنصر الحاوی وعنصر الصفحات pageframe

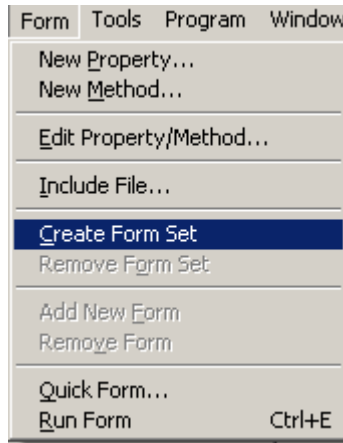
و عند اضافة مثل هذه العناصر للنموذج وتود تعديل محتوياتها باضافة العناصر اليها والتحكم بها – يتم ذلك بتحديد العنصر اولا ثم ضغط الزر اليمين للفارة ثم اختيار edit لكي تحرر محتوياتها



احتواء ملف النماذج على اكثر من نموذج :

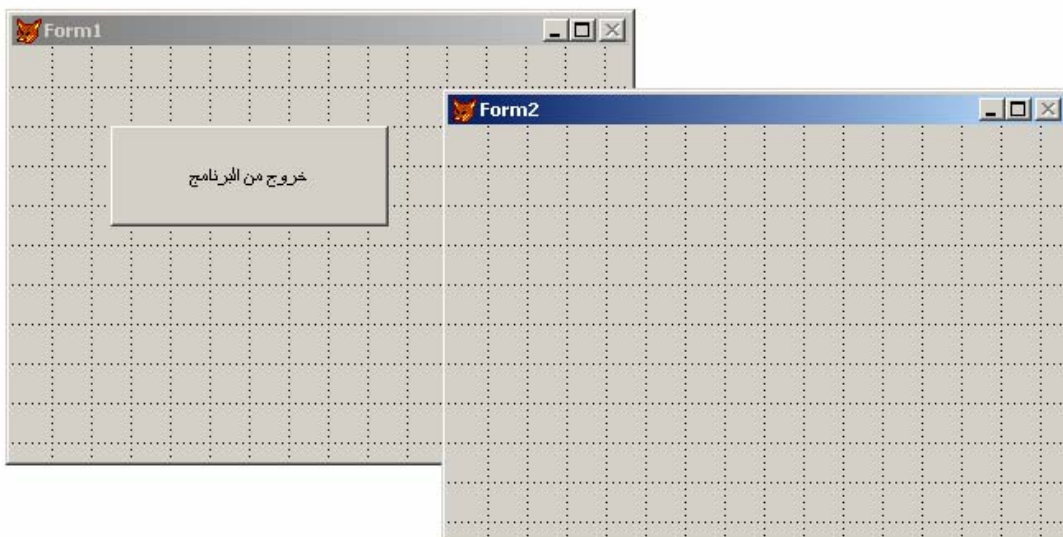
نعم يمكن ان يحتوى ملف النماذج على اكثر من نموذج ونقوم بعمل ذلك اذا كان هناك ارتباط شديد جدا بين هذه النماذج - ولكن من الافضل دائما ان يكون كل نموذج فى ملف مستقل مما يسهل بعد ذلك نقل النماذج بين المشاريع وغيرها.

من قائمة form set اختار form



شكل ٥٣: جعل ملف النموذج يشمل اكثر من نموذج

والان لاضافة نموذج جديد اختار من قائمة form الاختيار Add new form ولازالتة يمكن من خلال



شكل ٥٤: اكتر من نموذج في ملف واحد

ولكى تحدد التعامل مع نموذج معين من اى نموذج فى الملف يتم ذلك كالتالى
thisformset.formname.property/event

مثال :

example : thisformset.form2.release

استدعاء ملف النماذج :

يمكنك من داخل النموذج او من اى مكان يقبل التعليمات استدعاء ملف نموذج من خلال الامر Do Form والذى ينبعى ان تكون قد لاحظته اذا كنت تدريم النظر الى نافذة الاوامر

مثال :

Do form myotherform.scx

ونلاحظ ان ملف النموذج يأخذ الامتداد scx. وكتابة الامتداد فى الامر غير ضروري

Do form myotherform

ولا يشترط كتابة المسار بفرض ان المجلد الحالى يوجد به ملف النموذج.

الخصائص الهامة للنموذج :

فى الواقع ان اغلب خصائص النموذج فى غاية الالهمية ولكن هناك خصائص محددة فى غاية الحيوية وهى الخصائص التى تحدد فى اى بيئه سوف يعمل النموذج

١ - هل سيعمل فى بيئه فيجوال فوكس برو

٢ - هل سيعمل كبرنامج مستقل بعيدا عن واجهة فيجوال فوكس برو

البعض قد يسأل الان

س : ما هي حاجتي لان يعمل برنامجى داخل بيئه فيجوال فوكس برو ؟

ج : قد يكون برنامجك الذى تطوره عبارة عن برنامج مساعد لتطوير البرنامج داخل اللغة وعندها فانك تود ان يتفاعل البرنامج مع واجهة اللغة.

كما ان التوافق مع البرمجيات التى تم استخدامها باستخدام فوكس برو قبل اصدار فيجوال فوكس برو يتطلب ذلك حيث كانت فوكس برو لا تصدر برامج مستقلة وانما تشرط وجود قاعدة البيانات فوكس برو لتشغيل البرنامج - لكن فيجوال فوكس برو لغة برمجة تنتج برامج مستقلة

يمكن اثناء تطوير البرامج القديمة التى تعمل فى بيئه فوكس برو باستخدام فيجوال فوكس برو ان تجعلها برامج مستقلة بدون جهد يذكر او اى تعديل حيث عند انشاء برنامج مستقل من خلال المشاريع تعطيك اللغة داخل الملف التنفيذى .exe. الذى تنشئه واجهة مشابهة لفيجوال فوكس برو بمعنى (نافذة رئيسية وشريط قوائمه وشريط ادوات وغيرها)

س : لقد اخترت الامر على - ماذا افعل بالتحديد عند تطوير برامجي ؟

ج : كل ما عليك ان تحدد اسلوب لكتابه برنامجك الذى سوف يعمل بصفة مستقلة عن فيجوال فوكس برو

الاسلوب الاول : تكتب البرنامج كأنه سيعمل من داخل فيجوال فوكس برو وعند الترجمة لكى يعمل برنامجك

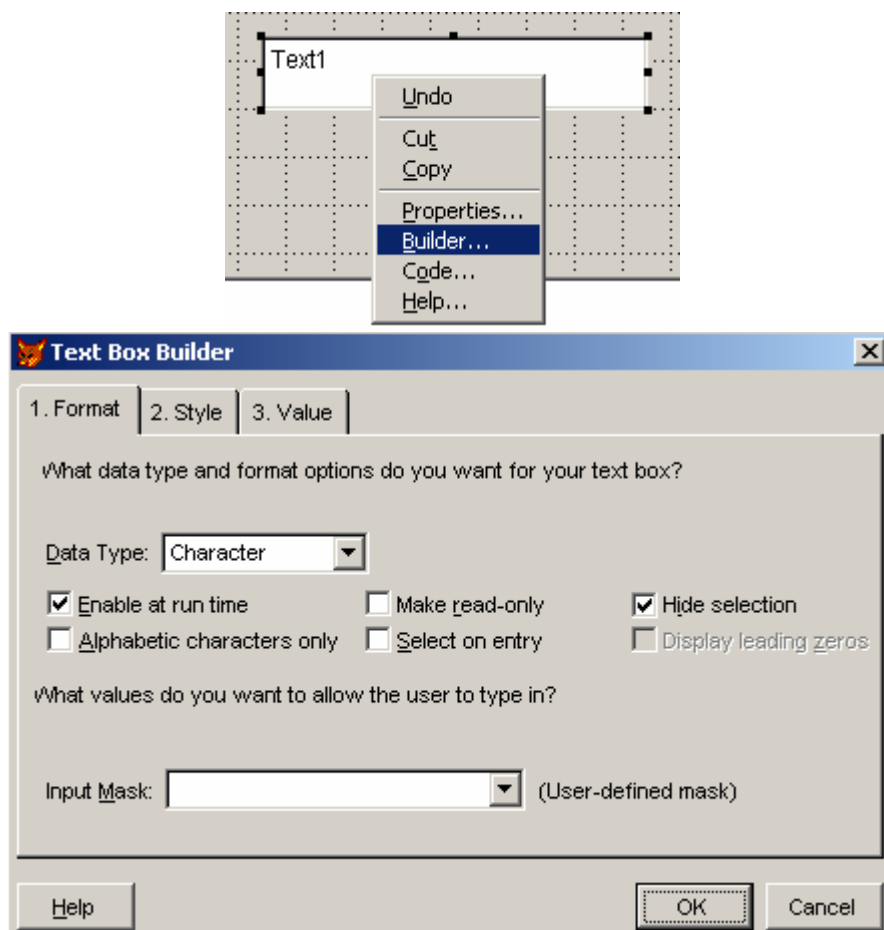
مستقلًا تحصل على شاشة شبيهة بواجهة فيجوال فوكس برو لكى يعمل منها برنامجك ويمكنك التحكم فى تلك

الشاشة بمعنى اختيار اسم للنافذة الرئيسية واختار قائمة خاصة بك

الاسلوب الثاني : تصمم برنامجك ليعمل مستقلًا من البداية عن واجهة فيجوال فوكس برو و تقوم بعمل واجهتك الخاصة من البداية وعند الترجمة تلغى واجهة فيجوال فوكس برو تماما (يتم ذلك بسطر واحد من التعليمات) وتنادى واجهتك للعمل ويفضل ذلك الاسلوب لانه الاسلوب الجديد ويعطى مرونة اكتر من حيث كون البرنامج يعمل فى ملئ الشاشة وغيرها من الامكانيات (خاصة اذا كان البرنامج الذى تطوره عبارة عن مجموعة برامج متكاملة مجتمعة معا وتريدتها ان تعمل على التوازى وفى نفس التطبيق)

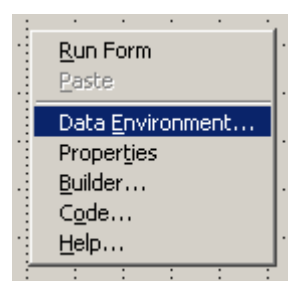
Showwindow	تعطى ٣ اختيارات
	0 – in screen (default) نعرض داخل واجهة فيجوال فوكس برو
	1 – in top level form عرض داخل نموذج مستقل
	2 – as top level form يعرض كنموذج مستقل بديل لواجهة فيجوال فوكس برو
desktop	حقل منطقى يحدد هل يطفو النموذج على سطح المكتب ام لا
titlebar	هل يظهر شريط العنوان ام لا
controlbox	هل يظهر صندوق التحكم ام لا
borderstyle	التحكم فى حدود النوذج
Autocenter	هل يظهر النموذج تلقائيا فى منتصف الشاشة
icon	ايقونة النموذج
picture	صورة تعرض كخلفية للنموذج ويمكن ان تكون صورة صغيرة لخامة مثلا (ذهب - فضة) ويتم تكرارها لملئ النموذج

معالج البناء الخاص بعناصر النموذج ::
 نعم هناك معالج خاص بكل عنصر في النموذج تقريباً - وهذا المعالج يساعد على ضبط الخصائص الأساسية للعنصر فمثلاً معالج مربع النص يسهل عملية ربطه بقاعدة البيانات وهكذا.
 ولتشغيل معالج البناء حدد العنصر ثم اضغط الزر اليمين لتظهر القائمة الفصيرة **builder** منها



شكل ٥٥ : بناء مربع النص

بيئة البيانات داخل النموذج :-
 وهي خاصة بالجداول التي يتم فتحها مباشرة بمجرد تشغيل النموذج وهذه الجداول يمكن اضافتها او يتم اضافتها تلقائياً اذا تم ربط حقول الادخال (مربعات النص) بملفات البيانات

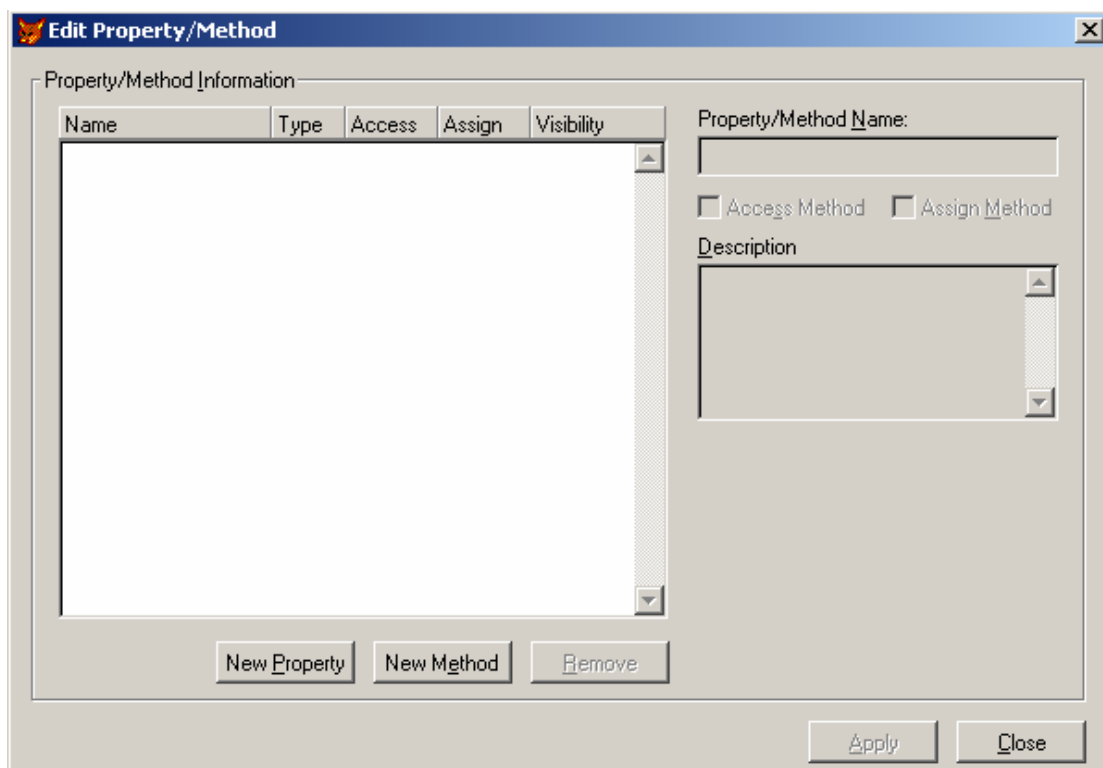
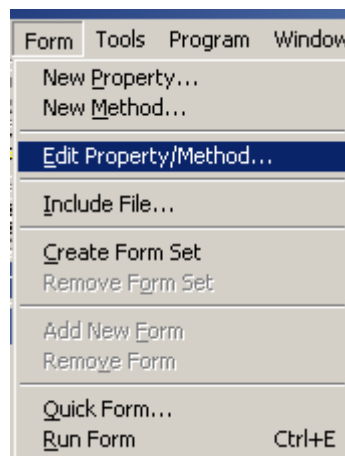


شكل ٥٦ : بناء مربع النص

ملحوظة : يمكن بدلاً من ربط عناصر النموذج بملفات البيانات ان يتم برمجة ذلك يدوياً من خلال فتح ملفات البيانات عند بداية تشغيل النموذج (حدث `load`) او حدث `(init)` وغلقها في حدث `release`

اضافة سمات جديدة للنموذج :

بالفعل يمكن ذلك لتسهيل الكثير من عمليات البرمجة new property,new method & edit property/Method ويتم ذلك من خلال ٣ خيارات بقائمة form هما

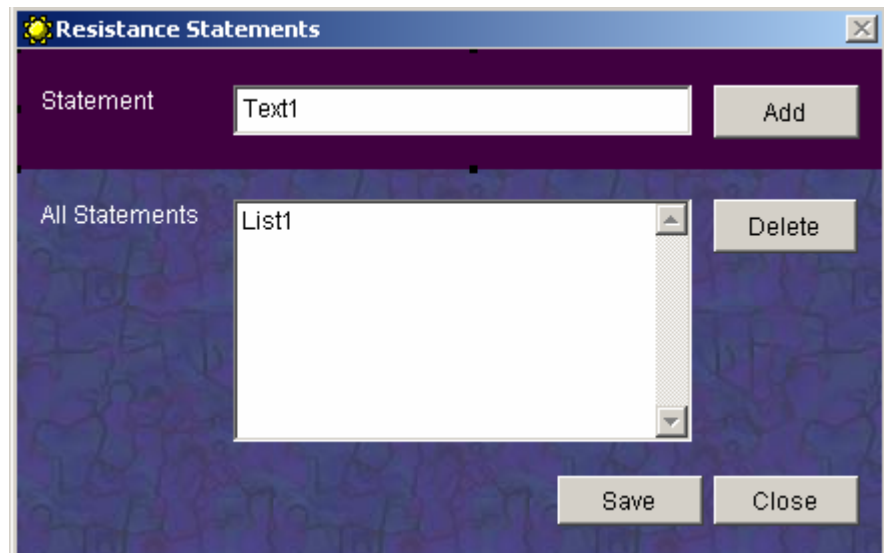


شكل ٥٧ : تعديل سمات النموذج

وبالتالي يمكن اضافة سمات جديدة والتعامل معها مباشرة من خلال التعليمات.

مثال على نموذج هادف :-

سوف ندرس الان نموذج بسيط من احد المشاريع الحية (مشروع قمت بعمله منذ فترة) والهدف من ذلك المثال معرفة كيفية التعامل مع مربع القائمة (listbox) بالإضافة عناصر إليها والتعرف على محتوياتها وكذلك كيف ان هذا النموذج يتعامل مع ملف البيانات



شكل ٥٨: مثال جيد لمربع القائمة

هذا النموذج يشمل عنوانين هما All statements و statement add,delete,save & close هما و مربع نص و مربع قائمة واربعة من ازرار الاوامر هما

```
* event : form1_init()           الحدث الخاص بالنموذج هو
select 25
if .not. reccount() = 0
for x = 1 to reccount()
goto x
ThisForm.List1.additem(statement)
next
endif
```

٥١٥ التعليمات في بداية النموذج تحدد ملف البيانات الموجود في المنطقة ٢٥ والذي سبق فتحه من قبل برنامج رئيسى سابق باستخدام الامر use ومن هنا نجد انه عند فتح ملفات البيانات التي نتعامل معها مرة واحدة كل ملف بالتأكيد في منطقة خاصة به يمكن تحديد الملف في اي نموذج بسهولة باستخدام الامر select

الحقل statement موجود داخل ملف البيانات
الاجراء additem يستخدم لاضافة عنصر الى القائمة

```
* addbutton_click()           حدث الضغط على زر الاضافة
If .not. empty(alltrim(ThisForm.Text1.value))
THISFORM.LockScreen = .T.
    nCnt = 1
    DO WHILE nCnt <= THISform.list1.ListCount
    IF upper(alltrim(THISform.list1.listitem(nCnt))) ==;
    upper(alltrim(ThisForm.Text1.value))
    mymsg = messagebox("The statement is already added", 6, "Sorry")
    return
    ELSE
        nCnt = nCnt + 1
    ENDIF
    ENDDO
    THISFORM.LockScreen = .F.
ThisForm.List1.additem(alltrim(ThisForm.Text1.value))
Else
    mymsg = messagebox("enter the statement ", 6, "sorry")
Endif
```

من هذه التعليمات نجد ان الخاصية ListCount تعطى عدد العناصر في القائمة
الخاصية ListItem تأخذ رقم العنصر كمعطى وتعطى قيمته النصية

احمالى هذه التعليمات بان يتم اضافة الجملة التي تم كتابتها الى القائمة بعد التاكد من عدم وجودها من قبل
والتعليمات في زر الحذف كالتالى

```
* deletebtn_click() حدث الحذف
THISFORM.LockScreen = .T.
    nCnt = 1
    DO WHILE nCnt <= THISform.list1.ListCount
        IF THISform.list1.Selected(nCnt)
            THISform.list1.RemoveItem(nCnt)
        ELSE
            nCnt = nCnt + 1
        ENDIF
    ENDDO
THISFORM.LockScreen = .F.
```

وفي هذه التعليمات نجد الاجراء selected الذي يأخذ رقم العنصر في القائمة ويحدد هل هو محدد ام لا
والاجراء removeitem يستخدم لازالة عنصر من القائمة عن طريق رقمه

والتعليمات المكتوبة في زر الحفظ كالتالى

```
* savebtn_click() event حدث زر الحذف
select 25
delete all
pack
goto top
if .not. ThisForm.List1.listCount = 0
for x = 1 to ThisForm.List1.listCount
append blank
replace statement with ThisForm.List1.listItem(x)
next
endif
```

وهذه التعليمات تنقل بيانات القائمة الى ملف البيانات

AddItem(parameter_string)	اضافة عنصر الى القائمة
ListCount	عدد عناصر القائمة
ListItem(parameter_Numeric)	قيمة العنصر داخل القائمة
Selected(parameter_Numeric)	هل العنصر محدد؟
RemoveItem(parameter_Numeric)	ازالة عنصر من القائمة

ملحوظة : نستخدم الخاصية Lockscreen الخاصة بالنموذج لمنع حدوث رعشة اثناء عمل البرنامج مع كثرة التغيرات
في شاشة العرض .

اذا كنت تود تطبيق هذا المثال كما هو قم بعمل ملف بيانات وليكن mystatements.dbf بحيث يحتوى على حقل
واحد حرفى سعة 100 حرف باسم statement
وقبل تشغيل النموذج اكتب التعليمات التالية

Select 25
Use mystatements

وبذلك يعمل النموذج بصورة جيدة.

مثال على نموذج فاتورة :-

هذا المثال جيد وقوى ولكنك لن تشعر بآى صعوبة به نظرا لقوه فيجوال فوكس برو .

فاتورة نقدية

سابك	إسم الشركة	رقم مسريل
خالد محسن عبدالرحمن	1	رقم ملف طبي
11\12\2001	1	رقم ملف حسابي
12\12\2001	1	رقم الطبيب المعالج
قلب	التخسيص	الاجمالي

إضافة	الصافي	نسبة الخصم	المبلغ	البيان
إضافة	450	10	500	إقامة
إضافة	286	12	325	مختبر
إضافة	546	9	600	رسم قلب
إضافة	538	31	780	متظار

شكل ٥٩: نموذج فاتورة

```

* form load event
SET DELETE ON
Select 0
USE "fatnnum.dbf" exclusive && فتح ملف خاص برقم الفاتورة

* form unload event
close all

* add new invoice (click) event حدث اضافة فاتورة جديدة
local myinvnum
select fatnnum
myinvnum = invnum + 1
replace invnum with invnum + 1
SELECT FATN
append blank
replace fatnum with myinvnum
thisform.refresh

* delete invoice button (Click event) حدث حذف بيانات فاتورة
delete
goto top
thisform.refresh

```

```

* next invoice button event حدث الانتقال للفاتورة التالية
SELECT FATN
IF .NOT. EOF()
skip 1
IF EOF()
SKIP -1
ENDIF
ENDIF
thisform.refresh

* prev invoice button event حدث الانتقال للفاتورة السابقة
SELECT FATN
IF .NOT. BOF()
skip -1
ENDIF
thisform.refresh

* first invoice button (click event) حدث الانتقال لأول فاتورة
SELECT FATN
if .not. reccount() = 0
goto top
endif
thisform.refresh

* last invoice button (click event) حدث الانتقال لآخر فاتورة
SELECT FATN
if .not. reccount() = 0
goto bottom
endif
thisform.refresh

* print button (click event) حدث طباعة الفاتورة
local myrec
SELECT FATN
myrec = RECNO()
SET FILTER TO RECNO() = myrec
SELECT FATNDAT
REPORT FORM "fatn.frx" FOR FATNDAT->FATNUM = myrec PREVIEW IN invform
SELECT FATN
SET FILTER TO

 هنا تجد امرا جديدا هو report form والذى يستخدم لاستدعاء ملفات التقارير
والتي يتم تصميمها بسهولة وبطريقة مشابهة لمصمم النماذج من خلال مصمم
التقارير الخاص باللغة.

 ملاحظة invform هو اسم النموذج الخاص بالفاتورة

```

```

* add item button (click event) اضافة عنصر للفاتورة
SELECT FATN
mynum = FATNUM
SELECT FATNDAT
APPEND BLANK
REPLACE FATNUM WITH mynum
ThisForm.Grid1.REFRESH

```

```

* delete item button (click event) حذف عنصر من الفاتورة
local mah,mah2
SELECT FATNDAT
DELETE
GOTO TOP
ThisForm.GRID1.REFRESH
SELECT FATN

```

```

MAH2 = FATNUM
SELECT FATNDAT
REPLACE SAF WITH MON - ( MON /100 * DES )
ThisForm.GRID1.REFRESH
MAH = 0
SET FILTER TO FATNUM = MAH2
GOTO TOP
DO WHILE .NOT. EOF()
MAH = MAH + SAF
SKIP 1
ENDDO
SET FILTER TO
SELECT FATN
REPLACE FATSUM WITH MAH
ThisForm.Text7.REFRESH

```

حفظ بيانات العنصر من الفاتورة (click event)

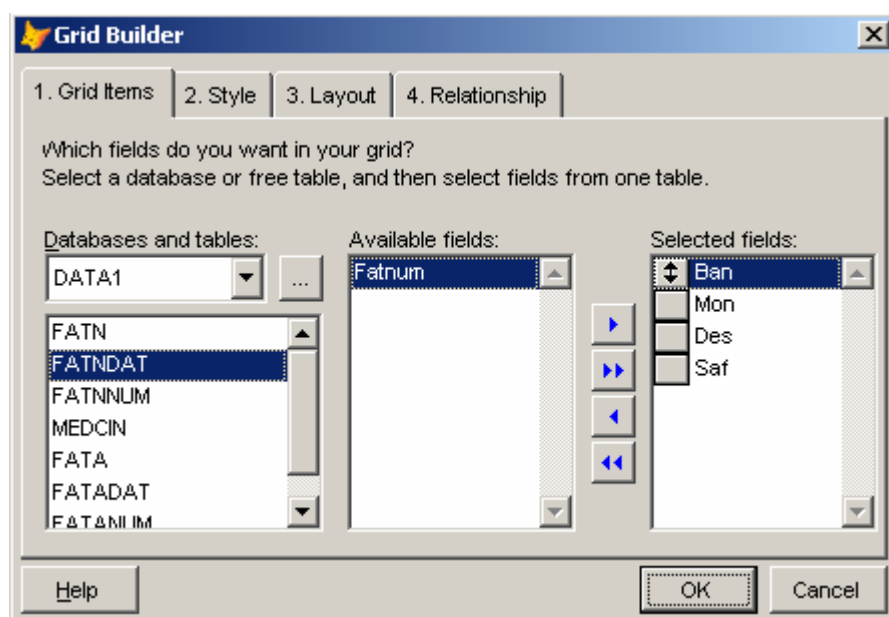
```

local mah,mah2
SELECT FATN
MAH2 = FATNUM
SELECT FATNDAT
REPLACE SAF WITH MON - ( MON /100 * DES )
ThisForm.GRID1.REFRESH
MAH = 0
SET FILTER TO FATNUM = MAH2
GOTO TOP
DO WHILE .NOT. EOF()
MAH = MAH + SAF
SKIP 1
ENDDO
SET FILTER TO
SELECT FATN
REPLACE FATSUM WITH MAH
ThisForm.Text7.REFRESH

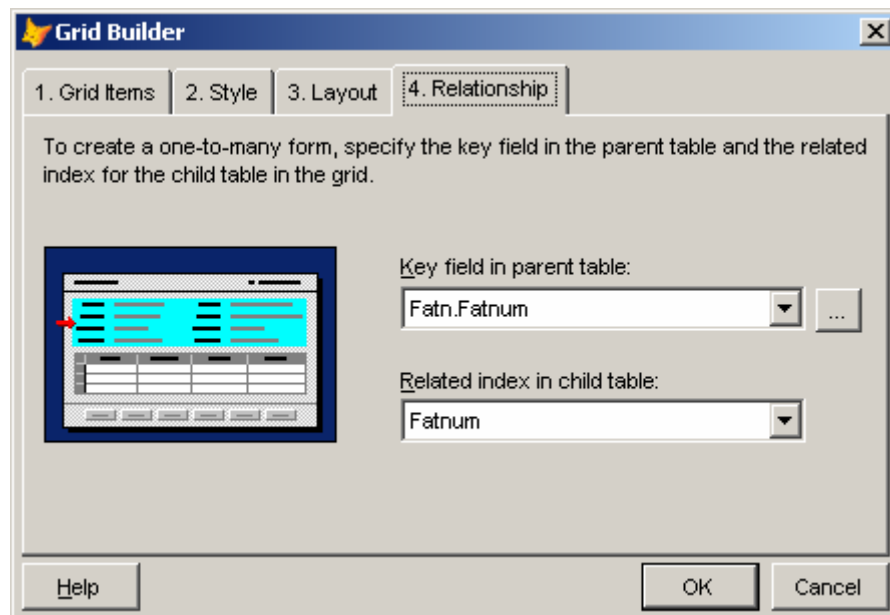
```

زر العودة (click event)

من خلال معالج البناء الخام بالـ grid يتم تحديد بيانات جدول البيانات Data Grid وكذلك تحديد العلاقات



شكل ٦٠: تحديد الاعمدة في جدول البيانات من خلال معالج البناء



شكل ٦١ : تحديد العلاقات في جدول البيانات من خلال معالج البناء

وتصميم قاعدة البيانات عبارة عن ٣ ملفات كالتالي :

Table Designer - fatn.dbf

Fields		Indexes		Table		
Name	Type	Width	Decimal	Index	NULL	
fatnum	Numeric	10	0	↑		
tbenum	Numeric	10	0			
hsbnum	Numeric	10	0			
mednum	Numeric	10	0			
dateentr	Character	10				
dateexit	Character	10				
fatsum	Numeric	10	0			
name	Character	50				
compname	Character	40				
tash	Character	30				

شكل ٦٢: جدول البيانات الأساسية للفاتورة

Table Designer - fatn.dbf

Fields	Indexes	Table		
Order Name	Type	Expression	Filter	Collate
↑ FATNUM	Regular	fatnum		Machine

شكل ٦٢: فهرسة البيانات الأساسية للفاتورة تبعاً لرقمها

Table Designer - fatnum.dbf

Fields	Indexes	Table			
Name	Type	Width	Decimal	Index	NULL
invnum	Numeric	10	0		

شكل ٦٣: ملف خاص بتسجيل رقم الفاتورة

Table Designer - fatndat.dbf

Fields	Indexes	Table			
Name	Type	Width	Decimal	Index	NULL
fatnum	Numeric	10	0	↑	
ban	Character	30			
mon	Numeric	10	0		
des	Numeric	10	0		
saf	Numeric	10	0		

شكل ٦٤: ملف خاص ببيانات عناصر الفاتورة

Table Designer - fatndat.dbf

Fields	Indexes	Table		
Order Name	Type	Expression	Filter	Collate
↑ FATNUM	Regular	fatnum		Machine

شكل ٦٥: فهرسة البيانات الأساسية لعناصر للفاتورة تبعاً لرقمها

ملفات القوائم

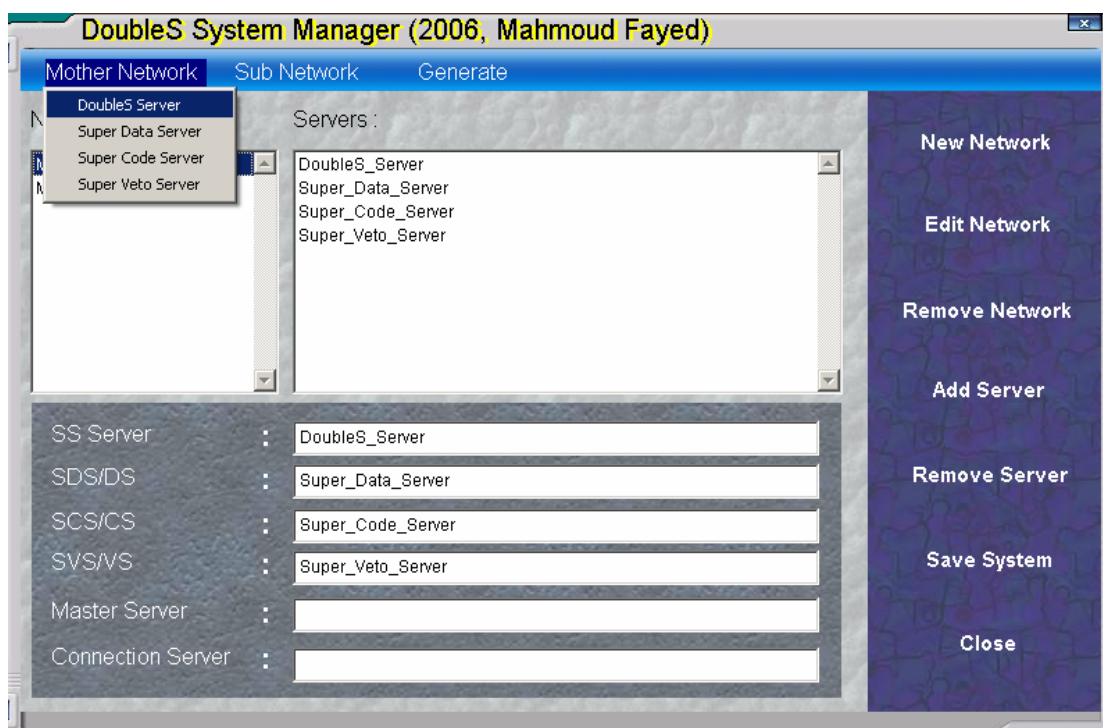
مقدمة هامة :-

شريط القائمة عنصر هام في برنامجك ويجب احادة كيفية برمجته - ان لغة البرمجة فيجوال بيسك 6 تتيح امكانية اضافة شريط القائمة الى النموذج الذي تصممها مباشرة - لكن هنا في فيجوال فوكس برو الامر يختلف حيث يتم تصميم القائمة في ملف منفصل ثم بعد ذلك يتم استدعائها لعمل كديل لقائمة واجهة فيجوال فوكس برو او يتم اضافتها الى نموذجك الخاص بشرط ان يكون نوذج مستقل.

س : لماذا ملفات القوائم في ملف منفصل ؟؟؟
ج : تلك من ملامح قوة فيجوال فوكس برو - ان المعنى البسيط يقول ان وجود القائمة في ملف منفصل يسمح بسهولة نقلها من نموذج لآخر - ولكن المعنى البعيد هو ان فيجوال فوكس برو لغة برمجة قوية تحوى تعليمات لبرمجة شريط القائمة من الصفر ولذلك ان لا تستدعي ملف القائمة الذي تصممها مباشرة - بل تنتج ملف يحتوى على تعليمات اللغة مما يجعلك تعدل في شريط القائمة او تأخذ اجزاء منه وتنضيفها داخل النموذج على هيئة قائمة سريعة

ملحوظة : العديد من المبرمجين المحترفين لا يستخدمون ملفات القوائم مباشرة بل يأخذونها جزء حزء ويضيفونها للنموذج مما يسمح بعمل skin خاص بالبرنامج (شكل جرافك جيد).

والشكل التالي يوضح مثال لذلك وهو من احد البرامج التي سبق وان قمت بعملها.



شكل ٦٦: شكل جرافك للقوائم

وهذه هي التعليمات المسئولة عن اظهار القائمة
ملحوظة: العلامة \ في الاختيار تعنى انه غير منشط لا يمكن اختياره
Enabled false

```
DEFINE POPUP mencontex SHORTCUT RELATIVE FROM 3.5, 6
IF thisform.list1.ListIndex = 1
DEFINE BAR 2 OF mencontex PROMPT " DoubleS Server"
DEFINE BAR 5 OF mencontex PROMPT " Super Data Server"
DEFINE BAR 7 OF mencontex PROMPT " Super Code Server"
DEFINE BAR 9 OF mencontex PROMPT " Super Veto Server"
ELSE
DEFINE BAR 2 OF mencontex PROMPT "\ DoubleS Server"
DEFINE BAR 5 OF mencontex PROMPT "\ Super Data Server"
DEFINE BAR 7 OF mencontex PROMPT "\ Super Code Server"
DEFINE BAR 9 OF mencontex PROMPT "\ Super Veto Server"
ENDIF
```

```

ON SELECTION BAR 2 OF mencontex _selec=1
ON SELECTION BAR 5 OF mencontex _selec=2
ON SELECTION BAR 7 OF mencontex _selec=3
ON SELECTION BAR 9 OF mencontex _selec=4
ACTIVATE POPUP mencontex
DO case
  CASE _selec = 1
    DO FORM ssse
  CASE _selec = 2
    DO FORM sdataser
  CASE _selec = 3
    DO FORM scodeser
  CASE _selec = 4
    DO FORM svetoser
ENDCASE

```

اما بالنسبة للشريط فهو عبارة عن مجموعة من العنوانين تم الغاء خلفيتها من خلال الخاصية backstyle لظهور الصورة التى خلفها ويتم فى جميع العنوانين حدث تحرك الماوس كتابة الآتى

```

* Label - mousemove event
thisform.mybar.Top = this.Top
thisform.mybar.Left = this.Left
thisform.mybar.Width = this.Width + 5
thisform.mybar.Visible = .T.

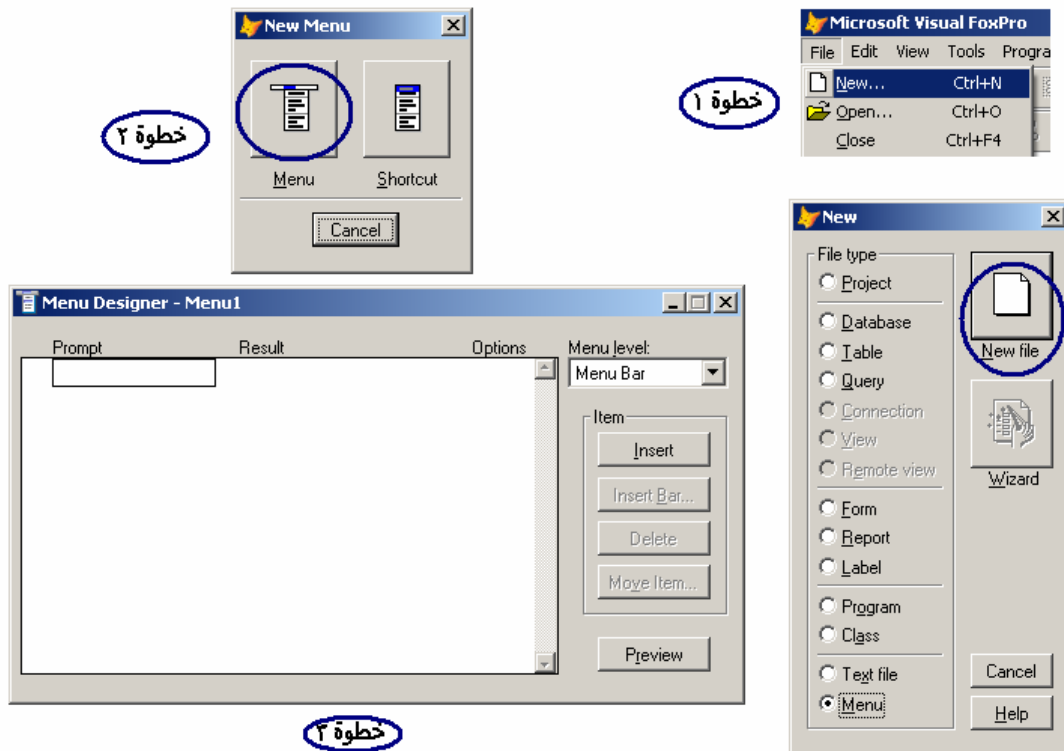
```

حيث mybar هو عبارة عن عنصر فى النموذج من النوع shapebox

وفى الشريط الخلفى الذى يمثل شريط القائمة يتم كتابة فى حدث تحرك الماوس thisform.mybar.Visible = .f.

ويعكى استبدال الـ shape بعنصر من نوع container ونضبط صورة متكرره فيه ليكون الشكل اكثرا حملا.

مصمم القوائم :-

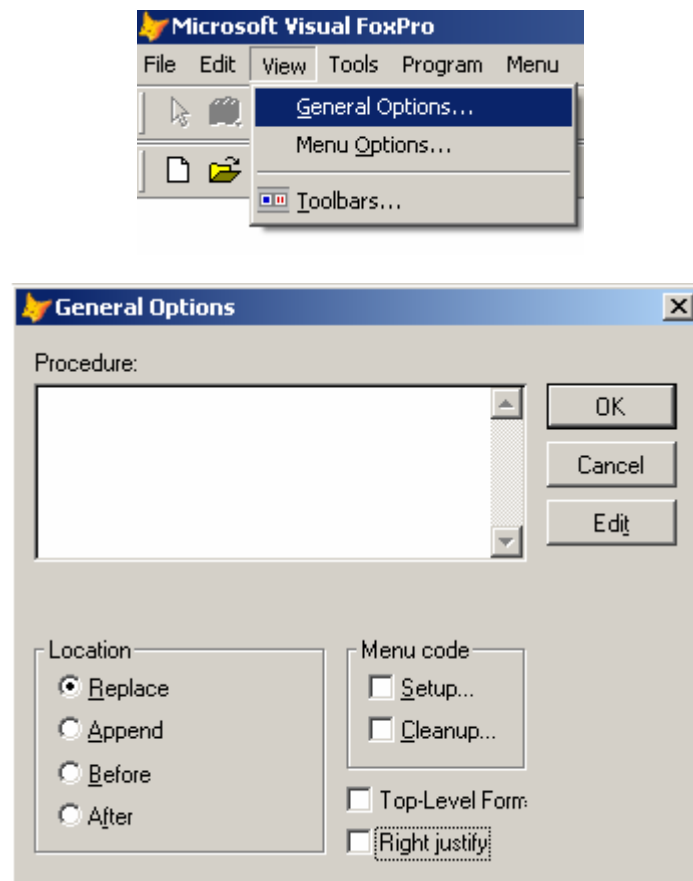


شكل ٦٧ : مصمم القوائم

اسم العنصر : **Prompt**
 نتيجة حدث اختيار العنصر من القائمة : **Result**
 command, submenu, padname & procedure
 اختيارات : **Options**

و بعد تصميم القائمة يتم انتاج ملف تعليمات

وهناك خيارات هامة يمكن ضبطها قبل انتاج ملف التعليمات



شكل ٦٨ : خيارات هامة

Replace	تظهر القائمة بحيث تحل محل القائمة الموجودة
Append	يتم اضافة القائمة الى القوائم الموجودة
Before	تظهر قبل القوائم الموجودة
After	تظهر بعد القوائم الموجودة
Top-Level Form	قائمة خاصة بنموذج مستقل ويجب ان تاخذ ذلك في الاعتبار حيدا (تحديد في اي نموذج ستعمل القائمة)
Right Justify	ضبط القائمة لليمين
setup	اجراء ينفذ عند تحميل القائمة
cleanup	اجراء ينفذ بعد الانتهاء من مسح القائمة

ترجمة القائمة والحصول على التعليمات :-
 يتم ذلك بسهولة عن طريق اختيار generate من القائمة Menu

استدعاء ملف القائمة الذي يحتوى على التعليمات الخاصة بها ::

استدعاء القائمة من نموذج مستقل

```
DO mainmenu.mpr with thisform,.t.
```

اذا كانت قائمة خاصة بواجهة فيجوال فوكس برو يكفى

```
DO mainmenu.mpr
```

حيث mainmenu.mpr هو الملف الذى تم انتاجه من مصمم القوائم عن طريق generate

الامر : set sysmenu to يلغى القائمة الموجودة بواجهة فيجوال فوكس برو
ولاعادتها مرة ثانية

```
SET SYSMENU TO default
```

ولجعلها جهة اليمين

```
SET SYSMENU TO rtljustify
```

ولاعادتها جهة اليسار

```
SET SYSMENU TO ltrjustify
```

ملحوظة اخيرة : اذا فتحت الملف المنتج بمصمم القوائم ويحتوى الامتداد .mpr. يمكنك ان ترى التعليمات المستخدمة لعمل القوائم

ملفات المشاريع

مقدمة :

من المفترض انك قد تعلمت كيفية انشاء ملفات المشاريع والتعامل معها من خلال كتاب السيد محمد الهدهد فى دروس قواعد بيانات فيجوال فوكس برو والتى تم الاشارة اليه اكثر من مرة سابقا

لهذا سوف نركز الان على معلومة محددة خاصة بنقطة البداية فى ملف المشاريع والذى غالبا يكون عبارة عن ملف برنامج او اجراء .PRG File

اذا كان المشروع تحت واجهة فيجوال فوكس برو :

- ملف البداية باى اسم تختاره

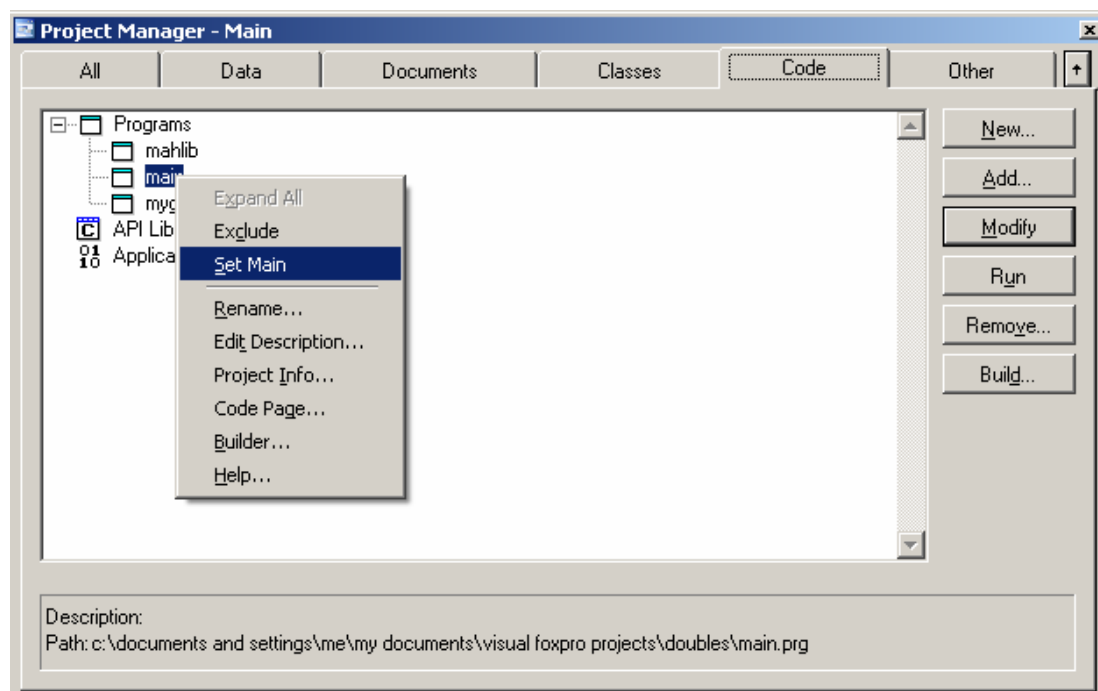
```
screen.Caption = "my application name"  
DO mymenu.mpr  
SET SYSMENU TO rtljustify  
DO mymainform.scx  
READ events
```

وهكذا يمكنك تحديد اسم لبرنامجك بدلا من اسم فيجوال فوكس برو
وستندعى القائمة الخاصة ببرنامجك
وتجعلها تظهر من اليمين لليسار
ثم تナدى النموذج الرئيسي لبرنامجك
ثم تنتقل التحكم لهذا النموذج

اذا كان المشروع نموذج مستقل :

```
screen.Visible = .f.  
DO mymainform.scx  
READ events
```

قم باختفاء واجهة فيجوال فوكس برو اولا
نادي النموذج الرئيسي في البرنامج
انقل التحكم اليه



شكل ٦٩ : تحديد نقطة البداية في المشروع

مشاريع جيدة للتعلم :

ياتى مع الكتاب عدد من المشاريع الجيدة للتعلم - بعض هذه المشاريع غير كامل - بعضها غير منظم - لانها كانت نتيجة عمل تجارب للتعلم - وليس مشاريع للأسواق.

مشاريع مفتوحة المصدر على الانترنت :

يوجد العديد من المشاريع مفتوحة المصدر للتعلم والاستفادة على موقع www.sourceforge.net ومن امثالها احد المشاريع الذى قمت انا بعمله www.sourceforge.net/projects/doublesvsoop وعند فتح هذا المشروع سوف تجد ان اللغة التى استعملت هى Visual FoxPro اضغط عليها لتحصل على كافة المشاريع التى تم تطويرها باللغة داخل الموقع

فيجوال فوكس برو ٩ :

هي احدث اصدارات اللغة حتى تاريخ هذا الكتاب - ويحتوى على الكثير من التطويرات خاصة فى التقارير والجرافك وغيرها - وجميع امثلة الكتاب يمكن تطبيقها به او بالاصدارات القديمة مثل فيجوال فوكس برو ٦

كلمة الخاتمة :

ارجو من الله ان يكون هذا العمل صالحا وحالسا لوجهه الكريم - فلا ننسانا ياحى الحبيب من دعوه صالحة فى ظهر الغيب - ولا تتردد فى طرح اى سؤال - او طلب اى مساعدة - ولا تكتفى ابدا بما تقرنه من اى كتاب سواء كان مرجعا كبيرا او كتابا صغيرا مثل هذا الكتاب وانما دانما واصل القراءة فى مرجع اللغة الاصلى الذى ياتى معها وتابع التغيرات على الانترنت وافتح المنتديات وتعرف على الاخرين لنفيذ وتسفيد وكان الله فى عون الجميع.

والله الموفق

واخر دعوانا ان الحمد لله رب العالمين .