

تم التطوير من يونيو 2009 حتى مايو 2010
من أعمال مهندس البرمجيات
محمود سمير فايد

لغة البرمجة سوبرنوفا

Supernova
Programming
Language

الإصدار 1.3

منتج حر مفتوح المصدر

Free-Open Source

زهرة من صناعة البرمجيات العربية في عام 2010
تحصل على نسختك الكاملة منها مجانا
<http://supernova.sourceforge.net>

إهداع

إلى والدى الحبيبة (اجمل واطيب ماما فى الدنيا كلها)
التي لو خرجت من الدنيا برضاهما فاني قد اعطيت اكثر مما اتمنى

إلى والدى الحبيب المهندس سمير (بابا حببى وحشتنى اوى اوى)
مصدر ما انا فيه من سعادة وامان والرجل الذى اطمح ان اكون مثله

إلى اخى الغالى المهندس محمد (وحشتنى جدا جدا)
استاذى الكبير فهو الذى علمنى باسلوب التشجيع والمنافسة الشريفة

إلى اخى الحبيب المهندس احمد (ربنا يرجعك لينا بالسلامة ان شاء الله)

إلى اخى الغالى المهندس ابراهيم (تحب ناكل ايه النهارده يا هيم؟)

إلى ابن عمى الغالى الدكتور فادى سعيد (ماتبقاش تختفى كتير يامان)

إلى ابن عمى الحبيب الدكتور شادى سعيد (وحشنى الخناق معاك ياراجل)

إلى صديقى المخلص ضابط مهندس ماهر القط (انا بس بصبح ياباشا!!)

إلى اصدقائى العرب فى فريق تقنية البرمجة بدون كود
الاستاذ سامح كامل و الاستاذ ابو السعود عبدالرؤف من مصر
الاخ الحبيب امين دبابسية - والاخ الحبيب جردى مسعود من الجزائر

إلى كل راغب فى العلم ومحب للمعرفة ويطمح ان يساهم فى الرقى
بالمستوى المعرفي للمجتمع العربى الاسلامى على الصعيد الدولى

بسم الله الرحمن الرحيم

اللهم اجعل عملي خالصاً لوجهك الكريم يارب العرش العظيم
واجعلنى من عبادك المخلصين الصالحين وانفع بي امة الاسلام
انك على كل شيء قادر وانك انت يارحمن يارحيم اكرم الاكرمين

اللهم امين يارب العالمين



الفهرس

الصفحة	الموضوع	مسلسل
5	مدخل إلى السوبرنوفا Introduction to Supernova	1
18	التعبيرات Expressions	2
35	جمل التنفيذ Do Statements	3
43	الوقت والتاريخ Date and Time	4
56	السلالس الحرفية Strings	5
93	المصفوفات Arrays	6
100	الملفات Files	7
110	تطبيق الديلفرى Delivery Application	8
116	الماكرو او المختصر Macro	9
124	دوال مكتبات الربط الديناميكية DLL Functions	10
127	مكتبة تشغيل الصوت Sound Player Library	11
130	مكتبة تسجيل الصوت Sound Recorder Library	12
133	مكتبة تشغيل الفيديو Movie Player Library	13
136	البرمجة بوصف الخيال Programming With Fiction Description	14
177	واجهة المستخدم الرسومية GUI	15
246	إستعمال تقنية الـ COM و مثل يستعمل ADO	16
252	تجربة العمل على Notepad++ لكتابة الشفيرة المصدرية	17
255	رسالة من المؤلف	18





مدخل إلى السوبرنوفا

Introduction to Supernova

لمنطقة سنوات كان هناك خلاف كبير في المنتديات العربية حول بناء لغة برمجة عربية الهوية من ناحية البناء والاستخدام بمعنى أن يتم بنائهما من قبل مبرمجين عرب وان تكون الشفيرة المصدرية (الكود البرمجي المكتوب بهذه اللغة) باللغة العربية.

السوبرنوفا لغة برمجة عربية الهوية من ناحية البناء اما من ناحية الاستخدام فهى تحقق المعادلة الصعبة حيث تتيح ان تكون الشفيرة المصدرية باللغة العربية او باللغة الانجليزية او خليط من اللغة العربية والانجليزية مما يعني الحفاظ على الهوية العربية وفي نفس الوقت التواصل على النطاق العالمى من خلال اللغة الانجليزية

السوبرنوفا اضافة الى العلم وبداية من حيث انتهى الاخرون وليس اعادة اختراع للعجلة فهى لغة تم بنائها باستخدام اساليب الذكاء الاصطناعى لتكون احدى لغات البرمجة من الجيل الخامس فهى تصنف ضمن فرع معالجة اللغات الطبيعية وتعد اضافة ملموسة الى هذا الفرع من العلم فهى لغة قريبة جدا الى لغة الانسان بنسبة كبيرة تفوق لغات البرمجة الالخرى المتعارف عليها قبل بناء السوبرنوفا.



ما هي التقنية المستخدمة في بناء لغة السوبرنوفا ؟

تم تطوير السوبرنوفا باستخدام تقنية البرمجة بدون كود PWCT وهي منتج عربى مجانى مفتوح المصدر يمكن ان تحصل على نسختك منه مجانا من خلال الرابط التالي <http://doublesvsoop.sourceforge.net>

ما هي الملامح الاساسية في لغة البرمجة سوبرنوفا ؟

- لغة برمجة من الجيل الخامس اكثراً اجيال لغات البرمجة قرابة الى لغة الانسان و يضم هذا الجيل اللغات الطبيعية وانظمة الذكاء الاصطناعي
- لغة صغيرة الحجم مساحتها تحت 10 ميجا بايت
- تقدم مفهوم البرمجة بوصف الخيال Programming With Fiction
- Description
- توفر مرونة عالية في الكتابة Writing Flexiability
- تتسم بأنها تقبل تغيير اللغة (عربى/إنجليزى/خليط)
- تدعم بناء تطبيقات بواجهة رسومية GUI Applications تعمل تحت منصة مايكروسوفت ويندوز MS-Windows
- تتيح توزيع التطبيقات على صورة ملفات تنفيذية EXE
- تعامل مع المتغيرات بدون تعريف مسبق وتسند لها قيم ابتدائية بشكل تلقائى حسب سياق الاستخدام.
- لاتجعلك تهتم بنوع المتغير (حروفى/رقمى... الخ) وتختر المناسب حسب سياق استخدام المتغير.
- تشتمل على تعليمات لمعالجة السلسل الحرفية بمرونة.
- تشتمل على تعليمات للتعامل مع الوقت والتاريخ.
- تشتمل على تعليمات للتعامل مع العمليات الحسابية والمنطقية.
- تشتمل على تعليمات للتفرع المشروط والتكرار.
- تتيح التعامل مع المصفوفات ذات الابعاد والاحجام المختلفة.
- تتيح تعريف دوال جديدة Functions او احداث جديدة Events.
- تتيح التعامل مع الملفات بانشائها وقرائتها وكتابتها وتتيح تشغيل البرامج الخارجية.
- تتيح استدعاء دوال فى مكتبات ربط ديناميكية DLL.
- تشتمل على مكتبات جاهزة للاستخدام مثل مكتبة تشغيل الصوت ومكتبة تسجيل الصوت ومكتبة تشغيل الفيديو.

برنامج Hello World

عند تقديم لغات البرمجة لأول مرة فإنه من الشائع ان يتم كتابة برنامج ترحبي باستخدام اللغة وشرح طريقة تشغيله حتى يتعرف الدارس على طريقة استعمال اللغة بشكل مبسط وهذا ماسوف نقوم به الان باذن الله رب العالمين.

بداية يتم كتابة الشفيرة المصدرية فى ملف يحمل الامتداد Nova ول يكن مثلا اسم الملف Hello.nova ويحتوى على الشفيرة المصدرية التالية

Hello.nova

I want window and the window title is Hello World.

نلاحظ وجود نقطة (.) فى نهاية Hello World لتبيين انها نهاية البيانات.

يمكن ان يتم كتابة الشفيرة المصدرية باللغة العربية ول يكن مثلا كالتالى

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو مرحبا.

لتشغيل البرنامج نقوم بتشغيل مفسر ومتترجم لغة السوبرNova Nova.exe ثم نختار الملف Hello.nova (تم التطبيق على المثال الاول الذى يحتوى على شفيرة مصدرية باللغة الانجليزية وعنوان النافذة (Hello World



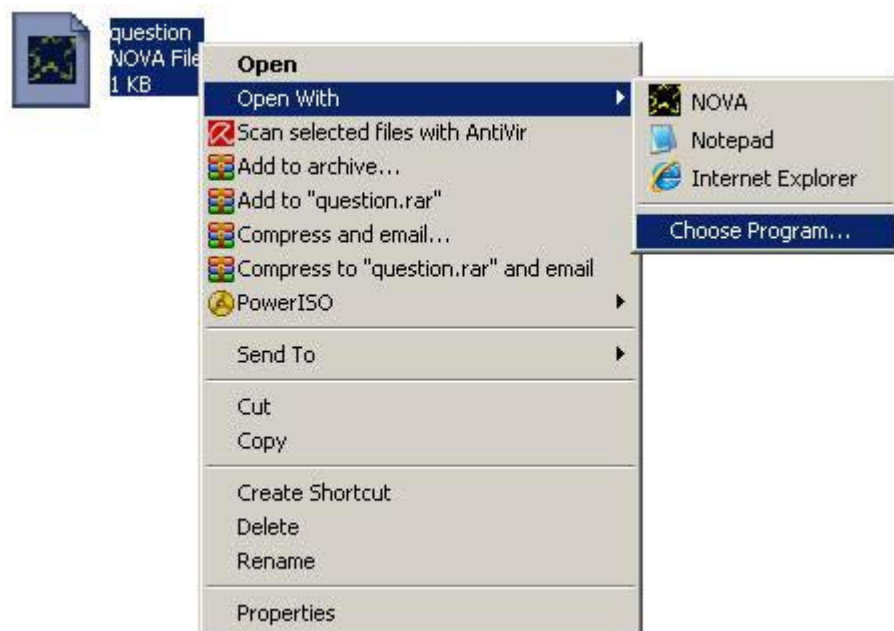
ماذا يفعل Nova.exe عند تشغيله ؟

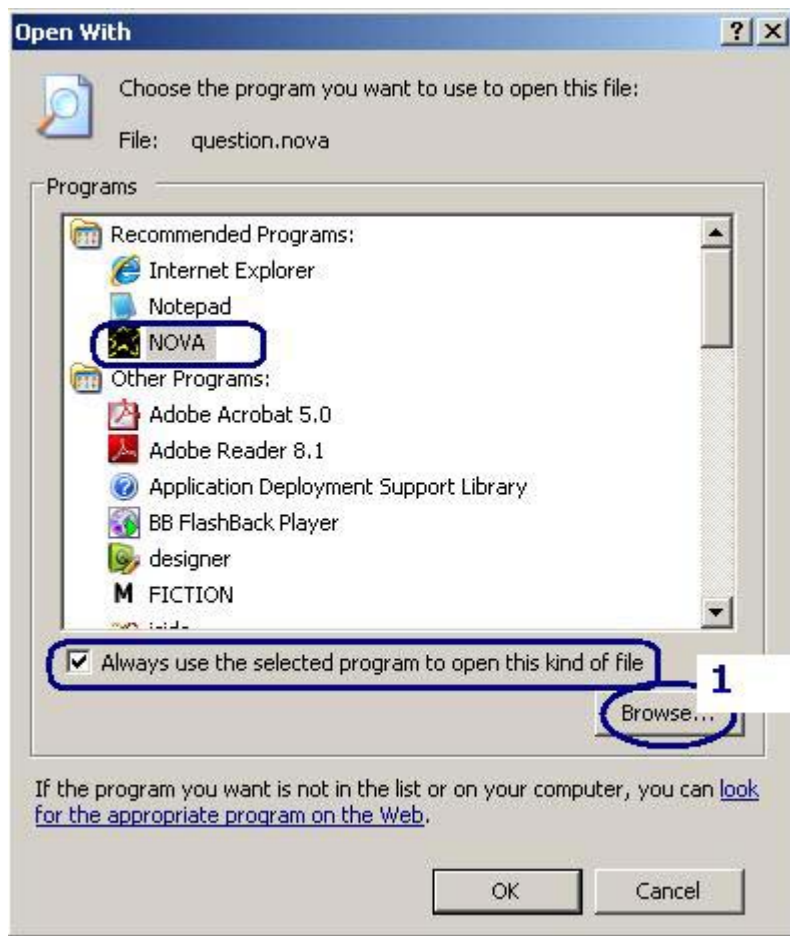
يتيح لنا اختيار ملف من نوع Nova او Star لتشغيله في حالة كان الملف من النوع Nova (ملف يشتمل على الشفيرة المصدرية) فإنه يتم عمل ترجمة لهذه الشفيرة Compile ثم يتم توليد ملف مترجم يحمل الامتداد Star ويتم تشغيل البرنامج بعد عملية الترجمة بشكل تلقائي.

في حالة كان الملف من النوع Star (ملف مترجم جاهز للتنفيذ) فإنه يتم عمل تشغيل للبرنامج مباشرة من خلال هذا الملف ويتم توفير وقت الترجمة حيث يتم التشغيل مباشرة مما يعطى سرعة انطلاق في تشغيل التطبيقات.

هل هناك طريقة اسرع لتشغيل البرامج ؟

نعم حيث يمكن تحديد Nova.exe على انه التطبيق الافتراضي لفتح الملفات من النوع Nova او Star وبالتالي عند الضغط مرتين على اي ملف من النوع Nova او من النوع Star يتم فتحه بواسطة Open With مفسر ومتترجم اللغة بشكل تلقائي فمثلا يتم تحديد اي ملف من النوع Nova ول يكن question.nova ثم يتم الضغط بالزر اليمن للفارة على هذا الملف ثم يتم اختيار فتح بواسطة Open With Choose Program... ثم اختيار Nova.exe



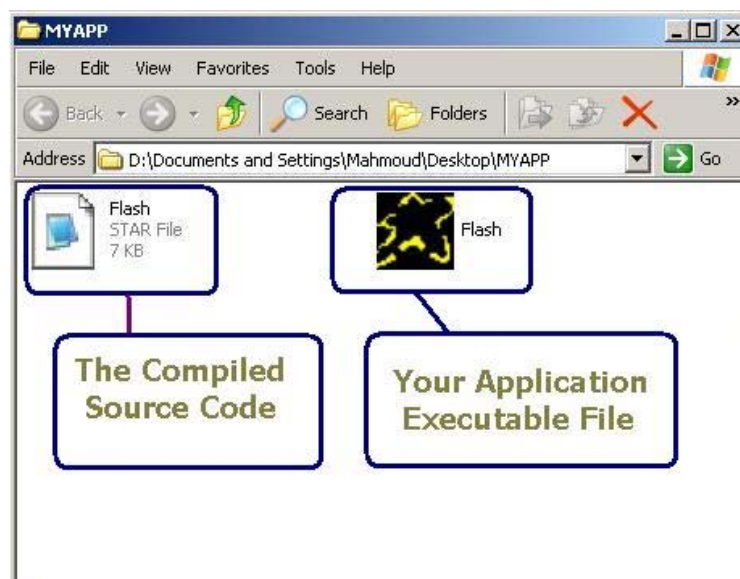
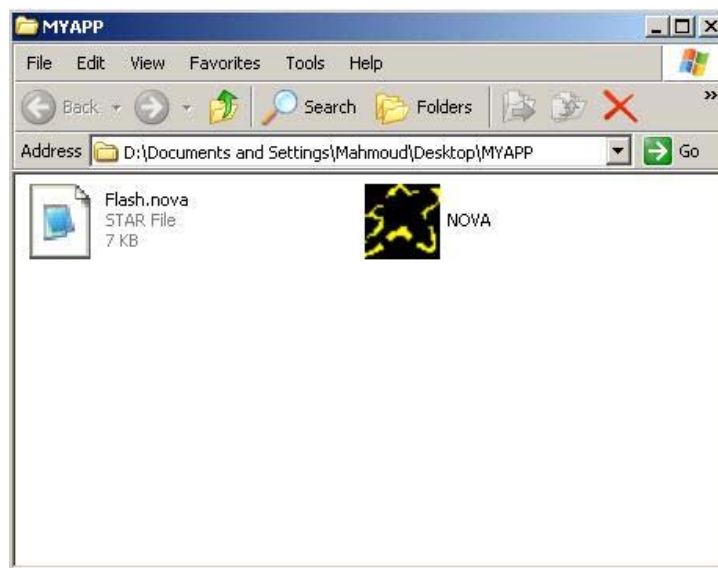


كيف اقوم بتوزيع برامجى على صورة ملفات تنفيذية EXE ؟

- يتم تشغيل البرنامج باستخدام مفسر اللغة لتوسيع ملف Star مترجم
- يتم انشاء مجلد جديد ونضع فيه ملف Nova.exe مع Star
- يتم اعادة تسمية ملف Nova.exe و Star ليكونوا بنفس الاسم
نفترض ان لدينا برنامج Flash.nova ونريد توزيع هذا البرنامج على صورة ملف Flash.exe للتشغيل مباشرة من قبل المستخدم.
- يتم تشغيل Flash.nova وبالتالي نحصل على ملف Star بالاسم Flash.nova.star
- يتم انشاء مجلد جديد ولتكن Myapp ونضع فيه Nova.exe و Flash.exe ويتم اعادة تسمية Nova.exe الى Flash.nova.star و Flash.star الى Flash.nova.star



**Generated Object File
(Flash.nova.star)**



كيف اقوم بكتابه الشفيرة المصدرية لبرامجي باستخدام السوبرنوفا ؟

ت تكون البرامج من مجموعة من القطع Paragraphs والى تتكون من مجموعة من الجمل Sentences والتى هى عبارة عن مجموعة من الكلمات Words المرتبة تبعا لقواعد Rules والتى تكون عبارة عن ترتيب تصنيفات Classification الكلمات معا والتى تصنف الى نطاقات مختلفة حيث يشتمل كل نطاق مجموعة من الكلمات.

مثلا القاعدة PVC تعنى Pronoun – Verb – Class حيث Pronoun هو الضمير و Verb هو الفعل و Class هو الفئة وكل من P و V و C ثلاث نطاقات لتصنيف الكلمات Words والنطاق P يحتوى على (I) بالانجليزية و (انا) بالعربية والنطاق V يحتوى على (Want) بالانجليزية و (اريد) بالعربية والنطاق C يحتوى على (Window) بالانجليزية و (نافذة) بالعربية

وبالتالى فان الامر

I want window

و كذلك الامر

انا اريد نافذة

كل منهما يتبع القاعدة PVC اي Pronoun Verb Class ولايعنى ذلك ان P يشتمل على الضمائر فقط وانما يشتمل على الضمائر + كلمات اخرى وكذلك V لا يشتمل على الافعال فقط بل يشتمل على الافعال + كلمات اخرى ونفس الشئ بالنسبة لـ C حيث يشتمل هذا النطاق على اسماء الفئات + كلمات اخرى وضفت داخل هذا النطاق.

ان تكوين تعليمات باستخدام القواعد المعرفة داخل اللغة يعني ان هذه التعليمات صحيحة من الناحية النحوية ك Grammar متყق عليه ومحدد ومحبول داخل اللغة ولكن ليس بالضرورة ان صحة القواعد تعنى ان الامر قابل للتنفيذ فقد يكون الامر غير معرف داخل تعليمات اللغة.

اي ان جميع تعليمات اللغة صحيحة من ناحية اتباعها لقاعدة معينة من قواعد اللغة ولكن الصحة من ناحية اتباع القواعد شرط ضروري وليس كافيا حتى يكون الامر قابل للتنفيذ.

ايضا من القواعد المعرفة داخل اللغة

القاعدة : CAVD

حيث C سبق التعرف عليها وتعنى نطاق الفئات Class وغيرها من الكلمات بينما A تعنى نطاق الخصائص Attribute وغيرها من الكلمات و V سبق التعرف عليها وتعنى نطاق الافعال Verb وغيرها من الكلمات و D تعنى البيانات Data وهو نطاق لامحدود مسموح لنا بتحديد محتواه حسب رغبتنا وحسب السياق والاستخدام فلا قيود على هذا النطاق اللامحدود من ناحية المحتوى حتى تقبل التعليمات.

ان الامر

Window title is Hello World.

وكذلك الامر

نافذة تحت عنوان هو مرحبا.

يتبعان القاعدة CAVD حيث النطاق C يضم كل من (Window) و (نافذة) والنطاق A يضم كل من (title) و (تحت عنوان) والنطاق V يضم كل من (is) و (هو) والنطاق D يقبل كل من (Hello World) و (مرحبا). حيث ان النقطة الموجودة فى نهاية البيانات هى التى تشير الى النطاق D وبالتالي فان الحروف المجهول تصنيفها قبل هذه النقطة يتم تصنيفها داخل هذا النطاق.

القاعدة I

النطاق I يعني Instructions وهو نطاق التعليمات وغالبا ما يضم تعليمات اللغة المعرفة بشكل سريع.

ويضم هذا النطاق كل من (and) و (the) و (و) و (الـ) و (يا) وغيرها من الكلمات والجمل.

ومن هنا تظهر لنا تعليمات بدون تأثير وقت التنفيذ مثل (and) و (the) وهى تعليمات تسمح بدمج الجمل مع بعضها البعض لتكوين القطع مثلًا كلا الامرین

I want window
Window title is Hello World.

او الامرین

انا اريد نافذة
نافذة تحت عنوان هو مرحبا.

يمكن دمجهما لتكوين جملة اكبر باستخدام تعليمات يتم تجاهلها وقت التنفيذ
على الشكل التالي

I want window and the Window title is Hello World.

او

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو مرحبا.

ويكون التصنيف كما بالجدول التالي

English word الكلمة الانجليزية	Arabic Word الكلمة العربية	Class/Range التصنيف تحت نطاق
I	انا	P (Pronoun)
Want	اريد	V (Verb)
Window	نافذة	C (Class)
and	و	I (Instruction)
the	ال	I (Instruction)
Window	نافذة	C (Class)
Title	تحت عنوان	A (Attribute)
is	هو	V (Verb)
Hello World.	مرحبا.	D (Data)

ومن القواعد الاساسية في اللغة ايضا

القاعدة DI
القاعدة DVD

وبالتالي يكون لدينا في لغة السوبرنوفا خمسة قواعد جوهيرية تتكون منها الجمل.
والجدول التالي يشتمل على القواعد الجوهرية الخمسة المصنف عليها تعليمات اللغة

القاعدة Rule	Example	مثال
PVC	I want window	انا اريد نافذة
CAVD	Window title is hello.	نافذة تحت عنوان هو مرحبا.
I	Set window auto show off	امنع الظهور التلقائي للنافذة
DI	Manager. Instructions are	مدير. تعليماته هي مدیر. تعلیماته هی
DVD	[x]. = (1).	[س]. = (1).

ماهى مرونة الكتابة المتوفرة للشفيقة المصدرية باستخدام السوبرنوفا ؟

الاجابة على هذا السؤال تشتمل نطاق واسع من المعلومات فتكاد تكون الاجابة الكاملة هي الدراسة الشاملة لغة السوبرنوفا

ولكن هناك اطار عام من الملامح التي تصف مرونة الكتابة ومن هذا الاطار

- اللغة ليست حساسة لحالة الحروف Not Case Sensitive بمعنى

لافرق بين كتابة حروف اللغة الانجليزية بصورتها الكبيرة UPPER او الصغيرة case lower

- اللغة ليست حساسة للمسافات بين الكلمات - و ايضا ليست حساسة

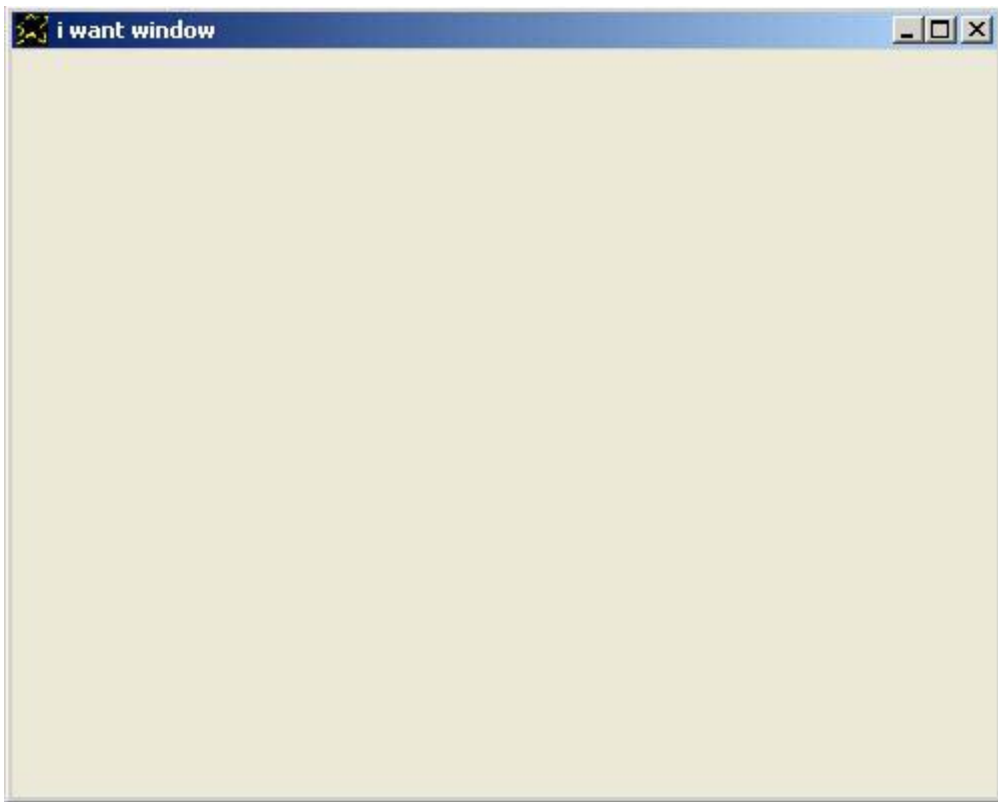
للمسافات بين حروف الكلمة الواحدة وهذه خاصية مميزة لغة السوبرنوفا بشكل كبير

- اللغة ليست حساسة لنهاية الاسطر بمعنى يمكن ترك سطر والبداية فى سطر جديد فى اي وقت - يعني ممكن ان نكتب نصف كلمة فى سطر ونصفها الآخر فى السطر التالى

هذه مرونة منقطة النظير فى الكتابة حتى ان الشفيقة المصدرية التالية مقبولة من قبل مترجم اللغة

```
i
w a n t w i n d o w
a n d
t h e
w i n d o w t i t l
e i s i w a n t w i n d o w.
```

ونتيجة تنفيذ البرنامج كالتالى



ونلاحظ شيئاً مهماً ان عنوان النافذة هو I want window وهذا هو نفس الامر المستخدم لانشاء النافذة !!

والسؤال الان

كيف فرق مترجم السوبرنوفا بين I want window الاولى المستخدمة كأمر وبين I want window الثانية المستخدمة كعنوان للنافذة ؟

الامر يعود الى الذكاء الاصطناعي المتوفر داخل اللغة والذى يتم من قبل المترجم هو توقع تصنيف الكلمة القادمة والتى سيقوم المترجم بقرائتها مستدلا بالقواعد الخمسة الاساسية التى تقوم عليها اللغة مع تذكر اخر تصنيف تم تدوينه لآخر كلمة تم قرائتها من قبل المترجم.

حيث من القواعد الجوهرية الخمسة يتم استنتاج القواعد التالية

- بداية الجملة تكون بكلمة تصنف داخل النطاق I او P او C او D
- كلمات النطاق I تأتى فقط فى بداية الجملة او بعد كلمة من النطاق D
- كلمات النطاق P تأتى فقط فى بداية الجملة
- كلمات النطاق V تأتى فقط بعد كلمة من النطاق P او D او A
- كلمات النطاق C تأتى فقط فى بداية الجملة او بعد كلمة من النطاق V
- كلمات النطاق A تأتى فقط بعد كلمة من كلمات النطاق C

ومن خلال هذه القواعد التي تم استنتاجها وعند وضعها للتطبيق من قبل مترجم اللغة فإنه يخرج بالنتيجة التي تجعلك تشعر ان المترجم يفهم مانكتبه له ويدركه ولكنه مبرمج بأساليب الذكاء الاصطناعي التي ترتفع باللة وتجعلها تحاكي ذكاء الانسان في بعض النقاط.

والسؤال الان

بما ان السوبرنوفا ليست حساسة للمسافات فهل الشفيرة التالية صحيحة ؟

IwantwindowandtheWindowtitleisHello World.

نعم صحيحة

اذن كيف يفرق مترجم السوبرنوفا بين الكلمات حتى يصنفها ؟

هذا تحدي كبير اثناء تصميم السوبرنوفا حيث لا يكون هناك نهاية للكلمات وانما تتوقع اللغة مع قراءة كل حرف جديد ان هذا الحرف هو نهاية الكلمة ثم تبدأ البحث عن هذه الكلمة في النطاقات المسووح بها تبعا لنطاق اخر كلمة تم قراءتها فإذا وجدت الكلمة فانها تعتبر ان هذا الحرف هو نهاية الكلمة اما ان لم تجدها فانها تواصل القراءة باستقبال حرف جديد وتعيد البحث مرة اخرى وهكذا حتى تصل الى الكلمة او الى نهاية البرنامج بدون جدوى من البحث وبالتالي نحصل على رسالة خطأ من المترجم.

وعملية البحث المستمرة في قاموس اللغة عند قراءة كل حرف تؤدى الى مايكاد ان يكون انهيار في اداء المترجم والحصول على بطء شديد في عملية الترجمة ولكن ماينفذ الموقف هو ان الكلمات المتوقعة تكون في نطاقات محددة مما يقلل فضاء عملية البحث وبالتالي زيادة الاداء نسبياً عما كان سيكون عليه الحال اذا تم البحث في فضاء اكبر.

لايقف الامر عند هذا الحد من التعقيد بل يمتد الى دقة عالية في اختيار كلمات اللغة حتى لا يكون هناك تداخل بين الكلمات الموجودة في النطاقات المسووح بها في نفس الوقت فمثلاً (I) في النطاق P اي Pronoun تداخل مع (is) الموجود في النطاق V اي Verb ولكن لا يحدث تعارض لأنه من خلال القواعد الجوهرية الخمسة لا يمكن ان تتوقع كلمة من النطاق P او كلمة من النطاق V في نفس الوقت.

و عند وجود احتمال للتعارض فان نظام الذكاء الاصطناعي المتوفر لدى مترجم اللغة يمتلك القدرة على اتخاذ القرار المناسب فعلى سبيل المثال هناك تعارض بين امكانية ان تكون الكلمة من النطاق P او من النطاق D في نفس الوقت

مثلا كما في الشفيرة التالية

Window title is I want window.

حيث بعد (is) التي تصنف ضمن النطاق V يمكن ان يأتي كلمة من النطاق P او النطاق D وهذا يسبب تعارض في تصنيف (I) القادمة بعد (is) هل تصنف على انها P ام تصنف على انها D

هنا يتدخل الذكاء الاصطناعي ليرى مانتيجة كلا الاحتمالين فيجد النظام ان في حالة التصنيف على انها P سوف يكون هناك خطأ في البرنامج لانه ستكون هناك مخالفة للقواعد الجوهرية الخمسة لأن القاعدة CAVPD غير معرفة ضمن قواعد اللغة الأساسية ولهذا يتخذ مترجم اللغة القرار السليم بتصنيف (I) ضمن D وبذلك تكون لدينا القاعدة CAVD وهي ضمن القواعد الجوهرية الخمسة ويكون البرنامج سليم.

وحتى لا يكون الباب مفتوح على مصراعيه دائما للكثير من المشاكل الناتجة عن المرونة في الكتابة للكلمات والجمل التي تدخل تحت النطاق D وامكانية تداخلها وتعارضها مع كلمات معرفة في النطاقات الأخرى المتوقعة مع النطاق D في نفس الوقت – فان السوبرنوفا توفر اسلوب لحل هذا النزاع وهو الاعلان عن النطاق D من البداية وليس كما يتم في النهاية من خلال نقطة حيث يتم الاعلان بوضع الكلمات داخل علامتى تنصيص فردية او مزدوجة مثل معظم لغات البرمجة الأخرى.

I want window and the window title is "Hello World"

I want window and the window title is 'Hello World'

ويمكن استخدام هذا الاسلوب عند الحاجة فقط.



العبارات Expressions

- العبارات تدخل ضمن نطاق البيانات Data اي يرمز لها في القواعد بـ D وللتفرقة بينها وبين القيمة التي يتم تحديدها مباشرة فانه يتم تصنيف البيانات الى نوعين الاول بيانات قيمة Data as value والنوع الثاني بيانات كتعبير Data as expression
- يتم كتابة العبارات كالتالي:-
 - يتم وضع اسماء المتغيرات بين اقواس مربعة [variable name] او [اسم المتغير]
 - يتم وضع القيم بين اقواس (Value) او (قيمة)
 - يمكن كتابة القيم بشكل اخر للسماح بكتابة الاقواس | Value | او | قيمة |
 - يتم وضع المعاملات Operators المختلفة بين المتغيرات والقيم

مثال على Data as Value

I want window and the window title is "Hello World"

أمثلة على Data as Expression

I want window and the window title from (Hello World).

I want window and the window title from "(Hello World)"

[mytitle]. = (Hello World).

I want window and the window title from [mytitle].



والسؤال الان

ما المعاملات Operators التي يمكن استخدامها في التعبيرات Expressions ؟

في الواقع تشمل لغة البرمجة سوبرنوفا على العديد من المعاملات التي تصنف إلى أحدى المجالات التالية

- المعاملات الرياضية Arithmetic Operators
- المعاملات المنطقية Logical Operators
- المعاملات العلاقة Relational Operators

أولا / المعاملات الرياضية

الغرض والاستخدام	المعامل Operator
الضرب	* او X او
القسمة	/
باقي القسمة	%
الجمع	+
الطرح	-

ثانيا / المعاملات المنطقية

الغرض الاستخدام	المعامل Operator
نفس الوظيفة المتوقعة والمعروفة من خلال دراسة الدوائر المنطقية	
النتيجة صحيحة True فقط في حالة صحة كل من اطراف الدخل	AND
النتيجة صحيحة True في حالة صحة اي طرف من اطراف الدخل	OR
النتيجة هي نفي الدخل - فلو كان الدخل تكون النتيجة False العكس صحيح اي لو كان الدخل False تكون النتيجة True	NOT

ثالثا / المعاملات العلائقية

المعنى	المعامل
أكبر من	>
أصغر من	<
أكبر من او يساوى	>=
أصغر من او يساوى	<=
يساوى	==
لا يساوى	!=

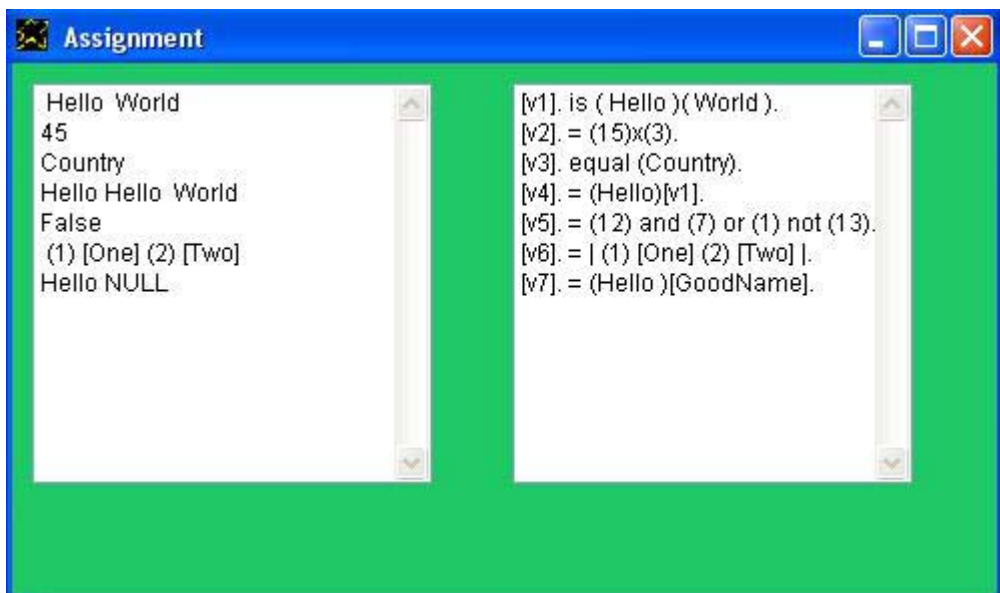
أسبقية المعاملات فى التنفيذ Precedence of operators

اولوية التنفيذ	المعاملات فى المستوى
1	* X / %
2	+ -
3	< > <= >=
4	!= ==
5	Not
6	And Or

مثال

```
I want window and the window title is Assignment.
The window height is 300. and window back color = {30,200,100}.
I want listbox and the listbox name is myList1.
i want listbox and the listbox name is myList2.
listbox left is 250.
[v1]. is (Hello)(World).
[v2]. = (15)x(3).
[v3]. equal (Country).
[v4]. = (Hello)[v1].
[v5]. = (12) and (7) or (1) not (13).
[v6]. = | (1) [One] (2) [Two] |.
[v7]. = (Hello)[GoodName].
myList2. listbox selected
listbox must add item "[v1]. is (Hello)(World)."
listbox must add item "[v2]. = (15)x(3)."
listbox must add item "[v3]. equal (Country)."
listbox must add item "[v4]. = (Hello)[v1]."
listbox must add item "[v5]. = (12) and (7) or (1) not (13)."
listbox must add item "[v6]. = | (1) [One] (2) [Two] |."
listbox must add item "[v7]. = (Hello)[GoodName]."
myList1. listbox selected
listbox must add from [v1].
listbox must add from [v2].
listbox must add from [v3].
listbox must add from [v4].
listbox must add from [v5].
listbox must add from [v6].
listbox must add from [v7].
```

نتيجة تشغيل هذا البرنامج كالتالى



لفهم هذا المثال هناك عدة نقاط تحتاج الى التوضيح حيث يجب ان تعلم فى البداية ان جمل المساواة التى تسند قيم الى المتغيرات Assignment Statements تكتب على صيغة القاعدة DVD حيث D هي Data as expression اى بيانات كتعبير اما V فهى اما علامة المساواة = او تكتب is او تكتب equal وهذا ماتم فى الجمل التالية على سبيل المثال

```
[v1]. is (Hello )(World).
[v2]. = (15)x(3).
[v3]. equal (Country).
```

ايضا نلاحظ ان دمج السلاسل الحرفية يتم من خلال سردها فى التعبير على التوالى بدون استخدام اى معاملات مثل

```
[v1]. is (Hello )(World).
```

حيث تم دمج كل من (Hello) و (World) بسردهما على التوالى بدون معاملات وكذلك فى المثال التالى حيث يتم دمج كل من القيمة (Hello) مع المتغير [v1] وذلك بسردهما ايضا على التوالى بدون معاملات

```
[v4]. = (Hello )[v1].
```

ومن النقاط المهمة ان السوبرنوفا تفترض وجود اى متغير وتتيح استخدامه مباشرة بدون الحاجة الى تعريفه وايضا بدون الحاجة الى اسناد اى قيمة الى المتغير قبل استخدامه والسطر التالى يبين ذلك

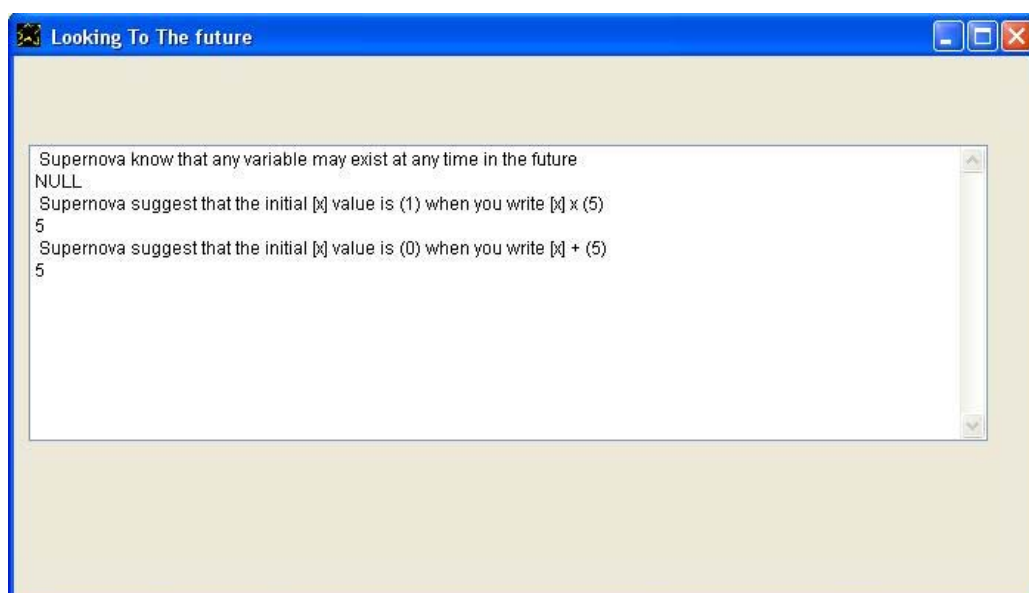
```
[v7]. = (Hello )[GoodName].
```

حيث فى هذا السطر من البرنامج تم استخدام المتغير [GoodName] قبل تعريفه وايضا قبل اسناد اى قيمة له ولأن المتغير تم استخدامه مباشرة لأول مرة في الدمج مع سلسلة حرفية وهي القيمة (Hello) فان السياق يجعل القيمة الافتراضية التي يتم اسنادها الى المتغير [GoodName] هي (NULL) ومن هنا نلاحظ ان نظام الذكاء الاصطناعي المتوفر داخل مترجم السوبرنوفا يضع قيمة افتراضية للمتغيرات بشكل تلقائى عند استعمالها مباشرة وقبل اسناد اى قيمة اليها وهذه القيمة الافتراضية يتم وضعها حسب سياق المتغير حيث ان هذه القيمة تكون:-

- (NULL) في حالة الدمج مع السلسل الحرفية
- (1) في حالة عمليات الضرب او القسمة
- (0) في حالة عمليات الجمع او الطرح

```
I want window
The window title is Looking To The future.
I want listbox and the listbox top = 60.
window width = 700. and listbox width = 650.
The listbox must add item Supernova know that any variable may
exist at any time in the future.
The listbox must add from [x].
The listbox must add item Supernova suggest that the initial
[x] value is (1) when you write [x] x (5).
The listbox must add from [x] x (5).
The listbox must add item Supernova suggest that the initial
[x] value is (0) when you write [x] + (5).
The listbox must add from [x] + (5).
```

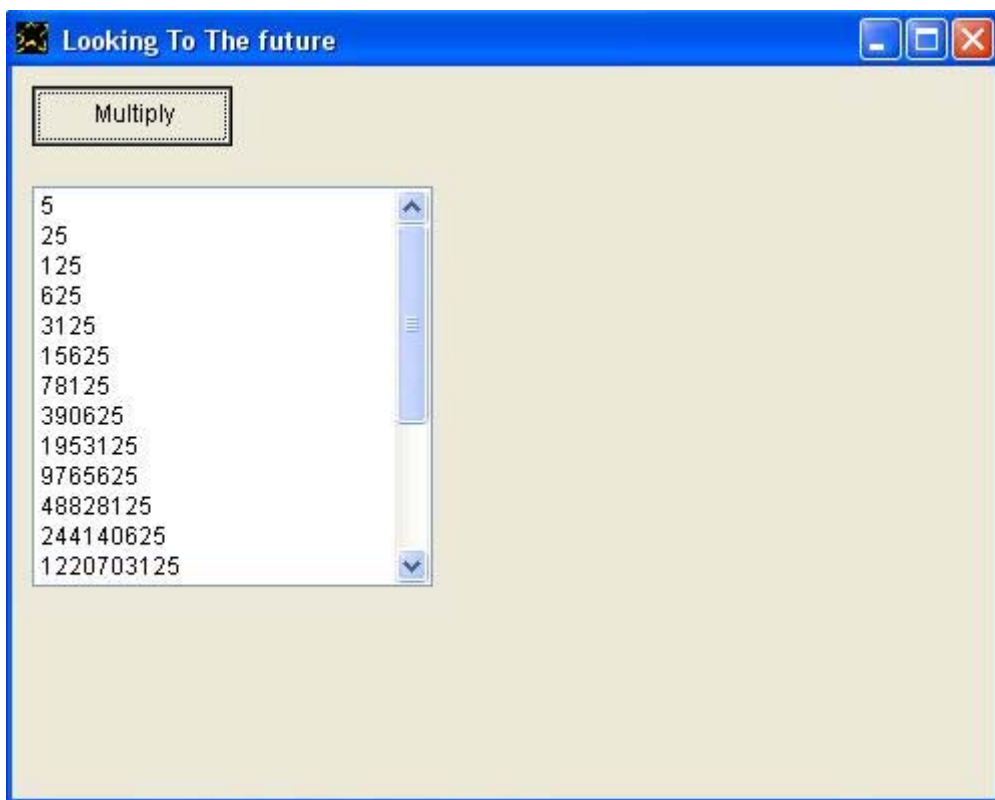
لاحظ ان النصوص الظاهرة على اكثرب من سطر في المثال السابق هي في الواقع تم كتابتها في الشفيرة المصدرية في سطر واحد.



وهذا مثال اخر

```
I want window contains button  
Button name is btn1. and button caption = Multiply.  
The window title is Looking To The future.  
  
I want listbox and the listbox top = 60.  
  
Btn1 mouseclick. instructions are  
:note: "Using [X] in the right side without  
declaration and/or assigning a value to it.  
[x] automatically take the value of (1) because there are  
Multiply operation (x)"  
  
[x]. = [x] × (5).  
  
The listbox must add from [x].  
  
End of instructions
```

ونلاحظ فى هذا المثال انه لكتابة ملاحظات او تعليقات Comments داخل الشفيرة المصدرية فانه يتم استخدام :note: يليها الملاحظات المطلوبة على صيغة Data وللتوضيح فان :note: يقع ضمن النطاق I وبالتالي القاعدة المستخدمة هي ID وهى ليست قاعدة جوهرية ثابتة وانما هي قاعدة ثانوية (قاعدة تقبل فى حالات خاصة فقط) وبالتالي يتم تحويلها الى القاعدة الجوهرية DI من قبل المترجم عند التعرف عليها. وفيما يلى نتائج تشغيل هذا البرنامج



والمثال التالى بنفس الفكرة ولكن يطبق عملية القسمة

(15). decimal places allowed

I want window contains button
Button name is btn1. and button caption = Division.
The window title is Looking To The future.

I want listbox and the listbox top = 60.

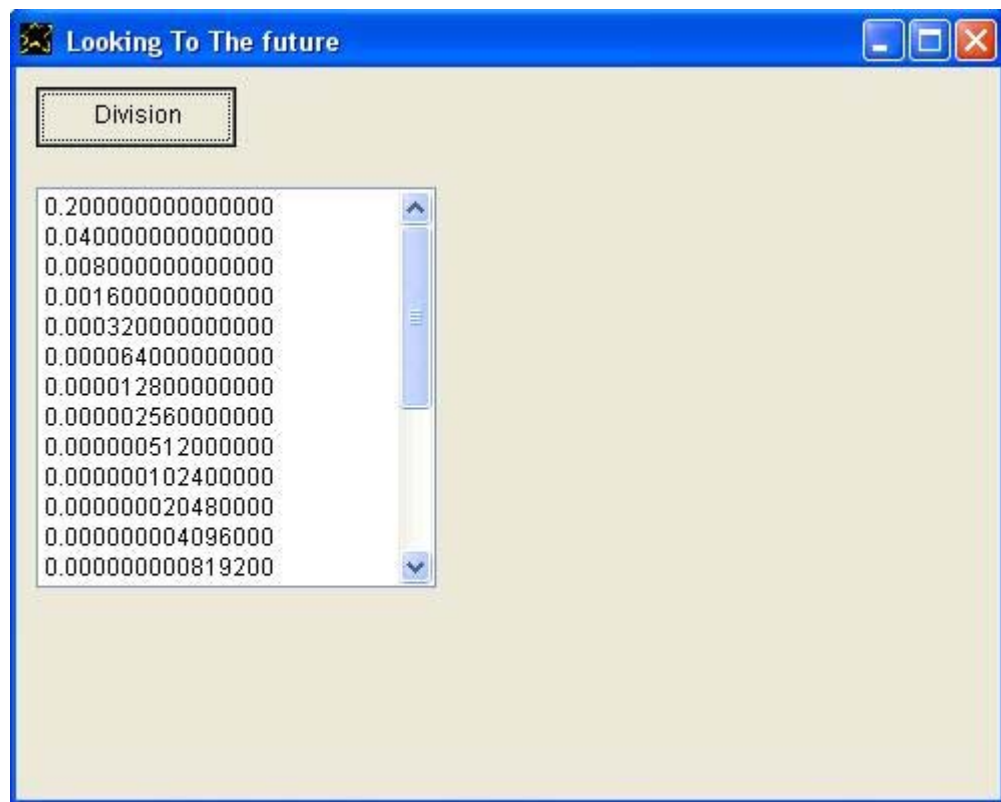
Btn1 mouseclick. instructions are
:note: "Using [X] in the right side without
declaration and/or assigning a value to it.
[x] automatically take the value of (1) because there are
Division operation (/)"

[x]. = [x] / (5).

The listbox must add from [x].

End of instructions

وتتنفيذ البرنامج يعطى النتيجة التالية



والآن بعد ان تم توضيح عملية اسناد القيمة الافتراضية الى المتغيرات حسب السياق
ننتقل الى نقطة اخرى.

المثال التالي يستخدم المعاملات العلاجية لتحديد هل يقع رقم في نطاق معين ام لا

```
i want window contains listbox
the window title is the test is true when 5 < thevalue < 10.

i want textbox and i want button
the button left is 300.
the button caption is test value.
the button name is btn1.
the listbox top is 50.

btn1 mouseclick. instructions are
    store the textbox value to [x].
    [mytest]. = [x] > (5) and [x] < (10).
ok

mytest true. instructions are
listbox must add item True.
ok

mytest false. instructions are
listbox must add item False.
ok
```

ولفهم هذا المثال ينبغي التعرض لمفهوم احداث الحالة State Events ببساطة هي تنفيذ تعليمات معينة عندما تصل قيمة متغير الى قيمة معينة وفي المثال السابق فان التعليمات التالية يتم تنفيذها عندما تكون قيمة المتغير mytest هي true وبالتالي يتم اضافة العنصر True الى مربع القائمة المعرف في النافذة

```
mytest true. instructions are
listbox must add item True.
ok
```

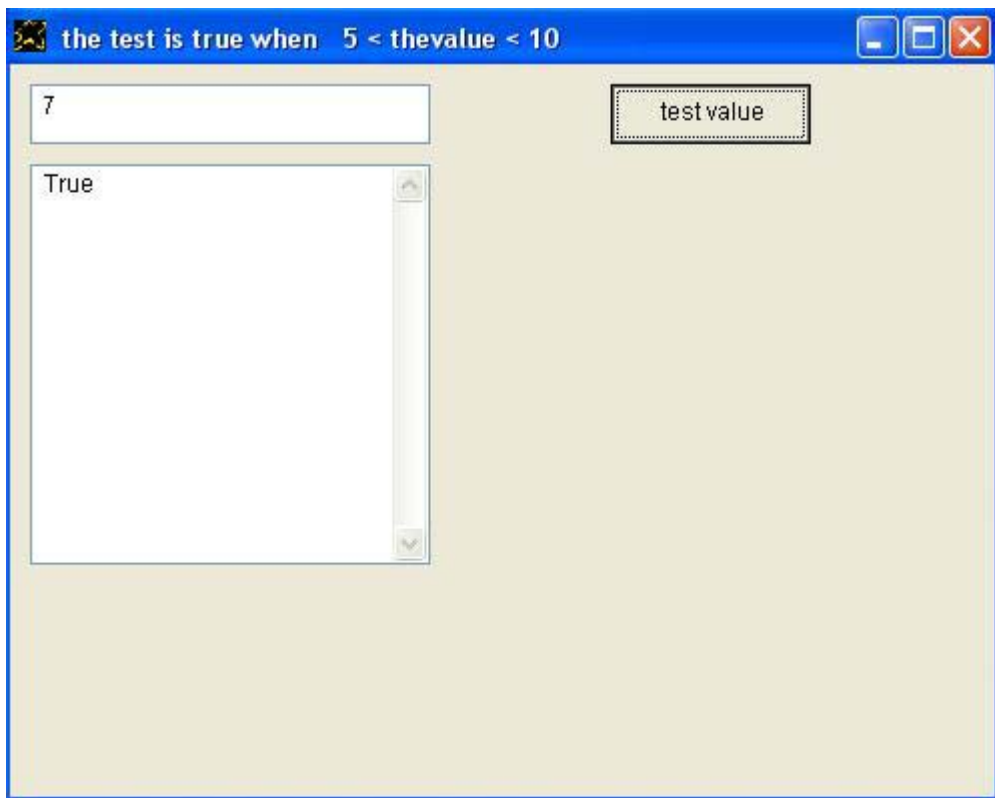
بينما يتم تنفيذ التعليمات التالية عندما تكون قيمة المتغير mytest هي false

```
mytest false. instructions are
listbox must add item False.
ok
```

حيث يتم اضافة العنصر الذى يحمل النص False الى مربع القائمة المعرف فى النافذة

و ايضاً ينبغي معرفة ان هناك تعليمات او كلمات فى اللغة يمكن ان تستخدم كبدائل لتعليمات او كلمات اخرى وتعطى نفس النتيجة مثلًا سبق التعرض ان علامة = او is او equal لهما نفس التأثير فى جملة الاسناد end of instructions و يضاف الى ذلك ان كل من Assignment statement او ok لهما نفس التأثير فى تعریف التعليمات instructions

ونتيجة تنفيذ المثال السابق كالتالى



حيث تم التجربة بادخال القيمة 7 والتى تقع داخل النطاق الرقمى من 5 الى 10 وبالتالي تم اضافة عنصر يحمل النص True الى مربع القائمة المعرف فى النافذة.

والان لدينا مثال باللغة العربية يوضح عملية الجمع

التطبيق تحت عنوان هو عملية الجمع.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو عملية الجمع.

يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.

يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.

يانافذة العرض هو .530.

يانافذة الارتفاع هو 200.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هي 100.

يامربع نص الاسم هو ت1.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هي 100.

يامربع نص البداية العلوية هي 50.

يامربع نص الاسم هو ت2.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هى 100.
يامربع نص البداية العلوية هى 100.
يامربع نص الاسم هو ت3.

انا اريد زر
يازر الاسم هو "زر1"
يازر النص هو "خروج من البرنامج"
يازر البداية اليسرى هي 350.
يازر اسم الخط هو Arial.
يازر حجم الخط هو 14.
يازر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي
لوسمحت اغلق النافذة
نهاية التعليمات

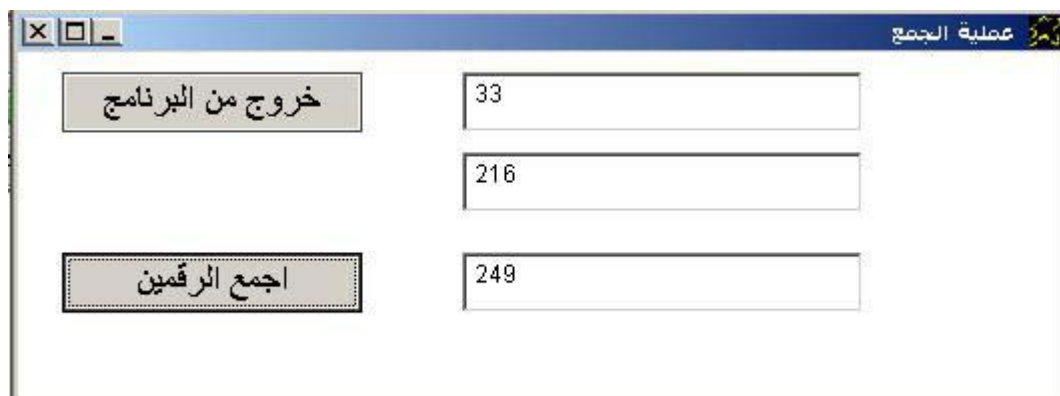
انا اريد زر
يازر الاسم هو "زر2"
يازر النص هو "اجمع الرقمين"
يازر البداية اليسرى هي 350.
يازر اسم الخط هو Arial.
يازر حجم الخط هو 14.
يازر العرض هو 150.
يازر البداية العلوية هي 100.

"زر2 النقر بالفارة" تعليماته هي

- ت1. مربع نص تم تحديده
يامربع نص القيمة الى [رقم1].
- ت2. مربع نص تم تحديده
يامربع نص القيمة الى [رقم2].
[النتيجة] = [رقم1] + [رقم2].
- ت3. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة من [النتيجة].

نهاية التعليمات

ونتيجة تنفيذ هذا البرنامج كالتالى



والمثال التالي باللغة العربية يوضح عملية الطرح

التطبيق تحت عنوان هو عملية الطرح.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو عملية الطرح.

يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.

يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.

يانافذة العرض هو .530.

يانافذة الارتفاع هو 200.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هى 100.

يامربع نص الاسم هو ت1.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هى 100.

يامربع نص البداية العلوية هى 50.

يامربع نص الاسم هو ت2.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هى 100.

يامربع نص البداية العلوية هى 100.

يامربع نص الاسم هو ت3.

انا اريد زر

يازر الاسم هو "زر1"

يازر النص هو "خروج من البرنامج"

يازر البداية اليسرى هي 350.

يازر اسم الخط هو Arial.

يازر حجم الخط هو 14.

يازر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي

لوسمحت اغلق النافذة

نهاية التعليمات

انا اريد زر

يازر الاسم هو "زر2"

يازر النص هو "اطرح"

يازر البداية اليسرى هي 350.

يازر اسم الخط هو Arial.

يازر حجم الخط هو 14.

يازر العرض هو 150.

يازر البداية العلوية هي 100.

"زر2 النقر بالفارة" تعليماته هي

ت1. مربع نص تم تحديده

يامربع نص القيمة الى [رقم1].

ت2. مربع نص تم تحديده

يامربع نص القيمة الى [رقم2].

[النتيجة]. = [رقم1] - [رقم2].

ت3. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة من [النتيجة].

نهاية التعليمات

والمثال التالي باللغة العربية يوضح عملية الضرب

التطبيق تحت عنوان هو عملية الضرب.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو عملية الضرب.

يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.

يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.

يانافذة العرض هو 530.

يانافذة الارتفاع هو 200.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هي 100.

يامربع نص الاسم هو ت1.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هي 100.

يامربع نص البداية العلوية هي 50.

يامربع نص الاسم هو ت2.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هي 100.

يامربع نص البداية العلوية هي 100.

يامربع نص الاسم هو ت3.

انا اريد زر

يازر الاسم هو "زر1"

يازر النص هو "خروج من البرنامج"

يازر البداية اليسرى هي 350.

يازر اسم الخط هو Arial.

يازر حجم الخط هو 14.

يازر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارأة" تعليماته هي

لوسمحت اغلق النافذة

نهاية التعليمات

انا اريد زر

يازر الاسم هو "زر2"

يازر النص هو "اضرب"

يازر البداية اليسرى هي 350.

يازر اسم الخط هو Arial.

يازر حجم الخط هو 14.

يازر العرض هو 150.

يازر البداية العلوية هي 100.

"زر2 النقر بالفارأة" تعليماته هي

ت1. مربع نص تم تحديده

يامربع نص القيمة الى [رقم1].

ت2. مربع نص تم تحديده

يامربع نص القيمة الى [رقم2].

[النتيجة] = [رقم1] x [رقم2].

ت3. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة من [النتيجة].

نهاية التعليمات

المثال التالي باللغة العربية يوضح عملية القسمة

التطبيق تحت عنوان هو عملية القسمة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو عملية القسمة.

يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.

يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.

يانافذة العرض هو .530.

يانافذة الارتفاع هو 200.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هى 100.

يامربع نص الاسم هو ت1.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هى 100.

يامربع نص البداية العلوية هى 50.

يامربع نص الاسم هو ت2.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هى 100.

يامربع نص البداية العلوية هى 100.

يامربع نص الاسم هو ت3.

انا اريد زر

يازر الاسم هو "زر1"

يازر النص هو "خروج من البرنامج"

يازر البداية اليسرى هي 350.

يازر اسم الخط هو Arial.

يازر حجم الخط هو 14.

يازر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي

لوسمحت اغلق النافذة

نهاية التعليمات

انا اريد زر

يازر الاسم هو "زر2"

يازر النص هو "اقسم"

يازر البداية اليسرى هي 350.

يازر اسم الخط هو Arial.

يازر حجم الخط هو 14.

يازر العرض هو 150.

يازر البداية العلوية هي 100.

"زر2 النقر بالفارة" تعليماته هي

ت1. مربع نص تم تحديده

يامربع نص القيمة الى [رقم1].

ت2. مربع نص تم تحديده

يامربع نص القيمة الى [رقم2].

[النتيجة]. = [رقم1] / [رقم2].

ت3. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة من [النتيجة].

نهاية التعليمات

وفيما يلى مثال باللغة العربية على دمج السلسل الحرفيه

التطبيق تحت عنوان هو برنامج الترحيب.

انا اريد نافذه و النافذه تحت عنوان هو برنامج الترحيب.
يانافذه الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.
يانافذه لون الخلفية هو {255,255,255}.
يانافذه العرض هو 530.
يانافذه الارتفاع هو 200.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هي 100.
يامربع نص الاسم هو ت1.
يامربع نص اسم الخط هو arial.
يامربع نص حجم الخط هو 14.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية اليسرى هي 100.
يامربع نص البداية العلوية هي 50.
يامربع نص الاسم هو ت2.
يامربع نص اسم الخط هو arial.
يامربع نص حجم الخط هو 14.

انا اريد زر
يازر الاسم هو "زر1"
يازر النص هو "خروج من البرنامج"
يازر البداية اليسرى هي 350.
يازر اسم الخط هو arial.
يازر حجم الخط هو 14.
يازر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي
لوسمحت اغلق النافذه
نهاية التعليمات

انا اريد زر
يازر الاسم هو "زر2"
يازر النص هو "قل مرحبا؟"
يازر البداية اليسرى هي 350.
يازر اسم الخط هو arial.
يازر حجم الخط هو 14.
يازر العرض هو 150.
يازر البداية العلوية هي 100.

"زر2 النقر بالفارة" تعليماته هي
ت1. مربع نص تم تحديده
يامربع نص القيمة الى [الاسم].
ت2. مربع نص تم تحديده
يامربع نص القيمة من (مرحبا) [الاسم].
نهاية التعليمات

ونتيجة تنفيذ البرنامج السابق كالتالى



والجدير بالذكر ان الحرية متوفرة فى تحديد اسماء المتغيرات ويمكن ان يشتمل اسم المتغير على مسافات او رموز ويمكن ان يكون الاسم عربى او انجليزى بل يمكن ان يكون اسم المتغير طويل جدا ويمكن ان يكون اكثرا من سطر وهى حرية قد تصل الى درجة كبيرة للغاية بمعنى انها حرية زائدة عن الحاجة حيث من غير العملى ان يكون اسم المتغير طويلا جدا و اكثر من سطر ولكنها امكانية متوفرة ومدعومة من قبل مترجم السوبيرنوفا.

ونضيف الى الكلمات التى لها نفس التاثير فى اللغة كلمة You و Please لهما نفس التاثير وكذلك انت و لوسمحت لهم نفس التاثير

بمعنى ان السطر البرمجة

You show window

يمكن ان يكتب

Please show window

وكذلك السطر البرمجى

انت اعرض النافذة

يمكن ان يكتب

لوسمحت اعرض النافذة

والآن نعود الى احداث الحالة State Events ولكن بمثال متقدم وللتذكرة فان احداث الحالة هى تنفيذ تعليمات معينة عندما تصل قيمة متغير الى قيمة معينة.

```
I want window contains button
Button name is btn1. and button caption = Create button.
The window title is Looking To The future.
Window width = 700.

:note: "Btn2 event before creating btn2 !!!"
Btn2 mouseclick. instructions are
    I want window and window title is wow.
End of instructions

:note: " x = 450 event before creating [x] !!!"
X 450. instructions are
    btn1. button selected
    The button caption is Close.
end of instructions

:note: " x = 600 event before creating [x] !!!"
X 600. instructions are you close application ok

Btn1 mouseclick. instructions are
:note: "Using [X] in the right side without
      declaration and/or assigning a value to it.
      [x] automatically take the value of (0) because there are
      sum operation (+)"
[x]. = [x] + (150).

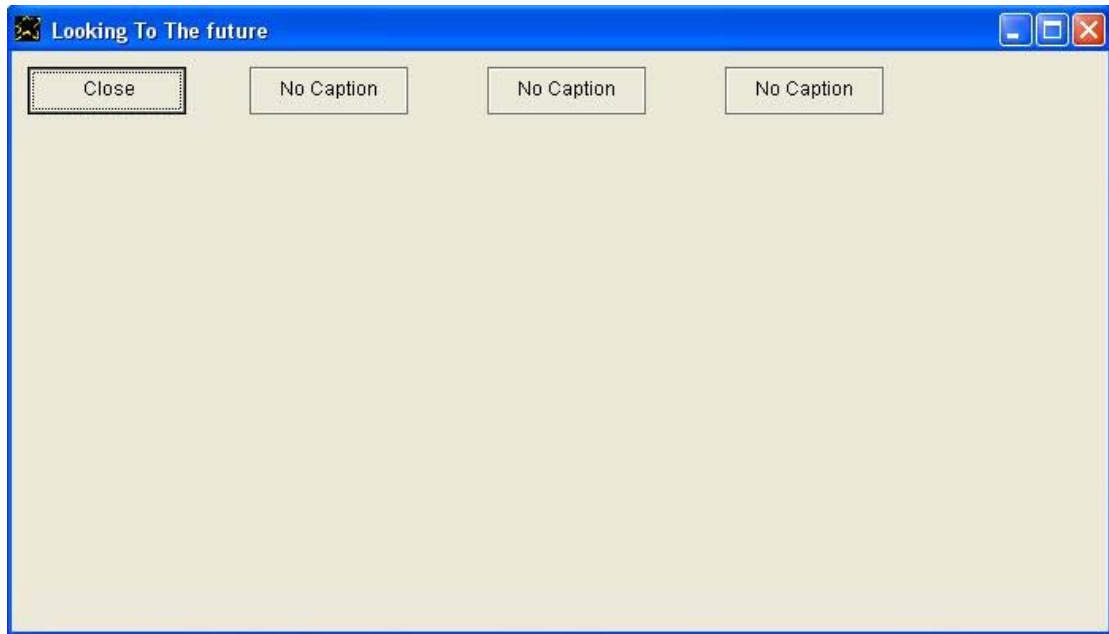
I want button and the button name is btn2.
button left from [x].

End of instructions
```

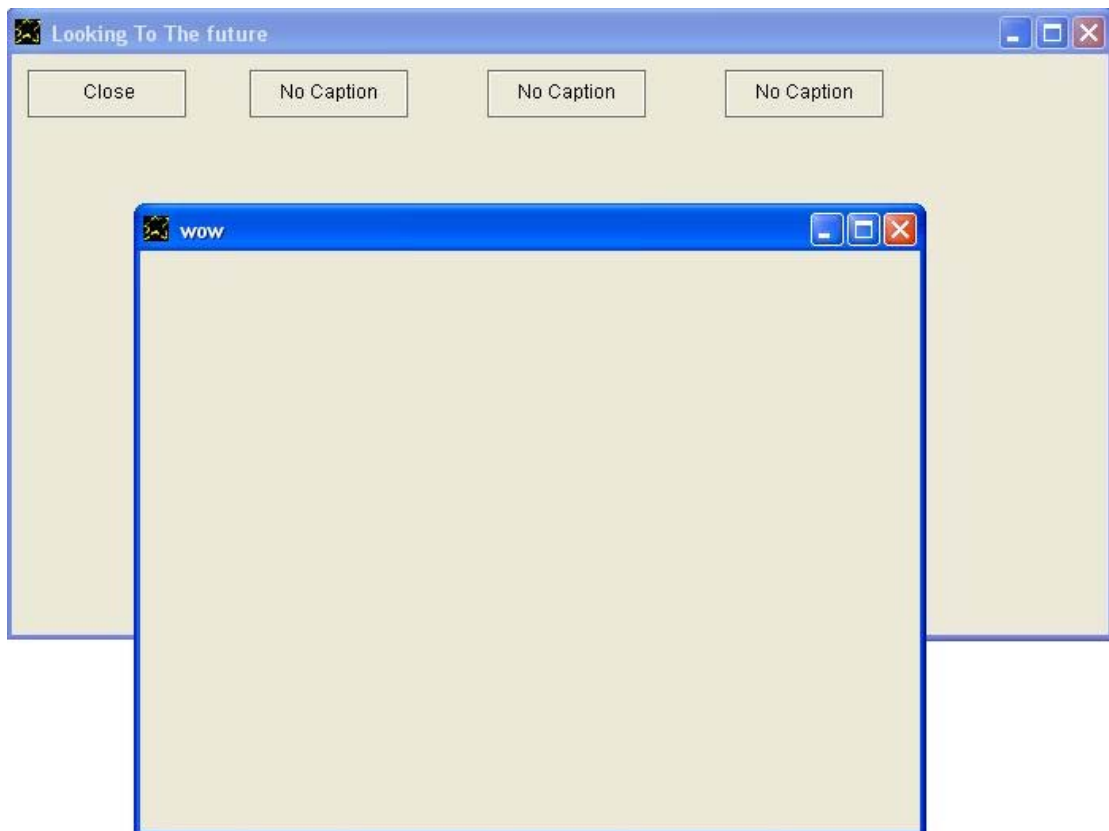
فى هذا المثال يتم انشاء زر وعند الضغط عليه نحصل على زر اخر وهكذا باستمرار حتى يكون لدينا فى النافذة ثلاثة ازرار عندما يتم الضغط على الزر فإنه يتم انهاء التطبيق.



وفيما يلى متابعة العمل على هذا المثال حيث عند انشاء الزر الثالث يتغير نص الزر الاساسى الى close وعند الضغط عليه يتم انهاء التطبيق.



بينما عند الضغط على اي زر من الازرار التى تم انشائها فاننا نحصل على نافذة جديدة تحت عنوان هو .WOW





جمل التنفيذ Do Statements

جمل التنفيذ تستخدمن للتحكم فى سير البرنامج حيث تتيح التفرع المشروط والتكرار وايضا التنظيم من خلال تقسيم البرنامج الى اجزاء.

تشتمل لغة البرمجة سوبرنوفا على أربعة جمل تنفيذ اساسية وهى

- Do IF للتفرع المشروط وباللغة العربيةنفذ فى حالة

- نهاية التعليمات هي End IF وباللغة العربية نهاية الحالة

- Do While للتكرار وباللغة العربيةنفذ طالما

- نهاية التعليمات هي End While وباللغة العربية نهاية طالما

- Do Function/Do Procedure لاستدعاء اجراء او دالة.

- Do File لكى يشتمل التطبيق على ملف اخر يحتوى دوال او اجراءات

يلى كل من Do IF و Do While بيانات كتعبير Data as expression وهى الشرط الذى يتم اختباره فإذا كان صحيحا يتم تنفيذ التعليمات اما اذا كان غير صحيح فان التنفيذ ينتقل الى ما بعد End IF فى حالة Do IF او ينتقل الى ما بعد End Do While فى حالة While



انظر الى البرنامج التالي

```
Set window auto show off

Application title = Do Statements.

i want window contains listbox
window title = Do Statements.
Window Width = 270. listbox Width = 250.
Window Height = 500. listbox Height = 450.
listbox font size = 14.
listbox back color = {20,255,100}.

[x]. = (1). and do while [x] <= (7).
    listbox must add from [x].
    Do if [x] == (5).
        [t]. = .
        [y]. = (1).
        Do while [y] <= (5).
            [t]. = [t] [y].
            listbox must add from [t].
            [y]. = [y] + (1).
        End while
    End if
    [x]. = [x] + (1).
End while
[t]. = .
[y]. = (1).
do while [y] <= (7).
    [t]. = [t] [y].
    listbox must add from [t].
    [y]. = [y] + (1).
    Do if [y] == (6).
        listbox must add item *****.
    End if
End while

You show window
```

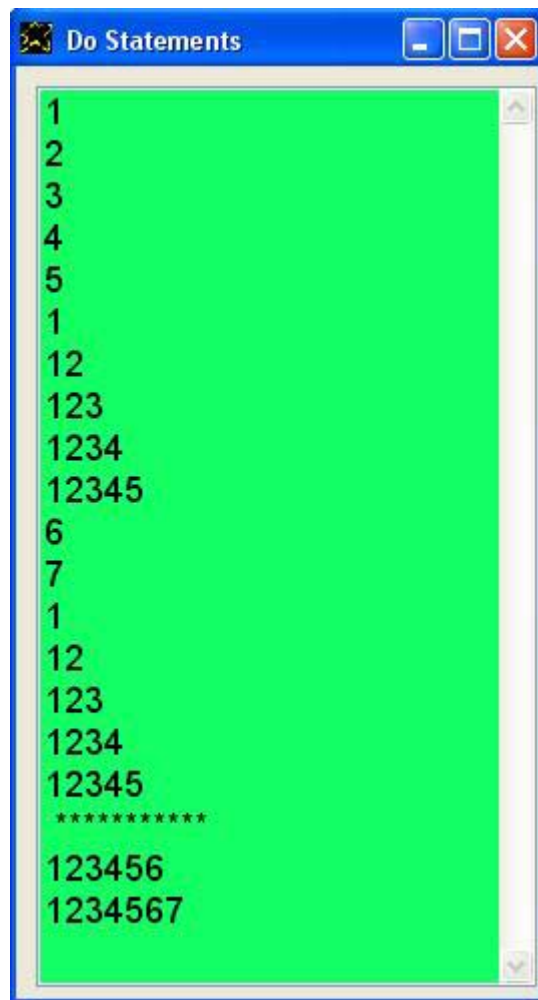
تلحظ من هذا البرنامج ان Do IF و Do While تأخذ الشكل التالي

```
[1] Do While ....Data as Expression....  
.....Instructions....  
End While

[2] Do If ....Data as Expression....  
.....Instructions....  
End If
```

ومسموح لنا بتدخل هذه التركيبات داخل بعضها البعض للتحكم بعمق في سير البرنامج.

ونتيجة تنفيذ البرنامج كالتالى



ولدينا مثل اخر مقسم الى ملفين

DoFunctionStatement.nova

```
application title = "Do Function"

do file "mylib.nova"

do procedure myuserinterface.
window title = "Do Function"

[input]. = (5). do function myfunc. listbox must add from [output].
[input]. = (3). do function myfunc2. listbox must add from [output].

You show window

Function myfunc.
    [output]. = [input]x[input].
End function

Function myfunc2. and [output]. = [input] x (2). ok
```

وحتوى الملف الثانى

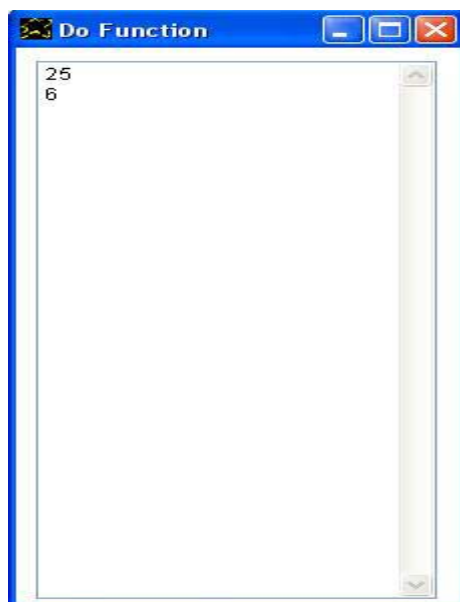
MyLib.nova

```
procedure myuserinterface.  
  
    i want window contains listbox  
    window height = 450.  
    listbox height = 400.  
    window width = 230.  
    window back color = {255,255,255}.  
  
end procedure
```

وبالتالى نلاحظ ان التعليمات تتبع الصورة

```
[3] Do Function ....function name....  
  
Function ....function name....  
....Instructions....  
End Function  
  
Note: We can use OK | End of instructions instead of End Function  
  
[4] Do Procedure ....procedure name....  
  
Procedure ....procedure name....  
....Instructions....  
End Procedure  
  
Note: We can use OK | End of instructions instead of End Procedure  
  
[5] Do File ...."FileName.nova"....
```

ونتيجة التنفيذ كالتالى



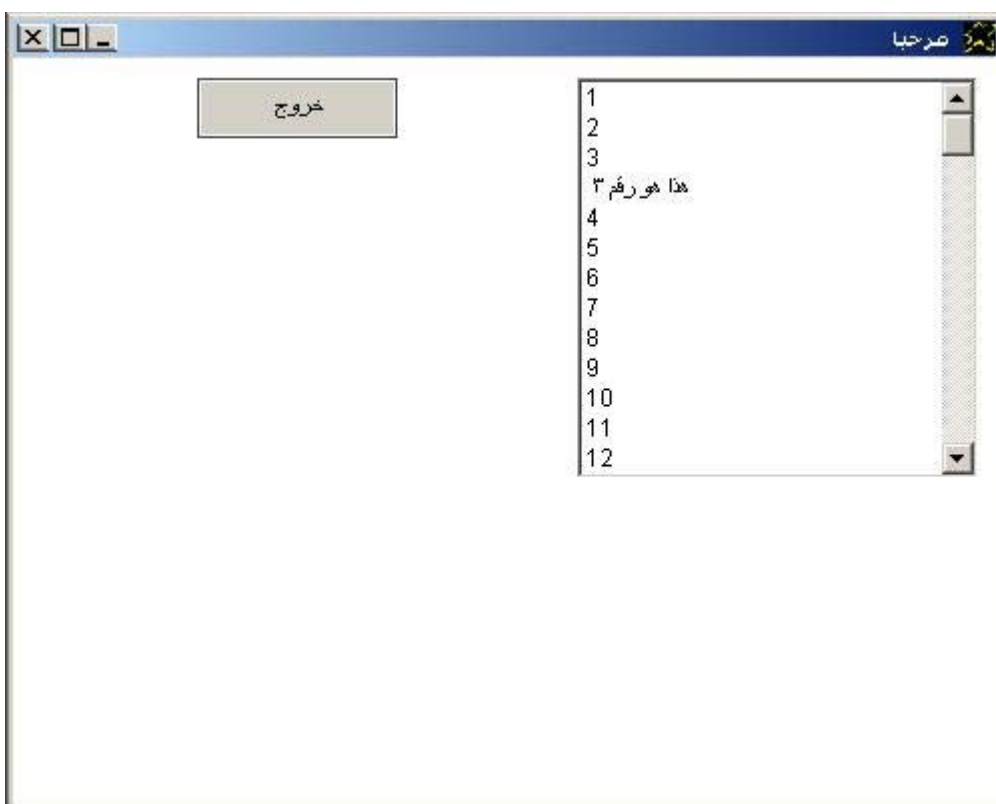
وفيما يلى مثال باللغة العربية

التطبيق تحت عنوان هو احب العربي.
انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو مرحبا.
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.

انا اريد زر و يازر النص هو خروج.
يازر البداية اليسرى هي 300.
يازر الاسم هو "زر1"
"زر1 النقر بالفارأة" تعليماته هي
لوسمحت اغلق النافذة
نهاية التعليمات

انا اريد مربع القائمة
[س]. = (1).
نفذ طالما [س] => (100).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [س].
نفذ في حالة [س] == (3).
يامربع القائمة يجب ان تضيف عنصر هذا هو رقم 3.
نهاية الحالة
[س]. = [س] + (1).
نهاية طالما

ونتيجة تنفيذ البرنامج كالتالى



وفيما يلى المثال السابق ولكن باللغة الانجليزية

I want window and the window title is hello.
The window back color is {255,255,255}.

I want listbox

I want button and the button caption is Close.
The button left is 300. and the button name is btn1.

```
[x]. = (1).
Do While [x] <= (100).
    listbox must add from [x].
    Do if [x] == (3).
        Listbox must add item This is number three.
    End if
    [x]. = [x] + (1).
End While
```

```
btn1 mouseclick. instructions are
    You close window
End of instructions
```

ونتيجة تنفيذ البرنامج كالتالى



يمكن كتابة نفس البرنامج مرتين مرة عربية ومرة انجليزى فى نفس الوقت (خلط)

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو مرحبا
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.

انا اريد زر و يازر النص هو خروج.
يازر البداية اليسرى هي 300.
يازر الاسم هو "زر1"

"زر1 الفقر بالفارقة" تعليماته هي
لوسمحت اغلق النافذة
نهاية التعليمات

انا اريد مربع القائمة
[س]. = (1).
نفذ طالما [س] > (100).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [س].
نفذ في حالة [س] == (3).
يامربع القائمة يجب ان تضيف عنصر هذا هو رقم 3.
نهاية الحالة
[س]. = [س] + (1).
نهاية طالما

I want window and the window title is hello.

The window back color is {255,255,255}.

I want listbox

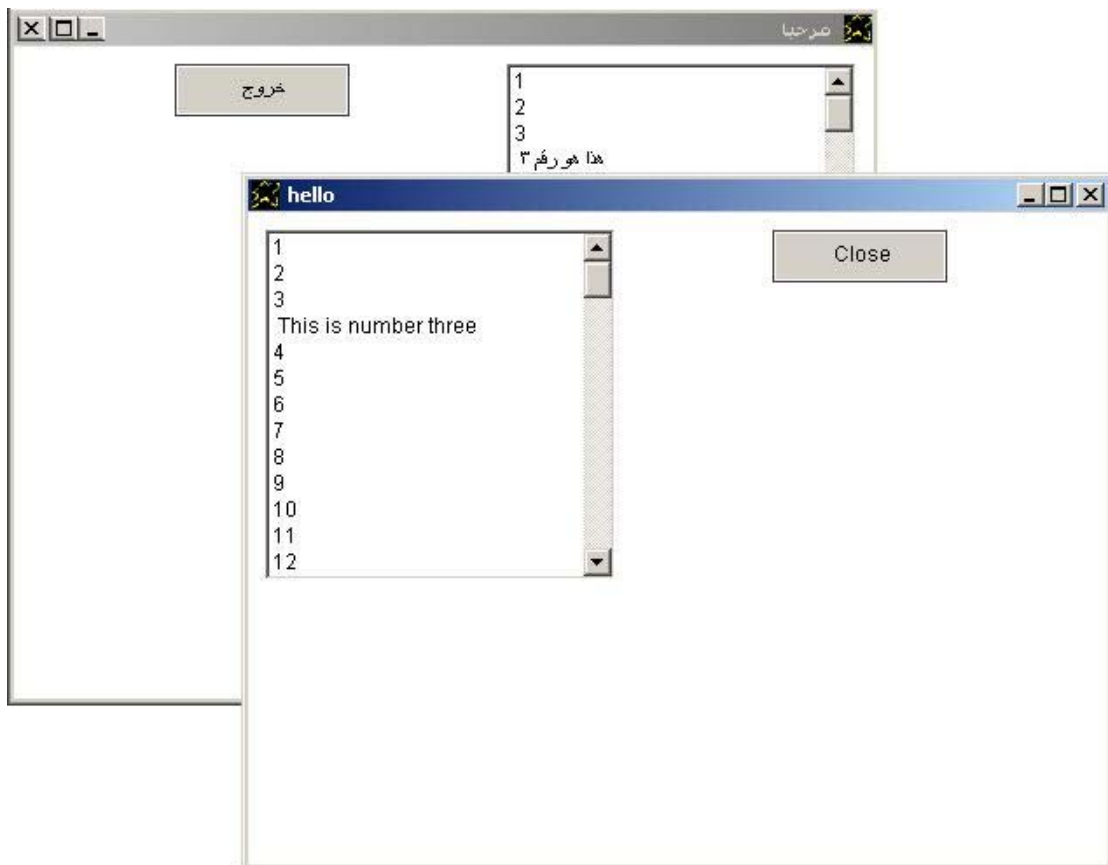
I want button and the button caption is Close.
The button left is 300. and the button name is btn1.

[x]. = (1).
Do While [x] <= (100).
 listbox must add from [x].
 Do if [x] == (3).
 Listbox must add item This is number three.
 End if
 [x]. = [x] + (1).
End While

btn1 mouseclick. instructions are
 You close window
End of instructions

وعند تنفيذ البرنامج وهو بهذا الشكل نحصل على نافذتين.
النافذة الاولى ناتجة عن الشفيرة المصدرية المكتوبة باللغة العربية .
والنافذة الثانية ناتجة عن الشفيرة المصدرية المكتوبة باللغة الانجليزية.

والنتيجة كما بالشكل التالي



وبذلك تكون قد تعرضا لجمل التنفيذ Do Statements مع عرض امثلة بكل من اللغة العربية والانجليزية وكليهما معا.



الوقت والتاريخ Date and Time

- تتيح لنا السوبرنوفا بشكل سريع معرفة معلومات عن الوقت والتاريخ واليوم والشهر والزمن المستغرق منذ تشغيل الحاسب بالثوانى لكي يستعمل فى اجراء عمليات حساب الزمن الذى مر خلال اداء عملية معينة على سبيل المثال

```
[1] The Date  
[mydate]. = the date.  
  
[2] The Time  
[mytime]. = the time.  
  
[3] The Seconds  
[myseconds]. = the seconds.  
  
[4] The Day  
[myday]. = the day.  
  
[5] The Month  
[mymonth]. = the month.
```

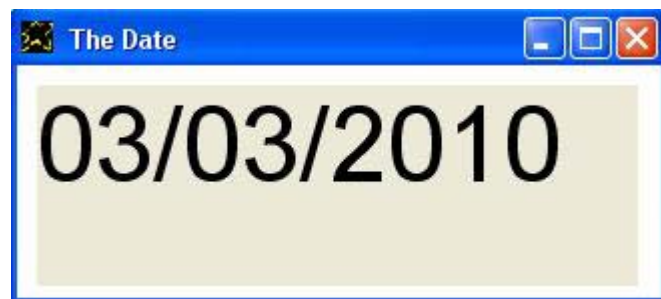
حيث يمكن فى جمل الاسناد Assignment Statements ان تستخدم او the data او التاريخ لمعرفة التاريخ – كما يستعمل the time او الزمن لمعرفة الوقت و يستعمل او الثوانى لمعرفة الثوانى المستغرقة منذ تشغيل الحاسب ويستعمل او اليوم لمعرفة اسم اليوم بينما يستعمل the month او الشهر لمعرفة اسم الشهر.



وفيما يلى مثال يعرض التاريخ the date

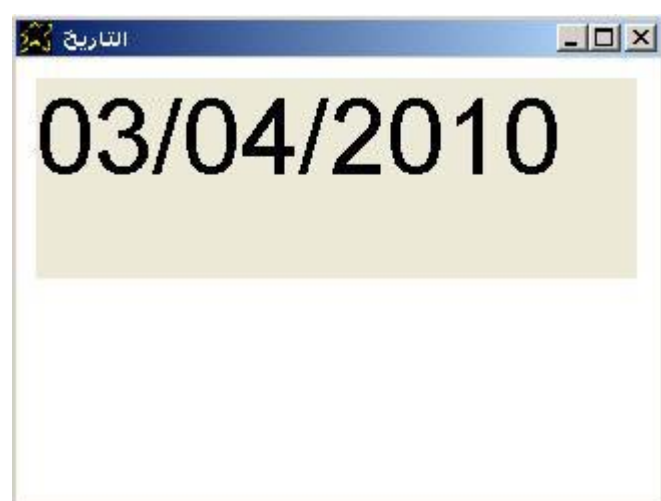
```
Application title = The Date.  
I want window and window title = The Date.  
window back color = {255,255,255}.  
window width = 330. window height = 150.  
I want label and label caption from the date.  
The label font size = 40. and label width = 300.  
label height = 100.
```

حيث نلاحظ استعمال الامر label caption from ليكون محتوى العنوان ناتج عن بيانات كتعبير the date as expression وهذا التعبير هو اى التاريخ.



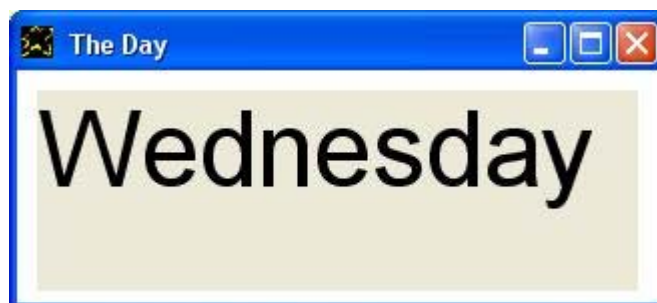
ونفس البرنامج يمكن ان يتم كتابته باللغة العربية كالتالى

```
التطبيق تحت عنوان هو التاريخ.  
انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو التاريخ.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255} .  
يانافذة العرض هو 330 .  
يانافذة الارتفاع هو 250 .  
انا اريد عنوان وياعنوان النص من التاريخ.  
ياعنوان حجم الخط هو 40 .  
ياعنوان العرض هو 300 .  
ياعنوان الارتفاع هو 100 .
```



والآن لدينا مثال لمعرفة اليوم The day

```
Application title = The Day.  
I want window and window title = The Day.  
window back color = {255,255,255}.  
window width = 330. window height = 150.  
I want label and label caption from the Day.  
The label font size = 40. and label width = 300.  
label height = 100.
```



ويمكن كتابة نفس البرنامج باللغة العربية كالتالى

```
التطبيق تحت عنوان هو اليوم.  
انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو اليوم.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة العرض هو .330.  
.250.  
انا اريد عنوان وياعنوان النص من اليوم.  
ياعنوان حجم الخط هو .40.  
.300.  
ياعنوان العرض هو .100.
```



ولمعرفة الشهر the month

Application title = The Month.

I want window and window title = The Month.
window back color = {255,255,255}.
window width = 330. window height = 150.

I want label and label caption from the Month.
The label font size = 40. and label width = 300.
label height = 100.



ويمكن كتابة البرنامج باللغة العربية كالتالي

التطبيق تحت عنوان هو الشهر.

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو الشهر.
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.
يانافذة العرض هو .330.
يانافذة الارتفاع هو .250.

انا اريد عنوان وياعنوان النص من الشهر.
ياعنوان حجم الخط هو 40.
ياعنوان العرض هو .300.
ياعنوان الارتفاع هو .100.



ولمعرفة الزمن بالثوانى the seconds

```
Application title = The Seconds.  
  
I want window and window title = The Seconds.  
window back color = {155,155,155}.  
window width = 330. window height = 150.  
  
I want label and label caption from the seconds.  
The label font size = 40. and label width = 300.  
label height = 100.
```



ويمكن كتابة البرنامج باللغة العربية

التطبيق تحت عنوان هو الوقت بالثوانى.

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو الوقت بالثوانى.
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.
يانافذة العرض هو .330.
يانافذة الارتفاع هو .250.

انا اريد عنوان ويعنوان النص من الثوانى.
ياعنوان حجم الخط هو 40.
ياعنوان العرض هو .300.
ياعنوان الارتفاع هو 100.



والمثال التالي لمعرفة الوقت the time

```
Application title = The Time.  
  
I want window and window title = The Time.  
window back color = {155,155,155}.  
window width = 330. window height = 150.  
  
I want label and label caption from the time.  
The label font size = 40. and label width = 300.  
label height = 100.
```



والبرنامج باللغة العربية كالتالي

التطبيق تحت عنوان هو الوقت.

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو الوقت.
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.
يانافذة العرض هو .330.
يانافذة الارتفاع هو .250.

انا اريد عنوان ويعنوان النص من الوقت.
يعنوان حجم الخط هو .40.
يعنوان العرض هو .300.
يعنوان الارتفاع هو .100.



والآن لدينا مثال يعرض الزمن بالثوانى باستمرار

```
Application title = The Seconds.

I want window and window title = The Seconds.
window back color = {5,155,255}.
window width = 330. window height = 250.
window name = win1.

I want label
The label font size = 40. and label width = 300.
label height = 100.

I want button and button caption = Close.
the button name is btn1.
button top = 150. and button left = 150.

do while (True).
    label caption from ( ) the Seconds.
    [x]. = the seconds. and do while "the seconds - [x] < (0.1)"
        do windows events
    end while
end while

btn1 mouseclick. instructions are
    You close application
end of instructions
```

فى هذا المثال تم استخدام الامر do windows events لتنفيذ احداث الويندوز المتعلقة بالاستجابة للدخل القادم من الفارة ولوحة المفاتيح وغيرها من الاحداث حتى لا تتعطل واجهة التطبيق عن الاستجابة والتفاعل مع المستخدم.

وفى يلى صورة التطبيق أثناء العمل



والآن نتعرض لنفس التطبيق ولكن باللغة العربية

التطبيق تحت عنوان هو الوقت بالثواني.

ملاحظة:

" يتم إلغاء العلامات العشرية
لأن الوقت المعروض يتحدث عن مرور ثانية "

(0). علامات عشرية متاحة

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو الوقت بالثواني.
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.
يانافذة العرض هو 330. و يانافذة الارتفاع هو 250.

انا اريد عنوان وياعنوان النص من الوقت.

ياعنوان حجم الخط هو 40.
ياعنوان العرض هو 300. و ياعنوان الارتفاع هو 100.

انا اريد زر ويأزر النص هو خروج. و يأزر الاسم هو "زر1"
يأزر البداية العلوية هي 150. و يأزر البداية اليسرى هي 150.

نفذ طالما (1).

ياعنوان النص من () الثواني.

[س]. = الثنائي. ونفذ طالما الثنائي - [س] > (1).

نفذ احداث الويندوز

نهاية طالما

نهاية طالما

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي لوسمحت اغلق النافذة حسنا

ونتيجة تنفيذ التطبيق كالتالي



وباستخدام نفس الفكرة في المثال السابق نتعرض لمثال يعرض الوقت باستمرار

```
Application title = The Time.

I want window and window title = The Time.
window back color = {5,155,255}.
window width = 330. window height = 250.
window name = win1.

I want label
The label font size = 40. and label width = 300.
label height = 100.

I want button and button caption = Close.
the button name is btn1.
button top = 150. and button left = 150.

do while (True).
    label caption from ( ) the time.
    [x]. = the seconds. and do while the seconds - [x] < (1).
        do windows events
    end while
end while

btn1 mouseclick. instructions are
    You close application
end of instructions
```

وفيما يلى التطبيق وقت التشغيل حيث يتم عرض الوقت وتحديثه بالشكل مستمر على آخر وضع لمعرفة الزمن باستمرار وفي اي وقت عند الضغط على الزر Close فان التطبيق يتم انهائه.



والآن نتعرض لنفس التطبيق ولكن باللغة العربية

التطبيق تحت عنوان هو الوقت.

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو الوقت.

يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.

يانافذة العرض هو 330. و يانافذة الارتفاع هو 250.

انا اريد عنوان وياعنوان النص من الوقت.

ياعنوان حجم الخط هو 40.

ياعنوان العرض هو 300. و ياعنوان الارتفاع هو 100.

انا اريد زر ويazar النص هو خروج. و يازر الاسم هو "زر1"

يازر البداية العلوية هي 150. و يازر البداية اليسرى هي 150.

نفذ طالما (1).

ياعنوان النص من () الوقت.

[س]. = الثنائي. ونفذ طالما الثنائي - [س] > (1).

نفذ احداث الويندوز

نهاية طالما

نهاية طالما

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي لوسمحت اغلق النافذة حسنا

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والحال كما هو في التطبيق السابق حيث يتم عرض الوقت وتحديثه بالشكل مستمر على اخر وضع لمعرفة الزمن باستمرار وفي اي وقت عند الضغط على الزر خروج فان التطبيق يتم انهائه.

والآن ننتقل الى تطبيق مشجع بشكل اكبر وهو تطبيق يعرض نص يظهر ويختفى وفكرة هذا التطبيق مأخوذة من مثال تم شرحه بالصوت والصورة وقام به Stephen France – كندا حيث كان يعرض تقنية البرمجة بدون كود PWCT وتم تطبيق نفس الفكرة الان بالسوبرنوفا Supernova.

```

Application title = Hello!!.

I want window and window title = Hello!!.
Window back color = {5,155,255}.
Window width = 330. window height = 250.
Window name = win1.

I want button and button caption = Be my friend , click to say yes !!
The button top = 20. button width = 300.
The button name = btn1.

I want button the button top = 80.
Button caption = . and the button name = btn2.

I want button the button top = 130.
Button caption = . and the button name = btn3.

btn1 mouseclick. instructions are
    Btn2. button selected and button caption = Really !! ? .
End of instructions

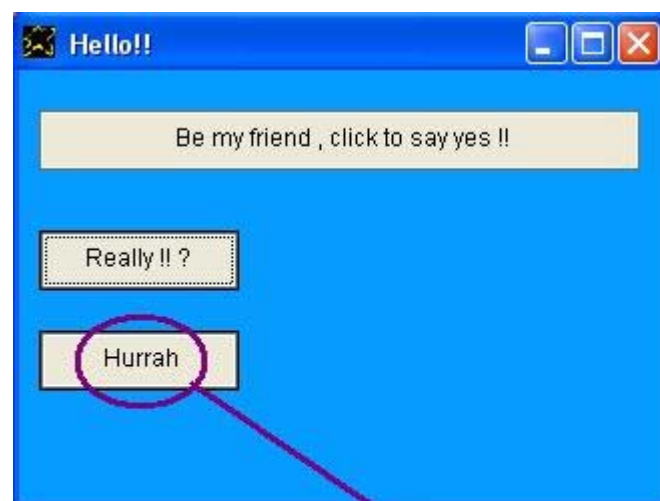
btn2 mouseclick. instructions are
Do while (True).
    Btn3. button selected and button caption = Hurrah.
    [x]. = the seconds. and do while "the seconds - [x] < (0.5)"
        Do windows events
    End while
    Btn3. button selected and button caption = .
    [x]. = the seconds. and do while "the seconds - [x] < (0.5)"
        Do windows events
    End while
End while
End of instructions

btn3 mouseclick. instructions are
    You close window
End of instructions

```

فكرة هذا المثال ليست صعبة !!
حيث يتم عمل حلقة Loop تعمل باستمرار لان شرط استمرارها هو True اي
تستمر لابد حيث ان نتيجة الشرط دائما صحيحة.
وداخل هذه الحلقة يتم مسح النص الذى يشكل عنوان الزر
ثم يتم الانتظار لمدة ما
ثم يتم عرض نص يشكل عنوان الزر ثم يتم الانتظار لمدة ما

ونتيجة تنفيذ التطبيق كالتالي



Flash

ونفس التطبيق السابق كما هو يمكن اعادة كتابته باللغة العربية كالتالي

التطبيق تحت عنوان هو مرحبا.
انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو مرحبا!!.
يانافذة لون الخلفية هو {5,155,255}.
يانافذة العرض هو 330. يانافذة الارتفاع هو 250.
يانافذة الاسم هو ن.1.

انا اريد زر ويازر النص هو خلينا اصحاب ! اضغط لو كنت موافق !!
يازر البداية العلوية هي 20.
يازر العرض هو 300.
يازر الاسم هو "زر1"
انا اريد زر ويازر البداية العلوية هي 80.
يازر النص هو . ويازر الاسم هو "زر2"
انا اريد زر ويازر البداية العلوية هي 130.
يازر النص هو . ويازر الاسم هو "زر3"
"زر1 النقر بالفارأة" تعليماته هي
"زر2" زر تم تحديده ويازر النص هو بجد فعلا !! ؟ .
نهاية التعليمات
"زر 2 النقر بالفارأة" تعليماته هي
نفذ طالما (1).

نهاية طالما
نهاية التعليمات
"زر 3 النقر بالفارقة" تعليماته هي
لوسمحت أغلاق النافذة
نهاية التعليمات





السلسل الحرفية Strings

تتيح لنا السوبرنوفا بشكل سريع اجراء عمليات معالجة على السلسل الحرفية وبالتالي تفتح المجال لبناء العديد من التطبيقات التي تقوم على معالجة النصوص

```
[1] Len ....String....  
    [mylen]. = len (Hello World).  
  
[2] ....Letters Count.... Left ....String....  
    [myleft]. = (5) left (Hello World).  
  
[3] ....Letters Count.... Right ....String....  
    [myright]. = (5) right (Hello World).  
  
[4] Alltrim ....String....  
    [mymsg]. = alltrim ( Hello     World      ).  
  
[5] RTrim ....String....  
    [mymsg]. = rtrim ( Hello     World      ).  
  
[6] LTrim ....String....  
    [mymsg]. = ltrim ( Hello     World      ).  
  
[7] Upper ....String....  
    [upper]. = upper (Hello World).  
  
[8] Lower ....String....  
    [lower]. = lower (Hello World).  
  
[9] ....Count.... Replicate ....String....  
    [newstr]. = (3) replicate ( wow ).  
  
[10] ....Index.... Inside ....String....  
    [myletter]. = (3) inside (Hello World).  
  
[11] ....SubString.... At ....String....  
    [pos]. = (llo) at (Hello World).  
  
[12] ....(RangeFrom:RangeTo).... SubStr ....String....  
    [substr]. = (3:5) substr (Hello World).  
  
[13] ....(SubStringFrom:SubStringTo).... Transform ....String....  
    [transform]. = (World) (:) (RealWorld) transform (Hello World).
```



المثال التالى يستخدم Len من أجل تحديد طول (عدد حروف) سلسلة حرفية

```
Application title = StrLen.  
  
I want window contains textbox and window title = Get String Length.  
  
I want label and label top is 50.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = get string length. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [myvar]. = len [mytext].  
    label caption from [myvar].  
end of instructions
```

فى هذا المثال تم استعمال len يليها المتغير [mytext] والذى يشتمل على السلسلة الحرفية التى يقوم بادخالها المستخدم فى مربع النص المعروف داخل نافذة التطبيق

ونتيجة تنفيذ هذا البرنامج كالتالى حيث تم ادخال السلسلة الحرفية Hello World المكونة من 11 حرفا حيث كلمة Hello خمسة حروف ثم هناك مسافة تحسب بحرف ثم كلمة World لتضيف خمسة حروف اخرى وبالتالي يكون طول السلسلة الحرفية $5+1+5 = 11$ حرفا



والشفيرة المصدرية لهذا التطبيق باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو الطول.

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو معرفة الطول.

انا اريد مربع نص
انا اريد عنوان ويأعنوان البداية العلوية هي 50.

انا اريد زر ويأزر الاسم هو "زر1"
يأزر البداية اليسرى هي 300.

يأزر النص هو احصل على طول سلسلة حرفية.
يأزر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارأة" تعليماته هي
يامر بعنصر القيمة الى [النتيجة].

[النتيجة] = طول [النتيجة].
يأعنوان النص من [النتيجة].

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث تم ادخال السلسلة الحرفية (السلام عليكم) وهى تتشتمل على 6 حروف لكلمة (السلام) + 1 حرف للمسافة + 5 حروف لكلمة (عليكم) وبالتالي يكون طول العبارة
 $\text{الحرفية} = 12 = 5 + 1 + 6$



الآن ننتقل الى استعمال left والتي تستخدم للحصول على عدد معين من الحروف داخل سلسلة حرفيّة بدايةً من جهة اليسار

Application title = StrLeft.

I want window contains textbox and window title = Get Sub String From Left.

I want label and label top is 50.

I want button and button name is btn1. and button left = 300.
button caption = Get 5 letters from left. and button width = 150.
btn1 mouseclick. instructions are
 textbox value to [mytext].
 [mytext]. = (5) left [mytext].
 label caption from [mytext].
end of instructions

فى هذا المثال تم الحصول على خمسة حروف من السلسلة الحرفية المسجلة فى المتغير [mytext] بداية من جهة اليسار وتم تسجيل هذه الحروف الخمسة فى نفس المتغير [mytext] اى جعلنا المتغير يشتمل على خمسة حروف فقط ثم قمنا بعرض هذه الحروف الخمسة من خلال عنوان معرف داخل نافذة التطبيق.

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى حيث تم ادخال السلسلة الحرفية Hello World وعند عرض خمس حروف من جهة اليسار من هذه السلسلة حصلنا على كلمة Hello كما هو واضح من الصورة.



ويمكن كتابة التطبيق باللغة العربية كما يلى

التطبيق تحت عنوان هو "اليسار"

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو "اليسار"

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هي 50.

انا اريد زر وياوزر الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هي 300.

يازر النص هو "احصل على 5 حروف من اليسار"

يازر العرض هو 150.

انا اريد مربع نص

"زر1 النفر بالفاره" تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [النص1].

[النص1]. = (5) حروف يسار [النص1].

ياعنوان النص من [النص1].

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



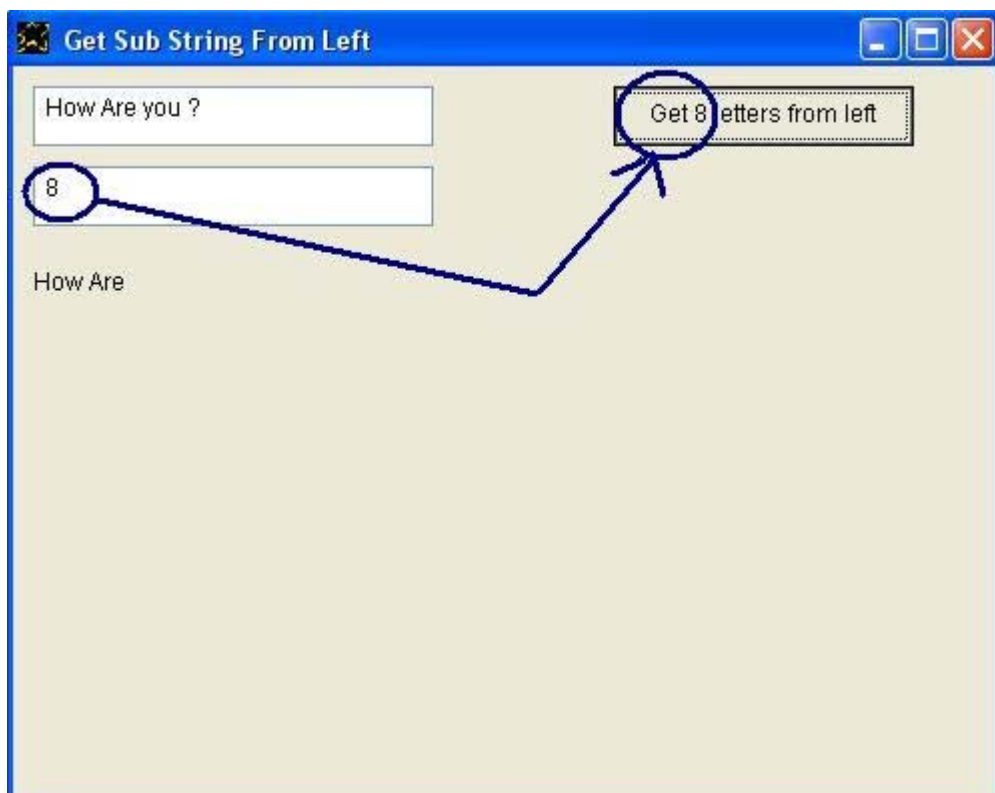
والآن لدينا مثال متقدم قليلاً عن المثال السابق حيث الان نستعمل Left مع عدد متغير من الحروف التي يتم تحديدها من خلال قيمة رقمية يتم ادخالها في مربع نص داخل النافذة وفور تغيير هذه القيمة الرقمية يتغير عنوان الزر الذي يظهر النتيجة ليشير إلى عدد الحروف التي سيتم الحصول عليها بداية من جهة اليسار.

```

Application title = StrLeft2.
I want window contains textbox and window title = Get Sub String From Left.
The textbox name is text1.
I want textbox and textbox top is 50.
The textbox name is text2.
I want label and label top is 100.
I want button and button name is btn1. and button left = 300.
Button caption = Get n letters from left. and button width = 150.
btn1 mouseclick. instructions are
    text1. textbox selected and textbox value to [mytext1].
    text2. textbox selected and textbox value to [mytext2].
    [mytext]. = [mytext2] left [mytext1].
    label caption from [mytext].
End of instructions
text2 change. instructions are
    Textbox value to [mytext].
    The button caption from (Get ) [mytext] ( letters from left).
End of instructions

```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي حيث تم ادخل السلسلة الحرفية **How Are you ?** وتم تحديد عدد 8 حروف للحصول عليها من جهة اليسار وبالتالي تم الحصول على السلسلة الحرفية **How Are** ونلاحظ انها تشتمل مساقتين منها واحدة في النهاية.



والآن نرى الشفيرة المصدرية لنفس التطبيق ولكن باللغة العربية

التطبيق تحت عنوان هو اليسار 2.

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو اليسار 2.

انا اريد مربع نص

يامربع نص الاسم هو نص 1.

انا اريد مربع نص

يامربع نص البداية العلوية هي 50.

يامربع نص الاسم هو نص 2.

انا اريد عنوان وباعنوان البداية العلوية هي 100.

انا اريد زر ويأزر الاسم هو "زر1" ويأزر البداية اليسرى هي 300.

يأزر النص هو احصل على ن حروف من اليسار.

يأزر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي

نص 1. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ك1].

نص 2. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ك2].

[النتيجة] = [ك2] حروف يسار [ك1].

ياعنوان النص من [النتيجة].

نهاية التعليمات

"نص2 التغير" تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [عدد الحروف].

يأزر النص من (احصل على) [عدد الحروف] (حروف من اليسار).

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والآن ننتقل الى Right والتي تتيح لنا الحصول على عدد معين من الحروف ولكن من جهة اليمين.

```
Application title = StrRight.
```

```
I want window contains textbox and window title = Get Sub String From Right.
```

```
I want label and label top is 50.
```

```
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Get 5 letters from right. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [mytext]. = (5) right [mytext].  
    label caption from [mytext].  
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي

حيث تم ادخال Hello World وتم الحصول على كلمة World التي تمثل خمس حروف من جهة اليمين.



والتطبيق باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو "اليمين"

انا اريد نافذة ونافذة تحت عنوان هو "اليمين"

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هى 50.

انا اريد زر ويمازr الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هى 300.

يمازr النص هو "احصل على 5 حروف من اليمين"

يمازr العرض هو 150.

انا اريد مربع نص

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هى

يامربع نص القيمة الى [النص1].

[النص1]. = (5) حروف يمين [النص1].

ياغعون النص من [النص1].

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث كما فى المثال المقدم باللغة الانجليزية تم ادخال Hello World وتم الحصول على كلمة World التى تمثل خمس حروف من جهة اليمين.



وبنفس الطريقة كما حدث مع left يمكن تقديم مثال متقدم عن المثال السابق حيث الان نستعمل Right مع عدد متغير من الحروف التي يتم تحديدها من خلال قيمة رقمية يتم ادخالها فى مربع نص داخل النافذة وفور تغيير هذه القيمة الرقمية يتغير عنوان الزر الذى يظهر النتيجة ليشير الى عدد الحروف التى سيتم الحصول عليها بداية من جهة اليمين.

```

Application title = StrRight2.
I want window contains textbox and window title = Get Sub String From Right.
the textbox name is text1.
I want textbox and textbox top is 50.
the textbox name is text2.
I want label and label top is 100.
I want button and button name is btn1. and button left = 300.
Button caption = Get n letters from Right. and button width = 150.
btn1 mouseclick. instructions are
    text1. textbox selected and textbox value to [mytext1].
    text2. textbox selected and textbox value to [mytext2].
    [mytext]. = [mytext2] right [mytext1].
    label caption from [mytext].
end of instructions
text2 change. instructions are
    textbox value to [mytext].
    the button caption from (Get ) [mytext] ( letters from right).
end of instructions

```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



ويمكن كتابة نفس التطبيق باللغة العربية كالتالي

التطبيق تحت عنوان هو اليمين 2.

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو اليمين 2.

انا اريد مربع نص

يامربع نص الاسم هو نص 1.

انا اريد مربع نص

يامربع نص البداية العلوية هي 50.

يامربع نص الاسم هو نص 2.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هي 100.

انا اريد زر ويمازr الاسم هو "زر 1" ويمازr البداية اليسرى هي 300.

يمازr النص هو احصل على ن حروف من اليمين.

يمازr العرض هو 150.

"زر 1 النقر بالفارأة" تعليماته هي

نص 1. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ك1].

نص 2. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ك2].

[النتيجة] = [ك2] حروف يمين [ك1].

ياعنوان النص من [النتيجة].

نهاية التعليمات

"نص 2 التغيير" تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [عدد الحروف].

يمازr النص من (احصل على) [عدد الحروف] (حروف من اليمين).

نهاية التعليمات

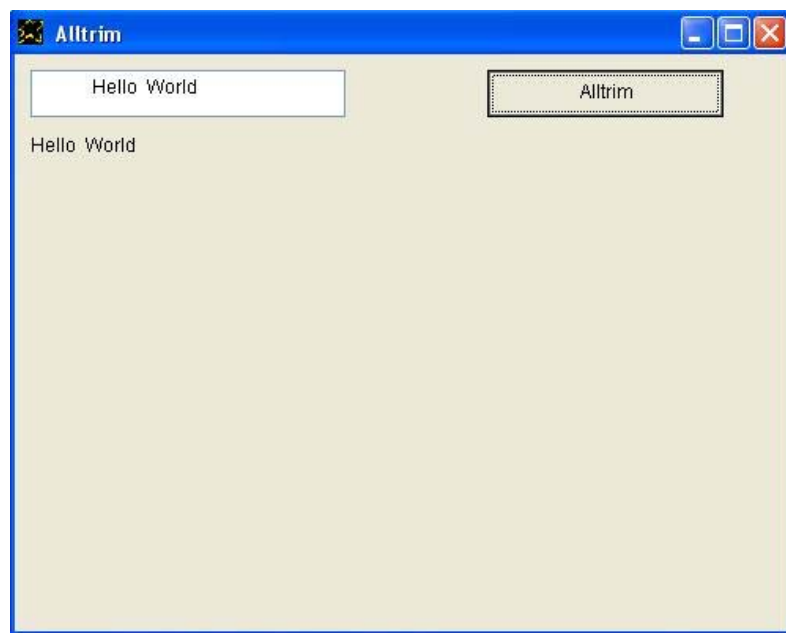
والتطبيق وقت التشغيل كالتالي



والآن نتعرف على Alltrim والتى تستخدم لحذف جميع المسافات على يمين ويسار سلسلة حرفية

```
Application title = StrAlltrim.  
I want window contains textbox and window title = Alltrim.  
I want label and label top is 50.  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Alltrim. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [myvar]. = Alltrim [mytext].  
    label caption from [myvar].  
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والشفرة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو قص المسافات .

انا اريد نافذه تحتوى مربع نص والنافذه تحت عنوان هو قص المسافات .

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هى 50.

انا اريد زر ويازر الاسم هو "زر1" ويازر البداية اليسرى هى 300 .
يازر النص هو قص كل المسافات . ويازر العرض هو 150 .

"زر1 النقر بالفاره" تعليماته هى

يامربع نص القيمة الى [نص1].

[نص1]. = قص كل المسافات [نص1].

ياعنوان النص من [نص1].

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



ويمكن استخدام RTrim لقص المسافات على يمين السلسلة الحرفية فقط
وايضا يمكن استخدام LTrim لقص المسافات على يسار السلسلة الحرفية فقط

والمثال التالى يوضح استخدام RTrim

```
Application title = StrRtrim.  
I want window contains textbox and window title = Rtrim.  
I want label and label top is 50.  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Rtrim. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [myvar]. = Rtrim [mytext].  
    label caption from [myvar].  
end of instructions
```

والمثال التالى يوضح استخدام LTrim

```
Application title = StrLtrim.  
I want window contains textbox and window title = Ltrim.  
I want label and label top is 50.  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Ltrim. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [myvar]. = Ltrim [mytext].  
    label caption from [myvar].  
end of instructions
```

وفيما يلى الشفيرة المصدرية للمثالين ولكن باللغة العربية

هذا هو المثال المتعلق بحذف المسافات على يسار سلسلة حرفية

التطبيق تحت عنوان هو قص المسافات اليسرى.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو "قص المسافات اليسرى"

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هى 50.

انا اريد زر
يازر النص هو "حذف المسافات"
يازر الاسم هو "زر1"
يازر البداية اليسرى هى 300.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هى
يامربع نص القيمة الى [ت1]
[ت1]. = قص المسافات يسار [ت1].
ياعنوان النص من [ت1].
نهاية التعليمات

وهذا هو المثال المتعلق بحذف المسافات على يمين سلسلة حرفية

التطبيق تحت عنوان هو قص المسافات يمين.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو "قص المسافات يمين"

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هى 50.

انا اريد زر
يازر النص هو "حذف المسافات"
يازر الاسم هو "زر1"
يازر البداية اليسرى هى 300.

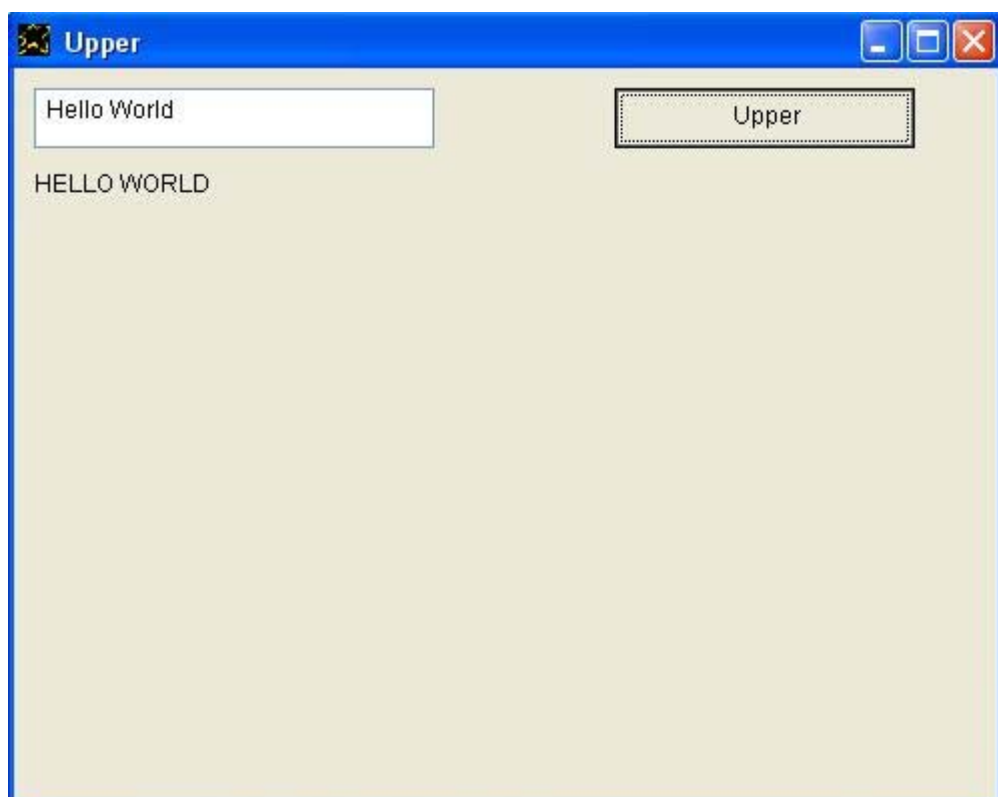
"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هى
يامربع نص القيمة الى [ت1]
[ت1]. = قص المسافات يمين [ت1].
ياعنوان النص من [ت1].
نهاية التعليمات

والآن ناتي الى التحويل من الحروف الكبيرة UPPER case الى الحروف الصغير lower case (فى اللغة الانجليزية)
بساطة يتم استعمال UPPER للتحويل الى الحروف الكبيرة
بينما يتم استعمال lower للتحويل الى الحروف الصغيرة

المثال التالى يستعمل UPPER (التحول الى الحروف الانجليزية الكبيرة)

```
Application title = StrUpper.  
  
I want window contains textbox and window title = Upper.  
  
I want label and label top is 50.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Upper. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [myvar]. = Upper [mytext].  
    label caption from [myvar].  
end of instructions
```

وهذه هي صورة التطبيق وقت التشغيل
نلاحظ انه تم ادخال Hello World وعند اجراء عملية التحويل حصلنا على
السلسلة الحرفية HELLO WORLD التي تشتمل على نفس الحروف ولكن بعد
تحوילها جميعا الى الحروف الانجليزية الكبير

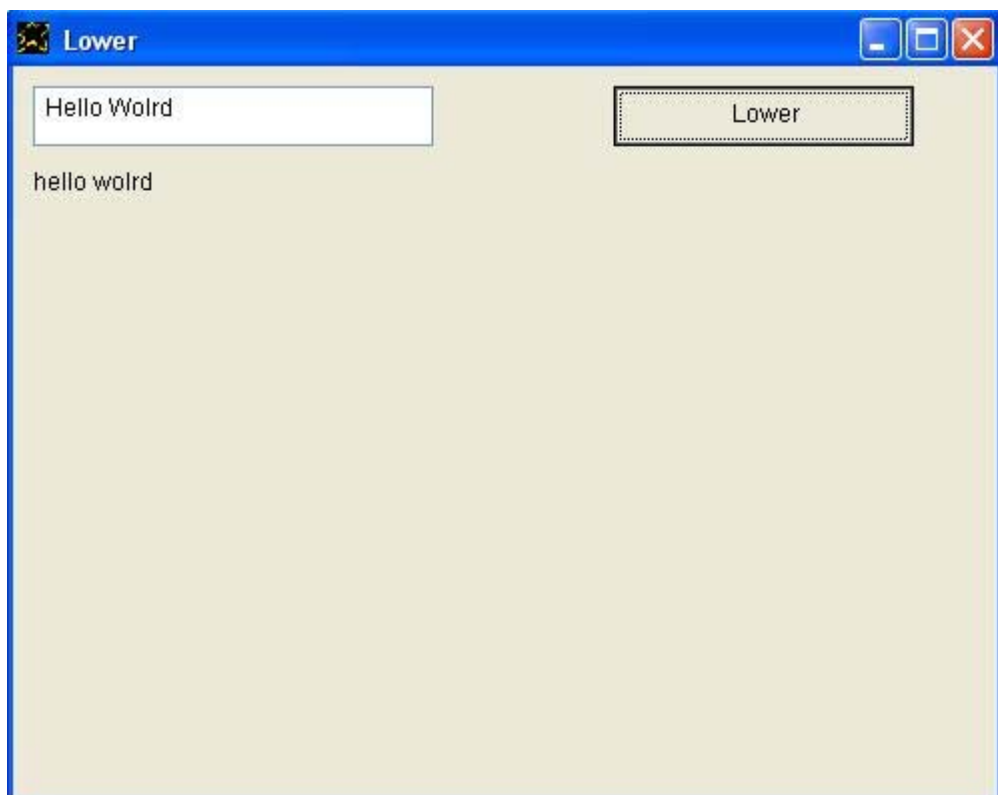


المثال التالي يستعمل lower (التحويل الى الحروف الانجليزية الصغيرة)

```
Application title = StrLower.  
I want window contains textbox and window title = Lower.  
I want label and label top is 50.  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Lower. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [myvar]. = Lower [mytext].  
    label caption from [myvar].  
end of instructions
```

وفيما يلى صور التطبيق وقت التشغيل

فى هذا المثال تم ادخال السلسلة الحرفية Hello World وعند اجراء عملية التحويل حصلنا على السلسلة الحرفية hello world والتى تشمل على نفس الحروف ولكن بعد التحويل الى الحروف الانجليزية الصغيرة.



ويمكن كتابة التطبيقين باللغة العربية كالتالى

التحويل الى الحروف الكبيرة

التطبيق تحت عنوان هو التحويل للحروف الكبيرة.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو التحويل للحروف الكبيرة.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هي 50.

انا اريد زر ويمازr الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هى 300.

يمازr النص هو التحويل للحروف الكبيرة. ويمازr العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارأة" تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [ت1].

[ت1]. = حروف كبيرة [ت1].

ياعنوان النص من [ت1].

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث تم ادخال العبارة Hello Wolrd
وتم الحصول على النتيجة HELLO WORLD
اى تم النجاح فى تحويل الحروف الى الحروف الانجليزية الكبيرة كما هو متوقع.



وفيما يلى المثال باللغة العربية للتحويل الى الحروف الانجليزية الصغيرة

التطبيق تحت عنوان هو التحويل للحروف الصغيرة.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو التحويل للحروف الصغيرة.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هي 50.

انا اريد زر ويازر الاسم هو "زر1" ويازر البداية اليسرى هي 300.
يازر النص هو التحويل للحروف الصغيرة. ويازر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي
يامربع نص القيمة الى [ت1].

[ت1]. = حروف صغيرة [ت1].

ياعنوان النص من [ت1].

نهاية التعليمات

وفيما يلى صورة التطبيق وقت التشغيل

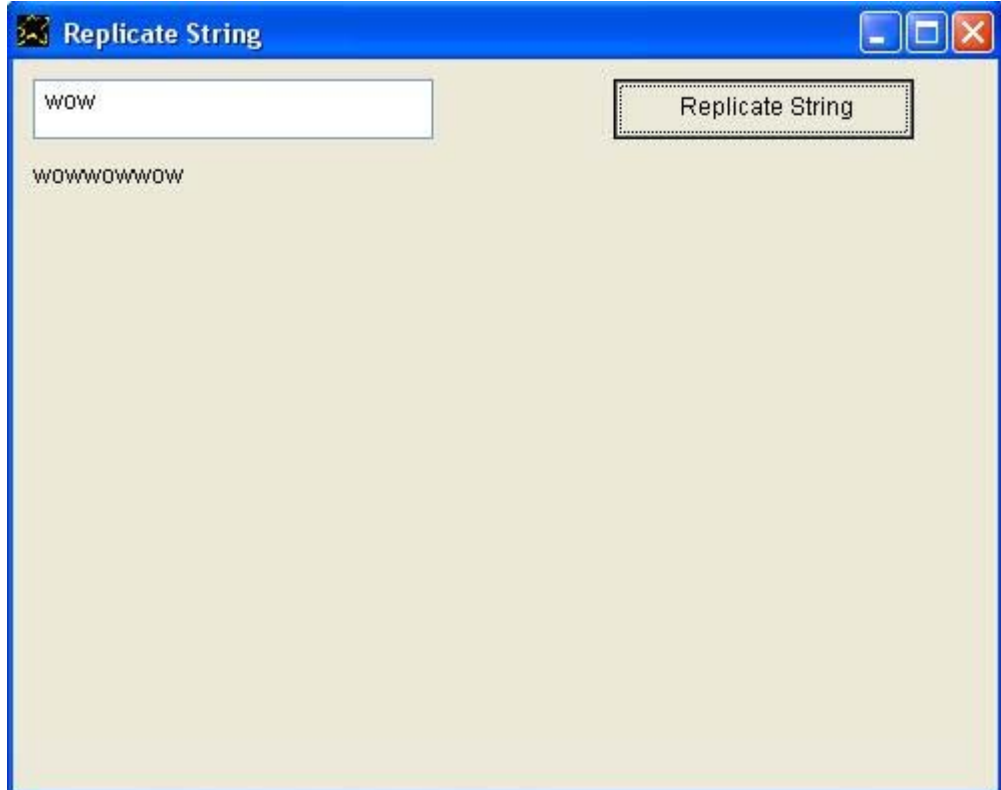
وقد تمت التجربة بادخال السلسلة الحرفية Hello World
وكما هو متوقع حصلنا على النتيجة hello world اي تم تحويل حروف
السلسلة الحرفية الى الحروف الانجليزية الصغيرة.



والآن ننتقل الى Replicate
هى ببساطة تستخدم لتكرار سلسلة حرفية عدد معين من المرات

```
Application title = StrReplicate.  
  
I want window contains textbox and window title = Replicate String.  
  
I want label and label top is 50.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Replicate String. and button width = 150.  
  
btn1 mouseclick. instructions are  
  
    textbox value to [mytext].  
    [mytext]. = (3) Replicate [mytext].  
    label caption from [mytext].  
  
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى
حيث تم ادخال السلسلة الحرفية WOW
وتم تكرارها ثلاثة مرات لنحصل على السلسلة الحرفية wowwwwow



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو التكرار.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو التكرار.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هي 50.
ياعنوان العرض هو 300.

انا اريد زر ويمازr الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هي 300.
يمازr النص هو كرر 3 مرات. ويمازr العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارأة" تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [ت1].
[ت1]. = (3) مرات كرر [ت1].
ياعنوان النص من [ت1].

نهاية التعليمات

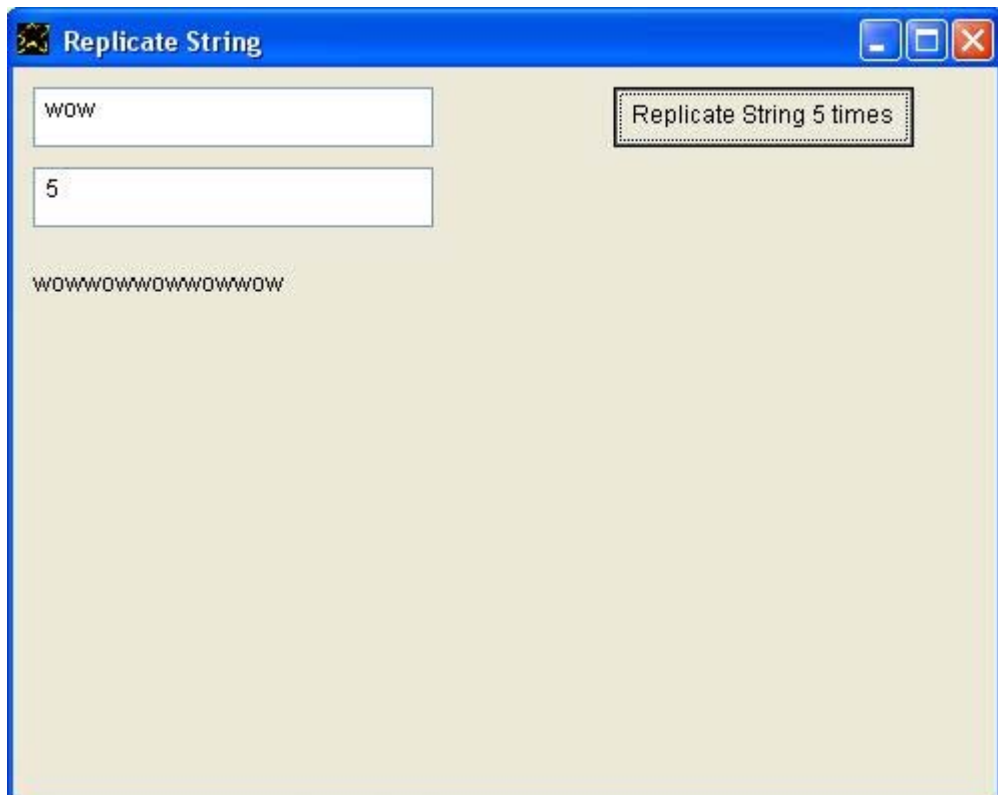
والتطبيق وقت التشغيل كالتالى
حيث تم ادخال السلسلة الحرفية WOW
وتم تكرارها ثلاثة مرات لنجعل على النتيجة WWWWWWW كما هو متوقع.



ويمكن تقديم المثال بشكل متقدم حيث يتم تحديد عدد مرات التكرار من خلال قيمة رقمية يتم ادخالها في مربع نص معرف داخل نافذة التطبيق كالتالي

```
Application title = StrReplicate2.  
  
I want window contains textbox and window title = Replicate String.  
The textbox name is text1.  
  
I want textbox and textbox top is 50.  
The textbox name is text2.  
  
I want label and label top is 100. and label width = 400.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = Replicate string n times. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    text1. textbox selected and textbox value to [mytext1].  
    text2. textbox selected and textbox value to [mytext2].  
    [mytext]. = [mytext2] replicate [mytext1].  
    label caption from [mytext].  
End of instructions  
  
text2 change. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    the button caption from (Replicate String ) [mytext] ( times).  
End of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو كرر2.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو كرر2.

يامربع نص الاسم هو نص1.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية العلوية هي 50.

يامربع نص الاسم هو نص2.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هي 100.

ياعنوان العرض هو 400.

انا اريد زر ويازر الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هي 300.

يمازr النص هو كرر عبارة ن مرة. ويمازr العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي

نص1. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ت1].

نص2. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ت2].

[النتيجة] = [ت2] مرات كرر [ت1].

ياعنوان النص من [النتيجة].

نهاية التعليمات

"نص2 التغير" تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [ت1].

يمازr النص من (كرر عبارة) [ت1] (مرة).

نهاية التعليمات

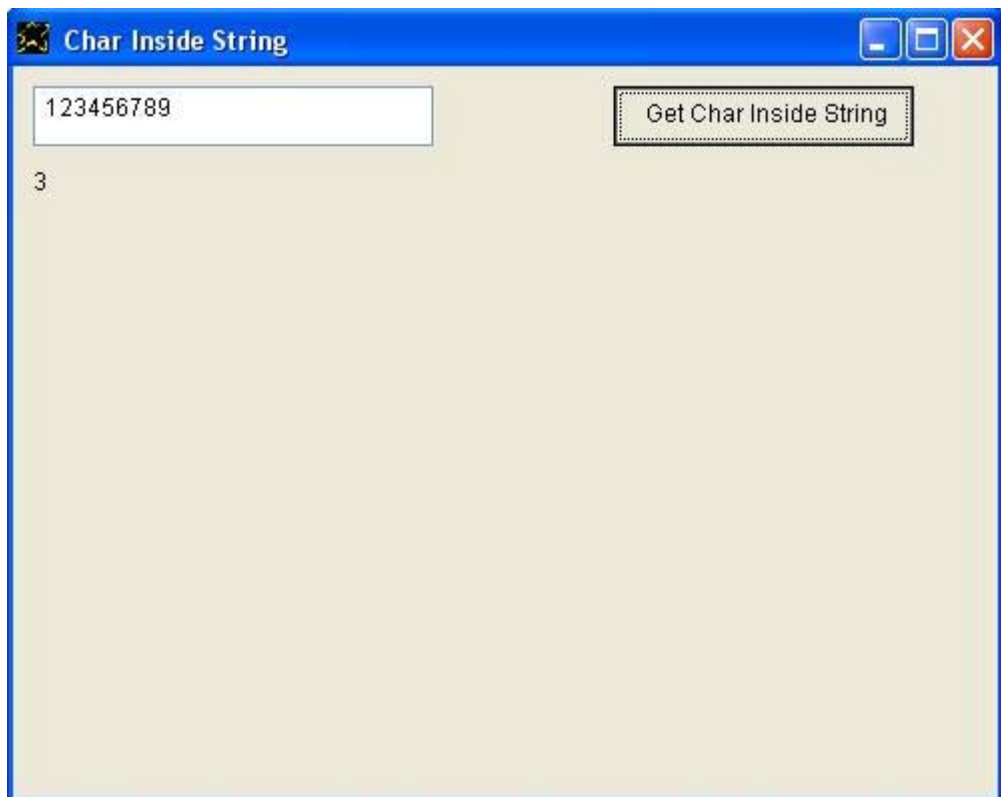
والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والآن ناتى الى Inside والتى تستخدم للحصول على حرف معين داخل سلسلة حرافية من خلال ترتيب هذا الحرف داخل السلسلة من جهة اليسار.

```
Application title = StrInside.  
  
I want window contains textbox and window title = Char Inside String.  
  
I want label and label top is 50.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Get Char Inside String. and button width = 150.  
  
btn1 mouseclick. instructions are  
  
    textbox value to [mytext].  
    [mytext]. = (3) Inside [mytext].  
    label caption from [mytext].  
  
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى حيث تم تحديد الحرف الثالث من جهة اليسار داخل السلسلة وهذا الحرف من السلسلة هو رقم 3



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو حرف داخل عبارة.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو حرف داخل عبارة.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هي 50

انا اريد زر ويمازr الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هي 300.
يمازr النص هو الحصول على الحرف الثالث. ويمازr العرض هو 150.

"زر1 النفر بالفاره" تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [ت1].

[ت1]. = (3) حرف داخل [ت1].

ياعنوان النص من [ت1].

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث تم ادخال العبارة الحرفية Mahmoud

لکى نحصل على الحرف الثالث من جهة اليسار وهو الحرف h كما هو متوقع.



والآن يمكن ان نرى مثال اكثراً تقدماً يوضح استخدام Inside

```
Application title = StrInside2.
```

```
I want window contains textbox and window title = Get Char n Inside String.  
the textbox name is text1.
```

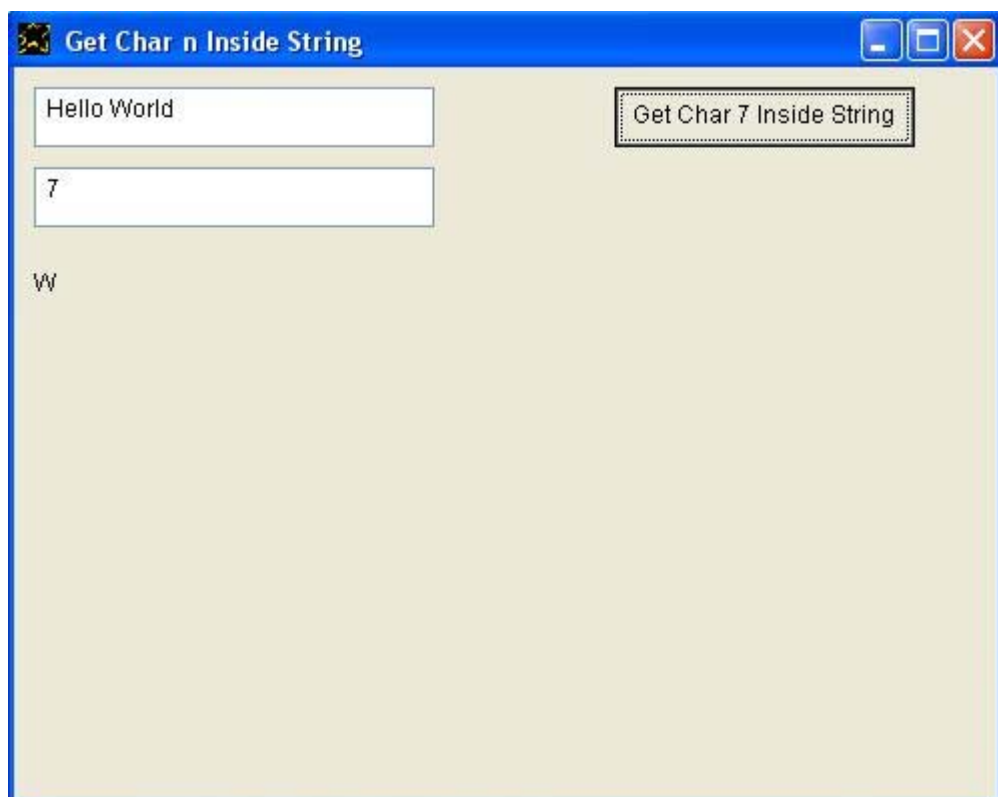
```
I want textbox and textbox top is 50.  
the textbox name is text2.
```

```
I want label and label top is 100. and label width = 400.
```

```
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = Get Char n Inside String. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    text1. textbox selected and textbox value to [mytext1].  
    text2. textbox selected and textbox value to [mytext2].  
    [mytext]. = [mytext2] Inside [mytext1].  
    label caption from [mytext].  
end of instructions
```

```
text2 change. instructions are
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو حرف داخل عبارة حرفية 2.
انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو حرف داخل عبارة حرفية 2.
يامربع نص الاسم هو نص 1.
انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية العلوية هى 50.
يامربع نص الاسم هو نص 2.
انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هى 100 وياعنوان العرض هو 400.
انا اريد زر ويازر الاسم هو "زر1" ويازر البداية اليسرى هى 300.
يازر النص هو حرف ن داخل العبارة الحرفية. ويازر العرض هو 150.
"زر1 الفرق بالفارقة" تعليماته هي
نص 1. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ت1].
نص 2. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ت2].
[النتيجة] = [ت2] حرف داخل [ت1].
ياعنوان النص من [النتيجة].
نهاية التعليمات
"نص2 التغيير" تعليماته هي
يامربع نص القيمة الى [نص1].
يازر النص من (حرف) [نص1] (داخل العبارة الحرفية).
نهاية التعليمات

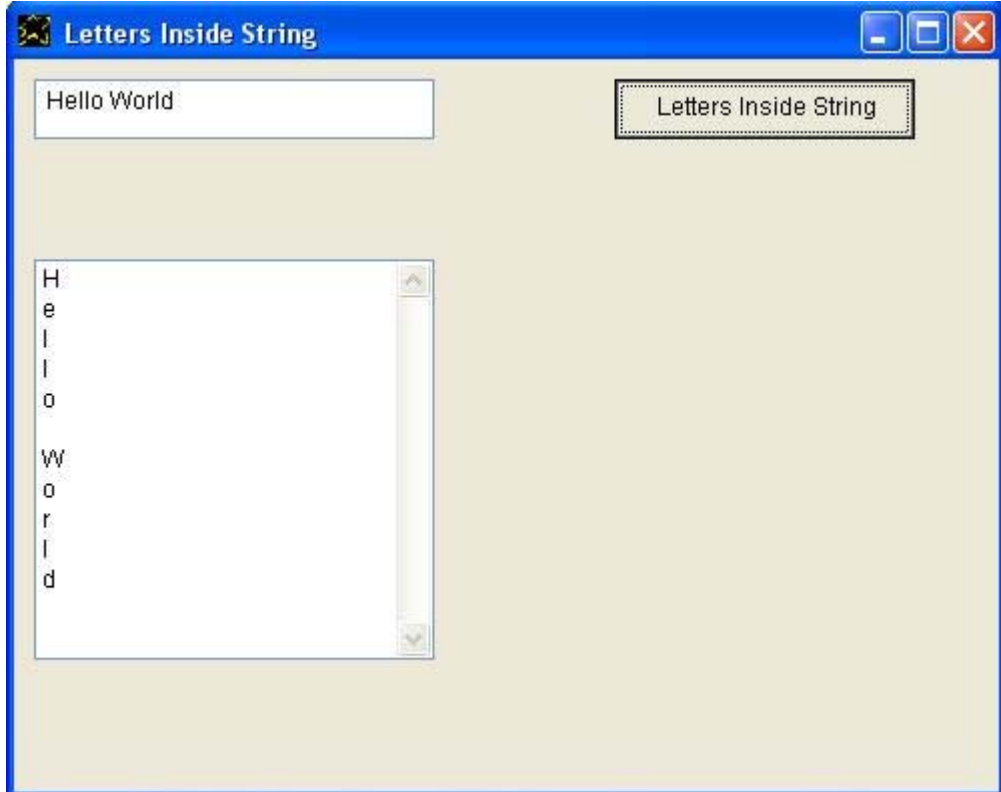
والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



ولدينا ايضا مثال اخر تقدما يوضح استخدام Inside لعرض حروف سلسلة حرفية حرف حتى نهايتها

```
Application title = StrInside3.  
  
I want window contains textbox and window title = Letters Inside String.  
  
I want listbox and listbox top is 100.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = Letters Inside String. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    the textbox value to [mytext1].  
    [mysize]. = len [mytext1].  
    [x]. = (1). do while [x] <= [mysize].  
        [mytext]. = [x] Inside [mytext1].  
        listbox must add from [mytext].  
        [x]. = [x] + (1).  
    end while  
End of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى حيث تم ادخال السلسلة الحرفية Hello World وكانت النتيجة ان حصلنا على حروف هذه السلسلة من خلال اضافة هذه الحروفة كعناصر فى مربع القائمة المعرف داخل نافذة التطبيق.



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو حرف داخل عبارة 3.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص و النافذة تحت عنوان هو "حرف داخل عبارة 3"

انا اريد مربع القائمة و يامربع القائمة البداية العلوية هى 70.

انا اريد زر ويمازr الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هى 300.

يمازr النص هو حروف داخل عبارة. ويمازr العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارزة تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [ت1].

[الطول] = طول [ت1].

[س]. = (1). نفذ طالما [س] > [الطول].

[ح1]. = [س] حرف داخل [ت1].

يامربع القائمة يجب ان تضيف من [ح1].

[س]. = [س] + (1).

نهاية طالما

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والآن نتعرف على At
 ببساطة هي تبحث عن سلسلة حرفية داخل سلسلة حرفية اخرى وتعود لنا بنتيجة البحث والتى تكون رقم يعبر عن بداية السلسلة التى نبحث عنها وفي حالة الفشل فى ايجادها (اي فى حالة كونها غير موجودة) تعود لنا بالرقم صفر

Application title = StrAt.

I want window contains textbox and window title = Get Pos of Sub String.
 the textbox name is text1.

I want textbox and textbox top is 50.
 the textbox name is text2.

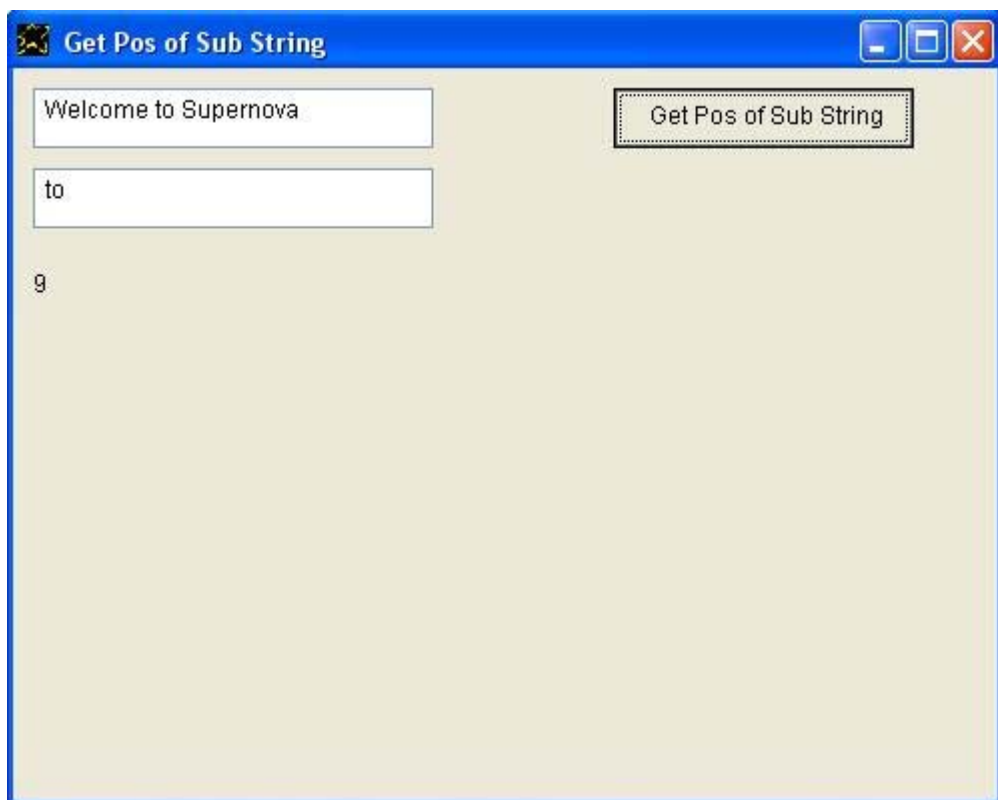
I want label and label top is 100. and label width = 400.

I want button and button name is btn1. and button left = 300.
 Button caption = Get Pos of Sub String. and button width = 150.
 btn1 mouseclick. instructions are

text1. textbox selected and textbox value to [mytext1].
 text2. textbox selected and textbox value to [mytext2].
 [mytext]. = [mytext2] at [mytext1].
 label caption from [mytext].

end of instructions

والتطبيق وقت التشغيل كالالتى حيث تم ادخال سلسلة حرفية وهى Welcome to Supernova وتم البحث عن to لتحديد مكانها وبالفعل تم ذلك وحصلنا على النتيجة وهو بداية من الحرف رقم 9



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو مكان عبارة حرفية داخل اخرى.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو مكان عبارة حرفية داخل اخرى. ويامربع نص الاسم هو نص1.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية العلوية هى 50. ويامربع نص الاسم هو نص2.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هى 100. وياعنوان العرض هو 500.

انا اريد زر ويازر الاسم هو "زر1" ويايزر البداية اليسرى هى 300. ييايزر النص هو تحديد المكان. وييايزر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي

نص1. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ت1].

نص2. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ت2].

[النتيجة] = [ت2] ما هي بدايتها فى [ت1].

ياعنوان النص من [النتيجة].

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والآن ياتى دور التعرف على Substr
ببساطة تستخدم للحصول على جزء من سلسلة حرفية (عدد معين من الحروف
داخلها بداية من حرف معين يتم تحديده من جهة اليسار)

```
Application title = StrSubStr.  
  
I want window contains textbox and window title = Get Sub String.  
  
I want label and label top is 50.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Get Sub String. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [myvar]. = (3:5) substr [mytext].  
    label caption from [myvar].  
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى حيث تم ادخال السلسلة الحرفية Hello World وتم الحصول على جزء منها بداية من الحرف رقم 3 نحصل على خمسة حروف وبالتالي نحصل على llo حيث هناك مسافة تشكل حرف ايضا.



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو جزء من عبارة.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو جزء من عبارة.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هي 50.

انا اريد زر ويمازr الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هي 300.

يمازr النص هو مطلوب 5 حروف بداية من الحرف الثالث. ويمازr العرض هو 180.

"زر1 النقر بالفارأة" تعليماته هي

يامربع نص الفيـمة الى [ت1].

[النتيـة]. = (3:5) حروف داخل [ت1].

ياعنوان النص من [النتيـة].

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

وبنفس الطريقة تم ادخال السلسلة الحرفية Hello World وتم الحصول على جزء منها بداية من الحرف رقم 3 نحصل على خمسة حروف وبالتالي نحصل على llo حيث هناك مسافة تشكل حرف ايضا.



ويمكن تقديم المثال بشكل متقدم حيث يتم تحديد نقطة البداية وعدد الحروف من خلال متغيرات كالتالى

```
Application title = StrSubStr2.  
I want window contains textbox and window title = Get Sub String.  
I want label and label top is 50.  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = Get Sub String. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [x1]. = (5).  
    [x2]. = (5).  
    [range]. = [x1](:)[x2].  
    [myvar]. = [range] substr [mytext].  
    label caption from [myvar].  
End of instructions
```

ونحصل على نفس النتيجة المتوقعة كالمثال السابق
والشفرة المصدرية باللغة العربية كالتالى

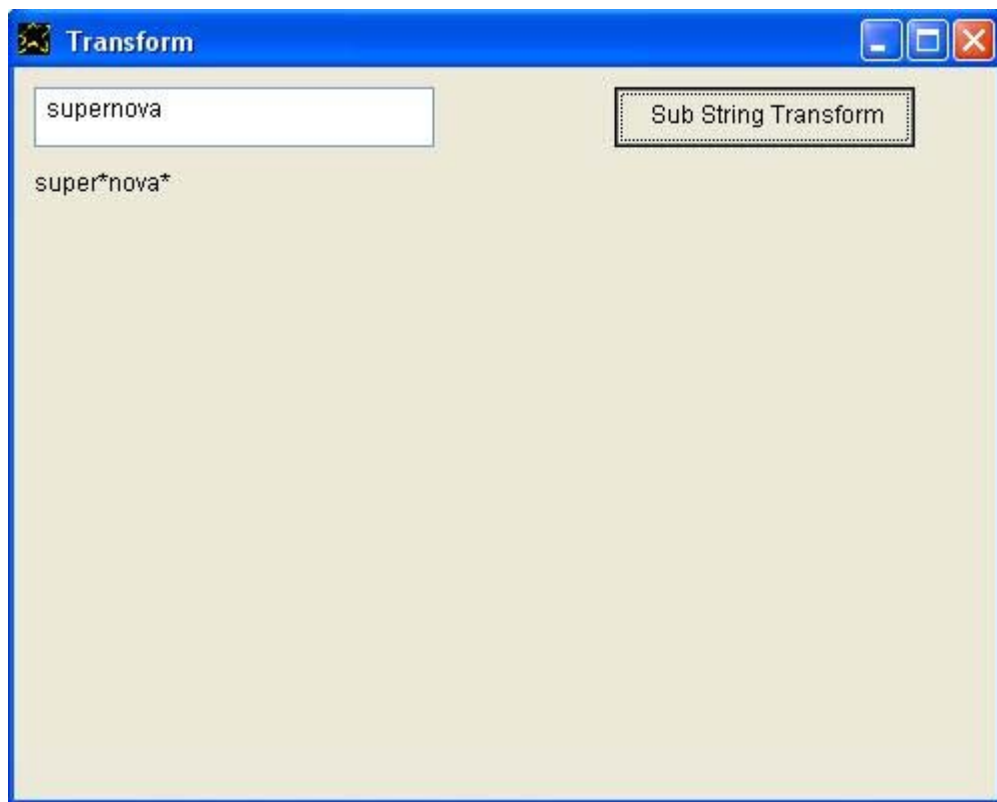
التطبيق تحت عنوان هو جزء من عبارة حرفية.2.
انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو جزء من عبارة حرفية.
انا اريد عنوان ويأعنوان البداية العلوية هى 50.
انا اريد زر ويأزر الاسم هو "زر1" ويأزر البداية اليسرى هى 300.
يأزر النص هو مطلوب 5 حروف بداية من الحرف الخامس. ويأزر العرض هو 180.
"زر1 النقر بالفارأة" تعليماته هى
يامربع نص القيمة الى [ت1].
[س1]. = (5).
. [س2]. = (5).
[النطق]. = [س1](:) [س2].
[النتيجة]. = [النطق] حروف داخل [ت1].
يأعنوان النص من [النتيجة].

نهاية التعليمات

والآن ناتى الى Transform والتى تستخدم لتحويل جزء من سلسلة حرفية الى محتوى اخر.

```
Application title = StrTransform.  
I want window contains textbox and window title = Transform.  
I want label and label top is 50.  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Sub String Transform. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [myvar]. = (nova:*nova*) transform [mytext].  
    label caption from [myvar].  
end of instructions
```

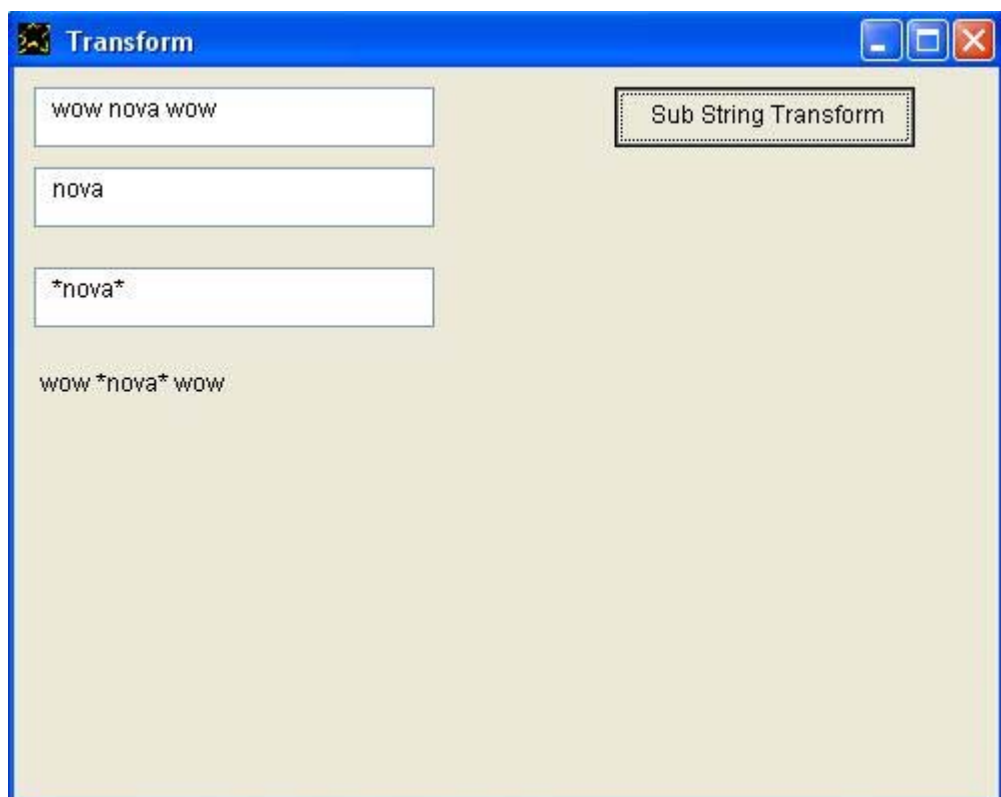
والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



ويمكن اعادة تقديم المثال بشكل اكثراً تقدماً كالتالي

```
Application title = StrTransform.  
I want window contains textbox and window title = Transform.  
textbox name is text1.  
textbox value is wow nova wow.  
I want label and label top is 150. and label width = 400.  
I want textbox and textbox top = 50.  
textbox name is text2.  
textbox value is nova.  
I want textbox and textbox top = 100.  
textbox name is text3.  
textbox value is *nova*.  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
button caption = Sub String Transform. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    text1. textbox selected and textbox value to [mytext].  
    text2. textbox selected and textbox value to [str1].  
    text3. textbox selected and textbox value to [str2].  
    [myvar]. = [str1](:)[str2] transform [mytext].  
    label caption from [myvar].  
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي



ويمكن اعادة تقديم المثالين السابقين من خلال شفيرة مصدرية باللغة العربية كالتالى

المثال الاول

التطبيق تحت عنوان هو تحويل عبارة حرفية.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو تحويل عبارة حرفية.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هى .50

يامربع نص القيمة هى نجم.

انا اريد زر ويأزر الاسم هو "زر1" ويأزر البداية اليسرى هى .300
يأزر النص هو تحويل عبارة حرفية. ويأزر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارقة" تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [ت1].
[النتيجة] = (نجم:*نجم*) حول [ت1].
ياعنوان النص من [النتيجة].

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



وبالنسبة للمثال الثاني (متقدم)

التطبيق تحت عنوان هو حول2.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو حول2.

يامربع نص الاسم هو نص1.

يامربع نص القيمة هي نجم.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هي 150.

ياعنوان العرض هو 400.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية العلوية هي 50.

يامربع نص الاسم هو نص2.

يامربع نص القيمة هي نجم.

انا اريد مربع نص ويامربع نص البداية العلوية هي 100.

يامربع نص الاسم هو نص3.

يامربع نص القيمة هي *نجم*.

انا اريد زر ويمازr الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هي 300.

يمازr النص هو تحويل عبارة حرفية. ويمازr العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارأة" تعليماته هي

نص1. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ت1].

نص2. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ت2].

نص3. مربع نص تم تحديده ويامربع نص القيمة الى [ت3].

[النتيجة] = [ت2][():[ت3] حول [ت1].

ياعنوان النص من [النتيجة].

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى





المصفوفات Arrays

السوبرنوفا تتيح لنا التعامل مع المصفوفات باحجام مختلفة وابعاد مختلفة حيث يتم استخدام متغير على انه اسم المصفوفة ويتم الفصل بين اسم المصفوفة ورقم العنصر الذى يتم ادخاله على شكل قيمة او متغير باستخدام \ و يمكن ان يتم ادخال العنصر دفعه واحدة على انه متغير والفصل بين اسم المصفوفة ورقم العنصر من خلال علامة - ويتم دعم المصفوفات ذات الابعاد المختلفة من خلال استخدام اكثر من \ و نظام الذكاء الاصطناعى فى السوبرنوفا لا يشترط تحديد عدد عناصر المصفوفة حيث يمكن استخدام العنصر مباشرة فى اي وقت بدون الاهتمام بالمصفوفة و العنصر داخل المصفوفة هو اولا واخيرا متغير يسهل الوصول اليه من خلال اسم المصفوفة + رقم العنصر.

```
[array name]\[element index as variable]  
[array name]\(element index as value)  
[array name-element index as value]  
  
Multi-dimension arrays supported by using nested \  

```



لدينا الان مثال بسيط يوضح كيفية التعامل مع المصفوفات

فى هذا المثال يتم استخدام مصفوفة myarray ويتم اسناد قيم الى عشرة عناصر باستخدام حلقة نفذ طالما Do While Loop ثم يتم عرض قيم هذه العناصر العشرة باستخدام ثلاثة طرق مختلفة وبسيطة للاشارة الى العناصر فى المصفوفة

```
Application title = "Array"

I want window contains listbox and the window title is Array.
listbox height = 500.
window height = 550. window width = 230.

[x]. = (1). and Do while [x] <= (10).
    [myarray]\[x]. = [x] * [x].
    [x]. = [x] + (1).
End while

listbox must add item Using the first method.

listbox must add from [myarray-1].
listbox must add from [myarray-2].
listbox must add from [myarray-3].
listbox must add from [myarray-4].
listbox must add from [myarray-5].
listbox must add from [myarray-6].
listbox must add from [myarray-7].
listbox must add from [myarray-8].
listbox must add from [myarray-9].
listbox must add from [myarray-10].

listbox must add item Using the second method.

listbox must add from [myarray]\(1).
listbox must add from [myarray]\(2).
listbox must add from [myarray]\(3).
listbox must add from [myarray]\(4).
listbox must add from [myarray]\(5).
listbox must add from [myarray]\(6).
listbox must add from [myarray]\(7).
listbox must add from [myarray]\(8).
listbox must add from [myarray]\(9).
listbox must add from [myarray]\(10).

listbox must add item Using the third method.

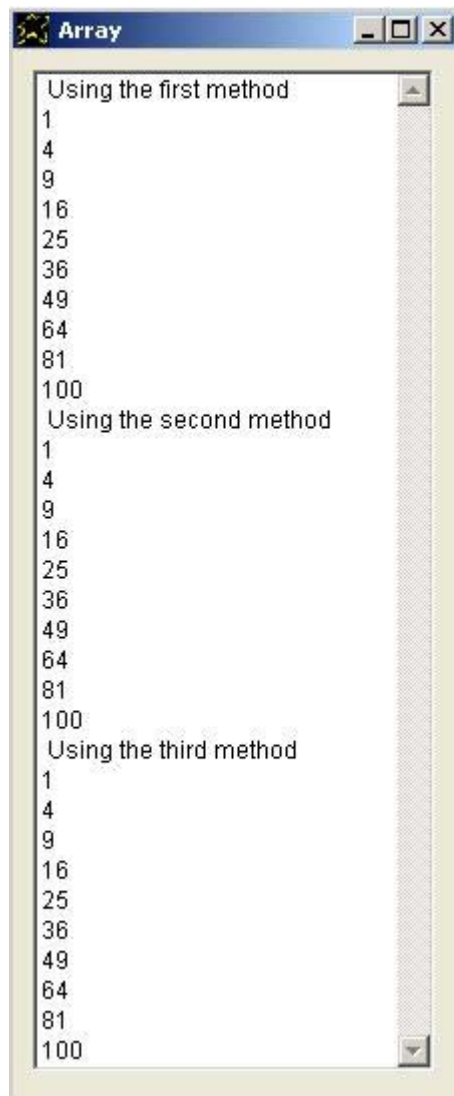
[x]. = (1). and Do while [x] <= (10).
    listbox must add from [myarray]\[x].
    [x]. = [x] + (1).
End while
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث نلاحظ انه تم اسناد القيم 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100 الى عشرة عناصر داخل المصفوفة

ونلاحظ ان اسناد القيم العشرة للعناصر تم بالمرور على الارقام من 1 الى 10 ثم تسجيل حاصل ضرب الرقم في نفسه كقيمة لعنصر داخل المصفوفة

ثم تم عرض هذه القيم العشرة بثلاثة طرق مختلفة للاشارة الى اسم العنصر داخل المصفوفة وحصلنا على نفس النتيجة في كل مرة مما يدل على انه لاختلف حدث عندما تغيرت الطريقة المستخدمة للاشارة الى اسم العنصر تماما كما هو متوقع .



والآن نرى الشفيرة المصدرية باللغة العربية

التطبيق تحت عنوان هو "المصفوفة"

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو "المصفوفة"
يانافذة الارتفاع هو 550
يانافذة العرض هو 230

انا اريد مربع القائمة
يامربع القائمة الارتفاع هو 500

[س]. = (1). و نفذ طالما [س] => (10).
[مصفوفة1\[س]. = [س] x [س].
[س]. = [س] + (1).
نهاية طالما

يامربع القائمة يجب ان تضيف عنصر "باستخدام الطريقة الاولى"
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1-1].
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة2-1].
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة3-1].
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة4-1].
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة5-1].
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة6-1].
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة7-1].
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة8-1].
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة9-1].
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة10-1].

يامربع القائمة يجب ان تضيف عنصر "باستخدام الطريقة الثانية"

يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1](1).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1](2).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1](3).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1](4).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1](5).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1](6).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1](7).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1](8).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1](9).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1](10).

يامربع القائمة يجب ان تضيف عنصر "باستخدام الطريقة الثالثة"

[س]. = (1). و نفذ طالما [س] => (10).
يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1\[س].
[س]. = [س] + (1).

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

ان ما تم فى نفس التطبيق المقدم باللغة الانجليزية هو الذى تم الان حيث نلاحظ انه تم اسناد القيم 1 4 9 16 25 36 49 64 81 100 الى عشرة عناصر داخل المصفوفة

ونلاحظ ان اسناد القيم العشرة للعناصر تم بالمرور على الارقام من 1 الى 10 ثم تسجيل حاصل ضرب الرقم فى نفسه كقيمة للعنصر داخل المصفوفة

ثم تم عرض هذه القيم العشرة بثلاثة طرق مختلفة للاشارة الى اسم العنصر داخل المصفوفة وحصلنا على نفس النتيجة فى كل مرة مما يدل على انه لاختلف حدث عندما تغيرت الطريقة المستخدمة للاشارة الى اسم العنصر تماما كما هو متوقع .



والآن يمكن ان نتعرف على مثال اكتر تقدما في التعامل مع المصفوفات وذلك من خلال استخدام مصفوفة ذات بعدين وتمثل جدول يشتمل على عشرة صفوف + ثلاثة اعمدة.

```

Application title = "Array2"

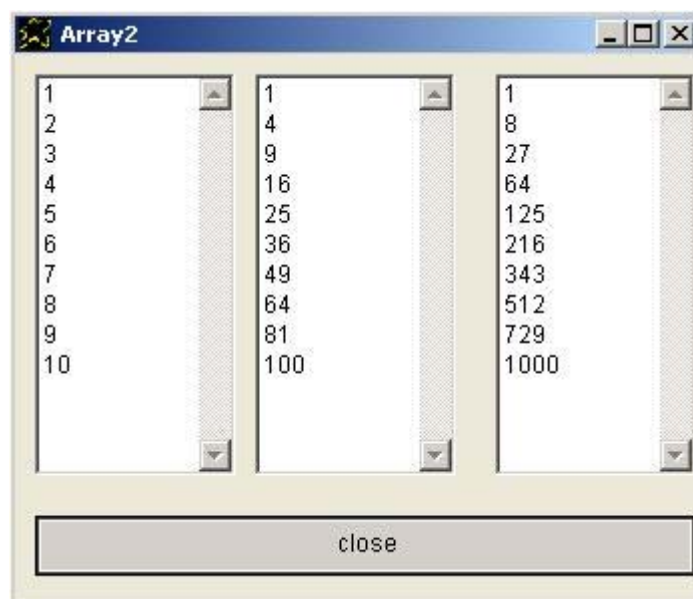
I want window and the window title is Array2.
Window width = 350. window height = 300.
i want button and button caption = close. and button name = btn1.
button top = 230. and button width = 330.
btn1 mouseclick. instructions are you close window ok
i want listbox and the listbox left = 10. and listbox name = list1.
listbox width = 100.
i want listbox and the listbox left = 120. and listbox name = list2.
listbox width = 100.
i want listbox and the listbox left = 240. and listbox name = list3.
listbox width = 100.

[x].. = (1). and Do while [x] <= (10).
    [myarray]\[x]\(1).. = [x].
    [myarray]\[x]\(2).. = [x] x [x].
    [myarray]\[x]\(3).. = [x] x [x] x [x].
    [x].. = [x] + (1).
End while

[x].. = (1). and Do while [x] <= (10).
    list1. listbox selected
    listbox must add from [myarray]\[x]\(1).
    list2. listbox selected
    listbox must add from [myarray]\[x]\(2).
    list3. listbox selected
    listbox must add from [myarray]\[x]\(3).
    [x].. = [x] + (1).
End while

```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو "مصفوفة2"
 انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو "مصفوفة2"
 يانافذة العرض هو 350 . ويانافذة الارتفاع هو 300 .
 انا اريد زر ويمازr النص هو خروج. ويمازr الاسم هو "زر1"
 يمازr البداية العلوية هي 230 . ويمازr العرض هو 330 .
 "زر1 النقر بالفارة " تعليماته هي لوسمحت اغلق النافذة حسنا
 انا اريد مربع القائمة ويامربع القائمة البداية اليسرى هي 10 .
 يامربع القائمة الاسم هو "قائمة1"
 يامربع القائمة العرض هو 100 .
 انا اريد مربع القائمة ويامربع القائمة البداية اليسرى هي 120 .
 يامربع القائمة الاسم هو "قائمة2"
 يامربع القائمة العرض هو 100 .
 انا اريد مربع القائمة ويامربع القائمة البداية اليسرى هي 240 .
 يامربع القائمة الاسم هو "قائمة3"
 يامربع القائمة العرض هو 100 .
 [س]. = (1). و نفذ طالما [س] => (10).

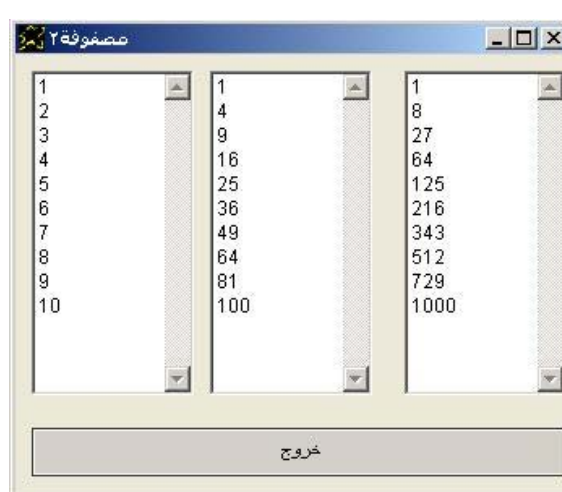
[مصفوفة1][س][1]. = [س].
 [مصفوفة1][س][2]. = [س] x [س].
 [مصفوفة1][س][3]. = [س] x [س] x [س].
 [س]. = [س] + (1).

نهاية طالما

[س]. = (1). و نفذ طالما [س] => (10).
 "قائمة1" مربع قائمة تم تحديدها
 يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1][س](1).
 "قائمة2" مربع قائمة تم تحديدها
 يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1][س](2).
 "قائمة3" مربع قائمة تم تحديدها
 يامربع القائمة يجب ان تضيف من [مصفوفة1][س](3).
 [س]. = [س] + (1).

نهاية طالما

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى





الملفات

Files

السوبرنوفا تتيح لنا التعامل مع الملفات (الانشاء – القراءة – الكتابة)

وتتيح لنا ايضا تشغيل البرامج الخارجية وفتح الملفات بشكل مباشر وسريع.

كما تتيح لنا عرض النافذة الشهيرة التي تطلب من المستخدم تحديد ملف للفتح او للحفظ وهو امر شائع الاستخدام في تطبيقات مايكروسوفت ويندوز.

```
Execute file ....data as value....  
Execute from ....data as expression....  
....data as expression.... memory to file ....data as expression....  
....data as expression.... file to memory ....data as expression....  
....data as expression.... file to open  
....data as expression.... file to save
```



والآن لدينا مثال بسيط يقوم بفتح الملفات للتشغيل – فمثلا يتم فتح ملف من نوع الشفيرة المصدرية للسوبرنوفا (أحد البرامج المكتوبة بالسوبرنوفا) ويتم فتح ملف صورة أيضا.

```
I want window and the window title is Execute file.  
The window back color is {255,0,0}.
```

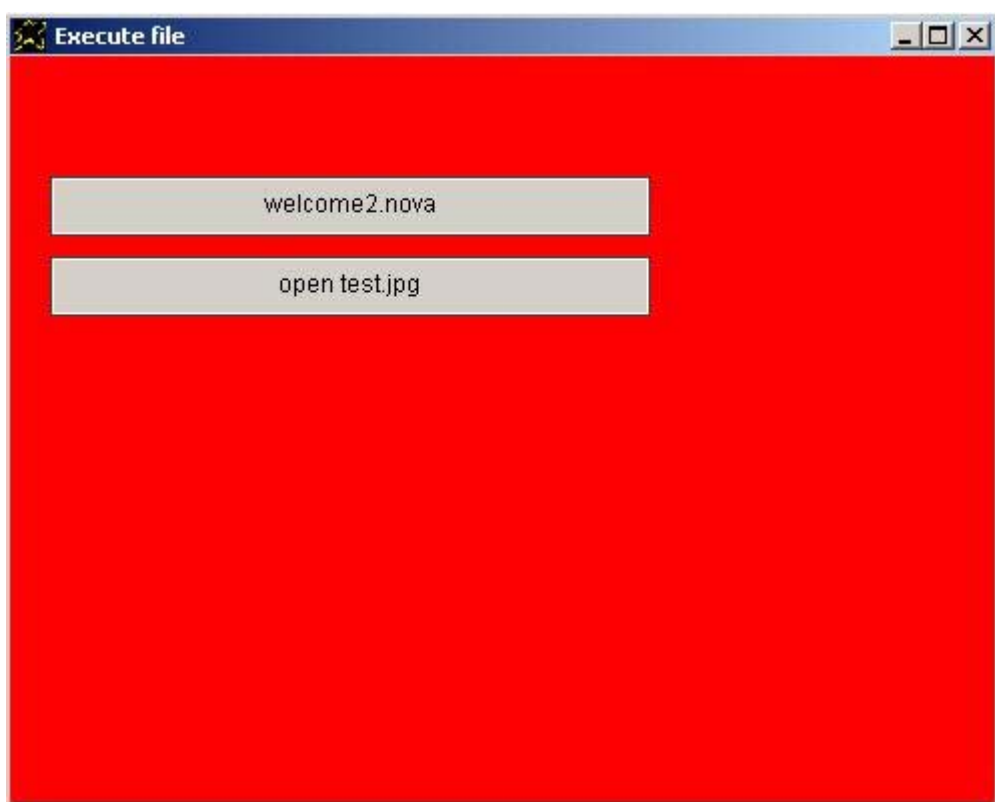
```
I want button and the button caption is Run "welcome2.nova"  
The button top is 60. and the button left is 20.  
The button width is 300. and the button name is btn1.
```

```
I want button and the button caption is Run "open test.jpg"  
The button top is 100. and the button left is 20.  
The button width is 300. and the button name is btn2.
```

```
Btn1 MouseClick. instructions are  
:note: " execute file command parameter is data as value"  
execute file "...\\..\\test\\welcome2.nova"  
End of instructions
```

```
Btn2 MouseClick. instructions are  
:note: " execute from command parameter is data as expression"  
execute from "(..\\..\\test\\test.jpg)"  
End of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو "تشغيل ملف"
يانافذة لون الخلفية هو ازرق.
يانافذة العرض هو 350. يانافذة الارتفاع هو 300.
انا اريد عنوان وباعنوان النص هو مرحبا.
ياعنوان حجم الخط هو 50.
ياعنوان العرض هو 300. ياعنوان الارتفاع هو 80.
ياعنوان لون الكتابة هو ابيض.
ياعنوان لون الخلفية هو ازرق.
انا اريد زر ويأزر النص هو "فتح الصورة"
يأزر البداية العلوية هي 100.
يأزر البداية اليسرى هي 20.
يأزر العرض هو 300.
يأزر الاسم هو "زر1"
يأزر لون الكتابة هو الارجوان.
يأزر لون الخلفية هو ابيض.
"زر1 النقر بالفارأة" تعليماته هي

ـ ملاحظة: "تشغيل الملف تأخذ القيمة عبارة عن بيانات Data

"cover.jpg"

ـ نهاية التعليمات

انا اريد زر ويأزر النص هو "فتح تطبيق نوفا"
يأزر البداية العلوية هي 150.
يأزر البداية اليسرى هي 20.
يأزر العرض هو 300.
يأزر الاسم هو "زر2"
يأزر لون الكتابة هو الارجوان.
يأزر لون الخلفية هو ابيض.
"زر2 النقر بالفارأة" تعليماته هي

ـ ملاحظة: "تشغيل من تأخذ القيمة عبارة عن تعبير Expression

"(ArabicCode_Picture.nova)"

ـ نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التنفيذ كالتالى



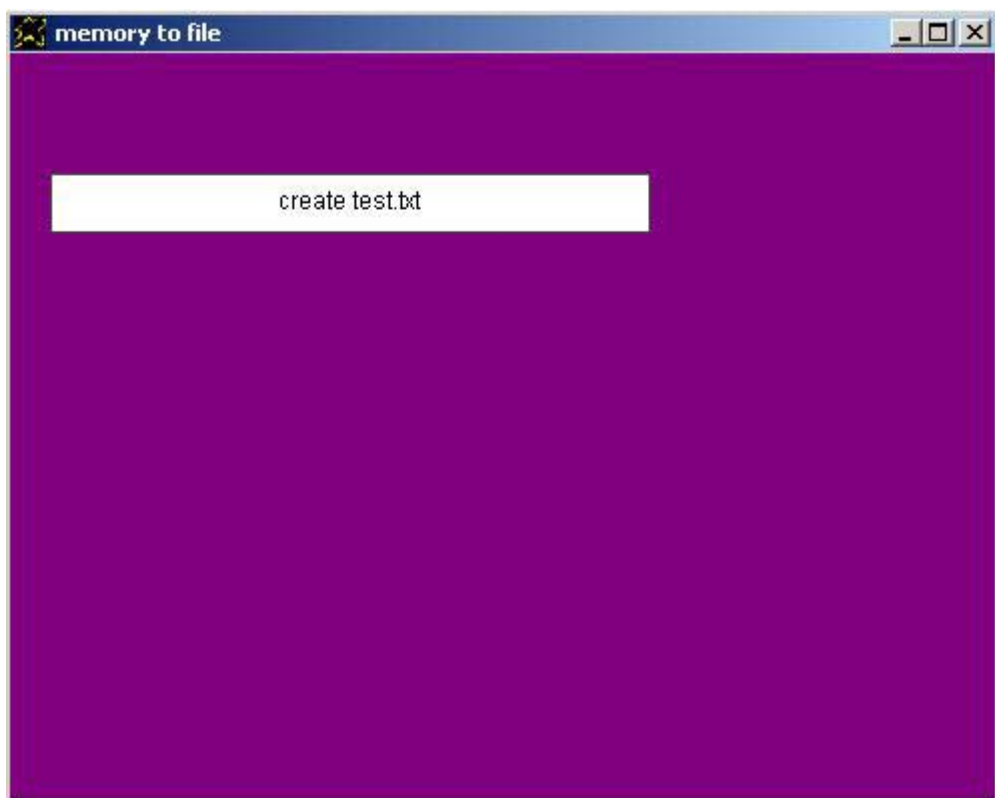
والآن لدينا مثال يقوم بحفظ محتوى متغير في الذاكرة memory إلى ملف File

```
I want window and the window title is memory to file.  
The window back color is purple.
```

```
I want button and the button caption is Run "create test.txt"  
The button top is 60. and the button left is 20.  
The button width is 300. and the button name is btn1.  
The button back color is white.
```

```
Btn1 MouseClick. instructions are  
[mystr]. = "(Hello  
How are you ?  
I hope that you are fine.  
bye.)"  
[mystr]. memory to file "(test.txt)"  
End of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي حيث بمجرد الضغط على الزر المعرف داخل نافذة التطبيق يتم إنشاء الملف test.txt وكتابة محتوى المتغير mystr بداخله ويمكن فتح الملف باستخدام برنامج المفكرة Notepad.exe المتوفرة في مايكروسوفت ويندوز لمشاهدة محتواه.



والشفيرة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو حفظ نص فى ملف.
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.
يانافذة العرض هو .530.
يانافذة الارتفاع هو 200.

انا اريد زر
يازر النص هو "اكتب النص فى ملف mytext.txt"
يازر العرض هو .180.
يازر الاسم هو "زر1"

انا اريد مربع نص
يامربع نص البداية اليسرى هى 200.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [س].
[س]. ذاكرا يحفظ محتواها فى ملف "(mytext.txt)"

نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى حيث نجد مربع نص معرف داخل النافذة وفي التجربة التي قمنا بها تم كتابة سلسلة حرافية في مربع النص وهي (السلام عليكم ورحمة الله وبركاته) ثم بالضغط على الزر المعرف داخل النافذة يتم حفظ السلسلة الحرافية المكتوبة في مربع النص المعرف داخل النافذة في الملف mytext.txt



والآن ننتقل لمثال جديد يوضح كيفية قراءة محتوى ملف وتسجيله في متغير موجود في الذاكرة Memory و يتم ذلك باستخدام الامر file to memory كما يتضح من خلال المثال الذى يقوم بقراءة الملف test2.txt ووضع محتواه في مربع تحرير معرف داخل نافذة التطبيق.

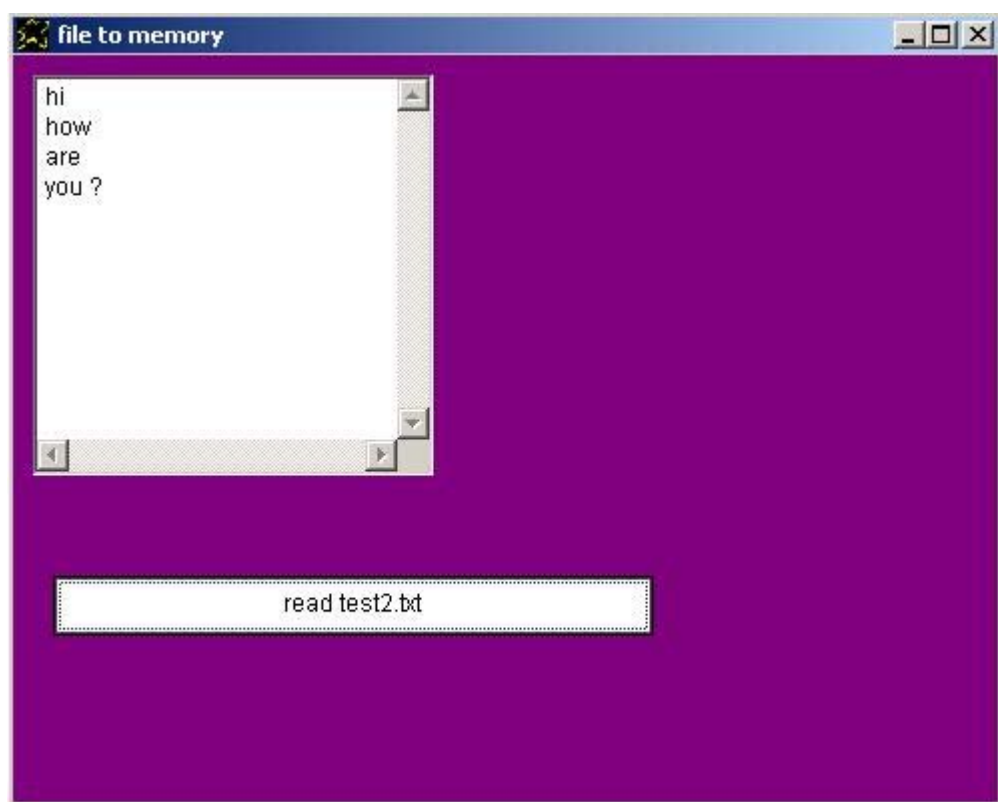
```
I want window contains editBOX
The window title is file to memory.
The window back color is purple.

I want button and the button caption is Run "read test2.txt"
The button top is 260. and the button left is 20.
The button width is 300. and the button name is btn1.
The button back color is white.

Btn1 MouseClick. instructions are
    "(test2.txt)" file to memory [x].
    editbox value FROM [x].
```

End of instructions

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

امن الاظهار التقائى للنافذة
امن اعادة تحجيم النافذة
انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو قراءة ملف وعرض محتواه.
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.

انا اريد مربع تحرير

"(test.txt)" ملف يحفظ محتواه في الذاكرة [س].
يامربع تحرير القيمة من [س].

لوسمحت فم بتتوسيط النافذة
لوسمحت اعرض النافذة

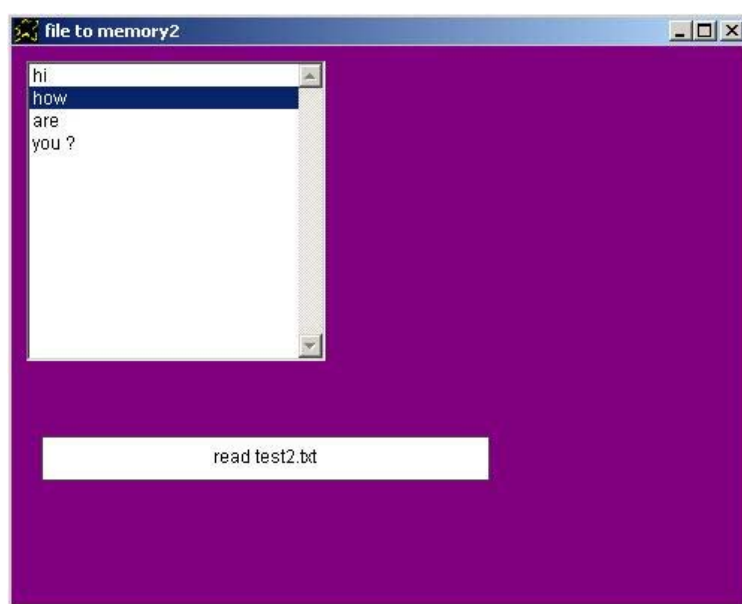
والتطبيق وقت التشغيل كالتالى
حيث تم قراءة محتوى الملف test.txt
وتم نقل هذا المحتوى الذي تم قرائته إلى متغير [س]
ثم نقل محتوى هذا المتغير إلى مربع التحرير المعرف داخل نافذة التطبيق



والآن لدينا مثال متقدم نوعاً ما عند المقارنة بالمثال السابق حيث تم نقل محتوى الملف في متغير ثم تم قراءة محتوى هذا المتغير حرف حرف للحصول على مابداخله سطر سطر ليتم اضافة كل سطر على حده كعنصر في مربع القائمة المعروف داخل نافذة التطبيق listbox

```
I want window contains listbox
The window title is file to memory2.
The window back color is purple.
I want button and the button caption is Run "read test2.txt"
The button top is 260. and the button left is 20.
The button width is 300. and the button name is btn1.
The button back color is white.
Btn1 MouseClick. instructions are
"(test2.txt)" file to memory [x].
[lineend]. = (
).
    [mymax]. = len [x].
    [myline]. = .
    [y]. = (1).
    Do while [y] <= [mymax].
        [myadd]. = [y] inside [x].
        [myline]. = [myline] [myadd].
        [mycheck]. = (2) right [myline].
        Do if [mycheck] == [lineend] or [y] == [mymax].
            listbox must add from [myline].
            [myline]. = .
        End if
        [y]. = [y] + (1).
    End while
End of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي



والآن نتعرف من خلال الامثلة البسيطة على كيفية اظهار نافذة (فتح ملف) او (حفظ باسم) حتى يختار المستخدم ملف ما او يحدد اسم الملف و ببساطة يتم ذلك من خلال الامرین file to open (نافذة فتح ملف) والامر file to save (نافذة حفظ باسم)

```
I want window and the window title is file to open.  
[x]. file to open  
The window title from [x].
```

```
i want window and the window title is file to save.  
[x]. file to save  
the window title from [x].
```

```
I want window and the window title is file to open2.  
[x]. file to open  
  
[check]. = [x] == ().  
Do if [check].  
    the window title is no file selected.  
End if  
Do if not [check].  
    the window title from [x].  
End if
```

والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو "ملف لكي نفتحه"
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.
يانافذة العرض هو .530
يانافذة الارتفاع هو .200.

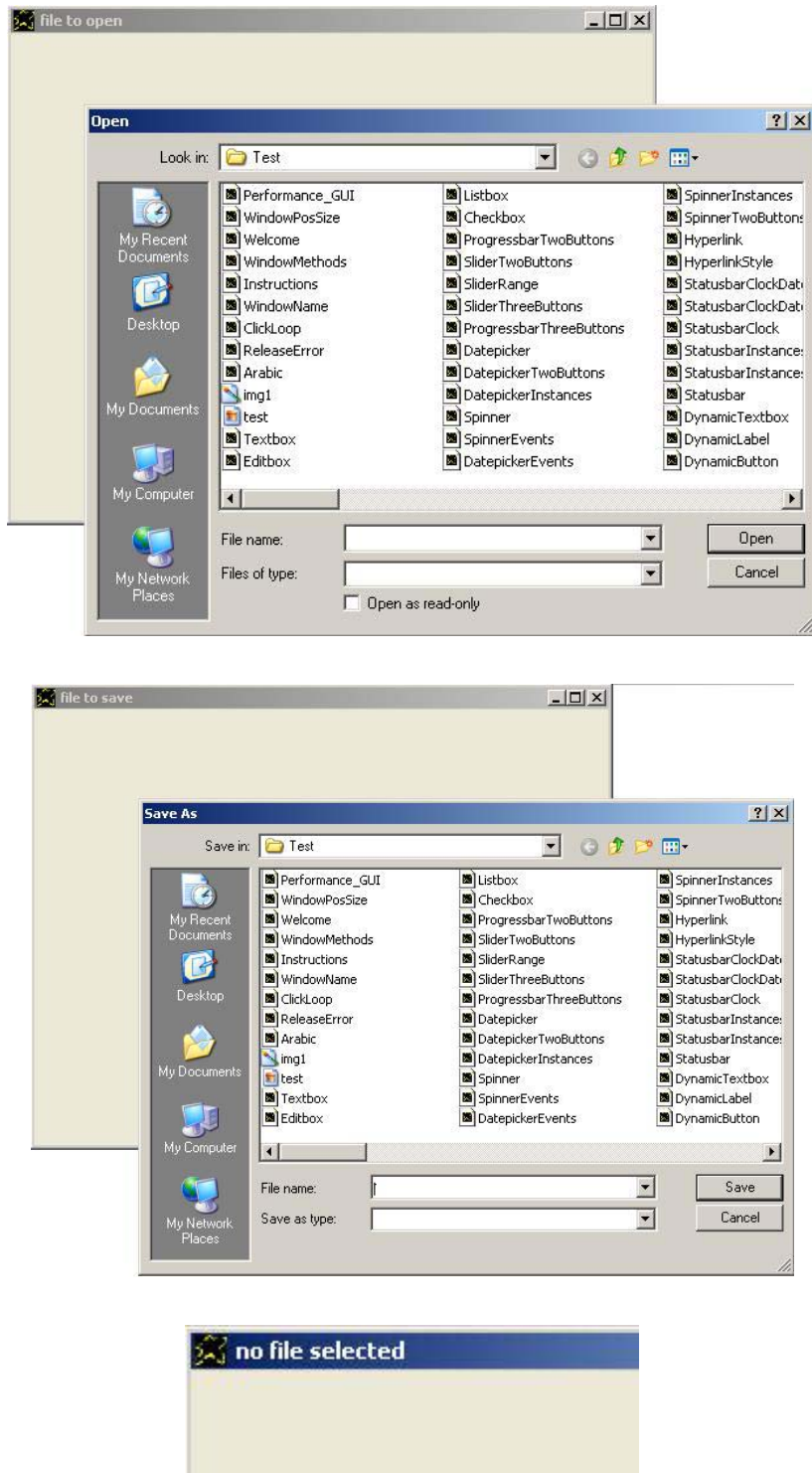
[س]. ملف لكي نفتحه
النافذة تحت عنوان من [س].

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو "ملف لكي نفتحه"
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.
يانافذة العرض هو .530
يانافذة الارتفاع هو .200.

[س]. ملف لكي نحفظه
النافذة تحت عنوان من [س].

والامثلة وقت التشغيل كالتالى





تطبيق الديلفرى

Delivery Application

فى هذا التطبيق نتعرف بشكل افضل كيف تتناغم عناصر اللغة المختلفة اثناء بناء وتطوير التطبيقات – انه تطبيق بسيط للغاية ولكنه جيد يوضح كيفية الاستفادة من اوامر التعامل مع السلسل الحرافية Strings لاجراء عملية البحث Search ويووضح كيف يتم بناء واجهة التطبيق الرسومية GUI بالإضافة الى استخدام الاحداث Events لاستدعاء اجراءات Procedures تقوم بوظائف التطبيق كما ان هناك استخدام لاوامر التعامل مع الوقت والتاريخ Date & Time لتسجيل معلومات تفصيلية عن الطلب Order كما هناك استخدام لاوامر التعامل مع الملفات Files حيث يتم حفظ الطلب فى ملف ثم فتحه للعرض باستخدام المفكرة Notepad.



الشفيقة المصدرية للتطبيق كالتالي وهي سهلة الفهم ان شاء الله في حالة استعاب
ما تم شرحه في الفصول السابقة باذن الله رب العالمين.

```
The application title is "Delivery"
Set window auto show off
Set window resize off

[myarray]. = (3).
[myarray]\(1). = (Tea).
[myarray]\(2). = (Cafe).
[myarray]\(3). = (Sandwich).

I want window and the window title is "Delivery"
Window width = 730. and window height = 530.

I want label
The label width is 700. and label height is 120.
The label font size is 20.
The label back color = white.
The label caption is
"
    What do you want ?
"

I want label and label top is 140.
Label caption is Title :.
Label font name is "arial"
Label font size is "14"

I want textbox
Textbox left is 80.
Textbox top is 140.
Textbox width is 500.
Textbox font name is arial.
Textbox font size is 14.

I want button
Button top is 140.
Button left is 600.
Button caption is Search.
Button font name is arial.
Button font size is 14.
Button name is BtnSearch.

I want listbox and listbox top is 180.
Listbox width is 700. and listbox height is 250.
The listbox font name is arial.
The listbox font size is 14.

[x]. = (1). and do while [x] <= [myarray].
The listbox must add from [myarray]\[x].
[x]. = [x] + (1).
End while

I want button and the button top is 450.
The button left is 240. and button caption = "Ok"
The button name is btn1.
The button back color is white.

I want button and the button top is 450.
The button left is 360. and button caption = "Close"
```

تابع الشفيرة المصدرية

```
The button name is btnclose.  
The button fore color is white.  
The button back color is red.  
btnclose mouseclick. instructions are you close application ok  
  
listbox value is 1.  
  
You centre window and You show window  
  
btn1 mouseclick. instructions are  
    The listbox value to [x].  
    Do if not [x] == (0).  
        [myitem]. = [myarray]\[x].  
        [mystr]. = "("  
            Delivery Application  
-----  
Date   :) thedate  (  
Time   :) thetime  (  
Month  :) themonth (  
Day    :) theday   (  
Item   :-----> ) [myitem] (  
-----) "  
        [mystr]. memory to file "(delivery.txt)"  
        execute file "delivery.txt"  
    End if  
End of instructions  
  
btn search mouse click. instructions are  
    textbox value to [mystr].  
    [mystr]. = lower [mystr].  
    [x]. = (1).  
    Do while [x] <= [myarray].  
        [myitem]. = lower [myarray]\[x].  
        [check]. = [mystr] at [myitem].  
        Do if not [check] == (0).  
            listbox value from [x].  
        End if  
        [x]. = [x] + (1).  
    End while  
End of instructions
```

ويمكن اعادة كتابة التطبيق وتطويره ليكون بشكل افضل مما هو عليه الان فمثلا يمكن الغاء زر البحث Search حيث يكون البحث تفاعلي اي يتم بشكل ديناميكي وتلقائي بمجرد كتابة او تعديل عبارة البحث التي يتم ادخالها في مربع النص.

كما يمكن تحسين الجزء من الشفيرة الخاص بتوليد تقرير الطلب بحيث يتم تجهيز التقرير باستخدام تعبير expression يتم ارساله الى الملف مباشرة بدون استخدام متغير وسيط كما تم

وبهذا تكون الشفيرة المصدرية للتطبيق كالتالى

```
The application title is "Delivery2"
Set window auto show off
Set window resize off

[myarray]. = (3).
[myarray]\(1). = (Tea).
[myarray]\(2). = (Cafe).
[myarray]\(3). = (Sandwich).

I want window and the window title is "Delivery"
Window width = 730. and window height = 530.

I want label
The label width is 700. and label height is 120.
The label font size is 20.
The label back color = white.
The label caption is
"
    What do you want ?
"

I want label and label top is 140.
label caption is Title :.
label font name is "arial"
label font size is "14"

I want textbox
textbox left is 80.
textbox top is 140.
textbox width is 500.
textbox font name is arial.
textbox font size is 14.
textbox name is text1.

I want listbox and listbox top is 180.
Listbox width is 700. and listbox height is 250.
The listbox font name is arial.
The listbox font size is 14.

[x]. = (1). and do while [x] <= [myarray].
The listbox must add from [myarray]\[x].
[x]. = [x] + (1).
end while

I want button and the button top is 450.
The button left is 240. and button caption = "Ok"
The button name is btn1.
The button back color is white.

I want button and the button top is 450.
The button left is 360. and button caption = "Close"
The button name is btnclose.
The button fore color is white.
The button back color is red.
btnclose mouseclick. instructions are you close application ok

listbox value is 1.

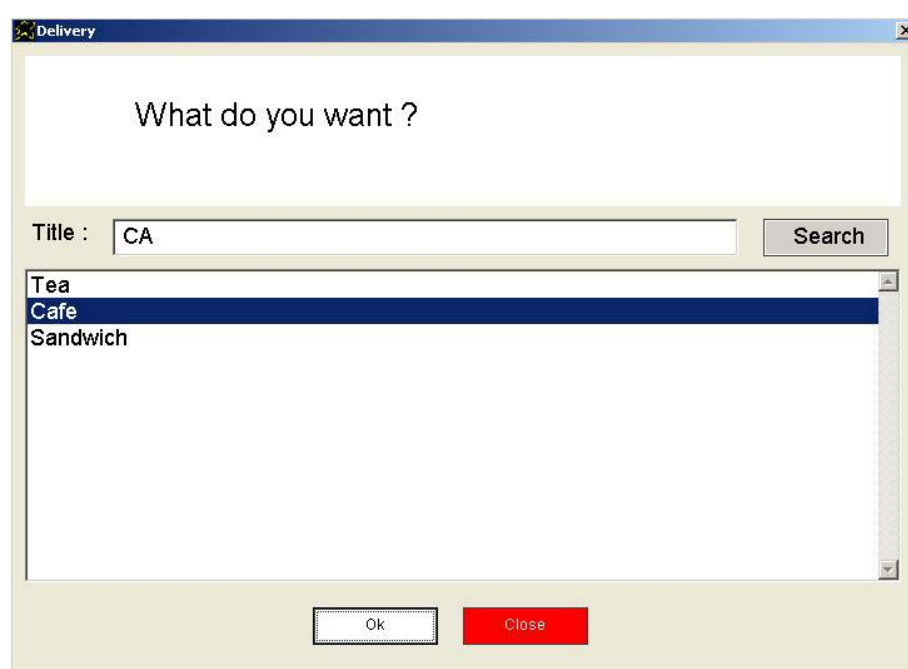
You centre window and You show window
```

تابع الشفيرة المصدرية

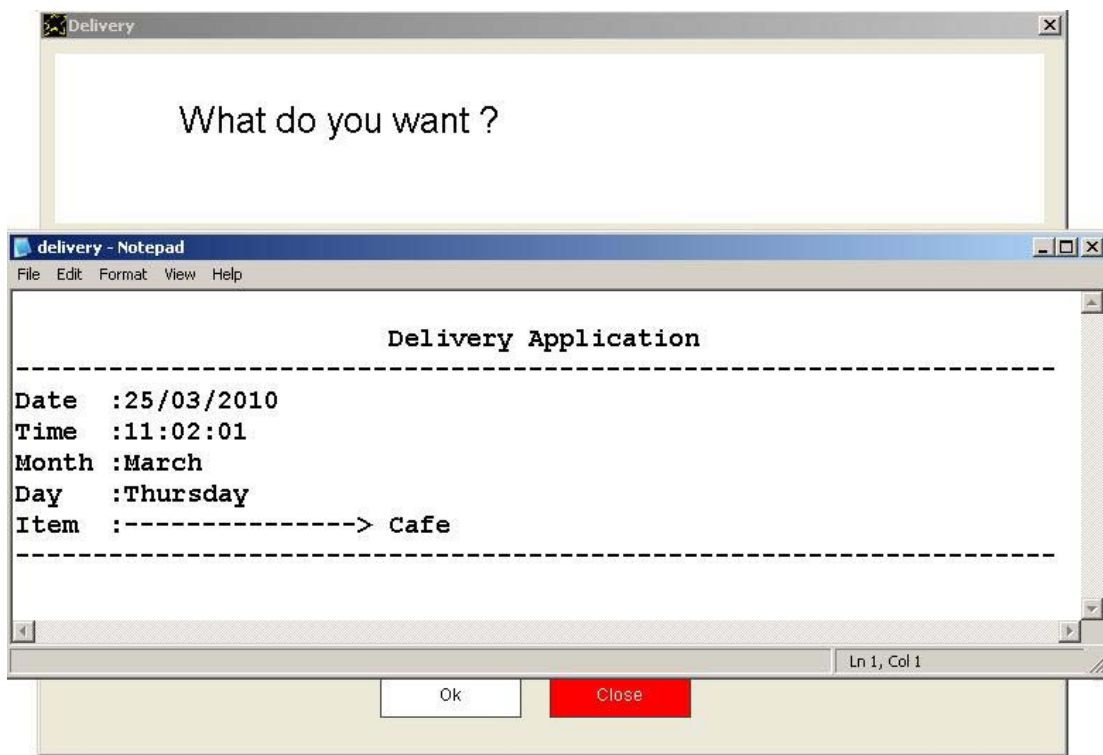
```
btn1 mouseclick. instructions are
    The listbox value to [x].
    Do if not [x] == (0).
        "(
            Delivery Application
-----
Date  :) thedate  (
Time  :) thetime  (
Month :) themonth (
Day   :) theday   (
Item  :-----> ) [myarray]\[x] (
-----")
    Memory to file "(delivery.txt)"
    Execute file "delivery.txt"
End if
End of instructions

text1 change. instructions are
    textbox value to [mystr].
    [mystr]. = lower [mystr].
    [x]. = (1).
    Do while [x] <= [myarray].
        [myitem]. = lower [myarray]\[x].
        [check]. = [mystr] at [myitem].
        Do if not [check] == (0).
            listbox value from [x].
        End if
        [x]. = [x] + (1).
    End while
End of instructions
```

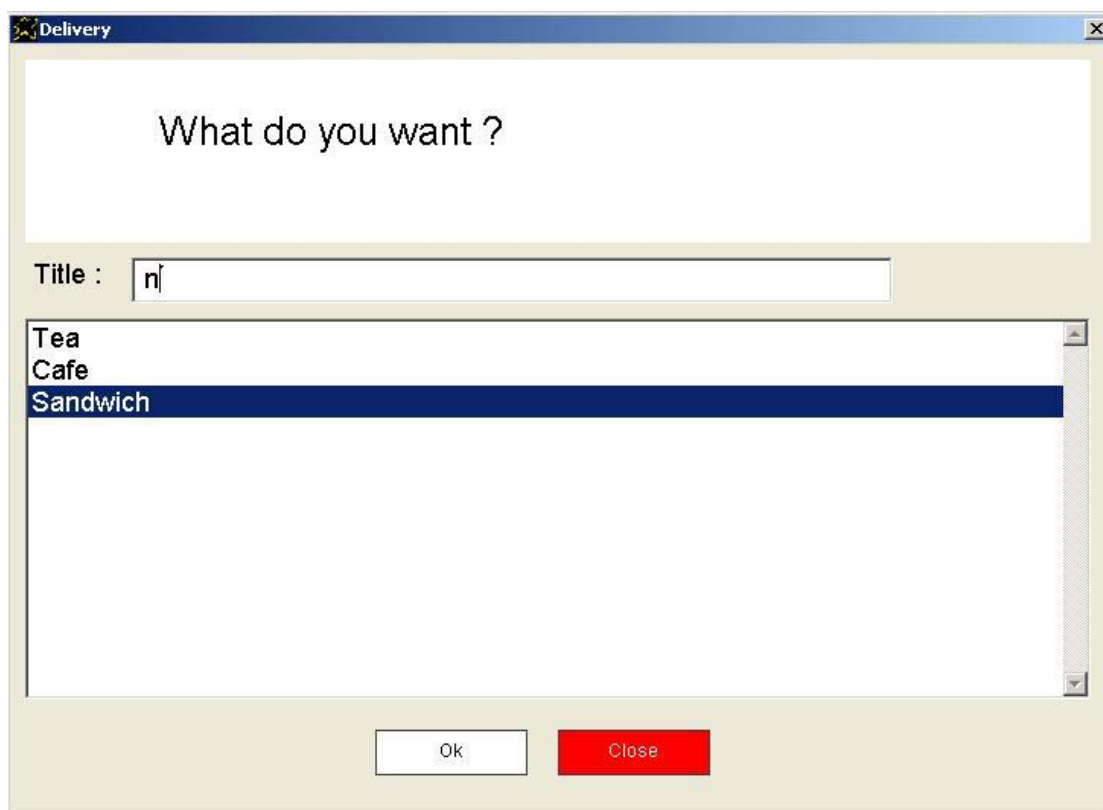
والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



وفيما يلى مثال على تقرير الطلب الناشئ من التطبيق



وفيما يلى التطبيق بعد تعديل الشفيرة المصدرية واستخدام البحث التفاعلى.





المacro او المختصر Macro

هو اشارة باختصار من متغير الى متغير اخر لاستخدامه – او من متغير الى دالة او اجراء لاستدعاءه

بمعنى اوضح يكون لدينا متغير
وهذا المتغير يشتمل على اسم متغير اخر نريد الوصول اليه
او هذا المتغير يشتمل على اسم دالة او اجراء نريد استدعائه

وللمacro استخدامات عديدة و متقدمة في البرمجة لما يوفره من مستوى اعلى من المرونة والديناميكية في التنفيذ المبني على المجهول من المتغيرات والدوال.

تشتمل السوبرنوفا على امرین لهذا الغرض

Get VariableVariable/Value Point to Variable Name....

Do FunctionVariable/Value Point to Function Name....

الامر الاول هو Get Variable والذى يستخدم للوصول الى متغير من خلال متغير اخر قيمته هي اسم هذا المتغير الذى نريد الوصول اليه اما الامر الثاني فهو الامر Do Function والذى يستخدم لاستدعاء دالة او اجراء اسمه مخزن داخل متغير.

مما يميز المacro انه قابل للاستخدام فى اي expression وبالتالي فهو منفذ السوبرنوفا لاستدعاء الدوال داخل الـ expressions بشكل رسمي معن



والآن نبدا بمثال عملى للتعرف على الماكرو واستخدامه للوصول الى متغير

```
Application title = GetVariable.  
  
I want window contains textbox and window title = GetVariable.  
Window height = 130.  
  
I want label and label top is 50.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = GetVariable. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    Textbox value to [mytext].  
    Label caption from get variable (mytext) .  
End of instructions
```

ونلاحظ من هذا المثال ان get variable (mytext) هى نفسها تعادل [mytext] حيث ان الماكرو يتوصل الى اسم المتغير مباشرة من خلال قيمة ولكن كان من الممكن ان يكون الطريق اطول وان يتوصل الماكرو الى المتغير بدالة متغير اخر يحتوى على اسم المتغير المطلوب

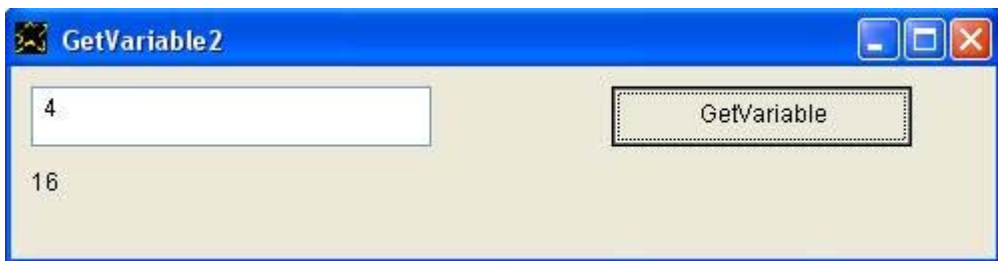
ونتيجة تنفيذ هذا التطبيق كالتالى



ونتابع الان لنرى مثال اخر

```
Application title = GetVariable2.  
  
I want window contains textbox and window title = GetVariable2.  
Window height = 130.  
  
I want label and label top is 50.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = GetVariable. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    Textbox value to [mytext].  
    Label caption from get variable (mytext) x get variable(mytext).  
End of instructions
```

ونتيجة تنفيذ هذا المثال كالتالى



والشفيرة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو احصل على متغير.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو احصل على متغير.
يانافذة الارتفاع هو 150.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هى 50.

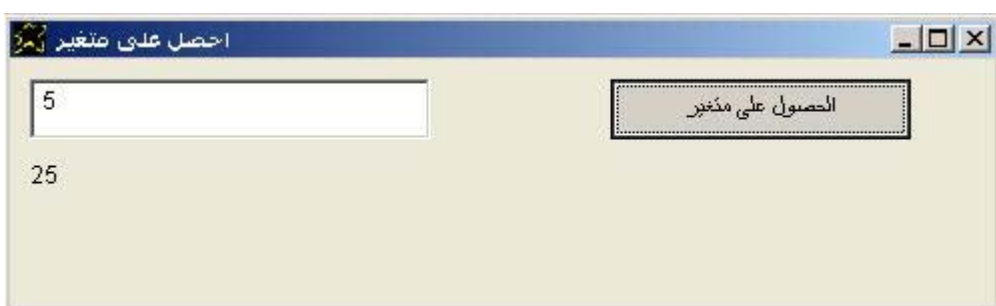
انا اريد زر ويمازr الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هى 300.

يمازr النص هو "الحصول على متغير" ويمازr العرض هو 150.
"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي

يامربع نص القيمة الى [ت1].

ياعنوان النص من المتغير (ت1) x المتغير (ت1).
نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



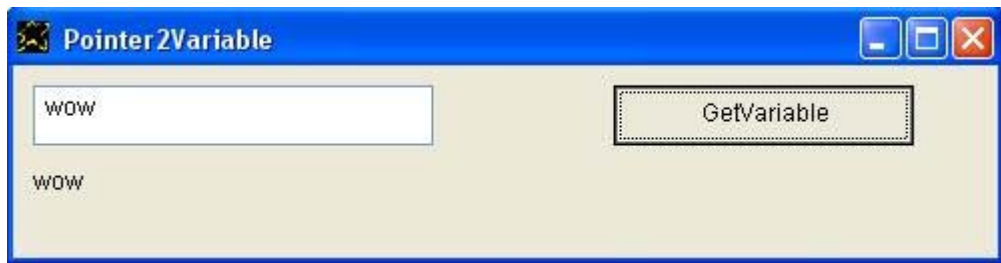
وفي هذا المثال تم الحصول على قيمة من المستخدم من خلال مربع النص المعرف داخل النافذة ومن ثم تم تخزين هذه القيمة فى متغير والذى تم الحصول على القيمة
التي بداخله باستخدام الماكرو ثم تم معاملتها على انها قيمة رقمية وتم ضرب القيمة
الرقمية فى نفسها ثم اظهار الناتج

وفي التجربة تم ادخال الرقم 5 وكانت النتيجة هي الرقم 25 تماما كما هو متوقع

والآن نتعرف على مثال اخر

```
Application title = Pointer2Variable.  
  
I want window contains textbox and window title = Pointer2Variable.  
Window height = 130.  
  
I want label and label top is 50.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = GetVariable. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [mytext].  
    [mytext]. = Alltrim [mytext].  
    [myselector]. = (mytext).  
    label caption from get variable [myselector].  
End of instructions
```

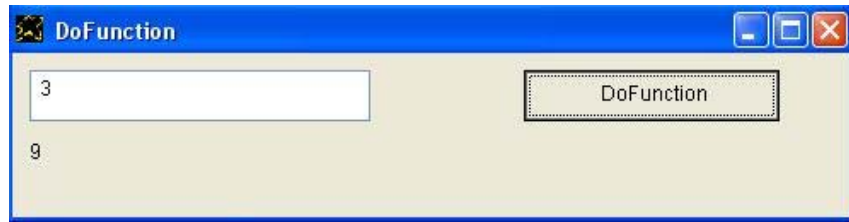
فى هذا المثال هناك القليل من اللف والدوران حيث تم الوصول الى المتغير [mytext] من خلال المتغير [myselector] باستخدام الماكرو ونتيجة لتنفيذ هذا البرنامج كالتالى:-



والآن نرى مثال يستعمل الماكرو لتنفيذ دالة

```
Application title = DoFunction.  
  
I want window contains textbox and window title = DoFunction.  
Window height = 130.  
  
I want label and label top is 50.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = DoFunction. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    label caption from do function (myfunc).  
End of instructions  
  
Function myfunc.  
    textbox value to [mytext].  
    [output]. = [mytext] x [mytext].  
End function
```

والتطبيق فى وقت التشغيل كالتالى



ونواصل لرؤيه مثال اكتر تقدما

```
Application title = DoFunction2.  
I want window contains textbox and window title = DoFunction2.  
Window height = 130.  
I want label and label top is 50.  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = DoFunction. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    label caption from do function (myfunc) + do function  
(myfunc).  
End of instructions  
Function myfunc.  
    textbox value to [mytext].  
    [output]. = [mytext] x [mytext].  
End function
```

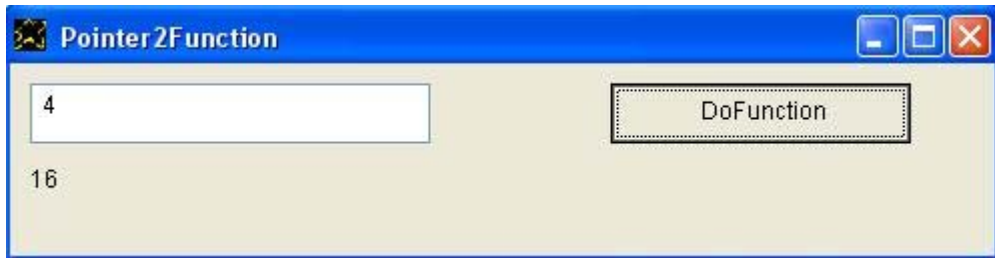
والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



ونتابع مع مثال اخر اكتر تقدما

```
Application title = Pointer2Function.  
I want window contains textbox and window title = Pointer2Function.  
Window height = 130.  
I want label and label top is 50.  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = DoFunction. and button width = 150.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    [myfunctionname]. = (myfunc).  
    label caption from do function [myfunctionname].  
End of instructions  
Function myfunc.  
    textbox value to [mytext].  
    [output]. = [mytext] x [mytext].  
End function
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والشفيرة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو العدد مضروب فى نفسه.

انا اريد نافذة تحتوى مربع نص والنافذة تحت عنوان هو العدد مضروب فى نفسه.
يانافذة الارتفاع هو 130.

انا اريد عنوان وياعنوان البداية العلوية هي 50.

انا اريد زر ويمازr الاسم هو "زر1" ويمازr البداية اليسرى هي 300

يمازr النص هو "اضرب العدد فى نفسه" ويمازr العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي
[اسم الدالة]. = (دالى).
ياعنوان النص من نفذ الدالة [اسم الدالة].
نهاية التعليمات

تعريف الدالة دالى.
يامربع نص القيمة الى [ت1].
[الخرج]. = [ت1] x [ت1].
نهاية الدالة

والتطبيق وقت التنفيذ كالتالى

حيث تم ادخال الرقم 5 وتم الحصول على العدد مضروب فى نفسه
اى $5 \times 5 = 25$ كما هو متوقع

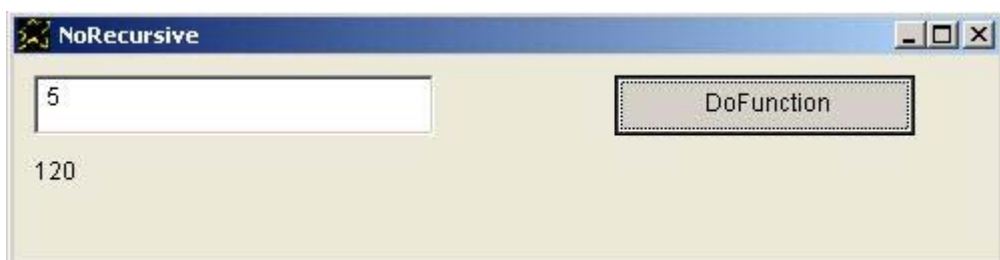


والآن نرى مثال جيد يعطى مضروب رقم من خلال دالة لاتقوم باستدعاء نفسها اى وذلك عن طريق استعمال حلقة نفذ طالما No recursive Do While Loop

```
Application title = NoRecursive.  
  
I want window contains textbox and window title = NoRecursive.  
Window height = 130.  
  
I want label and label top is 50.  
  
I want button and button name is btn1. and button left = 300.  
Button caption = DoFunction. and button width = 150.  
  
btn1 mouseclick. instructions are  
  
    textbox value to [input].  
    label caption from do function (myfunc).  
  
End of instructions  
  
Function myfunc.  
  
    [output]. = [input].  
  
    Do while [input] > (1).  
  
        [input]. = [input] - (1).  
        [output]. = [output] x [input].  
  
    End while  
  
End function
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث تم ادخال الرقم 5 وبالتالي حصلنا على النتيجة وهى مضروب الرقم خمسة
 $120 = 1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5$



والآن لدينا مثال اخر لننهى به هذا الفصل حيث نقوم بكتابة برنامج يعطى مضروب رقم ولكن من خلال استدعاء الدالة لنفسها Recursive

```
Application title = Recursive.

I want window contains textbox and window title = Recursive.
Window height = 130.

I want label and label top is 50.

I want button and button name is btn1. and button left = 300.
Button caption = DoFunction. and button width = 150.
btn1 mouseclick. instructions are
    Textbox value to [input].
    Label caption from do function (myfunc).
End of instructions

Function myfunc.

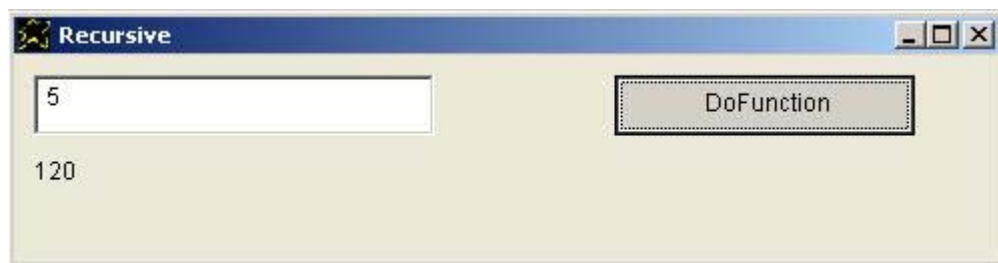
    [output]. = [output] x [input].
    [input]. = [input] - (1).

    Do if [input] > (1).
        Do function myfunc.

    End if
End function
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث كما فى المثال السابق تم ادخال الرقم 5 وبالتالي حصلنا على النتيجة وهى مضروب الرقم خمسة وهو يساوى $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$





دوال مكتبات الربط الديناميكية DLL Functions

هي الطريق المفتوح لزيادة امكانيات السوبرنوفا حيث يتتوفر لنا الالاف بل الملايين من الدوال المخزنة بداخل العديد من مكتبات الربط الديناميكية المتوفرة مع نظام التشغيل مايكروسوفت ويندوز MS-Windows والاخرى المنتشرة عبر الانترنت وتستخدم فى مختلف الاغراض.

....data as expression.... DLL library to use
....data as value.... DLL function to call with parametersdata as value....
With respect to DLL functions which return a value
The value will be stored in [Output] variable.

وطريقة الاستخدام تكمن فى تحديد مكتبة الربط الديناميكية (اسم ملف DLL) وذلك عن طريق الامر to use DLL Library ثم بعد ذلك يتم استدعاء دوال موجودة داخل هذه المكتبة عن طريق الامر DLL Function to call with parameters وهذا الامر يرسل المعطيات الى الدالة عن طريق مصفوفة ذات بعدين حيث تشتمل على عدد صفوف يساوى عدد المعطيات وتشتمل على اثنين من الاعمدة حيث ان العمود الاول يشتمل على نوع المتغير هل هو رقمى number او حرفى string بينما العمود الثانى يشتمل على القيمة value .



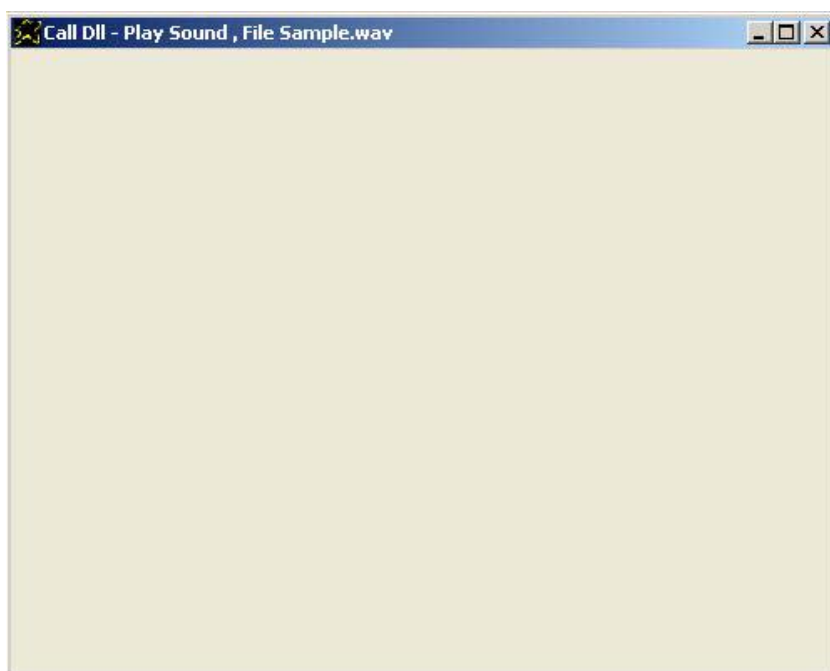
والآن نرى مثال يوضح ذلك حيث في هذا المثال نستخدم مكتبة الربط الديناميكية winmm.dll والتي تشمل على العديد من الدوال ونحن نستخدم الان الدالة PlaySound لتشغيل ملف صوت وهذا الملف هو sample.wav

تم استعمال مصفوفة هي [myarray] وتم الاشارة الى انها تشمل على ثلاثة عناصر اي تم تحديد عدد عناصر المصفوفة وتلك المعلومة مطلوبة من قبل الامر dll function to call with parameters الى الدالة بالصغية المناسبة حسب نوع كل من المعطيات على حده هل هو حرف string ام رقمي number ورغم ان السوبرنوفا لا يجعلك تلتفت الى هذه الامور (عدد عناصر المصفوفة – نوع المتغير) الا انها ضرورية هنا لاننا نتعامل مع وسط خارجي بعيد عن عالم السوبرنوفا وهو عالم مكتبات الربط الديناميكية القابلة للاستخدام من قبل معظم لغات البرمجة.

```
I want window
The window title is "Call Dll - Play Sound , File Sample.wav"

[myarray]. = (3).
[myarray]\(1)\(1). = (string). [myarray]\(1)\(2). = "(sample.wav)"
[myarray]\(2)\(1). = (number). [myarray]\(2)\(2). = (0).
[myarray]\(3)\(1). = (number). [myarray]\(3)\(2). = (0).
"(winmm.dll)" Dll Library to use
"PlaySound" dll function to call with parameters "myarray"
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى حيث تظهر نافذة ويتم سماع الصوت



والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

التطبيق تحت عنوان هو إستدعاء دالة من مكتبة ربط ديناميكى.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو "إستدعاء دالة من مكتبة ربط ديناميكى"
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.
يانافذة العرض هو .530.
يانافذة الارتفاع هو .200.

[المصفوفة].(3) = [المصفوفة](1).(1).(2)\(1).
"(sample.wav)" = [المصفوفة](1).(1).(2)\(1). حروف.
.0 = [المصفوفة](2).(2).(1). رقم.
.0 = [المصفوفة](3).(2).(1). رفم. [المصفوفة]

"winmm.dll)" مكتبة ربط ديناميكى لكي نستعملها

"PlaySound" استدعاء دالة فى مكتبة ربط ديناميكى بالمعطيات "المصفوفة"

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث يتم اظهار نافذة التطبيق وتشغيل ملف الصوت





مكتبة تشغيل الصوت Sound Player Library

هى عبارة عن مكتبة تشمل مجموعة من الدوال التى تستخدم فى تشغيل ملف صوت مع التحكم فى عملية التشغيل من خلال الایقاف ومتابعة التشغيل.

Sound Player Library procedures

- ```
* MySoundOpen [input]. = "(filename.mp3)"
* MySoundPlay
* MySoundPause
* MySoundResume
* MySoundClose
```

وفي هذا الجزء من الكتاب سوف نتعرف او لا على التغيرات المقدمة لمكتبة تشغيل الصوت والتى تم كتابتها بالسوبرنوفا وهى عبارة عن استدعاء مباشر لمجموعة من الدوال فى ملف DLL ثم بعد ذلك نعرض مثال يستعمل المكتبة ويوضح خصائصها  
ان شاء الله رب العالمين



## والي الان نرى الشفيرة المصدرية لمكتبة تشغيل الصوت SoundPlayerLib.nova

```
Procedure MySoundOpen.
[temparray]. = (4).
[temparray]\(1)\(1). = (string).
[temparray]\(1)\(2). = '(open "[input]" type mpegvideo alias MediaFile)'
[temparray]\(2)\(1). = (number). [temparray]\(2)\(2). = '(nil)'
[temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(0)'
[temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'
"(winmm.dll)" Dll Library to use
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
End procedure

Procedure MySoundPlay.
[temparray]. = (4).
[temparray]\(1)\(1). = (string). [temparray]\(1)\(2). = '(play MediaFile)'
[temparray]\(2)\(1). = (number). [temparray]\(2)\(2). = '(nil)'
[temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(0)'
[temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'
"(winmm.dll)" Dll Library to use
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
End procedure

Procedure MySoundPause.
[temparray]. = (4).
[temparray]\(1)\(1). = (string). [temparray]\(1)\(2). = '(pause MediaFile)'
[temparray]\(2)\(1). = (number). [temparray]\(2)\(2). = '(nil)'
[temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(0)'
[temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'
"(winmm.dll)" Dll Library to use
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
End procedure

Procedure MySoundClose.
[temparray]. = (4).
[temparray]\(1)\(1). = (string). [temparray]\(1)\(2). = '(close MediaFile)'
[temparray]\(2)\(1). = (number). [temparray]\(2)\(2). = '(nil)'
[temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(0)'
[temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'
"(winmm.dll)" Dll Library to use
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
End procedure

Procedure MySoundResume.
[temparray]. = (4).
[temparray]\(1)\(1). = (string). [temparray]\(1)\(2). = '(resume MediaFile)'
[temparray]\(2)\(1). = (number). [temparray]\(2)\(2). = '(nil)'
[temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(0)'
[temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'
"(winmm.dll)" Dll Library to use
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
End procedure
```

ويينبغى الاشارة الى ان استيعاب محتوى الشفيرة المصدرية للمكتبة ليس ضروريا حتى تتمكن من استخدامها فى بناء وتطوير تطبيقاتك الخاصة.

## والآن مع مثال يوضح كيفية استعمال المكتبة والاستفادة من خصائصها

Application title is Sound Player Library Demo.

Do file "SoundPlayerLib.nova"

I want window

The window title is "Sound Player Library Demo"

I want button and button caption is "open test.mp3" and button top is 50.

Button name is btn1.

I want button and button caption is play. and button top is 100.

Button name is btn2.

I want button and button caption is pause. and button top is 150.

Button name is btn3.

I want button and button caption is resume. and button top is 200.

Button name is btn4.

I want button and button caption is close. and button top is 250.

Button name is btn5.

btn1 mouse click. instructions are

    [input]. = "(test.mp3)" and do procedure MySoundOpen.

End of instructions

btn2 mouse click. instructions are

    do procedure MySoundPlay.

End of instructions

btn3 mouse click. instructions are

    do procedure MySoundPause.

End of instructions

btn4 mouse click. instructions are

    do procedure MySoundResume.

End of instructions

btn5 mouse click. instructions are

    do procedure MySoundClose.

End of instructions

## والتطبيق وقت التشغيل كالتالى





## مكتبة تسجيل الصوت Sound Recorder Library

هى عبارة عن مكتبة تشتمل على دوال لتسجيل الصوت وحفظه فى ملف للاستماع  
اليه فيما بعد.

Sound Recorder Library procedures

```
* MySoundRecord
* MySoundSave [input]. = "(filename.wav)"
```

وفي هذا الجزء من الكتاب سوف نتعرف او لا على الشفيرة المصدرية لمكتبة تسجيل  
الصوت والتى تم كتابتها بالسوبرنوفا وهى عبارة عن استدعاء مباشر لمجموعة من  
الدوال فى ملف DLL ثم بعد ذلك نعرض مثال يستعمل المكتبة ويوضح خصائصها  
ان شاء الله رب العالمين



## واليان مع الشفيرة المصدرية لمكتبة تسجيل الصوت SoundRecorderLib.nova

```
Procedure MySoundrecord.

 "(winmm.dll)" Dll Library to use

 [temparray]. = (4).

 [temparray]\(1)\(1). = (string).
 [temparray]\(1)\(2). = '(open new Type waveaudio Alias recsound)'

 [temparray]\(2)\(1). = (string). [temparray]\(2)\(2). = '()'

 [temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(0)'

 [temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'

 "mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"

 [temparray]\(1)\(1). = (string).
 [temparray]\(1)\(2). = '(record recsound)'

 "mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"

End procedure

Procedure MySoundSave.

 "(winmm.dll)" Dll Library to use

 [temparray]. = (4).

 [temparray]\(1)\(1). = (string).
 [temparray]\(1)\(2). = '(save recsound) [input]'

 [temparray]\(2)\(1). = (string). [temparray]\(2)\(2). = '()'

 [temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(0)'

 [temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'

 "mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"

 [temparray]\(1)\(1). = (string).
 [temparray]\(1)\(2). = '(close recsound)'

 "mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"

End procedure
```

ويُنبعى الاشارة الى ان استيعاب محتوى الشفيرة المصدرية لمكتبة ليس ضروريا حتى تتمكن من استخدامها فى بناء وتطوير تطبيقاتك الخاصة.

## والآن نرى مثال يستعمل المكتبة

```
Application title is Sound Recorder Library Demo.
Do file "SoundRecorderLib.nova"

I want window
The window title is "Sound Recorder Library Demo"

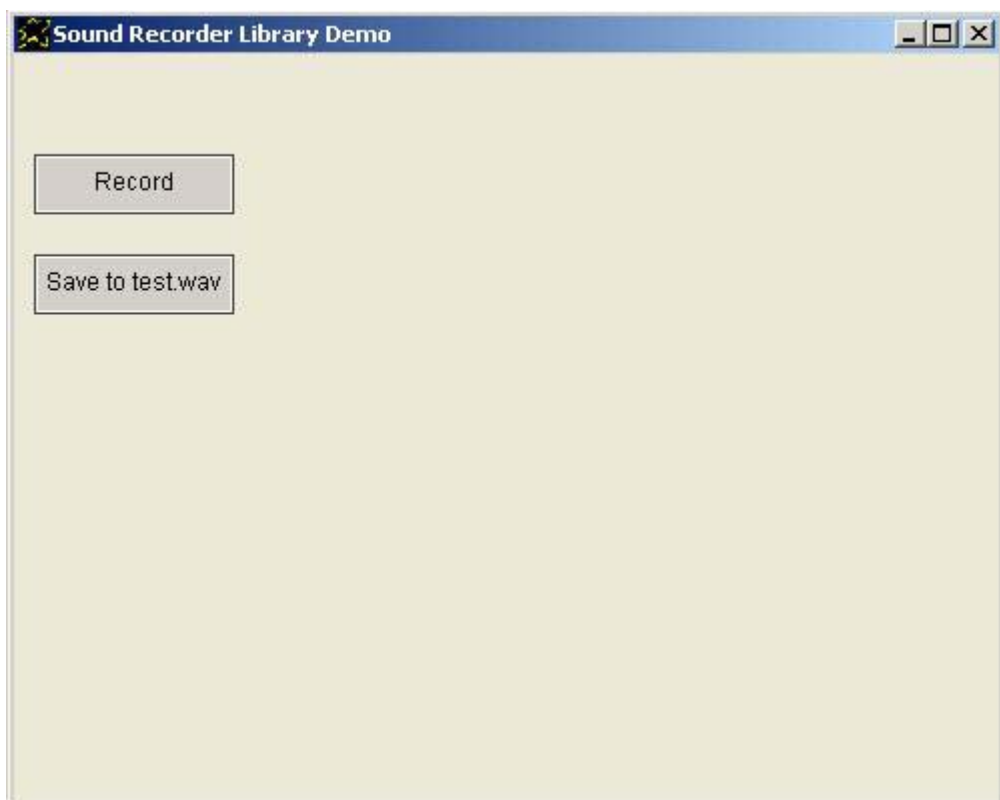
I want button and button caption is "Record" and button top is 50.
Button name is btn1.

btn1 mouse click. instructions are
 do procedure MySoundRecord.
End of instructions

I want button and button caption is "Save to test.wav" and button top is 100.
Button name is btn2.

btn2 mouse click. instructions are
 [input]. = "(test.wav)" do procedure MySoundSave.
End of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى حيث عند الضغط على زر Record نقوم بالتحدث من خلال المايك وسوف يتم تسجيل الصوت من قبل التطبيق وعند الضغط على Save to test.wav سوف يتم حفظ الصوت فى هذا الملف للاستماع اليه لاحقا عند الرغبة فى ذلك





## مكتبة تشغيل الفيديو Movie Player Library

هي عبارة عن مكتبة تشمل على دوال لتشغيل الفيديو مع التحكم في عملية التشغيل من خلال الإيقاف ومتابعة التشغيل.

Movie Player Library procedures

```

* MyMovieOpen
 [input] : filename.avi
 [input2]: Alias, MyMovie for example
 [input3]: window handle, use command (Window handle to)
* MyMoviePlay
 [input] : Alias
 [input2] : Movie region as : left top width height
* MyMoviePause
 [input] : Alias
* MyMovieResume
 [input] : Alias , MyMovie for example
* MyMovieClose
 [input] : Alias , MyMovie for example
```

وفي هذا الجزء من الكتاب سوف نتعرف اولا على الشفيرة المصدرية لمكتبة تشغيل الفيديو والتي تم كتابتها بالسوبرنوفا وهي عبارة عن استدعاء مباشر لمجموعة من الدوال في ملف DLL ثم بعد ذلك نعرض مثال يستعمل المكتبة ويوضح خصائصها  
ان شاء الله رب العالمين



## والآن مع الشفيرة المصدرية لمكتبة تشغيل الفيديو MoviePlayerLib.nova

```
Procedure MyMovieOpen.
:note: " [input] = filename.avi [input2] = Alias [input3] = window handle"
"(winmm.dll)" Dll Library to use
[temparray]. = (4).
[temparray]\(1)\(1). = (string). [temparray]\(1)\(2). = '(open) [input] (" type
AVIvideo alias) [input2] (style child parent) [input3]'
[temparray]\(2)\(1). = (number). [temparray]\(2)\(2). = '(0)'
[temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(128)'
[temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
end procedure

Procedure MyMoviePlay.
:note: " [input] = Alias [input2] = movie region entered as left top width
height"
"(winmm.dll)" Dll Library to use
[temparray]. = (4).
[temparray]\(1)\(1). = (string). [temparray]\(1)\(2). = '(put) [input] (
window client at) [input2]'
[temparray]\(2)\(1). = (number). [temparray]\(2)\(2). = '(0)'
[temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(128)'
[temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
[temparray]\(1)\(1). = (string). [temparray]\(1)\(2). = '(play) [input]'
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
End procedure

Procedure MyMoviePause.
:note: " [input] = Alias "
"(winmm.dll)" Dll Library to use
[temparray]. = (4).
[temparray]\(1)\(1). = (string). [temparray]\(1)\(2). = '(pause) [input]'
[temparray]\(2)\(1). = (number). [temparray]\(2)\(2). = '(0)'
[temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(128)'
[temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
End procedure

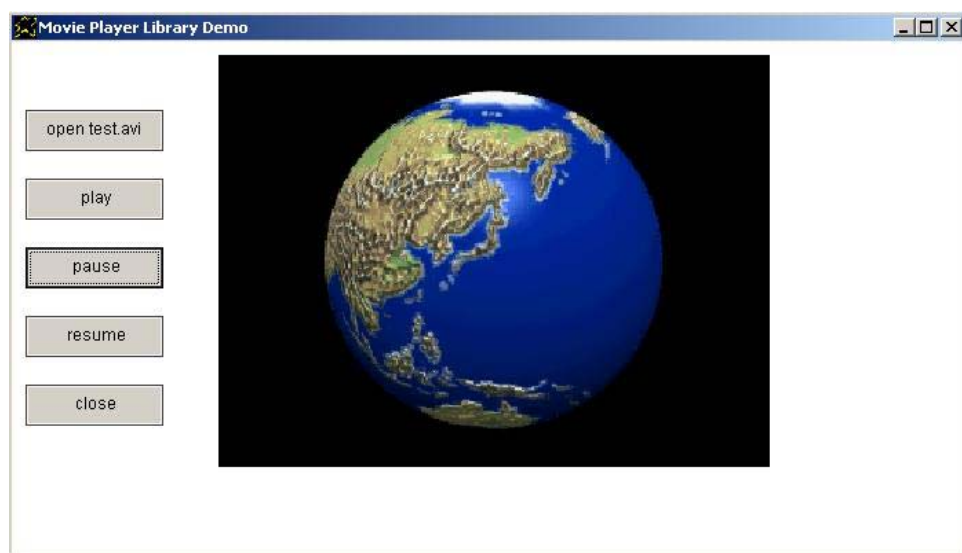
Procedure MyMovieResume.
:note: " [input] = Alias "
"(winmm.dll)" Dll Library to use
[temparray]. = (4).
[temparray]\(1)\(1). = (string). [temparray]\(1)\(2). = '(resume) [input]'
[temparray]\(2)\(1). = (number). [temparray]\(2)\(2). = '(0)'
[temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(128)'
[temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
End procedure

Procedure MyMovieClose.
:note: " [input] = Alias "
"(winmm.dll)" Dll Library to use
[temparray]. = (4).
[temparray]\(1)\(1). = (string). [temparray]\(1)\(2). = '(close) [input]'
[temparray]\(2)\(1). = (number). [temparray]\(2)\(2). = '(0)'
[temparray]\(3)\(1). = (number). [temparray]\(3)\(2). = '(128)'
[temparray]\(4)\(1). = (number). [temparray]\(4)\(2). = '(0)'
"mciSendString" dll function to call with parameters "temparray"
End procedure
```

## والآن نرى مثال يوضح خصائص مكتبة تشغيل الفيديو

```
Application title is Movie Player Library Demo.
Do file "MoviePlayerLib.nova"
I want window and window back color is white. and window width is 700.
The window title is "Movie Player Library Demo"
I want button and button caption is "open test.avi" and button top is 50.
Button name is btn1.
I want button and button caption is play. and button top is 100.
Button name is btn2.
I want button and button caption is pause. and button top is 150.
Button name is btn3.
I want button and button caption is resume. and button top is 200.
Button name is btn4.
I want button and button caption is close. and button top is 250.
Button name is btn5.
btn1 mouse click. instructions are
 [input]. = "(test.avi)"
 [input2]. = (mymovie).
 window handle to [input3].
 do procedure MyMovieOpen.
End of instructions
btn2 mouse click. instructions are
 [input]. = (mymovie).
 [input2]. = (150 10 400 300).
 do procedure MyMoviePlay.
End of instructions
btn3 mouse click. instructions are
 [input]. = (mymovie). and do procedure MyMoviePause.
End of instructions
btn4 mouse click. instructions are
 [input]. = (mymovie). and do procedure MyMovieResume.
End of instructions
btn5 mouse click. instructions are
 [input]. = (mymovie). and do procedure MyMovieClose.
End of instructions
```

## والتطبيق وقت التشغيل كالتالى





## البرمجة بوصف الخيال

### Programming With Fiction Description

ان البرمجة بوصف الخيال اسلوب تعبير مبتكر تقدمه السوبرنوفا لوصف التطبيقات بشكل سريع وعلى مستوى راقي من التعبير القريب من الانسان مقارنة بالاساليب السابق التعرف عليها فى لغات البرمجة الاخرى حيث من خلال البرمجة بوصف الخيال يمكن ان نحصل على نتائج تعادل استخدام جمل التحكم المتمثلة فى التكرار المشروط IF و التكرار Loop Statement While وايضا انشاء الكائنات Objects واسناد الخصائص اليها وايضا ادارة الاحداث مثل Events Handling الاحداث الناتجة عن التفاعل مع البيئة الرسومية GUI وكذلك تعريف احداث جديدة مثل تلك الناتجة عن وصول قيمة متغير الى قيمة معينة وكل ذلك على مستوى راقي من التعبير القريب الى الانسان وهذا يعطى لغة البرمجة سوبرنوفا طابع مميز وهو متوقع من لغة برمجة تصنف ضمن لغات البرمجة من الجيل الخامس المختص باللغات الطبيعية وانظمة الذكاء الاصطناعي.

```
[1] What do you want ? (I Want)
 Example: I want Counter
[2] What do you remember? (The ...)
 Example: The label caption is Wow.
[3] What are the instructions? (... Instructions are)
 Example
 Manager. Instructions must done
 Manager. Instructions are
 I want window and Window title = wow.
 End of instructions
[4] What will happen when...? (Object Event. instructions are)
 Example
 I want window and the window name is win1.
 Win1 mouseclick. Instructions are
 You close window
 End of instructions
[5] What will happen if...? (Variable Value. instructions are)
 Example
 X 2. Instructions are
 i want window and window title = number 2.
 End of instructions
 [x]. = (2).
```



## ما هي سمات البرمجة بوصف الخيال في لغة البرمجة سوبرنوفا؟

تنقسم البرمجة بوصف الخيال في لغة البرمجة سوبرنوفا بالنقاط الخمسة التالية:-

- التعبير عن الرغبة باستخدام Want I يليها اسم الشيء الذي نريده مثلا اذا كنا نريد نافذة او Counter اذا كنا نريد عداد the الاشارة الى مارغينا فيه على اعتبار انه اصبح موجود من خلال الاختيارية يليها اسم الشيء الذي اردناه ثم نعبر اكثرا بسرد خصائص هذا الشيء مثلا The window اشارة الى النافذة يليها title اشارة الى عنوانها يليها is hello تحديد لهذا العنوان
- سرد التعليمات تحت مسمى ما مثلا Manager Instructions are الى ان التعليمات التالية هي تعليمات المدير وتكون نهاية التعليمات اما بـ end of instructions او OK للاختصار حسب الرغبة.
- سرد تعليمات يتم تنفيذها عند حدوث شيء ما متوقع مثل Mouse click اي حدث النقر بالفارة ويتم ذلك بالاشارة الى اسم الكائن يليه اسم الحدث كعنوان للتعليمات مثلا win1 mouse click. Instructions are اشارة الى ان التعليمات القادمة ستنفذ عند الضغط بالفارة على النافذة التي تسمى win1
- سرد تعليمات يتم تنفيذها عندما تصل قيمة متغير الى قيمة معينة وذلك بذكر اسم المتغير ثم القيمة كعنوان للتعليمات مثلا 3. Instructions are x 3 هى تعليمات تنفذ عندما تكون قيمة المتغير x تساوى 3.

فى الاجزاء السابقة من الكتاب استعملنا ملامح البرمجة بوصف الخيال و تقريبا لا يخلو برنامج يتم كتابته بالسوبرنوفا من استخدام هذه الملامح ولكن فى هذا الجزء من الكتاب نسلط الضوء على هذه الملامح بالعديد من الامثلة ان شاء الله رب العالمين.

```

Fiction Description Samples

[1] ClickLoop
[2] ShutDown
[3] Question
[4] DownCounter
[5] UpCounter
[6] Counter
[7] Counter2
[8] Math
[9] Math2
[10] Logic
[11] Logic2
[12] CounterRange
[13] DynamicObjects
[14] Cases
[15] CheckAnswer
[16] Loops
```

نبدا بمثال ClickLoop والذى يعرض لنا نافذة عنوانها اضغط على حتى تحصل على نافذة اخرى لون خلفيتها ابيض – وعند عمل ذلك نحصل على نافذة لون خلفيتها ابيض وعنوانها اضغط على لتحصل على نافذة لون خلفيتها احمر وعند عمل ذلك نحصل على نافذة لون خلفيتها احمر وعنوانها اضغط على ليتم انهاء التطبيق.  
بالمناسبة يمكن التعبير عن اللون الابيض ك {255,255,255} او نكتب white يمكن التعبير عن اللون الاحمر ك {255,0,0} او نكتب red حسب مانر تاح اليه.

```
Set window auto show off
```

```
I want window and the window name is mywin.
The window title is click me to get a new white window.
The window width is 350. and the window height is 200.
window top = 50.
You Show Window
```

```
mywin mouseclick. instructions are
```

```
I want window and the window name is mywin2.
window backcolor = {255,255,255}. and window top = 100.
The window title is click me to get a new red window.
The window width is 350. and the window height is 200.
You Show Window
```

```
End of instructions
```

```
mywin2 mouseclick. instructions are
```

```
I want window and the window backcolor = {255,0,0}.
window title = hello. and window top = 150.
The window title is click me to close the application.
The window name is mywin3.
The window width is 350. and the window height is 200.
You Show Window
```

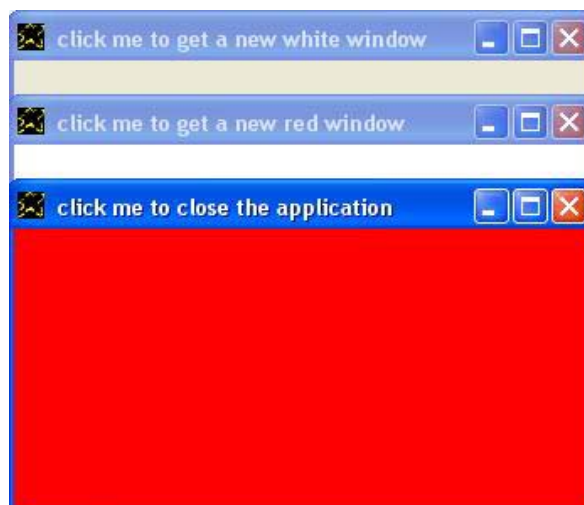
```
End of instructions
```

```
mywin3 mouseclick. instructions are
```

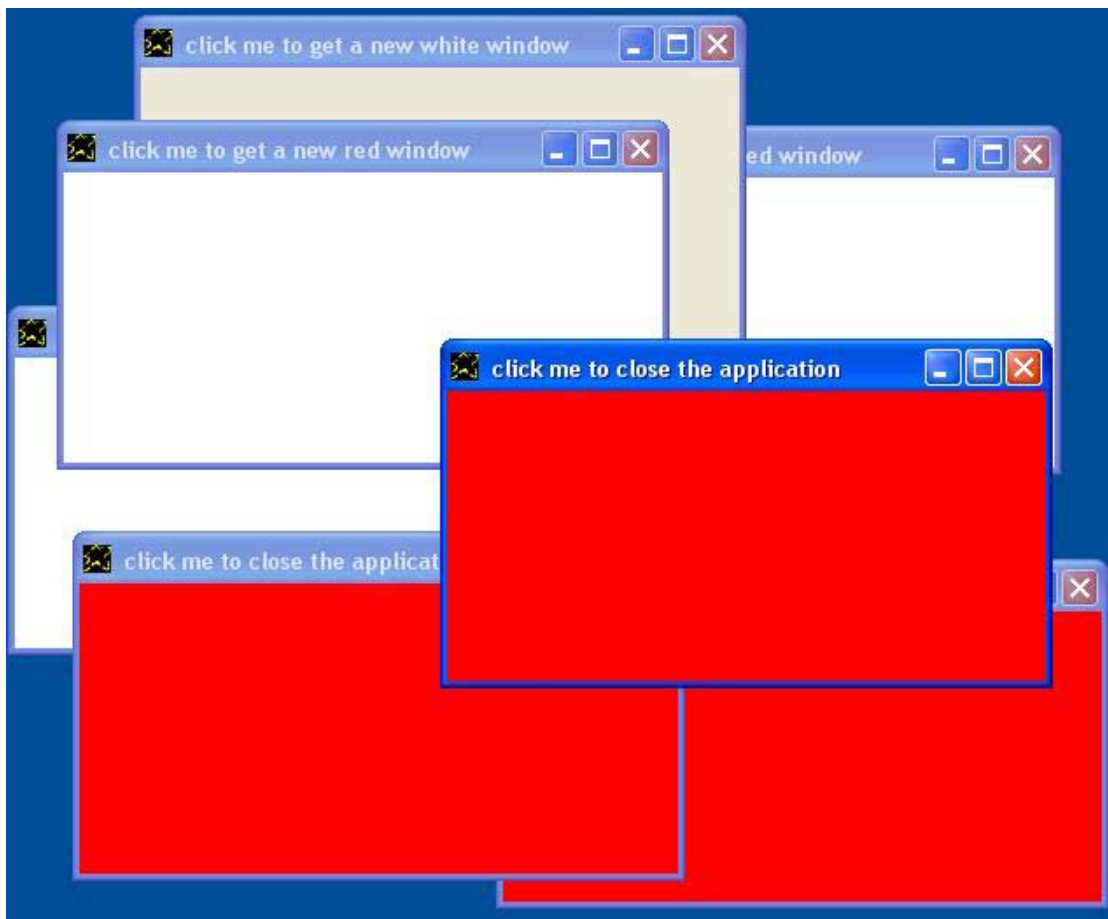
```
You close application
```

```
End of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



و هذه لقطة اخرى حيث تم انشاء العديد من النوافذ



من هذا المثال يتضح لنا ان الشفيرة المصدرية التى اعتمدت على مفهوم البرمجة بوصف الخيال قامت بوصف مايقوم به التطبيق ومن ثم حصلنا على النتيجة بهذا الشكل المنطقى الذى نراه حيث اكتسبت النوافذ البيضاء خاصية انشاء نوافذ حمراء واكتسب النوافذ الحمراء خاصية اغلاق التطبيق وذلك من خلال اسم النافذة الذى اصبح مشتركا بين جميع هذه النوافذ التى ملأت سطح المكتب.

هل من المنطق ان تحمل اكثر من نافذة نفس الاسم ؟

اعلم ان هذه القاعدة قد يتعجب لها الكثير من المبرمجين لانه فى معظم لغات البرمجة الاخرى هذا شىء غير منطقى وغير مسموح به ويسبب خطأ لكن هنا فى السوبرنوفا مع البرمجة بوصف الخيال الامر يختلف لأن الخيال يسمح لنا بذلك وانظر الى النتيجة بنفسك لقد تخيلنا اداء التطبيق ووصفنا هذا الاداء بمرونة واصبح الخيال واقع ولا داعى ان يكون الخيال مقيدا بالاساليب البرمجية المتعارف عليها فى لغات لاتقوم على وصف الخيال فالاسلوب مختلف وبالتالي القواعد مختلفة نسبيا.

ننتقل الى مثال اخر وهو Shutdown والذى يشتمل على زر Close عند الضغط عليه نحصل على رسالة تاكيد وزرين لاتخاذ القرار اما بالانهاء او الاستمرار.

I want window and the window title is Welcome.

I want button and button caption equal Close.  
The button top = 50. and button name = btn1.

btn1 mouseclick. instructions are

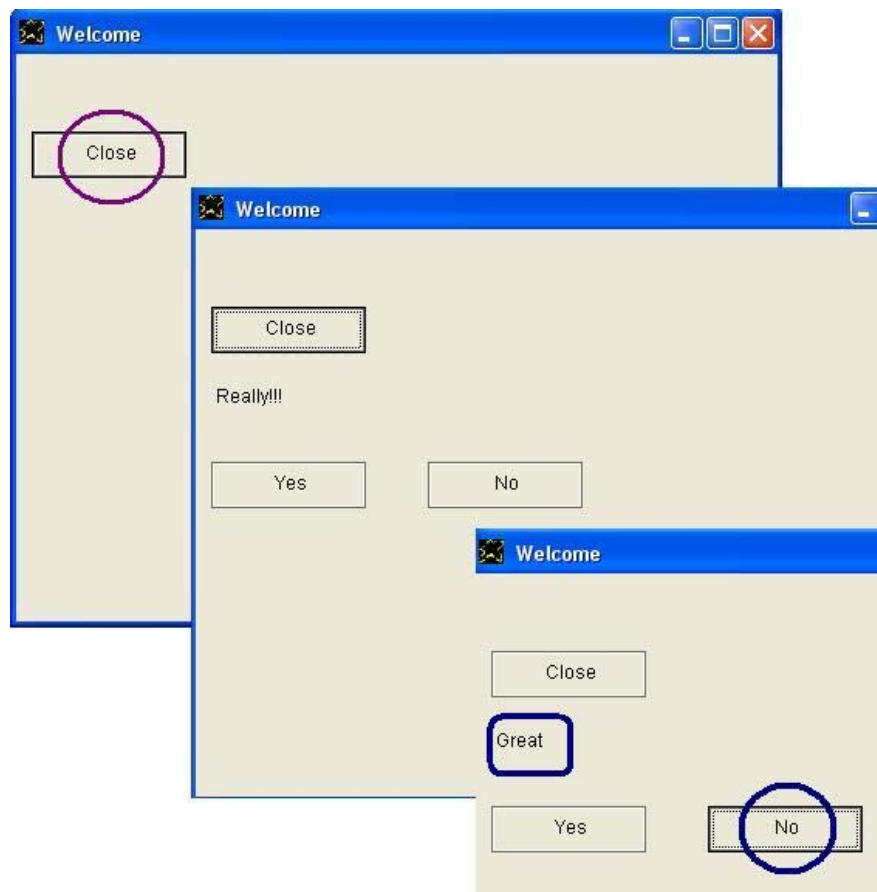
I want label and label caption = Really!!!.  
The label top = 100.  
I want button and button caption = Yes.  
The button top = 150. and button name = btn2.  
I want button and button caption = No.  
The button top = 150. and button name = btn3.  
The button left = 150.

End of instructions

btn2 mouseclick. instructions are you close window ok

btn3 mouseclick. instructions are label caption is Great. ok

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



هنا تتضح لنا الديناميكية المتوفرة مع البرمجة بوصف الخيال حيث ان رسالة التاكيد وازرار اتخاذ القرار تم انشائهما بشكل ديناميكي فقط تم انشائهما عند الضغط على زر close.

والسؤال الان

ماذا يحدث عند الضغط على زر Close ثم No ثم Close مرة اخرى؟

عند الضغط على زر Close اول مرة تظهر رسالة التاكيد وازرار اتخاذ القرار ويكون نص رسالة التاكيد !! Really!!!

وعند الضغط على زر No يصبح نص الرسالة Great

وعند الضغط على زر Close مرة اخرى يحدث ماتخيلنا ان يقوم به الزر عند الضغط عليه حيث تظهر رسالة التاكيد مرة اخرى مع ازرار اتخاذ القرار بدون اي مشاكل حيث من جديد يتم انشاء الرسالة وازرار اتخاذ القرار بشكل ديناميكي ويتم اسناد الخصائص اليهما.

هل مايحدث الان سليما تماما من الناحية البرمجية ؟

## ليس سليما بشكل كامل

عند التأمل لأول مرة ربما نظن ان السبب وراء عدم الصحة انه مع تكرار الضغط على زر Close سيتكرر انشاء الكائنات (العنوان وازرار اتخاذ القرار) وهذا اهدار للذاكرة Memory ومن ثم فان التطبيق الذى حصلنا عليه لا يحسن استغلال موارد الحاسب جيدا.

فى الواقع من ناحية مفهوم البرمجة بوصف الخيال فان ماحدث هو ماتخيلناه وهو يعمل كما تخيلنا بشكل سليم وليست المشكلة الحقيقية هي ادارة الموارد بشكل سلبي كما هو الحال الان عند تكرار انشاء الكائنات بدون داعى وانما المشكلة فى ان زر Close مازال يعمل بعد الضغطة الاولى عليه وهذا مكان يجب ان لانتخيله من الاساس عن طريق تخيل العكس (بان الزر لم يعد يعمل بعد الضغطة الاولى).

والآن مع المثال Question  
والذى يسأل المستخدم عن الاسم ثم يظهر رسالة ترحيبية.

I want window and the window title is Welcome.  
Window width = 250. and window height = 350.

I want label and the label top = 50. and label width = 200.  
the label caption = What is your name ?.

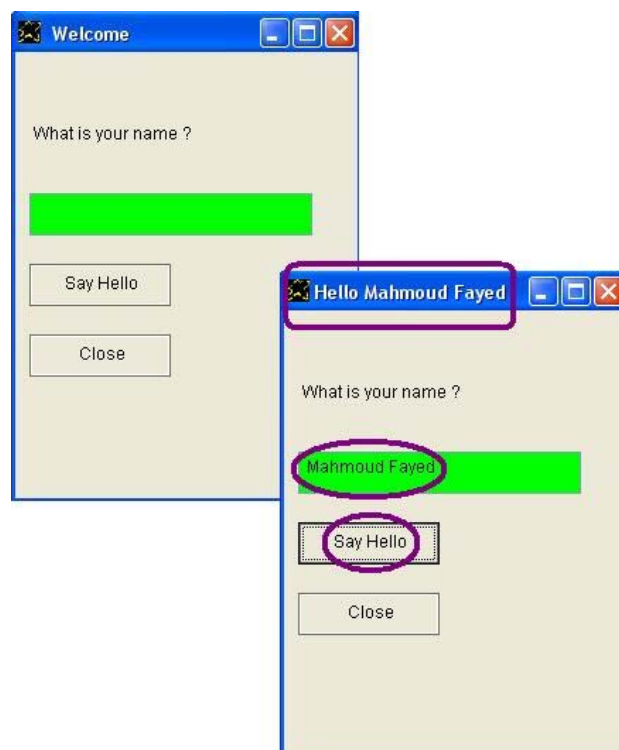
I want textbox and textbox top = 100.  
textbox back color = {0,255,0}.

I want button and button caption equal Say Hello.  
The button top = 150. and button name = btn1.  
btn1 mouseclick. instructions are  
    textbox value to [name].  
    the window title from (Hello ) [name].  
end of instructions

I want button and button caption equal Close.  
the button top = 200. and button name = btn2.  
btn2 mouseclick. instructions are You Close window ok

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث قمت بادخال اسمى فى مربع النص المعرف داخل النافذة وضغطت الزر Say Hello فتغير عنوان النافذة للترحيب بي.



لدينا الان بعض الامثلة توضح كيفية عمل عداد يدوى حيث هناك رقم وعند الضغط على زر يتغير هذا الرقم اما بالزيادة فى حالة UP Counter او بالنقصان فى حالة Down Counter

### مثلاً كالتالى Down Counter

```
I want window and the window title is Down Counter.
Window width = 250. and window height = 250.
```

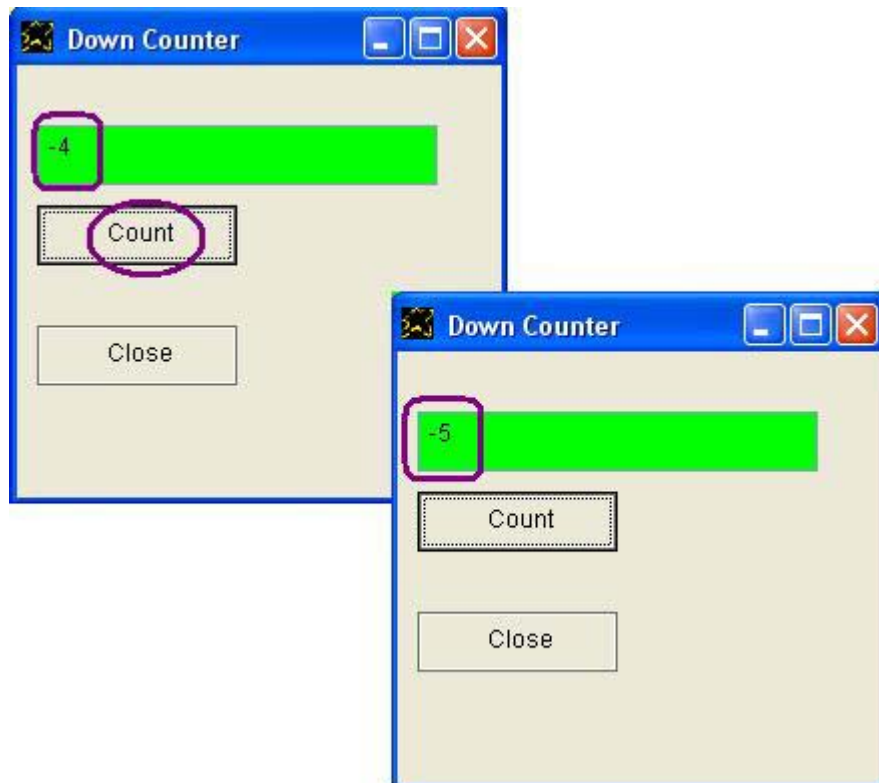
```
I want textbox and textbox top = 30. and textbox back color = {0,255,0}.
```

```
I want button and button caption equal Count.
The button top = 70. and button name = btn1.
```

```
btn1 mouseclick. instructions are
 textbox value to [num1]. and textbox value from [num1]-(1).
End of instructions
```

```
I want button and button caption equal Close.
The button top = 130. and button name = btn2.
btn2 mouseclick. instructions are You Close window ok
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى  
حيث تم ادخال القيمة (-4) في مربع النص المعرف داخل نافذة التطبيق ثم تم الضغط على الزر Count فتغيرت القيمة في مربع النص لتصبح (-5) اي نقصت بمقدار 1.



ويتم عمل UP Counter بطريقة مشابهة كالتالى

I want window and the window title is Up Counter.  
Window width = 250. and window height = 250.

I want textbox and textbox top = 30. and textbox back color = {0,255,0}.

I want button and button caption equal Count.  
The button top = 70. and button name = btn1.

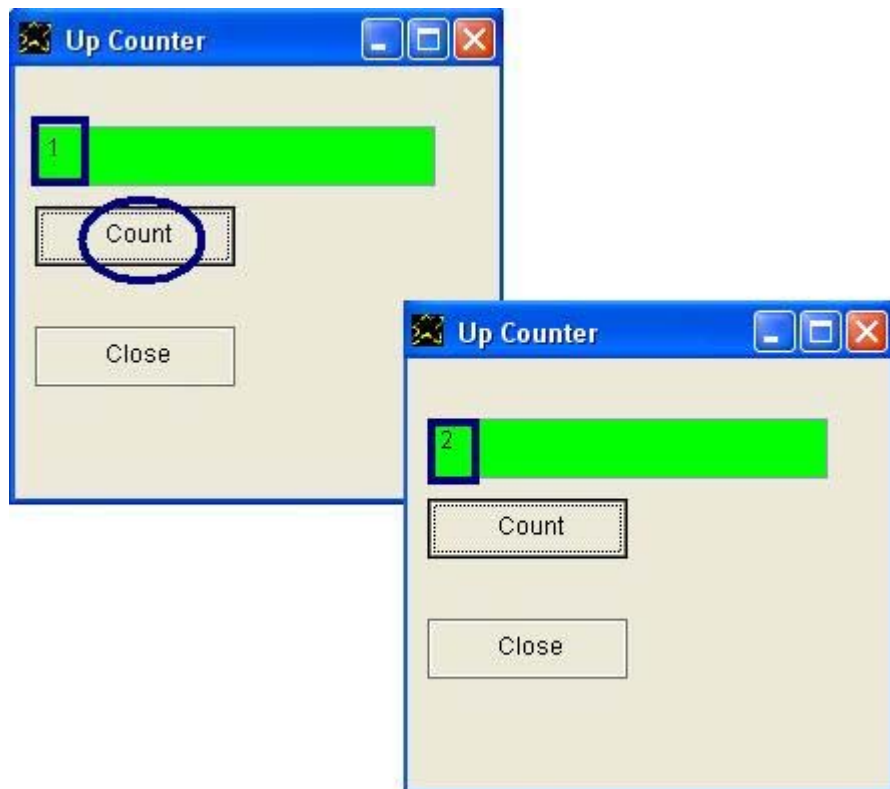
btn1 mouseclick. Instructions are  
    textbox value to [num1]. and textbox value from [num1]+(1).  
End of instructions

I want button and button caption equal Close. and the button top = 130.  
button name = btn2.

btn2 mouseclick. Instructions are You Close window ok

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث تم ادخال القيمة (1) فى مربع النص المعرف داخل نافذة التطبيق ثم تم الضغط على الزر Count فتغيرت القيمة فى مربع النص لتصبح (2) اي زادت بمقدار 1.



## واليان مع التطبيق Counter الذى يدمج المثالين السابقين معا

```
Application Files

1 - CounterApp.nova
2 - UpCounter.nova
3 - DownCounter.nova

CounterApp.nova

"upcounter.nova" file instructions must done
"downcounter.nova" file instructions must done

UpCounter.nova

I want window and the window title is Up Counter.
Window width = 250. and window height = 250.

I want textbox and textbox top = 30. and textbox back color = {0,255,0}.
The textbox name is up_text1.

I want button and button caption equal Count.
The button top = 70. and button name = up_btn1.

up_btn1 mouseclick. Instructions are
 up_text1. textbox selected
 Textbox value to [num1]. and textbox value from [num1]+(1).
End of instructions

I want button and button caption equal Close. and the button top = 130.
Button name = up_btn2.

up_btn2 mouseclick. Instructions are You Close window ok

DownCounter.nova

I want window and the window title is Down Counter.
Window left = 350. Window width = 250. and window height = 250.

I want textbox and textbox top = 30. and textbox back color = {0,255,0}.
The textbox name is down_Text1.

I want button and button caption equal Count.
The button top = 70. and button name = down_btn1.

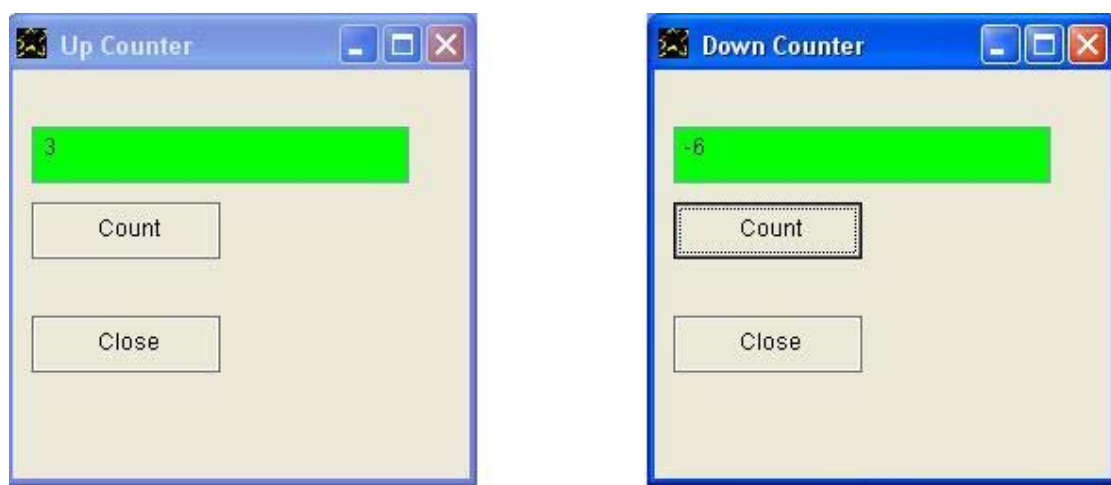
down_btn1 mouseclick. instructions are
 down_text1. textbox selected
 textbox value to [num1]. and textbox value from [num1]-(1).
End of instructions

I want button and button caption equal Close.
The button top = 130. and button name = down_btn2.

down_btn2 mouseclick. Instructions are You Close window ok
```

نلاحظ من الشفيرة المصدرية انها عبارة عن ثلاثة ملفات حيث هناك ملف رئيسي وملف لـ UP Counter وملف اخر لـ Down Counter وتقسيم التطبيق لاكثر من ملف يعطى لمسة من التنظيم مفيدة جدا عند الانطلاق فى عمل تطبيقات ضخمة حتى تكون الشفيرة المصدرية لهذه التطبيقات اكثر تنظيما وايضا عندما يتم التطوير فى نفس التطبيق من قبل اكثرا من شخص حيث يقوم كل فرد ببناء جزء معين من التطبيق فى ملف وايضا عندما يتم استخدام مكتبات قمنا بعملها او قام اخرون بعملها باستخدام السوبرنوفا.

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والسؤال الان

**ما هي النافذة الرئيسية للتطبيق التي عند اغلاقها يتم اغلاق التطبيق؟**

هذا ما اعتدنا عليه فى معظم لغات البرمجة الاخرى حيث عند بناء التطبيقات الرسومية GUI التى تقوم على استعمال النوافذ Windows يكون هناك نافذة رئيسية للتطبيق والتى عند اغلاقها يتم اغلاق التطبيق وتكون هى نقطة البداية والانطلاق.

مع البرمجة بوصف الخيال الوضع يختلف حيث ان وجود النافذة الرئيسية بشكل تلقائى يقيد الخيال بدون ضرورة ويعنده من الانطلاق كما نريد حيث لا يوجد ما يمنع ان يستمر التطبيق فى العمل وان ينتهى فقط عند اغلاق كلا النافذتين الممثلتين للتطبيق الا يقبل الخيال ذلك !!

بلى يقبل وهذا ما يحدث هنا بالفعل حيث ان اغلاق اي نافذة لا يؤدى الى انتهاء التطبيق بشكل تلقائى الا اذا كانت هذه النافذة هى النافذة الاخيرة على قيد الحياة

## واليان نرى تطويرا للمثال السابق وهو Counter2

في هذا المثال الجديد تم اتباع الاسلوب الشائع في ان يكون للتطبيق نافذة رئيسية والتي عند اغلاقها يتم اغلاق التطبيق باستخدام الامر You Close Application والذى يمكن ان يكتب ايضا على الصورة Please Close Application حيث ان كل من الكلمتين You و Please قابلتين للاستبدال من قبل مترجم اللغة.

ومتابعة لحفلة الاستبدالات فان اللون الابيض {255,255,255} يمكن ان يستبدل بكلمة White وايضا الامر file instructions must done يمكن ان يستبدل بالامر المختصر do file يليه اسم الملف من النوع Nova وكذلك الامر end of instructions يمكن ان يستبدل بالامر Ok وذلك لاختصار والتسهيل.

```
Application Files

1 - Counterapp2.nova
2 - UpCounter.nova
3 - DownCounter.nova

Counterapp2.nova

"downcounter.nova" file instructions must done
"upcounter.nova" file instructions must done

The application title is "Counter (2)"

I want window
The window title is "Counter2"
The window backcolor is {255,255,255}.
The window name is the main window.

I want menubar
I want menu popup and menu popup caption is "File"
 I want menu item and the menu item caption is "Up Counter"
 The menu item name is myitem1.
 myitem1 mouseclick. instructions are
 myup. instructions must done
 End of instructions
 I want menu item and the menu item caption is "Down Counter"
 The menu item name is myitem2.
 myitem2 mouseclick. instructions are
 mydown. instructions must done
 End of instructions
 I want menu item and the menu item caption is "Exit"
 The menu item name is myitem3.
 myitem3 mouseclick. instructions are
 You close application
 End of instructions

I want statusbar and i want status item and the status item caption is Ready.

You maximize window
```

## وفيما يلى تابع الشفيرة المصدرية

```
UpCounter.nova

myup. instructions are

i want window and the window title is Up Counter.
Window width = 250. and window height = 250. and window top = 100.
The window parent is the main window.

i want textbox and textbox top = 30. and textbox back color = {0,255,0}.
the textbox name is up_text1.

i want button and button caption equal Count.
The button top = 70. and button name = up_btn1.

up_btn1 mouseclick. instructions are
 up_text1. textbox selected
 textbox value to [num1]. and textbox value from [num1]+(1).
end of instructions

i want button and button caption equal Close.
the button top = 130. and button name = up_btn2.
the up_btn2 mouseclick. instructions are You Close window ok

ok

DownCounter.nova

mydown. instructions are

i want window and the window title is Down Counter.
window top = 100. and window left = 350.
Window width = 250. and window height = 250.

The window parent is the main window.

i want textbox and textbox top = 30. and textbox back color = {0,255,0}.
the textbox name is down_Text1.

i want button and button caption equal Count.
The button top = 70. and button name = down_btn1.

down_btn1 mouseclick. instructions are
 down_text1. textbox selected
 textbox value to [num1]. and textbox value from [num1]-(1).
end of instructions

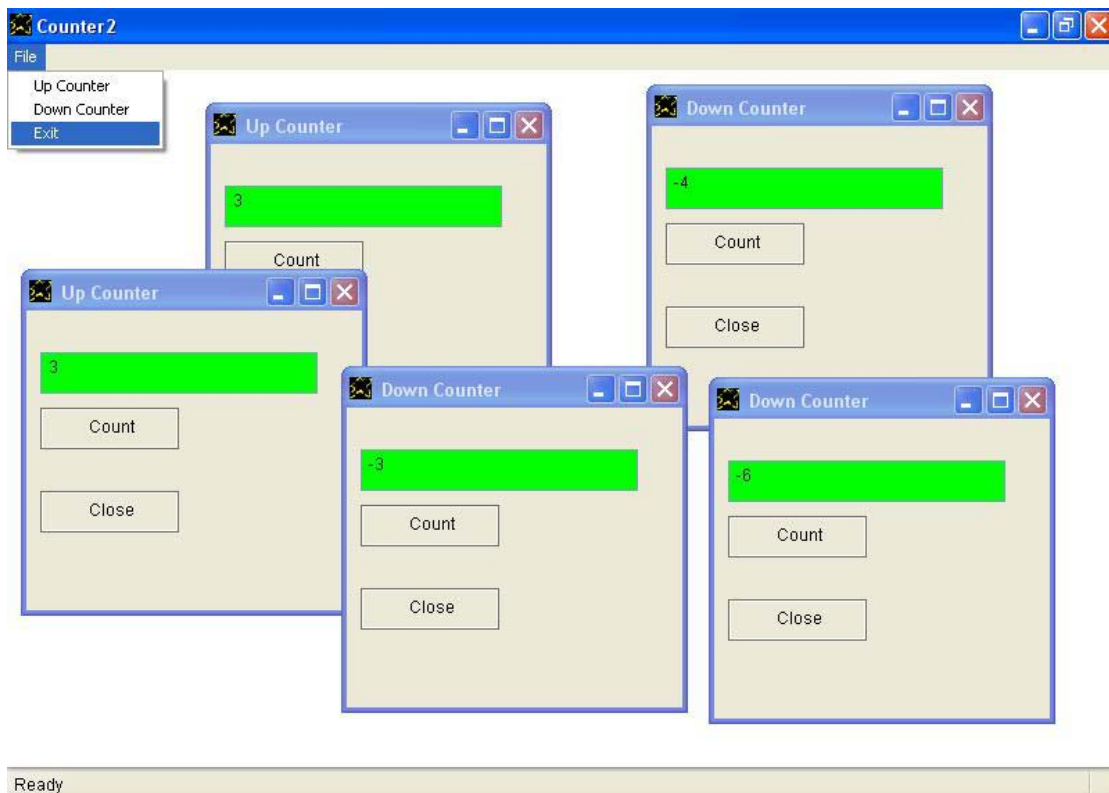
i want button and button caption equal Close.
the button top = 130. and button name = down_btn2.
the down_btn2 mouseclick. instructions are You Close window ok

ok
```

ونلاحظ ان الشفيرة المصدرية داخل كل ملف وضعت داخل اجراء ليتم استدعائه من النافذة الرئيسية عند الطلب من قبل المستخدم.

والتطبيق وقت العمل كالتالى

حيث تم فتح اكثرب من Down Counter واكثر من Up Counter في نفس الوقت.



ونلاحظ المرونة المتمثلة فى امكانية استدعاء الـ UP والـ Down Counter اكثرب من مرة وفي كل مرة نحصل على نافذة جديدة مستقلة لاداء المهمة.

وجميع هذه النوافذ التى يتم انشائها تصبح داخل اطار النافذة الرئيسية وذلك تأثير الامر The window parent is the window which contains the new window.

ومن هذا المثال تظهر روعة البرمجة بوصف الخيال حيث حصلنا على تطبيق مرن ومنظمه بسهولة وبدون الدخول في مفاهيم برمجية معقدة.

بنفس الاسلوب الذى تم به تقديم Counter2 ولدينا اربعة امثلة وهى Counter و Math2 لاجراء العمليات الحسابية البسيطة (الجمع والطرح والضرب والقسمة) ولدينا Logic2 لاجراء العمليات المنطقية AND و OR و NOT وفيما يلى الشفيرة المصدرية وصور للتطبيقات وقت التشغيل.

#### Application Files

---

```
1 - MathApp.nova
2 - SumApp.nova
3 - MinApp.nova
4 - MulApp.nova
5 - DivApp.nova
```

#### MathApp.nova

---

```
"sumapp.nova" file instructions must done
"minapp.nova" file instructions must done
"mulapp.nova" file instructions must done
"divapp.nova" file instructions must done
```

#### SumApp.nova

---

```
Set Window Auto Show Off
```

```
I want window and the window title is Sum.
Window top = 20. and window left = 50.
Window width = 250. and Window height = 250.
```

```
I want label and the label caption is Number (1).
Label top = 50. and label width = 80.
```

```
I want label and the label caption is Number (2).
Label top = 100. and label width = 80.
```

```
I want textbox and the textbox name = sum_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
```

```
I want textbox and the textbox name = sum_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
```

```
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = sum_btn1.
sum_btn1 mouseclick. instructions are
 sum_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 sum_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1]+[num2].
```

```
End of instructions
```

```
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = Sum_btnClose.
sum_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok
```

You Show Window

## تابع الشفيرة المصدرية

MinApp.nova

```

set window auto show off
I want window and the window title is Min.
Window top = 20. and window left = 350.
Window width = 250. and Window height = 250.
Window backcolor = {255,0,0}.
I want label and the label caption is Number (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Number (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = min_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = min_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = min_btn1.
min_btn1 mouseclick. instructions are
 min_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 min_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1]-[num2].
End of instructions
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = min_btnClose.
min_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok
You show window
```

MulApp.nova

```

set window auto show off
I want window and the window title is Mul.
Window top = 300. and window left = 50.
Window width = 250. and Window height = 250.
Window Back Color = {0,255,0}.
I want label and the label caption is Number (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Number (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = mul_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = mul_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = mul_btn1.
mul_btn1 mouseclick. instructions are
 mul_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 mul_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1]x[num2].
End of instructions
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = mul_btnClose.
mul_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok
You show window
```

## تابع الشفيرة المصدرية

```
DivApp.nova

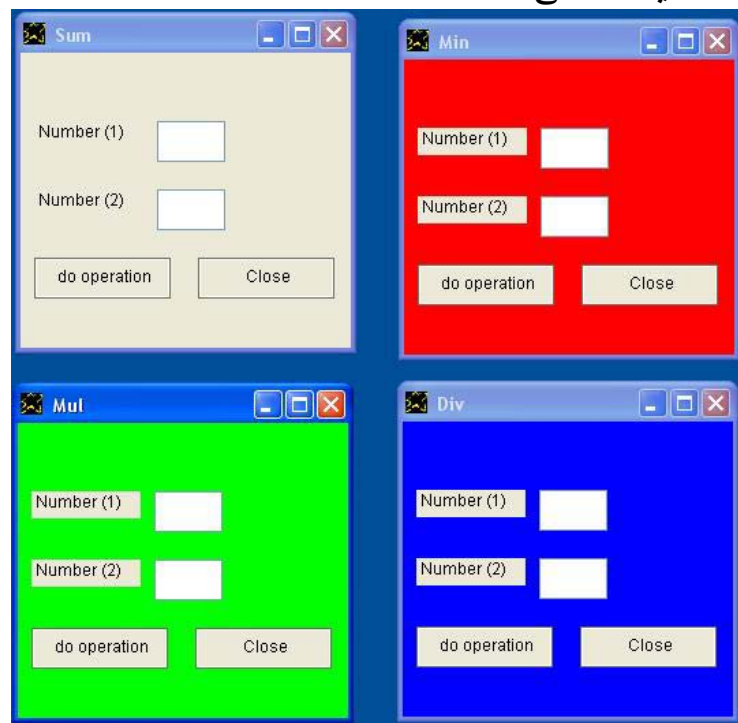
Set Window Auto Show off

I want window and the window title is Div.
Window top = 300. and window left = 350.
Window width = 250. and Window height = 250.
Window Back Color = {0,0,255}.

I want label and the label caption is Number (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Number (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = div_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = div_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100.and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = btn1.
btn1 mouseclick. instructions are
 div_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 div_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1]/[num2].
End of instructions
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = btnClose.
btnclose mouseclick. instructions are you close window ok

You Show Window
```

## والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



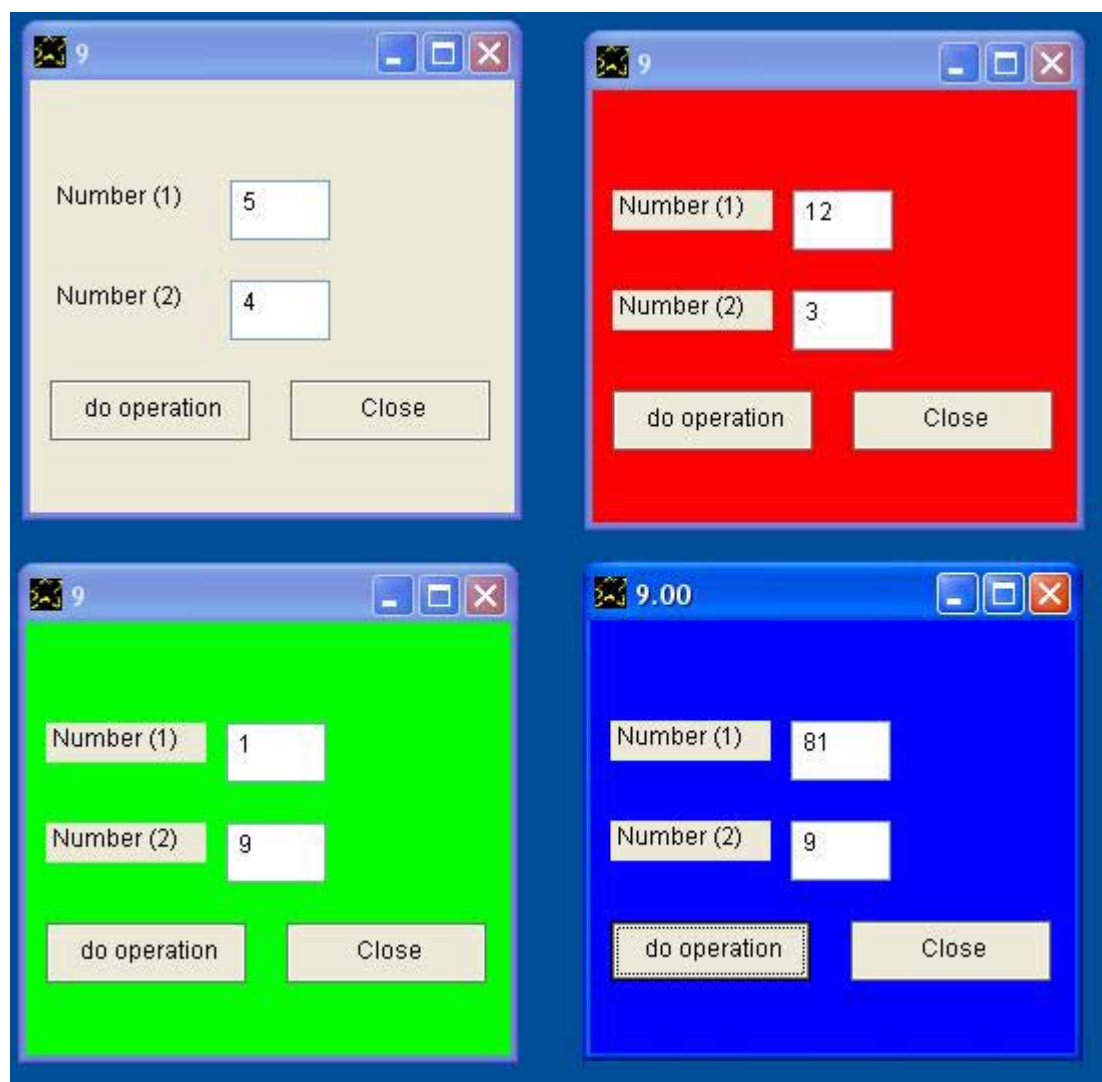
ومن خلال التجربة بادخال قيم واظهار الناتج نتأكد من صحة التطبيق كما يلى:

بالنسبة لنافذة الجمع Sum فقد تم ادخال الرقم الاول (5) وتم ادخال الرقم الثاني (4) ثم تم الضغط على زر do operation ليتغير عنوان نافذة التطبيق ليعرض الناتج 9

اما بالنسبة لنافذة الطرح Min تم ادخال الرقم الاول(12) وتم ادخال الرقم الثاني(3) ثم تم الضغط على زر do operation ليتغير عنوان نافذة التطبيق ليعرض الناتج 9

و بالنسبة لنافذة الضرب Mul تم ادخال الرقم الاول (9) وتم ادخال الرقم الثاني (1) ثم تم الضغط على زر do operation ليتغير عنوان نافذة التطبيق ليعرض الناتج 9

اما بالنسبة لنافذة القسمة Div تم ادخال الرقم الاول (81) وتم ادخال الرقم الثاني (9) ثم تم الضغط على زر do operation ليتغير عنوان نافذة التطبيق ليعرض الناتج 9



والآن مع Math2 الذى يعتبر تطوير للمثال السابق ليحصل التطبيق على طابع فنى ارقى من خلال نافذة رئيسية للبرنامج مع امكانية الحصول على العديد من النوافذ التى تعمل فى وقت واحد بدون مشاكل.

## والشفيرة المصدرية للتطبيق كالتالى

```
Application Files

1 - MathApp2.nova
2 - SumApp.nova
3 - MinApp.nova
4 - MulApp.nova
5 - DivApp.nova

MathApp2.nova

"sumapp.nova" file instructions must done
"minapp.nova" file instructions must done
"mulapp.nova" file instructions must done
"divapp.nova" file instructions must done
The application title is "Math (2)"
I want window
The window title is "Math2"
The window backcolor is {255,255,255}.
The window name is the main window.
I want menubar
I want menu popup and menu popup caption is "File"
 I want menu item and the menu item caption is "Sum (+)"
 The menu item name is myitem1.
 myitem1 mouseclick. instructions are
 mysum. instructions must done
 End of instructions
 I want menu item and the menu item caption is "Min (-)"
 The menu item name is myitem2.
 myitem2 mouseclick. instructions are
 mymin. instructions must done
 End of instructions
 I want menu item and the menu item caption is "Mul (x)"
 The menu item name is myitem3.
 myitem3 mouseclick. instructions are
 mymul. instructions must done
 End of instructions
 I want menu item and the menu item caption is "Div (/)"
 The menu item name is myitem4.
 myitem4 mouseclick. instructions are
 mydiv. instructions must done
 End of instructions
 I want menu item and the menu item caption is "Exit"
 The menu item name is myitem5.
 myitem5 mouseclick. instructions are
 You close application
 End of instructions

I want statusbar and i want status item and the status item caption is Ready.

You maximize window
```

## تابع الشفيرة المصدرية

```
SumApp.nova

mysum. instructions are
Set Window Auto Show Off
I want window and the window title is Sum.
Window top = 20. and window left = 50.
Window width = 250. and Window height = 250.
I want label and the label caption is Number (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Number (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = sum_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = sum_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100.and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = sum_btn1.
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = Sum_btnClose.
The window parent is the main window.
You Show Window
end of instructions
sum_btn1 mouseclick. instructions are
 sum_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 sum_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1]+[num2].
End of instructions
sum_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok

MinApp.nova

mymin. instructions are
set window auto show off
I want window and the window title is Min.
Window top = 20. and window left = 350.
Window width = 250. and Window height = 250.
Window backcolor = {255,0,0}.
I want label and the label caption is Number (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Number (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = min_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = min_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100.and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = min_btn1.
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = min_btnClose.
The window parent is the main window.
you show window
end of instructions
min_btn1 mouseclick. instructions are
 min_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 min_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1]-[num2].
End of instructions
min_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok
```

## تابع الشفيرة المصدرية

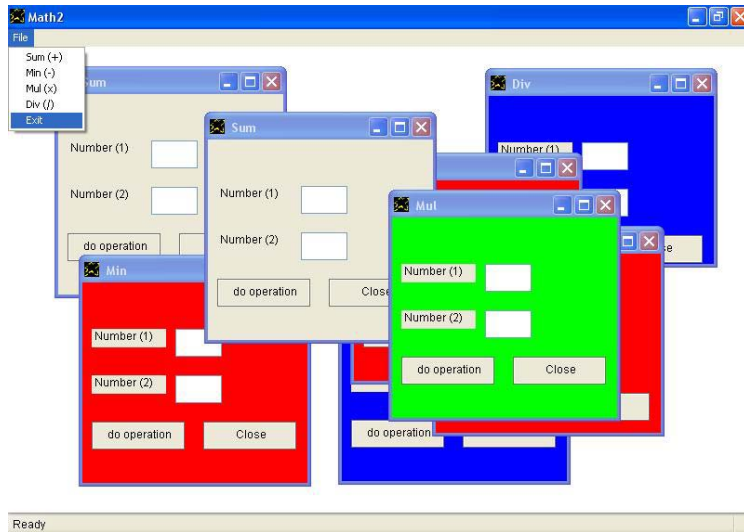
```
MulApp.nova

mymul. instructions are
set window auto show off
I want window and the window title is Mul.
Window top = 300. and window left = 50.
Window width = 250. and Window height = 250.
Window Back Color = {0,255,0}.
I want label and the label caption is Number (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Number (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = mul_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = mul_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100.and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = mul_btn1.
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = mul_btnClose.
The window parent is the main window.
you show window
end of instructions
mul_btn1 mouseclick. instructions are
 mul_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 mul_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1]x[num2].
End of instructions
mul_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok

DivApp.nova

mydiv. instructions are
Set Window Auto Show off
I want window and the window title is Div.
Window top = 300. and window left = 350.
Window width = 250. and Window height = 250.
Window Back Color = {0,0,255}.
I want label and the label caption is Number (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Number (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = div_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = div_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100.and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = btn1.
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = btnClose.
The window parent is the main window.
You Show Window
end of instructions
btn1 mouseclick. instructions are
 div_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 div_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1]/[num2].
End of instructions
btnclose mouseclick. instructions are you close window ok
```

## والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والآن لدينا المثال Logic الذى يوضح اجراء العمليات المنطقية الاساسية وهى AND و OR و NOT والشفرة المصدرية لهذا المثال كالتالى

### Application Files

1 - LogicApp.nova 2 - AndApp.nova 3 - OrApp.nova 4 - NotApp.nova

#### LogicApp.nova

```
"andapp.nova" file instructions must done
"orapp.nova" file instructions must done
"notapp.nova" file instructions must done
```

#### AndApp.nova

```
Set Window Auto Show Off
I want window and the window title is And.
Window top = 20. and window left = 350.
Window width = 250. and Window height = 250.
I want label and the label caption is Value (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Value (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = log_and_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = log_and_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = log_and_btn1.
log_and_btn1 mouseclick. instructions are
 log_and_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 log_and_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1] and [num2].
End of instructions
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = log_and_btnClose.
log_and_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok
You Show Window
```

## تابع الشفيرة المصدرية

```
OrApp.nova

Set Window Auto Show Off

I want window and the window title is OR.
Window top = 20. and window left = 50.
Window width = 250. and Window height = 250.

I want label and the label caption is Value (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Value (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = OR_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = OR txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100. and textbox width = 50.

I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = OR_btn1.
OR_btn1 mouseclick. instructions are
 OR_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 OR_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1] OR [num2].
End of instructions

I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = OR_btnClose.
OR_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok

You Show Window

NotApp.nova

Set Window Auto Show Off

I want window and the window title is Not.
Window top = 300. and window left = 50.
Window width = 250. and Window height = 250.

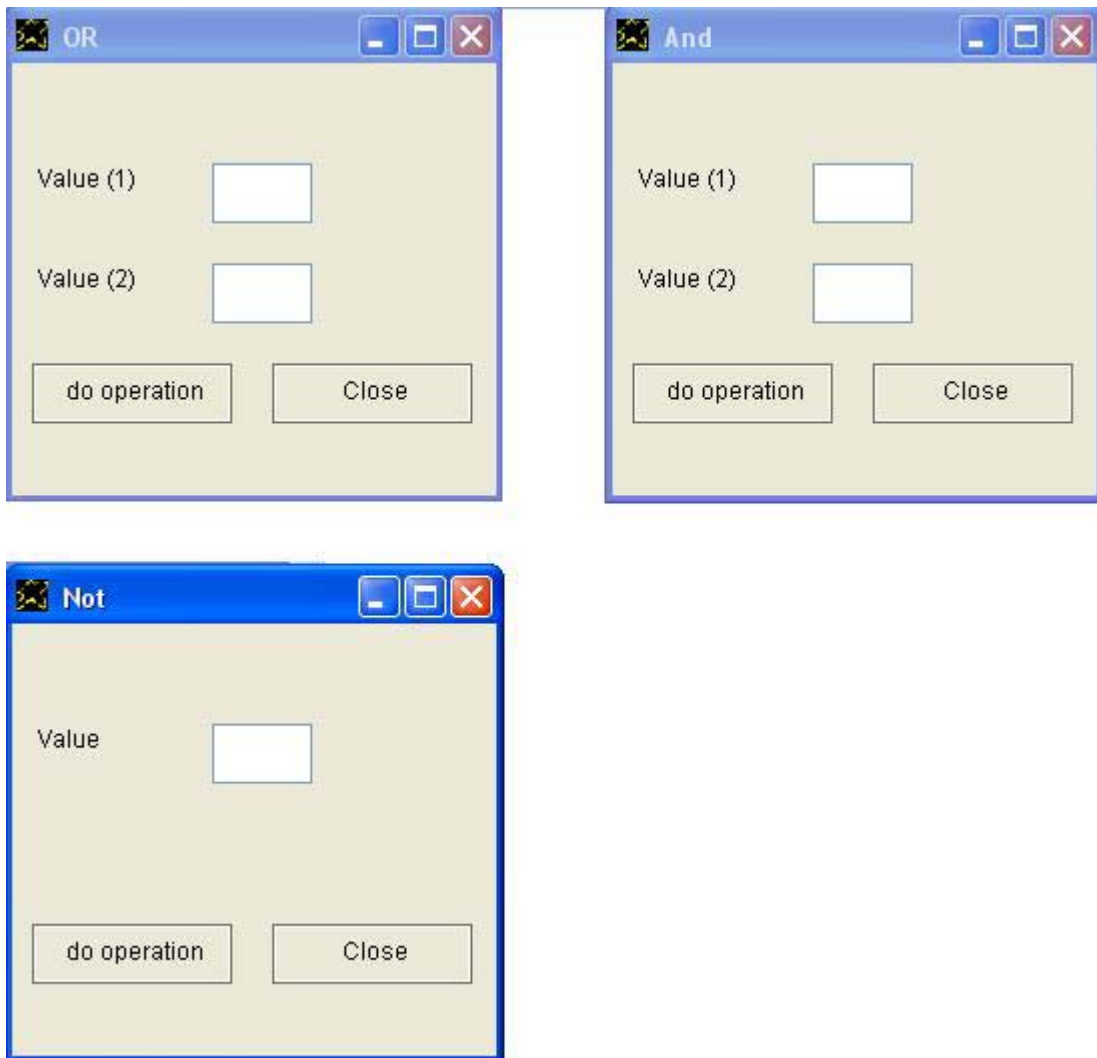
I want label and the label caption is Value.
Label top = 50. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = Not_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.

I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = Not_btn1.
Not_btn1 mouseclick. instructions are
 Not_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 The window title from not [num1].
End of instructions

I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = Not_btnClose.
Not_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok

You Show Window
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



حيث نجد ثلاثة نوافذ نوافذ لعملية AND ونافذة لعملية OR ونافذة لعملية NOT والتطبيق ينتهي عند اغلاق جميع النوافذ حيث لا يوجد نافذة رئيسية للتطبيق

وللتذكرة الـ AND تعطى خرج True فى حالة كون جميع قيم الدخل True

بينما الـ OR تعطى خرج True فى حالة كون اى قيمة من قيم الدخل True

اما الـ NOT فهى تعطى خرج عكس الدخل اى تتفى الدخل  
فإذا كان الدخل True فان الناتج هو False  
واذا كان الدخل False فان الناتج هو True

والآن نتابع لرؤيه المثال السابق بعد التطوير كما هو متوقع لدينا الان Logic2

والشفيه المصدرية كالتالى

```
Application Files

1 - LogicApp2.nova
2 - AndApp.nova
3 - OrApp.nova
4 - NotApp.nova

LogicApp2.nova

"andapp.nova" file instructions must done
"orapp.nova" file instructions must done
"notapp.nova" file instructions must done

The application title is "Logic (2)"

I want window
The window title is "Logic2"
The window backcolor is {255,255,255}.
The window name is the main window.

I want menubar
I want menu popup and menu popup caption is "File"
 I want menu item and the menu item caption is "And"
 The menu item name is myitem1.
 myitem1 mouseclick. instructions are
 myand. instructions must done
 End of instructions
 I want menu item and the menu item caption is "Or"
 The menu item name is myitem2.
 myitem2 mouseclick. instructions are
 myor. instructions must done
 End of instructions
 I want menu item and the menu item caption is "Not"
 The menu item name is myitem3.
 myitem3 mouseclick. instructions are
 mynot. instructions must done
 End of instructions

I want menu item and the menu item caption is "Exit"
The menu item name is myitem4.
myitem4 mouseclick. instructions are
 You close application
End of instructions

I want statusbar and i want status item and the status item caption is Ready.
```

## تابع الشفيرة المصدرية

```
AndApp.nova

myand. instructions are
Set Window Auto Show Off
I want window and the window title is And.
Window top = 20. and window left = 350.
Window width = 250. and Window height = 250.
I want label and the label caption is Value (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Value (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = log_and_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = log_and_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100.and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = log_and_btn1.
log_and_btn1 mouseclick. instructions are
 log_and_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 log_and_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1] and [num2].
End of instructions
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = log_and_btnClose.
log_and_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok
The window parent is the main window.
You Show Window
end of instructions

OrApp.nova

myor. instructions are
Set Window Auto Show Off
I want window and the window title is OR.
Window top = 20. and window left = 50.
Window width = 250. and Window height = 250.
I want label and the label caption is Value (1).
Label top = 50. and label width = 80.
I want label and the label caption is Value (2).
Label top = 100. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = OR_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want textbox and the textbox name = OR_txt2.
Textbox top = 100. and textbox left = 100.and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 150. and button name = OR_btn1.
OR_btn1 mouseclick. instructions are
 OR_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 OR_txt2. textbox selected and store textbox value to [num2].
 The window title from [num1] OR [num2].
End of instructions
I want button and button caption = Close.
Button top = 150. and button left = 130. and button name = OR_btnClose.
OR_btnclose mouseclick. instructions are you close window ok
The window parent is the main window.
You Show Window
end of instructions
```

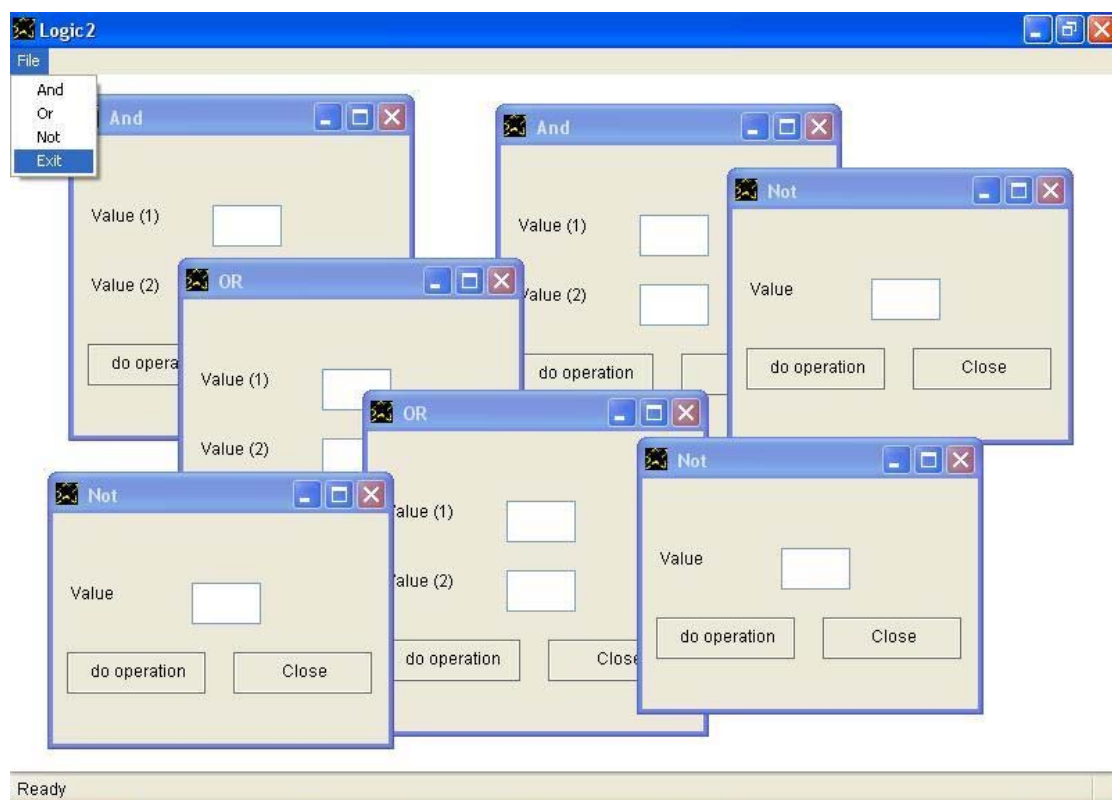
```

NotApp.nova

mynot. instructions are
Set Window Auto Show Off
I want window and the window title is Not.
Window top = 270. and window left = 50.
Window width = 250. and Window height = 200.
I want label and the label caption is Value.
Label top = 50. and label width = 80.
I want textbox and the textbox name = Not_txt1.
Textbox top = 50. and textbox left = 100. and textbox width = 50.
I want button and button caption = do operation.
Button top = 100. and button name = Not_btn1.
Not_btn1 mouseclick. instructions are
 Not_txt1. textbox selected and store textbox value to [num1].
 The window title from not [num1].
End of instructions
I want button and button caption = Close.
Button top = 100. and button left = 130. and button name = Not_btnClose.
Not_btnClose mouseclick. instructions are you close window ok
The window parent is the main window.
You Show Window
end of instructions

```

### والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والآن ننطلق لنرى مثالين حول استخدام العداد Counter الذى يعد من رقم الى رقم اخر من خلال خطوة (رقم يضاف او يتم طرحه) محددة ويتتيح لنا العداد تنفيذ تعليمات معينة عندما تتغير قيمته كما يمكن لنا استخدامه اكثر من مرة وهذا يميز العداد عن جمل التكرار مثل جملة نفذ طالما .Do While

والشفيرة المصدرية للمثال الاول كالتالى

```
:note: "application settings"
set window auto show off
set label transparent on
The application title is "Counter Range"

:note: "application window"
I want window and the window title is "Counter Range"
window width = 370. and window height = 360.
the window back color = {255,255,255}.

:note: "window controls"
I want label and label caption is "From"
I want textbox and textbox left is 50. and the textbox name is text1.
The textbox value is 1.
I want label and label caption is "To" and the label top is 50.
I want textbox and textbox left is 50. and the textbox name is text2.
The textbox value is 10.
The textbox top is 50.
I want listbox and listbox top is 100.
I want button and button caption is "Count Forward"
The button top is 100. and the button left is 230.
The button name is btn1.

:note: "application task"
btn1 mouseclick. instructions are

 I want counter

 text1. textbox selected and textbox value to [num1].
 text2. textbox selected and textbox value to [num2].
 Get the counter start from [num1].
 Get the counter end from [num2].
 The counter step is 1.
 The counter name is mycount1.

 You use counter

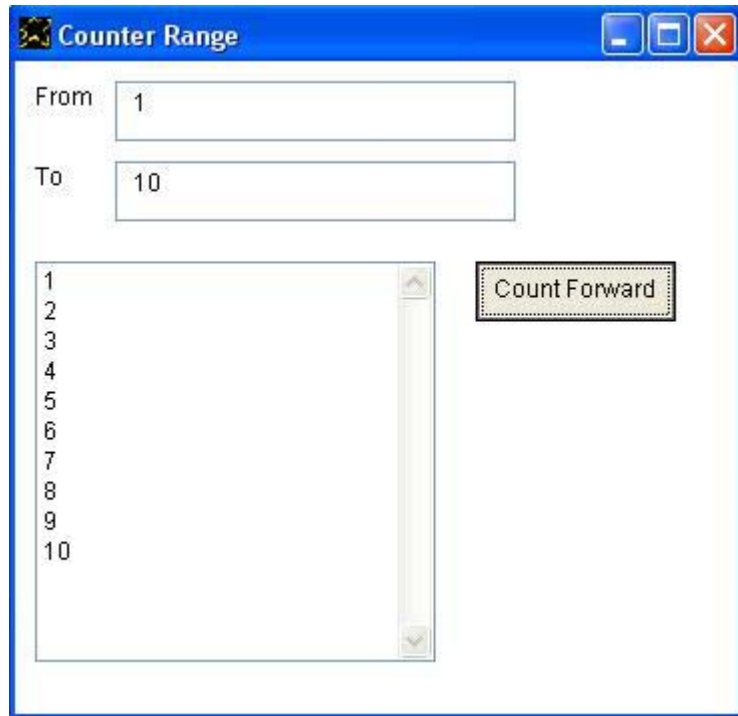
 mycount1 change. instructions are

 Counter value to [myvalue].
 Listbox must add from [myvalue].
 End of instructions

End of instructions

You Show Window
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



ونلاحظ ان العد تصاعدى من 1 الى 10

ولكى يكون العد تنازلى لدينا مثال اخر يوضح ذلك

حيث فى كل مرة يتم انقصاص رقم 1 من القيمة الابتدائية وذلك اثر الامر

The counter step is -1.

بينما نجد ان القيمة الابتدائية هى (10) والتى سوف نقوم بادخالها اثناء وقت التشغيل ان شاء الله رب العالمين فى مربع نص مربع داخل نافذة التطبيق ومن ثم يتم نقلها الى المتغير [num1] الذى يستخدم لتحديد نقطة البداية للعداد وذلك اثر الامر

Get the counter start from [num1].

اما القيمة التى يقف عندها العداد فانها (1) ونقوم بادخالها ان شاء الله فى مربع النص المعرف داخل نافذة التطبيق ومن ثم تنتقل الى المتغير [num2] الذى يستخدم لتحديد نقطة النهاية للعداد وذلك اثر الامر

Get the counter end from [num2].

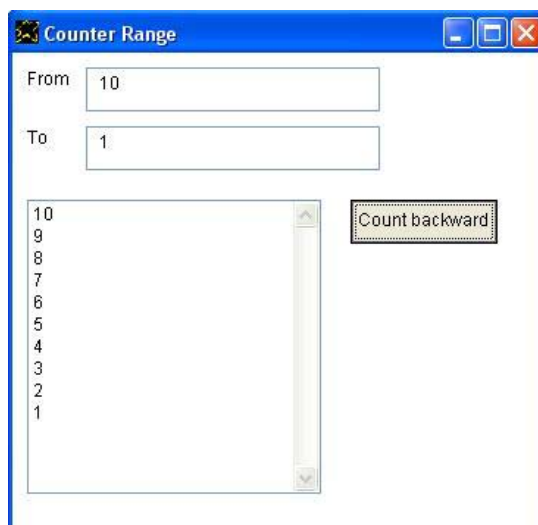
ومن مميزات استخدام العداد انه بامكاننا ان نستعمله فى اى وقت عند الحاجة الى ذلك من خلال الامر

You use counter

## والشفيرة المصدرية كالتالى

```
:note: "application settings"
set window auto show off
set label transparent on
The application title is "Counter Range 2"
:note: "application window"
I want window and the window title is "Counter Range"
window width = 370. and window height = 360.
the window back color = {255,255,255}.
:note: "window controls"
i want label and label caption is "From"
i want textbox and textbox left is 50. and the textbox name is text1.
the textbox value is 10.
i want label and label caption is "To" and the label top is 50.
i want textbox and textbox left is 50. and the textbox name is text2.
the textbox value is 1.
the textbox top is 50.
i want listbox and listbox top is 100.
i want button and button caption is "Count backward"
the button top is 100. and the button left is 230.
the button name is btn1.
:note: "application task"
btn1 mouseclick. instructions are
 i want counter
 text1. textbox selected and textbox value to [num1].
 text2. textbox selected and textbox value to [num2].
 get the counter start from [num1].
 get the counter end from [num2].
 the counter step is -1.
 the counter name is mycount1.
 you use counter
 mycount1 change. instructions are
 counter value to [myvalue].
 listbox must add from [myvalue].
 end of instructions
end of instructions
You Show Window
```

## والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والآن مع المثال DynamicObjects والذى يوضح كيفية انشاء الكائنات بشكل ديناميكى مع تحديد عدد هذه الكائنات من قبل المستخدم

والشفرة المصدرية كالتالى

```
:note: "application settings"
Set window auto show off
Set label transparent on
The application title is "Dynamic Objects"

:note: "application window"
I want window and the window title is "Dynamic Objects"
Window width = 450. and window height = 500.
The window back color = {255,255,255}.

:note: "window controls"
I want label and label caption is "Enter Number"
I want textbox and textbox left is 100. and the textbox name is text1.

I want button and button caption is "Create"
The button left is 320. and the button name is btn1.

:note: "application task"
btn1 mouseclick. instructions are

 text1. textbox selected and textbox value to [num1].
 I want counter
 The counter start is 1.
 Get the counter end from [num1].
 The counter step is 1.
 The counter name is mycount1.
 [theleft]. = (30). and you use counter
 [theleft]. = (150). and you use counter
 [theleft]. = (270). and you use counter

 mycount1 change. instructions are

 counter value to [myvalue].
 [mytop]. = [myvalue] x (50).

 I want button
 The button caption from [myvalue].
 The button top from [mytop].
 The button left from [theleft].
 The button backcolor is {255,255,255}.
 The button name is dynamicbutton.

 dynamicbutton mouseclick. instructions are
 the button backcolor is {255,255,0}.
 End of instructions

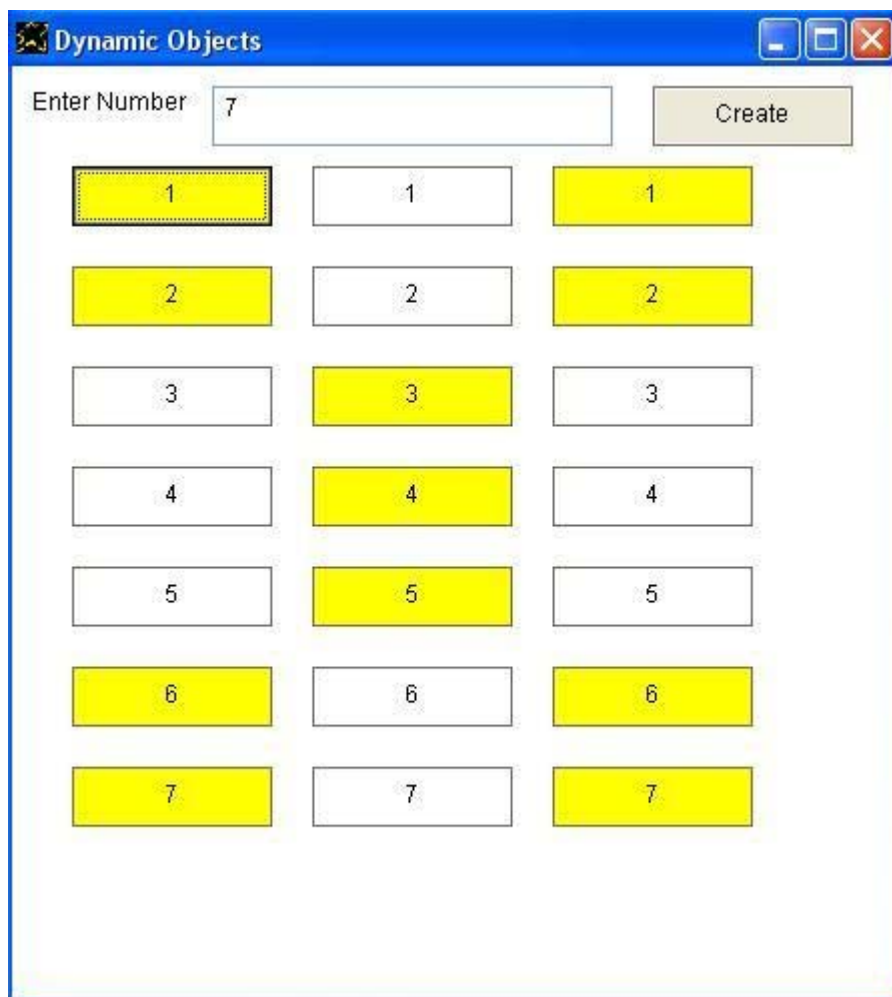
End of instructions

End of instructions

You Show Window
```

فى هذا المثال نلاحظ انه لانشاء الازرار تم استخدام عداد Counter يقوم بهذه المهمة وقد تم استخدام هذا العداد ثلاثة مرات من اجل انشاء الازرار مشكلة على ثلاثة اعمدة.

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



حيث تم ادخال الرقم (7) فى مربع النص المعرف داخل نافذة التطبيق

ثم تم الضغط على الزر Create

فتم انشاء (21) زر مقسمين الى ثلاثة اعمدة يشتمل كل عمود منها على (7) ازرار

و عند الضغط على اي زر من هذه الازرار يتغير لونه خلفيته مشيرا الى ان هذا الزر قد تم الضغط عليه من قبل المستخدم.

والآن نتابع لنرى مثالين على تعريف احداث معرفة على اساس قيمة لمتغير بمعنى ان التعليمات يتم تنفيذها عندما تصبح قيمة المتغير قيمة معينة يتم تحديدها

### والشفيرة المصدرية للمثال الاول كالتالى

```
:note: "application settings"
set window auto show off
set label transparent on
The application title is "Case Sample"

:note: "application window"
I want window and the window title is "Counter Sensitive to number 3"
window width = 370. and window height = 360.
the window back color = {255,255,255}.

:note: "window controls"
i want label and label caption is "From"
i want textbox and textbox left is 50. and the textbox name is text1.
the textbox value is 1.
i want label and label caption is "To" and the label top is 50.
i want textbox and textbox left is 50. and the textbox name is text2.
the textbox value is 10.
the textbox top is 50.
i want listbox and listbox top is 100.
i want button and button caption is "Count Forward"
the button top is 100. and the button left is 230.
the button name is btn1.

:note: "application task"
btn1 mouseclick. instructions are
 i want counter
 text1. textbox selected and textbox value to [num1].
 text2. textbox selected and textbox value to [num2].
 get the counter start from [num1].
 get the counter end from [num2].
 the counter step is 1.
 the counter name is mycount1.
 you use counter
 mycount1 change. instructions are
 counter value to [myvalue].
 listbox must add from [myvalue].
 [mytest]. = [myvalue] isequal (3).
 mytest true. instructions are
 listbox must add item "this is number three"
 end of instructions
 end of instructions
 end of instructions
end of instructions

You Show Window
```

وفي هذا المثال تم تعريف حدث Event يشتمل على تعليمات يتم استدعائها عندما تكون قيمة المتغير mytest تساوى true. وتم استخدام isequal لكي تعطى ناتج اذا كانت قيمة المتغير [myvalue] تساوى true

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

والتطبيق يستخدم عداد Counter يستقبل نقطة بدايته ونقطة نهايته من المستخدم ويتم العد من نقطة البداية الى نقطة النهاية بخطوة تضيف رقم (1) الى الرقم الحالى لدى العداد

وقد تم ادخال الرقم (1) كنقطة بداية

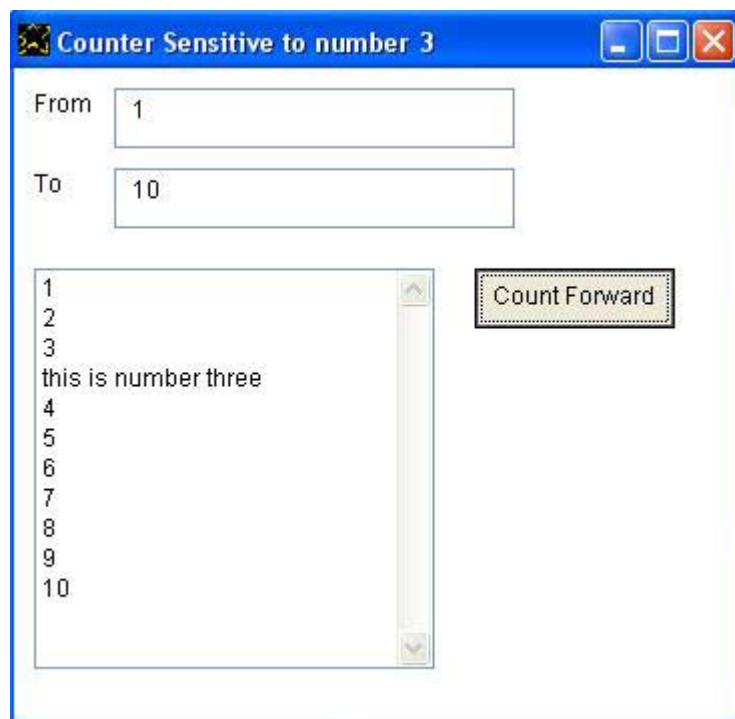
بينما تم ادخال الرقم (10) كنقطة نهاية

وبالتالى يقوم العداد بالعد من الرقم 1 ثم 2 ثم 3 ..... إلى ان يصل الى الرقم 10.

وفي كل مرة يتم استدعاء تعليمات الحدث change لأن قيمة العداد تغيرت.

وفي هذه التعليمات يتم اختبار قيمة العداد هل هي تساوى الرقم (3) ام لا؟ ويتم تسجيل نتيجة هذا الاختبار في متغير.

وقد تم تعريف حدث يشتمل تعليمات يتم تنفيذها عندما تكون قيمة هذا المتغير true اي عندما تكون نتيجة الاختبار صحيحة . true .



والآن نتابع لنرى المثال الثاني على احداث الحالة State Events التي تقوم على قيم المتغيرات والشفرة المصدرية لهذا المثال كالتالي

```
:note: "application settings"
set window auto show off
set label transparent on
The application title is "Cases Sample"

:note: "application window"
I want window and the window title is "Cases"
window width = 370. and window height = 360.
the window back color = {0,0,100}.

:note: "window controls"
i want label and label caption is "From"
the label fore color is {255,255,255}.
i want textbox and textbox left is 50. and the textbox name is text1.
the textbox value is 1.
i want label and label caption is "To" and the label top is 50.
the label fore color is {255,255,255}.
i want textbox and textbox left is 50. and the textbox name is text2.
the textbox value is 5.
the textbox top is 50.
i want listbox and listbox top is 100.
i want button and button caption is "Count Forward"
the button top is 100. and the button left is 230.
the button name is btn1.

:note: "application task"
btn1 mouseclick. instructions are

 i want counter

 text1. textbox selected and textbox value to [num1].
 text2. textbox selected and textbox value to [num2].

 get the counter start from [num1].
 get the counter end from [num2].
 the counter step is 1.
 the counter name is mycount1.

 you use counter

 mycount1 change. instructions are

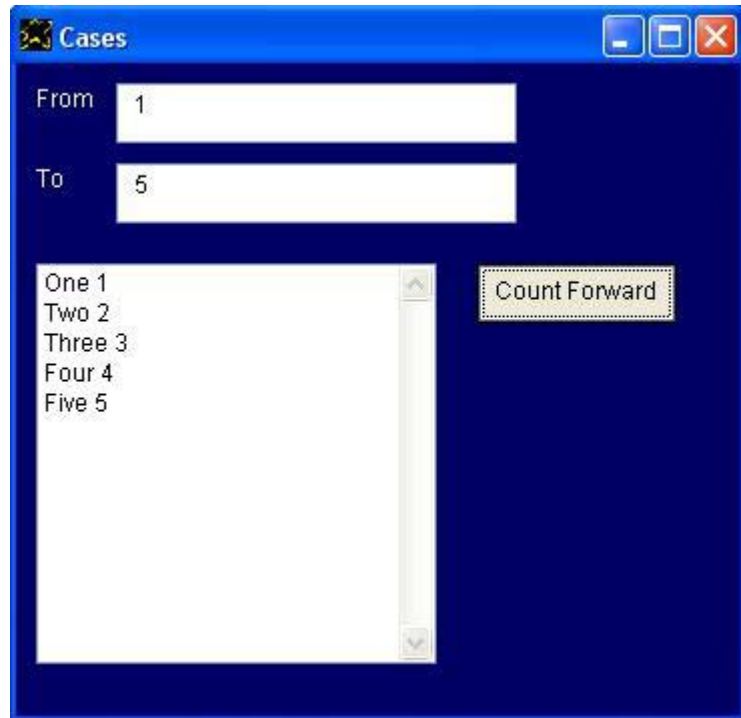
 counter value to [myvalue]. and [mytest]. = [myvalue].
 :note: Cases.
 mytest 1. instructions are [myvalue]. = (One) [myvalue]. ok
 mytest 2. instructions are [myvalue]. = (Two) [myvalue]. ok
 mytest 3. instructions are [myvalue]. = (Three) [myvalue]. ok
 mytest 4. instructions are [myvalue]. = (Four) [myvalue]. ok
 mytest 5. instructions are [myvalue]. = (Five) [myvalue]. ok
 listbox must add from [myvalue].
```

End of instructions

End of instructions

You Show Window

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والتطبيق يستخدم عداد Counter يستقبل نقطة بدايته ونقطة نهايته من المستخدم ويتم العد من نقطة البداية الى نقطة النهاية بخطوة تضيف رقم (1) الى الرقم الحالى لدى العداد

وقد تم ادخال الرقم (1) كنقطة بداية

بينما تم ادخال الرقم (5) كنقطة نهاية

وبالتالى يقوم العداد بالعد من الرقم 1 ثم 2 ثم 3 ..... إلى ان يصل الى الرقم 5.

وفى كل مرة يتم استدعاء تعليمات الحدث change لأن قيمة العداد تغيرت.

فى هذه التعليمات يتم اسناد قيمة العداد الى المتغير mytest الذى تم تعريف خمسة احداث تقوم على خمسة قيم مختلفة لهذا المتغير وهى القيم من 1 الى 5

وبالتالى يتم تشغيل هذه الاحداث الخمسة المبنية على حالة المتغير mytest وفى كل مرة تتغير قيمة العداد يتم تنفيذ تعليمات الحدث المبني على هذه القيمة ونحصل على النتيجة التى شاهدناها اثناء تجربة التطبيق.

والآن نتابع لنرى المثال CheckAnswer والذى يعطى سؤال للمستخدم وينتظر الاجابة ثم يقيم هذه الاجابة هل هي صحيحة ام لا باستخدام احداث الحالة State المبنية على حالة المتغير Events

## والشفيرة المصدرية كالتالى

```
The application title is "Check Answer"
Set window auto show off
```

```
I want window and the window title is "Test"
Window width = 730. and window height = 530.
```

```
I want label
The label width is 700. and label height is 120.
The label font size is 20.
The label back color = {255,255,255}.
The label caption is
"
 Who is the creator of
 Supernova Programming Language ?
"
```

```
I want listbox and listbox top is 150.
Listbox width is 700. and listbox height is 250.
The listbox must add item "Gudio"
The listbox must add item "Mahmoud"
The listbox must add item "Matz"
The listbox font size is 15.
```

```
I want button and the button top is 450.
The button left is 240. and button caption = "Check Answer"
The button name is btn1.
The button back color is {255,255,255}.
```

```
I want button and the button top is 450.
The button left is 360. and button caption = "End Application"
The button name is btnclose.
The button fore color is {255,255,255}.
The button back color is {255,0,0}.
btnclose mouseclick. instructions are you close application ok
```

```
You show window
```

```
btn1 mouseclick. instructions are
 The listbox value to [x].
 [mytest]. = [x] isequal (2).
 mytest true. instructions are
 The label caption is
 "
 True Answer
 " ok
 mytest false. instructions are
 The label caption is
 "
 False Answer
 " ok
```

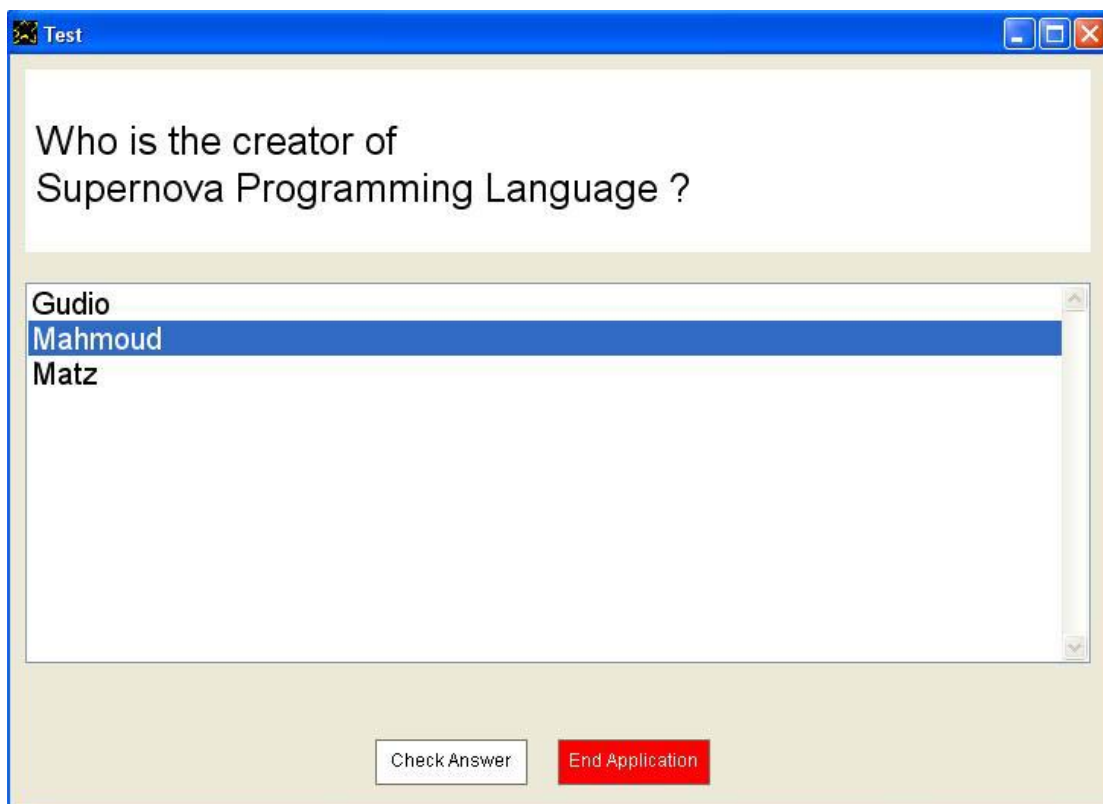
```
End of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث يتم طرح سؤال عن من ما هو مبتكر لغة البرمجة سوبرنوفا ؟  
Who is the creator of Supernova Programming Language ?

ويتم اعطاء المستخدم ثلاثة اختيارات وهى  
(مبتكر لغة البايثون Python) Gudio  
(مبتكر لغة السوبرنوفا Supernova) Mahmoud  
(مبتكر لغة الروبى Ruby) Matz

وعند الضغط على زر Check Answer يتم فحص الاجابة التى قام باختيارها المستخدم ليتم تحديد هل هي اجابة صحيحة True Answer ام اجابة خاطئة False وتنظر هذه النتيجة فى العنوان المعرف داخل نافذة التطبيق والذى يعرض السؤال.



ولانهاء التطبيق يتم الضغط على الزر End Application ونلاحظ ان لون خلفية هذا الزر احمر وهذا من الاساليب الارشادية فى تصميم واجهة المستخدم حيث يكون مظهر الزر له ايهام بوظيفته .

## والآن لدينا ثلاثة أمثلة لاداء وظيفة الحلقات Loops والشفرة المصدرية للمثال الاول كالتالى

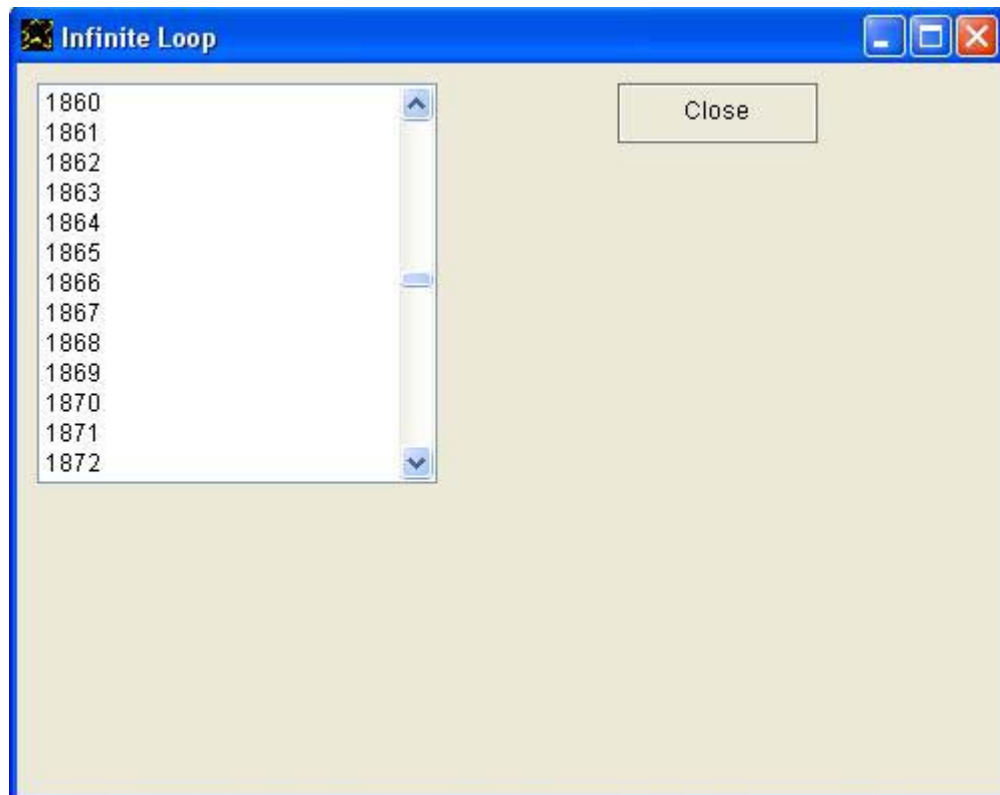
```
The application title is "Infinite Loop"
I want window contains listbox and the window title is "Infinite Loop"
the window name is mywin.

I want button and button caption is "Close"
the button name is "myclose" and the button left is 300.
myclose mouseclick. instructions are
 you close window
End of instructions

[y]. = (0).
[x]. = (0).

[test]. = [y] isEqual (1).
test false. instructions are
 [x]. = [x]+(1).
 listbox must add from [x].
 do windows events
 [test]. = [y] isEqual (1).
End of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى  
حيث نلاحظ ان لدينا حلقة لانهائية Infinite Loop اي لا توقف طالما ان التطبيق مازال يعمل وتنتهي فقط مع انهاء التطبيق بالضغط على الزر Close



## والشفرة المصدرية للمثال الثاني كالتالي

```
The application title is "Loop Under Control"
I want window contains listbox and the window title is "Loop Under Control"
The window name is mywin.

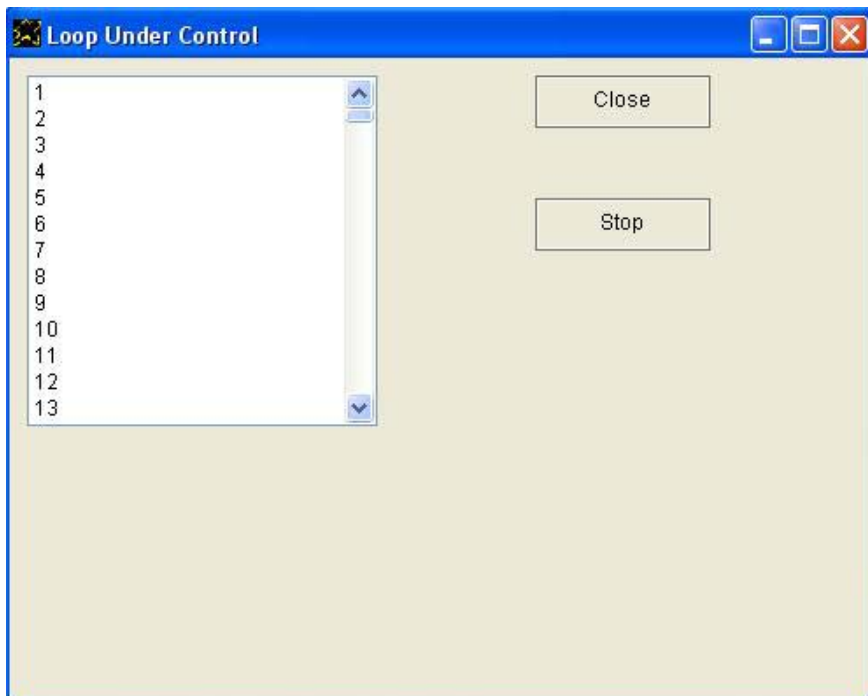
I want button and button caption is "Close"
The button name is "myclose" and the button left is 300.
myclose mouseclick. instructions are
 you close window
End of instructions

I want button and button caption is "Stop"
The button name is "mystop" and the button left is 300.
The button top is 80.
mystop mouseclick. instructions are
 [y]. = (10000).
End of instructions

[y]. = (0).

[test]. = [y] isequal (10000).
test false. instructions are
 [y]. = [y]+(1).
 listbox must add from [y].
 do windows events
 [test]. = [y] isequal (10000).
End of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي حيث يمكن ايقاف الحلقة بالضغط على الزر Stop



## والشفرة المصدرية للمثال الثالث كالتالى

```
The application title is "Application will end after some processing"
[y]. = (0).

myloop. instructions must done
myloop. instructions are
do windows events
[y]. = [y]+(1).
myloop. instructions must done
end of instructions

y 100000. instructions are You close application ok
```

## والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



حيث يعمل التطبيق بدون اظهار نافذة – فقط يظهر في شريط المهام لاداء مهمة معينة وعند الانتهاء منها يتم انهاء التطبيق.

وبهذا نكون قد وصلنا الى نهاية جزء (البرمجة بوصف الخيال) واتمنى ان اكون قد نجحت فى عرضه بأسلوب بسيط وشيق لما له من اهمية كبير فى عالم البرمجة بلغة السوبرنوفا لأن البرمجة بوصف الخيال هي عصب الحياة فى اللغة.



## واجهة المستخدم الرسومية GUI

تعمل تطبيقات السوبرنوفا بواجهة مستخدم رسومية تتكون من النوافذ Windows وعناصر التحكم Controls التي يتفاعل مع المستخدم ومن ثم تتحقق احداث Events تكون بدورها سبب في تنفيذ تعليمات ما حتى يتم استكمال العمل في الاتجاه المطلوب.

وفي الواقع لقد استخدمنا واجهة المستخدم الرسومية في جميع التطبيقات التي تم التعرض لها في الكتاب ونحن هنا في هذا الجزء من الكتاب نتعمق أكثر في استعمال واجهة المستخدم الرسومية لاكتساب المزيد من المهارة في التعامل مع واجهة المستخدم الرسومية بلغة السوبرنوفا التي تسم بسهولة تعليماتها المستخدمة لانشاء الكائنات والاستجابة للاحاديث المختلفة وذلك بتحديد تعليمات يتم تنفيذها عند تحقق الحدث مستفيدين باسلوب البرمجة بوصف الخيال.

في هذا الجزء من الكتاب سوف نتعرف على معظم التعليمات المستخدمة للتعامل مع النوافذ وعناصر التحكم المختلفة مع الاطلاع على العديد من الامثلة البسيطة التي تسهل الاستيعاب ان شاء الله رب العالمين.



## التعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع النوافذ Windows

### Windows

-----

- \* Application title is ....data as value....
- \* You close application
- \* Do windows events
- \* Set window auto show on
- \* Set window auto show off
- \* Set window resize on
- \* Set window resize off
- \* Set window modal on
- \* Set window modal off
- \* I want window
- \* Window title is ....data as value....
- \* Window direction is right to left
- \* Window back color is ....data as value....
- \* Window top is ....data as value....
- \* Window left is ....data as value....
- \* Window width is ....data as value....
- \* Window height is ....data as value....
- \* You maximize window
- \* You minimize window
- \* You centre window
- \* You show window
- \* You hide window
- \* You close window
- \* Window name is ....data as value....
- \* ....data as value.... window selected
- \* Window parent is ....data as value....
- \* Window title from ....data as expression....
- \* Window title to ....data as expression....
- \* Window Handle to ....data as expression....

### Window Events

-----

- move
- gotfocus
- lostfocus
- mouseclick
- mousemove
- resize
- maximize
- minimize
- release

الامر Application title is

يستخدم لتحديد عنوان التطبيق

الامر You close application

يستخدم لاغلاق التطبيق بشكل كامل

### الامر Do windows events

يستخدم لتنفيذ احداث الويندوز المختلفة حتى لا يتقطع التطبيق عن العمل عند الدخول فى حلقة Loop تستغرق وقتا طويلا نسبيا

### الامر Set window auto show off

يستخدم لمنع الظهور التلقائى للنواذن حتى ظهر النافذة فى الوقت المناسب عند اكتمال تحديد خصائصها واضافة عناصر التحكم المختلفة اليها وذلك حتى لا يكون هناك رعشة Flicker تظهر حين تغير خواص النافذة وهى تظهر امام المستخدم

### الامر Set window auto show on

يستخدم لتفعيل الظهور التلقائى للنافذة

### الامر Set window resize on

يتيح للمستخدم امكانية اعادة تحجيم النافذة

### الامر Set window resize off

يمنع امكانية اعادة تحجيم النافذة حتى تظل النافذة طوال الوقت بحجم معين

### الامر Set window modal on

يمنع التنقل الى نوافذ التطبيق الاخرى حتى يتم اغلاق النافذة

### الامر Set window modal off

يتيح لنا امكانية التنقل الى نوافذ التطبيق الاخرى اثناء عمل النافذة

### الامر I want window

يستخدم لانشاء نافذة جديدة ويمكن استبدال Contains او Create بكلمة I want وكل منها مقبولان محل I want من قبل مترجم اللغة

### الامر Window title is

يستخدم لتحديد عنوان النافذة عن طريق بيانات تدخل كقيمة Data as value

### الامر Window direction is right to left

يستخدم حتى يكون اتجاه النافذة بداية من اليمين لليسار

### الامر Window back color is

يستخدم لتحديد لون الخلفية فى النافذة

**الامر Window top is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية للنافذة

**الامر Window left is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى للنافذة

**الامر Window width is**

يستخدم لتحديد عرض النافذة

**الامر Window height is**

يستخدم لتحديد ارتفاع النافذة

**الامر You maximize window**

Please يستخدم لتكبير النافذة ويمكن استبدال كلمة You بـ

**الامر You minimize window**

يستخدم لتصغير النافذة

**الامر You centre window**

يستخدم لتوسيط النافذة

**الامر You show window**

يستخدم لعرض النافذة وهو ضروري في حالة منع الاظهار التلقائي للنافذة

**الامر You hide window**

يستخدم لاخفاء النافذة

**الامر You close window**

يستخدم لاغلاق النافذة وفي حالة كونها اخر نافذة موجودة فانه يتم اغلاق التطبيق بشكل كامل.

**الامر Window name is**

يستخدم لتحديد اسم النافذة وهذا ضروري لتعريف تعليمات تستجيب لحدث النافذة المختلفة

**الامر Window parent is**

يستخدم لتحديد النافذة الام التي يجب ان تحتوى النافذة

## الامر Window title from

يستخدم لتحديد عنوان النافذة من بيانات كتعبير اى Data as expression وهذا يستخدم عندما نرغب في تحديد عنوان النافذة من خلال متغير.

## الامر Window handle to

يستخدم لمعرفة مقبض النافذة (رقم خاص بها) المسجل لدى نظام التشغيل ولهذا استخدامات متقدمة عند استخدام دوال خارجية في مكتبات ربط ديناميكية حيث تستخدم هذه الدوال هذا المقبض للوصول إلى النافذة والتعامل معها للتعديل والتحكم في خصائصها.

## الحدث move

يتتحقق عند تحرك النافذة

## الحدث gotfocus

يتتحقق عندما تمتلك النافذة البؤرة

## الحدث lostfocus

يتتحقق عندما تفقد النافذة البؤرة

## الحدث mouse click

يتتحقق عند الضغط بالفارة على سطح النافذة

## الحدث mouse move

يتتحقق عندما تتحرك الفارة على سطح النافذة

## الحدث resize

يتتحقق عندما يتم اعادة تجحيم النافذة

## الحدث maximize

يتتحقق عندما يتم تكبير النافذة

## الحدث minimize

يتتحقق عندما يتم تصغير النافذة

## الحدث release

يتتحقق عندما يتم اغلاق النافذة

## التعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع العنوان Label

```
Label

* I want label
* Label caption isdata as value....
* Label top isdata as value....
* Label left isdata as value....
* Label width isdata as value....
* Label height isdata as value....
* Label name isdata as value....
* Label font name isdata as value....
* Label font size isdata as value....
* Label fore color isdata as value....
* Label back color isdata as value....
* Label font bold isdata as value....
* Label font italic isdata as value....
* Label font underline isdata as value....
* Label font strickout isdata as value....
* Set label transparent on
* Set label transparent off
*data as value.... label selected
* Label caption fromdata as expression....
* Label caption todata as expression....
* Label top fromdata as expression....
* Label top todata as expression....
```

### Label Events

```

mouseclick
```

### الامر I want label

يستخدم لإنشاء عنوان

### الامر Label caption is

يستخدم لتحديد نص عنوان

### الامر Label top is

يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية للعنوان على سطح النافذة

### الامر Label left is

يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى للعنوان على سطح النافذة

### الامر Label width is

يستخدم لتحديد عرض العنوان على سطح النافذة

### الامر Label height is

يستخدم لتحديد ارتفاع العنوان على سطح النافذة

### الامر Label name is

يستخدم لتحديد اسم للعنوان وهو ضروري لتعريف تعليمات تنفذ عند تحقق حدث مرتبط بالعنوان – وايضاً لتحديد العنوان للتعديل في خواصه

### الامر Label font name is

يستخدم لتحديد اسم الخط المستخدم في عرض نص العنوان

### الامر Label font size is

يستخدم لتحديد حجم الخط المستخدم في عرض نص العنوان

### الامر Label fore color is

يستخدم لتحديد لون الكتابة المستخدم في عرض العنوان

### الامر Label back color is

يستخدم في تحديد لون الخلفية المستخدم في عرض العنوان

### الامر Label font bold is

يستخدم لتحديد هل الخط المستخدم في عرض العنوان سميك ام لا ويتم ذلك من خلال قيمة نقوم بتحديدها اما False او True

### الامر Label font italic is

يستخدم لتحديد هل الخط المستخدم في عرض العنوان مائل ام لا

### الامر Label font under line is

يستخدم لتحديد هل الكتابة سيكون تحتها خط ام لا

### الامر Label font strick out is

يستخدم لتحديد هل النص سيكون بارز ام لا

### الامر Set label transparent on

يستخدم في حالة الرغبة في ان يكون العنوان شفاف (لا يوجد لون للخلفية)

### الامر Set label transparent off

يستخدم لالغاء شفافية العنوان (اي يتم تفعيل لون الخلفية)

### الامر Label selected

يستخدم لتحديد عنوان للتعامل معه والتعديل في خصائصه

### الامر Label caption from

يستخدم لتحديد النص من بيانات كتعبير

### الامر Label caption to

يستخدم في حفظ نص العنوان في متغير

### الامر Label top from

يستخدم لتحديد البداية العلوية للعنوان من بيانات كتعبير

### الامر Label top to

يستخدم لحفظ البداية العلوية للعنوان في متغير

### الحدث mouse click

يتتحقق عند النقر بالفارة على العنوان

والتعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع مربع النص Textbox

#### Textbox

-----

- \* I want textbox
- \* Textbox value is ....data as value....
- \* Textbox top is ....data as value....
- \* Textbox left is ....data as value....
- \* Textbox width is ....data as value....
- \* Textbox height is ....data as value....
- \* Textbox name is ....data as value....
- \* Textbox font name is ....data as value....
- \* Textbox font size is ....data as value....
- \* Textbox fore color is ....data as value....
- \* Textbox back color is ....data as value....
- \* Textbox font bold is ....data as value....
- \* Textbox font italic is ....data as value....
- \* Textbox font underline is ....data as value....
- \* Textbox font strikout is ....data as value....
- \* ....data as value.... Textbox selected
- \* Textbox value from ....data as expression....
- \* Textbox value to ....data as expression....

#### Textbox Events

-----

```

gotfocus
lostfocus
change
enter

```

الامر I want textbox  
يستخدم لانشاء مربع نص

الامر Textbox value is  
يستخدم لتحديد القيمة الموجودة فى مربع النص

الامر Textbox top is  
يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية لمربع النص على سطح النافذة

الامر Textbox left is  
يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى لمربع النص على سطح النافذة

الامر Textbox width is  
يستخدم لتحديد عرض مربع النص

الامر Textbox height is  
يستخدم لتحديد ارتفاع مربع النص

الامر Textbox name is  
يستخدم لتحديد اسم مربع النص

الامر Textbox font name is  
يستخدم لتحديد اسم الخط

الامر Textbox font size is  
يستخدم لتحديد حجم الخط

الامر Textbox fore color is  
يستخدم لتحديد لون الكتابة

الامر Textbox back color is  
يستخدم لتحديد لون الخلفية

الامر Textbox font bold is  
يستخدم لتحديد هل الخط سميك ام لا

**الامر Textbox font italic is**  
يستخدم لتحديد هل الخط مائل ام لا

**الامر Textbox font unde line is**  
يستخدم لتحديد هل هناك خط تحت النص ما لا

**الامر Textbox font strick out is**  
يستخدم لتحديد هل الخط بارز ام لا

**الامر Textbox selected**  
يستخدم لتحديد مربع نص للتعامل معه والتعديل فى خصائصه

**الامر Textbox value from**  
يستخدم لتحديد القيمة عن طريق بيانات كتعبير Data as expression

**الامر Textbox value to**  
يستخدم لحفظ القيمة فى متغير

**الحدث Got Focus**  
يتتحقق عندما يمتلك مربع النص البؤرة

**الحدث Lost focus**  
يتتحقق عندما يفقد مربع النص البؤرة

**الحدث Change**  
يتتحقق عندما يتغير محتوى مربع النص (القيمة المكتوبة فيه) وهذا الحدث شائع الاستخدام لتطبيق البحث التفاعلى Interactive Search اى البحث التلقائى الذى يتم اثناء ادخال المستخدم للنص وقبل الانتهاء من الادخال لان اظهار نتيجة البحث مبكرا قد يكون كافيا للوصول لما نبحث عنه وبالتالي يحدث توفير للوقت وهذه سمة من سمات واجهة المستخدم المتقدمة تحت مسمى واجهة المستخدم التفاعلية وهو اسلوب مطبق على نطاق واسع حاليا.

**الحدث Enter**  
يتتحقق عندما يتم الضغط على مفتاح الادخال

## والت�ليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع الزر Button

```
Button

* I want button
* Button caption isdata as value....
* Button top isdata as value....
* Button left isdata as value....
* Button width isdata as value....
* Button height isdata as value....
* Button name isdata as value....
* Button font name isdata as value....
* Button font size isdata as value....
* Button fore color isdata as value....
* Button back color isdata as value....
* Button font bold isdata as value....
* Button font italic isdata as value....
* Button font underline isdata as value....
* Button font strickout isdata as value....
* Button picture isdata as value....
*data as value.... Button selected
* Button caption fromdata as expression....
* Button caption todata as expression....
* Button top fromdata as expression....
* Button top todata as expression....
* Button left fromdata as expression....
* Button left todata as expression....
```

```
Button Events

mouseclick
```

### الامر **I want button**

يستخدم لانشاء زر جديد داخل النافذة المعرفة

### الامر **Button caption is**

يستخدم لتحديد نص الزر

### الامر **Button top is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية للزر على سطح النافذة

### الامر **Button left is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى للزر على سطح النافذة

### الامر **Button width is**

يستخدم لتحديد عرض الزر

**الامر** `Button height is`  
يستخدم لتحديد ارتفاع النافذة

**الامر** `Button name is`  
يستخدم لتحديد اسم الزر لتحديد و التعامل معه فيما بعد

**الامر** `Button font name is`  
يستخدم لتحديد اسم الخط

**الامر** `Button font size is`  
يستخدم لتحديد حجم الخط

**الامر** `Button fore color is`  
يستخدم لتحديد لون الكتابة

**الامر** `Button back color is`  
يستخدم لتحديد لون الخلفية

**الامر** `Button font bold is`  
يستخدم لتحديد هل الخط سميك ام لا عن طريق True او False

**الامر** `Button font italic is`  
يستخدم لتحديد هل الخط مائل ام لا

**الامر** `Button font under line is`  
يستخدم لتحديد هل يوجد خط تحت نص الزر ام لا

**الامر** `Button font strick out is`  
يستخدم لتحديد هل الخط بارز ام لا

**الامر** `Button picture is`  
يستخدم لتحديد صورة تظهر داخل الزر وهذا امر حيوى حيث يعطى مظهر جمالى فى التطبيقات .

**الامر** `Button selected`  
يستخدم لتحديد زر من خلال اسمه حتى نتعامل معه و نعدل فى خصائصه.

### الامر Button caption from

يستخدم لتحديد نص زر من بيانات كتعبير

### الامر Button caption to

يستخدم لحفظ نص زر فى متغير

### الامر Button top from

يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية للزر داخل سطح النافذة من بيانات كتعبير

### الامر Button top to

يستخدم لحفظ نقطة البداية العلوية للزر داخل سطح النافذة فى متغير

### الامر Button left from

يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى للزر داخل سطح النافذة من بيانات كتعبير

### الامر Button left to

يستخدم لحفظ نقطة البداية اليسرى للزر داخل سطح النافذة فى متغير

### الحدث Mouse click

يتتحقق عندما يتم الضغط بالفارة على الزر اثناء وقت تشغيل البرنامج

### التعليمات التالية للتعامل مع مربع التحرير Editbox

Editbox

-----

```

* I want editbox
* Editbox value isdata as value....
* Editbox top isdata as value....
* Editbox left isdata as value....
* Editbox width isdata as value....
* Editbox height isdata as value....
* Editbox name isdata as value....
* Editbox font name isdata as value....
* Editbox font size isdata as value....
* Editbox fore color isdata as value....
* Editbox back color isdata as value....
* Editbox font bold isdata as value....
* Editbox font italic isdata as value....
* Editbox font underline isdata as value....
* Editbox font strikout isdata as value....
*data as value.... Editbox selected
* Editbox value fromdata as expression....

```

Editbox Events

-----

gotfoucs

lostfoucs

change

**I want editbox**  
الامر **Editbox** يستخدم لانشاء مربع تحرير

**Editbox value is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد القيمة الظاهرة فى مربع التحرير

**Editbox top is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية لمربع التحرير على سطح النافذة

**Editbox left is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى لمربع التحرير على سطح النافذة

**Editbox width is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد عرض مربع التحرير

**Editbox height is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد ارتفاع مربع التحرير

**Editbox name is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد اسم مربع التحرير لتحديده والتعامل معه فيما بعد

**Editbox font name is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد اسم الخط

**Editbox font size is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد حجم الخط

**Editbox fore color is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد لون الخط

**Editbox back color is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد لون الخلفية

**Editbox font bold is**  
الامر **Editbox** يستخدم لتحديد هل الخط سميك ام لا عن طريق True او False

### الامر Editbox font italic is

يستخدم لتحديد هل الخط مائل ام لا  
ويتم ذلك من خلال قيمة اما False او True

### الامر Editbox font under line is

يستخدم لتحديد هل يكون هناك خط تحت النص ام لا  
ويتم ذلك من خلال قيمة اما False او True

### الامر Editbox font strick out is

يستخدم لتحديد هل الخط بارز ام لا  
ويتم ذلك من خلال قيمة اما False او True

### الامر Editbox selected

يستخدم لتحديد مربع تحرير عن طريق اسمه وبعد تحديده يمكن التعامل معه  
مباشرة والتعديل في خصائصه

### الامر Editbox value from

يستخدم لتحديد القيمة الظاهرة في مربع التحرير عن طريق بيانات كتيبير  
وغالبا تكون متغير Data as expression

### الحدث Got focus

يتتحقق عندما يمتلك مربع التحرير البؤرة

### الحدث Lost focus

يتتحقق عندما يفقد مربع التحرير البؤرة

### الحدث change

يتتحقق عندما تتغير القيمة الظاهرة في مربع التحرير ويمكن الاستفادة من هذه  
الإمكانية في تطوير تطبيقات تفاعلية والتي تقوم بالتفاعل مع المستخدم عن  
طريق اجراء عمليات البحث بشكل تلقائي بمجرد ان يقوم المستخدم بعمل  
تعديلات على النص الظاهر في مربع التحرير وبالتالي تكون هناك سرعة  
في الوصول الى النتائج التي بدورها توجه المستخدم للخطوات التالية التي  
يرغب فيها.

والتعليمات المتوفرة للتعامل مع مربع القائمة كالتالي

Listbox

-----

- \* I want listbox
- \* Listbox value is ....data as value....
- \* Listbox top is ....data as value....
- \* Listbox left is ....data as value....
- \* Listbox width is ....data as value....
- \* Listbox height is ....data as value....
- \* Listbox name is ....data as value....
- \* Listbox font name is ....data as value....
- \* Listbox font size is ....data as value....
- \* Listbox fore color is ....data as value....
- \* Listbox back color is ....data as value....
- \* Listbox font bold is ....data as value....
- \* Listbox font italic is ....data as value....
- \* Listbox font underline is ....data as value....
- \* Listbox font strickout is ....data as value....
- \* ....data as value.... Listbox selected
- \* Listbox must add item ....data as value....
- \* Listbox must add from ....data as expression....
- \* Listbox value from ....data as expression....
- \* Listbox value to ....data as expression....

Listbox Events

-----

- gotfoucs
- lostfocus
- change

الامر **I want listbox**

يستخدم لانشاء مربع قائمة جديد داخل النافذة

الامر **Listbox value is**

يستخدم لتحديد العنصر النشط في القائمة عن طريق رقمه

الامر **Listbox top is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية لمربع القائمة على سطح النافذة

الامر **Listbox left is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى لمربع القائمة على سطح النافذة

الامر **Listbox width is**

يستخدم لتحديد عرض مربع القائمة

**الامر Listbox height is**

يستخدم لتحديد ارتفاع مربع القائمة على سطح النافذة

**الامر Listbox name is**

يستخدم لتحديد اسم مربع القائمة لاستخدامه في تحديده فيما بعد والتعامل معه

**الامر Listbox font name is**

يستخدم في تحديد اسم الخط

**الامر Listbox font size is**

يستخدم في تحديد حجم الخط

**الامر Listbox fore color is**

يستخدم لتحديد لون الكتابة

**الامر Listbox back color is**

يستخدم لتحديد لون الخلفية

**الامر Listbox font bold is**

يستخدم لتحديد هل الخط سميك ام لا عن طريق True او False

**الامر Listbox font italic is**

يستخدم لتحديد هل الخط مائل ام لا

**الامر Listbox font under line is**

يستخدم لتحديد هل يتم وضع خط تحت النص ام لا

**الامر Listbox font strick out**

يستخدم لتحديد هل الخط بارز ام لا

**الامر Listbox selected**

يستخدم لتحديد مربع القائمة عن طريق الاسم للتعامل معه

**الامر Listbox must add item**

يستخدم لاضافة عنصر الى مربع القائمة من خلال بيانات قيمة

Data as value

### الامر Listbox must add from

يستخدم لاضافة عنصر الى مربع القائمة من خلال بيانات كتعبير  
و غالباً ما يكون متغير Data as expression

### الامر Listbox value from

يستخدم لتحديد قيمة مربع القائمة (رقم العنصر النشط فيها) من خلال بيانات  
كتعبير و غالباً ما تكون متغير Data as expression

### الامر Listbox value to

يستخدم لحفظ قيمة مربع القائمة (رقم العنصر النشط فيها) في متغير

### الحدث Got Focus

يتتحقق عندما يمتلك مربع القائمة البؤرة اثناء وقت التشغيل

### الحدث Lost Focus

يتتحقق عندما يفقد مربع القائمة البؤرة اثناء وقت التشغيل

### الحدث Change

يتتحقق عندما يتم تعديل قيمة مربع القائمة (العنصر النشط)

والتعليمات التالية للتعامل مع الكومبو / صندوق القائمة المنسدلة Combobox

#### Combobox

-----

- \* I want combobox
- \* Combobox value is ....data as value....
- \* Combobox top is ....data as value....
- \* Combobox left is ....data as value....
- \* Combobox width is ....data as value....
- \* Combobox height is ....data as value....
- \* Combobox name is ....data as value....
- \* Combobox fontname is ....data as value....
- \* Combobox fontsize is ....data as value....
- \* Combobox forecolor is ....data as value....
- \* Combobox backcolor is ....data as value....
- \* Combobox fontbold is ....data as value....
- \* Combobox fontitalic is ....data as value....
- \* Combobox fontunderline is ....data as value....
- \* Combobox fontstrickout is ....data as value....
- \* ....data as value.... Combobox selected
- \* Combobox must add item ....data as value....

#### Combobox Events

-----

gotfocus

lostfocus

change

**I want combobox**  
الامر يقوم بانشاء صندوق قائمة منسللة جديد

**Combobox value is**  
الامر يستخدم لتحديد القيمة (رقم العنصر النشط)

**Combobox top is**  
الامر يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية للكائن على سطح النافذة

**Combobox left is**  
الامر يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى للكائن على سطح النافذة

**Combobox width is**  
الامر يستخدم لتحديد العرض

**Combobox height is**  
الامر يستخدم لتحديد الارتفاع

**Combobox name is**  
الامر يستخدم لتحديد الاسم لاستخدامه في التعامل مع الكائن فيما بعد

**Combobox font name is**  
الامر يستخدم لتحديد اسم الخط

**Combobox font size is**  
الامر يستخدم لتحديد حجم الخط

**Combobox fore color is**  
الامر يستخدم لتحديد لون الكتابة

**Combobox back color is**  
الامر يستخدم لتحديد لون الخلفية

**Combobox font bold is**  
الامر يستخدم لتحديد هل الخط سميك ام لا عن طريق True او False

الامر Combobox font italic is  
يستخدم لتحديد هل الخط مائل ام لا

الامر Combobox font under line is  
يستخدم لتحديد هل هناك خط تحت النص ام لا

الامر Combobox font strick out is  
يستخدم لتحديد هل الخط بارز ام لا

الامر Combobox selected  
يستخدم لتحديد الكائن عن طريق اسمه

الامر Combobox must add item  
يستخدم لاضافة عنصر من خلال بيانات كقيمة

الحدث Got focus  
يتتحقق عندما يمتلك الكائن البؤرة

الحدث Lost focus  
يتتحقق عندما يفقد الكائن البؤرة

الحدث change  
يتتحقق عندما تتغير القيمة (العنصر النشط)

والتعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع مربع الفحص Checkbox

```
Checkbox

* I want checkbox
* Checkbox value isdata as value....
* Checkbox top isdata as value....
* Checkbox left isdata as value....
* Checkbox width isdata as value....
* Checkbox height isdata as value....
* Checkbox name isdata as value....
* Checkbox font name isdata as value....
* Checkbox font size isdata as value....
* Checkbox fore color isdata as value....
* Checkbox back color isdata as value....
* Checkbox font bold isdata as value....
* Checkbox font italic isdata as value....
* Checkbox font underline isdata as value....
* Checkbox font strickout isdata as value....
*data as value.... Checkbox selected
* Checkbox caption isdata as value....
```

## تابع التعليمات المتوفرة للتعامل مع مربع الفحص

```
Checkbox Events

gotfocus
lostfocus
change
```

الامر **I want checkbox**  
يستخدم لانشاء مربع فحص جديد

الامر **Checkbox value is**  
يستخدم لتحديد قيمة مربع الفحص هل هى True ام False

الامر **Checkbox top is**  
يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية لمربع الفحص على سطح النافذة

الامر **Checkbox left is**  
يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى لمربع الفحص على سطح النافذة

الامر **Checkbox width is**  
يستخدم لتحديد عرض مربع الفحص على سطح النافذة

الامر **Checkbox height is**  
يستخدم لتحديد ارتفاع مربع الفحص على سطح النافذة

الامر **Checkbox name is**  
يستخدم لتحديد اسم مربع الفحص ليستخدم لتحديده والتعامل معه فيما بعد

الامر **Checkbox font name is**  
يستخدم لتحديد اسم الخط

الامر **Checkbox font size is**  
يستخدم لتحديد حجم الخط

الامر **Checkbox fore color is**  
يستخدم لتحديد لون الكتابة

الامر Checkbox back color is

يستخدم لتحديد لون الخلفية

الامر Checkbox font bold is

يستخدم لتحديد هل الخط سميك ام لا عن طريق True او False

الامر Checkbox font italic is

يستخدم لتحديد هل الخط المائل ام لا

الامر Checkbox font under line is

يستخدم لتحديد هل هناك خط تحت النص ام لا

الامر Checkbox strick out is

يستخدم لتحديد هل الخط بارز ام لا

الامر Checkbox selected

يستخدم لتحديد مربع فحص من خلال اسمه للتعامل معه  
والتعديل في خصائصه

الامر Checkbox caption is

يستخدم لتحديد نص مربع الفحص

الحدث Got focus

يتتحقق عندما يمتلك مربع الفحص البؤرة

الحدث Lost focus

يتتحقق عندما يفقد مربع الفحص البؤرة

الحدث change

يتتحقق عندما تتغير قيمة مربع الفحص ( True او False ) وهذه الامكانية  
هامة للتطبيقات التفاعلية حيث يمكن ان يتخذ التطبيق اجراء معينا تبعا للتغير  
حالة مربع الفحص فقد يكون هذا الاجراء مثلا اظهار جزء من محتويات  
النافذة او اخفاءه او التعديل في الخيارات المتاحة.

## التعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع شريط التقدم Progress bar

Progressbar

```

* I want progressbar
* Progressbar value isdata as value....
* Progressbar top isdata as value....
* Progressbar left isdata as value....
* Progressbar width isdata as value....
* Progressbar height isdata as value....
* Progressbar name isdata as value....
*data as value.... Progressbar selected
* Progressbar range minimum isdata as value....
* Progressbar range maximum isdata as value....
* Progressbar fore color isdata as value....
* Progressbar back color isdata as value....
```

**I want progress bar**  
يستخدم لانشاء شريط تقدم جديد

**Progressbar value is**  
يستخدم لتحديد مقدار التقدم (قيمة رقمية)

**Progressbar top is**  
يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية لشريط التقدم على سطح النافذة.

**Progressbar left is**  
يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى لشريط التقدم على سطح النافذة

**Progressbar width is**  
يستخدم لتحديد عرض شريط التقدم على سطح النافذة

**Progressbar height is**  
يستخدم لتحديد ارتفاع شريط التقدم على سطح النافذة

**Progressbar name is**  
يستخدم لتحديد اسم شريط التقدم لتحديده والتعامل معه فيما بعد

**Progressbar selected**  
يستخدم لتحديد شريط تقدم من خلال اسمه

**الامر Progressbar range minimum is**  
يستخدم لتحديد الحد الادنى للنطاق المستخدم من قبل شريط التقدم

**الامر Progressbar range maximim is**  
يستخدم لتحديد الحد الاقصى للنطاق المستخدم من قبل شريط التقدم

**الامر Progressbar fore color is**  
يستخدم لتحديد لون الكتابة

**الامر Progressbar back color is**  
يستخدم لتحديد لون الخلفية

التعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع السوستة Slider

```
Slider

* I want slider
* Slider value isdata as value....
* Slider top isdata as value....
* Slider left isdata as value....
* Slider width isdata as value....
* Slider height isdata as value....
* Slider name isdata as value....
*data as value.... slider selected
* Slider range minimum isdata as value....
* Slider range maximum isdata as value....
```

```
Slider Events

change
scroll
```

**الامر I want slider**  
يستخدم فى انشاء كائن جديد

**الامر Slider value is**  
يستخدم لتحديد القيمة (قيمة رقمية)

**الامر Slider top is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية للكائن على سطح النافذة

**الامر Slider left is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى للكائن على سطح النافذة

**الامر Slider width is**

يستخدم لتحديد العرض

**الامر Slider height is**

يستخدم لتحديد الارتفاع

**الامر Slider name is**

يستخدم لتحديد اسم الكائن لتحديده والتعامل معه فيما بعد

**الامر Slider selected**

يستخدم لتحديد الكائن من خلال اسمه للتعامل معه

**الامر Slider range minimum is**

يستخدم لتحديد الحد الأدنى للنطاق المستخدم من قبل الكائن

**الامر Slider range maximum is**

يستخدم لتحديد الحد الأقصى للنطاق المستخدم من قبل الكائن

**الحدث Change**

يتتحقق عندما تتغير قيمة الكائن

**الحدث Scroll**

يتتحقق عندما يتم عمل سحب بالفارة لتغيير قيمة الكائن

## التعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع الصورة Picture

```
* I want picture
* Picture file isdata as value....
* Picture top isdata as value....
* Picture left isdata as value....
* Picture width isdata as value....
* Picture height isdata as value....
* Picture name isdata as value....
*data as value.... Picture selected
```

Picture Events

-----  
mouseclick

الامر **I want picture**  
يستخدم لانشاء كائن جديد

الامر **Picture file is**  
يستخدم لتحديد ملف الصورة

الامر **Picture top is**  
يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية للصورة على سطح النافذة

الامر **Picture left is**  
يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى للصورة على سطح النافذة

الامر **Picture width is**  
يستخدم لتحديد عرض الصورة

الامر **Picture height is**  
يستخدم لتحديد ارتفاع الصورة

الامر **Picture name is**  
يستخدم لتحديد اسم كائن الصورة لتحديداتها والتعامل معها فيما بعد

الامر **Picture selected**  
يستخدم لتحديد الصورة للتعامل معها والتعديل في خصائصها

الحدث **Mouse Click**  
يتتحقق عند النقر بالفارقة على الصورة

## التعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع ملقط التاريخ Date Picker

```
DatePicker

* I want datepicker
* Datepicker value isdata as value....
* Datepicker top isdata as value....
* Datepicker left isdata as value....
* Datepicker width isdata as value....
* Datepicker height isdata as value....
* Datepicker name isdata as value....
*data as value.... datepicker selected
* Datepicker fore color isdata as value....
* Datepicker back color isdata as value....
* Datepicker font name isdata as value....
* Datepicker font size isdata as value....
* Datepicker font bold isdata as value....
* Datepicker font italic isdata as value....
* Datepicker font underline isdata as value....
* Datepicker font strikout isdata as value....
```

datepicker Events

```

gotfocus
lostfocus
change
enter
```

الامر **I want datepicker**  
يستخدم لإنشاء كائن جديد لتحديد التاريخ

الامر **Date picker value is**  
يستخدم لتحديد القيمة (التاريخ)

الامر **Datepicker top is**  
يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية

الامر **Datepicker left is**  
يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى

الامر **Datepicker width is**  
يستخدم لتحديد العرض

الامر Datepicker height is  
يستخدم لتحديد الارتفاع

الامر Datepicker name is  
يستخدم لتحديد اسم الكائن ليستخدم فيما بعد لتحديده والتعامل معه

الامر Datepicker selected  
يستخدم لتحديد كائن عن طريق اسمه للتعامل معه والتعديل في خواصه

الامر Datepicker fore color is  
يستخدم لتحديد لون الكتابة

الامر Datepicker back color is  
يستخدم لتحديد لون الخلفية

الامر Datepicker font name is  
يستخدم لتحديد اسم الخط

الامر Datepicker font size is  
يستخدم لتحديد حجم الخط

الامر Datepicker font bold is  
يستخدم لتحديد هل الخط سميك ام لا عن طريق True او False

الامر Datepicker font italic is  
يستخدم لتحديد هل الخط مائل ام لا

الامر Datepicker font under line is  
يستخدم لتحديد هل هناك خط تحت النص ام لا

الامر Datepicker font strick out  
يستخدم لتحديد هل الخط بارز ام لا

الحدث Got Focus  
يتتحقق عندما يمتلك ملقط التاريخ البؤرة

### الحدث Lost focus

يتتحقق عندما يفقد ملقط التاريخ البؤرة

### الحدث Change

يتتحقق عندما تتغير القيمة (التاريخ)

### الحدث Enter

يتتحقق عندما يتم الضغط على مفتاح الادخال

التعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع الوصلة التشعبية HyperLink

HyperLink

```

* I want hyperlink
* Hyperlink caption isdata as value....
* Hyperlink top isdata as value....
* Hyperlink left isdata as value....
* Hyperlink width isdata as value....
* Hyperlink height isdata as value....
* Hyperlink name isdata as value....
* Hyperlink font name isdata as value....
* Hyperlink font size isdata as value....
* Hyperlink fore color isdata as value....
* Hyperlink back color isdata as value....
* Hyperlink font bold isdata as value....
* Hyperlink font italic isdata as value....
* Hyperlink font underline isdata as value....
* Hyperlink font strickout isdata as value....
* Set hyperlink transparent on
* Set hyperlink transparent off
*data as value.... hyperlink selected
* Hyperlink address isdata as value....

```

### الامر I want hyperlink

يستخدم لانشاء وصلة تشعبية جديدة

### الامر Hyperlink caption is

يستخدم لتحديد النص

### الامر Hyperlink top is

يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية للوصلة التشعبية على سطح النافذة

الامر **Hyperlink left is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى للوصلة التشعبية على سطح النافذة

الامر **Hyperlink width is**

يستخدم لتحديد العرض

الامر **Hyperlink Height is**

يستخدم لتحديد الارتفاع

الامر **Hyperlink name is**

يستخدم لتحديد اسم الكائن لتحديده فيما بعد والتعديل في خواصه

الامر **Hyperlink font name is**

يستخدم فى تحديد اسم الخط

الامر **Hyperlink font size is**

يستخدم فى تحديد حجم الخط

الامر **Hyperlink fore color is**

يستخدم فى تحديد لون الكتابة

الامر **Hyperlink back color is**

يستخدم فى تحديد لون الخلفية

الامر **Hyperlink font bold is**

يستخدم فى تحديد هل الخط سميك ام لا عن طريق True او False

الامر **Hyperlink font italic is**

يستخدم فى تحديد هل الخط مائل ام لا

الامر **Hyperlink font under line is**

يستخدم فى تحديد هل هناك خط تحت النص ام لا

الامر **Hyperlink font strick out is**

يستخدم فى تحديد هل الخط بارز ام لا

**الامر Set hyperlink transparent on**  
يستخدم لجعل الوصلة التشعبية شفافة (عدم اظهار لون الخلفية)

**الامر Set hyperlink transparent off**  
يستخدم لالغاء الشفافية للوصلة التشعبية (تفعيل لون الخلفية)

**الامر Hyperlink selected**  
يستخدم لتحديد وصلة تشعبية للتحكم فى خصائصها

**الامر Hyperlink address is**  
يستخدم فى تحديد عنوان الويب للوصلة التشعبية

التعليمات التالية هى المتوفرة للتعامل مع الصندوق الرقمى Spinner

```
Spinner

* I want spinner
* Spinner value isdata as value....
* Spinner top isdata as value....
* Spinner left isdata as value....
* Spinner width isdata as value....
* Spinner height isdata as value....
* Spinner name isdata as value....
*data as value.... Spinner selected
* Spinner fore color isdata as value....
* Spinner back color isdata as value....
* Spinner font name isdata as value....
* Spinner font size isdata as value....
* Spinner font bold isdata as value....
* Spinner font italic isdata as value....
* Spinner font underline isdata as value....
* Spinner font strickout isdata as value....
* Spinner range minimum isdata as value....
* Spinner range maximum isdata as value....
```

```
Spinner Events

gotfocus
lostfocus
change
```

**الامر I want spinner**  
يستخدم لانشاء صندوق رقمى جديد

**الامر Spinner value is**

يستخدم لتحديد قيمة الصندوق الرقمى

**الامر Spinner top is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية العلوية للصندوق الرقمى على سطح النافذة

**الامر Spinner left is**

يستخدم لتحديد نقطة البداية اليسرى للصندوق الرقمى على سطح النافذة

**الامر Spinner width is**

يستخدم لتحديد عرض الصندوق الرقمى

**الامر Spinner height is**

يستخدم لتحديد ارتفاع الصندوق الرقمى

**الامر Spinner name is**

يستخدم لتحديد اسم الصندوق الرقمى لتحديده فيما بعد والتعديل فى خصائصه

**الامر Spinner selected**

يستخدم لتحديد صندوق رقمى من خلال اسمه

**الامر Spinner fore color is**

يستخدم لتحديد لون الكتابة

**الامر Spinner back color is**

يستخدم لتحديد لون الخلفية

**الامر Spinner font name is**

يستخدم لتحديد اسم الخط

**الامر Spinner font bold is**

يستخدم لتحديد هل الخط سميك ام لا عن طريق True او False

**الامر Spinner font italic is**

يستخدم لتحديد هل الخط مائل ام لا

الامر **Spinner font under line is**  
يستخدم لتحديد هل هناك خط تحت الرقم ام لا

الامر **Spinner font strick out is**  
يستخدم لتحديد هل الخط بارز ام لا

الامر **Spinner range minimum is**  
يستخدم لتحديد الحد الادنى للنطاق المستخدم من قبل الصندوق الرقمى

الامر **Spinner range maximum is**  
يستخدم لتحديد الحد الاقصى للنطاق المستخدم من قبل الصندوق الرقمى

الحدث **Got Focus**  
يتتحقق عندما يمتلك الصندوق الرقمى البؤرة

الحدث **Lost focus**  
يتتحقق عندما يفقد الصندوق الرقمى البؤرة

الحدث **Change**  
يتتحقق عندما تتغير القيمة الرقمية فى الصندوق الرقمى

التعليمات التالية هى المتوفرة للتعامل مع شريط الحالة **Statusbar**

- \* I want statusbar
- \* Statusbar font name is ....data as value....
- \* Statusbar font size is ....data as value....
- \* Statusbar font bold is ....data as value....
- \* Statusbar font italic is ....data as value....
- \* Statusbar font underline is ....data as value....
- \* Statusbar font strickout is ....data as value....
- \* I want status item
- \* I want status clock
- \* I want status date
- \* I want status keyboard
- \* Status item caption is ....data as value....
- \* Status item width is ....data as value....
- \* You show statusbar

الامر **I want status bar**  
يستخدم لانشاء شريط الحالة

الامر **Statusbar font name is**  
يستخدم لتحديد اسم الخط

الامر Statusbar font size is  
يستخدم لتحديد حجم الخط

الامر Statusbar font bold is  
يستخدم لتحديد هل الخط سميك ام لا عن طريق True او False

الامر Statusbar font italic is  
يستخدم هذا الامر لتحديد هل الخط مائل ام لا

الامر Statusbar font under line is  
يستخدم هذا الامر لتحديد هل هناك خط تحت النص ام لا

الامر Statusbar font strick out is  
يستخدم هذا الامر لتحديد هل الخط سميك ام لا

الامر I want status item  
يستخدم لانشاء عنصر فى شريط الحالة

الامر I want status clock  
يستخدم لاضافة ساعة الى شريط الحالة

الامر I want status date  
يستخدم لاضافة التاريخ الى شريط الحالة

الامر I want status keyboard  
يستخدم لاضافة معرفة حالة لوحة المفاتيح الى شريط الحالة

الامر Status item caption is  
يستخدم لتحديد نص العنصر

الامر Status item width is  
يستخدم لتحديد عرض العنصر

الامر You show status bar  
يستخدم لعرض شريط الحالة

التعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع شريط القوائم Menubar

```
Menubar

* I want menubar
* I want menu popup
* Menu popup caption isdata as value....
* I want menu item
* Menu item caption isdata as value....
* Menu item name isdata as value....
```

```
Menu Item Events

mouseclick
```

الامر I want menubar  
يستخدم لانشاء شريط القوائم

الامر I want menu popup  
يستخدم لانشاء قائمة

الامر Menu popup caption is  
يستخدم لتحديد عنوان القائمة

الامر I want menu item  
يستخدم لانشاء عنصر في القائمة

الامر Menu item caption is  
يستخدم لتحديد نص العنصر

الامر Menu item name is  
يستخدم لتحديد اسم العنصر

الحدث Mouse click  
يتتحقق عندما يتم اختيار عنصر في القائمة

والآن حان الوقت لكي ننطلق في الاطلاع على مجموعة من الأمثلة البسيطة

## سنبدأ بمثال يوضح احداث النافذة Window Events

الشفيقة المصدرية كالتالي

```
set window autoshow off

I want window and The Window Name is win1.
The window title is Just move me to see what will happen!.
Window top is 50. and window left is 50.
Window width is 350. and window height is 100.
The window back color is {55,155,205}. and you show window

I want window and The Window Name is win2.
The window title is Oh what will happen to me ?!.
The window back color is {255,205,175}.
Window top is 250. and window left is 250.
Window width is 350. and window height is 100. and You show
window

win1 move. instructions are
 win1. window selected and The window title is "window is
moved!!!."
 win2. window selected and The window backcolor is {0,0,0}.
 The window title is Oh no, i hate the BLACK color mmmmm.
end of instructions

win1 gotfocus. instructions are
 The window title is Wow i have the focus.
end of instructions

win1 lostfocus. instructions are
 The window title is Oh no i have lost the focus.
end of instructions

win1 mouseclick. instructions are
 The window title is WOw the window is Clicked!.
end of instructions

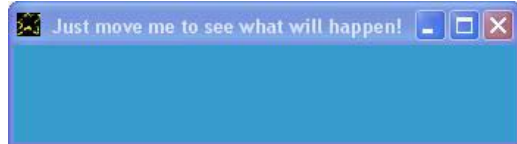
win1 mousemove. instructions are
 The window title is WOW the mouse is Moved!.
end of instructions

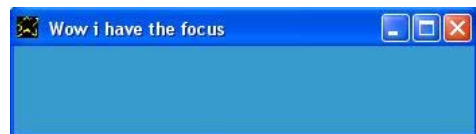
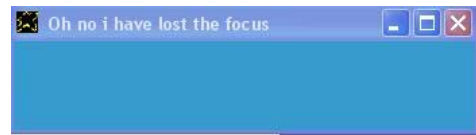
win1 resize. instructions are
 The window title is WOw the window is Resized!.
end of instructions

win2 maximize. instructions are
 The window title is Maximized!.
end of instructions

win2 minimize. instructions are
 The window title is Minimized!.
end of instructions
```

والتطبيق وقت العمل كالتالى





## والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

امناع الاظهار التلقائى للنافذة  
انا اريد نافذة  
النافذة تحت عنوان هو حركنى لترى ماذا سوف يحدث ان شاء الله.  
يانافذة البداية العلوية هي 50.  
يانافذة البداية اليسرى هي 50.  
يانافذة العرض هو 350.  
يانافذة الارتفاع هو 100.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة الاسم هو "ن1"  
لوسمحت اعرض النافذة  
انا اريد نافذة  
يانافذة الاسم هو "ن2"  
النافذة تحت عنوان هو ياترى ايه الى يحصلى.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,205,175}.  
يانافذة البداية اليسرى هي 250.  
يانافذة البداية العلوية هي 250.  
يانافذة العرض هو 350.  
يانافذة الارتفاع هو 100.  
لوسمحت اعرض النافذة  
"ن1 التحرك" تعليماته هي  
"ن1" نافذة تم تحديدها  
النافذة تحت عنوان هو "انا اتحركت يا جماعة الخير !!!"  
"ن2" نافذة تم تحديدها  
النافذة تحت عنوان هو "لا لا لا انا ايه بيحصلى !!"  
يانافذة لون الخلفية هو {0,0,0}.  
نهاية التعليمات  
"ن1 امتلاك البؤرة" تعليماته هي  
النافذة تحت عنوان هو "ياسلام انا امتلكت البؤرة"  
نهاية التعليمات  
"ن1 فقدان البؤرة" تعليماته هي  
النافذة تحت عنوان هو "للاسف انا اعاني من فقدان البؤرة"  
نهاية التعليمات  
"ن1 النقر بالفارة" تعليماته هي  
النافذة تحت عنوان هو "ياسلام تم النقر عليا بالفارة ليه !!!"  
نهاية التعليمات  
"ن1 التحرك بالفارة" تعليماته هي  
النافذة تحت عنوان هو "ياسلام ارى الفارة تتحرك على سطحى !!"  
نهاية التعليمات  
"ن1 اعادة التجحيم" تعليماته هي  
النافذة تحت عنوان هو "ياسلام تم تغيير حجمي ياترى كترت والا صغرت !!!"  
نهاية التعليمات  
"ن2 التكبير" تعليماته هي  
النافذة تحت عنوان هو "ياسلام هو فى اكبر من كده !!!"  
نهاية التعليمات  
"ن2 التصغير" تعليماته هي  
النافذة تحت عنوان هو "ياسلام على القهر انا صغيرة مره !!!"  
نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والان لدينا مثال اخر يشتمل عنوان وزر  
والشفيرة المصدرية كالتالى

```
I want window
The window title is "Label and Button" and The window height is
100.

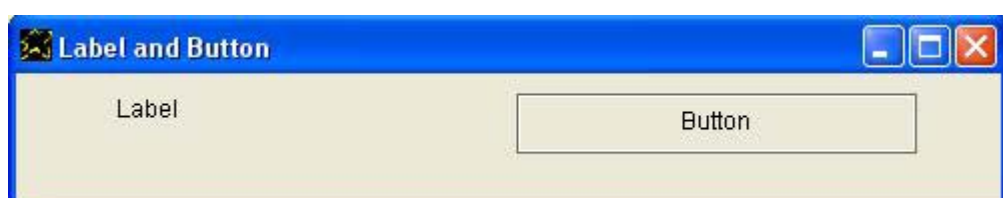
I want label and the label caption is "Label"
I want button and the button caption is "Button"

The label left is 50. and the button left is 250.
The label width is 200. and the button width is 200.

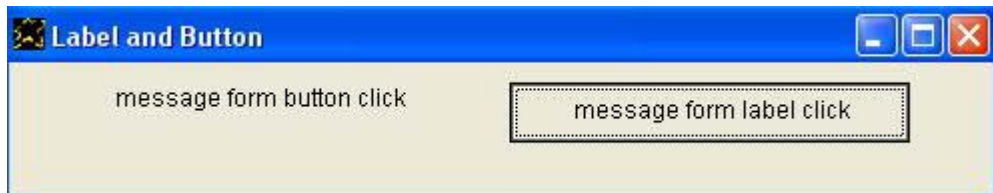
The label name is lbl1. and lbl1 mouseclick. instructions are
 The button caption is message form label click.
end of instructions

The button name is btn1. and btn1 mouseclick. instructions are
 The label caption is message form button click.
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



حيث يكون هناك عنوان عند الضغط عليه يتغير نص الزر الى Message from button click اى رسالة من الضغط بالفارة على العنوان بينما اذا تم الضغط على الزر يتغير نص العنوان الى Message from label click اى رسالة من الضغط على الزر



ولدينا مثال الان يشتمل على عنوان وزرين واثنين من زررين والمقدمة المصدريّة كالتالي

```

Set window auto show off

I want window and the window title is "Label and two Buttons"
The window width is 250. and the window height is 200.
The window backcolor is {100,200,250}.

I want button and the button caption is One (1).
The button top is 100. and the button left is 10.
The button width is 100. and the button height is 50.
The button name is btn1.
The button forecolor is {0,0,255}.
The button font bold is true.

I want button and the button caption is Two (2).
The button top is 100. and the button left is 130.
The button width is 100. and the button height is 50.
The button name is btn2.
The button forecolor is {0,0,255}.
The button font bold is true.

I want label and the label height is 40.
the label top is 30. the label left is 70.
The label font name is arial. and the label font size is 30.
The label forecolor is {255,0,0}. and the label backcolor is
{255,255,255}.
The label font bold is true.
The label font italic is true.
The label font under line is true.
The label font strick out is true.

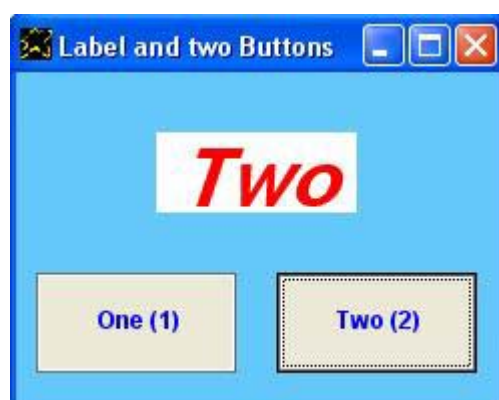
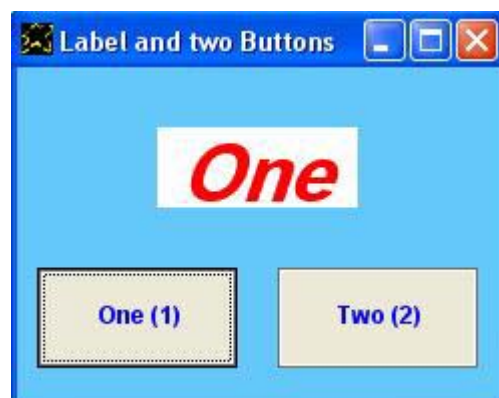
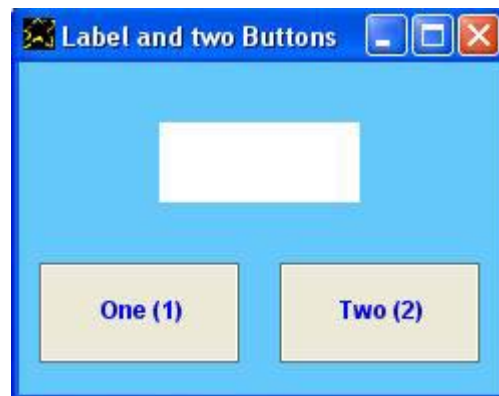
You show window

btn1 mouseclick. instructions are
 The label caption is One.
end of instructions

btn2 mouseclick. instructions are
 The label caption is Two.
end of instructions

```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



حيث لدينا عنوان فارغ  
وهناك زر يحمل النص (1)  
وهناك زر اخر يحمل النص (2)

وعند الضغط على اي زر من الزرين يتغير العنوان ليحمل نص يشير الى الرقم  
الذى يشير اليه الزر.

## والآن لدينا مثال اخر يشتمل على عنوان وثلاثة ازرار

### والشفيرة المصدرية كالتالى

```
Set window auto show off
```

```
I want window and the window title is "Label and Three Buttons"
The window width is 370. and the window height is 200.
The window back color is {170,180,190}.
```

```
I want label and the label height is 40.
The label name is lbl1.
the label top is 30. the label left is 130.
The label font name is arial. and the label font size is 30.
The label backcolor is {0,255,0}.
The label font bold is true.
The label font italic is true.
The label font under line is true.
The label font strick out is true.
```

```
I want button and the button caption is Red.
The button top is 100. and the button left is 10.
The button width is 100. and the button height is 50.
The button name is btn1.
The button forecolor is {0,0,255}.
The button font bold is true.
```

```
I want button and the button caption is Green.
The button top is 100. and the button left is 130.
The button width is 100. and the button height is 50.
The button name is btn2.
The button forecolor is {0,0,255}.
The button font bold is true.
```

```
I want button and the button caption is Blue.
The button top is 100. and the button left is 250.
The button width is 100. and the button height is 50.
The button name is btn3.
The button forecolor is {0,0,255}.
The button font bold is true.
```

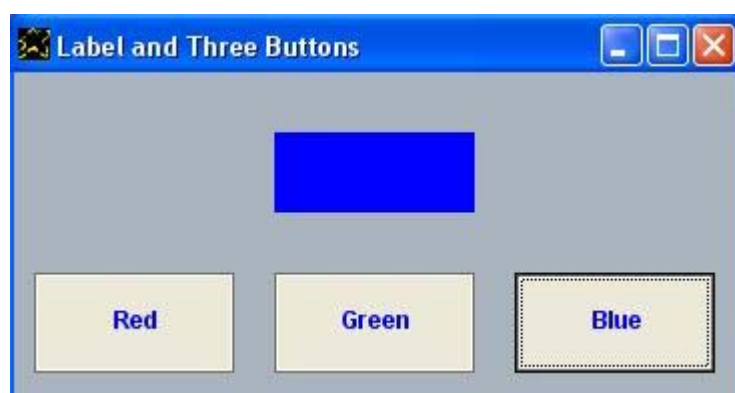
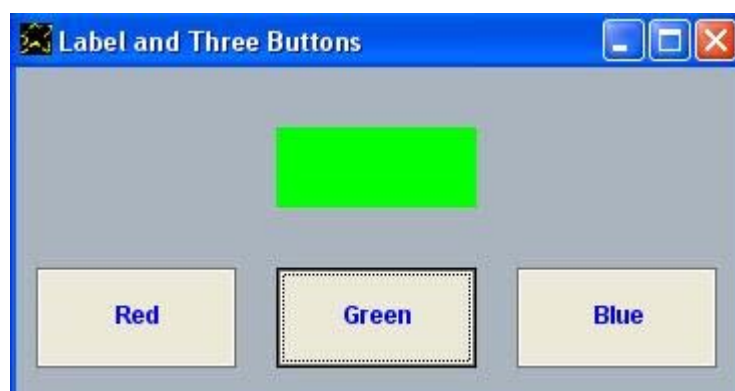
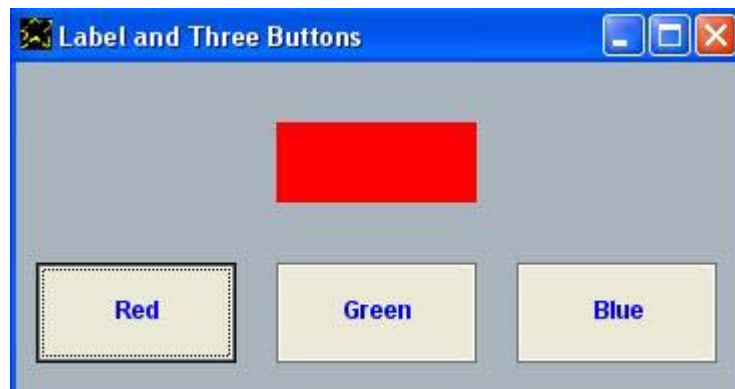
```
You show window
```

```
btn1 mouseclick. instructions are
the label backcolor is {255,0,0}.
end of instructions
```

```
btn2 mouseclick. instructions are
the label backcolor is {0,255,0}.
end of instructions
```

```
btn3 mouseclick. instructions are
lbl1. label selected
the label backcolor is {0,0,255}.
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



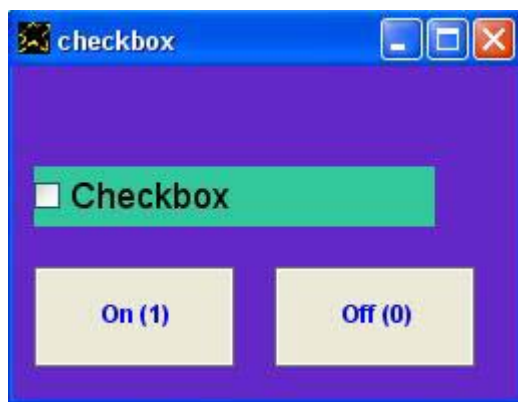
حيث اننا نجد التطبيق عبارة عن نافذة و تشتمل هذه النافذة على عنوان بدون نص بالإضافة الى ثلاثة ازرار وهى زر يحمل النص Red اشارة الى اللون الاحمر زر يحمل النص Green اشارة الى اللون الاخضر زر يحمل النص Blue اشارة الى اللون الازرق بالنسبة (هذه الالوان الثلاثة هى الالوان الاساسية التى تكون بقية الالوان الاخرى) عند الضغط على اي زر من هذه الازرار يتغير لون الخلفية للعنوان الذى بدون نص لكي يصبح لون الخلفيه هو اللون الذى يشير اليه الزر.

والام لدينا مثال يعرض مربع فحص و زرين

والشفيرة المصدرية للمثال كالتالى

```
set window auto show off
I want window and the window title is "checkbox"
The window back color is {100,40,200}.
The window width is 260.
The window height is 200.
I want checkbox and the checkbox name is mycheck.
The checkbox top is 50. and the checkbox left is 10.
The checkbox width is 200. and the checkbox height is 30.
The checkbox font name is "arial"
The checkbox font size is 14.
The checkbox forecolor is {255,255,255}.
The checkbox backcolor is {50,200,155}.
The checkbox caption is "Checkbox"
I want button and the button caption is On (1).
The button top is 100. and the button left is 10.
The button width is 100. and the button height is 50.
The button name is btn1.
The button forecolor is {0,0,255}.
The button font bold is true.
I want button and the button caption is Off (0).
The button top is 100. and the button left is 130.
The button width is 100. and the button height is 50.
The button name is btn2.
The button forecolor is {0,0,255}.
The button font bold is true.
You show window
btn1 mouseclick. instructions are
 The checkbox value is true.
end of instructions
btn2 mouseclick. instructions are
 The checkbox value is false.
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



نجد لدينا مربع فحص يتم تعديل قيمته من خلال زر التشغيل On و زر للايقاف Off

والآن ننتقل لمثال آخر يوضح كيفية تحديد الألوان الشائعة من خلال اسمها

والشفرة المصدرية كالتالي

```
i want window and the window title is hello.
the window back color is blue.
the window width = 350. and the window height = 200.

i want label and the label caption is Welcome.
the label font size is 50.
the label width is 300. and the label height is 80.
the label fore color is white.
the label back color is blue.

i want button and the button caption is close.
the button top is 100. and the button left is 20.
the button width is 300. and the button name is btn1.
the button fore color is purple.
the button back color is white.

Btn1 MouseClick. instructions are
 You close window
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي



والألوان الجاهزة للاستخدام عن طريق الاسم هي

|           |               |          |               |
|-----------|---------------|----------|---------------|
| aqua      | {0,255,255}   | black    | {0,0,0}       |
| blue      | {0,0,255}     | darkgray | {128,128,128} |
| fuchsia   | {255,0,255}   | gray     | {128,128,128} |
| green     | {0,128,0}     | lime     | {0,255,0}     |
| lightgray | {192,192,192} | maroon   | {128,0,0}     |
| navy      | {0,0,128}     | purple   | {128,0,128}   |
| red       | {255,0,0}     | silver   | {192,192,192} |
| teal      | {128,128,0}   | white    | {255,255,255} |
| yellow    | {255,255,0}   |          |               |

## والشفيقة المصدرية باللغة العربية كالتالى

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو مرحبا.

يانافذة لون الخلفية هو ازرق.

يانافذة العرض هو 350 . يانافذة الارتفاع هو 200.

انا اريد عنوان وياعنوان النص هو مرحبا.

ياعنوان حجم الخط هو 50.

ياعنوان العرض هو 300 . ياعنوان الارتفاع هو 80.

ياعنوان لون الكتابة هو ابيض.

ياعنوان لون الخلفية هو ازرق.

انا اريد زر ويمازr النص هو خروج.

يمازr البداية العلوية هى 100.

يمازr البداية اليسرى هى 20.

يمازr العرض هو 300.

يمازr الاسم هو "زر1".

يمازr لون الكتابة هو الارجوان.

يمازr لون الخلفية هو ابيض.

"زر1 النقر بالفارقة" تعليماته هى

لوسمحت اغلق النافذة

نهاية التعليمات

## والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



والآن نتابع المسيرة نحو الاطلاع على المزيد من الامثلة

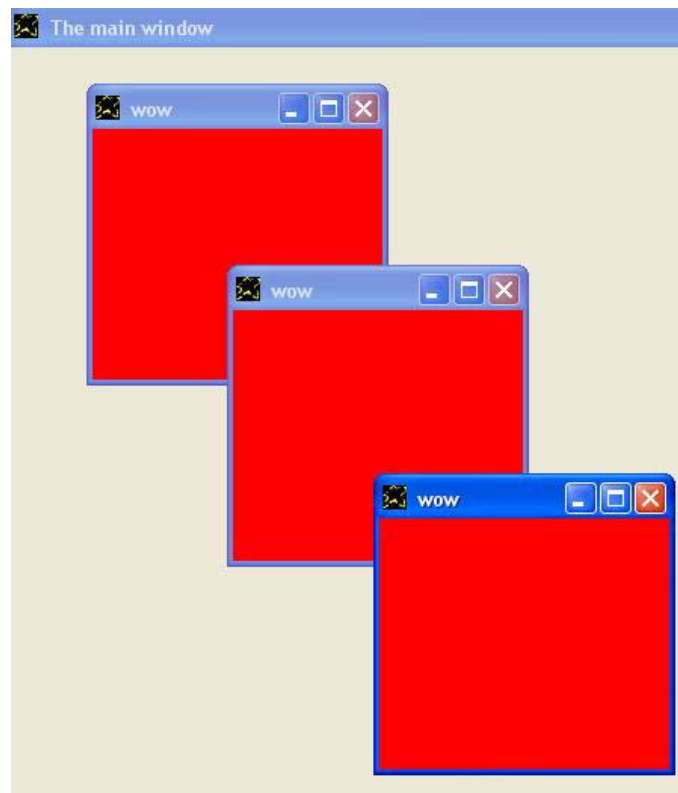
ولدينا مجموعة من الامثلة التى تبين كيف نقوم بانشاء مجموعة من الكائنات ذات خصائص مشتركة.

المثال التالي ينشئ مجموعة نوافذ ذات خصائص مشتركة

الشفيقة المصدرية كالتالي

```
set window auto show off
i want window and the window name is basewin.
The window title is The main window.
You maximize window and You show window
I want window and the window name is mywin.
mywin init. instructions must done and you show window
mywin init. instructions are
mywin. window selected
 the window top is 50. and the window left is 50.
 the window width is 200. and the window height is 200.
 the window title is wow. and the window back color is {255,0,0}.
end of instructions
mywin mouseclick. instructions are
 I want window and the window name is mywin.
 mywin init. instructions must done and you show window
end of instructions
mywin maximize. instructions are
 the window title is Maximize!|.
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي



والآن لدينا مثال حول انشاء اكثر من مربع نص بنفس الخصائص

والشفرة المصدرية كالتالى

```
I want window
The window title is "Textbox"
The window width is 230. and the window height is 130.
I want textbox and mytext init. instructions must done
I want textbox and mytext init. instructions must done
The textbox top is 50.
mytext init. instructions are
The textbox name is mytext.
The textbox font name is "arial"
The textbox font size is 14.
The textbox fore color is {0,0,255}.
The textbox back color is {100,255,100}.
end of instructions
mytext lostfocus. instructions are
 The textbox fore color is {50,100,150}.
 The textbox back color is {255,255,255}.
end of instructions
mytext gotfocus. instructions are
 The textbox fore color is {255,255,255}.
 The textbox back color is {50,100,150}.
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى





والآن لدينا مثال على انشاء اكثر من مربع تحرير بنفس الخصائص

والشفيقة المصدرية للمثال كالتالى

```

set window auto show off

I want window and the window title is "Editbox"
The window height is 520. and the window width is 440.

I want editbox and myeditbox init. instructions must done
the editbox backcolor is {100,200,250}.
the editbox value is "Welcome"

I want editbox and myeditbox init. instructions must done
the editbox left is 220.
the editbox value is "How r u ?"

I want editbox and myeditbox init. instructions must done
the editbox top is 220.
the editbox value is "Thank u"

I want editbox and myeditbox init. instructions must done
the editbox top is 220. and the editbox left is 220.
the editbox backcolor is {250,200,100}.
the editbox value is "I am fine !"

I want button and the button top is 440.
The button height is 30. and the button width is 410.
The button caption is "Close"
The button name is mybtn.

you show window

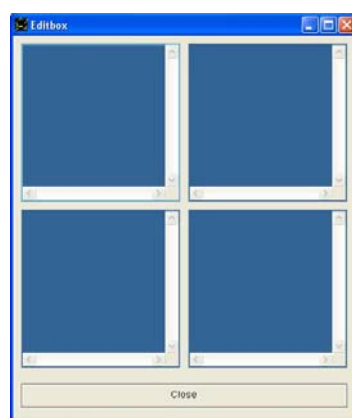
mybtn mouseclick. instructions are
 you close window
end of instructions

myeditbox init. instructions are
 The editbox name is myeditbox.
 The editbox font name is "arial"
 The editbox font size is 14.
end of instructions

myeditbox change. instructions are
 The editbox back color is {50,100,150}.
 The editbox fore color is {255,255,255}.
end of instructions

```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى حيث بالتعديل فى محتوى مربع النص يتغير لونه.



والآن لدينا مثال على انشاء اكثر من مربع قائمة Listbox بنفس الخصائص

والشفرة المصدرية للمثال كالتالى

```
Set window auto show off

I want window and the window title is "Listbox"
The window width is 500.
The window height is 330.

I want label and the label top is 210.
The label width is 300.
The label font name is "Arial"
The label font size is 14.

I want button and the button caption is Close.
The button name is mybtn. and the button top is 250.

I want listbox and mylist init. instructions must done
I want listbox and mylist init. instructions must done
The listbox left is 230.

I want listbox and mylist init. instructions must done
The listbox left is 460.

You maximize window and you show window

mylist init. instructions are
The listbox name is mylist.
The listbox font name is "arial"
The listbox font size is 14.
The listbox must add item One (1).
The listbox must add item Two (2).
The listbox must add item Three (3).
The listbox must add item Four (4).
The listbox must add item Five (5).
The listbox value is 3.
end of instructions

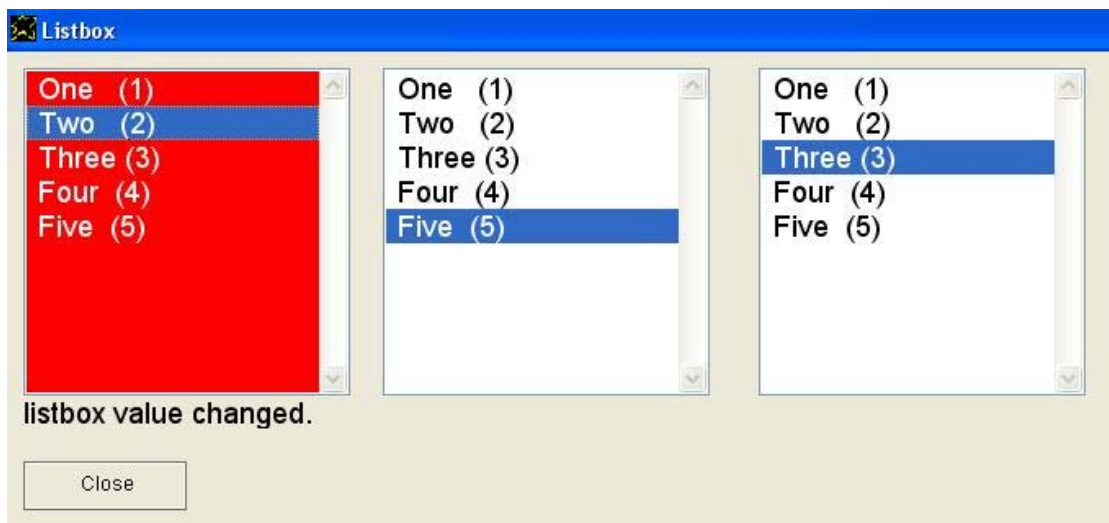
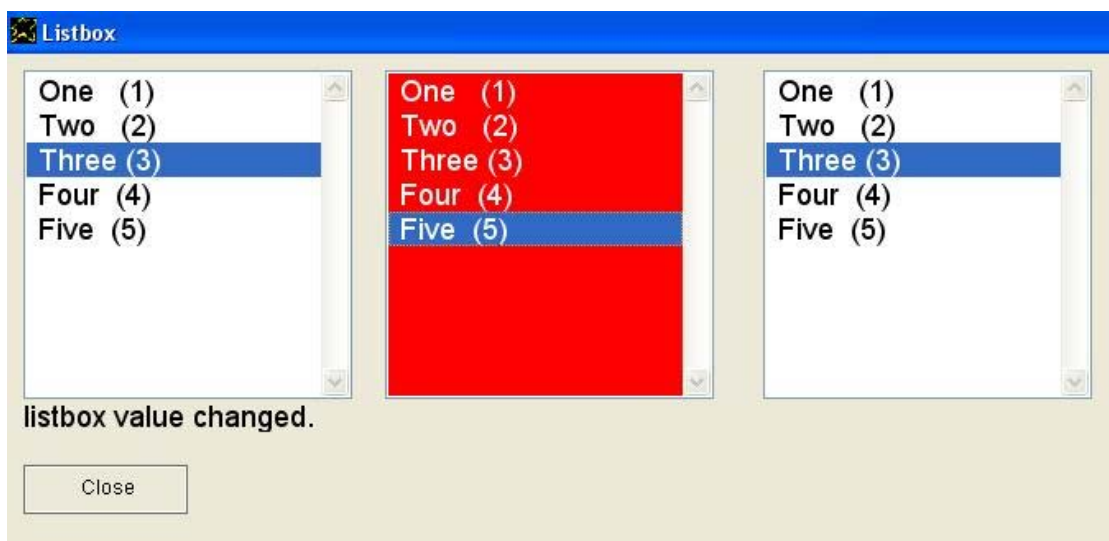
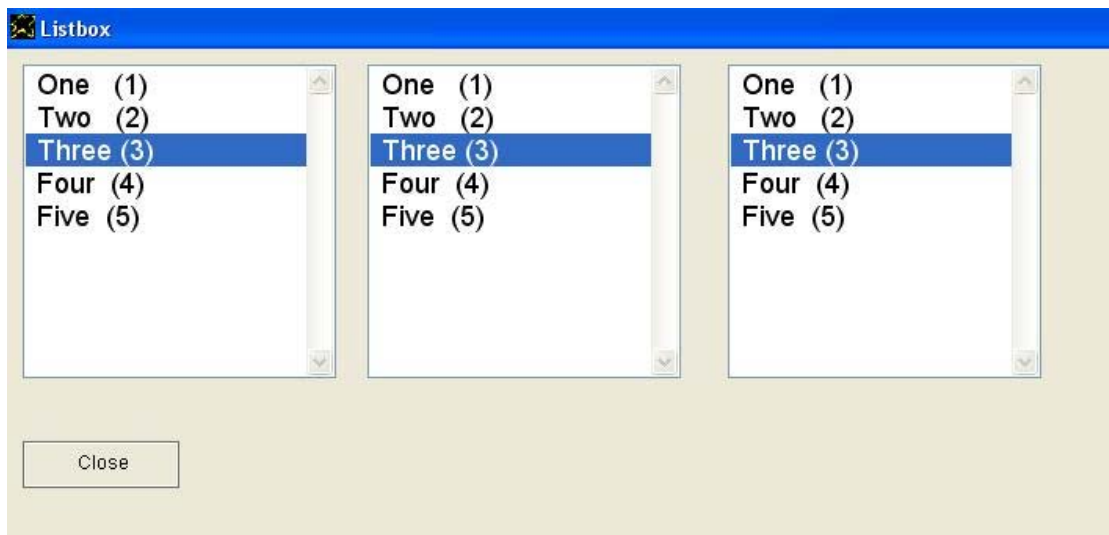
mylist change. instructions are
 The label caption is "listbox value changed."
end of instructions

mylist gotfocus. instructions are
 The listbox forecolor is {255,255,255}.
 The listbox backcolor is {255,0,0}.
end of instructions

mylist lostfocus. instructions are
 The listbox forecolor is {0,0,0}.
 The listbox backcolor is {255,255,255}.
end of instructions

mybtn mouseclick. instructions are
 You close window
end of instructions
```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



## والآن لدينا مثال على انشاء اكثر من قائمة منسدلة Combobox بخصائص مشتركة والشفيرة المصدرية كالتالي

```
Set window auto show off
```

```
I want window and the window title is "combobox"
The window width is 500.
The window height is 330.
```

```
I want label and the label top is 210.
The label width is 300.
The label font name is "Arial"
The label font size is 14.
```

```
I want button and the button caption is Close.
The button name is mybtn. and the button top is 250.
```

```
I want combobox and mycombo init. instructions must done
```

```
I want combobox and mycombo init. instructions must done
The combobox left is 230.
```

```
I want combobox and mycombo init. instructions must done
The combobox left is 460.
```

```
You maximize window and you show window
```

```
mycombo init. instructions are
The combobox name is mycombo.
The combobox width is 200.
The combobox height is 200.
The combobox font name is "arial"
The combobox font size is 14.
The combobox must add item One (1).
The combobox must add item Two (2).
The combobox must add item Three (3).
The combobox must add item Four (4).
The combobox must add item Five (5).
The combobox value is 3.
end of instructions
```

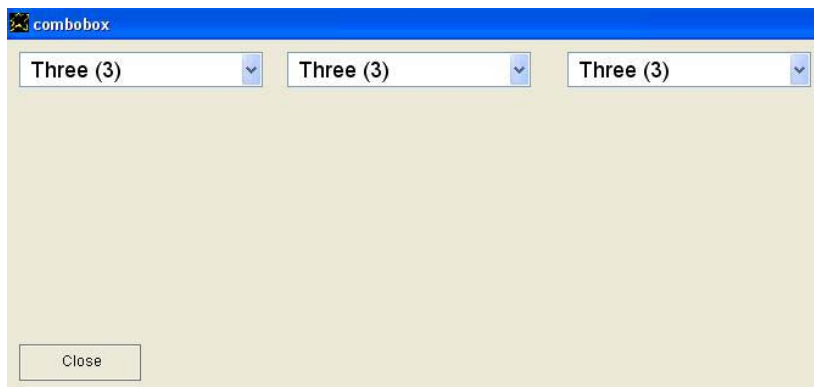
```
mycombo change. instructions are
 The label caption is "combobox value changed."
end of instructions
```

```
mycombo gotfocus. instructions are
 The combobox forecolor is {255,255,255}.
 The combobox backcolor is {255,0,0}.
end of instructions
```

```
mycombo lostfocus. instructions are
 The combobox forecolor is {0,0,0}.
 The combobox backcolor is {255,255,255}.
end of instructions
```

```
mybtn mouseclick. instructions are
 You close window
end of instructions
```

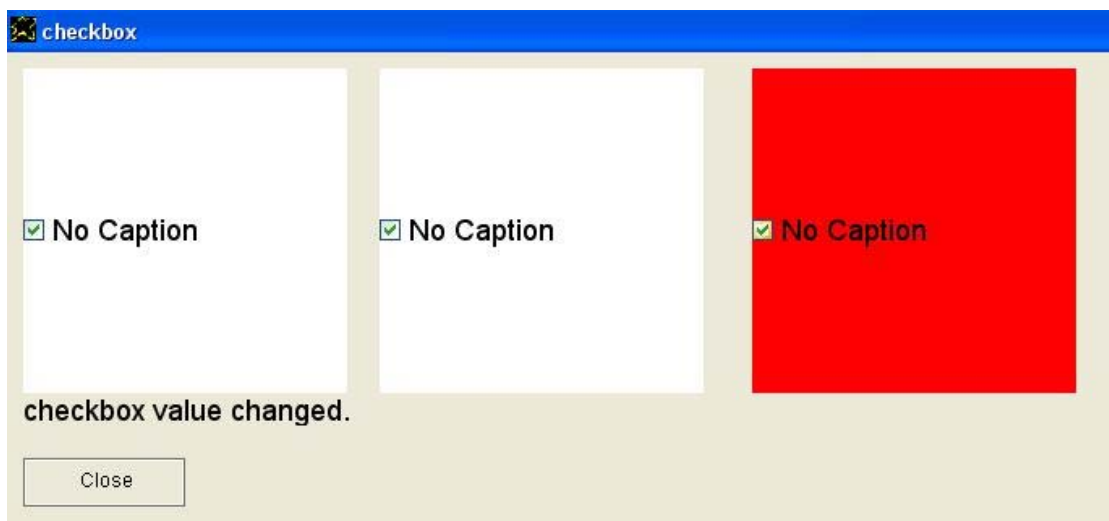
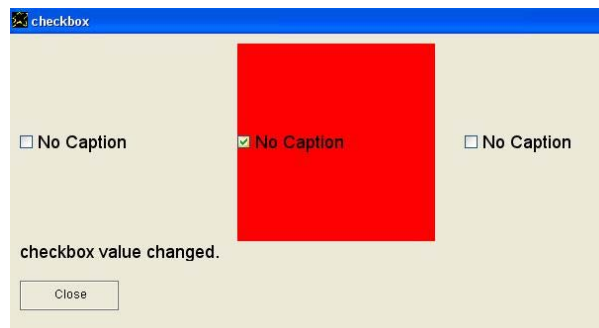
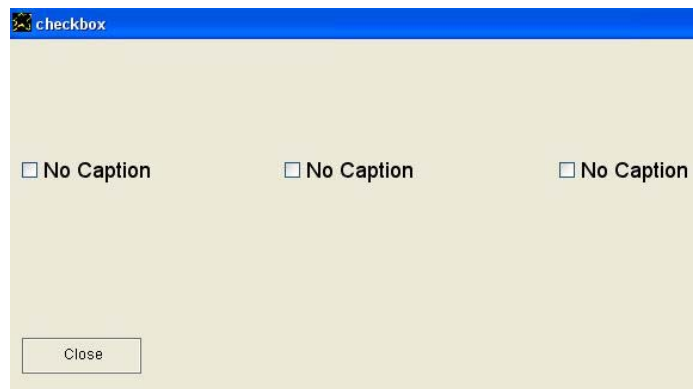
## والتطبيق وقت العمل كالتالى



والآن لدينا مثال على انشاء اكثر من مربع فحص بنفس الخصائص

```
Set window auto show off
I want window and the window title is "checkbox"
The window width is 500.
The window height is 330.
I want label and the label top is 210.
The label width is 300.
The label font name is "Arial"
The label font size is 14.
I want button and the button caption is Close.
The button name is mybtn. and the button top is 250.
I want checkbox and mycheck init. instructions must done
I want checkbox and mycheck init. instructions must done
The checkbox left is 230.
I want checkbox and mycheck init. instructions must done
The checkbox left is 460.
You maximize window and you show window
mycheck init. instructions are
 The checkbox name is mycheck.
 The checkbox width is 200.
 The checkbox height is 200.
 The checkbox font name is "arial"
 The checkbox font size is 14.
end of instructions
mycheck change. instructions are
 The label caption is "checkbox value changed."
end of instructions
mycheck gotfocus. instructions are
 The checkbox forecolor is {255,255,255}.
 The checkbox backcolor is {255,0,0}.
end of instructions
mycheck lostfocus. instructions are
 The checkbox forecolor is {0,0,0}.
 The checkbox backcolor is {255,255,255}.
end of instructions
mybtn mouseclick. instructions are
 You close window
end of instructions
```

والتطبيق وقت العمل كالتالى



والآن لدينا مجموعة من الامثلة بشفيرة مصدرية باللغة العربية

### مثال على العنوان Label

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو تجربة.  
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة العرض هو 530.  
يانافذة الارتفاع هو 200.

انا اريد عنوان  
ياعنوان النص هو السلام عليكم.  
ياعنوان سلك الخط هو "1"

### والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



### مثال على مربع النص Textbox

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو تجربة.  
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة العرض هو 530.  
يانافذة الارتفاع هو 200.

انا اريد مربع نص  
يامربع نص القيمة هي السلام عليكم.

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



مثال على مربع تحرير Editbox

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو تجربة.

يأنافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.

يأنافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.

يأنافذة العرض هو .530.

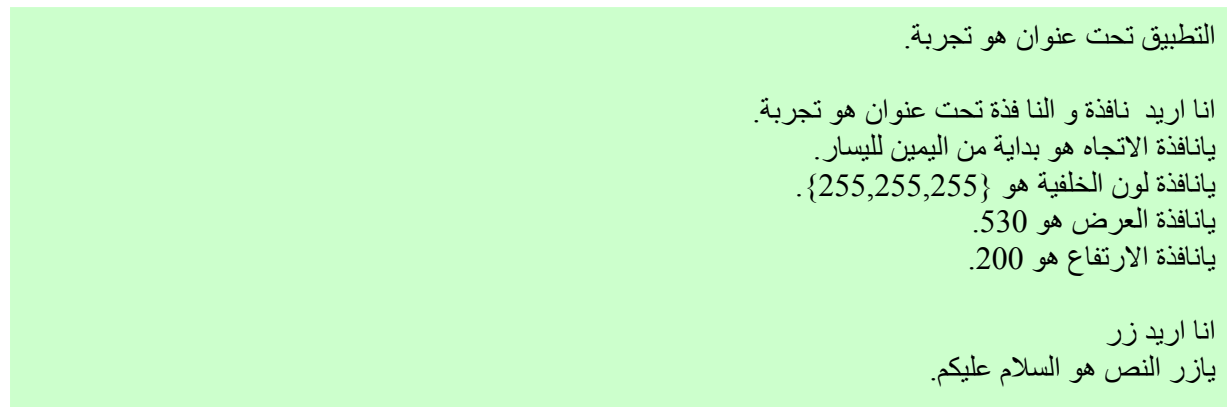
يأنافذة الارتفاع هو .300.

انا اريد مربع تحرير  
يامربع تحرير القيمة هي السلام عليكم.

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



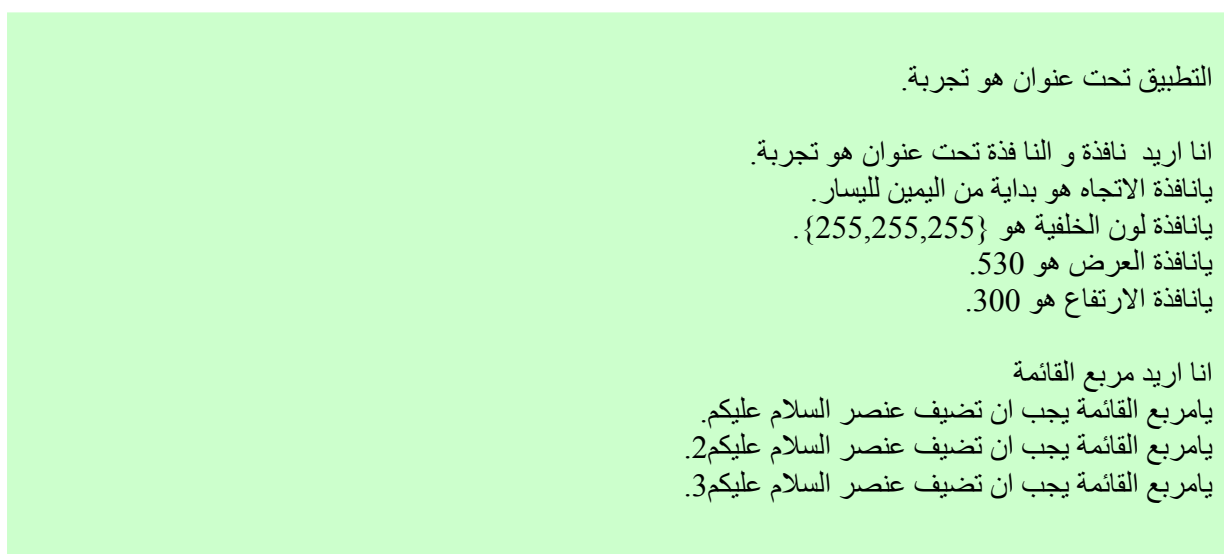
## مثال على زر Button



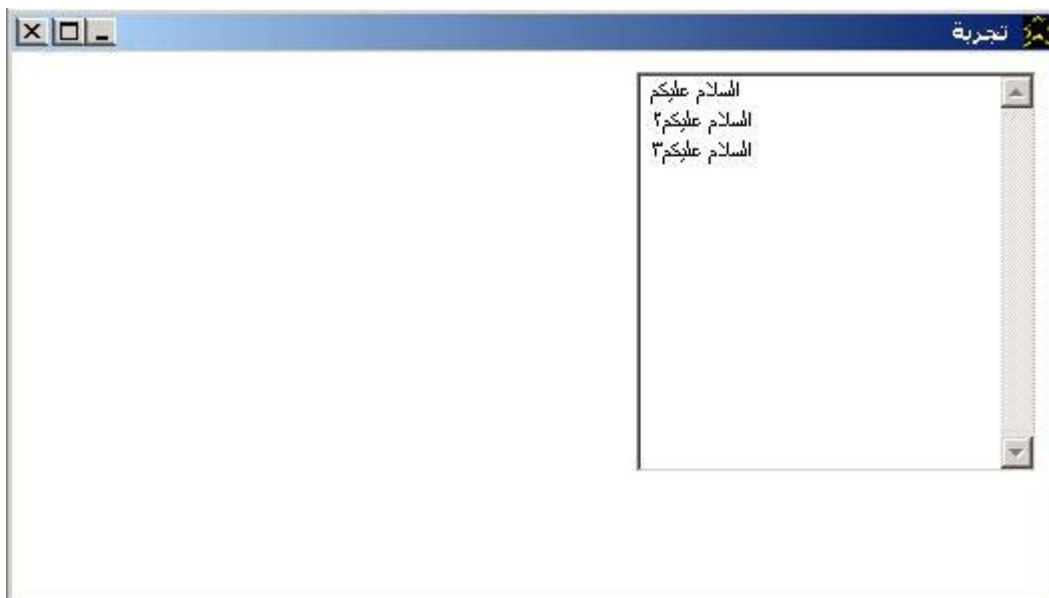
والتطبيق وقت التشغيل كالتالي



## مثال على مربع قائمة Listbox



والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



مثال على قائمة منسدلة Combobox

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو تجربة.  
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة العرض هو .530.  
يانافذة الارتفاع هو .300.

انا اريد كومبو  
ياكومبو يجب ان تضيف عنصر السلام عليكم.  
ياكومبو يجب ان تضيف عنصر السلام عليكم 2.  
ياكومبو يجب ان تضيف عنصر السلام عليكم 3.  
ياكومبو الارتفاع هو 100.  
ياكومبو القيمة هي 2.  
ياكومبو العرض هو 200.

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



## مثال على مربع فحص Checkbox

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو تجربة.  
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة العرض هو .530  
يانافذة الارتفاع هو .300

انا اريد مربع فحص  
يامربع فحص النص هو احب العربي.  
يامربع فحص القيمة هي 1.  
يامربع فحص سمك الخط هو 1.

انا اريد مربع فحص  
يامربع فحص البداية العلوية هي 100  
يامربع فحص النص هو احب العربي.  
يامربع فحص القيمة هي 0.

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



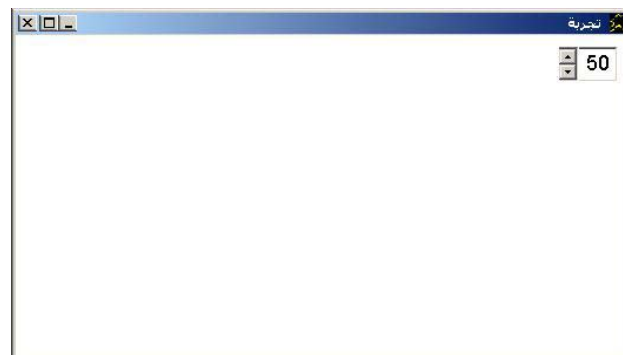
## مثال على صندوق رقمي Spinner

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو تجربة.  
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة العرض هو .530  
يانافذة الارتفاع هو .300

انا اريد سبينر  
ياسبينر القيمة هي 50.  
ياسبينر بداية النطاق هي 1.  
ياسبينر نهاية النطاق هي 70.

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



### مثال على السوستة Slider

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو تجربة.  
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة العرض هو .530.  
يانافذة الارتفاع هو .300.

انا اريد سوستة  
ياسوستة القيمة هي 50.  
ياسوستة بداية النطاق هي 1.  
ياسوستة نهاية النطاق هي 70.

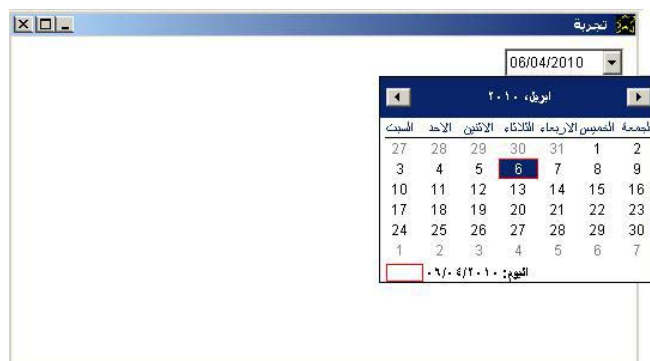
والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



## مثال على ملقط التاريخ Datepicker

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.  
انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو تجربة.  
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة العرض هو 530.  
يانافذة الارتفاع هو 300.  
انا اريد ملقط تاريخ

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي



## مثال على الوصلة التشعبية Hyperlink

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.  
انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو تجربة.  
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة العرض هو 530.  
يانافذة الارتفاع هو 300.  
انا اريد رابط تشعبي

يارابط تشعبي النص هو "موقع السوبر نوفا على السورس فورج"  
يارابط تشعبي العرض هو 400.  
يارابط تشعبي حجم الخط هو 14.

يارابط تشعبي رابط الويب هو "<http://www.sourceforge.net/projects/supernova>"

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي



## مثال على شريط التقدم Progressbar

التطبيق تحت عنوان هو تجربة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو تجربة.

يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.

يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.

يانافذة العرض هو 530.

يانافذة الارتفاع هو 300.

انا اريد شريط تقدم  
ياشيريط تقدم القيمة هي 50.

انا اريد شريط تقدم

ياشيريط تقدم البداية العلوية هي 100

ياشيريط تقدم القيمة هي 80.

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث قمنا بانشاء اثنين من اشرطة التقدم

تم اسناد القيمة (50) الى الشريط الاول

بينما تم اسناد القيمة (80) الى الشريط الثاني



## مثال على الصورة Picture

التطبيق تحت عنوان هو ياحلواة الصورة.

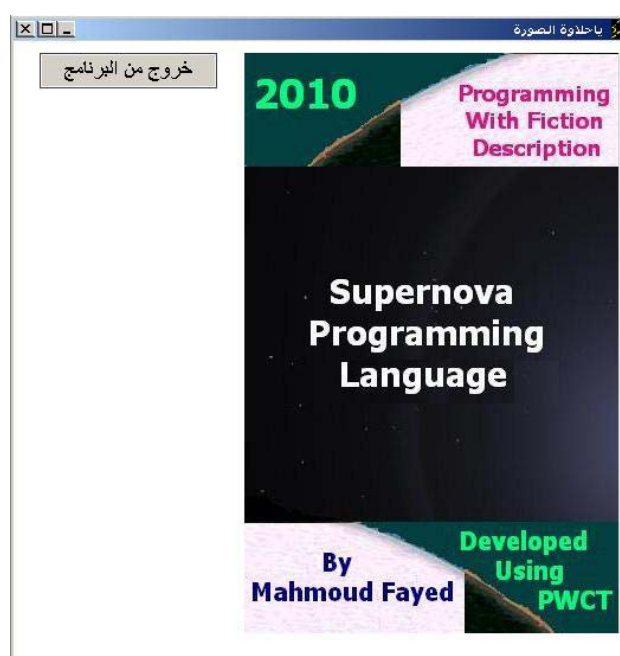
انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو ياحلواة الصورة.  
يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.  
يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.  
يانافذة العرض هو 530.  
يانافذة الارتفاع هو 550.

انا اريد صورة  
ياصورة العرض هو 317  
ياصورة الارتفاع هو 490  
ياصورة الملف هو "cover.jpg"

انا اريد زر  
يازر الاسم هو "زر1"  
يازر النص هو "خروج من البرنامج"  
يازر البداية اليسرى هي 350  
يازر اسم الخط هو arial.  
يازر حجم الخط هو 14.  
يازر العرض هو 150.

"زر1 النقر بالفارة" تعليماته هي  
لوسمحت اغلق النافذة  
نهاية التعليمات

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى



## مثال شريط القوائم Statusbar وشريط الحالة Menubar

امن الظهور التلقائي للنافذة

التطبيق تحت عنوان هو ياحلاوة شريط القائمة.

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو ياحلاوة شريط القائمة.

يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.

يانافذة لون الخلفية هو {255,255,255}.

يانافذة العرض هو .530.

يانافذة الارتفاع هو .550.

انا اريد شريط القوائم

انا اريد قائمة فرعية وبقائمة فرعية النص هو ملف.

انا اريد عنصر في القائمة وباعنصر في القائمة النص هو خروج.

باعنصر في القائمة الاسم هو "زر1"

انا اريد شريط حالة

انا اريد عنصر حالة

باعنصر حالة النص هو جاهز.

"زر1 النقر بالفارقة" تعليماته هي

لوسمحت اغلق النافذة

نهاية التعليمات

لوسمحت قم بتكبير النافذة و لوسمحت اعرض النافذة

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي

حيث لدينا شريط قائمة يشتمل على قائمة ملف بها الاختيار (خروج)

ولدينا شريط حالة يحتوى على عنصر يحمل النص (جاهز)





## تابع الشفيرة المصدرية

يازر العرض هو 150.  
يازر البداية العلوية هي 150. و  
لوسمحت اعرض النافذة  
10.

نهاية التعليمات

"زر 2 النقر بالفارة" تعليماته هي

"زر 1 النقر بالفارة" تعليماته واجب تنفيذها

نهاية التعليمات

"زر 3 النقر بالفارة" تعليماته هي

انا اريد نافذة و النافذة تحت عنوان هو النتيجة.

يانافذة الاتجاه هو بداية من اليمين لليسار.

يانافذة لون الخلفية هو {0,255,0}.

يانافذة البداية اليسرى هي 300.

يانافذة البداية العلوية هي 100.

يانافذة الارتفاع هو 250.

انا اريد عنوان

ياعنوان النص هو " الاجابة صحيحة "

ياعنوان اسم الخط هو arial. و ياعنوان حجم الخط هو 54.

ياعنوان العرض هو 400. و ياعنوان الارتفاع هو 100.

ياعنوان لون الخلفية هو {0,255,0}.

ياعنوان لون الكتابة هو {0,0,255}.

انا اريد زر و يازر الاسم هو "زر4"

يازر النص هو إغلاق.

يازر اسم الخط هو arial. و يازر حجم الخط هو 14.

يازر العرض هو 150.

يازر البداية العلوية هي 150. و  
لوسمحت اعرض النافذة  
10.

نهاية التعليمات

"زر 4 النقر بالفارة" تعليماته هي لوسمحت اغلاق النافذة حسنا

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث يتم عرض نافذة بها السؤال

عاصمة جمهورية مصر العربية؟

وهناك ثلاثة اختيارات متاحة هي

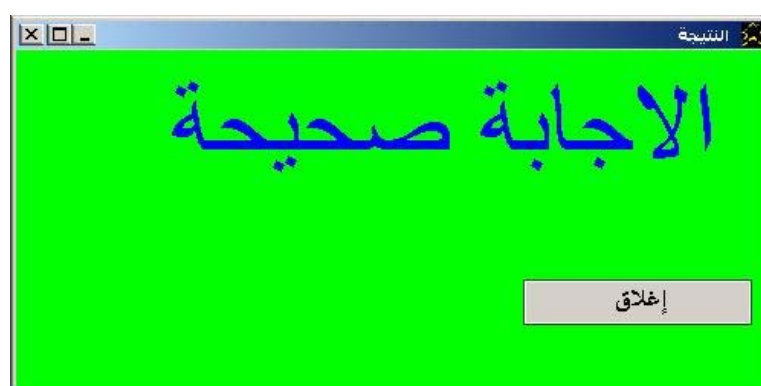
- مدينة الاسكندرية
- مدينة سرس الليان - منوفية
- مدينة القاهرة



فى حالة اختيار مدينة الاسكندرية او مدينة سرس الليان - منوفية نحصل على



فى حالة اختيار مدينة القاهرة نحصل على





## استعمال تقنية COM Component Object Model

يمكن عمل امتداد لتطبيقات السوبرنوفا ايضا من خلال استخدام تقنية الـ COM والتي تفتح نافذة جديدة للتواصل مع العالم الخارجي بالنسبة لتطبيقات السوبرنوفا

والتعليمات التالية هي المتوفرة للتعامل مع تقنية الـ COM حيث تتيح لنا انشاء كائنات جديدة New Objects واستخدامها من خلال التعامل مع الخصائص Basnads قيم اليها ومعرفتها وايضا من خلال التعامل مع الطرق Methods باستعمالها وارسال المعطيات Parameters اليها.

- \* ....data as expression.... COM Object to create of type ....data as expression....
- \* ....data as expression.... COM Object to use
- \* ....data as expression.... COM Property to set ....data as expression....
- \* ....data as expression.... COM Property to get ....data as expression....
- \* ....data as expression.... COM Method to call with parameters ....data as value....

الامر **COM Object to create of type** يستخدم لانشاء كائن جديد باسم معين ونوع معين (اسم الفئة التي ينتمي اليها ) Class Name )

الامر **COM Object to use** يحدد اسم الكائن الذي سوف نتعامل معه  
الامر **COM Property to set** يسند قيمة معينة الى خاصية من خواص الكائن  
الامر **COM Property to get** يخزن قيمة خاصية من خواص الكائن فى متغير  
الامر **COM Method to call with parameters** يستدعي طريقة من طرق الكائن باستخدام المعطيات المطلوب ارسالها الى هذه الطريقة لاستخدامه فى عمل ما هو مطلوب بالتحديد .



والآن نرى مثلاً جديداً يقوم بتشغيل برنامج الورد مع إمكانية إخفاءه وأظهاره.

```
I want window and the window title is COM Test.
I want button and button caption is Open Word Application. button width = 150.
button name = btn1.
I want button and button caption is Hide Word.
button name = btn2. and button left = 200.
I want button and button caption is Show Word.
button name = btn3. and button left = 350.
procedure btn1 mouse click.
 [myobj]. COM Object to create of type "(Word.Application)"
 [myobj]. COM Object to use
 "(Documents:Add)" COM method to call with parameters nothing.
 (visible). COM Property to set (1).
endprocedure
procedure btn2 mouse click.
 [myobj]. COM Object to use and (visible). COM Property to set (0).
endprocedure
procedure btn3 mouse click.
 [myobj]. COM Object to use and (visible). COM Property to set (1).
endprocedure
```

## والمثال بشفيرة مصدرية باللغة العربية كالتالي

انا اريد نافذة والنافذة تحت عنوان هو اختبار.  
انا اريد زر ويظهر النص هو افتح برنامج الورد. يظهر العرض = 150.  
يظهر الاسم هو "زر1".

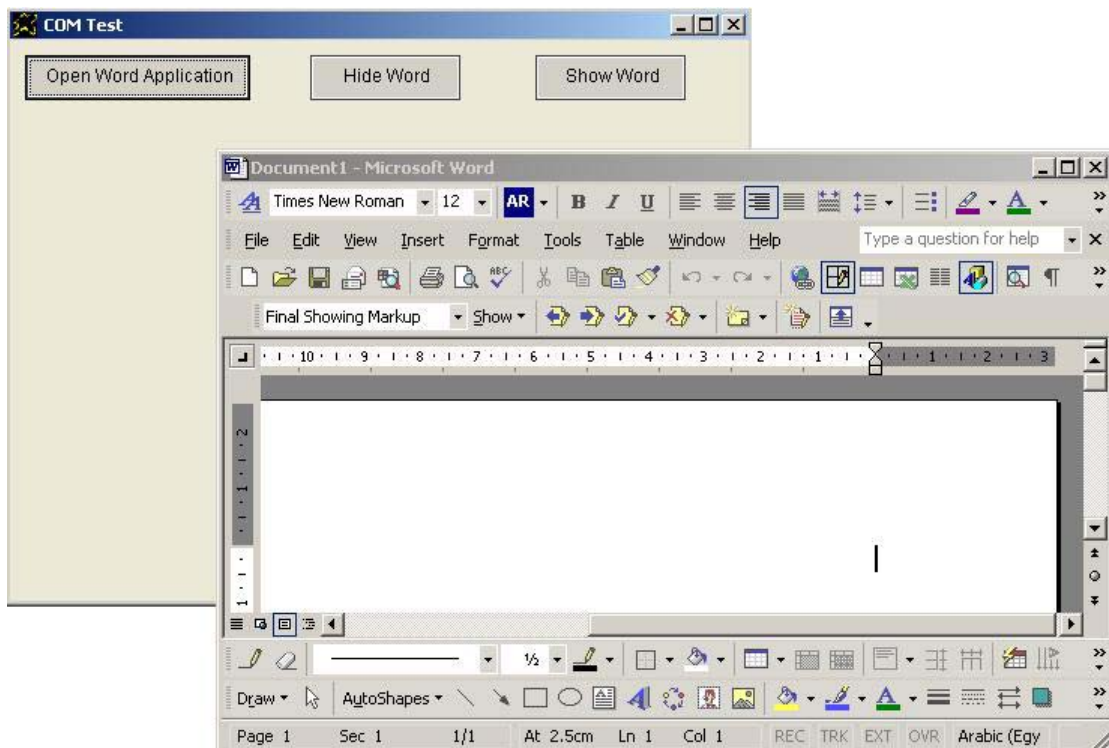
انا اريد زر  
يظهر النص هو "عدم اظهار برنامج الورد"  
يظهر الاسم هو "زر2" و يظهر البداية اليسرى هي 200.  
انا اريد زر ويظهر النص هو "اظهر برنامج الورد"  
يظهر الاسم هو "زر3" ويظهر البداية اليسرى هي 350.

تعريف الاجراء زر1 النقر بالفارأة.  
[الورد]. كائن لمكون من النوع "(Word.Application)"  
[الورد]. كائن مكون لكى نستعمله  
"(Documents:Add)" طريقة مكون للاستدعاء بالمعطيات .  
(visible). خاصية مكون والقيمة تكون (1).  
نهاية الاجراء

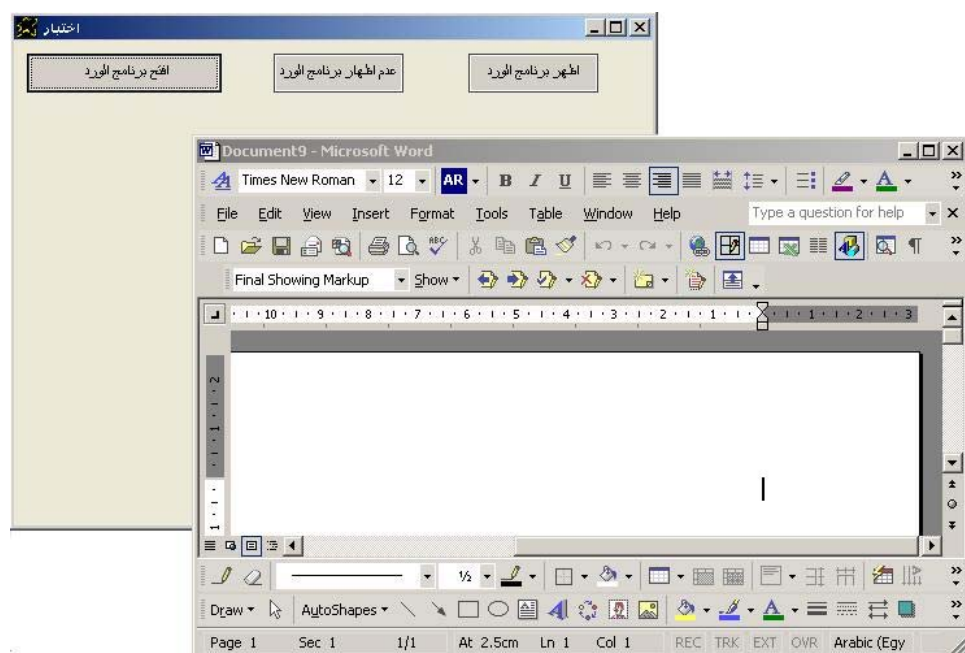
تعريف الاجراء زر2 النقر بالفارأة.  
[الورد]. كائن مكون لكى نستعمله و (visible). خاصية مكون والقيمة تكون (0).  
نهاية الاجراء

تعريف الاجراء زر3 النقر بالفارأة.  
[الورد]. كائن مكون لكى نستعمله و (visible). خاصية مكون والقيمة تكون (1).  
نهاية الاجراء

والتطبيق وقت التشغيل كالتالي  
الصورة التالية عند تنفيذ الشفيرة المصدرية المكتوبة باللغة الانجليزية



والصورة التالية عند تنفيذ الشفيرة المصدرية المكتوبة باللغة العربية



والآن لدينا مثال يوضح استعمال ADO اي ActiveX Data Object من خلال تقنية الـ COM وذلك كمدخل لتطبيقات قواعد البيانات حيث يقوم المثال بفتح قاعدة بيانات Test.mdb والتعامل مع احد الجداول بالإضافة والحذف والاستعلام عن السجلات وكل ذلك على التوالي مع عرض النتائج.

والشفيرة المصدرية كالتالى

I want window contains LISTBOX and the window title is Using ADODB.

Window width = 600. and WINDOW HEIGHT = 500.

Window back color is white.

Listbox width = 350. and LISTBOX HEIGHT = 450.

Listbox back color is silver.

Listbox fore color is Black.

Listbox font name is arial.

Listbox font size is 14.

I want button and button caption is Test ADODB.

Button name = btn1. and button LEFT = 400. and button width = 150.

procedure btn1 mouse click.

:Note: " Connect to the Database Test.MDB"

[MYCON]. COM OBJECT TO CREATE OF TYPE "(ADODB.Connection)"

[MYCON]. COM Object to use

[MYARRAY]. = (1).

[MYARRAY]\(1)\(1). = (string).

[MYARRAY]\(1)\(2). = '(Provider=MSDASQL.1;Persist Security Info=False;Extended Properties="dsn=MS Access Database;uid=";Initial Catalog=test.mdb')  
"(OPEN)" COM method to call with parameters MYARRAY.

:Note: " Open Table MainTable"

[MYRS]. COM OBJECT TO CREATE OF TYPE "(ADODB.Recordset)"

[MYRS]. COM Object to use

(CursorType). COM Property to set (3).

(LockType). COM Property to set (3).

(ActiveConnection). COM Property to set [MYCON].

[MYARRAY]. = (1).

[MYARRAY]\(1)\(1). = (String).

[MYARRAY]\(1)\(2). = '(Select \* from MainTable)'

"(OPEN)" COM method to call with parameters MYARRAY.

```

>Note: " Delete All Records"
'(RECORDCOUNT)' COM PROPERTY TO GET [MYMAX].
doif [mymax] > (0).
 [X]. = (1).
 DoWhile [x] <= [MYMAX].
 "(movefirst)" COM method to call with parameters .
 "(delete)" COM method to call with parameters .
 "(update)" COM method to call with parameters .
 [x]. = [x] + (1).
 endwhile
endif

>Note: " Add 10 Records "
[X]. = (1).
DoWhile [x] <= (10).
 "(AddNew)" com method to call with parameters .
 '|fields:item("Number"):value|' COM PROPERTY TO SET [x].
 '|fields:item("Square"):value|' COM PROPERTY TO SET [x] x [x].
 "(UPDATE)" COM method to call with parameters .
 [x]. = [x] + (1).
EndWhile

>Note: " Show All Records "
"(movefirst)" COM method to call with parameters .
'(RECORDCOUNT)' COM PROPERTY TO GET [MYMAX].
listbox must add item -----.
listbox must add from (Records Count =) [MYMAX].
listbox must add item -----.
listbox must add item Number Square.
listbox must add item -----.
[X]. = (1).
DoWhile [x] <= [MYMAX].
 '|fields:item("Number"):value|' COM PROPERTY TO GET [V1].
 '|fields:item("Square"):value|' COM PROPERTY TO GET [V2].
 Listbox must add from [v1] () [v2].
 "(movenext)" COM method to call with parameters .
 [x]. = [x] + (1).
EndWhile

>Note: " Close Recordset"
"(CLOSE)" COM method to call with parameters .

>Note: " Close Connection"
[MYCON]. COM Object to use and "(CLOSE)" COM method to call with parameters .

endprocedure

```

والتطبيق وقت التشغيل كالتالى

حيث تم فتح قاعدة البيانات Test.MDB  
ثم تم الاستعلام عن سجلات الجدول MainTable  
من خلال الامر Select \* from MainTable وهو احد اوامر لغة البحث  
والاستعلام SQL  
ثم بعد ذلك تم حذف جميع السجلات فى الجدول  
ثم اضافة 10 سجلات جديدة  
ثم تم عرض هذه السجلات التى تم اضافتها

| Records Count = 10 |        |
|--------------------|--------|
| Number             | Square |
| 1                  | 1      |
| 2                  | 4      |
| 3                  | 9      |
| 4                  | 16     |
| 5                  | 25     |
| 6                  | 36     |
| 7                  | 49     |
| 8                  | 64     |
| 9                  | 81     |
| 10                 | 100    |

وبهذا اكون انتهيت من توضيح كيفية استخدام تقنية الـ Component = COM فى السوبرنوفا واستخدام هذه التقنية يفتح الباب لتطوير العديد من التطبيقات الجيدة بادن الله.



## تجربة العمل على Notepad++ لكتابة الشفيرة المصدرية

يمكن استخدام المحرر Notepad++ لكتابة الشفيرة المصدرية لتطبيقات السوبرنوفا حيث ان من مميزات هذا البرنامج امكانية دعم لغات برمجة جديدة بسهولة وقد قمت بالفعل بدعم السوبرنوفا في ساعات قليلة حيث ان الامر بسيط ويتم بشكل من خال واجهة المحرر.

فى البداية عليك بتحميل Notepad++ ثم بعد ذلك تشغيل برنامج الاعداد واثناء الاعداد عليك بتفعيل الاختيار Don't Use %APPDATA% وبعد الانتهاء من الاعداد عليك بنسخ الملف userDefineLang.XML فى المجلد الخاص بالمحرر فى مجلد ملفات البرامج

### Program Files\Notepad++

وبهذا تحصل على امكانيات المحرر المتقدمة مع لغة السوبرنوفا ولتسهيل يمكن عمل اختصار لتشغيل برامج اللغة مثلا عند الضغط على CTRL+R وايضا يمكن تصدير الشفيرة المصدرية الى ملفات HTML لنشرها على صفحات الويب او لوضاحتها بشكل ملون ومنسق فى الكتب الالكترونية والمقالات.

ان المحرر رائع يتيح وضع لون مميز لكلمات اللغة ولعلامات الرموز ول التعليقات ويتيح عمل ضغط وفتح لاجزاء معينة من الشفيرة المصدرية مثل الاجراءات وجمل التحكم والتكرار.

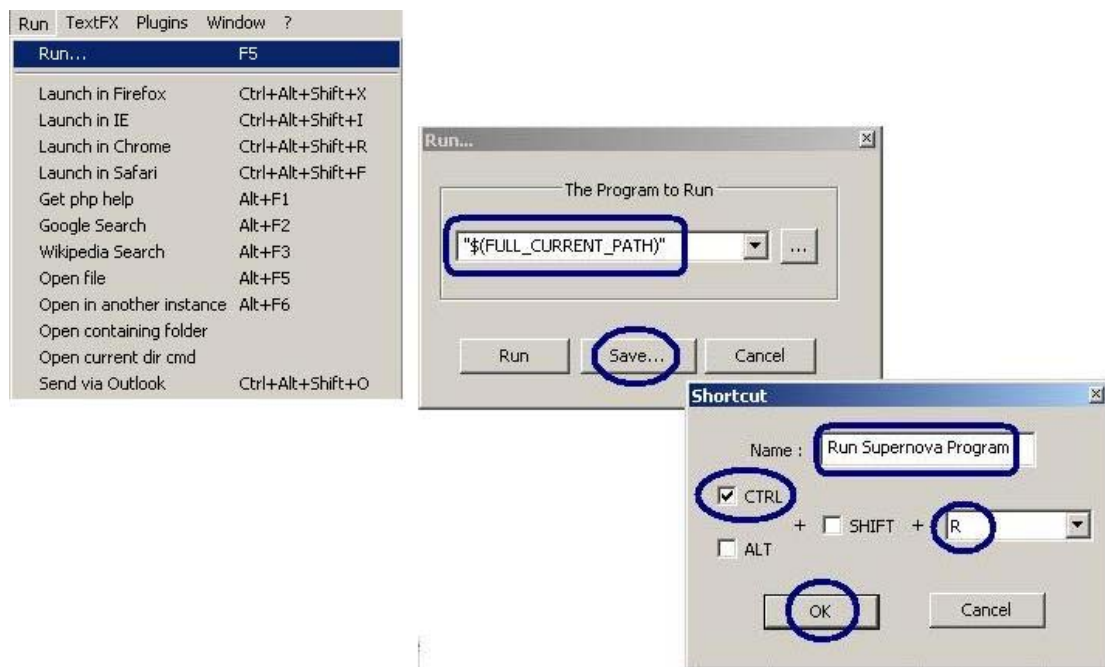


E:\Supernova\Notepad++\test.nova - Notepad++

```

File Edit Search View Encoding Language Settings Macro Run TextFX Plugins Window ?
Run... F5
ArabicCode_COM.nova COM.nova test.nova
1 I want window contains listbox
2 :note: " this is a comment"
3
4 The window title is Test. and windoht is 500.
5
6 I want button and button left = 250
7 The button caption is test.
8
9
10 procedure btn1 mouse click.
11 [x]. = (1).
12 dowhile [x] <= (10).
13 listbox must add from [x].
14 doif [x] == (3).
15 listbox must add item this is number three.
16 endif
17 [x]. = [x] + (1).
18 endwhile
19 endprocedure
20

```



E:\Supernova\testnp++.nova - Notepad++

File Edit Search View Encoding Language Settings Macro Run TextFX Plugins Window ?

testnp++.nova

```

1 I want window contains listbox
2 The window title is Test. and window width is 390. and window height is 300.
3
4 I want button and button left = 250. and button name = btn1.
5 The button caption is test.
6
7 procedure btn1 mouse click.
8 [x]. = (1).
9 dowhile [x] <= (10).
10 listbox must add from [x].
11 doif [x] == (3).
12 listbox must add item this is number three.
13 endif
14 [x]. = [x] + (1).
15 endwhile
16 endprocedure
17
18
19

```

Use 417 chars 453 bytes 19 lines Ln : 2 Col : 77 S NS

E:\Supernova\Notepad++\test.nova - Notepad++

File Edit Search View Encoding Language Settings Macro Run TextFX Plugins Window ?

ArabicCode\_COM.nova | COM.nova | test.nova

Plugins Window ?

- Spell-Checker
- MIME Tools
- NppExport
- Compare
- Plugin Manager

- Export to RTF
- Export to HTML
- Copy RTF to clipboard
- Copy HTML to clipboard
- Copy all formats to clipboard

```

1 I want window contains listbox
2 :note: " this is a comment"
3
4 The window title is Test. and window width is 390. and win
5
6 I want button and button left = 250. and button name = btn1.
7 The button caption is test.
8
9
10 procedure btn1 mouse click.
11 [x]. = (1).
12 dowhile [x] <= (10).
13 listbox must add from [x].
14 doif [x] == (3).
15 listbox must add item this is number three.
16 endif
17 [x]. = [x] + (1).
18 endwhile
19 endprocedure
20

```



## رسالة من المؤلف

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

اخى الحبيب

اتمنى ان لا تتردد فى ان تتوافق معى لتبادل الخبرات والافكار  
هذا بريدى الالكترونى على الياهو

[msfclipper@yahoo.com](mailto:msfclipper@yahoo.com)

و هذه صفحتى الشخصية على الفيس بوك

<http://www.facebook.com/msfclipper>

وهذا منتدى تقنية البرمجة بدون كود ويشتمل على قسم للسوبرنوفا ايضا

<http://pwct.p2h.info/vb>

وهذه موقع انصحك بزيارتها  
(موقع لأخبار تقنية المعلومات اول باول)

<http://www.itwadi.com>

منتديات الفريق العربى للبرمجة

<http://www.arabteam2000-forum.com>

منتدى فيجوال بيسك للعرب

<http://www.vb4arab.com/vb>

موقع كتب الحاسوب العربية

<http://www.kutub.info>

موقع للمشاريع المفتوحة المصدر

<http://www.sourceforge.net>

موقع للمقالات التقنية

<http://www.codeproject.com>

تم بحمد الله فى 11 مايو عام 2010

