تم تحميل الملف من موقع البوصلة التقنية <u>www.boosla.com</u>



الرمجة كائنية التوجه
Object-Oriented Programming

تألينه وإعداد أحمط نجم

المرجع المبسط في البرمجة كائنية التوجه

يضم الكتاب المواضيع التاليت:

- الفئات Class.
- التراكيب Structure.
- مبادئ البرمجة كائنية التوجه OOP Concepts.
- وفيما بين السطور بعض الأمثلة وبعض النقاط المبهمة للكثير من المطورين.
- بالتوفيق للجميع بإذن الله تعالى ، وانتظروا المرجع الشامل للبرمجة كائنية التوجه في القريب إن شاء الله.

By: Mr. Ahmed Negm

2



فالرسي

قدمة الكتاب	٥
عريف بالمؤلف	٧
ولا: الفئات والتراكيب	٨
• الفئات	٨
• التراكيب	14
• المشيدات والمهدمات	*1
• لمحات حول الفئات والتراكيب	45
انيا: مبادئ البرمجة كائنية التوجه	**
• التغليف Encapsulation	**
• الوراثة Inheritance	49
• التوريث المتدرج Inheritance Hierarchies	٣١
• التوريث وإعادة القيادة Overriding	**
• إعادة القيادة والظل Shadows	٣٤
• وراثۃ الواجهات Interface Inheritance	٣٥
• الكلمات المفتاحية Access Modifiers	49
• تعدد الواجهات Polymorphism	٤٠
• تعدد أو إعادة التعريف Overloading	٤١
فاتمة الكتاب فاتمة الكتاب	٤٨

مُعْتَىٰ مُعْتَىٰ

بسم الله الذي لا يضرمع اسمه شيء في الأرض ولا في السماء وهو السميع العليم بسم الله الرحمن الرحيم

في البداية أشكر من لا يُشكر ولا يُحمد على مكروهِ سواه ﷺ أن وفقني جل في علاه لما أنا عليه الآن ، فالحمد لله حتى يرضى والحمد له كل الحمد بعد الرضا. الحمد لله أن وفقني لإعداد هذا الكتاب المتواضع.

بداية أشكر كذلك إخواني في الله ، والذين قد ساعدوني في تنقيح هذا الكتاب فنيا حتى تصح المعلومات والأمثلة الواردة فيه :

- م/أحمد جمال خليفة.
 - أ/محمد أسعد.
- أ/محمد أسامة جندية.

ولحسن حظك أخي القارئ أن من قاموا بالتنقيح وتصحيح الكتاب هم أساتذة لي وعلى قدر من العلم يحسدون عليه - زادهم الله علما ووفقهم الله لما يحبه ويرضاه - ، ولقد وفقني الله تعالى إلى الحديث عن البرمجة كائنية التوجه أو ما يسمى بال Object-Oriented Programming ، وكذلك الفئات والتراكيب وكان بودي لو أنني أستطرد وأزيد تفصيلا في الحديث في هذا الصدد وكذلك كان بودي أن

أتحدث بالتفصيل عن الـ Collection Classes وكذلك الـ Collection Classes ولكن ولكن الله فإني غير صالحي ، ولكن الله فإني أعد الكتاب كمرجع مبسط للدارسين ولمن لا يعرفون الكثير عن البرمجة كائنية التوجه والتي تمثل المنطق الخاص بالمبرمج أثناء تطويره للتطبيقات ولا غنى لأي مبرمج عن مبادئ ومفاهيم الـ OOP ، وبإذن الله تعالى سيتم إصدار مرجع موسع عما قريب بإذن الله جل في علاه حين أنتهي من مشاغلي ... ولكن هناك بعض النقاط التي يجب أن نذكرها قبل البدء :

- ستكون الأمثلة المتاحة في هذا الكتاب مطورة تحتبيئة Visual Studio .NET
 - سنستخدم لغنة Visual Basic .NET 2008 أثناء تطوير الأمثلة.
- آمل أن يكون لدى القارئ خلفية أو دراية مسبقة بلغة Visual Basic .NET أو بأي لغة أخرى تدعم البرمجة كائنية التوجه ، وكذلك تقنية NET . بشكل عام
- سعر الكتاب ... أن تدعو للمسلمين كافت بالرحمة والمغفرة ونيل رضا الله جل في علاه وكذلك شفاعة النبي المصطفى صلى الله عليه وسلم.
- قد استعنت في إعدادي لهذا الكتاب البسيط بكتاب NET 2008. «Stephens فد استعنت في إعدادي لهذا الكتاب البسيط بكتاب Rod Stephens ، وقد قمت بترجمة الكثير منه وصياغته بأسلوب مبسط وكذلك اقتباس بعض الأكواد والأمثلة التوضيحية.

بالتوفيق للجميع، وشكرا لإخواني الذين ساعدوني في إخراج الكتاب بهذه الصورة

مع تحياتي ... المؤلف

تعريف بالمؤلف

- 🥸 أحمد محمد عبد العظيم نجم (أحمد نجم)
- البريد الإلكتروني: AhmedNegm@WindowsLive.Com
- ⊕ الموبايل: 49 79 002 012 944 or 002 012 944 وبايل: 49 97 002 012 944 or
 - 🤀 مكتبة المواضيع المميزة :

تحتوي مكتبة مواضيعي المميزة على بعض الدروس والمقالات التي قمت بنشرها على الشبكة في منتديات أكاديمية فيجوال بيسك للعرب وكذلك منتديات فيجوال بيسك للعرب.

http://www.vba4a.com/vb/showthread.php?t=429

أسأل اللّه تعالى أن يجعل هذا عملا صالحا وأن يكون لوجهه تعالى خالصا ولا يُشرَك فيه أحد سواه جل في علاه ، وأن يكون هذا العمل ذخرا لي ولإخواني يوم نلقى اللّه تعالى ، وأسأل اللّه أن يغفر لنا ذنوبنا وإسرافنا في أمرنا في هذه الأيام المباركة.

آمين

7

أولا: الفئات والتراكيب

Classes and Structures



دعونا نبدأ سريعا بدون مقدمات ... فهنا نحن بصدد الحديث عن الفئات والتراكيب ، ومن ثم نبدأ أولا بالحديث عن (المتغير Variable) وهو عادة يحمل قيمة مفردة وقد تكون هذه القيمة عددية Number أو نصية String.. الخ ، أو قد يكون كمرجع أو كمؤشر لنقطة تشير إلى كائن عام أو صورة ... الخ.

سنتطرق سويا إلى ماهية الفئات والتراكيب وكذلك كيفية التصريح عن كل منهما وكيف ننشأ نسخة Instance منهما أيضا، كما سنوضح كذلك الفرق بين الفئة Class وكيف ننشأ نسخة Structure منهما أيضا، وسنحاول جاهدين تقديم بعض النصائح الخاصة بوقت أو حالة استخدام كل منهما .. تابع معى.



كي نتعامل مع الفئات فيجب أن يكون لكل فئة أحداثها Events وخصائصها Properties ووسائلها (طرقها) Methods. فلو تناولنا عناصر الفئة الثلاث المذكورين فيما سبق فسيكون الآتى:

• الخاصية (Property) ... الخاصية هي إحدى الطرق التي عن طريقها يـتم تخزين نوع أو شكل معين من أنواع البيانات ، ومن المكن أن تكون هذه القيمة بسيطة كاسم أو رقم أو تاريخ ، ومن المكن أن تكون معقدة نسبيا كالمصفوفات Arrays أو تكون الخاصية أساسا عبارة عن

كائن مستقل له خصائصه وأحداثه وطرقه أو وظائفه. للعلم هناك خصائص من النوع Write-Only) ومثال ذلك (Read-Only) ومثال ذلك خصائص كتابة كلمات المرور Passwords.

- الطريقة أو الوسيلة (Method) ... تمثل الطريقة دالـة أو إجراء (Method) ... وتعتبر الطريقة أو الوظيفة كجزء من الكود داخل الفئة Class مما يضفي عليها السمة الأساسية للفئات وكذلك تواجد الطرق داخل الفئات لتنفيذ مجموعة من سطور الكود ضمنيا وتنفيذ وظيفة أو مهمة معينة ظاهريا.
- الحدث (Event) ... الحدث بكل بساطة هو عبارة عن إخطار حركي. يعني هذا أن الحدث يستدعي قِطع أو إجراءات معينة من الكود داخل الـ Class كي يخبرها أن بعض الأحداث أو الشروط داخل الفئة قد وقعت بالفعل.

أعلم بالطبع أني لم أضف لديك جديدا بل بكل تأكيد قد شوشت عقلك وذهبت ببعض المفاهيم لديك إلى حيث لا تدري ، ولكن أصغ لي مرة أخيرة وتخيل معي هذا المثال البسيط. بفرض مثلا أنه لدينا فئم أو Class بالمسمى (Job) ، فهيا بنا نحلل ما جاء بها كما يلي :

أولا ـ الخواص (Properties) :

- <u>JobDescription</u> (وصف أو تعريف الوظيفۃ) = وهي خاصيۃ تحتوي على وصف نصى للوظيفۃ.
- WorkHours (ساعات العمل) = وهي خاصية تحتوي على عدد ساعات العمل لتلك
 الوظيفة.
- <u>JobCustomer</u> (المتقدم للوظيفة) = وهنا ستختلف نوع الخاصية فهنا سنقوم بتعريف الخاصية فهنا سنقوم بتعريف الخاصية Class كائن مشتق من فئة Class آخر بالاسم الخاصية Customer على أنها عبارة عن كائن مشتق من فئة Customer تحتوي على خصائص وأحداث وطرق ووظائف ومتغيرات وكذلك دوال وإجراءات.

• <u>EstimatedHours</u> (الساعات المقدرة) = عدد الساعات المبدئية المقدرة لأداء هذه الوظيفة.

ثانيا ـ الطرق أو الوسائل (Methods) :

- <u>AssignJob</u> (اعتماد الوظيفت) = هذا الإجراء يقوم بتنفيذ اعتماد الوظيفت من الموظف المختص بالتعيين إلى العميل المتقدم للوظيفت.
- <u>BillJob</u> (كشف حساب) = يقوم مثلا هذا الإجراء بطباعة كشف حساب على سبيل المثال للشخص المتقدم للوظيفة.
- EstimatedCost (التكلفة المقدرة) = دالة تقوم بالرجوع بالتكلفة المقدرة بناءا على ما ورد في عقد خدمات العميل أو المتقدم للوظيفة وكذلك الساعات المقدرة التي وردت بالخصائص سابقا EstimatedHours.

ثالثا ـ الأحداث (Events) :

- <u>Created</u> (إنشاء الوظيفت) = يوفر هذا الحدث إمكانية التحكم بالفئة أو التطبيق عند إنشاء الوظيفة عن طريق كتابة ما يشاء في هذا الحدث.
- <u>Assigned</u> (التعيين) = يتم تنفيذ ما ورد في هذا الحدث عند موافقة الوظف على العميل المتقدم للوظيفة وإعطاء أمر التعيين.
- Rejected (الرفض أو ترك المهمة) = يتم تنفيذ هذا الحدث عند رفض إكمال المهمة من قبل الموظف، ربما حدث هذا لعدم اكتمال أوراق العميل أو ربما لظروف طارئة للموظف أو عدم تواجد الخبرة الكافية للقيام بهذه المهمة.
- <u>Canceled</u> (الغاء الأمر) = وهذا مثلا يتم من قبل العميل قبل إصدار أمر التعيين. كانت هذه نظرة سريعة على فئة أو Class تحتوي على أحداث وخصائص ودوال وإجراءات وهذا فقط على سبيل المثال. نأتي بعد ذلك لملحوظة مهمة وهي مجمل ما سبق فتعريف الفئة هي عبارة عن مصدر أو كيان أو شخصية برمجية مستقلة تغلف أو تحتوي على مجموعة

من التعليمات البرمجية على اختلاف أنواعها (خصائص أو أحداث أو دوال وإجراءات). ولكن كن على علم بأنه ليس من الضروري وجود كل المكونات الثلاثة السابقة داخل كل فئة ، ولكن نحن هنا بصدد الحديث عن الأحوال القياسية لمكونات الفئات Classes.

انظر معي إلى الصيغة القياسية لكتابة الفئات:

```
[attribute_list] [partial] [accessibility] [shadows] [inheritance] _
Class name[(Of type_list)]
[Inherits parent_class]
[Implements interface]
Statements
End Class

** ملحوظة: العبارات بين الأقواس "[" وكذلك "]" هي اختيارية الكتابة **
```

الشيء الوحيد الذي يجب كتابته أو تواجده عند التصريح عن الفئات هو كلمة " Class " التي تسبق اسم الفئة والمحدد باللون الأزرق في الكود السابق في السطر الثاني ، وكذلك أيضا العبارة " تسبق اسم الفئة والمحدد كذلك باللون الأزرق في السطر الأخير من الكود السابق. كل شيء عدا ما سبق يعتبر اختياري ، حتى إنك على سبيل المثال يمكنك التصريح عن فئة بدون اللجوء للاختيارات السابقة كما يلي :

```
Class clsPerson
Statements
End Class
```

حيث clsperson هـ و اسـم الفئـ تم المصـرح عنها. ولـو تطرقنـا سـريـعا للتصـريحات أو التعـييرات الاختياريـ أثناء التصريح عن الفئات فسنقول ما يـلى :

. Attribute_List •

هي عبارة عن قائمة خاصة من الصفات التي تمنح للفئات. واستخدامك له attribute يعطي سمة خاصة للفئة وذلك لإعطاء الـ Compiler معلومات أكثر تفصيلا عن الفئة وكذلك وقت التشغيل. هذه الصفات أو السمات أو ما يسمى باله attribute متخصصة نوعا ما ، فهب مثلا أنك تصنع أحد التطبيقات ولابد أن يدعم هذا التطبيق السحب والإفلات drag-and-drop وذلك لأخذ نسخة من فئة في تطبيق إلى تطبيق آخر ، فهنا يجب عليك وصف الفئة على أنها عدا عدا عدا هو موضح كما يلى :

```
<Serializable()> _
Class clsPerson

Public FirstName As String
Public LastName As String
End Class
```

لن أتحدث أكثر من ذلك في هذه النقطة ، لأني من الأساس لا أعيها كاملا ، ولكن سأتركك مع بعض الروابط المفيدة في هذا الصدد :

http://msdn.microsoft.com/en-us/library/system.serializableattribute.aspx

Partial •

العبارة أو الكلمة الدليلية partial تقوم بإعلام الـ Visual Basic .NET التصريح التالي عبارة عن تعريف جزء من الفئة ، في الكود التالي ستجد بأن الفئة cls Person تمكسرها أو تعريفها أو التصريح عنها على جزأين كما يلي :

```
Partial Class clsPerson

Public FirstName As String

Public LastName As String

End Class

Partial Class clsPerson

Public Age As Integer
Public EMail As String

End Class
```

التطبيق أو البرنامج يمكن أن يحوي بداخله أكثر من قطعة كود أو أكثر من تعريف للفئة Module ، وكذلك يمكن وجود قطع الكود هذه في أكثر من وحدة نمطية Module ، وكذلك يمكن وجود قطع الكود هذه في أكثر من وحدة نمطية Visual Basic .NET ويقوم الـ Visual Basic .NET بتجميع أو دمج هذه القطع سويا لتكوين الفئة التي نريد. تتساءل بالطبع : ما الفائدة من هذا ؟؟ ... واحدة من الفوائد الأساسية هي تجميع وحدات الكود المرتبطة مع هذه الفئة أو المتعلقة بها في حزمة مفردة. ولكن نصيحة لا تقم بتقسيم الفئة ما دمت لا تملك سببا وجيها لتقسيمها ، فهب مثلا لو أنك سمحت لعدد من المطورين بالعمل على وحدات

مجزئة من الفئة كل على حده في نفس التوقيت ، أو بعض من الوحدات الأخرى لا تريد لأحد الاطلاع عليها.

يجب تواجد الكلمة الدليلية Partial في قطعة واحدة من الفئة المجزأة على الأقل، وتواجد الكلمة في القطع الأخرى اختياري أي أن عدم وجوده لن يؤثر على تجميع الفئة. إلى هنا يكون قد اتضح أن استخدام الكلمة الدليلية في جميع القطع المجزأة من الفئة يؤكد بأن تجزئة الفئة أو كسرها أو التصريح عنها في أكثر من موضع يقلل من التعارض والتشويش أثناء التطوير فيها.

Accessibility •

نتحدث في هذه النقطة عن قابلية الوصول أو ما يسمى بالـ Accessibility ، وهنا أنت بصدد استخدام معرف أو كلمة دليلية من الآتى :

:Public •

تشير هذه الكلمة المفتاحية إلى قابلية الوصول للفئة من خلال الكود سواء من داخل الفئة أو خارجها. فهذا يمكن الغالبية العظمى من الوصول للفئة وكذلك أي كود يستطيع التعامل مع النسخة المأخوذة من الفئة. اعلم انه يمكنك فقط استخدام الكلمة المفتاحية Protected إذا ما احتوت الفئة على فئة أخرى بداخلها. تابع الكود التالى:

```
Public Class clsPerson

Public FirstName As String
Public LastName As String
Protected Address As PersonAddress

Protected Class PersonAddress
Public Street As String
Public City As String
End Class

End Class
```

ولأن الفئة PersonAddress تم التصريح عنها بالكلمة الفتاحية PersonAddress وكذلك أي Protected فهي مرئية بالفعل داخل نطاق الفئة مدينة الفعل دخلك أي فئة مشتقة من هذه الفئة ، ولا تقلق من كلمة مشتقة فسنتحدث لاحقاعن البرمجة كائنية التوجه وتعريف وراثة الكائنات.

:Friend •

تشير هذه الكلمة المفتاحية إلى قابلية الوصول للفئة من خلال الكود سواء داخل الفئة أو خارجها ولكن فقط داخل المشروع الحالي. الفرق بين Friend و الخارجها ولكن فقط داخل المشروع الحالي. الفرق بين Public الثانية تسمح للكود بالوصول لمكونات الفئة من خارج المشروع نهائيا أي من داخل الملفات من النوع (DLL). وعلى سبيل المثال فلنفرض جدلا أنك تقوم بكتابة تطبيق من النوع Control Library ويحوي داخله العديد من الإجراءات والدوال ... الخ، فإذا تم تعريف الفئة أو التصريح عنها باستخدام الكلمة المفتاحية يستطيع الوصول لما هو تحويه هذه الفئة من وسائل ... الخ. أما لو تم التصريح عن الفئة باستخدامك للكلمة المفتاحية والشاعية الوصول لما هو تحويه هذه الفئة من وسائل ... الخ. أما لو تم التصريح عن الفئة داخل المشتخدامك للكلمة المفتاحية المكتبة والاعن طريق المكتبة ذاتها (الله) ولا تستطيع ذلك إذا قمت بإضافة المكتبة كمرجع في تطبيق آخر.

: Protected Friend •

تعتبر الكلمة المفتاحية Protected Friend كمزيج أو اتحاد من الكلمة الكلمة المحتبين Protected و Friend و Protected الكلمة المحتب المحتبين Protected و Protected قابلة للوصول إليها من خلال فئة أخرى في المفتاحية المشتقة ولكن داخل نفس المشروع وكذلك الفئات المشتقة ولكن داخل نفس المشروع.

:Private •

تشير هذه الكلمة المفتاحية إلى قابلية الوصول للفئة من خلال الكود ولكن داخل نفس وحدة الكود ، هذا يعني لو أنه كان لديك متغير مصرح داخل فئة باستخدام الكلمة المفتاحية Private فهي معرفة داخل الفئة فقط وقس على ذلك إذا كان المتغير مصرح داخل الـ Module أو داخل Structure ... الخ.



إذا لم تستخدم أيت كلمات أو عبارات مما سبق ذكرها فإن الكلمة الافتراضية التي يتم إسنادها للمتغير أو الـ Method ... الخ هي الكلمة المفتاحية .Friend

Shadows •

الكلمة الدليلية Shadows تؤدي إلى إخفاء تصريحات بعض من الكيانات المصرح عنها داخل فئة أخرى وهي الفئة الأب باعتبار أن الفئة الحالية هي الفئة المشتقة.

في الكود التالي لدينا الفئية Employee والتي بداخليها فئية أخرى بالاسم Office Info وهو عبارة عن نسخة من الفئية Office Info وهدو عبارة عن نسخة من الفئية Office Info وفرضا كذلك أنه لدينا فئة أخرى بالاسم Manager وهي فئية مشتقة من الفئية الفئية الفئية الفئية Manager وفي الفئية الفئية Manager سنقوم بتعريف شكل جديد للفئية الفرعية Office Info باستخدام الكلمة الدليلية Shadows ، والكائن الذي ينسئخ من الفئية Manager Office Info

```
'First Class
Public Class Employee
   Public Class OfficeInfo
      Public OfficeNumber As String
       Public Department As String
   End Class
   Public FirstName As String
   Public LastName As String
   Public Office As New OfficeInfo
End Class
'Second Class
Public Class Manager
   Inherits Employee
   Public Shadows Class OfficeInfo
       Public OfficeNumber As String
       Public Department As String
      Public SecartaryOfficeNumber As String
      Public SecretaryDepartment As String
```

```
End Class

Public ManagerOffice As New OfficeInfo

End Class
```

سأختصر عليك قليلا بقولي لك: تابع القسم الخاصب Shadows لاحقا حيث نتحدث عن OOP ، ولكن هنا حتى ننتهي من هذه النقطة سنقول ما يلي ... في الكود التالي سنقوم بكتابة الآتى: باستخدام الفئتين Employee و Manager.

```
Dim emp As New Employee
Dim mgr As New Manager

emp.Office.Department = "KU 600"

mgr.Office.Department = "MX 775"

mgr.ManagerOffice.SecrtaryDepartment = "WQ 564"
```

فضلا، راجع القسم الخاصب Shadows لاحقا في OOP في الجزء الآخر من هذا الكتاب، لأن المجال الآن لا يسع للحديث عنه.

Inheritance •

الوراثة... لن نتحدث كثيرا عن الوراثة أو الاشتقاق، ولكن من اسمه تستطيع أن تفهمه مؤقتا ، المهم هنا أن الفئة الموروثة من فئة أخرى ترث كل خصائص وأحداث وعناصر هذه الفئة ، مؤقتا ، المهم هنا أن الفئة الموروثة من فئة أخرى ترث كل خصائص وأحداث وعناصر هذه الفئة ، وتسمى الفئة الأصل (الفئة الأب Parent Class).. أما الفئة المشتقة أو الوارثة تسمى بالابن Derived Class ، وسنتحدث لاحقا بكل تفصيل عن الوراثة عندما نصل للحديث عن البرمجة الكائنية التوجه في منتصف الكتاب بإذن الله.

Of type_list •

من العبارات الجيدة التي قرأتها في صدد (قائمة النوع Type List) كان ذلك:

The Of type_list clause makes class generic.

فهي فعلا تعطي قابلية للتطبيق بإنشاء كائن من الفئة والذي يتعامل مع نوع محدد من البيانات. فعلى سبيل المثال فإن الكود التالي به تصريح عن فئة بالاسم Tree محددة النوع ، والفئة تحتوى على متغير بالاسم RootObject وهو من نفس نوع البيانات المعطى للفئة.

Public Class Tree(Of data_type)

```
Public RootObject As data_type

End Class
```

لو قرأت التصريح السابق ستعتقد بأن الفئم Tree هي متفرعة فعلا من شيء ما. إذا نظرنا للمثال المثال عيث المتعدد والمتال عيث المتعدد والمتعدد التالى حيث المتعدد التالى حيث المتعدد التالى حيث المتعدد التالى حيث المتعدد التعديد عدد المتعدد المتع

```
Dim my_tree As Tree(Of Employee)
my_tree = New Tree(Of Employee)
my_tree.RootObject = New Employee
```

أرجو المعذرة في إبهامي لهذه النقطة ، ولكن أخشى الخوض فيها ولكن يمكنك البحث في MSDN حول هذه الكلمة • Generic Classes • ، وقم بالاضطلاع على سمات Generics بنفسك إلى أن يوفقني الله تعالى بشرحها أو الحديث عنها. أو مؤقتا اضطلع على الرابط التالي :

< http://msdn.microsoft.com/en-us/library/w256ka79(VS.80).aspx>

88 الفرق بين الكائن والفئة 88

بعد الحصول على نسخة من الفئة ووضع محتوياتها داخل كيان آخر عن طريق جمل التصاريح مهما اختلفت صيغتها كمثل:

```
Dim MyObj As New Class1
```

فهنا يتضح الفرق بين الكائن والفئم على النحو التالي ، فهنا الفئم هي المسماة Class1 ، أما الكائن فالمقصود به الكيان البرمجي الذي قمنا بوضع كافح خصائص الفئم بداخله وهو المسمى في مثالنا للإObj.

●● ملحوظتمهمت ●●

يعتبر الـ Visual Basic .NET مكتظ بالفئات ، فعلى سبيل المثال تعتبر كل أداة وحودة داخل الـ Visual Basic .NET مستقلة لها أحداثها وخصائصها وطرقها ، موجودة داخل الـ Component عبارة عن Control مستقلة لها أحداثها وخصائصها وطرقها ، وتعتبر الفئة الأب هي الفئة المسماة Control . وعند استخدامك لهذه الأدوات فما أنت تعمل إلا مع كائنات مشتقة من مصدرها الأساسي ، فلو فرضنا أننا لدينا TextBox على الـ Form فمربع النص هذا عبارة عن كائن مشتق من الفئة المسماة TextBox ويحمل هذا الكائن كافة ما

يميزهذه الفئة المشتق منها. باختصار وكما يقول البعض (-NET is jam). packed with classes

يتشابه التركيب الكودي Structure كثيرا مع الفئات، فلو نظرنا سريعا إلى النص القياسي للتصريح عن تركيب ما فسيكون كما يلى:

```
[attribute_list] [partial] [accessibility] [shadows] _
Structure name[(Of type_list)]
[Implements interface]
Statements
End Structure

** ملحوظة: العبارات بين الأقواس [ وكذلك ] هي اختيارية الكتابة **
```

الشيء الوحيد الذي يجب كتابته أو تواجده عند التصريح عن التراكيب هو كلمة وكلمة وكلمة وكلمة وكلمة والمحدد باللون الأزرق في الكود السابق في السطر الثاني والمحدد باللون الأزرق في السطر الثاني وكذلك أيضا العبارة وكلاحيد وكذلك باللون الأزرق في السطر الأخير من الكود السابق. كل شيء عدا ما سبق يعتبر اختياري ، حتى إنك على سبيل المثال يمكنك التصريح عن تركيب ما بدون اللجوء للاختيارات السابقة كما يلى:

```
Structure EmptyStructure
Private MyNumber As Integer
End Structure
```

ولكن هنا أنت لست بصدد التعامل مع الفئات ، فهنا يجب ألا يكون التركيب فارغ من الأكواد بعكس الحال مع الفئات ، ولكن يجب على الأقل أن يحتوي التركيب على متغير واحد أو ... الخ. ويجب أن تعلم تماما أن العبارات الاختيارية وهي [attribute_list] و [partial] و [partial] و [shadows] و [shadows] و [mplements

🚓 🚓 من الفروق الواضحة بين الفئات والتراكيب هي :

• لا تستطيع الوراثة داخل التركيب:

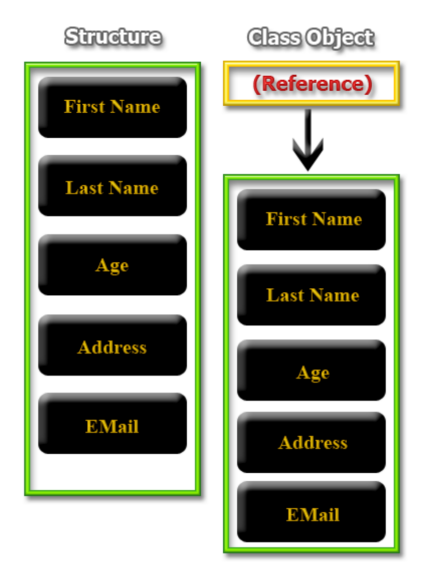
نعم، لا يمكنك الوراثة أو الاشتقاق من فئة أخرى بعكس التعامل مع الفئات ولذلك هنا العدم، لا يمكنك استخدام الكلمات الدليلية MustInherit ولا عكن استخدام الكلمة المتالفتاحية Interface ولكن يمكنك تنفيذ أو تطبيق أي واجهة Interface داخل

التركيب Structure. وبالنسبة للحديث عن الواجهات فهذا سيتم مناقشته تفصيلا فيما يخص الحركيب OOP لاحقا.

• التركيب من النوع ذات القيمة Value Type:

من الفروق الواضحة جدا بين الفئة والتركيب هو كيفية تخزين متغيراتهما وملحقاتهما داخل الذاكرة. الفئات من النوع ذات المرجع (Reference Types) وهذا يعني أن نسخة ما من الفئة ما هي إلا كمؤشر يشير إلى كائن في الذاكرة RAM. أي أنك إذا أخذت نسخة من فئة ما فإن Visual Basic يقوم بإنشاء مؤشرات أو مراجع تشير إلى كائن ما يسكن أو يقطن فعليا في الذاكرة.

على الجانب الآخر .. يعتبر التركيب من النوع ذات القيمة Value Type. النسخة المأخوذة من التركيب بدلامن من التركيب بدلامن البيانات أو الحقول الموجودة بداخل التركيب بدلامن الإشارة إليه. انظر للشكل التالى فهى توضح شيئا مما سبق :



多多多多多多多多多多多多多多

سنتعرض سريعا الآن لما يسمى (المشيدات Constructors) وكذلك (المهدمات المنتعرض سريعا الآن لما يسمى (المشيدات Constructors) ، وأعتذر إن كنت أحرت الحديث حول هاتين النقط تين ولكن كنت أود أن أجملهما في كل من الفئات والتراكيب.

• المشيدات Constructors

يتضح من الاسم أن ما سنتناوله الآن خاص بتشييد أو بدء أو بناء شيء ما. المشيد ما هو الا إجراء فرعي عادي جدا Subroutine ، ويتم تنفيذ هذا الإجراء بشكل تلقائي عند استخدام الكلمة المحجوزة New أثناء التصريح عن أحد الكائنات كنسخة أو كمؤشر لفئة ما كما يلى :

```
Dim MyObject As New Class1
```

عند استخدامك للكلمة New فهذا يعني أنك تستدعي تنفيذ الدالة New فهذا يعني أنك تستدعي تنفيذ الدالة التي تعمل تلقائيا مع تشغيل أي نسخة من البرنامج، وعلى ذلك سنذكر المثال الآتي ... إذا قمنا بالتصريح عن الكائن الأتي بالاسم CN كنسخة من الفئة الأتي ... إذا قمنا بالتصريح عن الكائن الأتي بالاسم System. Data. SqlClient. SqlConnection

```
Dim CN As New System.Data.SqlClient.SqlConnection("Data Source = MyServer
; Initial Catalog = MyDatabase ; Persist Security Info = True ; User ID =
AhmedNegm ; Password = 0020119777244")
```

وهذا بدلا من كتابة نفس الكود بالشكل التالي:

```
Dim CN As New System.Data.SqlClient.SqlConnection
CN.ConnectionString = Data Source = MyServer ; Initial Catalog =
MyDatabase ; Persist Security Info = True ; User ID = AhmedNegm ;
Password = 0020119777244"
```

مما يعني ذلك أنك تستطيع تمرير نص جملة الاتصال أثناء تصريحك أو إسنادك لنسخة من الفئة المذكورة للكائن Constructor ، وهذا يتحكم فيها المشيد Constructor ، حيث أن الفئة المذكورة بها الإجراء الفرعي New والذي يمكن عن طريقه تمرير نص جملة الاتصال بدلا من استخدام الخاصية ConnectionString كسطر على حده ... سأروي عليك مثالا بسيطا عن المشيدات ، افترض انك تريد من مستخدم إحدى الفئات التي قمت أنت بصناعتها أنه إذا أخذ نسخة من الفئة تظهر له رسالة كترحيب مثلا أو ما شابه ذلك ، فسيكون ذلك كما يلى :

```
Public Class MyVBClass

Public Sub New()

MsgBox("Welcome to .." & vbNewLine & " SMART SOFT ... For Spftware Industry !!!", MsgBoxStyle.Information)
End Sub
```

End Class

وكذلك يمكنك استخدام المشيد أو الإجراء New في تمرير معاملات إلى الفئة في بداية أخذ نسخة منها ، يمكنك الاطلاع على المثال الآتي الذي يوضح كيفية استخدام أكثر من مشيد وبأكثر من وظيفة ، المثال على الرابط التالي :

< http://www.vb4arab.com/vb/uploaded/13807/01252114057.rar>

• المهدمات Destructors

إذا كنت قد استوعبت ما تم ذكره في المشيدات، فكن على على ما باننا بصدد عكس ما سبق وأن ذكرناه، ويتم تنفيذ ما هو داخل المهدم في حال إنهاء استخدامك للكائن Object ولنفترض أنك مثلا تريد أن تصدر رسالت وداع أو إصدار صوت Beep عند إنهاء استخدام الكائن أو الخ. ولكن الوضع يختلف قليلا من حيث كتابت الإجراء المهدم فيكون نصه كالتالى:

```
Public Class Class1

Protected Overrides Sub Finalize()

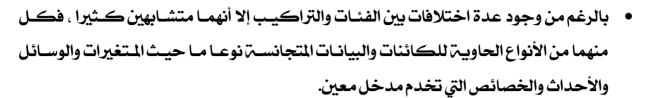
MsgBox("GoodBye ... !!" & vbNewLine & "Now !! object was terminated.", MsgBoxStyle.Information)

End Sub

End Class

** تم اضافة الإجراء المهدم إلى المثال السابق ذكره **
```

🕸 لحات حول Classes و Structures &



- أحدثكم بسر ... غالبا وبنسبة ٩٥٪ من المطورين تقريبا إن لم يكن أكثر يستخدمون الفئات Classes وقل من يتعامل مع التراكيب Structure ، ويعتقد بعض المفكرين في مجال صناعة وتطوير البرمجيات أن هذا يرجع للحداثة النسبية التي تتسم بها المحال صناعة وكذلك الألفة القوية بين المطورين والفئات Classes ، وكذلك من ضمن الأسباب الأخرى هو عدم اتسام التراكيب Structures بالوراثة وما يصاحبها من مميزات.
- من ضمن الاختلافات بين الـ Classes و Structures هو نوع كل منهما كما تم توضيح ذلك سابقا على أن الفئات من النوع Reference Types أما التراكيب من النوع Value Types وهذا بالطبع يعطى جوهرا خاص لكل منهما.
- من ضمن الاختلافات أن الفئات غير إجبارية التشييد ، أي أنه لست مجبرا أن تقوم بعمل مشيد أو أكثر للفئة وكذلك الحال بالنسبة للمهدم ، وكذلك من المكن إذا قمت بعمل المشيد تستطيع جعل كافة المعاملات من النوع الاختياري Optional أو يمكنك عدم وضع أية معاملات من الأساس في الإجراء Wew وهو بدوره المشيد للفئة. نأتي للتركيب وهو بعكس ذلك ، ولكنه من سماته أنه يسمح بوجود إجراء مشيد وبنفس الطريقة مثل الفئات تماما ولكن الاختلاف يكمن فيما يلي :
- يمكنك إضافة المشيدات في الفئات بدون أية معاملات إطلاقا أو أن تكون كل المعاملات من النوع الاختياري Optional كما ذكرنا ، بعكس التراكيب التي يجب عليك عند إضافة مشيد لها أن تضيف معامل واحد على الأقل ومن أي نوع كان.
- وكذلك لا يمكنك إنشاء مشيد بمعاملات اختيارية أي لا تستطيع كتابة إجراء وكذلك لا يمكنك إنشاء مشيد بمعاملات اختيارية أي لا تستطيع كتابة إجراء Constructer

الاختياري Optional ولكن يجب على الأقل وجود معامل من النوع الإجباري NotOptional.

• أيضا هناك تشابه في استخدام كلمت With كما في الفئات. نعم يمكنك ذلك بكل بساطة أثناء التعامل مع التراكيب Structures ، دقق النظر في الكود التالي حتى تضح الرؤية:

```
Dim SomeOne As New Person With {.FirstName = "Ahmed", .LastName = "Negm"}
```

- مما سيثير عقلك ، أنك بالرغم من قدرتك على إنشاء تركيب Structure بدون استخدام الكلمة New ، إلا أنك لا تستطيع استخدام كلمة With كما في الكود السابق بدون استخدامك للكلمة New كما ورد في الكود السابق تماما.
- مماسيثير جنونكهنا .. أن الـ Visual Basic دائما يسمح بشكل افتراضي استخدام مشيد فارغ المعاملات Empty Constructor ، ولكنك لا تستطيع فعل ذلك يدويا. أقصد أنك إذا لم تقوم بكتابت الإجراء المشيد للـ Structure فسيقوم الـ Visual Basic بإنشاء إجراء مشيد فارغ المعاملات بشكل تلقائي وغير مرئي ، ولكنك كما ذكرنا لن تستطيع إنشاء مشيد فارغ المعاملات بشكل يدوي.
- من أوجه الاختلاف كذلك هو أنك لن تجد أثناء تعاملك مع الـ Structure إمكانية إسناد قيم للمتغيرات كقيم ابتدائية أو افتراضية أثناء التصريح عنها كما هو الحال في الفئات ... انظر في الكود التالى ولاحظ ما كتب باللون الأخضر:

```
'Class
Public Class Person
    Public FirstName As String = "<Unknown Name>"
                                                      'Initialization value allowed
    Public LastName As String = "<Unknown Name>"
                                                      'Initialization value allowed
    'Empty constructor allowed
    Public Sub New()
        'No Code
    End Sub
    'Two-parameters constructor allowed
    Public Sub New(ByVal First Name As String, ByVal Last Name As String)
        FirstName = First Name
        LastName = Last Name
    End Sub
    'Optional parameters constructor allowed
```

```
Public Sub New(Optional ByVal FName As String = "Ahmed", Optional
ByVal LName As String = "Negm")
      FirstName = FName
       LastName = LName
   End Sub
End Class
'Structure
Structure Person
   Public FirstName As String = "<Unknown Name>" 'Initialization value NOT allowed
   Public LastName As String = "<Unknown Name>" 'Initialization value NOT allowed
   'Empty constructor NOT allowed
   Public Sub New()
      'No Code
   End Sub
   'Two-parameters constructor allowed
   Public Sub New (ByVal First Name As String, ByVal Last Name As String)
      FirstName = First Name
      LastName = Last Name
   End Sub
   'Optional parameters constructor NOT allowed
   Public Sub New(Optional ByVal FName As String = "Ahmed", Optional
ByVal LName As String = "Negm")
      FirstName = FName
       LastName = LName
   End Sub
End Structure
```

قم بتجربت الكود السابق داخل محرر اللغت Visual Basic وانظر بنفسك لمواضع الخطأ. وإلى ماذا سيشير إليك المحرر وماذا سينص عليك.

• من البديهي أنك إذا فهمت الفرق بين الـ Classes و Structures ، فعندئذ يمكن فقط تحديد متى وأين يمكنك استخدام أي منهما في تطبيقاتك.

ثانيا: البرمجة كائنية التوجه

Object-Oriented Programming



عندما نتحدث عن الـ OOP أو ما يسمى بالـ (Object-Oriented Programming)، فهنا نحن بصدد الحديث عن البرمجة الكائنية التوجهية او ما يسمى بالبرمجة الموجهة للكائنات. يتناول هذا الموضوع باذن الله تعالى مميزات وسمات ومبادئ الـ OOP والكامنة في الثلاث مبادئ الأساسية كما يلى:

- التغليف ... Encapsulation
 - الوراثيّ ... Inheritance
- التعدد أو تعدد الأوجه ... Polymorphism

هذا بالإضافة لعدة مميزات أو مبادئ أخرى منبثقة من تلك الأساسية التي سبق وأن ذكرناها أعلاه. تعال معي أخي القارئ لنتناول تلك المبادئ الأساسية وتلك الفرعية المنبثقة منها كما هو أدناه.

(Encapsulation) التغليف (Encapsulation)

الواجهة العامة للفئات Class's Interface تتكون مما سبق ذكره وهي الخصائص وكذلك الواجهة العامة الفئات والخصائص وكذلك الطرق والأحداث وعندما أتحدث عن الواجهة العامة أقصد بذلك الوظائف والأحداث والخصائص التي تظهر للمستخدم خارج الفئة.

Dim CN As New SqlClient.SqlConnection
CN.Open()

لونظرنا في هذين السطرين السابقين فسيتضح ما يلي ... أولا الفئت المسماة SqlConnection عبارة عن فئت مشتقت (فرعيت) من مكتب أو فئت كبرى مسماة SqlConnection أما عن الكائن CN فهو كائن يحمل خصائص الفئة SqlConnection فإذا كتبت في محرر VB .NET اسم الكائن CN ثم ضغطت علامت (٠) ستظهر كافت الخصائص والطرق وليس والطرق الخاصة بالفئة SqlConnection ولكن ستظهر أسماء تلك الخصائص والطرق وليس الأكواد التي كتبت بها تلك الطرق والخصائص.

تعال نضرب مثال آخر.. في مثالنا السابق عن الفئة المسماة ملك طريقة أو أجراء بالاسم Assign Job Assign ولكن من الطبيعي لتنفيذ هذه الوظيفة السابق ذكرها أن يكون هناك دالة أثناء التنفيذ بأن يقوم البرنامج بفحص مؤهلات أحد الموظفين للقيام بمتابعة تعيين العميل المتقدم للوظيفة كي ينفذ الوظيفة الرئيسية وهي التعيين ولتكن مثلا اسم الدالة الفرعية او الثانوية هذه بالاسم FindQualifiedEmployee. وفيما سبق قصدت بأن الدالة المستخدم الهجا والثانوية FindQualifiedEmployee غير ظاهرة لمستخدم الد Assign Job لذا فهي تم تعريفها أو التصريح عنها على أنها خاصة Private أما عن الإجراء ملك Assign Job عند النصريح عنه المستخدم الفئة من الفئة من الفئة أما الدالة FindQualifiedEmployee في التصريح عن كائن كنسخة من الفئة ، أما الدالة FindQualifiedEmployee فهي خاصة بالفئة فقط ولا تظهر للمستخدم الفئة.

بكل اختصار في حديثنا عن التغليف أو الـ Encapsulation ، أنت تتحكم فيما يظهر لمستخدم الفئة وفيما لا يظهر من خصائص وطرق وأحداث. وما يظهر فهو يؤدي الوظيفة التي وجدت من أجلها الفئة (Class) ، أما ما لا يظهر للمستخدم من أحداث وخصائص وطرق فهو يخدم ما يظهر مما سبق.

يمكنك الاستفادة من مميزات التغليف Encapsulation بعيدا عن الفئات. في العقد السابق قبل اعتماد بعض اللغات لمبادئ الـ Object-Oriented كان المبرمجين يقومون بصناعة مكتبات الكود أو تطبيقات معينة وتدعم أيضا التغليف وبنفس المفهوم الحالي ولكن كان آنذاك بمعنى آخر. على سبيل المثال: لو لدينا مكتبة تحتوي على وظائف ودوال لعلم المثلث المثال: في المثلث المثلث ودوال العلم والمثلث المثلث المثلث

Arctagents ... الخ ، ولتنفيذ هذه الحسابات يجب أن تحتوي المكتبة على وظائف ودوال مساعدة خفية تساهم في الوصول لنتائج الدوال الأساسية السابق ذكرها.

الوراثة (Inheritance) الوراثة (

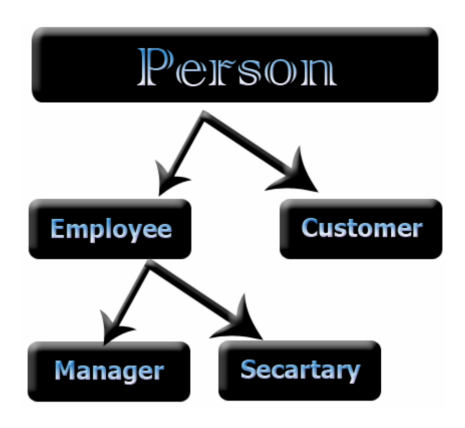
الوراثة ضمن مبادئ الـ OOP عبارة عن اشتقاق فئة من فئة أخرى. وتكون الفئة الجديدة الوراثة ضمن مبادئ الـ OOP عبارة عن اشتقاق فئة من فئة أخرى. وتكون الفئة المستقى وللستقى (Child Class or Derived Class or SubClassing) تحتوي على كافة خصائص وأحداث وطرق الفئة الأب Parent Class. هذا بالإضافة إلى انك تستطيع اضافة أحداث وخصائص ودوال وإجراءات جديدة إضافة لما حصلت عليه عن طريق الوراثة من الفئة الأب من الخصائص والأحداث والدوال والإجراءات.

على سبيل المثال: لدينا فئت بالاسم Person ولهذه الفئت بعض المتغيرات كرسبيل المثال: لدينا فئت بالاسم Person ولهذه الفئت بعض المتغيرات كربي ومثلا هناك وظيفت اسمها Pirst Name, Age, Address وهذه تمكن المستخدم من إرسال بريد إلكتروني للشخص.

إذا أردت إنشاء فئت جديدة بالاسم Employee فهنا ستجد أن كل موظف ما هو إلا شخص عادي لديه الخصائص والوظائف السابق ذكرها (, Address, EMail و Dial Phone) وكذلك SendMail و Dial Phone وهنا إذا لم تكن تعرف للوراثة معنى فستقوم بإنشاء تلك الخصائص أو المتغيرات والوظائف ثانية من جديد ، وستضيف كالها طبعا بعض الخصائص التي تخص الموظف مثل (, Work Hours,)، وتريد كذلك استخدام الوظيفة Dial Phone ولكن بشكل آخر وبأسلوب أخر.

وكذلك ستظل المشكلة قائمة إذا أردت عمل فئة جديدة بالاسم Manager ، فستحتاج كافة المستظل المشكلة قائمة إذا أردت عمل فئة جديدة بالاسم Person وكذلك المؤلفة المؤلف

وستضيف عليها لاحقا بعض الخصائص والأحداث والوظائف وذلك لان كل مدير ما هـ و إلا موظف وما كل موظف إلا شخص عادي.



الشكل السابق كان مثالا لمشكلتنا السابق تفصيلها. من مميزات الوراثة والتوريث الشكل السابق كان مثالا لمشكلتنا السابق تفصيلها. من مميزات الوراثة والتوريث الأساسية هي إعادة استخدام الكود مرة أخرى دون إنشاؤه أو حتى إعادة كتابته مرة أخرى. ومعنى هذا أنك مثلا عندما ستكون بصدد إنشاء الفئت المسماة Employee ستقوم بإنشاء والطرق (FirstName, Age, Address, EMail) وكذلك الوظائف والطرق السابق ذكرها. ولكن بمجرد أخذك قرار الوراثة من الفئة الأب Person ستحل هذه المشكلة بالكامل.

التوريث المتدرج Inheritance Hierarchies

إعادة استخدام الكود في التوريث لا يحميك من الخطأ في إعادة كتابة الكود فحسب ولكن كذلك يجعل تطوير الفئة أو التطبيق بصفة عامة اسهل من ذي قبل. بفرض مثلا أنك تقوم بتطوير مجموعة من الفئات Person كفئة وبعد انتهائك من الفئات Person كفئة المسية Parent Class و Parent Class و السكل السابق وبعد انتهائك من الفئات المسية Subclasses و الفئات المستقة Secretary و Customer و Secretary و كفئات مشتقة Subclasses من أددت أن تضيف الخاصية المخاصية الموابعة عن مبادئ التوريث التي جاءت بها البرمجة الموجهة للكائنات فستقوم بإضافة هذه الخاصية إلى كل الفئات السابق ذكرها ، أما مع OOP ومع Inheritance فما عليك الأن تضيف هذه الخاصية في الفئة الفئة الفئة الأب ومن ثم للفئات الأخرى يورثوا خواص الفئة الأب وانتهى الموضوع وتم حل المشكلة.

كمثال آخر، بفرض أنك تريد تعديل أو حذف أحد الخصائص أو الوسائل ولـتكن مثلا داخـل خاصية FirstName ، فما عليك إلا أن تقوم بتعديل الخاصية Person ولا عليك أن تقوم بالتعديل في كل الفئات التي تحمل نفس الخاصية.

® همعلومت الله الله الله الله الله

تدعم بعض اللغات التوريث المتعدد ، بمعنى أنه يمكنك في فئم مشتقى من أكثر من فئم الدعم بعض اللغات التوريث المتعدد ، بمعنى أنه يمكنك في فئم مشتقى من أكثر من فئم أب. فلنفترض أن هناك فئم بالاسم وعدوي على بعض الخصائص والوسائل والأحداث. وهناك فئم أخرى بالاسم House ولهذه الفئم أيضا ما يميزها من الخصائص والأحداث. ولو استخدمنا التوريث المتعدد Multiple Inheritance فسنحصل على فئم أخرى ولتكن بالاسم House ويحمل مميزات كلتا الفئتين Car

أنا شخصيا – بعقلي الضيق الفكر ـ غير متخيل الفئة الناتجة لأن الفئات الأساسية غير متجانسة ، ولكن Visual Basic .NET أشفقت علي وجعلت المتخدام التوريث المتعدد وجعلت الفئة لا تورث من أخرى إلا مرة واحدة فقط. إذا احتجت لاستخدام التوريث المتعدد فعليك أن تستخدم الواجهات Interfaces ، فبدلا من تعريف أكثر من Parent Class وعندها يمكنك إنشاء فئة مشتقة بتعريف أو التصريح عن أكثر من Parent Interface وعندها يمكنك إنشاء فئة مشتقة

تنفذ أو تطبق داخلها أكثر من واجهم Interface كما يحلو لك. وللعلم لا تـ ورث الفئم أيم أيم أكواد من الواجهات ولكن من اسمها ستأخذ فقط واجهم وتضيفها على الفئم.

﴿ ﴿ ﴿ معلومة أخرى ﴿ ﴿ ﴿ ﴿

يمكنك استخدام الكلمات الدليلية MustInherit وكذلك NotInheritable ، فالأولى تمنع استنساخ الفئة باستخدام عبارة كهذه:

Dim MyObject As New Class1 'Not Okay .. because of this class must inherit.

ودائما تجبر مستخدم الفئم بوراثتها في فئم أخرى ، وبذلك يمكنك استخدام الكود السابق مع الفئم المستقم ودائما تجبر مستخدم الفئم الكود كما يلى :

Dim MyObject As New Class2 'Okay .. this is the derived class.

وبهذا أنت قد تحكمت في الفئم كما تحب ولكن طبعا أنت تتساءل كيف سأصل للوسائل ومكونات الفئم من متغيرات وما شابه ، وهنا سأجيبك قائلا بأنك تستطيع ذلك كله عن طريق الفئم الجديدة أو المشتقم Derived Class.

أما عن الكلمة الدليلية الثانية NotInheritable فهي تمنع اشتقاق الفئة داخل فئة أخرى باستخدام العبارة:

Inherits Class1

ولكن يُمكنك وقتها استنساخ الفئم والتعامل معها بشكل طبيعي جدا ، ولكن بعيدا كل البعد عن مفاهيم الوراثم أو الاشتقاق.

ويمكنك تحميل المثال الخاص بهذه الجزئية من الرابط التالي ، وقم بنفسك بتفحص الأخطاء التي ستظهر نتيجة الكود المكتوب :

< http://www.vb4arab.com/vb/uploaded/13807/01251733802.rar>

ولكن يجب أن تعلم أن MustInherit تعمل كعكس للكلمة الدليلية ولكن يجب أن تعلم أن MustInherit وهذا يتضح من وظائفهما كما سبق وأن ذكرنا.

التوريث وإعادة القيادة Overriding

إذا قمنا باشتقاق الفئة Employee من الفئة Person ، فسنقوم بإضافة خواص ووسائل جديدة للفئة Employee كما تم الذكر في أول الموضوع ، ولكن من ضمن المشاكل التي واجهتنا هي أن الوظيفة Dial Phone تقوم بالاتصال بالشخص عن طريق المودم ولكن تتصل بتليفون المنزل ، أما في الفئة Employee نحتاج نفس الوظيفة وبنفس إمكانياتها باستثناء رقم التليفون ، فنحن نريد استبداله بتليفون العمل. لو بعدنا قليلا عن OOP وكذلك الـ Overriding فسنقول أن الحل هي إنشاء الوظيفة من جديد ، ولكن مع OOP فسنستخدم إحدى مميزاتها الفرعية وهي إعادة القيادة للوظائف والوسائل ، ولكن من شروط استخدام إعادة القيادة هي أن يكون الإجراء الأساسي في الفئة الأب معرف أو مصرح على أنه قابل لإعادة القيادة من مكان آخر. فيجب أن يكون الإجراء في الفئة الأب معرف كما يلي :

```
'Dial the phone using (Phone) property.

Public Overridable Sub DialPhone()

MsgBox("Dial: " & Me.Phone)

'Other Code

End Sub
```

وعند الاشتقاق أو التوريث وإقرار تولي القيادة من الفئة المشتقة فسيكون الإجراء معرف أو مصرح عنه كما يلي :

```
'Dial the phone using (WorkPhone) property.

Public Overrides Sub DialPhone()

MsgBox("Dial: " & Me.WorkPhone)

'Other Code

End Sub
```

تتيح لك إعادة القيادة استخدام إجراء بنفس الاسم مرة أخرى ولكن تحت أكواد جديدة ووظائف من الممكن أن تكون مغايرة تماما للوظيف الموجودة في الفئة الأب ولكن بشرط أن تكون الوظيفة معرفة في الفئة الأب على النحو التالي Public Overridable Sub تكون الوظيفة معرفة في الفئة الأب على النحو التالي القيادة من مكان آخر ، ولتولي القيادة من مكان آخر ، ولتولي القيادة من مكان أخر فيجب التصريح عن الوظيفة في الفئة المشتقة كما يلي Public Overrides Sub وبهذا تكون قد أخفيت هذه الوظيفة في الفئة الأب وأظهرتها من جديد في الفئة المستقة وبشكل جديد وذلك كما رأينا في مثالنا السابق.



كي تعطي أمر بالوراثة من فئة أب فما عليك إلا كتابة ما يلي:

Inherits Person

حيث Person هي الفئة الأب المشتق منها خصائصها داخل الفئة المشتقة ولتكن كما ذكرنا الفئة Person يمكنك النظر في المشروع التالي لرؤية الأكواد المتعلقة بالوراثة وكذلك إعادة القيادة ، ولكن عند تحميلك للمثال ستجد به فئة بالاسم Person وفئة أخرى بالاسم Employee ونموذج بالاسم Form1 ، قم بتعريف كائنات جديدة كنسخة من الفئات السابق ذكرها وشاهد مميزات إعادة القيادة وكذلك مميزات الوراثة بنفسك.

< http://www.vb4arab.com/vb/uploaded/13807/01248952080.rar>

بما أننا قد ذكرنا إعادة القيادة Overriding فتعال نذكر شكل آخر من إعادة القيادة وهو Shadow.

اعادة القيادة والظل Shadows

تحت العنوان الجانبي السابق (التوريث وإعادة القيادة Overriding) قمنا بطرح مشكلة وهي إعادة كتابة إجراء بنفس الاسم لكن مع اختلاف الوظيفة التي خلق من أجلها. هنا تظهر مشكلة جديدة : ماذا لو أننا لدينا الفئية Person بما فيها للإجراء واعادة الوأننا لدينا الفئية Person بما فيها للإجراء واعند غير قابل لإعادة القيادة من مكان آخر ، وكذلك الفئية Person تم تغليفها وجلبها للمشروع في صورة DLL File وعند نذ لا يمكن التعديل فيما ورد بها وكذلك الإجراء المسمى Dourridable في الفئية الأب غير قابل لإعادة تولي القيادة يعني أنه لم يصرح عنه ك السابق (التوريث وإعادة وبالتالي لا يمكننا إعادة تولي قيادته طبقا لم تم شرحه في العنوان الفرعي السابق (التوريث وإعادة القيادة) ، ولكننا في نفس الوقت نريد إعادة تولي القيادة للإجراء PialPhone وتغيير بعض خصائصه وعدم إظهار نفس الإجراء في الفئية الأب ... ماذا سنفعل ؟؟؟. باستخدام للكلمة المفتاحية خصائصه وعدم إظهار نفس الإجراء في الفئية المشتقية بهذا تكون قد فعلت أو قمت بما تقوم به Shadows ون أن يكون أن يكون الإجراء قابل لإعادة تولي القيادة من مكان آخر ،

فكلمة Shadows تخفي الإجراء في الفئة الأب وتظهر فقط الإجراء بنفس الاسم في الفئة المشتقة.

بفرض أن هناك في الفئم الأب متغير نصي بالاسم (FirstName)، وفي الفئم المشتقم يوجد إجراء فرعي بالاسم (FirstName) هنا لا تستخدم shadows لان هذا سيسبب تعارض لان أنواع الكائنات غير متجانسم فهذا متغير وهذه وسيلم Method.

الواجهات Interface Inheritance وراثت الواجهات

قد يعترض معي البعض – وقد اعترض احدهم بالفعل – في صياغة هذا العنوان وكيف قد هممت بالحديث عن الواجهات Interfaces تحت بند الوراثة أو التوريث Inheritance ، ولكن دعونا مما اعتدنا عليه ونترك القضية كاملة للمنطق فنقول ما يلي : أنا شخصيا مع من يقول بأني مخطئ من جهة واحدة وهي أنه عند استدعاء الواجهة أو تنفيذها داخل الفئة فإننا لا نستخدم بأني مخطئ من جهة واحدة وهي أنه عند استدعاء الواجهة أو تنفيذها داخل الفئة فإننا لا نستخدم الكلمة Inherits وكذلك يمنع الوراثة من أكثر من كائن ولكن في الواجهات يمكن تطبيقها أكثر من مرة داخل الفئة مما يؤيد وجهة النظر هذه وعلى الجهة الأخرى ، فرأيي الشخصي في هذا الصدد هو أنك فعلا تقوم بوراثة التصريحات التي تقوم بالتصريح عنها داخل الواجهة إلى داخل الفئة ، ولكن هنا مسموح بالوراثة المتعدد فقط في حالة الواجهات. وبحمد الله تعالى قد جاء الكتاب الذي اتخذته مرجعا لي أثناء إعداد هذا الكتاب والذي ذكرت عنوانه في مقدمة الكتاب مؤيدا لما اعتقدت فيه ولكن دعونا من هذا ونذهب إلى حيث نستفيد.

تحدثنا سالفا عن اشتقاق او وراثم فئم من أخرى وفيها تورث الفئم المشتقم كافم خصائص ووسائل وأحداث الفئم الأب وكذلك أيضا وراثم الكود المكتوب بالداخل كاملا. يمكنك Visual Basic .NET من تعريف أو التصريح عن الواجهات ، والواجهم ما هي إلا واجهم لفئم واسمها خير دليل على هذا وهي لا تحتوي على أيم أكواد للتنفيذ. بعد تصريحك عن واجهم واسمها خير دليل على هذا وهي لا تحتوي على أيم أكواد للتنفيذ. بعد تصريحك عن واجهم

جديدة يمكنك استخدام الكلمة <Implements <InterfaceName وذلك كي تشتق أو تستدعى كافة الوسائل والخصائص والأحداث التي تم التصريح عنها داخل الواجهة.

كي تتضح لديك الرؤيم أكثر من ذلك ، اتبع ما يلي ... قم بالتصريح عن هذين المتغيرين كما هو موضح أدناه :

```
Dim CN1 As New System.Data.OleDb.OleDbConnection
'-----
Dim CN2 As New System.Data.SqlClient.SqlConnection
```

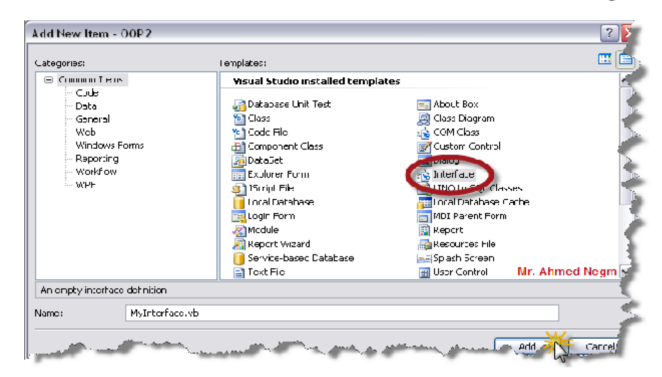
العجيب في هذين التصريحين أنك إذا نظرت في الوسائل والخصائص المصاحبة للكائن لا ستجدها بنفس الترتيب ونفس الهجاء بالنسبة للكائن CN2 ، ولكن مع اختلاف الوظيفة ... يعني مثلا الوظيفة Open فهي مصاحبة لكلا الكائنين ولكنها مع CN1 تتصل بأي قاعدة بيانات حسب جملة الاتصال المررة إليها Connection String ، أما مع الكائن CN2 فهي لا تتعامل إلا مع محركات قواعد بيانات SQL Server فقط بالرغم من أن اسم الوظيفة واحد في كلا الكائنين ... هنا يتضح معنى الواجهات.

سأوضح لك مرة أخرى وبمثال آخر.. بفرض أنك مدير مشروع برمجي معين وليكن هذا المشروع خاص بصناعت مكتبت DLL للتعامل مع ملفات MS OFFICE ، وقد قررت كمدير مشروع أن تقوم بعمل أربعت فئات Classes ، الأولى منهم لـ MS Word والثانية لـ MS PowerPoint والثالثة لـ Access والثالثة لـ MS PowerPoint والرابعة لـ MS كالآتى :

- Method >> OpenFile •
- Method >> DeleteFile
- Property >> FileName
 - Method >> FileSize ●

وهذا فقط كان على سبيل المثال .. تعال معي نرجع سويا إلى موضوعنا الأساسي ، أنت كمدير مشروع كما ذكرنا سالفا أنك تريد تواجد هذه الخصائص والوسائل في كل فئتمن الأربعة فئات المرجو إنشائها. هل الحل أنك تقوم بالنسخ واللصق ومن ثم تغيير الأكواد ، أم الإملاء على المطورين ومن ثم تجد الأخطاء ؟؟؟ ... هنا سنلجأ إلى استخدام الواجهات فهي من ستحل الموضوع.

من القائمة Project اختر العنصر Add Component شماختر العنصر Interface كما هو موضح بالصورة أدناه:



قد قمت بالتصريح عن الوسائل والخصائص السالف ذكرها في الواجهة كما يلي ... ولا زلت أكرر أننا لا نكتب أية أكواد داخل الواجهة ، فقط نقوم بالتعريف والتصريح عن مكونات الفئة كما يلى :

```
Public Interface MyInterface
    'This subroutine to open the file by using [FileName] property value
    Sub OpenFile()

    'Use this property to specify file path or read the file path to open it
or delete it
    Property FileName() As String

    'This subroutine to delete the file by using [FileName] property value
    Sub DeleteFile()

    'This function used to return the file size by using [FileName] property
value
    Function FileSize() As Double

End Interface
```

أنا فقط قمت بعمل مثال عابر ومبسط ، فيمكنك عزيـزي القـارئ أن تقـوم بالتصـريح عمـا تحـب وكبف تحب ومتى تحب ... قم بالتصريح مثلا عن متغيرات عادية وأحداث ووسائل وخصائص ، أمـا

أنا لضيق الوقت أردت إيصال الفكرة فقط. أنا متشوق بالفعل حتى أريك كيف يتم وراثت هذه الواجهة داخل الفئات التي قمنا بإنشائها سابقا ، فكل ما عليك إلا الدخول داخل كل فئة وتكتب هذه العبارة :

Implements MyInterface

ستجد نفسك في الفئة مثلا الخاصة بالـ MS Excel قد حصلت على النتيجة التالية كوراثة حقيقية لما تم التصريح عنه في الواجهة MyInterface:

```
Public Class Excel
Implements MyInterface

Public Sub DeleteFile() Implements MyInterface.DeleteFile

End Sub

Public Property FileName() As String Implements MyInterface.FileName
Get

End Get
Set(ByVal value As String)

End Set
End Property

Public Function FileSize() As Double Implements MyInterface.FileSize
End Function

Public Sub OpenFile() Implements MyInterface.OpenFile

End Sub
End Class
```

هذه هي بالفعل شكل الفئة بعد وراثة الواجهة وما عليك إلا توزيع الهيكل العام لهذه المكتبة DLL على المطورين في المشروع وهم يقوموا بكتابة الكود فقط داخل الوسائل والخصائص والأحداث المصرح عنها ... يمكنك تحميل المشروع من الرابط التالي :

< http://www.vb4arab.com/vb/uploaded/13807/01250864124.rar>



كما ذكرنا سابقا أن Visual Basic .NET لا يسمح لك بالوراثة من أكثر من فئة ، ولكن داخل الفئة الواحدة يمكنك وراثة أكثر من واجهة Interface.

Access Modifiers الكلمات المفتاحيية

- Public : يجعل المتغير أو الوسيلة معرفة على مستوى الفئة ككل وكذلك على مستوى الفئة ككل وكذلك على مستوى المشروع بالكامل ، كما يمكنك الحصول على هذا المتغير أو هذه الوسيلة إذا قمت بأخذ نسخة Instance من الفئة في أي مكان آخر على اختلاف نوع المشاريع سواء Windows Applications أو Class Library الخ. كما أن هذا المتغير أو الوسية من النوع Public تظهر في حالات الوارثة في الفئات المشتقة.
- Friend : يجعل الإجراء معرف على مستوى الفئة ككل وداخل المشروع الحالي بصفة عامة ، لكن اذا تم دمج الفئة في ملف DLL وأخذ نسخة لكائن من الفئة فإن الاجراءات من هذا النوع لا تظهر.
- Private : يجعل الإجراء معرف على مستوى على الفئة فقط ، ولا يظهر في أي مكان خارحها.
- Protected : يشبه الـ Private تماما ولكن يختلف عنه في نقطة ، ألا وهي أنه في Protected : يشبه الـ Private يظهر بداخله الإجراءات والمتغيرات من النوع Derived Class ولكن إذا أخذت نسخة من الفئة الأب Base Class أو ما يسمى بالـ Protected فلن تظهر المتغيرات ولا الإجراءات من النوع Protected.

يمكنك مراجعة المثال التالي، فهو عبارة عن فئة بالاسم (MyClass) وبها بعض الإجراءات باختلاف الكلمات المفتاحية لكل منها:

< http://www.vb4arab.com/vb/uploaded/13807/31250864124.rar>

الواجهات (Polymorphism) تعدد الواجهات (Polymorphism)

من أجمل ما قرأت عن التعدد أو تعدد الواجهات أو الـ Polymorphism كان ذلك في كتاب (Visual Basic 2008 كان الآتى بالنص:

Roughly speaking, *polymorphism* means treating one object as another. In OOP terms, it means that you can treat an object of one class as if it were from a parent class.

فعلا هكذا، أثناء تعرضك للتعدد أو الـ Polymorphism فأنت يمكنك معاملة الكائن كما لو كان كائن آخر.. على سبيل المثال فلنفترض افتراضاتنا السابقة وهي أنه لدينا الفئة المسماة كان كائن آخر.. على سبيل المثال فلنفترض افتراضاتنا السابقة وهي أنه لدينا الفئة المسماة Person وهما مشتقان من الفئة الأب المسماة Customer من هنا يمكنك معاملة الكائنات المصاحبة للفئتين وكانبات المصاحبة للفئتين وكذلك المنهم بكل بساطة للفئة الأب وليس الابن النك تتعامل مع كائنات الفئة الأب وليس الابن كما يظهر لك. يعني هذا انك ظاهريا تتعامل مع الفئات Customer و كائنات الفئة الأب وليس الابن تستخدم هاتين الفئتين كجسر من خلاله تتعامل في الباطن مع كائنات الفئة الأب Person.

يُمكنك الـ Visual Basic .NET من تعيين أو تخصيص قيمة من فئة مشتقة إلى متغير في المثال التالي يمكنك أن تضع كائني Employee أو Customer في متغير من الفئة الأب ... اتبع الكود ثم تابع رباط المشروع في الأسفل:

```
Dim emp As New Employee

Dim cst As New Customer

Dim per As Person

'Create an Employee.

'Create a Customer.

'Declare a Person variable.

per = emp
per = cst
per = cst
emp = per

'Not Ok .. A Person is not necessarily an Employee.
```

يمكنك تحميل المشروع من الرابط التالي:

< http://www.vb4arab.com/vb/uploaded/13807/11250864124.rar>



يمكنك الوصول للمعالم أو المكونات المعرفة الخاصة بنوع المتغير الذي تستخدمه للإشارة المكان الوصول للمعالم أو المكونات المعرفة الخاصة بنوع المتغير من النوع Person يشير إلى كائن من النوع Employee فإنك فقط تستطيع الاستفادة من معالم الفئة Person وليس لك الحق في الاستفادة مما تم إضافته على الفئة Employee بعد الوراثة.

🕸 تعدد أو إعادة التعريف Overloading

ماذا لو أنك قمت بتصميم فئة Class وأردت عمل إجراء فرعي Subroutine بالاسم . InsertPersonData

- FirstName
 - LastName
 - Age •
 - Address
 - EMail ●
- MobileNumber •

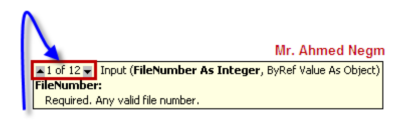
المعاملان (FirstName, LastName) يعدان من المعاملات الإجبارية (FirstName, LastName) أما عن بقية المعاملات فهي اختيارية حسب المتوفر لدى مستخدم الإجراء (Parameter OOP) من مبادئ الـOverloading ضمن مبادئ الـOverloading فسيكون شكل الإجراء الفرعي كالآتى:

فقد قمنا في الإجراء السابق بجعل بقيم الاختيارات من النوع Optional ولكن للأسف وبكل أسف ستجد أن المعاملات من النوع Optional يجب أن تحتوي على قيم مبدئيم وهذا نصا الاعتراض الذي يصدره الـ Visual Basic .NET بالنص الآتي :

Optional parameters must specify a default value

ولو طبقنا هذا الاعتراض في مثالنا الحالي فسنجد مثلا أننا قمنا بتعريف المتغير Age على أنه متغير رقمي من النوع Integer ونوعه اختياري Optional وقيمته الافتراضية = ٢٠، وهذا يعني أن المستخدم لهذا الإجراء لن يستطيع الاستفادة من هذا الإجراء لأنه لو لم يقوم بإدخال عمر الشخص فان البرنامج يقوم بشكل افتراضي بوضع القيمة ٢٠ في حقل العمر في حين أن المستخدم للإجراء لا يعرف أو لم يتوفر لديه أية بيانات عن عمر الشخص.

أعتذر لو استطردت كثيرا في وصف المشكلة، ولكن هنا يأتي دور الـ Overloading ، فهل method نعلم أن الـ Visual Basic .NET يعطيك إمكانية تكرار أو إنشاء أكثر من وسيلة visual Basic .NET بنفس الاسم ولكن بشرط اختلاف المعاملات. أي أنك من المكن مثلا أن تقوم بإنشاء الإجراء السابق المسمى Insert Person Data أكثر من مرة وبنفس الاسم ولكن يختلف في المعاملات الممررة إليه. بالطبع أثناء استخدامك للغات الـ NET. لاحظت الآتي :



إذا نظرت إلى ما يشير إليه السهم في الصورة السابقة ستجد الرمز الأتي (1 of 12) وهذا يعني بكل بساطة أن الإجراء أو الوسيلة المسماة Input موجودة داخل الـNET Framework. اثنتي عشرة مرة ولكن مع اختلاف المدخلات أو المعاملات وهذا تطبيق حى للـ Overloading.

تعال معي نضرب مثلا آخر.. الفئة المسماة Person يظهر فيها إجراءان كإجراءات مشيدة للفئة Constructor Subroutines بالاسم New بالاسم Constructor Subroutines بالاسم الإجراء المشيد الثانى يأخذ المعاملان المتغيران (FirstName, LastName) كقيم افتراضية

أثناء أخذ نسخة Instance من الفئة. وسيكون شكل الفئة Person بعد كتابة الكود كما يلى :

```
Public Class Person

Public FirstName As String

Public Sub New()
    FirstName = "<fname>"
    FirstName = "<lname>"
End Sub

Public Sub New(ByVal first_Name As String, ByVal last_Name As String)
    FirstName = first_Name
    LastName = last_Name
End Sub

End Class
```

وإذا ذهبت للنموذج وقمت بأخذ نسخت من هذه الفئت سيظهر لديك الشكل التالى :



وهنا تضح فائدة الـ Overloading فبدلا من استخدام المعاملات الاختيارية Overloading وهنا تضح فائدة الـ Overloading فبدلا من استخدام المعاملات الشرط Parameters وكذلك حالات الشرط Person_1 فنلجأ حينئذ لمثل هذه الطرق والتي تعلل مشاكل كثيرة. وفيما يلي مثال صغير عن أخذ نسختين وإسنادهما للكائنات Person_2 كما يلي:

```
Dim Person_1 As New Person
Dim Person_2 As New Person("Ahmed", "Negm")
```

يمكنك تحميل المثال من الرابط التالي:

< http://www.vb4arab.com/vb/uploaded/13807/21250864124.rar>

ولكن هل جاء بذهنك أخي القارئ ما هي ميكانيكية تحديد الإجراء ، يعني مثلا أنه لدينا ثلاثة إجراءات بالاسم New وبالطبع كما ذكرنا أن لكل منهما معاملاته الخاصة التي تختلف عن المعاملات الخاصة بنظائره ، فكيف أقوم بتحديد التعامل مع الأول أو الثاني أو الثالث ... الخ. هنا يقوم الـ Visual Basic .NET بتحديد الإجراء حسب نوعية وعدد الإجراء المررة إليه وليس عليك أية التزامات تجاه هذه الجزئية.

- 🥸 السؤال هنا : ما هي الحالات التي يتحقق فيها الـ Overloading ؟؟؟ ..
- اختلاف عدد المتغيرات أو المعاملات Parameters في كل وسيلة Method.
- اختلاف نوع المتغيرات أو المعاملات Parameters ، يعني مثلا المتغير من النوع Integer وهذا على سبل المثال.
 - اختلاف ترتيب المتغيرات أو المعاملات Parameters الممررة إلى الوسيلة Method.
- اخشى أن تجلس وحيدا تجرب ما سبق وأن ذكرته ، وتجد بعض الأخطاء ... لذا سأوضح لك معوقات الـ Overloading :
- تغييرك لنوع إسناد المتغيرات أو المعاملات داخل الـ Method ، ونوع الإسناد هنا أقصد به الكلمات الدليلية ByVal وكذلك ByRef ، وهذا مع إبقاء المعاملات كما هي بنفس أنواعها وترتيبها .. انظر للكود التالى :

```
Public Function MySum(ByRef FirstNumber As Double, ByRef SecondNumber

As Double) As Double

Dim x As Double

x = FirstNumber + SecondNumber

Return x

End Function

Public Function MySum(ByVal FirstNumber As Double, ByVal SecondNumber As Double) As Double

Dim x As Double

Dim x As Double

x = FirstNumber + SecondNumber

Return x

End Function
```

ونص الخطأ يقول أن الدالتين لا يمكن تطبيق مبدأ إعادة التحميل Overloading وذلك بسبب اختلافهما في طريقة إسناد المعاملات

• يعتقد البعض أنه عند تغيير اسم المعامل Parameter's Name ، فهذا يحقق الـ Parameter's ولكن لتصحيح الوضع يجب تغيير نوع المعامل أو الم تغير Overloading ولكن لتصحيح الوضع يجب تغيير نوع المعامل أو الم تغير Type .. اليك الكود التالى ، انسخه بالمحرر وانظر إلى نص الخطأ :

```
Public Sub TestMsg(ByVal strMessage As String)
MsgBox(strMessage)
```

```
Public Sub TestMsg(ByVal intMessage As String)
    MsgBox(intMessage)
End Sub
```

قد يعتقد البعض كحل جذري للحالة رقم (٢) والسابق ذكرها أنه إذا قام بتغيير محدد الوصول Accessibility مع بقاء ثبات الأنواع للمعاملات ، فهذا قد يحقق السابو Overloading ... هل تعتقد ذلك ؟؟ . المفاجأة في الجواب هي (لا) ، نعم لن يتحقق السابق Overloading و Private و Public ... الخ مع ثبات أنواع المعاملات كما هي .. انسخ الكود التالي لمحرر Visual Basic وانظر لما سيقوله لك المحرر فهو لن يقبل ذلك أبدا :

```
Public Sub TestMsg(ByVal strMessage As String)
MsgBox(strMessage)
End Sub

'-----'

Private Sub TestMsg(ByVal intMessage As String)
MsgBox(intMessage)
End Sub
```

ولكن عليك لتحقيق الـ Overloading في هذه الحالة وقد وجب عليك تغيير محدد الوصول، يجب تغيير نوع المعاملات Parameter's Type ... فيصبح الكود بالشكل الصحيح على النحو التالى:

```
Public Sub TestMsg(ByVal strMessage As String)
MsgBox(strMessage)
End Sub
'-----'
Private Sub TestMsg(ByVal intMessage As Integer)
MsgBox(intMessage)
End Sub
```

عند استخدامك للدوال أو ما يسمى بالـ Functions ، فيكون نفس ما تمرسنا عليه في الإجراءات مع الـ Overloading ، إلا أنه يوجد جزئية هامة يجب التنويه عنها.

من البديهي أن يدور بذهن أحدكم فيما يخص الـ Functions أنه إذا تم تغيير نوع الدالة أو ما يسمى بالـ Return Type فهذا يحقق الـ Overloading فهذا يحقق الـ Overloading مع الدوال لا يأتي بتغيير نوع الدالة فقط ، ولكن لابد لن يحدث هذا ، فتحقيق الـ Overloading مع الدوال لا يأتي بتغيير نوع الدالة فقط ، ولكن لابد تحقق شرط آخر وهو اختلاف المعاملات. انسخ الكود التالي في محرر Visual Basic .NET واقرأ نص الاعتراض بنفسك :

```
Function MySum (ByVal FirstNumber As Double, ByVal SecondNumber As Double) As
Double
    Dim x As Double
    x = FirstNumber + SecondNumber
    Return x
End Function
Function MySum (ByVal FirstNumber As Double, ByVal SecondNumber As Double) As
Integer
    Dim x As Integer
    x = FirstNumber + SecondNumber
    Return x
End Function
وكي لا أرهقك في القراءة من المحرر فنص الخطأ يفيد الآتي : " لا يمكن أن تتعدد الدالم أو لا
يمكن إعادة تعريفها cannot overloaded each other وذلك لاختلافهم فقط في النوع
                       Return Type ". أما إذا أردت تصحيح الأوضاع فالبك الكود الصحيح:
Function MySum(ByVal FirstNumber As Double, ByVal SecondNumber As Double) As
```

46 By: Mr. Ahmed Negm

Double

Dim x As Double

```
Overloading يُستحسن أثناء تطبيق الـ Overloading استخدام الكلمة الدليلية Overloads وذلك يستحسن أثناء تطبيق الـ Compiler ... فيكون كالأتي :

Public Overloads Sub TestMsg (ByVal strMessage As String)

MsgBox (strMessage)

End Sub

Public Overloads Sub TestMsg (ByVal intMessage As Integer)

MsgBox (intMessage)

End Sub

End Sub
```



خاتمةالكتاب

إلى هنا أكون قد وصلت إلى جولتي القصيرة مع OOP ، راجيا من الله ـ تعالى ـ أن أكون قد وفقت في زيادة معرفة القارئ عن OOP ولو بشيء يسير ..

أكرر مرة أخرى ... إذا تكرمت أخي ووجدت أخطاء فنية في الأكواد أو الروابط المباشرة أو الأمثلة المرفقة أو حتى أخطاء إملائية ، فلا تتردد وراسلني كي نخرج هذا المرجع بأحسن صورة. تابعونا على منتديات أكاديمية فيجوال بيسك للعرب على الرابط ومنتديات فيجوال بيسك للعرب على الرابط أو منتديات فيجوال بيسك للعرب على الرابط مسلامة ومنتديات فيجوال بيسك للعرب على الرابط وستجدون دوما ما تطلبونه وتسعون للحصول عليه أثناء مرحلتكم التعليمية بلغات MS Visual Basic ولغات أخرى.

وانتظرونا في المرجع الشامل للبرمجة كائنية التوجه OOP في القريب بإذن الله تعالى

سبحان الله عدد خلقه ورضا نفسه وزنت عرشه ومداد كلماته ... وصلى الله وسلم وبارك على سيد الخلق كلهم سيدنا محمد صلى الله عليه وسلم صلاة دائمت إلى يوم الدين



AhmedNegm@windowslive.com 002 011 977 72 44 - 002 012 944 79 49 EGYPT