

Làm chương trình tra cứu văn bản theo chủ đề

VỚI PHẦN MỀM ACCESS, BẠN CÓ THỂ TỰ XÂY DỰNG MỘT CHƯƠNG TRÌNH NHỎ ĐỂ TRA CỨU NHANH VĂN BẢN THEO CHỦ ĐỀ.

● BƯỚC 1: Tạo các thư mục chứa theo chủ đề

Trong ổ đĩa bất kỳ (chẳng hạn như ổ đĩa C), bạn tạo thư mục có tên *Quanli*. Sau đó, bạn mở thư mục này rồi tạo các thư mục con *Word*, *Excel*, *Access*, *Default* (riêng thư mục này chứa 1 file *chao.doc* để giới thiệu cách sử dụng mỗi khi mở).

Trong các thư mục này, bạn copy các tập tin vào từng thư mục theo chủ đề.

● BƯỚC 2: Tạo Form và các nút chủ đề

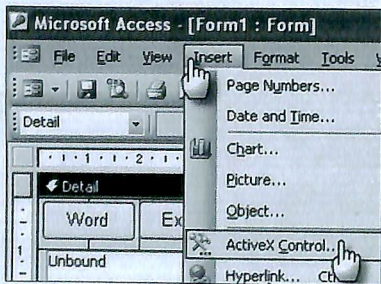
Bạn tạo một dựán và đặt tên là *Quanli.mdb* rồi lưu vào thư mục *Quanli*.

Sau đó, bạn tạo nút Form mới và đặt tên cho Form này là *Form_Tra_Cuu*, rồi chèn 3 nút lệnh *Word*, *Excel*, *Access*.

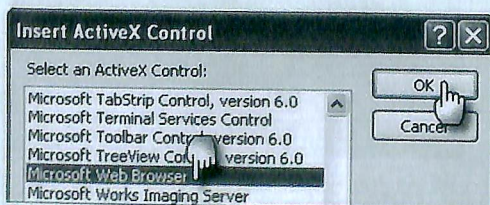
Ngoài ra, bạn cần chèn một List Box vào bên trái Form và đặt tên là *List4*.

Bên cạnh đó, bạn chèn khung để hiển thị nội dung văn bản.

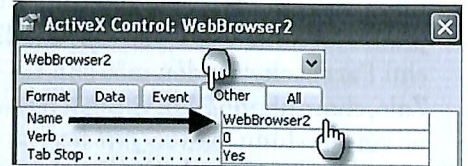
Bạn mở Form ở chế độ *Design* rồi bấm chuột vào menu *Insert*, chọn *ActiveX Control...*



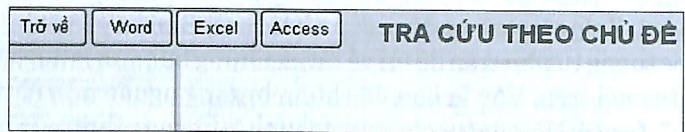
Trong cửa sổ hiện ra sau đó, bạn tìm và bấm chuột lên hàng chữ *Microsoft Web Browser*, rồi bấm nút *OK* để chèn khung hiển thị.



Xong, bạn bấm chuột phải vào khung vừa chèn rồi chọn *Properties*, chọn nhãn *Other* trong mục *Name* rồi đặt tên là *WebBrowser2*.



Sau khi làm xong, bạn sẽ thấy giao diện chương trình.



● BƯỚC 3: Gán lệnh cho các nút, List Box

Bạn bấm chuột phải vào nút *Word* chọn *Properties* rồi chọn nhãn *Event*, tìm mục *On Click*, bấm vào nút chữ nhật bên phải chọn *Code Builder* rồi bấm *OK*. Sau đó, bạn nhập đoạn mã dưới đây vào vị trí con trỏ chuột:

```
Call getFileNamees("Word", "*. *")
Folders = "Word"
```

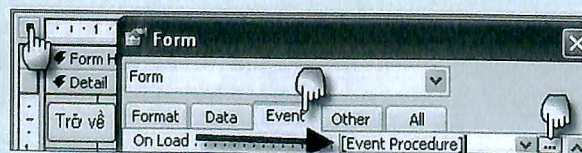
Bạn làm tương tự cho các nút còn lại, nhớ thay *Word* bằng *Excel*, *Access*.

Bạn bấm chuột phải vào *List4* chọn *Properties*, chọn nhãn *Event* rồi tìm mục *On Click*, bấm nút chữ nhật bên phải chọn *Code Builder* rồi bấm *OK*. Xong, bạn nhập đoạn mã sau vào vị trí con trỏ:

```
Call LoadFileName(List4.Value, Folders)
```

Bạn bấm chuột phải vào ô vuông (nằm ở góc trên bên trái của Form), chọn *Properties*, chọn mục *On Load*, chọn *[Event Procedure]* rồi bấm chuột vào hình chữ nhật và nhập đoạn mã sau vào vị trí con trỏ:

```
Call LoadFileName("chao.doc", "Default")
```



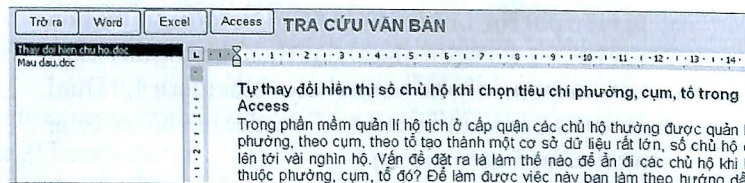
Tiếp theo, bạn dán đoạn mã dưới đây:

```
Sub getFilePaths(ByVal Folder As String, ByVal ex As String)
    Dim FileName
    Dim path
    Dim LFile
    path = Application.CurrentProject.path & "\" & Folder & "\" & ex
    FileName = Dir(path)
    List4.RowSourceType = "Value list"
    List4.RowSource = ""
    Do While FileName <> ""
        List4.AddItem FileName
        'List4.AddItem (FileName)
        FileName = Dir()
    Loop
End Sub
Sub LoadFileIndex(ByVal Index As Integer, ByVal Folder As String, ByVal ex As String)
    ' Tham So Index - Nhan 1 gia tri Interger < MaFile trong Table >
    ' Tham So Folder Nhan gia tri Thu muc chua File van ban
    ' Tham so ex dinh dang cua File < doc , docx >
    MSWORD.Enabled = True
    MSWORD.Locked = False
    MSWORD.OLETypeAllowed = acOLEEITHER
    MSWORD.Class = "Word.Document"
    Dim path
    If (Folder <> Null) Then
        path = Application.CurrentProject.path & "\" & Index & ".doc"
    Else
        path = Application.CurrentProject.path & "\" & Folder & "\" & Index & ex
    End If
    MSWORD.SourceDoc = path
    MSWORD.SourceItem = ""
```

```
MSWORD.Action = acOLECreateLink
MSWORD.SizeMode = acOLESizeZoom
End Sub
Sub LoadFileName(ByVal FileName As String, ByVal Folder As String)
    Dim path
    If (Folder <> Null) Then
        path = Application.CurrentProject.path & "\" & FileName
    Else
        path = Application.CurrentProject.path & "\" & Folder & "\" & FileName
    End If
    Dim ob As Object
    Set ob = WebBrowser2.Object
    ob.Navigate path
End Sub
```

Xong, bạn đẩy thanh cuộn lên trên cùng và gõ đoạn lệnh *Dim Folders* dưới dòng lệnh:

Option Compare Database.



DUONG MẠNH HÙNG
- NGUYỄN ĐẠT TIẾN
hungvttdlg@gmail.com



■ **Thùng PC:** P4, 3GHz, RAM 2GB, HDD SATA 80GB, CD-RW, loa tích hợp trong máy (không cần loa ngoài), đang sử dụng bình thường, 1.400.000đ;
■ **Thùng PC:** Dual Core 2GHz, RAM 2GB, HDD SATA 80GB, DVD, đã cài Win 8.1,

đang sử dụng bình thường, 1.900.000đ. hungnguyenhai1704@yahoo.com.vn - TPHCM.

■ **Thùng PC:** main Foxconn 945, Core2 E6300, DDR2 1GB, HDD SATA 80GB, thùng, nguồn còn đẹp, 600.000đ; ■ **Thùng PC:** main Foxconn 945, Core2 E6300, DDR2 3GB, HDD SATA 80GB, DVD, thùng, nguồn, 850.000đ. tandoc01@yahoo.com - TPHCM.

■ **Máy tính bảng Protab:** CPU lõi kép 1.4GHz, ROM 1GB, pin 3 giờ, 299.000đ. thtsec@gmail.com - Biên Hòa, Đồng Nai.

● **Chú ý:** Các mẫu tin mua / bán được đăng miễn phí và chỉ dành cho bạn đọc với tư cách là người dùng cuối (không phải mua đi bán lại). Tòa soạn không chịu trách nhiệm về tính chân thực của các mẫu tin, các bạn cần liên hệ để tìm hiểu, thẩm định trước khi tiến hành giao dịch. Cán thận với những yêu cầu ứng tiền trước.

Các bạn có nhu cầu đăng tin hãy gửi mail về khpt@hcm.vnn.vn với dòng subject ghi Phien cho @, nội dung ngắn gọn bằng tiếng Việt có dấu, giá mua bán cần ghi bằng tiền đồng, ghi thêm địa chỉ email đang dùng để gửi đến tòa soạn. Nên ghi thêm địa phương mình đang ở (tỉnh / thành phố) trong trường hợp việc giao dịch chỉ có thể tiến hành đối với người cùng địa phương.

Tòa soạn tạm ngưng đăng các mẫu rao bán key phần mềm, số ĐT (vì quá nhiều mà trang báo có giới hạn), cũng như mua bán các account game.