

جامعة الزقازيق - كلية الهندسة - قسم هندسة الحاسبات والمنظومات





د/عمرو أحمد زامل

https://dramrzamel.github.io/CSE100_VB6/

or

bit.ly/CSEVB6

المحاضرة ٨: التعامل مع الملفات



في المحاضرات السابقة

- التعامل مع الكيانات الهامة.
- ا بناء شريط القوائم وشريط الأدوات.
 - بناء صناديق الحوار والرسائل.
 - المتغيرات
 - السلاسل الحرفية
 - اتخاذ القرار والحلقات التكرارية

المستهدف من اليوم

- التعامل مع الملفات Files:
- الملفات التتابعية Sequential والعشوائية
 - القراءة من ملف (و التأكد من وجود ملف)
 - الكتابة داخل ملف
 - الدوال الخاصة بالتعامل مع الملفات

الملفات Files:

- المقصود بالملفات هي ما يتم تخزين البيانات فيها على شكل شفرة ASCII Code
 - الاستفادة منها يكون في تخزين بيانات ثم استرجاعها لاحقا
 - مثال:
- عمل ملف يحتوي على بيانات موظفين بحيث يمكن اضافة بيانات موظف جديد أو تحديث بيانات موجودة و هكذا...

الملفات Files:

- تنقسم الملفات إلى نوعين ملفات تتابعية Sequential Files و ملفات عشوائية Random
 - الملفات التتابعية هي التي تتم كتابة البيانات فيها على شكل سطور
 - القراءة منها تكون سطرًا سطرًا أي لا يمكن الوصول لسطر معين بدون قراءة كل الأسطر التي تسبقه
 - الملفات العشوائية هي التي تكتب فيها البيانات على شكل سجلات
 - يمكن قراءة أي سجل من أي مكان في الملف بمجرد ذكر رقمه لذلك سميت عشوائية
 - عالبا ما تأخذ الملفات التتابعية الامتداد (txt) بينما الملفات العشوائية تأخذ الامتداد

(.dat)

فتح الملف للقراءة:

Open filename For Input As # nFile

حيث تمثل filename المروري للملف بينما nFile تمثل رقما صحيحا (1,2,...) يرمز
 للملف بعد ذلك في البرنامج.

مثال: Open "D:\Work\Students.txt" For Input As #1

علما بأن الملف Students.txt

يحتوى على البيانات التالية:

قراءة سطر:

Line Input # nFile, stringName

قراءة جزء من سطرعلى شكل مجموعة متغيرات:

Input # nFile, var1,var2,...,varn

قراءة عدد من الأحرف من السطر:

stringName = Input (nChar, nFile)

nFile	الرقم الذي يرمز للملف
stringName	متغير سلسلة حرفية
var1,var2,	أسماء متغيرات
nChar	عدد الأحرف

حيث أن:

مثال:

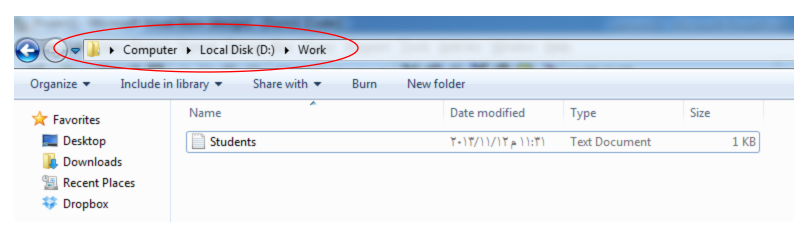
```
Open "D:\Work\Students.txt" For Input As #1
Line Input #1, str1
Print str1
```

```
Amr Mohamed 90 65 75 85 70
```

```
Open "D:\Work\Students.txt" For Input As #1
str1 = Input(7, #1)
Print str1
```



الاحظ مسار الملف:

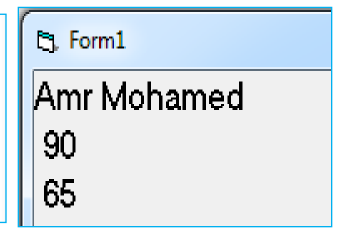


لكي نستخدم الدالة Input في قراءة جزء من سطر على شكل مجموعة متغيرات

لابد أن تكون هذه القيم مخزنة في الملف يفصل بينها فواصل:

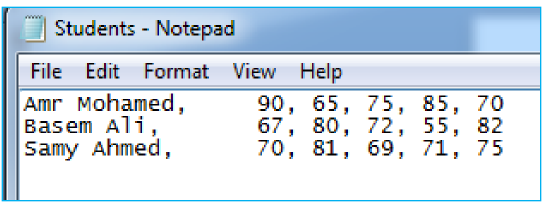
Students - Notepad				
File Edit Format	View Help			
Amr Mohamed, Basem Ali, Samy Ahmed,	90, 65, 67, 80, 70, 81,	75, 72, 69,	85, 55, 71,	70 82 75

```
Open "D:\Work\Students.txt" For Input As #1
Input #1, str1, n1, n2
Print str1
Print n1
Print n2
```

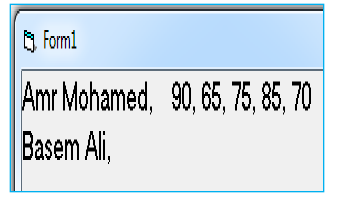


لاحظ أن:

كل ايعاز جديد يحتوي علي Input أو Line Input ينتقل الى سطر جديد في الملف:



```
Open "D:\Work\Students.txt" For Input As #1
Line Input #1, str1
Print str1
str2 = Input(10, #1)
Print str2
```



لقراءة جميع محتويات الملف نستخدم حلقة While مع السؤال على نهاية الملف

باستخدام الدالة EOF Open "D:\Work\Students.txt" For Input As #1 Do While (Not EOF(1)) مثال Line Input #1, str1 Print str1 Eg. Form1 Loop Amr Mohamed, 90, 65, 75, 85, 70 Basem Ali, 67, 80, 72, 55, 82 Samy Ahmed, 70, 81, 69, 71, 75

الملفات التتابعية Sequential Files : التأكد من وجود الملف

عند فتح ملف للقراءة يفضل التأكد أولا من وجود الملف و كذلك لابد من اغلاق

```
Dim sfilepath As String, str1 As String
sfilepath = Dir$("D:\Work\Students.txt")
If (sfilepath = " ") Then
          MsgBox "File not found"
Else
          Open "D:\Work\Students.txt" For Input As #1
          Line Input #1, str1
          Print str1
End If
Close #1
```

الملف عند الانتهاء.

مثال:

[3, Form1

Amr Mohamed, 90, 65, 75, 85, 70

- الدالة ()\$Dir تبحث عن الملف و آذاً كان غير موجودا ترجع سلسلة خالية.
 - الدالة Close تغلق الملف.

الملفات التتابعية Sequential Files : الكتابة في ملف

فتح الملف للكتابة:

Open filename For Append As # nFile

وضع الاضافة:

أي أن المطلوب هو اضافة بيانات جديدة الى الملف الى جانب محتوياته

Open filename For Output As # nFile

القديمة.

وضع الاخراج:

وهنا يتم حذف جميع محتويات الملف أولا ثم الكتابة فيه.

• وفي الحالتين اذا لم يوجد ملف بهذ الاسم المذكور في المسار (filename) يتم إنشاء ملف جديد تلقائيا.

الملفات التتابعية Sequential Files : الكتابة في ملف

نستخدم أى من الايعازين التاليين للكتابة في الملف:

Print # nFile, var1, var2,..., varn

Write # nFile, var1,var2,...,varn

حيث أن:

nFile	الرقم الذي يرمز للملف
var1,var2,	أسماء متغيرات

الملفات التتابعية Sequential Files : الكتابة في ملف

```
Open "D:\Work\Test.txt" For Output As #1
Print #1, "aaa", "bbb"
Print #1, "ccc", "ddd";
Print #1, "xxx", "eee"
Write #1, "a1", "b1"
Write #1, "c1", "d1",
Write #1, "mmm", "zzz"
Close #1
```



```
Test - Notepad

File Edit Format View Help

aaa bbb
ccc dddxxx eee
"a1","b1"
"c1","d1","mmm","zzz"
```

الملفات التتابعية Sequential Files: الكتابة في ملف

من المثال السابق، لاحظ أن:

- علامات الأقتباس و الفواصل لا تحتسب ضمن السلسلة الحرفية بالنسبة
 لايعاز Print بينما تظهر عند الكتابة باستخدام ايعاز Write.
- اذا لم ينته أي من ايعازى Print أو Write بفصلة أو فصلة منقوطة فانه يتم
 الانتقال الى سطر جديد في الملف.
 - لابد من غلق الملف بعد الانتهاء من عملية الكتابة.

الملفات التتابعية Sequential Files : ملاحظات عامة

لاحظ أنه في الملفات التتابعية:

- لايمكن القفز أو الوصول الى سطر معين داخل الملف التتابعي ولكن يمكن فقط قراءة الأسطر واحدا تلو الأخر
 - لايمكن القراءة و الكتابة في نفس الملف في وقت واحد
- هذا النوع من الملفات غير مناسب لتخزين كميات كبيرة من البيانات لأن أي
 قيمة يتم تخزينها على كونها حروف (والحرف الواحد يحتاج 1Byte)

مثال ۱

صمم برنامجا يقوم بعمل جرد في مخزن حيث يتم استقبال بيانات 100 سلعة متمثلة في الاسم، العدد المتاح، سعر الوحدة. رتب البرنامج بحيث يتم تخزين هذه البيانات في ملف باسم Store ثم قم بحساب وحفظ البيانات التالية في ملف أخر باسم Avialable:

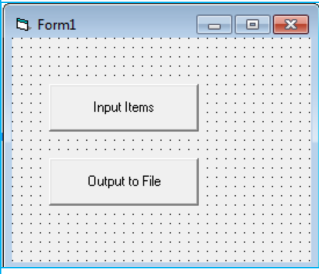
• اجمالي عدد السلع الموجودة مسبوقا بعبارة

- "Items total count ="
- بيانات السلعة ذات أعلى سعر للوحدة مسبوقه بعبارة "Item with maximum price:"
 - بيانات السلعة ذات أقل عدد متاح مسبوقه بعبارة
- "Item with minimum count:"

Run

حل مثال ١

```
Private Sub ComdInput Click()
Dim sName As String
Dim nCount As Integer
Dim fPrice As Single
'receive items data
Open "D:\Work\Store.txt" For Output As #1
For i = 1 To 5
    sName = InputBox("Enter the name of item # " & i)
    nCount = Val(InputBox("Enter the count of item # " & i))
    fPrice = Val(InputBox("Enter the price of item # " & i))
    Write #1, sName, nCount, fPrice
Next i
Close #1
End Sub
```



افترض ادخال بيانات 5 سلع بدلا من 100

```
Private Sub CmdOutput Click()
Dim sName As String
Dim nCount As Integer, nMinCount As Integer
Dim fPrice As Single, fMaxPrice As Single
Dim nTotCount As Integer
'to determine total count, minimum count and maximum price
Open "D:\Work\Store.txt" For Input As #1
Open "D:\Work\Available.txt" For Output As #2
Input #1, sName, nCount, fPrice
nMinCount = nCount
fMaxPrice = fPrice
Do While Not EOF(1)
    Input #1, sName, nCount, fPrice
   nTotCount = nTotCount + nCount
    If nCount < nMinCount Then
       nMinCount = nCount
   End If
    If fPrice > fMaxPrice Then
       fMaxPrice = fPrice
   End If
Loop
Close #1
Print #2, "Items Total Count:", nTotCount
```

حل مثال ۱

```
'to get data of required items
Open "D:\Work\Store.txt" For Input As #1
Do While Not EOF(1)
     Input #1, sName, nCount, fPrice
     If nCount = nMinCount Then
        Print #2, "Item with minimum count:",
        Print #2, sName, nCount, fPrice
     End If
     If fPrice = fMaxPrice Then
        Print #2, "Item with maximum price:",
        Print #2, sName, nCount, fPrice
     End If
Loop
Close #1
Close #2
End Sub
```

حل مثال 1: (وضع التنفيذ)

```
File Edit Format View Help

"aaa",7,12.99

"bbb",11,4.65

"ccc",10,15.9

"ddd",14,20.65

"zzz",13,17.55
```

Available - Notepad			
File Edit Format View Help			
Items Total Count:	48		
Item with minimum count:	aaa	7	12.99
Item with maximum price:	ddd	14	20.65

اختبر معلوماتك

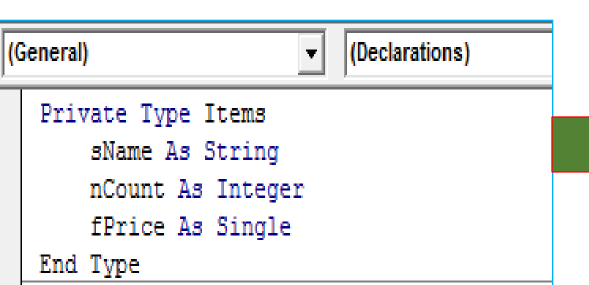
- كيف يمكن عمل رؤوس قوائم في الملف Available؟ ليكون شكل الملف كالتالي:

Available - Notepad				
File Edit	Format View Help			
	tal Count: h minimum count:	48		
Name	Count	Price		
aaa	7	12.99		
Item with maximum price:				
Name	Count	Price		
ddd	14	20.65		

اذا كان هناك أكثر من سلعة لها نفس العدد المتاح وكذلك أكثر من سلعة لها نفس ثمن الوحدة اذن كيف نعدل حل مثال ١ لكى نتمكن من عرض جميع السلع ذات أقل عدد متاح وكذلك ذات أعلى سعر في الملف Available؟

- لابد من إنشاء (الاعلان عن) تركيبة لنوع السجلات (البيانات) التي يراد تخزينها في المناه المناع المناه المناع المناه الم
 - أي أن كل البيانات المخزنة لها نفس التركيبة (نفس عدد و نوعية المتغيرات).
 - الذلك امكانية البحث والوصول الى سجل Record معين أفضل بكثير من الناساء البحث البحث والوصول الى المجل

الملفات التتابعية.



مثال لتركيبة سجل

Open filename For Random As # nFile Len= Len (record)

■ فتح ملف:

حيث أن record تمثل اسم متغير من النوعية المعلن عنها كتركيبة لسجلات الملف.

اضافة سجل الى الملف:

Put #nFile [,record number], variablename

استرجاع (قراءة) سجل من الملف:

Get #nFile [,record number], variablename

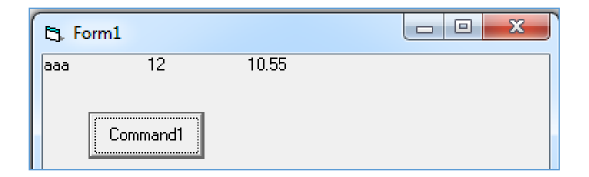
وتمثل variablename اسم متغير السجل (نفس الاسم الذي يكتب ك record).

ولاحظ أن record number حقل اختياري وبمكن تجاهله اذا لم تستدعي الحاجة.

مثال: ادخال بيانات 3 سلع ثم كتابة بيانات السلعة الأولى على النموذج:

```
(General)
                                                                 (Declarations)
  Private Type Items
      sName As String * 10
      nCount As Integer
      fPrice As Single
  End Type
  Private Sub Command1 Click()
  Dim Itml As Items
  Dim Itm2 As Items
  Open "D:\Work\StoryInfo.dat" For Random As #1 Len = Len(Itm1)
  For i = 1 To 3
      Itm1.sName = InputBox("Enter name of item #" & i)
      Itml.nCount = Val(InputBox("Enter count of item #" & i))
      Itml.fPrice = Val(InputBox("Enter price of item #" & i))
      Put #1, , Itm1
  Next i
  Get #1, 1, Itm2
  Print Itm2.sName, Itm2.nCount, Itm2.fPrice
  Close #1
  End Sub
```

تابع المثال:



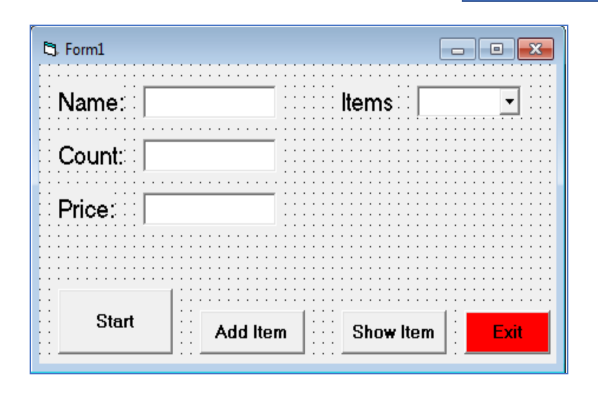
لاحظ أنه:

- لابد من تحديد طول السلسلة الحرفية اذا وجد ضمن تركيبة السجل والا سيحدث خطأ أثناء تخزبن بيانات في الملف.
- ايعاز Get #1,1,ltm2 يقوم بنسخ محتويات السجل الأول من الملف رقم 1 في المتغير ltm2.

صمم برنامجا يقوم بعمل جرد في مخزن حيث يتم استقبال بيانات 100 سلعة متمثلة في الاسم، العدد المتاح، سعر الوحدة. رتب البرنامج بحيث يتم استقبال بيانات السلع من خلال صناديق نصوص ثم يتم ضم أسماء السلع الى صندوق موحد. بعد انتهاء ادخال بيانات كل السلع اذا اختار المستخدم أحد أسماء السلع من الصندوق الموحد يتم عرض بياناتها على نفس صناديق النصوص المستخدمة للادخال.

Run

حل مثال ٢: (تصميم الواجهة)



حل مثال ٢: كود البرنامج

```
Private Type Items
    sName As String * 10
    nCount As Integer
    fPrice As Single
End Type
Private Sub CmdStart Click()
Dim Itml As Items
Open "D:\Work\Temp.dat" For Random As #1 Len = Len(Itm1)
TxtName.SetFocus
End Sub
Private Sub CmdAdd Click()
Dim Itml As Items
Itm1.sName = TxtName.Text
Itm1.nCount = Val(TxtCount.Text)
Itm1.fPrice = Val(TxtPrice.Text)
Put #1, , Itm1
Combol.AddItem Itml.sName
TxtName.Text = " "
TxtCount.Text = " "
TxtPrice.Text = " "
End Sub
```

حل مثال ٢: كود البرنامج

```
Private Sub CmdShow Click()
Dim Itm2 As Items
Dim nRec As Integer
nRec = Combol.ListIndex + 1
Get #1, nRec, Itm2
TxtName.Text = Itm2.sName
TxtCount.Text = Itm2.nCount
TxtPrice.Text = Ttm2.fPrice
End Sub
Private Sub CmdExit Click()
Close #1
End
End Sub
```

حل مثال ٢: وضع التنفيذ

ı		
ı		
ı		
ı		
ı		
ı		

Exit

aaa

bbb ccc

XXX

ZZZ

Show Item

Items

بعد ادخال 5 سلع

5 Form1			X
Name:	×××	Items	<u></u> ✓
Count:	16		aaa bbb ccc
Price:	20		zzz
Start	Add Item	Show It	em Exit

Add Item

tal. Form1

Name:

Count:

Price:

Start

عرض بيانات السلعة المختارة

ملاحظات:

- رقم السجل record داخل الملف العشوائي يبدأ من 1 ولكن دليل العناصر داخل nRec = Combo1.ListIndex + الصندوق الموحد يبدأ من 0، وتمت مراعاة ذلك في الايعاز: + 1
 - يفضل أيضا السؤال عن وجود ملف بنفس الاسم قبل فتحه باستخدام الداله ()*DIR
 - يمكن استخدام ()EOF لتحديد اذا ما تم الوصول لأخر سجل في الملف أم لا
 - في المثال السابق تمكنا من القراءة و الكتابة في الملف العشوائي في أن واحد
 - هناك ايعاز Seek filenumber, recordnumber والذي يضبط مؤشر الملف على recordnumber وبعد ذلك يمكن الدخول اليه باستخدام Get, Put.

اختبر معلوماتك

■ عدل حل المثال السابق بحيث يمكن اظهار عدد العناصر (السجلات) الموجودة في الملف Temp اذا أراد المستخدم ذلك

(تعامل مع الملف مباشرة بدلا من عدّ عناصر الصندوق الموحد)

■ كيف يمكن اضافة زر Remove Item بحيث اذا اختار المستخدم أحد العناصر من الصندوق الموحد ثم نقر على هذا الزريتم ازالته من الملف ومن الصندوق أيضا؟ (صمم طريقه بنفسك لعمل هذه الوظيفة لأنه لايوجد ايعاز مباشريقوم بذلك)

بعض الدوال الخاصة بالتعامل مع الملفات:

FileCopy source, destination

• نسخ الملفات:

Kill filename

- حذف ملف:

Name oldname As newname

■ اعادة تسمية ملف:

MKDir foldername

■ تولید مجلد جدید:

ملخص اليوم

التعامل مع الملفات سواء كانت (عشوائيه / تتابعيه)