

用VFP编制多媒体歌曲的点播器 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/278/2021\\_2022\\_\\_E7\\_94\\_A8VFP\\_E7\\_BC\\_96\\_E5\\_c97\\_278340.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/278/2021_2022__E7_94_A8VFP_E7_BC_96_E5_c97_278340.htm)

1. 首先建立一个包含歌曲信息的数据库Mid.dbf，该数据库中有两个字段，一个是Midname字段，长度为20个字符，存放的是Mid音乐文件的中文歌曲名（如“水中花”）；另一个是Filename字段，长度为8个字符，存放的是Mid文件的文件名（不含扩展名）。建立好数据库后，把Mid文件音乐文件的信息输入数据库中。

注意：所有的歌曲文件要与程序和数据库存放在一个目录中。

2. 建立一个表单Form1，在数据环境中添加Mid.dbf，设定Form1的caption的属性为“多媒体歌曲点播器”，编写Form1的load过程：

```
setlibrarytofoxtools . fill publicPlaySound  
PlaySound=REGFN ( MCIExecute , C , I ,  
MSYSTEM )
```

3. 建立一个组合框Combo1，把Style的属性设定为2（下拉列表框），把Displayvalue的属性设定为Mid.dbf信息库中的第一首歌的歌曲名，把Rowsource的属性设定为Midname，把Rowsourcetype的属性设定为6（字段）。

4. 在下拉列表框上方建立一个标签Label1，把caption的属性设定为“请点播歌曲：”。5. 建立第一个按钮（Command1），设定caption的属性为“播放”，编写Click的过程：

```
Open midw= TypeSEQUENCER  
Locateformidname=thisform . combol . value midd=mid + space  
( 1 ) + rtrim ( filename ) + . mid + space ( 1 ) + midw  
=CALLFN ( PlaySound , midd ) =CALLFN ( PlaySound ,  
play + rtrim ( filename ) + . mid ) thisform . combol
```

. enabled= . F . 6 . 建立第二个按钮 ( Command2 ) , 设定caption的属性为 “ 停止 ” , 编写Click的过程 : =CALLFN ( PlaySound , close + rtrim ( filename ) + . mid )  
thisform . combol . enabled= . T . 7 . 建立第三个按钮 ( Command3 ) , 设定caption的属性为 “ 退出 ” , 编写Click的过程 : relethisform clearevents setlibraryto closeall 这样就建立了一个完整的歌曲点播器 , 运行表单后 , 只需在下拉列表框中选择一首歌曲后 , 单击 “ 播放 ” 按钮 , 即进行播放。  
100Test 下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)