

在菜单中实现最近打开文件 PDF转换可能丢失图片或格式，  
建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/290/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8\\_](https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022__E5_9C_A8_)

[E8\\_8F\\_9C\\_E5\\_8D\\_95\\_E4\\_c104\\_290656.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/290/2021_2022__E5_9C_A8_E8_8F_9C_E5_8D_95_E4_c104_290656.htm) 由于实际需要，在菜单中实现最近打开文件。从头到尾基本没有找到参考资料，基本是靠自己实现的。自从项目开发按照客户要求把Swing换成SWT之后，个人感觉麻烦了很多，主要是可参考资料变得很少，开发难度加大。但是另一方面，SWT做出来的东西的确比Swing漂亮，嘿嘿，闲话少说，下面介绍一下菜单的实现方法，中国自学编程网，[www.zxbc.cn](http://www.zxbc.cn)。首先，在菜单的指定位置实现一个不可用的菜单项。

```
public void  
creatFileMenuItemUsedFile(){ pushFileUsedFile[0]= new  
MenuItem(subFile, SWT.PUSH).  
pushFileUsedFile[0].setEnabled(false).  
pushFileUsedFile[0].setText(WindowString.strMenuFileUsedFiles).  
//这里是在别的类中定义的菜单名 } 接着，实现需要保存路径  
的函数 /** * save the file path in every element which need to save *  
@param filePath * @throws N/A * @author tianrenliang * @since  
v0.1(2007/11/07) */ private void getFilePath(String filePath){ //if  
recent file not exist if(!(pathSave.contains(filePath))){ //If path  
number less than rule needed if(pathSave.size() {  
pathSave.add(filePath). } /*If path number bigger than rule  
needed,0delete the first element in array list*/ else { // Delete the first  
position,the second change to the first pathSave.remove(0).  
pathSave.add(filePath). } } // if recent file exist,0delete the file and  
add this file to the last else {
```

```
pathSave.remove(pathSave.indexOf(filePath)).
```

```
pathSave.add(filePath). } // convert the vector to string array for(int i  
=0;i { path[i] = (String)pathSave.get(i). } }
```

接着，实现设置历史文件的菜单项的函数 private void setUsedFileItem() {

```
if(pushFileUsedFile[0].getText()==WindowString.strMenuFileSave  
All) { pushFileUsedFile[0].dispose(). } else { // do nothing } for(int i
```

```
=0;i { if(pushFileUsedFile[i]==null) { 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
```