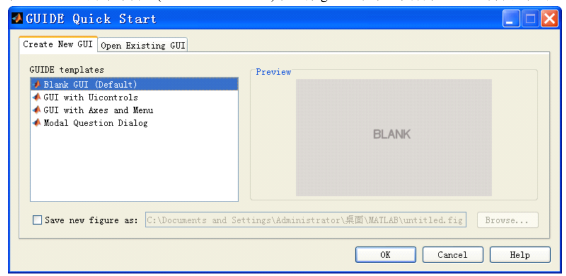
一个实例搞定 MATLAB 界面编程

作者: 彭军

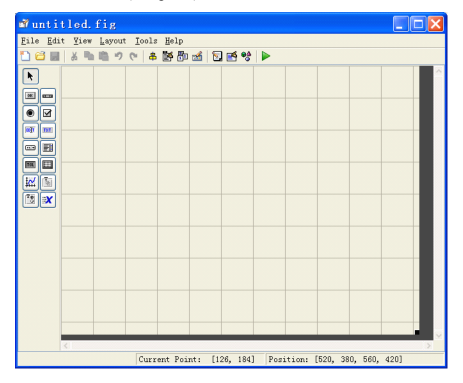
邮件: pjun9@foxmail.com 博客: http://hi.baidu.com/pengjun

下面请跟我一步一步做一个图像处理的程序,如果您坚持做完这个实例,我想 MATLAB 界面编程对您而言,就没有什么难度了。当然,我这里说的是,您首先要有一定的 MATLAB 编程基础。还有,我的 MATLAB 版本是 2008a。在 2008a 以前的版本中没有工具栏编辑器,如果需要工具栏要手动写程序,这个我就不多讲了。好了,废话少说,跟我来吧!

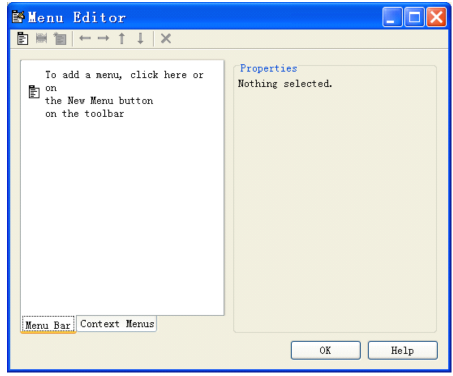
在 MATLAB 的命令窗口(Command Window)中运行 guide 命令,来打开 GUIDE 界面,如下:



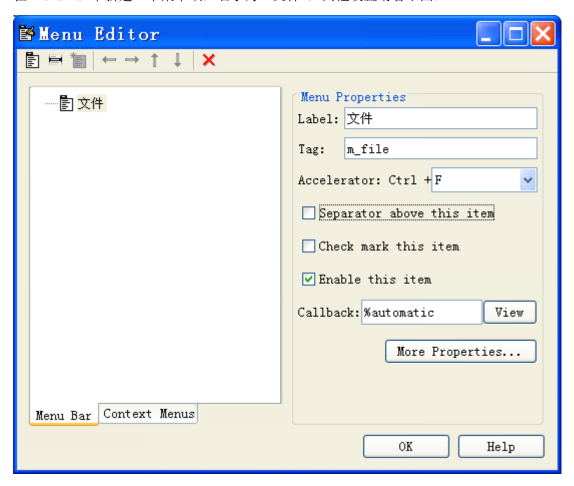
然后,选择空模板(Blang GUI),点击 OK,即可打开 GUIDE 的设计界面,如下:



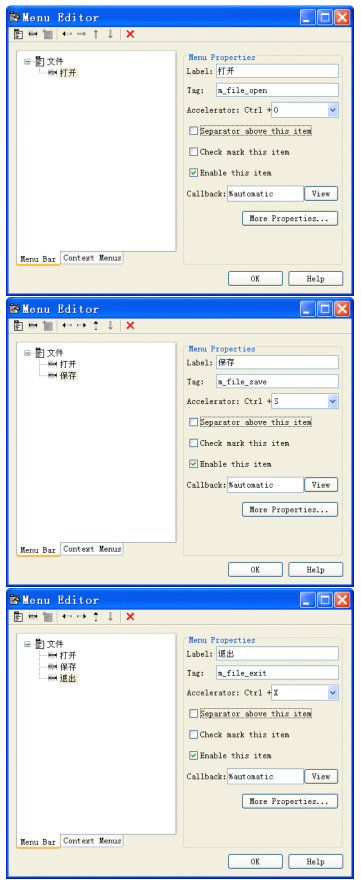
点击工具栏上的菜单编辑器(Menu Editor), 打开菜单编辑器, 如下:



在 Menu Bar 中新建一个菜单项,名字为"文件",其他设置请看下图:



在"文件"菜单下添加菜单项:"打开","保存","退出"。见下图:

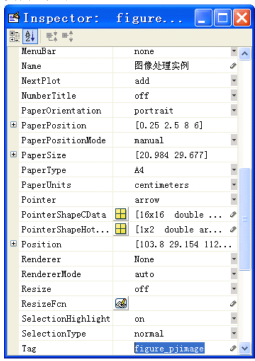


如果需要在菜单项"退出"上面添加一个分割线的话,选中"Separator above this item"就行了。

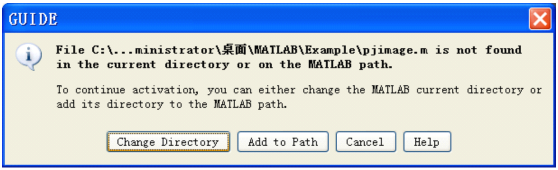
保存我的界面为 pjimage.fig. 保存完毕之后,会自动打开 pjimage.m 文件,而我们所有的程序都是要写在这个 M 文件里面的。在编程中,我们的每一个鼠标动作都对应一个 Callback 函数。那么我们的菜单项也是如此的。

在界面上,单击鼠标右键选择"Property Inspector",即可打开属性窗口。当我们点击不同的控件时,其对应的属性都会在这里显示,我们可以进行修改。最主要的属性莫过于 Tag 属性和 String 属性。

设置当前 Figure 窗口的 Tag 属性为: figure_pjimage, 窗口的标题(Name 属性)为: 图像处理实例。如下:



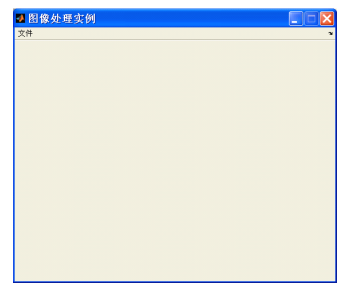
然后,点击工具栏的保存按钮。之后,点击工具栏的运行按钮(Run Figure)。注意,工具栏的图标都会有提示的,像运行按钮的提示就是 Run Figure. 我们会看到如下的界面:



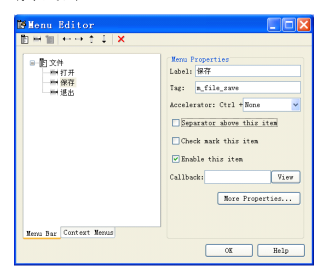
那说明,我们保存的.fig 文件的目录不是当前目录,但是没关系啊,我们只要点击"Change Directory"来改变当前目录。当然,如果你想把当前目录添加到 MATLAB 路径也可以,那就点击"Add to Path"就 OK 了。我在这里推荐点击"Change Directory",因为没有什么太大必要把其添加到 MATLAB 路径中,一般是工具箱需要添加或者我们的函数或程序写完了,而在 MATLAB 的命令窗口找不到我们的函数的时候,我们可以将函数或程序所在的目录添加到 MATLAB 路径。

总之吧,点那个按钮,要看个人的爱好了。不管点击两个按钮的那一个按钮,都会正确的运行程序的。

我们的程序运行时的样子,是这样的:

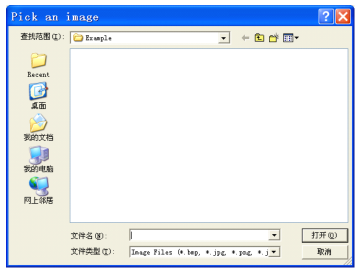


文件下面的菜单项和快捷键我们都能看到,但是我们没有写程序,所以就算点也没有什么响应。还有如果不想设置快捷键,可以在 Menu Editor 中设置,只要把其选择为 Ctrl+none 就行了,如下:



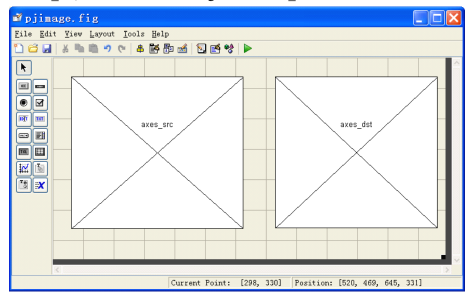
这样的话,保存项就没有了快捷键了。我们可以通过上面的按钮 "View"来查看该菜单项的响应函数,也就是 Callback 函数。也可以在 pjimage.m 中看,比如保存的 Tag 属性是 m_file_save,那么它对应的 Callback 函数的名字就是 m_file_save_Callback。依次类推了。下面我们来写打开菜单项的函数,要打开一个图片,当然要用打开对话框了。在界面编程中,打开对话框的函数是 uigetfile. 关于它的详细的说明用 help uigetfile 命令查看。下面是打开菜单的响应函数:

保存.m 文件, 并运行程序。点击"文件"下的"打开", 会打开如下的打开对话框:

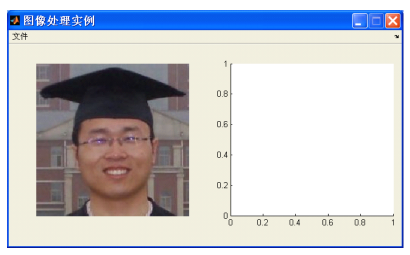


选择一个文件之后,程序中的 filename 就是你选择的文件的文件名,pathname 就是该文件 所 在 的 目 录 的 路 径 。 比 如: filename =5.jpg , pathname =C:\Documents and Settings\Administrator\My Documents\。

那么获得路径之后,我们要怎么样才能读入和显示一个图片呢?读入图片可以用 imread 函数,而显示可以在一个坐标轴上。那么我们需要在界面上画上一个坐标轴,为了对比,我们画两个坐标轴,一个显示处理前,一个显示处理后的。并且将处理前的坐标轴的 Tag 属性改为 axes src,处理后的坐标轴的 Tag 属性为 axes dst。更改之后,保存。如下:



然后在 m_file_open_Callback 程序原来的基础上,再添加如下的程序: axes (handles. axes_src);%用axes命令设定当前操作的坐标轴是axes_src fpath=[pathname filename];%将文件名和目录名组合成一个完整的路径 imshow(imread(fpath));%用imread读入图片,并用imshow在axes_src上显示 运行程序,通过"打开"菜单项,打开一个图片。效果如下:



那么如何来保存一副图片?用imwrite命令。但imwrite命令的第一个参数就是你读入的图片数据,也就是imread的返回值。这样的话,我们就要将m_file_open_Callback中的程序做一点小小的改动。将最后一句(imshow(imread(fpath))),更改为两句,如下:

img_src=imread(fpath);imshow(img_src);

不仅如此,我们的保存菜单的Callback函数,如何去获得打开菜单的Callback函数下的img_src变量呢?这里就要将img_src来作为一个共享的数据。许多界面编程的朋友,喜欢用global声明。我个人不喜欢这样用,因为有更好的方法。那就是用setappdata和getappdata两个函数。我们可以为界面上面的任何一个具有Tag属性的空间添加应用程序数据。当然我比较喜欢将这些共享的应用程序数据统一添加到Figure窗口上,因为这样容易记,如果一个控件一个,感觉不容易记。你在.m文件中会发现除了各个菜单项的Callback函数以外,还有两个函数:

pjimage_OpeningFcn和pjimage_OutputFcn.而pjimage_OpeningFcn就相当于界面的初始化函数,而pjimage_OutputFcn则是界面的输出函数,也就是当你不运行fig,而调用.m文件时的返回值。

所以,我们要在pjimage_OpeningFcn中添加如下的程序,来共享这个img_src矩阵。代码如下:

setappdata(handles.figure_pjimage, 'img_src', 0);

然后,在m_file_open_Callback函数的最后写上如下程序:

setappdata(handles.figure_pjimage, ' img_src', img_src);

那么,我们在m_file_save_Callback函数中就可以像这样的来提取img_src,如下:

img_src=getappdata(handles.figure_pjimage, 'img_src');

那么保存的时候,自然会用到保存对话框了。要用保存对话框,就要用到 uiputfile函数了,具体的请用help uiputfile查看。

那么,保存菜单项下的程序(m_file_save_Callback),可以这样写:

[filename, pathname] = uiputfile({'*.bmp', 'BMP files'; '*.jpg;', 'JPG
files'}, 'Pick an Image');

if isequal(filename, 0) | | isequal(pathname, 0)

return;%如果点了"取消"

else

fpath=fullfile(pathname, filename);%获得全路径的另一种方法

end

img_src=getappdata(handles.figure_pjimage,'img_src');%取得打开图片的数据

imwrite(img_src, fpath);%保存图片

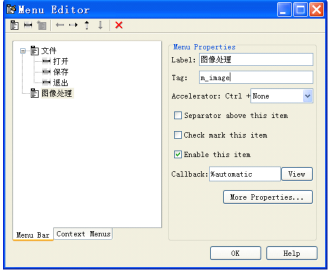
下面是退出菜单项的程序的。要退出界面,只要用close函数就行了,但是通常都会有提示的。 比如你如果进行了处理图片,而又没有保存处理后的图片,那么在关闭的时候就应该给出提 示,询问是否进行保存。不过,在这里,我们先不做这个工作,等后面有需要的时候再写吧。 因此,这里的退出菜单项的程序就是一句,如下:

close (handles. figure pjimage);

其实,用delete函数也是可以的,就是: delete(handles.figure_pjimage);看你的心情了。但是运行程序的时候,你会发现,当你打开图片的时候,如果点"取消"按钮,那么在MATLAB的命令窗口会弹出错误,那是因为我们没有处理取消的情况。下面我们来处理下这个问题,只要把m_file_open_Callback下面的程序更改为如下程序即可:

[filename, pathname] = uigetfile(...

下面我们来做一个图像二值化的一个图像处理。用上面的方法添加一个"图像处理"菜单,如下:



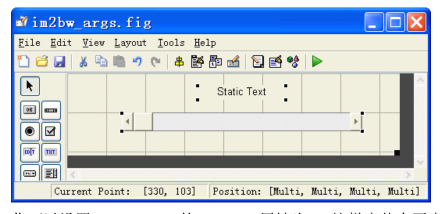
在其下面添加一个"图像二值化"的菜单项,如下:



然后,点击"OK"关闭菜单编辑器,并保存整个界面。如果我们的.m文件中没有对应的Callback时,我们可以点击上图中的"View"按钮来生成一个Callback函数。图像二值化,有一个阈值的设置,那么我们可以新建一个界面,在这个界面上放一个滑动条来设置图像二值化的阈值。同时,有一个文本,显示当前滑动条的值。那么我们新建一个空白界面,在它上面画一个Static Text和Slider控件,然后用工具栏的对齐工具(Align Objects),来对其这两个空间。如下:



然后,将这个界面保存为im2bw args.fig。整个设计如下:



你可以设置Static Text的FontSize属性为10,这样字体会更大一点。设置Static Text的Tag属性为txt_display,设置滚动条的Tag属性为slider_val。为了能够在滚动条滚动时,Static Text显示滚动条的值,需要在滚动条的Callback中写下

如下程序,你可以在滚动条上点击右键,选择"View Callbacks"下的"Callback"直接进入滚动条的Callback函数(slider_val_Callback)。

val=get(h0bject, 'Value');

set(handles.txt display, 'String', num2str(val));

保存,运行程序,就可以滑动滚动条,而Static Text就会显示相应的值。在figure 上双击打开figure(有方块的底层窗口)的属性窗口,将其Tag属性设置为

"figure_im2bw",将其Name属性设置为"设置图像二值化阈值"。然后,保存界面。运行时,如下:



那么,我们想的是,当滑动条滑动时,将二值化的图像显示在pjimage.fig中的axes_dst坐标轴上的。那么怎么办呢?首先,要做的是,当点击pjimage.fig菜单"图像处理"下的"图像二值化"的时候,会打开im2bw_args.fig。这个时候就是我们要调用im2bw_args.m的时候了。当我们调用它的时候,会返回一个句柄,而这个句柄就是指向打开的im2bw_args.fig的。关于更详细的,你可以参看im2bw args.m文件的最前面的注释,其中有这样写:

% H = IM2BW_ARGS returns the handle to a new IM2BW_ARGS or the handle to

% the existing singleton*.

那就说明,我们可以如上的方式打开im2bw_args.fig。所以在"图像二值化"的Callback函数(m_image_2bw_Callback)下,写上如下的程序:

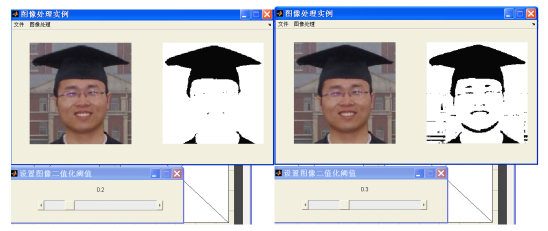
h=im2bw args;

然后,保存pjimage. fig. 还有就是,最好将im2bw_args. fig和pjimage. fig保存在一个目录下面。然后,运行pjimage. fig,可以看到,当点击"图像二值化"的时候会打开im2bw_args. fig,同时滑动条滑动时也会显示响应的值。

下面来说说如何在滑动条滑动时,将滑动后的二值化图像显示到pjimage的 axes dst坐标轴中。

首先,我们要获得pjimage的figure的句柄,这个可以通过findobj函数来完成,之后将返回值用guihandles来转换成一个句柄。之后,就可以用这个转化后的句柄来引用pjimage.fig中的任何一个控件了。所以,我们在im2bw_args.fig下的滑动条的Callback函数中添加如下函数:

```
h_pjimage=getappdata(handles.figure_im2bw,'h_pjimage');
axes(h_pjimage.axes_dst);
img_src=getappdata(h_pjimage.figure_pjimage,'img_src');
bw=im2bw(img_src,val);
imshow(bw);
然后,在im2bw_args_OpeningFcn中添加:
h_pjimage=findobj('Tag','figure_pjimage');
h_pjimage=guihandles(h_pjimage);
setappdata(handles.figure_im2bw,'h_pjimage',h_pjimage);
然后,保存,运行。效果如下:
```



但是,如果在我们没有打开图片的情况下,要是点击了"图像二值化"会出现什么问题呢?可以看到显示的图像是全黑的,完全没有意义。所以,我们可以在没有点击"打开"菜单项的时候,使"图像处理"菜单不可用。

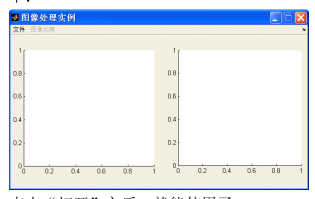
那么在pjimage.m的OpeningFcn中,添加如下程序:

set(handles.m image, 'Enable', 'off');

在"打开"菜单项的Callback函数的最后,添加如下程序:

set(handles.m_image, 'Enable', 'on');

这样的话,只要你不点"打开",就不能用"图像处理"菜单中的命令,效果如下:



点击"打开"之后,就能使用了。

下面,我们来说说前面的问题,就是询问是否保存图片的问题。首先,我们要设置两个标志:一个是图片是否被处理过了,二是图片是否被保存了。那么我们在pjimage_OpeningFcn中,添加如下的两个应用程序数据。

setappdata(handles.figure_pjimage, 'bSave', false);

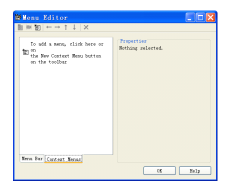
setappdata (handles. figure pjimage, 'bChanged', false);

然后在"图像二值化"菜单项的Callback函数中,改变bChanged的值为true,即添加如下程序:

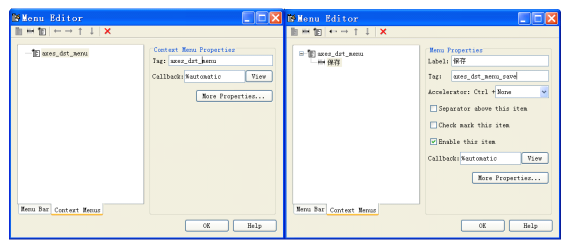
setappdata(handles.figure_pjimage, 'bChanged', true);

由于我们要保存的是坐标轴axes_dst中的图像,而我们"文件"下的"保存",实质上保存的是坐标轴axes_src中的图像,那怎么办呢?只好再添加一个"保存"菜单项了。这次,我们在坐标轴axes dst中添加右键菜单。

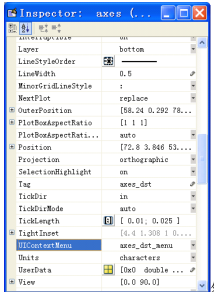
打开工具栏的菜单编辑器,选择Context Menu(上下文菜单),如下:



然后,新建一个Context Menu,其Tag属性为: axes_dst_menu,如下:



然后为其添加菜单项: "保存",其Tag属性为axes_dst_menu_save.如上图。然后,在坐标轴axes_dst上右键,选择"Property Inspector"。将该坐标轴的UIContextMenu属性更改为axes_dst_menu.如下图:



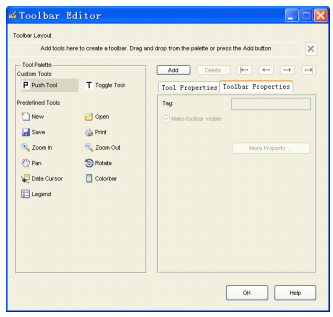
☑然后,保存,运行。在axes_dst上点右键就能看到

"保存"菜单了。下面来写其函数。

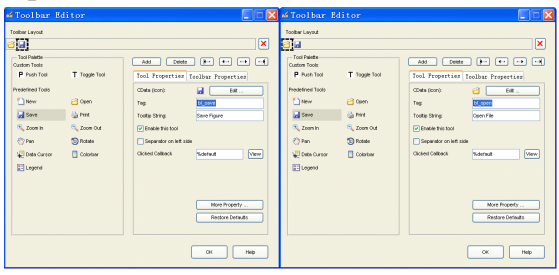
[filename, pathname] = uiputfile({'*.bmp','BMP files';'*.jpg;','JPG files'}, 'Pick an Image');

if isequal(filename, 0) | isequal(pathname, 0)

```
return;
else
   fpath=fullfile(pathname, filename);
end
img dst=getimage(handles.axes dst);
imwrite(img_dst, fpath);
setappdata (handles. figure_pjimage, 'bSave', true);
但是你会发现,没有读入图片之前,在axes_dst点右键是有菜单的,一旦二值化
之后,再次点右键就没有菜单了。
但是,当我们把右键菜单axes dst menu,添加到figure窗口(在没有控件的地方,
双击,即可打开figure的属性窗口)的UIContextMenu的时候,就不会出现上面的
问题,而且一切运行正常。因为,当你添加到axes_dst之后,一旦坐标轴的内容
改变,就会将右键菜单附加到父对象上。因此,如果一定需要在坐标轴上显示右
键菜单,就要通过程序创建了。如何创建,咱们先不说,先说说把坐标轴axes dst
保存完毕,退出程序的时候的处理。
将原来的m file exit Callback更改为如下程序:
bChanged=getappdata(handles.figure_pjimage,'bChanged');%获得是否更改
bSave=getappdata(handles.figure pjimage, 'bSave'); %获得是否保存
if bChanged==true && bSave==false, %更改了,而没保存时
   btnName=questdlg('您已经更改了图片,但没有保存。要保存吗?','提示','
保存','不保存','保存');%用提问对话框
   switch btnName,
      case '保存'.
                 %执行axes_dst_menu_save_Callback的功能
feval (@axes_dst_menu_save_Callback, handles.axes_dst_menu_save, eventda
ta, handles);
      case '不保存',%什么也不做
   end
end
h=findobj('Tag','figure_im2bw');%查找是否打开设置图像二值化参数窗口
if ~isempty(h),%找到的话,则关闭
   close(h);
end
close(findobj('Tag', 'figure_pjimage'));%关闭主窗口
下面来为程序添加一个工具栏,单击工具栏上那个的Toolbar Editor,打开如下:
```



选择"Predefined Tools"下的Open,点击"Add"。再次选择"Save",点击"Add"。并将Open按钮的Tag属性更改为tbl_open,Save按钮的Tag属性更改为tbl save,如下:



点 "View",来找到Open按钮的Callback,在它的下面来调用菜单中的打开菜单项的Callback,需要在Open按钮的Callback下写下如下程序:

feval (@m_file_open_Callback, handles. m_file_open, eventdata, handles); 用同样的方法,找到Save按钮的Callback,并在它的下面写上保存程序,但是,我们要判断一下是不是第一次保存,如果是,则用保存对话框; 如果不是,我们直接保存在第一次保存的路径中就可以了。那么,我们还是需要设置几个应用程序数据的,第一个就是记录是否是第一次保存,第二个是记录第一次保存的路径。这样的话,我们在pjimage_OpeningFcn中添加如下的代码:

setappdata(handles.figure_pjimage, 'fstSave', true);
setappdata(handles.figure_pjimage, 'fstPath', 0);

然后,在Save按钮的Callback下,写下如下的程序:

fstSave=getappdata(handles.figure_pjimage,'fstSave');

if(fstSave==true)

```
[filename, pathname] = uiputfile({'*.bmp', 'BMP
files';'*.jpg;','JPG files'}, 'Pick an Image');
   if isequal(filename, 0) || isequal(pathname, 0)
       return:
   else
       fpath=fullfile(pathname, filename);
   end
   img_dst=getimage(handles.axes_dst);
   imwrite(img dst, fpath);
   setappdata(handles.figure pjimage, 'fstPath', fpath);
   setappdata(handles.figure pjimage, 'bSave', true);
   setappdata(handles.figure_pjimage, 'fstSave', false);
else
   img dst=getimage(handles.axes dst);
   fpath=getappdata(handles.figure_pjimage, 'fstPath');
   imwrite(img dst, fpath);
end
并且,我们还需要在没有打开图片之前的"文件"下的"保存"和工具栏的"Save"
按钮都不可用,只有点击"文件"下的"打开"或工具栏下的"打开"的时候,
它们才可用。那么需要在pjimage_OpeningFcn中添加如下代码:
set(handles.tbl_save, 'Enable', 'off');
set(handles.m_file_save, 'Enable', 'off');
并且在m file open Callback下,添加如下代码:
set(handles. tbl_save, 'Enable', 'on');
set(handles.m file save, 'Enable', 'on');
这样一个小程序, 算是完成了。
```