

Creación de interfaces de usuario con MATLAB

Pedro Corcuera

Dpto. Mate<mark>mática Aplicad</mark>a y Ciencias de la Computación

Universidad de Cantabria

corcuerp@unican.es



Objetivos

- Aprender a crear interfaces de usuario desde el entorno Matlab
- Utilizar la capacidad de generación de código de Matlab para distribuir aplicaciones



Indice

- Interfaces de usuario (GUI)
- Creación de GUIs con GUIDE
- Ejemplo de desarrollo GUI
- Generación de ejecutable

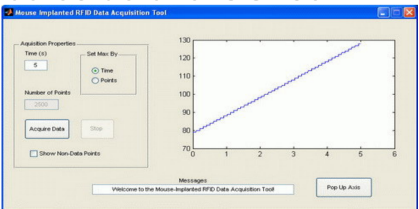


Interfaces gráficas de usuario (GUI)

- Una GUI debe ser consistente y fácilmente entendida por el usuario
- Proporciona al usuario con la habilidad de usar un programa sin tener que preocuparse sobre los comandos para ejecutar un programa

Los componentes habituales de una GUI son

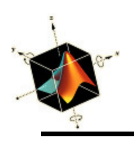
- Pushbuttons
- Sliders
- List boxes
- Menus, ..etc





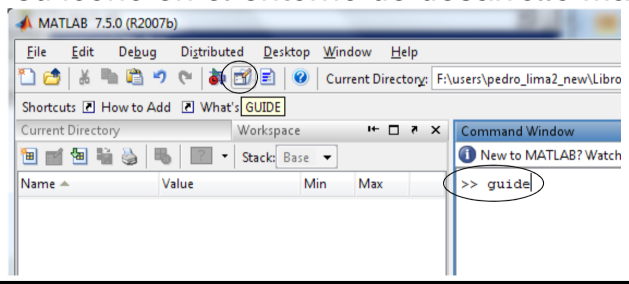
Características esenciales de una GUI

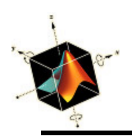
- Componentes
 - Gráficos
 - pushbuttons, edit boxes, sliders, labels, menus, etc...
 - Estáticos
 - Frames, text strings,...
 - Ambos se crean usando la funcion uicontrol
- Figuras los componentes están contenidos en figuras
- Callbacks son funciones que realizan las acciones requeridas cuando un componente se activa



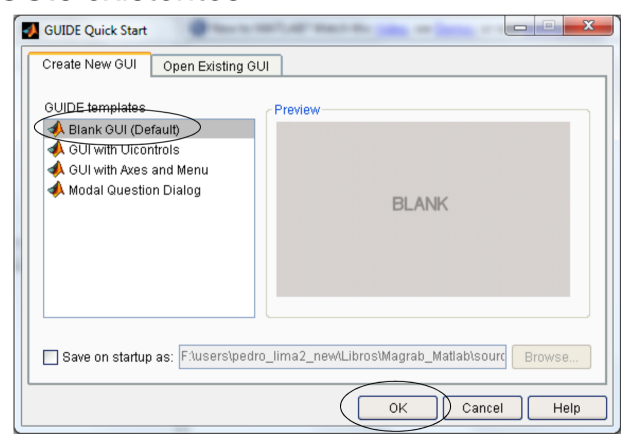
Creación de GUIs con GUIDE

- MATLAB dispone de una utilidad para el desarrollo interactivo de interfaces de usuario (GUI) llamado GUIDE
- Para ello se escribe el comando guide o se pulsa sobre su icono en el entorno de desarrollo Matlab



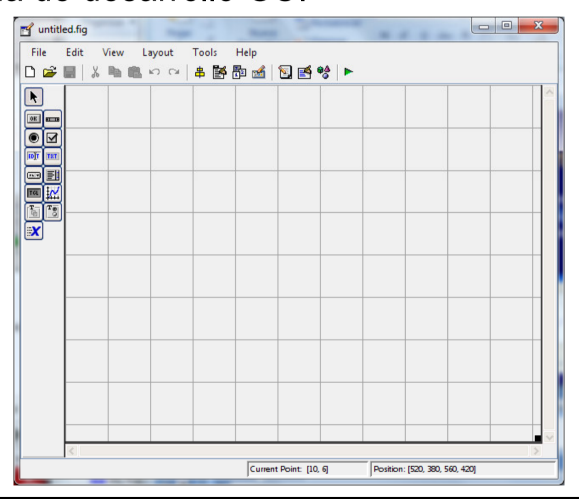


 Aparece una ventana para seleccionar plantillas o abrir GUIs existentes



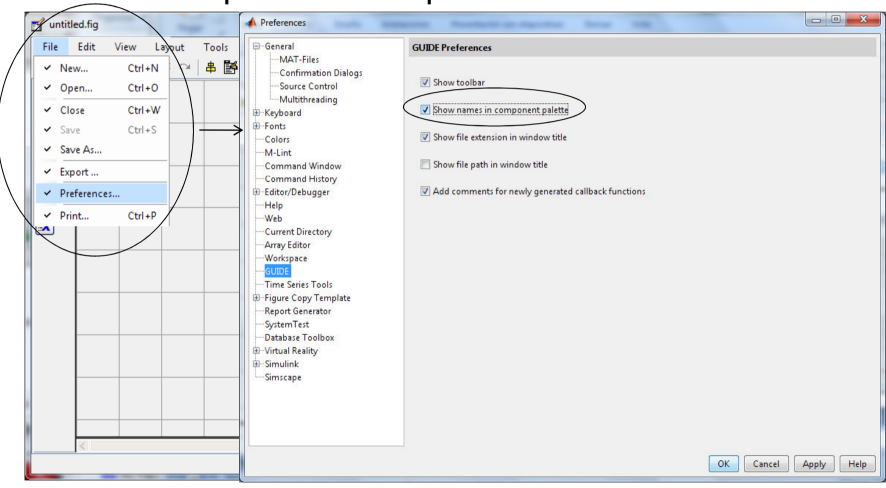


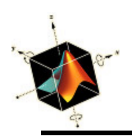
Ventana de desarrollo GUI

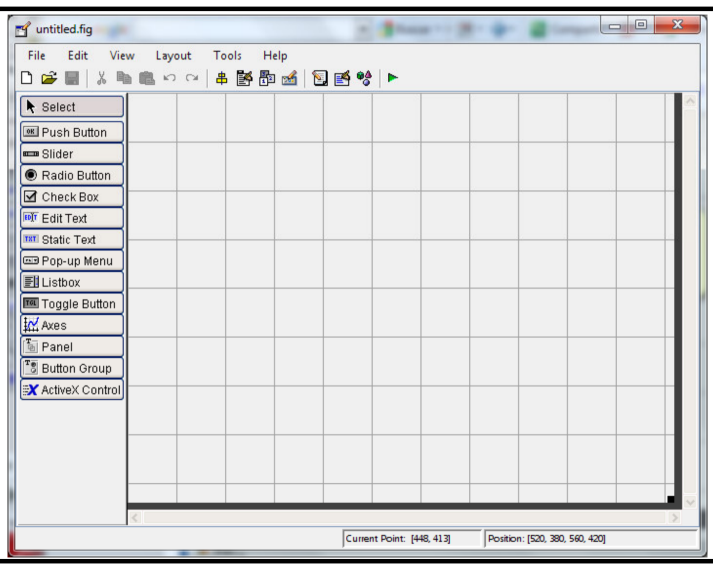


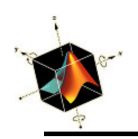


Cambio de preferencias para mostrar nombres

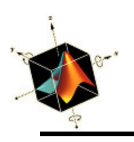






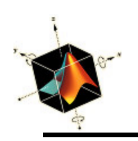


- El editor permite construir interfaces arrastrando y soltando componentes en el área de diseño de la GUI
- Todas las GUIs creadas con guide empiezan con una función inicial (callback) que se invoca cuando se invoca la interfaz
- La operación automática de guardado (save) genera un fichero .m y un fichero .fig
- El fichero .fig contiene el diseño del GUI en binario y el fichero .m contiene el código que controla el GUI



Componentes disponibles en la paleta

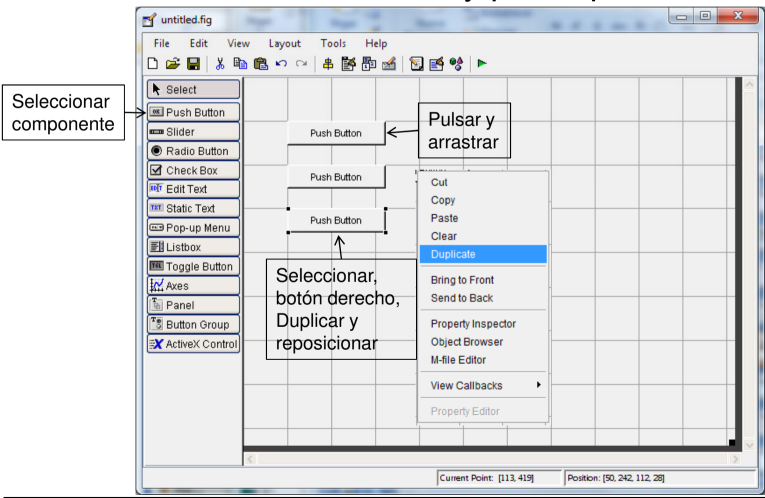




- La interfaz que se desarrollará consiste en permitir al usuario seleccionar entre tres conjuntos de datos y mostrarlos según tres tipos de gráficos
- Para ello se insertarán los componentes adecuados desde la paleta de componentes (Push Buttons, Panel, Static Text box, Pop-up Menu, y Axes)
- Se puede redimensionar el tamaño del canvas de la interfaz en modo diseño, aunque después se puede modificar haciendo uso de Tools

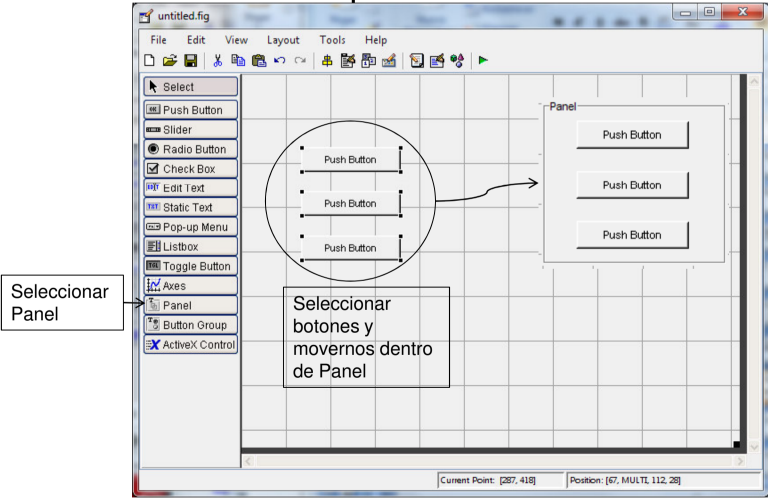


Se inserta un Push Button y por duplicación dos más



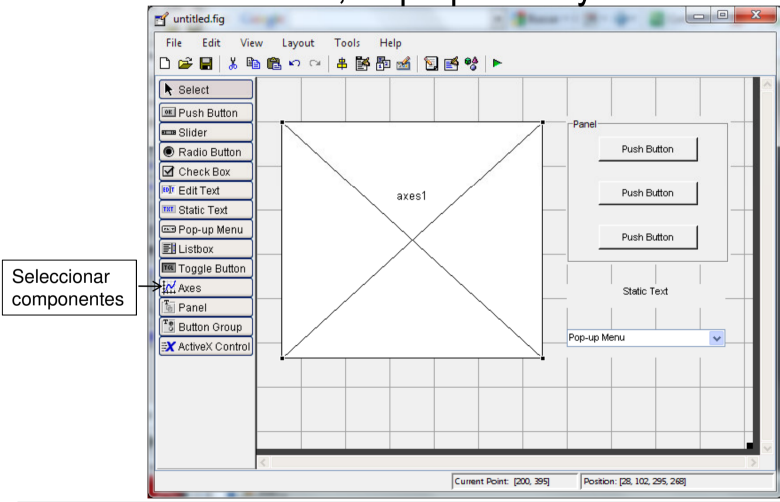


Se añade un Panel para colocar los botones dentro



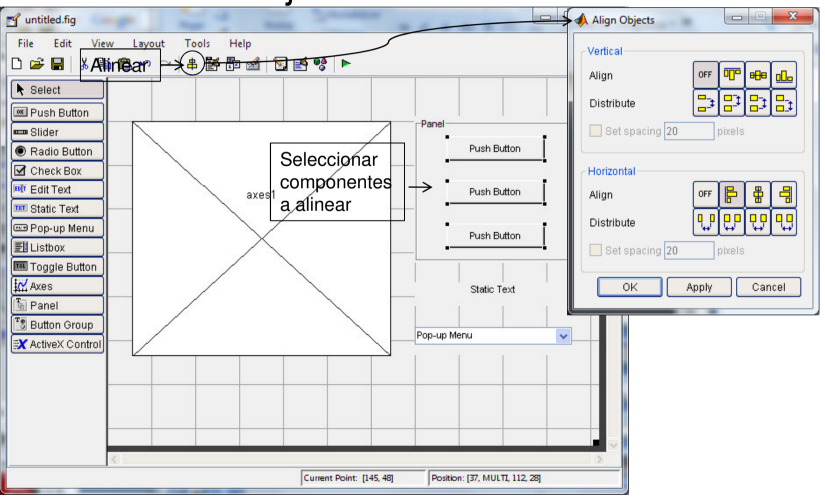


Añadir Static Text, Pop-up Menu y Axis



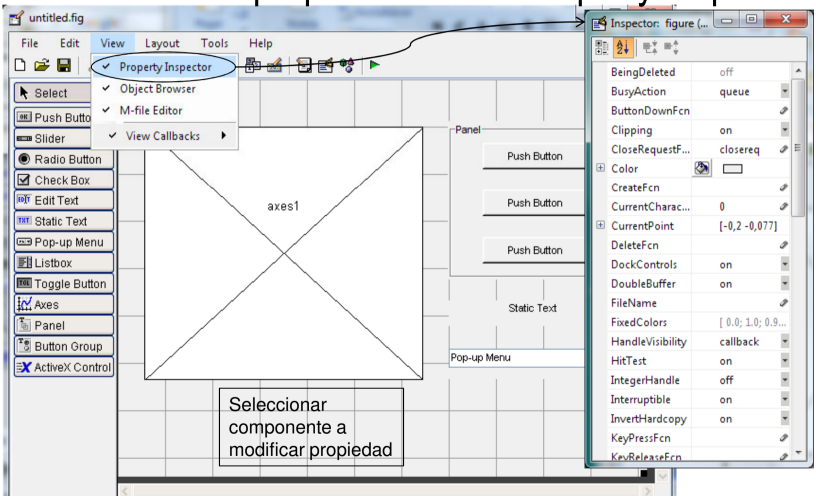


Alineamiento de objetos





Modificación de propiedades con Property Inspector





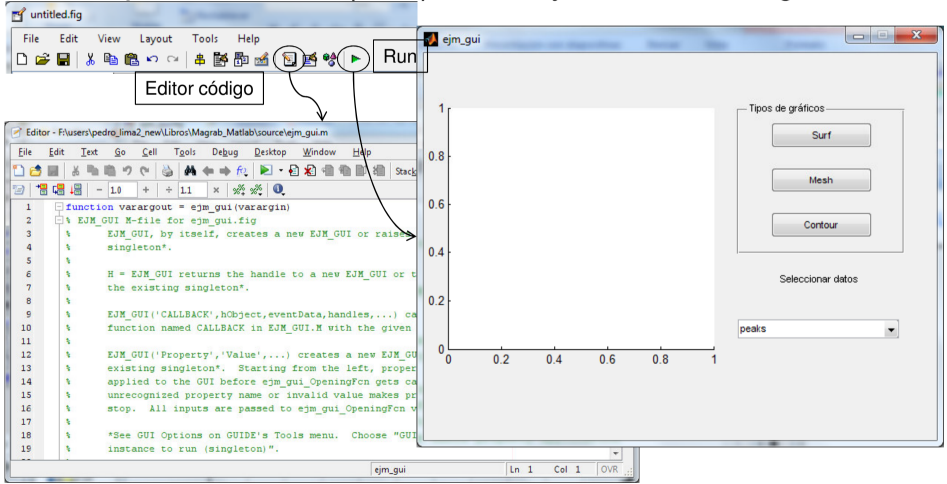
- Modificación de propiedades con Property Inspector:
 - Figure, Name: GUI Simple
 - Panel , Title: Tipos de gráficos
 - Push Button, String: Surf, Tag: surf_pb
 - Push Button, String: Mesh, Tag: mesh_pb
 - Push Button, String: Contour, Tag: contour_pb
 - Static Text, String: Seleccionar datos
 - Pop-up Menu, String: (editor) peaks, membrane, sinc

Tag: plot_popup

Grabar GUI. File - Save As: ejm_gui (sufijo .fig)

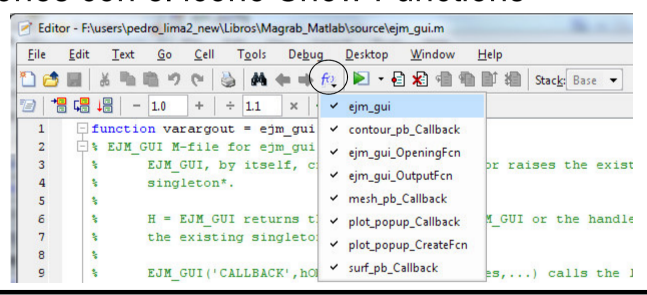


• Se puede activar (Run) la GUI y editar el código





- Se puede adaptar el código generado por GUIDE para ejecutarse cuando se seleccionan los controles
- El código de usuario introducido se llama funciones callback. El editor M facilita la navegación por estas funciones con el icono Show Functions





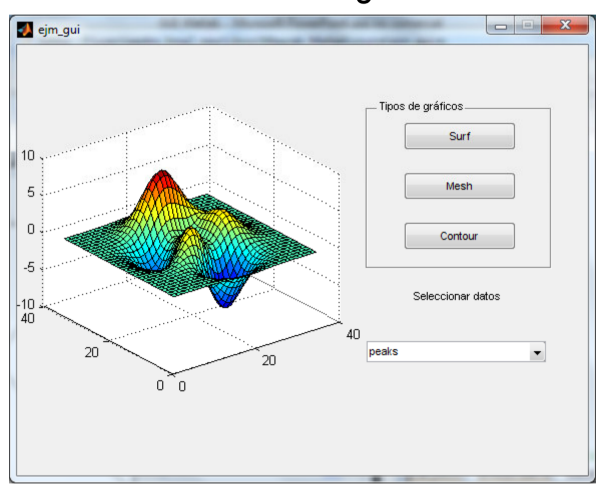
- Primero se modifica la función OpeningFcn que se ejecuta al inicio de ejecutar el GUI
- En esta función se puede cargar o crear datos a usar en el GUI y realizar algunos gráficos iniciales
- Para compartir datos dentro del GUI se usa la estructura handles que se pasa entre funciones



```
function ejm gui OpeningFcn(hObject, eventdata, handles, varargin)
% This function has no output args, see OutputFcn.
% hObject
             handle to figure
% eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
% varargin command line arguments to ejm gui (see VARARGIN)
% Create the data to plot
handles.peaks = peaks(35);
handles.membrane = membrane;
[x,y]=meshgrid(-8:0.5:8);
                                          Código añadido
r = sart(x.^2 + y.^2) + eps;
sinc = sin(r)./r;
handles.sinc = sinc;
handles.current_data = handles.peaks;
surf(handles.current data);
% Choose default command line output for ejm gui
handles.output = hObject; ←
                                        Argumento retornado
% Update handles structure
                                        cuando se invoca el GUI
guidata(hObject, handles); ←
                                     Línea que actualiza la GUI
```

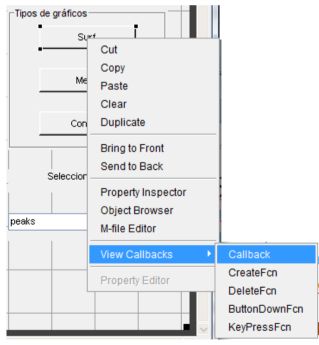


Después de introducir el código se activa la GUI





- Cuando una GUI está completa y en ejecución, y el usuario pulsa sobre un control de la intefaz de usuario, como un botón, Matlab ejecuta la función callback del control
- Otra forma de acceder a la función callback de un control es usar el editor de GUI, seleccionar el control y hacer click en el botón derecho





Se agregan los callbacks de los botones

```
% --- Executes on button press in surf pb.
function surf pb Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject handle to surf pb (see GCBO)
% eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
% Display surf plot of the currently selected data
surf(handles.current data);
% --- Executes on button press in mesh pb.
function mesh_pb_Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject handle to mesh pb (see GCBO)
% eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
mesh(handles.current data);
% --- Executes on button press in contour pb.
function contour pb Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject handle to contour pb (see GCBO)
% eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
contour(handles.current data);
```



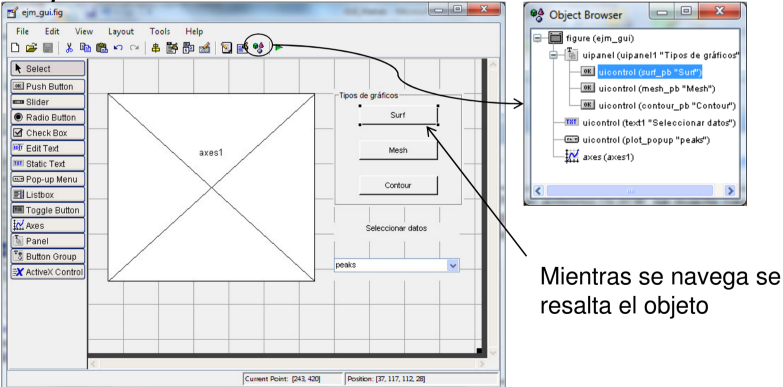
Se agrega el callback para el popup menu

```
% --- Executes on selection change in plot popup.
function plot popup Callback(hObject, eventdata, handles)
% hObject handle to plot popup (see GCBO)
% eventdata reserved - to be defined in a future version of MATLAB
% handles structure with handles and user data (see GUIDATA)
% Hints: contents = get(hObject, 'String') returns plot popup contents as cell array
        contents{get(hObject,'Value')} returns selected item from plot popup
val = get(hObject, 'Value');
str = get(hObject, 'String');
switch str{val}
    case 'peaks' % User selects peaks
        handles.current data = handles.peaks;
    case 'membrane'
        handles.current data = handles.membrane;
    case 'sinc'
        handles.current data = handles.sinc;
end
guidata(hObject,handles);
```



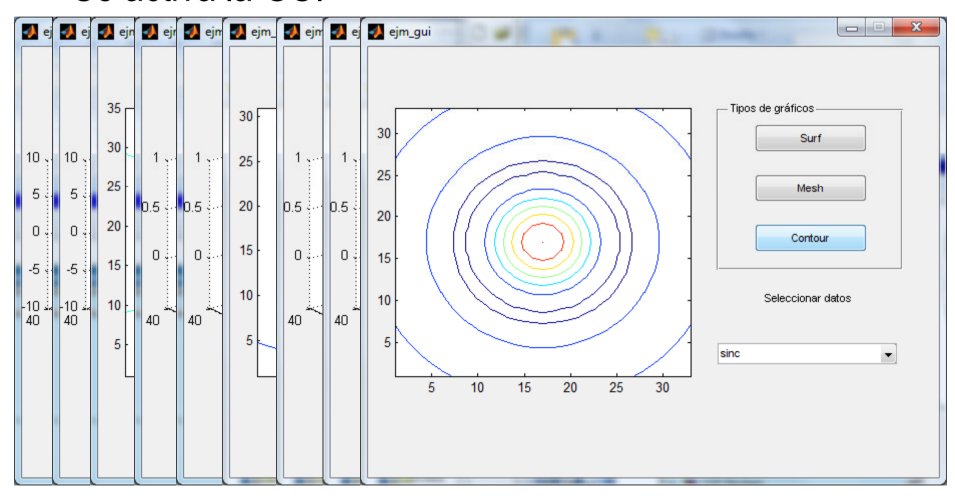
 En el entorno GUIDE se puede navegar por los componentes e identificar sus callbacks usando el Object Provecer

Object Browser





Se activa la GUI



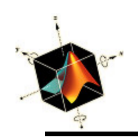


- Matlab proporciona los comandos y herramientas necesarias para la generación de código ejecutable con el *Matlab Compiler* (sin requerir el entorno Matlab) pudiendo ser distribuído a usuarios finales
- Otras opciones son la integración de Matlab en aplicaciones C o C++, crear paquetes de librerías Matlab, incorporar algoritmos creados en Matlab en aplicaciones desarrolladas con otros lenguajes y tecnologías, encriptar y proteger el código Matlab



- Para invocar el compilador Matlab se ejecuta la herramienta GUI deploytool o el comando mcc
- En los ejecutables o librerías creadas se puede incluir el MATLAB Compiler Runtime (MCR), que permite la ejecución de los mismos en ordenadores que no tienen una versión instalada de Matlab
- Una aplicación o librería generada por Matlab tiene dos partes: un fichero binario dependiente de la plataforma y un fichero con el código y datos Matlab encriptado

Matlab 3'



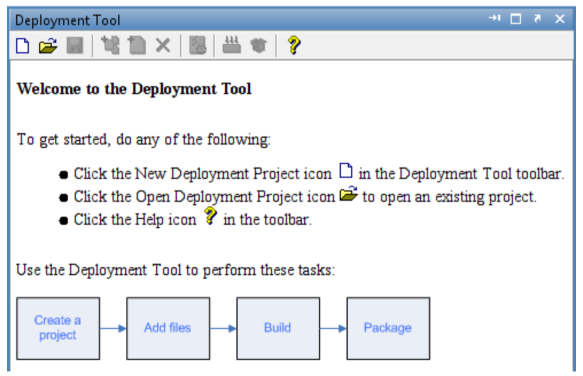
- Matlab Compiler requiere la instalación de un compilador C o C++ compatible (también Fortran)
- Un compilador, gratuito, soportado es Microsoft Visual C++ Express

http://www.microsoft.com/express/Downloads/#2010-Visual-CPP

- Para seleccionar el compilador para usar con Matlab
 Compiler se usa el comando
 - >> mbuild -setup que pedirá el path donde se encuentra instalado MS VC sino lo detecta automáticamente

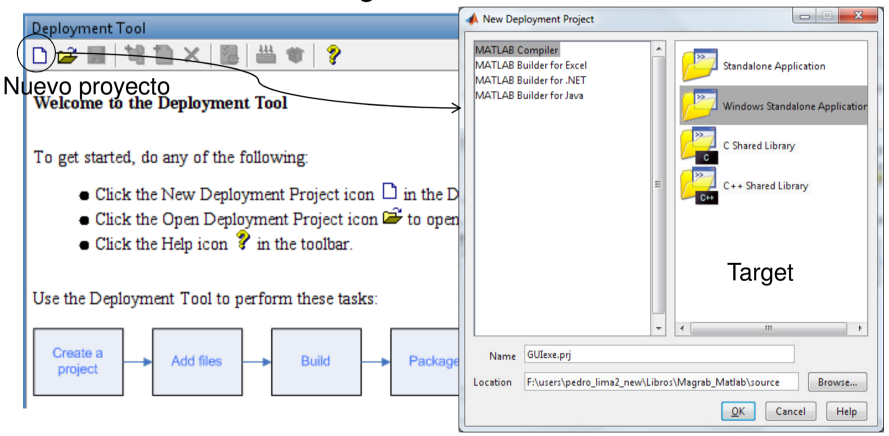


Invocar la herramienta de generación de ejecutables
 >> deploytool
 aparece la ventana de la herramienta en el entorno



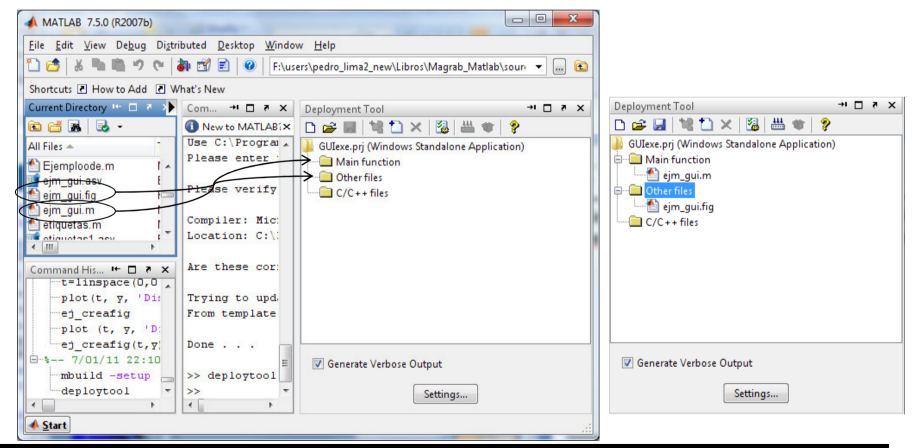


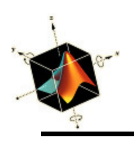
 Creación de un proyecto de despliegue indicando Name, Location Target



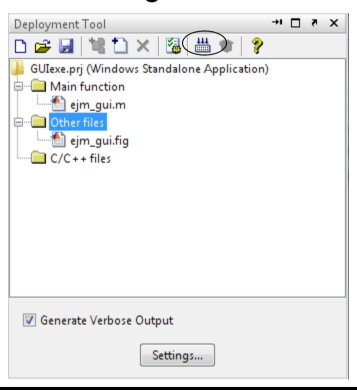


 Se agrega la función principal (.m) y los ficheros necesarios desde la ventana de directorios o con add



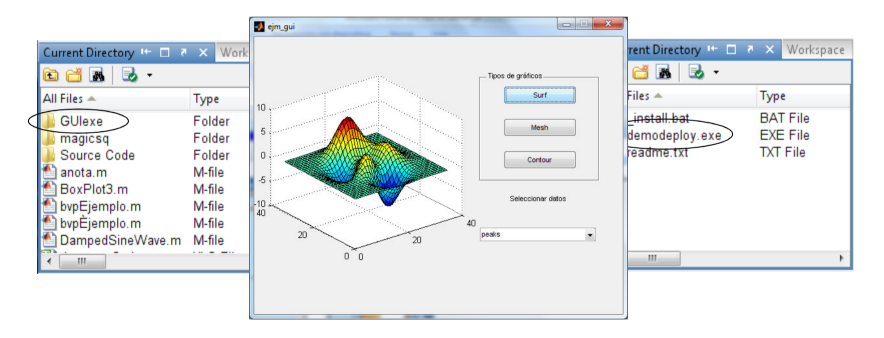


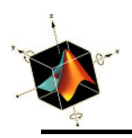
 Se genera el ejecutable pulsando sobre el icono Build the project . En la ventana output de deploytool se visualiza el proceso de generación



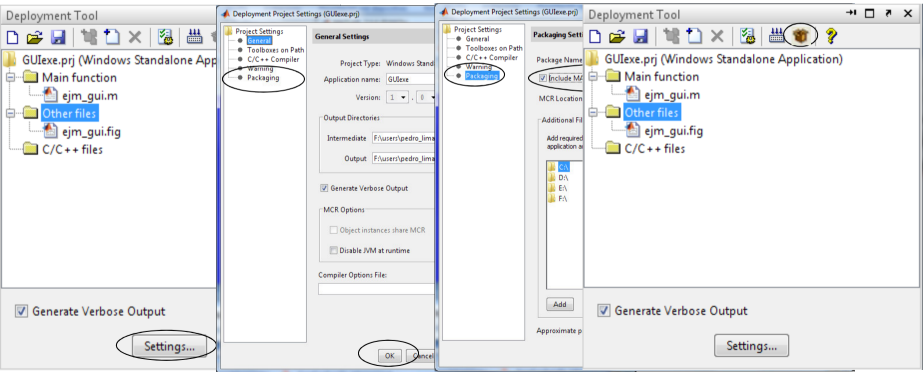


 Se puede probar el ejecutable generado, navegando por el directorio distrib del proyecto. Este ejecutable no incluye el MCR





 Para empaquetar el programa, incluir la MCR y todos los ficheros necesarios, se requiere configurar el proyecto y pulsar sobre el icono de empaquetado





 En el directorio distrib del proyecto se genera el fichero empaquetado (.exe)

