## Einführung in Matlab - Einheit 7 Grafik-Handle, GUIs

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



### **Aufbau**

**Grafik-Handle** 

2 Grapical User Interface (GUI)

### **Grafik-Objekte**

- Die Grafikobjekte sind hierarchisch angeordnet. Sie haben also Kinder und Väter.
- Jedes Grafik-Objekt ist eindeutig bestimmt durch seine Eigenschaften (engl. properties).
- Die Eigenschaften der Objekte sind in sogenannten handles gespeichert. Sie liegen dort als double (Gleitkommazahl) vor.
- Mit Hilfe dieser Handle können die Eigenschaften existierender Grafik-Objekte geändert werden.

## Hierachische Struktur von Grafik-Objekten

Level 1	Root	Wurzel-Objekt. Gesamter Darstellungsbereich. Es wird automatisch erzeugt und es gibt nur eins.
Level 2	Figure	Grafik-Fenster.
Level 3	Axes, Uicontrol,	Benutzerdefinierte Grafik-Interfaces. Die
	Uimenu, Uicon- textmenu	Axes Objekte definieren eine Region im Grafikfenster und ordnen ihre Kinder in dieser Region an.
Level 4	Image, Line, Text, Surface,	Die eigentlichen Grafiken. Sie sind Kinder der Axes Objekte.

### Umgang mit dem Grafik-Handle

Konstruktion einer Grafik

```
x = 0:0.2:2*pi;
plot(x,sin(x))
```

Abfragen und Bedeutung der Handles aller Objekte

```
h = findobj

h = 0
1.0000
100.0015
3.0016
```

```
get(h,'type')

ans =
    'root'
    'figure'
    'axes'
    'line'
```

### Umgang mit dem Grafik-Handle

Momentane Einstellung des 'Axes'-Objekts

```
set(h(3))

ActivePositionProperty: [position | {
      outerposition}]
ALim
ALim
ALimMode: [ {auto} | manual ]
AmbientLightColor
```

• Eigenschaften des 'Line'-Objekts

```
get(h(4))
```

```
DisplayName: {}
Color: {}
LineStyle: {5x1 cell}
LineWidth: {}
```

### Umgang mit dem Grafik-Handle

Ändern des Markers:

```
set(h(4),'Marker','s','MarkerSize',4)
```

Ändern der Einheiten auf der x-Achse

```
set(h(3),'XTick',[0 pi/2 pi 2*pi])
set(h(3),'XtickLabel','0|pi/2|pi|2pi')
```

• gca, gcf und gco sind die Handle für die aktuelle *Axes*, die aktuelle *Figure* und das aktuelle *Objekt* des 4. Levels.

```
set(gcf,'Name','Tolle Abb.')
set(gca,'Fontsize',15)
```

```
1 = legend('sin(x)');
set(1, 'FontSize',20);
```

### Hierachie

• Informationen zu den zugeordneten Kindern

```
a = get(1, 'Children'), get(a, 'type')
```

Information zum Vater

```
d = get(1,'Parent'), get(d,'type')
```

Ändern der Kindeigenschaften

```
set(a(3),'Color',[1 0 0])
```

### **Beispiel**

```
% current_figure.m
 Aendert die Uebrschriften der Figures so ab,
% das jeweis das aktuelle Fenster die Ueberschrift
% 'aktuell' hat und die anderen 'nicht aktuell'
% Handle aller Figures
a = get(0, 'children')
% Beschrifte alle Figures als 'nicht aktuell'
for i = 1:length(a)
    set(a(i), 'name', 'nicht aktuell')
end
% Ueberschreibe den Namen des aktuellen Fensters
set(gcf,'name','aktuell')
```

### Umgang mit Objekten

• Löschen von Objekten:

```
delete(handle)
```

Kopieren von Objekten:

```
copyobj(handle,new_parent)
```

Hängt das Objekt mit Handle handle an einen anderen Vater new\_parent an.

• Finden von Objekten mit bestimmten Eigenschaften:

```
findobj(Eigenschaft, Spezifikation)
```

## Defaulteinstellungen

Ansehen der Defaultwerte

```
a = get(0, 'Factory')
```

Ändern der Defaultwerte

```
set(0,'DefaultLineLineWidth',3)
set(0,'DefaultFigureColor','g')
set(0,'DefaultAxesFontSize',20)
```

• Einstellungen gelten immer auch für alle Kinder und Kindes-Kinder.

### Defaulteinstellungen II

Löschen der Defaulteinstellung

```
set(0,'DefaultAxesFontSize','remove')
```

- Die Defaulteinstellungen k\u00f6nnen in der Datei startup.m (Linux/Unix) bzw. matlabroot\toolbox\local (Windows) abgelegt werden. Sie werden so beim Start von MATLAB automatisch eingeladen.
- Unter Linux muss die Datei durch den Suchpfad path erreichbar sein (oder einfach dort hinlegen: ~/.matlab/startup.m)

## Ein Beispiel

```
% This example shows how the properties of a graphic can
   be modified
% Generate Grid
x = linspace(-2, 2, 30);
[X,Y] = meshgrid(x,x);
% Function Values
Z = \exp(-X.^2-Y.^2).*\sin(pi*X.*Y);
% Plot graphic
h = surf(X,Y,Z);
```

```
k = get(h, 'Parent'); % Handle for the graphics object
Angles = get (k, 'View');

for l = 1:360
    set(k, 'View', Angles+1);
    pause(1/60)
end
```

### **Aufbau**

Grafik-Handle

2 Grapical User Interface (GUI)

### **GUIs in MATLAB**

- Das Graphical User Interface(GUI) ermöglicht das Steuern von Programmen mit Hilfe der grafischen Oberfläche.
- Programme können von Usern ohne MATLAB-Kenntnisse genutzt werden.
- Hilfreich selbst für den Implementierer von numerischen Algorithmen.
- Steuerung der GUIs durch Grafik-Objekte der Typen
  - uimenus
  - uicontextmenu
  - uicontrols

(Gleiche Hierachie-Ebene wie axes-Objekte)

• Grafische Oberfläche zur Erstellung von GUIs:

guide

### Vordefinierte GUIs für Dialogboxen

- helpdlg: Hilfebox
- msgbox: Eine beliebige Nachricht
- warndlg: Anzeige einer Warnung
- inputdlg: Abfragen einer Größe
- questdlg: Frage

#### Beispiel:

```
h1 = warndlg('NameFenster','Nachricht')
h2 = errordlg('NameFenster','Nachricht')
ans = questdlg('NameFenster','Nachricht')
ant = inputdlg({'Frage 1','Frage 2','Frage3'},...
'NameFenster',[1 2 3], {'defAnt1','defAnt2','defAnt3'})
```

### **Grafik-Objekte und GUIs**

- uicontrols: Interaktive grafische Objekte, die Aktionen steuern oder bestimmte Optionen setzen.
- uimenus: Benutzerdefinierte Menüführung in einer figure (wird nicht behandelt).
- uicontextmenu: Ein Pop-up Menü, das erscheint, wenn der Benutzer mit der rechten Maustaste ein grafisches Objekt anklickt (wird nicht behandelt).

### **Arten von UiControls**

<pre>'checkbox' 'edit' 'frame' 'popup'</pre>	Wahl von Zuständen an/aus Editierbare Texteingabe graf. Gruppierung von Kontrollen Auswahl aus Liste bei Anklicken
'listbox'	Auswahl aus einer skrollbaren Liste
'pushbutton'	Starten eines Events
'radio'	Auswahl einer Option
'toggle'	Wahl des Zustandes: an/aus
'slider'	Auswahl aus Wertebereich
'text'	Anzeige von Text in einer Box

## **Eigenschaften von UiControls**

Style	Art des UiControls	
CallBack	Back Durch Anklicken des Users auszuführende Aktion	
Position	Lage des Uicontrol-Objekts in der figure	
	Eingabe: [links unten Breite Höhe]	
	Einheiten werden durch die Units-Eigenschaft gesteuert.	
String	Textdarstellung. Bei mehreren Optionen durch Eingabe	
	string={'opt1';'opt2'} oder string='opt1 opt2'	
Units	Einheit zur Bestimmung der Lages des UiControls,	
	Werte: pixels (Default), centimeters, normalized (Werte in $\left[0,1\right]$ )	
Tag	String zum Auffinden des Objekts durch findobj	

### **Erzeugen von UiControls**

UiControl-Objekte können durch uicontrol erzeugt werden. Aufruf:

```
handle = uicontrol('<eig1>',<wert1>,'<eign>',<wertn>)
```

#### Beispiel:

```
u = uicontrol('style','listbox',...
'string','Option1|Option2|Option3',...
'units','centimeters','position',[0 0 3 3])
```

### **CallBack**

- Sobald ein GUI-Objekt aktiviert wird, führt es MATLAB Code aus.
   Dies wird CallBack genannt.
- CallBack ist eine Eigenschaft von UiControl.
- Ein GUI-Objekt wird in der Regel durch einen Mausklick oder ähnliches aktiviert.
- CallBack kann eine Funktion oder ein String, der durch eval ausführbar ist, sein.
- Syntax der Callback-Funktion (durch guide erstellt)

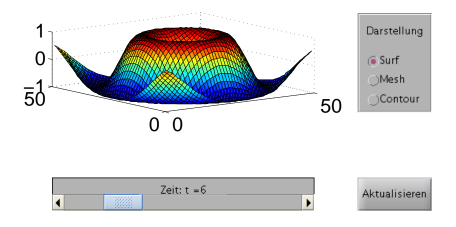
### CallBack - Syntaxvarianten

- function myfile
  set(h, 'CallBack', 'myfile')
- function myfile(obj, event)
  set(h, 'CallBack', @myfile)
- function myfile(obj, event, arg1, arg2)
  set(h, 'CallBack', 'myfile', 5, 6)
- function myfile(obj, event, arg1, arg2)
  set(h, 'CallBack', @myfile, 5, 6)
- function varargout = <objectTag>\_Callback(h,ev\_data, handles, varargin)
  - objectTag: ist der Name, der im Tag des Objects gespeichert wird.
  - h: ist der Handle des Objekts, dass die CallBack-Funktion aufruft.
  - ev\_data: event-data (normalerweise unnötig).
  - handles: Struktur aller Objekte in der GUI
  - varargin: ist eine Liste von Argumenten, die an die Funktion übergeben wird.

### Hinweise

- Callback-Funktionen werden immer im Haupt-Workspace gestartet.
- Mit Hilfe der figure-Eigenschaft UserData können Daten an das figure-Objekt gehängt werden.
- Der User kann grafische Objekte per Hand schließen. Dies kann zu falschen Aufrufen führen.
- Man achte darauf, dass man die richtigen Objekte anspricht. Tipp: Eigenschaft Tag.

## Beispiel einer GUI



# bild\_funktion.m

```
function han = bild_funktion()
x = linspace(-1,1,50);
y = linspace(-1,1,50);
t = 0:1:30;
A = erzDaten(x,y,t);
han = erzGUI(A);
end
                     Grafische Oberflaeche erzeugen
function han = erzGUI(A):
delete(findobj('tag','figGUI'));
fig = figure('name','Beispiel GUI','UserData',A,'tag','
   figGUI');
han.pushbutton = uicontrol(fig, 'Parent', fig, 'Style',...
  'pushbutton', 'units', 'normalized', 'position',...
  [0.8 0.2 0.15 0.15], 'String', 'Aktualisieren',...
  'Callback', 'darstGrafik');
han.grafikachse = axes('Position',[0.1 0.5 0.6 0.3],'tag'
   ,'axesGUI');
han.grafik = surf(A(:,:,1));
```

### bild\_funktion.m

```
han.frame1 = uicontrol(fig, 'style', 'frame', 'units',...
  'normalized', 'position', [0.1 0.2 0.6 0.1]);
han.slider = uicontrol(fig, 'style', 'slider', 'sliderstep',
  [0.2 0.2], 'min', 0, 'max', 30, 'units', 'normalized',...
  'position', [0.1 0.2 0.6 0.05], 'tag', 'slider',...
  'Callback', 'darstGrafik');
han.text1 = uicontrol(fig,'style','text', 'tag',...
  'text1', 'units', 'normalized', 'position', ...
  [0.3 \ 0.25 \ 0.1 \ 0.03], 'String', 'Zeit t = 0');
han.frame2=uibuttongroup('units','normalized','tag','
   radio',...
  'position', [0.8 0.5 0.15 0.3]);
han.text2=uicontrol(fig, 'style', 'text', 'parent',
   han.frame2,...
  'units', 'normalized', 'position', [0.1 0.6 0.8 0.3],...
  'String', 'Darstellung');
```

## bild\_funktion.m

```
han.radio1=uicontrol(fig,'style','radio','parent',
   han.frame2,...
  'tag', 'r1', 'units', 'normalized',...
  'position', [0.1 0.45 0.8 0.15], 'String', 'Surf');
han.radio2=uicontrol(fig, 'style', 'radio', 'parent',
   han.frame2,...
  'tag', 'r2', 'units', 'normalized', ...
  'position', [0.1 0.25 0.8 0.15], 'String', 'Mesh');
han.radio3=uicontrol(fig, 'style', 'radio', 'parent',
   han.frame2,...
  'tag', 'r3', 'units', 'normalized',...
  'position', [0.1 0.05 0.8 0.15], 'String', 'Contour');
end
function A = erzDaten(x,y,t)
[X,Y,T] = meshgrid(x,y,t);
A = \cos(pi*T.^0.5.*\exp(-X.^2-Y.^2));
end
```

### darstGrafik.m

```
function darstGrafik()
% Callback-Funktion fuer die GUI, die durch
   bild funktion.m erstellt wurde
A = get(findobj('tag', 'figGUI'), 'UserData');
t = round(1+get(findobj('tag', 'slider'), 'Value'));
set(findobj('tag','text1'), 'string', strcat('Zeit: t = '
   ,num2str(t-1)) );
selection = findobj('tag', 'radio');
switch get(get(selection, 'SelectedObject'), 'tag')
  case 'r1'
    surf(A(:,:,t));
  case 'r2'
   mesh(A(:,:,t));
  case 'r3'
    contour(A(:,:,t)):
  otherwise
    error('Keines oder zuviele entsprech. GUIs geoeffnet'
       );
end
```