#### Python: Interfaces Gráficas com Tk

Claudio Esperança

#### Interfaces Gráficas

- Também chamadas de Graphical User Interfaces (GUI)
- Usadas em aplicações modernas que requerem uma interação constante com o usuário
  - Maior usabilidade e naturalidade do que interfaces textuais
- Aplicação apresenta uma ou mais janelas com elementos gráficos que servem para comandar ações, especificar parâmetros, desenhar e exibir gráficos, etc
- Bibliotecas (toolkits) para construção de interfaces como
  - Qt
  - Gtk
  - wxWindows
  - Tk

### Interfaces Gráficas em Python

- Python possui camadas de portabilidade (bindings) para várias bibliotecas de construção de interfaces. Ex.:
  - PyQt (Qt)
  - PyGtk (Gtk)
  - wxPython (wxWindows)
  - Tkinter (Tk)
- Multiplataforma (MS-Windows, Unix/Linux, OSX)

#### Tk

- Toolkit originalmente criado para utilização com a linguagem script Tcl
- Bastante leve, portátil e robusto
- Um tanto obsoleto frente a outros toolkits mais modernos como Qt ou Gtk
- Camada Tkinter normalmente distribuída com o Python
  - Inicia um processo Tcl que toma conta dos elementos de interface
  - Classes e funções do Tkinter se comunicam com o interpretador Tcl para especifcar aspecto e comportamento da interface

#### **Usando Tkinter**

- Importar o módulo Tkinter
  - from Tkinter import \*
- Elementos de interface (*widgets*) correspondem a objetos de diversas classes. Por exemplo:
  - Frame (Área retangular)
  - Button (botão)
  - Label (rótulo)
  - Text (caixa de texto)
  - Canvas (caixa de desenho)
- Posição e tamanho dos elementos controlados por gerentes de geometria
  - Pack (mais comum), Place, Grid

#### Usando Tkinter (2)

- Para criar um widget, tem-se que informar o widget-pai (parâmetro *master*) onde geometricamente deverá ser encaixado e as opções de configuração para o widget. Ex.:
  w = Button(pai,text="Cancelar", command=cancelar)
- Tk já define por default uma janela principal
  - master=None (default) indica que o widget será filho da janela principal
  - Outras janelas pode ser criadas criando objetos da classe
     Toplevel
- A função mainloop tem que ser invocada para que a aplicação entre no modo de tratamento de eventos

```
from Tkinter import *
class Application(Frame):
    def __init__(self, master=None):
        Frame.__init__(self, master)
        self.msg = Label(self, text="Hello World")
        self.msg.pack ()
        self.bye = Button (self, text="Bye", command=self.quit)
        self.bye.pack ()
        self.pack()
app = Application()
mainloop()
```

```
from Tkinter import *
                                           Hello World
class Application(Frame):
                                               Вγе
    def init (self, master=None):
        Frame.__init__(self, master)
        self.msg = Label(self, text="Hello World")
        self.msg.pack ()
        self.bye = Button (self, text="Bye", command=self.quit)
        self.bye.pack ()
        self.pack()
app = Application()
mainloop()
```

```
Elemento principal
from Tkinter import *
                                derivado de Frame
class Application(Frame):
                                            Construtor da classe base
    def __init__(self, master=None):
        Frame. init (self, master)
        self.msg = Label(self, text="Hello World")
        self.msg.pack ()
        self.bye = Button (self, text="Bye", command=self.quit)
        self.bye.pack ()
                                                   Janela tem um
        self.pack()
                                                  rótulo e um botão
                                Interface é
app = Application()
                               instanciada
mainloop()
```

Laço de tratamento de eventos é iniciado

## Classes de componentes

- Button Um botão simples usado para executar um comando
- Canvas Provê facilidades de gráficos estruturados
- Checkbutton Representa uma variável que pode ter dois valores distintos (tipicamente um valor booleano). Clicando no botão alterna-se entre os valores
- Entry Um campo para entrada de uma linha de texto
- Frame Usado como agrupador de widgets
- Label Mostra um texto ou uma imagem
- Listbox Mostra uma lista de alternativas. Pode ser configurado para ter comportamento de checkbutton ou radiobutton

# Classes de componentes (cont.)

- Menu Um painel de menu. Implementa menus de janela, pulldowns e popups
- Message Similar ao widget Label, mas tem mais facilidade para mostrar texto quebrado em linhas
- Radiobutton Representa um possível valor de uma variável que tem um de muitos valores. Clicando o botão, a variável assume aquele valor
- Scale Permite especificar um valor numérico através de um ponteiro em uma escala linear
- Scrollbar Barra de rolamento para widgets que têm superfície útil variável (Text, Canvas, Entry, Listbox)
- Text Exibe e permite editar texto formatado. Também suporta imagens e janelas embutidas
- Toplevel Uma janela separada

#### A Classe Tk

- É a que define uma janela principal e o interpretador Tcl
- Em geral, nunca precisa ser instanciada
  - É instanciada automaticamente quando um widget filho é criado
- Pode ser instanciada explicitamente
- Possui vários métodos, entre os quais
  - title (string) Especifica o título da janela
  - geometry(string) Especifica tamanho e posição da janela
    - String tem a forma larguraxaltura+x+y

```
from Tkinter import *
class Application(Frame):
    def __init__(self, master=None):
        Frame. init (self, master)
        self.msg = Label(self, text="Hello World")
        self.msg.pack ()
        self.bye = Button (self, text="Bye", command=self.quit)
        self.bye.pack ()
        self.pack()
app = Application()
app.master.title("Exemplo")
app.master.geometry("200x200+100+100")
mainloop()
```

# Opções de Widgets

- Widgets (elementos de interface) têm opções com nomenclatura unificada. Ex.:
  - text Texto mostrado no elemento
  - background cor de fundo
  - foreground cor do texto
  - font fonte do texto
  - relief relevo da borda ('flat', 'raised', 'ridge',
     'sunken', 'groove')
- Opções são especificadas
  - No construtor
  - Através do método configure

```
from Tkinter import *
top = Frame(); top.pack()
rotulo = Label (top, text="Rótulo Exemplo",
    foreground="blue")
rotulo.pack ()
rotulo.configure(relief="ridge", font="Arial 24 bold",
    border=5, background="yellow")
```





## O método configure

- Usado com pares do tipo opção=valor, modifica os valores dos atributos
- Usado com uma string "nomeopção" retorna a configuração da opção com esse nome
  - A configuração é uma tupla com 5 valores
    - nome do atributo
    - nome do atributo no banco de dados (X11)
    - nome da classe no banco de dados (X11)
    - objeto que representa a opção
    - valor corrente da opção
- Se configure é usado sem argumentos, retorna um dicionário com todas as opções
- Pode-se obter diretamente o valor de uma opção usando o método cget

```
>>> rotulo.configure(relief="ridge")
>>> rotulo.configure("relief")
('relief', 'relief', 'Relief', <index object at
  0x85f9530>, 'ridge')
>>> rotulo.configure()["relief"]
('relief', 'relief', 'Relief', <index object at
  0x85f9530>, 'ridge')
>>> rotulo.configure("relief")[4]
'ridge'
>>> rotulo.cget("relief")
'ridge'
```

## Gerenciando geometrias

- Todos os elementos de interface ocupam uma área retangular na janela
- A posição e tamanho de cada elemento é determinada por um gerenciador de geometria
  - O elemento não "aparece" enquanto não for informado ao gerenciador
- A geometria resultante depende de
  - Propriedades dos elementos (tamanho mínimo, tamanho da moldura, etc)
  - Opções do gerenciador
  - Algoritmo usado pelo gerenciador
- O gerenciador mais usado em Tk é o **pack**

### Usando o pack

- Para informar que um elemento deve ser gerenciado pelo pack, use o método pack (opções)
- O pack considera o espaço do elemento "pai" como uma cavidade a ser preenchida pelos elementos filhos
- O algoritmo usado pelo pack consiste em empacotar os filhos de um elemento "pai" segundo o lado (side) especificado
  - Os lados possíveis são 'top', 'left', 'right' e 'bottom'
  - Deve-se imaginar que sempre que um elemento filho escolhe um lado, a cavidade disponível fica restrita ao lado oposto

```
from Tkinter import *
top = Frame(); top.pack()
a = Label (top, text="A") ; a.pack (side="left")
b = Label (top, text="B") ; b.pack (side="bottom")
c = Label (top, text="C") ; c.pack (side="right")
d = Label (top, text="D") ; d.pack (side="top")
for widget in (a,b,c,d):
   widget.configure(relief="groove", border=10,
  font="Times 24 bold")
                                               top.mainloop()
  ■ tk 🗕 🗆 🗙
```

#### Redimensionamento

- Por default, o pack não redimensiona os filhos quando o pai é redimensionado
- Duas opções controlam o redimensionamento dos filhos
  - expand (booleano)
    - Se verdadeiro, indica que o filho deve tomar toda a cavidade disponível no pai
    - Caso contrário, toma apenas o espaço necessário (default)
  - fill('none', 'x', 'y' ou 'both')
    - Indica como o desenho do elemento irá preencher o espaço alocado
    - 'x' / 'y' indica que irá preencher a largura / altura
    - 'both' indica preenchimento de todo o espaço
    - 'none' indica que apenas o espaço necessário será ocupado (default)

```
from Tkinter import *
top = Frame(); top.pack()
a = Label (top, text="A") ; a.pack (side="left",
  fill="y")
b = Label (top, text="B") ; b.pack (side="bottom",
  fill="x")
c = Label (top, text="C") ; c.pack (side="right")
d = Label (top, text="D") ; d.pack (side="top")
for widget in (a,b,c,d):
    widget.configure(relief="groove", border=10,
  font="Times 24 bold")
top.mainloop()
```

```
from Tkinter import *
top = Frame(); top.pack()
a = Label (top, text="A") ; a.pack (side="left",
  fill="y")
b = Label (top, text="B") ; b.pack (side="bottom",
  fill="x")
c = Label (top, text="C") ; c nack (side="right")
                                               d = Label (top, text="D");
for widget in (a,b,c,d):
    □■□■onfigure(relief=
         s 24 bold")
top
```

```
from Tkinter import *
top = Frame() ; top.pack(fill='both', expand=True)
a = Label (top, text="A") ; a.pack
  (side="left",fill="y")
b = Label (top, text="B"); b.pack
  (side="bottom",fill="x")
c = Label (top, text="C") ; c.pack (side="right")
d = Label (top, text="D") ; d.pack (side="top")
for widget in (a,b,c,d):
    widget.configure(relief="groove", border=10,
  font="Times 24 bold")
top.mainloop()
```

```
from Tkinter import *
top = Frame() ; top.pack(fill='both', expand=True)
a = Label (top, text="A") ; a.pack
  (side="left",fill="y")
b = Label (top, text="B"); b.pack
  (side="bottom",fill="x")
c = Label (top, text="C") ; c.pack (side="right")
d = Label (top, text="D") ; d.pack (side="ton")
                                               for widget in (a,b,c,d):
    widaet.configure(relief="g
        es 24 bold")
                                          B
```

```
from Tkinter import *
top = Frame() ; top.pack(fill='both', expand=True)
a = Label (top, text="A") ; a.pack
  (side="left",expand=True,fill="y")
b = Label (top, text="B"); b.pack
  (side="bottom",expand=True,fill="both")
c = Label (top, text="C") ; c.pack (side="right")
d = Label (top, text="D") ; d.pack (side="top")
for widget in (a,b,c,d):
    widget.configure(relief="groove", border=10,
  font="Times 24 bold")
top.mainloop()
```

```
from Tkinter import *
top = Frame() ; top.pack(fill='both', expand=True)
a = Label (top, text="A") ; a.pack
  (side="left",expand=True,fill="y")
b = Label (top, text="B"); b.pack
  (side="bottom",expand=True,fill="both")
c = Label (top, text="C") ; c.pack (side="right")
d = Label (top, text="D") ; d.pack (side="top")
                                                _ | D | X
for widget in (a,b,c,d):
    widaet.configure(relief="g
        es 24 bold")
```

#### **Usando frames**

Frames podem ser usados para auxiliar no layout dos elementos com pack. Ex.:

```
from Tkinter import *
top = Frame() ; top.pack(fill='both', expand=True)
f = Frame (top); f.pack (fill='x')
a = Label (f, text="A")
b = Label (f, text="B")
c = Label (f, text="C")
d = Label (top, text="D")
for w in (a,b,c,d):
    w.configure(relief="groove", border=10,
  font="Times 24 bold")
    w.pack(side="left", expand=True, fill="both")
top.mainloop()
```

#### **Usando frames**

Frames podem ser usados para auxiliar no layout dos elementos com pack. Ex.:

```
from Tkinter import *
top = Frame() ; top.pack(fill='both', expand=True)
f = Frame (top); f.pack (fill='x')
a = Label (f, text="A")
                                        - Labol (f, text="B"
        l (f, text="C"
         (top, text="[
         (a,b,c,d):
        nfigure(relief=
 font="Times 24 bold")
   w.pack(side="left"
top.mainloop()
```

#### Programação com eventos

- Diferente da programação convencional
- O programa não está sob controle 100% do tempo
  - Programa entrega controle ao sistema
  - Em Tk: método(função) mainloop
- Interação gera eventos. Ex:
  - Acionamento de um menu ou de um botão
  - Mouse arrastado sobre uma janela
  - Uma caixa de texto teve seu valor alterado
- O tratamento de um evento é feito por uma rotina "Callback"

# A opção command

- Muitos componentes do Tk suportam a opção command que indica uma função a ser invocada sempre que o widget é acionado
- Tipicamente, a função (ou método) usado obtém valores de outros widgets para realizar alguma operação

```
from Tkinter import *
def inc():
    n=int(rotulo.configure("text")[4])+1
    rotulo.configure(text=str(n))
b = Button(text="Incrementa",command=inc)
b.pack()
r = Label(text="0")
r.pack()
mainloop()
```

```
from Tkinter import
def inc():
    n=int(rotulo
                               ext")[4])+1
                    Incrementa
    rotulo.confid
                        П
b = Button(text="Incrementa",command=inc)
b.pack()
r = Label(text="0")
r.pack()
mainloop()
```

```
from Tkinter import
def inc():
                      tk
    n=int(rotulo
                                ext")[4])+1
                     Incrementa
    rotulo.confid
                              tk 🗆
                        П
                             Incrementa
b = Button(text="Increme
                                        ⊨inc)
                                4
b.pack()
r = Label(text="0")
r.pack()
mainloop()
```

#### Eventos e Bind

- Widgets que não dispõem da opção command também podem receber eventos e responder a eles
- O método bind permite especificar um padrão de eventos ao qual o widget será sensível e uma rotina callback para tratá-lo

bind(padrão,rotina)

- padrão é uma string que descreve quais eventos a rotina irá tratar
- rotina é uma função ou método com exatamente um parâmetro: o evento que deve ser tratado

```
from Tkinter import *
def clica (e):
    txt = "Mouse clicado em\n%d,%d"%(e.x,e.y)
    r.configure(text=txt)
r = Label()
r.pack(expand=True, fill="both")
r.master.geometry("200x200")
r.bind("<Button-1>", clica)
mainloop()
```

```
from Tkinter import
                     tk
def clica (e)
    txt = "Mo
                                     |%(e.x,e.y)
    r.configu
r = Label()
r.pack(expand
r.master.geom
r.bind("<Button
mainloop()
```

```
from Tkinter import
                      tk
def clica (e)
    txt = "Mo
                                       |%(e.x,e.y)
    r.configu
                    Mouse clicado em
                         47,71
r = Label()
r.pack(expand
r.master.geom
r.bind("<Button
mainloop()
```

## Campos do objeto evento

- X, y: posição do mouse com relação ao canto superior esquerdo do widget
- x\_root, y\_root: posição do mouse com relação ao canto superior esquerdo da tela
- char: caractere digitado (eventos de teclado)
- keysym: representação simbólica da tecla
- keycode: representação numérica da tecla
- num: número do botão 1/2/3=Esquerdo/Meio/Direito (eventos de mouse)
- widget: o objeto que gerou o evento
- width, height: largura e altura do widget (evento Configure)

### Padrões de evento (mouse)

- <Button-*i*> para *i* = 1,2,3: botão *i* do mouse pressionado sobre o widget
- <Motion>: mouse arrastado sobre o widget
- <Bi-Motion>: mouse arrastado sobre o widget com o botão i pressionado
- **Solution** = **Solution Solution Solut**
- <Double-Button-i>: botão i do mouse clicado duas vezes em seguida
- <Enter>: O mouse entrou na área do widget
- <Leave>: O mouse saiu da área do widget

#### Padrões de evento (teclado)

- *caracter* : O *caracter* foi digitado sobre o widget
- <Key>: Algum caracter foi digitado sobre o widget
- <Return>: Tecla enter foi digitada
- <Tab>, <F1>, <Up>...: A tecla correspondente foi digitada
- <Shift-Tab>, <Alt-F1>, <Ctrl-Up>...: Tecla com modificador
- Para os eventos serem gerados, é preciso que o *foco* de teclado esteja sobre o widget
  - Depende do sistema de janelas
  - O foco para um widget pode ser forçado usando o método focus

```
from Tkinter import *
def clica (e):
    txt = "Mouse clicado em\n%d,%d"%(e.x,e.y)
    r.configure(text=txt)
    r.focus()
def tecla(e):
    txt="Keysym=%s\nKeycode=%s\nChar=%s"\
         %(e.keysym,e.keycode,e.char)
    r.configure(text=txt)
r = Label()
r.pack(expand=True, fill="both")
r.master.geometry("200x200")
r.bind("<Button-1>", clica)
r.bind("<Key>", tecla)
```

```
from Tkinter import *
def clica (e):
                       tk
                                (e.x,e.y)
    txt = "Mouse
    r.configure(
    r.focus()
def tecla(e):
    txt="Keysym=
                                      =%s " \
         %(e.key
    r.configure(
r = Label()
r.pack(expand=True, fill="both")
r.master.geometry("200x200")
r.bind("<Button-1>", clica)
r.bind("<Key>", tecla)
```

```
from Tkinter import *
def clica (e):
                         tk
                                        (e.x,e.y)
    txt = "Mouse
    r.configure(
    r.focus()
def tecla(e):
                       Mouse clicado em
                           47,71
    txt="Keysym=
                                        =%s " \
         %(e.key
    r.configure(
r = Label()
r.pack(expand=True, fill="both")
r.master.geometry("200x200")
r.bind("<Button-1>", clica)
r.bind("<Key>", tecla)
```

```
from Tkinter import *
def clica (e):
                        tk
                                  (e.x,e.y)
    txt = "Mouse
    r.configure(
    r.focus()
                         Keysym=a
def tecla(e):
                        Keycode=38
    txt="Keysym=
                          Char=a
                                       =%s " \
         %(e.key
    r.configure(
r = Label()
r.pack(expand=True, fill="both")
r.master.geometry("200x200")
r.bind("<Button-1>", clica)
r.bind("<Key>", tecla)
```

```
from Tkinter import *
def clica (e):
                        tk
                                  (e.x,e.y)
    txt = "Mouse
    r.configure(
    r.focus()
                        Keysym=Alt L
def tecla(e):
                        Keycode=64
    txt="Keysym=
                          Char=
                                       =%s " \
         %(e.key
    r.configure(
r = Label()
r.pack(expand=True, fill="both")
r.master.geometry("200x200")
r.bind("<Button-1>", clica)
r.bind("<Key>", tecla)
```

#### Menus

- Podem ser associados a uma janela (menus toplevel), pulldown, popup e em cascata a partir de outro menu
- Todos são instâncias da classe Menu
- Um menu é composto de itens que podem ser
  - command quando pressionado executa uma callback
  - checkbox parecido com command, mas tem um valor booleano associado
  - radiobutton como command, mas representa um de vários estados mutuamente exclusivos
  - cascade ativa um outro menu em cascata
- Para adicionar um item a um menu, use métodos da forma add ("tipo", opções) ou add\_tipo(opções)

# Menu de janela (toplevel)

- É tipicamente exibido horizontalmente no topo da janela
  - Aspecto depende do sistema operacional
- Se um outro menu é associado como item cascade, ele é tratado como pulldown, isto é, é exibido sob o item do menu de janela
- Assim como outros menus, não necessita ter sua geometria gerenciada (e.g., pack ou grid)
- Para associar a uma janela, usa-se a opção menu do objeto janela.

```
from Tkinter import *
def abrir(): print "abrir"
def salvar(): print "salvar"
def ajuda() : print "ajuda"
top=Tk()
principal=Menu(top)
arquivo=Menu(principal)
arquivo.add command(label="Abrir",command=abrir)
arquivo.add command(label="Salvar",command=salvar)
principal.add cascade(label="Arquivo",menu=arquivo)
principal.add command(label="Ajuda",command=ajuda)
top.configure(menu=principal)
```

```
from Tkinter import *
def abrir(): print "abrir"
                          tk
def salvar(): pr
def ajuda() : pr
                   Arquivo
                          Ajuda
top=Tk()
principal=Menu(t
arquivo=Menu(pri
arquivo.add comm
                                            l=abrir)
arquivo.add comm
                                           hd=salvar)
principal.add ca
                                           hu=arquivo)
principal.add co
                                           nd=ajuda)
top.configure(me
```

```
from Tkinter import *
def abrir(): print "abrir"
                          tk
def salvar(): pr
                   Arquivo
                           Ajuda .
def ajuda() : pr
top=Tk()
                   Abrir
principal=Menu(t
                   Salvar
arquivo=Menu(pri
arquivo.add comm
                                             l=abrir)
arquivo.add comm
                                            hd=salvar)
principal.add ca
                                            hu=arquivo)
principal.add co
                                            nd=ajuda)
top.configure(me
```

#### Menus Popup

- Um menu popup é aquele que é exibido numa janela independente
- Para que o menu seja exibido, é preciso invocar o método post:

```
post (x, y)
```

 onde x e y são as coordenadas do canto superior esquerdo do menu com relação ao canto superior esquerdo da tela

```
from Tkinter import *
def alo(): print "Alo!"
root = Tk()
menu = Menu(root, tearoff=0)
menu.add command(label="Alo 1", command=alo)
menu.add command(label="Alo 2", command=alo)
def popup(e): menu.post(e.x root, e.y root)
frame = Frame(root, width=200, height=200)
frame.pack()
frame.bind("<Button-3>", popup)
mainloop()
```

```
def alo(): print
                             tk
root = Tk()
menu = Menu(root,
menu.add command(la
menu.add command(la
                                 Alo 1
                                 Alo 2
def popup(e): menu
frame = Frame(root
frame.pack()
frame.bind("<Button-3>", popup)
mainloop()
```

#### Variáveis

- Tk é controlado por um interpretador Tcl (e não diretamente pelo python)
- Em alguns casos, deseja-se usar usar variáveis na interface
  - Por exemplo, é possível especificar que o texto exibido em um Label é o valor de uma variável (e não uma constante)
    - Nesse caso, usa-se a opção textvar ao inves de text
- Variáveis Tcl são expostas à aplicaçãoPython através das classes StringVar, IntVar e DoubleVar
  - O construtor é da forma StringVar(master) onde master é uma janela ou widget
- Instâncias dessas classes possuem os métodos get e set que podem ser usados para acessar os valores armazenados no interpretador Tcl

```
from Tkinter import *
root = Tk()
soma = DoubleVar(root)
parcela = DoubleVar(root)
def aritmetica (e):
    soma.set(soma.get()+parcela.get())
lsoma = Label(textvar=soma)
eparcela = Entry(textvar=parcela)
eparcela.bind("<Return>", aritmetica)
lsoma.pack()
eparcela.pack()
```

```
root = Tk()
soma = Doubl
parcela = Dc
def aritmeti
    soma.set(soma.get()+parcela.get())
```

```
lsoma = Label(textvar=soma)
eparcela = Entry(textvar=parcela)
eparcela.bind("<Return>", aritmetica)
lsoma.pack()
eparcela.pack()
```

```
root = Tk()
soma = Doubl

parcela = Dc

def aritmeti
    soma.set(soma.get()+parcela.get())
```

```
lsoma = Label(textvar=soma)
eparcela = Entry(textvar=parcela)
eparcela.bind("<Return>", aritmetica)
lsoma.pack()
eparcela.pack()
```

```
lsoma = Label(textvar=soma)
eparcela = Entry(textvar=parcela)
eparcela.bind("<Return>", aritmetica)
lsoma.pack()
eparcela.pack()
```

#### **Checkbuttons**

- Checkbutton Representa uma variável que pode ter dois valores distintos (tipicamente um valor booleano). Clicando no botão alterna-se entre os valores
- A callback especificada pela opção command é chamada sempre que a variável muda de valor
- Estado é armazenado pela variável Tcl especificada pela opção variable
- Se a variável é inteira, o valor correspondente ao checkbutton "desligado"/"ligado" é 0/1
- É possível usar um checkbutton com uma variável string
  - Nesse caso, os valores correspondentes a "desligado"/"ligado" são especificados com as opções offvalue e onvalue

```
from Tkinter import *
root = Tk()
v1 = IntVar(root)
v2 = StringVar(root)
def exibe():
    l.config (text="v1=%d, v2=%s"%(v1.get(), v2.get()))
c1 = Checkbutton (text="V1", var=v1, command=exibe)
c2 = Checkbutton (text="V2", var=v2, command=exibe,\
                  onvalue="Sim", offvalue="Nao")
l = Label()
for w in (c1,c2,l):w.pack()
exibe()
```

```
root = Tk()
v1 = IntVar(ro
                      tk
v2 = StringVar
                         _ V1
def exibe():
                         __ V2
    l.config
                                        get(), v2.get()))
                       v1=0, v2=
c1 = Checkbutte
                                        command=exibe)
                                        command=exibe,\
c2 = Checkbutte
                   onvalue="Sim", offvalue="Nao")
l = Label()
for w in (c1,c2,l):w.pack()
exibe()
```

```
root = Tk()
v1 = IntVar(ro
                      tk
v2 = StringVar
                         V1
def exibe():
                         __ V2
    l.config
                                       get(), v2.get()))
                       v1=1, v2=
c1 = Checkbutte
                                        command=exibe)
                                        command=exibe,\
c2 = Checkbutte
                   onvalue="Sim", offvalue="Nao")
l = Label()
for w in (c1,c2,l):w.pack()
exibe()
```

```
root = Tk()
v1 = IntVar(ro
v2 = StringVar
                         V1
def exibe():
                         V2
    l.config
                                       get(), v2.get()))
                     v1=1, v2=Slm
c1 = Checkbutte
                                       command=exibe)
                                       command=exibe,\
c2 = Checkbutte
                   onvalue="Sim", offvalue="Nao")
l = Label()
for w in (c1,c2,l):w.pack()
exibe()
```

#### **Radiobuttons**

- Radiobutton representa um possível valor de uma variável que tem um de muitos valores. Clicando o botão, a variável assume aquele valor
- A variável é especificada com a opção variable e o valor associado com a opção value
- Os radiobuttons que se referem à mesma variável funcionam em conjunto
  - Ex.: ligar um faz com que outro seja desligado
- Um radiobutton é mostrado com um indicador ao lado
  - Pode-se desabilitar o indicador usando a opcao indicatoron=False
  - Nesse caso, é mostrado como um botão normal

```
from Tkinter import *
root=Tk()
cor = StringVar(root)
cor.set("black")
l = Label(background=cor.get())
l.pack(fill='both',expand=True)
def pinta(): l.configure(background=cor.get())
for txt, val in (("preto", "black"), \
                 ("vermelho", "red"), \
                 ("azul", "blue"), ("verde", "green")):
    Radiobutton(text=txt, value=val, variable=cor, \
                 command=pinta).pack(anchor=W)
mainloop()
```

```
from Tkinter import
root=Tk()
                      tk
cor = StringVar
cor.set("black"
l = Label(backg
l.pack(fill='bo
                  preto
def pinta(): l.
                                   und=cor.get())
                   vermelho
for txt, val in
                                    ("verde", "green")):
    Radiobutton(text=txt, value=val, variable=cor, \
                 command=pinta).pack(anchor=W)
mainloop()
```

```
from Tkinter import
root=Tk()
                      tk
cor = StringVar
cor.set("black"
l = Label(backg
l.pack(fill='bo
                 preto
def pinta(): l.
                                   und=cor.get())
                   vermelho
for txt, val in
                   verde
                                    ("verde", "green")):
    Radiobutton(text=txt, value=val, variable=cor, \
                 command=pinta).pack(anchor=W)
mainloop()
```

```
from Tkinter import
root=Tk()
                      tk
cor = StringVar
cor.set("black"
l = Label(backg
l.pack(fill='bo
                 preto
def pinta(): l.
                                   und=cor.get())
                   vermelho
for txt, val in
                   azul
                   verde
                                    ("verde", "green")):
    Radiobutton(text=txt, value=val, variable=cor, \
                 command=pinta).pack(anchor=W)
mainloop()
```

```
from Tkinter import *
root=Tk()
cor = StringVar(root)
cor.set("black")
l = Label(background=cor.get())
l.pack(fill='both',expand=True)
def pinta(): l.configure(background=cor.get())
for txt, val in (("preto", "black"), \
                 ("vermelho", "red"), \
                 ("azul", "blue"), ("verde", "green")):
    Radiobutton(text=txt, value=val, variable=cor, \
     command=pinta, indicatoron=False
).pack(fill='x')
mainloop()
```

```
from Tkinter import *
root=Tk()
                           tk
cor = StringVa
cor.set("black
l = Label(back
l.pack(fill='bot
def pinta(): l
                                             get())
for txt, val in
                                             e","green")):
                             preto
    Radiobuttor
                                             able=cor,\
                            vermelho
     command=p:
                                             ack(fill='x')
                             azul
mainloop()
                             verde
```

## **Entry**

- Um Entry permite entrada/edição de uma linha de texto
- O texto associado ao Entry é normalmente armazenado numa variável indicada pela opção textvariable
  - Se não indicada, é usada uma variável interna cujo valor pode ser obtido usando o método get()
- Há diversos métodos para manipular diretamente o texto
  - Usam o conceito de índices (não confundir com os índices usado pelo Python)
  - Por exemplo, o índice INSERT indica a posição do texto onde o cursor de inserção se encontra, 0 a posição antes do primeiro caractere e END a posição ao final do texto

```
from Tkinter import *
def insere(): e.insert(INSERT,"*")
def limpa(): e.delete(INSERT,END)
e=Entry(font="Arial 24")
i=Button(text="Insere*",command=insere)
l=Button(text="Limpa",command=limpa)
e.pack()
for w in (i,l): w.pack(side='left')
mainloop()
```

```
from Tkinter import *
def insere(): e.insert(INSERT,"*")
def limpa(): e.delete(INSERT,END)
e=Ent
                    tk
i=But
l=But|
e.pac
for w
       Insere*
              Limpa
mainloop
```

```
from Tkinter import *
def insere(): e.insert(INSERT,"*")
def limpa(): e.delete(INSERT,END)
e=Ent
i=But
l=But 3
e.pac
for w
              Limpa
       Insere*
mainloop
```

```
from Tkinter import *
def insere(): e.insert(INSERT,"*")
def limpa(): e.delete(INSERT,END)
e=Ent
                    tk
i=But
l=But 3
e.pad
for w
              Limpa
       Insere*
mainloop
```

#### **Canvas**

- Permite a exibição e edição de gráficos estruturados 2D
- Elementos gráficos (itens) são introduzidos usando métodos da forma create\_tipo (...), onde tipo pode ser
  - arc arco de círculo
  - bitmap imagem binária
  - image imagem colorida
  - line linha poligonal
  - oval círculos e elipses
  - polygon polígonos
  - rectangle retângulo
  - text texto
  - window um widget tk

```
from Tkinter import *
c = Canvas()
c.pack()
o = c.create oval(1,1,200,100,outline="blue", \
      width=5,fill="red")
widget = Button(text="Tk Canvas")
w = c.create window(10,120,window=widget,anchor=W)
l = c.create line(100,0,120,30,50,60,100,120,\)
      fill="black", width=2)
r = c.create_rectangle(40,150,100,200,fill="white")
img = PhotoImage(file="python.gif")
i = c.create image (150,150,image=img,anchor=NW)
a = c.create arc (150,90,250,190,start=30,extent=60,\
      outline="green",fill="orange")
t = c.create text(200,35,text="Texto\nTexto",
      font="Arial 22")
```

```
from Tkinter import *
c = Canvas
                                         tk
c.pack()
                           exto
o = c.crea
                          Texto
      wid-
widget =
                                                hor=W)
w = c.crea
             Tk Canvas
l = c.crea
      fil
r = c.crea
                                                white")
img = Pho^{-1}
                                                `=NW)
i = c.crea
                                                tent=60,\
a = c.crea
      outline="green",fill="orange")
t = c.create text(200,35,text="Texto\nTexto",
      font="Arial 22")
```

#### Coordenadas de Itens

- Todos os métodos create\_*item* têm como primeiros argumentos um par de coordenadas x,y do item
  - Os itens oval e rectangle requerem mais um par de coordenadas para delimitar a extensão (caixa envolvente)
  - Os itens line e polygon podem ser seguidos por outros pares de coordenadas que especificam demais vértices
- As coordenadas referem-se a um sistema de coordenadas próprio que pode ser diferente do da janela
  - A área do canvas que deve ser mostrada na janela pode ser modificada pela opção scrollarea=(xmin,ymin,xmax,ymax)
  - Para obter as coordenadas do canvas dadas as coordenadas da janela usa-se os métodos canvasx(x) e canvasy(y)

# Identificação de Itens

- Todo item de um canvas tem um identificador numérico que é retornado pelo método create\_item
- Pode-se também associar tags (etiquetas) a itens
  - Usa-se a opção tags=tags onde tags pode ser uma string ou uma tupla com várias strings
  - Uma mesma etiqueta pode ser associada a mais de um item
- O identificador ALL refere-se a todos os itens do canvas
- O identificador CURRENT refere-se ao item do canvas sob o cursor do mouse
  - Usado em callbacks de canvas para alterar propriedades dos itens clicados

#### Métodos de Canvas

- itemconfig (*itemOuTag*, ...) altera opções do(s) item(s)
- tag\_bind(itemOuTag, padrão, callback) associa uma callback a um padrão de eventos sobre o(s) item(s)
- delete(itemOuTag) remove o(s) item(s)
- move(itemOuTag, dx,dy) translada o(s) item(s)
- **coords**(itemOuTag, x1,x2,...xN,yN) altera as coordenadas do(s) item(s)
- coords(item) retorna as coordenadas do item
- bbox(itemOuTag) retorna uma tupla com a caixa envolvente dos itens
- itemcget(item,opção) retorna o valor da opção dada do item

```
from Tkinter import *
c = Canvas()
c.pack()
def novalinha(e):
    x,y = c.canvasx(e.x), c.canvasy(e.y)
    c.create line(x,y,x,y,tags="corrente")
def estendelinha(e):
    x,y = c.canvasx(e.x), c.canvasy(e.y)
    coords = c.coords("corrente") + [x,y]
    c.coords("corrente",*coords)
def fechalinha(e): c.itemconfig("corrente",tags=())
c.bind("<Button-1>", novalinha)
c.bind("<B1-Motion>", estendelinha)
c.bind("<ButtonRelease-1>", fechalinha)
c.pack()
```

```
from Tkinter import *
c = Canvas
                                            _ | D | X
                            tk
c.pack()
def novali
    x, y =
    c.crea
def estend
    x, y =
    coords
    c.coor
def fechal
                                                   ags=())
c.bind("<B</pre>
c.bind("<B</pre>
c.bind("<ButtonRelease-1>", fechalinha)
c.pack()
```

```
from Tkinter import *
c = Canvas
                            tk
c.pack()
def novali
    x, y =
    c.crea
def estend
    x, y =
    coords
    c.coor
def fechal
                                                  ags=())
c.bind("<B</pre>
c.bind("<B</pre>
c.bind("<ButtonRelease-1>", fechalinha)
c.pack()
```

```
from Tkinter import *
c = Canvas
                            tk
c.pack()
def novali
    x, y =
    c.crea
def estend
    x, y =
    coords
    c.coor
def fechal
                                                  ags=())
c.bind("<B</pre>
c.bind("<B</pre>
c.bind("<ButtonRelease-1>", fechalinha)
c.pack()
```

```
def selecionalinha(e):
    global x0,y0
    x0,y0 = c.canvasx(e.x), c.canvasy(e.y)
    c.itemconfig(CURRENT, tags="sel")
def movelinha (e):
    global x0,y0
    x1,y1 = c.canvasx(e.x), c.canvasy(e.y)
    c.move("sel",x1-x0,y1-y0)
    x0, y0=x1, y1
def deselecionalinha(e): c.itemconfig("sel", tags=())
c.bind("<Button-3>", selectionalinha)
c.bind("<B3-Motion>", movelinha)
c.bind("<ButtonRelease-3>", deselectionalinha)
```

```
def seleci
                          tk
    global
    x0,y0
    c.item
def moveli
    global
    x1,y1
    c.move
    x0, y0=
def desele
                                                tags=())
c.bind("<B
c.bind("<Bo-mocron> , movecrima)
c.bind("<ButtonRelease-3>", deselectionalinha)
```

```
def seleci
                         tk
                                          global
    x0,y0
    c.item
def moveli
    global
    x1,y1
    c.move
    x0, y0=
def desele
                                               tags=())
c.bind("<B
c.bind("<Bs-mocron>, movecrima)
c.bind("<ButtonRelease-3>", deselectionalinha)
```

#### Scrollbar

- Barras de rolamento são usadas com outros widgets com área útil maior do que pode ser exibida na janela (Canvas, Text, Listbox, Entry)
- Uma barra de rolamento horizontal (vertical) funciona chamando o método xview (yview) do widget associado
  - Isto é feito configurando a opção command da barra
- Por outro lado, sempre que a visão do widget muda, a barra de rolamento precisa ser atualizada
  - Isto é feito configurando a opção xscrollcommand (ou yscrollcommand) do widget ao método set da barra

```
from Tkinter import
lb = Listbox()
lb.pack(side=LEFT,expand=True,fill="both")
sb = Scrollbar()
sb.pack(side=RIGHT,fill="y")
sb.configure(command=lb.yview)
lb.configure(yscrollcommand=sb.set)
for i in range (100):
    lb.insert(END,i)
```

```
from Tkinter import *
                   tk
lb = Listbd
lb.pack(sid 25
                                   ll="both")
            26
sb = Scroll
             27
sb.pack(sid
sb.configur
             29
lb.configur
                                   et)
             30
for i in ra 31
    lb.inse 32
             33
             34
```