The Python GTK+ 3 Tutorial

Release 3.4

Sebastian Pölsterl

29 out. 2020

Sumário

1	1.1 Dependências 1.2 Pacotes pré-construídos	3 3 3						
2	2.1 Exemplo simples	5 6						
3	3.1 Loop principal e sinais	9 9 10						
4	4.1 Definições 1 4.2 Python 2 1 4.3 Python 3 1	11 12 13						
5	Galeria de widgets							
6	6.1 Box	3 5						
	6.4 Stack e StackSwitcher 4 6.5 HeaderBar 4 6.6 FlowBox 4	37 38 41 42 43 47						
7	6.3 ListBox 3 6.4 Stack e StackSwitcher 4 6.5 HeaderBar 4 6.6 FlowBox 4 6.7 Notebook 4 Label 4	38 41 42 43						
	6.3 ListBox 3 6.4 Stack e StackSwitcher 4 6.5 HeaderBar 4 6.6 FlowBox 4 6.7 Notebook 4 Label 7.1 Exemplo 5 Entry	38 41 42 43 47						

	9.2 ToggleButton 9.3 CheckButton 9.4 RadioButton 9.5 LinkButton 9.6 SpinButton 9.7 Switch	60 60 61 62
10	ProgressBar 10.1 Exemplo	65
11	Spinner 11.1 Exemplo	69
	11.2 Exemplo estendido	
12	Widgets de árvore e lista 12.1 O modelo	75
	12.2 A visão	
	12.3 A seleção	78
	12.4 Classificação	
	12.5 Filtragem	80
13	CellRenderers	83
	13.1 CellRendererText	
	13.2 CellRendererToggle	
	13.3 CellRendererPixbuf	
	13.5 CellRendererProgress	
	13.6 CellRendererSpin	
14	ComboBox	95
	14.1 Exemplo	96
15	IconView	99
	15.1 Exemplo	100
	Editor de Texto Multilinha	103
	16.1 A visão	103
16	16.1 A visão	103
16	16.1 A visão 16.2 O modelo 16.3 Tags	103 104
16	16.1 A visão	103 104 104 105
16	16.1 A visão	103 104 105 111
16	16.1 A visão	103 104 104 105 111
16	16.1 A visão	103 104 104 105 111 113
16 17	16.1 A visão 16.2 O modelo 16.3 Tags 16.4 Exemplo Diálogos 17.1 Dialogos personalizados 17.2 MessageDialog 17.3 FileChooserDialog	103 104 104 105 111 113 113
16 17	16.1 A visão 16.2 O modelo 16.3 Tags 16.4 Exemplo Diálogos 17.1 Dialogos personalizados 17.2 MessageDialog	103 104 105 105 111 113 115
16 17	16.1 A visão 16.2 O modelo 16.3 Tags 16.4 Exemplo Diálogos 17.1 Dialogos personalizados 17.2 MessageDialog 17.3 FileChooserDialog Popovers	103 104 105 111 113 115 119
16 17	16.1 A visão 16.2 O modelo 16.3 Tags 16.4 Exemplo Diálogos 17.1 Dialogos personalizados 17.2 MessageDialog 17.3 FileChooserDialog Popovers 18.1 Popover Personalizado	103 104 105 111 113 115 119 121
16 17	16.1 A visão 16.2 O modelo 16.3 Tags 16.4 Exemplo Diálogos 17.1 Dialogos personalizados 17.2 MessageDialog 17.3 FileChooserDialog Popovers 18.1 Popover Personalizado 18.2 Popover de menu 18.3 Veja também	103 104 104 105 111 111 111 111 111 111 111 111 111
16 17	16.1 A visão 16.2 O modelo 16.3 Tags 16.4 Exemplo Diálogos 17.1 Dialogos personalizados 17.2 MessageDialog 17.3 FileChooserDialog Popovers 18.1 Popover Personalizado 18.2 Popover de menu	103 104 104 105 111 111 111 111 111 111 111 111 111
16 17 18	16.1 A visão 16.2 O modelo 16.3 Tags 16.4 Exemplo Diálogos 17.1 Dialogos personalizados 17.2 MessageDialog 17.3 FileChooserDialog Popovers 18.1 Popover Personalizado 18.2 Popover de menu 18.3 Veja também Clipboard	103 104 104 105 111 111 111 111 111 111 111 111 111

Índice								
26 Índices e tabelas								
25	Tabel 25.1	Exemplo	155					
24	24.2	Ações	150					
23	23.1 23.2 23.3 23.4	Ações	144 144 145					
22	22.2 22.3	Herdar de GObject.GObject Sinais Propriedades API	136 137					
21	21.1 21.2 21.3	e e Gtk.Builder Criando e carregando o arquivo .glade	132 132					
	20.2 20.3 20.4	Sinais de origem do arrasto Sinais de destino do arrasto Exemplo	128					

Lançamento 3.4

Data 29 out. 2020

Copyright Licença de Documentação Livre GNU 1.3 sem Seções Invariantes, Textos de Capa Frontal e Textos de Contracapa

Este tutorial fornece uma introdução à criação de aplicativos GTK+ 3 no Python.

Antes de trabalhar com este tutorial, é recomendável que você tenha uma compreensão razoável da linguagem de programação Python. A programação GUI introduz novos problemas em comparação com a interação com a saída padrão (console / terminal). É necessário que você saiba como criar e executar arquivos Python, entender os erros básicos do interpretador e trabalhar com strings, inteiros, floats e valores booleanos. Para os widgets mais avançados neste tutorial, serão necessários bons conhecimentos de listas e tuplas.

Embora este tutorial descreva as classes e métodos mais importantes dentro do GTK+ 3, ele não deve servir como uma referência da API. Por favor, consulte o Manual de Referência do GTK+ 3 para uma descrição detalhada da API. Também há uma referência específica ao Python disponível.

Conteúdo:

Sumário 1

2 Sumário

CAPÍTULO 1

Instalação

O primeiro passo antes de começarmos com a programação de fato consiste em configurar o PyGObject e suas dependências. PyGObject é um módulo Python que permite aos desenvolvedores acessar bibliotecas baseadas no GObject, como o GTK+, dentro do Python. Ele possui suporte exclusivamente ao GTK+ versão 3 ou posterior.

1.1 Dependências

- GTK+3
- Python 2 (2.6 ou posterior) ou Python 3 (3.1 ou posterior)
- · gobject-introspection

1.2 Pacotes pré-construídos

Versões recentes do PyGObject e suas dependências são empacotadas por quase todas as principais distribuições do Linux. Então, se você usa o Linux, você provavelmente pode começar instalando o pacote a partir do repositório oficial da sua distribuição.

1.3 Instalando a partir da origem

A maneira mais fácil de instalar o PyGObject a partir do código-fonte é usando o JHBuild. Ele é projetado para criar facilmente pacotes de código-fonte e descobrir quais dependências precisam ser construídas e em que ordem. Para configurar o JHBuild, por favor, siga o manual do JHBuild.

Depois de ter instalado o JHBuild com sucesso, baixe a configuração mais recente de¹. Copie os arquivos com o sufixo .modules para o diretório de módulos do JHBuild e o arquivo sample-tarball.jhbuildrc para ~/.jhbuildrc.

Se você não tiver feito isso antes, verifique se o seu ambiente de compilação está configurado corretamente executando:

¹ https://download.gnome.org/teams/releng/

\$ jhbuild sanitycheck

Isso imprimirá todos os aplicativos e bibliotecas que estiverem faltando no seu sistema, mas que são necessários para construção. Você deve instalá-los usando o repositório de pacotes da sua distribuição. Uma lista de nomes de pacotes para diferentes distribuições é mantida na wiki do GNOME. Execute o comando acima novamente para garantir que as ferramentas necessárias estejam presentes.

Executando o seguinte comando irá construir o PyGObject e todas as suas dependências:

\$ jhbuild build pygobject

Finalmente, você pode querer instalar o GTK+ a partir do código-fonte:

\$ jhbuild build gtk+-3

Para iniciar um shell com o mesmo ambiente usado pelo JHBuild, execute:

\$ jhbuild shell

CAPÍTULO 2

Começando

2.1 Exemplo simples

Para começar com o nosso tutorial, criamos o programa mais simples possível. Este programa irá criar uma janela vazia de 200×200 pixels.



```
import gi

gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
s
win = Gtk.Window()
win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
win.show_all()
Gtk.main()
```

Vamos agora explicar cada linha do exemplo.

```
import gi
gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk
```

No começo, temos que importar o módulo Gtk para poder acessar as classes e funções do GTK+. Como o sistema de um usuário pode ter várias versões do GTK+ instaladas ao mesmo tempo, queremos ter certeza de que, quando importamos o Gtk, ele se refere ao GTK+ 3 e não a qualquer outra versão da biblioteca, que é o propósito da declaração gi.require_version('Gtk', '3.0').

A próxima linha cria uma janela vazia.

```
win = Gtk.Window()
```

Seguido conectando-se ao evento de exclusão da janela para garantir que o aplicativo seja encerrado se clicarmos no *x* para fechar a janela.

```
win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
```

Na próxima etapa, exibimos a janela.

```
win.show_all()
```

Finalmente, iniciamos o loop de processamento do GTK+, que encerramos quando a janela é fechada (veja a linha 6).

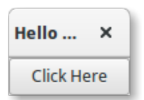
```
Gtk.main()
```

Para executar o programa, abra um terminal, mude para o diretório do arquivo e digite:

```
python simple_example.py
```

2.2 Exemplo estendido

Para algo um pouco mais útil, aqui está a versão PyGObject do programa clássico "Hello World".



```
import gi
gi.require_version("Gtk", "3.0")
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
from gi.repository import Gtk
6
   class MyWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
8
            Gtk.Window.__init__(self, title="Hello World")
10
            self.button = Gtk.Button(label="Click Here")
11
            self.button.connect("clicked", self.on_button_clicked)
12
            self.add(self.button)
13
       def on_button_clicked(self, widget):
15
           print("Hello World")
16
17
18
   win = MyWindow()
19
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
20
   win.show_all()
21
   Gtk.main()
```

Este exemplo difere do exemplo simples, pois subclassificamos Gtk.Window para definir nossa própria classe MyWindow.

```
class MyWindow(Gtk.Window):
```

No construtor da classe, temos que chamar o construtor da superclasse. Além disso, dizemos para definir o valor da propriedade *title* como *Hello World*.

```
Gtk.Window.__init__(self, title="Hello World")
```

As próximas três linhas são usadas para criar um widget de botão, conectar ao seu sinal *clicked* e adicioná-lo como filho à janela de nível superior.

```
self.button = Gtk.Button(label="Click Here")
self.button.connect("clicked", self.on_button_clicked)
self.add(self.button)
```

Assim, o método on_button_clicked() será chamado se você clicar no botão.

```
def on_button_clicked(self, widget):
    print("Hello World")
```

O último bloco, fora da classe, é muito semelhante ao exemplo acima, mas ao invés de criar uma instância da classe genérica Gtk. Window, criamos uma instância de MyWindow.

CAPÍTULO 3

Noções básicas

Esta seção apresentará alguns dos aspectos mais importantes do GTK+.

3.1 Loop principal e sinais

Como a maioria dos toolkits de GUI, o GTK+ usa um modelo de programação orientada a eventos. Quando o usuário não está fazendo nada, o GTK+ fica no loop principal e aguarda a entrada. Se o usuário executar alguma ação – digamos, um clique do mouse — o loop principal "acorda" e entrega um evento para o GTK+.

Quando widgets recebem um evento, eles frequentemente emitem um ou mais sinais. Sinais notificam seu programa que "algo interessante aconteceu" invocando funções que você conectou ao sinal. Tais funções são comumente conhecidas como *callbacks* ou *retorno de chamada*. Quando seus retornos de chamada são invocados, você normalmente toma algumas ações – por exemplo, quando um botão Abrir é clicado, você pode exibir uma caixa de diálogo de seleção de arquivos. Depois que um retorno de chamada terminar, o GTK+ retornará ao loop principal e aguardará mais entrada do usuário.

Um exemplo genérico é:

```
handler_id = widget.connect("event", callback, data)
```

Em primeiro lugar, widget é uma instância de um widget que criamos anteriormente. Em seguida, o evento em que estamos interessados. Cada widget tem seus próprios eventos específicos que podem ocorrer. Por exemplo, se você tem um botão, geralmente deseja se conectar ao evento "clicked". Isso significa que quando o botão é clicado, o sinal é emitido. Em terceiro lugar, o argumento callback é o nome da função de retorno de chamada. Ele contém o código que é executado quando os sinais do tipo especificado são emitidos. Finalmente, o argumento data inclui todos os dados que devem ser passados quando o sinal é emitido. No entanto, esse argumento é completamente opcional e pode ser deixado de fora se não for necessário.

A função retorna um número que identifica esse par de sinal/retorno de chamada específico. É necessário desconectar de um sinal de modo que a função de retorno de chamada não seja chamada durante qualquer emissão futura ou atual do sinal ao qual está conectada.

```
widget.disconnect(handler_id)
```

Se você perdeu o "handler_id" por algum motivo (por exemplo, os manipuladores foram instalados usando Gtk. Builder.connect_signals()), você ainda pode desconectar um retorno de chamada específico usando a função disconnect_by_func():

```
widget.disconnect_by_func(callback)
```

Os aplicativos devem se conectar ao sinal "destroy" da janela de nível superior. É emitido quando um objeto é destruído, portanto, quando um usuário solicita que uma janela de nível superior é fechada, o manipulador padrão para este sinal destrói a janela, mas não finaliza o aplicativo. Conectar o sinal "destroy" da janela de nível superior à função Gtk.main_quit() resultará no comportamento desejado.

```
window.connect("destroy", Gtk.main_quit)
```

Chamar Gtk.main_quit() faz o loop principal dentro do retorno de Gtk.main().

3.2 Propriedades

Propriedades descrevem a configuração e o estado dos widgets. Quanto aos sinais, cada widget tem seu próprio conjunto particular de propriedades. Por exemplo, um botão tem a propriedade "label", que contém o texto do widget de etiqueta dentro do botão. Você pode especificar o nome e o valor de qualquer número de propriedades como argumentos nomeados ao criar uma instância de um widget. Para criar um rótulo alinhado à direita com o texto "Hello World" e um ângulo de 25 graus, use:

```
label = Gtk.Label(label="Hello World", angle=25, halign=Gtk.Align.END)
```

que é equivalente a

```
label = Gtk.Label()
label.set_label("Hello World")
label.set_angle(25)
label.set_halign(Gtk.Align.END)
```

Em vez de usar getters e setters, você também pode obter e definir as propriedades do gobject através da propriedade "props", como widget.props.prop_name = valor. Isto é equivalente ao mais detalhado widget.get_property("prop-name", valor).

Para ver quais propriedades estão disponíveis para um widget na versão em execução do GTK, você pode usar "dir" com a propriedade "props":

```
widget = Gtk.Box()
print(dir(widget.props))
```

Isto irá imprimir no console a lista de propriedades que um Gtk.Box possui.

Como lidar com strings

Esta seção explica como as cadeias de caracteres são representadas no Python 2.x, no Python 3.x e no GTK+ e discute erros comuns que surgem ao trabalhar com strings.

4.1 Definições

Conceitualmente, uma string é uma lista de caracteres como "A", "B", "C" ou "É". **Caracteres** são representações abstratas e seu significado depende do idioma e do contexto em que são usados. O padrão Unicode descreve como os caracteres são representados por **pontos de código**. Por exemplo, os caracteres acima são representados com os pontos de código U+0041, U+0042, U+0043 e U+00C9, respectivamente. Basicamente, os pontos de código são números no intervalo de 0 a 0x10FFFF.

Como mencionado anteriormente, a representação de uma string como uma lista de pontos de código é abstrata. Para converter essa representação abstrata em uma sequência de bytes, a string Unicode deve ser **codificada**. A forma mais simples de codificação é ASCII e é executada da seguinte maneira:

- 1. Se o ponto de código for < 128, cada byte é o mesmo que o valor do ponto de código.
- 2. Se o ponto de código for 128 ou maior, a string Unicode não poderá ser representada nessa codificação. (Python dispara uma exceção UnicodeEncodeError neste caso.)

Embora a codificação ASCII seja simples de aplicar, ela só pode codificar 128 caracteres diferentes, o que não é suficiente. Uma das codificações mais usadas para resolver esse problema é o UTF-8 (ele pode manipular qualquer ponto de código Unicode). UTF significa "Formato de Transformação Unicode", do inglês "Unicode Transformation Format", e "8" significa que números de 8 bits são usados na codificação.

4.2 Python 2

4.2.1 Suporte a Unicode do Python 2.x

O Python 2 vem com dois tipos diferentes de objetos que podem ser usados para representar strings stre unicode. Instâncias do último são usadas para expressar strings Unicode, enquanto instâncias do tipo str são representações de byte (a string codificada). Sob o capô, Python representa strings Unicode como números inteiros de 16 ou 32 bits, dependendo de como o interpretador Python foi compilado. Strings Unicode podem ser convertidas em strings de 8 bits com unicode.encode ():

```
>>> unicode_string = u"Fu\u00dfb\u00e4lle"
>>> print unicode_string
Fußbälle
>>> type(unicode_string)
<type 'unicode'>
>>> unicode_string.encode("utf-8")
'Fu\xc3\x9fb\xc3\xa4lle'
```

As strings de 8 bits do Python têm um método str. decode () que interpreta a string usando a codificação fornecida:

```
>>> utf8_string = unicode_string.encode("utf-8")
>>> type(utf8_string)
<type 'str'>
>>> u2 = utf8_string.decode("utf-8")
>>> unicode_string == u2
True
```

Infelizmente, o Python 2.x permite que você misture unicode e str se a string de 8 bits contivesse apenas bytes de 7 bits (ASCII), mas obteria UnicodeDecodeError se contivesse valores não-ASCII:

```
>>> utf8_string = " sind rund"
>>> unicode_string + utf8_string
u'Fu\xdfb\xe4lle sind rund'
>>> utf8_string = " k\xc3\xb6nnten rund sein"
>>> print utf8_string
könnten rund sein
>>> unicode_string + utf8_string
Traceback (most recent call last):
File "<stdin>", line 1, in <module>
UnicodeDecodeError: 'ascii' codec can't decode byte 0xc3 in position 2:
ordinal not in range(128)
```

4.2.2 Unicode no GTK+

O GTK+ usa strings codificadas em UTF-8 para todo o texto. Isto significa que se você chamar um método que retorna uma string, você sempre obterá uma instância do tipo str. O mesmo se aplica aos métodos que esperam um ou mais strings como parâmetro, eles devem ser codificados em UTF-8. No entanto, por conveniência, o PyGObject converterá automaticamente qualquer instância unicode para str se fornecido como argumento:

```
>>> from gi.repository import Gtk
>>> label = Gtk.Label()
>>> unicode_string = u"Fu\u00dfb\u00e4lle"
>>> label.set_text(unicode_string)
>>> txt = label.get_text()
```

(continua na próxima página)

(continuação da página anterior)

```
>>> type(txt), txt
(<type 'str'>, 'Fu\xc3\x9fb\xc3\xa4lle')
>>> txt == unicode_string
__main__:1: UnicodeWarning: Unicode equal comparison failed to convert
both arguments to Unicode - interpreting them as being unequal
False
```

Observe o aviso no final. Apesar de chamarmos Gtk.Label.set_text() com uma instância de unicode como argumento, Gtk.Label.get_text() sempre retornará uma instância str. Assim, txt e unicode_string não são iguais.

Isto é especialmente importante se você quiser internacionalizar seu programa usando gettext. Você precisa ter certeza de que gettext retornará strings de 8 bits codificadas em UTF-8 para todos os idiomas. Em geral, recomenda-se não usar objetos unicode em aplicativos GTK+ e usar somente objetos codificados em UTF-8 str, já que o GTK+ não se integra totalmente a objetos unicode. Caso contrário, você teria que decodificar os valores de retorno para cadeias de caracteres Unicode cada vez que você chamar um método GTK+:

```
>>> txt = label.get_text().decode("utf-8")
>>> txt == unicode_string
True
```

4.3 Python 3

4.3.1 Suporte a Unicode do Python 3.x

Desde o Python 3.0, todas as strings são armazenadas como Unicode em uma instância do tipo str. Strings codificadas, por outro lado, são representadas como dados binários na forma de instâncias do tipo bytes. Conceitualmente, str refere-se a texto, enquanto bytes refere-se a dados. Use str.encode() para ir de str para bytes e bytes.decode() para ir de bytes para str.

Além disso, não é mais possível misturar strings Unicode com strings codificadas, porque resultará em um TypeError:

```
>>> text = "Fu\u00dfb\u00e4lle"
>>> data = b" sind rund"
>>> text + data
Traceback (most recent call last):
   File "<stdin>", line 1, in <module>
TypeError: Can't convert 'bytes' object to str implicitly
>>> text + data.decode("utf-8")
'Fußbälle sind rund'
>>> text.encode("utf-8") + data
b'Fu\xc3\x9fb\xc3\xa4lle sind rund'
```

4.3. Python 3 13

4.3.2 Unicode no GTK+

Como consequência, as coisas são muito mais limpas e consistentes com o Python 3.x porque o PyGObject irá automaticamente codificar/decodificar para/de UTF-8 se você passar uma string para um método ou um método retornar uma string. Strings, ou *text*, sempre serão representados como instâncias de str apenas:

```
>>> from gi.repository import Gtk
>>> label = Gtk.Label()
>>> text = "Fu\u00dfb\u00e4lle"
>>> label.set_text(text)
>>> txt = label.get_text()
>>> type(txt), txt
(<class 'str'>, 'Fußbälle')
>>> txt == text
True
```

4.4 Referências

O que há de novo no Python 3.0 descreve os novos conceitos que distinguir claramente entre texto e dados.

O Unicode HOWTO aborda o suporte do Python 2.x a Unicode e explica vários problemas que as pessoas comumente encontram ao tentar trabalhar com o Unicode.

O Unicode HOWTO for Python 3.x discute o suporte a Unicode no Python 3.x.

A tabela de codificação UTF-8 e os caracteres Unicode contém uma lista de pontos de código Unicode e sua respectiva codificação UTF-8.

CAPÍTULO 5

Galeria de widgets

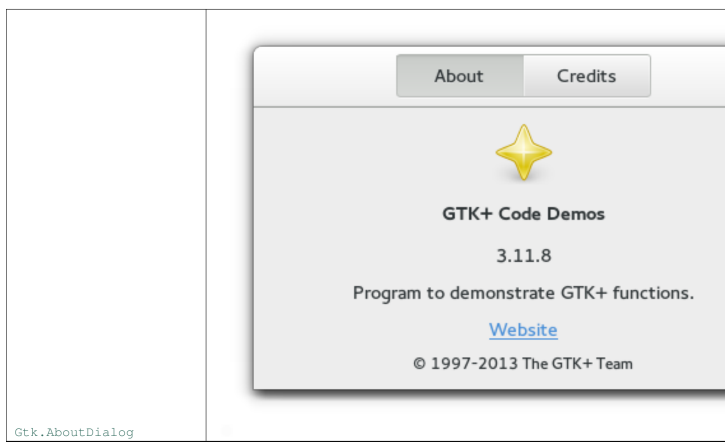


Tabela 1 – continuação da página anterior

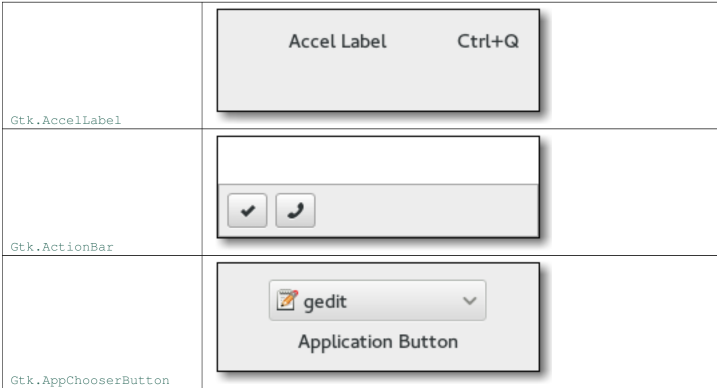


Tabela 1 – continuação da página anterior

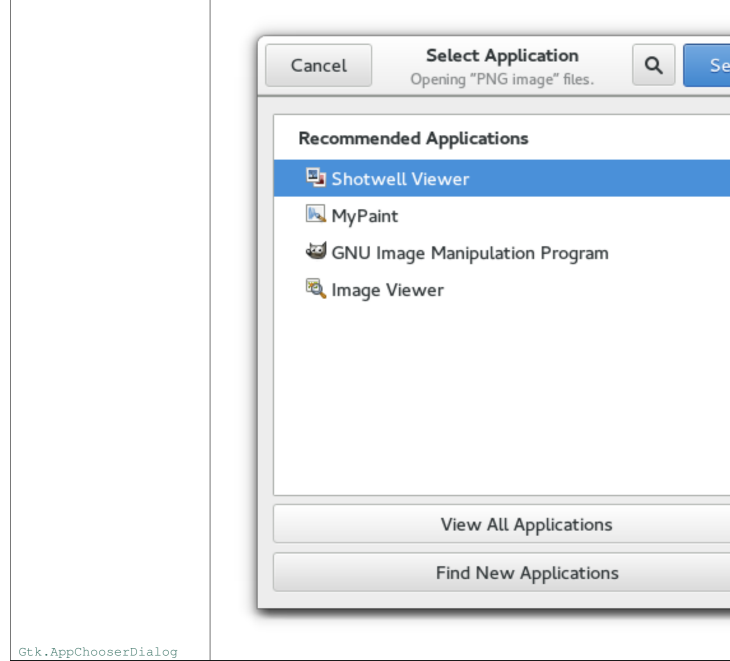


Tabela 1 – continuação da página anterior

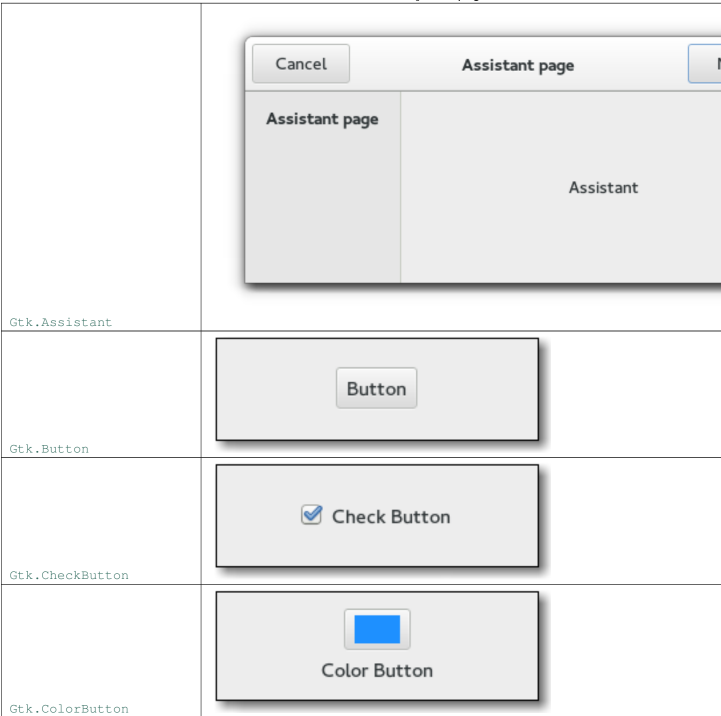
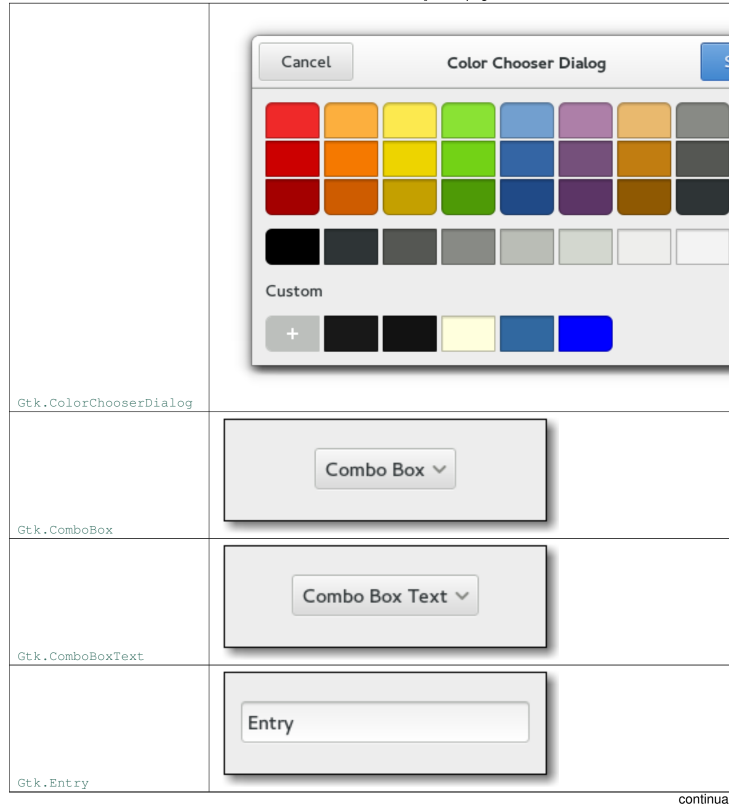
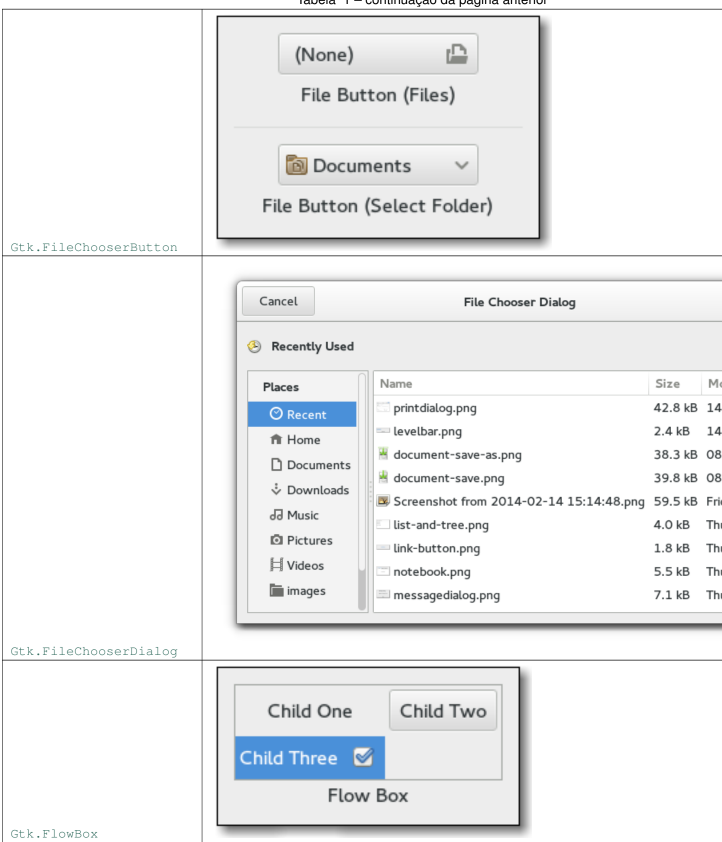


Tabela 1 – continuação da página anterior



_

Tabela 1 – continuação da página anterior



Sans Serif 10 Font Button Gtk.FontButton Cancel Font Chooser Dialog Q Search font name The quick brown fox jumps over the lazy Sans Bold The quick brown fox jumps over the Sans Italic The quick brown fox jumps over the lazy Sans Bold Italic The quick brown fox jumps over the Serif The quick brown fox jumps over the laz Serif Bold The quick brown fox jumps over the lazy dog. 10

Gtk.FontChooserDialog

Tabela 1 – continuação da página anterior

Tabela 1 – continuação da página anterior

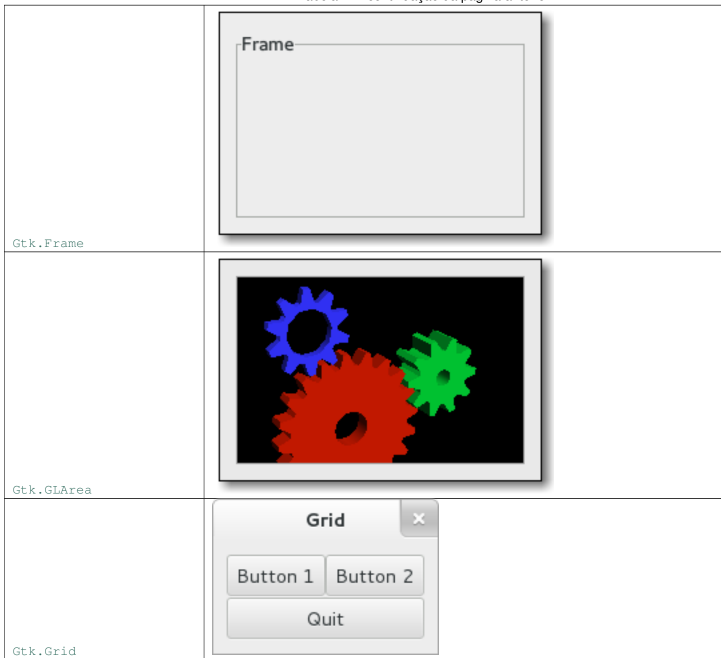


Tabela 1 – continuação da página anterior

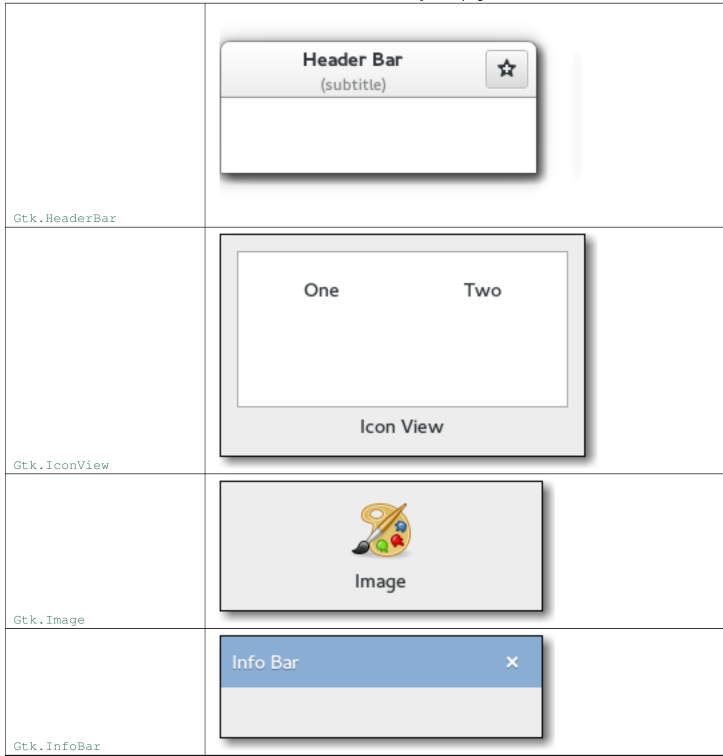


Tabela 1 – continuação da página anterior

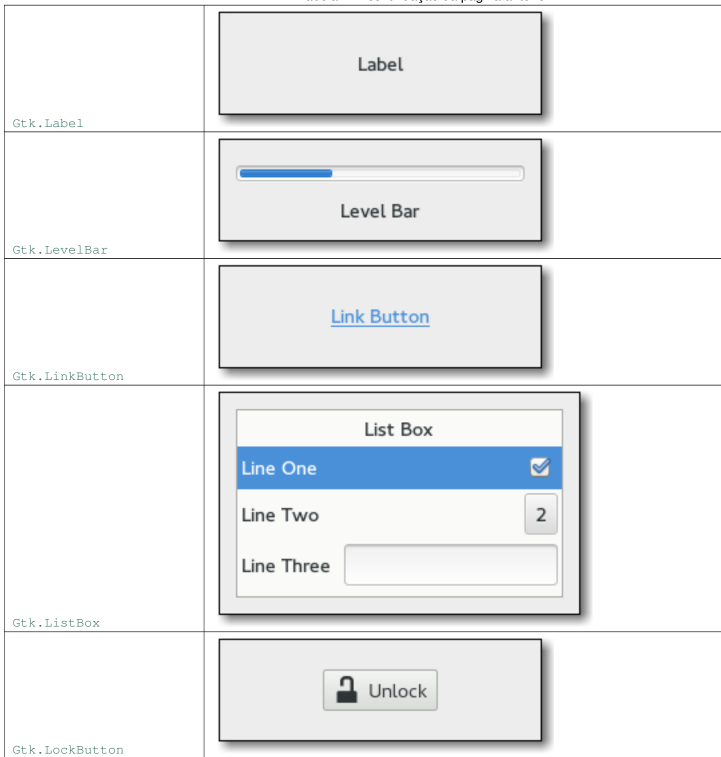


Tabela 1 – continuação da página anterior

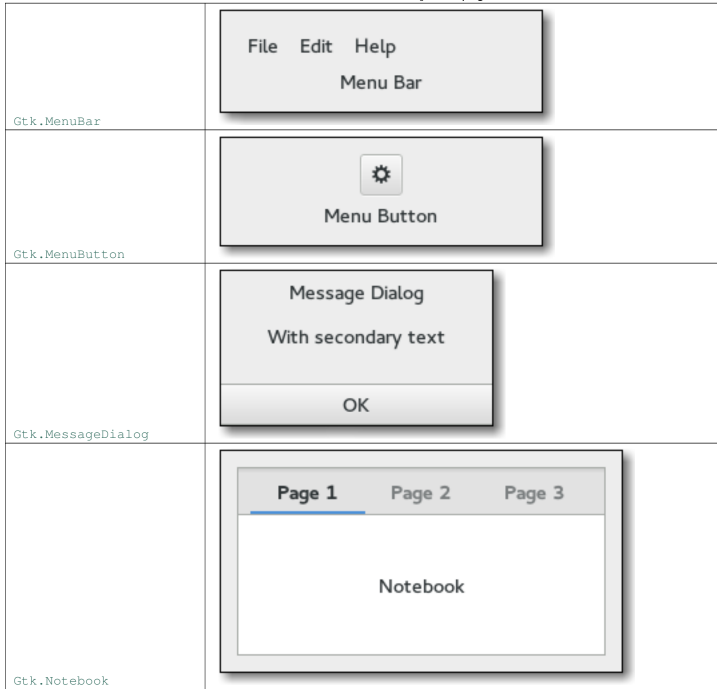


Tabela 1 – continuação da página anterior Horizontal and Vertical Panes Gtk.Paned **Places** ○ Recent ♠ Home Documents Downloads **J** Music Pictures (III) Trash **Devices** Places Sidebar Gtk.PlacesSidebar

Tabela 1 – continuação da página anterior

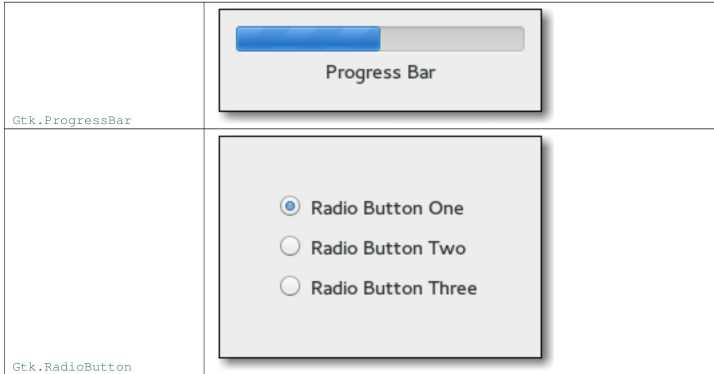


Tabela 1 – continuação da página anterior

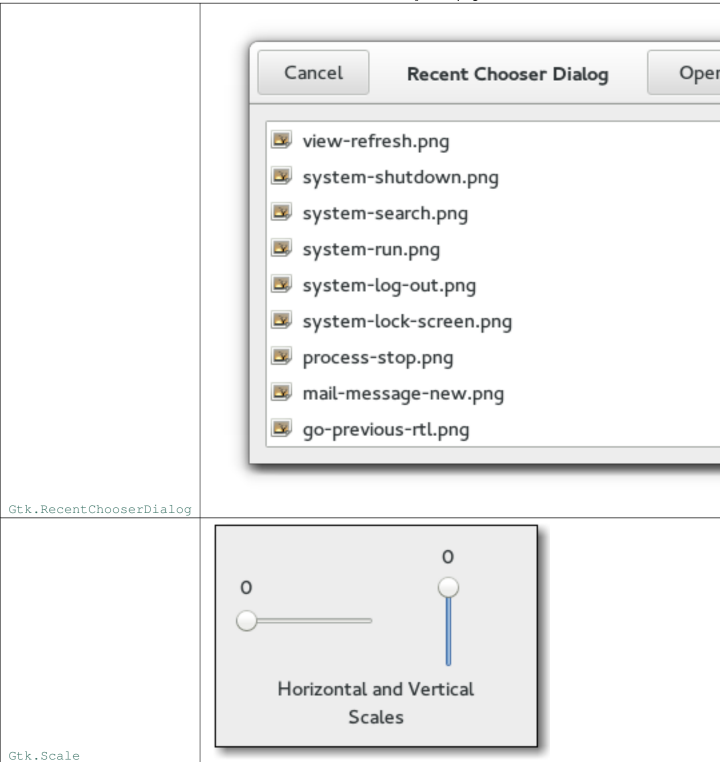


Tabela 1 – continuação da página anterior

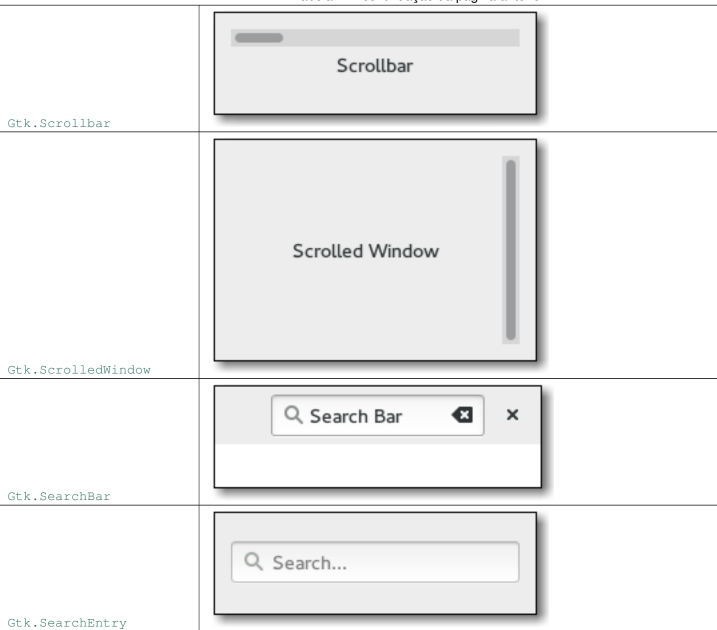
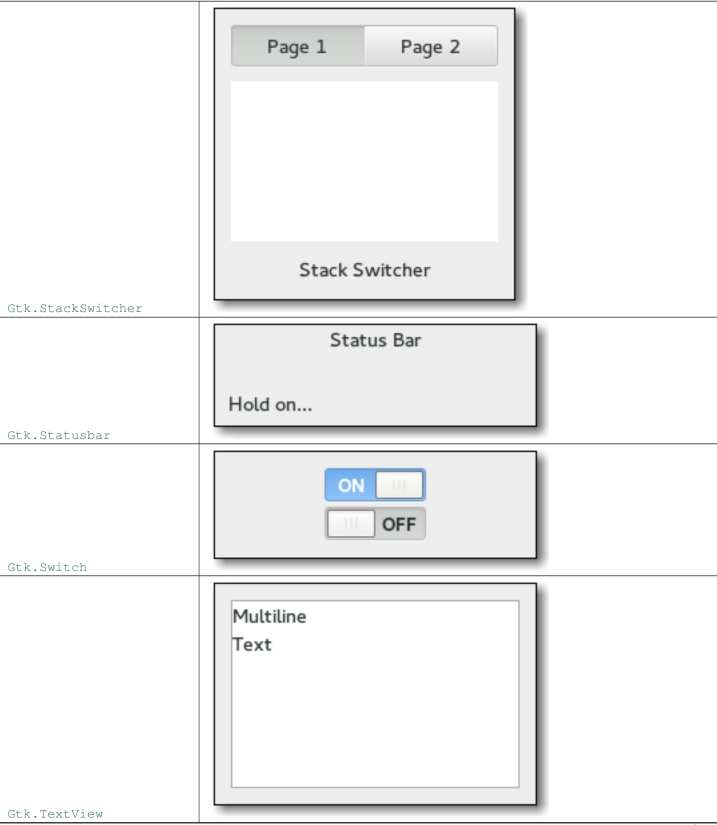


Tabela 1 – continuação da página anterior Horizontal and Vertical Separators Gtk.Separator 0 Spin Button Gtk.SpinButton Spinner Gtk.Spinner Page 1 Page 2 Stack Gtk.Stack

Tabela 1 – continuação da página anterior

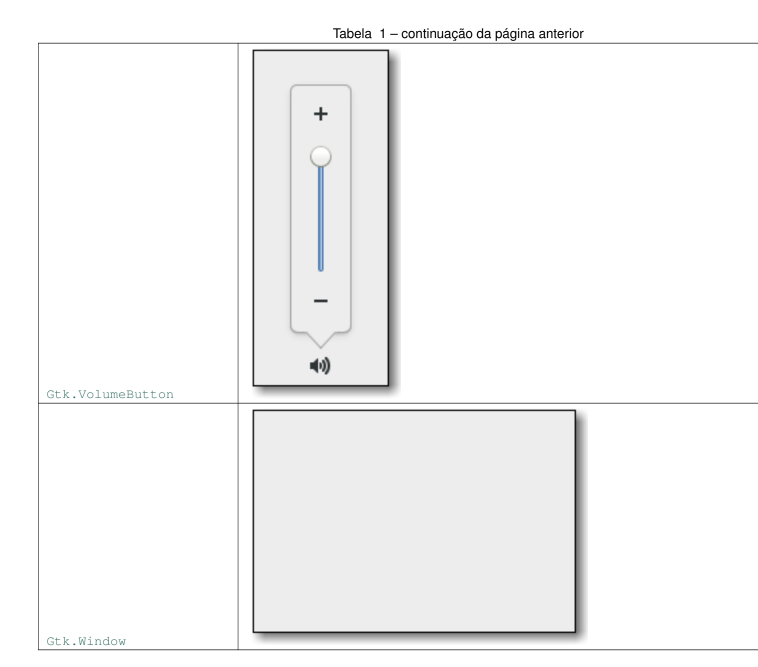


continua

Tabela 1 – continuação da página anterior



continua



CAPÍTULO 6

Contêineres de Layout

Enquanto muitos toolkits de GUI exigem que você coloque precisamente widgets em uma janela, usando posicionamento absoluto, o GTK+ usa uma abordagem diferente. Em vez de especificar a posição e o tamanho de cada widget na janela, você pode organizar seus widgets em linhas, colunas e/ou tabelas. O tamanho da sua janela pode ser determinado automaticamente, com base nos tamanhos dos widgets que ela contém. E os tamanhos dos widgets, por sua vez, são determinados pela quantidade de texto que eles contêm, ou os tamanhos mínimo e máximo que você especifica, e/ou como você solicitou que o espaço disponível seja compartilhado entre conjuntos de widgets. Você pode aperfeiçoar seu layout especificando a distância de preenchimento e os valores de centralização para cada um de seus widgets. O GTK+ usa todas essas informações para redimensionar e reposicionar tudo de maneira sensata e suave quando o usuário manipula a janela.

O GTK+ organiza widgets hierarquicamente, usando *contêineres*. Eles são invisíveis para o usuário-final e são inseridos em uma janela ou colocados entre si para os componentes do layout. Existem dois tipos de contêineres: contêineres filho único, todos descendentes de Gtk.Bin, e contêineres com vários filhos, que são descendentes de Gtk.Container. Os mais usados são caixas verticais ou horizontais (Gtk.Box) e grades (Gtk.Grid).

6.1 Box

As cauxas *Box* são contêineres invisíveis nos quais podemos empacotar nossos widgets. Ao agrupar widgets em uma caixa horizontal, os objetos são inseridos horizontalmente da esquerda para a direita ou da direita para a esquerda, dependendo se <code>Gtk.Box.pack_start()</code> ou <code>Gtk.Box.pack_end()</code> for usado. Em uma caixa vertical, os widgets são empacotados de cima para baixo ou vice-versa. Você pode usar qualquer combinação de caixas dentro ou ao lado de outras caixas para criar o efeito desejado.

6.1.1 Exemplo

Vamos dar uma olhada em uma versão ligeiramente modificada do exemplo estendido com dois botões.



```
import qi
2
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class MyWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="Hello World")
9
10
           self.box = Gtk.Box(spacing=6)
11
           self.add(self.box)
12
13
           self.button1 = Gtk.Button(label="Hello")
14
           self.button1.connect("clicked", self.on_button1_clicked)
15
           self.box.pack_start(self.button1, True, True, 0)
16
17
           self.button2 = Gtk.Button(label="Goodbye")
           self.button2.connect("clicked", self.on_button2_clicked)
           self.box.pack_start(self.button2, True, True, 0)
20
21
       def on_button1_clicked(self, widget):
22
           print("Hello")
23
24
       def on_button2_clicked(self, widget):
           print("Goodbye")
27
28
   win = MyWindow()
29
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
30
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

Primeiro, criamos um contêiner de caixa orientado horizontalmente, onde 6 pixels são colocados entre os filhos. Esta caixa se torna o filho da janela de nível superior.

```
self.box = Gtk.Box(spacing=6)
self.add(self.box)
```

Posteriormente, adicionamos dois botões diferentes ao contêiner da caixa.

```
self.button1 = Gtk.Button(label="Hello")
self.button1.connect("clicked", self.on_button1_clicked)
self.box.pack_start(self.button1, True, True, 0)
self.button2 = Gtk.Button(label="Goodbye")
```

```
self.button2.connect("clicked", self.on_button2_clicked)
self.box.pack_start(self.button2, True, True, 0)
```

Enquanto com os widgets Gtk.Box.pack_start() estão posicionados da esquerda para a direita, Gtk.Box. pack end () os posiciona da direita para a esquerda.

6.2 Grade

Gtk. Grid é um contêiner que organiza seus widgets filhos em linhas e colunas, mas você não precisa especificar as dimensões no construtor. Os filhos são adicionados usando Gtk. Grid.attach(). Eles podem abranger várias linhas ou colunas. O método Gtk.Grid.attach() usa cinco parâmetros:

- 1. O parâmetro child é o Gtk. Widget para adicionar.
- 2. left é o número da coluna para anexar o lado esquerdo de child em.
- 3. top indica o número da linha para anexar o lado superior do child.
- 4. width e height indicam o número de colunas que o child irá abranger, e o número de linhas que o child irá abranger, respectivamente.

Também é possível adicionar um child ao lado de um child existente, usando Gtk.Grid.attach next to(), que também usa cinco parâmetros:

- 1. child é o Gtk. Widget para adicionar, como acima.
- 2. sibling é um widget filho existente de self (uma instância Gtk. Grid) ou None. O widget child será colocado próximo ao sibling, ou se sibling for None, no início ou no final da grade.
- 3. side é um Gtk.PositionType indicando o lado do sibling que child é posicionado ao lado de.
- 4. width e height indicam o número de colunas e linhas que o widget child abrangerá, respectivamente.

Finalmente, Gtk. Grid pode ser usado como Gtk. Box usando apenas Gtk. Grid. add (), que colocará os filhos um ao lado do outro na direção determinada pela propriedade "orientation" (o padrão é Gtk.Orientation. HORIZONTAL).

6.2.1 Exemplo



```
import gi
gi.require_version("Gtk", "3.0")
                                                                                    (continua na próxima página)
```

6.2. Grade 37

```
from gi.repository import Gtk
6
   class GridWindow(Gtk.Window):
       def ___init___(self):
8
           Gtk.Window.__init__(self, title="Grid Example")
10
           grid = Gtk.Grid()
11
           self.add(grid)
12
13
           button1 = Gtk.Button(label="Button 1")
           button2 = Gtk.Button(label="Button 2")
           button3 = Gtk.Button(label="Button 3")
16
           button4 = Gtk.Button(label="Button 4")
17
           button5 = Gtk.Button(label="Button 5")
18
           button6 = Gtk.Button(label="Button 6")
19
20
           grid.add(button1)
21
           grid.attach(button2, 1, 0, 2, 1)
22
           grid.attach_next_to(button3, button1, Gtk.PositionType.BOTTOM, 1, 2)
23
           grid.attach_next_to(button4, button3, Gtk.PositionType.RIGHT, 2, 1)
24
           grid.attach(button5, 1, 2, 1, 1)
25
           grid.attach_next_to(button6, button5, Gtk.PositionType.RIGHT, 1, 1)
26
27
   win = GridWindow()
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
30
   win.show_all()
31
   Gtk.main()
32
```

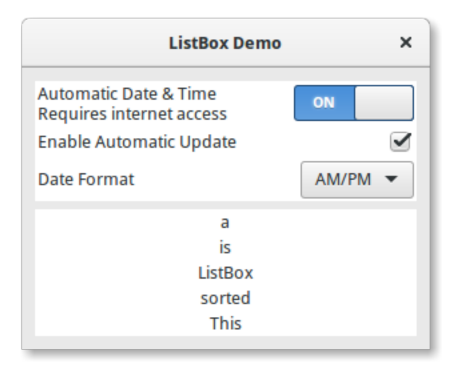
6.3 ListBox

A Gtk.ListBox é um contêiner vertical que contém Gtk.ListBoxRow filhos. Essas linhas podem ser classificadas e filtradas dinamicamente e os cabeçalhos podem ser adicionados dinamicamente, dependendo do conteúdo da linha. Também permite navegação e seleção de teclado e mouse como uma lista típica.

Usar Gtk.ListBox é muitas vezes uma alternativa para Gtk.TreeView, especialmente quando o conteúdo da lista tem um layout mais complicado do que o permitido por um Gtk.CellRenderer, ou quando o conteúdo é interativo (ou seja, tem um botão).

Embora um Gtk.ListBox deva ter apenas Gtk.ListBoxRow filhos, você pode adicionar qualquer tipo de widget a ele via Gtk.Container.add() e um Gtk.ListBoxRow widget será automaticamente inserido entre a lista e o widget.

6.3.1 Exemplo



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class ListBoxRowWithData(Gtk.ListBoxRow):
       def __init__(self, data):
           super(Gtk.ListBoxRow, self).__init__()
           self.data = data
10
           self.add(Gtk.Label(label=data))
11
12
13
   class ListBoxWindow(Gtk.Window):
14
       def __init__(self):
15
           Gtk.Window.__init__(self, title="ListBox Demo")
16
           self.set_border_width(10)
17
18
           box_outer = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL, spacing=6)
19
           self.add(box_outer)
20
21
           listbox = Gtk.ListBox()
           listbox.set_selection_mode(Gtk.SelectionMode.NONE)
           box_outer.pack_start(listbox, True, True, 0)
24
25
           row = Gtk.ListBoxRow()
26
           hbox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.HORIZONTAL, spacing=50)
27
           row.add(hbox)
28
           vbox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL)
29
           hbox.pack_start(vbox, True, True, 0)
```

(continua na próxima página)

6.3. ListBox 39

```
31
            label1 = Gtk.Label(label="Automatic Date & Time", xalign=0)
32
            label2 = Gtk.Label(label="Requires internet access", xalign=0)
33
            vbox.pack_start(label1, True, True, 0)
34
            vbox.pack_start(label2, True, True, 0)
35
36
            switch = Gtk.Switch()
37
            switch.props.valign = Gtk.Align.CENTER
38
            hbox.pack_start(switch, False, True, 0)
39
40
            listbox.add(row)
41
43
            row = Gtk.ListBoxRow()
            hbox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.HORIZONTAL, spacing=50)
44
            row.add(hbox)
45
            label = Gtk.Label(label="Enable Automatic Update", xalign=0)
46
            check = Gtk.CheckButton()
47
            hbox.pack_start(label, True, True, 0)
48
            hbox.pack_start(check, False, True, 0)
49
50
            listbox.add(row)
51
52
            row = Gtk.ListBoxRow()
53
            hbox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.HORIZONTAL, spacing=50)
54
            row.add(hbox)
55
56
            label = Gtk.Label(label="Date Format", xalign=0)
            combo = Gtk.ComboBoxText()
57
            combo.insert(0, "0", "24-hour")
58
            combo.insert(1, "1", "AM/PM")
59
            hbox.pack_start(label, True, True, 0)
60
            hbox.pack_start(combo, False, True, 0)
61
62
            listbox.add(row)
63
64
            listbox_2 = Gtk.ListBox()
65
            items = "This is a sorted ListBox Fail".split()
66
67
            for item in items:
                listbox_2.add(ListBoxRowWithData(item))
70
            def sort_func(row_1, row_2, data, notify_destroy):
71
                return row_1.data.lower() > row_2.data.lower()
72
73
            def filter_func(row, data, notify_destroy):
74
75
                return False if row.data == "Fail" else True
76
            listbox_2.set_sort_func(sort_func, None, False)
77
            listbox_2.set_filter_func(filter_func, None, False)
78
79
            def on_row_activated(listbox_widget, row):
80
81
                print(row.data)
82
            listbox_2.connect("row-activated", on_row_activated)
83
84
            box_outer.pack_start(listbox_2, True, True, 0)
85
            listbox_2.show_all()
86
```

```
88
89 win = ListBoxWindow()
90 win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
91 win.show_all()
92 Gtk.main()
```

6.4 Stack e StackSwitcher

A Gtk.Stack é um contêiner que mostra apenas um de seus filhos por vez. Em contraste com Gtk.Notebook, Gtk.Stack não fornece um meio para os usuários alterarem o filho visível. Em vez disso, o widget Gtk.StackSwitcher pode ser usado com Gtk.Stack para fornecer essa funcionalidade.

Transições entre páginas podem ser animadas como slides ou fades. Isso pode ser controlado com Gtk.Stack. set_transition_type(). Essas animações respeitam a configuração "gtk-enable-animations".

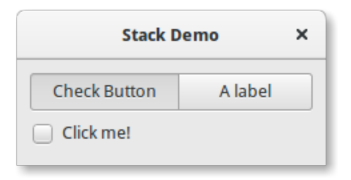
A velocidade de transição pode ser ajustada com Gtk.Stack.set_transition_duration()

O widget Gtk. StackSwitcher atua como um controlador para um Gtk. Stack; Ele mostra uma linha de botões para alternar entre as várias páginas do widget de pilha associado.

Todo o conteúdo para os botões vem das propriedades filho do Gtk. Stack.

É possível associar múltiplos widgets Gtk. Stack Switcher com o mesmo widget Gtk. Stack.

6.4.1 Exemplo



```
import gi
gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk

class StackWindow(Gtk.Window):
    def __init__(self):
        Gtk.Window.__init__(self, title="Stack Demo")
        self.set_border_width(10)

vbox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL, spacing=6)
        self.add(vbox)

stack = Gtk.Stack()
```

```
stack.set_transition_type(Gtk.StackTransitionType.SLIDE_LEFT_RIGHT)
16
           stack.set_transition_duration(1000)
17
18
           checkbutton = Gtk.CheckButton(label="Click me!")
           stack.add_titled(checkbutton, "check", "Check Button")
21
           label = Gtk.Label()
22
           label.set_markup("<big>A fancy label</big>")
23
           stack.add_titled(label, "label", "A label")
24
25
           stack_switcher = Gtk.StackSwitcher()
           stack_switcher.set_stack(stack)
28
           vbox.pack_start(stack_switcher, True, True, 0)
           vbox.pack_start(stack, True, True, 0)
29
30
31
   win = StackWindow()
32
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
33
   win.show_all()
34
   Gtk.main()
```

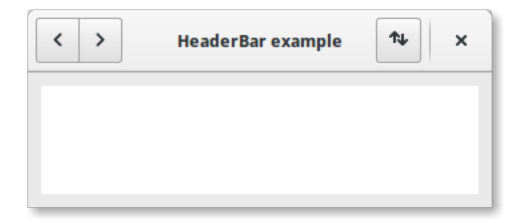
6.5 HeaderBar

A Gtk. HeaderBar é semelhante a uma horizontal Gtk. Box, permite colocar filhos no início ou no final. Além disso, permite que um título seja exibido. O título será centrado em relação à largura da caixa, mesmo que os filhos de ambos os lados ocupem diferentes quantidades de espaço.

Como o GTK+ agora tem suporte a Client Side Decoration, um Gtk. HeaderBar pode ser usado no lugar da barra de título (que é renderizada pelo Gerenciador de Janelas).

A Gtk. HeaderBar geralmente está localizado na parte superior de uma janela e deve conter controles comumente usados que afetam o conteúdo abaixo. Eles também fornecem acesso a controles de janela, incluindo o botão de fechar janela e o menu de janela.

6.5.1 Exemplo



```
import qi
2
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
3
   from gi.repository import Gtk, Gio
   class HeaderBarWindow(Gtk.Window):
       def ___init___(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="HeaderBar Demo")
9
            self.set_border_width(10)
10
            self.set_default_size(400, 200)
11
12
            hb = Gtk.HeaderBar()
13
            hb.set_show_close_button(True)
14
            hb.props.title = "HeaderBar example"
15
            self.set_titlebar(hb)
16
17
           button = Gtk.Button()
            icon = Gio.ThemedIcon(name="mail-send-receive-symbolic")
            image = Gtk.Image.new_from_gicon(icon, Gtk.IconSize.BUTTON)
20
            button.add(image)
21
            hb.pack_end(button)
22
23
            box = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.HORIZONTAL)
24
            Gtk.StyleContext.add_class(box.get_style_context(), "linked")
26
            button = Gtk.Button()
27
            button.add(
28
                Gtk.Arrow(arrow_type=Gtk.ArrowType.LEFT, shadow_type=Gtk.ShadowType.NONE)
29
30
            box.add(button)
31
32
            button = Gtk.Button()
33
            button = Gtk.Button.new_from_icon_name("pan-end-symbolic", Gtk.IconSize.MENU)
34
            box.add(button)
35
36
            hb.pack_start(box)
37
            self.add(Gtk.TextView())
39
40
41
   win = HeaderBarWindow()
42
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
43
   win.show_all()
44
   Gtk.main()
```

6.6 FlowBox

Nota: Este exemplo requer pelo menos GTK+ 3.12.

A Gtk.FlowBox é um contêiner que posiciona widgets filhos em sequência de acordo com sua orientação.

Por exemplo, com a orientação horizontal, os widgets serão organizados da esquerda para a direita, iniciando uma nova linha na linha anterior, quando necessário. Reduzir a largura neste caso exigirá mais linhas, portanto, uma altura

6.6. FlowBox 43

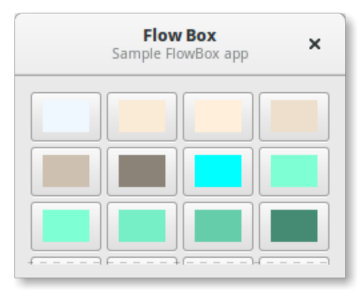
maior será solicitada.

Da mesma forma, com a orientação vertical, os widgets serão organizados de cima para baixo, iniciando uma nova coluna à direita quando necessário. Reduzir a altura exigirá mais colunas, portanto será solicitada uma largura maior.

Os filhos de uma Gtk.FlowBox podem ser classificados e filtrados dinamicamente.

Embora uma Gtk.FlowBox deva ter apenas filhos Gtk.FlowBoxChild, você pode adicionar qualquer tipo de widget a ele via Gtk.Container.add(), e um widget Gtk.FlowBoxChild será automaticamente inserido entre a caixa e o widget.

6.6.1 Exemplo



```
import gi
2
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk, Gdk
6
   class FlowBoxWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
8
           Gtk.Window.__init__(self, title="FlowBox Demo")
           self.set_border_width(10)
10
           self.set_default_size(300, 250)
11
12
           header = Gtk.HeaderBar(title="Flow Box")
13
           header.set_subtitle("Sample FlowBox app")
14
           header.props.show_close_button = True
15
16
           self.set_titlebar(header)
17
           scrolled = Gtk.ScrolledWindow()
19
           scrolled.set_policy(Gtk.PolicyType.NEVER, Gtk.PolicyType.AUTOMATIC)
20
21
           flowbox = Gtk.FlowBox()
22
           flowbox.set_valign(Gtk.Align.START)
23
           flowbox.set_max_children_per_line(30)
```

```
flowbox.set_selection_mode(Gtk.SelectionMode.NONE)
25
26
            self.create_flowbox(flowbox)
27
28
            scrolled.add(flowbox)
29
30
            self.add(scrolled)
31
            self.show_all()
32
33
        def on_draw(self, widget, cr, data):
34
            context = widget.get_style_context()
35
            width = widget.get_allocated_width()
            height = widget.get_allocated_height()
38
            Gtk.render_background(context, cr, 0, 0, width, height)
39
40
            r, g, b, a = data["color"]
41
            cr.set_source_rgba(r, g, b, a)
42
            cr.rectangle(0, 0, width, height)
43
44
            cr.fill()
45
        def color_swatch_new(self, str_color):
46
            rgba = Gdk.RGBA()
47
48
            rgba.parse(str_color)
            button = Gtk.Button()
51
            area = Gtk.DrawingArea()
52
53
            area.set_size_request(24, 24)
            area.connect("draw", self.on_draw, {"color": rgba})
54
55
56
            button.add(area)
57
            return button
58
59
        def create_flowbox(self, flowbox):
60
            colors = [
61
                 "AliceBlue",
62
63
                 "AntiqueWhite",
                 "AntiqueWhite1",
64
                 "AntiqueWhite2",
65
                 "AntiqueWhite3",
66
                 "AntiqueWhite4",
67
                 "aqua",
68
69
                 "aquamarine",
                 "aquamarine1",
70
                 "aquamarine2",
71
                 "aquamarine3",
72
                 "aquamarine4",
73
                 "azure",
74
                 "azure1",
75
                 "azure2",
77
                 "azure3",
                 "azure4",
78
                 "beige",
79
                 "bisque",
80
                 "bisque1",
81
```

(continua na próxima página)

6.6. FlowBox 45

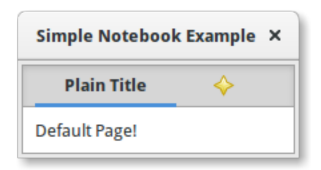
```
"bisque2",
82
                  "bisque3",
83
                  "bisque4",
84
                  "black",
                  "BlanchedAlmond",
                  "blue",
87
                  "blue1",
88
                  "blue2",
89
                  "blue3",
90
                  "blue4",
91
                  "BlueViolet",
92
                  "brown",
                  "brown1",
                  "brown2",
95
                  "brown3",
96
                  "brown4",
97
                  "burlywood",
                  "burlywood1",
                  "burlywood2",
100
                  "burlywood3",
101
                  "burlywood4",
102
                  "CadetBlue",
103
                  "CadetBlue1",
104
                  "CadetBlue2",
105
                  "CadetBlue3",
107
                  "CadetBlue4",
                  "chartreuse",
108
                  "chartreuse1",
109
                  "chartreuse2",
110
                  "chartreuse3",
111
                  "chartreuse4",
112
                  "chocolate",
113
                  "chocolate1",
114
                  "chocolate2",
115
                  "chocolate3",
116
                  "chocolate4",
117
                  "coral",
118
                  "coral1",
                  "coral2",
121
                  "coral3",
                  "coral4",
122
             1
123
124
             for color in colors:
125
                  button = self.color_swatch_new(color)
126
                  flowbox.add(button)
127
128
129
    win = FlowBoxWindow()
130
    win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
131
    win.show_all()
    Gtk.main()
```

6.7 Notebook

O widget Gtk. Notebook é um Gtk. Container cujos filhos são páginas que podem ser alternadas usando rótulos de guias ao longo de uma borda.

Existem muitas opções de configuração para o GtkNotebook. Entre outras coisas, você pode escolher em qual borda as abas aparecem (veja Gtk.Notebook.set_tab_pos()), se houver muitas abas para caber no notebook, elas devem ser maiores ou setas de rolagem serão adicionadas (veja Gtk.Notebook.set_scrollable(), e se haverá um menu pop-up que permita aos usuários trocar de página (veja Gtk.Notebook.popup_enable(), Gtk.Notebook.popup_disable()).

6.7.1 Exemplo



```
import gi
2
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class MyWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="Simple Notebook Example")
           self.set_border_width(3)
11
           self.notebook = Gtk.Notebook()
12
           self.add(self.notebook)
13
14
           self.page1 = Gtk.Box()
           self.page1.set_border_width(10)
16
           self.page1.add(Gtk.Label(label="Default Page!"))
17
           self.notebook.append_page(self.page1, Gtk.Label(label="Plain Title"))
18
19
           self.page2 = Gtk.Box()
20
           self.page2.set_border_width(10)
21
           self.page2.add(Gtk.Label(label="A page with an image for a Title."))
           self.notebook.append_page(
               self.page2, Gtk.Image.new_from_icon_name("help-about", Gtk.IconSize.MENU)
24
           )
25
26
27
   win = MyWindow()
28
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
```

(continua na próxima página)

6.7. Notebook 47

win.show_all()
Gtk.main()

CAPÍTULO 7

Label

Os rótulos (labels) são o principal método de colocar texto não editável nas janelas, por exemplo, para colocar um título ao lado de um widget Gtk.Entry. Você pode especificar o texto no construtor, ou mais tarde com os métodos Gtk.Label.set_text() ou Gtk.Label.set_markup().

A largura da etiqueta será ajustada automaticamente. Você pode produzir rótulos de várias linhas colocando as quebras de linha ("\n") na sequência de rótulos.

Os rótulos podem ser feitos selecionáveis com <code>Gtk.Label.set_selectable()</code>. Rótulos selecionáveis permitem que o usuário copie o conteúdo do rótulo para a área de transferência. Somente os rótulos que contêm informações úteis para copiar, como mensagens de erro, devem ser selecionáveis.

O texto do rótulo pode ser justificado usando o método Gtk.Label.set_justify(). O widget também é capaz de quebra automática de palavras, que pode ser ativado com Gtk.Label.set_line_wrap().

Gtk. Label possui suporte algumas a formatações simples, por exemplo, permitindo que você torne algum texto em negrito, colorido ou maior. Você pode fazer isso fornecendo uma string para Gtk. Label.set_markup(), usando a sintaxe de marcação do Pangol. Por exemplo, texto em negrito e <s>texto tachado</s>. Além disso, Gtk. Label possui suporte a hiperlinks clicáveis. A marcação para links é emprestada do HTML, usando os atributos de a com href e title. O GTK+ renderiza links semelhantes ao modo como aparecem nos navegadores da web, com texto colorido e sublinhado. O atributo de título é exibido como uma dica de ferramenta no link.

Os rótulos podem conter *mnemônicos*. Os mnemônicos são caracteres sublinhados no rótulo, usados para navegação pelo teclado. Os mnemônicos são criados fornecendo uma string com um sublinhado antes do caractere mnemônico, como "_File", para as funções Gtk.Label.new_with_mnemonic() ou Gtk.Label.set_text_with_mnemonic(). Os mnemônicos ativam automaticamente qualquer widget ativável em que o rótulo esteja dentro, como um Gtk.Button; se o rótulo não estiver dentro do widget de destino do mnemônico, você deve informar o rótulo sobre o destino usando Gtk.Label.set_mnemonic_widget().

¹ Sintaxe de marcação do Pango, https://developer.gnome.org/pango/stable/pango-Markup.html

7.1 Exemplo

Label Example

×

This is a normal label

This is a left-justified label. With multiple lines.

This is a right-justified label. With multiple lines.

Text can be small, big, bold, italic and even point to somewhere in the internets.

Press Alt + P to select button to the right

This is an example of a line-wrapped label. It should not be taking up the width allocated to it, but entire automatically wraps the words to fit.

It supports multiple paragraphs correctly, and correctly adds many extra spaces.

This is an example of a line-wrapped, filled label. It should be taking up the width allocated to it. Here is a sentence to prove my point. Here is another sentence. Here comes the sun. do de do de do.

This is a new paragraph.

This is another newer, longer, better It is coming to an end, paragraph. unfortunately.

Click at your own risk

```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class LabelWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
8
           Gtk.Window.__init__(self, title="Label Example")
10
           hbox = Gtk.Box(spacing=10)
11
           hbox.set_homogeneous(False)
12
           vbox_left = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL, spacing=10)
13
           vbox_left.set_homogeneous(False)
           vbox_right = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL, spacing=10)
           vbox_right.set_homogeneous(False)
16
17
           hbox.pack_start(vbox_left, True, True, 0)
18
           hbox.pack_start(vbox_right, True, True, 0)
19
20
```

(continua na próxima página)

50 Capítulo 7. Label

```
label = Gtk.Label(label="This is a normal label")
21
           vbox_left.pack_start(label, True, True, 0)
22
23
           label = Gtk.Label()
24
            label.set_text("This is a left-justified label.\nwith multiple lines.")
25
            label.set_justify(Gtk.Justification.LEFT)
26
           vbox_left.pack_start(label, True, True, 0)
27
28
           label = Gtk.Label(
29
                label="This is a right-justified label.\nWith multiple lines."
30
           )
31
           label.set_justify(Gtk.Justification.RIGHT)
33
           vbox_left.pack_start(label, True, True, 0)
34
           label = Gtk.Label(
35
                label="This is an example of a line-wrapped label.
36
                "should not be taking up the entire
37
                "width allocated to it, but automatically "
38
                "wraps the words to fit.\n"
39
                      It supports multiple paragraphs correctly, "
40
                "and correctly
                                 adds "
41
                "many
                                extra spaces. "
42.
43
           label.set_line_wrap(True)
44
           label.set_max_width_chars(32)
45
           vbox_right.pack_start(label, True, True, 0)
47
           label = Gtk.Label(
48
                label="This is an example of a line-wrapped, filled label. "
49
                "It should be taking "
50
                "up the entire
                                              width allocated to it. "
51
                "Here is a sentence to prove "
52
                "my point. Here is another sentence. "
53
                "Here comes the sun, do de do de do.\n"
54
                     This is a new paragraph.\n"
55
                     This is another newer, longer, better "
56
                "paragraph. It is coming to an end, "
57
                "unfortunately."
           label.set_line_wrap(True)
60
           label.set justify(Gtk.Justification.FILL)
61
62
           label.set_max_width_chars(32)
           vbox_right.pack_start(label, True, True, 0)
63
65
           label = Gtk.Label()
            label.set_markup(
66
                "Text can be <small>small</small>, <big>big</big>, "
67
                "<b>bold</b>, <i>iitalic</i> and even point to "
68
                'somewhere in the <a href="https://www.gtk.org" '
69
                'title="Click to find out more">internets</a>.'
70
71
           )
           label.set_line_wrap(True)
72
           label.set_max_width_chars(48)
73
           vbox_left.pack_start(label, True, True, 0)
74
75
76
           label = Gtk.Label.new_with_mnemonic(
                "_Press Alt + P to select button to the right"
```

(continua na próxima página)

7.1. Exemplo 51

```
78
           vbox_left.pack_start(label, True, True, 0)
           label.set_selectable(True)
80
           button = Gtk.Button(label="Click at your own risk")
82
           label.set_mnemonic_widget(button)
83
           vbox_right.pack_start(button, True, True, 0)
84
85
           self.add(hbox)
86
   window = LabelWindow()
   window.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   window.show_all()
91
   Gtk.main()
```

52 Capítulo 7. Label

CAPÍTULO 8

Entry

Entry são widgets que permitem que o usuário insira texto. Você pode alterar o conteúdo com o método Gtk.Entry.set_text() e ler o conteúdo atual com o método Gtk.Entry.get_text(). Você também pode limitar o número de caracteres que a Entrada pode receber chamando Gtk.Entry.set_max_length().

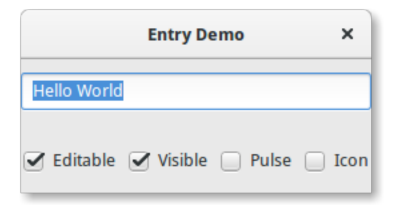
Ocasionalmente, você pode querer tornar um widget de Entrada somente leitura. Isto pode ser feito passando False para o método Gtk.Entry.set_editable().

Os widgets de entrada também podem ser usados para recuperar senhas do usuário. É uma prática comum ocultar os caracteres digitados na entrada para evitar revelar a senha a terceiros. Chamando <code>Gtk.Entry.set_visibility()</code> com <code>False</code> fará com que o texto fique oculto.

Gtk.Entry tem a capacidade de exibir informações de progresso ou atividade por trás do texto. Isso é semelhante ao widget Gtk.ProgressBar e é comumente encontrado em navegadores web para indicar quanto de um download de página foi concluído. Para fazer uma entrada exibir tais informações, use Gtk. Entry.set_progress_fraction(), Gtk.Entry.set_progress_pulse_step() ou Gtk.Entry.progress_pulse().

Além disso, uma entrada pode mostrar ícones em ambos os lados da entrada. Esses ícones podem ser ativados clicando, podem ser configurados como fonte de arrastar e podem ter dicas de ferramentas. Para adicionar um ícone, use <code>Gtk.Entry.set_icon_from_icon_name()</code> ou uma das várias outras funções que definem um ícone a partir de um nome de ícone, um pixbuf ou tema de ícone. Para definir uma dica de ferramenta em um ícone, use <code>Gtk.Entry.set_icon_tooltip_text()</code> ou a função correspondente para marcação.

8.1 Exemplo



```
import gi
2
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk, GLib
   class EntryWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
8
           Gtk.Window.__init__(self, title="Entry Demo")
           self.set_size_request(200, 100)
11
           self.timeout_id = None
12
13
           vbox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL, spacing=6)
14
           self.add(vbox)
15
           self.entry = Gtk.Entry()
17
           self.entry.set_text("Hello World")
18
           vbox.pack_start(self.entry, True, True, 0)
19
20
           hbox = Gtk.Box(spacing=6)
21
           vbox.pack_start(hbox, True, True, 0)
22
23
24
           self.check_editable = Gtk.CheckButton(label="Editable")
           self.check_editable.connect("toggled", self.on_editable_toggled)
25
           self.check_editable.set_active(True)
26
           hbox.pack_start(self.check_editable, True, True, 0)
27
28
           self.check_visible = Gtk.CheckButton(label="Visible")
29
           self.check_visible.connect("toggled", self.on_visible_toggled)
           self.check_visible.set_active(True)
           hbox.pack_start(self.check_visible, True, True, 0)
32
33
           self.pulse = Gtk.CheckButton(label="Pulse")
34
           self.pulse.connect("toggled", self.on_pulse_toggled)
35
           self.pulse.set_active(False)
37
           hbox.pack_start(self.pulse, True, True, 0)
38
           self.icon = Gtk.CheckButton(label="Icon")
39
           self.icon.connect("toggled", self.on_icon_toggled)
```

(continua na próxima página)

54 Capítulo 8. Entry

```
self.icon.set_active(False)
41
            hbox.pack_start(self.icon, True, True, 0)
42.
43
       def on_editable_toggled(self, button):
44
           value = button.get_active()
            self.entry.set_editable(value)
46
47
       def on_visible_toggled(self, button):
48
           value = button.get_active()
49
            self.entry.set_visibility(value)
50
51
       def on_pulse_toggled(self, button):
52
           if button.get_active():
                self.entry.set_progress_pulse_step(0.2)
54
                # Call self.do_pulse every 100 ms
55
                self.timeout_id = GLib.timeout_add(100, self.do_pulse, None)
56
            else:
57
                # Don't call self.do_pulse anymore
58
                GLib.source_remove(self.timeout_id)
59
                self.timeout_id = None
60
                self.entry.set_progress_pulse_step(0)
61
62
       def do_pulse(self, user_data):
63
            self.entry.progress_pulse()
            return True
       def on_icon_toggled(self, button):
67
            if button.get_active():
68
                icon_name = "system-search-symbolic"
69
            else:
71
                icon_name = None
72
            self.entry.set_icon_from_icon_name(Gtk.EntryIconPosition.PRIMARY, icon_name)
73
74
   win = EntryWindow()
75
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
76
   win.show_all()
77
   Gtk.main()
```

8.1. Exemplo 55

56 Capítulo 8. Entry

CAPÍTULO 9

Widgets de botão

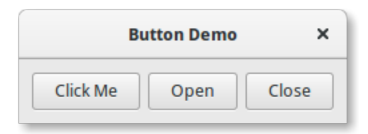
9.1 Button

O widget Button é outro widget comumente usado. Geralmente é usado para anexar uma função que é chamada quando o botão é pressionado.

O widget Gtk.Button pode conter qualquer widget filho válido. Isto é, ele pode conter praticamente qualquer outro padrão Gtk.Widget. Um filho mais comumente usado é a Gtk.Label.

Normalmente, você quer se conectar ao sinal "clicked" do botão que é emitido quando o botão foi pressionado e liberado.

9.1.1 Exemplo



```
import gi

gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk

class ButtonWindow(Gtk.Window):
    def __init__(self):
        Gtk.Window.__init__(self, title="Button Demo")
```

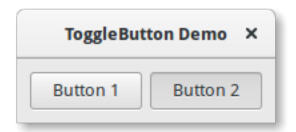
```
self.set_border_width(10)
10
11
           hbox = Gtk.Box(spacing=6)
12
           self.add(hbox)
           button = Gtk.Button.new_with_label("Click Me")
15
           button.connect("clicked", self.on_click_me_clicked)
16
           hbox.pack_start(button, True, True, 0)
17
18
           button = Gtk.Button.new_with_mnemonic("_Open")
           button.connect("clicked", self.on_open_clicked)
20
           hbox.pack_start(button, True, True, 0)
21
22
           button = Gtk.Button.new_with_mnemonic("_Close")
23
           button.connect("clicked", self.on_close_clicked)
24
           hbox.pack_start(button, True, True, 0)
25
26
       def on_click_me_clicked(self, button):
27
           print('"Click me" button was clicked')
28
29
       def on_open_clicked(self, button):
30
           print('"Open" button was clicked')
31
32
       def on_close_clicked(self, button):
33
           print("Closing application")
           Gtk.main_quit()
36
38
   win = ButtonWindow()
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

9.2 ToggleButton

A Gtk.ToggleButton (botão de alternância) é muito semelhante a um Gtk.Button normal, mas quando clicados eles permanecem ativados, ou pressionados, até serem clicados novamente. Quando o estado do botão é alterado, o sinal "toggled" é emitido.

Para recuperar o estado da Gtk.ToggleButton, você pode usar o método Gtk.ToggleButton.get_active(). Isso retorna True se o botão estiver "down" (inativo). Você também pode definir o estado do botão de alternância, com Gtk.ToggleButton.set_active(). Observe que, se você fizer isso e o estado realmente mudar, isso fará com que o sinal "toggled" seja emitido.

9.2.1 Exemplo



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class ToggleButtonWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="ToggleButton Demo")
           self.set_border_width(10)
10
11
           hbox = Gtk.Box(spacing=6)
12
           self.add(hbox)
14
           button = Gtk.ToggleButton(label="Button 1")
15
           button.connect("toggled", self.on_button_toggled, "1")
16
           hbox.pack_start(button, True, True, 0)
17
18
           button = Gtk.ToggleButton(label="B_utton 2", use_underline=True)
           button.set_active(True)
           button.connect("toggled", self.on_button_toggled, "2")
21
           hbox.pack_start(button, True, True, 0)
22
23
       def on_button_toggled(self, button, name):
24
           if button.get_active():
25
               state = "on"
27
           else:
                state = "off"
28
           print("Button", name, "was turned", state)
29
30
31
   win = ToggleButtonWindow()
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

9.2. ToggleButton 59

9.3 CheckButton

Gtk.CheckButton (botão de seleção) herda de Gtk.ToggleButton. A única diferença real entre os dois é como Gtk.CheckButton é apresentado. A Gtk.CheckButton coloca um discreto Gtk.ToggleButton ao lado de um widget, (geralmente um Gtk.Label). O sinal "toggled", Gtk.ToggleButton.set_active() e Gtk.ToggleButton.get_active() são herdados.

9.4 RadioButton

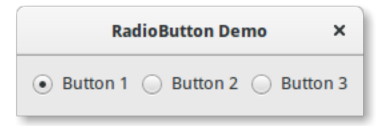
Assim como os botões de seleção, botões de opção também herdam de Gtk. ToggleButton, mas estes funcionam em grupos, e apenas um Gtk. RadioButton em um grupo pode ser selecionado de cada vez. Portanto, um Gtk. RadioButton é uma maneira de dar ao usuário uma escolha entre várias opções.

Botões de opção podem ser criados com um dos métodos estáticos Gtk.RadioButton.new_from_widget(), Gtk.RadioButton.new_with_label_from_widget() ou Gtk.RadioButton.new_with_mnemonic_from_widget(). O primeiro botão de opção de um grupo será criado passando o None como o argumento de group. Nas chamadas subsequentes, o grupo ao qual você deseja adicionar esse botão deve ser passado como um argumento.

Quando executado pela primeira vez, o primeiro botão de opção do grupo estará ativo. Isto pode ser alterado chamando Gtk.ToggleButton.set_active() com True como primeiro argumento.

Alterar o grupo de widgets Gtk. RadioButton após sua criação pode ser feito chamando Gtk. RadioButton. join_group().

9.4.1 Exemplo



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
6
   class RadioButtonWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="RadioButton Demo")
           self.set_border_width(10)
10
11
           hbox = Gtk.Box(spacing=6)
12
           self.add(hbox)
13
           button1 = Gtk.RadioButton.new_with_label_from_widget(None, "Button 1")
           button1.connect("toggled", self.on_button_toggled, "1")
           hbox.pack_start(button1, False, False, 0)
```

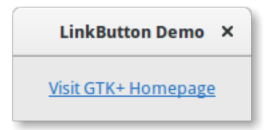
```
18
           button2 = Gtk.RadioButton.new_from_widget(button1)
19
           button2.set_label("Button 2")
20
           button2.connect("toggled", self.on_button_toggled, "2")
           hbox.pack_start(button2, False, 0)
22
23
           button3 = Gtk.RadioButton.new_with_mnemonic_from_widget(button1, "B_utton 3")
24
           button3.connect("toggled", self.on_button_toggled, "3")
25
           hbox.pack_start(button3, False, False, 0)
26
27
       def on_button_toggled(self, button, name):
28
           if button.get_active():
               state = "on"
           else:
31
                state = "off"
32
           print("Button", name, "was turned", state)
33
34
   win = RadioButtonWindow()
36
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
37
   win.show_all()
38
   Gtk.main()
```

9.5 LinkButton

A Gtk.LinkButton é um Gtk.Button com um hiperlink, similar ao usado pelos navegadores web, que aciona uma ação quando clicado. É útil mostrar links rápidos para recursos.

A URI vinculada a um Gtk.LinkButton pode ser configurada especificamente usando Gtk.LinkButton.set_uri() e sendo obtida usando Gtk.LinkButton.get_uri().

9.5.1 Exemplo



```
import gi

gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk

class LinkButtonWindow(Gtk.Window):
    def __init__(self):
        Gtk.Window.__init__(self, title="LinkButton Demo")

(continua na próxima página)
```

9.5. LinkButton 61

```
self.set_border_width(10)
10
11
            button = Gtk.LinkButton.new_with_label(
12
                uri="https://www.gtk.org",
                label="Visit GTK+ Homepage"
15
            self.add(button)
16
17
18
   win = LinkButtonWindow()
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
20
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

9.6 SpinButton

A Gtk.SpinButton (botão de rotação) é uma maneira ideal de permitir que o usuário defina o valor de algum atributo. Em vez de digitar diretamente um número em Gtk.Entry, Gtk.SpinButton permite que o usuário clique em uma das duas setas para incrementar ou decrementar o valor exibido. Um valor ainda pode ser digitado, com o bônus que pode ser verificado para garantir que esteja em um determinado intervalo. As propriedades principais de um Gtk.SpinButton são definidas através de Gtk.Adjustment.

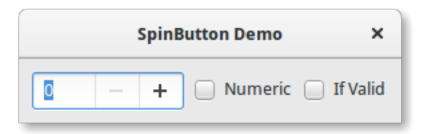
Para alterar o valor que Gtk.SpinButton está mostrando, use Gtk.SpinButton.set_value(). O valor digitado pode ser um número inteiro ou ponto flutuante, dependendo de seus requisitos, use Gtk.SpinButton.get_value() ou Gtk.SpinButton.get_value_as_int(), respectivamente.

Quando você permite a exibição de valores flutuantes no botão de rotação, você pode querer ajustar o número de espaços decimais exibidos chamando Gtk.SpinButton.set_digits().

Por padrão, Gtk. SpinButton aceita dados textuais. Se você deseja limitar isso apenas a valores numéricos, chame Gtk. SpinButton.set_numeric() com True como argumento.

Também podemos ajustar a política de atualização de Gtk.SpinButton. Existem duas opções aqui; por padrão, o botão de rotação atualiza o valor mesmo se os dados inseridos forem inválidos. Alternativamente, podemos definir a política para apenas atualizar quando o valor inserido é válido chamando Gtk.SpinButton.set_update_policy().

9.6.1 Exemplo



```
import gi

gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk
```

```
6
   class SpinButtonWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="SpinButton Demo")
           self.set_border_width(10)
10
11
           hbox = Gtk.Box(spacing=6)
12
           self.add(hbox)
13
14
           adjustment = Gtk.Adjustment(upper=100, step_increment=1, page_increment=10)
15
           self.spinbutton = Gtk.SpinButton()
17
           self.spinbutton.set_adjustment(adjustment)
           self.spinbutton.connect("value-changed", self.on_value_changed)
18
           hbox.pack_start(self.spinbutton, False, False, 0)
19
20
           check_numeric = Gtk.CheckButton(label="Numeric")
21
           check_numeric.connect("toggled", self.on_numeric_toggled)
22
           hbox.pack_start(check_numeric, False, False, 0)
23
24
           check_ifvalid = Gtk.CheckButton(label="If Valid")
25
           check_ifvalid.connect("toggled", self.on_ifvalid_toggled)
26
           hbox.pack_start(check_ifvalid, False, False, 0)
27
28
       def on_value_changed(self, scroll):
           print(self.spinbutton.get_value_as_int())
31
       def on_numeric_toggled(self, button):
32
           self.spinbutton.set_numeric(button.get_active())
33
34
       def on_ifvalid_toggled(self, button):
           if button.get_active():
               policy = Gtk.SpinButtonUpdatePolicy.IF_VALID
37
           else:
38
               policy = Gtk.SpinButtonUpdatePolicy.ALWAYS
39
           self.spinbutton.set_update_policy(policy)
40
41
42
   win = SpinButtonWindow()
44
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   win.show all()
45
  Gtk.main()
```

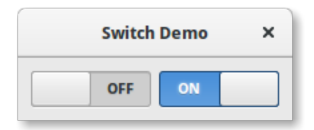
9.7 Switch

A Gtk. Switch (interruptor) é um widget que possui dois estados: ligado ou desligado. O usuário pode controlar qual estado deve estar ativo clicando na área vazia ou arrastando a alça.

Você não deve usar o sinal "activate" no Gtk.Switch que é um sinal de ação e emiti-lo faz com que o switch anime. Os aplicativos nunca devem se conectar a este sinal, mas use o sinal "notify::active", veja o exemplo abaixo.

9.7. Switch 63

9.7.1 Exemplo



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
3
   from gi.repository import Gtk
   class SwitcherWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="Switch Demo")
           self.set_border_width(10)
11
           hbox = Gtk.Box(spacing=6)
12
           self.add(hbox)
13
14
           switch = Gtk.Switch()
           switch.connect("notify::active", self.on_switch_activated)
16
           switch.set_active(False)
17
           hbox.pack_start(switch, True, True, 0)
18
19
           switch = Gtk.Switch()
20
           switch.connect("notify::active", self.on_switch_activated)
21
22
           switch.set_active(True)
23
           hbox.pack_start(switch, True, True, 0)
24
       def on_switch_activated(self, switch, gparam):
25
           if switch.get_active():
26
                state = "on"
27
           else:
28
                state = "off"
29
           print("Switch was turned", state)
30
31
32
   win = SwitcherWindow()
33
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

CAPÍTULO 10

ProgressBar

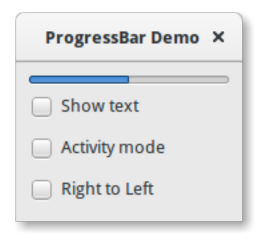
O Gtk.ProgressBar é normalmente usado para exibir o progresso de uma operação longa. Ele fornece uma pista visual de que o processamento está em andamento. O Gtk.ProgressBar pode ser usado em dois modos diferentes: modo de porcentagem e modo de atividade.

Quando um aplicativo pode determinar quanto trabalho precisa ocorrer (por exemplo, ler um número fixo de bytes de um arquivo) e monitorar seu progresso, ela pode usar <code>Gtk.ProgressBar</code> no modo percentage e o usuário vê uma barra crescente indicando a porcentagem do trabalho que foi concluído. Neste modo, o aplicativo é necessário para chamar <code>Gtk.ProgressBar.set_fraction()</code> periodicamente para atualizar a barra de progresso, passando um ponto flutuante entre 0 e 1 para fornecer o novo valor percentual.

Quando um aplicativo não tem uma maneira precisa de saber a quantidade de trabalho a ser feito, ele pode usar o *modo de atividade*, que mostra a atividade de um bloco se movendo para frente e para trás na área de progresso. Neste modo, o aplicativo é necessário para chamar Gtk.ProgressBar.pulse() periodicamente para atualizar a barra de progresso. Você também pode escolher o tamanho do passo, com o método Gtk.ProgressBar.set_pulse_step().

Por padrão, Gtk.ProgressBar é horizontal e da esquerda para a direita, mas você pode alterá-lo para uma barra de progresso vertical usando o método Gtk.ProgressBar.set_orientation(). Mudar a direção da barra de progresso pode ser feito usando Gtk.ProgressBar.set_inverted(). Gtk.ProgressBar também pode conter texto que pode ser definido chamando Gtk.ProgressBar.set_text() e Gtk.ProgressBar.set_show_text().

10.1 Exemplo



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk, GLib
   class ProgressBarWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="ProgressBar Demo")
           self.set_border_width(10)
11
           vbox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL, spacing=6)
12
           self.add(vbox)
13
14
           self.progressbar = Gtk.ProgressBar()
15
           vbox.pack_start(self.progressbar, True, True, 0)
16
17
           button = Gtk.CheckButton(label="Show text")
18
           button.connect("toggled", self.on_show_text_toggled)
19
           vbox.pack_start(button, True, True, 0)
20
21
           button = Gtk.CheckButton(label="Activity mode")
22
           button.connect("toggled", self.on_activity_mode_toggled)
23
           vbox.pack_start(button, True, True, 0)
24
25
           button = Gtk.CheckButton(label="Right to Left")
26
           button.connect("toggled", self.on_right_to_left_toggled)
27
           vbox.pack_start(button, True, True, 0)
28
           self.timeout_id = GLib.timeout_add(50, self.on_timeout, None)
30
           self.activity_mode = False
31
32
       def on_show_text_toggled(self, button):
33
           show_text = button.get_active()
34
           if show_text:
               text = "some text"
           else:
37
               text = None
```

```
self.progressbar.set_text(text)
39
            self.progressbar.set_show_text(show_text)
40
41
       def on_activity_mode_toggled(self, button):
42
            self.activity_mode = button.get_active()
43
            if self.activity_mode:
                self.progressbar.pulse()
45
            else:
46
                self.progressbar.set_fraction(0.0)
47
48
       def on_right_to_left_toggled(self, button):
49
            value = button.get_active()
51
            self.progressbar.set_inverted(value)
52
       def on_timeout(self, user_data):
53
            m m m
54
            Update value on the progress bar
55
            if self.activity_mode:
57
                self.progressbar.pulse()
58
59
                new_value = self.progressbar.get_fraction() + 0.01
60
61
                if new_value > 1:
62
                    new\_value = 0
                self.progressbar.set_fraction(new_value)
65
66
            # As this is a timeout function, return True so that it
67
            # continues to get called
68
            return True
69
71
   win = ProgressBarWindow()
72
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
73
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

10.1. Exemplo 67

CAPÍTULO 11

Spinner

O Gtk. Spinner exibe uma animação giratória do tamanho de um ícone. É frequentemente usado como uma alternativa a GtkProgressBar para exibir atividade indefinida, em vez de progresso real.

Para iniciar a animação, use Gtk.Spinner.start(). Para pará-lo, use Gtk.Spinner.stop().

11.1 Exemplo



```
import gi

gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk

class SpinnerAnimation(Gtk.Window):
    def __init__(self):

    Gtk.Window.__init__(self, title="Spinner")
    self.set_border_width(3)
```

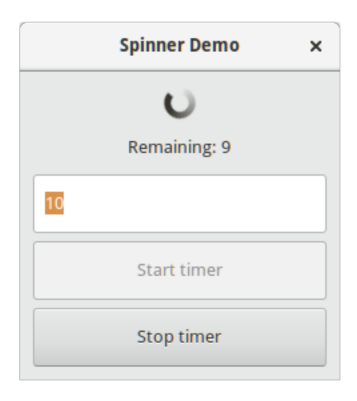
```
self.connect("destroy", Gtk.main_quit)
12
13
           self.button = Gtk.ToggleButton(label="Start Spinning")
14
           self.button.connect("toggled", self.on_button_toggled)
           self.button.set_active(False)
           self.spinner = Gtk.Spinner()
18
19
           self.grid = Gtk.Grid()
20
           self.grid.add(self.button)
21
           self.grid.attach_next_to(
22
                self.spinner, self.button, Gtk.PositionType.BOTTOM, 1, 2
23
           self.grid.set_row_homogeneous(True)
25
26
           self.add(self.grid)
27
           self.show_all()
28
       def on_button_toggled(self, button):
30
31
           if button.get_active():
32
                self.spinner.start()
33
                self.button.set_label("Stop Spinning")
34
35
           else:
                self.spinner.stop()
                self.button.set_label("Start Spinning")
38
40
   myspinner = SpinnerAnimation()
41
42
   Gtk.main()
```

11.2 Exemplo estendido

70

Um exemplo estendido que usa uma função de tempo limite para iniciar e para a animação giratória. A função on_timeout() é chamada em intervalos regulares até retornar False, momento em que o tempo limite é destruído automaticamente e a função não será chamada novamente.

11.2.1 Exemplo



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk, GLib
   class SpinnerWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self, *args, **kwargs):
           Gtk.Window.__init__(self, title="Spinner Demo")
           self.set_border_width(10)
10
11
           mainBox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL, spacing=6)
12
           self.add(mainBox)
           self.spinner = Gtk.Spinner()
15
           mainBox.pack_start(self.spinner, True, True, 0)
16
17
           self.label = Gtk.Label()
18
           mainBox.pack_start(self.label, True, True, 0)
20
           self.entry = Gtk.Entry()
21
           self.entry.set_text("10")
22
           mainBox.pack_start(self.entry, True, True, 0)
23
24
           self.buttonStart = Gtk.Button(label="Start timer")
25
           self.buttonStart.connect("clicked", self.on_buttonStart_clicked)
           mainBox.pack_start(self.buttonStart, True, True, 0)
27
28
           self.buttonStop = Gtk.Button(label="Stop timer")
```

```
self.buttonStop.set_sensitive(False)
30
            self.buttonStop.connect("clicked", self.on_buttonStop_clicked)
31
            mainBox.pack_start(self.buttonStop, True, True, 0)
32
33
            self.timeout_id = None
            self.connect("destroy", self.on_SpinnerWindow_destroy)
35
36
       def on_buttonStart_clicked(self, widget, *args):
37
            """ Handles "clicked" event of buttonStart. """
38
            self.start_timer()
39
40
       def on_buttonStop_clicked(self, widget, *args):
41
            """ Handles "clicked" event of buttonStop. """
42
            self.stop_timer("Stopped from button")
43
44
       def on_SpinnerWindow_destroy(self, widget, *args):
45
            """ Handles destroy event of main window. """
46
            # ensure the timeout function is stopped
47
            if self.timeout_id:
48
                GLib.source_remove(self.timeout_id)
49
                self.timeout_id = None
50
            Gtk.main_quit()
51
52
       def on_timeout(self, *args, **kwargs):
53
            """ A timeout function.
55
            Return True to stop it.
56
            This is not a precise timer since next timeout
57
            is recalculated based on the current time."""
58
            self.counter -= 1
59
            if self.counter <= 0:</pre>
60
                self.stop_timer("Reached time out")
61
                return False
62
            self.label.set_label("Remaining: " + str(int(self.counter / 4)))
63
            return True
64
65
       def start_timer(self):
66
            """ Start the timer. """
            self.buttonStart.set_sensitive(False)
            self.buttonStop.set_sensitive(True)
69
            # time out will check every 250 miliseconds (1/4 of a second)
70
            self.counter = 4 * int(self.entry.get_text())
71
            self.label.set_label("Remaining: " + str(int(self.counter / 4)))
72
73
            self.spinner.start()
74
            self.timeout_id = GLib.timeout_add(250, self.on_timeout, None)
75
       def stop_timer(self, alabeltext):
76
            """ Stop the timer.
77
            if self.timeout_id:
78
79
                GLib.source_remove(self.timeout_id)
                self.timeout_id = None
            self.spinner.stop()
81
            self.buttonStart.set_sensitive(True)
82
            self.buttonStop.set sensitive (False)
83
            self.label.set_label(alabeltext)
84
85
```

```
win = SpinnerWindow()
win.show_all()
Gtk.main()
```

CAPÍTULO 12

Widgets de árvore e lista

A Gtk. TreeView e seus widgets associados são uma maneira extremamente poderosa de exibir dados. Eles são usados em conjunto com um Gtk. ListStore ou Gtk. TreeStore e fornecem uma maneira de exibir e manipular dados de várias maneiras, incluindo:

- · Atualizações automáticas quando os dados são adicionados, removidos ou editados
- Suporte a arrastar e soltar
- Ordenação de dados
- Incorporação de widgets, como caixas de seleção, barras de progresso, etc.
- Colunas reordenáveis e redimensionáveis
- · Filtragem de dados

Com o poder e a flexibilidade de um Gtk. TreeView vem a complexidade. Geralmente, é difícil para os desenvolvedores iniciantes serem capazes de utilizá-lo corretamente devido ao número de métodos necessários.

12.1 O modelo

Cada Gtk. TreeView possui um Gtk. TreeModel, o qual contém os dados exibidos pelo TreeView. Cada Gtk. TreeModel pode ser usado por mais de um Gtk. TreeView. Por exemplo, isso permite que os mesmos dados subjacentes sejam exibidos e editados de duas maneiras diferentes ao mesmo tempo. Ou os 2 modos de exibição podem exibir colunas diferentes dos mesmos dados do modelo, da mesma forma que duas consultas SQL (ou "views") podem mostrar campos diferentes da mesma tabela de banco de dados.

Embora você possa teoricamente implementar seu próprio Model, você normalmente usará as classes de modelo Gtk. ListStore ou Gtk.TreeStore. Gtk.ListStore contém linhas simples de dados, e cada linha não tem filhos, enquanto Gtk.TreeStore contém linhas de dados, e cada linha pode ter linhas filhas.

Ao construir um modelo, você deve especificar os tipos de dados para cada coluna que o modelo contém.

```
store = Gtk.ListStore(str, str, float)
```

Isso cria um armazenamento de lista com três colunas, duas colunas de string e uma coluna flutuante.

A adição de dados ao modelo é feita usando Gtk.ListStore.append() ou Gtk.TreeStore.append(), dependendo de qual tipo de modelo foi criado.

Ambos os métodos retornam uma instância Gtk.TreeIter, que aponta para a localização da linha recém-inserida. Você pode recuperar um Gtk.TreeIter chamando Gtk.TreeModel.get_iter().

Depois que os dados foram inseridos, você pode recuperar ou modificar dados usando o iterador de árvore e o índice de coluna.

```
print(store[treeiter][2]) # Prints value of third column
store[treeiter][2] = 42.15
```

Assim como no objeto interno list do Python, você pode usar len () para obter o número de linhas e usar fatias para recuperar ou definir valores.

```
# Print number of rows
print(len(store))
# Print all but first column
print(store[treeiter][1:])
# Print last column
print(store[treeiter][-1])
# Set last two columns
store[treeiter][1:] = ["Donald Ervin Knuth", 41.99]
```

Iterar sobre todas as linhas de um modelo de árvore é muito simples também.

```
for row in store:
    # Print values of all columns
    print(row[:])
```

Tenha em mente que, se você usar Gtk. TreeStore, o código acima irá apenas iterar sobre as linhas do nível superior, mas não os filhos dos nós. Para iterar sobre todas as linhas e seus filhos, use a função print_tree_store.

```
def print_tree_store(store):
    rootiter = store.get_iter_first()
    print_rows(store, rootiter, "")

def print_rows(store, treeiter, indent):
    while treeiter is not None:
        print(indent + str(store[treeiter][:]))
        if store.iter_has_child(treeiter):
            childiter = store.iter_children(treeiter)
            print_rows(store, childiter, indent + "\t")
        treeiter = store.iter_next(treeiter)
```

Além de acessar valores armazenados em um <code>Gtk.TreeModel</code> com o método list-like mencionado acima, também é possível usar as instâncias <code>Gtk.TreeIter</code> ou <code>Gtk.TreePath</code>. Ambos fazem referência a uma linha específica em um modelo de árvore. Pode-se converter um caminho para um iterador chamando <code>Gtk.TreeModel.get_iter()</code>. Como <code>Gtk.ListStore</code> contém apenas um nível, ou seja, nós não têm nenhum nó filho, um caminho é essencialmente o índice da linha que você deseja acessar.

```
# Get path pointing to 6th row in list store
path = Gtk.TreePath(5)
```

```
treeiter = liststore.get_iter(path)
# Get value at 2nd column
value = liststore.get_value(treeiter, 1)
```

No caso de Gtk. TreeStore, um caminho é uma lista de índices ou uma string. O formulário de string é uma lista de números separados por dois pontos. Cada número refere-se ao deslocamento nesse nível. Assim, o caminho "0" refere-se ao nó raiz e o caminho "2:4" refere-se ao quinto filho do terceiro nó.

```
# Get path pointing to 5th child of 3rd row in tree store
path = Gtk.TreePath([2, 4])
treeiter = treestore.get_iter(path)
# Get value at 2nd column
value = treestore.get_value(treeiter, 1)
```

Instâncias de Gtk. TreePath podem ser acessadas como listas, len (treepath) retorna a profundidade do item treepath está apontando para, e treepath [i] retorna o índice do filho no nível i.

12.2 A visão

Embora existam vários modelos diferentes para escolher, há apenas um widget de visualização para lidar. Funciona com a lista ou com o armazenamento em árvore. Configurar um <code>Gtk.TreeView</code> não é uma tarefa difícil. Ele precisa de um <code>Gtk.TreeModel</code> para saber de onde recuperar seus dados, seja passando-o para o construtor <code>Gtk.TreeView</code>, ou chamando <code>Gtk.TreeView.set_model()</code>.

```
tree = Gtk.TreeView(store)
```

Uma vez que o widget Gtk. TreeView possua um modelo, ele precisará saber como exibir o modelo. Ele faz isso com colunas e renderizadores de célula.

Os renderizadores de célula são usados para desenhar os dados no modelo de árvore de uma maneira. Existem vários renderizadores de célula que vêm com o GTK+, por exemplo Gtk.CellRendererText, Gtk.CellRendererPixbuf e Gtk.CellRendererToggle. Além disso, é relativamente fácil escrever um renderizador personalizado por conta própria.

A Gtk.TreeViewColumn é o objeto que Gtk.TreeView usa para organizar as colunas verticais na visualização em árvore. Ele precisa saber o nome da coluna para rotular o usuário, que tipo de renderizador de célula deve ser usado e qual parte dos dados deve ser recuperada do modelo para uma determinada linha.

```
renderer = Gtk.CellRendererText()
column = Gtk.TreeViewColumn("Title", renderer, text=0)
tree.append_column(column)
```

Para renderizar mais de uma coluna de modelo em uma coluna de visão, você precisa criar uma instância Gtk. TreeViewColumn.pack_start() para adicionar as colunas de modelo a ela.

```
column = Gtk.TreeViewColumn("Title and Author")

title = Gtk.CellRendererText()
author = Gtk.CellRendererText()

column.pack_start(title, True)
column.pack_start(author, True)

column.add_attribute(title, "text", 0)
```

(continua na próxima página)

12.2. A visão 77

```
column.add_attribute(author, "text", 1)
tree.append_column(column)
```

12.3 A seleção

A maioria dos aplicativos precisará não apenas lidar com a exibição de dados, mas também receber eventos de entrada dos usuários. Para fazer isso, basta obter uma referência a um objeto de seleção e conectar-se ao sinal "changed".

```
select = tree.get_selection()
select.connect("changed", on_tree_selection_changed)
```

Em seguida, para recuperar dados para a linha selecionada:

```
def on_tree_selection_changed(selection):
   model, treeiter = selection.get_selected()
   if treeiter is not None:
        print("You selected", model[treeiter][0])
```

Você pode controlar quais seleções são permitidas chamando Gtk.TreeSelection.set_mode(). Gtk. TreeSelection.get_selected() não funciona se o modo de seleção estiver definido como Gtk. SelectionMode.MULTIPLE, use Gtk.TreeSelection.get_selected_rows().

12.4 Classificação

A classificação é um recurso importante para as visualizações em árvore e é suportada pelos modelos de árvore padrão (Gtk.TreeStore e Gtk.ListStore), que implementam a interface Gtk.TreeSortable.

12.4.1 Classificando clicando em colunas

Uma coluna de um Gtk.TreeView pode ser facilmente ordenada com uma chamada para Gtk. TreeViewColumn.set_sort_column_id(). Depois, a coluna pode ser ordenada clicando no cabeçalho.

Primeiro precisamos de um simples Gtk. TreeView e um Gtk. ListStore como modelo.

```
model = Gtk.ListStore(str)
model.append(["Benjamin"])
model.append(["Charles"])
model.append(["alfred"])
model.append(["Alfred"])
model.append(["David"])
model.append(["charles"])
model.append(["david"])
model.append(["benjamin"])

treeView = Gtk.TreeView(model)

cellRenderer = Gtk.CellRendererText()
column = Gtk.TreeViewColumn("Title", renderer, text=0)
```

O próximo passo é ativar a classificação. Note que o *column_id* (0 no exemplo) refere-se à coluna do modelo e **não** à coluna do TreeView.

```
column.set_sort_column_id(0)
```

12.4.2 Definindo uma função de classificação personalizada

Também é possível definir uma função de comparação personalizada para alterar o comportamento de classificação. Como exemplo, criaremos uma função de comparação que classifica maiúsculas e minúsculas. No exemplo acima, a lista classificada parecia com:

```
alfred
Alfred
benjamin
Benjamin
charles
Charles
david
David
```

A lista classificada com distinção entre maiúsculas e minúsculas será semelhante a:

```
Alfred
Benjamin
Charles
David
alfred
benjamin
charles
david
```

Em primeiro lugar, é necessária uma função de comparação. Esta função obtém duas linhas e tem que retornar um inteiro negativo se o primeiro deve vir antes do segundo, zero se eles forem iguais e um inteiro positivo se o segundo vier antes do primeiro.

```
def compare(model, row1, row2, user_data):
    sort_column, _ = model.get_sort_column_id()
    value1 = model.get_value(row1, sort_column)
    value2 = model.get_value(row2, sort_column)
    if value1 < value2:
        return -1
    elif value1 == value2:
        return 0
    else:
        return 1</pre>
```

Então a função sort deve ser definida por Gtk. TreeSortable.set_sort_func().

```
model.set_sort_func(0, compare, None)
```

12.4. Classificação 79

12.5 Filtragem

Ao contrário da classificação, a filtragem não é tratada pelos dois modelos que vimos anteriormente, mas pela classe Gtk.TreeModelFilter. Esta classe, como Gtk.TreeStore e Gtk.ListStore, é uma Gtk.TreeModel. Ele age como uma camada entre o modelo "real" (a Gtk.TreeStore ou a Gtk.ListStore), ocultando alguns elementos para a view. Na prática, ele fornece o Gtk.TreeView com um subconjunto do modelo subjacente. Instâncias de Gtk.TreeModelFilter podem ser empilhadas umas sobre as outras, para usar múltiplos filtros no mesmo modelo (da mesma forma que você usaria cláusulas "AND" em uma requisição SQL). Eles também podem ser encadeados com instâncias Gtk.TreeModelSort.

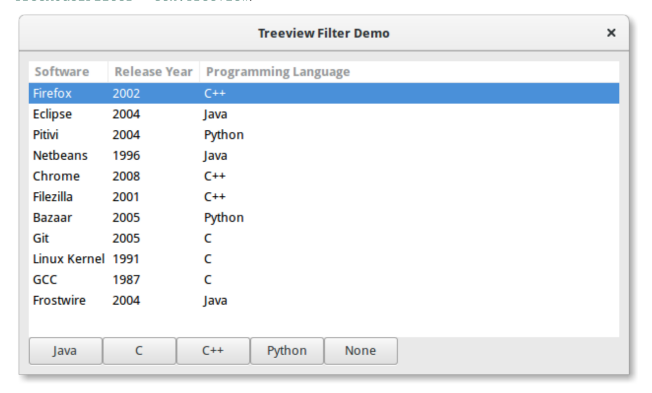
Você pode criar uma nova instância de Gtk. TreeModelFilter e dar a ela um modelo para filtrar, mas a maneira mais fácil é gerá-lo diretamente do modelo filtrado, usando o método Gtk. TreeModel.filter new() método.

```
filter = model.filter_new()
```

Da mesma forma que funciona a função de classificação, o Gtk. TreeModelFilter precisa de uma função "visibility", que, dada uma linha do modelo subjacente, retornará um booleano indicando se essa linha deve ser filtrada ou não. É definido por Gtk. TreeModelFilter.set visible func():

```
filter.set_visible_func(filter_func, data=None)
```

Vejamos um exemplo completo que usa a pilha inteira Gtk.ListStore - Gtk.TreeModelFilter - Gtk.TreeModelFilter - Gtk.TreeView.



```
import gi

gi.require_version("Gtk", "3.0")

from gi.repository import Gtk

# list of tuples for each software, containing the software name, initial release, 
→ and main programming languages used
```

```
software_list = [
        ("Firefox", 2002, "C++"),
        ("Eclipse", 2004, "Java"),
        ("Pitivi", 2004, "Python"),
10
        ("Netbeans", 1996, "Java"),
11
        ("Chrome", 2008, "C++"),
12
        ("Filezilla", 2001, "C++"),
13
        ("Bazaar", 2005, "Python"),
14
        ("Git", 2005, "C"),
15
        ("Linux Kernel", 1991, "C"),
16
        ("GCC", 1987, "C"),
17
        ("Frostwire", 2004, "Java"),
19
20
21
   class TreeViewFilterWindow(Gtk.Window):
22
       def __init__(self):
23
           Gtk.Window.__init__(self, title="Treeview Filter Demo")
24
           self.set_border_width(10)
25
26
            # Setting up the self.grid in which the elements are to be positionned
27
           self.grid = Gtk.Grid()
28
           self.grid.set_column_homogeneous(True)
29
           self.grid.set_row_homogeneous(True)
30
           self.add(self.grid)
            # Creating the ListStore model
33
           self.software_liststore = Gtk.ListStore(str, int, str)
34
           for software_ref in software_list:
35
                self.software_liststore.append(list(software_ref))
36
           self.current_filter_language = None
37
38
            # Creating the filter, feeding it with the liststore model
39
           self.language_filter = self.software_liststore.filter_new()
40
            # setting the filter function, note that we're not using the
41
           self.language_filter.set_visible_func(self.language_filter_func)
42.
43
            # creating the treeview, making it use the filter as a model, and adding the
    -columns
           self.treeview = Gtk.TreeView.new_with_model(self.language_filter)
45
           for i, column title in enumerate(
46
                ["Software", "Release Year", "Programming Language"]
47
48
           ):
                renderer = Gtk.CellRendererText()
49
50
                column = Gtk.TreeViewColumn(column_title, renderer, text=i)
                self.treeview.append_column(column)
51
52
            # creating buttons to filter by programming language, and setting up their.
53
    \rightarrowevents
54
           self.buttons = list()
           for prog_language in ["Java", "C", "C++", "Python", "None"]:
                button = Gtk.Button(label=prog_language)
                self.buttons.append(button)
57
                button.connect("clicked", self.on_selection_button_clicked)
58
59
            # setting up the layout, putting the treeview in a scrollwindow, and the
60
    →buttons in a row
```

(continua na próxima página)

12.5. Filtragem 81

```
self.scrollable_treelist = Gtk.ScrolledWindow()
61
           self.scrollable_treelist.set_vexpand(True)
62.
           self.grid.attach(self.scrollable_treelist, 0, 0, 8, 10)
63
           self.grid.attach_next_to(
                self.buttons[0], self.scrollable_treelist, Gtk.PositionType.BOTTOM, 1, 1
66
           for i, button in enumerate(self.buttons[1:]):
67
                self.grid.attach_next_to(
68
                    button, self.buttons[i], Gtk.PositionType.RIGHT, 1, 1
69
70
           self.scrollable_treelist.add(self.treeview)
71
72
73
           self.show_all()
74
       def language_filter_func(self, model, iter, data):
75
            """Tests if the language in the row is the one in the filter"""
76
           if (
77
                self.current_filter_language is None
78
                or self.current_filter_language == "None"
79
80
                return True
81
           else:
82
                return model[iter][2] == self.current_filter_language
83
84
       def on_selection_button_clicked(self, widget):
            """Called on any of the button clicks"""
            # we set the current language filter to the button's label
87
           self.current_filter_language = widget.get_label()
88
           print("%s language selected!" % self.current_filter_language)
89
            # we update the filter, which updates in turn the view
91
           self.language_filter.refilter()
92
93
   win = TreeViewFilterWindow()
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
95
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

CAPÍTULO 13

CellRenderers

Os widgets Gtk.CellRenderer (renderizadores de célula) são usados para exibir informações dentro de widgets como Gtk.TreeView ou Gtk.ComboBox. Eles trabalham de perto com os widgets associados e são muito poderosos, com muitas opções de configuração para exibir uma grande quantidade de dados de diferentes maneiras. Há sete widgets Gtk.CellRenderer que podem ser usados para diferentes propósitos:

- Gtk.CellRendererText
- Gtk.CellRendererToggle
- Gtk.CellRendererPixbuf
- Gtk.CellRendererCombo
- Gtk.CellRendererProgress
- Gtk.CellRendererSpinner
- Gtk.CellRendererSpin
- Gtk.CellRendererAccel

13.1 CellRendererText

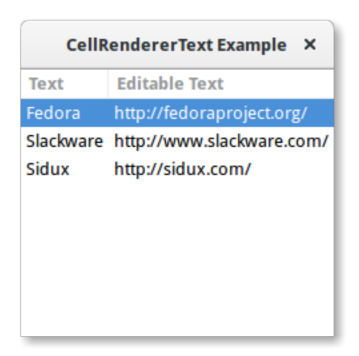
A Gtk.CellRendererText processa um dado texto em sua célula, usando as informações de fonte, cor e estilo fornecidas por suas propriedades. O texto será reticulado se for muito longo e a propriedade "ellipsize" permitir.

Por padrão, o texto em Gtk.CellRendererText widgets não é editável. Isso pode ser alterado, definindo o valor da propriedade "editable" como True:

```
cell.set_property("editable", True)
```

Você pode então se conectar ao sinal "edited" e atualizar seu Gtk. TreeModel de acordo.

13.1.1 **Exemplo**



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class CellRendererTextWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="CellRendererText Example")
           self.set_default_size(200, 200)
11
12
           self.liststore = Gtk.ListStore(str, str)
13
           self.liststore.append(["Fedora", "https://fedoraproject.org/"])
14
           self.liststore.append(["Slackware", "http://www.slackware.com/"])
15
           self.liststore.append(["Sidux", "http://sidux.com/"])
16
17
           treeview = Gtk.TreeView(model=self.liststore)
18
19
           renderer_text = Gtk.CellRendererText()
20
           column_text = Gtk.TreeViewColumn("Text", renderer_text, text=0)
21
22
           treeview.append_column(column_text)
           renderer_editabletext = Gtk.CellRendererText()
           renderer_editabletext.set_property("editable", True)
25
26
           column_editabletext = Gtk.TreeViewColumn(
27
                "Editable Text", renderer_editabletext, text=1
29
           treeview.append_column(column_editabletext)
30
31
```

```
renderer_editabletext.connect("edited", self.text_edited)

self.add(treeview)

def text_edited(self, widget, path, text):
    self.liststore[path][1] = text

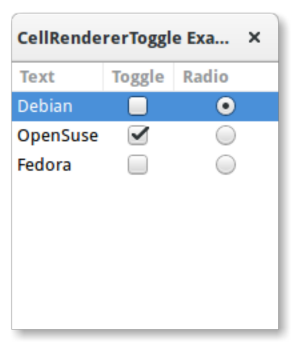
win = CellRendererTextWindow()
win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
win.show_all()
Gtk.main()
```

13.2 CellRendererToggle

Gtk.CellRendererToggle renderiza um botão de alternância em uma célula. O botão é desenhado como um botão de rádio ou de verificação, dependendo da propriedade "radio". Quando ativado, emite o sinal "toggled".

Como um Gtk.CellRendererToggle pode ter dois estados, ativos e não ativos, você provavelmente deseja vincular a propriedade "active" no renderizador de célula a um valor booleano no modelo, fazendo com que o botão de seleção reflita o estado do modelo.

13.2.1 Exemplo



```
import gi

gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk

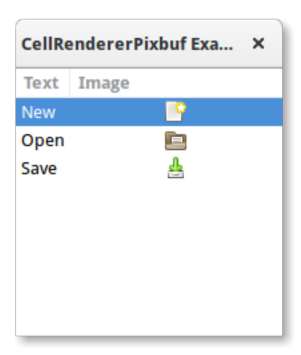
s
```

```
class CellRendererToggleWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="CellRendererToggle Example")
           self.set_default_size(200, 200)
11
12
           self.liststore = Gtk.ListStore(str, bool, bool)
13
           self.liststore.append(["Debian", False, True])
14
           self.liststore.append(["OpenSuse", True, False])
15
           self.liststore.append(["Fedora", False, False])
18
           treeview = Gtk.TreeView(model=self.liststore)
19
           renderer text = Gtk.CellRendererText()
20
           column_text = Gtk.TreeViewColumn("Text", renderer_text, text=0)
21
           treeview.append_column(column_text)
22
23
            renderer_toggle = Gtk.CellRendererToggle()
24
           renderer_toggle.connect("toggled", self.on_cell_toggled)
25
26
           column_toggle = Gtk.TreeViewColumn("Toggle", renderer_toggle, active=1)
27
           treeview.append_column(column_toggle)
28
29
           renderer_radio = Gtk.CellRendererToggle()
31
           renderer_radio.set_radio(True)
           renderer_radio.connect("toggled", self.on_cell_radio_toggled)
32
33
           column_radio = Gtk.TreeViewColumn("Radio", renderer_radio, active=2)
34
           treeview.append_column(column_radio)
35
37
           self.add(treeview)
38
       def on_cell_toggled(self, widget, path):
39
           self.liststore[path][1] = not self.liststore[path][1]
40
41
42
       def on_cell_radio_toggled(self, widget, path):
43
           selected_path = Gtk.TreePath(path)
           for row in self.liststore:
45
                row[2] = row.path == selected_path
46
47
   win = CellRendererToggleWindow()
48
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
49
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

13.3 CellRendererPixbuf

A Gtk.CellRendererPixbuf pode ser usado para renderizar uma imagem em uma célula. Ele permite renderizar um dado Gdk.Pixbuf (definido através da propriedade "pixbuf") ou um ícone nomeado (configurado através da propriedade "icon-name").

13.3.1 **Exemplo**



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class CellRendererPixbufWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="CellRendererPixbuf Example")
10
           self.set_default_size(200, 200)
11
12
           self.liststore = Gtk.ListStore(str, str)
13
           self.liststore.append(["New", "document-new"])
14
           self.liststore.append(["Open", "document-open"])
15
           self.liststore.append(["Save", "document-save"])
           treeview = Gtk.TreeView(model=self.liststore)
18
19
           renderer_text = Gtk.CellRendererText()
20
           column_text = Gtk.TreeViewColumn("Text", renderer_text, text=0)
21
           treeview.append_column(column_text)
22
```

```
renderer_pixbuf = Gtk.CellRendererPixbuf()

column_pixbuf = Gtk.TreeViewColumn("Image", renderer_pixbuf, icon_name=1)
treeview.append_column(column_pixbuf)

self.add(treeview)

win = CellRendererPixbufWindow()
win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
win.show_all()
Gtk.main()
```

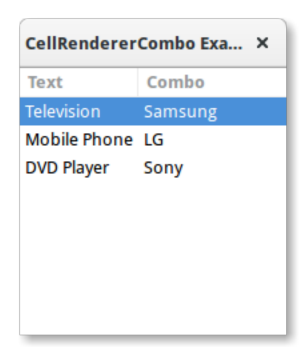
13.4 CellRendererCombo

Gtk.CellRendererCombo processa texto em uma célula como Gtk.CellRendererText do qual é derivado. Mas enquanto o último oferece uma entrada simples para editar o texto, Gtk.CellRendererCombo oferece um widget Gtk.ComboBox para editar o texto. Os valores a serem exibidos na caixa de combinação são obtidos de Gtk.TreeModel especificado na propriedade "model".

O CellRendererCombo cuida de adicionar um renderizador de célula de texto à caixa de combinação e o configura para exibir a coluna especificada por sua propriedade "text-column".

A Gtk.CellRendererCombo pode operar em dois modos. Ele pode ser usado com e sem um widget associado Gtk.Entry, dependendo do valor da propriedade "has-entry".

13.4.1 **Exemplo**



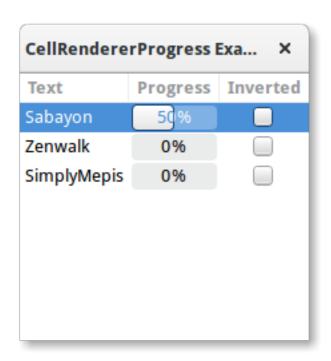
```
import qi
2
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class CellRendererComboWindow(Gtk.Window):
       def ___init___(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="CellRendererCombo Example")
9
10
           self.set_default_size(200, 200)
11
12
           liststore_manufacturers = Gtk.ListStore(str)
13
           manufacturers = ["Sony", "LG", "Panasonic", "Toshiba", "Nokia", "Samsung"]
14
           for item in manufacturers:
15
                liststore_manufacturers.append([item])
16
17
           self.liststore_hardware = Gtk.ListStore(str, str)
           self.liststore_hardware.append(["Television", "Samsung"])
           self.liststore_hardware.append(["Mobile Phone", "LG"])
20
           self.liststore_hardware.append(["DVD Player", "Sony"])
21
22
           treeview = Gtk.TreeView(model=self.liststore_hardware)
23
24
           renderer_text = Gtk.CellRendererText()
25
           column_text = Gtk.TreeViewColumn("Text", renderer_text, text=0)
26
           treeview.append_column(column_text)
27
28
           renderer_combo = Gtk.CellRendererCombo()
29
           renderer_combo.set_property("editable", True)
30
           renderer_combo.set_property("model", liststore_manufacturers)
31
           renderer_combo.set_property("text-column", 0)
32
           renderer_combo.set_property("has-entry", False)
33
           renderer_combo.connect("edited", self.on_combo_changed)
34
35
           column_combo = Gtk.TreeViewColumn("Combo", renderer_combo, text=1)
36
           treeview.append_column(column_combo)
37
           self.add(treeview)
39
40
       def on_combo_changed(self, widget, path, text):
41
           self.liststore_hardware[path][1] = text
42
43
44
   win = CellRendererComboWindow()
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

13.5 CellRendererProgress

Gtk.CellRendererProgress renderiza um valor numérico como uma barra de progresso em uma célula. Além disso, pode exibir um texto na parte superior da barra de progresso.

O valor percentual da barra de progresso pode ser modificado alterando a propriedade "value". Semelhante a Gtk. ProgressBar, você pode ativar o *modo de atividade* incrementando a propriedade "pulse" em vez da propriedade "value".

13.5.1 **Exemplo**



```
import qi
2
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk, GLib
   class CellRendererProgressWindow(Gtk.Window):
       def ___init___(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="CellRendererProgress Example")
10
           self.set_default_size(200, 200)
11
12
           self.liststore = Gtk.ListStore(str, int, bool)
13
           self.current_iter = self.liststore.append(["Sabayon", 0, False])
14
           self.liststore.append(["Zenwalk", 0, False])
15
           self.liststore.append(["SimplyMepis", 0, False])
16
17
           treeview = Gtk.TreeView(model=self.liststore)
           renderer_text = Gtk.CellRendererText()
20
           column_text = Gtk.TreeViewColumn("Text", renderer_text, text=0)
```

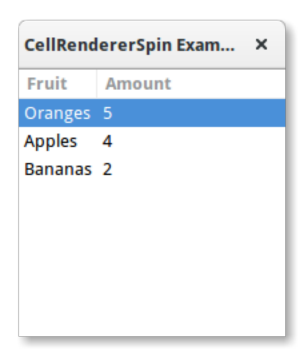
```
treeview.append_column(column_text)
22
23
            renderer_progress = Gtk.CellRendererProgress()
24
           column_progress = Gtk.TreeViewColumn(
25
                "Progress", renderer_progress, value=1, inverted=2
27
           treeview.append_column(column_progress)
28
29
           renderer_toggle = Gtk.CellRendererToggle()
30
           renderer_toggle.connect("toggled", self.on_inverted_toggled)
31
           column_toggle = Gtk.TreeViewColumn("Inverted", renderer_toggle, active=2)
32
           treeview.append_column(column_toggle)
           self.add(treeview)
35
36
           self.timeout_id = GLib.timeout_add(100, self.on_timeout, None)
37
       def on_inverted_toggled(self, widget, path):
            self.liststore[path][2] = not self.liststore[path][2]
41
       def on_timeout(self, user_data):
42
           new_value = self.liststore[self.current_iter][1] + 1
43
           if new_value > 100:
44
                self.current_iter = self.liststore.iter_next(self.current_iter)
45
                if self.current_iter is None:
                    self.reset_model()
                new_value = self.liststore[self.current_iter][1] + 1
48
49
           self.liststore[self.current_iter][1] = new_value
50
           return True
51
52
       def reset_model(self):
53
           for row in self.liststore:
54
                row[1] = 0
55
           self.current_iter = self.liststore.get_iter_first()
56
57
58
   win = CellRendererProgressWindow()
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   win.show_all()
61
   Gtk.main()
```

13.6 CellRendererSpin

Gtk.CellRendererSpin processa o texto em uma célula como Gtk.CellRendererText do qual é derivado. Mas enquanto o último oferece uma entrada simples para editar o texto, Gtk.CellRendererSpin oferece um widget Gtk.SpinButton. Claro, isso significa que o texto deve ser analisado como um número de ponto flutuante.

O intervalo do botão de rotação é obtido da propriedade de ajuste do renderizador de célula, que pode ser definido explicitamente ou mapeado para uma coluna no modelo de árvore, como todas as propriedades dos renderizadores de célula. Gtk.CellRendererSpin também possui propriedades para a taxa de subida e o número de dígitos a serem exibidos.

13.6.1 **Exemplo**



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class CellRendererSpinWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="CellRendererSpin Example")
           self.set_default_size(200, 200)
11
12
           self.liststore = Gtk.ListStore(str, int)
13
           self.liststore.append(["Oranges", 5])
14
           self.liststore.append(["Apples", 4])
15
           self.liststore.append(["Bananas", 2])
16
17
           treeview = Gtk.TreeView(model=self.liststore)
18
19
           renderer_text = Gtk.CellRendererText()
20
           column_text = Gtk.TreeViewColumn("Fruit", renderer_text, text=0)
21
22
           treeview.append_column(column_text)
           renderer_spin = Gtk.CellRendererSpin()
           renderer_spin.connect("edited", self.on_amount_edited)
25
           renderer_spin.set_property("editable", True)
26
27
           adjustment = Gtk.Adjustment(
28
                value=0,
29
                lower=0,
30
                upper=100,
31
```

```
step_increment=1,
32
               page_increment=10,
33
               page_size=0,
34
           renderer_spin.set_property("adjustment", adjustment)
37
           column_spin = Gtk.TreeViewColumn("Amount", renderer_spin, text=1)
38
           treeview.append_column(column_spin)
39
40
           self.add(treeview)
41
42
       def on_amount_edited(self, widget, path, value):
           self.liststore[path][1] = int(value)
45
46
   win = CellRendererSpinWindow()
47
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

CAPÍTULO 14

ComboBox

A Gtk. ComboBox permite a seleção de um item em um menu suspenso. Eles são preferíveis a ter muitos botões de opção na tela, pois ocupam menos espaço. Se apropriado, ele pode mostrar informações extras sobre cada item, como texto, uma imagem, uma caixa de seleção ou uma barra de progresso.

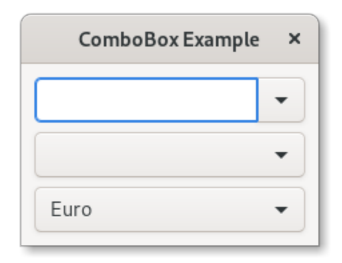
Gtk.ComboBox é muito similar a Gtk.TreeView, já que ambos usam o padrão model-view; A lista de opções válidas é especificada na forma de um modelo de árvore, e a exibição das opções pode ser adaptada aos dados no modelo usando *renderizadores de célula*. Se a caixa de combinação contiver um grande número de itens, talvez seja melhor exibi-los em uma grade em vez de em uma lista. Isso pode ser feito chamando Gtk.ComboBox.set_wrap_width().

A default value can be set by calling ${\tt Gtk.ComboBox.set_active}$ () with the index of the desired value.

O widget Gtk.ComboBox geralmente restringe o usuário às opções disponíveis, mas ele pode opcionalmente ter um Gtk.Entry, permitindo que o usuário insira texto arbitrário se nenhuma das opções disponíveis for adequada. Para fazer isso, use um dos métodos estáticos Gtk.ComboBox.new_with_entry() ou Gtk.ComboBox.new_with_model_and_entry() para criar uma instância Gtk.ComboBox.

Para uma lista simples de escolhas textuais, a API de visão de modelo de Gtk.ComboBox pode ser um pouco avassaladora. Neste caso, Gtk.ComboBoxText oferece uma alternativa simples. Ambos Gtk.ComboBox e Gtk.ComboBoxText podem conter uma entrada.

14.1 Exemplo



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class ComboBoxWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="ComboBox Example")
10
           self.set_border_width(10)
11
12
           name_store = Gtk.ListStore(int, str)
13
           name_store.append([1, "Billy Bob"])
           name_store.append([11, "Billy Bob Junior"])
           name_store.append([12, "Sue Bob"])
16
           name_store.append([2, "Joey Jojo"])
17
           name_store.append([3, "Rob McRoberts"])
18
           name_store.append([31, "Xavier McRoberts"])
20
           vbox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL, spacing=6)
21
22
           name_combo = Gtk.ComboBox.new_with_model_and_entry(name_store)
23
           name_combo.connect("changed", self.on_name_combo_changed)
24
           name_combo.set_entry_text_column(1)
25
           vbox.pack_start(name_combo, False, False, 0)
26
           country_store = Gtk.ListStore(str)
           countries = [
29
                "Austria",
30
                "Brazil",
31
                "Belgium",
32
                "France",
33
                "Germany",
34
                "Switzerland",
```

```
"United Kingdom",
36
                "United States of America",
37
                "Uruguay",
38
            for country in countries:
                country_store.append([country])
41
42
            country_combo = Gtk.ComboBox.new_with_model(country_store)
43
            country_combo.connect("changed", self.on_country_combo_changed)
44
            renderer_text = Gtk.CellRendererText()
45
            country_combo.pack_start(renderer_text, True)
            country_combo.add_attribute(renderer_text, "text", 0)
            vbox.pack_start(country_combo, False, False, True)
49
            currencies = [
50
                "Euro",
51
                "US Dollars",
52
                "British Pound",
53
                "Japanese Yen"
54
                "Russian Ruble"
55
                "Mexican peso",
56
                "Swiss franc",
57
58
            currency_combo = Gtk.ComboBoxText()
59
            currency_combo.set_entry_text_column(0)
61
            currency_combo.connect("changed", self.on_currency_combo_changed)
            for currency in currencies:
62
                currency_combo.append_text(currency)
63
64
            currency_combo.set_active(0)
65
            vbox.pack_start(currency_combo, False, False, 0)
67
            self.add(vbox)
68
69
       def on_name_combo_changed(self, combo):
70
            tree_iter = combo.get_active_iter()
71
72
            if tree_iter is not None:
                model = combo.get_model()
                row_id, name = model[tree_iter][:2]
                print("Selected: ID=%d, name=%s" % (row_id, name))
75
            else:
76
77
                entry = combo.get_child()
                print("Entered: %s" % entry.get_text())
78
79
80
       def on_country_combo_changed(self, combo):
            tree_iter = combo.get_active_iter()
81
            if tree_iter is not None:
82
                model = combo.get_model()
83
84
                country = model[tree_iter][0]
                print("Selected: country=%s" % country)
85
       def on_currency_combo_changed(self, combo):
           text = combo.get_active_text()
88
            if text is not None:
89
                print("Selected: currency=%s" % text)
90
91
```

(continua na próxima página)

14.1. Exemplo 97

```
win = ComboBoxWindow()
win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
win.show_all()
Gtk.main()
```

CAPÍTULO 15

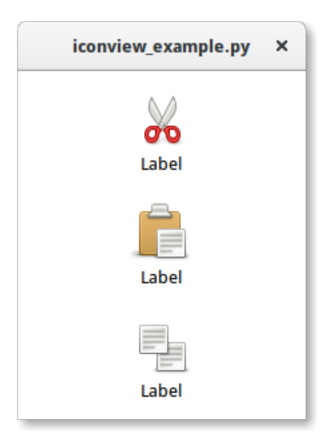
IconView

A Gtk.IconView é um widget que exibe uma coleção de ícones em uma visualização de grade. Ele possui suporte a recursos como arrastar e soltar, seleções múltiplas e reordenação de itens.

Similarmente a Gtk.TreeView, Gtk.IconView usa um Gtk.ListStore para seu modelo. Em vez de usar renderizadores de célula, Gtk.IconView requer que uma das colunas em seu Gtk.ListStore contenha objetos GdkPixbuf.Pixbuf.

Gtk.IconView possui suporte a vários modos de seleção para permitir a seleção de vários ícones por vez, restringindo seleções para apenas um item ou desaprovando a seleção de itens completamente. Para especificar um modo de seleção, o método Gtk.IconView.set_selection_mode() é usado com um dos modos de seleção Gtk.SelectionMode.

15.1 Exemplo



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   from gi.repository.GdkPixbuf import Pixbuf
   icons = ["edit-cut", "edit-paste", "edit-copy"]
   class IconViewWindow(Gtk.Window):
11
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self)
12
           self.set_default_size(200, 200)
13
14
           liststore = Gtk.ListStore(Pixbuf, str)
15
           iconview = Gtk.IconView.new()
           iconview.set_model(liststore)
           iconview.set_pixbuf_column(0)
18
           iconview.set_text_column(1)
19
20
           for icon in icons:
21
               pixbuf = Gtk.IconTheme.get_default().load_icon(icon, 64, 0)
22
23
               liststore.append([pixbuf, "Label"])
24
           self.add(iconview)
```

```
26
27
28 win = IconViewWindow()
29 win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
30 win.show_all()
Gtk.main()
```

15.1. Exemplo 101

CAPÍTULO 16

Editor de Texto Multilinha

O widget Gtk.TextView pode ser usado para exibir e editar grandes quantidades de texto formatado. Como o Gtk.TreeView, ele possui um design de modelo/visualização. Neste caso, o Gtk.TextBuffer é o modelo que representa o texto que está sendo editado. Isto permite que dois ou mais widgets Gtk.TextView compartilhem o mesmo Gtk.TextBuffer, e permite que os buffers de texto sejam exibidos de forma ligeiramente diferente. Ou você pode manter vários buffers de texto e optar por exibir cada um deles em momentos diferentes no mesmo widget Gtk.TextView.

16.1 A visão

O Gtk. TextView é o frontend com o qual o usuário pode adicionar, editar e excluir dados textuais. Eles são comumente usados para editar várias linhas de texto. Ao criar um Gtk. TextView ele contém seu próprio padrão Gtk. TextBuffer, que você pode acessar através do método Gtk. TextView.get_buffer().

Por padrão, o texto pode ser adicionado, editado e removido da Gtk.TextView. Você pode desabilitar isso chamando Gtk.TextView.set_editable(). Se o texto não for editável, você geralmente deseja ocultar o cursor de texto com Gtk.TextView.set_cursor_visible() também. Em alguns casos, pode ser útil definir a justificação do texto com Gtk.TextView.set_justification(). O texto pode ser exibido na borda da esquerda, (Gtk.Justification.LEFT), na borda da direita (Gtk.Justification.RIGHT), centralizado (Gtk.Justification.CENTER) ou distribuído em toda a largura (Gtk.Justification.FILL).

Outra configuração padrão do widget Gtk.TextView é que linhas longas de texto continuarão horizontalmente até que uma quebra seja inserida. Para encapsular o texto e impedir que ele saia das bordas da tela, chame $Gtk.TextView.set_wrap_mode()$.

16.2 O modelo

O Gtk.TextBuffer é o núcleo do widget Gtk.TextView e é usado para armazenar qualquer texto que esteja sendo exibido na Gtk.TextView. Definir e recuperar o conteúdo é possível com Gtk.TextBuffer. set_text() e Gtk.TextBuffer.get_text(). No entanto, a maior parte da manipulação de texto é realizada com *iteradores*, representados por um Gtk.TextIter. Um iterador representa uma posição entre dois caracteres no buffer de texto. Iteradores não são válidos indefinidamente; sempre que o buffer é modificado de uma maneira que afeta o conteúdo do buffer, todos os iteradores pendentes se tornam inválidos.

Por causa disso, os iteradores não podem ser usados para preservar posições nas modificações do buffer. Para preservar uma posição, use <code>Gtk.TextMark</code>. Um buffer de texto contém duas marcas internas; uma marca "insert" (que é a posição do cursor) e a marca "selection_bound". Ambos podem ser recuperados usando <code>Gtk.TextBuffer.get_insert()</code> e <code>Gtk.TextBuffer.get_selection_bound()</code>, respectivamente. Por padrão, a localização de um <code>Gtk.TextMark</code> não é mostrada. Isso pode ser alterado chamando <code>Gtk.TextMark.set_visible()</code>.

Existem muitos métodos para recuperar um <code>Gtk.TextIter</code>. Por exemplo, <code>Gtk.TextBuffer</code>. <code>get_start_iter()</code> retorna um iterador apontando para a primeira posição no buffer de texto, enquanto <code>Gtk.TextBuffer.get_end_iter()</code> retorna um iterador apontando após o último caractere válido. A recuperação dos limites do texto selectionado pode ser obtida chamando <code>Gtk.TextBuffer.get_selection_bounds()</code>.

Para inserir texto em uma posição específica use Gtk.TextBuffer.insert(). Outro método útil é Gtk. TextBuffer.insert_at_cursor() que insere texto onde quer que o cursor esteja posicionado no momento. Para remover partes do buffer de texto, use Gtk.TextBuffer.delete().

Além disso, Gtk.TextIter pode ser usado para localizar correspondências textuais no buffer usando Gtk. TextIter.forward_search() e Gtk.TextIter.backward_search(). Os iters inicial e final são usados como ponto de partida da pesquisa e avançam/retrocedem dependendo dos requisitos.

16.3 Tags

O texto em um buffer pode ser marcado com tags. Uma tag é um atributo que pode ser aplicado a um intervalo de texto. Por exemplo, uma tag pode ser chamada de "negrito" e tornar o texto dentro da tag em negrito. No entanto, o conceito de tag é mais geral do que isso; as tags não precisam afetar a aparência. Eles podem afetar o comportamento de pressionamentos de mouse e de tecla, "bloquear" um intervalo de texto para que o usuário não possa editá-lo ou inúmeras outras coisas. Uma tag é representada por um objeto Gtk.TextTag. Um Gtk.TextTag pode ser aplicado a qualquer número de intervalos de texto em qualquer número de buffers.

Cada tag é armazenada em Gtk.TextTagTable. Uma tabela de tags define um conjunto de tags que podem ser usadas juntas. Cada buffer tem uma tabela de tags associada a ele; somente tags dessa tabela de tags podem ser usadas com o buffer. No entanto, uma única tabela de tags pode ser compartilhada entre vários buffers.

Para especificar que algum texto no buffer deve ter uma formatação específica, você deve definir uma tag para manter as informações de formatação e, em seguida, aplicar essa tag à região do texto usando Gtk.TextBuffer.create tag() e Gtk.TextBuffer.apply tag():

```
tag = textbuffer.create_tag("orange_bg", background="orange")
textbuffer.apply_tag(tag, start_iter, end_iter)
```

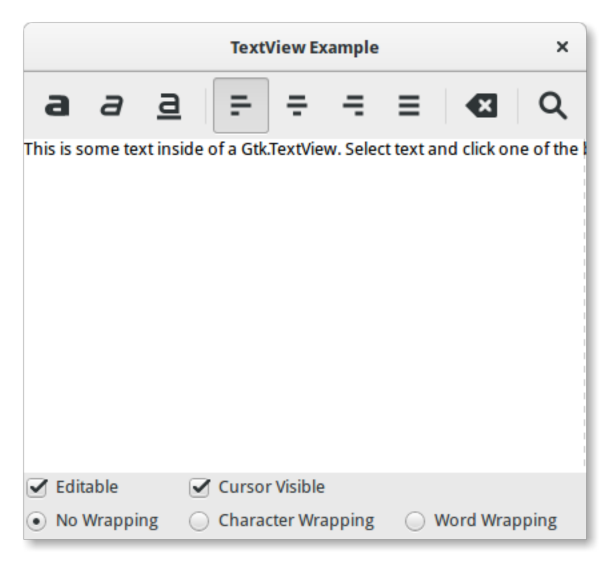
A seguir estão alguns dos estilos comuns aplicados ao texto:

- Cor de fundo (propriedade "background")
- Cor de primeiro plano (propriedade "foreground")
- Sublinhado (propriedade "underline")
- Negrito (propriedade "weight")

- Itálico (propriedade "style")
- Tachado (propriedade "strikethrough")
- Justificação (propriedade de "justification")
- Tamanho (propriedades "size" e "size-points")
- Quebra automática de texto (propriedade "wrap-mode")

Você também pode excluir tags particulares posteriormente usando Gtk.TextBuffer.remove_tag() ou excluir todas as tags em uma determinada região chamando Gtk.TextBuffer.remove_all_tags().

16.4 Exemplo



```
import gi

gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk, Pango

(continua na próxima página)
```

16.4. Exemplo 105

```
class SearchDialog(Gtk.Dialog):
       def __init__(self, parent):
            Gtk.Dialog.__init__(
                self, title="Search", transient_for=parent, modal=True,
10
11
            self.add_buttons(
12
                Gtk.STOCK_FIND,
13
                Gtk.ResponseType.OK,
14
                Gtk.STOCK_CANCEL,
15
                Gtk.ResponseType.CANCEL,
            )
18
           box = self.get_content_area()
19
20
            label = Gtk.Label(label="Insert text you want to search for:")
21
           box.add(label)
22
23
            self.entry = Gtk.Entry()
24
           box.add(self.entry)
25
26
            self.show_all()
27
28
29
   class TextViewWindow(Gtk.Window):
31
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="TextView Example")
32
33
            self.set_default_size(-1, 350)
34
35
            self.grid = Gtk.Grid()
37
            self.add(self.grid)
38
            self.create_textview()
39
            self.create_toolbar()
40
            self.create_buttons()
41
42
43
       def create_toolbar(self):
           toolbar = Gtk.Toolbar()
45
            self.grid.attach(toolbar, 0, 0, 3, 1)
46
            button_bold = Gtk.ToolButton()
47
            button_bold.set_icon_name("format-text-bold-symbolic")
48
            toolbar.insert(button_bold, 0)
49
50
            button_italic = Gtk.ToolButton()
51
            button_italic.set_icon_name("format-text-italic-symbolic")
52
            toolbar.insert(button_italic, 1)
53
54
            button_underline = Gtk.ToolButton()
55
            button_underline.set_icon_name("format-text-underline-symbolic")
            toolbar.insert(button_underline, 2)
57
58
            button_bold.connect("clicked", self.on_button_clicked, self.tag_bold)
59
            button_italic.connect("clicked", self.on_button_clicked, self.tag_italic)
60
            button_underline.connect("clicked", self.on_button_clicked, self.tag_
61
    →underline)
```

```
62
            toolbar.insert(Gtk.SeparatorToolItem(), 3)
63
            radio_justifyleft = Gtk.RadioToolButton()
            radio_justifyleft.set_icon_name("format-justify-left-symbolic")
            toolbar.insert(radio_justifyleft, 4)
67
68
            radio_justifycenter = Gtk.RadioToolButton.new_from_widget(radio_justifyleft)
69
            radio_justifycenter.set_icon_name("format-justify-center-symbolic")
70
            toolbar.insert(radio_justifycenter, 5)
71
72
            radio_justifyright = Gtk.RadioToolButton.new_from_widget(radio_justifyleft)
            radio_justifyright.set_icon_name("format-justify-right-symbolic")
            toolbar.insert(radio_justifyright, 6)
75
76
            radio_justifyfill = Gtk.RadioToolButton.new_from_widget(radio_justifyleft)
77
            radio_justifyfill.set_icon_name("format-justify-fill-symbolic")
78
            toolbar.insert(radio_justifyfill, 7)
80
            radio_justifyleft.connect(
81
                "toggled", self.on_justify_toggled, Gtk.Justification.LEFT
82
83
            radio_justifycenter.connect(
84
                "toggled", self.on_justify_toggled, Gtk.Justification.CENTER
85
            radio_justifyright.connect(
                "toggled", self.on_justify_toggled, Gtk.Justification.RIGHT
88
            )
89
90
            radio_justifyfill.connect(
                "toggled", self.on_justify_toggled, Gtk.Justification.FILL
91
92
93
            toolbar.insert(Gtk.SeparatorToolItem(), 8)
94
95
            button clear = Gtk.ToolButton()
96
            button_clear.set_icon_name("edit-clear-symbolic")
97
            button_clear.connect("clicked", self.on_clear_clicked)
98
            toolbar.insert(button_clear, 9)
            toolbar.insert(Gtk.SeparatorToolItem(), 10)
101
102
            button_search = Gtk.ToolButton()
103
            button_search.set_icon_name("system-search-symbolic")
104
            button_search.connect("clicked", self.on_search_clicked)
105
106
            toolbar.insert(button_search, 11)
107
        def create_textview(self):
108
            scrolledwindow = Gtk.ScrolledWindow()
109
110
            scrolledwindow.set_hexpand(True)
111
            scrolledwindow.set_vexpand(True)
112
            self.grid.attach(scrolledwindow, 0, 1, 3, 1)
113
            self.textview = Gtk.TextView()
114
            self.textbuffer = self.textview.get_buffer()
115
116
            self.textbuffer.set_text(
                "This is some text inside of a Gtk.TextView. "
117
                + "Select text and click one of the buttons 'bold', 'italic', "
```

(continua na próxima página)

16.4. Exemplo 107

```
+ "or 'underline' to modify the text accordingly."
119
120
            scrolledwindow.add(self.textview)
121
122
            self.tag_bold = self.textbuffer.create_tag("bold", weight=Pango.Weight.BOLD)
123
            self.tag_italic = self.textbuffer.create_tag("italic", style=Pango.Style.
124
    →ITALIC)
            self.tag_underline = self.textbuffer.create_tag(
125
                 "underline", underline=Pango.Underline.SINGLE
126
127
            self.tag_found = self.textbuffer.create_tag("found", background="yellow")
128
129
        def create_buttons(self):
130
            check_editable = Gtk.CheckButton(label="Editable")
131
            check editable.set active (True)
132
            check_editable.connect("toggled", self.on_editable_toggled)
133
            self.grid.attach(check_editable, 0, 2, 1, 1)
134
135
            check_cursor = Gtk.CheckButton(label="Cursor Visible")
136
            check_cursor.set_active(True)
137
            check_editable.connect("toggled", self.on_cursor_toggled)
138
            self.grid.attach_next_to(
139
140
                check_cursor, check_editable, Gtk.PositionType.RIGHT, 1, 1
141
142
143
            radio_wrapnone = Gtk.RadioButton.new_with_label_from_widget(None, "No Wrapping
            self.grid.attach(radio_wrapnone, 0, 3, 1, 1)
144
145
            radio_wrapchar = Gtk.RadioButton.new_with_label_from_widget(
146
                radio_wrapnone, "Character Wrapping"
147
148
            self.grid.attach_next_to(
149
                radio_wrapchar, radio_wrapnone, Gtk.PositionType.RIGHT, 1, 1
150
151
152
            radio_wrapword = Gtk.RadioButton.new_with_label_from_widget(
153
                radio_wrapnone, "Word Wrapping"
155
            self.grid.attach_next_to(
156
                radio_wrapword, radio_wrapchar, Gtk.PositionType.RIGHT, 1, 1
157
158
159
            radio_wrapnone.connect("toggled", self.on_wrap_toggled, Gtk.WrapMode.NONE)
160
161
            radio_wrapchar.connect("toggled", self.on_wrap_toggled, Gtk.WrapMode.CHAR)
            radio_wrapword.connect("toggled", self.on_wrap_toggled, Gtk.WrapMode.WORD)
162
163
        def on_button_clicked(self, widget, tag):
164
            bounds = self.textbuffer.get_selection_bounds()
165
            if len(bounds) != 0:
166
                start, end = bounds
                self.textbuffer.apply_tag(tag, start, end)
168
169
        def on clear clicked(self, widget):
170
            start = self.textbuffer.get_start_iter()
171
172
            end = self.textbuffer.get_end_iter()
            self.textbuffer.remove_all_tags(start, end)
```

```
174
        def on_editable_toggled(self, widget):
175
            self.textview.set_editable(widget.get_active())
176
177
        def on_cursor_toggled(self, widget):
178
            self.textview.set_cursor_visible(widget.get_active())
179
180
        def on_wrap_toggled(self, widget, mode):
181
            self.textview.set_wrap_mode(mode)
182
183
        def on_justify_toggled(self, widget, justification):
184
            self.textview.set_justification(justification)
185
186
        def on_search_clicked(self, widget):
187
            dialog = SearchDialog(self)
188
            response = dialog.run()
189
            if response == Gtk.ResponseType.OK:
190
                 cursor_mark = self.textbuffer.get_insert()
191
                 start = self.textbuffer.get_iter_at_mark(cursor_mark)
192
                 if start.get_offset() == self.textbuffer.get_char_count():
193
                     start = self.textbuffer.get_start_iter()
194
195
                 self.search_and_mark(dialog.entry.get_text(), start)
196
197
            dialog.destroy()
198
199
        def search_and_mark(self, text, start):
200
            end = self.textbuffer.get_end_iter()
201
            match = start.forward_search(text, 0, end)
202
            if match is not None:
                match_start, match_end = match
                 self.textbuffer.apply_tag(self.tag_found, match_start, match_end)
206
                 self.search_and_mark(text, match_end)
207
208
209
    win = TextViewWindow()
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   win.show_all()
   Gtk.main()
213
```

16.4. Exemplo 109

CAPÍTULO 17

Diálogos

As janelas de caixa de diálogo são muito semelhantes às janelas padrão e são usadas para fornecer ou recuperar informações do usuário. Eles são frequentemente usados para fornecer uma janela de preferências, por exemplo. A principal diferença que uma caixa de diálogo tem é alguns widgets pré-empacotados que organizam a caixa de diálogo automaticamente. A partir daí, podemos simplesmente adicionar rótulos, botões, botões de seleção, etc. Outra grande diferença é o tratamento de respostas para controlar como o aplicativo deve se comportar após a interação com a caixa de diálogo.

Existem várias classes de diálogo derivadas que você pode achar útil. Gtk. MessageDialog é usado para notificações mais simples. Porém, em outras ocasiões, você pode precisar derivar sua própria classe de diálogo para fornecer uma funcionalidade mais complexa.

17.1 Dialogos personalizados

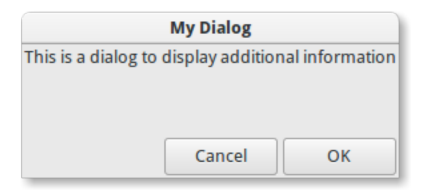
Para empacotar widgets em um diálogo personalizado, você deve empacotá-los no Gtk.Box, disponível via Gtk. Dialog.get_content_area(). Para adicionar apenas um Gtk.Button ao final do diálogo, você poderia usar o método Gtk.Dialog.add_button().

Um diálogo "modal" (isto é, um que congela o resto do aplicativo da entrada do usuário), pode ser criado chamando Gtk.Dialog.set_modal no diálogo ou setando o argumento flags do o construtor Gtk.Dialog para incluir o sinalizador Gtk.DialogFlags.MODAL.

Clicar em um botão irá emitir um sinal chamado "response". Se você quiser bloquear a espera de um diálogo para retornar antes do retorno do fluxo de controle para o seu código, você pode chamar Gtk.Dialog.run(). Este método retorna um int que pode ser um valor de Gtk.ResponseType ou pode ser o valor de resposta personalizado que você especificou no construtor Gtk.Dialog ou Gtk.Dialog.add_button().

Finalmente, existem duas maneiras de remover um diálogo. O método Gtk.Widget.hide() remove a caixa de diálogo da visualização, mas mantém armazenada na memória. Isso é útil para evitar a necessidade de construir a caixa de diálogo novamente se precisar ser acessada posteriormente. Alternativamente, o método Gtk.Widget.destroy() pode ser usado para excluir o diálogo da memória, uma vez que não é mais necessário. Deve ser notado que se o diálogo precisar ser acessado depois de ter sido destruído, ele precisará ser construído novamente, caso contrário a janela de diálogo estará vazia.

17.1.1 Exemplo



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class DialogExample(Gtk.Dialog):
       def __init__(self, parent):
           Gtk.Dialog.__init__(self, title="My Dialog", transient_for=parent, flags=0)
           self.add_buttons(
10
                Gtk.STOCK_CANCEL, Gtk.ResponseType.CANCEL, Gtk.STOCK_OK, Gtk.ResponseType.
11
    →OK
           )
12
13
           self.set_default_size(150, 100)
14
           label = Gtk.Label(label="This is a dialog to display additional information")
17
           box = self.get_content_area()
18
           box.add(label)
19
           self.show_all()
20
22
   class DialogWindow(Gtk.Window):
23
       def __init__(self):
24
           Gtk.Window.__init__(self, title="Dialog Example")
25
26
           self.set_border_width(6)
27
           button = Gtk.Button(label="Open dialog")
           button.connect("clicked", self.on_button_clicked)
31
           self.add(button)
32
33
       def on_button_clicked(self, widget):
34
           dialog = DialogExample(self)
           response = dialog.run()
36
37
           if response == Gtk.ResponseType.OK:
38
                print("The OK button was clicked")
39
           elif response == Gtk.ResponseType.CANCEL:
40
               print("The Cancel button was clicked")
```

```
dialog.destroy()

dialog.destroy()

dialog.destroy()

win = DialogWindow()

win.connect("destroy", Gtk.main_quit)

win.show_all()

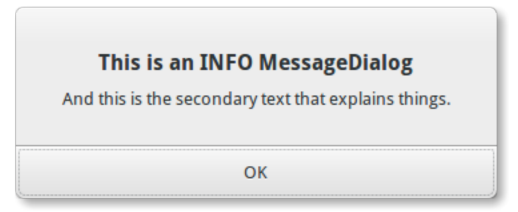
Gtk.main()
```

17.2 MessageDialog

Gtk. MessageDialog é uma classe de conveniência, usada para criar diálogos de mensagem simples e padrão, com uma mensagem, um ícone e botões para resposta do usuário. Você pode especificar o tipo de mensagem e o texto no construtor Gtk. MessageDialog, além de especificar botões padrão.

Em alguns diálogos que requerem alguma explicação adicional do que aconteceu, um texto secundário pode ser adicionado. Nesse caso, a mensagem principal inserida ao criar a caixa de diálogo da mensagem é maior e definida como texto em negrito. A mensagem secundária pode ser definida chamando Gtk.MessageDialog.format_secondary_text().

17.2.1 Exemplo



```
import gi

gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk

class MessageDialogWindow(Gtk.Window):
    def __init__(self):
        Gtk.Window.__init__(self, title="MessageDialog Example")

box = Gtk.Box(spacing=6)
        self.add(box)

button1 = Gtk.Button(label="Information")
        button1.connect("clicked", self.on_info_clicked)
```

```
box.add(button1)
16
17
            button2 = Gtk.Button(label="Error")
18
            button2.connect("clicked", self.on_error_clicked)
            box.add(button2)
20
21
            button3 = Gtk.Button(label="Warning")
22
            button3.connect("clicked", self.on_warn_clicked)
23
            box.add(button3)
24
25
            button4 = Gtk.Button(label="Question")
26
            button4.connect("clicked", self.on_question_clicked)
28
            box.add(button4)
29
       def on_info_clicked(self, widget):
30
            dialog = Gtk.MessageDialog(
31
                transient_for=self,
32
                flags=0,
33
                message_type=Gtk.MessageType.INFO,
34
                buttons=Gtk.ButtonsType.OK,
35
                text="This is an INFO MessageDialog",
36
37
            dialog.format_secondary_text(
38
                "And this is the secondary text that explains things."
39
            dialog.run()
42
            print("INFO dialog closed")
43
            dialog.destroy()
44
45
46
       def on_error_clicked(self, widget):
            dialog = Gtk.MessageDialog(
                transient_for=self,
48
                flags=0,
49
                message_type=Gtk.MessageType.ERROR,
50
                buttons=Gtk.ButtonsType.CANCEL,
51
52
                text="This is an ERROR MessageDialog",
            dialog.format_secondary_text(
                "And this is the secondary text that explains things."
55
56
57
            dialog.run()
            print("ERROR dialog closed")
58
59
60
            dialog.destroy()
61
       def on_warn_clicked(self, widget):
62
            dialog = Gtk.MessageDialog(
63
                transient_for=self,
64
                flags=0,
65
                message_type=Gtk.MessageType.WARNING,
                buttons=Gtk.ButtonsType.OK_CANCEL,
                text="This is an WARNING MessageDialog",
68
69
70
            dialog.format_secondary_text(
                "And this is the secondary text that explains things."
71
```

```
response = dialog.run()
73
            if response == Gtk.ResponseType.OK:
74
                print ("WARN dialog closed by clicking OK button")
75
            elif response == Gtk.ResponseType.CANCEL:
                print ("WARN dialog closed by clicking CANCEL button")
78
            dialog.destroy()
80
       def on_question_clicked(self, widget):
81
            dialog = Gtk.MessageDialog(
82
                transient_for=self,
83
                flags=0,
85
                message_type=Gtk.MessageType.QUESTION,
                buttons=Gtk.ButtonsType.YES_NO,
86
                text="This is an QUESTION MessageDialog",
87
88
            dialog.format_secondary_text(
89
                "And this is the secondary text that explains things."
91
            response = dialog.run()
92
            if response == Gtk.ResponseType.YES:
93
                print("QUESTION dialog closed by clicking YES button")
94
            elif response == Gtk.ResponseType.NO:
95
                print("QUESTION dialog closed by clicking NO button")
            dialog.destroy()
100
   win = MessageDialogWindow()
101
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
102
   win.show_all()
103
   Gtk.main()
```

17.3 FileChooserDialog

O Gtk.FileChooserDialog é adequado para uso com itens de menu "Arquivo/Abrir" ou "Arquivo/Salvar". Você pode usar todos os métodos Gtk.FileChooser no diálogo do seletor de arquivos, assim como aqueles para Gtk. Dialog.

Ao criar um Gtk. FileChooserDialog você precisa definir o propósito do diálogo:

- Para selecionar um arquivo para abertura, como para um comando Arquivo/Abrir, use Gtk. FileChooserAction.OPEN
- Para salvar um arquivo pela primeira vez, como para um comando Arquivo/Salvar, use Gtk. FileChooserAction.SAVE e sugira um nome como "Untitled" com Gtk.FileChooser. set_current_name().
- Para salvar um arquivo com um nome diferente, como para um comando Arquivo/Salvar como, use Gtk.FileChooserAction.SAVE e defina o nome do arquivo existente como Gtk.FileChooser.set_filename().
- Para escolher uma pasta em vez de um arquivo, use Gtk.FileChooserAction.SELECT_FOLDER.

 FileChooserDialog. Em contraste com Gtk.Dialog, você não pode usar códigos de resposta customizados com Gtk.FileChooserDialog. Espera que pelo menos um botão tenha os seguintes IDs de resposta:

- Gtk.ResponseType.ACCEPT
- Gtk.ResponseType.OK
- Gtk.ResponseType.YES
- Gtk.ResponseType.APPLY

Quando o usuário terminar de selecionar arquivos, seu programa pode obter os nomes selecionados como nomes de arquivos (Gtk.FileChooser.get_filename()) ou como URIs (Gtk.FileChooser.get_uri()).

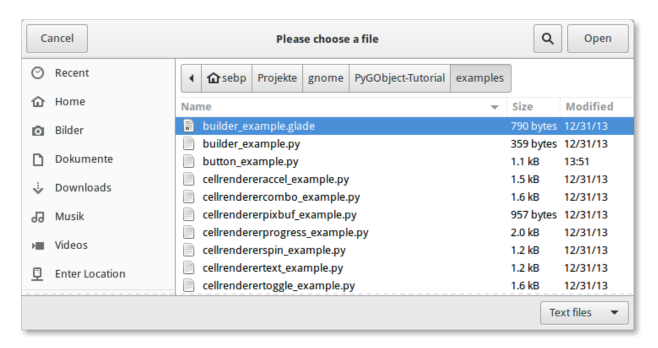
Por padrão, Gtk.FileChooser permite apenas que um único arquivo seja selecionado por vez. Para permitir que vários arquivos sejam selecionados, use Gtk.FileChooser.set_select_multiple(). Recuperar uma lista de arquivos selecionados é possível com Gtk.FileChooser.get_filenames() ou Gtk.FileChooser.get_uris().

Gtk.FileChooser também possui suporte a uma variedade de opções que tornam os arquivos e pastas mais configuráveis e acessíveis.

- Gtk.FileChooser.set_local_only(): Somente arquivos locais podem ser selecionados.
- Gtk.FileChooser.show_hidden(): Arquivos e pastas ocultos são exibidos.
- Gtk.FileChooser.set_do_overwrite_confirmation(): Se o seletor de arquivos foi configurado no modo Gtk.FileChooserAction.SAVE, ele apresentará um diálogo de confirmação se o usuário digitar um nome de arquivo que já existe.

Além disso, você pode especificar quais tipos de arquivos são exibidos criando objetos Gtk.FileFilter e chamando Gtk.FileChooser.add_filter(). O usuário pode selecionar um dos filtros adicionados em uma caixa de combinação na parte inferior do seletor de arquivos.

17.3.1 Exemplo



```
import qi
2
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class FileChooserWindow(Gtk.Window):
       def ___init___(self):
            Gtk.Window.__init__(self, title="FileChooser Example")
9
10
            box = Gtk.Box(spacing=6)
11
            self.add(box)
12
13
            button1 = Gtk.Button(label="Choose File")
14
           button1.connect("clicked", self.on_file_clicked)
15
           box.add(button1)
16
17
           button2 = Gtk.Button(label="Choose Folder")
           button2.connect("clicked", self.on_folder_clicked)
           box.add(button2)
20
21
       def on_file_clicked(self, widget):
22
            dialog = Gtk.FileChooserDialog(
23
                title="Please choose a file", parent=self, action=Gtk.FileChooserAction.
24
    →OPEN
25
            dialog.add_buttons(
26
                Gtk.STOCK_CANCEL,
27
                Gtk.ResponseType.CANCEL,
28
                Gtk.STOCK_OPEN,
29
                Gtk.ResponseType.OK,
            )
31
32
            self.add_filters(dialog)
33
34
            response = dialog.run()
35
            if response == Gtk.ResponseType.OK:
36
                print("Open clicked")
37
                print("File selected: " + dialog.get_filename())
38
            elif response == Gtk.ResponseType.CANCEL:
39
                print("Cancel clicked")
40
41
            dialog.destroy()
42
43
       def add_filters(self, dialog):
44
            filter_text = Gtk.FileFilter()
45
            filter_text.set_name("Text files")
46
            filter_text.add_mime_type("text/plain")
47
            dialog.add_filter(filter_text)
48
49
            filter_py = Gtk.FileFilter()
50
            filter_py.set_name("Python files")
51
            filter_py.add_mime_type("text/x-python")
52
            dialog.add_filter(filter_py)
53
54
            filter_any = Gtk.FileFilter()
55
            filter_any.set_name("Any files")
```

```
filter_any.add_pattern("*")
57
           dialog.add_filter(filter_any)
58
59
       def on_folder_clicked(self, widget):
60
           dialog = Gtk.FileChooserDialog(
61
               title="Please choose a folder",
62
               parent=self,
63
               action=Gtk.FileChooserAction.SELECT_FOLDER,
64
65
           dialog.add_buttons(
               Gtk.STOCK_CANCEL, Gtk.ResponseType.CANCEL, "Select", Gtk.ResponseType.OK
67
           dialog.set_default_size(800, 400)
70
           response = dialog.run()
71
           if response == Gtk.ResponseType.OK:
72
               print("Select clicked")
73
                print("Folder selected: " + dialog.get_filename())
74
           elif response == Gtk.ResponseType.CANCEL:
75
               print("Cancel clicked")
76
77
           dialog.destroy()
78
   win = FileChooserWindow()
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
83
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

CAPÍTULO 18

Popovers

O Gtk. Popover é uma janela separada usada para exibir informações adicionais e é frequentemente usada como parte de menus de botão e menus de contexto. Seus usos são semelhantes aos das janelas de diálogo, com a vantagem de ser menos prejudicial e ter uma conexão com o widget para o qual o popover está apontando. Os popovers estão visualmente conectados a um widget relacionado com um pequeno triângulo.

Um Popover pode ser criado com Gtk.Popover; para abrir o popover, use Gtk.Widget.show_all().

18.1 Popover Personalizado

Um widget pode ser adicionado a um popover usando o Gtk.Container.add().

18.1.1 Exemplo



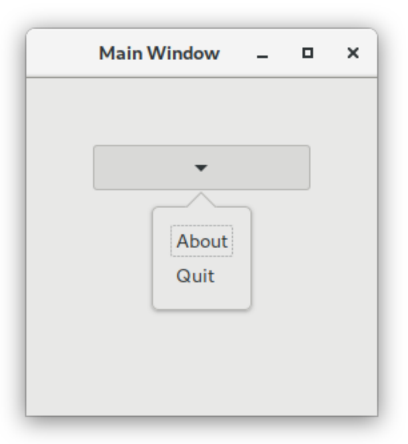
```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class PopoverWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="Popover Demo")
           self.set_border_width(10)
           self.set_default_size(300, 200)
11
12
           outerbox = Gtk.Box(spacing=6, orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL)
13
           self.add(outerbox)
14
           button = Gtk.Button.new_with_label("Click Me")
           button.connect("clicked", self.on_click_me_clicked)
17
           outerbox.pack_start(button, False, True, 0)
18
19
           self.popover = Gtk.Popover()
20
           vbox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL)
21
           vbox.pack_start(Gtk.ModelButton(label="Item 1"), False, True, 10)
22
23
           vbox.pack_start(Gtk.Label(label="Item 2"), False, True, 10)
           self.popover.add(vbox)
24
           self.popover.set_position(Gtk.PositionType.BOTTOM)
25
26
       def on_click_me_clicked(self, button):
27
           self.popover.set_relative_to(button)
           self.popover.show_all()
           self.popover.popup()
30
31
32
   win = PopoverWindow()
33
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
34
   win.show_all()
```

Gtk.main()

18.2 Popover de menu

Um popover pode ser criado a partir de Gio. MenuModel usando Gtk. Popover. new_from_model() e pode ser alterado após a criação com Gtk. Popover.bind_model().

18.2.1 Exemplo



```
<section>
        <item>
            <attribute name="label">About</attribute>
            <attribute name="action">app.about</attribute>
        </it.em>
        <item>
            <attribute name="label">Quit</attribute>
            <attribute name="action">app.quit</attribute>
    </section>
 </menii>
</interface>
class AppWindow(Gtk.ApplicationWindow):
    def __init__(self, *args, **kwargs):
        super().__init__(*args, **kwargs)
        outerbox = Gtk.Box(spacing=6, orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL)
        self.add(outerbox)
        outerbox.show()
       builder = Gtk.Builder.new_from_string(MENU_XML, -1)
        menu = builder.get_object("app-menu")
       button = Gtk.MenuButton.new()
        popover = Gtk.Popover.new_from_model(button, menu)
        button.set_popover(popover)
        outerbox.pack_start(button, False, True, 0)
        button.show()
        self.set_border_width(50)
class Application(Gtk.Application):
   def __init__(self, *args, **kwargs):
       super().__init__(*args, application_id="org.example.myapp", **kwargs)
        self.window = None
   def do startup(self):
        Gtk.Application.do_startup(self)
        action = Gio.SimpleAction.new("about", None)
        action.connect("activate", self.on_about)
        self.add_action(action)
        action = Gio.SimpleAction.new("quit", None)
        action.connect("activate", self.on_quit)
       self.add_action(action)
   def do_activate(self):
        # We only allow a single window and raise any existing ones
        if not self.window:
            # Windows are associated with the application
            # when the last one is closed the application shuts down
            self.window = AppWindow(application=self, title="Main Window")
```

```
self.window.present()

def on_about(self, action, param):
    about_dialog = Gtk.AboutDialog(transient_for=self.window, modal=True)
    about_dialog.present()

def on_quit(self, action, param):
    self.quit()

if __name__ == "__main__":
    app = Application()
    app.run(sys.argv)
```

18.3 Veja também

• https://developer.gnome.org/hig/stable/popovers.html.pt_BR

18.3. Veja também 123

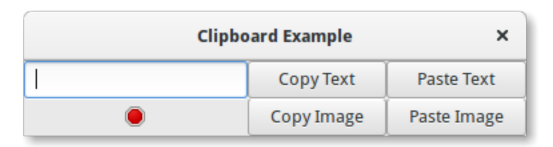
CAPÍTULO 19

Clipboard

Gtk.Clipboard fornece uma área de armazenamento para uma variedade de dados, incluindo texto e imagens. O uso de uma área de transferência permite que esses dados sejam compartilhados entre aplicativos por meio de ações como copiar, cortar e colar. Essas ações geralmente são feitas de três maneiras: usando atalhos de teclado, usando um Gtk.MenuItem e conectando as funções aos widgets Gtk.Button.

Existem várias seleções da área de transferência para finalidades diferentes. Na maioria das circunstâncias, a seleção chamada CLIPBOARD é usada para copiar e colar todos os dias. PRIMARY é outra seleção comum que armazena texto selecionado pelo usuário com o cursor.

19.1 Exemplo



```
import gi

gi.require_version("Gtk", "3.0")
from gi.repository import Gtk, Gdk

class ClipboardWindow(Gtk.Window):
    def __init__(self):
        Gtk.Window.__init__(self, title="Clipboard Example")
```

```
grid = Gtk.Grid()
11
12
            self.clipboard = Gtk.Clipboard.get(Gdk.SELECTION_CLIPBOARD)
13
            self.entry = Gtk.Entry()
14
            self.image = Gtk.Image.new_from_icon_name("process-stop", Gtk.IconSize.MENU)
15
16
            button_copy_text = Gtk.Button(label="Copy Text")
17
            button_paste_text = Gtk.Button(label="Paste Text")
18
            button_copy_image = Gtk.Button(label="Copy Image")
19
            button_paste_image = Gtk.Button(label="Paste Image")
20
21
            grid.add(self.entry)
23
            grid.attach(self.image, 0, 1, 1, 1)
            grid.attach(button_copy_text, 1, 0, 1, 1)
24
            grid.attach(button_paste_text, 2, 0, 1, 1)
25
            grid.attach(button_copy_image, 1, 1, 1, 1)
26
            grid.attach(button_paste_image, 2, 1, 1, 1)
27
28
            button_copy_text.connect("clicked", self.copy_text)
29
            button_paste_text.connect("clicked", self.paste_text)
30
            button_copy_image.connect("clicked", self.copy_image)
31
            button_paste_image.connect("clicked", self.paste_image)
32
33
            self.add(grid)
34
       def copy_text(self, widget):
            self.clipboard.set_text(self.entry.get_text(), -1)
37
38
       def paste_text(self, widget):
39
            text = self.clipboard.wait_for_text()
40
41
            if text is not None:
42
                self.entry.set_text(text)
            else:
43
                print("No text on the clipboard.")
44
45
       def copy_image(self, widget):
46
47
            if self.image.get_storage_type() == Gtk.ImageType.PIXBUF:
                self.clipboard.set_image(self.image.get_pixbuf())
            else:
                print("No image has been pasted yet.")
50
51
       def paste_image(self, widget):
52
            image = self.clipboard.wait_for_image()
53
            if image is not None:
54
55
                self.image.set_from_pixbuf(image)
56
57
   win = ClipboardWindow()
58
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
59
   win.show_all()
60
   Gtk.main()
```

Arrastar e soltar

Nota: As versões do PyGObject < 3.0.3 contêm um bug que não permite arrastar e soltar para funcionar corretamente. Portanto, uma versão do PyGObject >= 3.0.3 é necessária para os exemplos a seguir funcionarem.

Configurar arrastar e soltar entre widgets consiste em selecionar uma fonte de arrasto (o widget do qual o usuário começa a arrastar) com o método <code>Gtk.Widget.drag_source_set()</code>, selecionando um destino de arrasto (o widget que o usuário coloca em) com o método <code>Gtk.Widget.drag_dest_set()</code> e depois manipular os sinais relevantes em ambos os widgets.

Em vez de usar Gtk.Widget.drag_source_set() e Gtk.Widget.drag_dest_set() alguns widgets especializados requerem o uso de funções específicas (como Gtk.TreeView e Gtk.IconView).

Um arrastar e soltar básico requer apenas que a fonte se conecte ao sinal "drag-data-get" e que o destino se conecte ao sinal "drag-data-received". Coisas mais complexas, como áreas de queda específicas e ícones de arrastar personalizados, exigirão que você se conecte a *sinais adicionais* e interaja com o objeto Gdk. DragContext que fornece.

Para transferir dados entre a origem e o destino, você deve interagir com a variável Gtk. SelectionData fornecida nos sinais "drag-data-get" e "drag-data-received" usando os métodos get e set de Gtk. SelectionData.

20.1 Entradas de alvo

Para permitir que a origem e o destino do arrastar saibam quais dados estão recebendo e enviando, uma lista comum de Gtk.TargetEntrys é necessária. A Gtk.TargetEntry descreve um dado que será enviado pela fonte de arrasto e recebido pelo destino do arrasto.

Existem duas maneiras de adicionar Gtk. TargetEntrys a uma origem e destino. Se o arrastar e soltar for simples e cada entrada de destino for de um tipo diferente, você pode usar o grupo de métodos mencionado aqui <Gtk. Widget.drag_source_add_text_targets>().

Se você precisar de mais de um tipo de dados ou quiser fazer coisas mais complexas com os dados, você precisará criar o Gtk. TargetEntrys usando o método Gtk. TargetEntry.new().

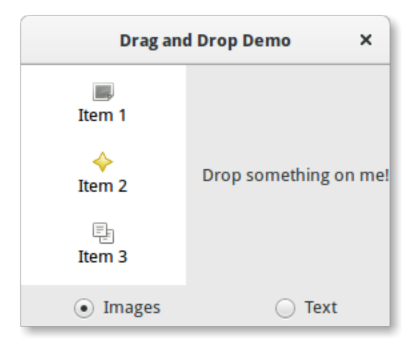
20.2 Sinais de origem do arrasto

Nome	Quando é emitido	Propósito comum
drag-begin	Usuário inicia um arrasto	Configurar ícone de arrasto
drag-data-	Quando dados do arrasto são solicitados pelo destino	Transferir dados do arrasto da origem para
get		o destino
drag-data-	Quando um arrasto com a ação	Excluir dados da origem para concluir o
delete	Gdk.DragAction.MOVE é concluído	"movimento"
drag-end	Quando o arrasto estiver concluído	Desfazer qualquer coisa feita no drag-
		begin

20.3 Sinais de destino do arrasto

Nome	Quando é emitido	Propósito comum
drag-motion	O ícone de arrasto se move sobre uma área de	Permitir que apenas algumas áreas sejam sol-
	soltar	tas
drag-drop	O ícone é solto em uma área de arrasto	Permitir que apenas algumas áreas sejam sol-
		tas
drag-data-	Quando dados do arrasto são recebidos pelo	Transferir dados do arrasto da origem para o
received	destino	destino

20.4 Exemplo



import gi

```
qi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk, Gdk, GdkPixbuf
   (TARGET_ENTRY_TEXT, TARGET_ENTRY_PIXBUF) = range(2)
6
   (COLUMN_TEXT, COLUMN_PIXBUF) = range(2)
   DRAG_ACTION = Gdk.DragAction.COPY
10
11
   class DragDropWindow(Gtk.Window):
12
       def __init__(self):
13
           Gtk.Window.__init__(self, title="Drag and Drop Demo")
15
           vbox = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL, spacing=6)
16
           self.add(vbox)
17
18
           hbox = Gtk.Box(spacing=12)
19
           vbox.pack_start(hbox, True, True, 0)
20
21
           self.iconview = DragSourceIconView()
22
           self.drop_area = DropArea()
23
24
           hbox.pack_start(self.iconview, True, True, 0)
25
           hbox.pack_start(self.drop_area, True, True, 0)
26
27
           button_box = Gtk.Box(spacing=6)
           vbox.pack_start(button_box, True, False, 0)
29
30
           image_button = Gtk.RadioButton.new_with_label_from_widget(None, "Images")
31
           image_button.connect("toggled", self.add_image_targets)
32
           button_box.pack_start(image_button, True, False, 0)
33
34
           text_button = Gtk.RadioButton.new_with_label_from_widget(image_button, "Text")
35
           text_button.connect("toggled", self.add_text_targets)
36
           button_box.pack_start(text_button, True, False, 0)
37
38
           self.add_image_targets()
39
40
41
       def add_image_targets(self, button=None):
42
           targets = Gtk.TargetList.new([])
           targets.add_image_targets(TARGET_ENTRY_PIXBUF, True)
43
44
           self.drop_area.drag_dest_set_target_list(targets)
45
           self.iconview.drag_source_set_target_list(targets)
46
       def add_text_targets(self, button=None):
48
            self.drop_area.draq_dest_set_target_list(None)
49
           self.iconview.drag_source_set_target_list(None)
50
51
           self.drop_area.drag_dest_add_text_targets()
52
53
           self.iconview.drag_source_add_text_targets()
55
   class DragSourceIconView(Gtk.IconView):
56
       def __init__(self):
57
58
           Gtk.IconView.__init__(self)
           self.set_text_column(COLUMN_TEXT)
```

(continua na próxima página)

20.4. Exemplo 129

```
self.set_pixbuf_column(COLUMN_PIXBUF)
60
61
            model = Gtk.ListStore(str, GdkPixbuf.Pixbuf)
62
            self.set_model(model)
            self.add_item("Item 1", "image-missing")
            self.add_item("Item 2", "help-about")
65
            self.add_item("Item 3", "edit-copy")
66
67
            self.enable_model_drag_source(Gdk.ModifierType.BUTTON1_MASK, [], DRAG_ACTION)
68
            self.connect("drag-data-get", self.on_drag_data_get)
60
70
        def on_drag_data_get(self, widget, drag_context, data, info, time):
72
            selected_path = self.get_selected_items()[0]
            selected_iter = self.get_model().get_iter(selected_path)
73
74
            if info == TARGET_ENTRY_TEXT:
75
                text = self.get_model().get_value(selected_iter, COLUMN_TEXT)
76
                data.set_text(text, -1)
77
            elif info == TARGET_ENTRY_PIXBUF:
78
                pixbuf = self.get_model().get_value(selected_iter, COLUMN_PIXBUF)
79
                data.set_pixbuf(pixbuf)
80
81
        def add_item(self, text, icon_name):
82
            pixbuf = Gtk.IconTheme.get_default().load_icon(icon_name, 16, 0)
83
            self.get_model().append([text, pixbuf])
85
86
   class DropArea (Gtk.Label):
87
       def __init__(self):
88
            Gtk.Label.__init__(self)
89
            self.set_label("Drop something on me!")
91
            self.drag_dest_set(Gtk.DestDefaults.ALL, [], DRAG_ACTION)
92
            self.connect("drag-data-received", self.on_drag_data_received)
93
94
        def on_drag_data_received(self, widget, drag_context, x, y, data, info, time):
95
            if info == TARGET_ENTRY_TEXT:
                text = data.get_text()
                print("Received text: %s" % text)
            elif info == TARGET ENTRY PIXBUF:
100
                pixbuf = data.get_pixbuf()
101
102
                width = pixbuf.get_width()
                height = pixbuf.get_height()
103
104
                print("Received pixbuf with width %spx and height %spx" % (width, height))
105
106
107
108
   win = DragDropWindow()
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

CAPÍTULO 21

Glade e Gtk.Builder

A classe Gtk. Builder oferece a você a oportunidade de projetar interfaces de usuário sem escrever uma única linha de código. Isso é possível descrevendo a interface por um arquivo XML e, em seguida, carregando a descrição XML em tempo de execução e criando os objetos automaticamente, o que a classe Builder faz por você. Para o propósito de não precisar escrever o XML manualmente, o aplicativo Glade permite criar a interface do usuário de uma maneira WYSIWYG (o que você vê é o que obtém)

Esse método possui várias vantagens:

- Menos código precisa ser escrito.
- As mudanças da interface do usuário podem ser vistas mais rapidamente, para que as interfaces de usuário possam melhorar.
- Designers sem habilidades de programação podem criar e editar interfaces de usuário.
- A descrição da interface do usuário é independente da linguagem de programação utilizada.

Ainda existe código necessário para lidar com mudanças de interface acionadas pelo usuário, mas Gtk.Builder permite que você se concentre em implementar essa funcionalidade.

21.1 Criando e carregando o arquivo .glade

Primeiro de tudo você tem que baixar e instalar o Glade. Existem vários tutoriais sobre o Glade, então isso não é explicado aqui em detalhes. Vamos começar criando uma janela com um botão e salvando-a em um arquivo chamado *example.glade*. O arquivo XML resultante deve se parecer com isso.

Para carregar este arquivo em Python, precisamos de um objeto Gtk.Builder.

```
builder = Gtk.Builder()
builder.add_from_file("example.glade")
```

A segunda linha carrega todos os objetos definidos em example.glade no objeto Builder.

Também é possível carregar apenas alguns dos objetos. A linha a seguir adicionaria apenas os objetos (e seus objetos filhos) fornecidos na tupla.

```
# we don't really have two buttons here, this is just an example
builder.add_objects_from_file("example.glade", ("button1", "button2"))
```

Esses dois métodos também existem para o carregamento de uma string, em vez de um arquivo. Seus nomes correspondentes são Gtk.Builder.add_from_string() e Gtk.Builder.add_objects_from_string() e eles simplesmente pegam uma string XML em vez de um nome de arquivo.

21.2 Acessando widgets

Agora que a janela e o botão estão carregados, também queremos mostrá-los. Portanto, o método Gtk.Window.show_all() deve ser chamado na janela. Mas como acessamos o objeto associado?

```
window = builder.get_object("window1")
window.show_all()
```

Cada widget pode ser recuperado do construtor pelo método Gtk.Builder.get_object() e pelo *id* do widget. É realmente *isso* simples.

Também é possível obter uma lista de todos os objetos com

```
builder.get_objects()
```

21.3 Conectando sinais

O Glade também permite definir sinais que você pode conectar a manipuladores em seu código sem extrair todos os objetos do construtor e conectar-se aos sinais manualmente. A primeira coisa a fazer é declarar os nomes dos sinais no Glade. Para este exemplo, vamos agir quando a janela é fechada e quando o botão foi pressionado, então damos o nome "onDestroy" para o retorno de chamada manipulando o sinal "destroy" da janela e "onButtonPressed" para o retorno de chamada manipulando o sinal "pressed" do botão. Agora o arquivo XML deve ficar assim.

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<interface>
```

```
<!-- interface-requires gtk+ 3.0 -->
 <object class="GtkWindow" id="window1">
   roperty name="can_focus">False
   <signal name="destroy" handler="onDestroy" swapped="no"/>
   <child>
     <object class="GtkButton" id="button1">
       property name="label" translatable="yes">button
      roperty name="use_action_appearance">False/property>
       property name="visible">True/property>
      can_focus">True
      roperty name="receives_default">True
      roperty name="use_action_appearance">False
      <signal name="pressed" handler="onButtonPressed" swapped="no"/>
     </object>
   </child>
 </object>
</interface>
```

Agora temos que definir as funções do manipulador em nosso código. O *onDestroy* deve simplesmente resultar em uma chamada para Gtk.main_quit(). Quando o botão é pressionado, gostaríamos de imprimir a string "Hello World!", Então definimos o manipulador da seguinte maneira

```
def hello(button):
    print("Hello World!")
```

Em seguida, temos que conectar os sinais e as funções do manipulador. A maneira mais fácil de fazer isso é definir um *dict* com um mapeamento dos nomes para os manipuladores e então passá-lo para o método Gtk.Builder.connect_signals().

```
handlers = {
    "onDestroy": Gtk.main_quit,
    "onButtonPressed": hello
}
builder.connect_signals(handlers)
```

Uma abordagem alternativa é criar uma classe que tenha métodos que sejam chamados como os sinais. Em nosso exemplo, o último snippet de código pode ser reescrito como:

```
from gi.repository import Gtk

class Handler:
    def onDestroy(self, *args):
        Gtk.main_quit()

def onButtonPressed(self, button):
        print("Hello World!")
builder.connect_signals(Handler())
```

21.4 Exemplo

O código final do exemplo

```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class Handler:
       def onDestroy(self, *args):
           Gtk.main_quit()
10
       def onButtonPressed(self, button):
11
           print("Hello World!")
12
13
   builder = Gtk.Builder()
16
   builder.add_from_file("builder_example.glade")
   builder.connect_signals(Handler())
17
18
   window = builder.get_object("window1")
19
   window.show_all()
20
  Gtk.main()
```

Objetos

O GObject é o tipo fundamental que fornece os atributos e métodos comuns para todos os tipos de objeto no GTK+, no Pango e em outras bibliotecas baseadas no GObject. A classe GObject . GObject fornece métodos para construção e destruição de objetos, métodos de acesso a propriedades e suporte a sinais.

Esta seção apresentará alguns aspectos importantes sobre a implementação do GObject no Python.

22.1 Herdar de GObject.GObject

Um GObject nativo é acessível via GObject. GObject. É raramente instanciado diretamente, geralmente usamos classes herdadas. A Gtk. Widget é uma classe herdada de um GObject. GObject. Pode ser interessante criar uma classe herdada para criar um novo widget, como uma caixa de diálogo de configurações.

Para herdar de GObject. GObject, você deve chamar GObject. GObject. __init__() em seu construtor (se a classe herdar de Gtk.Button, deve chamar Gtk.Button. __init__() por exemplo), como no exemplo abaixo:

```
from gi.repository import GObject

class MyObject(GObject.GObject):

    def __init__(self):
        GObject.GObject.__init__(self)
```

22.2 Sinais

Os sinais conectam eventos específicos de aplicativos arbitrários com qualquer número de ouvintes. Por exemplo, no GTK+, cada evento de usuário (pressionamento de tecla ou mouse) é recebido do servidor X e gera um evento GTK+ sob a forma de uma emissão de sinal em uma determinada instância de objeto.

Cada sinal é registrado no sistema de tipos junto com o tipo no qual ele pode ser emitido: os usuários do tipo são conectados ao sinal em uma determinada instância de tipo quando registram uma função a ser invocada na emissão do sinal. Os usuários também podem emitir o sinal sozinhos ou interromper a emissão do sinal de dentro de uma das funções conectadas ao sinal.

22.2.1 Receba sinais

Veja Loop principal e sinais

22.2.2 Crie novos sinais

Novos sinais podem ser criados adicionando-os a GObject. GObject. gsignals, um dicionário:

Quando um novo sinal é criado, um manipulador de método também pode ser definido, ele será chamado toda vez que o sinal for emitido. É chamado do nome sinal.

GObject.SIGNAL_RUN_FIRST indica que este sinal invocará o manipulador do método de objeto (do_my_signal() aqui) no primeiro estágio de emissão. As alternativas são GObject.SIGNAL_RUN_LAST (o manipulador de método será invocado no terceiro estágio de emissão) e GObject.SIGNAL_RUN_CLEANUP (invoca o manipulador de método no último estágio de emissão).

A segunda parte, None, indica o tipo de retorno do sinal, geralmente None.

(int,) indicates the signal arguments, here, the signal will only take one argument, whose type is int. Types of arguments required by signal are declared as a sequence, here it is a one-element tuple.

Os sinais podem ser emitidos usando GObject.GObject.emit():

```
my_obj.emit("my_signal", 42) # emit the signal "my_signal", with the
# argument 42
```

22.3 Propriedades

Um dos ótimos recursos do GObject é seu mecanismo get/set genérico para propriedades de objetos. Cada classe herdada de <code>GObject.GObject</code> pode definir novas propriedades. Cada propriedade tem um tipo que nunca muda (por exemplo, str, float, int...). Por exemplo, eles são usados para <code>Gtk.Button</code> onde existe uma propriedade "label" que contém o texto do botão.

22.3.1 Use propriedades existentes

A classe GObject.GObject fornece várias funções úteis para gerenciar propriedades existentes, GObject.GObject.get_property().

Algumas propriedades também possuem funções dedicadas a elas, chamadas de getter e setter. Para a propriedade "label" de um botão, existem duas funções para obter e configurá-las, Gtk.Button.get_label() e Gtk.Button.set_label().

22.3.2 Crie novas propriedades

Uma propriedade é definida com um nome e um tipo. Mesmo se o próprio Python for digitado dinamicamente, você não poderá alterar o tipo de uma propriedade depois que ela for definida. Uma propriedade pode ser criada usando GObject.Property.

```
from gi.repository import GObject

class MyObject(GObject.GObject):

   foo = GObject.Property(type=str, default='bar')
   property_float = GObject.Property(type=float)
   def __init__(self):
        GObject.GObject.__init__(self)
```

As propriedades também podem ser somente leitura, se você quiser que algumas propriedades sejam legíveis, mas não graváveis. Para fazer isso, você pode adicionar alguns sinalizadores à definição da propriedade, para controlar o acesso de leitura/gravação. Sinalizadores são <code>GObject.ParamFlags.READABLE</code> (somente acesso de leitura para código externo), <code>GObject.ParamFlags.WRITABLE</code> (somente acesso de gravação), <code>GObject.ParamFlags.READWRITE</code> (publico):

```
foo = GObject.Property(type=str, flags = GObject.ParamFlags.READABLE) # not writable bar = GObject.Property(type=str, flags = GObject.ParamFlags.WRITABLE) # not readable
```

Você também pode definir novas propriedades somente leitura com um novo método decorado com GObject. Property:

```
from gi.repository import GObject

class MyObject(GObject.GObject):

    def __init__(self):
        GObject.GObject.__init__(self)

@GObject.Property
    def readonly(self):
        return 'This is read-only.'
```

22.3. Propriedades 137

Você pode obter essa propriedade usando:

```
my_object = MyObject()
print(my_object.readonly)
print(my_object.get_property("readonly"))
```

A API de GObject. Property é semelhante ao construído em property (). Você pode criar o setter de propriedades de maneira semelhante à propriedade Python:

```
class AnotherObject(GObject.Object):
    value = 0

@GObject.Property
def prop(self):
    'Read only property.'
    return 1

@GObject.Property(type=int)
def propInt(self):
    'Read-write integer property.'
    return self.value

@propInt.setter
def propInt(self, value):
    self.value = value
```

Há também uma maneira de definir valores mínimos e máximos para números, usando um formulário mais detalhado:

```
from gi.repository import GObject
class MyObject (GObject.GObject):
     \underline{gproperties} = {
        "int-prop": (int, # type
                      "integer prop", # nick
                     "A property that contains an integer", # blurb
                     1, # min
                     5, # max
                     2, # default
                     GObject.ParamFlags.READWRITE # flags
                     ),
    }
    def ___init___(self):
        GObject.GObject.__init__(self)
        self.int\_prop = 2
    def do_get_property(self, prop):
        if prop.name == 'int-prop':
            return self.int_prop
            raise AttributeError('unknown property %s' % prop.name)
    def do_set_property(self, prop, value):
        if prop.name == 'int-prop':
            self.int_prop = value
        else:
            raise AttributeError('unknown property %s' % prop.name)
```

As propriedades devem ser definidas em <code>GObject.GObject.__gproperties__</code>, um dicionário e manipulado em do_get_property e do_set_property.

22.3.3 Veja as propriedades

Quando uma propriedade é modificada, um sinal é emitido, cujo nome é "notify::property-name":

```
my_object = MyObject()

def on_notify_foo(obj, gparamstring):
    print("foo changed")

my_object.connect("notify::foo", on_notify_foo)

my_object.set_property("foo", "bar") # on_notify_foo will be called
```

Note que você tem que usar o nome da propriedade canônica ao se conectar aos sinais de notificação, como explicado em GObject.Object.signals.notify(). Por exemplo, para uma propriedade Python *foo_bar_baz* você conectaria ao sinal *notify::foo-bar-baz* usando

```
my_object = MyObject()

def on_notify_foo_bar_baz(obj, gparamstring):
    print("foo_bar_baz changed")

my_object.connect("notify::foo-bar-baz", on_notify_foo_bar_baz)
```

22.4 API

```
class GObject. GObject
```

```
get_property (property_name)
```

Recupera um valor de propriedade.

```
set_property (property_name, value)
```

Configura a propriedade *property_name* para *valor*.

```
\mathbf{emit}\;(signal\_name, \dots)
```

Emite sinal *signal_name*. Argumentos de sinal devem seguir, p. ex., se o seu sinal é do tipo (int,), deve ser emitido com:

```
self.emit(signal_name, 42)
```

freeze notify()

Este método congela todos os sinais "notify::" (que são emitidos quando qualquer propriedade é alterada) até que o método thaw_notify() seja chamado.

Recomenda-se usar a instrução *with* ao chamar *freeze_notify()*, dessa forma é assegurado que *thaw_notify()* é chamado implicitamente no final do bloco:

```
with an_object.freeze_notify():
    # Do your work here
    ...
```

22.4. API 139

thaw notify()

Descongela todos os sinais "notify::" que foram descongelados por freeze_notify().

Recomenda-se não chamar thaw_notify() explicitamente mas use freeze_notify() juntamente com a instrução with.

handler block(handler id)

Bloqueia um manipulador de uma instância para que ele não seja chamado durante qualquer emissão de sinal, a menos que <code>handler_unblock()</code> seja chamado para aquele <code>handler_id</code>. Assim, "bloquear" um manipulador de sinal significa desativá-lo temporariamente, um manipulador de sinal precisa ser desbloqueado exatamente na mesma quantidade de vezes que foi bloqueado antes de se tornar ativo novamente.

Recomenda-se usar <code>handler_block()</code> em conjunto com a instrução with que irá chamar <code>handler_unblock()</code> implicitamente no final do bloco:

```
with an_object.handler_block(handler_id):
    # Do your work here
    ...
```

handler_unblock (handler_id)

Desfaz o efeito de <code>handler_block()</code>. Um manipulador bloqueado é ignorado durante as emissões do sinal e não será chamado até que tenha sido desbloqueado exatamente a quantidade de vezes que foi bloqueado antes.

É recomendado não chamar explicitamente <code>handler_unblock()</code> mas use <code>handler_block()</code> junto com a instrução with.

gsignals

Um dicionário onde a classe herdada pode definir novos sinais.

Cada elemento no dicionário é um novo sinal. A chave é o nome do sinal. O valor é uma tupla, com o formato:

```
(GObject.SIGNAL_RUN_FIRST, None, (int,))
```

GObject.SIGNAL_RUN_FIRST can be replaced with GObject.SIGNAL_RUN_LAST or GObject.SIGNAL_RUN_CLEANUP. None is the return type of the signal. (int,) is the tuple of the parameters of the signal.

__gproperties__

O dicionário __gproperties__ é uma propriedade de classe onde você define as propriedades do seu objeto. Esta não é a maneira recomendada de definir novas propriedades, o método escrito acima é muito menos detalhado. Os benefícios desse método é que uma propriedade pode ser definida com mais configurações, como o mínimo ou o máximo para números.

A chave é o nome da propriedade

O valor é uma tupla que descreve a propriedade. O número de elementos dessa tupla depende de seu primeiro elemento, mas a tupla sempre conterá pelo menos os seguintes itens:

O primeiro elemento é o tipo da propriedade (por exemplo, int, float...).

O segundo elemento é o apelido da propriedade, que é uma string com uma breve descrição da propriedade. Isso geralmente é usado por programas com fortes recursos de introspecção, como o construtor de interface gráfica de usuário Glade.

A terceira é a descrição da propriedade ou sinopse, que é outra string com uma descrição mais longa da propriedade. Também usado pelo Glade e programas similares.

O último (que não é necessariamente o último, como veremos mais adiante) é o sinalizador

da propriedade GObject.PARAM_READABLE, GObject.PARAM_WRITABLE, GObject.PARAM READWRITE.

O comprimento absoluto da tupla depende do tipo de propriedade (o primeiro elemento da tupla). Assim, temos as seguintes situações:

Se o tipo for bool ou str, o quarto elemento é o valor padrão da propriedade.

Se o tipo for int ou float, o quarto elemento é o valor mínimo aceito, o quinto elemento é o valor máximo aceito e o sexto elemento é o valor padrão.

Se o tipo não for um desses, não há elemento extra.

GObject.SIGNAL_RUN_FIRST

Invoca o manipulador de método de objeto no primeiro estágio de emissão.

GObject.SIGNAL_RUN_LAST

Invoca o manipulador de método de objeto no terceiro estágio de emissão.

GObject.SIGNAL_RUN_CLEANUP

Invoca o manipulador do método de objeto no último estágio de emissão.

GObject.ParamFlags.**READABLE**A propriedade é legível.

GObject.ParamFlags.WRITABLE

A propriedade é gravável.

GObject.ParamFlags.READWRITE

A propriedade é legível e gravável.

22.4. API 141

Application

Gtk. Application abrange muitas tarefas repetitivas que um aplicativo moderno precisa, como manipular várias instâncias, ativação do D-Bus, abertura de arquivos, análise de linha de comando, inicialização/desligamento, gerenciamento de menus, gerenciamento de janelas e muito mais.

23.1 Ações

Gio. Action é uma maneira de expor qualquer tarefa que seu aplicativo ou widget fizer por um nome. Essas ações podem ser desabilitadas/habilitadas no tempo de execução e podem ser ativadas ou ter um estado alterado (se elas contiverem estado).

O motivo para usar ações é separar a lógica da interface do usuário. Por exemplo, isso permite usar uma barra de menu no OSX e um menu de engrenagem no GNOME, simplesmente referenciando o nome de uma ação. A principal implementação que você estará usando é Gio. SimpleAction que será mostrado mais tarde.

Muitas classes, como Gio.MenuItem e Gtk.ModelButton suportam propriedades para definir um nome de ação.

Estas ações podem ser agrupadas em um Gio.ActionGroup e quando esses grupos são adicionados a um widget com Gtk.Widget.insert_action_group(), eles ganharão um prefixo. Tal como "win" quando adicionado a um Gtk.ApplicationWindow. Você usará o nome completo da ação ao fazer referência a ele, como "app.about", mas ao criar a ação, ela ficará "about" até ser adicionada ao aplicativo.

Você também pode facilmente criar keybindings para ações definindo a propriedade accel no arquivo Gio. Menu ou usando Gtk. Application.add_accelerator().

23.2 Menus

Seus menus devem ser definidos em XML usando Gio. Menu e referenciam as ações mencionadas anteriormente que você definiu. Gtk. Application permite que você defina um menu via Gtk. Application. set_app_menu() ou Gtk. Application. set_menubar(). Se você faz uso de Gio. Resource isto pode usar automaticamente o menu correto baseado na plataforma, caso contrário você pode configurá-los manualmente. Um exemplo detalhado é mostrado abaixo.

23.3 Linha de comando

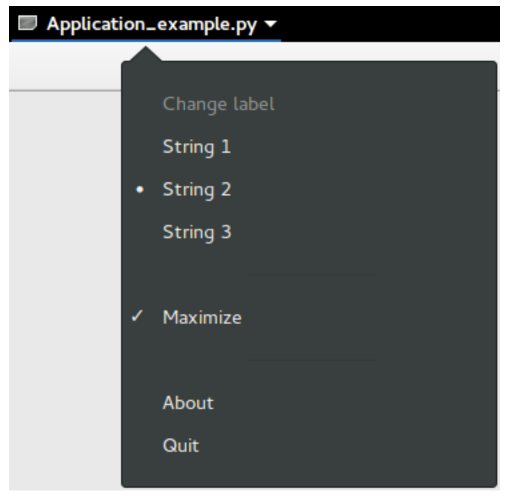
Ao criar seu aplicativo, ele recebe uma propriedade de flag de Gio. ApplicationFlags. Usando isso, você pode permitir que ele manipule tudo sozinho ou tenha um comportamento mais personalizado.

Você pode usar o *HANDLES_COMMAND_LINE* para permitir um comportamento customizado em Gio. Application.do_command_line(). Em combinação com Gio.Application.add_main_option() para adicionar opções personalizadas.

Usar *HANDLES_OPEN* fará o trabalho de simplesmente pegar argumentos de arquivo para você e permitir que você os manipule em Gio.Application.do_open().

Se o seu aplicativo já estiver aberto, todos serão enviados para a instância existente, a menos que você use NON_UNIQUE para permitir várias instâncias.

23.4 Exemplo



```
import sys
   import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import GLib, Gio, Gtk
   # This would typically be its own file
   MENU_XML = """
   <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
   <interface>
     <menu id="app-menu">
12
       <section>
13
         <attribute name="label" translatable="yes">Change label</attribute>
14
         <item>
15
           <attribute name="action">win.change_label</attribute>
          <attribute name="target">String 1</attribute>
           <attribute name="label" translatable="yes">String 1</attribute>
18
         </item>
19
         <item>
20
           <attribute name="action">win.change_label</attribute>
```

(continua na próxima página)

23.4. Exemplo 145

```
<attribute name="target">String 2</attribute>
22
            <attribute name="label" translatable="yes">String 2</attribute>
23
          </item>
24
25
          <item>
            <attribute name="action">win.change_label</attribute>
26
            <attribute name="target">String 3</attribute>
27
            <attribute name="label" translatable="yes">String 3</attribute>
28
29
       </section>
30
       <section>
31
         <item>
32
            <attribute name="action">win.maximize</attribute>
            <attribute name="label" translatable="yes">Maximize</attribute>
         </item>
35
       </section>
36
       <section>
37
         <item>
38
            <attribute name="action">app.about</attribute>
            <attribute name="label" translatable="yes">_About</attribute>
40
          </it.em>
41
          <item>
42
            <attribute name="action">app.quit</attribute>
43
            <attribute name="label" translatable="yes">_Quit</attribute>
44
            <attribute name="accel">&lt;Primary&gt;q</attribute>
45
        </item>
       </section>
     </menii>
48
   </interface>
49
50
51
52
53
   class AppWindow(Gtk.ApplicationWindow):
       def __init__(self, *args, **kwargs):
54
            super().__init__(*args, **kwargs)
55
56
            # This will be in the windows group and have the "win" prefix
57
58
            max_action = Gio.SimpleAction.new_stateful(
                "maximize", None, GLib. Variant.new_boolean (False)
           max_action.connect("change-state", self.on_maximize_toggle)
61
            self.add_action(max_action)
62
63
            # Keep it in sync with the actual state
64
            self.connect(
65
                "notify::is-maximized",
66
                lambda obj, pspec: max_action.set_state(
67
                    GLib. Variant.new_boolean(obj.props.is_maximized)
68
                ),
69
            )
70
71
72
            lbl_variant = GLib.Variant.new_string("String 1")
            lbl_action = Gio.SimpleAction.new_stateful(
                "change_label", lbl_variant.get_type(), lbl_variant
74
75
            lbl_action.connect("change-state", self.on_change_label_state)
76
            self.add_action(lbl_action)
77
```

(continua na próxima página)

```
self.label = Gtk.Label(label=lbl_variant.get_string(), margin=30)
79
            self.add(self.label)
80
            self.label.show()
81
82
        def on_change_label_state(self, action, value):
83
            action.set_state(value)
            self.label.set_text(value.get_string())
85
86
        def on_maximize_toggle(self, action, value):
87
            action.set_state(value)
88
            if value.get_boolean():
89
                 self.maximize()
            else:
                 self.unmaximize()
92
93
94
    class Application(Gtk.Application):
95
        def __init__(self, *args, **kwargs):
            super().__init__(
97
                 *args,
98
                 application_id="org.example.myapp",
99
                 flags=Gio.ApplicationFlags.HANDLES_COMMAND_LINE,
100
                 **kwargs
101
102
            )
            self.window = None
103
104
            self.add_main_option(
105
                 "test",
106
                 ord("t"),
107
                 GLib.OptionFlags.NONE,
108
                 GLib.OptionArg.NONE,
109
110
                 "Command line test",
                 None,
111
112
113
        def do_startup(self):
114
115
            Gtk.Application.do_startup(self)
            action = Gio.SimpleAction.new("about", None)
            action.connect("activate", self.on_about)
118
            self.add action(action)
119
120
            action = Gio.SimpleAction.new("quit", None)
121
            action.connect("activate", self.on_quit)
122
            self.add_action(action)
123
124
            builder = Gtk.Builder.new_from_string(MENU_XML, -1)
125
            self.set_app_menu(builder.get_object("app-menu"))
126
127
        def do_activate(self):
128
             # We only allow a single window and raise any existing ones
129
            if not self.window:
130
                 # Windows are associated with the application
131
                 # when the last one is closed the application shuts down
132
                 self.window = AppWindow(application=self, title="Main Window")
133
134
            self.window.present()
```

(continua na próxima página)

23.4. Exemplo 147

```
136
        def do_command_line(self, command_line):
137
            options = command_line.get_options_dict()
138
            # convert GVariantDict -> GVariant -> dict
            options = options.end().unpack()
141
            if "test" in options:
142
                 # This is printed on the main instance
143
                 print("Test argument recieved: %s" % options["test"])
144
145
            self.activate()
            return 0
148
        def on_about(self, action, param):
149
            about_dialog = Gtk.AboutDialog(transient_for=self.window, modal=True)
150
            about_dialog.present()
151
152
        def on_quit(self, action, param):
153
            self.quit()
154
155
156
   if __name__ == "__main__":
157
        app = Application()
158
        app.run(sys.argv)
```

23.5 Veja também

- https://wiki.gnome.org/HowDoI/GtkApplication
- https://wiki.gnome.org/HowDoI/GAction
- · https://wiki.gnome.org/HowDoI/ApplicationMenu
- https://wiki.gnome.org/HowDoI/GMenu

Menus

Nota: Gtk.UIManager, Gtk.Action e Gtk.ActionGroup foram descontinuados desde o GTK+ versão 3.10 e não devem ser usados em código recém-escrito. Use o framework *Application*.

O GTK+ vem com dois tipos diferentes de menus <code>Gtk.MenuBar</code> e <code>Gtk.Toolbar</code>. <code>Gtk.MenuBar</code> é uma barra de menus padrão que contém uma ou mais instâncias <code>Gtk.MenuItem</code> ou uma de suas subclasses. Os widgets <code>Gtk.Toolbar</code> são usados para acessibilidade rápida às funções comumente usadas de um aplicativo. Exemplos incluem criar um novo documento, imprimir uma página ou desfazer uma operação. Ele contém uma ou mais instâncias de <code>Gtk.ToolItem</code> ou uma de suas subclasses.

24.1 Ações

Embora existam APIs específicas para criar menus e barras de ferramentas, você deve usar Gtk.UIManager e criar instâncias Gtk.Action. As ações são organizadas em grupos. A Gtk.ActionGroup é essencialmente um mapa de nomes para objetos Gtk.Action. Todas as ações que fazem sentido usar em um contexto particular devem estar em um único grupo. Vários grupos de ação podem ser usados para uma interface de usuário específica. Na verdade, espera-se que a maioria dos aplicativos não triviais faça uso de vários grupos. Por exemplo, em um aplicativo que pode editar vários documentos, um grupo mantém ações globais (por exemplo, sair, sobre, novo) e um grupo por documento que contém ações que atuam nesse documento (por exemplo, salvar, recortar/copiar/colar etc.). Os menus de cada janela seriam construídos a partir de uma combinação de dois grupos de ação.

Existem classes diferentes representando diferentes tipos de ações:

- Gtk. Action: Uma ação que pode ser acionada por um item de menu ou barra de ferramentas
- Gtk.ToggleAction: Uma ação que pode ser alternada entre dois estados
- Gtk.RadioAction: Uma ação da qual apenas um em um grupo pode estar ativo
- Gtk.RecentAction: Uma ação que representa uma lista de arquivos usados recentemente

Ações representam operações que o usuário pode executar, juntamente com algumas informações sobre como ele deve ser apresentado na interface, incluindo seu nome (não para exibição), seu rótulo (para exibição), um acelerador, se um rótulo também indica uma dica de ferramenta como o retorno que é chamado quando a ação é ativada.

Você pode criar ações chamando um dos construtores diretamente e adicionando-os a um Gtk.ActionGroup chamando Gtk.ActionGroup.add_action() ou Gtk.ActionGroup.add_action_with_accel(), ou chamando uma das funções de conveniência:

```
• Gtk.ActionGroup.add_actions(),
```

- Gtk.ActionGroup.add_toggle_actions()
- Gtk.ActionGroup.add_radio_actions().

Observe que você deve especificar ações para submenus e itens de menu.

24.2 Gerenciador de interface de usuário

Gtk.UIManager fornece uma maneira fácil de criar menus e barras de ferramentas usando uma descrição tipo XML.

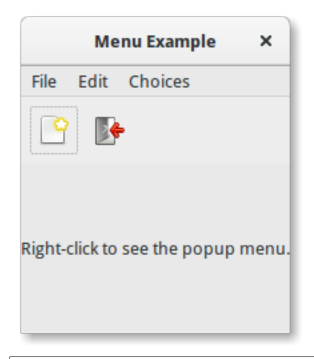
Primeiro de tudo, você deve adicionar o Gtk.ActionGroup ao UI Manager com Gtk.UIManager. insert_action_group(). Neste ponto também é uma boa ideia dizer à janela pai para responder aos atalhos de teclado especificados, usando Gtk.UIManager.get_accel_group() e Gtk.Window.add_accel_group().

Em seguida, você pode definir o layout visível real dos menus e barras de ferramentas e adicionar o layout da interface do usuário. Essa "string de ui" usa um formato XML, no qual você deve mencionar os nomes das ações que você já criou. Lembre-se de que esses nomes são apenas os identificadores que usamos ao criar as ações. Eles não são o texto que o usuário verá nos menus e nas barras de ferramentas. Fornecemos esses nomes legíveis quando criamos as ações.

Finalmente, você obtém o widget raiz com Gtk.UIManager.get_widget() e adiciona o widget a um contêiner como Gtk.Box.

150 Capítulo 24. Menus

24.3 Exemplo



```
import gi
2
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk, Gdk
   UI_INFO = """
   <ui>
     <menubar name='MenuBar'>
       <menu action='FileMenu'>
         <menu action='FileNew'>
10
           <menuitem action='FileNewStandard' />
           <menuitem action='FileNewFoo' />
           <menuitem action='FileNewGoo' />
13
         </menu>
         <separator />
15
         <menuitem action='FileQuit' />
       </menu>
17
       <menu action='EditMenu'>
         <menuitem action='EditCopy' />
         <menuitem action='EditPaste' />
20
         <menuitem action='EditSomething' />
21
22
       <menu action='ChoicesMenu'>
23
         <menuitem action='ChoiceOne'/>
24
         <menuitem action='ChoiceTwo'/>
25
         <separator />
26
         <menuitem action='ChoiceThree'/>
27
       </menu>
28
     </menubar>
29
     <toolbar name='ToolBar'>
30
       <toolitem action='FileNewStandard' />
```

(continua na próxima página)

24.3. Exemplo 151

```
<toolitem action='FileQuit' />
32
     </toolbar>
33
     <popup name='PopupMenu'>
34
       <menuitem action='EditCopy' />
35
        <menuitem action='EditPaste' />
        <menuitem action='EditSomething' />
37
     </popup>
38
   </ui>
39
   ....
40
41
42
   class MenuExampleWindow(Gtk.Window):
43
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="Menu Example")
45
46
            self.set_default_size(200, 200)
47
48
            action_group = Gtk.ActionGroup(name="my_actions")
50
            self.add_file_menu_actions(action_group)
51
            self.add_edit_menu_actions(action_group)
52
            self.add_choices_menu_actions(action_group)
53
54
            uimanager = self.create_ui_manager()
55
            uimanager.insert_action_group(action_group)
57
           menubar = uimanager.get_widget("/MenuBar")
58
59
            box = Gtk.Box(orientation=Gtk.Orientation.VERTICAL)
60
            box.pack_start(menubar, False, False, 0)
61
62
63
            toolbar = uimanager.get_widget("/ToolBar")
            box.pack_start(toolbar, False, False, 0)
64
65
            eventbox = Gtk.EventBox()
66
            eventbox.connect("button-press-event", self.on_button_press_event)
67
            box.pack_start(eventbox, True, True, 0)
68
            label = Gtk.Label(label="Right-click to see the popup menu.")
71
            eventbox.add(label)
72.
            self.popup = uimanager.get_widget("/PopupMenu")
73
74
            self.add(box)
75
76
       def add_file_menu_actions(self, action_group):
77
            action_filemenu = Gtk.Action(name="FileMenu", label="File")
78
            action_group.add_action(action_filemenu)
79
80
            action_filenewmenu = Gtk.Action(name="FileNew", stock_id=Gtk.STOCK_NEW)
81
82
            action_group.add_action(action_filenewmenu)
83
            action_new = Gtk.Action(
84
                name="FileNewStandard",
85
                label="_New",
86
                tooltip="Create a new file",
87
                stock_id=Gtk.STOCK_NEW,
88
```

(continua na próxima página)

```
)
89
             action_new.connect("activate", self.on_menu_file_new_generic)
90
             action_group.add_action_with_accel(action_new, None)
91
92
             action_group.add_actions(
93
                 [
95
                          "FileNewFoo",
                          None,
97
                          "New Foo",
                          None,
                          "Create new foo",
101
                          self.on_menu_file_new_generic,
                      ),
102
103
                          "FileNewGoo",
104
                          None,
105
                          "_New Goo",
106
                          None,
107
                          "Create new goo",
108
                          self.on_menu_file_new_generic,
109
                      ),
110
                 ]
111
             )
112
113
114
             action_filequit = Gtk.Action(name="FileQuit", stock_id=Gtk.STOCK_QUIT)
             action_filequit.connect("activate", self.on_menu_file_quit)
115
             action_group.add_action(action_filequit)
116
117
        def add_edit_menu_actions(self, action_group):
118
119
             action_group.add_actions(
120
                      ("EditMenu", None, "Edit"),
121
                      ("EditCopy", Gtk.STOCK_COPY, None, None, None, self.on_menu_others),
122
                      ("EditPaste", Gtk.STOCK_PASTE, None, None, None, self.on_menu_others),
123
124
                          "EditSomething",
125
                          None,
                          "Something",
                          "<control><alt>S",
128
                          None,
129
                          self.on_menu_others,
130
131
                      ),
                 ]
132
133
             )
134
        def add choices menu actions (self, action group):
135
             action_group.add_action(Gtk.Action(name="ChoicesMenu", label="Choices"))
136
137
             action_group.add_radio_actions(
138
                      ("ChoiceOne", None, "One", None, None, 1),
                      ("ChoiceTwo", None, "Two", None, None, 2),
141
                 ],
142
143
                 1,
                 self.on_menu_choices_changed,
144
145
```

(continua na próxima página)

24.3. Exemplo 153

```
146
            three = Gtk.ToggleAction(name="ChoiceThree", label="Three")
147
            three.connect("toggled", self.on_menu_choices_toggled)
148
            action_group.add_action(three)
149
150
        def create_ui_manager(self):
151
            uimanager = Gtk.UIManager()
152
153
            # Throws exception if something went wrong
154
            uimanager.add_ui_from_string(UI_INFO)
155
156
            # Add the accelerator group to the toplevel window
157
158
            accelgroup = uimanager.get_accel_group()
            self.add_accel_group(accelgroup)
159
            return uimanager
160
161
        def on_menu_file_new_generic(self, widget):
162
            print("A File|New menu item was selected.")
163
164
        def on_menu_file_quit(self, widget):
165
            Gtk.main_quit()
166
167
        def on_menu_others(self, widget):
168
            print("Menu item " + widget.get_name() + " was selected")
169
170
171
        def on_menu_choices_changed(self, widget, current):
            print(current.get_name() + " was selected.")
172
173
        def on_menu_choices_toggled(self, widget):
174
            if widget.get_active():
175
                print (widget.get_name() + " activated")
176
            else:
                 print (widget.get_name() + " deactivated")
178
179
        def on_button_press_event(self, widget, event):
180
             # Check if right mouse button was preseed
181
182
            if event.type == Gdk.EventType.BUTTON_PRESS and event.button == 3:
                 self.popup.popup(None, None, None, None, event.button, event.time)
                 return True # event has been handled
185
186
   window = MenuExampleWindow()
187
   window.connect("destroy", Gtk.main_quit)
188
   window.show_all()
189
   Gtk.main()
```

154 Capítulo 24. Menus

CAPÍTULO 25

Tabela

Nota: Gtk. Table foi descontinuado desde o GTK+ versão 3.4 e não deve ser usado em código recém-escrito. Use a classe de *Grade*.

Tabelas nos permite colocar widgets em uma grade similar a Gtk.Grid.

As dimensões da grade precisam ser especificadas no construtor Gtk.Table. Para colocar um widget em uma caixa, use Gtk.Table.attach().

Gtk.Table.set_row_spacing() e Gtk.Table.set_col_spacing() definem o espaçamento entre as linhas na linha ou coluna especificada. Observe que, para colunas, o espaço vai para a direita da coluna e, para linhas, o espaço fica abaixo da linha.

Você também pode definir um espaçamento consistente para todas as linhas e/ou colunas com $Gtk.Table.set_row_spacings()$ e $Gtk.Table.set_col_spacings()$. Observe que, com essas chamadas, a última linha e a última coluna não recebem espaçamento.

Obsoleto desde a versão 3.4: É recomendado que você use o Gtk. Grid para o novo código.

25.1 Exemplo



```
import gi
   gi.require_version("Gtk", "3.0")
   from gi.repository import Gtk
   class TableWindow(Gtk.Window):
       def __init__(self):
           Gtk.Window.__init__(self, title="Table Example")
10
           table = Gtk.Table(n_rows=3, n_columns=3, homogeneous=True)
           self.add(table)
12
13
           button1 = Gtk.Button(label="Button 1")
14
           button2 = Gtk.Button(label="Button 2")
15
           button3 = Gtk.Button(label="Button 3")
           button4 = Gtk.Button(label="Button 4")
           button5 = Gtk.Button(label="Button 5")
19
           button6 = Gtk.Button(label="Button 6")
20
           table.attach(button1, 0, 1, 0, 1)
21
           table.attach(button2, 1, 3, 0, 1)
22
           table.attach(button3, 0, 1, 1, 3)
23
           table.attach(button4, 1, 3, 1, 2)
24
           table.attach(button5, 1, 2, 2, 3)
25
           table.attach(button6, 2, 3, 2, 3)
26
27
28
   win = TableWindow()
29
   win.connect("destroy", Gtk.main_quit)
   win.show_all()
   Gtk.main()
```

156 Capítulo 25. Tabela

CAPÍTULO 26

Índices e tabelas

search

```
Símbolos
__gproperties__(atributo GObject.GObject), 140
__gsignals__(atributo GObject.GObject), 140
F
emit() (método GObject.GObject), 139
F
freeze_notify() (método GObject.GObject), 139
G
get_property() (método GObject.GObject), 139
GObject.GObject (classe interna), 139
Η
handler_block() (método GObject.GObject), 140
handler_unblock() (método GObject.GObject),
        140
R
READABLE (atributo GObject.ParamFlags), 141
READWRITE (atributo GObject.ParamFlags), 141
S
set_property() (método GObject.GObject), 139
SIGNAL_RUN_CLEANUP (atributo GObject), 141
SIGNAL_RUN_FIRST (atributo GObject), 141
SIGNAL_RUN_LAST (atributo GObject), 141
thaw_notify() (método GObject.GObject), 139
W
WRITABLE (atributo GObject.ParamFlags), 141
```