Tkinter 8.4 参考: 一个 Python 的图形接口

原文作者: Joh W.Shipman 译者: william0victor@gmail.com

原文发布时间: 2010-12-12 14:13

摘要

描述 Tkiner 微组件在 python 编程语言中构造用户图形界面本参考手册已有在线格式 1 并导出为PDF 文档 2 。有任何意见请发送到tcc-doc@nmt.edu。

¹ http://www.nmt.edu/tcc/help/pubs/tkinter/
2 http://www.nmt.edu/tcc/help/pubs/tkinter/tkinter.pdf

目录

| 摘 | 要 | 1 |
|---|------------------|---|
| 1 | 什么是 Tkinter? | 1 |
| 2 | 一个小程序 | 2 |
| 3 | 定义 | 3 |
| 4 | 布局管理 | 4 |
| | 4.1 .grid() 方法 | |
| | 4.2 其它 grid 管理方法 | 5 |
| | 4.3 设置行和列的尺寸 | 6 |
| | 4.4 是根窗口可重组 | 6 |

什么是 Tkinter?

Tkinter 是 Python 的一个 GUI (用户图形界面) 微组件。本文档只涵盖常用特性。本文档适用于 Python 2.5 以及 Tkinter 8.4,运行在基于 Linux 系统的 X Window 系统中。你使用的版本或许稍有不同。相关参考:

- Fredrik Lundh, who wrote Tkinter, has two versions of his *An Introduction to Tkinter*: a more complete 1999 version³ and a 2005 version⁴ that presents a few newer features.
- *Python and Tkinter Programming* by John Grayson (Manning, 2000, ISBN 1-884777-81-3) is out of print, but has many useful examples and also discusses an extension package called *Pmw*: Python megawidgets⁵.
- Python 2.5 quick reference⁶: general information about the Python language.
- For an example of a sizeable working application (around 1000 lines of code), see huey: *A color and font selection tool7*⁷.

我们将由从 Tkingter 的可见部分开始看起: 创建微件,并将他们布置到屏幕上。稍后我们将讨论怎样连接程序前端面板到后端逻辑。

³http://www.pythonware.com/library/tkinter/introduction/

⁴http://effbot.org/tkinterbook/

⁵http://pmw.sourceforge.net/

⁶http://www.nmt.edu/tcc/help/pubs/python/web/

⁷http://www.nmt.edu/tcc/help/lang/python/examples/huey/

一个小程序

下面是一个只包含一个退出按钮的 Tkinter 小程序:

```
from Tkinter import
2
  class Application (Frame):
3
           def __init__(self, master=None):
4
                   Frame.__init__(self, master)
5
                   self.grid()
6
                   self.createWidgets()
           def createWidgets(self):
                            self.quitButton = Button ( self, text='Quit',
                                command=self.quit)
                            self.quitButton.grid()
10
  app = Application()
11
  app.master.title("Sample_application")
12
  app.mainloop()
13
```

- 1. 假如你的系统有 Python 解释器,路径为/usr/local/bin/python,本行将使脚本自动运行。【译者注:由于不同的 linux 稍有差异,Python 解释器的安装路径可能有差异,建议该行写为#!/usr/bin/env python】
- 2. 本行导入 Tkinter 所有包到你程序的命名空间。
- 3. 你的程序的类必须从 Tkinter 的 Frame 类继承。
- 4. 调用 Frame 父类构造函数。
- 5. 需要让程序真正显示在屏幕上。
- 6. 创建一个标记为"Quit"的按钮。
- 7. 将按钮放置在程序中。
- 8. 实例化 Application 类来运行主程序。
- 9. 调用本方法设置窗口的抬头为 "Sample application"。
- 10. 开始程序主回路,等待鼠标和键盘事件。

定义

在我们继续前,先让我们来解释一些常用的项目。

window

本项在不同的环境中有不同的意义,但是通常来说它指的是在你屏幕上的某个矩形区域。

Top-level window

一个独立存在于你的屏幕上的窗口。它将由你的系统桌面管理器装饰上标准的框架和控制器。你能在桌面上四处移动它。通常你也可以调节它的尺寸,尽管你的程序可以阻止。

widget

这些项目像积木一样构建程序的图形界面。widget 的例子:按钮,单选框,文本域,框架,以及文本标签。

frame

在 Tkinter 中,Frame 微件是构建复杂布局的基本单元。一个框架是能包含其它微件的矩形区域。

Child, parent

当一个微件被创建,一个父类-子类的关系也被创建。例如,如果你放置一个文本标签到一个框架中,那么这个框架就是文本标签的父类。

布局管理

稍候我们将讨论微件——你的图形界面的积木。怎样在窗口中方置微件。尽管在 Tkinter 中有三种不同的"布局管理器",作者强烈推荐.grid() 布局管理器来美化所有东西。这个管理器将每个窗口或者框架当作一个表——行和列的网格管理。单元格是一行和一列的交叉区域。每行的宽就是在行中微件单元格的宽。每列的高就是列中最大单元格的高。由于微件没有完全填满单元格,你可以在多出来的空间里做些什么。你既可以将多余的空间移出到微件外,也可以调整微件来填满它,水平或垂直方向都可以。你可以将多个单元格融合为一个更大的区域,一个称为纺丝的过程。当你创建了一个微件,直到你在布局管理器中注册了它,否则它不会显示。因此,构建和放置一个微件是两个步骤,步骤如下:

```
self.thing = Constructor(parent, ...)
self.thing.grid(...)
```

Contructor 是指微件的类型如 Button, Frame, 以及其他, parent 是指将会构建子类微件的父类微件。所有的微件都有一个.grid() 方法, 你可以用来告诉布局管理器把微件放哪。

4.1 .grid() 方法

把微件 w 显示在你的程序窗口上:

w.grid(option=value,...)

这个方法用网格布局管理器注册了一个微件 w——如果你不这么做,那么这个微件将存在于内部,但是在屏幕上它将不可见。

下面是.grid() 布局管理器方法的选项:

| column | 你想将微件放置的行数,从0开始计算。默认值是0。 |
|------------|---|
| columnspan | 通常一个微件只占据网格中的一个单元格。然而,你可以选取列中多个单元格, |
| | 并在 columnspan 选项中设置单元格的数量来整合他们到一个大单元格。例如, |
| | w.grid(row=0,column=2,columnspan=3),例中将会把 w 微件放置在一个横跨 0 |
| | 列 2,3,4 行的一个单元格中。 |
| in_ | 注册微件 \mathbf{w} 作为某个微件如 \mathbf{w}_2 的子类,用法 $\mathrm{in}_{\mathbf{z}} = \mathbf{w}_2$ 。当 \mathbf{w} 微件被创建时,新的 |
| | w_2 微件必须作为 parent 微件的子类来使用。 |
| ipadx | 内部 x padding。这个维度是增加微件内部左边和右边。 |
| ipady | 内部 y padding。这个维度是增加微件内部顶部和底部。 |
| padx | 外部 x padding。这个维度是增加微件外部左边和右边。 |
| pady | 外部 y padding。这个维度是增加微件上部和下部。 |
| row | 你想把微件插入的列数,从 0 计数。默认是下一个更高的空闲列。 |

| rowspan | 通常一个微件只占据网格的一个单元格。你可以选取一行内多个临近的单元格,但是,给选中的单元格设置 rowspan 选项。本选项和 columnspan 选项结合使 |
|---------|--|
| | 用来抓取一块单元格。例子,w.grid(row=3,column=2,rowspan=4,columnspan=5) |
| | 例中将 w 微件放入一个由 3-6 列 2-6 行组成的区域中。 |
| sticky | 本项决定怎样分配单元格中的微件所占空间之外的空间。见下。 |

- 如果未设置 sticky 属性,默认会将微件在单元格中居中放置。
- 你可以使用 sticky=NE (右上), SE (右下), SW (左下), 或者 NW (左上)来布局微件 到单元格的四角。
- 你可以使用 sticky=N (中上),E (中右),S (中下),或者 W (中左)来布局微件到一边的相对中间。
- 使用 sticky=N+S 垂直扩展微件但让它水平居中。
- 使用 sticky=E+W 水平扩展微件但让它垂直居中。
- 使用 sticky=N+E+S+W 在水平和垂直方位来扩展微件填充单元格。
- 其它的组合也可使用。例如,sticky=N+S+W 将垂直扩展微件并放置微件在相对东(左)边。

4.2 其它 grid 管理方法

这些 grid 相关的方法在所有微件上都有定义:

w.grid_bbox (column=None, row=None, col2=None, row2=None)

返回一个四元组描述微件 \mathbf{w} 中一些或所有 \mathbf{grid} 系统的边界框。前两个数字返回左上角区域的 \mathbf{x} 和 \mathbf{y} 坐标,后两个数字是宽和高。

如果你传递行和列变量,返回的限定框描述所在行和列的单元格的区域。如果你也传递了 col2 和 row2 参数,返回的限定框描述包含从行 column 到 col2,列 row 到 row2 的区域。

例如, w.grid bbox(0,0,1,1) 返回四个单元格的限定框, 不是一个。

w.grid forget()

本方法使微件 w 从屏幕上消失。它还存在,只是不可见。你可以使用.grid() 使它再次显示,但是它将不会记住它的 grid 选项。

w.grid_info()

返回一个键为 w 微件选项名字的字典,以及这些选项相应的值。

w.grid_location (x,y)

赋予关联的包含的微件一个坐标,本方法返回一个数组(col,row)描述 w 微件的网格系统的单元格包含的屏幕坐标。

w.grid_propagate()

通常,所有微件传送他们的尺寸,意味着他们调节来适应内容。然而,有时你想约束一个微件到确定的尺寸,忽略它内容的尺寸,这样做,调用 w.grid propagate(0) 限制 w 微件的尺寸。

w.grid_remove()

本方法类似.grid_forget(),但是它的 grid 选项会记住,所以如果你再.grid()它,它将会使用相同的 grid 配置选项。

w.grid_size()

分别在w微件grid系统中返回一个包含行数和列数的二元组。

w.grid_slaves (row=None, column=None)

返回由微件 w 管理的微件的目录。如果没有提供参数,你将会获得所有被管理的微件的目录。使用 row= 参数只选择一列微件,或者使用 column= 参数只选择一行的微件。

4.3 设置行和列的尺寸

除非你采取确切的措施,网格列内的微件宽将会等于它的最大宽度,并且网格行内的微件高将会是最高的单元格的高。微件上的 sticky 属性只控制它被放置的地方如果它没有完全填充单元格。

w.columnconfigure (N, option=value,...)

w 微件的网格层中,配置 column N 以便所给选项有所给的值。对于选项,请看下表。

w.rowconfigure (N, option=value, ···)

w 微件的网格层中,配置 row N 以便所给的选项有所给的值。对于选项,请看下表。

以下是用来配置 column 和 row 尺寸的选项。

| め下た用オ | 从下足用不能且 Column 作 TOW 八寸 时起火。 | | |
|---------|---|--|--|
| minsize | 以像素为最小单位,列和行的最小尺寸。 | | |
| pad | 若干像素将会被加入所给的列或行,及以上的列或行中最大的单元格。 | | |
| weight | 为了使一列或一行可拉伸,当重新分配额外的空间时,使用此选项并提供一个值,赋予该列或行相对权重。例如,如果一个微件 w 包含一个网格层,这些行将会分配 3/4 的额外空间到第一列及 1/4 到第二列: | | |
| | <pre>w.columnconfigure(0, weight=3) w.columnconfigure(1, weight=1)</pre> | | |
| | 如果没有使用此项,列或行将不会伸展。 | | |

4.4 是根窗口可重组

如果你想让用户调整你的全部程序窗口,并分配在其内部微件的额外空间吗?这需要一些不明显的操作。

那就很有必要使用行和列大小管理技巧, 4.3 节所讲述的, "配置列和行大小" (p.7), 来使你的程序微件的网格可伸展。然而, 那仅仅是不够的。

思考下第二节讨论的小程序,"一个小程序"(p.2),其只包含一个退出按钮。如果你运行此程序,并调整窗口大小,按钮保持同样的尺寸,居中于窗口。

以下是小程序内.__createWidgets()方法的替代版本。在这个版本中,退出按钮一直填充可利用空间。

CHAPTER 4. 布局管理

- 1. 项层窗口是屏幕上最外层的窗口。然而,这个窗口不是你的程序的窗口——它是程序实例的父类。要获取项层窗口,在程序中的任何微件上调用.winfo_toplevel()方法。参看 25 节,"通用微件方法"(p.91)。
- 2. 本行使顶层窗口的 0 行网格可伸展。
- 3. 本行使顶层窗口的 0 列网格可伸展。
- 4. 使 0 行的程序微件的网格可伸展。
- 5. 使 0 列的程序微件的网格可伸展
- 6. 参数 sticky=N+S+E+W 使按钮扩张填满它的单元格

还必须作出一个变化。在构造函数中,如下显示的改变第二行:

```
def __init__(self, master=None):
    Frame.__init__(self, master)
    self.grid(sticky=N+S+E+W)
    self.createWidgets()
```

sticky=N+S+E+W 参数对 self.grid() 是必要的,因此程序微件将会扩张填充它的顶层窗口网格的单元格。