Desenvolvimento de Sistemas Orientados a Objetos I

Jean Carlo Rossa Hauck, Dr.

jean.hauck@ufsc.br

Interface Gráfica

http://www.inf.ufsc.br/~jeanhauck



Conteúdo Programático

- Técnicas de uso comum em sistemas orientados a objetos
 - Interface gráfica com o usuário



Interface Gráfica com Usuário - GUI

A interface gráfica com o usuário (GUI – *Graphical User Interface*) fornece um conjunto de componentes facilitando primeiramente a utilização de determinada aplicação;

O browser é um exemplo de GUI. Na janela, há uma barra de menus que contém itens de menus específicos oferecendo funcionalidades aos usuários;

As GUIs são construídas a partir de componentes GUI;

Um componente GUI é um objeto com o qual o usuário interage através do mouse, do teclado ou de outra forma de entrada, como o reconhecimento de voz



Interface Gráfica com Usuário em Python

Existem diversas bibliotecas que dão suporte a GUI em Python:

- Tkinter
- PyQt
- PyGTK
- PyGUI
- PySimpleGUI



```
import PySimpleGUI as sq
layout = [
             [sg.Text('Incluir novo Cliente')],
             [sq.Text('Nome', size=(15,1)), sq.InputText('nome')],
             [sq.Submit(), sq.Cancel()]
window = sq.Window('Cadastro de Clientes').Layout(layout)
button, values = window.Read()
                                                           Cadastro de Clientes
                                          Incluir novo Cliente
                                                        nome
                                          Nome
                                                 Cancel
```



```
Necessário instalar:
import PySimpleGUI as sq
                          > pip install PySimpleGUI
layout = [
            [sq.Text('Incluir novo Cliente')],
            [sq.Text('Nome', size=(15,1)), sq.InputText('nome')],
            [sq.Submit(), sq.Cancel()]
window = sq.Window('Cadastro de Clientes').Layout(layout)
button, values = window.Read()
                                                       Cadastro de Clientes
                                        Incluir novo Cliente
                                                     nome
                                        Nome
                                              Cancel
```



```
import PySimpleGUI as sq
layout = [
             [sq.Text('Incluir novo Cliente')],
             [sq.Text('Nome', size=(15,1)), sq.InputText('nome')],
             [sq.Submit(), sq.Cancel()]
                                                Definindo o conteúdo da janela
window = sq.Window('Cadastro de Clientes').Layout(layout)
button, values = window.Read()
                                                         Cadastro de Clientes
                                         Incluir novo Cliente
                                                      nome
                                         Nome
                                               Cancel
```



```
import PySimpleGUI as sq
layout = [
             [sq.Text('Incluir novo Cliente')],
             [sq.Text('Nome', size=(15,1)), sq.InputText('nome')],
             [sq.Submit(), sq.Cancel()]
                                                      Criando a janela
window = sq.Window('Cadastro de Clientes').Layout(layout)
button, values = window.Read()
                                                          Cadastro de Clientes
                                         Incluir novo Cliente
                                                       nome
                                          Nome
                                                Cancel
```



```
import PySimpleGUI as sq
layout = [
             [sq.Text('Incluir novo Cliente')],
             [sq.Text('Nome', size=(15,1)), sq.InputText('nome')],
             [sq.Submit(), sq.Canq
                                   Mostrando a janela e
                                   interagindo com ela
window = sq.Window('Cadastro de C
button, values = window.Read()
                                                         Cadastro de Clientes
                                         Incluir novo Cliente
                                                      nome
                                         Nome
                                               Cancel
```

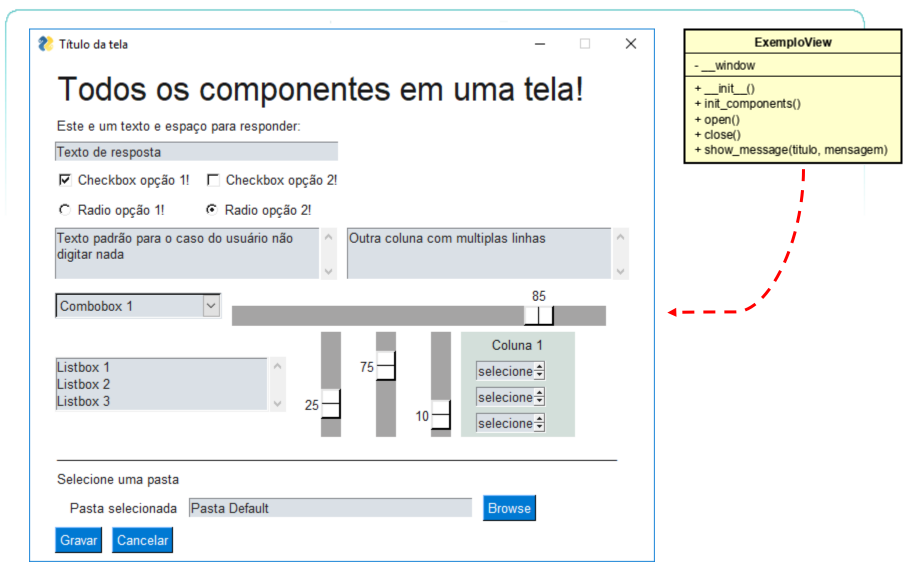


Como criar uma tela com componentes visuais

- 1. Criar uma classe que representa a Tela
- 2. Definir na classe um atributo window
- 3. Definir layout com as "linhas" da tela
- 4. Adicionar componentes visuais às linhas da tela
- 5. Adicionar layout ao __window
- 6. Tratar retorno da Tela no Controlador

https://github.com/PySimpleGUI/PySimpleGUI/tree/master/docs







```
import PySimpleGUI as sq
                                                                                    ExemploView
                                                                              _window
                                                                              __init__()
                                                                            + init_components()
class ExemploView:
                                                                            + open()
                                                                            + close()
                                                                            + show_message(titulo, mensagem)
    def init (self):
         self. window = None
         self.init components()
```



```
- __window

+ __init__()

+ init_components()

+ open()

+ close()

+ show message(titulo mensagem)
```

ExemploView

```
def init components(self):
                                                                                            + show message(titulo, mensagem)
    sq.ChangeLookAndFeel('Reddit')
    colunal = [[sq.Text('Coluna 1', background color='#d3dfda', justification='center', size=(10, 1))],
               [sq.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin1')],
               [sq.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin2')],
               [sq.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin3')]]
    layout = [[sq.Text('Todos os componentes em uma tela!', size=(30, 1), font=("Helvetica", 25))],
              [sq.Text('Este e um texto e espaço para responder:')],
              [sq.InputText('Texto de resposta', key='it nome')],
              [sq.Checkbox('Checkbox opção 1!', key='ck opcao1'), sq.Checkbox('Checkbox opção 2!', default=True,
                            key='ck opcao2')],
              [sq.Radio('Radio opção 1!
                                             ', "RD1", default=True, key='rd opcao1'), sq.Radio('Radio opção 2!',
                            "RD1", key='rd opcao2')],
              [sq.Multiline(default text='Texto padrão para o caso do usuário não digitar nada', size=(35, 3)),
               sq.Multiline(default text='Outra coluna com multiplas linhas', size=(35, 3))],
              [sg.InputCombo(('Combobox 1', 'Combobox 2',), size=(20, 3), key='cb opcoes'),
               sq.Slider(range=(1, 100), orientation='h', size=(34, 20), default value=85, key='sl slider1')],
              [sq.Listbox(values=('Listbox 1', 'Listbox 2', 'Listbox 3'), size=(30, 3), key='lb itens'),
               sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=25, key='sl slider2'),
               sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=75, key='sl slider3'),
               sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=10, key='sl slider4'),
               sq.Column(colunal, background color='#d3dfda')],
              [sq.Text(' ' * 80)], # linha divisoria
              [sq.Text('Selecione uma pasta', size=(35, 1))],
              [sq.Text('Pasta selecionada', size=(15, 1), auto size text=False, justification='right'),
               sq.InputText('Pasta Default'), sq.FolderBrowse(key='fb pasta selecionada')],
              [sq.Button('Gravar'), sq.Cancel('Cancelar')]]
    self. window = sq.Window('Título da tela', default element size=(40, 1)).Layout(layout)
```



```
ExemploView

-__window

+__init__()

+ init_components()

+ open()

+ close()

+ show message(titulo mensagem)
```

```
def init components(self):
                                                                                           + show message(titulo, mensagem)
   sq.ChangeLookAndFeel('Reddit')
   colunal = [[sq.Text('Coluna 1', backq
                                                 ler='#d3dfda', justification='center', size=(10, 1))],
               [sq.Spin(values=('1', '2'
               [sq.Spin(values=('1', '2'
                                              Definição do esquema de cores
               [sg.Spin(values=('1', '2'
    layout = [[sq.Text('Todos os componentes em uma tela!', size=(30, 1), font=("Helvetica", 25))],
              [sq.Text('Este e um texto e espaço para responder:')],
              [sq.InputText('Texto de resposta', key='it nome')],
              [sq.Checkbox('Checkbox opção 1!', key='ck opcao1'), sq.Checkbox('Checkbox opção 2!', default=True,
                           key='ck opcao2')],
              [sq.Radio('Radio opção 1!
                                            ', "RD1", default=True, key='rd opcao1'), sq.Radio('Radio opção 2!',
                           "RD1", key='rd opcao2')],
              [sq.Multiline(default text='Texto padrão para o caso do usuário não digitar nada', size=(35, 3)),
              sq.Multiline(default text='Outra coluna com multiplas linhas', size=(35, 3))],
              [sg.InputCombo(('Combobox 1', 'Combobox 2',), size=(20, 3), key='cb opcoes'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='h', size=(34, 20), default value=85, key='sl slider1')],
              [sq.Listbox(values=('Listbox 1', 'Listbox 2', 'Listbox 3'), size=(30, 3), key='lb itens'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=25, key='sl slider2'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=75, key='sl slider3'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=10, key='sl slider4'),
              sq.Column(colunal, background color='#d3dfda')],
              [sq.Text(' ' * 80)], # linha divisoria
              [sq.Text('Selecione uma pasta', size=(35, 1))],
              [sq.Text('Pasta selecionada', size=(15, 1), auto size text=False, justification='right'),
              sq.InputText('Pasta Default'), sq.FolderBrowse(key='fb pasta selecionada')],
              [sq.Button('Gravar'), sq.Cancel('Cancelar')]]
   self. window = sq.Window('Título da tela', default element size=(40, 1)).Layout(layout)
```



def init components(self):

sq.ChangeLookAndFeel('Reddit')

coluna1 = [[sq.Text('Coluna 1', back

[sq.Spin(values=('1', '2'

[sg.Spin(values=('1', '2', '3'), ini

Um exemplo completo (2)

```
ExemploView

    __window

                                                             + init components(
                                                            + open()
Use "sg.theme_previewer()" para ver todas
                                                                            itulo, mensagem)
                             ecione', key='sp spin2')],
                                                                               Input dat
                                                                Input data he
                                                                              Input data
                                                                               Input dat
```

```
[sg.Spin(values=('1', '2', '3'), ini
                                                                                                  'selecione', key='sp spin3')]]
layout = [[sq.Text('Todos os componentes em uma rela!', size=(30, 1), font=("Helvetica", 25))],
       List of all themes
                           Text element Input data he
                                              Text element Input data he
                                                                                     Text element Input data he
                                                                  Ok Disabled
                                                                          Input data he
                                                       Input data he
                                                                                                                                    Input data he
                                                       Input data he
                                                                          Input data he
                                                                          Input data he
                Input data he
                 Input data he
                                                                          Input data he
                                                                                              Input data he
                                                      Input data he
                                                                          Input data he
                                                                                                                 Input data he
```

as opções



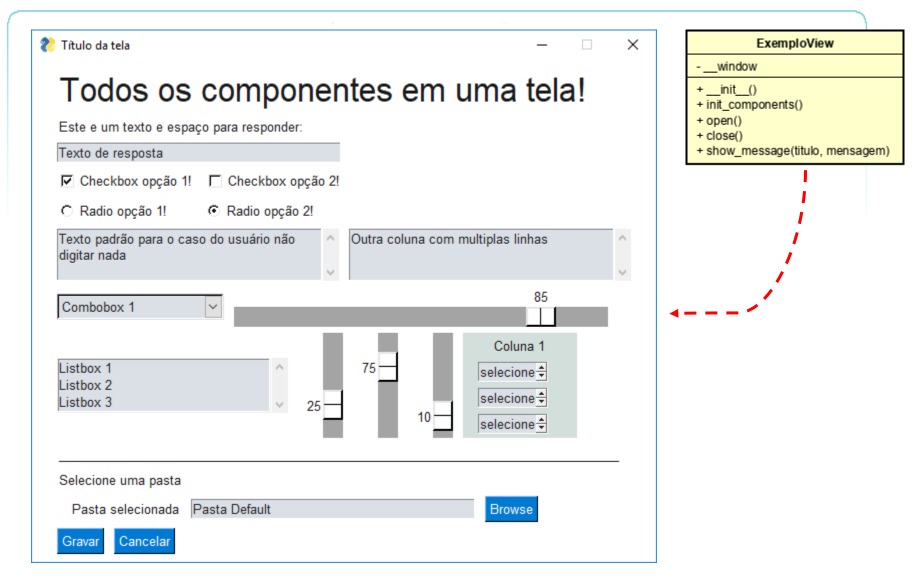
```
-__window

+ __init__()
+ init_components()
+ open()
+ close()
```

ExemploView

```
def init components(self):
                                                                                          + show_message(titulo, mensagem)
    sg.ChangeLookAndFeel('Reddit')
    colunal = [[sq.Text('Coluna 1', background color='#d3dfda', justification='center', size=(10, 1))],
               [sg.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin1')],
               [sq.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin2')],
               [sq.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin3')]]
   layout = [[sq.Text('Todos os componentes em uma te
                                                              Uma coluna com 4 linhas de
              [sq.Text('Este e um texto e espaço par
              [sq.InputText('Texto de resposta', key
                                                        componentes visuais (sendo 3 spins)
              [sq.Checkbox('Checkbox opção 1!', key=
                           key='ck opcao2')],
              [sq.Radio('Radio opção 1!
                                            ', "RD1", default=True, key='rd opcao1'), sq.Radio('Radio opcao 2!',
                           "RD1", key='rd opcao2')],
              [sq.Multiline(default text='Texto padrão para o caso do usuário não digitar nada', size=(35, 3)),
              sq.Multiline(default text='Outra coluna com multiplas linhas', size=(35, 3))],
              [sq.InputCombo(('Combobox 1', 'Combobox 2',), size=(20, 3), key='cb opcoes'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='h', size=(34, 20), default value=85, key='sl slider1')],
              [sq.Listbox(values=('Listbox 1', 'Listbox 2', 'Listbox 3'), size=(30, 3), key='lb itens'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=25, key='sl slider2'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=75, key='sl slider3'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=10, key='sl slider4'),
              sq.Column(colunal, background color='#d3dfda')],
              [sq.Text(' ' * 80)], # linha divisoria
              [sq.Text('Selecione uma pasta', size=(35, 1))],
              [sq.Text('Pasta selecionada', size=(15, 1), auto size text=False, justification='right'),
              sq.InputText('Pasta Default'), sq.FolderBrowse(key='fb pasta selecionada')],
              [sq.Button('Gravar'), sq.Cancel('Cancelar')]]
   self. window = sq.Window('Título da tela', default element size=(40, 1)).Layout(layout)
```







def init components (self):

sg.ChangeLookAndFeel('Reddit')

Um exemplo completo (2)

```
ExemploView
```

-__window

+ __init__() + init_components()

+ open() + close()

+ show_message(titulo, mensagem)

Layout principal com diversos exemplos de componentes visuais

```
ustification='center', size=(10, 1))],
lecione', key='sp_spin1')],
lecione', key='sp_spin2')],
lecione', key='sp_spin3')]]
```

```
layout = [[sq.Text('Todos os componentes em uma tela!', size=(30, 1), font=("Helvetica", 25))],
         [sq.Text('Este e um texto e espaço para responder:')],
         [sq.InputText('Texto de resposta', key='it nome')],
         [sq.Checkbox('Checkbox opção 1!', key='ck opcao1'), sq.Checkbox('Checkbox opção 2!', default=True,
                       key='ck opcao2')],
         [sq.Radio('Radio opção 1!
                                        ', "RD1", default=True, key='rd opcao1'), sq.Radio('Radio opção 2!',
                       "RD1", key='rd opcao2')],
         [sq.Multiline(default text='Texto padrão para o caso do usuário não digitar nada', size=(35, 3)),
          sq.Multiline(default text='Outra coluna com multiplas linhas', size=(35, 3))],
         [sq.InputCombo(('Combobox 1', 'Combobox 2',), size=(20, 3), key='cb opcoes'),
          sq.Slider(range=(1, 100), orientation='h', size=(34, 20), default value=85, key='sl slider1')],
         [sq.Listbox(values=('Listbox 1', 'Listbox 2', 'Listbox 3'), size=(30, 3), key='lb itens'),
          sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=25, key='sl slider2'),
          sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=75, key='sl slider3'),
          sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=10, key='sl slider4'),
          sq.Column(colunal, background color='#d3dfda')],
         [sq.Text(' ' * 80)], # linha divisoria
         [sq.Text('Selecione uma pasta', size=(35, 1))],
         [sq.Text('Pasta selecionada', size=(15, 1), auto size text=False, justification='right'),
          sq.InputText('Pasta Default'), sq.FolderBrowse(key='fb pasta selecionada')],
         [sq.Button('Gravar'), sq.Cancel('Cancelar')]]
```



```
- __window

+ __init__() ____

+ init_components()

+ open()

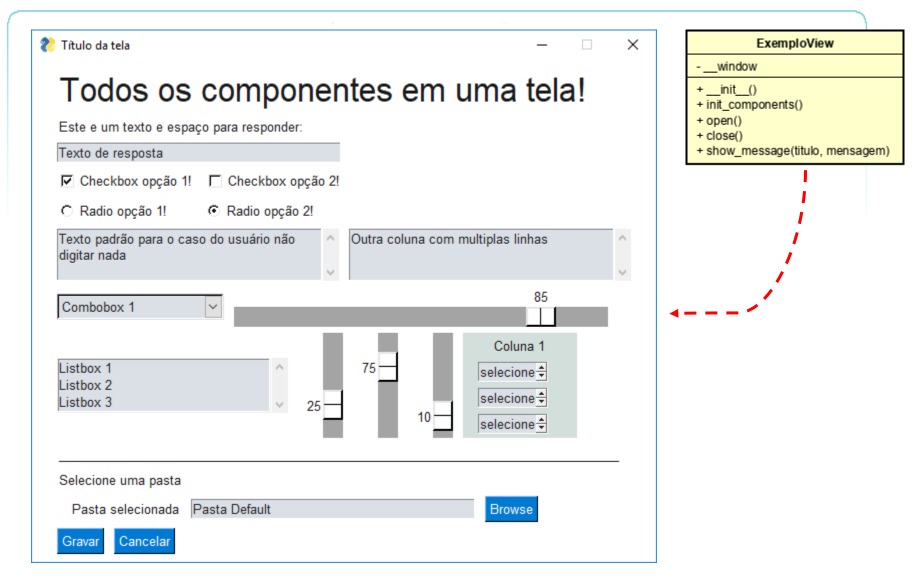
+ close()

+ show massage(titulo mensagem)
```

ExemploView

```
def init components(self):
                                                                                           + show message(titulo, mensagem)
    sq.ChangeLookAndFeel('Reddit')
    colunal = [[sq.Text('Coluna 1', background color='#d3dfda', justification='center', size=(10, 1))],
               [sq.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin1')],
               [sq.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin2')],
               [sq.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin3')]]
    layout = [[sq.Text('Todos os componentes em uma tela!', size=(30, 1), font=("Helvetica", 25))],
              [sq.Text('Este e um texto e espaço para responder:')],
              [sq.InputText('Texto de resposta', key='it nome')],
              [sq.Checkbox('Checkbox opção 1!', key='ck opcao1'), sq.Checkbox('Checkbox opção 2!', default=True,
                            key='ck opcao2')],
              [sq.Radio('Radio opção 1!
                                            ', "RD1", default=True, key='rd opcao1'), sq.Radio('Radio opção 2!',
                            "RD1", key='rd opcao2')],
              [sq.Multiline(default text='Texto padrão para o caso do usuário não digitar nada', size=(35, 3)),
              sq.Multiline(default text='Outra coluna com multiplas linhas', size=(35, 3))],
              [sq.InputCombo(('Combobo
                                              Adicionando a coluna definida
              sq.Slider(range=(1, 100
                                                                                                     ider1')],
              [sq.Listbox(values=('Lis
                                                                                                      ١),
                                                           anteriormente
               sq.Slider(range=(1, 100
                                                                                                     der2').
                                                        , size=(5, 20), default value=75, key='sl slider3'),
              sg.Slider(range=(1, 100), o
             sq.Slider(range=(1, 100, orientation='v', size=(5, 20), default value=10, key='sl slider4'),
           sq.Column(colunal, background color='#d3dfda')],
              [sq.Text(' ' * 80)], # linha divisoria
              [sq.Text('Selecione uma pasta', size=(35, 1))],
              [sq.Text('Pasta selecionada', size=(15, 1), auto size text=False, justification='right'),
               sq.InputText('Pasta Default'), sq.FolderBrowse(key='fb pasta selecionada')],
              [sq.Button('Gravar'), sq.Cancel('Cancelar')]]
    self. window = sq.Window('Título da tela', default element size=(40, 1)).Layout(layout)
```







```
ExemploView

- __window

- __init__()

+ init_components()

- open()

+ close()

+ show message(titulo, mensagem)
```

```
def init components(self):
    sq.ChangeLookAndFeel('Reddit')
    colunal = [[sq.Text('Coluna 1', background color='#d3dfda', justification='center', size=(10, 1))],
               [sq.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin1')],
               [sg.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin2')],
               [sq.Spin(values=('1', '2', '3'), initial value='selecione', key='sp spin3')]]
    layout = [[sq.Text('Todos os componentes em uma tela!', size=(30, 1), font=("Helvetica", 25))],
              [sq.Text('Este e um texto e espaço para responder:')],
              [sq.InputText('Texto de resposta', key='it nome')],
              [sq.Checkbox('Checkbox opção 1!', key='ck opcao1'), sq.Checkbox('Checkbox opção 2!', default=True,
                           key='ck opcao2')],
              [sq.Radio('Radio opção 1!
                                            ', "RD1", default=True, key='rd opcao1'), sq.Radio('Radio opção 2!',
                           "RD1", key='rd opcao2')],
              [sq.Multiline(default text='Texto padrão para o caso do usuário não digitar nada', size=(35, 3)),
              sq.Multiline(default text='Outra coluna com multiplas linhas', size=(35, 3))],
              [sq.InputCombo(('Combobox 1', 'Combobox 2',), size=(20, 3), key='cb opcoes'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='h', size=(34, 20), default value=85, key='sl slider1')],
              [sq.Listbox(values=('Listbox 1', 'Listbox 2', 'Listbox 3'), size=(30, 3), key='lb itens'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=25, key='sl slider2'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=75, key='sl slider3'),
              sq.Slider(range=(1, 100), orientation='v', size=(5, 20), default value=10, key='sl slider4'),
              sq.Column(colunal, background color='#d3dfda')],
              [sq.Text(' ' * 80)], # linha di
                                                  Instanciando a Window, com o título,
              [sq.Text('Selecione uma pasta',
                                                         layout e demais parâmetros
              [sq.Text('Pasta selecionada', si:
              sq.InputText('Pasta Default'),
              [sq.Button('Gravar'), sq.Cancel('Cancelar'
```

```
self.__window = sg.Window('Título da tela', default_element_size=(40, 1)).Layout(layout)
```



```
ExemploView

-__window

+__init__()
    + init_components()

+ open()
    + close()
    + show_message(titulo, mensagem)
```

```
def open(self):
    button, values = self.__window.Read()
    return button, values

def close(self):
    self.__window.Close()

def show_message(self, titulo: str, mensagem: str):
    sg.Popup(titulo, mensagem)
```



```
ExemploView

- __window

+ __init__()

+ init_components()

+ open()

+ close()

+ show_message(titulo, mensagem)
```

```
def open(self):
   button, values = self. window.Read()
   return button, values
def close (self):
   self. window.Close()
                                                 Abre/exibe a tela.
                                          Retorna o botão clicado e um
def show message(self, titulo: str, mensagem:
   sq.Popup(titulo, mensagem)
                                          dicionário com os valores dos
                                               componentes da tela
```



```
ExemploView

- __window

+ __init__()
_+ init_components()

+ open()
+ close()
+ show_message(titulo, mensagem)
```

```
def open(self):
           button, values = self. window.Read()
           return button, values
       def close(self):
           self. window.Close()
       def show message (self, t
           sg.Popup(titulo, mens
                                         Fecha/oculta a tela
Desenv
```



```
ExemploView

- __window

+ __init__()

+ init__components()

+ open()

+ close()
```

+ show_message(titulo, mensagem)

```
def open(self):
    button, values = self.__window.Read()
    return button, values

def close(self):
    self.__window.Close()

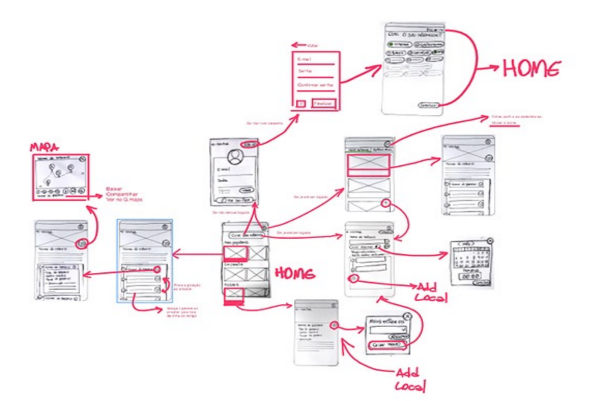
def show_message(self, titulo: str, mensagem: str):
    sg.Popup(titulo, mensagem)
```

Exibe uma tela simples de mensagem. Bom para dar feedback para o usuário



Prototipação das telas

- É muito importante prototipar as telas antes de começar a programar
 - 1. Criar desenhos wireframe de baixa fidelidade
 - 2. Desenhar o fluxo das telas, com base nos eventos





O Padrão Singleton

Nome: Singleton

Classificação: Creational design pattern



Problema

 Não devem ser permitidas duas instâncias da mesma classe no sistema

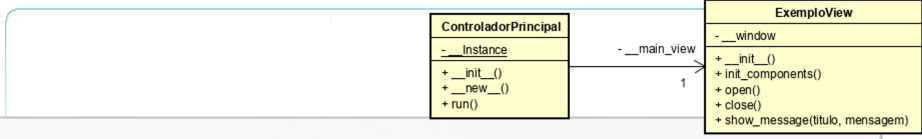
Solução

Controlar o acesso ao construtor e controlar a criação de instâncias

Consequências

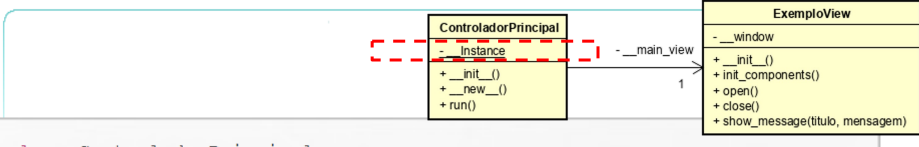
Somente há um único ponto de acesso global à instância





```
class ControladorPrincipal:
    instance = None
   def init (self):
       self. main view = ExemploView()
   def new (cls):
       if ControladorPrincipal. instance is None:
           ControladorPrincipal. instance = object. new (cls)
       return ControladorPrincipal. instance
   def run(self):
        (botao, dados) = self. main view.open()
```





```
class ControladorPrincipal:
    __instance = None
```

```
def __init__(self):
    self.__main_view = ExemploV.

def __new__(cls):
    if ControladorPrincipal.__inst
        ControladorPrincipal.__inst
    return ControladorPrincipal.__instance
• Novice

guard
complete

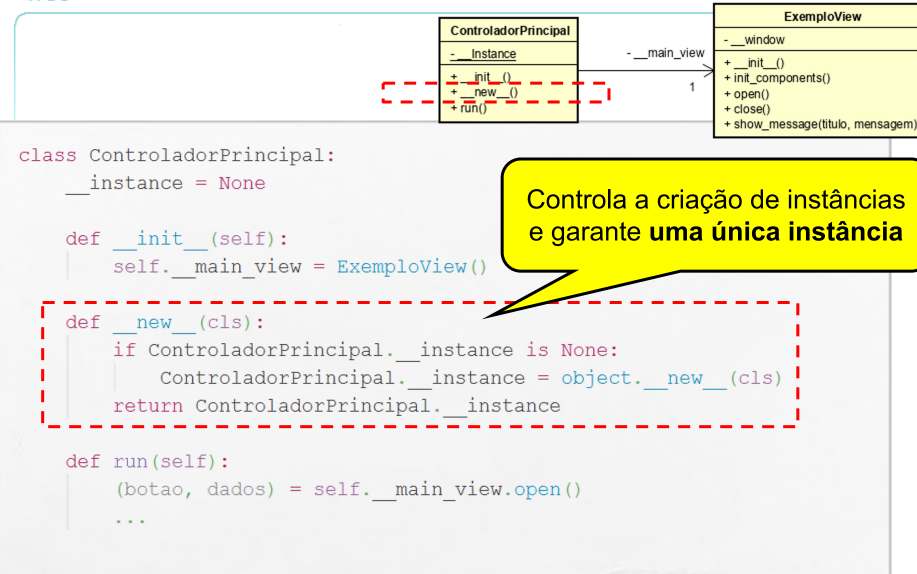
objete

atrib
```

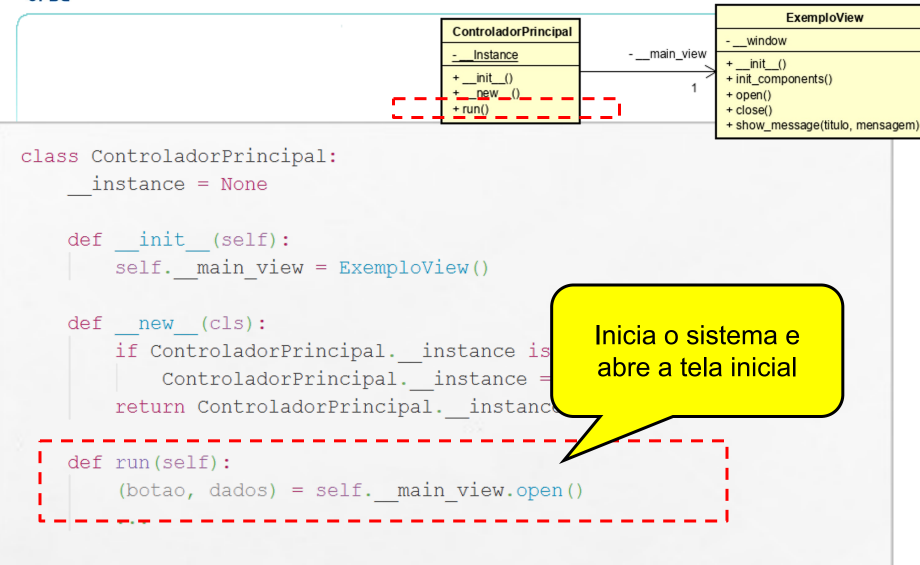
- Novidade: atributo de classe guarda a instância única, compartilhada entre todos os objetos da classe
- Até então, havíamos visto apenas atributos de instâncias

```
def run(self):
    (botao, dados) = self.__main_view.open()
    ...
```











Agora:

- 1.Desenhe os protótipos de tela
- 2. Implemente uma tela de cadastro no sistema do trabalho





Atribuição-Uso-Não-Comercial-Compartilhamento pela Licença 2.5 Brasil

Você pode:

- copiar, distribuir, exibir e executar a obra
- criar obras derivadas

Sob as seguintes condições:

Atribuição — Você deve dar crédito ao autor original, da forma especificada pelo autor ou licenciante.

Uso Não-Comercial — Você não pode utilizar esta obra com finalidades comerciais.

Compartilhamento pela mesma Licença — Se você alterar, transformar, ou criar outra obra com base nesta, você somente poderá distribuir a obra resultante sob uma licença idêntica a esta.

Para ver uma cópia desta licença, visite http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/br/ ou mande uma carta para Creative Commons, 171 Second Street, Suite 300, San Francisco, California, 94105, USA.