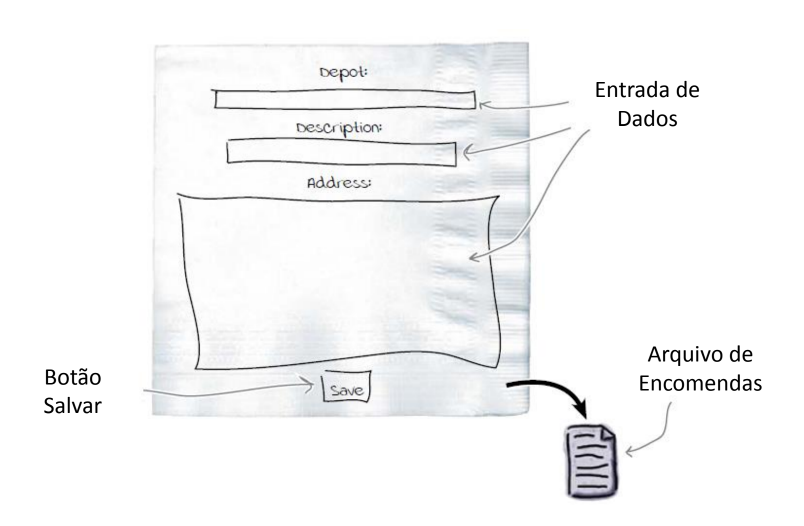


MVC

fmasanori@gmail.com





```
def salvar_dados():
    fileD = open('encomendas.txt', 'a')
    fileD.write('Destino: ')
    fileD.write('%s\n' % destino.get())
    fileD.write('Descrição: ')
    fileD.write('%s\n' % descrição.get())
    fileD.write('Endereço: ')
    fileD.write('%s\n' % endereço.get('1.0', END))
    destino.delete(0, END)
    descrição.delete(0, END)
    endereço.delete('1.0', END)
```

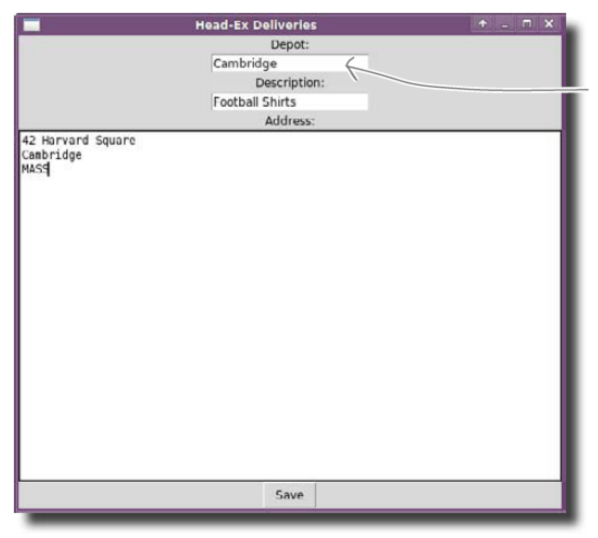
```
from tkinter import *
app = Tk()
app.title('Head-Ex Logística e Transportes')
app.geometry("250x180+200+100")
Label(app, text = "Destino: ").pack()
destino = Entry(app)
destino.pack()
Label(app, text = "Descrição: ").pack()
descrição = Entry(app)
descrição.pack()
Label(app, text = "Endereço: ").pack()
endereço = Text(app)
endereço.pack()
Button(app, text = "Salvar", command = salvar dados).pack()
app.mainloop()
```

Acho que essas encomendas são para outra cidade. Aceita um chá?

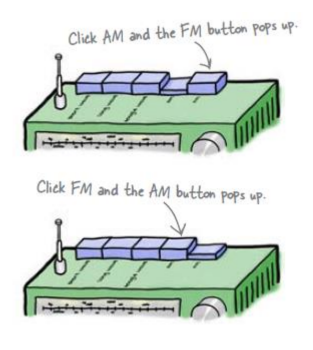


Cambridge de Massachusetts diferente de Cambridge da Inglaterra

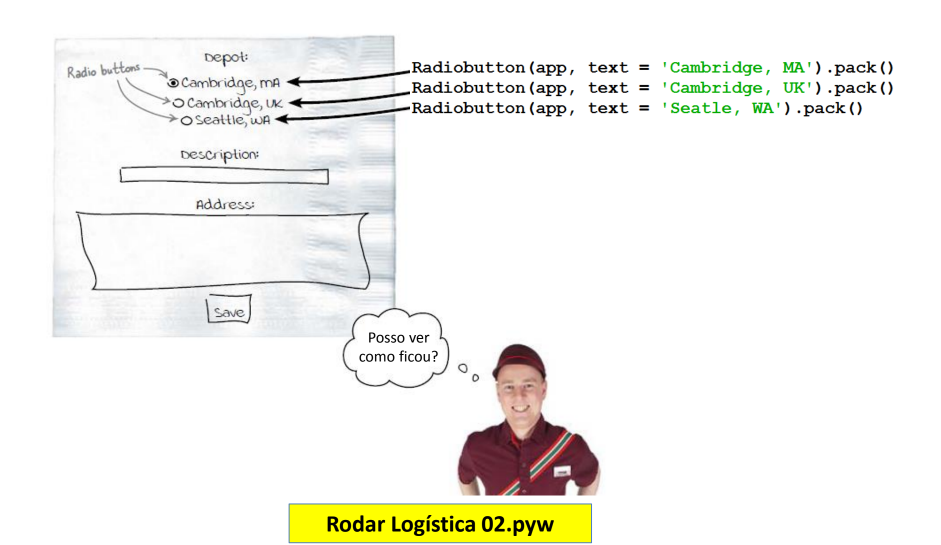


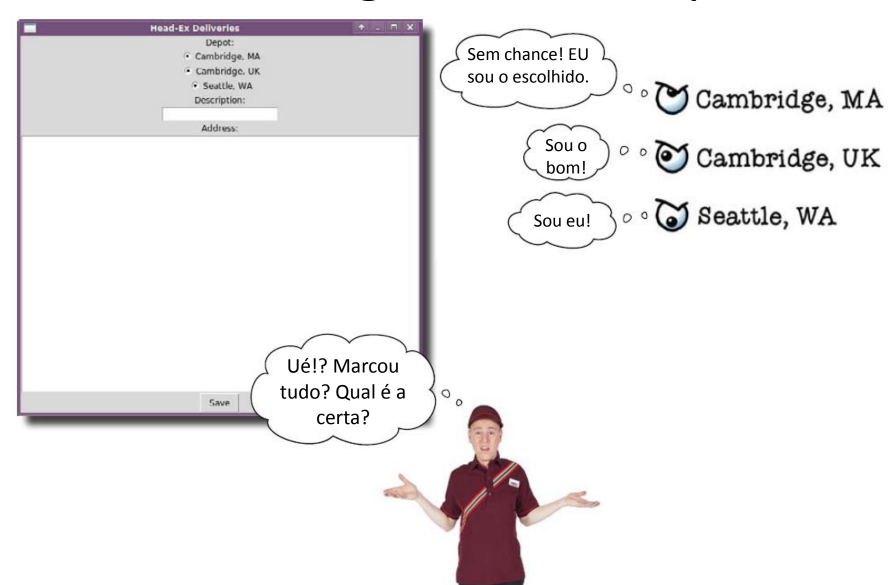


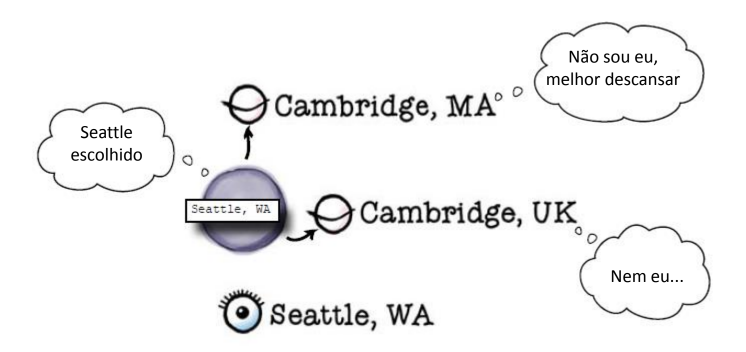
Este campo é ambíguo, não está claro qual Cambridge é...

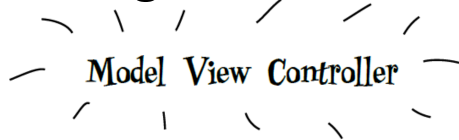


Radio Buttons



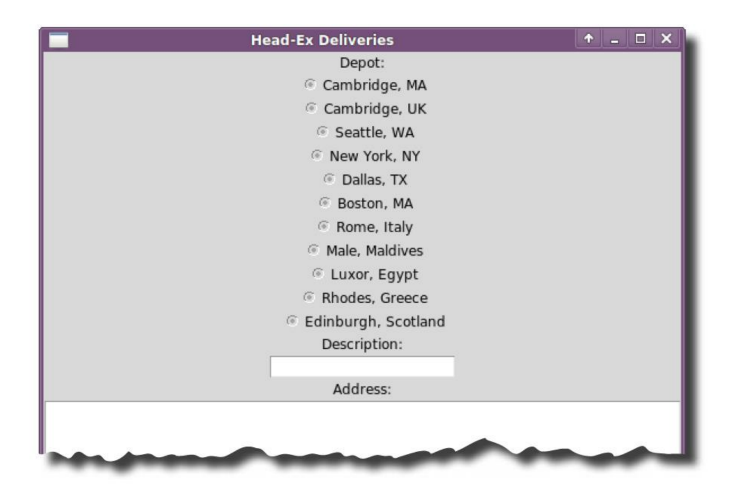






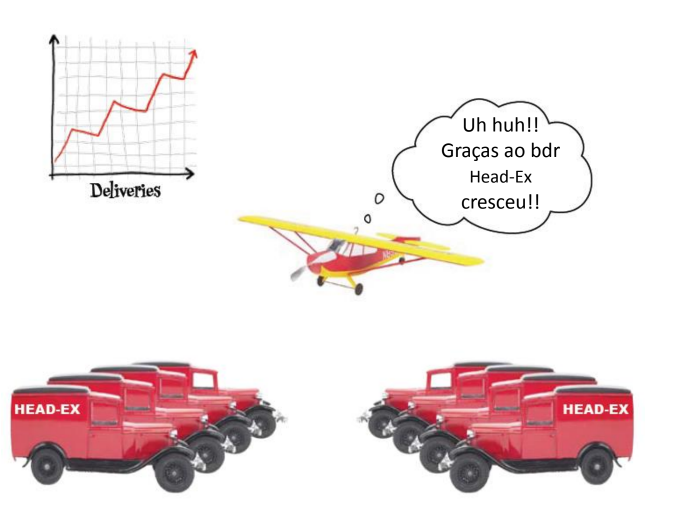
- •Modelo é o dado armazenado
- Visão é o radio button apresentado
- Controle é o código tkinter que gerencia tudo isso





```
def salvar dados():
    fileD = open("encomendas.txt", "a")
    fileD.write("Destino:\n")
    fileD.write("%s\n" % destino.get())
    fileD.write("Descrição:\n")
    fileD.write("%s\n" % descrição.get())
    fileD.write("Endereço:\n")
    fileD.write("%s\n" % endereço.get("1.0", END))
    destino.set(None)
    descrição.delete(0, END)
    endereço.delete("1.0", END)
def ler destinos(arquivo):
    destinos = []
    f = open(arquivo)
    for linha in f:
        destinos.append(linha.rstrip())
    return destinos
```

```
from tkinter import *
app = Tk()
app.title('Head-Ex Logística e Transportes')
Label(app, text = "Destino:").pack()
destino = StringVar()
destino.set(None)
opções = ler destinos("cidades.txt")
OptionMenu(app, destino, *opções).pack()
Label(app, text = "Descrição:").pack()
descrição = Entry(app)
descrição.pack()
Label(app, text = "Endereço:").pack()
endereço = Text(app)
endereço.pack()
Button(app, text = "Salvar", command = salvar dados).pack()
app.mainloop()
```



Revisão

- MVC Modelo, Visão, Controle
- Entry()
- Text()
- StringVar()
- RadioButton()
- OptionMenu()