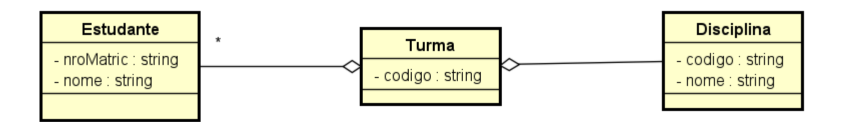
COM220 Computação Orientada a Objetos I



Considere o modelo a seguir



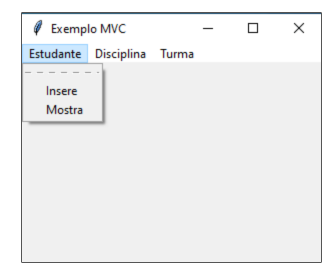


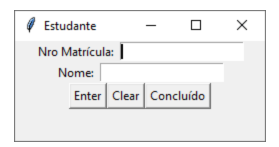


- Queremos desenvolver um sistema no qual seja possível
 - Cadastrar e listar estudantes e disciplinas
 - Criar turmas com as disciplinas e os estudantes cadastrados
 - Listar as turmas criadas



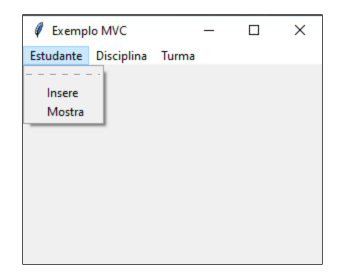


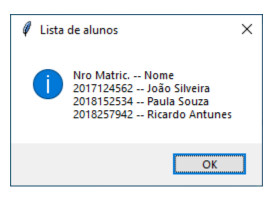






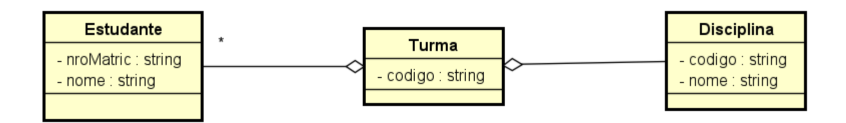






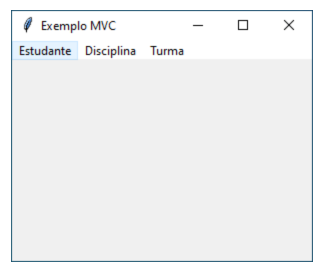
MVC

- Temos 3 classes de entidade, então:
 - Precisamos de no mínimo 3 controladores
 - Temos 2 operações para cada classe de entidade
 - $3 \times 2 = 6$ classes de limite (ou mais)
- Temos que exibir e controlar um menu, então precisamos de um controlador principal e um limite principal
- 3 + 3 + 6 + 2 = 14 classes (mínimo)



Criando um Menu

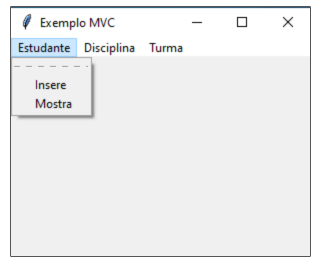
- Vamos começar nosso projeto criando um controle principal e um limite principal que exibe um Menu para a seleção das operações
- Tkinter oferece classes que facilitam a criação de diferentes tipos de Menu
- Vamos usar um menu que ficará acoplado à janela principal da nossa aplicação



Criando um Menu

```
Exemplo MVC
                                                                ×
import tkinter as tk
                                           Estudante Disciplina Turma
from tkinter import messagebox
import estudante as est
                                            Insere
                                            Mostra
class LimitePrincipal():
    def __init__(self, root, controle):
        self.controle = controle
        self.root = root
        self.root.geometry('300x200')
        self.menubar = tk.Menu(self.root)
        self.estudanteMenu = tk.Menu(self.menubar)
        self.discipMenu = tk.Menu(self.menubar)
        self.turmaMenu = tk.Menu(self.menubar)
        self.estudanteMenu.add command(label="Insere", \
                     command=self.controle.insereEstudantes)
        self.estudanteMenu.add_command(label="Mostra", \
                     command=self.controle.mostraEstudantes)
        self.menubar.add_cascade(label="Estudante", \
                     menu=self.estudanteMenu)
```

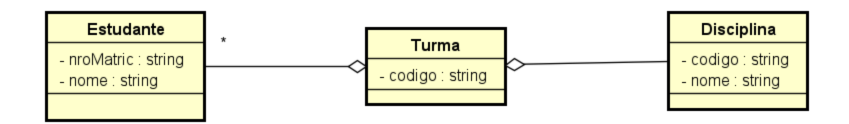
Criando um Menu



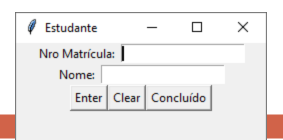
- Agora precisamos criar as classes associadas ao Estudante
 - 1 Entidade
 - 1 Controle
 - 2 Limites

```
import tkinter as tk
from tkinter import messagebox

class Estudante:
    # implementar
```



```
class LimiteInsereEstudantes(tk.Toplevel):
    def init (self, controle):
                                              Estudante
        tk.Toplevel. init (self)
                                                Nro Matrícula:
        self.geometry('250x100')
                                                 Nome:
        self.title("Estudante")
                                                  Enter | Clear | Concluído
        self.controle = controle
        self.frameNro = tk.Frame(self)
        self.frameNome = tk.Frame(self)
        self.frameButton = tk.Frame(self)
        self.frameNro.pack()
        self.frameNome.pack()
        self.frameButton.pack()
        self.labelNro = tk.Label(self.frameNro,\
                         text="Nro Matrícula: ")
        self.labelNome = tk.Label(self.frameNome,text="Nome: ")
        self.labelNro.pack(side="left")
        self.labelNome.pack(side="left")
```

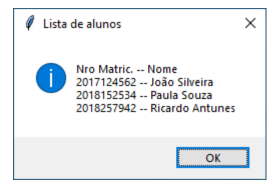


```
self.inputNro = tk.Entry(self.frameNro, width=20)
self.inputNro.pack(side="left")
self.inputNome = tk.Entry(self.frameNome, width=20)
self.inputNome.pack(side="left")
self.buttonSubmit = tk.Button(self.frameButton ,text="Enter")
self.buttonSubmit.pack(side="left")
self.buttonSubmit.bind("<Button>", controle.enterHandler)
self.buttonClear = tk.Button(self.frameButton ,text="Clear")
self.buttonClear.pack(side="left")
self.buttonClear.bind("<Button>", controle.clearHandler)
self.buttonFecha = tk.Button(self.frameButton ,text="Concluído")
self.buttonFecha.pack(side="left")
self.buttonFecha.bind("<Button>", controle.fechaHandler)
```

```
def mostraJanela(self, titulo, msg):
    messagebox.showinfo(titulo, msg)

class LimiteMostraEstudantes():
    def __init__(self, controle):
        messagebox.showinfo('Lista de alunos', controle.getEstudantes())

class CtrlEstudante():
    # implementar
```



Exercício

• Implementar o cadastro e a listagem de disciplinas