# COM220 Computação Orientada a Objetos I

### Persistência de objetos

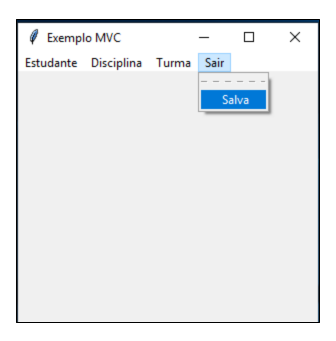
- Python provê um módulo que facilita a persitência de objetos
  - Pickle

```
import pickle
import math
obj1 = math.pi
# salva no arquivo filename.pickle
with open("filename.pickle","wb") as f:
    pickle.dump(obj1, f)
```

```
import pickle
import math
# recupera do arquivo filename.pickle
with open("filename.pickle","rb") as f:
   obj2 = pickle.load(f)
```

# Persistência de objetos

 Utilizando o Pickle podemos persistir os dados do nosso sistema acadêmico simplificado



## Persistência de objetos

- Vamos começar pela classe Estudante
  - Vamos persistir a lista de estudantes quando o usuário escolher a opção salvar
    - Posteriormente faremos o mesmo com disciplinas e turmas
  - Para tanto, temos que criar um método na classe
     CtrlEstudante para persistir a lista de estudantes
  - O contrutor de CtrlEstudante deve checar se existe um arquivo criado chamado "estudante.pickle"
    - Se houver, cria a lista de estudantes a partir do conteúdo desse harquivo
    - Se n\u00e3o houver, cria a lista de estudantes como uma lista vazia

#### Persistindo Estudantes

```
import os.path
import pickle
# ...
class CtrlEstudante():
   def __init__(self):
        if not os.path.isfile("estudante.pickle"):
            self.listaEstudantes = []
       else:
            with open("estudante.pickle", "rb") as f:
                self.listaEstudantes = pickle.load(f)
   def salvaEstudantes(self):
        if len(self.listaEstudantes) != 0:
            with open("estudante.pickle","wb") as f:
                pickle.dump(self.listaEstudantes, f)
   # Demais métodos da classe CtrlEstundante
```

 Escreva o código necessário para persistir as listas de disciplinas e estudantes