

Universidade Federal de Viçosa Departamento de Informática Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas



INF 101 – Introdução à Programação II

Classes

Classes e Objetos

- Todos os tipos de dados que já vimos do Python até agora (int, float, bool, str, list, tuple, dict, set, file), desde os mais simples aos mais sofisticados, são todos, na realidade, classes
- Os valores desses tipos são objetos
- As operações que fazemos com os valores são métodos
- A partir desta aula, vamos aprender a definir os nossos próprios tipos usando o constructo denominado class

Exemplos

```
>>> type(3)
<class 'int'>
>>> type(3.0)
<class 'float'>
>>> type('Olá, gente!')
<class 'str'>
>>> type([1, 2, 3, 4, 5])
<class 'list'>
```





Programação Orientada a Objetos

- A programação orientada a objetos é uma técnica de programação que organiza os programas em classes e objetos ao invés de usar apenas funções
- O assunto é muito importante e extenso merecendo muito estudo e prática para ser completamente compreendido
- O objetivo desta aula é somente apresentar o básico da orientação a objetos de modo a introduzir o conceitos e estimular o aprendizado desta técnica

Objetos

- Podemos entender um objeto em Python como a representação de um objeto do mundo real
- Essa representação é modelada pela quantidade de detalhes que podemos ou queremos considerar
- Este modo de agir na construção de modelos do mundo real é chamado, em computação, de abstração





Objetos

- Por exemplo, um aparelho de televisão, o televisor, tem uma marca e um tamanho de tela
- Podemos também pensar no que podemos fazer com o aparelho, por exemplo, mudar o canal de recepção, ligar ou desligar o aparelho
- Vamos ver, a seguir, como podemos modelar isto em Python

```
class Televisor:
   def init (self):
      self.ligado = False
      self.canal = 2
tv = Televisor()
print(tv.ligado)
print(tv.canal)
tv sala = Televisor()
tv sala.ligado = True
tv sala.canal = 4
print(tv.canal)
print(tv sala.canal)
```





- Para criar uma nova classe, usamos a palavra-chave class para indicar a declaração de uma nova classe
- Quando declaramos uma classe, estamos criando um novo tipo de dados
- Este novo tipo de dados define seus próprios métodos e atributos
- Os atributos que definimos para a classe Televisor na transparência anterior foram: ligado e canal





- E o método definido foi o construtor que é denotado sempre, em Python, pelo identificador __init__
- Por sua vez, o identificador self denota um objeto instanciado da classe
- Observe que self foi declarado como parâmetro do construtor, mas ele pode ser usado em qualquer outro método
- Os objetos que foram criados (instanciados) a partir desta classe são: tv e tv_sala





Exercício

- Adicione os atributos tamanho e marca à classe Televisor
- Crie dois objetos Televisor e atribua marcas e tamanhos diferentes a eles
- Depois imprima o valor desses atributos de modo a verificar a independência dos valores de cada instância



 Vamos ver agora como modelar um comportamento à classe Televisor, definindo dois novos métodos: mudaCanalParaCima e mudaCanalParaBaixo





```
class Televisor:
   def init (self):
      self.ligado = False
      self.canal = 2
   def mudaCanalParaCima(self):
      self.canal = self.canal + 1
   def mudaCanalParaBaixo(self):
      self.canal = self.canal - 1
```



Uso da Classe Televisor

```
>>> tv = Televisor()
>>> tv.mudaCanalParaCima()
>>> tv.mudaCanalParaCima()
>>> tv.canal
>>> tv.mudaCanalParaBaixo()
>>> tv.canal
```





Passagem de Parâmetros

- Um problema com nossa classe Televisor é que não controlamos os limites dos canais
- Na realidade, podemos obter valores esdrúxulos: canais negativos ou canais de número muito alto, como 32765 ou -2, por exemplo
- É claro que isto está incongruente com um televisor real
- Precisamos melhorar nosso modelo!
- Vamos modificar o construtor de modo a receber o canal mínimo e o máximo suportados pelo televisor





Passagem de Parâmetros

```
class Televisor:
   def init _(self, min, max):
      self.ligado = False
      self.canal = 2
      self.cmin = min
      self.cmax = max
   def mudaCanalParaCima(self):
      if self.canal + 1 <= self.cmax:
         self.canal += 1
   def mudaCanalParaBaixo(self):
      if self.canal - 1 >= self.cmin:
         self.canal -= 1
```





Uso da Classe Televisor

```
tv = Televisor(1, 99)
for x in range(120):
    tv.mudaCanalParaCima()
print(tv.canal)
for x in range(120):
    tv.mudaCanalParaBaixo()
print(tv.canal)
```





Exercícios

- Atualmente, a classe Televisor inicializa o canal com 2. Modifique a classe Televisor de modo a receber o número do canal inicial em seu construtor
- 2. Modifique a classe Televisor de modo que, se pedirmos para mudar o canal para baixo, aquém do mínimo, ele vá para o canal máximo. Se mudarmos para cima, além do canal máximo, que volte ao canal mínimo. Ou seja, as mudanças de canal ficarão rodando dentro do intervalo cmin e cmax





- Vamos usar como outro exemplo de uso de classes a modelagem de um banco de varejo
- Um banco de varejo mantém contas correntes para pessoas físicas poderem realizar depósitos e saques de dinheiro
- Cada conta corrente pode ter um ou mais clientes
- Cada cliente terá apenas o nome e o número de seu telefone de contato





- A conta corrente apresenta o saldo e a lista de operações de saques e depósitos realizados até o momento
- Quando um cliente fizer saque, o saldo de sua conta será diminuído do valor do saque
- Quando fizer depósito, o saldo de sua conta será aumentado do valor do depósito
- Por ora, o banco não oferece contas especiais que poderiam ter saldos negativos





- Vamos começar criando uma classe para representar cliente
- Como dissemos, cliente é muito simples, tem apenas dois atributos: nome e telefone class Cliente:

```
def __init__(self, nome, telefone):
    self.nome = nome
    self.telefone = telefone
```



- Suponha que vamos colocar as definições das classes que modelam bancos de varejo em um arquivo-fonte próprio denominado bancos.py
- Assim para usarmos a classe Cliente que está definida lá, podemos escrever:

```
from bancos import Cliente
cliente1 = Cliente("Ana Lopes", "3123-4567")
cliente2 = Cliente("Rui Castro", "3234-6789")
```



- Para resolver o problema do banco, precisamos definir outra classe agora para representar uma conta corrente do banco com seus clientes e respectivo saldo
- A classe Conta é definida recebendo clientes, número da conta e saldo em seu construtor __init___, onde clientes é uma lista contendo os correntistas da conta; considere o número da conta como um string ou um inteiro
- A classe ainda terá os métodos: resumo, saque e deposito cujo significado é o que se espera



```
class Conta:
  def __init__(self, clientes, numero, saldo=0)
      self.clientes = clientes
      self.numero = numero
      self.saldo = saldo
  def resumo(self):
      print("Cc nº %s Saldo: %10.2f" %
            (self.numero, self.saldo))
```





Continuação da classe Conta:

```
def saque(self, valor):
    if self.saldo >= valor:
        self.saldo -= valor

def deposito(self, valor):
    self.saldo += valor
```





Exercício

- Escreva um programa de teste para a classe Conta supondo uma conta conjunta dos clientes João Silva e Maria Silva; invente um número para a conta
- Faça alguns testes como por exemplo:

```
conta.resumo()
conta.saque(1000.00)
conta.resumo()
conta.saque(50.00)
conta.resumo()
conta.deposito(234.56)
conta.resumo()
```





- Embora nossa conta corrente comece a funcionar, porém ainda não temos um registro das operações realizadas na conta
- Esse registro pode ser implementado como uma lista que, na realidade, representará o extrato da conta
- Sendo assim, vamos alterar a classe Conta de modo a refletir este acréscimo da lista contendo o extrato da conta





```
class Conta:
  def __init__(self, clientes, numero, saldo=0)
      self.clientes = clientes
      self.numero = numero
      self.saldo = 0.00
      self.operacoes = []
      self.deposito(saldo) # primeira operação
   def resumo(self):
      print("Cc nº %s Saldo: %10.2f" %
            (self.numero, self.saldo))
```





Continuação da classe Conta melhorada:

```
def saque(self, valor):
    if self.saldo >= valor:
        self.saldo -= valor
        self.operacoes.append(("SAQUE", valor))

def deposito(self, valor):
    self.saldo += valor
    self.operacoes.append(("DEPÓSITO", valor))
```





Continuação da classe Conta melhorada:

```
def extrato(self):
    print("Extrato Cc nº %s\n" % self.numero)
    for op in self.operacoes:
        print("%10s %10.2f" % (op[0], op[1]))
    print("\n Saldo: %10.2f\n" % self.saldo)
```





Exercício

- Altere seu programa de teste para imprimir o extrato de cada conta
- Por exemplo, use o seguinte:

```
from bancos import Cliente, Conta
cliente1 = Cliente("João Silva", "3345-7890")
cliente2 = Cliente("Maria Silva", "3345-7890")
conta1 = Conta([cliente1], 1, 1000.00)
conta2 = Conta([cliente1, cliente2], 2, 500.00)
contal.saque(50.00)
conta2.deposito(300.00)
conta1.saque(190.00)
conta2.deposito(95.26)
conta2.saque(245.00)
conta1.extrato()
conta2.extrato()
```





- Para modelar banco, precisamos de mais outra classe
- Agora para armazenar todas as contas de um banco
- Como atributos, teremos o nome do banco e a lista de suas contas
- Como métodos, teremos a operação de abertura de conta corrente e a listagem de todas as contas do banco





```
class Banco:
   def init (self, nome):
      self.nome = nome
      self.contas = []
   def abreConta(self, conta):
      self.contas.append(conta)
   def listaContas(self):
      for c in self.contas:
         c.resumo()
```



Exercício

• Faça o seguinte teste das classes que criamos até agora:

```
from bancos import Cliente, Conta, Banco
cliente1 = Cliente("João Silva", "3456-7890")
cliente2 = Cliente("Maria Silva", "3456-7890")
cliente3 = Cliente("José Vargas", "2351-1809")
contaJM = Conta([cliente1, cliente2], 1, 100.00)
contaJ= Conta([cliente3], 2, 10.00)
tatu = Banco("Tatoo")
tatu.abreConta(contaJM)
tatu.abreConta(contaJ)
tatu.listaContas()
```





Exercícios

- Altere o programa de modo que uma mensagem de saldo insuficiente seja exibida caso haja tentativa de sacar mais dinheiro que o saldo disponível
- Modifique o método resumo da classe Conta para exibir o nome e o telefone do(s) cliente(s)
- Crie uma nova conta tendo João Silva e José Vargas como clientes e saldo inicial igual a 500.00





Herança

- A metodologia de programação orientada a objetos permite modificar nossas classes adicionando ou modificando atributos e métodos de uma classe já existente
- A nova classe é chamada de classe derivada ou subclasse e a classe original é chamada de classe base ou superclasse
- E a capacidade de fazer isso é chamada de herança





Herança

- Herança é um dos conceitos fundamentais do paradigma de orientação a objetos
- Para ilustrar o conceito, vamos tomar nosso banco de varejo que, para atrair novos clientes, passou a oferecer contas especiais aos clientes
- Uma conta especial permite ao cliente sacar a descoberto até um determinado limite de crédito préaprovado
- As operações de depósito, extrato e resumo serão as mesmas de uma conta normal
- Para tanto, vamos criar a classe ContaEspecial que herda o comportamento da classe Conta

