

dev full stack- Python

Aula 6 - Herança

Revisão



Associação

- Uma classe com tipo de dados de uma outra classe
- Lê-se "Tem um"
- Define como as classes interagem entre elas.





Associação

self.cidade = cidade
self.estado = estado

self.complemento = complemento

self.pais = pais

class Endereco: def __init__(self, cep, rua, numero, cidade, estado, pais, complemento=None): self.cep = cep self.rua = rua self.numero = numero



Associação

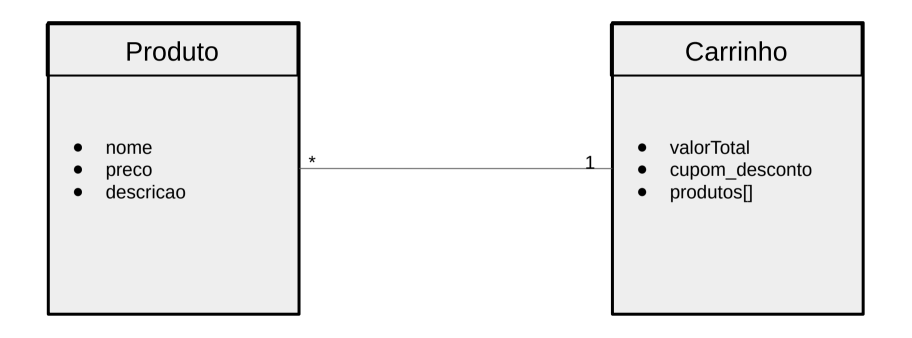
```
class Cliente:
    def __init__(self, nome, email, senha, ender
        self. nome = nome
        self.__email = email
        self. senha = senha
        self.endereco = endereco
    @property
    def nome(self):
        return self. nome
    @nome.setter
    def nome(self, nome):
        self. nome = nome
    @property
    def email(self):
        return self. email
    @email.setter
    def email(self, email):
        self. email = email
```

```
@property
def senha(self):
    return self.__senha
@senha.setter
def senha(self, senha):
    self.__senha = senha
```

```
main.pv > ...
      from Endereco import Endereco
      from Cliente import Cliente
      #DADOS DO CLIENTE
      nome = input("Informe o seu nome: ")
      email = input("Informe o seu email: ")
      senha = input("Informe a sua senha: ")
      #DADOS DO ENDEREÇO DO CLIENTE
      cep = input("Informe o cep da rua: ")
 8
      rua = input("Informe a rua: ")
      numero = input("Informe o número: ")
10
      cidade = input("Informe a cidade: ")
11
12
      estado = input("Informe o estado: ")
13
      pais = input("Informe o país: ")
      #Criando endereco
14
      endereco1 = Endereco(cep, rua, numero, cidade, estado, pais)
15
      #Criando um cliente
16
17
      cliente1 = Cliente(nome, email, senha, endereco1)
      print("Nome: ",cliente1.nome)
18
19
      print("Email: ",cliente1.email)
      print("Endereço: ",cliente1.endereco.rua, ", ", cliente1.endereco.numero)
20
```



Agregação



Agregação

```
class Produto:
                                              Carrinho.py > ...
   def init (self, nome, preco, descricao):
                                                   class Carrinho:
       self. nome = nome
       self. preco = preco
                                                        def __init__(self, produtos):
       self. descricao = descricao
                                                            self. _produtos = produtos
   @property
   def preco(self):
                                                       def valorTotal(self):
       return self. preco
                                                            total = 0.0
                                                            for p in self.__produtos:
   @preco.setter
   def preco(self, preco):
                                                                 total += p.preco
       preco_min = self.__preco * 0.10;
                                                            return total
       preco_min = self.__preco - preco_min;
       if preco_min >= self.__preco:
          self. preco = preco
```

Agregação

```
main.py > ...
      from Produto import Produto
      from Carrinho import Carrinho
 4
      produto1 = Produto("Escova", 30.5, "Escova de cabelo")
      produto2 = Produto("Garrafa de água", 3.5, "Água mineral")
      produto3 = Produto("Carteira", 80.0, "Carteira de couro")
      produtos = [produto1, produto2, produto3]
 8
      carrinho = Carrinho(produtos)
      print(carrinho.valorTotal())
10
11
 1 2
```



Atividade

 Desenvolva um sistema capaz de cadastrar alunos com nome, semestre e matricula e esses alunos terão notas. As notas poderão ser cadastradas com um nome (ex: nota da prova 1), disciplina (ex: Lógica de programação) e valor (ex: 8.9). O aluno terá várias notas e ao final poderemos saber o score do aluno.



Atividade

Desenvolva um sistema para um processo seletivo. Serão capturados vários candidatos e eles farão uma prova que será a primeira etapa do processo. Todos os candidatos deverão ter informações de nome, endereço, tempo de experiência e descrição do candidato. A prova será feita em uma data específica e a pontuação que o candidato obteve. Teremos uma lista de candidatos aprovados, que são apenas os candidatos que tiveram uma nota superior a 8.



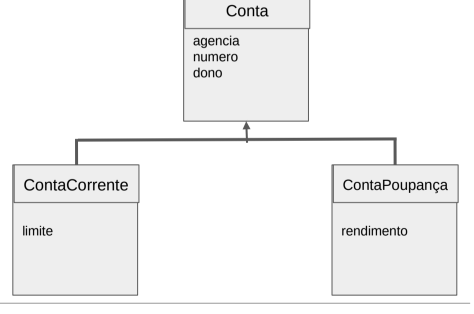


Conceito de Orientação a Objetos

Uma classe pode herdar atributos e métodos de uma outra

classe

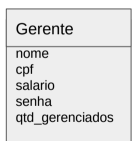
Classe filha x Classe mãe

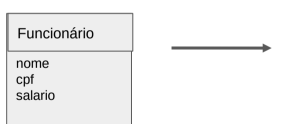




Situação

• Funcionário e Gerente





Atributos comuns:

- nome
- cpf
- salario

Situação

• Funcionário e Gerente

Gerente

nome cpf salario senha qtd_gerenciados Funcionário

nome cpf salario

```
Funcionario.py > ...
       class Funcionario:
            def __init__(self,nome, cpf, salario):
                 self.__nome = nome
                self. cpf = cpf
                self. salario = salario
Gerente.py > ...
  1 v class Gerente:
         def __init__(self, nome, cpf, salario, senha, qt gerenciados):
             self. nome = nome
             self. cpf = cpf
             self. salario = salario
             self. senha = senha
             self. qt gerenciados = qt gerenciados
```



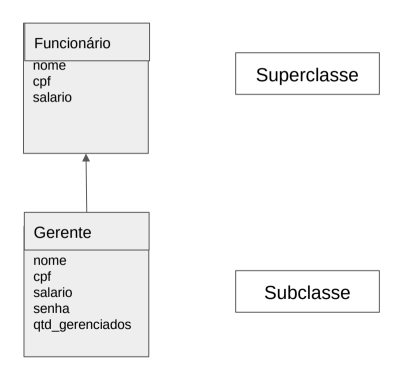
Situação

Funcionário e Gerente

```
Repetindo...
Gerente.py > ...
  1 \times class Gerente:
          def __init__(self, nome, cpf, salario, senha, qt_gerenciados):
              self. nome = nome
               self.__cpf = cpf
              self.__salario = salario
              self.__senha = senha
  6
               self. qt gerenciados = qt gerenciados
  8
```



Situação - Resolvendo





Situação - Resolvendo (no código)

```
class Gerente(Funcionario):
    def __init__(self, nome, cpf, salario, senha, qt_gerenciados):
        super().__init__(nome, cpf, salario)
        self.__senha = senha
        self.__qt_gerenciados = qt_gerenciados
```

 Classe Gerente herda atributos e métodos da classe Funcionário

```
class Funcionario:

def __init__(self,nome, cpf, salario):

self._nome = nome

self._cpf = cpf

self._salario = salario

def salarioLiquido(self, itens_descontos):

liquido = self._salario

for desconto in itens_descontos:

liquido -= desconto

return liquido
```



- Usa-se apenas um _ para protected
- Protected: Classes filhas (subclasses) podem acessar os atributos da classe mãe(superclasse) como se fossem seus.

```
class Funcionario:

def __init__(self,nome, cpf, salario):

self._nome = nome

self._cpf = cpf

self._salario = salario
```

```
main.py > ...
      from Gerente import Gerente
      gerente = Gerente("Ana", "4455577", 25000.00, "654321", 12)
      plano saude = 300
     inss = 280
    ir = 500
      lista_descontos = {plano_saude, inss, i_r}
      salario liquido = gerente.salarioLiquido(lista descontos)
 9
      print(salario liquido)
```

Herança - Reescrita de Método

Escrever especificamente qual o comportamento em uma classe específica



Herança - Reescrita de Método

```
main.pv > ...
      from Gerente import Gerente
      from Funcionario import Funcionario
      gerente = Gerente("Ana", "4455577", 25000.00, "654321", 12)
      plano saude = 300
      inss = 280
    ir = 500
 8
      lista_descontos = {plano_saude, inss, i_r}
      salario liquido = gerente.salarioLiquido(lista descontos)
10
      print(salario liquido)
11
12
      print(gerente.bonifica())
                                          3.750,00
```



Exercício

Desenvolver um sistema capaz de cadastrar médicos com CRM, Nome, Idade e Salario. O médico pode ser aposentado, para isto, deveremos verificar no geral, se ele tem mais de 55 anos. Deveremos verificar também o valor da aposentadoria dele, que será normalmente 80% do valor do salário dele. Quando o médico é auxiliar ele só se aposentará com 60 anos. Diferente de se o médico for cirurgião, que será com 50. Quando o médico é cirurgião também, o valor da aposentadoria dele tem, além dos 80% do salário um acréscimo de 2000 reais.



Exercício







Desenvolver um sistema que auxilie no cadastro de instrumentos musicais de uma escola de música. Os instrumentos devem ser cadastrados com nome. grau de dificuldade e o professor que ensina o instrumento. O professor será cadastrado no sistema com nome e pontuação (de 1 a 10). Os instrumentos serão divididos por tipo, pois eles podem ser instrumento de corda, sopro ou percussão. Quando o instrumento é de corda, pode-se inserir informações da quantidade de cordas e tipo de corda. Já quando o instrumento é de percussão, pode ser informado se usa baqueta ou não. O grau de dificuldade do instrumento é calculado em primeiro lugar pela pontuação do professor que a leciona. Mas se o instrumento for de corda, se a corda for de aço, é multiplicado por quantidade de cordas pelo grau de dificuldade.
© Copyright 2018-2019 www.infinityschool.com.br - All Rights Reserved



71 3901 1052 | 71 9 9204 0134

@infinity.school

www.infinityschool.com.br
Salvador Shopping Business | Torre Europa Sala 310
Caminho das Árvores Salvador - RA CEP: 40301 155