



RELATÓRIO

PROGRAMAÇÃO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
PROJETO FINAL MODULO 11

Programação orientada de objetos avançados

Professor: Breno Sousa

Nome dos Alunos: Martim Rocha, Tiago Moisés, Simão Mendes

Nº dos Alunos: L2491, L2479, L2477

24/10/2025

O relatório encontra-se em condições para ser apresentado

Ciclo de formação 2023/2026

Ano Letivo 2025/2026

Introdução

Este projeto foi desenvolvido no contexto da disciplina de Programação e Sistemas Informáticos, com o intuito de aplicar os conhecimentos adquiridos em python e gerenciamento de dados com resolução de problemas técnicos. O tema é o seguinte: A minha equipa foi contratada para desenvolver um sistema para um hospital. A aplicação deve ser desenvolvida em Python. É solicitado o uso de heranças simples, herança múltiplas, polimorfismo e classes abstratas.

Código

```
from abc import ABC, abstractmethod

class Pessoa(ABC):
    def __init__(self, nome, idade):
        self.nome = nome
        self.idade = idade

    @property
    @abstractmethod
    def nome(self):
        pass

    @nome.setter
    @abstractmethod
    def nome(self, n):
        pass

    @property
    @abstractmethod
    def idade(self):
        pass

    @idade.setter
    @abstractmethod
    def idade(self, i):
        pass

    @abstractmethod
    def exibir_informacoes(self):
        pass
```

Define a classe base Pessoa, que contém atributos e métodos genéricos (nome, idade). Esta classe serve como o “molde” comum a todos os tipos de pessoas no sistema hospitalar.

Importância: ponto de partida da hierarquia de herança. Permite reutilização de código e coerência entre classes derivadas.

```
from Pessoa import Pessoa

class Funcionario(Pessoa):
    def __init__(self, nome, idade, cargo, salario):
        super().__init__(nome, idade)
        self.cargo= cargo
        self.salario= salario

    @property
    def nome(self):
        return self._nome

    @nome.setter
    def nome(self, n):
        if n == "":
            print("Nome não pode ser vazio!")
        else:
            self._nome = n

    @property
    def idade(self):
        return self._idade

    @idade.setter
    def idade(self, i):
        if i >= 0:
            self._idade = i
        else:
            print("Idade não pode ser negativa!")

    @property
    def salario(self):
        return self._salario

    @salario.setter
    def salario(self, s):
        if s >= 0:
            self._salario = s
```

Herda de Pessoa e acrescenta atributos como cargo e salário.

Representa todos os colaboradores do hospital — médicos, enfermeiros e administrativos.

Importância: abstrai as características comuns de todos os funcionários, reduzindo duplicação de código nas subclasses.

```
from Pessoa import Pessoa

class Funcionario(Pessoa):
    def __init__(self, nome, idade, cargo, salario):
        super().__init__(nome, idade)
        self.cargo= cargo
        self.salario= salario

    @property
    def nome(self):
        return self._nome

    @nome.setter
    def nome(self, n):
        if n == "":
            print("Nome não pode ser vazio!")
        else:
            self._nome = n

    @property
    def idade(self):
        return self._idade

    @idade.setter
    def idade(self, i):
        if i >= 0:
            self._idade = i
        else:
            print("Idade não pode ser negativa!")

    @property
    def salario(self):
        return self._salario

    @salario.setter
    def salario(self, s):
        if s >= 0:
            self._salario = s
```

Especializa Funcionario com atributos e métodos específicos (por exemplo, especialidade ou funções médicas).

Importância: ilustra herança e especialização — o médico é um funcionário, mas com propriedades únicas.

```
from Enfermeiro import Enfermeiro
from Administrativo import Administrativo

class EnfermeiroChefe(Enfermeiro, Administrativo):
    def __init__(self, nome, idade, salario, turno, setor, bonus_chefia, horas):
        Enfermeiro.__init__(self, nome, idade, salario, turno)
        Administrativo.__init__(self, nome, idade, salario, setor, horas)
        self._bonus_chefia = bonus_chefia

    @property
    def bonus_chefia(self):
        return self._bonus_chefia

    @bonus_chefia.setter
    def bonus_chefia(self, valor):
        if valor > 0:
            self._bonus_chefia = valor
        else:
            print("O bônus tem de ser positivo!")

    def calcular_pagamento(self):
        pagamento_enfermeiro = Enfermeiro.calcular_pagamento(self)
        pagamento_administrativo = Administ
```

Herda de Enfermeiro e adiciona responsabilidades adicionais, como gestão de equipas.

Importância: demonstra herança múltipla e hierarquia funcional, refletindo o papel de liderança dentro do hospital.



```
from Sala import Sala

class SalaCirurgia(Sala):
    def __init__(self, numero, capacidade):
        super().__init__(numero, capacidade)
        self.equipamentos = []

    def adicionar_equipamento(self, equipamento):
        if isinstance(equipamento, str) and equipamento.strip():
            self.equipamentos.append(equipamento.strip())
            print(f"Equipamento '{equipamento}' adicionado à sala {self.numero}.")
        else:
            print("Nome de equipamento inválido!")

    def detalhar_sala(self):
        print(f"Sala Nº{self.numero} (Cirurgia)")
        print(f"Capacidade: {self.capacidade}")
        print("Equipamentos disponíveis:")
        if not self.equipamentos:
            print(" - Nenhum equipamento registado.")
        else:
            for i, eq in enumerate
```

Classe especializada em representar uma sala de cirurgia, derivada de Sala.

Pode incluir atributos como equipamento, esterilidade, capacidade máxima, etc.

Importância: modela recursos físicos do hospital com precisão, diferenciando entre tipos de sala.

```
from Paciente import Paciente
from Medico import Medico
from Enfermeiro import Enfermeiro
from Administrativo import Administrativo
from EnfermeiroChefe import EnfermeiroChefe
from SalaConsulta import SalaConsulta
from SalaCirurgia import SalaCirurgia

pacientes = []
medicos = []
enfermeiros = []
administrativos = []
chefes = []
salas_consulta = []
salas_cirurgia = []

def criar_paciente():
    nome = input("Nome do paciente: ").strip()
    idade = int(input("Idade: "))
    numero = int(input("Número de utente: "))
    p = Paciente(nome, idade, numero)
    pacientes.append(p)
    print(f"Paciente {nome} criado com sucesso!")

def criar_medico():
    nome = input("Nome do médico: ").strip()
    idade = int(input("Idade: "))
    cargo = input("Cargo: ").strip()
    salario = float(input("S
```

É o ponto de execução do programa.

Contém funções para criar objetos (pacientes, médicos, salas, etc.) e listas que os armazenam.

Funciona por entrada do utilizador via terminal (input).

Importância: liga todas as classes, permitindo que o utilizador interaja com o sistema — é o "centro de controlo" da aplicação.

Conclusão

O presente projeto demonstra a aplicação prática dos princípios da programação orientada a objetos em Python, através do desenvolvimento de um sistema simples de gestão hospitalar.

Foram criadas várias classes interligadas, representando pessoas, funcionários e salas, permitindo uma estrutura modular e facilmente extensível.

O código apresenta uma hierarquia bem definida, com classes base e subclasses que refletem diferentes papéis e responsabilidades dentro de um ambiente hospitalar.

A implementação do ficheiro `main.py` integra todas as componentes do sistema, possibilitando a criação e gestão de instâncias de forma interativa.

Em suma, o projeto evidencia uma compreensão sólida dos conceitos de herança, encapsulamento e abstração, aplicados a um contexto realista e funcional.