Programação Orientada a Objetos (POO)- LESI(PL)

Relatório do trabalho da disciplina de programação orientada a objetos

Gonçalo Gomes 25455

Resumo

Este trabalho da unidade curricular (UC) de Programação Orientada a Objetos (POO) consiste no desenvolvimento de um sistema que permite a gestão das tarefas de um jardim zoológico

EST-IPCA

Barcelos

Novembro de 2024

Índice

Índice	2
Índice de Figuras	3
Introdução	4
Objetivos	5
1 ^a Fase	6
Estrutura das Classes	6
1. Animal	6
2. Alimentação	7
3. Assistência Veterinária	7
4. Bilhete	8
5. Cliente	8
6. Espetáculo	9
7. Funcionário	9
8. Utilizador	10
9. TipoComida	10
10. LimpezaHabitat	11
11. Habitat	11
Estruturas de dados	12
Implementação essencial de uma classe	13
Conclusão	15
Bibliografia	16

Índice de Figuras

Figura 1- Construtor da classe Animal	13
Figura 2- Método "EscolherAnimalAleatório da classe Animal	14

Introdução

No âmbito da Unidade Curricular de Programação Orientada a Objetos integrada no 1º semestre do 2º ano do curso de LESI, lecionada pelo docente Ernesto Casanova, foi proposto desenvolver um projeto em linguagem C# onde se pretendia soluções para problemas reais de complexidade moderada.

Optou-se pelo tema sugerido pelo docente, gestão de jardim zoológico, onde será implementado um sistema que permite a gestão de tarefas de um jardim zoológico.

Objetivos

Este projeto tem, para além do interesse académico inerente, uma relevância prática considerável, destacando-se diversos objetivos fundamentais. Em primeiro lugar, pretende consolidar os conceitos essenciais do Paradigma Orientado a Objetos, proporcionando uma base sólida e aplicável neste modelo de programação.

Adicionalmente, visa a análise de problemas reais, permitindo a aplicação prática dos conhecimentos adquiridos e incentivando a resolução de desafios concretos. A utilização da linguagem de programação C# como parte integrante do projeto tem como objetivo desenvolver as competências de programação neste ambiente específico.

Para além das vantagens práticas, o projeto procura também potenciar a experiência no desenvolvimento de software, o que inclui a aplicação de técnicas específicas, bem como o desenvolvimento de competências de programação, gestão de projetos e resolução eficiente de problemas.

Por fim, o projeto procura assegurar a assimilação completa dos conteúdos da Unidade Curricular, garantindo não só a compreensão dos conceitos teóricos, mas também a capacidade de os aplicar de forma eficaz em contextos práticos.

1^a Fase

Estrutura das Classes

Nesta primeira fase do projeto, foi realizada a identificação e definição das principais classes que compõem o sistema, estabelecendo a base para o desenvolvimento de funcionalidades mais complexas. As classes foram delineadas para representar os elementos e operações essenciais do sistema, garantindo uma estrutura coerente e robusta. Segue a descrição das classes identificadas:

1. Animal

Descrição: A classe Animal representa os animais no zoológico, incluindo detalhes como dieta, identificação, nome, espécie, idade e peso. Esta classe mantém uma lista estática de todos os animais criados, o que facilita a sua gestão e consulta no sistema.

Atributos:

- DIETA dieta: Enumeração que define o tipo de dieta (Carnívoro, Herbívoro, Omnívoro).
- int id: Identificador único do animal.
- static int idstatic: Atributo estático usado para gerar IDs únicos.
- **string nome:** Nome do animal.
- string especie: Espécie do animal.
- int idade: Idade do animal em anos.
- double peso: Peso do animal.
- static List<Animal> animais: Lista estática que armazena todos os animais criados.

Funcionalidades: Permite a criação e gestão de objetos Animal, adicionando-os à lista geral para um fácil acesso e manipulação.

2. Alimentação

Descrição: A classe Alimentacao regista eventos de alimentação dos animais, incluindo informações sobre a data e hora da alimentação, o animal envolvido, a quantidade de comida e o tipo de alimento fornecido.

Atributos:

- int id: Identificador único do registo de alimentação.
- static int idstatic: Atributo estático para geração automática de IDs.
- Animal animal: Referência ao objeto Animal que foi alimentado.
- DateTime tempoAlimentacao: Data e hora em que a alimentação ocorreu.
- double quantidade: Quantidade de comida fornecida, em unidades apropriadas.
- TipoComida tipocomida: Tipo de comida utilizada na alimentação.
- static List<Alimentacao> alimentacoes: Lista estática de todos os registos de alimentação.

Funcionalidades: Permite criar registos detalhados de alimentação e associar esses eventos a animais específicos.

3. Assistência Veterinária

Descrição: A classe Assistência Veterinária representa os registos de tratamento veterinário realizados para os animais. Armazena informações sobre o animal tratado, a data do tratamento e o habitat associado.

Atributos:

- Habitat habitat: Referência ao habitat onde o animal se encontra.
- Animal animal: Referência ao objeto Animal que recebeu assistência.
- DateTime datadotratamento: Data em que o tratamento foi realizado.
- static List<AssistênciaVeterinária> assistênciaveterinária: Lista estática que guarda todos os registos de assistência veterinária.

Funcionalidades: Regista eventos de tratamento e mantém um histórico acessível para consultas futuras.

4. Bilhete

Descrição: A classe Bilhete representa os bilhetes emitidos para os visitantes do zoológico, especificando a zona a que o bilhete dá acesso, o tipo de bilhete (passeio, espetáculo ou completo) e o preço. Inclui uma lista estática de bilhetes emitidos.

Atributos:

- **ZONA zona:** Enumeração que indica a zona do zoológico (Savana, Deserto, Aquática, Floresta).
- **TIPOBILHETE tipobilhete:** Enumeração que define o tipo de bilhete (Passeio, Espetáculo, Completo).
- double preço: Preço do bilhete.
- int id: Identificador único do bilhete.
- **static int idstatic:** Atributo estático para geração de IDs únicos.
- static List<Bilhete> bilhetes: Lista estática que armazena todos os bilhetes emitidos.

Funcionalidades: Permite criar e gerir bilhetes, registando cada um com os seus detalhes específicos e facilitando a consulta e a gestão de vendas.

5. Cliente

Descrição: A classe Cliente herda de Utilizador e representa os visitantes do zoológico, com atributos específicos relacionados ao seu saldo monetário.

Atributos:

• **double saldo:** Valor monetário disponível na conta do cliente.

Funcionalidades: Permite criar clientes e gerir o seu saldo para operações de compra de bilhetes e outros serviços.

6. Espetáculo

Descrição: A classe Espetáculo representa as apresentações ou exibições que ocorrem no

zoológico, com informações sobre o tipo de espetáculo, o nome, o horário e o animal

participante.

Atributos:

• int id: Identificador único do espetáculo.

• TIPOESPETÁCULO tipoespetaculo: Enumeração que define o tipo de espetáculo

(Elefante, Golfinho, Tubarão, Leão).

• string nome: Nome do espetáculo.

• DateTime horario: Data e hora em que o espetáculo ocorre.

• Animal animalespetaculo: Animal que participa do espetáculo.

• static List<Espetáculo> espetaculos: Lista estática que armazena todos os

espetáculos.

Funcionalidades: Gerencia a criação, programação e listagem de espetáculos.

7. Funcionário

Descrição: A classe Funcionário herda de Utilizador e representa os trabalhadores do

zoológico. Possui uma lista estática para gerir todos os funcionários.

Atributos:

static List<Funcionário> funcionários: Lista que armazena os funcionários do

sistema.

Funcionalidades: Permite criar funcionários e registar as suas funções e operações.

9

8. Utilizador

Descrição: Classe abstrata que representa um utilizador do sistema, seja ele um cliente ou um funcionário. Contém atributos comuns a todos os tipos de utilizadores.

Atributos:

- int id: Identificador único do utilizador.
- static int idstatic: Utilizado para gerar IDs únicos.
- string username: Nome de utilizador.
- string password: Senha para autenticação.
- **string email:** Endereço de email.
- **string nome:** Nome completo do utilizador.
- **string nif:** Número de Identificação Fiscal.
- static List<Utilizador> utilizadores: Lista estática de todos os utilizadores.

Funcionalidades: Serve como classe base para Cliente e Funcionário, proporcionando métodos comuns e atributos partilhados.

9. TipoComida

Descrição: A classe TipoComida gere diferentes tipos de comida que podem ser fornecidos aos animais, incluindo detalhes nutricionais e a dieta associada.

Atributos:

- int id: Identificador único do tipo de comida.
- static int idstatic: Para geração automática de IDs.
- **DIETA dieta:** Enumeração que define a dieta (Carnívoro, Herbívoro, Omnívoro).
- **string nomecomida:** Nome da comida.
- double calorias: Valor calórico da comida.
- static List<TipoComida> tipocomidas: Lista que contém todos os tipos de comida.

Funcionalidades: Métodos para adicionar, mostrar e remover tipos de comida da lista.

10. LimpezaHabitat

Descrição: A classe LimpezaHabitat regista a limpeza de habitats, indicando o habitat específico e a hora em que a limpeza foi realizada.

Atributos:

- Habitat habitat: Referência ao habitat que foi limpo.
- DateTime horalimpeza: Hora em que a limpeza ocorreu.
- static List<LimpezaHabitat> limpezahabitats: Lista de todos os registos de limpezas.

Funcionalidades: Permite registar eventos de limpeza, associando cada um a um habitat e a uma data específica.

11. Habitat

Descrição: A classe Habitat representa os espaços onde os animais vivem, incluindo informações sobre a zona, o nome do habitat e os animais que lá habitam.

Atributos:

- **ZONA zona:** Enumeração que define a zona do habitat (Savana, Deserto, Aquática, Floresta).
- int idhabitat: Identificador único do habitat.
- string nomehabitat: Nome do habitat.
- List<Animal> animaishabitat: Lista de animais que vivem no habitat.
- static List<Habitat> habitats: Lista estática de todos os habitats criados.

Funcionalidades: Gerencia a alocação e a gestão dos habitats, incluindo a listagem de animais por habitat e o controlo de zonas.

Estruturas de dados

As estruturas de dados são fundamentais para organizar e manipular dados de forma eficiente no desenvolvimento de software. Elas determinam como os dados são armazenados na memória e acedidos, sendo que as escolhas de estruturas variam consoante as necessidades específicas do sistema. No contexto deste projeto, a estrutura de dados principal utilizada foi a lista, mais especificamente a lista estática.

As listas em C# permitem armazenar coleções de objetos de forma dinâmica. A classe List<T> oferece funcionalidades para adicionar, remover e aceder aos elementos, o que a torna útil para armazenar dados que podem crescer ou ser modificados ao longo do tempo. A lista estática é uma variação onde os dados são partilhados entre todas as instâncias de uma classe, permitindo o acesso global a essa coleção. Neste projeto, foram utilizadas listas estáticas para armazenar objetos em várias classes, como na classe Animal, onde é guardada a lista de todos os animais.

A vantagem principal das listas estáticas é que elas facilitam o acesso e a manipulação dos dados em qualquer parte do sistema, sem a necessidade de instanciar objetos. Isso torna o código mais organizado e permite uma gestão centralizada dos dados, ideal para o tipo de informações que o sistema precisa manipular, como registos de animais, alimentação e espetáculos.

Implementação essencial de uma classe

A implementação essencial de uma classe envolve a definição dos seus **atributos**, que são as características ou propriedades que representam o estado da classe, e dos **métodos**, que definem os comportamentos ou ações que a classe pode realizar. Além disso, a classe pode incluir um **construtor**, responsável por inicializar os seus atributos com valores específicos quando uma nova instância da classe é criada. A classe pode também conter métodos estáticos ou instâncias de outras classes, criando interações e funcionalidades dentro do sistema.

Por exemplo, na classe **Animal**, a implementação essencial inclui **atributos** como **id**, **nome**, **especie**, **peso**, **idade** e **dieta**, que definem as características fundamentais de cada animal no zoológico. A classe também possui um **construtor**, que permite inicializar esses atributos de forma personalizada para cada instância criada.

```
/// <summary>
/// Constructor para criar um animal com os atributos principais.
/// </summary>
/// <param name="nome">Nome do animal.</param>
/// <param name="especie">Espécie do animal.</param>
/// <param name="idade">Idade do animal em anos.</param>
/// <param name="peso">Peso do animal em quilogramas.</param>
/// <param name="dieta">Tipo de dieta do animal.</param>

public Animal(string nome, string especie, int idade, double peso, DIETA dieta)
{
    idstatic++;
    id = idstatic;
    Nome = nome;
    Especie = especie;
    Idade = idade;
    Peso = peso;
    Dieta = dieta;
}
```

Figura 1- Construtor da classe Animal

Para além disso, um exemplo de método implementado na classe é o método **EscolherAnimalAleatorio**, que permite selecionar aleatoriamente um animal da lista de animais com base na sua espécie.

```
/// <summary>
/// Seleciona aleatoriamente um animal de uma espécie específica.
/// </summary>
/// <param name="especie">Espécie desejada do animal.</param>
/// <param name="especie">Espécie desejada do animal.</param>
/// <param name="especie">Espécie desejada do animal.</param>
/// <param name="especie">Espécie desejada espécie; null se não houver animais da espécie.
// returns>
l referência
public static Animal? EscolherAnimalAleatorio(string especie)

{
    // Filtra os animais pela espécie desejada
    var animaisDaEspecie = animais.Where(a => a.Especie == especie).ToList();

    // Verifica se há animais disponíveis para a espécie especificada
    if (animaisDaEspecie.Count == 0)
    {
        Console.WriteLine($"Nenhum animal disponível para a espécie {especie}.");
        return null;
    }

    // Seleciona aleatoriamente um animal da lista filtrada
    Random random = new Random();
    int index = random.Next(animaisDaEspecie.Count);
    return animaisDaEspecie[index];
}
```

Figura 2- Método "EscolherAnimalAleatório da classe Animal

Conclusão

O desenvolvimento deste projeto permitiu a aquisição de novas práticas no desenvolvimento de um projeto na linguagem de programação C#, assim como a consolidação de conhecimentos adquiridos nas aulas da cadeira de Programação Orientada a Objetos. Este Trabalho foi também bastante útil para a desenvolver o conhecimento sobre o paradigma de programação orientado a objetos, que tem crescido muito nos últimos anos.

Bibliografia

Microsoft Learn (dotnet.microsoft.com): https://dotnet.microsoft.com/pt-br/learn/csharp

C# Programming Guide (docs.microsoft.com): https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/csharp/

TutorialsPoint (tutorialspoint.com): https://www.tutorialspoint.com/csharp/index.htm

W3Schools (w3schools.com): https://www.w3schools.com/cs/