TG1: Sistema de RPG

Programação Orientada à Dados

Prof. Me. Otávio Parraga



Objetivo:

Durante a disciplina discutimos sobre a importância de abstrair o mundo real em objetos, e como isso pode facilitar a implementação de sistemas complexos. O objetivo dessa tarefa é aplicar os conceitos discutidos em aula para implementar um sistema de RPG, onde o aluno deve criar uma série de classes que representem os conceitos de um jogo siples de RPG.

Descrição:

O grupo deve implementar um sistema de RPG, onde o jogador pode criar um personagem, escolher uma classe e realizar ações como atacar e defender. O sistema deve ser capaz de calcular o dano causado por um ataque, levando em consideração a defesa do oponente e as habilidades do personagem.

O sistema deve conter um arquivo principal main py que deverá selecionar uma opção de menu e executar a ação correspondente.

- O sistema deve conter um menu com as seguintes opções:
 - Combate entre dois personagens
 - Combate entre múltiplos personagens (FreeFor All)

O sistema deve carregar todos os personagens, habilidades e classes de um arquivo de configuração, que deve estar no formato markdown. O arquivo de configuração deve conter as informações necessárias para poder instanciar os objetos de personagens. Durante o processo de leitura, deverão ser tratados erros, como por exemplo, quando um personagem carregado do arquivo possui mais habilidades que o permitido pela classe. O sistema deve ser capaz de lidar com esses erros e registrar as informações em um arquivo de log.

Ao final da execução, dois arquivos deverão ter sido gerados, um arquivo de relatório de combates, e um arquivo contendo os erros.

O desenvolvimento será em grupos de até 2 pessoas!

Classes Obrigatórias:

- Dado: Classe abstrata que representa um dado de RPG.
 - lados: Número de lados do dado.
 - jogar(): Método que simula o lançamento do dado e retorna um número aleatório entre 1 e o número de lados do dado.
- Classe: Classe abstrata que representa uma classe de personagem. Deve conter os seguintes atributos:
 - nome : Nome da classe.
 - pontos_vida : quanta vida o personagem deverá ter.
 - dado_de_ataque : Dado de ataque da classe, um objeto do tipo Dado .
 - pontos_ataque : Pontos de ataque da classe.
 - pontos_defesa : Pontos de defesa da classe.
 - limite_habilidades : Limite de habilidades que o personagem pode ter.
- Personagem : Classe que representa um personagem do jogo.
 - qntd_instancias : Atributo que representa a quantidade de objetos instanciados.
 - nome: Nome do personagem.
 - classe: Classe do personagem, um atributo do tipo Classe.
 - inventario : Inventário do personagem, uma lista de objetos do tipo Habilidade . Após usar uma habilidade, ela deve ser removida do inventário.
 - pontos_vida: Pontos de vida do personagem, definidos pela classe escolhida.
 - dado_de_ataque : Pontos de ataque do personagem, definidos pela classe escolhida.
 - pontos_ataque: Pontos de ataque do personagem, definidos pela classe escolhida.
 - pontos_defesa: Pontos de defesa do personagem, definidos pela classe escolhida.
 - atacar(alvo: Personagem): Método que simula um ataque do personagem, retornando o dano causado.
 - Ao atacar, o personagem deve, antes de jogar o dado de ataque, verificar se não utilizará uma habilidade.
 - Enquanto houver habilidades no inventário, o personagem deve ter uma chance de 50% de usar uma habilidade.
 - O dano padrão de qualquer personagem é realizado com o dado de ataque da classe.
 - usar_habilidade(alvo: Personagem): Método que simula o uso de uma habilidade, retornando o dano causado.
- Habilidade: Classe que representa uma habilidade do personagem.
 - nome : Nome da habilidade.
 - descricao: Descrição da habilidade.
 - pontos_ataque : Pontos de ataque da habilidade.
 - usar(): Método que simula o uso da habilidade.

- Arena: Classe que representa a arena de combate.
 - personagens: Lista de personagens que estão na arena.
 - adicionar_personagem(): Método que adiciona um personagem à arena.
 - remover_personagem(): Método que remove um personagem da arena.
 - combate(): Método que simula o combate entre os personagens da arena, retornando o vencedor.
 - As regras do combate serão as seguintes:
 - O combate será realizado em turnos, onde cada personagem pode atacar um oponente aleatório (em combates com dois jogadores, será sempre o mesmo).
 - O atacante rodará um D20 (um dado de 20 lados) e somará o resultado ao seu ataque.
 - Se o valor final de ataque for maior que o valor de defesa do oponente, o ataque será bem sucedido.

Subclasses:

Guerreiro: Subclasse de Classe que representa um guerreiro.

```
pontos_vida: 10 + (pontos_defesa * 5)
dado_de_ataque: D12.
pontos_ataque: 6
pontos_defesa: 8
```

limite_habilidades: 2

Mago: Subclasse de Classe que representa um mago.

```
    pontos_vida: 8 + (pontos_defesa * 2)
    dado_de_ataque: D6.
    pontos_ataque: 10
    pontos_defesa: 3
    limite_habilidades: 5
```

Ladino: Subclasse de Classe que representa um ladino.

```
pontos_vida: 6 + (pontos_defesa * 3)
dado_de_ataque: D8.
pontos_ataque: 8
pontos_defesa: 5
limite_habilidades: 3
```

- BolaDeFogo: Subclasse de Habilidade que representa uma bola de fogo.
 - descricao: "Uma bola de fogo que causa dano em área."
 - usar(): Método que simula o uso da habilidade, causando 10 dano.

- Cura: Subclasse de Habilidade que representa uma cura.
 - descricao: "Uma cura que recupera 10 pontos de vida."
 - usar(): Método que simula o uso da habilidade, recuperando 10 pontos de vida.
- Tiro de Arco: Subclasse de Habilidade que representa um tiro de arco.
 - descricao: "Um tiro de arco que causa dano em área."
 - usar(): Método que simula o uso da habilidade, causando 6 dano.
- Subclasses para cada tipo principal de Dado:
 - D4: Subclasse de Dado que representa um dado de 4 lados.
 - D6: Subclasse de Dado que representa um dado de 6 lados.
 - D8: Subclasse de Dado que representa um dado de 8 lados.
 - D10 : Subclasse de Dado que representa um dado de 10 lados.
 - D12 : Subclasse de Dado que representa um dado de 12 lados.
 - D20 : Subclasse de Dado que representa um dado de 20 lados.

Restrições:

- Toda classe deve implementar métodos __str__ e __repr__ para facilitar a visualização dos objetos.
- Implemente um método __eq__ para comparar dois personagens, considerando o nome e a classe.
- Implemente todos os métodos necessários para garantir que a classe Dado possa ser comparada com outros dados (D20 > D12, D4 <= D10, ...).
- O sistema deve ser capaz de lidar com erros, como por exemplo, quando um personagem carregado do arquivo possui mais habilidades que o permitido pela classe.
- Os erros devem ser registrados em um arquivo de log, que deve conter uma explicação sobre o erro.
- O sistema deve gerar um relatório de combate, que deve conter o nome dos personagens, o dano causado por cada ataque e o vencedor do combate.
- Todas as classes e métodos devem ser documentados com docstrings.
- Para usar o sistema, você deverá implementá-lo como um pacote. Ou seja, deverá criar um diretório chamado RPG que conterá os arquivos de classes. O script main.py deverá estar fora desse diretório e chamar as classes do pacote RPG.

Ponto por Criatividade:

- O grupo deverá implementar alguma funcionalidade nova no jogo, que não foi discutida em aula. Essa funcionalidade deve ser explicada e demonstrada durante a apresentação.
- Após as apresentações, os colegas irão votar pela funcionalidade mais interessante, e o grupo que receber mais votos ganhará um ponto extra o trabalho (lembrando que o

trabalho totalizará sempre 10 pontos).

Requisitos:

- Os únicos módulos que podem ser utilizados livremente são:
 - random
 - math
 - datetime
 - sys
 - abc
 - 0S
- Caso outro módulo seja utilizado, o aluno deve justificar o uso do mesmo em um comentário no código.
- O sistema deve ser implementado em Python 3.8 ou superior.
- Todas as configurações de entrada deverão estar contidas em um arquivo de configuração no formato markdown.

Critérios de Avaliação:

- Implementação correta das classes, métodos obrigatórios e organização (4 pontos)
- Implementação correta das subclasses (1 pontos)
- Implementação correta do sistema de combate (1 pontos)
- Implementação correta do sistema de log e relatório (1 ponto)
- Inovação e criatividade (1 ponto)
- Apresentação (1 ponto)
- Clareza, documentação e organização do código (1 ponto)

Entrega:

- A entrega deverá ser feita através do GitHub.
- O repositório deverá conter todo o código-fonte, incluindo os arquivos de configuração.
- O repositório deverá conter um arquivo README.md com as instruções de execução do sistema e nome e matrícula dos alunos do grupo.
- Apresentação em sala de aula, com duração de 10 minutos detalhando o processo de implementação, as funcionalidades do sistema e a inovação implementada.
- O Trabalho deverá ser entregue até o dia 19/05/2025.