Documentação - RPG de Texto Python (SOLID)

Descrição Geral

Este projeto é um RPG de texto desenvolvido em Python, com foco em boas práticas de programação orientada a objetos e princípios SOLID. O jogador pode escolher entre diferentes classes de herói e enfrentar batalhas automáticas contra inimigos gerados pelo sistema. O jogo é totalmente executado no terminal, com mensagens temáticas e feedbacks dinâmicos.

Funcionalidades

- Escolha de nome e classe do personagem (Mago, Guerreiro ou Arqueiro).
- Geração automática de inimigos.
- Sistema de batalha por turnos, com cálculo de dano e defesa.
- Mensagens temáticas para cada ação.
- Encapsulamento dos atributos dos personagens.
- Fácil expansão para novas classes e mecânicas.
- Código modular e organizado.

Estrutura do Projeto

├── README.md # Guia rápido do projeto ├── documentacao.md # Documentação detalhada

- main.py: Gerencia o fluxo principal do jogo, entrada do usuário e loop de batalha.
- models/: Contém todas as classes de personagens e subclasses.
- **<u>README.md</u>**: Guia rápido para execução e entendimento do projeto.
- documentacao.md: Documentação detalhada sobre arquitetura e funcionamento.

Detalhamento das Classes

Personagem

Classe base para todos os personagens do jogo.

Responsável por atributos comuns e métodos utilitários.

Atributos:

- nome: Nome do personagem.
- vida : Vida atual.
- vida_maxima: Vida máxima.
- ataque: Valor de ataque.
- defesa: Valor de defesa.

Métodos:

- receber_dano(quantidade_dano): Reduz vida do personagem, impedindo valores negativos.
- curar(quantidade_cura): Recupera vida até o máximo permitido.
- esta_vivo(): Retorna se o personagem está vivo.
- atacar(outro): Método abstrato, implementado nas subclasses.
- status(): Exibe status atual do personagem.
- morreu(): Retorna se o personagem morreu.

Heróis (herdados de Personagem):

Mago

- Ataque: Bola de fogo (dano dobrado).
- Mensagens temáticas para ataques e erros.

Guerreiro

- Ataque: Espadada (defesa do inimigo reduzida pela metade).
- Mensagens temáticas para ataques e bloqueios.

Arqueiro

- Ataque: Flechada com chance de crítico (10% de chance de dano dobrado).
- Mensagens temáticas para ataques, críticos e erros.

Fluxo do Jogo

- 1. O jogador inicia o programa e digita seu nome.
- 2. Escolhe uma classe de personagem.
- 3. O sistema gera um inimigo automaticamente.
- 4. Os personagens lutam em turnos, alternando ataques.
- 5. Cada ataque calcula o dano com base nos atributos de ataque e defesa.
- 6. Mensagens temáticas são exibidas a cada ação.
- 7. O jogo termina quando um dos personagens morre, exibindo o resultado final.

Princípios SOLID

- **Single Responsibility:** Cada classe tem uma responsabilidade única (ex: Personagem gerencia atributos e métodos comuns, subclasses implementam ataques específicos).
- **Open/Closed:** O sistema permite adicionar novas classes de personagem sem modificar as existentes.

• **Liskov Substitution:** Subclasses podem ser usadas no lugar da classe base sem alterar o funcionamento.

Execução

- 1. Instale Python 3.x em seu computador.
- 2. Clone o repositório:

git clone https://github.com/Eltondrknss/rpg_texto_python_SOLID

1. Entre na pasta do projeto:

cd rpg-texto-python

1. Execute o jogo:

python main.py

1. Siga as instruções no terminal para jogar.