Stellar Clash: Um Jogo com Estruturas de Dados

Desenvolver um jogo de batalha espacial integrando **estruturas de dados avançadas** e algoritmos eficientes.

- Andreia Elias Corrêa
- João Vitor de Pina Adorno de Paiva
- Maria Clara Dutra Costa

Introdução ao Jogo

Objetivo:

O jogo coloca o jogador no controle de uma nave espacial, com a missão de sobreviver a ataques de meteoros e obstáculos, enquanto coleta pontos e habilidades especiais. O objetivo é alcançar a maior pontuação possível e vencer os desafios de cada fase.

Problema:

Como estruturar um sistema interativo e dinâmico para maximizar desempenho e experiência do jogador?



Interface do jogo

Estruturas de Dados Utilizadas

No desenvolvimento de _Stellar Clash_, exploramos as estruturas de dados que permitiram a construção de uma experiência de jogo desafiadora e fluida.

- 1. Lista (list)
- Árvore (Nohabilidades)
- 3. Grafo



```
# Configuração dos projéteis
projeteis = []
```

```
# Atualizar posição dos projéteis
for projetil in projeteis[:]:
    projetil[1] -= velocidade_projetil
    if projetil[1] < 0:
        projeteis.remove(projetil)</pre>
```

Lista

Listas são usadas principalmente para representar coleções dinâmicas de elementos que mudam durante o jogo, como:

- 1. Projetéis disparados pela nave.
- 2. Meteoros que caem na tela.
- 3. Bolas de fogo que causam dano ao jogador.

Essas listas permitem gerenciar facilmente a criação, movimentação e remoção dos elementos do jogo conforme a lógica se desenvolve.

Árvore

- A função criar_menu() cria a estrutura hierárquica de opções
- representado pela classe NoHabilidade
- Um nome (nome), que corresponde ao rótulo do nó (Fácil, Médio, Difícil)
- Aqui, a árvore é usada apenas como uma lista hierárquica de opções.

O sistema poderia ser expandido para exibir submenus ao selecionar uma opção com filhos

```
def criar_menu():
    # Criar a árvore de opções
    raiz = NoHabilidade("Iniciar Jogo", [
         NoHabilidade("Fácil"),
         NoHabilidade("Médio"),
         NoHabilidade("Difícil"),
         NoHabilidade("Sair")
    ])
    return raiz
```

```
# Criar um grafo direcionado para representar a progressão
grafo fases = nx.DiGraph()
# Adicionando nós
grafo fases.add node("1")
grafo fases.add node("2")
grafo fases.add node("3")
# Adicionar arestas (conexões entre fases)
grafo fases.add edge("1", "2")
grafo fases.add edge("1", "3")
grafo_fases.add_edge("2", "3")
```

Grafo

- **Nós**: representam as fases do jogo ("1", "2", "3").
- Arestas: representam as conexões entre as fases. Por exemplo, "1" está conectada a "2" e "3", indicando que a partir da fase 1, o jogador pode progredir para a fase 2 ou 3.

Criou a função avancar_fase para determinar qual será a próxima fase com base no grafo.



Implementação do Jogo



Linguagem

Python



Blibioteca

Pygame



JOGAR

Menu



Médio

Difícil

Sair

Resultados Alcançados

Jogabilidade:

Sistema funcional com habilidades desbloqueáveis e inimigos dinâmicos.

Desempenho

- Taxas de quadros consistentes.
- Resposta rápida aos comandos.

Progressão

3

Grafo parcialmente implementado, permitindo expansão futura.

Dúvidas?

