

O JULGAMENTO DO VIAJANTE

Autores:

- Gustavo Borges de Almeida
- Anna Livia Miranda Magalhães
- Maria Fernanda de Almeida Silva
- Milene Vitória de Oliveira Freitas
- Jhon Brian da Silva Bento
- Paulo Vitor Figueredo dos Santos



Definição do Jogo:

Gênero: RPG textual com elementos de roguelike e sobrevivência

Ambientação: Europa Medieval durante a Peste Negra

Mecânicas principais:

- Narrativa ramificada
- Decisões morais e estratégicas
- Eventos aleatórios

Atributos: Saúde, Honra, Dinheiro

Processamento: sistema interpreta escolhas, atualiza atributos e gera consequências

Persistência dos resultados: salva pontuação em banco de dados local e mantém ranking de jogadores

REFERENCIAS:



Lapse
a Forgotten Future



Usuários alvo:

Jovens e adultos entusiastas de jogos de RPG, ficção interativa e narrativas históricas e fantasia sombria.

Ambientes de Uso:

- **Plataforma:** Desktop
- **Tecnologia:** Java Virtual Machine
- **Interface:** Terminal de comando, interagindo via entrada e saída de texto.

Características:

- História imersiva
- Partidas curtas
- Desafios de tomada de decisão
- Rejogabilidade (eventos aleatórios e múltiplos finais).

```
    return Collections.iterator@BinarySearch(list, key, c);  
}  
  
private static <T> int IndexedBinarySearch(List<? extends T> l, T key, Comparator<? super T> c)  
{  
    int low = 0;  
    int high = l.size() - 1;  
  
    while (low <= high) {  
        int mid = (low + high) >> 1;  
        T midVal = l.get(mid);  
        int cmp = c.compare(midVal, key);  
  
        if (cmp < 0) {  
            low = mid + 1;  
        }  
        else if (cmp > 0) {  
            high = mid - 1;  
        }  
        else {  
            return mid;  
        }  
    }  
    return -(low + 1);  
}  
  
private static <T> int BinarySearch(List<? extends T> l, T key, Comparator<? super T> c)  
{  
    int low = 0;  
    int high = l.size() - 1;  
    ListIterator<? extends T> listIterator = l.listIterator();  
  
    while (low <= high) {  
        int mid = (low + high) >> 1;  
        T midVal = listIterator.get(mid);  
        int cmp = c.compare(midVal, key);  
  
        if (cmp < 0) {  
            low = mid + 1;  
        }  
        else if (cmp > 0) {  
            high = mid - 1;  
        }  
        else {  
            return mid;  
        }  
    }  
    return -(low + 1);  
}
```



Requisitos Funcionais:

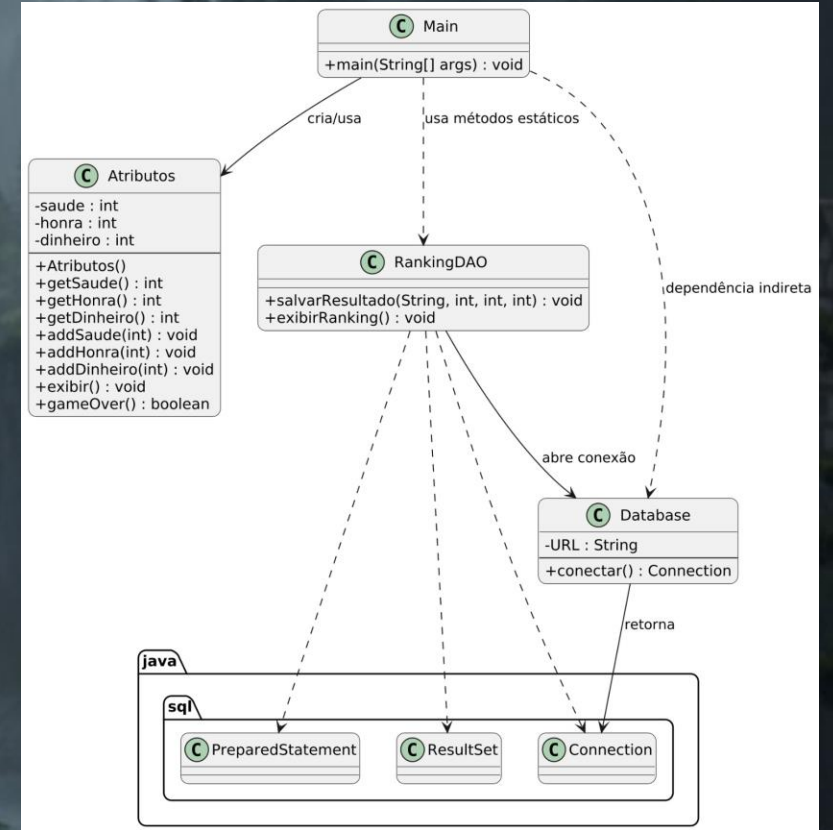
- [RF001] Iniciar nova partida com atributos padrão
- [RF002] Gerar eventos aleatórios sem repetição consecutiva
- [RF003] Apresentar narrativa e opções de escolha
- [RF004] Capturar e validar entrada do jogador
- [RF005] Atualizar atributos conforme consequências
- [RF006] Aplicar efeitos probabilísticos (ex.: risco de infecção)
- [RF007] Verificar condição de derrota (atributo ≤ 0)
- [RF008] Verificar condição de vitória (atributo ≥ 100)
- [RF009] Exibir status atualizado após cada turno
- [RF010] Salvar resultados no banco SQLite (ranking)
- [RF011] Consultar histórico de partidas
- [RF012] Encerramento seguro da aplicação

Requisitos Não Funcionais:

- [RNF001 – Portabilidade] O sistema deve funcionar em qualquer SO com JRE 17+ instalada
- [RNF002 – Codificação] A interface deve suportar UTF-8 para exibir corretamente acentos e caracteres
- [RNF003 – Persistência] O banco de dados deve ser local e leve (SQLite), sem necessidade de servidor externo
- [RNF004 – Desempenho] Processamento e exibição do próximo evento devem ocorrer em menos de 1 segundo
- [RNF005 – Usabilidade] Interação restrita a números inteiros para evitar erros de digitação
- [RNF006 – Manutenibilidade] Código deve seguir o padrão DAO, separando lógica de negócio e acesso a dados

Diagrama de Casos de Uso:

Diagrama de Classes :



Riscos e restrições:

- **Restrição de Interface:** Aplicação totalmente textual pode reduzir engajamento; narrativa precisa sustentar a imersão.
- **Risco de Balanceamento:** Ajuste dos atributos exige testes intensivos; dificuldade mal calibrada pode frustrar ou trivializar o jogo.
- **Restrições de Plataforma:** Dependência da JVM limita distribuição para mobile e web sem refatoração da arquitetura.

Diagrama de Entidades e Relacionamentos (DER) :

