Especificação de Requisitos

Archwizard Duel

Versão	Autores	Data	Ação
0.1	Alek Frohlich, Gabriel B. Sant'Anna e Mateus Favarin	10/09/2019	Eliciação
0.2	Alek Frohlich, Gabriel B. Sant'Anna e Mateus Favarin	15/09/2019	Atualização da descrição do jogo e dos requisitos não funcionais
0.3	Alek Frohlich, Gabriel B. Sant'Anna e Mateus Favarin	25/11/2019	Atualização dos requisitos

Introdução

Em **Archwizard Duel**, cada jogador tem ao seu controle um mago com o qual deve provar seu valor ao vencer **duelos** contra seus oponentes. O combate acontece **em turnos**, cada um consistindo na simulação de um intervalo de tempo em uma arena. As ações dos magos são **programadas por código** escrito pelos jogadores em uma linguagem específica.

Objetivos

Desenvolver um **jogo** *Player vs Player* (PVP) utilizando a ferramenta de jogos distribuídos **NetGames**. Este será entregue como <u>trabalho da disciplina **INE5417**</u> (Engenharia de Software I).

Descrição do Jogo

- Uma partida consiste em uma arena com dois magos cada um controlado por um jogador - os quais se alternam em turnos para lançar feitiços e se movimentar até que algum jogador vença.
- Cada ação de um mago gasta parte de um recurso seu chamado mana.
- Um turno consiste em uma sequência de ações efetuadas até que acabe a mana do mago controlado pelo jogador atuante (da vez) ou até que as ações propostas sejam esgotadas, momento em que passa a ser o turno do outro jogador, e assim por diante.
- Cada mago possui também um atributo de vida, que é reduzida quando ele é atingido por um feitço inimigo.
- Uma partida termina quando a vida de um dos magos acaba, caracterizando vitória do jogador que controla o outro mago (que ainda tem vida).
- As ações realizadas pelos magos são controlados pelos seus respectivos jogadores através de jogadas.

- Uma jogada consiste em um código (texto) em uma linguagem de programação específica do jogo que define as ações a serem realizadas naquele turno (até que acabe a mana).
- Ações são, portanto, operações primitivas dessa linguagem que alteram o estado do jogo; fireball! (para lançar um feitiço) e step! (para movimentar o mago) são exemplos de tais operações.
- Essas primitivas, juntamente com <u>estruturas de controle</u> e <u>funções de primeira classe</u> (ifthen-else, for, define, etc) compõe a linguagem de programação que serve de controle aos jogadores.
- A cada turno, o jogador deve escrever uma sequência de expressões válidas na linguagem, a qual será interpretada pelo programa da mesma forma para ambos os jogadores de maneira a trazer ao estado do jogo as alterações descritas nessa jogada.

Referências

Jogos com ideias semelhantes e seus respectivos estilos de controles programáticos:

- Gladiabots (2019) Programação visual através de fluxogramas.
- Robocode (2001) Programação em código, semelhante a Java.
- <u>Crobots</u> (1985) Programação em código, semelhante a C.
- RobotWar (1981) Programação em código, semelhante a BASIC.
- <u>Color Robot Battle</u> (1981) Programação em código, semelhante a Assembly.

Visão Geral

Arquitetura do Programa

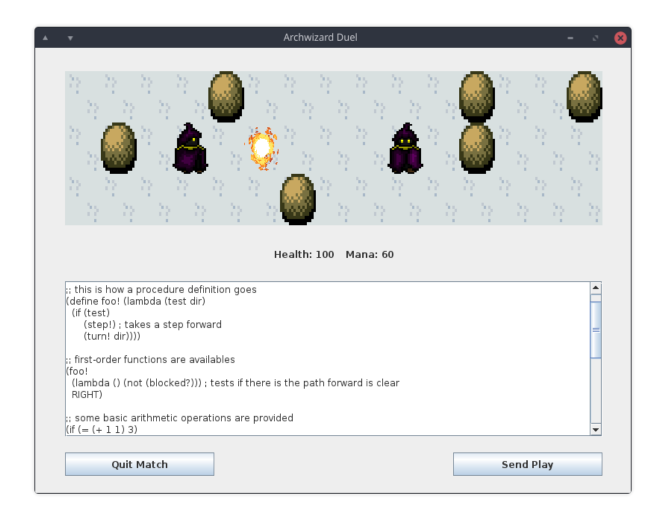
Programa **orientado a objetos**, **distribuído** e **multiusuário** (dois jogadores).

Premissas de Desenvolvimento

- A implementação deverá ser na linguagem Java.
 - Deve ser compatível com o Java Runtime Environment (JRE) versão 8.
- Deve utilizar o framework <u>NetGamesNRT</u> para execução distribuída.
- Deverá ser entregue a modelagem do software em UML 2 produzida com a ferramenta <u>Visual Paradigm</u> (*Community Edition*)
- O programa deve apresentar uma interface gráfica bidimensional.

Interface Gráfica

Segue abaixo um rascunho da interface gráfica que poderia ser apresentada pelo cliente do jogo. Destaca-se, entretanto, que são mostrados apenas elementos (botões) referentes ao estado de uma partida em andamento. Estes seriam substituídos por opções como "Conectar à Sessão" e "Criar Sessão" ou "Iniciar Partida" e "Desconectar" dependendo do momento atual da interação do usuário com o programa (se está ou não conectado a uma sessão juntamente com outro usuário remoto, por exemplo).



Requisitos de Software

Requisitos Funcionais

- **Criar sessão:** O programa deve fornecer em sua interface a opção de estabelecer uma sessão de jogo para que outros usuários possam se conectar.
- Conectar à sessão: O programa deverá estabelecer a conexão entre os dois jogadores através do servidor NetGames. Cada jogador deve se identificar com um nome para seu personagem.
- **Desconectar da sessão:** O programa poderá desligar a conexão entre os jogadores caso estes não desejem iniciar novas partidas.
- Iniciar partida: O programa deve conter um botão que inicia a partida (caso já não

- exista alguma em andamento).
- **Desistir da partida:** O programa deve conter um botão para abandonar uma partida em andamento.
- **Enviar jogada:** O programa deve disponibilizar uma caixa de texto onde o jogador poderá digitar o código que servirá como esquema de controle do seu personagem em uma partida, com um botão que finaliza a jogada atual e a envia para ser avaliada.
- **Receber jogada:** O programa deverá mostrar também as jogadas realizadas pelo jogador remoto, atualizando o cliente do usuário local.
- Avaliar jogada: O programa deverá conter um interpretador que realiza o controle dos personagens na partida em andamento seguindo as instruções denotadas pelas jogadas de cada um deles.
- **Receber determinação de início:** O programa deve avisar ao usuário que a partida foi iniciada, mostrando a interface apropriada.
- **Receber notificação de desconexão:** O programa deve atualizar a interface notificando o usuário em casos de perda de conexão com o servidor ou com o usuário remoto.

Requisitos Não Funcionais

- **Especificações de projeto:** O programa deverá ser escrito em Java, deverá ser compilado de forma a ser compatível com a JRE de versão 8 e deve seguir uma modelagem UML2 conformante com a metodologia vista em aula.
- **Framework distribuído:** O programa deve utilizar o framework NetGamesNRT para realizar a comunicação cliente-servidor.
- **Interface gráfica:** O programa deve possuir uma interface gráfica que represente o estado compartilhado do jogo. Esta interface será implementada em Java Swing por questões de compatibilidade.
- Características da linguagem: A linguagem do jogo deverá tomará uma forma semelhante à de <u>Lisp</u>. Devendo prover primitivas para controlar o personagem (movimento, feitiços) e definir o fluxo de execução de suas ações (desvios condicionais, procedimentos).