

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA

DIGIMON CARD BATTLE

Heithor Simões Marques Higor Nocetti Sadi Júnior Domingos Jacinto

Professor orientador: Ricardo Pereira e Silva

Heithor Simões Marques Higor Nocetti Sadi Júnior Domingos Jacinto

DIGIMON CARD BATTLE

Análise e modelagem inciais requeridos pelo professor da disciplina Análise e Projeto de Sistemas, Ricardo Pereira e Silva, necessário para obtenção de nota.

Professor orientador: Ricardo Pereira e Silva

ESPECIFICAÇÕES DE REQUISITOS DE SOFTWARE

Versão	Autor(es)	Data	Ação
1.0	Heithor Simões Marques Higor Nocetti Sadi Júnior Domingos Jacinto	25/08/2018	Análise e estabelecimento iniciais dos requisitos
1.1	Heithor Simões Marques Higor Nocetti Sadi Júnior Domingos Jacinto	08/09/2018	Inclusão do Protótipo de <i>GUI</i> na documentação
1.2	Heithor Simões Marques Higor Nocetti Sadi Júnior Domingos Jacinto	18/11/2018	Revisão de todos os diagramas, tendo como embasamento o código

Sumário

1	INTRODUÇÃO			
	1.1 OBJETIVOS	٤		
	1.2 O JOGO			
	1.2.1 REGRAS			
	1.2.2 FUNCIONAMENTO DO JOGO			
2 VISÃO GERAL				
	2.1 ARQUITETURA DO PROGRAMA	٦		
	2.2 PREMISSAS DE DESENVOLVIMENTO			
3	REQUISITOS DE SOFTWARE	6		
	3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS			
	3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	(
4	PROTÓTIPO DA INTERFACE GRÁFICA DO USUÁRIO (GUI)	7		

1 INTRODUÇÃO

1.1 OBJETIVOS

Desenvolvimento de um programa que suporta emulação virtual distribuída em rede, permitindo a dois usuários disputarem uma partida do jogo Digimon Card Battle.

1.2 O JOGO

Trata-se de um jogo de cartas, onde o objetivo principal é ser o primeiro a derrotar 03(três) Digimon Cards do adversário.

1.2.1 **REGRAS**

- Cada jogador deve ter um deck (baralho) com 30 cartas.
- As cartas podem ser de "Option Cards" ou de "Digimon Cards".
- As Digimon Cards possuem 10 atributos, sendo eles:
 - HP
 É a vida da carta;
 - 2. Ataque 1;
 - 3. Ataque 2;
 - 4. Ataque 3:
 - DP (Digivolve Points)
 É a quantidade de pontos que você precisa para poder usá-la no campo de batalha com 100% do potencial;
 - 6. +P
 A quantidade de pontos que a carta adiciona ao DP do jogador;
 - Especialidade da carta Pode ser fogo ou grama;
 - 8. Nível

R, C ou U

- Cartas do nível R utilizam 100% de seu potencial em batalha e não precisam de DP;
- Cartas do nível C utilizam 50% de seu potencial em batalha se não forem usadas via Evolução;
- Cartas do nível U utilizam 25% de seu potencial em batalha se não forem usadas via Evolução;
- 9. Efeito da carta Caso seja usada como suporte.
- Nenhum jogador pode ter mais que 4 cartas na mão.
- Option Cards tem apenas o atributo Efeito da Carta.

1.2.2 FUNCIONAMENTO DO JOGO

A partida é composta de 4 fases:

1. Fase de compra:

Nessa fase o jogador compra cartas do deck até que sua mão tenha 4 cartas.

Se não gostar das cartas, o jogador pode descartar toda a sua mão para o cemitério e comprar até ter 4 cartas novamente em sua mão. Não é permitido o descarte de um número de cartas menor que 4, sendo necessário o descarte da mão inteira, mesmo que apenas para trocar uma única carta.

Após a compra, se o jogador estiver satisfeito com suas cartas e não possuir nenhum Digimon Card no campo de batalha, o jogador escolhe um Digimon Card para pôr no campo de batalha,

Caso já haja um Digimon Card inicia-se a fase 2.

2. Fase de evolução:

Nessa fase o jogador pode sacrificar uma, única e exclusivamente uma, Digimon Card para acumular DP.

Se o jogador já tiver acumulado DP suficiente, o mesmo pode evoluir o Digimon no campo de batalha para um que esteja na sua mão.

Todos os pontos de DP são consumidos, mesmo que o jogador tenha mais que o suficiente.

A ordem de evolução é: de R para C e de C para U, não sendo transitivo.

Também é necessário que a Especialidade das cartas sejam as mesmas.

3. Fase de Pré-Batalha:

Nessa fase o jogador, se assim desejar, escolhe uma Option Card para servir de suporte para seu Digimon em campo. É nessa fase também que o jogador escolhe um entre os três possíveis ataques para ser usado. Após escolher o ataque, segue-se para a próxima fase.

4. Fase de Batalha:

Nessa fase é onde o combate ocorre.

O combate é composto, simplesmente, pela subtração do HP do Digimon do jogador, pelo ataque escolhido do adversário. Se o adversário não possuir algum Digimon no campo de batalha, esse turno é passado.

Um Digimon é derrotado quando seu HP chega a 0.

Ao fim da fase de batalha, é o turno do adversário e tudo se repete.

2 VISÃO GERAL

2.1 ARQUITETURA DO PROGRAMA

Programa escrito em linguagem que segue o paradigma de Orientação à Objetos.

2.2 PREMISSAS DE DESENVOLVIMENTO

O programa deve:

- Ser implementado em linguagem *Java*, devendo executar em qualquer plataforma que disponha da máquina virtual *Java*;
- A aplicação deverá suportar rede, através de arquitetura cliente/servidor, fazendo uso da ferramenta NetGamesNRT, permitindo, dessa forma, uma aplicação distribuída.
- A aplicação deve apresentar uma interface gráfica, única e distribuída para os usuários.

3 REQUISITOS DE SOFTWARE

3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS

1. Conectar:

O software deve apresentar em seu menu a opção "Conectar", para, assim, estabelecer conexão com o servidor *NetGames*.

2. Desconectar:

O jogo deve apresentar a opção de menu "Desconectar", permitindo se desconectar do servidor, encerrando assim uma possível partida em andamento.

3. Iniciar partida:

O programa deve apresentar a opção de menu "Iniciar" para o início de uma nova partida, operação em que é definido a identificação do(s) jogador(es).

4. Abandonar partida:

O programa deve apresentar a opção de menu "Sair" para encerrar a partida atual e voltar para o menu principal.

5. Realizar jogada/lance:

O programa deve permitir aos jogadores, através do uso do mouse, realizar suas jogadas, em seus respectivos turnos, desde que obedecidas as regras do jogo.

6. Informações do estado da partida:

O programa deve apresentar aos jogadores, através de uma interface gráfica, informações sobre a partida atual, incluindo:

- Se existe um vencedor.
- O nome do jogador vencedor, caso o mesmo exista.
- Alertas de jogadas inválidas (fora do turno, tentar comprar do baralho quando a mão já está completa, ·)
- Informar quando é o turno do jogador.

3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

1. Especificação de projeto:

Código desenvolvido em linguagem Java, além de ser produzida especificação de projeto baseada na segunda versão da linguagem de modelagem UML.

2. Interface gráfica para usuário:

O programa deverá ter interface gráfica única, partilhada pelos usuários.

3. Execução Distribuída:

A aplicação deverá suportar rede, através de arquitetura cliente/servidor, fazendo uso da ferramenta NetGamesNRT, permitindo, dessa forma, uma aplicação distribuída.

4 PROTÓTIPO DA INTERFACE GRÁFICA DO USUÁRIO (GUI)

