

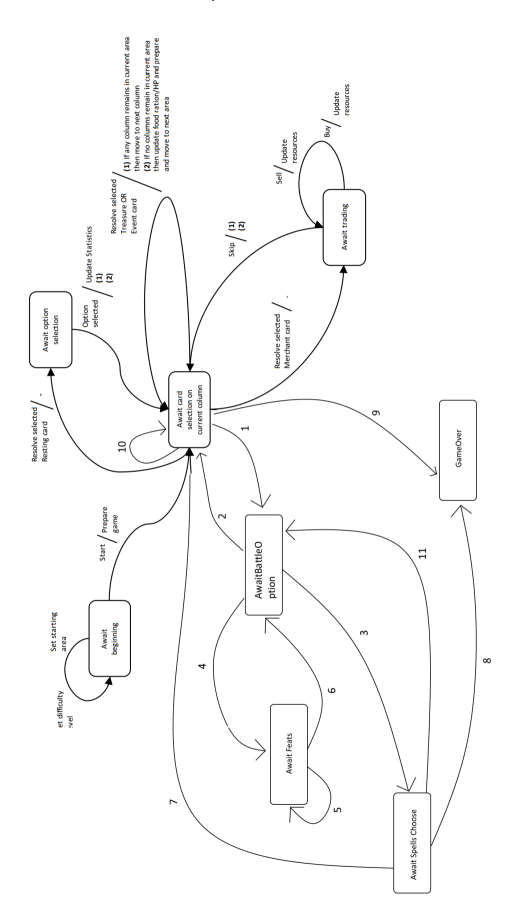
### DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA INFORMÁTICA E DE SISTEMAS INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE COIMBRA 2016/2017

# Programação Avançada Trabalho Prático -Fase 2-Engenharia informática

Eduardo Fernandes nº 21250192 Tiago Coutinho nº 21250388

Coimbra, 12 de junho de 2017

# Máquina de Estados



#### Descrição da Máquina de Estados:

- 1. Resolve Selected Monster Card or Boss Card / Lança dados
- 2. Win Battle / Se monstro morre
- 3. Attack Monster / Se monstro não morre
- 4. Choose Dice to Feat
- 5. Choose Another Dice / Se ainda tem mais dados para Feat
- 6. Return to Battle / Se não tem mais dados para Feat

/ Se escolher sair

- 7. Battle Won / Se monstro morre
- 8. Death / Se personagem não tem suficiente HP para ataque do Monstro
- 9. Fim do Jogo / Caso personagem não tem HP.
- 10. Resolve Trap Card
- 11. Next Round / Se nem Personagem e Monstro morrem

### Classes Utilizadas

<u>Personagem:</u> Classe responsável por armazenar informação relativa à personagem do jogo. Contém os vários *stats* da personagem (*armor, hp, gold, food, rank* e *xp*) bem como um *ArrayList* que armazena os vários *spells* da personagem. Além disso contém também uma *flag* que indica se a personagem tem o *spell poison* ativo.

<u>Area:</u> Classe responsável por armazenar a informação relativa às diversas áreas do jogo. Contém o baralho das *Room Cards*, a coluna em que a personagem se encontra, assim como uma *flag* que indica se a personagem já derrotou um monstro ou não a ser verificada na carta Treasure.

<u>Caverna:</u> Classe responsável por armazenar a informação relativa à Caverna. Contém um *ArrayList* com todas as áreas do jogo, bem como o nível e número da área atual. É nestas classes que existem os métodos para gerar as áreas, bem como o *Pit*, opção 6 da carta *Trap*, entre outros métodos menos relevantes.

<u>Dado:</u> Classe responsável por armazenar informação relativa aos dados. Contém o valor atual do dado, o total de valor do dado (para os *rerolls*) bem como uma *flag* que indica se o dado já teve Feat ou não. Contém também todos os métodos responsáveis pela manipulação destas variáveis.

<u>Export:</u> Classe que apenas contém dois métodos responsáveis pelo o Export/Pausa do jogo, a leitura e a escrita do ficheiro binário, o qual guarda o objeto GameData e o estado atual, ambos presentes na classe Jogo.

<u>GameData:</u> Principal classe do jogo para armazenar informação. Contém a personagem do jogo, caverna, nível de dificuldade e área inicial. Para além disso contém também um *ArrayList* com os dados que a personagem tem ao dispor. Contém ainda uma variável do tipo Carta que guarda o monstro alvo ao longo do jogo e contém também uma *string* msg para simplificar o envio de mensagem para a *Interface* com o utilizador.

<u>Jogo:</u> Classe responsável por armazenar o estado atual bem como o *gamedata*. Contém vários métodos responsáveis pela alteração de estados bem como um conjunto de métodos que permite aceder à interface aceder à informação. No fundo, esta classe funciona como intermediária entre os dados e a *interface*.

**<u>Carta:</u>** Classe abstrata que corresponde às cartas do jogo.

<u>BossMonster e Monster:</u> Classes derivada da classe Carta. Contém a *hp* e damage dos *monsters*, assim como as recompensas por ultrapassar esta carta. Para além disso contém os métodos responsáveis com estas variáveis, contendo ainda os métodos *toString()* e *infoCarta()* que serão depois úteis na *interface*.

**Event:** Classe derivada da classe Carta. Contém o mesmo tipo de informação que as 2 classes anteriores, uma vez que existe a possibilidade de ao resolver esta carta, ter de enfrentar um monstro.

<u>Merchant, Resting, Trap e Treasure:</u> Classes derivadas da classe Carta. Estas classes contêm apenas os métodos toString() e infoCarta().

<u>AdaptadorCartas:</u> Classe que contém todas as funções abstratas da classe Carta de modo a que não seja preciso estarem nas classes derivadas que não precisem delas.

**Spell:** Classe abstrata que corresponde aos *spells* do jogo.

<u>Fire, Healing, Ice e Poison:</u> Classes derivadas da classe *Spell*. Contém métodos para obter o nome, a descrição do *spell* e principalmente o efeito de cada um dos *spells*.

<u>StateAdapter:</u> Classe que contém todas as funções de todos os estados de modo a que não seja preciso estarem nos estados que não precisem delas.

<u>AwaitBeggining:</u> Estado inicial do jogo onde são definidas algumas definições. Contém os métodos necessários para alterar a área inicial, alterar o nível de dificuldade e começar o jogo.

<u>AwaitCardCardSelectionOnCurrentColumn:</u> Estado em que é escolhida uma carta da coluna em que o jogador se encontra. Contém os métodos necessários para resolver cada um dos tipos de *room cards* existentes. Para além disso contém a função *skill check*.

<u>AwaitOptionSelection:</u> Estado em que o utilizador escolhe a opção da carta *resting*. Contém o método que resolve a *room card resting*.

<u>AwaitTraiding:</u> Estado em que o utilizador efetua as trocas comerciais que desejar. Contém o método que resolve a *room card traiding*.

<u>GameOver:</u> Estado final do jogo, quer em caso de vitória ou derrota por parte do utilizador.

<u>AwaitAttack:</u> Estado em que o utilizador pode decidir atacar o monstro, fazer *rerrol* ou *feat* um determinado dado.

<u>AwaitFeats:</u> Estado em que o utilizador escolhe o dado que pretende fazer *feat*, bem como a forma de pagamento.

<u>AwaitSpellChoose:</u> Estado em que o utilizador pode escolher utilizar um dos seus *spells*. Se o utilizador não tiver *spells* então este estado é ignorado.

**<u>Trab</u>**: Classe que contém a função main.

<u>TextUI:</u> Classe que contém toda a interface com o utilizador. Nesta classe é feita a interação com o utilizador, mostrando o estado do jogo e pedindo, ocasionalmente, *inputs* do teclado.

<u>Constants:</u> Para além das classes, existe também um ficheiro que guarda todas as constantes do jogo, tais como os níveis de dificuldade e respetivos *stats*, o mapa dos níveis da caverna de jogo, o número de níveis, o *ranking* de *xp*, informação da carta *monster* e *boss monster* e também o nome do ficheiro para gravar o jogo.

## Classes Interface Gráfica

<u>MiniRogueView:</u> Classe responsável por criar a janela do jogo, cria a *JFrame* e também a *JMenuBar* que permitirá gravar o jogo, carregar o jogo gravado previamente e também sair do jogo.

<u>MiniRoguePanel</u>: Classe que irá conter os painéis referentes aos diferentes estados do jogo, assim como os painéis que irão conter as cartas do baralho, carta de *stats* e carta da *Dungeon*. Também nesta classe estão definidos os métodos que retornam as imagens das cartas para depois serem usadas.

<u>DungeonPanel</u>: Nesta classe são desenhados 2 *GridLayouts*, uma para a HP do monstro e outro para mostrar a área atual. É também nesta classe que são feitos os posicionamentos e mudanças de posição dos *tokens* que representam os dados desta carta.

<u>CharacterStatsPanel:</u> Nesta classe são desenhados 6 *GridLayouts*, relativos aos *stats* da personagem. É também nesta classe que são feitos os posicionamentos e mudanças de posição dos *tokens* que representam os dados desta carta.

<u>JP\_DuneonMaximizada:</u> Este painel vai apresentar a carta de *Dungeon* que irá permitir ao jogador escolher a área inicial, clicando por cima da área pretendida.

**WelcomePanel:** Nesta classe é desenhado o painel de boas vindas.

<u>GameOverPanel:</u> Nesta classe é desenhado o painel de fim de jogo. Apresenta que o jogador ganhou ou perdeu.

<u>CardsPanel:</u> Neste painel são dispostas 4 ou 5 colunas, dependendo da área atual. Esta classe contem também um *ArrayList* que contem as colunas da área atual.

<u>JP ColunaCartas:</u> Neste painel são apresentadas as cartas da coluna atual (1 ou 2 cartas).

<u>ImagemCarta:</u> Esta classe contém o código que permite que ao carregar numa carta, esta seja apresentada na frente de todas as outras.

<u>JP CartaMaximizada:</u> Esta classe contém o código referente a carta maximizada. Contém o código que permite selecionar uma carta para a resolver. Este painel está dividido em 2 boxes, esquerda que apresenta a imagem e direita que apresenta a *label* e botões.

**Resources:** Esta classe permite que independentemente de onde esteja a ser corrido o ficheiro, as imagens estejam no mesmo caminho.

<u>AwaitBattleOptionPanel</u>: Este painel será composto por 3 boxes, uma delas apresentará os dados, e as outras 2 apresentam o botão de Feats e o botão de Atacar. Caso seja lançado o 6, o jogador pode fazer rerrol carregando sobre o dado pretendido. AwaitBeggining: Este painel vai ser composto por 3 Boxes. Cada uma das boxes vai conter um dos botões do estado AwaitBeggining. As boxes estão dispostas num GridLayout.

<u>AwaitBegginingPanel</u>: Este painel vai ser composto por 3 Boxes. Cada uma das boxes vai conter um dos botões do estado AwaitBeggining. As boxes estão dispostas num GridLayout

<u>AwaitCardSelectionOnCurrentColumnPanel:</u> Este painel é composto apenas por 1 box, apenas quando a personagem tem o spell Heal.

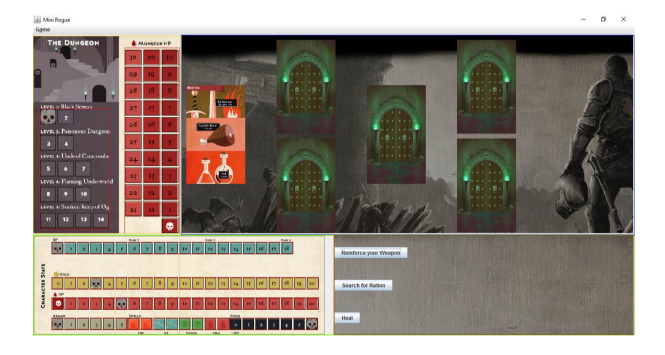
<u>AwaitFeatsPanel</u>: Este painel é composto por 3 boxes horizontais, em que a primeira contém os dados, a segunda contém as combo boxes que permitem selecionar a forma de pagamento. A terceira box contém um botão que permite cancelar os Feats e voltar ao estado AwaitBattleOption. As boxes estão dispostas num GridLayout.

<u>AwaitOptionSelectionPanel</u>: Este painel é composto por 3 <u>Boxes</u> horizontais, cada uma contém um botão, que corresponde a cada uma das opções da <u>Resting card</u>. As boxes estão dispostas num <u>GridLayout</u>.

<u>AwaitSpellChoosePanel</u>: Este painel é composto por 3 *Boxes* horizontais, em que a primeira contém um botão que permite atacar sem usar nenhum *spell*. As restantes 2 boxes irão aparecer apenas se existirem *spells*. As boxes estão dispostas num *GridLayout*.

<u>AwaitTraidingPanel</u>: Este painel é composto por 5 *Boxes* em que são introduzidas as labels e botões que permitem comprar e vender produtos e também continuar para a carta seguinte. As boxes estão dispostas num *GridLayout*.

<u>Constants:</u> Aqui são apresentados os valores e feitas as contas relativas a dimensões e posicionamentos das imagens e *JPanels* 



## Funcionalidades não implementadas

Apenas a variante de jogo "The Dungeon Keys" não foi implementada.