Relatório Trabalho Prático II

Christoffer de Paula Oliveira, Paulo Henrique Tobias, Millas Násser

UFSJ- Universidade Federal de São João Del Rei

Table of Contents

Su	mário	1
Int	$\operatorname{roduction}$	1
1	Classe Jogo	2
	1.1 Mudanças e Justificativas	2
2	Classe Sala	2
	2.1 Mudanças e Justificativas	3
3	Classe Jogador	3
	3.1 Mudanças e Justificativas	3
4	Classe Localizável	3
	4.1 Mudanças e Justificativas	3
5	Classes Chave, Machado, Pocao e Ouro	3
	5.1 Mudanças e Justificativas	4
6	Classe Porta	4
	6.1 Mudanças e Justificativas	4
7	Classe Troll	4
	7.1 Mudanças e Justificativas	4
8	Classe TrollNome	4
	8.1 Mudanças e Justificativas	4
9	Pontos positivos	5
10	Mudanças gerais	5
	10.1 Exceções	5
	Mudanças e Justificativas	5
	10.2 Exceções	5
	10.3	5
11	Evolução	5
	11.1 Salas	6
	11.2 Machados	6
	11.3 Jogador	6
12	Conclusão	7

Introdução

Este relatório tem como objetivo documentar as mudanças feitos no Trabalho Prático I para que este se adeque aos conceitos de Programação Orientada a Objetos (POO). Além disso, o relatório também relata o que ajudou e o que atrapalhou na implementação das novas funcionalidades requeridas no Trabalho Prático 2.

1 Classe Jogo

A classe Jogo estava com um alto nível de acoplamento. Várias funções — que, segundo a ideia de coesão, pertencem à outras classes — estavam implementadas aqui. Além disso, havia muito código repetido, que mais tarde foi transformado em métodos. Estes fatores deixavam o código muito grande e quase ilegível.

Praticamente todos os objetos do jogo eram declarados aqui. Além da lista de salas e trolls, também existiam listas para cada tipo de item. Estes itens, durante a inicialização, seriam espalhados aleatoriamente pelas salas. Para isso, existia uma classe *Localizavel* que guardava a localização de todos os objetos do jogo (Incluindo Jogador e Trolls).

A verificação e execução dos comandos do jogador também era feita nesta classe. Ações como pegar um item, por exemplo, que pertencem à classe Jogador, eram feitas na classe Jogo.

1.1 Mudanças e Justificativas

Para diminuir o acoplamento, foi criada uma nova classe chamada *Console*, que faz o processamento da entrada do usuário e chama as funções corretas, cada uma implementada na sua devida classe. Portanto, se o usuário digitou o comando "pickup gold", o console agora apenas identifica que é o comando "pegar" e chama a função correspondente da classe Jogador.

Além disso, uma nova classe *Mapa* foi criada, que guarda a lista de salas e o objeto Jogador. A lista de trolls, assim como as de itens, foram transformadas em listas individuais para cada sala. Assim, cada sala passou a ter suas próprias listas de trolls e de itens.

Ao final das modificações, a classe jogo apenas chama a função *console* até que o jogo termine.

2 Classe Sala

O principal problema das salas, além do já explicado acima, é que o método que inicializava o conjunto das salas estava implementado ali (veremos mais adiante que este foi um problema em quase todo o projeto). Podemos achar que esse tipo de método pertença à classe Sala, porém quem tem a função de inicializar as salas, ou seja, criar o mapa, é o próprio mapa.

2.1 Mudanças e Justificativas

A inicialização do conjunto de salas foi passada para a classe Mapa. Como dito anteriormente, as listas de trolls e itens foram movidas para a Sala. Por consequência disso, foram criados métodos para adicionar, remover, retornar e imprimir os itens e trolls das salas.

3 Classe Jogador

Pouco coesa. Os métodos que deveriam estar aqui – pegar, largar, mover, sair, atacar, etc – estavam em outros módulos.

Para armazenar o objeto (porta ou item) que estava perto do jogador eram usados dois atributos. Um do tipo Porta — para armazenar a porta — e outro do tipo String para armazenar os demais itens.

3.1 Mudanças e Justificativas

Largar e pegar itens, lançar machado, sair da sala e perder ouro, que são métodos responsáveis por realizar ações do jogador foram implementados aqui deixando o código mais coeso.

Foi criada uma classe *Aproximavel* que indica que o jogador pode se mover para perto deste objeto. Portanto, apenas um atributo é necessário para guardar esta informação. Com a remoção da classe *Localizavel*, foi criado um atributo do tipo *Sala* para armazenar a sala atual do jogador.

4 Classe Localizável

Praticamente todo o código era dependente dessa classe.

4.1 Mudanças e Justificativas

Essa classe foi excluída ocasionando em um bom desnível de acoplamento no código,com isso todo o restante do código que necessitava dessa classe foi adaptado pra não depender mais.

5 Classes Chave, Machado, Pocao e Ouro

Todas possuíam o mesmo problema que a classe sala: possuíam métodos que aparentavam pertencer à classe mas que na verdade deveriam estar em outra.

Índice de coesão extremamente baixo. Praticamente todos os métodos foram movidos para outros módulos.

5.1 Mudanças e Justificativas

Muitos métodos foram removidos e outros foram realocados. Os métodos de inicialização (presentes em todas as classes desta seção) foram transformados em um único método implementado na classe mapa. O efeito de cada item também passou a ser implementado dentro de cada classe, ou seja, se o jogador tenta usar uma chave, por exemplo, a função usar da classe Chave é chamada e a porta é destrancada. Para aumentar a coesão todos os itens passou a ter um método usar, estes métodos são responsáveis por aplicar ações de cada item no jogo, outro método criado é o de comparar, responsável por chamar a função compare da classe Util, que compara possíveis nomes que o usuário pode digitar com nomes semelhantes que representam os itens, consequentemente houve uma grande diminuição no código pois não foi mais utilizados switch/cases enormes. Houve também a criação classe Util para conter métodos que podem ser úteis em várias partes do código.

6 Classe Porta

Não totalmente coesa, desconsiderando set e get, havia apenas um método, de pegar identificador a partir de um array de portas, sendo que o mesmo não deveria estar nessa classe.

6.1 Mudanças e Justificativas

Para aumentar a coesão foi criado um método para para chamar a compare da classe util, funcionando de maneira idêntica ao método comparar em itens, ou seja, a partir do comando digitado pelo usuário.

7 Classe Troll

Acoplada por depender de sala e também com baixa coesão, métodos de outras classes, como inicializa troll, estavam sendo implementados nessa classe.

7.1 Mudanças e Justificativas

Métodos de outras classes foram movidos para os seus devidos lugares, e método de mover trolls modificado para se adaptar ao novo código.

8 Classe TrollNome

Uma função de troll que poderia estar implementada na classe Troll.

8.1 Mudanças e Justificativas

Caso precise ser mais detalhado

9 Pontos positivos

Houve também pontos em que o código estava seguindo a Programação Orientada a Objeto. O encapsulamento foi feito de maneira correta, As classes Mochila e Pegavel para o antigo código estava sem problemas, isto é, nenhum erro de coesão ou acoplamento

10 Mudanças gerais

A partir do momento que erros de Programação Orientada a Objeto foi corrigidos, houve mudanças para a realização da expansão do código. O jogo passou a ter outras características tal como especificado na documentação da tarefa.

10.1 Exceções

O código inicial não se provia de nenhum meio para a detecção de exceções lançadas pelo jogo. Portanto os poucos meios de se evitar algum erro eram feitos a partir de retornos de funções que por sua vez tornavam o código um pouco dificil de se ler já que não havia nenhuma especificação sobre.

Mudanças e Justificativas Para tal foi criado três conjuntos de exceções

- Personagem
- Item
- Aproximavel

Exceções do tipo personagem, são responsáveis por lançar mensagens para trolls, que são por sua vez indicam quais movimentos ele poder fazer e sobre o que ele pode interagir. Já para o jogador, estas fazem parte de todas as ações do mesmo, partindo desde interação de algum objeto presente, movimentação, e se o mesmo escreveu algum comando errado.

Exceções geradas por algum item geralmente é que os mesmos não puderam realizar suas devidas ações, como exemplo abrir portas ou usar poção em algum lugar inválido.

Por fim a última excessão a ser gerada pelo programa acontece pela interação das duas anteriores, estas geram um erro quando o personagem tenta se aproximar de algum item em específico e não foi possivel realizar a ação desejada como chegar perto de portas que não existem na sala e entre outros.

11 Evolução

Para essa nova abordagem, o jogo apresenta novas funcionalidades.

11.1 Salas

Salas agora possuem tamanhos diferentes, com isso as salas serão divididos em metros quadrados que por sua vez visam limitar a quantidade de ouro disponível, onde no máximo podem caber dez peças de ouro por metro quadrado. Portanto salas de tamanhos diferentes armazenam quantidades diferentes.

Com essa modificação no tamanho, chegamos a outro ponto, elas por sua vez não podem possuir a mesma configuração de tamanho.

Para isso foi adicionado um novo campo na classe Sala, que é tamanho de cada uma para saber identificar qual a quantidade certa de ouro. E a criação das mesmas agora são feitos a partir de um arquivo json, diferentemente de antes que era feita a partir da sua própria classe. Deixando o código mais limpo.

11.2 Machados

Para essa nova abordagem, o jogo apresenta novas configurações de machados.

- Machado de ouro
- Machado de bronze
- Machado de ferro

Para isso a classe Machado anteriormente se tornou abstrata e recebeu dois novos atributos.

O primeiro deles foi a durabilidade, essa indica qual a quantidade de vezes o machado será lançado e o outro campo é o material, fornecendo a durabilidade individual de cama machado.

Machados de ferro possuem durabilidade um, ou seja, posem ser lançados apenas uma vez. Os de bronze podem ser lançados em até duas vezes e por fim machados de ouro são lançados 5 vezes.

A abordagem foi criar mais 3 novas classes, uma para cada material acima descrito. Todas elas possuem funcionamento em comum, portanto todas herdaram da classe machado.

Em seu lançamento cada machado é responsável por saber quem é seu alvo de ataque e qual seu efeito sobre ele, o se lançar em um Troll este será diminuído em sua durabilidade. Mas se o ataque for ao jogador então será mandado um sinal para a classe mochila que ficará a cargo de remover os itens necessários, dependendo da durabilidade do machado.

11.3 Jogador

A principal mudança realizada foi expandir a mochila e limitar a quantidade de itens de cada tipo que o jogador pode carregar. Pode-se agora levar até quatro machados, independente de seu material, poções e chaves são possíveis carregar até três delas, não mais que isso.

Para simplificar o processo a mochila agora conta com três listas de cada item descrito acima. E ao fazer a verificação é necessário apenas ver o tamanho de cada uma.

12 Conclusão

(Example from Jensen K., Wirth N. (1991) Pascal user manual and report. Springer, New York)