IMD0040 Trabalho 2

Introdução

Este trabalho foi projetado para demonstrar seu entendimento no material apresentado pelos capítulo 8 e 9. Você vai entregar o trabalho eletronicamente via SIGAA.

Qualquer método escrito por você deverá ser totalmente comentado utilizando tags javadoc.

Prazo de entrega: 23:59 31 de Agosto de 2017

Plágio e Duplicação de Material

O trabalho que você submeter deverá ser somente seu. Iremos rodar programas verificadores em todos os trabalhos submetidos para identificar plágio, e adotar as medidas disciplinares cabíveis quando for o caso. Algumas dicas para evitar problemas de plágio:

- Um dos motivos mais comuns para problemas de plágio em trabalhos de programação é
 deixar para fazer o trabalho de última hora. Evite isso, e tenha certeza de descobrir o que
 você tem que fazer (que não significa necessariamente como fazer) o mais cedo o possível.
 Em seguida, decida o que você precisará fazer para completar o trabalho. Isto
 provavelmente envolverá alguma leitura e prática de programação. Se estiver em dúvida
 sobre o que foi pedido pelo trabalho, pergunte ao professor da disciplina.
- Outra razão muito comum é trabalhar em conjunto com outros alunos da disciplina. Não faça trabalhos de programação em conjunto, ou seja, não utilizem um único PC, ou sentem lado a lado, principalmente, digitando código ao mesmo tempo. Discutam as diversas partes do trabalho, mas não submetam o mesmo código.
- Não é aceitável a submissão de código com diferenças em comentários e nomes de variáveis, por exemplo. É muito fácil para nós detectar quando isso for feito, e verificaremos esse caso.
- Nunca deixe outra pessoa ter uma cópia de seu código, não importando o quão desesperado eles possam estar. Sempre aconselhe alguém nesta situação a buscar ajudar com o professor da disciplina.

A Tarefa

Este trabalho consiste em diversas modificações que serão feitas um projeto existente.

O cenário é de um programa que está em desenvolvimento para uma empresa de transportes. No meio da implementação, o antigo programador teve de abandonar o desenvolvimento, e você foi escolhido para terminar o trabalho. Olhando para o código você perceberá que ele está basicamente OK, mas melhorias poderiam ser feitas através do uso de herança.

O funcionamento básico do programa é que um objeto TaxiCo é criado, e um nome fornecido para a empresa. A frota de táxis e ônibus é criada chamando os métodos addTaxi e addShuttle.

Uma empresa de amostra, com dois táxis e um ônibus, pode ser criada utilizando a classe Helper. Utilize esta classe para manipular os objetos criados.

Taxis e ônibus

Um táxi (Taxi) tem uma identidade (ID), um local (inicialmente a base da empresa) e um destino opcional. Se o táxi está livre (não reservado), então ele não tem destino (é nulo). Se ele tiver sido reservado, então ele tem um destino. Se o método arrived é chamado em um táxi, então isso faz com que ele mude seu estado de modo que seu local se torna o que era seu destino, e o táxi torna-se livre novamente.

Os ônibus (Shuttle) são diferentes de táxis em que eles se deslocam entre um conjunto fixo de destinos em uma rota circular que inclui a base da empresa. Cada vez que o método arrived de ônibus é chamado, sua localização torna-se o que era seu destino, e seu destino muda para o próximo lugar em sua lista de rotas. Cada ônibus tem um ID.

Há claramente algumas semelhanças nas implementações de Taxi e Ônibus (Shuttle) que sugerem o uso de herança para representá-los. Introduzir a herança é a principal tarefa da avaliação.

A classe TaxiCo

A classe TaxiCo mantém listas separadas de táxis e ônibus. Tem um método chamado lookup, que procura um táxi com um determinado ID. O programador original deixou um método semelhante que pode ser usado para ônibus (Shuttle). Você perceberá que este método introduziria duplicação de código na classe TaxiCo.

Introduzindo herança no projeto (35 pontos)

As classes Taxi e Shuttle compartilham alguns atributos - identificação, localização e destino. Elas também têm alguns métodos comuns - getId, getLocation, getDestination, getStatus e setDestination. Tente capturar estes elementos comuns da maneira que você achar apropriada em uma nova classe, Vehicle, que torna-se superclasse de tanto Taxi e Shuttle.

Esta mudança envolve a colocação dos campos e métodos comuns em Vehicle e removê-los de Taxi e Shuttle. Em vez de fazer as mudanças todas de uma vez, será mais seguro mover um campo de cada vez, talvez como descrito abaixo, mas esta é apenas uma sugestão. Cada vez que você fizer uma mudança significativa ao seu código, verifique se recompila e comporta-se como esperado. Você pode usar a classe Helper para isso, e adicionar outros testes para a aumentar a robustez de sua implementação.

Movendo o campo id

Para mover o campo id você vai precisar se engajar em um processo chamado refatoração. O objetivo é melhorar as estruturas de classe através da revisão do código existente. Isso implicará em mover algum código de lugar, remover outros pedaços, e fazer pequenas mudanças para outros trechos. No entanto, não estamos buscando no introduzir uma nova funcionalidade por este processo.

Comece criando uma nova classe chamada Vehicle. Modifque a classe Taxi para indicar que é uma sub-classe de Vehicle.

Mova o campo id para Vehicle, retirando-o de Taxi. Como este campo também, eventualmente, ser herdada pela classe Shuttle refatorada, certifique-se de que o campo tem um comentário apropriado uma vez que ele tenha sido movido.

Organize o construtor de Taxi para chamar o construtor de Vehicle para que um valor de id seja passado de um para o outro.

Mova o método de acesso getID de Taxi para Vehicle. Certifique-se que o texto do comentário do método é apropriado para um método comum a várias classes.

Como id agora é um campo privado de Vehicle, subclasses não pode usar o campo diretamente em seus métodos. Taxi deve substituir acessos diretos com chamadas para o método público getID herdado de Vehicle. Faça essas alterações em Taxi e confira que todas as classes compilem corretamente.

Use a classe Helper para ajudar a verificar os resultados de suas alterações.

Uma vez que você moveu com sucesso o campo id para Vehicle, você pode fazer uso desse campo na classe Shuttle. Faça com que Shuttle seja uma subclasse de Vehicle e remova todos os elementos de que já não necessita, pois são herdados de Veículo. Você terá que fazer um conjunto de mudanças muito semelhante àquelas que você acabou de fazer a Taxi.

Movendo o campo destination

Assim que você tiver mudado com sucesso o campo id para a classe de veículos você pode fazer o mesmo com o campo de destino (destination). O processo será semelhante e você deverá provavelmente trabalhar em Taxi e Shuttle ao mesmo tempo.

Inicie de um modo semelhante como com o id - mova o campo de destino, juntamente de seus métodos de acesso e modificador para Vehicle. Substitua nas subclasses os acessos a estes campos com chamadas aos métodos de acesso e modificador.

Certifique-se de que tudo compila e funciona como seria de esperar. Melhore a classe Helper com métodos novos que apoiam estes testes de regressão.

Movendo o campo location

Usando a experiência adquirida com as tarefas acima, mova o campo location para a classe Vehicle.

Utilize a classe Helper para verificar se tudo está funcionando como antes. Adicione outros testes à classe Helper para aumentar a confiança de que tudo está funcionando como deveria.

Introduzindo polimorfismo (25 pontos)

A classe TaxiCo mantém listas separadas para objetos Taxi e Shuttle. Substitua essas duas listas com uma única lista de objetos Vehicle. Perceba que com isso o método lookup retornará objetos Vehicle em vez de Taxi. Outra modificação será no método showStatus, que poderá ser implementado com um simples for-each em vez de dois.

Informação de status melhorada (10 pontos)

O método getStatus original da classe Taxi imprime null se um taxi estiver livre. Se sua versão da classe Vehicle faz o mesmo, inclua um teste para verificar se o destino é null ou não, e imprima uma mensagem mais significativa caso seja.

Desafio (30 pontos)

Um novo método foi solicitado para a classe TaxiCo. A ideia é que um cliente ligou para a empresa de táxi e quer pegar ou um ônibus ou um táxi para um determinado destino. O destino é passado como um parâmetro para o método.

Este método deve retornar um veículo que é:

- um Shuttle cujo próxima parada (ou seja, destino) é onde o cliente quer ir; ou
- um Taxi, que esteja livre (ou seja, tem um destino nulo).

Se não houver transporte disponível, e nenhum táxi estiver livre, então este método deve retornar null.

Um cliente vai sempre preferir um Shuttle porque eles são mais baratos, então se existir um Shuttle que atenda ao cliente, este deve ser devolvido.

Observe que há um problema aqui. É importante ser capaz de distinguir entre um ônibus cujo próximo destino é o necessário, e um táxi que já está reservado para ir lá. Um táxi reservado não é bom para o cliente, embora esteja indo para onde ele quer ir. A fim de ser capaz de identificar se um determinado veículo é um táxi ou um ônibus você vai precisar usar o operador instanceof.

Além disso, podemos usar um cast para se recuperar o subtipo e acessar a funcionalidade completa do objeto. O exemplo a seguir mostra como esses recursos são usados em uma hierarquia onde Cat e Dog são subclasses de Animal:

```
public void identify(Animal whatAmI)
{
    if(whatAmI instanceof Dog) {
        System.out.println("You are a dog.");
        // Use a cast to access its Dog characteristics.
        Dog fido = (Dog) whatAmI;
        fido.bark();
    }
    else if(whatAmI instanceof Cat) {
        System.out.println("You are a cat.");
        // Use a cast to access its Cat characteristics.
        Cat tiger = (Cat) whatAmI;
        tiger.miaow();
    }
    else {
        System.out.println("I don'tknow what you are.");
    }
}
```

Teste seu código considerando todas os casos possíveis.

Finalmente

Antes de submeter seu trabalho, teste exaustivamente a classe inteira para se certificar de que nada do que foi acrescentado recentemente quebrou algo adicionado anteriormente. Se você não conseguir completar a classe - mesmo se você não conseguir compilar – submeta o que você tem, pois é provável que você vai ter pelo menos algum ponto por isso.