Computação Orientada a Objetos 1º semestre de 2018 Atividade de Recuperação

1 Objetivo

Esta atividade de recuperação consiste na refatoração de um "Gerador de Relatórios" de modo a empregar dois padrões de projeto estudados durante o semestre: o padrão *Strategy* e o *Decorator*. O "sistema" consiste de uma interface (**Produto**) e duas classes (**ProdutoPadrao** e **GeradorDeRelatorios**). A classe **GeradorDeRelatorios** trata-se da classe principal do sistema. Seu papel é processar um *array* de **Produtos** e gerar uma listagem de produtos, seguindo certos critérios de ordenação e filtragem. A listagem gerada é salva em um arquivo html que pode ser visualizado em qualquer navegador.

Além de definir critério de ordenação e critério de filtragem (para definir quais produtos devem entram na listagem gerada), é possível escolher também qual o algoritmo de ordenação a ser utilizado. A classe **GeradorDeRelatorios** incorpora dois algoritmos de ordenação velhos conhecidos de vocês: o *Quicksort* e o *Insertion Sort* (pode parecer sem sentido oferecer a opção de escolha pelo *Insertion Sort*, mas lembrem-se de que tal algoritmo pode ter desempenho linear se o array a ser ordenado tiver poucos elementos fora do lugar). Uma quarta opção de customização na geração dos relatórios permite definir o estilo do texto apresentado no arquivo html resultante. De forma resumida, o "Gerador de Relatórios" recebe um array de **Produtos** e:

- 1. os ordena usando um algoritmo de ordenação selecionado
- 2. segundo um determinado critério de ordenação;
- 3. seleciona os produtos que satisfazem o critério de filtragem;
- 4. e aplica opções de formatação para gerar o arquivo html resultante.

Há, portanto, quatro aspectos comportamentais do "Gerador de Relatórios" que podem ser customizados. O conjunto completo de opções de configuração existente, na versão atual do código, para cada um dos quatro aspectos listados acima são:

- 1. algoritmo de ordenação: Quicksort e Insertion Sort.
- 2. **critério de ordenação**: ordem crescente pelo atributo **descrição** de um produto; ordem crescente pelo atributo **preço** de um produto; e ordem crescente pelo atributo **quantidade em estoque** de um produto.
- 3. **critério de filtragem**: todos (ou seja, todos os produtos entram na listagem gerada); produtos cujo estoque seja menor ou igual a uma certa quantidade; e produtos de uma determinada categoria.

4. **opções de formatação**: padrão (nenhuma opção aplicada); itálico; e negrito. As formatações são implementadas usando *tags* html que aplicam o efeito desejado a um texto.

Em relação aos três primeiros aspectos que podem ser configuráveis, cada opção é mutuamente exclusiva. Já em relação às opções de formatação elas podem ser combinadas. É possível, por exemplo, escolher que o texto de saída deve ser formatado em itálico e ao mesmo tempo em negrito. Uma limitação deste esquema de formatação, é que a formatação escolhida é aplicada a todos os produtos que entram na listagem resultante. Esse comportamento deverá ser corrigido com a aplicação de um dos padrões, de modo que as opções de formatação possam ser especificadas individualmente para cada instância de produto (a fim de que seja possível destacar apenas um ou outro produto, e de várias formas distintas).

Apesar da diversidade de opções de customização, devido ao fato de o código não estar bem estruturado, ele apresenta diversos problemas: poderia ser mais legível e fácil de entender; há código redundante; e eventuais extensões de funcionalidade demandam modificações em partes prontas do sistema e em diversos pontos do código. Com a refatoração a aplicação dos padrões, todos estes problemas devem ser resolvidos. Estender o sistema (acrescentar novas opções de ordenação, critérios de ordenação e filtragem, e formatação) ficará bem mais fácil e prático.

2 O que deve ser feito

Devem ser aplicados os padrões Strategy e Decorator. O Strategy deve ser aplicado à classe Gerador-DeRelatorios para melhorar a customização desta em relação aos aspectos comportamentais 1, 2 e 3 mencionados. O aspecto comportamental 4, referente à formatação, deve deixar de ser responsabilidade da classe GeradorDeRelatorios e ser incorporado ao tipo Produto através da aplicação do padrão Decorator.

Após aplicação dos padrões as seguintes **novas** funcionalidades devem ser implementadas:

- critérios de ordenação em ordem reversa para os atributos descrição, preço e estoque de um produto (são 3 critérios no total).
- critério de filtragem para selecionar produtos com preço dentro de um intervalo determinado.
- critério de filtragem para selecionar produtos cuja descrição contenha uma determinada substring.
- decorador de formatação para definir a cor do texto referente a um produto (dica: pesquisem sobre a tag html font. É obsoleta, mas é o jeito mais fácil e prático de implementar a funcionalidade pedida para este decorador).

Uma restrição que deve ser respeitada é que a interface **Produto** e a classe **ProdutoPadrao** não podem ser alteradas. Além disso, os decoradores implementados devem funcionar corretamente com qualquer produto.

Além da aplicação dos padrões e implementação das funcionalidades extras, também deve ser entregue um pequeno relatório (de 2 a 3 páginas), que deve explicar as mudanças que foram realizadas no código, bem como justificá-las. O relatório não deve ser negligenciado pois constituirá parte importante da nota da atividade.

3 Prazos e Entrega

A parte de codificação/refatoração desta atividade pode ser feita em dupla, mas o relatório deve ser feito de forma **individual**. Esta atividade deve ser entregue até o dia 09/08/2018 às 23:55 pelo TIDIA-Ae. Para a entrega, crie uma pasta nomeada com o número USP de um dos componentes da dupla e coloque nela os arquivos fonte(s) de sistema refatorado. Adicione também os relatórios **dos dois** componentes da dupla (devem estar no formato **PDF** e estar devidamente identificados) na pasta e, em seguida, compacte a pasta no formato **ZIP**. Envie, então, este arquivo através da atividade aberta no TIDIA-Ae. Deve ser feito apenas um envio por dupla.