

EXPLICAÇÃO DETALHADA – TP2

ATIVIDADES DE REFATORAÇÃO

1. Extrair Método

Classe: VENDA

Método: calcularFrete(CLIENTE cliente)

Introdução: o método `calcularFrete` recebe como parâmetro o `cliente` que está realizando a compra e, a partir disso, cria uma variável temporária denominada **regiaoCliente**, responsável por armazenar a região em que o cliente se encontra. Essa informação é necessária para calcular o valor bruto do frete sobre a comprar. Logo em seguida, uma outra variável auxiliar, denominada **frete**, é declarada com valor inicial 0, a fim de receber, no futuro, o valor total do frete a ser pago. Em resumo, tem-se as seguintes **variáveis locais**:

- `regiaoCliente`
- `frete`

Por fim, sobre o método em questão, tem-se dois blocos de código em que a criação de comentários se fez necessário para explicá-los (**mal cheiro de código**). São eles:

- Bloco de código 1: verificando o valor do frete

```
// Verificando valor do frete
switch (regiaoCliente) {
    case Regiao.DISTRITO_FEDERAL:
        if (cliente.isCapital() == true) {
            frete = 5;
        }
        else {
            frete = 0;
        }
    case Regiao.REGIAO_CENTRO_OESTE:
        if (cliente.isCapital() == true) {
            frete = 10;
        }
        else {
            frete = 13;
        }
    case Regiao.REGIAO_NORDESTE:
        if (cliente.isCapital() == true) {
            frete = 15;
        }
        else {
            frete = 18;
        }
    case Regiao.REGIAO_NORTE:
        if (cliente.isCapital() == true) {
            frete = 20;
        }
        else {
            frete = 25;
        }
    case Regiao.REGIAO_SUDESTE:
        if (cliente.isCapital() == true) {
            frete = 7;
        }
        else {
            frete = 10;
        }
    case Regiao.REGIAO_SUL:
        if (cliente.isCapital() == true) {
            frete = 10;
        }
        else {
            return 13;
        }
}
```

- Bloco de código 2: aplicando o desconto de frete para clientes especiais e prime

```

// Aplicar desconto de frete para clientes especiais e prime
if (cliente.getTipoCliente() == TipoCliente.PRIME) {
    frete = 0;
} else if (cliente.getTipoCliente() == TipoCliente.ESPECIAL) {
    frete *= 0.7;
}

return frete;
}

```

Aplicando a técnica de refatoração: de acordo com as imagens evidenciadas acima, ambos os blocos de código realizam escrita sobre a variável local `frete`, com a diferença que o primeiro bloco também realiza uma leitura sobre a variável local `regiaoCliente`. Diante do exposto, considere as seguintes etapas de refatoração utilizando a técnica Extrair Método sobre o primeiro bloco de código:

- Etapa 1 - criando um método cujo nome retrata o que ele faz

```

public void verificaValorDoFrete() {
    1
}

```

- Etapa 2 – copiando o código extraído do método de origem para o novo método

```

public void verificaValorDoFrete() {
    switch (regiaoCliente) {
        case Regiao.DISTRITO_FEDERAL:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 5;
            }
            else {
                frete = 0;
            }
        case Regiao.REGIAO_CENTRO_OESTE:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 10;
            }
            else {
                frete = 13;
            }
        case Regiao.REGIAO_NORDESTE:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 15;
            }
            else {
                frete = 18;
            }
        case Regiao.REGIAO_NORTE:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 20;
            }
            else {
                frete = 25;
            }
        case Regiao.REGIAO_SUDESTE:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 7;
            }
            else {
                frete = 10;
            }
        case Regiao.REGIAO_SUL:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 10;
            }
            else {
                return 13;
            }
    }
}
}

```

- Etapa 3 – procurando no método extraído por referências para variáveis locais declaradas no escopo do método de origem. Elas serão variáveis locais e parâmetros para o novo método

Conforme sublinhado em vermelho pela IDE Eclipse, utilizada para realização do projeto, observa-se duas referências: uma sobre a variável **frete** e outra sobre a variável **regiaoCliente**.

- Etapa 4 - verificando se as variáveis temporárias são usadas apenas dentro do código extraído. Se sim, declará-las como variáveis temporárias no novo método

A variável temporária **regiaoCliente** é utilizada somente pelo primeiro bloco de código, logo ela será declarada como variável local no novo método.

```
public void verificaValorDoFrete() {  
    Regiao regiaoCliente = CLIENTE.getVerificarRegiao(cliente.getEstado());
```

- Etapa 5 - procurando no código extraído se há alguma variável local que é modificada no código, pois se uma variável local é modificada, verifica-se se pode tratar o código como uma consulta e atribuir o resultado à variável em questão.

A variável local **frete** do método de origem é modificada no código extraído, logo ela deverá ser tratada como uma consulta (por meio do parâmetro do método) e seu valor atualizado definido como retorno do novo método.

- Etapa 6 – passando como parâmetro para o método-alvo (novo método) variáveis de escopo local que são lidas do código extraído

Para o caso atual (bloco de código 1), será necessário passar como parâmetro a variável **frete** que será atualizada e o **objeto cliente** que está realizando a compra para verificar sua região.

```
public void verificaValorDoFrete(CLIENTE cliente, int frete) {  
    Regiao regiaoCliente = CLIENTE.getVerificarRegiao(cliente.getEstado());
```

- Etapa 7 – últimos ajustes: indicando o retorno do novo método

Como o objetivo do novo método é calcular o valor bruto do frete de acordo com a sua região, é necessário definir como valor de retorno um inteiro, que será indicado pelo valor que a variável **frete** possuir. Sendo assim, ao concatenar todas as etapas anteriores, tem-se o seguinte método-alvo resultante:

```
public int verificaValorDoFrete(CLIENTE cliente, int frete) {
    Regiao regiaoCliente = CLIENTE.getVerificarRegiao(cliente.getEstado());

    switch (regiaoCliente) {
        case Regiao.DISTRITO_FEDERAL:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 5;
            }
            else {
                frete = 0;
            }
        case Regiao.REGIAO_CENTRO_OESTE:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 10;
            }
            else {
                frete = 13;
            }
        case Regiao.REGIAO_NORDESTE:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 15;
            }
            else {
                frete = 18;
            }
        case Regiao.REGIAO_NORTE:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 20;
            }
            else {
                frete = 25;
            }
        case Regiao.REGIAO_SUDESTE:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 7;
            }
            else {
                frete = 10;
            }
        case Regiao.REGIAO_SUL:
            if (cliente.isCapital() == true) {
                frete = 10;
            }
            else {
                return 13;
            }
    }
    return frete;
}
```

- ```
// Calcular Frete
public int calcularFrete (CLIENTE cliente) {
 // Variaveis auxiliares
 int frete = 0;

 frete = verificaValorDoFrete(cliente, frete);

 // Aplicar desconto de frete para clientes especiais e prime
 if (cliente.getTipoCliente() == TipoCliente.PRIME) {
 frete = 0;
 } else if (cliente.getTipoCliente() == TipoCliente.ESPECIAL) {
 frete *= 0.7;
 }

 return frete;
}
```

- ```

<terminated> App [Java Application] /snap/eclipse/95/plugins/org.eclipse.justj.openjdk.hotspot.jre.full.linux.x86_64_21.0.
Total da Venda 1: 102.799999

Detalhes da Venda 2: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=Cliente{tipoCliente=ESPECIAL, estado=MG, capital=1000000}
Total da Venda 2: 43.8

Detalhes da Venda 3: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=Cliente{tipoCliente=PRIME, estado=DF, capital=1000000}
Total da Venda 3: 94.4

Cashback do Cliente 1 após venda: 0.0
Cashback do Cliente 2 após venda: 0.0
Cashback do Cliente 3 após venda: 4.7200003

Detalhes da Venda 4: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=Cliente{tipoCliente=PRIME, estado=DF, capital=1000000}
Total da Venda 4: 113.28
Cashback do Cliente 3 após venda: 0.0

```

- The screenshot displays an IDE environment with the following components:

 - Package Explorer:** Shows the project structure with 'VendaTest.java' and 'JUnit' packages.
 - Project Explorer:** Shows the project files, including 'VendaTest.java' and 'JUnit'.
 - Run/Debug Console:** Displays the execution results of the JUnit test. It shows that the test 'VendaTest' (Runner: JUnit 4) passed successfully, with 0 errors and 0 failures. The test took 0.017 seconds to complete.
 - Source Editor:** Contains the source code for 'VendaTest.java'. The code includes imports for JUnit and Java utility classes, a constructor for 'VendaTest', and a test method 'testCalcularFrete'.

```
1 import static org.junit.Assert.assertEquals;
2 import java.time.LocalDate;
3 import java.util.Arrays;
4 import java.util.Collection;
5 import org.junit.Before;
6 import org.junit.Test;
7 import org.junit.runner.RunWith;
8 import org.junit.runners.Parameterized;
9 import org.
10 import Syst
11 import Tipo
12
13 @RunWith(Pa
14 public class Since:
15     4.0
16
17     private
18
19     // Conf
20     @Before
21     public
22         // exemplo de configuração inicial para teste
23         CLIENTE cliente = new CLIENTE(TipoCliente.PADRAO, Estado.SP, true);
24         CARRINHO carrinho = new CARRINHO(cliente);
25         venda = new VENDA(LocalDate.now(), cliente, carrinho, MetodoPagamento.DINHEIRO, false);
26         carrinho.adicionarProduto(new PRODUTO[1, "Produto Teste", 100.0f, UnidadeMedida.UNI, 1];
27     }
28
29     // Parâmetros para os testes
30     @Parameters(name = "Estado: {0}, Método de Pagamento: {1}, Usar Cashback: {2}")
31     public static Collection<Object[]> data() {
32         return Arrays.asList(new Object[][] {
33             { Estado.DF, MetodoPagamento.CARTAO_EMPRESA, true },
34             { Estado.SP, MetodoPagamento.DINHEIRO, false },
35             { Estado.RJ, MetodoPagamento.CARTAO_EMPRESA, true }
36         });
37     }
38
39     // Construtor para os parâmetros
40     private Estado novoEstadoCliente;
41     private MetodoPagamento novoMetodoPagamento;
42     private boolean novoUsarCashback;
43
44     public VendaTest(Estado estado, MetodoPagamento metodoPagamento, boolean usarCashback) {
45         this.novoEstadoCliente = estado;
46         this.novoMetodoPagamento = metodoPagamento;
47         this.novoUsarCashback = usarCashback;
48     }
49
50     // Teste calcularFrete
51     @Test
52     public void testCalcularFrete() {
53         venda.getCliente().setEstado(novoEstadoCliente);
54         venda.setMetodoPagamento(novoMetodoPagamento);
55         venda.setUsarCashback(novoUsarCashback);
```

A suíte de testes continua sem erros (verde)

Após o término com sucesso do primeiro bloco de código, foi aplicado a mesma técnica sobre o segundo. Somado a isso, é importante ressaltar que, ao comprá-lo com o bloco de código anterior, este também é caracterizado por modificar a variável **frete**, com a diferença de não necessitar consultar a variável **regiaoCliente** do método pai. Por fim, as etapas da técnica extrair método podem ser verificadas a seguir:

- Etapa 1 - criando um método cujo nome retrata o que ele faz

```
public void aplicarDesconto() {  
  
}
```

- Etapa 2 – copiando o código extraído do método de origem para o novo método

```
public void aplicarDesconto() {  
    if (cliente.getTipoCliente() == TipoCliente.PRIME) {  
        frete = 0;  
    } else if (cliente.getTipoCliente() == TipoCliente.ESPECIAL) {  
        frete *= 0.7;  
    }  
}
```

- Etapa 3 – procurando no método extraído por referências para variáveis locais declaradas no escopo do método de origem. Elas serão variáveis locais e parâmetros para o novo método

Conforme sublinhado em vermelho pela IDE Eclipse, utilizada para realização do projeto, observa-se uma única referência sobre a variável **frete**.

- Etapa 4 - verificando se as variáveis temporárias são usadas apenas dentro do código extraído. Se sim, declará-las como variáveis temporárias no novo método

A variável frete também é utilizada no bloco de código 1, logo não poderá ser declarada como variável temporária no método atual, sendo necessário recebê-la como um parâmetro.

- Etapa 5 - procurando no código extraído se há alguma variável local que é modificada no código, pois se uma variável local é modificada, verifica-se se pode tratar o código como uma consulta e atribuir o resultado à variável em questão.

Assim como o bloco de código anterior, no bloco de código atual a variável local **frete** do método de origem é modificada no código extraído, logo ela deverá ser tratada como uma consulta e seu valor atualizado definido como retorno do novo método.

- Etapa 6 – passando como parâmetro para o método-alvo (novo método) variáveis de escopo local que são lidas do código extraído

Para o caso atual (bloco de código 2), será necessário passar como parâmetro a variável **frete** que será atualizada e o **objeto cliente** que está realizando a compra para verificar seu tipo (normal, especial ou prime).

```
public void aplicarDesconto(CLIENTE cliente, int frete) {
    if (cliente.getTipoCliente() == TipoCliente.PRIME) {
        frete = 0;
    } else if (cliente.getTipoCliente() == TipoCliente.ESPECIAL) {
        frete *= 0.7;
    }
}
```

- Etapa 7 – últimos ajustes: indicando o retorno do novo método

Como o objetivo do novo método é calcular o valor do desconto a ser aplicado sobre o frete de acordo com o tipo do cliente, é necessário definir como valor de retorno um inteiro, que será indicado pelo valor que a variável frete possuir. Sendo assim, ao concatenar todas as etapas anteriores, tem-se o seguinte método-alvo resultante:

```
public int aplicarDesconto(CLIENTE cliente, int frete) {
    if (cliente.getTipoCliente() == TipoCliente.PRIME) {
        frete = 0;
    } else if (cliente.getTipoCliente() == TipoCliente.ESPECIAL) {
        frete *= 0.7;
    }
    return frete;
}
```

- Etapa 8 – substituindo o código extraído no método fonte por uma chamada ao método-alvo,

```
// Calcular Frete
public int calcularFrete (CLIENTE cliente) {
    // Variaveis auxiliares
    int frete = 0;

    frete = verificaValorDoFrete(cliente, frete);

    frete = aplicarDesconto(cliente, frete);

    return frete;
}
```

- Etapa 9 – verificando compilação

```

<terminated> New configuration (1) [Java Application] /snap/eclipse/95/plugins/org.eclipse.justi.openjdk.hotspot.jre.full.linux.x86_64_21.0.3.v20240426-1530/jre/bin/java (12 de ago. de 2024 13:52:01)
Detalhes da Venda 1: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=Cliente{tipoCliente=PADRAO, estado=SP, capital=true}, itensVendidos=CARRINHO{cliente=Cliente{tipoCliente=PADRAO, estado=SP, capital=true}}}
Total da Venda 1: 102.799995

Detalhes da Venda 2: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=Cliente{tipoCliente=ESPECIAL, estado=MG, capital=false}, itensVendidos=CARRINHO{cliente=Cliente{tipoCliente=ESPECIAL, estado=MG, capital=false}}}
Total da Venda 2: 43.8

Detalhes da Venda 3: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=Cliente{tipoCliente=PRIME, estado=DF, capital=true}, itensVendidos=CARRINHO{cliente=Cliente{tipoCliente=PRIME, estado=DF, capital=true}}}
Total da Venda 3: 94.4

Cashback do Cliente 1 após venda: 0.0
Cashback do Cliente 2 após venda: 0.0
Cashback do Cliente 3 após venda: 4.7200003

Detalhes da Venda 4: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=Cliente{tipoCliente=PRIME, estado=DF, capital=true}, itensVendidos=CARRINHO{cliente=Cliente{tipoCliente=PRIME, estado=DF, capital=true}}}
Total da Venda 4: 113.28
Cashback do Cliente 3 após venda: 0.0

```

Código compilando com sucesso

- Etapa 10 – testando por meio da suíte de teste definida no trabalho 1 – TDD

```

1 import static org.junit.Assert.assertEquals;
2 import java.time.LocalDate;
3 import java.util.Arrays;
4 import java.util.Collection;
5 import org.junit.Before;
6 import org.junit.Test;
7 import org.junit.runner.RunWith;
8 import org.junit.runners.Parameterized;
9 import org.junit.runners.Parameterized.Parameters;
10 import System.*;
11 import TiposDeDados.*;
12
13 @RunWith(Parameterized.class)
14 public class VendaTest {
15
16     private Venda venda;
17
18     // Configuração inicial para cada conjunto de testes
19     @Before
20     public void setUp() {
21         // Exemplo de configuração inicial para teste
22         CLIENTE cliente = new CLIENTE(TipoCliente.PADRAO, Estado.SP, true);
23         CARRINHO carrinho = new CARRINHO(cliente);
24         venda = new Venda(LocalDate.now(), cliente, carrinho, MetodoPagamento.DINHEIRO, false);
25         carrinho.adicionarProduto(new PRODUTO(1, "Produto Teste", 100.0f, UnidadeMedida.UN), 1);
26     }
27
28     // Parâmetros para os testes
29     @Parameters(name = "{0}, Método de Pagamento: {1}, Usar Cashback: {2}")
30     public static Collection<Object[]> data() {
31         return Arrays.asList(new Object[][] {
32             { Estado.DF, MetodoPagamento.CARTAO_EMPRESA, true },
33             { Estado.SP, MetodoPagamento.DINHEIRO, false },
34             { Estado.RJ, MetodoPagamento.CARTAO_EMPRESA, true }
35         });
36     }
37
38     // Construtor para os parâmetros
39     private Estado novoEstadoCliente;
40     private MetodoPagamento novoMetodoPagamento;
41     private boolean novoUsarCashback;
42
43     public VendaTest(Estado estado, MetodoPagamento metodoPagamento, boolean usarCashback) {
44         this.novoEstadoCliente = estado;
45         this.novoMetodoPagamento = metodoPagamento;
46         this.novoUsarCashback = usarCashback;
47     }
48
49     // Teste calcularFrete
50     @Test
51     public void testCalcularFrete() {
52         venda.getCliente().setEstado(novoEstadoCliente);
53         venda.setMetodoPagamento(novoMetodoPagamento);
54         venda.setUsarCashback(novoUsarCashback);
55     }
56 }

```

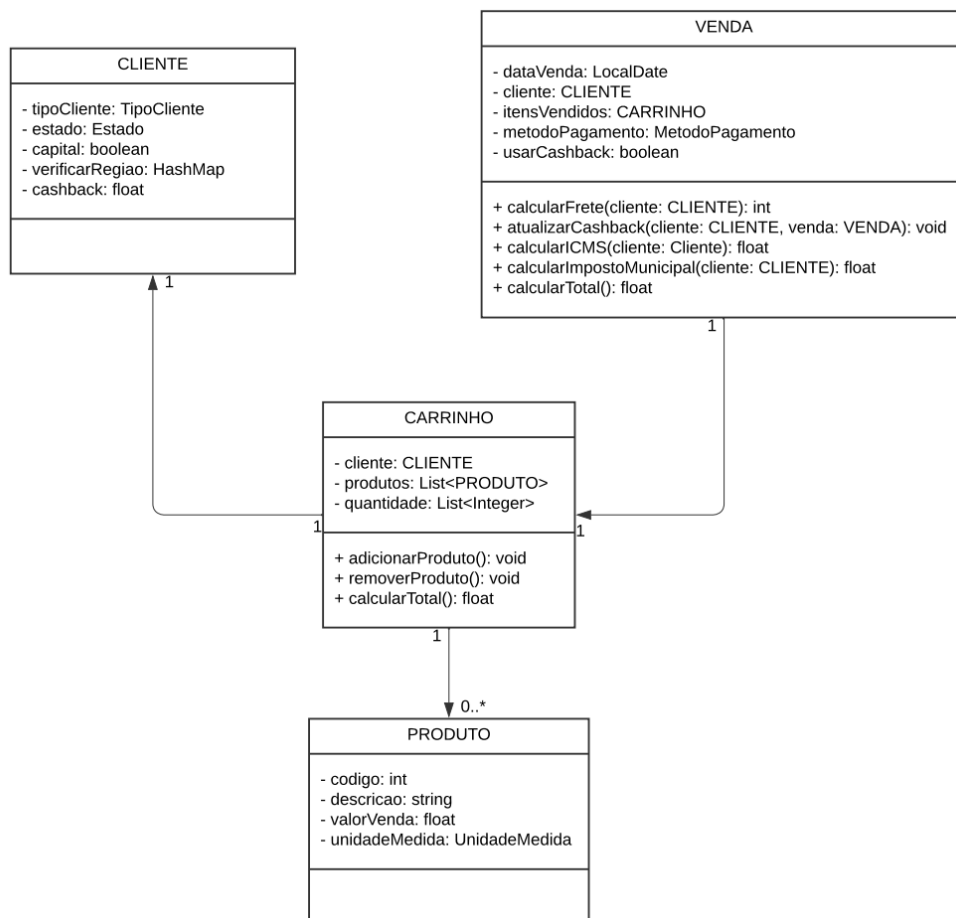
A suíte de testes também continua sem erros (verde)

Conclusão: apesar de ser um método de refatoração automatizado, para fins de aprendizado, esta técnica foi aplicada a mão. Somado a isso, percebe-se que o método calcularFrete, inicialmente longo e com necessidade de comentários para ser entendido, se tornou mais intuitivo devido ao aumento de sua modularidade por meio da substituição de rotinas relativamente longas por chamadas de novos métodos criados a partir dessas rotinas.

2. Extrair Classe

Classe: CLIENTE

Introdução: a classe **CLIENTE** está realizando trabalho que poderia ser feito por duas classes distintas, isto é, é possível separá-la em duas novas classes e atribuir um relacionamento entre elas. Isso fica mais claro quando se analisa os atributos **estado**, **capital** e **verificarRegiao**, os quais se referem ao **endereço do cliente** e podem originar uma nova classe denominada **ENDERECO**. Sendo assim, a fim de tornar a classe em questão em uma abstração pura, a qual lida com algumas poucas responsabilidades claras (em seu contexto), o método extrair classe se faz extremamente útil.



Artefato Diagrama de Classes UML do projeto

Aplicando a técnica de refatoração: de acordo com o diagrama de classes acima, confere-se que os atributos estado, capital e verificarRegiao são informações específicas do endereço do cliente, o que pode ser extraído, juntamente com eventuais métodos, para uma nova classe ENDERECO. Essa observação servirá de base para a **decisão de divisão** da técnica **extrair classe**. Sendo assim, confira as etapas de aplicação da técnica em questão a seguir:

- Etapa 1: decidindo como dividir as responsabilidades da classe.

Conforme evidenciado na introdução desse tópico, ficou decidido que os atributos estado, capital, e verificarRegiao, juntamente com eventuais métodos, originarão uma nova classe denominada ESTADO.

- Etapa 2: criando classe para receber as responsabilidades.

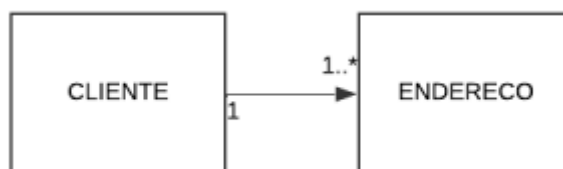
Conforme discutido anteriormente, a nova classe deverá ter o nome ENDERECO. Somado a isso, é importante ressaltar que a responsabilidade da classe anterior (CLIENTE) ainda corresponde ao seu nome, não sendo necessário alterá-lo.

```
package System;  
  
public class ENDERECO {  
  
}
```

Nova classe denominada ENDERECO

- Etapa 3: criando associação da classe antiga para a nova classe.

É intuitivo dizer que um cliente possa possuir diferentes endereços em uma situação real de comércio. Contudo, de acordo com o que foi definido no projeto anterior (TP1 – TDD), cada cliente só possui um único estado somado a informação de estar localizado na capital ou não, o que indica haver apenas um endereço (se houvesse múltiplos estados faria sentido, no novo contexto, haver múltiplos endereços, mas não é o caso). Diante do exposto, devido ao fato da atividade atual ser uma refatoração, não será modificada a estrutura do projeto, sendo a relação entre CLIENTE e ENDERECO como 1 para N (CLIENTE possui um ENDERECO, enquanto um ENDERECO pode ser atribuído a um ou mais CLIENTE).



- Etapa 4: usando a técnica **Mover Campo/Atributo** em cada atributo que será movido.

4.1 criando três campos na classe alvo (ENDERECO) com o mesmo nome e regra de acesso.

```

public class ENDERECO {

    private Estado estado;
    private boolean capital;
    private static final Map<Estado, Regiao> verificarRegiao = new HashMap<>();
    static {
        verificarRegiao.put(Estado.DF, Regiao.DISTRITO_FEDERAL);
        verificarRegiao.put(Estado.GO, Regiao.REGIAO_CENTRO_OESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.MT, Regiao.REGIAO_CENTRO_OESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.MS, Regiao.REGIAO_CENTRO_OESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.AL, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.BA, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.CE, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.MA, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.PB, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.PN, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.PI, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.RN, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.SE, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.AM, Regiao.REGIAO_NORTE);
        verificarRegiao.put(Estado.RR, Regiao.REGIAO_NORTE);
        verificarRegiao.put(Estado.RO, Regiao.REGIAO_NORTE);
        verificarRegiao.put(Estado.AP, Regiao.REGIAO_NORTE);
        verificarRegiao.put(Estado.TO, Regiao.REGIAO_NORTE);
        verificarRegiao.put(Estado.ES, Regiao.REGIAO_SUDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.MG, Regiao.REGIAO_SUDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.RJ, Regiao.REGIAO_SUDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.SP, Regiao.REGIAO_SUDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.PR, Regiao.REGIAO_SUL);
        verificarRegiao.put(Estado.SC, Regiao.REGIAO_SUL);
        verificarRegiao.put(Estado.RS, Regiao.REGIAO_SUL);
    }
}

```

Observe que o atributo VerificarRegiao aparenta ser um método. Contudo, deve-se entendê-lo como um atributo do tipo HashMap, isto é, uma instância da classe HashMap. Somado a isso, devido ao prefixo **static**, ele é um atributo da classe, e não de suas instâncias, o que significa que todas as instâncias terão acesso a seu conteúdo previamente definido.

4.2 criando os **getters** e **setters** dos campos na classe-alvo.

```

public Estado getEstado() {
    return estado;
}
public void setEstado(Estado estado) {
    this.estado = estado;
}
public boolean isCapital() {
    return capital;
}
public void setCapital(boolean capital) {
    this.capital = capital;
}

public static Regiao getVerificarRegiao(Estado estado) {
    return verificarRegiao.get(estado);
}

```

4.3 garantindo que a classe de origem possa acessar o objeto da classe-alvo.

A classe **CLIENTE** pode se referir à classe **ENDERECO** por meio de um novo atributo, do tipo **ENDERECO**.

```

public class CLIENTE {

    // Atributos
    private TipoCliente tipoCliente;
    private ENDERECO endereco;
    private Estado estado;
    private boolean capital;
    private float cashback;
    private static final Map<Estado, Regiao> verificarRegiao = new HashMap<>();
    static {
        verificarRegiao.put(Estado.DF, Regiao.DISTRITO_FEDERAL);
        verificarRegiao.put(Estado.GO, Regiao.REGIAO_CENTRO_OESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.MT, Regiao.REGIAO_CENTRO_OESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.MS, Regiao.REGIAO_CENTRO_OESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.AL, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.BA, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.CE, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.MA, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.PB, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.PN, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.PI, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.RN, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.SE, Regiao.REGIAO_NORDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.AM, Regiao.REGIAO_NORTE);
        verificarRegiao.put(Estado.RR, Regiao.REGIAO_NORTE);
        verificarRegiao.put(Estado.RO, Regiao.REGIAO_NORTE);
        verificarRegiao.put(Estado.AP, Regiao.REGIAO_NORTE);
        verificarRegiao.put(Estado.TO, Regiao.REGIAO_NORTE);
        verificarRegiao.put(Estado.ES, Regiao.REGIAO_SUDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.MG, Regiao.REGIAO_SUDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.RJ, Regiao.REGIAO_SUDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.SP, Regiao.REGIAO_SUDESTE);
        verificarRegiao.put(Estado.PR, Regiao.REGIAO_SUL);
        verificarRegiao.put(Estado.SC, Regiao.REGIAO_SUL);
        verificarRegiao.put(Estado.RS, Regiao.REGIAO_SUL);
    }
}

```

4.3 removendo os atributos da classe fonte.

```

public class CLIENTE {

    // Atributos
    private TipoCliente tipoCliente;
    private ENDERECO endereco;
    private float cashback;
}

```

4.4 atualizando o construtor da classe fonte.

```

// Construtor
public CLIENTE(TipoCliente tipoCliente, ENDERECO endereco) {
    this.tipoCliente = tipoCliente;
    this.endereco = endereco;
    this.cashback = 0;
}

```

4.5 definindo os métodos **get** e **set** para o atributo endereco na classe fonte.

```

public ENDERECO getEndereco() {
    return endereco;
}

public void setEndereco(ENDERECO endereco) {
    this.endereco = endereco;
}

```

4.6 apagando os getters e setters dos atributos antigos na classe fonte.

```
// Getters e Setters
public TipoCliente getTipoCliente() {
    return tipoCliente;
}

public void setTipoCliente(TipoCliente tipoCliente) {
    this.tipoCliente = tipoCliente;
}

public ENDERECO getEndereco() {
    return endereco;
}

public void setEndereco(ENDERECO endereco) {
    this.endereco = endereco;
}

public float getCashback() {
    return cashback;
}

public void setCashback(float cashback) {
    this.cashback = cashback;
}
```

- Etapa 5: usando a técnica **Mover Método** para mover o método **verificarRegiao** da classe antiga para a nova classe.

Não há métodos além de getters e setters para serem movidos, o que torna a aplicação da técnica extrair classe mais simples, sendo necessário apenas adiciona a chamada da **instância endereco** da classe ENDERECO por meio de uma **instancia cliente** da classe CLIENTE para que possa **acessar os recursos que anteriores eram exclusivos da classe fonte**.

- Etapa 6 – verificando compilação

```
1 package System;
2
3 import TiposDeDados.Estado;
4
5 public class App {
6     public static void main(String[] args) {
7         // Criação de endereços
8         ENDERECO endereco1 = new ENDERECO(Estado.SP, true);
9         ENDERECO endereco2 = new ENDERECO(Estado.MG, false);
10        ENDERECO endereco3 = new ENDERECO(Estado.DF, true);
11
12        // Criação de clientes
13        CLIENTE cliente1 = new CLIENTE(TipoCliente.PADRAO, endereco1);
14        CLIENTE cliente2 = new CLIENTE(TipoCliente.ESPECIAL, endereco2);
15        CLIENTE cliente3 = new CLIENTE(TipoCliente.PRIME, endereco3);
16    }
17 }
```

@ Javadoc Console x Git Staging Git Repositories

```
<terminated> New_configuration (1) [Java Application] /snap/eclipse/95/plugins/org.eclipse.j
Detalhes da Venda 1: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=CLIENTE [tipoCliente=
Total da Venda 1: 102.799995

Detalhes da Venda 2: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=CLIENTE [tipoCliente=
Total da Venda 2: 43.8

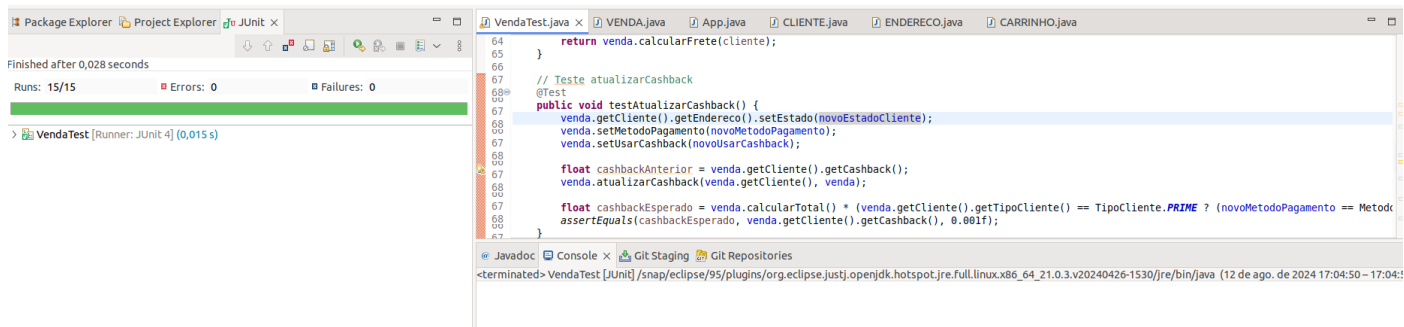
Detalhes da Venda 3: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=CLIENTE [tipoCliente=
Total da Venda 3: 94.4

Cashback do Cliente 1 após venda: 0.0
Cashback do Cliente 2 após venda: 0.0
Cashback do Cliente 3 após venda: 4.7200003

Detalhes da Venda 4: Venda{dataVenda=2024-08-12, cliente=CLIENTE [tipoCliente=
Total da Venda 4: 113.28
Cashback do Cliente 3 após venda: 0.0
```

Como descrito na etapa 5, com a classe nova em mãos (ENDERECO), é necessário acessar os recursos anteriores por meio de sua instância em um objeto da classe fonte (FONTE). Sendo assim, foi necessário criar 3 novos objetos (endereco1, endererco2, endererco3) para poder construir um objeto do tipo CLIENTE. Fora isso, a compilação continua sem apontar erros.

- Etapa 7 – executando suíte de testes



Como evidenciado pela imagem acima, a suíte de teste continua verde. Somado a isso, é importante ressaltar mais uma vez que, conforme o tópico 5, a forma de acessar os recursos anteriormente exclusivos de **CLIENTE** se dá por meio do atributo endereço do tipo **ENDERECO**. Isso pode ser evidenciado na linha 67, onde o trecho de código **venda.getClient().setEstado(novoEstadoCliente)** teve de ser adaptado por meio da chamada **getEndereco()** após o **getClient()**, para que possa assim alterar o valor do atributo estado, pois ele é declarado na classe **ENDERECO**, e não mais na classe **CLIENTE**.

3. Substituir método por objeto-método

Classe: VENDA

Método: calcularTotal()

Introdução: a técnica de refatoração "Substituir Método por Objeto-Método" é usada quando um método em uma classe se torna muito complexo ou extenso, a ponto de ser difícil de entender, manter ou modificar. Ao aplicar essa técnica, você transforma o método em uma classe separada, chamada de objeto-método. Essa nova classe encapsula o método original e quaisquer dados associados, permitindo que o comportamento seja dividido em vários métodos menores dentro da nova classe.

Aplicando a técnica de refatoração: diante do exposto na introdução desse tópico, o método **calcularTotal** da classe **VENDA** é um forte candidato à essa técnica de refatoração devido a sua complexidade, o qual torna difícil modificá-lo, por exemplo. Sendo assim, confira as etapas de aplicação da técnica em questão a seguir:

- Etapa 1 – criando uma classe (objeto-método) cujo nome reflete o propósito do método original: **CALCULADORADETOTAL**. (Por razões de segurança, relacionamento 1 para 1 com a classe de origem)

```
package System;  
  
public class CALCULADORADETOTAL {  
  
}
```

- Etapa 2 – trazendo os dados, como variáveis locais, utilizados pelo método na classe anterior para a nova classe

Os dados utilizados pelo método **CalcularTotal** são todos aqueles disponíveis por uma venda, logo basta adicionar um atributo do tipo **VENDA**. Observe que o construtor da classe já foi criado em seguida para tornar a refatoração mais dinâmica.

```
package System;

public class CALCULADORADETOTAL {
    private Venda venda;

    public CALCULADORADETOTAL(Venda venda) {
        this.venda = venda;
    }
}
```

- Etapa 3 – movendo a lógica do método para a nova classe

Esta etapa consiste em trazer a lógica do método na classe original como um novo método na nova classe.

```
public class CALCULADORADETOTAL {
    private Venda venda;

    public CALCULADORADETOTAL(Venda venda) {
        this.venda = venda;
    }

    public float calcular() {
        // Calcular o total dos itens no carrinho
        float totalCarrinho = venda.getItensVendidos().calcularTotal();

        // Calcular o valor do frete
        float frete = venda.calcularFrete(venda.getCliente());

        // Calcular o ICMS e o Imposto Municipal
        float icms = totalCarrinho * venda.calcularICMS(venda.getCliente());
        float impostoMunicipal = totalCarrinho * venda.calcularImpostoMunicipal(venda.getCliente());

        // Aplicar o cashback se necessário
        float cashbackAplicado = 0;
        if (venda.isUsarCashback() && venda.getCliente().getCashback() > 0) {
            cashbackAplicado = Math.min(venda.getCliente().getCashback(), totalCarrinho);
            venda.getCliente().setCashback(venda.getCliente().getCashback() - cashbackAplicado);
            totalCarrinho -= cashbackAplicado;
        }

        // Calcular o total da venda
        float totalVenda = totalCarrinho + frete + icms + impostoMunicipal;

        return totalVenda;
    }
}
```

- Etapa 4 – dividindo lógica se necessário

Ao analisar o método alvo mais a fundo, percebe-se que a lógica responsável por **aplicar o cashback de acordo com a necessidade** pode ser modularizada. Sendo assim, a primeira técnica de refatoração evidenciada nesse estudo (**Extrair Método**) pode ser realizada novamente. Por fim, após a aplicação dessa técnica, tem-se o seguinte resultado:

```
public float calcular() {
    // Calcular o total dos itens no carrinho
    float totalCarrinho = venda.getItensVendidos().calcularTotal();

    // Calcular o valor do frete
    float frete = venda.calcularFrete(venda.getCliente());

    // Calcular o ICMS e o Imposto Municipal
    float icms = totalCarrinho * venda.calcularICMS(venda.getCliente());
    float impostoMunicipal = totalCarrinho * venda.calcularImpostoMunicipal(venda.getCliente());

    // Aplicar o cashback se necessário
    totalCarrinho = aplicarCashback(totalCarrinho);

    // Calcular o total da venda
    float totalVenda = totalCarrinho + frete + icms + impostoMunicipal;

    return totalVenda;
}

// Novo método extraído para aplicar o cashback
private float aplicarCashback(float totalCarrinho) {
    float cashbackAplicado = 0;
    if (venda.isUsarCashback() && venda.getCliente().getCashback() > 0) {
        cashbackAplicado = Math.min(venda.getCliente().getCashback(), totalCarrinho);
        venda.getCliente().setCashback(venda.getCliente().getCashback() - cashbackAplicado);
        totalCarrinho -= cashbackAplicado;
    }
    return totalCarrinho;
}
```

- Etapa 5 – transformando o método original na classe fonte em uma chamada do novo método correspondente na nova classe

```
public float calcularTotal() {
    return new CALCULADORADETOTAL(this).calcular();
}
```

- Etapa 6 – verificando compilação


```
1 package System;
2
3 import TiposDeDados.Estado;
4
5 public class App {
6     public static void main(String[] args) {
7         // Criação de endereços
8         ENDERECO endereco1 = new ENDERECO(Estado.SP, true);
9         ENDERECO endereco2 = new ENDERECO(Estado.MG, false);
10        ENDERECO endereco3 = new ENDERECO(Estado.DF, true);
11
12        // Criação de clientes
13        CLIENTE cliente1 = new CLIENTE(TipoCliente.PADRAO, endereco1);
14        CLIENTE cliente2 = new CLIENTE(TipoCliente.ESPECIAL, endereco2);
15        CLIENTE cliente3 = new CLIENTE(TipoCliente.PRIME, endereco3);
16
17        // Criação de produtos
18        PRODUTO produto1 = new PRODUTO(1, "Produto A", 10.0f, UnidadeMedida.LIT);
19        PRODUTO produto2 = new PRODUTO(2, "Produto B", 20.0f, UnidadeMedida.KG);
20        PRODUTO produto3 = new PRODUTO(3, "Produto C", 30.0f, UnidadeMedida.LIT);
21
22        // Criação de carrinhos de compras
23        CARRINHO carrinho1 = new CARRINHO(cliente1);
24        carrinho1.adicionarProduto(produto1, 2); // Adiciona 2 unidades do produto1
25        carrinho1.adicionarProduto(produto2, 3); // Adiciona 3 quilos do produto2
26
27        CARRINHO carrinho2 = new CARRINHO(cliente2);
28        carrinho2.adicionarProduto(produto3, 1); // Adiciona 1 litro do produto3
29
30        CARRINHO carrinho3 = new CARRINHO(cliente3);
31        carrinho3.adicionarProduto(produto1, 1); // Adiciona 1 unidade do produto1
32        carrinho3.adicionarProduto(produto2, 2); // Adiciona 2 quilos do produto2
33        carrinho3.adicionarProduto(produto3, 1); // Adiciona 1 litro do produto3
34
35        // Criação de vendas
36        VENDA venda1 = new VENDA(LocalDate.now(), cliente1, carrinho1, MetodoPagamento.CARTAO_CREDITO, false);
37        VENDA venda2 = new VENDA(LocalDate.now(), cliente2, carrinho2, MetodoPagamento.DOLETO, false);
38        VENDA venda3 = new VENDA(LocalDate.now(), cliente3, carrinho3, MetodoPagamento.CARTAO_EMPRESA, true);
39
40        // Exibir detalhes das vendas e totais calculados
41        System.out.println("Detalhes da Venda 1: " + venda1);
42        System.out.println("Total da Venda 1: " + venda1.calcularTotal());
43
44        System.out.println("\nDetalhes da Venda 2: " + venda2);
45        System.out.println("Total da Venda 2: " + venda2.calcularTotal());
46
47        System.out.println("\nDetalhes da Venda 3: " + venda3);
48        System.out.println("Total da Venda 3: " + venda3.calcularTotal());
49
50        System.out.println("\nDetalhes da Venda 4: " + venda4);
51        System.out.println("Total da Venda 4: " + venda4.calcularTotal());
52    }
53}
```

<terminated> New configuration [Java Application] /snap/eclipse/95/plugins/org.eclipse.justi.openjdk.hotspot.jre.full.linux.x86_64.21.0.3.v20240426-1530/jre/bin/java (12 de ago. de 2024 18:42:29 - 18:42:30)
Detalhes da Venda 1: Venda(dataVenda=2024-08-12, cliente=CLIENTE [tipoCliente=PADRAO, endereco=System.ENDERECO@6fb54cc, cashback=0.0], itensVendidos=CARRINHO1, total=182.799995)
Total da Venda 1: 182.799995
Detalhes da Venda 2: Venda(dataVenda=2024-08-12, cliente=CLIENTE [tipoCliente=ESPECIAL, endereco=System.ENDERECO@9439f31e, cashback=0.0], itensVendidos=CARRINHO2, total=43.8)
Total da Venda 2: 43.8
Detalhes da Venda 3: Venda(dataVenda=2024-08-12, cliente=CLIENTE [tipoCliente=PRIME, endereco=System.ENDERECO@5dfcfce, cashback=4.7200003], itensVendidos=CARRINHO3, total=113.28)
Total da Venda 3: 113.28
Detalhes da Venda 4: Venda(dataVenda=2024-08-12, cliente=CLIENTE [tipoCliente=PRIME, endereco=System.ENDERECO@5dfcfce, cashback=4.7200003], itensVendidos=CARRINHO3, total=113.28)
Total da Venda 4: 113.28
Cashback do Cliente 1 após venda: 0.0
Cashback do Cliente 2 após venda: 0.0
Cashback do Cliente 3 após venda: 4.7200003
Cashback do Cliente 4 após venda: 0.0

Compilação executada sem problemas

- Etapa 7 – executando suíte de testes

```
64 return venda.calcularFrete(cliente);
65 }
66
67 // Teste atualizarCashback
68 @Test
69 public void testAtualizarCashback() {
70     venda.getClient().getEndereco().setEstado(novoEstadoCliente);
71     venda.setMetodoPagamento(novoMetodoPagamento);
72     venda.setUsuarioCashback(novoUsuarioCashback);
73
74     float cashbackAnterior = venda.getClient().getCashback();
75     venda.atualizarCashback(venda.getClient(), venda);
76
77     float cashbackEsperado = venda.calcularTotal() * (venda.getClient().getTipoCliente() == TipoCliente.PRIME ? (novoMetodoPagamento == MetodoPagamento.CARTAO_CREDITO ? 0.05f : 0.01f) : 0.01f);
78     assertEquals(cashbackEsperado, venda.getClient().getCashback(), 0.001f);
79 }
80
81 // Teste calcularICMS
82 @Test
83 public void testCalcularICMS() {
84     venda.getClient().getEndereco().setEstado(novoEstadoCliente);
85     venda.setMetodoPagamento(novoMetodoPagamento);
86     venda.setUsuarioCashback(novoUsuarioCashback);
87
88     float resultado = venda.calcularICMS(venda.getClient());
89     float icmsEsperado = venda.calcularICMS(venda.getClient());
90     assertEquals(icmsEsperado, resultado, 0.001f);
91 }
92
93 // Teste calcularImpostoMunicipal
94 @Test
95 public void testCalcularImpostoMunicipal() {
96     venda.getClient().getEndereco().setEstado(novoEstadoCliente);
97     venda.setMetodoPagamento(novoMetodoPagamento);
98     venda.setUsuarioCashback(novoUsuarioCashback);
99
100    float resultado = venda.calcularImpostoMunicipal(venda.getClient());
101    float impostoMunicipalEsperado = venda.calcularImpostoMunicipal(venda.getClient());
102    assertEquals(impostoMunicipalEsperado, resultado, 0.001f);
103 }
104
105 // Teste calcularTotal
106 @Test
107 public void testCalcularTotal() {
108     venda.getClient().getEndereco().setEstado(novoEstadoCliente);
109     venda.setMetodoPagamento(novoMetodoPagamento);
110 }
111 }
```

Finished after 0,028 seconds
Runs: 15/15
Errors: 0
Failures: 0
VendaTest [Runner: JUnit 4] (0,016 s)

<terminated> VendaTest [JUnit] /snap/eclipse/95/plugins/org.eclipse.justi.openjdk.hotspot.jre.full.linux.x86_64.21.0.3.v20240426-1530/jre/bin/java (12 de ago. de 2024 18:42:29 - 18:42:30)

Suíte de testes continua retornando verde, indicando que o resultado esperado se manteve