Facade

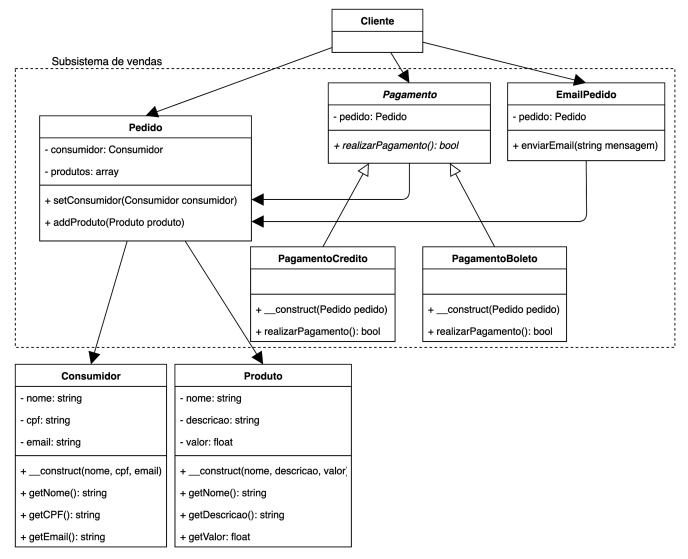
Padrões Estruturais

O padrão Facade fornece uma interface unificada para um conjunto de interfaces em um subsistema. O Facade define uma interface de nível mais alto que facilita a utilização do subsistema.

Motivação (Por que utilizar?)

A divisão de um sistema complexo em partes menores, ou seja, subsistemas, ajuda a reduzir a complexidade facilitando seu entendimento e manutenção. É importante que a comunicação e dependências entre tais subsistemas seja mínima para que sua complexidade não volte a crescer. Isso pode ser alcançado por meio da introdução de um objeto de fachada, que por sua vez fornece uma interface única e simplificada para o uso de um determinado subsistema.

A imagem abaixo ilustra um exemplo de sistema de vendas.



Exemplo de Subsistema de vendas (Sem o padrão Facade)

No subsistema proposto uma venda passa pelos seguintes estágios:

- O Cliente cria um Pedido que é composto por um Consumidor e um ou mais Produtos.
- Depois o **Cliente** solicita o pagamento com cartão de crédito ou Boleto por meio das classes **PagamentoCredito** ou **PagamentoBoleto**.
- Por fim, envia, por meio da classe **EmailPedido**, um email para o **Consumidor** com os dados do **Pedido**.

Repare na grande quantidade de classes que o cliente deste subsistema precisa conhecer. Isso cria um forte acoplamento no cliente. Se algo mudar no subsistema o cliente também terá que mudar, imagine que vários clientes distintos utilizem o subsistema de vendas, todos eles teriam que mudar também.

Atualmente um pedido é realizado pelo cliente da seguinte forma:

```
//Criação do consumidor.
$consumidor = new Consumidor('Luiz da Silva', '12345678910', 'luiz@email.com');
//Criação de produtos.
$produto1 = new Produto('Blusa Rosa', 'Blusa feminina rosa', 80.99);
$produto2 = new Produto('Camiseta Preta', 'Camiseta masculina preta', 49.90);
$produto3 = new Produto('Calça Jeans', 'Calça Jeans Masculina', 119.90);
// ==== Até aqui apenas criamos os objetos básicos que uma venda precisa. ====
// ==== Agora vamos ao processo de venda propriamente dito. ====
//Criação do Pedido.
$pedido = new Pedido($consumidor);
//Adição dos produtos ao pedido.
$pedido->addProduto($produto1);
$pedido->addProduto($produto2);
$pedido->addProduto($produto3);
//Pagamento com boleto.
$pagamento = new PagamentoBoleto($pedido);
$email = new EmailPedido($pedido);
if ($pagamento->realizarPagamento()) {
    $email->enviarEmail('Pagamento realizado com sucesso via boleto');
    $email->enviarEmail('Falha no pagamento do boleto');
}
```

No código mostrado anteriormente o **Cliente** precisa conhecer os métodos das classes **Pedido**, **Pagamento** e **EmailPedido**. Ainda vale ressaltar que a classe **Pagamento** é abstrata, portanto é um supertipo e o Cliente precisa conhecer suas subclasses que são **PagamentoCredito** e **PagamentoBoleto**.

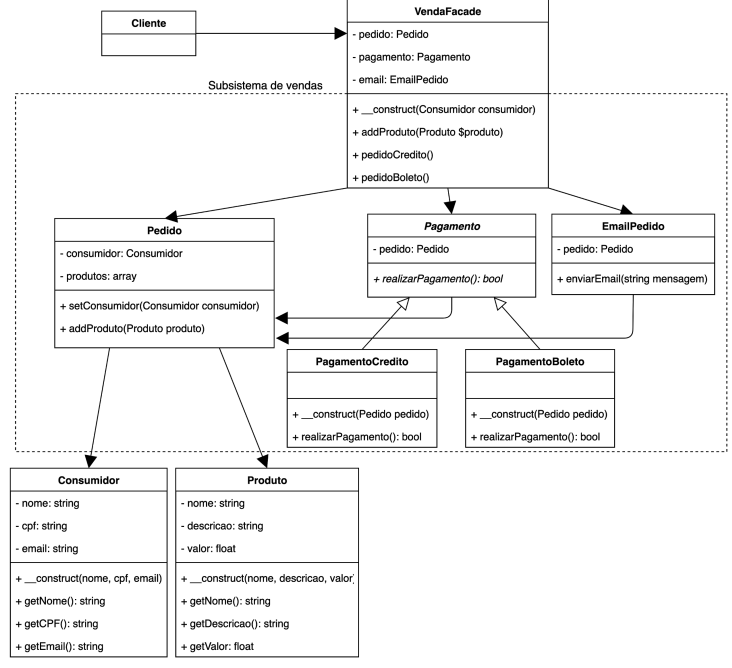
O padrão Facade tem o objetivo de remover o forte acoplamento e simplificar o processo de vendas para o cliente. Isso é alcançado por meio de uma interface simplificada, vejamos o código.

```
class VendaFacade
    private $pedido;
    private $pagamento;
    private $email;
    //Recebe o Consumidor do construtor
    public function __construct(Consumidor $consumidor)
        //Cria o pedido.
        $this->pedido = new Pedido($consumidor);
        //Adiciona o consumidor ao pedido.
        $this->pedido->setConsumidor($consumidor);
        //Cria o email passando o pedido como referência.
        $this->email = new EmailPedido($this->pedido);
    }
    //Deixa o método addProduto dísponível para o cliente.
    public function addProduto(Produto $produto)
        //Passa o produto para a classe Pedido.
        $this->pedido->addProduto($produto);
    //Cria um pedido pago com cartão de crédito.
    public function pedidoCredito()
        $this->pagamento = new PagamentoCredito($this->pedido);
        if ($this->pagamento->realizarPagamento()) {
            $this->email->enviarEmail('Pagamento realizado com sucesso via crédito');
        } else {
            $this->email->enviarEmail('Falha no pagamento via crédito');
    }
    //Cria um pedido pago com boleto.
    public function pedidoBoleto()
        $this->pagamento = new PagamentoBoleto($this->pedido);
        if ($this->pagamento->realizarPagamento()) {
            $this->email->enviarEmail('Pagamento realizado com sucesso via boleto');
        } else {
            $this->email->enviarEmail('Falha no pagamento do boleto');
    }
}
```

Saída:

```
Email enviado para luiz@email.com
Mensagem: Pagamento realizado com sucesso via boleto
```

Com a criação da classe **VendaFacade** o diagrama passa a ficar como o abaixo.



Exemplo de subsistema vendas (Com o padrão Facade)

Agora o Cliente não depende mais diretamente do subsistema. A classe VendaFacade simplifica o processo para o Cliente. Agora, caso o subsistema mude basta editar a classe VendaFacade, isso evita a refatoração dos clientes do subsistema.

Embora o padrão Facade simplifique a interface, o Cliente ainda é capaz de acessar o subsistema de forma direta, o Facade tem como objetivo simplificar a interface sem encapsular as classes do subsistema, embora isso também seja possível.

O mesmo pedido que fizemos antes agora ficaria assim:

```
//Criação do consumidor.
$consumidor = new Consumidor('Luiz da Silva', '12345678910', 'luiz@email.com');
//Criação de produtos.
$produto1 = new Produto('Blusa Rosa', 'Blusa feminina rosa', 80.99);
$produto2 = new Produto('Camiseta Preta', 'Camiseta masculina preta', 49.90);
$produto3 = new Produto('Calça Jeans', 'Calça Jeans Masculina', 119.90);
// ==== Até aqui apenas criamos os objetos básicos que uma venda precisa. ====
// ==== Agora vamos ao processo de venda propriamente dito. ====
//Criação da classe VendaFacade.
$vendaFacade = new VendaFacade($consumidor);
//Adição dos produtos ao pedido.
$vendaFacade->addProduto($produto1);
$vendaFacade->addProduto($produto2);
$vendaFacade->addProduto($produto3);
//Pagamento com boleto.
$vendaFacade->pedidoBoleto();
```

Saída:

```
Email enviado para luiz@email.com
Mensagem: Pagamento realizado com sucesso via boleto
```

Agora não existe mais às instânciações de **Pedido**, **PagamentoBoleto** (**PagamentoCredito** ou **PagamentoBoleto**) e **EmailPedido**. Agora isso passa a ser responsabilidade de **VendaFacade** que é a classe responsável por simplificar a utilização do subsistema de vendas para **Cliente**.

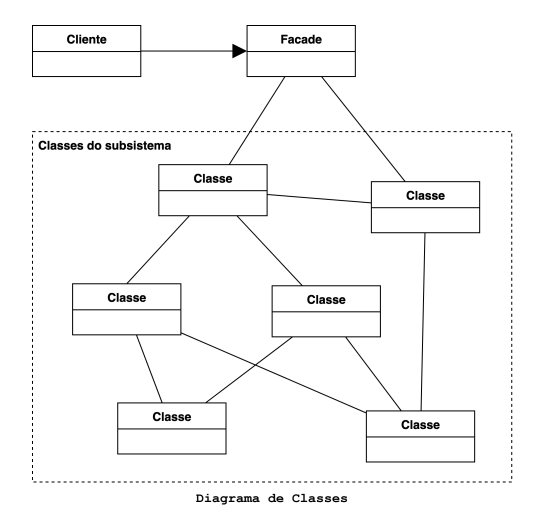
Aplicabilidade (Quando utilizar?)

- Quando é necessário fornecer uma interface simples para um subsistema complexo. Os subsistemas geralmente ficam mais complexos à medida que evoluem. A maioria dos padrões, quando aplicados, resulta em classes cada vez menores. Isso torna o subsistema mais reutilizável e fácil de personalizar, mas também se torna mais difícil de usar para clientes que não precisam personalizá-lo. Uma fachada pode fornecer uma visualização padrão simples do subsistema que é boa o suficiente para a maioria dos clientes. Somente clientes que precisam de mais personalizações precisam olhar além da fachada.
- Quando existem muitas dependências entre clientes e as classes de implementação de uma abstração. Introduzir uma fachada para desacoplar o subsistema dos clientes e de outros subsistemas, promove a independência e a portabilidade do subsistema.

• Quando se deseja estruturar subsistemas em camadas. Uma fachada define um ponto de entrada para cada nível do subsistema. Se os subsistemas são dependentes, será possível simplificar as dependências entre eles, fazendo-os se comunicar apenas através de suas fachadas.

Componentes

- Cliente: É a classe que utiliza as facilidades oferecidas pela classe Facade.
- Facade: Classe que fornece uma interface unificada e mais simples para o cliente. Ela Sabe quais classes de subsistema são responsáveis por uma solicitação feita pelo Cliente, delega tais solicitações aos objetos apropriados do subsistema.
- Subsistema mais complexo: Possui as implementações das funcionalidades do subsistema. É o responsável por responder às solicitações feitas pela classe Facade. Não sabe que Facade existe.



Consequências

- O padrão *Facade* cria uma camada entre clientes e componentes do subsistema, isso reduz o número de objetos com os quais os clientes lidam e facilita o uso do subsistema.
- Promove fraco acoplamento entre o subsistema e seus clientes.
 Geralmente, os componentes em um subsistema são fortemente acoplados.
 O acoplamento fraco permite variar os componentes do subsistema sem afetar seus clientes. o padrão Facade ajuda eliminar dependências complexas ou circulares entre clientes e o subsistema. Isso pode ser uma consequência importante quando eles são implementados independentemente.
- O Facade não impede que os clientes usem as classes do subsistema se necessário. Assim, é possível escolher entre a facilidade de uso proporcionada pelo padrão Facade ou o controle total disponível diretamente no subsistema.