

Design Desterns

Factory Method



Conteúdo

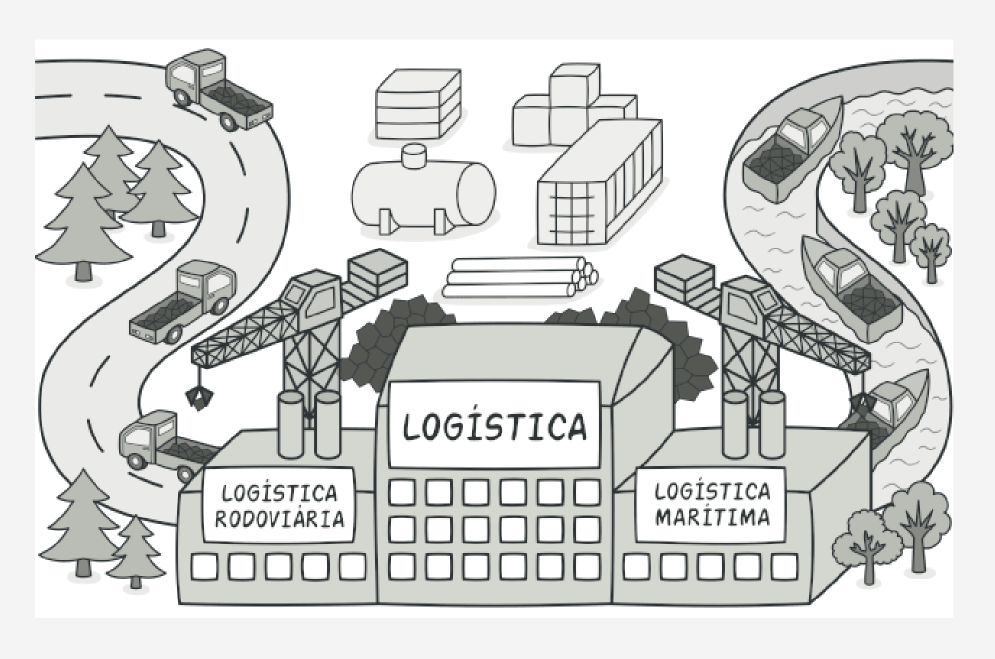


- Propósito
- Problema
- Solução
- Estrutura
- Aplicabilidade
- Como Implementar
- Prós e Contras
- Relações c/ Outros Padrões

Propósito

• O Factory Method é um padrão criacional de projeto que fornece uma interface para criar objetos numa superclasse, mas permite que as subclasses alterem o tipo de objetos que serão criados.





Problema

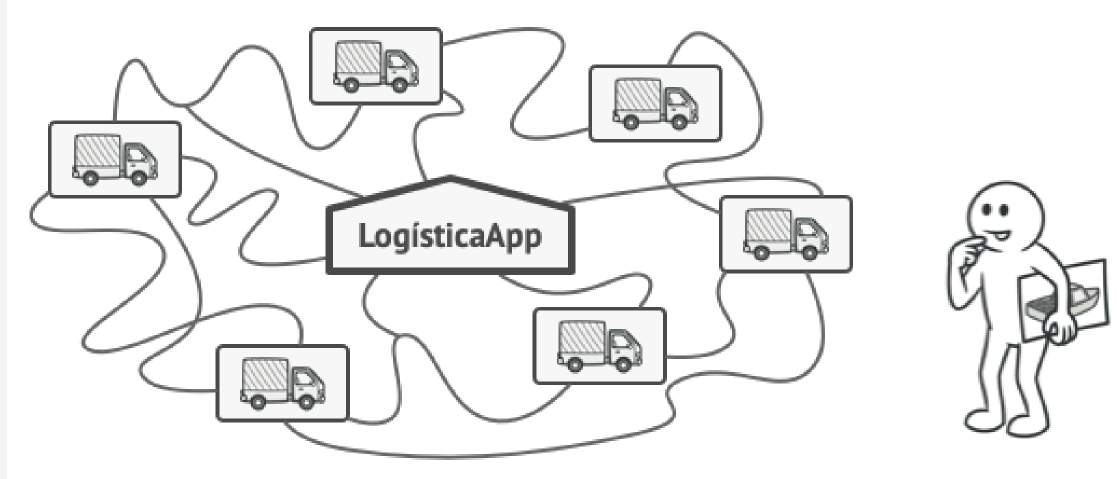


- Imagine que está a criar uma aplicação de gestão de logística. A primeira versão da sua aplicação pode lidar apenas com o transporte de camiões, portanto a maior parte do seu código fica dentro da classe Camião.
- Depois de um tempo, a aplicação torna-se bastante popular. Todos os dias recebe dezenas de solicitações de empresas de transporte marítimo para incorporar a logística marítima na aplicação.

Problema



 Adicionar uma nova classe ao programa não é tão simples se o restante do código já estiver acoplado às classes existentes.



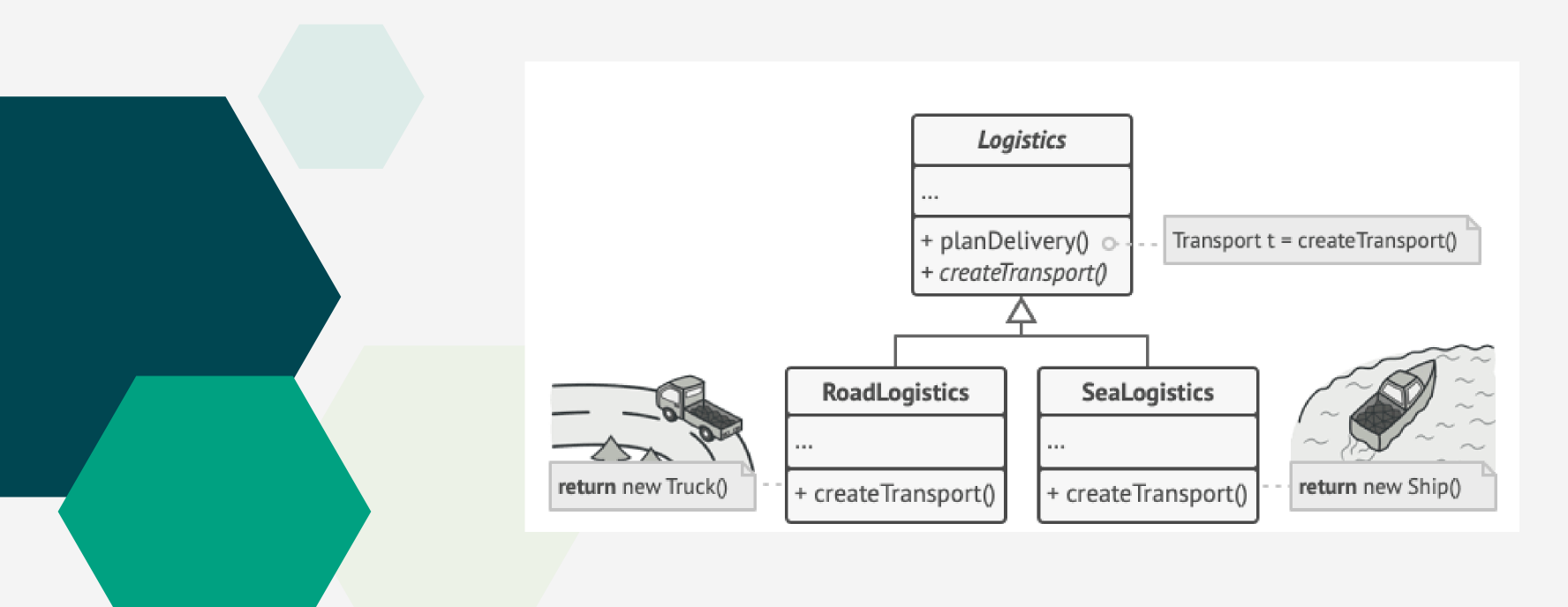
Problema



- Boa notícia, certo? Mas e o código? Atualmente, a maior parte do seu código é acoplada à classe Camião.
 Adicionar Navio à aplicação exigiria alterações por toda a base de código. Além disso, se mais tarde decidir adicionar outro tipo de transporte à aplicação, provavelmente vai ser necessário fazer essas alterações todas novamente.
- Como resultado, terá um código bastante "sujo", repleto de condicionais que alteram o comportamento da aplicação, dependendo da classe de objetos de transporte.

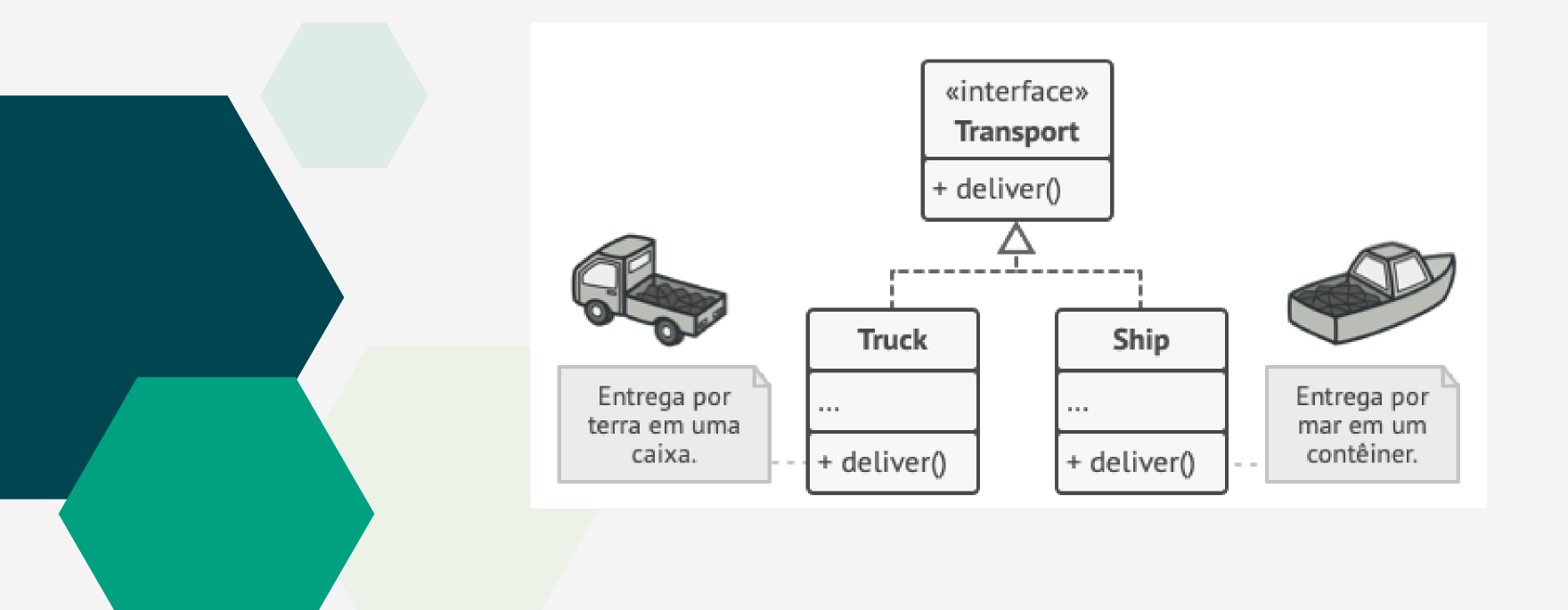
- O padrão Factory Method sugere que substitua chamadas diretas de construção de objetos (usando o operador new) por chamadas para um método fábrica especial.
- Não se preocupe: os objetos ainda são criados através do operador new, mas esse será invocado dentro do método fábrica. Objetos retornados por um método fábrica geralmente são chamados de produtos.

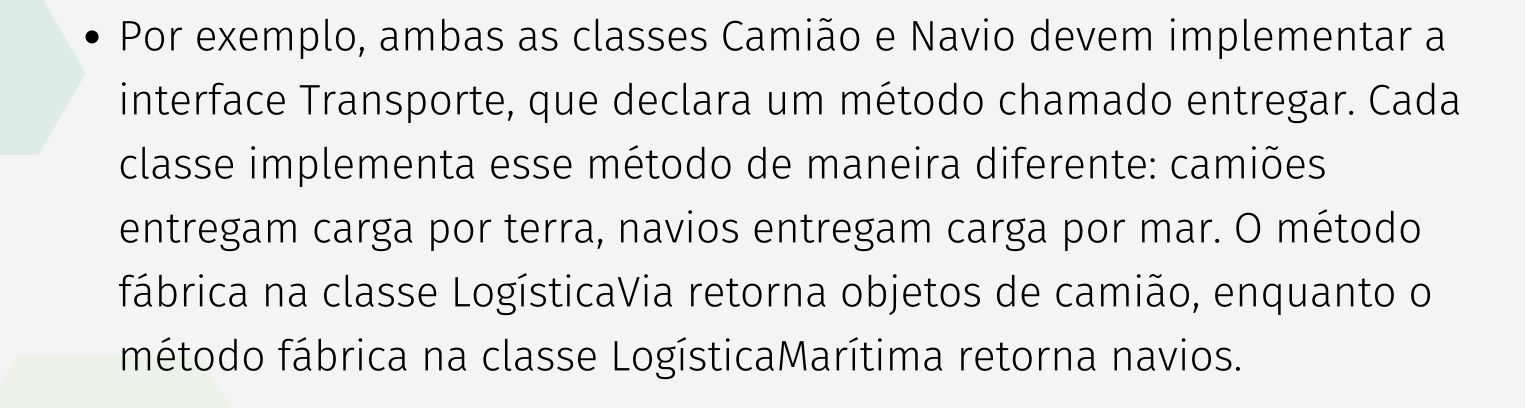
 As subclasses podem alterar a classe de objetos retornados pelo método fábrica.



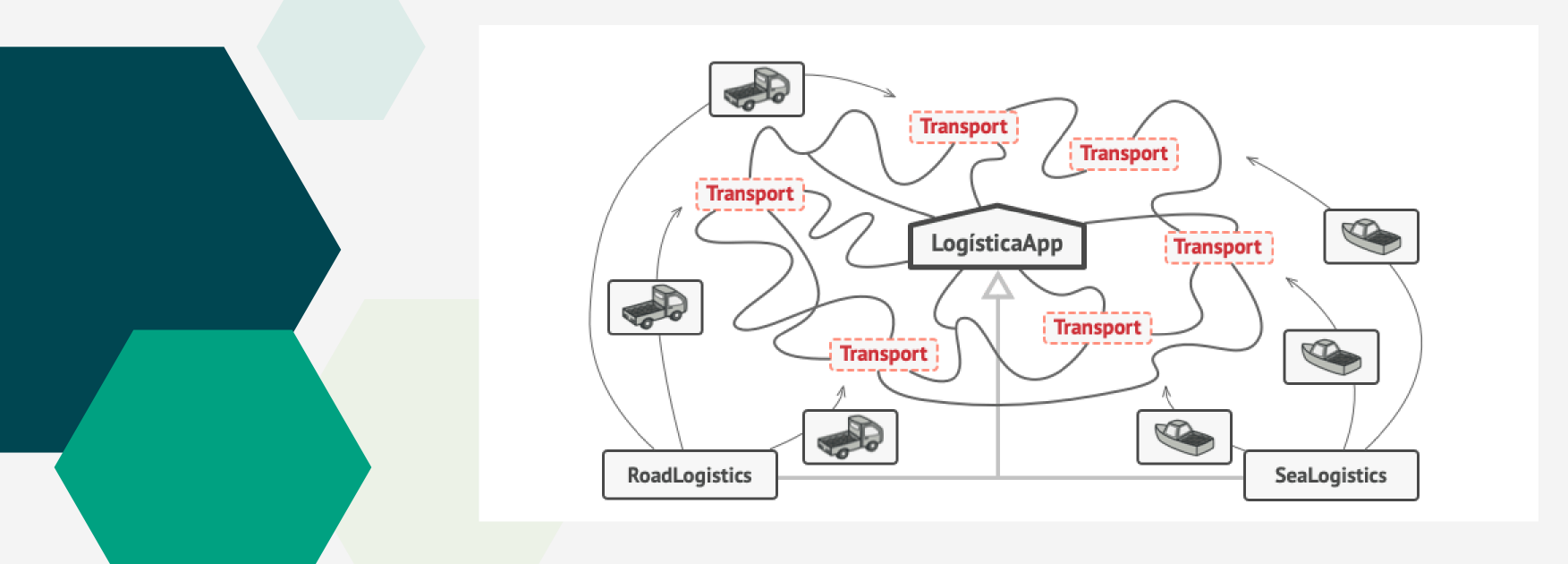
- À primeira vista, essa mudança pode parecer sem sentido: apenas mudamos a invocação do construtor de uma parte do programa para outra. No entanto, considere o seguinte: agora é possível sobrescrever o método fábrica numa subclasse e alterar a classe de produtos que estão a ser criados pelo método.
- Porém, há uma pequena limitação: as subclasses só podem retornar tipos diferentes de produtos se esses produtos tiverem uma classe ou interface base em comum. Além disso, o método fábrica na classe base deve ter tipo de retorno declarado como essa interface.

• Todos os produtos devem seguir a mesma interface.

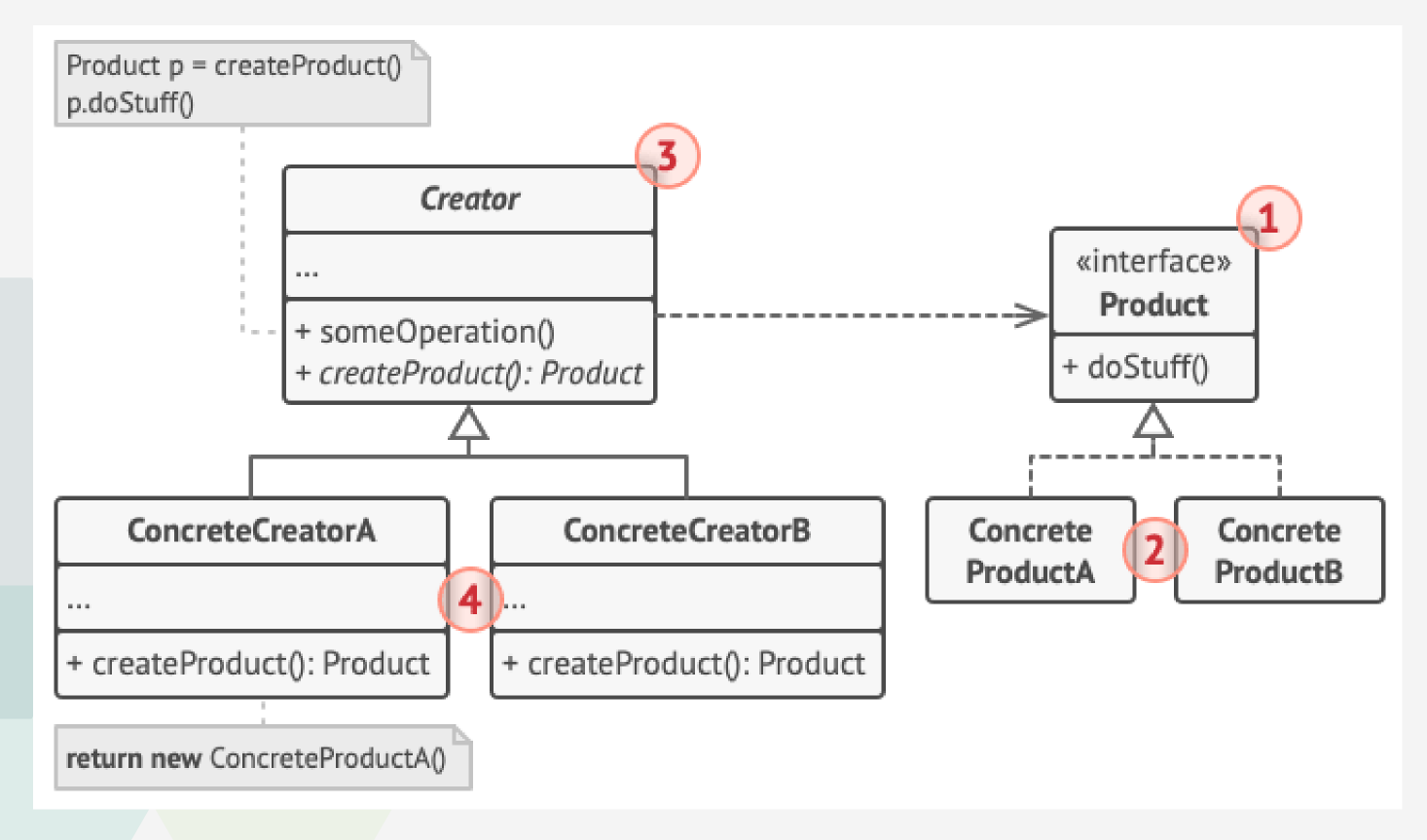




• Desde que todas as classes de produtos implementem uma interface comum, você pode passar seus objetos para o código cliente sem quebrá-lo.



• O código que usa o método fábrica (geralmente chamado de código cliente) não vê diferença entre os produtos reais retornados por várias subclasses. O cliente trata todos os produtos como um Transporte abstrato. O cliente sabe que todos os objetos de transporte devem ter o método entregar, mas como exatamente ele funciona não é importante para o cliente.



- 1.0 Produto declara a interface, que é comum a todos os objetos que podem ser produzidos pelo criador e suas subclasses.
- 2. Produtos Concretos são implementações diferentes da interface do produto.
- 3.A classe Criador declara o método fábrica que retorna novos objetos produto. É importante que o tipo de retorno desse método corresponda à interface do produto.

- Podemos declarar o método fábrica como abstrato para forçar todas as subclasses a implementar as suas próprias versões do método. Como alternativa, o método fábrica base pode retornar algum tipo de produto padrão.
- Observe que, apesar do nome, a criação de produtos não é a principal responsabilidade do criador. Normalmente, a classe criadora já possui alguma lógica de negócio relacionada aos produtos. O método fábrica ajuda a dissociar essa lógica das classes concretas de produtos. Analogia: uma grande empresa de desenvolvimento de software pode ter um departamento de formação para programadores. No entanto, a principal função da empresa como um todo ainda é escrever código, não produzir programadores.

- 4. Criadores Concretos sobrescrevem o método fábrica base para retornar um tipo diferente de produto.
 - Observe que o método fábrica não precisa de criar novas instâncias constantemente. Também pode retornar objetos existentes de uma cache, um conjunto de objetos, ou outra fonte.

- Utilize o Factory Method quando deseja fornecer aos utilizadores da sua biblioteca, framework ou programa uma maneira de estender seus componentes internos.
 - Herança é provavelmente a maneira mais fácil de estender o comportamento padrão de uma biblioteca ou framework. Mas como o framework reconhece que a sua subclasse deve ser usada em vez de um componente padrão?
 - A solução é reduzir o código que constrói componentes no framework num único método fábrica e permitir que qualquer pessoa sobrescreva esse método, além de estender o próprio componente.

- Vamos ver como funciona. Imagina que escreveste uma aplicação usando um framework de UI de código aberto. A aplicação deve ter botões redondos, mas o framework fornece apenas botões quadrados. Estendes a classe padrão Botão com uma gloriosa subclasse BotãoRedondo. Mas agora é preciso informar à classe principal UIFramework para usar a nova subclasse no lugar do botão padrão.
- Para conseguir isso, criamos uma subclasse UIComBotõesRedondos a partir de uma classe base do framework e sobrescreve o método criarBotão. Enquanto este método retorna objetos Botão na classe base, faz sua subclasse retornar objetos BotãoRedondo. Agora use a classe UIComBotõesRedondos no lugar de UIFramework. E é isso!

- Use o Factory Method quando deseja economizar recursos do sistema reutilizando objetos existentes em vez de recriá-los sempre.
 - Será indispensável enfrentar essa necessidade ao lidar com objetos grandes e pesados, como conexões com bases de dados, sistemas de arquivos e recursos de rede.

- Vamos pensar no que deve ser feito para reutilizar um objeto existente:
- 1. Primeiro, precisamos de criar algum armazenamento para controlar todos os objetos criados.
- 2. Quando alguém solicita um objeto, o programa deve procurar um objeto livre dentro desse conjunto.
- 3...e retorná-lo ao código cliente.
- 4. Se não houver objetos livres, o programa deve criar um novo (e adicioná-lo ao conjunto de objetos).
- Isso é muito código! E tudo deve estar colocado num único local para que não polua o programa com código duplicado.

- Provavelmente, o lugar mais óbvio e conveniente onde esse código deve ficar é no construtor da classe cujos objetos estamos a tentar reutilizar. No entanto, um construtor deve sempre retornar novos objetos por definição. Não pode retornar instâncias existentes.
- Portanto, é preciso ter um método regular capaz de criar novos objetos e reutilizar os existentes. Isto é muito parecido com o método fábrica.

- 1. Faça todos os produtos implementarem a mesma interface. Essa interface deve declarar métodos que fazem sentido em todos os produtos.
- 2. Adicione um método fábrica vazio dentro da classe criadora. O tipo de retorno do método deve corresponder à interface comum do produto.

- 3. No código da classe criadora, encontre todas as referências aos construtores de produtos. Um por um, substitua-os por invocações ao método fábrica, enquanto extrai o código de criação do produto para o método fábrica.
 - Pode ser necessário adicionar um parâmetro temporário ao método fábrica para controlar o tipo de produto retornado.
 - Neste ponto, o código do método fábrica pode parecer bastante feio. Pode ter um grande operador switch que escolhe qual a classe de produto instanciar. Mas vamos resolver isso brevemente.

- 3. No código da classe criadora, encontre todas as referências aos construtores de produtos. Um por um, substitua-os por invocações ao método fábrica, enquanto extrai o código de criação do produto para o método fábrica.
 - Pode ser necessário adicionar um parâmetro temporário ao método fábrica para controlar o tipo de produto retornado.
 - Neste ponto, o código do método fábrica pode parecer bastante feio. Pode ter um grande operador switch que escolhe qual a classe de produto instanciar. Mas vamos resolver isso brevemente.
- 4. Agora, crie um conjunto de subclasses criadoras para cada tipo de produto listado no método fábrica. Sobrescreva o método fábrica nas subclasses e extraia os pedaços apropriados do código de construção do método base.

5. Se houver muitos tipos de produtos e não fizer sentido criar subclasses para todos, pode reutilizar o parâmetro de controlo da classe base nas subclasses.

Por exemplo, imagine que tem a seguinte hierarquia de classes: a classe base Correio com algumas subclasses: CorreioAéreo e CorreioTerrestre; as classes Transporte são Avião, Camião e Comboio. Enquanto a classe CorreioAéreo usa apenas objetos Avião, o CorreioTerrestre pode funcionar com os objetos Camião e Comboio. Podemos criar uma nova subclasse (por exemplo, CorreioFerroviário) para lidar com os dois casos, mas há outra opção. O código do cliente pode passar um argumento para o método fábrica da classe CorreioTerrestre para controlar qual produto deseja receber.

6. Se, após todas as extrações, o método fábrica base ficar vazio, pode torná-lo abstrato. Se sobrar algo, pode tornar isso num comportamento padrão do método.

Prós

- Evita acoplamentos firmes entre o criador e os produtos concretos.
- Princípio de responsabilidade única. Pode mover o código de criação do produto para um único local do programa, facilitando a manutenção do código.
- Princípio aberto/fechado. Pode introduzir novos tipos de produtos no programa sem comprometer o código cliente existente.

Contras

• O código pode escalar e ficar mais complicado, pois é preciso introduzir muitas subclasses novas para implementar o padrão. O melhor cenário é quando está a introduzir o padrão numa hierarquia existente de classes criadoras.

Relações c/ Outros Padrões

- Muitos projetos começam por usar o <u>Factory Method</u> (menos complicado e mais customizável através de subclasses) e evoluem para o <u>Abstract Factory</u>, <u>Prototype</u>, ou <u>Builder</u> (mais flexíveis, mas mais complicados).
- Classes <u>Abstract Factory</u> são quase sempre baseadas num conjunto de <u>métodos</u>
 <u>fábrica</u>, mas também se pode usar o <u>Prototype</u> para compor métodos dessas classes.
- Pode ser usado o <u>Factory Method</u> junto com o <u>Iterator</u> para permitir que uma coleção de <u>subclasses</u> retornem diferentes tipos de iteradores que são compatíveis com as coleções.

Relações c/ Outros Padrões

- O <u>Prototype</u> não é baseado em heranças, então ele não tem os seus inconvenientes.
 Por outro lado, o Prototype precisa de uma inicialização complicada do objeto clonado. O <u>Factory Method</u> é baseado em herança mas não precisa de uma etapa de inicialização.
- O <u>Factory Method</u> é uma especialização do <u>Template Method</u>. Ao mesmo tempo, o <u>Factory Method pode servir como uma etapa num Template Method grande.</u>



Design Desterns

Factory Method

