Design Patterns

Design Patterns são soluções já consolidadas para problemas comuns em software design, especificamente design de código.

Design Patterns

- São esqueletos de ideias que já foram utilizadas diversas vezes em outros projetos.
- Confundidos com algoritmos prontos que adicionamos a nosso código.
- Ferramentas incríveis que todo desenvolvedor deve revisitar de tempos em tempos na sua carreiras.

Diagrama UML

UML é uma estrutura padrão para desenvolvimento de software, bastante utilizada na diagramação de estruturas do código, bancos de dados e fluxo de código.

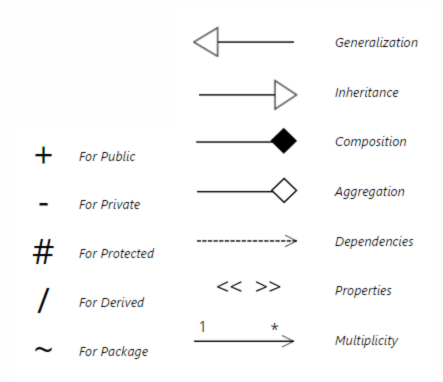
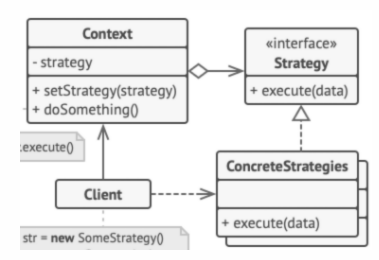


Diagrama UML

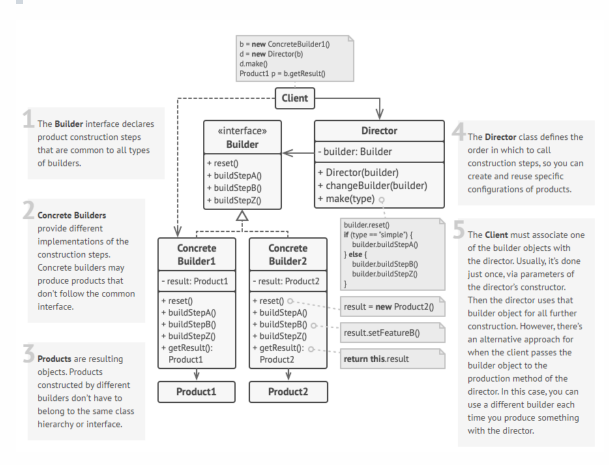


Classificação dos Design Patterns

- Creational Patterns
 - Provê mecanismos de criação de objetos que aumentam a flexibilidade e o reuso de código existem.
- Structural Patterns
 - Provê mecanismos para montar classes e objetos em grandes estruturas, enquanto ainda mantem flexibilidade e eficiência.
- Behavioral Patterns
 - Define uma comunicação efetiva e atribui responsabilidades entre os objetos e classes.

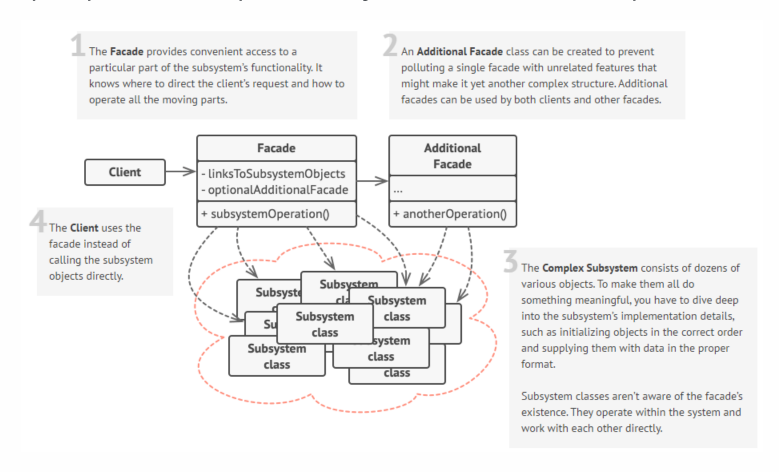
Builder

Builder Pattern é destinado a resolver a construção de objetos complexos



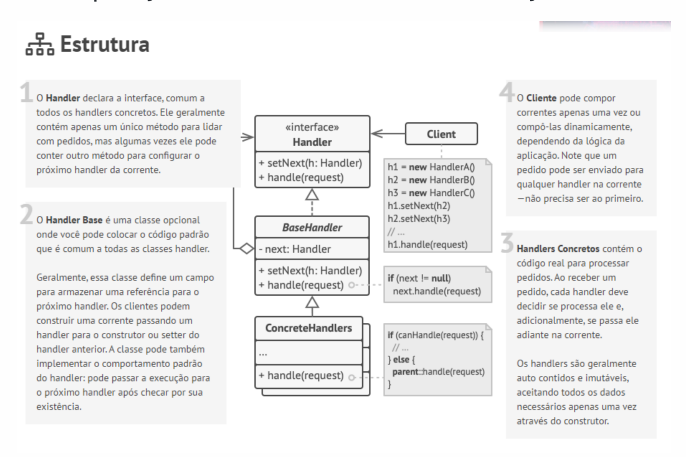
Facade Pattern

Facade Pattern provê uma interface simplificada para uma biblioteca, framework ou qualquer outro tipo de conjunto de classes complexo.



Chain of Responsability Pattern

Chain of Responsability Pattern é uma especificação estrutural que garante a passagem de requisições em uma cadeia de validações.



Quando não aplicar Design Patterns

- Cópia de código de outras linguagens
- Resulta em um código desnecessariamente mais complexo
- Exemplos
 - Observer Pattern em C#
 - Prototype em Javascript
 - Strategy em linguagens com recurso de Lambda Functions

Dever de Casa

Cada mentorado deverá implementar um Design Pattern que resolva um problema em seu projeto atual.

- Primeira reunião
 - Trazer o padrão de projeto desejado e qual o problema ele se adequa em seu projeto
- Segunda reunião
 - Solução de dúvidas
- Apresentação
 - Exibir o padrão implementado