INF011 – Padrões de Projeto

01 - Introdução

Sandro Santos Andrade sandroandrade@ifba.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Tecnologia Eletro-Eletrônica Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas



- Projetar software orientado a objetos é difícil
- Projetar software flexível e reutilizável é mais difícil ainda
- O projeto deve ser específico ao problema, porém genérico o suficiente para acomodar futuras mudanças
- É difícil obter um projeto flexível e reutilizável na primeira tentativa
- Projetistas novatos levam um tempo para entender o que é um bom projeto orientado a objetos

- O que os projetistas experientes fazem:
 - Reutilizam soluções que funcionaram no passado
 - Muitos sistemas orientados a objetos compartilham padrões de funcionamento das classes e da comunicação entre objetos
 - Estes padrões tornam o projeto mais flexível, elegante e reutilizável
 - O projetista aplica o padrão de projeto sem ter que o redescobrir
 - Novelistas e dramaturgos aplicam padrões constantemente
 - O mesmo vale para software

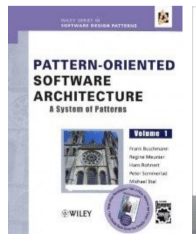
• Exemplos:

- "Represente o estado como um objeto"
- "Decore os objetos de modo que funcionalidades possam ser facilmente adicionadas ou removidas"
- Se você conhece o padrão uma série de decisões de projeto surgem automaticamente
- Um padrão de projeto registra uma determinada experiência bem sucedida em projeto de software
- Cada padrão sistematicamente nomeia, explica e avalia um projeto importante e recorrente

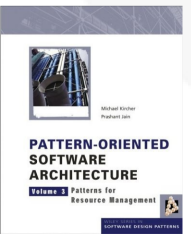
- Os padrões de projeto facilitam a definição de um projeto "correto" em um tempo reduzido
- Christopher Alexander: "cada padrão descreve um problema que ocorre frequentemente em nosso ambiente e descreve o núcleo da solução para o problema, de uma forma que ela possa ser utilizada inúmeras vezes"

- Um padrão possui quatro elementos:
 - Nome: identificador utilizado para descrever, com uma ou duas palavras, o problema, sua solução e consequências
 - Problema: descreve quando aplicar o padrão e o contexto do problema
 - Solução: descreve os elementos que compõem o projeto, seus relacionamentos, responsabilidades e colaborações.
 Não descreve uma implementação ou projeto concreto em particular
 - Consequências: resultados e trade-offs da aplicação do padrão

- Os padrões apresentados são descrições de classes e objetos inter-relacionados que solucionam um problema de projeto em um contexto particular
- Outros padrões estão disponíveis para solucionar problemas de concorrência, computação distribuída, tempo-real e aspectos específicos de domínio











- Abstract Factory
- Adapter
- Bridge
- Builder
- Chain of Responsibility
- Command
- Composite
- Decorator
- Facade

- Factory Method
- Flyweight
- Interpreter
- Iterator
- Mediator
- Memento
- Observer
- Prototype
- Proxy

- Singleton
- State
- Strategy
- Template Method
- Visitor

		Purpose		
		Creational	Structural	Behavioral
	Class	Factory Method (107)	Adapter (139)	Interpreter (243) Template Method (325)
Scope	Object	Abstract Factory (87) Builder (97) Prototype (117) Singleton (127)	Adapter (139) Bridge (151) Composite (163) Decorator (175) Facade (185) Proxy (207)	Chain of Responsibility (223) Command (233) Iterator (257) Mediator (273) Memento (283) Flyweight (195) Observer (293) State (305) Strategy (315) Visitor (331)

- Alguns padrões são utilizados em conjunto. Ex: Composite com Iterator ou Visitor
- Alguns outros são alternativos. Ex: Prototype ou Abstract Factory
- Alguns padrões apresentam projeto similar, embora tenham diferentes propósitos. Ex: Composite e Decorator

- Como os padrões resolvem os problemas ?
 - Encontrando objetos apropriados: a decomposição é influenciada por fatores tais como encapsulamento, granularidade, dependências, flexibilidade, desempenho, evolução, reutilização, etc. Frequentemente surgem classes que não possuem correspondentes no negócio
 - Determinando a granularidade do objeto
 - Especificando as interfaces dos objetos: um tipo denota uma interface em particular. Um objeto pode ter muitos tipos e diferentes objetos podem ter um mesmo tipo. Ligação dinâmica e polimorfismo

- Como os padrões resolvem os problemas ?
 - Especificando a implementação de objetos: notação para classe. Instanciação (seta tracejada). Herança de classe (implementação). Classes abstratas (em itálico). Classes mix-in. Diferença entre a classe (implementação) e o tipo (interface) do objeto

INF011 – Padrões de Projeto 01 - Introdução

Sandro Santos Andrade

sandroandrade@ifba.edu.br

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia Departamento de Tecnologia Eletro-Eletrônica Graduação Tecnológica em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

