

Definição de Padrões

- Um padrão é uma descrição do problema e a essência da sua solução
- Documenta boas soluções para problemas recorrentes
- Deve ser suficientemente abstrato para ser reusado em aplicações diferentes

Arquiteturas de Referência

- Embora cada sistema seja único
 - É comum que sistemas do mesmo domínio tenham arquiteturas similares
- Um projeto pode ser baseado em um padrão arquitetural conhecido

Padrões Arquiteturais

- Padrões arquiteturais expressam formas de organizar a estrutura fundamental do sistema
 - Permitem a construção de uma arquitetura aderente a certas propriedades
- O conhecimento de padrões arquiteturais ajuda na definição da arquitetura do sistema

Elementos de um Padrão

- A escolha do padrão arquitetural pode ser o primeiro passo para a solução
- Padrões arquiteturais definem
 - Um conjunto de sub-sistemas
 - As responsabilidades de cada sub-sistema
 - Regras de relacionamentos entre os sub-sistemas

Da arquitetura a implementação

- Os padrões arquiteturais definem a estrutura fundamental
 - Atividades subsequentes devem seguir esta estrutura
- Padrões arquiteturais representam os padrões mais abstratos
 - o Padrões de projeto (Modelagem)
 - o Idiomas (Programação)

Padrões são abstratos

- Os padrões não definem completamente a arquitetura do sistema
 - Padrões são templates que devem ser refinados
- Exemplos de refinamentos
 - Incluir outros componentes e novos relacionamentos
 - Definir padrões de projeto e idiomas em fases subsequentes

Escolha do Padrão

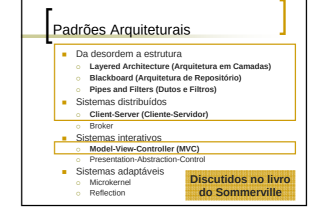
- A escolha do padrão arquitetural deve estar associada ao tipo de sistema e seus requisitos não funcionais
- Algumas perguntas podem ajudar
 - o O sistema é interativo?
 - o Possui muitas variações?
 - Que requisitos n\u00e3o funcionais s\u00e3o importantes? Confiabilidade?
 Adaptabilidade?

Composição de Padrões

- Padrões diferentes levam a consequências diferentes
 - Mesmo quando os padrões abordam problemas semelhantes
- Assim como ocorre em padrões de projeto, sistemas complexos possuem mais de um padrão arquitetural

Exemplos de Padrões Arquiteturais





Arquitetura em Camadas

- Organiza o sistema em um conjunto de camadas
 - Cada camada oferece um conjunto de serviços
- Uma camada somente
 - o Solicita serviços da camada inferior
 - o Fornece serviços para a camada superior

Exemplo 1: Protocolos OSI Modelo de camadas para sistemas de comunicação Aplicação Aplicação Apresentação Apresentação Sessão Sessão Transporte Transporte Rede Rede Rede Ligação Ligação Físico Físico Físico Meio de comunicação

Camada de Apresentação Camada de Negócios Camada de Dados

Vantagens

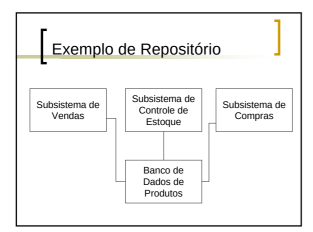
- Favorece o modelo de desenvolvimento incremental
- As camadas podem ser facilmente substituídas por equivalentes
 - o Requer interfaces estáveis
- Mudanças em uma camada teoricamente só impacta a camada superior
- Camadas superiores podem ser independentes de plataforma/hardware

Desvantagens

- Estruturar o sistema em camadas não é trivial
 - Pode ser difícil identificar quais os serviços elementares das camadas inferiores
- Muitas camadas podem comprometer o desempenho do sistema
 - A requisição tem que trafegar pelas várias camadas até ser atendida

Arquitetura de Repositório

- Também conhecido como Blackboard
- Os subsistemas manipulam a mesma base de dados
 - o Um (ou mais) subsistema gera os dados
 - o Vários subsistemas lêem os dados
- Adotado principalmente quando grandes quantidades de dados são compartilhadas



Vantagens

- Maneira eficiente de compartilhar dados
- Backup é centralizado (mais fácil)
- Formas de proteção dos dados podem ser implementadas
- Os subsistemas que gravam dados não necessitam saber quem os usa
- Fácil integrar novos subsistemas

Desvantagens

- Os subsistemas devem entender o formato dos dados gravados
- Manter e evoluir grandes volumes de dados pode ser difícil / caro
- Subsistemas diferentes podem ter requisitos diferentes
 - o Mais segurança ou maior disponibilidade
- Dificuldade para distribuir os dados
 - o Dados redundantes ou inconsistentes

Dutos e Filtros

- Padrão de organização da dinâmica de um sistema
- Dois papéis principais
 - Dutos: componentes que conduzem ou distribuem os dados
 - Filtros: componentes que transformam os dados
- Usado principalmente em aplicações de processamento de dados

Dinâmica do Padrão

- Os dados de entrada se movem pelos dutos
- Os dados são transformados pelos filtros até serem convertidos em dados de saída
 - As transformações podem ocorrem em sequência ou em paralelo

Exemplo de Dutos e Filtros - Entradas: Faturas e Pagamentos - Saídas: Recibos e Lembretes - Entradas: Faturas e Pagamentos - Recibos -

Vantagens

- O módulo de transformação (filtro) é bem modular
 - o Facilmente reusável e substituível
- O estilo de workflow é aderente a muitos processos de negócios
- É simples evoluir o sistema pela adição de filtros
- Se aplica tanto a sistemas sequênciais quanto a sistemas concorrentes

Desvantagens

- O formato dos dados trafegados devem ser acordados entre os módulos
- Pode haver um overhead causado pela padronização dos dados
- Incompatibilidade no formato dos dados pode dificultar o reuso de filtros

Arquitetura Cliente-Servidor

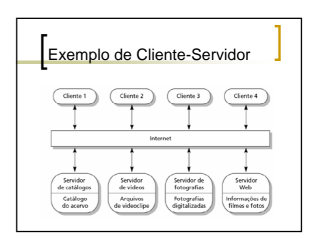
- Organizada como um conjunto de serviços
 - Servidores dos serviços
 - o Clientes dos serviços
- Exemplos de servidores
 - o Servidor de impressão
 - o Servidor de arquivos, etc.

Arquitetura Cliente-Servidor

- Requer uma estrutura de rede para clientes acessarem os serviços
- Clientes sabem quais os serviços e servidores estão disponíveis
- Servidores não sabem quem são os clientes

Arquitetura Cliente-Servidor

- Essencialmente, é usado o protocolo request-reply
 - Um cliente faz um pedido ao servidor e espera pela resposta
 - O servidor executa o serviço e responde ao cliente



Vantagens

- A distribuição de dados é fácil e direta
- Faz uso efetivo dos recursos em rede
 - o Possibilita hardware mais barato
- É fácil adicionar novos servidores ou atualizar servidores existentes

Desvantagens

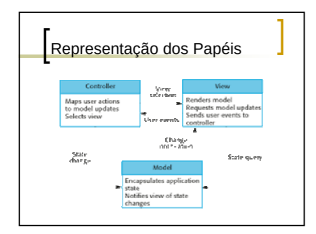
- Não prevê modelo de dados compartilhado
 - Subsistemas usam diferentes organizações de dados
- Pode haver redundância de serviços em diferentes servidores
- Não prevê registro central de serviços
 - Difícil descobrir quais serviços estão disponíveis

Padrão MVC

- Largamente utilizado em aplicações interativas Web
- Organiza o sistema em três componentes
 - Modelo: contém as funcionalidades e dados principais
 - Visão: responsável por apresentar os dados ao usuário
 - o Controlador: trata os eventos de entrada

Descrição do MVC

- Separa a apresentação e a interação dos dados do sistema
 - Os três componentes tem responsabilidades distintas mas interagem entre si
- Quando é recomendado?
 - Quando existem várias maneiras de visualizar e interagir com os dados
 - São desconhecidos (ou são voláteis) os requisitos de interação com os dados



Vantagens

- Permite que os dados sejam alterados de forma independente de sua representação (e vice versa)
 - Apóia a apresentação dos mesmos dados de maneiras diferentes
- Facilita a distribuição do componente de visão
 - Os dados são mantidos centralizados e protegidos

Desvantagens

- Complexidade excessiva quando o modelo de dados e de interações é muito simples
 - A estrutura do padrão pode impor código adicional desnecessário

Bibliografia

- lan Sommerville. Engenharia de Software, 9a. Edição. 2011.
 - o Cap. 6 (Seções 6.3 e 6.4)
- F. Buschmann et al. Pattern-Oriented Software Architecture: A System of Patterns. John Wiley & Sons, 1996.
 - o Cap. 2 Architectural Patterns