

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA Departamento de Ciência da Computação Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Projeto de arquitetura

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

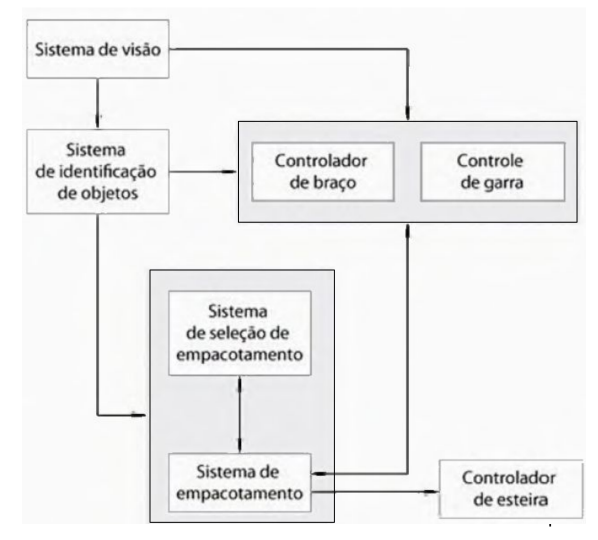
Projeto de arquitetura

- Primeira atividade do desenvolvimento do sistema
- Foco na organização e estrutura geral do sistema
 - Objetivo: satisfazer os requisitos funcionais e não funcionais
- Resultado: modelo de arquitetura, descrevendo a organização do sistema como um conjunto de componentes
 - Importância: a arquitetura afeta o desempenho, robustez, capacidade de distribuição e de manutenibilidade do sistema (BOSCH, 2000)

Modelagem da arquitetura

- A arquitetura de um sistema é modelada por meio de diagramas de blocos simples
 - Caixa representa um componente
 - Caixas dentro de caixas indicam que o componente foi decomposto em subcomponentes
 - As setas significam que os dados e/ou sinais de controle são passados de um componente a outro na direção das setas

Exemplo de modelo de arquitetura para sistema de empacotamento



Vantagens do Projeto de Arquitetura

 Segundo Bass et al. (2003), projetar e documentar explicitamente a arquitetura de um sistema traz vantagens:

Comunicação com stakeholders:

A arquitetura como uma apresentação de alto nível do sistema para os *stakeholders*

Reúso em larga escala:

A arquitetura do sistema geralmente é a mesma para sistemas com requisitos semelhantes (apoio ao reuso de software em grande escala)

Análise de sistema:

A construção da arquitetura exige análise prévia do sistema, pois decisões de projeto de arquitetura afetam a implementação dos requisitos

Documentação do sistema:

A arquitetura do sistema é um modelo completo do mesmo, que mostra os seus componentes, interfaces e conexões

Projeto de arquitetura através de decisões

- "Existe uma arquitetura genérica que pode atuar como um modelo para o sistema que está sendo projetado?"
- "Que padrões ou estilos de arquitetura podem ser usados?"
- "Como os componentes estruturais do sistema serão decompostos em subcomponentes?"
- "Que estratégia será usada para controlar o funcionamento dos componentes do sistema?"
- Outros aspectos de projeto e design relevantes . . .

Escolha da arquitetura de distribuição

- A escolha da arquitetura de distribuição é uma decisão importante que afeta o desempenho e a confiabilidade do sistema
 - Para sistemas embutidos e sistemas para computadores pessoais, geralmente existe apenas um processador
 - Logo, você não terá de projetar uma arquitetura distribuída
 - No entanto, a maioria dos sistemas de grande porte são sistemas distribuídos
 - O software executa em vários computadores diferentes

Escolha do padrão de arquitetura

- A arquitetura de um sistema de software pode se basear em um determinado padrão ou estilo de arquitetura
 - Padrão de arquitetura: é uma descrição abstrata de boas práticas experimentadas e testadas em diferentes sistemas e ambientes
 - Descreve uma organização de sistema bem-sucedida em sistemas anteriores
 - Ex: cliente-servidor, arquitetura em camadas

Escolha do padrão de arquitetura

- Você deve conhecer os padrões de arquitetura comuns
 - Saber ONDE e COMO eles podem ser usados
 - Quais são seus PONTOS FORTES E FRACOS

Considerando o projeto de arquitetura, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I É a ultima atividade da etapa de elicitação e analise de requisitos.
- II O foco esta na organização e estrutura dos requisitos.
- III Tem como resultado modelos de requisitos descrevendo a organização dos mesmos.
- IV A arquitetura de um sistema, apesar de importante, tem pouco efeito sobre o desempenho, robustez ou capacidade de distribuição e manutenibilidade do sistema.

0	Todas as assertivas são verdadeiras.
0	Somente I e II.
0	Somente II e III.
0	Somente III e IV.
0	Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando o projeto de arquitetura, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - É a ultima atividade da etapa de elicitação e analise de requisitos

II - O foco esta na organização e estrutura dos requisitos.

III - Tem como resultado modelos de requisitos descrevendo a organização dos mesmos.

Considerando o projeto de arquitetura, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas são verdadeiras.

Somente I e II.

Somente II e III.

Somente III e IV.

Nenhuma das alternativas anteriores.

IV - A arquitetura de um sistema, apesar de importante, tem pouco efeito sobre o

desempenho, robustez ou capacidade de distribuição e manutenibilidade do sistema.

Considerando o projeto de arquitetura, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - É a ultima atividade da etapa de elicitação e analise de requisitos

II - O foco esta na organização e estrutura dos requisitos.

III - Tem como resultado modelos de requisitos descrevendo a organização dos mesmos.

Considerando o projeto de arquitetura, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas são verdadeiras.

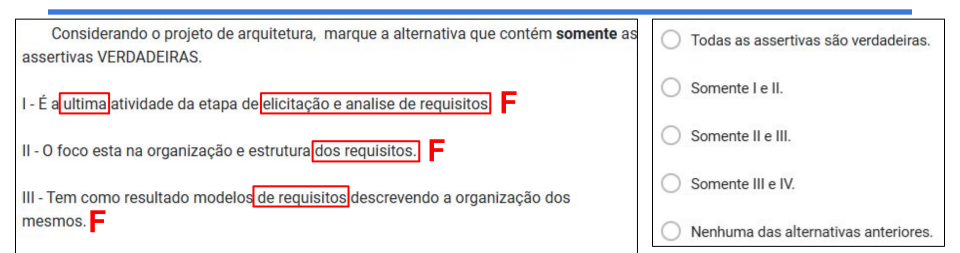
Somente I e II.

Somente II e IV.

Nenhuma das alternativas anteriores.

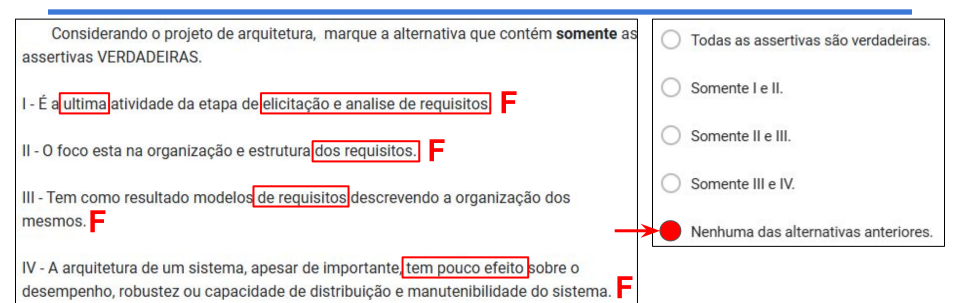
IV - A arquitetura de um sistema, apesar de importante, tem pouco efeito sobre o

desempenho, robustez ou capacidade de distribuição e manutenibilidade do sistema.



IV - A arquitetura de um sistema, apesar de importante, tem pouco efeito sobre o

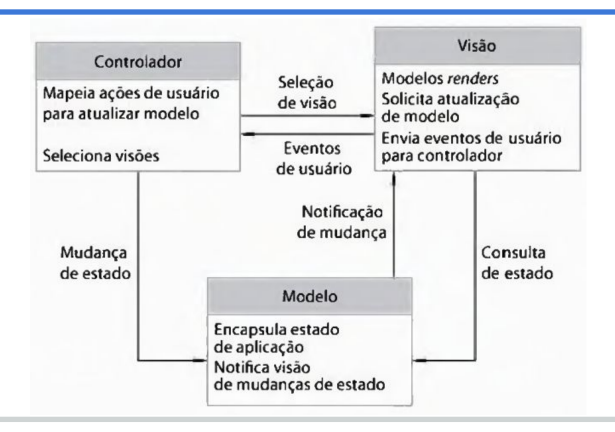
desempenho, robustez ou capacidade de distribuição e manutenibilidade do sistema.



Padrões de arquitetura

- Os padrões mais utilizados são:
 - MVC (Model-View-Controller)
 - Arquitetura em camadas
 - Arquitetura de repositório
 - Arquitetura cliente-servidor
 - Arquitetura de duto e filtro

- Separa a apresentação, modelo de dados e lógica do sistema
- Arquitetura baseada em três componentes que interagem entre si:
 - Model (modelo): gerencia o sistema de dados e as operações associadas a esses dados
 - View (visão): define como os dados são apresentados ao usuário e como ele interage com o sistema (e.g., GUI ou CLI).
 - Controller (controlador): define a lógica do sistema (mapeia as ações do usuário na view para atualizações do model)



Quando usar este padrão?

- Existem várias maneiras de se visualizar e interagir com dados
- Se desconhece os futuros requisitos de interação e apresentação de dados

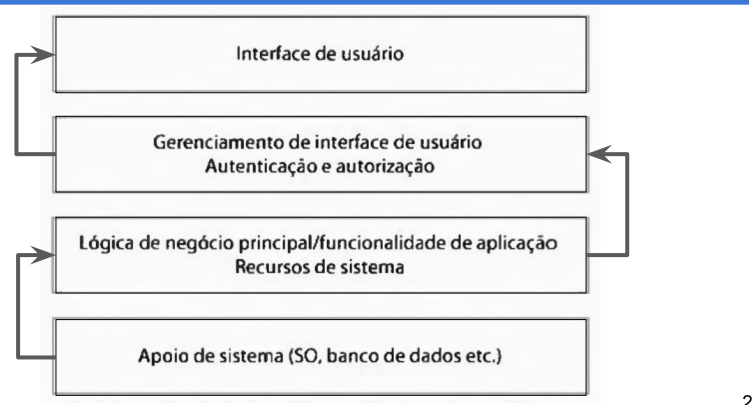
Vantagens:

- Permite a alteração dos dados de forma independente de sua representação
- Alterações feitas em uma representação aparecem em todas as outras apresentações

Desvantagens:

- Código adicional necessário para criar cada view
- Complexidade de código

- A funcionalidade do sistema é organizada em camadas separadas
 - Uma camada fornece serviços à camada acima dela
 - Camadas mais baixas representam os principais serviços suscetíveis de serem usados em todo o sistema
- Uma camada pode ser substituída por outra equivalente, desde que a interface com as camadas adjacentes seja preservada
 - Mesmo quando a interface muda, apenas a camada adjacente é afetada



Quando usar este padrão?

- Construção de novos recursos em cima de sistemas existentes
- Quando o desenvolvimento está espalhado por várias equipes
 - Cada equipe responsável por uma camada de funcionalidade
- Quando há um requisito de proteção multinível

Vantagens:

- Permite a substituição de camadas inteiras (preservando interface)
- Recursos redundantes (ex: autenticação) podem ser fornecidos em cada camada para aumentar a confiança do sistema

• Desvantagens:

- Dificuldade na separação em camadas
 - Comunicação intercamadas
- Baixo desempenho
 (múltiplos níveis de interpretação de uma solicitação de serviço)

Considerando o projeto de arquitetura de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I Existe uma arquitetura genérica que pode atuar como modelo base para todos os sistemas de software construídos seguindo métodos ágeis.
- II O projetista da arquitetura de um sistema deve decidir como os componentes estruturais do sistema serão decompostos em subcomponentes.
- III Outra decisão a ser tomada pelo projetista é a escolha do padrão (ões) ou estilo(s) de arquitetura adotado(s) em um projeto.
- IV A escolha da arquitetura de distribuição afeta o desempenho e confiabilidade do sistema.

0	Somente II e IV.
0	Somente II e III.
0	Somente III e IV.
0	Somente II, III, e IV.
\circ	Nenhuma das alternativas anteriores

Considerando o projeto de arquitetura de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I Existe uma arquitetura genérica que pode atuar como modelo base para todos os sistemas de software construídos seguindo métodos ágeis.
- II O projetista da arquitetura de um sistema deve decidir como os componentes estruturais do sistema serão decompostos em subcomponentes.
- III Outra decisão a ser tomada pelo projetista é a escolha do padrão (ões) ou estilo(s) de arquitetura adotado(s) em um projeto.
- IV A escolha da arquitetura de distribuição afeta o desempenho e confiabilidade do sistema.

0	Somente II e IV.
0	Somente II e III.
0	Somente III e IV.
0	Somente II, III, e IV.
0	Nenhuma das alternativas anteriores

Considerando o projeto de arquitetura de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I Existe uma arquitetura genérica que pode atuar como modelo base para todos os sistemas de software construídos seguindo métodos ágeis.
- II O projetista da arquitetura de um sistema deve decidir como os componentes estruturais do sistema serão decompostos em subcomponentes.
- III Outra decisão a ser tomada pelo projetista é a escolha do padrão (ões) ou estilo(s) de arquitetura adotado(s) em um projeto.
- IV A escolha da arquitetura de distribuição afeta o desempenho e confiabilidade do sistema.

Somente II e IV.

Somente II e III.

Somente III e IV.

Somente III, III, e IV.

Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando o projeto de arquitetura de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I Existe uma arquitetura genérica que pode atuar como modelo base para todos os sistemas de software construídos seguindo métodos ágeis.
- II O projetista da arquitetura de um sistema deve decidir como os componentes estruturais do sistema serão decompostos em subcomponentes.
- III Outra decisão a ser tomada pelo projetista é a escolha do padrão(ões) ou estilo(s) de arquitetura adotado(s) em um projeto.
- IV A escolha da arquitetura de distribuição afeta o desempenho e confiabilidade do sistema.

Somente II e IV.

Somente II e III.

Somente III e IV.

Somente III, III, e IV.

Nenhuma das alternativas anteriores.

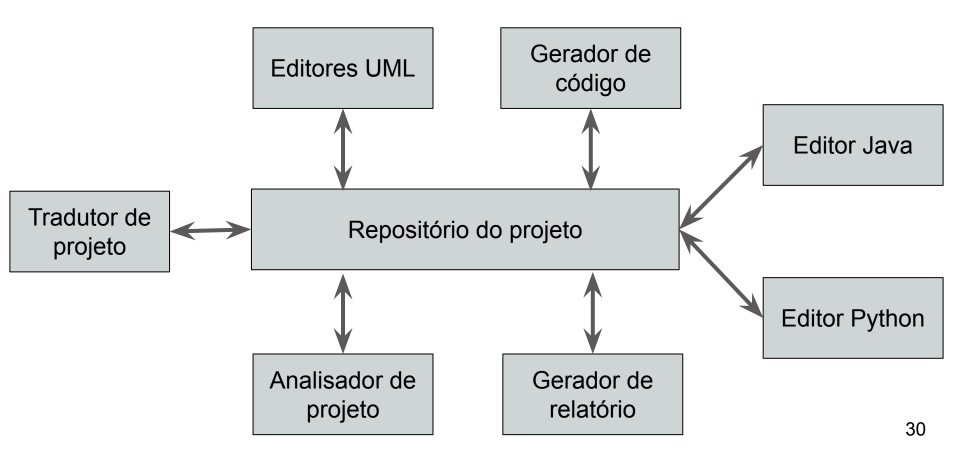
sistema.

Somente II e IV. Considerando o projeto de arquitetura de sistemas, marque a alternativa que contém somente as assertivas VERDADEIRAS. Somente II e III. I - Existe uma arquitetura genérica que pode atuar como modelo base para todos ps sistemas de software construídos seguindo métodos ágeis. Somente III e IV. II - O projetista da arquitetura de um sistema deve decidir como os componentes Somente II. III. e IV. estruturais do sistema serão decompostos em subcomponentes. Nenhuma das alternativas anteriores. III - Outra decisão a ser tomada pelo projetista é a escolha do padrão(ões) ou estilo(s) de arquitetura adotado(s) em um projeto. IV - A escolha da arquitetura de distribuição afeta o desempenho e confiabilidade do

Arquitetura de repositório

- Todos os dados em um sistema são gerenciados em um repositório central
 - Repositório está acessível a todos os componentes do sistema
 - Os componentes não interagem diretamente, apenas por meio do repositório

Exemplo de arquitetura de repositório para uma IDE



Arquitetura de repositório

Quando usar este padrão?

- Compartilhar grandes quantidades de dados, que precisam ser armazenados por um longo tempo.
- Você também pode usá-lo em sistemas dirigidos a dados
 - A inclusão dos dados no repositório dispara uma ação ou ferramenta
 - Ex: Triggers em bancos de dados SQL

Arquitetura de repositório

Vantagens:

- Componentes independentes
 - Componentes não sabem da existência de outros componentes
- Gerenciamento consistente de dados (tudo está em um único local)

Desvantagens:

- Repositório é um ponto único de falha
 - Problemas no repositório podem afetar todo o sistema
- Ineficiências na comunicação através do repositório

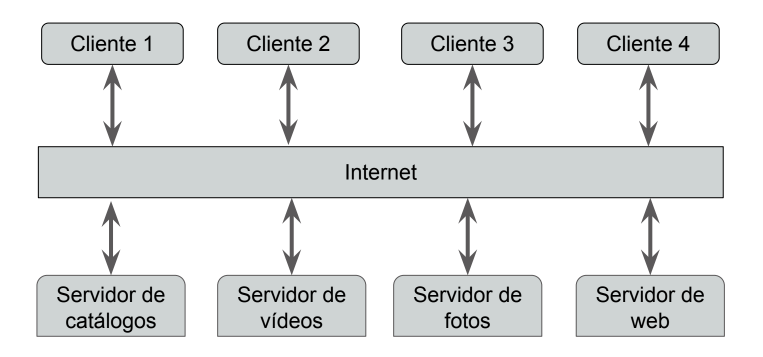
Arquitetura cliente-servidor

- Funcionalidade do sistema organizada em serviços
 - Cada serviço é prestado por um servidor
 - Ex: servidores de impressão, servidores de arquivos
- Os clientes são os usuários desses serviços
 - "Um cliente faz uma solicitação e espera pela resposta do servidor"
 - Normalmente há várias instâncias de um programa cliente executando simultaneamente em computadores diferentes
- Cliente e servidores se comunicação através de uma rede

Arquitetura cliente-servidor

- Os servidores NÃO precisam conhecer
 - A identidade dos clientes
 - Quantos clientes estão acessando seus serviços
- Os clientes PODEM PRECISAR conhecer
 - Os nomes dos servidores disponíveis
 - Os serviços que eles fornecem
- A comunicação cliente-servidor é normalmente iniciada pelo cliente

Exemplo de Arquitetura cliente-servidor (Serviço de Streaming Multimedia)



Arquitetura cliente-servidor

Quando usar este padrão?

- Quando os dados em um banco de dados compartilhado precisam ser acessados a partir de uma série de locais
 - Ex: clientes espalhados em diferentes localizações
- Quando a carga em um sistema é variável
 - Períodos com maior ou menor número de solicitações
 - Servidores podem ser replicados para distribuir a carga entre eles (*load balancing*)

Arquitetura cliente-servidor

Vantagens:

- Servidores distribuídos através de uma rede (arquitetura distribuída)
- Funcionalidade disponível para todos os clientes
- Alta capacidade para atender solicitações (load balancing)

Desvantagens:

- Desempenho imprevisível pois depende da rede
- Problemas de gerenciamento em servidores dentro de diferentes organizações

EX:

Google <-> Facebook

Considerando o projeto de arquitetura de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I A arquitetura em camadas preconiza a divisão do sistema em serviços, ofertados de uma camada inferior para outra imediatamente acima desta.
- II Pela arquitetura em camadas, cada camada pode ser substituída por outra equivalente, desde que a interface com as camadas adjacentes permaneça inalterada.
- III A arquitetura em camadas é utilizada quando há múltiplas equipes trabalhando em um mesmo projeto, sendo cada uma responsável por uma funcionalidade ou serviço.
- IV Se adota a arquitetura em camadas quando novos recursos são adicionados em sistemas existentes.

0	Todas as assertivas são VERDADEIRAS.
0	Somente I.
0	Somente II, III e IV.
0	Somente I, II e III.
0	Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando o projeto de arquitetura de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I A arquitetura em camadas preconiza a divisão do sistema em serviços, ofertados de uma camada inferior para outra imediatamente acima desta.
- II Pela arquitetura em camadas, cada camada pode ser substituída por outra equivalente, desde que a interface com as camadas adjacentes permaneça inalterada.
- III A arquitetura em camadas é utilizada quando há múltiplas equipes trabalhando em um mesmo projeto, sendo cada uma responsável por uma funcionalidade ou serviço.
- IV Se adota a arquitetura em camadas quando novos recursos são adicionados em sistemas existentes.

0	Todas as assertivas são VERDADEIRAS.
0	Somente I.
0	Somente II, III e IV.
0	Somente I, II e III.
0	Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando o projeto de arquitetura de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I A arquitetura em camadas preconiza a divisão do sistema em serviços, ofertados de uma camada inferior para outra imediatamente acima desta.
- II Pela arquitetura em camadas, cada camada pode ser substituída por outra equivalente, desde que a interface com as camadas adjacentes permaneça inalterada.
- III A arquitetura em camadas é utilizada quando há múltiplas equipes trabalhando em um mesmo projeto, sendo cada uma responsável por uma funcionalidade ou serviço.
- IV Se adota a arquitetura em camadas quando novos recursos são adicionados em sistemas existentes.

Todas as assertivas são VERDADEIRAS.
 Somente I.
 Somente II, III e IV.
 Somente I, II e III.
 Nenhuma das alternativas anteriores.

Considerando o projeto de arquitetura de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I A arquitetura em camadas preconiza a divisão do sistema em serviços, ofertados de uma camada inferior para outra imediatamente acima desta.
- II Pela arquitetura em camadas, cada camada pode ser substituída por outra equivalente, desde que a interface com as camadas adjacentes permaneça inalterada.
- III A arquitetura em camadas é utilizada quando há múltiplas equipes trabalhando em um mesmo projeto, sendo cada uma responsável por uma funcionalidade ou serviço.
- IV Se adota a arquitetura em camadas quando novos recursos são adicionados em sistemas existentes.

Todas as assertivas são VERDADEIRAS.
 Somente I.
 Somente II, III e IV.
 Somente I, II e III.

Nenhuma das alternativas anteriores.

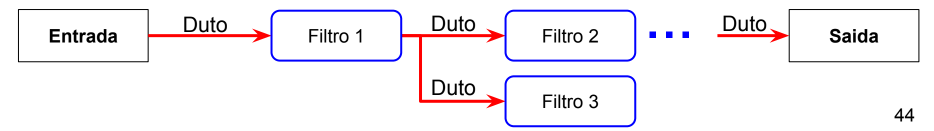
Todas as assertivas são VERDADEIRAS. Considerando o projeto de arquitetura de sistemas, marque a alternativa que contém somente as assertivas VERDADFIRAS. Somente I. I - A arquitetura em camadas preconiza a divisão do sistema em serviços, ofertados de Somente II, III e IV. uma camada inferior para outra imediatamente acima desta. Somente I, II e III. II - Pela arquitetura em camadas, cada camada pode ser substituída por outra equivalente, desde que a interface com as camadas adjacentes permaneça inalterada. Nenhuma das alternativas anteriores. III - A arquitetura em camadas é utilizada quando há múltiplas equipes trabalhando em um mesmo projeto, sendo cada uma responsável por uma funcionalidade ou serviço. IV - Se adota a arquitetura em camadas quando novos recursos são adicionados em sistemas existentes.

Arquitetura de duto e filtro

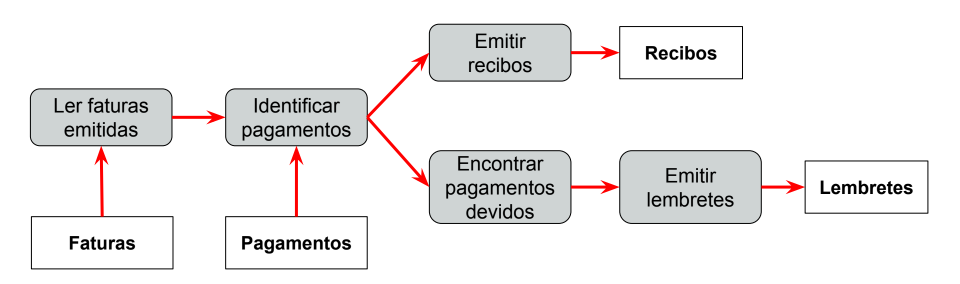
- Sistema baseado em transformações de dados (entrada -> saida)
 - Componentes de processamento discretos (filtros) transformam dados de entrada em saidas
- Cada componente implementa uma etapa de transformação
 - Os dados fluem de um componente para outro (como em dutos)
 - Componentes executam sequencialmente ou em paralelo

Arquitetura de duto e filtro

- Sistema baseado em transformações de dados (entrada -> saida)
 - Componentes de processamento discretos (filtros) transformam dados de entrada em saidas
- Cada componente implementa uma etapa de transformação
 - Os dados fluem de um componente para outro (como em dutos)
 - Componentes executam sequencialmente ou em paralelo



Exemplo de Arquitetura de duto e filtro (Sistema de Ponto De Venda – PDV)



Arquitetura de duto e filtro

- Quando usar este padrão?
 - Usado em aplicações de processamento de dados em que as entradas geram saídas relacionadas, através do processamento em etapas separadas
 - Ex: aplicações baseadas em lotes, ou em transações

Arquitetura de duto e filtro

Vantagens:

- Reuso de componentes (transformações)
- Facilidade para manutenção e evolução do sistema
- Permite implementação de sistemas sequenciais ou concorrentes

Desvantagens:

- Definição de interfaces entre componentes (entrada -> saida)
 - Overhead no sistema
 - Impossibilidade no reúso de componentes que usam estruturas de dados incompatíveis

Escolha do padrão de arquitetura

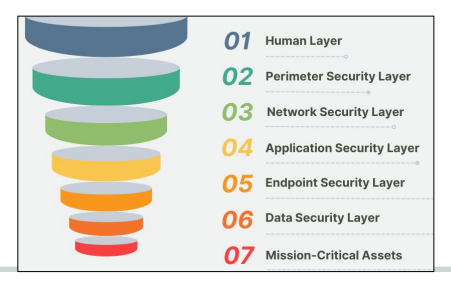
- A arquitetura escolhida vai depender dos requisitos não funcionais do seu sistema
 - Desempenho
 - Proteção
 - Segurança
 - Disponibilidade
 - Manutenibilidade

Arquitetura com foco em **Desempenho**

- Se o desempenho for um requisito crítico, a arquitetura deve:
 - Colocar as operações críticas (funções, classes, etc) dentro de um pequeno número de componentes,
 - Todos esses componentes devem estar no mesmo computador, em vez de distribuídos pela rede
 - Isso pode significar o uso de alguns componentes relativamente grandes (código grande e complexo).
 - Você também pode considerar uma arquitetura que permita que a execução multithread em diferentes processadores

Arquitetura com foco em **Proteção**

- Deve ser usada uma estrutura em camadas para a arquitetura
 - Os ativos mais críticos devem estar protegidos em camadas mais internas, com alto nível de proteção



Arquitetura com foco em Segurança

- As operações relacionadas à segurança estão localizadas em um único componente ou em um pequeno número de componentes
 - Reduz os custos e problemas de validação de segurança
 - Torna possível fornecer sistemas de proteção relacionados que podem desligar o sistema de maneira segura em caso de falha

ATENÇÃO:

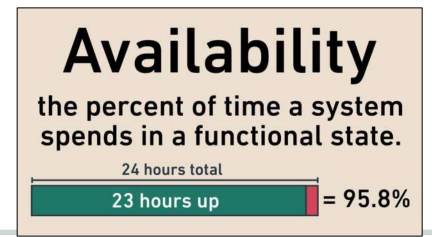
Segurança e proteção não são a mesma coisa.

Segurança x Proteção

- Segurança e proteção não são sinônimos
 - Segurança: Associada à capacidade do sistema de evitar falhas e problemas internos
 - **Ex**: defeitos no hardware ou software de bomba de insulina
 - Proteção: Associada a evitar problemas externos
 - Ex: tentativas de invasão, vazamento de dados, etc

Arquitetura com foco em **Disponibilidade**

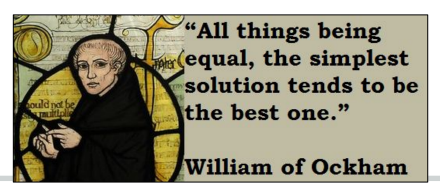
- Disponibilidade: "quantidade de tempo que o sistema permanece funcionando"
- Como: Incluir componentes redundantes, de modo que seja possível substituir e atualizar componentes sem parar o sistema





Arquitetura com foco em **Manutenibilidade**

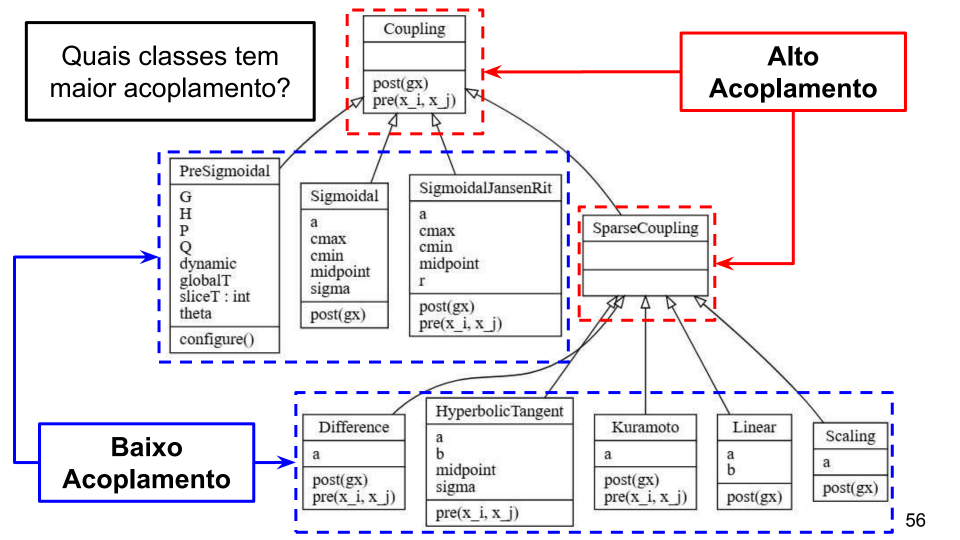
- Dividir código em módulos (componentes autocontidos de baixa granularidade que podem ser rapidamente alterados)
 - Código simples, com poucas dependencias entre componentes
 - Estruturas de dados não devem ser compartilhadas entre componentes ou programas (threads, processos no SO)



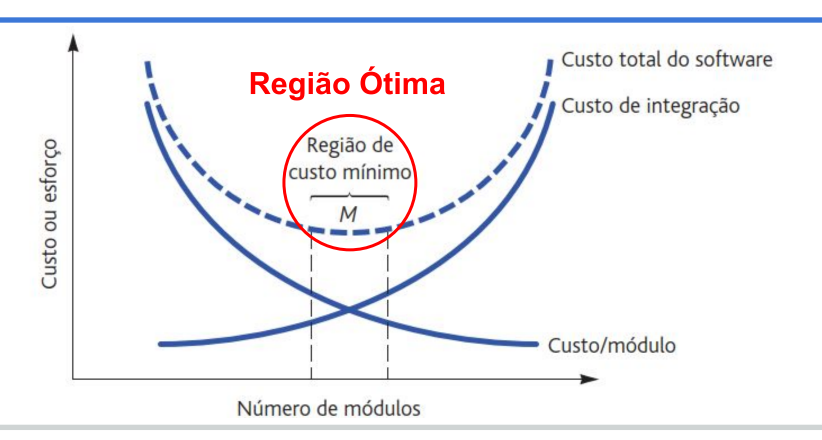


Arquitetura com foco em **Manutenibilidade**

- Os módulos devem possuir as seguintes propriedades:
 - Encapsulamento: informações (algoritmos e dados) do módulo são inacessíveis por outros módulos
 - Independencia funcional: módulos com função única, que evitam interação excessiva com outros módulos
 - Alta Coesão: "um módulo coeso realiza uma única tarefa"
 - Baixo Acoplamento: "baixa dependência de um módulo em relação a outro"



Arquitetura com foco em **Manutenibilidade**



Arquiteturas 100% otimizadas são uma impossibilidade

- Não é possível obter uma arquitetura 100% otimizada para todas as propriedades e requisitos não funcionais
 - Ex:
 - Arquitetura de alto desempenho: prevê a utilização de componentes grandes, altamente integrados
 - Arquitetura de alta manutenibilidade: recomenda o uso de componentes pequenos, fracamente integrados

Arquiteturas 100% otimizadas são uma impossibilidade

- Não é possível obter uma arquitetura 100% otimizada para todas as propriedades e requisitos não funcionais
 - Solução: utilizar diferentes padrões ou estilos de arquitetura para diferentes partes do sistema
 - **■ E**X:
 - Melhor desempenho onde necessário
 - Foco em manutenibilidade no restante

Atividade em sala

- Em grupo, discutam como esses padrões de arquitetura serão empregados no projeto do grupo
 - Quais são mais adequados a quais subsistemas?
 - Ex: MVC pode ser mais apropriado para interface GUI
 - Pesquisem exemplos de implementação desses padrões de arquitetura
- Os padrões utilizados devem estar descritos no relatório do projeto

Referencial Bibliográfico

SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software. 6. ed.
 São Paulo: Addison-Wesley, 2003.

 PRESSMAN, Roger S. Engenharia de Software. São Paulo: Makron Books, 1995.

JUNIOR, H. E. Engenharia de Software na Prática.
 Novatec, 2010.