#### INF016 – Arquitetura de Software

07 - Análise

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

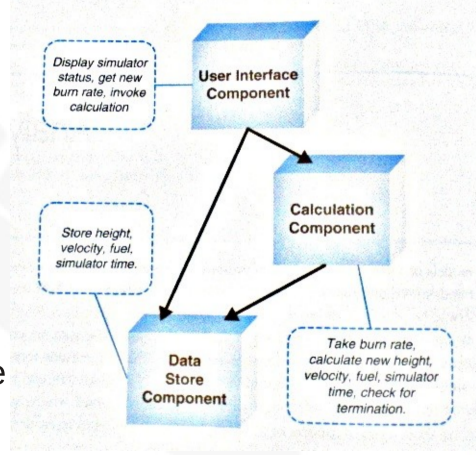


- Modelos mais formais de arquiteturas de software trazem um conjunto de benefícios:
  - Fazem com que o arquiteto resolva problemas que seriam provavelmente ignorados
  - Permitem uma comunicação mais precisa entre os stakeholders
  - Constituem um modelo sólido para a construção, implantação, execução e evolução do software
  - Apresentam mais detalhes sobre a arquitetura do que modelos informais e, portanto, questões podem ser analisadas de forma mais precisa

Análise Arquitetural: atividade de descoberta de propriedades importantes do sistema a partir dos seus modelos arquiteturais

- Tais propriedades ajudam a identificar decisões inapropriadas ou incorretas antes de serem propagadas para o sistema
- Considerações:
  - Quais perguntas sobre a arquitetura devem ser realizadas ?
  - Porque e como realizar a pergunta ?
  - Como garantir que serão apropriadamente respondidas a partir da interpretação e extrapolação do modelo ?

- Exemplo o diagrama ao lado:
  - Pode ajudar o arquiteto a obter informações sobre o sistema
  - Pode ser informalmente analisado para garantir que o escopo do projeto é apropriado
  - Não informa sobre como os componentes interagem, onde são implantados e a natureza das suas interações



- Exemplo o diagrama ao lado:
  - Pode garantir que os componentes serão integrados conforme descritos no modelo
  - Permite que componentes individuais sejam analisados para verificar a possível compatibilidade com componentes COTS
  - Pode dar suporte a uma ferramenta para geração automática de código

```
action in SetValues():
        out NotifyNewValues();
 behavior
 begin
        SetValues => NotifyNewValues();;
end DataStore:
type Calculation is interface
 action in SetBurnRate():
        out DoSetValues();
 behavior
        action CalcNewState();
 begin
        SetBurnRate => CalcNewState(): DoSetValues()::
end Calculation;
architecture lander() is
  P1, P2 : Player:
  C : Calculation:
   D : DataStore:
   P1.DoSetBurnRate to C.SetBurnRate:
   P2.DoSetBurnRate to C.SetBurnRate:
   C.DoSetValues to D.SetValues:
   D. NotifyNewValues to P1. NotifyNewValues();
   D. NotifyNewValues to P2. NotifyNewValues();
 end LunarLander;
```

- O que será visto sobre Análise Arquitetural
  - Metas (para que ?)
  - Escopos (quanto ?)
  - Aspectos (o que ?)
  - Grau de Formalidade
  - Tipo
  - Grau de Automação
  - Stakeholders
  - Técnicas

- Variedade de metas:
  - Estimativa do tamanho, complexidade e custo do sistema
  - Verificação de conformidade com restrições e diretrizes de projeto
  - Verificação de satisfação de requisitos funcionais e não-funcionais
  - Avaliação da corretude do sistema implementado em relação à sua arquitetura documentada
  - Avaliação de oportunidades de reuso

- Quatro categorias podem entretanto ser identificadas:
  - Completude (Completeness)
  - Consistência (Consistency)
  - Compatibilidade (Compatibility)
  - Corretude (Correctness)

#### Completude:

- Completude externa:
  - Externa em relação aos requisitos do sistema. Estabelece se a arquitetura captura adequadamente todos os requisitos funcionais e não-funcionais principais do sistema
  - É uma tarefa não-trivial em sistema grandes, complexos, dinâmicos e de longa vida
  - Em tais sistemas são utilizadas diversas notações com diferentes graus de rigor e formalidade
  - Os requisitos e a arquitetura são geralmente construídos de forma incremental e, portanto, o arquiteto deve identificar pontos de avaliação da completude externa

#### Completude:

- Completude interna:
  - Estabelece se todos os elementos do sistema foram totalmente capturados em relação à notação de modelagem utilizada e ao sistema sendo projetado
  - A completude interna em relação à notação garante que o modelo inclui todas as informações demandadas pelas regras sintáticas e semânticas da notação
    - Ex: na linguagem RAPIDE uma ação out de um componente deve ser conectada numa ação in de outro componente, visto que conectores não são explicitamente declarados
  - A completude interna em relação ao sistema sendo projetado requer a identificação de componentes, conectores, interfaces, protocolos e caminhos de interação e dependências ausentes na arquitetura

#### Consistência:

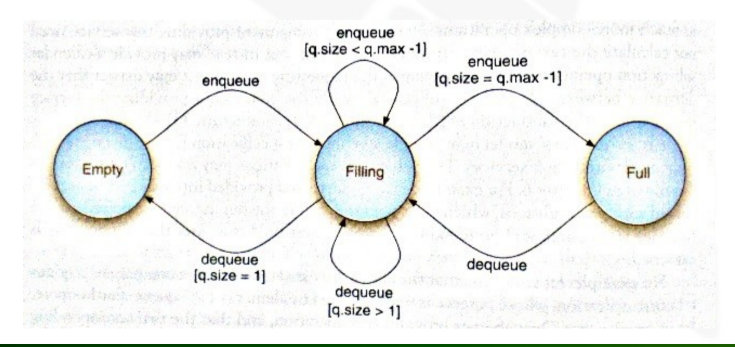
- Propriedade interna que garante que diferentes elementos do modelo n\u00e3o s\u00e3o contradit\u00f3rios
- Em sistema complexos capturar os detalhes do projeto arquitetural na modelagem pode introduzir inconsistências
- Tipos de inconsistência:
  - Inconsistência de Nome
  - Inconsistência de Interface
  - Inconsistência Comportamental
  - Inconsistência de Interação
  - Inconsistência de Refinamento

- Consistência:
  - Inconsistência de Nome
    - Ocorre em relação a componentes e conectores ou nos seus elementos constituintes, tais como os serviços exportados por um componente
    - Múltiplos elementos/serviços do sistema podem ter nomes similares
    - Nas linguagens de programação características tais como ligação estática, checagem de tipos e comunicação síncrona ponto-a-ponto ajudam a detectar tais inconsistências
    - Arquitetura desacopladas (publish/subscribe ou broadcast de eventos), adaptáveis e dinâmicas tornam a detecção dessas inconsistências um trabalho mais difícil

- Consistência:
  - Inconsistência de Interface
    - Contém todas as inconsistências de nome
    - O nome de um serviço requerido pode ser o mesmo de um serviço provido porém os parâmetros (tipos e quantidade) e retorno podem ser diferentes
    - Exemplo:
      - ReqInt: getSubQ (Natural first, Natural last, Boolean remove) returns FIFOQueue;
      - ProvInt1: getSubQ (Index first, Index last) returns FIFOQueue;
      - ProvInt2: getSubQ (Natural first, Natural last, Boolean remove) returns Queue;

- Consistência:
  - Inconsistência Comportamental
    - Ocorre entre componentes que requerem e disponibilizam serviços cujos nomes e interfaces são compatíveis porém seus comportamentos não são
    - Exemplo:
      - ProvInt: subtract (Integer x, Integer y) returns Integer;
      - Subtração aritmética ou de datas (427-27=331) ?
      - O modelo arquitetural pode conter informações comportamentais, por exemplo pré- e pós-condições:
        - RegInt:front() returns Integer;
          - precondition: q.size >= 0;
          - postcondition: ~q.size = q.size;
        - ProvInt: front() returns Integer;
          - precondition: q.size >= 1;
          - postcondition: ~q.size = q.size -1;

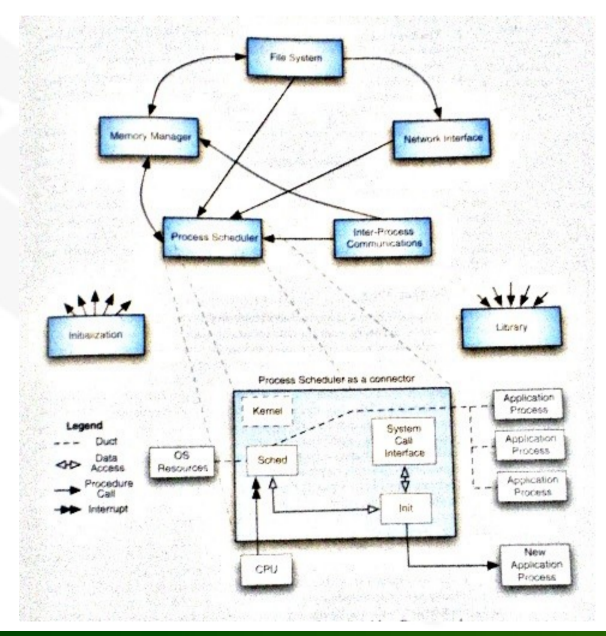
- Consistência:
  - Inconsistência de Interação
    - Ocorre quando as operações disponibilizadas por um componente são acessadas de um modo que viola certas restrições de interação, tais como a ordem na qual as operações devem ser invocadas (protocolo)



#### Consistência:

- Inconsistência de Refinamento
  - Surgem devido ao fato que arquiteturas são frequentemente capturadas em múltiplos níveis de abstração
  - Para que um modelo seja analisado em relação a inconsistências de refinamento, três condições devem ser atendidas:
    - Elementos do modelo de mais alto nível devem estar presentes no modelo de mais baixo nível
    - Propriedades chave do modelo de mais alto nível devem ter sido preservadas no modelo de mais baixo nível (decisões não foram omitidas, modificadas ou violadas)
    - Os detalhes novos introduzidos no modelo de mais baixo nível são consistentes com os detalhes do modelo de mais alto nível

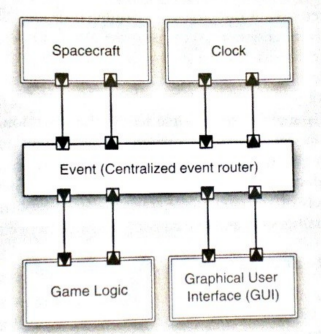
- Consistência:
  - Inconsistência de Refinamento



#### Compatibilidade:

- Propriedade externa que verifica se o modelo arquitetural está em conformidade com as restrições e diretrizes impostas pelo estilo arquitetural, arquitetura de referência ou padronização arquitetural em uso
- Se o modelo é formal (ex: numa arquitetura de referência) verificar a compatibilidade é trivial
- Pode requerer consistência de refinamento nos casos de instanciações de arquiteturas de referência

Compatibilidade:



- C2, Blackboard ou Event-Based?
- Demanda mais informação, conhecimento tácito e uso combinado de mais de uma técnica de análise

#### Corretude:

- Propriedade externa que verifica se as decisões arquiteturais de projeto realizam totalmente a especificação externa do sistema (corretude arquitetural)
- A implementação é correta em relação à arquitetura se a implementação captura e realiza todas as decisões principais de projeto que compõem a arquitetura (corretude de implementação)
- A corretude é relativa: é o resultado da avaliação da arquitetura em relação a outro artefato
  - Ou o artefato foi criado para reificar a arquitetura ou a arquitetura foi criada para reificar o artefato

- A arquitetura pode ser analisada a partir de diferentes perspectivas e níveis de abstração:
  - Avaliação de propriedades de componentes e conectores individuais, ou de seus elementos constituintes
  - Verificação de propriedades exibidas por composições de componentes e conectores
  - Propriedades identificadas na troca de dados entre elementos
  - Comparação entre modelos do mesmo sistema (em diferentes níveis) ou modelos de sistemas diferentes

- Escopos possíveis:
  - Componente-Conector
  - Sistema-Subsistema
  - Troca de Dados
  - Arquiteturas em Diferentes Níveis de Abstração
  - Comparação de Duas ou mais Arquiteturas

- Componente-Conector
  - O tipo mais simples de análise no nível
     Componente-Conector é verificar se o componente/conector disponibiliza o serviço dele esperado
  - Verificação de consistências de nome e interface podem não ser suficientes

```
component{
  id = "datastore";
  description = "Data Store";
  interface{
    id = "datastore.getValues";
    description = "Data Store Get Values Interface";
    direction = "in";
}
interface{
  id = "datastore.storeValues";
  description = "Data Store Store Values Interface";
  direction = "in";
}
```

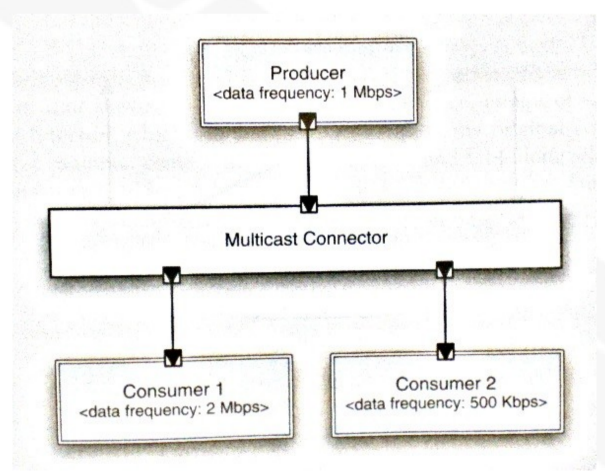
```
connector Pipe =
  role Writer = write → Writer □
                close __ /
  role Reader =
    let ExitOnly = close → ✓
    in let DoRead = (read → Reader □
                     read-eof -> ExitOnly)
    in DoRead ☐ ExitOnly
  glue = let ReadOnly = Reader.read → ReadOnly [
             Reader.read-eof → Reader.close → ✓ □
             Reader.close → V
  in let WriteOnly = Writer.write -> WriteOnly
         Writer.close -> V
  in Writer.write → glue [
     Reader.read → glue []
     Writer.close → ReadOnly []
     Reader.close -> WriteOnly
```

- Sistema-Subsistema
  - Mesmo que componentes e conectores individuais possuam propriedades desejadas, nada garante que a sua composição será correta ou desejada pois o inter-relacionamento entre eles pode ser complexo
  - A análise sistema-subsistema mais simples é a consideração de componentes dois a dois
  - Um próximo passo seria a consideração de diversos componentes ligados através de um único conector
  - Espera-se que uma combinação de componentes que apresentem propriedades α, β, γ etc possua uma combinação destas propriedades

- Sistema-Subsistema
  - Entretanto, o inter-relacionamento dos componentes geralmente contribui para melhorar ou piorar esta combinação:
    - Exemplos de melhora: em sistemas críticos o desempenho pode ser sacrificado para se obter melhor segurança. Sistemas de tempo-real podem introduzir componentes para acrescentar atrasos nas requisições. Nestes casos, o sistema é maior que a soma das partes
    - Nos casos de piora geralmente este resultado não é intencional. Ex: combinação de dois componentes que assumem que possuem a thread de controle, modelos de concorrência incompatíveis, interação de componentes CPU-Bound e Memory-Bound, etc
    - "Síndrome do hamburguer assado com mel"

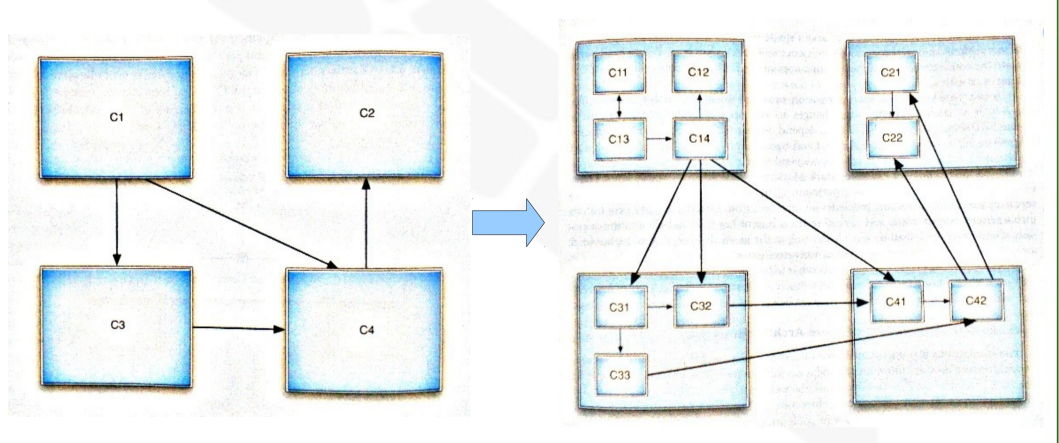
- Troca de Dados
  - Data-Intensive Systems: computação científica, aplicações web, comércio eletrônico e multimídia
  - A avaliação dos elementos de dados inclui:
    - Estrutura dos dados: typed x untyped, discrete x streamed
    - Fluxo de dados no sistema: ponto-a-ponto vs broadcast
    - Propriedades da Troca de Dados: consistência, segurança, latência, etc

- Troca de Dados
  - Exemplo:



- Arquiteturas em Diferentes Níveis de Abstração
  - O projeto arquitetural é geralmente feito de forma incremental
  - Exemplos de violações:
    - Invalidação direta de uma decisão arquitetural
    - Violação de restrição: interações entre componentes de mais alto nível devem ter um único destino e um único alvo
    - Tais informações não estão presentes em gráficos informais
    - Política de Refinamento
      - Ex: Extensão Conservativa: impede que um arquiteto introduza novas características. Somente é permitida a elaboração ou eliminação de características já presentes no modelo arquitetural de mais alto nível

Arquiteturas em Diferentes Níveis de Abstração



- Comparação de Duas ou mais Arquiteturas
  - É interessante comparar uma arquitetura de interesse com uma outra arquitetura (de referência)
  - A arquitetura de referência pode ser:
    - Uma arquitetura que o arquiteto conhece
    - Uma arquitetura encontrada na literatura
    - Uma arquitetura de um produto relacionado
    - Uma arquitetura recuperada a partir de um sistema que possui as mesmas propriedades desejadas
  - Pode requerer a avaliação de componentes, conectores, troca de dados e composições
  - As arquiteturas podem estar em níveis de abstração diferentes

- Diferentes facetas podem ser analisadas:
  - Características Estruturais:
    - Exemplos:
      - Conectividade entre componentes e conectores
      - Presença de elementos de baixo nível em elementos composite de alto nível
      - Possíveis pontos de distribuição em rede
      - Potenciais arquiteturas de implantação
    - Determinam se a arquitetura é bem formada
    - Possíveis problemas:
      - Componentes ou sub-sistemas desconectados do resto da arquitetura
      - Caminhos de interação inexistente entre componentes e conectores que espera-se que se comuniquem
      - Encapsulamento de componentes e conectores que devem estar visíveis em níveis mais altos de abstração

- Diferentes facetas podem ser analisadas:
  - Características Estruturais:
    - Pode também estabelecer conformidade com restrições, padrões e estilos arquiteturais
    - Ajudam na análise de diferentes aspectos de distribuição e concorrência, visto que relacionam os elementos de software com as plataformas de hardware nas quais eles executam

- Diferentes facetas podem ser analisadas:
  - Características Comportamentais:
    - Analisar as características comportamentais de uma arquitetura envolve:
      - Considerar o comportamento interno de componentes individuais
      - Considerar a estrutura arquitetural, com o objetivo de avaliar comportamentos composite
    - Especialmente em caso de uso de elementos COTS propriedades comportamentais inferidas a partir da interface pública do elemento podem fazer com que muitos problemas comportamentais permaneçam não identificados

- Diferentes facetas podem ser analisadas:
  - Características de Interação:
    - São definidas pela quantidade e tipos de conectores utilizados, bem como pelos valores atribuídos às suas diferentes dimensões de variação
    - Exemplo: um conector non-buffering pode resultar em um sistema onde um dos componentes recebe somente, no máximo, metade dos dados
    - Pode envolver análise dos protocolos de interação e comportamento interno dos conectores
    - Possíveis objetivos:
      - Detectar se um componente ligado a um determinado conector será eventualmente acessado
      - Detectar se um conjunto de componentes apresentam deadlock

- Diferentes facetas podem ser analisadas:
  - Características Não-Funcionais:
    - Geralmente são obtidas através da inter-relação de múltiplos componentes e conectores, o que dificulta sua análise
    - São frequentemente compreendidas de forma inapropriada, qualitativas por natureza e suas dimensões são parciais ou informais
    - Ao mesmo tempo em que são importantes e desafiadoras, técnicas de análise arquitetural de propriedades não-funcionais são raras

# Análise Arquitetural: Grau de Formalidade

- Relacionamento simbiótico entre modelos arquiteturais e análise arquitetural:
  - Modelos Informais:
    - Sujeitos a análises informais e manuais
    - Exemplo: determinação das necessidades básicas de pessoal para o projeto
    - Devem ser apreciadas com cuidado devido à sua inerente ambiguidade e falta de detalhes

### Análise Arquitetural: Grau de Formalidade

- Relacionamento simbiótico entre modelos arquiteturais e análise arquitetural:
  - Modelos Semi-Formais
    - Maioria dos modelos utilizados
    - Alta precisão e formalidade X Expressividade e facilidade de compreensão
    - Sujeitos tanto a análises manuais quanto automáticas
    - Sua imprecisão parcial os tornam inadequados a análises mais sofisticadas

### Análise Arquitetural: Grau de Formalidade

- Relacionamento simbiótico entre modelos arquiteturais e análise arquitetural:
  - Modelos Formais
    - São sujeitos a análises formais e automatizadas
    - Geralmente utilizados pelos stakeholders técnicos do projeto
    - Documentar toda a arquitetura através de modelos formais pode ser inviável
    - Modelos formais geralmente sofrem de problemas de escalabilidade

- Pode ser classificada em:
  - Análise Estática
  - Análise Dinâmica
  - Análise Baseada em Cenários

#### Análise Estática:

- Envolve a descoberta de propriedades, a partir dos seus modelos, sem requerer a execução destes modelos
- Exemplo: determinar se o sistema está em conformidade com as regras sintáticas da notação
- Pode ser automática (ex: compilação) ou manual (ex: inspeção)
- Todas as notações podem sofrer análise estática
- Notações formais, entretanto, produzem conclusões mais precisas e sofisticadas. Ex: notações axiomáticas, notações algébricas e notações baseadas em lógica temporal

- Análise Dinâmica:
  - Envolve a execução ou simulação do modelo do sistema
  - Para isso, a fundamentação semântica do modelo deve ser "executável" ou passível de simulação
  - Exemplos: diagramas de transição de estados, eventos discretos, redes de filas e redes de Petri

- Análise Baseada em Cenários:
  - Para sistemas grandes e complexos é inviável avaliar uma propriedade para todo o sistema
  - Neste caso, identifica-se use-cases específicos que representam os cenários mais importantes ou frequentes
  - Pode ser tanto estática quanto dinâmica
  - Deve-se ter cuidado com as inferências realizadas a partir da evidência limitada apresentada pela análise

- O grau de automação depende da formalidade e completude do modelo e da propriedade sendo analisada
- Uma propriedade que é bem compreendida e facilmente quantificável é mais fácil de ser avaliada automaticamente
  - Em particular, a maioria das propriedades não-funcionais são compreendidas em termos de intuição e diretrizes informais

- Graus de Automação:
  - Manual:
- É custoso pois requer um significativo envolvimento humano
- Entretanto, pode ser realizada em modelos de diversos níveis de detalhe, rigor, formalidade e completude
- Além disso, pode levar em consideração o rationale, que é frequentemente um conhecimento tácito
- Pode ser necessária quando propriedades potencialmente conflitantes devem ser garantidas
- Técnicas:
  - Inspeções (ex: Architecture Trade-Off Analysis Method ATAM)
- Resultados são tipicamente qualitativos

- Graus de Automação:
  - Manual:
- Geralmente aplicada em Análises Baseadas em Cenários
- Um aspecto crítico é como tornar a análise confiável e repetível

- Graus de Automação:
  - Parcialmente Automático:
    - A maioria das análises arquiteturais podem ser parcialmente automatizadas (software + intervenção humana)
    - Exemplos:
      - Um modelo em xADL pode ser analisado em relação a regras de inter-conectividade específicas de um estilo
      - Um modelo Wright pode ser analisado em relação à presença de deadlocks entre componentes que se comunicam através de um conector
    - A impossibilidade de total automação é geralmente causada pela não captura de parâmetros relevantes à propriedade sendo analisada

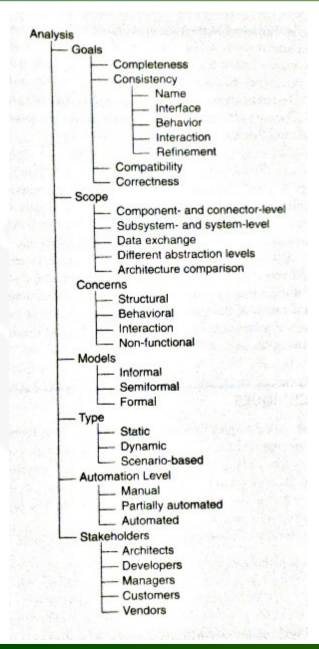
- Graus de Automação:
  - Totalmente Automático:
    - As respostas obtidas através das análises parcialmente automatizadas são geralmente parciais ou incompletas
    - As técnicas de análise totalmente automáticas são utilizadas em conjunto com aquelas particialmente automáticas, para prover respostas mais completas

#### Análise Arquitetural: Stakeholders

- Diferentes stakeholders possuem diferentes objetivos:
  - Arquitetos: visão global do sistema (4C's)
  - Desenvolvedores: visão mais limitada do sistema: compatibilidade dos módulos por eles desenvolvidos com os estilos, padrões e arquiteturas de referência
  - Gerentes: interessados em completude e corretude
  - Clientes: estão construindo o sistema correto ? Estão construindo corretamente o sistema ?
  - Distribuidores: interessados na facilidade de composição e compatibilidade com padrões e arquiteturas de referência

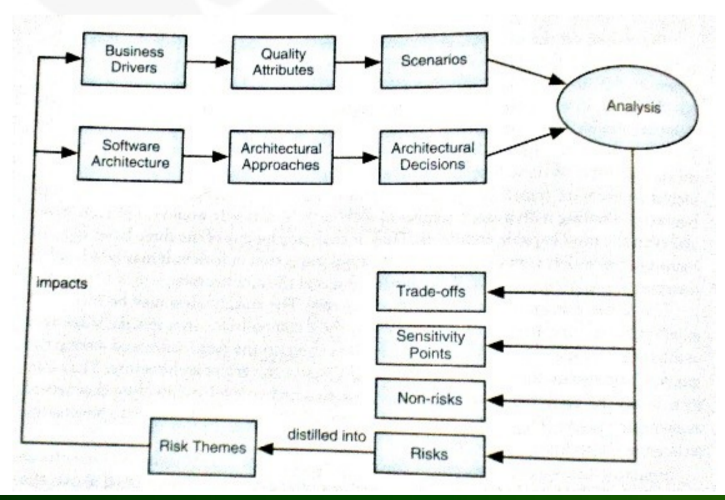
- As técnicas de análise arquitetural podem ser divididas em três categorias:
  - Baseadas em Inspeções/Revisões
  - Baseadas em Modelos
  - Baseadas em Simulação

 Dimensões de análise arquitetural utilizadas na descrição das técnicas

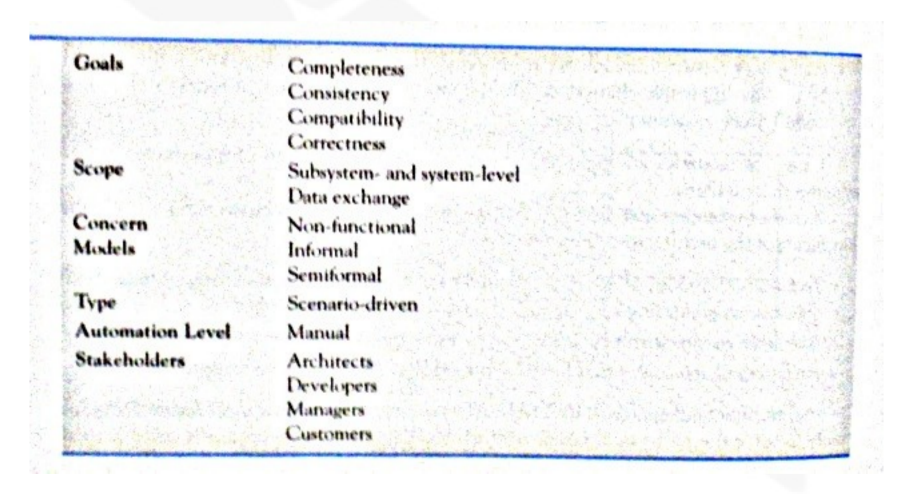


- Baseadas em Inspeções/Revisões
  - Conduzidas por diferentes stakeholders para garantir uma variedade de propriedades na arquitetura
  - Diferentes modelos arquiteturais podem ser estudados
  - Geralmente ocorre em Review Boards
  - Geralmente é uma técnica manual e cara
  - Entretanto, é util em descrições informais e parciais
  - Pode ter qualquer uma das quatro metas apresentadas
  - O escopo e aspecto pode variar amplamente
  - Geralmente são análise estáticas e baseadas em cenários

- Baseadas em Inspeções/Revisões
  - Ex: ATAM Architecture Trade-Off Analysis Method



- Baseadas em Inspeções/Revisões
  - Ex: ATAM Resumo



- Baseadas em Modelos
  - Dependem somente do descrição arquitetural do sistema e a manipula para descobrir propriedades de interesse
  - Envolve ferramentas de diferentes níveis de sofisticação, frequentemente guiadas pelos arquitetos, que interpretam os resultados intermediários e indicam o caminho da análise
  - É mais barato que inspeções/revisões porém só pode ser utilizado para avaliar propriedades que podem ser formalmente descritas
  - Geralmente focam em um único aspecto, por exemplo corretude sintática, ausência de deadlock ou conformidade com um determinado estilo arquitetural

- Baseadas em Modelos
  - Principal trade-off destas ferramentas:
    - Escalabilidade X Precisão (confiança)
    - Pode-se obter alta precisão e confiança ao se analisar sistemas pequenos. Para sistemas grandes algo tem que ser sacrificado
  - Produzem resultados parciais e são comumente empregadas em conjunto com técnicas das outras duas categorias

ADLs como suporte à análise baseada em modelos:

Goals	Consistency
	Compatibility
100mm (100mm)	Completeness (internal)
Scope	Component- and connector-level
	Subsystem- and system-level
	Data exchange
	Different abstraction levels
	Architecture comparison
Concern	Structural
	Behavioral
	Interaction
	Non-functional
Models	Semiformal
	Formal
Type	Static
Automation Level	그리는 경기에 하는 사람들이 살아가 되었다. 그렇게 되었다면 하는 사람들이 되었다면 하는데 함께 어떻게 되었다.
Automation Level	Partially automated Automated
Stakeholders	Architects
	Developers
216-6	Managers
	Customers

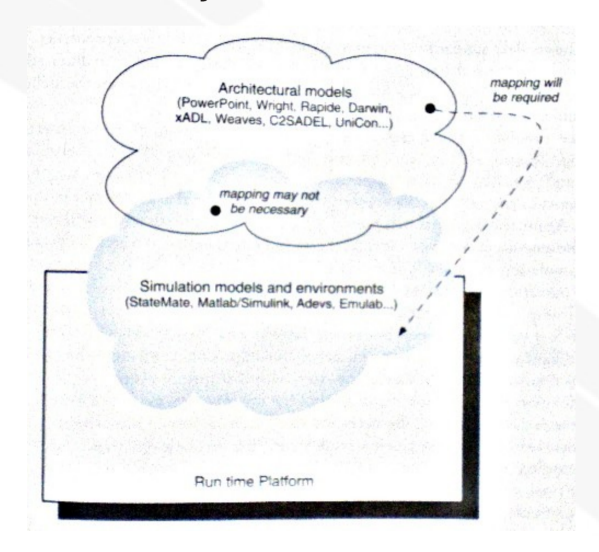
Análise de confiabilidade baseada em modelos:

Goals	Consistency
grant to make their directions of a	Compatibility
and the state of the state of	Correctness
Scope	Component- and connector-level
	Subsystem- and system-level
	Data exchange
Concern	Structural
	Behavioral
	Interaction
	Non-functional
Models	Formal
Type	Dynamic
	Scenario-based
Automation Level	Automated
Stakeholders	Architects
	Developers
	Managers
	Customers
	Vendors

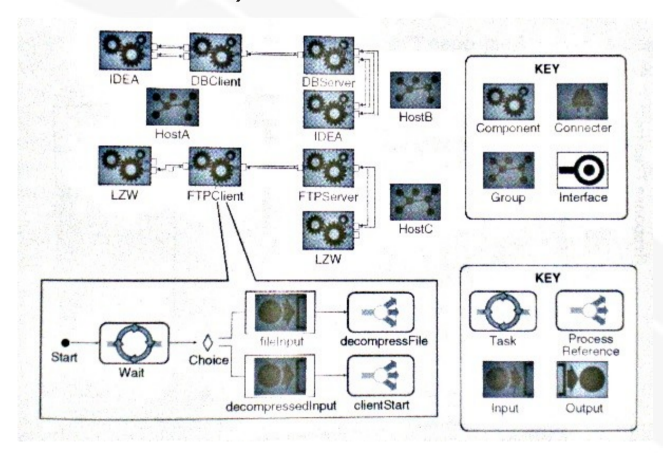
- Baseada em simulação:
  - Requer a produção de um modelo dinâmico e executável do sistema (ou de parte dele), possivelmente a partir de um outro modelo não-executável
  - Ex: geração de traces de execução a partir da descrição dos protocolos de interação
  - Simulações arquiteturais dão indícios somente de sequências de eventos, tendências gerais e faixas de valores
  - Em contraste, uma execução da implementação do sistema pode ser vista como uma simulação altamente precisa

- Baseada em simulação:
  - Mesmo os modelos passíveis de simulação podem precisar ser aumentados com um formalismo externo que viabiliza a sua execução
    - Ex: modelos de arquiteturas baseadas em eventos não produzem a geração e processamento de eventos nem as frequências de resposta
    - Tais modelos devem ser mapeados em um formalismo de simulação de eventos discretos ou em uma rede de filas
    - Cada informação adicional, entretanto, pode introduzir imprecisões no modelo arquitetural
  - Visto que existe um bom suporte por ferramentas, diferentes valores podem ser experimentados nos parâmetros do modelo

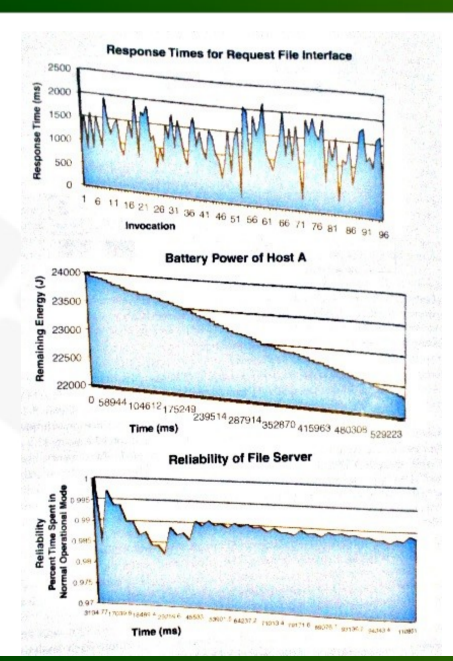
Baseada em simulação:



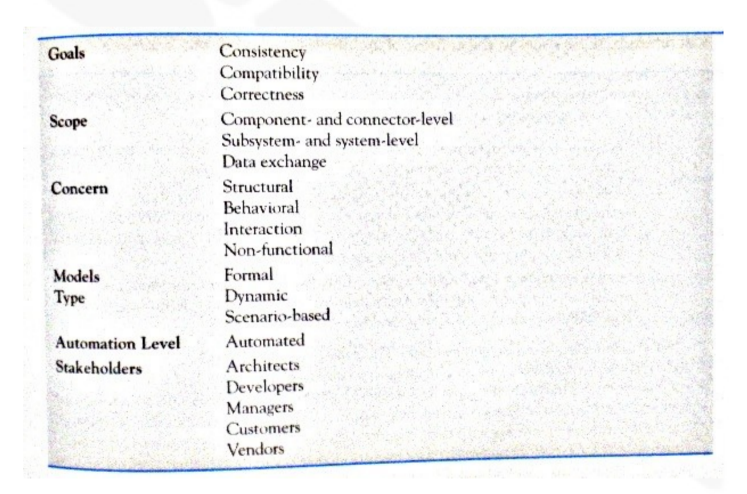
- Baseada em simulação:
  - Ex: XTEAM (eXtensible Tool-chain for Evaluation of Architectural Models)



- Baseada em simulação:
  - Ex: resultados de uma simulação no XTEAM



- Baseada em simulação:
  - XTEAM resumo



#### INF016 – Arquitetura de Software

07 - Análise

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

