# ENGENHARIA DE REQUISITOS

Engenharia de Software Profa. Dra. Elisa Yumi Nakagawa

1. Semestre de 2015



# Conteúdo

- 1. Engenharia de Requisitos
  - 1.1 Elicitação
  - 1.2 Análise
  - 1.3 Modelagem
- 2. Documento de Requisitos



# 1. ENGENHARIA DE REQUISITOS

#### **REQUISITO:**

□ Condição necessária para a obtenção de um certo objetivo, ou para o preenchimento de certo fim.

□ (AURÉLIO)

#### **ESPECIFICAÇÃO**:

Descrição minuciosa das características que um material, uma obra, ou um serviço deverão apresentar.

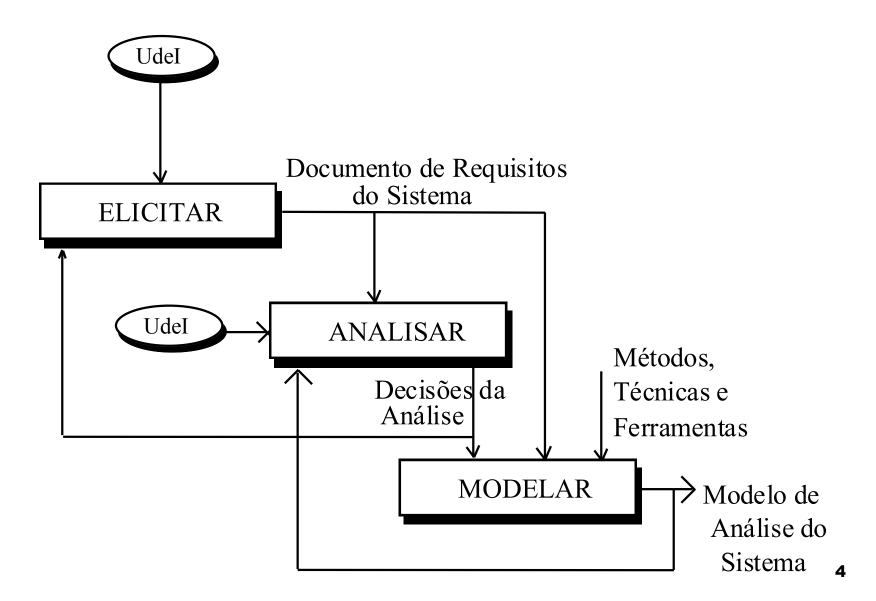
□ (AURÉLIO)

Portanto, <u>Especificação</u> é diferente de <u>Requisitos</u>

#### Às vezes, usa-se:

- □ Especificação de Requisitos
- □ Especificação de Projeto

# ENGENHARIA DE REQUISITOS



# Definição

A *E.R.* estabelece o processo de definição de Requisitos como um processo no qual o que deve ser feito é elicitado, modelado e analisado. Este processo deve lidar com diferentes pontos de vista, e usar uma combinação de métodos, ferramentas e pessoal. O produto desse processo é um modelo, do qual um documento de requisitos é produzido. Este processo acontece num contexto previamente definido a que chamamos de Universo de Informação.

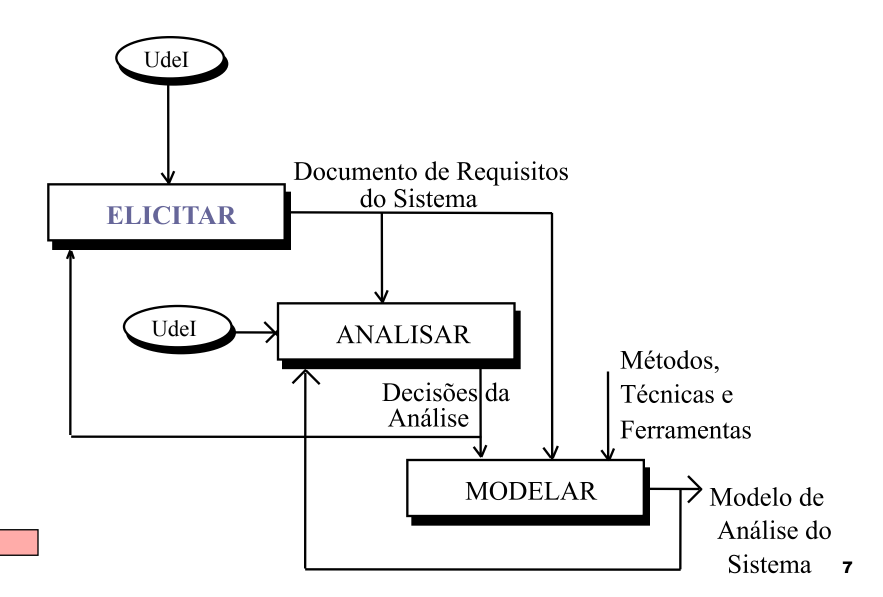
(Júlio Leite, 1994)



# Universo de Informação

É o conjunto geral no qual o software será desenvolvido. Inclui todas as fontes de informação e todas as pessoas relacionadas ao software, às quais denominamos de agentes desse universo. O *Udel* é a realidade circunstanciada pelo conjunto de objetivos definidos por quem solicitou o software.

# ENGENHARIA DE REQUISITOS



# M

# 1.1 ELICITAÇÃO

- ELICITAR = <u>Eliciar</u> + Clarear + Extrair + Descobrir , tornar explícito, obter o máximo de informação para o conhecimento do objeto em questão.
  - □ Eliciar = Fazer sair, extrair, trazer à tona (a verdade).
- HÁ TRÊS ATIVIDADES PRINCIPAIS:
  - □ Identificação de fontes de informação;
  - □ Coleta de Fatos
  - □ Comunicação



# 1.1 ELICITAÇÃO

#### ■ NECESSIDADE DA ELICITAÇÃO

- "There is no service in being precise about something when you do not even know what you are talking about" (von Neumann).
- □ RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS:
  - + What is the unknown?
  - + Do you know a related problem?
- CUSTOS CRESCENTES PARA CORREÇÃO DE ERROS



# 1.1 ELICITAÇÃO

- Faz coleta de fatos
- Faz identificação de fontes de informação
- Faz comunicação
- Faz/Usa ferramentas
- Usa pessoal
- Usa métodos
- Depende de pontos de vista

# 100

## COLETA DE FATOS

- Leitura de documentos
- Observação
- Entrevistas
- Questionários
- Análise de Protocolos
- Participação ativa dos agentes do Udel
- Reuniões
- Reutilização
- Recuperação (eng. reversa) do projeto do software

# IDENTIFICAÇÃO DAS FONTES DE INFORMAÇÃO

- Udel: Contém toda informação necessária
- Agentes (Atores, Usuários)
- Outras fontes de Informação:
  - Documentação do macrosistema
  - □ Políticas
  - Manuais
  - Memos, atas, contratos...
  - □ Livros sobre tema relacionado
  - Outros sistemas da empresa
  - □ Outros sistemas externos.

# IDENTIFICAÇÃO DAS FONTES DE INFORMAÇÃO

- Importante:
  - □ Priorizar as Fontes de Informação.
  - ☐ Heurísticas:
    - Atores mais importantes
    - Documentos mais mencionados
    - Rede de comunicações entre os componentes do macro-sistema
    - **...**

# M

# COMUNICAÇÃO

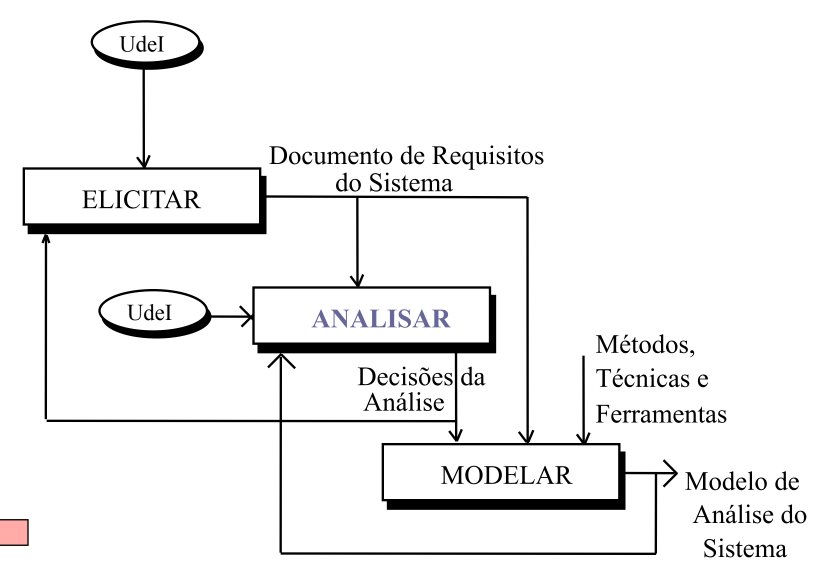
- Atividade fundamental para que a fase de elicitação tenha sucesso.
- Trata-se da comunicação entre clientes/agentes e os engenheiros de software.
  - □ Entendimento: estabelecimento de um contexto comum.
    - Ex. Ordem de 5,10,2,9,8,4,6,...
  - □ Linguagem
  - □ Nível de Abstração
  - □ Retro-alimentação



# 1.1 ELICITAÇÃO

- Faz coleta de fatos
- Faz identificação de fontes de informação
- Faz comunicação
- Faz/Usa ferramentas
- Usa pessoal
- Usa métodos
- Depende de pontos de vista

# ENGENHARIA DE REQUISITOS





# 1.2 ANÁLISE

- Fundamental para o sucesso do processo de desenvolvimento do software.
- Envolve três principais atividades:
  - □ Identificação de Partes
  - □ Verificação
  - □ Validação



FAZ Identificação de Partes

FAZ Verificação

FAZ Validação

**USA** Pessoal

**USA** Métodos

**USA** Ferramentas

DEPENDE DE

Pontos de Vista

#### Identificação de Partes

Organização Armazenamento



É Consistente?

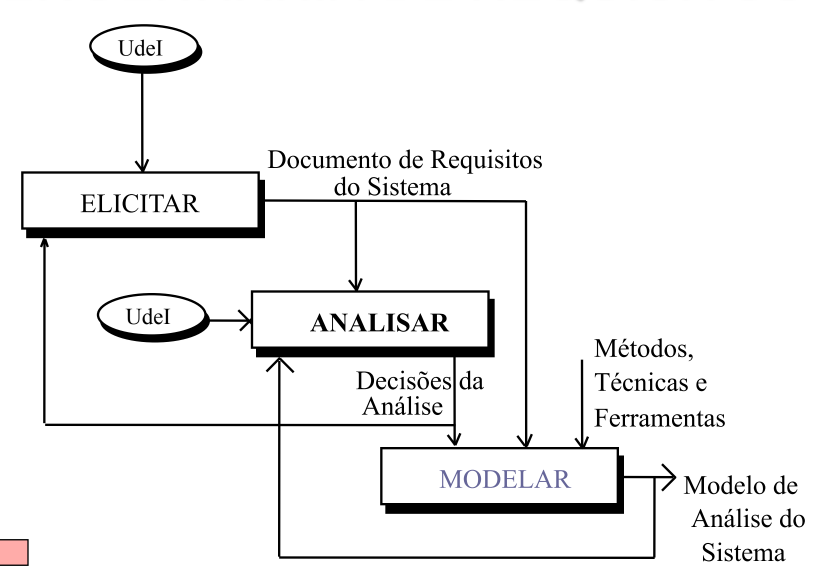
## Verificação

□ Entre níveis diferentes de um modelo (usando métodos formais, como Z e VDM) ou entre modelos de mesmo nível

# ■ Validação

- Usando comprovação informal
- □ Usando protótipos
- □ Reusando Domínios
- □ Usando pontos de vista

# ENGENHARIA DE REQUISITOS





#### 1.3 MODELAGEM

- Construção de modelos do sistema utilizado técnicas e métodos.
- Há três atividades:
  - □Representação
  - □ Organização
  - □ Armazenamento



# 1.3 MODELAGEM

FAZ Representação

FAZ Organização

FAZ Armazenamento

**USA** Pessoal

USA Métodos

**USA** Ferramentas

DEPENDE DE

Pontos de Vista

#### Representação:

Tipos, Relações Operações

#### Organização:

Níveis de Abstração Regras de Refinamento Regras de Consistência Interna

#### Armazenamento:

Classificação Indexação Aspectos Gerais



### 1.3 MODELAGEM

- Métodos/Técnicas utilizados na modelagem:
  - □ Análise Estruturada/Análise Essencial
  - □ Fusion
  - Booch

  - □JSD

  - □e outros



- Como resultado do processo de elicitação é desenvolvido o documento de requisitos do sistema.
- Este documento contém a especificação de todos os requisitos funcionais e de qualidade do software, incluindo as capacidades do produto, os recursos disponíveis, os benefícios e os critérios de aceitação.



- Erros mais comuns cometidos no desenvolvimento do documento de requisitos:
  - □ ignorar um grupo de clientes;
  - □ ignorar um único cliente;
  - □ omitir um grupo de requisitos;
  - □ permitir inconsistências entre grupos de requisitos;
  - □ aceitar requisito inadequado;
  - □ aceitar requisito incorreto, indefinido, ou impreciso;
  - □ aceitar um requisito ambíguo e inconsistente;

# 100

# 2. DOCUMENTO DE REQUISITOS

- 1) O documento de requisitos do sistema deve ser composto por sentenças em linguagem natural, seguindo determinados padrões:
- 1) Iniciar com "O sistema deve ...".
- 2) Usar frases curtas.

Exemplo: "O sistema deve rodar em microcomputadores da linha IBM PC que possuam microprocessador Pentium III ou superior."



- 2) Os requisitos devem estar organizados logicamente e podem estar organizadas de diversas formas:
  - a) Requisitos funcionais e de qualidade.
  - b) Sequência de execução: Entrada, Processamento, Saída.
  - c) Todas as entradas, todas as saídas, etc.

Muitas vezes, supõe-se que o usuário elabora este documento.



- Cada requisito deve ter um identificador único, por exemplo, um identificador numérico, para posterior referência.
- 4) Os requisitos do software devem estar divididos em requisitos funcionais e não funcionais (de qualidade).
- 5) Os requisitos não devem conter detalhes de implementação, o que não é conveniente nesta fase de desenvolvimento. É importante não utilizar termos relacionados à implementação, tais como "arquivo" e "menu".



- 6) Explicação dos termos do domínio da aplicação não devem estar presentes nos requisitos, devendo aparecer em um vocabulário do domínio da aplicação.
- 7) Manter consistente uso dos termos do domínio de aplicação.



- Devem estar contidas no documento de requisitos
- ISO/IEC 9126 define seis características:
  - □ Funcionalidade,
  - □ Usabilidade,
  - □ Confiabilidade,
  - □ Eficiência,
  - Manutenibilidade e
  - □ Portabilidade.



- Funcionalidade: "Conjunto de atributos que evidenciam a existência de um conjunto de funções e suas propriedades especificadas. As funções são as que satisfazem as necessidades explícitas e implícitas".
- Usabilidade: "Conjunto de atributos que evidenciam o esforço necessário para se poder utilizar o software, bem como o julgamento individual desse uso, por um conjunto explícito ou implícito de usuários".



- Confiabilidade: "Conjunto de atributos que evidenciam a capacidade do software de manter seu nível de desempenho sob condições estabelecidas durante um período de tempo estabelecido"
- Eficiência: "Conjunto de atributos que evidenciam o relacionamento entre o nível de desempenho do software e a quantidade de recursos usados, sob condições estabelecidas"



- Manutenibilidade: "Conjunto de atributos que evidenciam o esforço necessário para fazer modificações especificadas no software"
- Portabilidade: "Conjunto de atributos que evidenciam a capacidade do software de ser transferido de um ambiente para outro"