

 ◆ Um conjunto coerente de atividades para a especificação, design, implementação e testes de sistemas de software.

Baseado nos slides de:
©Ian Sommerville 2000 - Software Engineering, 6th edition

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3

Baseado nos slides de:

©Ian Sommerville 2000 - Software Engineering, 6th edition

# Objetivos

- Introduzir os modelos de processos de software.
- Descrever um número diferente de modelos de processos e quando devem ser usados.
- Descrever e compreender, em linhas gerais, os modelos para engenharia de requisitos, desenvolvimento de software, realização de testes e evolução.
- Conhecer a tecnologia CASE para apoio ao processo de software.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3

### Assuntos abordados

- Modelos de processo de software
- ◆ Interação de processo
- Especificação de software
- ◆ *Design* e implementação de software
- ◆ Validação de software
- ◆ Evolução de software
- Apoio ao processo automatizado

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3

## O processo de software

- Um conjunto estruturado de atividades necessárias para desenvolver um sistema de software. As principais atividades:
  - Especificação
  - Design
  - Validação
  - Evolução
- Um modelo de processo de software é uma representação abstrata de um processo. Ele apresenta uma descrição de um processo de um determinado ponto de vista.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3

4

Embora existam muitos processos de software diferentes, quase todos possuem as atividades de especificação, design, validação e evolução.

**Obs:** *Design* também costuma ser traduzido como *Projeto*. Para não haver confusão, uma vez que o termo projeto é usado em Engenharia de Software com outra conotação, manteremos o uso da palavra design para indicar a fase de desenvolvimento da solução lógica do sistema.

## Modelos genéricos de processos de software

- O modelo Cascata ("Waterfall")
  - Consistem em fases separadas e distintas de especificação e desenvolvimento.
- Desenvolvimento Evolucionário
  - Especificação e desenvolvimento sobrepostos.
- Desenvolvimento Formal
  - Um modelo matemático é formalmente transformado em implementação.
- Desenvolvimento baseado em Reuso de Componentes
  - O sistema é concebido a partir de componentes existentes.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3

-

#### Modelo Cascata

- •Primeiro modelo publicado de processo de desenvolvimento de software (Royce, 1970).
- •Este modelo considera as atividades especificação, desenvolvimento, validação e evolução, fundamentais no processo, e as representa como fases sepradas do processo, como a especificação de requisitos, o *design*, a implementação, os testes e assim por diante.

**Desenvolvimento Evolucionário** – Intercala as atividades de especificação, desenvolvimento e validação. Um sistema inicial é rapidamente desenvolvido a partir de especificações abstratas, que são então reginadas com informações do cliente, para produzir um sistema que satisfaçã a suas necessidades.

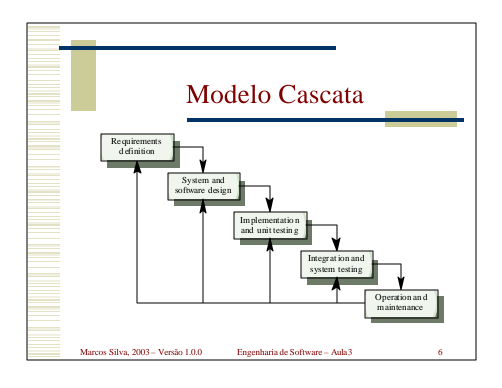
**Desenvolvimento Formal** – Baseia-se na produção de uma especificação formatal matemática do sistema e na transformaçõ dessa especificação, utilizando-se métodos matemáticso, para construir um programa. A validação e verificação é realizada mediante argumentos matemáticos.

**Desenvolvimento orientado a reuso** – Tem como vase a existência de de um número significativo de componentes reutilizáveis. O processo de desenvolvimento de sistemas se concentra na integração desses componentes em um sistema, em vez de proceder ao desenvolvimento a partir do zero.

Os processos com no modelo em cascata e no modelo evolucionário são amplamente utilizados no dia-a-dia das empresas. Apesar dos sucessos registrados (Mills *et al*, 1987 e Linger, 1994) pelo Desenvolvimento Formal, poucas empresas o adotam.

Para futuro, aposta-se muito no desenvolvimento com reuso, especialmente devido as tecnologias orientadas a objeto, como Enterprise Java Beans e Objetos Distribuídos.

Outros modelos, como metodologias agéis representadas atualmente pelo eXtreming Programing (XP) tendem a crescer. É cedo ainda para analisar o impacto dessas metodologias no mercado de desenvolvimento de software.



### Fases do Modelo Cascata

- Análise e definição de Requisitos
- *Design* de Sistemas e de Software
- Implementação e Testes de Unidades
- Integração e Testes de Sistemas
- Operação e Manutenção

Um dos problemas encontrados no modelo cascata é a dificuldade de acomodar alterações pedidas após a finalização da etapa de especificação.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3

7

**Análise e definição de Requisitos** – As funções, restrições e objetivos do sistema são estabeliecidos por meio da consulta aos usuários do sistema. Em seguida, são definidos em detalhes e serverm como uma especificação do sistema.

**Design** de Sistemas e de Software – O processo de design de sistema agrupa os requisitos em sistemas de hardware ou de software. Ele estabelece uma arquitetura do sistema geral. O design de software envolve a identificação e a descrição das abstrações fundamentais do sistema de software e suas relações.

Implementação e Testes de Unidades – Neste estágio, o design de software é compreendido como um conjunto de programas ou unidades de programa. O teste de unidades envolve verificar que cada unidade atenda a sua especificação.

**Integração e Testes de Sistemas** – As unidades de programa ou programas inidividuais são integrados e testados como um sistema completo a fim de garantir que os requisitos de software foram atendidos. Depois dos testes, o sitema de software é entregue ao cliente.

**Operação e Manutenção** — Normalmente (embora não necessariamente), esta é a fase mais longa do ciclo de vida. O sistema é instalado e colocado em operação. A manutenção melhorando a implementação das unidades de sistema e aumentando as funções desse sistema à medida que novos requisitos são descobertos.

## Problemas do Modelo Cascata

- Particionamento inflexível do projeto em fases distintas.
- ◆ Dificuldade em responder a alterações pedidas pelo cliente.
- Contudo, este modelo é o único apropriado quando os requisitos forem bem compreendidos.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3

### Desenvolvimento Evolucionário

#### Dois tipos de desenvolvimento:

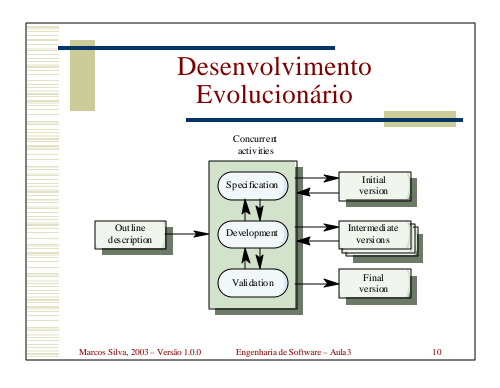
- Desenvolvimento exploratório
  - O objetivo é trabalhar com clientes e evolui-lo até um sistema final a partir de especificações genéricas. Deve iniciar a partir dos requisitos bem compreendidos.
- Protótipos descartáveis
  - O Objective é entender os requisitos do sistema. Deve iniciar com requisitos pouco compreendidos.

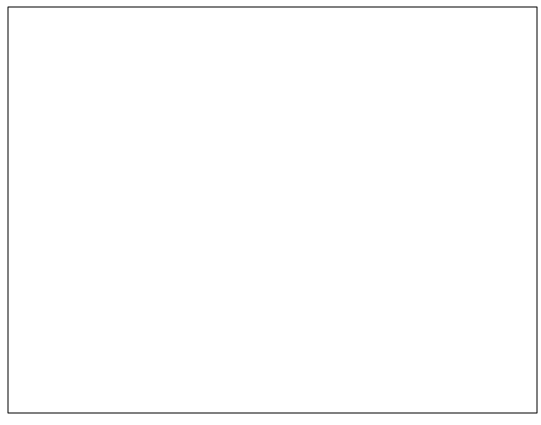
Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3

Q

O desenvolvimento evolucionário tem como base a idéia de desenvolver uma implementação inicial, expor o resultado ao comentário do usuário e fazer seus aprimoramento por meio de muitas versões, até que um sistema adequado tenha sido desenvolvido. Em vez de ter as atividades de especificação, desenvolvimento e validação em separado, todo esse trabalho é realizado concorrentemente com um rápido feedback por meio dessas atividades.





## Desenvolvimento Evolucionário

#### Problemas

- Falta de visibilidade processo Dificuldade de gerência,
- Os sistemas são geralmente mal-estruturados Dificuldade de manter o software produzido.
- Ferramentas e técnicas especiais Pode requerer pessoas com conhecimentos específicos ou linguagens diferenciadas.

#### Aplicabilidade

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

- Para sistemas interativos pequenos ou médios.
- Para partes de grandes sistemas (exemplo: interface de usuários)

Engenharia de Software – Aula 3

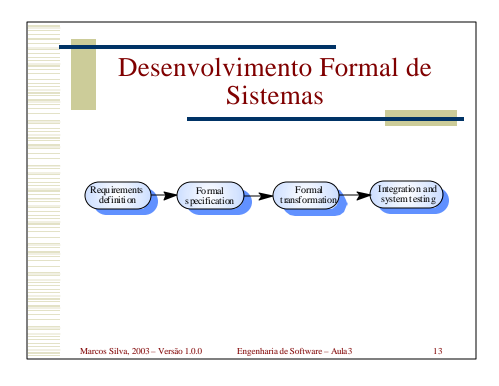
• Para sistemas com ciclo de vida curto.

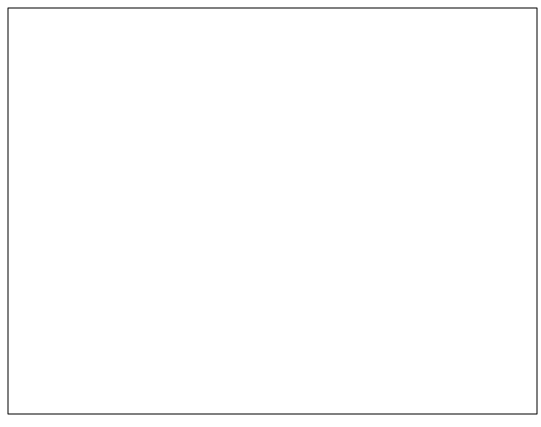
# Desenvolvimento Formal de Sistemas

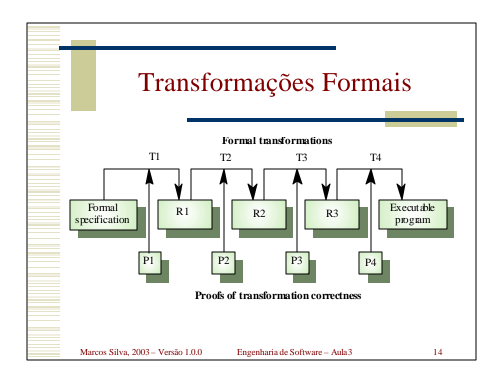
- Baseado em transformações de especificações matemáticas através de diferentes representações para um programa executável.
- Transformações são preservacionais, de forma que o programa será exatamente como sua especificação.
- O processo Cleanroom da IBM é o mais conhecido baseado em desenvolvimento formal.

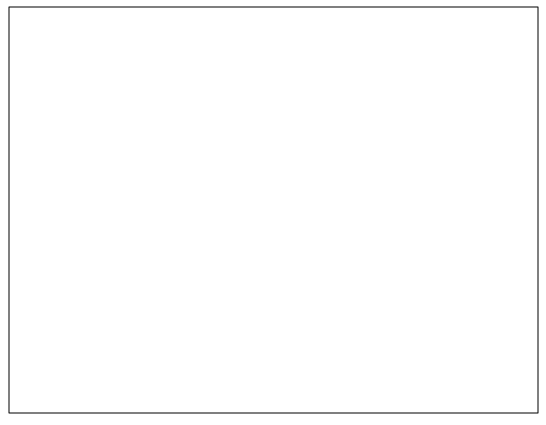
Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3











#### • Problemas

- Necessita pessoas especialmente qualificadas e treinamento para aplicar a técnica.
- Dificuldade para formalizar certos aspectos do sistema, como as interfaces de usuário.

#### • Aplicabilidade

 Sistemas de missão-crítica que requerem segurança e confiabilidade extrema ao serem colocados em operação. Exemplo: sistemas de UTI.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3

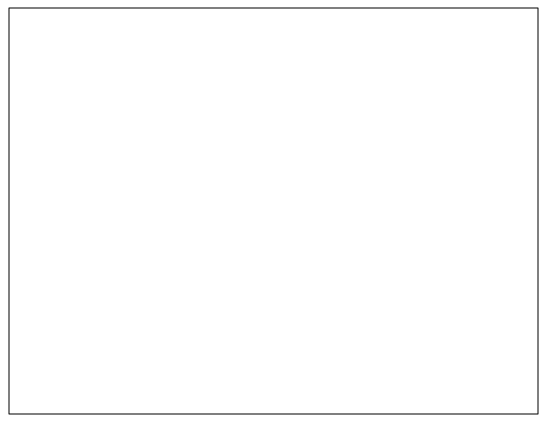
# Desenvolvimento orientado a Reuso

- Baseado no reuso sistemático onde os sistemas são integrados de componentes existentes ou de sistemas COTS (Commercial-off-the-shelf – Sistemas comerciais de prateleira)
- Estágios do processo
  - Análise de componentes
  - Modificação de requisitos
  - *Design* com reuso
  - Desenvolvimento e integração
- Esta abordagem tem crescido e se tornado importante, mas ainda precisa de mais dados e casos de sucesso.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3





# Iteração de processo

- Os requisitos de sistemas SEMPRE evoluem durante o projeto, de forma que a iteração de processo de estágios prévios sejam retrabalhados é uma atividade comum em processos de grandes sistemas.
- As iterações podem ser aplicadas em qualquer um dos modelos de processos genéricos.
- Duas aboradagens (modelos hibrídos):
  - Desenvolvimento Incremental
  - Desenvolvimento Espiral

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

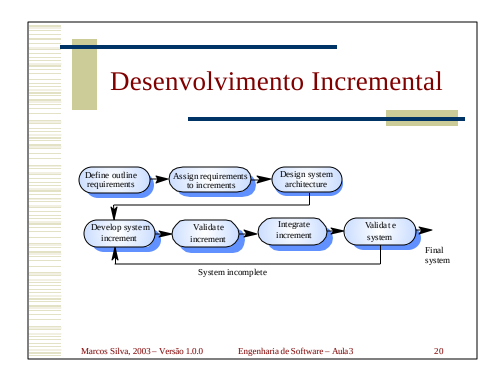
Engenharia de Software – Aula 3

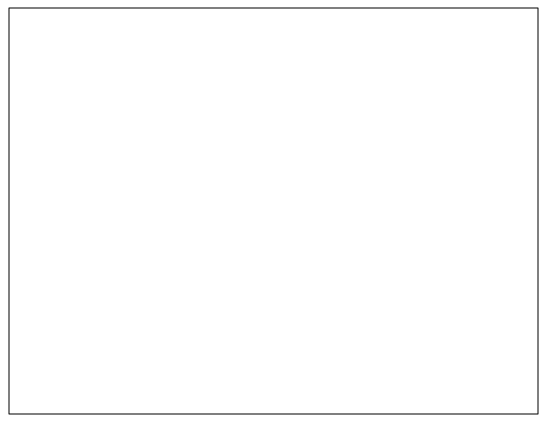
## Desenvolvimento Incremental

- Em vez de entregar um sistema em uma única etapa, o desevolvimento e a entrega e quebrado em incrementos, sendo que cada incremento contém parte dos requisitos e funcionalidades.
- Os requisitos do usuário são priorizados e todos os requisitos de alta prioridade são incluídos nos incrementos iniciais.
- Uma vez que o desenvolvimento de um incremento e inicializado, os requisitos desde são congelados enquanto os requisitos de incrementos futuros podem continuar a evoluir e mudar.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3





# Desenvolvimento Incremental

#### Vantagens:

- O cliente não precisa esperar até que o sistema esteja concluído para usar. As primeiras funcionalidades já podem ser usadas desde o primeiro incremento entregue.
- Os primeiros incrementos atuam com protótipo e ajudam a levantar requisitos para incrementos futuros.
- Risco menor de fracasso do projeto.
- Os serviços prioritários do sistema tendem a receber a maior carga de testes.

#### • Problemas:

 Os incrementos devem ser pequenos (20kloc). Dificuldade de alocar requisitos para os incrementos em quantidades adequadas.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3

Į	

# Extreme programming

- Nova abordagem para desenvolver baseada no desenvolvimento e entrega de pequenos incrementos de funcionalidades.
- Baseado na constante melhoria de código, envolvimento de usuários e time de desenvolvimento, programação impessoal.
- Muitas vezes desenvolvido "à quatro mãos".
- A metodologia proposta por Beck (1999), apresenta relatórios de casos de sucesso dessa técnica, no entanto ainda é muito cedo para se afirmar se a mesma se consolidará ou não como um processo de desenvolvimento de software.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0 Engenharia de Software – Aula 3

# Desenvolvimento em Espiral

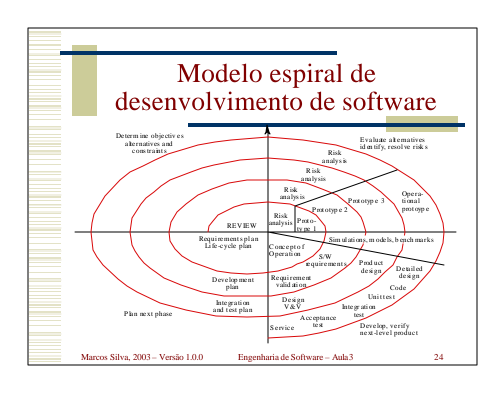
- O processo é representado como uma espiral em vez de uma sequência de atividades com retorno de uma atividade para outra.
- Cada loop na espiral representa uma fase no processo.
- Não há número fixo de fases, nem na especificação, nem no design. O número de loops na espiral dependerá das necessidades do projeto.
- Os riscos são levantados, avaliados e resolvidos através do processo.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3

23

Proposto por Boehm (1988)



# Setores do Modelo espiral

- Determinação dos objetivos
  - Especificar os objetivos para a fase são identificados.
- Avaliação de riscos e redução
  - Os riscos s\u00e3o avaliados e as atividades alocadas de forma a reduzir os riscos chave.
- Desenvolvimento e Validação
  - Um modelo de desenvolvimento para um sistema é escolhido.
     Entre os quais pode ser qualquer um dos modelos genéricos.
- Planejamento
  - O projeto é revisado e a próxima fase da espiral é planejado.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3



# Especificação de Software

- O processo de estabelecer quais serviços são requeridos e quais as restrições sobre a operação e o desenvolvimento do sistema
- Processo de Engenharia de Requisitos (prox. página):
  - Estudos de viabilidade
  - Levantamento e análise de requisitos
  - Especificação de requisitos
  - Validação de requisitos
- As atividades não precisam ser necessariamente seguidas em uma ordem rigorosa. Em geral, são intercaladas.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3

26

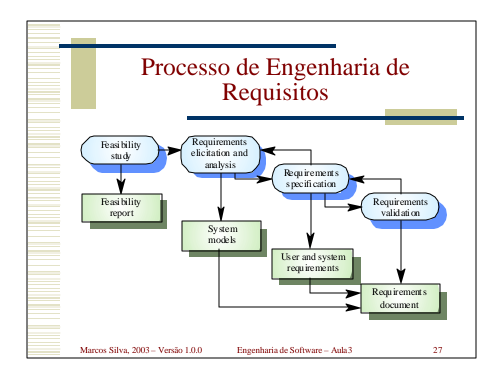
Estudos de viabilidade – É feita uma estimativa para verificar se as necessidades dos usuários que foram identificadas podem ser satisfeitas coma utilização das atuais tecnologias de software e hardware. O estudo decidirá se o sistema proposto será viável, do ponto de vista comercial. Esse estudo deve ser rápido e barato. Consiste na produção de um documento chamado "Documento de Escopo".

Levantamento e análise de requisitos — Este é o processo de obter os requisitos do sitema pela observação des sistemas existentes, pela conversa com usuários e compradores em potencial, pela análise de tarefas e assim por diante. Pode envolver o desenvolv iemtno de um ou mais diferetnes modelos e protótipos de sistema. Isso ajuda o analista a compreender o sistema a ser especificado. Pode ser obtido a partir de "Casos de Uso".

**Especificação de requisitos** – É a atividade de traduzir as informações coletadas durante a atividade de análise em um documento que defna um conjunto de requisitos. Dois tipos de requisitos podem ser incluídos nesse documento:

- (a) Os requisitos de usuário são declararões abstratas dos requisitos do sitema para o cliente e os usuários finais do sistema;
- (b) Os requisitos do sistema são uma descrição mais detalhada da funcionalidade a ser fornecida.

Validação de requisitos – Essa atividade verifica os requisitos quanto a sua pertinência, consistência e integralidade. Durante esse processo, inetivavelmente são descobertos erros na documentação de requisitos. Os requisitos dvem então ser modificados, a fim de corrigir esses problemas.



"Feasibility report" (Relatório de Viabilidade) é o documento de "Escopo e Visão" do projeto.

O documento de requisitos é a composição dos modelos (Casos de Uso) somados os requisitos de usuário e sistema.

# Design e implementação de Software

- É o processo de conversão da especificação do sistema em um sistema executável.
- *Design* do Software
  - Projetar uma estrutura de software que esteja de acordo com a especificação.
- Implementação
  - Traduzir a estrutura em um programa executável.
- As atividades de *design* e implementação estão muito próximas e podem inclusive estarem interligadas.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

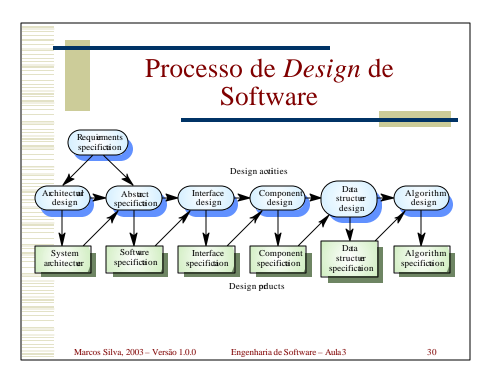
Engenharia de Software – Aula 3

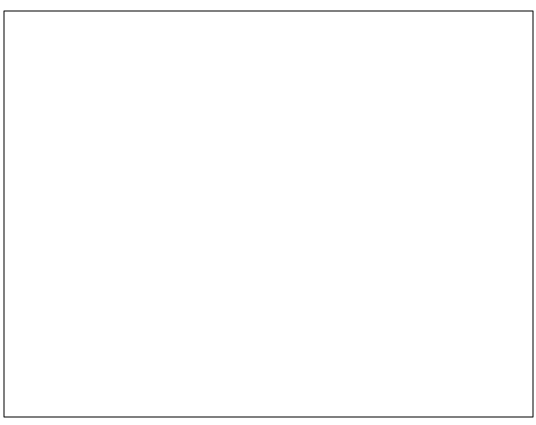
# Atividades no Processo de Design

- ◆ *Design* arquitetônico
- ◆ Especificação abstrata
- ◆ *Design* de interfaces
- ◆ *Design* de componentes
- Design da estrutura de dados
- ◆ *Design* de Algoritmos

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3





# Métodos de design

- Várias abordagens sistemáticas são propostas para desenvolver um *design* de software.
- O *design* é usualmente documentado com um conjunto de modelos gráficos.
- Modelos possíveis:

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

- Modelagem de fluxo de dados (DFD)
- Modelagem de Entidade e Relacionamento (MER).
- Modelagem estrutural (DeMarco)
- Modelagem de Objetos (UML)

Engenharia de Software – Aula 3

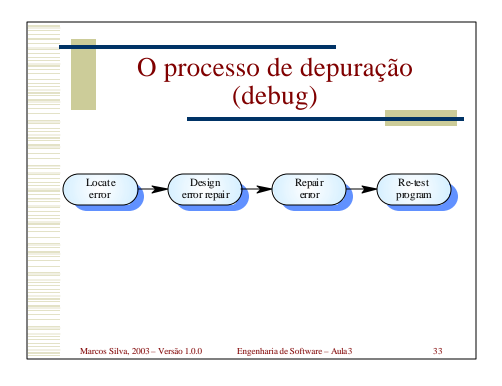
# Codificação e depuração (debug)

- Consiste em traduzir o *design* em um programa e remover os erros do programa.
- Codificar é uma atividade pessoal Não há um processo geral para realizar programação. Existem guias com "boas práticas de programação".
- Os programadores realizam alguns testes no código para descobir falhas no programa e remove-las através de um processo de depuração (debug).
- ◆ Testes de software e depuração (debug) são atividades completamente distintas!!! O teste estabelece a existência de defeitos, enquanto a depuração se ocupa em localizar e corrigir esses defeitos.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3





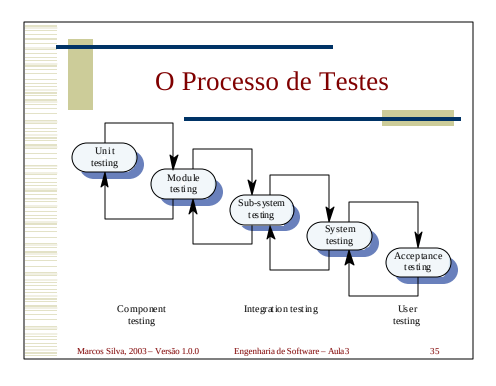


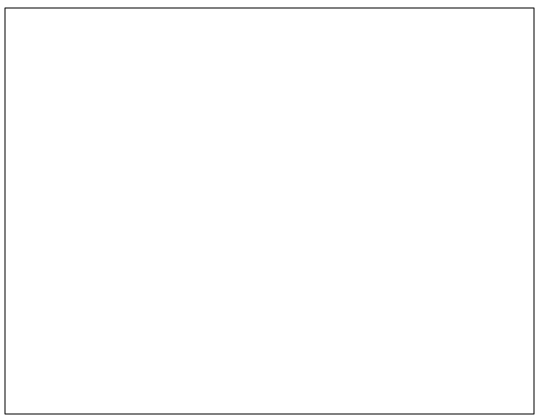
# Validação de Software

- A verificação e validação tem como pretensão mostrar que um sistema está em conformidade com sua especificação e atende os requisitos do cliente do sistema.
- Envolve os processos checagem e revisão e testar o sistema.
- Testar os sistemas envolve executar o sistema como os casos de testes que são derivados da especificação de dados reais a serem processados pelo sistema.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula:





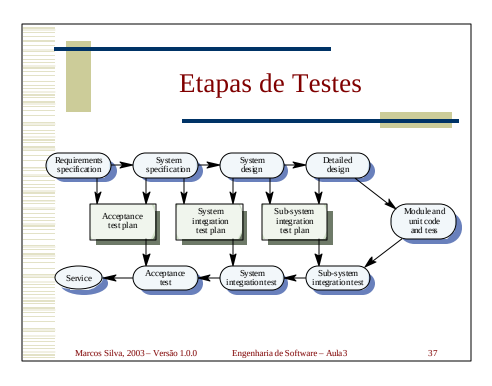
# Estágios da fase de testes

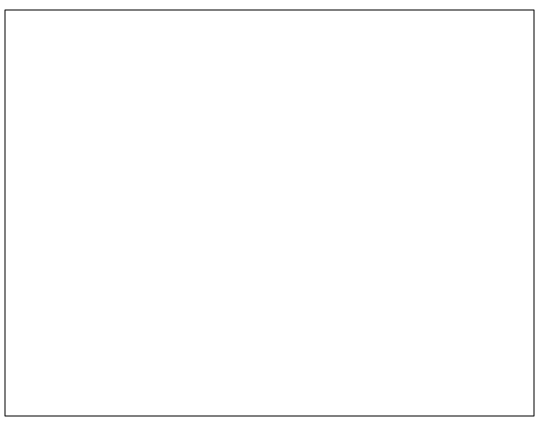
- Teste Unitário (ou Teste de Unidade)
  - Componentes individuais são testados
- Testes de Módulos
  - Coleções de componentes dependentes e relacionados são testados.
- Testes de Sub-Sistemas (ou Teste de Integração)
  - Módulos são integrados em sub-sistemas e testados. O foco aqui deve ser nos testes de interface.
- Testes de Sistema
  - Testar o sistema como um todo. Testar as propriedades emergentes.
- Testes de Aceitação
  - Testar com dados do cliente para checar se o sistema é aceitável. Em geral, é
    executado pelo cliente e consiste num subconjunto dos casos de testes de sistema.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0 Eng

Engenharia de Software - Aula 3







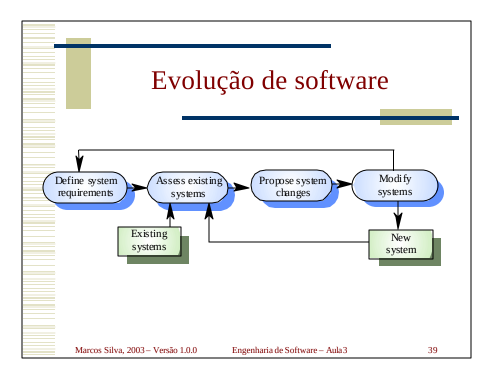
## Evolução de Software

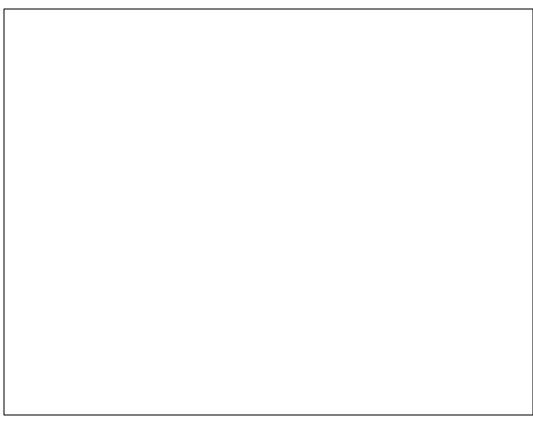
- O software é inerentemente flexível e pode mudar.
- Os requisitos mudam de acordo com mudanças nas circunstâncias do negócio, sendo assim, o software que suporta esse negócio deve evoluir e mudar.
- Historicamente sempre houve uma demarcação entre desenvolvimento e evolução de software (manutenção), sendo que esta última sempre foi considerada uma parte menor e desinteressante, apesar de ser com freqüência responsável pela maior parte do custo de um software.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3



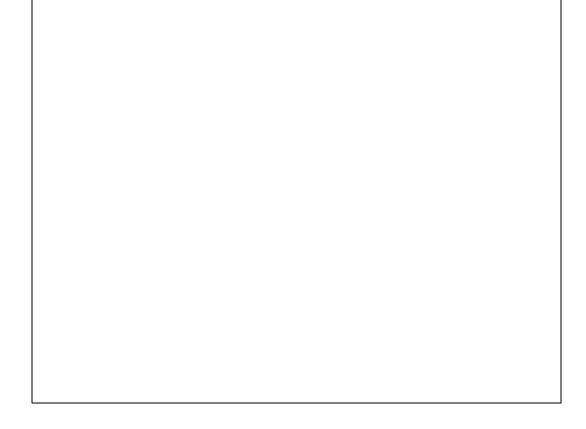






- Computer-aided software engineering (CASE) é o software que apoia os processos de desenvolvimento e evolução de software.
- Atividades de automação:
  - Editores gráficso para desenvolvimento de modelos de sistemas.
  - Dicionários de dados para gerenciar entidades de design.
  - Geração de interfaces gráficas com usuários.
  - Depuradores (debugers) para auxiliar a localização de defeitos de software.
  - Tradutores automatizados para gerar novas versões de um programa em outras linguagens.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0 Engenharia de Software – Aula 3



# Tecnologia CASE

- As Tecnologias CASE tem gerado melhorias significantes no processo de software, mas são limitadas a alguns fatores:
  - Engenharia de software requer criatividade Esta atividade não é suportada pela tecnologia CASE.
  - Engenharia de software é uma atividade em equipe, e para grandes projetos, muito tempo é gasto nas interações entre os times. As tecnologias CASE não suportam ainda esse tipo de atividade.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3



# Classificação CASE

- Uma classificação ajuda a entender os diferentes tipos de ferramentas CASE e como podem apoiar os atividades do processo de software:
  - Perspectiva funcional
    - As ferramentas são classificadas de acordo com suas funções específicas.
  - Perspectiva de processo
    - As ferramentas são classificadas de acordo com que atividades de processo elas suportam.
  - Perspectiva de integração
    - As ferramentas são classificadas de acordo como são organizadas em unidades integradas.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0 Engenharia de Software – Aula 3 42



# Classificação funcional das ferramentas

Tool type	Examples
Planning tools	PERT tools, estimation tools,
	spreadsheets
Editing tools	Text editors, diagram editors, word
	processors
Change management tools	Requirements traceability tools,
5	change control systems
Configuration management	Version management systems,
tools	system building tools
Prototyping tools	Very high-level languages,
	user interface generators
Method-support tools	Design editors, data dictionaries,
**	code generators
Language-processing tools	Compilers, interpreters
Program analysis tools	Cross reference generators, static
	analysers, dynamic analysers
Testing tools	Test data generators, file
	comparators
Debugging tools	Interactive debugging systems
Documentation tools	Page layout programs, image
	editors
Re-engineering tools	Cross-reference systems, program
	re-structuring systems

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0 Engenharia de Software – Aula 3







# Integração CASE

#### • Ferramentas

 Apoiar tarefas de processos individuais como checagem de consistência de design, edição de textos, etc...

#### Workbenches

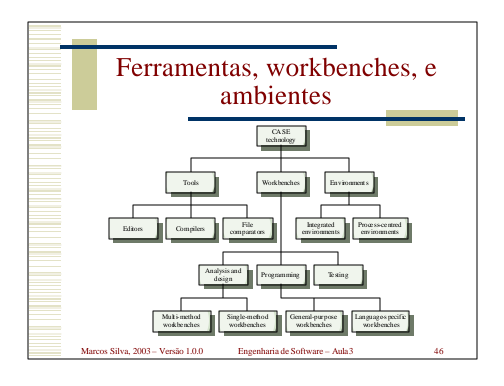
 Apoiar uma fase do processo como especificação ou design. Normalmente incluir um número integrado de ferramentas.

#### Ambiente

 Apoia todas ou parte substancial de um processo de software inteiro. Normalmente inclui vários workbenches integrados.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3





#### Pontos-Chave

- Processos de software são as atividades envolvidas na produção de um sistema de software. Eles são representados nos modelos de processos de software.
- Atividades genéricas como especificação, design, implementação, validação e evolução fazem parte de todos os modelos de processo.
- Modelos de processos genéricos descrevem a organização dos processos de software.
- Modelos de processos iterativos descrevem o processo de softeware como ciclos de atividades.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3



#### Pontos-Chave

- A Engenharia de Requisitos é o processo de desenvolvimento de uma especificação de software.
- Os processos de *design* e implementação transformam a especificação em um programa executável.
- A validação é o processo de verificar ser o sistema está em conformidade com sua especificação e se atende às reais necessidades dos usuários.
- A evolução se ocupa com as modificações do sistema após ele entrar em uso.
- As tecnologias CASE apoiam uma ou mais atividades do processo de software, de acordo com sua classificação.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3



## Conclusões

- Foi apresentada uma visão geral das atividades que compõem os processos de software.
- Embora não exista um processo de software "ideal", exitem muitas oportunidades de trabalho para melhorá-lo, em muitas organizações.
- Cada projeto tem suas características peculiares e merece um processo que seja adequado.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3



## Leitura Recomendada

- Ian Sommerville; <u>Engenharia de Software</u>, 6.a Edição; Addison-Wesley, **2003** Capítulo 3 (Texto base)
- Roger S. Pressman; <u>Engenharia de Software</u>, 5.a Edição; McGraw-Hill, **2002**
- A. Tucker; Software process models; CRC Press, 1997
- M. Ould; <u>Managing software quality and business risk</u>; JohnWiley and Sons, **1999** (Capítulo 4)

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software - Aula 3

# Questões

- Justifique suas respostas, com vase no tipo de sistema que está sendo desenvolvido, sugerindo o modelo mais apropriado de processo de software genérico que pode ser utilizado como base para o gerenciamento do desenvolviemtno dos seguintes sistemas:
  - Um sistema para controlar o mecanismo contra arrombamento de fechaduras, em um veículo;
  - Um sistema de realidade virtual para poiar a manutenção de software;
  - Um sistema de contabilidade para universidades, que substitua um sistema existente:
  - Um sistema interativo para passageiros de ferrovias, que encontre os horários dos trens a partir de terminais instalados nas estações.

Engenharia de Software – Aula 3

 Explique por que programas que são desenvolvidos utilizando o desenvolvimento evolucionário apresentam difícil manutenção.

Marcos Silva, 2003 - Versão 1.0.0

 Explique como o modelo em cascata do processo de software e o modelo de prototipação podem ser acomodados no modelo de processo em espiral.

# Questões

- Sugira por que é importante fazer uma distinção entre desenvolver os requisitos do usuário e desenvolver os requisitos do sistema, no processo de engenharia de requisitos.
- 5. Descreva as principais atividades no processo de *design* de software e as saídas dessas atividades. Utilizando um diagrama de entidade-relacionamento (MER), mostre os possíveis relacionamentos entre as saídas dessas atividades
- Quais os cinco componentes de um método de design? Considere qualquer método que você conheça e descreva seus componentes. Avalie o grau de exatidão do método escolhido.
- Projete um modelo de processo para efetuar testes de sistema e registrar seus resultados.
- Explique por que um sistema de software utilizado em um ambiente real deve ser modificado ou, progressivamente, se tornará menos útil.

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3



# Questões

- Sugira como um esquema de classificação da tecnologia CASE pode ser útil para os gerentes responsáveis pela aquisição de sistemas CASE.
- 10. Pesquise a disponibilidade de ferramentas em seu ambiente local de desenvolvimento e classifique as ferramentas de acordo com os parâmetros (função, atividade, amplitude de apoio) sugeridos no texto.
- 1. Historicamente, a introdução de tecnologia tem provocado profundas mudanças no mercado de trabalho e, pelo menos temporariamente, fez com que algumas pessoas perdessem o emprego. Discuta se a introdução da tecnologia CASE pode ter as mesmas conseqüências para os engenheiros de software. Se você achar que não, explique por quê. Se achar que essa tecnologia reduzirá as oportunidades de emprego, será ético que os engenheiros que podem ser afetados resistam à introdução dessa tecnologia, passiva e ativamente?

Marcos Silva, 2003 – Versão 1.0.0

Engenharia de Software – Aula 3

