

### O que é um processo de software?

- Conjunto de atividades que leva ao desenvolvimento do produto software
- Um processo define
  - o Quem faz, o que faz e quando fazer
  - o Nem sempre diz como fazer
- Não existe um processo ideal
  - Organizações desenvolvem seus próprios processos

### O que é modelo de processo?

- Descrição simplificada do processo
- Definem
  - As atividades para o desenvolvimento do software
  - Especificam os produtos de cada atividade
  - Indicam os papéis das pessoas envolvidas

### Vantagens

- Oferecem um roteiro útil para o trabalho de engenharia de software
  - Mas, nenhum modelo de processo é perfeito
- Outras vantagens
  - o Padronização dos artefatos
  - o Melhor comunicação da equipe
  - o Menos treinamento de pessoal

### Exemplos de Modelos de Processo

- Modelos mais gerais
  - Modelo Cascata
  - Desenvolvimento Incremental
  - o Eng. de Software orientada a Reuso
- Os modelos mais gerais não são mutuamente exclusivos
  - Organizações tendem a combinar partes de diferentes modelos

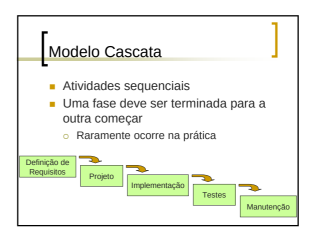
### Modelos de Processo Gerais

Modelo Cascata

Desenvolvimento Incremental

Baseado em Reuso





### Vantagens do Modelo Cascata

- Documentação rígida (idealmente completa) em cada atividade
- Reflete abordagens adotadas em outras engenharias
- Aderência a outros modelos de processo
  - o Pode ser combinado a outros modelos

### Desvantagens do Modelo Cascata

- Projetos reais raramente seguem um fluxo sequencial
- Em geral, é difícil para o cliente estabelecer todos os requisitos à priori
- Difícil se adequar a mudanças inevitáveis de requisitos
- Uma versão executável somente ficará pronta na fase final do projeto

### Quando Aplicar o Modelo Cascata?

- Sistemas críticos
- Quando os requisitos são bem compreendidos
- Quando há pouca probabilidade dos requisitos mudarem

### Modelos de Processo Gerais

- Modelo Cascata
- Desenvolvimento Incremental
- Baseado em Reuso



### Vantagens

- Permite trabalhar com o cliente o entendimento dos requisitos
- Pode-se começar o sistema pelas partes melhor entendidas
- Feedback rápido ao cliente

### Desvantagens

- O processo pode n\u00e3o ser muito claro
- A gerência do software é complicada
  - O sistema não é completamente especificado à priori
- O produto final é frequentemente mal estruturado
  - A mudança contínua tende a corromper a modularidade do sistema

### Desvantagens

o processo não è muito claro

A geria problemas do

codesenvolvimento

incremental se tornam
os sistemas são requeniemente mai
estrumais graves em

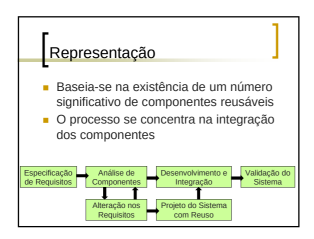
Asistemas críticos.

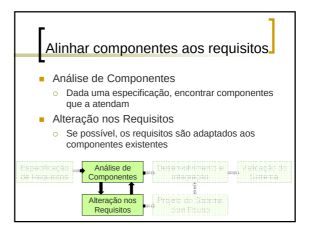
### Modelos de Processo Gerais

- Modelo Cascata
- Desenvolvimento Incremental
- Baseado em Reuso

### Processo Orientado ao Reuso

- Baseia-se na existência de um número significativo de componentes reusáveis
- O processo se concentra na integração dos componentes reusáveis
- Inspirado na analogia com componentes de hardware
  - Exemplo: componentes elétricos / eletrônicos







# Vantagens Reduz a quantidade de software a ser desenvolvido Espera-se reduzir os custos e os riscos Espera-se uma entrega do produto mais rápida ao cliente

## Pode-se desenvolver um produto que não atenda aos requisitos do cliente Pode ser mais difícil evoluir os sistemas Componentes de terceiros A gerência de versões dos componentes pode ser complexa

### Sistemas Críticos Sugerido um modelo de processo mais estruturado / rigoroso como o Modelo Cascata Sistemas de Negócios (requisitos mudam com frequência)

o Sugerido um modelo de processo ágil e

Incremental ou o Baseado em Reuso

flexível como o Desenvolvimento

### Bibliografia

- Ian Sommerville. Engenharia de Software, 9ª Edição. Pearson Education, 2011.
  - o Seção 2.1 Modelos de Processo