#### Inspeção de Software

#### Eduardo Figueiredo

http://www.dcc.ufmg.br/~figueiredo

# Inspeção de Software

 "Testes podem somente revelar a presença de defeitos, não a ausência"
Dijkstra

- Testes fazem parte do processo de verificação e validação (V&V)
  - Devem ser usados em conjunto com a verificação estática (inspeção)

## Níveis de Confiabilidade

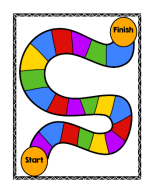
- Verificação e Validação buscam estabelecer a confiança de que o software está pronto para ser usado
- O nível de confiabilidade depende
  - Da finalidade do software
  - Das expectativas dos usuários
  - Do ambiente de mercado

## Finalidade do Sistema

- Sistema Crítico
  - O nível de confiança é muito maior

O software deve ser confiável

- Protótipo
  - O nível de confiança é menor
  - É aceitável que o software possa falhar



## Expectativa de Usuários

 Usuários podem já estar acostumados com software de baixa qualidade

- Usuários tendem a aceitar falhas quando os benefícios superam as desvantagens
  - A tolerância a falhas dos usuários diminuí a medida que o software amadurece

#### Ambiente de Mercado

- Sistemas comerciais devem levar em conta os programas concorrentes
- Em um ambiente competitivo
  - O sistema pode ser liberado mais cedo pelo pioneirismo

- V&V pode n\u00e3o ter sido bem feita
- Quando clientes não querem pagar caro pelo produto
  - Eles geralmente aceitam alguns defeitos

#### Testes de Software vs. Inspeção de Software

## Testes de Software

- Teste é uma técnica dinâmica de V&V
  - Consiste em executar uma implementação com dados de teste

- Pode ser usada para avaliar os requisitos não funcionais
  - Desempenho, confiabilidade, segurança, etc.



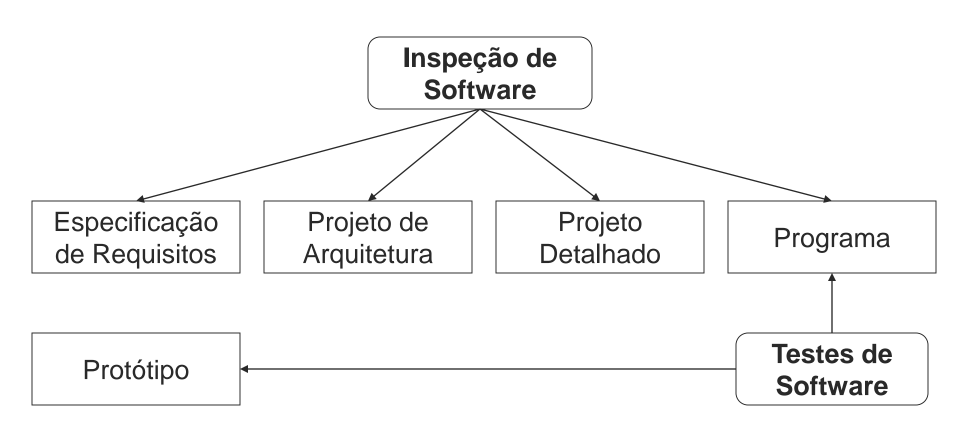
#### Inspeções de Software

- Técnica estática de V&V
  - Não precisa executar o programa



- Pode ser usada em qualquer atividade de desenvolvimento
  - Requisitos, projeto, código fonte, etc.
- Pode ser semi-automatizada por análise estática
  - Análise não automatizada é cara

## Verificação Estática e Dinâmica



#### Vantagens da Inspeção

- Muitos defeitos diferentes podem ser descobertos em uma única inspeção
  - Um teste revela um defeito e oculta vários
- Versões incompletas do sistema podem ser inspecionadas
- Permite encontrar problemas em outros atributos de qualidade do software
  - Uso de um algoritmo mais eficiente, padrão de projeto, etc.

## Limitações de Inspeção

- Inspeção não é adequada
  - Para descobrir defeitos nas interações
  - Para demonstrar se o software é útil
  - Para verificar requisitos não funcionais, como desempenho, segurança, etc.
- Inspeção é uma técnica cara
- Ela n\u00e3o permite validar com o cliente
  - Somente verifica a correspondência entre a especificação e o software

#### Bibliografia

- Ian Sommerville. Engenharia de Software, 9ª Edição. Pearson Education, 2011.
  - Cap. 8 Testes de Software (início do capítulo)