

Eduardo Figueiredo

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

## Testes de Software

- Teste de software buscam por erros ou anomalias em requisitos funcionais e não funcionais
- Classificação de testes pelo objetivo
  - Teste de Validação: mostrar que um programa faz o que é proposto a fazer
  - Teste de Defeito: descobrir os defeitos do programa antes do uso

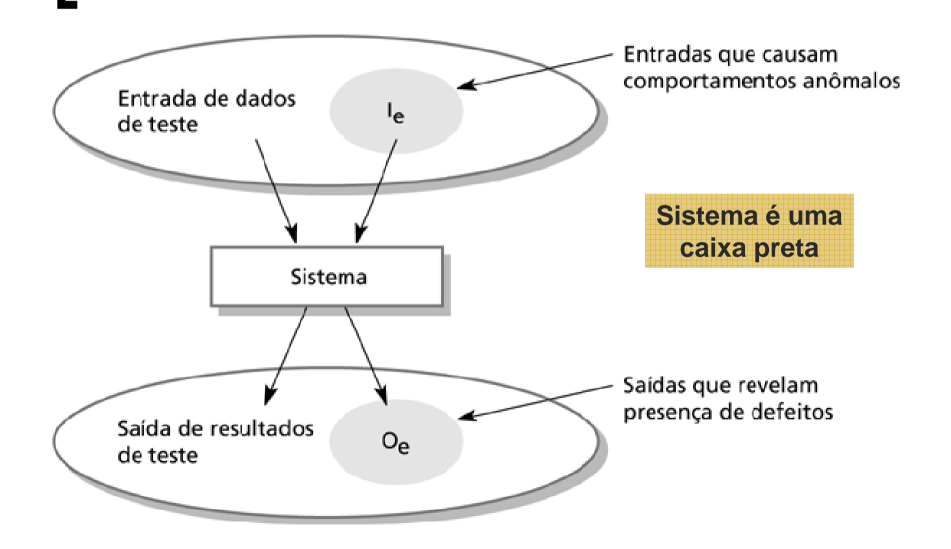
# Teste de Validação

- Pretende mostrar que o software atende aos seus requisitos
  - Faz o que o cliente deseja
- Um teste bem sucedido mostra que o requisito foi implementado
- Refletem o uso esperado do software

# Teste de Defeito

- Destinado a revelar defeitos no sistema
- Um teste de defeitos bem sucedido é aquele que revela defeitos no sistema
- Os casos de teste podem ser obscuros
  - Não precisam refletir exatamente como o sistema é normalmente usado

### Modelo de Entrada e Saída



## Modelo de Entrada e Saída

### Dado que:

- O conjunto de entradas I gera um conjunto de saídas O
- Algumas entradas erradas I<sub>e</sub> geram saídas com defeitos O<sub>e</sub>
- Testes de Defeito buscam encontrar as entradas em l<sub>e</sub> que revelam saídas em O<sub>e</sub>
- Testes de Validação envolvem entradas corretas I (não incluem entradas em I<sub>e</sub>)

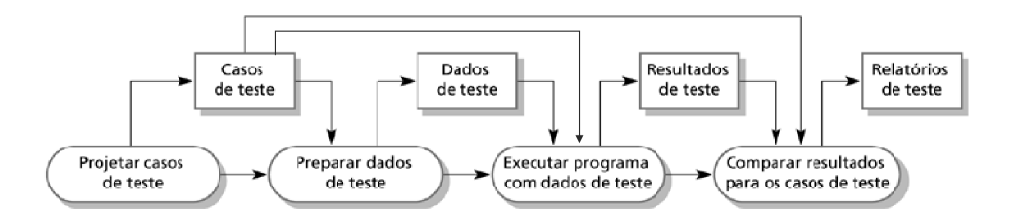
## Testes de Desenvolvimento

 Atividades de testes realizadas pela equipe de desenvolvimento

- O testador é geralmente o próprio programador que desenvolveu
  - Algumas empresas organizam pares desenvolvedor-testador (um testa o código do outro)

### Processo de Teste

- Exemplo de processo de teste baseado em planos
  - As atividades são planejadas antes de serem executadas



## Casos e Dados de Teste

- Casos de teste
  - Declarações do que será testado
  - Especificações das entradas para o teste
  - Especificações das saídas esperadas do sistema
- Dados de teste
  - Entradas criadas para o sistema
  - Eles podem ser gerados automaticamente

## Resultados e Relatório

#### Resultados de teste

- Saídas que somente podem ser previstas por pessoas que conhecem o domínio de negócio do sistema
- Relatório de teste
  - Pode ser feito de forma manual, seguindo um formulário específico
  - Pode ser automatizado comparando os resultados esperados às saídas dos testes

## Classificação

- O testes de desenvolvimento podem ser classificados em
  - Teste de Unidade (Unitário): unidades individuais são testadas
  - Teste de Componentes (Integração):
    várias unidades são integradas e testadas
  - Teste de Sistema: os componentes que integram o sistema são testados

# Bibliografia

- Ian Sommerville. Engenharia de Software, 9ª Edição. Pearson Education, 2011.
  - Cap. 8.1 Testes de Desenvolvimento