# Cartão de Suporte: Teste de Software

# Prof. **Lesandro Ponciano** - lesandrop@pucminas.br Departamento de Engenharia de Software e Sistemas de Informação

de Teste

Níveis



Instituto de Ciências Exatas e Informática

#### **Conceitos Básicos**

- **Engano**: Uma das causas da introdução de um defeito no software durante a implementação
- **<u>Defeito</u>**: A parte do software que possui uma implementação incorreta
- **Erro**: Ocorre em tempo de execução, quando o estado de execução do software desvia da especificação
- **Falha**: Resultado incorreto produzido pelo software

#### - Verificação

- Estou implementado o software corretamente?
- É isso que está especificado?

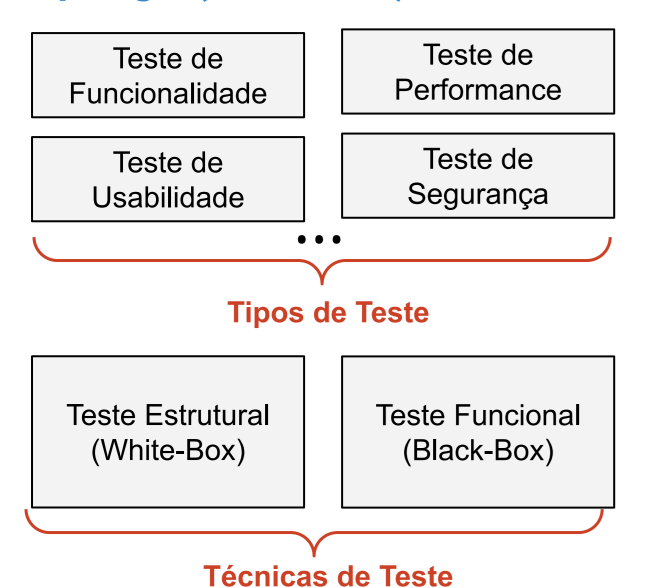
#### - Validação

- Estou implementando o software certo?
- É isso que o cliente quer?
- **Teste** (verificação dinâmica)
  - Execução do software para verificar se ele atende à especificação

#### - Caso de teste

- Pré-condições: estado obrigatório do software antes do início do teste
- Entradas: dados a serem fornecidos como teste
- Ação: o que o software faz para cumprir o que será testado
- Resultados esperados: dados que software deve gerar
- Pós-condições: estado obrigatório do software após a execução do teste

# Tipologia (Dimensões) de Testes



# Teste de **Aceitação**

- Visa verificar se o software está pronto e se pode ser utilizado pelos usuários
- Pode ser formal, informal, alfa ou beta

# Teste do **Sistema**

- O sistema é testado como um todo
- Visa verificar a compatibilidade, interação e troca de dados entre componentes

# Teste de **Integração**

- Visa verificar se duas ou mais unidades funcionam juntas
- Se concentra nas interfaces de comunicação entre unidades

## Teste de **Unidades**

- Para testar classes individuais
- Feito pelo próprio programador da classe
- Testa toda a interface da classe

#### **Teste Manual**

Executado sem apoio ferramental

#### **Teste Automatizado**

Executado com apoio ferramental, como Junit, PyTest, Selenium, etc

#### **Teste Alfa**

- Feito com participação de usuários e desenvolvedores, geralmente ambiente controlado

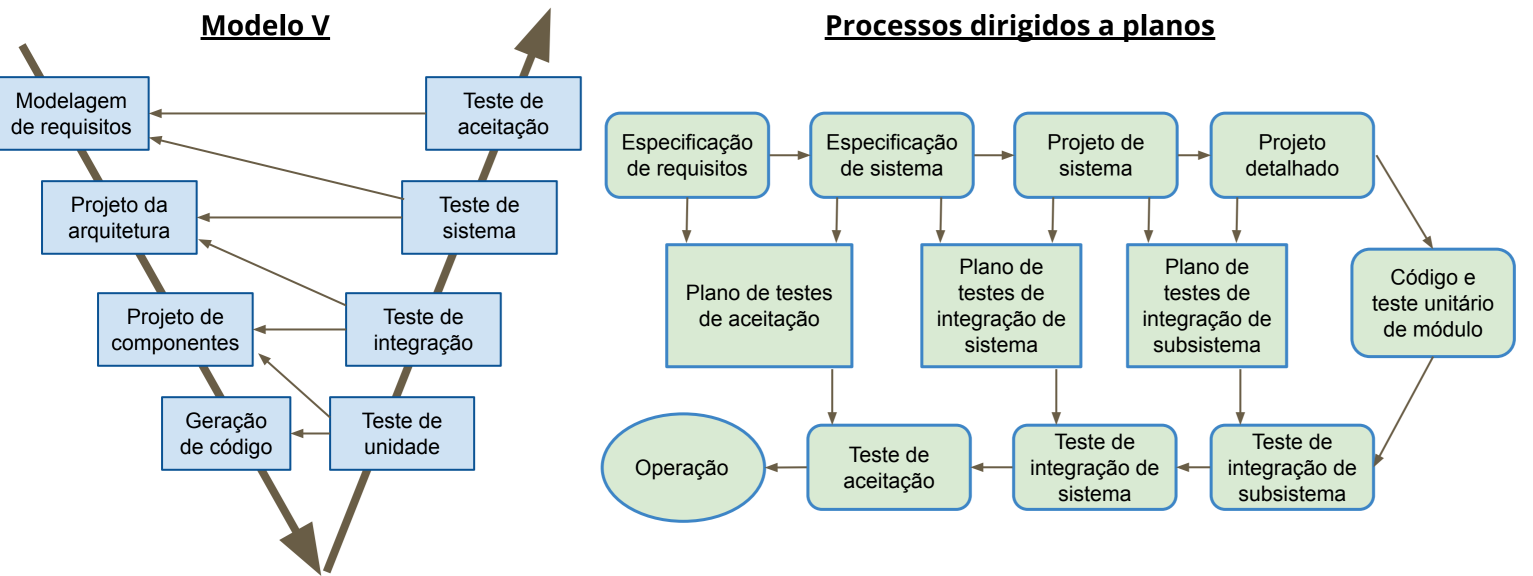
#### **Teste Beta**

- Feito pelo usuário no sistema implantando no ambiente de uso

#### Teste de Regressão

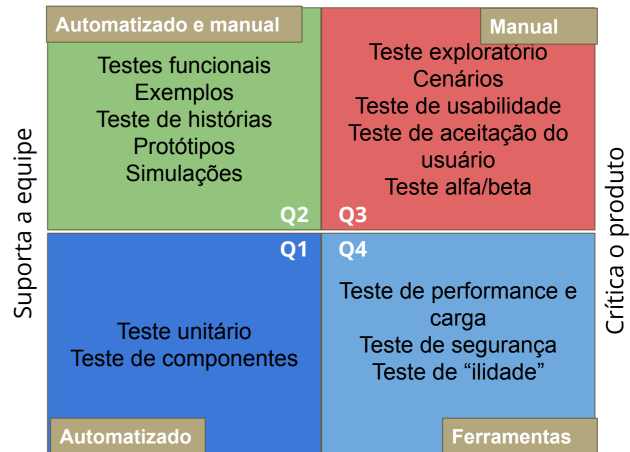
- Reexecução de casos de teste após uma mudança para garantir que o software não regrediu

# Teste no Processo de Desenvolvimento de Software



## **Quadrantes do Teste Ágil**

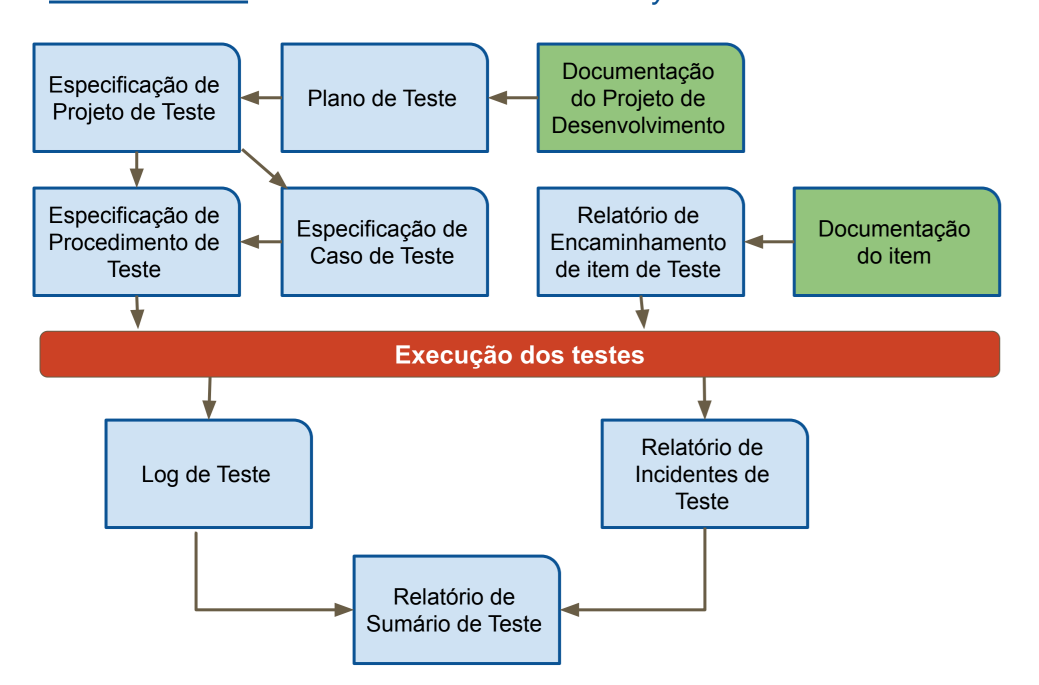
Foco no negócio



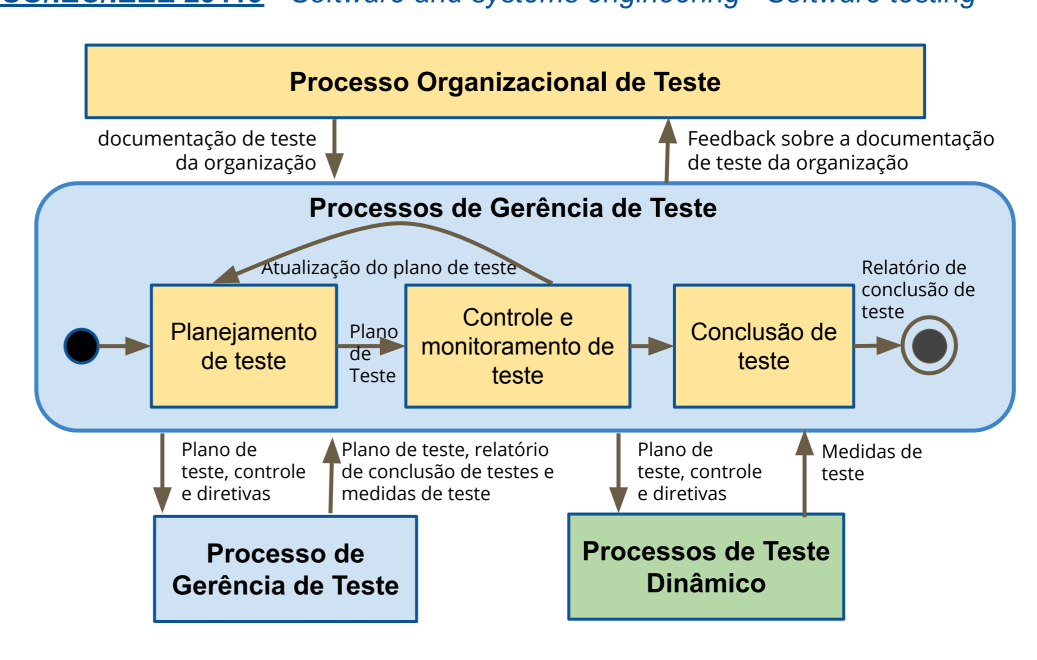
Foco na tecnologia

# Padrões para Gestão do Processo de Teste de Software

**IEEE 829-2008** - Standard for Software and System Test Documentation



# ISO/IEC/IEEE 29119 - Software and systems engineering - Software testing



# Necessidade de critérios para definir casos de teste

Quantos casos de teste possíveis existem para se testar cada funcionalidade de um sistema?

- Exemplo: 65536 casos de teste para testar um método que recebe um inteiro, em uma máquina de 16 bits
- Seja P um programa a ser testado.
- Seja D(P) o domínio de todos os casos de teste para P.
- Testar todo o domínio D(P) pode ser inviável
- A busca é por um conjunto *T* (sendo T⊂ D(P)), bastante reduzido em relação a D(P) mas que, de certa maneira, representa cada um dos elementos de D(P)

Uma estratégia de teste determina o critério que deve ser seguido para se gerar um conjunto reduzido de casos de teste capaz de identificar defeitos se eles existirem.

Versão 2/2021.1 Lado A

# Cartão de Suporte: Teste de Software

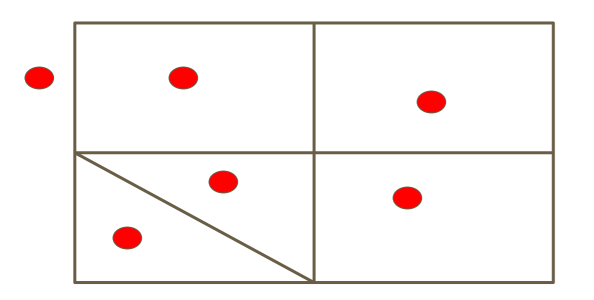
# Curso de **Engenharia de Software**



Instituto de Ciências Exatas e Informática

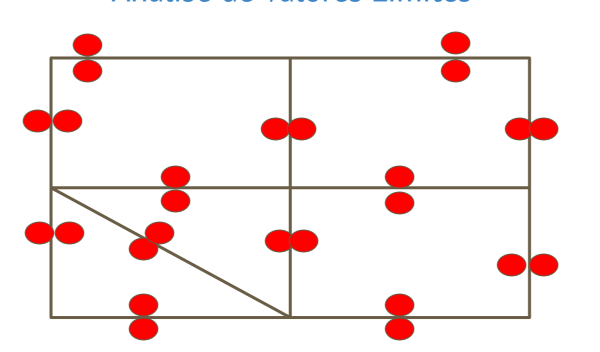
# **Teste Funcional** (*Black-Box*)

# Particionamento de Equivalência



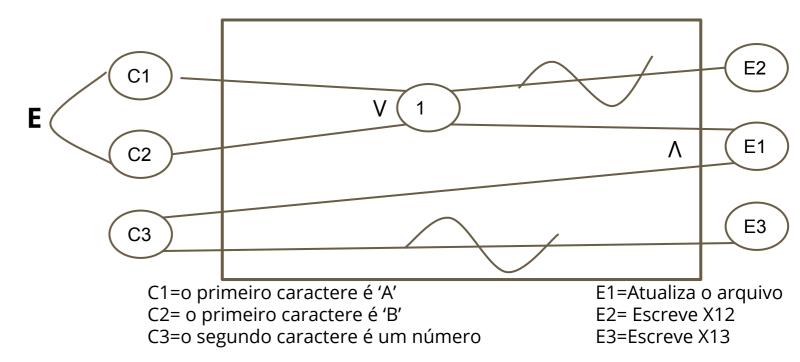
- Divide o domínio de entrada do software em classes de dados (classes de equivalências)
- Casos de teste são derivados a partir das classes de equivalência (válidas e inválidas)

#### Análise de Valores Limites



- Complementa o Particionamento de Equivalência
- Considera que os limites de uma classe de equivalência são fontes propícias a defeitos
- Casos de teste nos limites de classes de equivalência

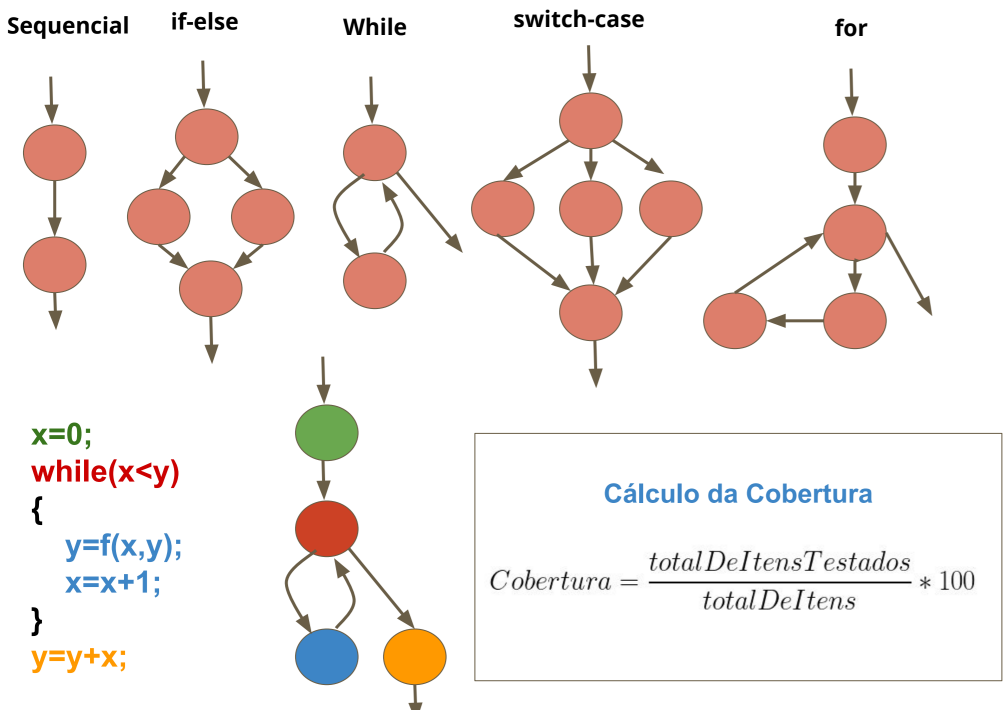
#### Grafo de Causa-Efeito



- Grafo que representa conjuntos de condições sobre entradas (causas) e as ações correspondentes do sistema (efeitos).
- A partir do grafo, monta-se uma tabela de decisão, e a partir desta, os casos de teste

# **Teste Estrutural** (*White-Box*)

#### Grafo de Fluxo de Controle (Control Flow Graph - CFG)



#### Cobertura de comandos (*statements*)

- Casos de teste que exercitem todos os comandos software

#### Cobertura de decisões (*branches*)

- Casos de teste que exercitem todas as decisões em valores verdadeiros e falsos
  - If, while, for, switch-case, do

#### Cobertura de condições

- Casos de teste que exercitem todos os ramos do grafo (arestas) pelo menos uma vez

#### Cobertura de caminhos

- Casos de teste que exercitem todos os caminhos possíveis no grafo, do início ao fim
- Inclui cobrir todos os comandos, decisões e condições

#### Caminho Linearmente Independente

- Qualquer caminho que introduz pelo menos um novo conjunto de comandos ou uma nova condição
- no grafo, significa incluir pelo menos uma aresta que não tenha sido atravessada antes de o caminho ser definido

# Complexidade Ciclomática

- Número de caminhos linearmente independentes
- V(G) = E N + 2

E é o número de ramos do grafo N é o número de nós do grafo

- V(G) = P + 1

P é o número de nós predicados do grafo, aqueles que têm duas ou mais arestas saindo dele

# Teste com *Mock Object*

Objetos mock imitam objetos reais, simulam o comportamento de objetos reais complexos

**Objeto A** 

falhar

**Sistema Completo** 

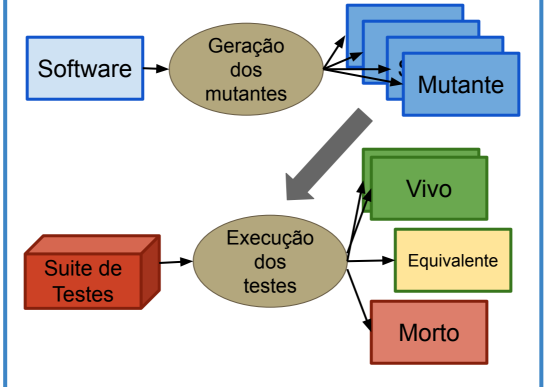
# Testando o Objeto A



Objetos com os quais A interage

# Teste de Mutação

Casos de teste baseados em erros frequentes, variações sintáticas no código.



MutationScore = 100 \* D/(N-E), onde D = #mutantes mortos; N = # mutantes; E =#mutantes equivalentes

# Métricas e Indicadores

# **Software**

- Fatia de dados (data slices)
- Aglutinação (stickness)
- Número de módulos chamados (fan-out)
- Número de módulos que chamam o módulo em consideração (fan-in)
- Complexidade ciclomática

#### **Testes**

- Cobertura (comandos, decisões, condições, caminhos)
- Fator de Teste = Nº Linha dos testes / Nº Linhas do sistema
- Mutation score
- Número de asserções por método
- Tempo de execução dos testes

#### **Processo de Teste**

- Total de Defeitos Detectados durante o desenvolvimento (DD)
- Total de Defeitos Removidos durante o desenvolvimento (DR)
- Total de Falhas Encontradas pelo Usuário (FU)
- Eficácia na Detecção de Defeitos = DD / (DD+FU) x 100

# Desenvolvimento Guiado Por Testes (TDD), Code Smell e Refatoração Code Smell e Catálogo de Refatoração

# Escreva código Escreva um suficiente para caso de teste passar no teste de veja ele TDD REFACTO)

Melhore o código sem mudar seu comportamento

- Código Duplicado
- Método Longo
- Classes Grandes
- Lista Longa de Parâmetros
- Alterações por Motivos Divergentes
- Cirurgia com Rifle
- Inveja dos Dados
- Agrupamento de Dados
- Obsessão por Tipos Primitivos
- Switches numerosos ou duplicados - Hierarquias paralelas de herança
- Classes ociosas
- Generalidade especulativa
- Atributos temporários
- Cadeia de Mensagens
- Intermediários
- Intimidade inadequada
- Classes Alternativas com Interfaces Diferentes
- Biblioteca de classes incompleta
- Classes de Dados
- Herança Recusada

# Depuração (debugging)

Quando um caso de teste cumpre sua função de revelar o defeito, entra em cena a atividade depuração

#### Estratégias de depuração

- por Força Bruta
- por Indução
- por Dedução
- por Backtracking
- por Teste

# Considerações

Versão 2/2021.1

Este cartão é um resumo de alguns dos tópicos abordados na disciplina TS lecionada pelo prof. Lesandro Ponciano na PUC Minas. Trata-se de um material complementar e de consulta rápida durante as aulas. Não pode e não deve ser usado como única fonte de estudo para as avaliações da disciplina. Não pode ser usado durante avaliações sem consulta.

# Referências

- SOMMERVILLE, Ian. Engenharia de Software 9a edição. Pearson ISBN 9788579361081
- DELAMARO, Márcio; MALDONADO, José; JINO, Mario. Introdução ao teste de software. Elsevier Brasil, 2016.
- MYERS, Glenford J. et al (2004) "The Art of Software Testing." 2ed. New York, NY, USA: John Wiley & Sons.

Lado B