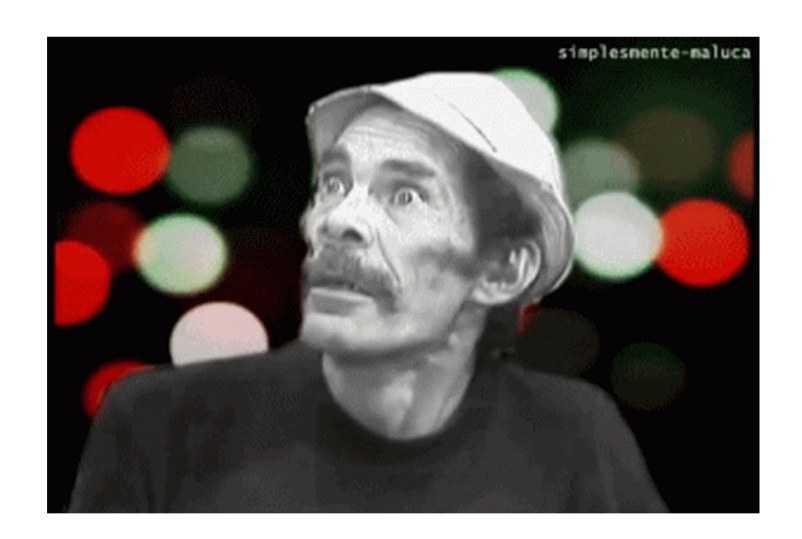
TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE

João Choma Neto

joao.choma@gmail.com

Unicesumar – Maringá – 2023/2

ANTERIORMENTE
TESTE FUNCIONAL



TESTE ESTRUTURAL



VISÃO PARA TESTAR

• Segundo Pressman (2011), qualquer produto de engenharia pode ser **testado** por uma de duas maneiras:

VISÃO PARA TESTAR (1)

- Segundo Pressman (2011), qualquer produto de engenharia pode ser testado por uma de duas maneiras:
 - Conhecendo a função para o qual um produto foi projetado para realizar
 - Construir testes que demonstram que cada uma das funções é totalmente operacional

VISÃO PARA TESTAR (2)

- Segundo Pressman (2011), qualquer produto de engenharia pode ser testado por uma de <u>duas maneiras</u>:
 - Conhecendo o funcionamento interno de um produto, podem ser realizados testes para garantir que "tudo se encaixa"
 - Construir testes que demonstram que as operações internas foram realizadas de acordo com as especificações

CAIXA BRANCA

- A segunda abordagem requer uma visão interna e é chamada de teste caixa-branca.
- Fundamenta-se em um exame rigoroso do detalhe procedimental.
- Os caminhos lógicos do software e as colaborações entre componentes são testados.

TESTE ESTRUTURAL

- Objetivo principal é garantir que o código-fonte seja testado de maneira abrangente, com ênfase na cobertura de todas as partes do código
- Testar:
 - Instruções
 - Caminhos de execução
 - Ramificações condicionais

TESTE ESTRUTURAL

- Objetivo principal é garantir que o código-fonte seja testado de maneira abrangente, com ênfase na cobertura de todas as partes do código
- Testar:
 - Teste de cobertura de código
 - Teste de caminho
 - Teste de ramificação
 - Teste de mutação

TESTE ESTRUTURAL

Critério de Teste

 Propriedades que devem ser avaliadas no teste

Critérios

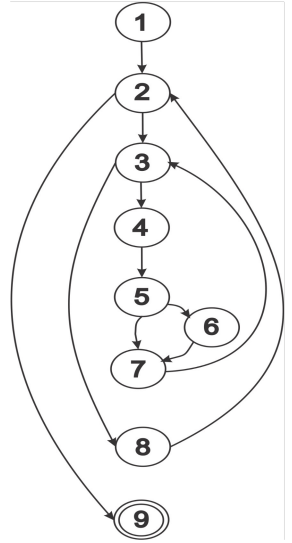
- Baseados em complexidade
- 2. Baseados em fluxo de controle
- 3. Baseados em fluxo de dados

Elementos Requeridos

 Todo critério de teste é composto por um conjunto requisitos de teste Caminhos, laços de repetição, definição e uso de variáveis

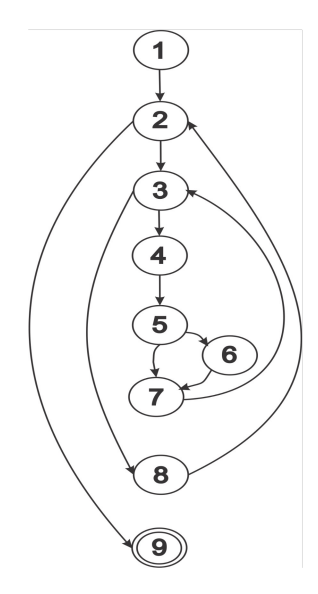
Abstração do código Grafo de Fluxo de Controle

- O comportamento do código fonte de um programa pode ser representado por Grafo de Fluxo de Controle
 - Um nó corresponde a uma instrução
 - As arestas denotam o potencial fluxo de controle entre as instruções



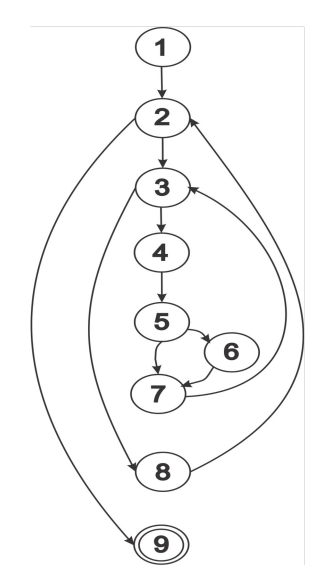
FLUXO DE CONTROLE

- É a sequência de passos que o computador segue para executar as operações do programa
 - Sequência
 - Condicionais
 - Estruturas de repetição

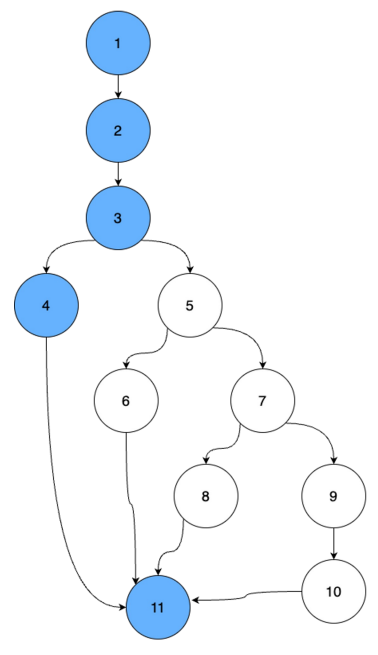


FLUXO DE DADOS

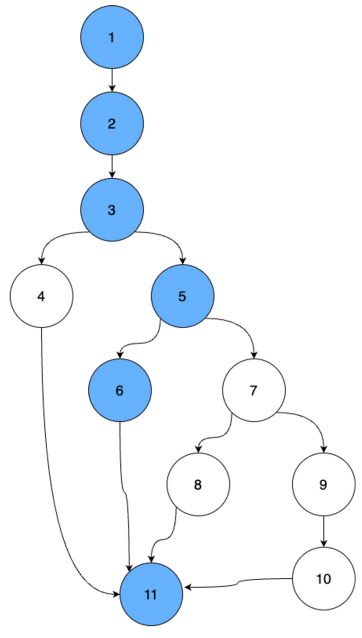
 O fluxo de dados descreve como os dados são lidos, processados e transmitidos



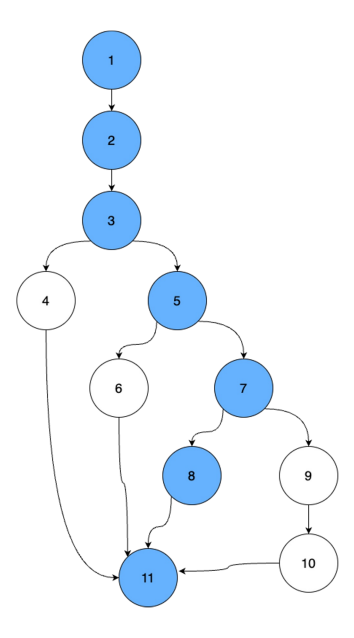
```
1. public class PnE {
   public static void calcularValor(int valor) {
      if (valor < 0) {
3.
            System.out.println("Valor negativo");
      } else if (valor > 100) {
         System.out.println("Valor maior que 100");
6.
      } else if (valor >= 0 && valor <= 100) {
8.
         System.out.println("Valor entre 0 e 100");
9.
      } else {
          System.out.println("Esta linha nunca será executada.");
10.
11.
12.
        public static void main(String[] args) {
13.
             calcularValor(-50);
14.
15.
16.}
```



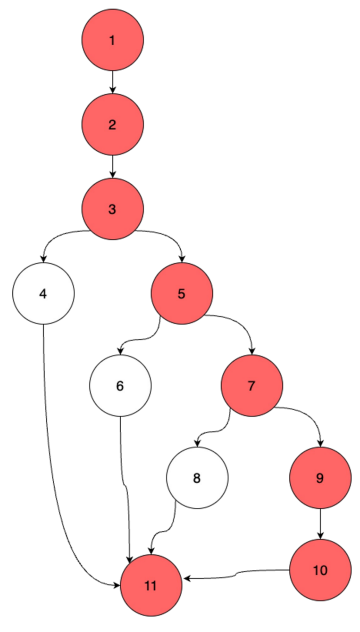
```
1. public class PnE {
   public static void calcularValor(int valor) {
      if (valor < 0) {
3.
            System.out.println("Valor negativo");
      } else if (valor > 100) ·
5.
         System.out.println("Valor maior que 100");
      } else if (valor >= 0 && valor <= 100) {</pre>
8.
         System.out.println("Valor entre 0 e 100");
9.
      } else {
          System.out.println("Esta linha nunca será executada.");
10.
11.
12.
        public static void main(String[] args) {
13.
              calcularValor(101);
14.
15.
16.}
```



```
1. public class PnE {
   public static void calcularValor(int valor) {
3.
      if (valor < 0) {
            System.out.println("Valor negativo");
      } else if (valor > 100) {
5.
         System.out.println("Valor maior que 100");
6.
      } else if (valor >= 0 && valor <= 100) {
        System.out.println("Valor entre 0 e 100");
      } else {
          System.out.println("Esta linha nunca será executada.");
10.
11.
12.
        public static void main(String[] args) {
13.
              calcularValor(75);
14.
15.
16.}
```



```
1. public class PnE {
   public static void calcularValor(int valor) {
3.
      if (valor < 0) {
            System.out.println("Valor negativo");
      } else if (valor > 100) {
5.
         System.out.println("Valor maior que 100");
6.
      } else if (valor >= 0 && valor <= 100) {</pre>
8.
         System.out.println("Valor entre 0 e 100");
9.
      } else {
10.
          System.out.println("Esta linha nunca será executada.");
11.
12.
         public static void main(String[] args) {
13.
              calcularValor(??);
14.
15.
16.}
```

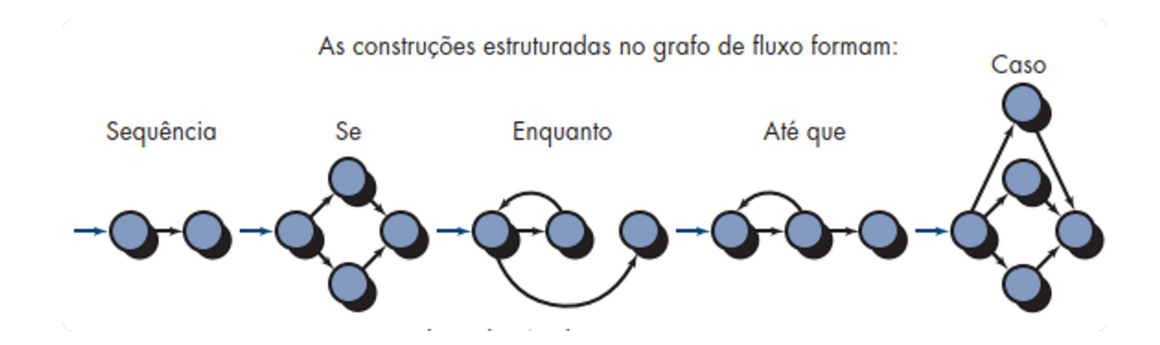


TESTE DE CAMINHO BÁSICO

- O teste de caminho básico é uma técnica de teste caixabranca.
- Permite derivar uma medida da complexidade lógica de um projeto e usar essa medida como guia para definir um conjunto base de caminhos de execução.
- Casos de teste criados para exercitar o conjunto básico executam com certeza todas as instruções de um programa pelo menos uma vez durante o teste (Pressman, 2011).

CAMINHO BÁSICO

- A ideia por trás do caminho básico é identificar e testar caminhos que percorrem diferentes partes do código, como instruções, decisões condicionais e loops.
- Os caminhos básicos ajudam a garantir que todas as partes do código sejam testadas pelo menos uma vez.



TESTE DE CAMINHO BÁSICO

 O grafo de fluxo representa o fluxo de controle lógico.

Como encontrar caminhos básicos?

- Identificação de caminhos: identificar todos os caminhos possíveis de execução no código-fonte.
- Isso inclui caminhos que passam por instruções simples, estruturas de controle de fluxo, como condicionais (if/else) e loops (for/while), e qualquer outra estrutura de decisão.

Como encontrar caminhos básicos?

- Simplificação: eliminar caminhos redundantes ou irrelevantes.
- Desenvolvimento de casos de teste: Com os caminhos básicos identificados, são criados casos de teste que sigam esses caminhos. Cada caso de teste visa testar um caminho específico, fornecendo entradas e condições de teste apropriadas.
- Execução de testes: os casos de teste são executados no programa, e os resultados são avaliados

Quantos caminhos procurar?

- O cálculo da complexidade ciclomática fornece a resposta.
- Para calcular a complexidade ciclomática de McCabe, você pode usar a fórmula a seguir: V(G) = E - N + 2
- Onde:
 - V(G) é a complexidade ciclomática.
 - E é o número de arestas no grafo de fluxo de controle.
 - N é o número de nós no grafo de fluxo de controle.

ATIVIDADE

- 1. Interpretar o código e criar um grafo de fluxo de controle
- 2. Com base no grafo calcular a complexidade ciclomática
- 3. Com base no grafo definir quais são os caminhos possíveis

Entrega: Tirar foto e enviar no formulário de envio de atividades

```
public class ExemploCalculoComplexidade {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 5;
    int b = 10;
    if (a > b) {
      System.out.println("a é maior que b");
    } else {
      System.out.println("a não é maior que b");
    for (int i = 0; i < 3; i++) {
      System.out.println("Iteração " + (i + 1));
```

```
public class ExemploCalculoComplexidade2 {
  public static void main(String[] args) {
    int x = 5;
    int y = 10;
    int z = 0;
    if (x > y) {
      z = x + y;
    } else if (x < y) {
      for (int i = 0; i < 3; i++) {
         z += i;
    } else {
       z = x * y;
    System.out.println("O valor de z é: " + z);
```

TESTE ESTRUTURAL

A CONTINUAÇÃO



- Cobertura de Linhas (Line Coverage)
- Cobertura de código
- OBJETIVO: garantir que cada linha de código seja executada pelo menos uma vez durante a execução dos casos de teste
- Isso ajuda a identificar partes do código que não foram testadas.

- Cobertura de Ramificações (Branch Coverage)
- OBJETIVO: garantir que todas as ramificações ou caminhos de decisão no código sejam exercidas
- Isso inclui a verificação de todas as instruções condicionais, como declarações "if" e "else".

- Cobertura de Condições (Condition Coverage)
- OBJETIVO: visa verificar cada condição dentro de instruções condicionais separadamente.
- Cada condição deve ser avaliada tanto como verdadeira quanto falsa.

- Cobertura de Caminhos (Path Coverage)
- OBJETIVO: Este é um critério mais abrangente que busca testar todos os caminhos possíveis através do código.
- Isso inclui todas as combinações de caminhos de decisão e loops.

TESTES EM OO

- Teste de unidade: métodos individualmente testados
- Teste de classe: testa a integração entre métodos de uma classe
- Teste de integração: testa a interação entre classes do sistema
- Teste de sistema: testa a funcionalidade do sistema como um todo

TESTE E QUALIDADE DE SOFTWARE

João Choma Neto

joao.choma@gmail.com

Unicesumar – Maringá – 2023/2