



## Unidade 12 Técnicas de Modelagem de Teste



Prof. Aparecido V. de Freitas Doutor em Engenharia da Computação pela EPUSP

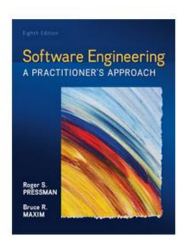




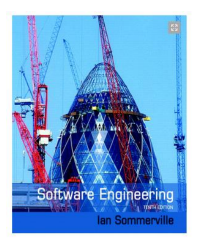


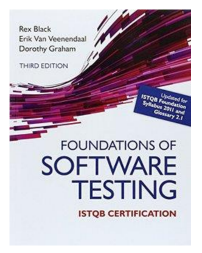
# Bibliografia

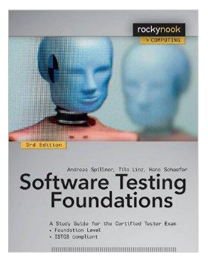
- Software Engineering A Practitioner's Approach Roger S. Pressman Eight Edition 2014
- Software Engineering Ian Sommerville 10<sup>th</sup> edition 2015
- o Engenharia de Software Uma abordagem profissional Roger Pressman McGraw Hill, Sétima Edição 2011
- o Engenharia de Software Ian Sommerville Nona Edição Addison Wesley, 2007
- Software Testing Foundations 4th edition Andreas Spillner, Tito Linz, Hans Schaefer 2014
- o Foundations of Software Testing Third Edition Rex Black ISTQB Certification
- Syllabus ISTQB International Software Testing Qualifications Board



Software Engineering: A Practitioner's Approach, 8/e







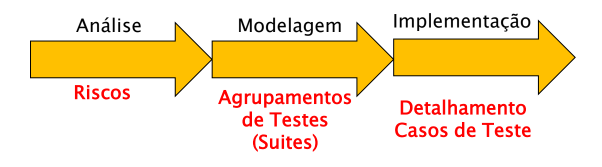






#### Fases do Desenvolvimento do Teste

- Desenvolvimento do Teste geralmente progride em fases:
  - Análise (riscos de qualidade) Determina-se o que deve ser testado.
  - <u>Projeto de teste em alto nível (Modelagem do Teste)</u> Define-se os nomes dos casos de teste e suítes de teste (conjuntos de casos de teste).
  - <u>Projeto de teste em baixo nível (implementação</u>) <u>Detalhamento</u> dos casos de teste, dados de teste e scripts de teste.











#### Risco de Qualidade

- Risco é algo que <u>pode</u> dar errado. Representa a possibilidade de um resultado indesejado ou inesperado;
- Corresponde a um valor entre 0 e 1;
- Risco é sempre projetado num tempo futuro;
- Risco de qualidade corresponde à possibilidade da ocorrência de uma <u>falha</u> durante a execução do programa, gerando – por consequência – insatisfação do cliente;











#### Como se analisa Riscos de Qualidade

- Informal Baseia-se na experiência do profissional de testes;
- ISO 9126 Baseia-se em seis características de qualidade FRUEMP (funcionalidade, confiabilidade, usabilidade, eficiência, manutenibilidade e portabilidade);
- Stakeholder Baseia-se em consenso com o <u>cliente</u>.
- Pode ser determinado por meio de uma reunião de brainstorming da equipe de projeto.



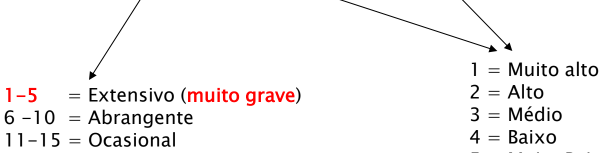






#### Exemplo de Matriz de Risco

- Riscos de qualidade comprometem a satisfação do usuário;
- Risco Técnico: Possibilidade da ocorrência do problema;
- Risco de Negócio: Impacto do problema;
- Prioridade do Risco = Risco Técnico \* Risco de Negócio



16–20 = Oportuno 5 = Muito Baixo 21–25 – Relata bugs









#### **IEEE 829**

- Norma útil para a documentação de testes de software;
- Utilizada como base para a criação da <u>Especificação de Modelagem de</u> <u>Teste</u>, documento que descreve uma <u>coleção</u> de casos de teste (suíte) incluindo os recursos a serem testados, a identificação do teste, critérios passa/falha, etc
- A norma também auxilia na escrita da <u>Especificação de Caso de Teste</u>, documento que descreve os detalhes de um caso de teste, incluindo itens de teste (<u>o que</u> deve ser entregue e testado), especificações de entrada, especificações de saída, etc.
- A norma também auxilia na escrita da <u>Especificação de Procedimento de</u> <u>Teste</u>, documento que descreve <u>como</u> executar um ou mais casos de teste, incluindo basicamente os <u>passos</u> do procedimento.







#### Cobertura do Caso de Teste (Rastreabilidade)

- Corresponde a uma matriz no qual se mede ou se correlaciona testes mediante áreas de preocupação;
- Usada como meio de medir e melhorar os testes.
- Esta é uma técnica comumente usada para garantir cobertura completa do teste.









## Matriz de Rastreabilidade

				Ca	so	de 1	test	e						
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	Total
Espec														
1.1	1	1		1		1		2						5 5
1.2	2			2	1				1		2			5
1.3														0
1.4		2									2			2
1.5	1			1				1	1					4
1.6						2								1
1.7			2		1		2			2				4
1.8					2							1		2
1.9	1			1							2			3
1.10		1					1	1			1			4
Total	4	3	1	4	3	2	2	3	2	1	4	1	0	

0: nada; 1 = indireto; 2 = direto

Exemplo: Tela de Login (1)







#### Matriz de Rastreabilidade

				Ca	so	de 1	test	e						
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	Total
Espec														
1.1	1	1		1		1		2						5 5
1.2	2			2	1				1		2			5
1.3														0
1.4		2									2			2
1.5	1			1				1	1					4
1.6						2								1
1.7			2		1		2			2				4
1.8					2							1		2
1.9	1			1							2			3
1.10		1					1	1			1			4
Total	4	3	1	4	3	2	2	3	2	1	4	1	0	

0: nada; 1 = indireto; 2 = direto

Qual o requisito que não foi testado?

Qual o caso de teste que ainda não testou nenhum requisito?

Qual o requisito que tem uma maior cobertura de testes ?



Exemplo: Tela de Login (1)





# Modelagem de Teste

- O propósito da Modelagem de Teste é identificar as <u>condições de teste</u> e os <u>casos</u> <u>de teste</u>.
- Uma condição de teste é um item ou evento de um componente ou sistema que pode ser verificado por um ou mais casos de teste, por exemplo: função, transação, característica, atributo de qualidade ou elemento estrutural.
- Caso de Teste é um conjunto de valores de entrada, precondições de execução, resultados esperados e pós-condições de execução desenvolvidas para um determinado objetivo ou condição de teste, tais como para exercitar o caminho de um determinado programa ou verificar o atendimento a um requisito especifico.









# Categorias das Técnicas de Modelagem de Teste

- Técnica baseada em <u>Especificação</u>: Condições de teste e Casos de Teste são derivados com base na <u>análise da Documentação</u> (Base de Teste). Isto inclui testes funcionais e não-funcionais. Não se leva em conta a estrutura interna do código. Também é chamada <u>Técnica de Caixa Preta</u>.
- Técnica baseada em <u>Estrutura</u>: Considera a estrutura interna do código do software. Também é chamada <u>Técnica de Caixa Branca</u>. Há a necessidade de acesso ao código fonte da aplicação.
- Técnica baseada em **Experiência**: Testes são criados com base no entendimento do sistema e experiência anterior das pessoas envolvidas no teste.



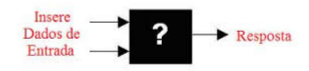






## Teste baseado em Especificação ou Caixa Preta

- Casos de Teste são derivados de <u>modelos de especificação do software</u> a ser construído;
- Teste muito empregado pelas empresas de software;
- Utilizam os seguintes conceitos:
  - Partição de Equivalência;
  - Análise do Valor Limite;
  - Diagramas de Transição de Estados;
  - Tabelas de Decisão;
  - Diagramas de Caso de Uso.











#### Teste baseado em Estrutura ou Caixa Branca



- Casos de Teste são derivados a partir da <u>estrutura do software (código</u>).
- Consideram as técnicas de <u>cobertura de sentenças</u>, <u>cobertura de decisão</u> e outras técnicas baseadas em estrutura.
- Podem estar associados a:
  - <u>Nível de Componente</u>: A estrutura é o próprio código (comandos, decisões e desvios);
  - <u>Nível de Integração</u>: A estrutura pode ser uma árvore de chamadas (Diagrama em que um módulo chama outro);
  - <u>Nível de Sistema</u>: A estrutura pode ser uma estrutura de menu, processos de negócios ou estrutura das páginas Web.

```
if (a == b) {
    x=1;
    Decisão (desvio):
    1 teste
    2 testes
```







#### Teste baseado na Experiência

- São testes derivados da <u>intuição</u> e <u>conhecimento</u> dos testadores através de sua experiência em aplicações e tecnologias similares.
- Podem produzir amplas variedades e graus de eficiência, dependendo da experiência do testador;
- Possivelmente a técnica mais amplamente aplicada é supor (<u>adivinhar</u>) onde estão os erros.
- Uma abordagem estruturada da técnica de dedução de erros é enumerar uma lista de possíveis erros e construir testes com objetivo de atacar/cobrir estes erros. Esta abordagem é chamada de <u>Ataque de Falha</u>.
- É uma abordagem muito usual, em locais onde a especificação é rara ou inadequada e existe uma grande pressão por conta de prazos.
- Exemplo: Teste Exploratório





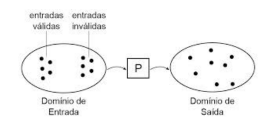




### Partição de Equivalência

- As entradas do software são divididas em grupos que tenham um comportamento similar, podendo ser tratados na mesma forma.
- Partições ou classes de equivalência podem ser encontradas em dados válidos e inválidos. Podem ser aplicáveis à todos os níveis de teste











## Partição de Equivalência - Exercício

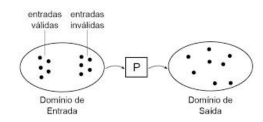
Um titular de um convênio de seguros deve ter entre 18 e 65 anos. Avalie os casos de teste abaixo:

o Caso de Teste 1: 15, 33, 70

Caso de Teste 2: 15, 17, 33, 70

o Caso de Teste 3: 35,70

18 65









⊕ Uma câmara frigorífica precisa manter medicamentos sensíveis entre -9,5°C e -3,0°C.
 Avalie os casos de teste abaixo:

Caso de Teste 1:

-10,0

-7,0

-1,0

Caso de Teste 2:

-10,0

-11,0

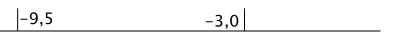
-2,0

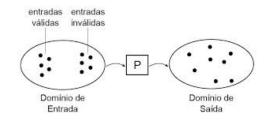
0,0

Caso de Teste 3:

-8,0

+4,0





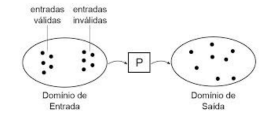






- Produtos são classificados em uma escala crescente de risco que vai de J a P. Avalie os casos de teste abaixo:
  - Caso de Teste 1: A , K , R
  - Caso de Teste 2: B, L
  - Caso de Teste 3: M,Q,R,S
  - o Caso de Teste 4: I, J, Q
  - Caso de Teste 5: I, J, P











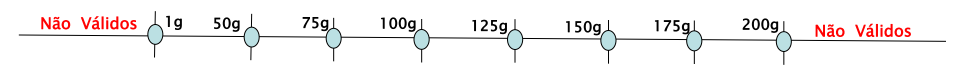








- A Agência dos Correios cobra R\$ 0,25 centavos por carta até 50g. A cada 25g adicionais são cobrados R\$ 0,50 centavos. As cartas podem ser enviadas com no máximo 200g. Quais testes você faria por partição de equivalência ?
  - o Caso de Teste 1: -10g, 45g, 60g, 80g, 110g, 130g, 160g, 190g, 210g



Testes ocultos: 0g e 2000g (limite da balança). Enviar mensagem de erro!







- Um funcionário é isento de imposto até R\$ 2.000,00. Nos próximos R\$ 3.500,00 paga 10% de imposto. Acima disto, paga 27,5%. Quais testes você faria por partição de equivalência?
  - Caso de Teste 1: R\$ -50,00 ; R\$ 1500,00 ; R\$ 2300,00 ; R\$ 8000,00









#### Análise do Valor Limite

- Um refinamento da Partição de Equivalência que seleciona as margens ou pontos terminais de cada partição para teste.
- Também chamado Teste de <u>Fronteira</u>, Teste <u>Limítrofe</u> ou Teste de <u>Limites</u>.
- O comportamento nos limites de uma Partição de Equivalência corresponde à maior probabilidade de estar <u>incorreto</u>. Portanto, limites são áreas onde testes são mais propensos a indicar defeitos.
- Os valores limite de uma partição são seu <u>máximo</u> e seu <u>mínimo</u>.
- Testes podem ser projetados para cobrir tanto valores válidos quanto inválidos.
- Um valor limite para uma partição válida é um valor limite válido.
- Um valor limite para uma partição inválida é um valor limite inválido.







- Considere um sistema que permite a compra de até 99 unidades.
- Portanto, o intervalo válido é de 1 a 99;
- Intervalo inválido <= 0 ou >=100;
- Os valores limites são 0, 1, 99 e 100 ;
- Os limites válidos são 1 e 99;
- Os limites inválidos são 0 e 100.









- Qual a média de temperatura ?
- A temperatura pode oscilar de -49,99 até + 49.99;
- ± Limites válidos: -49,99 e 49,99;
- ◆ Limites inválidos: -50,00 e 50,00.

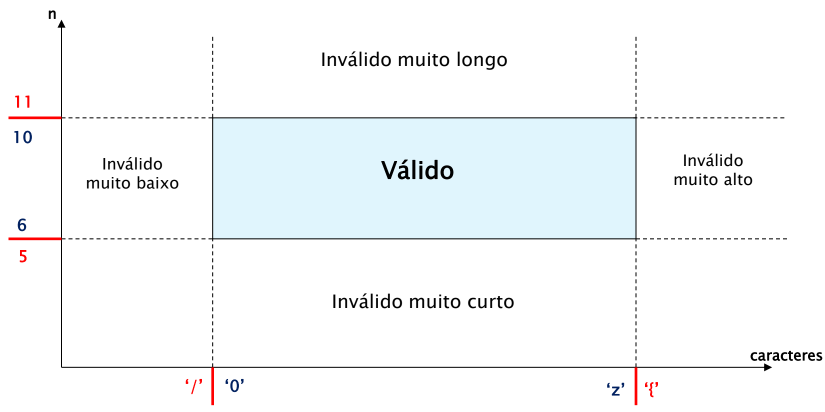








◆ Senha permitida deve ser de 6 – 10 caracteres alfanuméricos

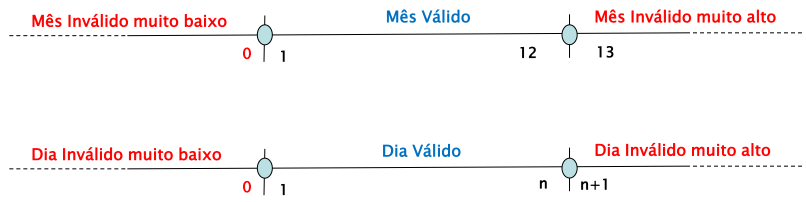








Entre com a data de partida do vôo: (DD/MM/AA)



n depende do mês em onze casos e do ano em 1 caso



n e m dependem da aplicação em muitos casos







Entre com o horário de partida do vôo: (HH:MM:SS)









⊕ Entre com uma oferta de preço (menor que R\$ 1000,00):









Um titular de um convênio de seguros deve ter entre 18 e 65 anos. Avalie os casos de teste abaixo:



Valores Limites: 17, 18, 65 e 66









Uma câmara frigorífica precisa manter medicamentos sensíveis entre -8,5°C
 e -4,0°C. Quais os valores limites ?

Valores Limites: -8,6 -8,5 -4,0 -3,9









Produtos s\(\tilde{a}\) o classificados em uma escala crescente de risco que vai de J a P. Quais os valores limites ?



Valores Limites: I, J, P, Q

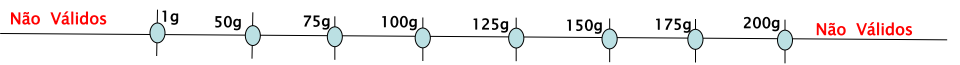








A Agência dos Correios cobra R\$ 0,25 centavos por carta até 50g. A cada 25g adicionais são cobrados R\$ 0,50 centavos. As cartas podem ser enviadas com no máximo 200g. Quais os valores limite?



Valores Limites: -10,1,50,51,75,76,100,101,125,126,150,151,175,176,200,201

Testes ocultos: 0g e 2000g (limite da balança). Enviar mensagem de erro!







Um funcionário é isento de imposto até R\$ 2.000,00. Nos próximos R\$ 3.500,00 paga 10% de imposto. Acima disto, paga 27,5%. Quais os valores limite?



Valores Limites: 0,00 0,01 2000,00 2001,00 5500,00 5501,00







#### Exercício

- ⊕ Uma fábrica produz chapas de aço de 10 a 15 mm, 20 a 25mm e 30 a 35 mm.
- A) Quantas partições de equivalência deveriam ser testadas?
- B) Que valores você testaria?
- C) Que valores você testaria por valor limite?







#### Exercício

Uma fábrica produz chapas de aço de 10 a 15 mm, 20 a 25mm e 30 a 35 mm.

Não Válidos	Válidos		Não Válidos		Válidos			Não Válic		Válidos		Não	Válidos
9	10	15	16	19	20	25	26		29	30	35	36	_

A) Quantas partições de equivalência deveriam ser testadas ?

Partições Válidas: [10,15] , [20,25] , [30,35]

Partições Inválidas: <10, [16,19], [26,29], >35

Resposta: 7

B) Que valores você testaria?

C) Que valores você testaria por valor limite?

9, 10, 15, 16, 19, 20, 25, 26, 29, 30, 35, 36







## Tabela de Decisão

- Boa alternativa para capturar requisitos de softwares que contém condições lógicas e para documentar o comportamento interno do software;
- As condições de entrada e ações são declaradas de uma forma que possam ser entendidas, como verdadeiro ou falso (Booleano);
- A tabela de decisão contém as condições que disparam as ações;
- Cada coluna da tabela corresponde a uma regra de negócio que define uma única combinação de condições que resulta na execução de ações associadas com aquela regra;

		1	2	3	4	5	6
Condições	Mais de 25% de faltas (S: sim/N: não)	S	S	S	N	N	N
	Média (1:>=7,0/2: entre 3,0 e 6,9/3:<3,0)	1	2	3	1	2	3
	Aprovado direto				X		
Ações	Exame final					X	
	Reprovado	X	X	X			X
	Matrícula para o ano seguinte	X	X	X	X		X







# Tabela de Decisão - Exemplo

Condição	1	2	3	4	5
Cartão válido	N	S	S	S	S
Senha válida	-	N	N	S	S
Senha inválida=3	-	N	S	N	N
Saldo OK	-	-	-	N	S
Ação					
Rejeita cartão	S	N	N	N	N
Redigita senha	N	S	N	N	N
Prende cartão	N	N	S	N	N
Redigita opção	N	N	N	S	N
Fornece dinheiro	N	N	N	N	S

Obs. Na tabela acima será necessário um teste para cada coluna da tabela

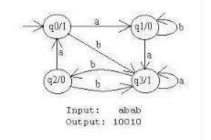






### Teste de Transição de Estado

- O comportamento de um software pode ser representado por um Diagrama de Transição de Estados (DTE), que por sua vez pode ser representada por uma <u>Tabela</u> <u>de Transição de Estado</u>.
- Uma tabela de transição de estados exibe a relação entre estados e entradas, e pode destacar possíveis transições inválidas.
- Os testes podem ser construídos para cobrir uma sequência típica de status, cobrir todos os estados, exercitar todas as transições, exercitar uma sequência específica de transições ou testar transições inválidas.
- A técnica é adequada para testar fluxos de dados de telas de diálogos, por exemplo em aplicações web.
- O teste se resume a verificar os caminhos e respectivas ações especificadas no DTE.

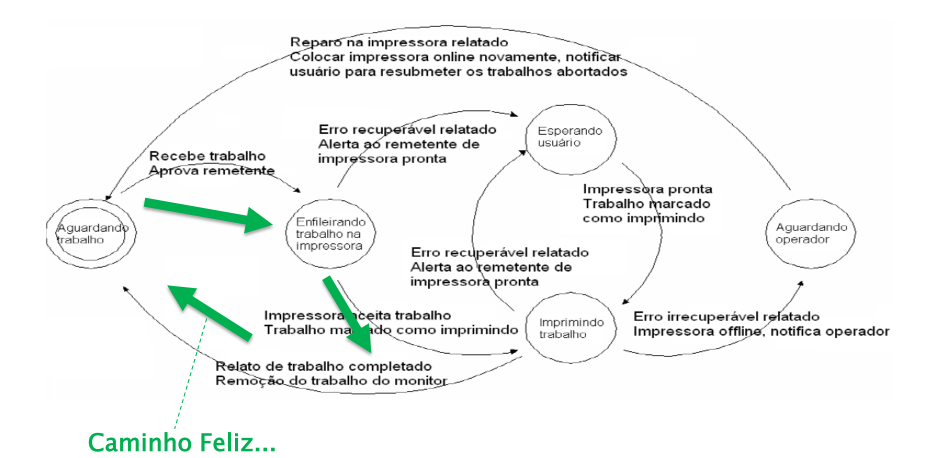








## DTE - Exemplo



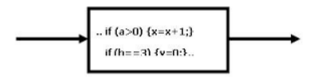


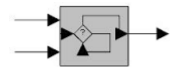




### Técnicas Baseadas na Estrutura (Caixa Branca)

- Teste de estrutura ou caixa-branca baseia-se na estrutura do software;
- Podem ser:
  - <u>Nível de Componente</u>: A estrutura é o próprio código. Exemplo: comandos, desvios e decisões.
  - <u>Nível de Integração</u>: A estrutura pode ser uma árvore de chamadas (um diagrama em que um módulo efetua chamadas em outros módulos).
  - <u>Nível de Sistema</u>: A estrutura pode ser uma estrutura de menus, processos de negócios ou estruturas de páginas Web.











## Cobertura de Código

• É uma medida, referente ao número de itens (código) testados, pelo total de itens, multiplicado por 100%.

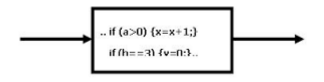


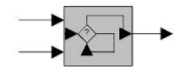




## Níveis de Cobertura de Código

- <u>Cobertura de comandos ou sentenças</u>: Todo <u>comando</u> (sentença) executado;
- <u>Cobertura de desvio (decisão)</u>: Todo desvio (decisão) tomado em cada direção, verdadeiro ou falso;
- <u>Cobertura de condição</u>: Toda combinação de condições ( e/ou) verdadeiras ou falsas avaliadas (isto é, a tabela verdade inteira);
- <u>Cobertura de laço</u>: Todos os caminhos de laço executados zero, uma, e múltiplas (idealmente, máximo) vezes;





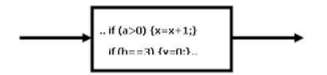


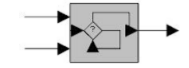




#### Teste e Cobertura de Comandos

- Definir casos de teste que executem todos os comando pelo menos uma vez (deve passar por todos os comandos do grafo)
- Métrica: Número de comandos cobertos;
- Cobertura de comando é medida, de acordo com o número de comandos exercitados dividido pelo total de comandos, multiplicado por 100%.









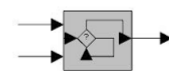


### Exercício - Cobertura de Comandos

Quantos testes s\u00e3o necess\u00e1rios para a cobertura total de Comandos \u00e3.

```
package maua;
public class ISTQB_01 {
         public static void main(String[] args) {
                   Integer a = Integer.parseInt(args[0]);
                   Integer b = Integer.parseInt(args[1]);
                   Integer c;
                   while ( a < 0 ) {</pre>
                             if (b < 0) {
                                      b = b + 2;
                             a = a + 1;
                   c = a + b;
                   System.out.println(c);
         }
```





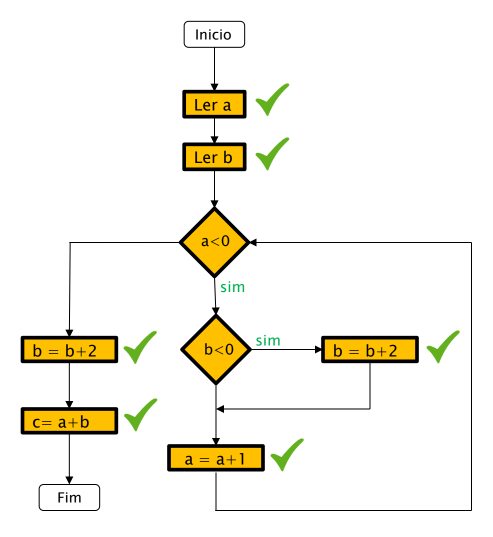


#### QualitSys

### Exercício - Cobertura de Comandos

Quantos testes s\u00e3o necess\u00e1rios para a cobertura total de Comandos \u00e3

```
package maua;
public class ISTQB 01 {
         public static void main(String[] args) {
                  Integer a = Integer.parseInt(args[0]);
                  Integer b = Integer.parseInt(args[1]);
                  Integer c;
                  while ( a < 0 ) {
                           if (b < 0) {
                                     b = b + 2;
                            }
                            a = a + 1;
                  c = a + b;
                  System.out.println(c);
         }
```



Total de Comandos = 6









### Exercício - Cobertura de Comandos

Quantos testes são necessários para a cobertura total de Comandos ?

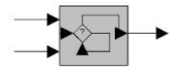
```
package maua;
public class ISTQB_01 {
         public static void main(String[] args) {
                  Integer a = Integer.parseInt(args[0]);
                  Integer b = Integer.parseInt(args[1]);
                  Integer c;
                  while ( a < 0 ) {</pre>
                            if (b < 0) {
                                      b = b + 2;
                            a = a + 1;
                   }
                  c = a + b;
                   System.out.println(c);
```

а	b	С
-2	-2	0

Resposta: Um teste é suficiente!





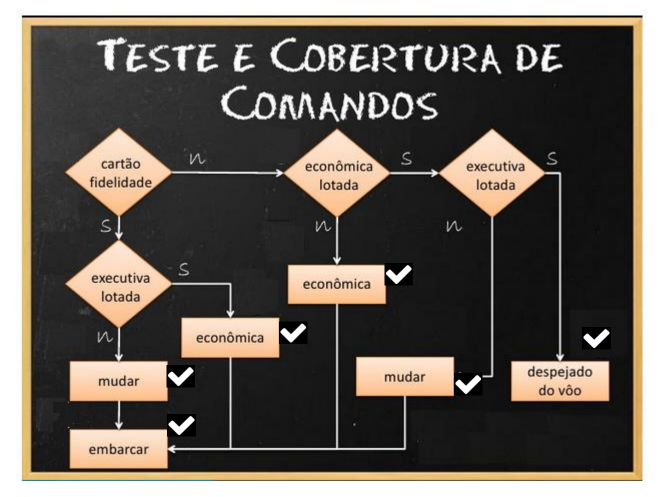






#### Questão - CTFL - ISTQB

Se você estiver voando com um bilhete da classe econômica, há uma possibilidade de você conseguir mudar para a classe executiva. Principalmente se você tiver um cartão fidelidade da companhia aérea. Se você não tiver o cartão fidelidade (CF), há a possibilidade de você ser "despejado" do vôo se ele estiver lotado e você chegar atrasado.





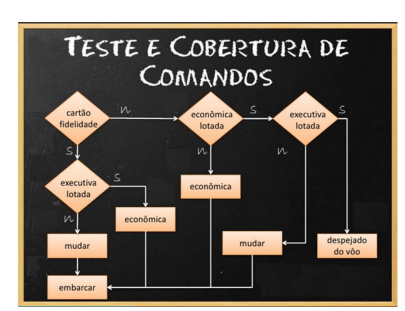




#### Questão - CTFL - ISTQB

- Três testes foram executados:
  - ✓ Teste 1: O passageiro tem o CF e mudou para a classe executiva e embarcou;
  - ✓ Teste 2: O passageiro não tem o CF e permaneceu na classe econômica;
  - ✓ Teste 3: O passageiro foi "despejado" do vôo.
- Qual é a cobertura de comandos obtida para esses três testes ?







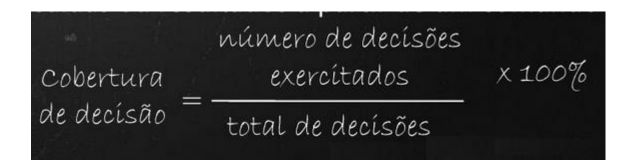






### Teste de Cobertura de Decisão

- Uma decisão é um IF, um loop (por exemplo: do-while ou repeat-until), ou um CASE, no qual existem duas ou mais possibilidades de saídas ou resultados a partir de uma decisão.
- Teste de decisão é uma forma de teste de Controle de Fluxo, já que gera um fluxo específico através dos pontos de decisões.
- Os testes devem cobrir <u>cada</u> saída possível de um nodo que tenha uma condição. (<u>Métrica</u>: <u>número de arestas cobertas</u>).









### Exercício - Cobertura de Decisão

```
package maua;
public class ISTQB_01 {
         public static void main(String[] args) {
                   Integer a = Integer.parseInt(args[0]);
                   Integer b = Integer.parseInt(args[1]);
                   Integer c;
                   while ( a < 0 ) {</pre>
                             if (b < 0) {
                                      b = b + 2;
                             a = a + 1;
                   c = a + b;
                   System.out.println(c);
}
```



Quantos testes são necessários para a cobertura total de **Decisão**?

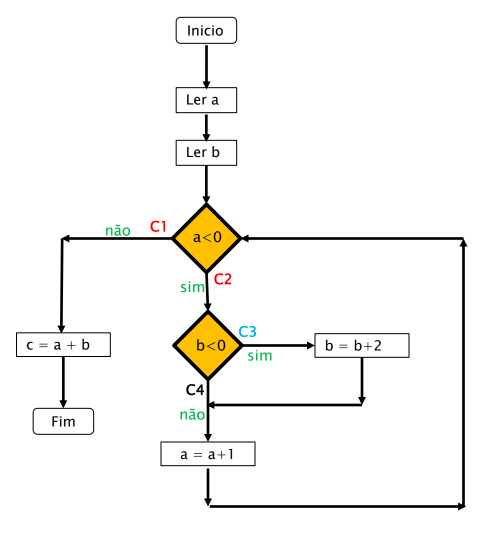


#### QualitSys

### Exercício - Cobertura de Decisão

- Um testador executou um teste com os casos de teste: a = -4 e b = 5
- Qual a cobertura de decisão do teste?

```
package maua;
public class ISTQB_01 {
         public static void main(String[] args) {
                   Integer a = Integer.parseInt(args[0]);
                   Integer b = Integer.parseInt(args[1]);
                   Integer c;
                   while ( a < 0 ) {</pre>
                            if ( b < 0 ) {
                                      b = b + 2;
                             a = a + 1;
                   c = a + b;
                   System.out.println(c);
}
```









## Questão ISTQB - Cobertura de Decisão

 Tendo como base o código abaixo, quantos testes são necessários para se atingir 100% da cobertura de desvio/decisão ?

```
a)
                                                              1
package maua;
public class ISTQB 2 {
                                                           b)
public static void main(String[] args) {
                                                               3
                                                           d)
                                                              4
           Integer x = Integer.parseInt(args[0]);
           Integer y = Integer.parseInt(args[1]);
           if
               (x == 3)
                      System.out.println("X");
                      System.out.println("C1");
                      if (y == 2) {
                                 System.out.println("Y");
                                 System.out.println("C3");
                      else {
                                 System.out.println("Z");
                                 System.out.println("C4");
                      }
           else {
                      System.out.println("Z");
                      System.out.println("C2");
```



}



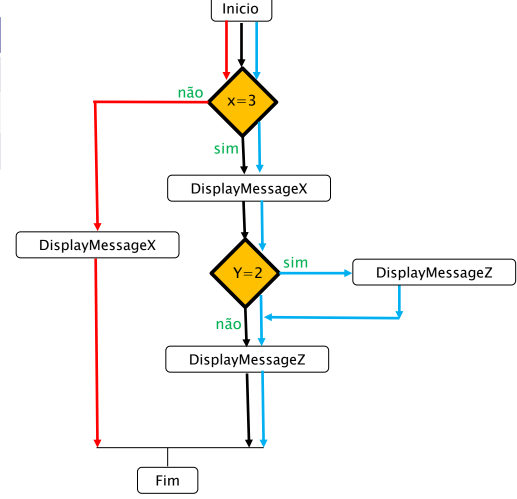


### Questão ISTQB - Cobertura de Decisão

 Tendo como base o código abaixo, quantos testes são necessários para se atingir 100% da cobertura de desvio/decisão ?

a) 1	X	у
a) 1 b) 2 c) 3 d) 4	3	2
d) 4	0	0
	3	0
maua;		

```
package
public class ISTQB_2 {
public static void main(String[] args) {
          Integer x = Integer.parseInt(args[0]);
          Integer y = Integer.parseInt(args[1]);
          if (x == 3) {
                     System.out.println("X");
                     System.out.println("C1");
                     if (y == 2) {
                                System.out.println("Y");
                                System.out.println("C3");
                     else {
                                System.out.println("Z");
                                System.out.println("C4");
          else {
                     System.out.println("Z");
                     System.out.println("C2");
```









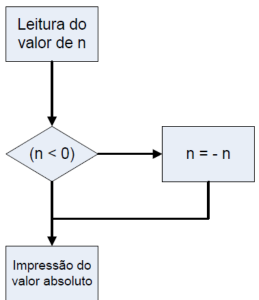
Considere o seguinte código, no qual é lido um número inteiro e

realizada a impressão do seu valor absoluto.

```
#include <stdio.h>
int main () {
   int n;
   printf ("Digite o numero: ");
   scanf ("%d", &n);

if (n < 0)
   n = -n;

   printf ("Valor absoluto: %d\n",n);
   return 0;
}</pre>
```





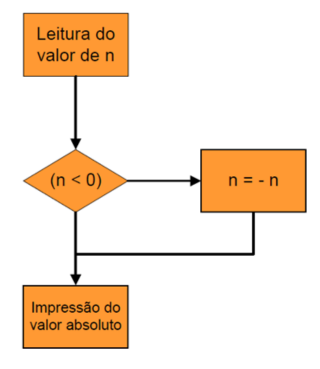
Cobertura de Comando: 1 teste Cobertura de Decisão: 2 testes





Para esse código, quais valores de teste para n precisamos para 100% de cobertura de comandos?

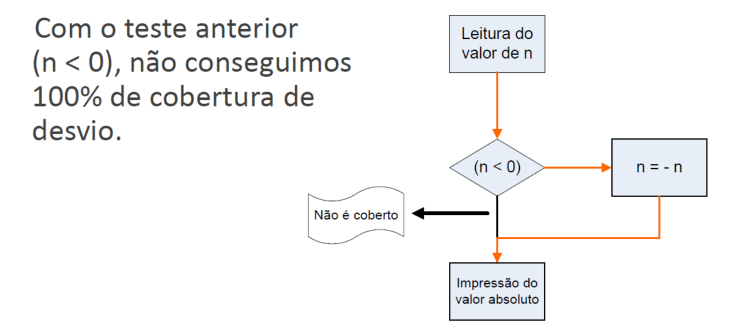
 Basta somente um teste com valor n < 0.</li>











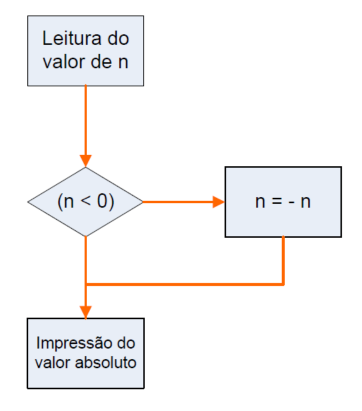






Quais valores de teste para n precisamos para 100% de cobertura de desvios?

Precisamos de dois testes,n < 0 e n >= 0









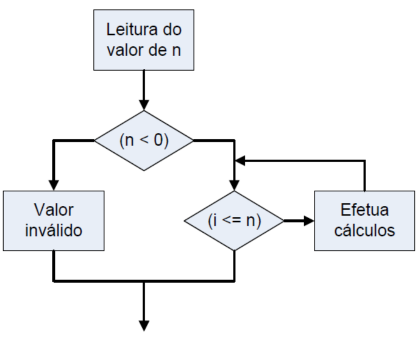
# Exemplo de Cobertura de Código: Fatorial

Considere o seguinte código para calcular o fatorial de um número inteiro dado.

```
#include <stdio.h>
int main () {
  int n, fatorial, i;
  printf ("Digite o numero: ");
  scanf ("%d", &n);

if (n < 0) {
    printf ("Invalido: %d\n", n);
    n = -1;
  }

else {
    fatorial = 1;
    for (i = 1; i <= n; i++)
        fatorial *= i;
    printf ("%d! = %d\n", n, fatorial);
  }
  return n;
}</pre>
```



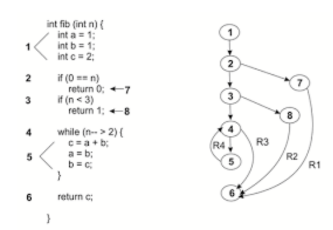






## Complexidade Ciclomática de McCabe

- o É uma métrica de software usada para indicar a complexidade de um código;
- Mede a quantidade de <u>caminhos de execução independentes</u> a partir de um código fonte;
- A complexidade é computada pelo grafo de fluxo de controle do programa;
- Os nós representam entradas, saídas, decisões;
- Arestas representam comandos que não realizam desvios;
- <u>Estratégia de teste de McCabe</u>: A quantidade de casos de teste a serem testados corresponde à Complexidade Ciclomática de McCabe.







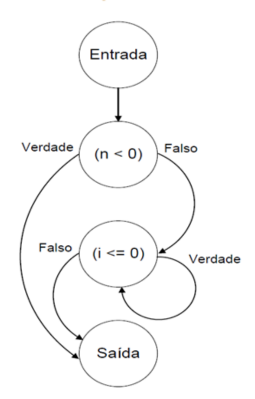


## Complexidade Ciclomática de McCabe

#### Programa

```
#include <stdio.h>
int main () {
 int n, fatorial, i;
 printf ("Digite o numero: ");
  scanf ("%d", &n);
 if (n < 0) {
    printf ("Invalido: %d\n", n);
    n = -1;
  else {
    fatorial = 1;
    for (i = 1; i \le n; i++)
      fatorial *= i;
    printf ("%d! = %d\n", n,
            fatorial);
  return n;
```

#### Diagrama de Fluxo



#### Complexidade Ciclomática

$$C = \#R + 1$$
  
 $C = 2 + 1 = 3$ 

C = Complexidade ciclomática R = Regiões fechadas





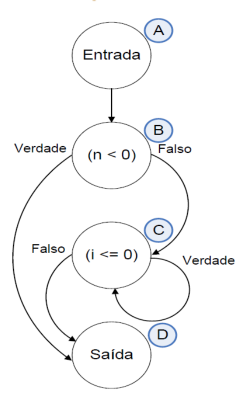


## Complexidade Ciclomática de McCabe

#### Programa

```
#include <stdio.h>
int main () {
  int n, fatorial, i;
  printf ("Digite o numero: ");
  scanf ("%d", &n);
  if (n < 0) {
    printf ("Invalido: %d\n", n);
    n = -1;
  else {
    fatorial = 1;
    for (i = 1; i \le n; i++)
      fatorial *= i;
    printf ("%d! = %d\n", n,
            fatorial);
  return n;
```

#### Diagrama de Fluxo



#### Caminhos Básicos

- 1. ABD
- 2. ABCD
- 3. ABCCD

#### **Testes Base**

#### Entrada Esperado

- 1. -1 (inválido -1)
- 0! = 1
- 3. 1 1! = 1







## Fatores na Escolha das Técnicas

- ✓ Tipo de sistema;
- ✓ Normas regulatórias;
- ✓ Requisitos do cliente ou contratuais;
- ✓ Nível e tipo do risco;
- ✓ Objetivos do teste;
- ✓ Documentação disponível;
- ✓ Conhecimento dos testadores;
- ✓ Tempo e orçamento;
- ✓ Ciclo de vida do desenvolvimento;
- ✓ Experiência prévia nos tipos de defeitos encontrados.



