

Definições e Terminologia

Auri Marcelo Rizzo Vincenzi¹, Márcio Eduardo Delamaro² e José Carlos Maldonado²

¹Instituto de Informática Universidade Federal de Goiás

²Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Universidade de São Paulo



Este material pode ser utilizado livremente respeitando-se a licença Creative Commons: Atribuição – Uso Não Comercial – Compartilhamento pela mesma Licença (by-nc-sa).



Ver o Resumo da Licença | Ver o Texto Legal

Introdução

Verificação, Validação & Teste Desafios do Teste Limitações do Teste Impossibilidade

Casos de Teste Projeto de Casos de Teste Entrada/Saída Oráculo Ordem de Execução

Taxonomia de Defeitos

Tipos de Teste Técnicas de Teste

Introdução

Por que testar? I

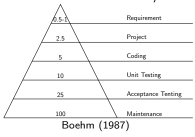
 Crescente interesse e importância do teste de software, principalmente devido a demanda por produtos de software de alta qualidade.

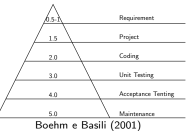
Verificação, Validação & Teste

- ▶ Shull et al. (2002) alerta que quase não existem módulos livres de defeitos durante o desenvolvimento, e após a liberação dos mesmos, em torno de 40% podem estar livres de defeitos.
- ▶ Boehm e Basili (2001) também apontam que é quase improvável liberar um produto de software livre de defeitos.
- Além disso, quanto mais tarde um defeito é revelado, maior será o custo para sua correção.

Por que testar? II

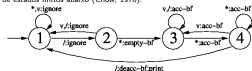
Escala de custo na correção de defeitos.





Exercício de Motivação - Programa CommentPrinter

Considere a máquina de estados finitos abaixo (Chow. 1978):



- Ela especifica o comportamento de um extrator de comentários (Comment Printer). O conjunto e entrada é formado pelo símbolos '*', '/' e 'v', onde 'v' representa qualquer caractere diferente '*' e '/'.
- A entrada consiste de uma cadeia de caracteres e apenas os comentários são impressos (usando a sintaxe da linguagem C).
- Um comentário é uma cadeia de caracteres entre '/*' e '*/'.

As operações usadas no exemplo são apresentadas abaixo:

Operação	Ação
ignore	ação nula
empty-bf	buffer := <>
acc-bf	buffer := buffer concatenado com o caractere corrente
deacc-bf	buffer := buffer com o caractere mais a direita truncado
print-bf	imprime o conteúdo do buffer

Exercício de Motivação - Programa CommentPrinter

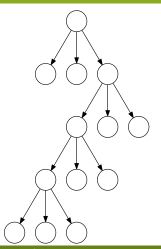
Com base nas especificação acima pede-se:

Verificação, Validação & Teste

- Elabore um conjunto de teste para o programa CommentPrinter que você considere adequado para validar se uma dada implementação satisfaz as exigências da referida especificação:
- 2. Cada caso de teste deve estar em um arquivo texto, identificado por inputXX.tes, sendo XX um número inteiro que é utilizado para identificar o arquivo;
- 3. Uma possível implementação da especificação acima está disponível no Moodle:
- 4. Para executar um determinado caso de teste, basta usar o comando abaixo:

java -cp CommentPrinter.jar CommentPrinter < ts-aa/input1.tes

Exercício de Motivação — Programa CommentPrinter (3)



- 1. (*/*Comment 01*/, "Comment 01")
- 2. (a/*Comment 02*/, "Comment 02")
- 3. (/b/*Comment 03*/, "Comment 03")
- (/*Comment 04*/, "Comment 04")
 (/c/*Comment 05*/, "Comment 05")
- 5. (/c/ Comment 05 /, Comment 05)
- 6. (//d/*Comment 06*/, "Comment 06")
- 7. (/**Comment 07*/, "*Comment 07")
- 8. (/*eComment 08*/, "eComment 08")
- 9. (/*/Comment 09*/, "/Comment 09")
- 10. (/***Comment 10*/, "**Comment 10")
- 11. (/**fComment 11*/, "*fComment 11")
 - 12. (/**/, "")
 - Os caracteres em verde correspondem as sequências de entradas para percorrer a árvore de teste, garantindo a execução de todas as transições da MEF.
 - O estado final de todas as sequências é o estado 1.

Execute os testes anteriores na implementação do CommentPrinter disponível no Moodle.

Verificação, Validação & Teste

 Observe se as saídas obtidas correspondem às saídas esperadas e anote quaisquer divergências.

Exercício de Motivação — Programa CommentPrinter (4)

- Sabe-se que a especificação anterior contém ao menos um defeito. Assim sendo, qualquer implementação aderente a esta especificação apresentará ao menos um defeito.
- ► Elabore um caso de teste capaz de detectar o defeito. Qual seria a característica desse caso de teste?

Verificação, Validação & Teste

- Concatene ao prefixo dos casos de teste anteriores o caractere / e gere 12 novos casos de teste.
- Concatene ao prefixo dos casos de teste anteriores o caractere * e gere 12 novos casos de teste.
- ► Execute o conjunto de teste formado por esses 24 novos casos de teste.
- O defeito foi revelado? Por qual caso de teste? Qual a característica do caso de teste que revela o defeito?

Verificação, Validação & Teste Desafios do Teste Limitações do Teste Impossibilidade

O que é teste? I

Dijkstra (1970)

"Teste pode ser usado apenas para mostrar a presença de defeitos mas nunca sua ausência."

Myers (1979)

"Teste é o processo de executar um programa ou sistema com a intenção de encontrar erros".

Hetzel (1988)

"Teste é uma atividade objetivando avaliar um atributo de um programa ou sistema. Teste é uma medida de qualidade de software".

O que é teste? II

Roper (1994)

"Teste é apenas uma amostragem".

Craig e Jaskiel (2002)

"Teste é um processo de engenharia concorrente ao processo de ciclo de vida do software, que faz uso e mantém artefatos de teste usados para medir e melhorar a qualidade do produto de software sendo testado."

(ISO/IEC/IEEE, 2010)

"Teste é o processo de executar um sistema ou componente sob condições específicas, observando e registrando os resultados, avaliando alguns aspectos do sistema ou componente."

Validação

"Estamos construindo o sistema correto?" (Boehm, 1981)

"Processo de avaliar se o software ao final de seu processo de desenvolvimento para garantir que o mesmo está de acordo com o uso pretendido." (Ammann e Offutt, 2008; ISO/IEC/IEEE, 2010)

Verificação

"Estamos construindo corretamente o sistema." (Boehm, 1981)

"Processo de determinar se os produtos de uma determinada fase de desenvolvimento satisfazem os requisitos estabelecidos na fase anterior." (Ammann e Offutt, 2008; ISO/IEC/IEEE, 2010)

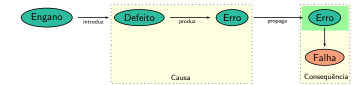
- Diferentes organizações e indivíduos têm visões diferentes do propósito dos testes.
- Processo de Software versus Processo de Teste
- Níveis de maturidade de teste (Beizer, 1990):
 - Nível 0 Não há diferença entre teste e depuração (debugging);
 - Nível 1 O propósito do teste é mostrar que o software funciona.
 - Nível 2 O propósito do teste é mostrar que o software não funciona.
 - Nível 3 O propósito do teste não é provar nada, mas reduzir o risco de não funcionamento a um valor aceitável.
 - Nível 4 Teste não é uma ação, mas sim uma disciplina mental (institucionalizada na empresa) que resulta em software de baixo risco sem que seja empregado muito esforço de teste.

A ISO/IEC/IEEE 24765:2010(E) Systems and Software Engineering – Vocabulary (ISO/IEC/IEEE, 2010) differencia os seguintes termos:

- 1. Engano (Mistake) ação humana que produz um resultado incorreto.
- Defeito (Fault) um passo, processo, ou definição de dados incorreta em um produto de software. No uso comum, os termos "erro", "bug", e "defeito" são usados para expressar esse significado.
- Erro (Error) diferença entre o valor computado, observado ou medido e o valor teoricamente correto de acordo com a especificação.
- 4. Falha (Failure) inabilidade do sistema ou componente realizar a função requerida, considerando as questões de desempenho exigidas.

Terminologia II

Relação da terminologia padrão.



Terminologia III

Considere o seguinte comando de atribuição: (z = y + x)

- 1. **Engano** o comando é modificado por (z = y x), caracterizando um defeito.
- 2. **Defeito** se ativado (executado) com x = 0, nenhum resultado incorreto é produzido. Para valores de $x \neq 0$, o defeito é ativado causando um erro na variável z.
- 3. **Erro** o estado errôneo do sistema, quando propagado até a saída, causará uma Falha.

Observa-se que:

Adaptado de Roper (1994)

Um engano pode resultar em vários defeitos e cada defeito pode levar o software a falhar de diferentes maneiras

- Ammann e Offutt (2008) definiram um modelo, denominado RIP, que estabelece as condições que devem ser estabelecidas para que a falha ocorra. São elas:
 - 1. Reachability (Alcançabilidade): o local (ou locais) no programa contendo o defeito deve ser alcançado pelo caso de teste;
 - 2. Infection (Contaminação): o programa deve passar para um estado incorreto, ou seja, tem que se produzir um erro;
 - Propagation (Propagação): o estado contaminado deve se propagar de modo que o programa produza alguma saída incorreta que possa ser observada;

Terminologia VI

Assim sendo, dois conceitos chaves para o sucesso da atividade de teste são:

Observabilidade de Software

"Quão fácil é para observar o comportamento de um programa em termos de sua saída, efeitos no ambiente, e outros componentes de hardware e software." (Ammann e Offutt, 2008)

Controlabilidade de Software

"Quão fácil é para se fornecer as entradas necessárias para o programa, em termos de valores, operações e comportamentos." (Ammann e Offutt, 2008)

► Alguém já testou algum produto de software?

- Alguém já testou algum produto de software?
- ▶ Quais foram os maiores desafios?

- Alguém já testou algum produto de software?
- Quais foram os maiores desafios?
- ► Alguns problemas comuns são:

- Alguém já testou algum produto de software?
- Quais foram os maiores desafios?
- Alguns problemas comuns são:
 - Não há tempo para o teste exaustivo.

- Alguém já testou algum produto de software?
- Quais foram os maiores desafios?
- Alguns problemas comuns são:
 - Não há tempo para o teste exaustivo.
 - Muitas combinações de entrada para serem exercitadas.

Desafios do Testo

- Alguém já testou algum produto de software?
- Quais foram os maiores desafios?
- Alguns problemas comuns são:
 - Não há tempo para o teste exaustivo.
 - Muitas combinações de entrada para serem exercitadas.
 - Dificuldade em determinar os resultados esperados para cada caso de teste.

- Alguém já testou algum produto de software?
- Quais foram os maiores desafios?
- Alguns problemas comuns são:
 - Não há tempo para o teste exaustivo.
 - Muitas combinações de entrada para serem exercitadas.
 - Dificuldade em determinar os resultados esperados para cada caso de teste.
 - Requisitos do software inexistentes ou que mudam rapidamente.

- Alguém já testou algum produto de software?
- Quais foram os maiores desafios?
- Alguns problemas comuns são:
 - Não há tempo para o teste exaustivo.
 - Muitas combinações de entrada para serem exercitadas.
 - Dificuldade em determinar os resultados esperados para cada caso de teste.
 - Requisitos do software inexistentes ou que mudam rapidamente.
 - Não há tempo suficiente para o teste.

- Alguém já testou algum produto de software?
- Quais foram os maiores desafios?
- Alguns problemas comuns são:
 - Não há tempo para o teste exaustivo.
 - Muitas combinações de entrada para serem exercitadas.
 - Dificuldade em determinar os resultados esperados para cada caso de teste.
 - Requisitos do software inexistentes ou que mudam rapidamente.
 - Não há tempo suficiente para o teste.
 - Não há treinamento no processo de teste.

- Alguém já testou algum produto de software?
- Quais foram os maiores desafios?
- Alguns problemas comuns são:
 - Não há tempo para o teste exaustivo.
 - Muitas combinações de entrada para serem exercitadas.
 - Dificuldade em determinar os resultados esperados para cada caso de teste.
 - Requisitos do software inexistentes ou que mudam rapidamente.
 - Não há tempo suficiente para o teste.
 - Não há treinamento no processo de teste.
 - ▶ Não há ferramenta de apoio.

- Alguém já testou algum produto de software?
- Quais foram os maiores desafios?
- Alguns problemas comuns são:
 - Não há tempo para o teste exaustivo.
 - Muitas combinações de entrada para serem exercitadas.
 - Dificuldade em determinar os resultados esperados para cada caso de teste.
 - Requisitos do software inexistentes ou que mudam rapidamente.
 - Não há tempo suficiente para o teste.
 - Não há treinamento no processo de teste.
 - Não há ferramenta de apoio.
 - Gerentes que desconhecem teste ou que n\u00e3o se preocupam com qualidade.

Problemas Indecidíveis I

Correção: Não existe um algoritmo de propósito geral para provar a

correção de um produto de software;

Equivalência: Dados dois programas, decidir se eles são equivalentes; ou dados dois caminhos (sequência de comandos) decidir se

eles computam a mesma função;

Executabilidade: Dado um caminho (sequência de comandos) decidir se existe um dado de entrada que levem à execução de tal caminho.

Correção Coincidente: Um produto pode apresentar, coincidentemente, um resultado correto para um dado valor de entrada $d \in D$ porque um defeito mascara o erro de outro defeito.

Problemas Indecidíveis II

Exemplos de Equivalência:

```
public class Factorial {
 2
       public static long compute(int x)
              throws NegativeNumberException {
 4
         if (x >= 0) {
5
6
7
           long r = 1:
           for (int k = 2; k <= x; k++) {
             r *= k;
8
           return r:
10
         } else {
11
           throw new NegativeNumberException();
12
13
                      public class Factorial {
14
                        public static long compute(int x)
                                throws NegativeNumberException {
                  3
                  4
                          if (x >= 0) {
                  5
6
7
8
                            long r = 1:
                            for (int k = 1; k <= x; k++) { //int k = 2;
                              r *= k;
                            return r:
                 10
                            else {
                 11
                            throw new NegativeNumberException();
                 12
                 13
                 14
```

Problemas Indecidíveis III

Exemplo de Não-executabilidade:

```
public boolean validateIdentifier(String s) {
5
        char achar:
 6
        boolean valid id = false;
 7
        achar = s.charAt(0);
8
        valid id = valid s(achar);
 9
        if (s.length() > 1) {
10
           achar = s.charAt(1);
11
           int i = 1;
12
           while (i < s.length() - 1) {
13
              achar = s.charAt(i);
14
              if (!valid f(achar))
15
                  valid id = false;
16
              i++;
17
18
19
20
        if (valid id && (s.length() >= 1) && (s.length() < 6))</pre>
21
           return true;
22
        else
23
           return false:
24
```

Não existe um caminho executável que inclua, simultaneamente, os comandos das linhas 15 e 21. ıção Verificação, Validação & Teste Casos de Teste Taxonomia de Defeitos

Impossibilidad

Impossibilidade do Teste Exaustivo I

Por que, simplesmente, não se testa todo o produto de forma exaustiva?

Tipos de Teste

Impossibilidade do Teste Exaustivo II

- Pezzè e Young (2007) ressaltam que o teste exaustivo pode ser considerado uma "prova por casos" legítima, mas quanto tempo levaria para ser executado?
- Considere que programas são executados em máquinas reais com representação finita dos valores na memória.
- Quanto tempo o programa Java abaixo levaria para ser testado de forma exaustiva considerando que cada caso de teste leva um nanosegundo (10^{-9} segundos) para ser executado?

```
public class Trivial {
   static int sum(int a, int b) { return a + b;}
```

Impossibilidad

Impossibilidade do Teste Exaustivo III

Adaptado de Pezzè e Young (2007)

```
public class Trivial {
    static int sum(int a, int b) { return a + b;}
}
```

- ► Em Java um int é representado por 32 bits
- ▶ Tamanho do Domínio de Entrada: $2^{32} * 2^{32} = 2^{64} \approx 10^{20}$
- ▶ Um nanosegundo: 10⁻⁹ segundos
- ▶ Tempo total de execução: 10^{11} segundos ≈ 3.100 anos

Impossibilidade do Teste Exaustivo IV

Observe o exemplo abaixo, adaptado de Binder (1999):

- Considerando um tipo inteiro de 16 bits (2 bytes) o menor valor possível é -32,768 e o maior é 32,767, resultando em 65.536 valores diferentes possíveis.
- ► Haverá tempo suficiente para se criarem 65.536 casos de teste? E se os programas forem maiores? Quantos casos de teste seriam necessários?

Impossibilidade do Teste Exaustivo V

```
int blech(int j) {
1
2
3
4
          = j - 1; // defeito - deveria ser = j + 1
       i = i / 30000;
       return j;
```

Quais valores escolher?

Entrada (j)	Saída Esperada	Saída Obtida
1	0	0
42	0	0
40000	1	1
-64000	-2	-2

- Observe que nenhum dos casos de teste acima detectam o defeito.
- Quais valores de entrada levam o programa acima a falhar?

Impossibilidade do Teste Exaustivo VI

- Os casos de testes anteriores não fazem o programa falhar.
- Somente quatro valores do intervalo de entrada válido resultam em falha:
- Os valores abaixo causam falha no programa:

Entrada (j)	Saída Esperada	Saída Obtida
-30000	0	-1
-29999	0	-1
30000	1	0
29999	1	0

- Qual a chance desses valores serem selecionados se:
 - for utilizada geração aleatória?
 - for utilizada geração guiada por critério de teste?

```
~
```

Verificação, Validação & Teste Desafios do Teste Limitações do Teste Impossibilidade

Casos de Teste Projeto de Casos de Teste Entrada/Saída Oráculo Ordem de Execução

Taxonomia de Defeitos

Tipos de Teste Técnicas de Teste

Projeto de Casos de Teste

- O segredo do sucesso do teste está no projeto dos casos de teste.
- Relembrando...

Roper (1994)

"Teste é apenas uma amostragem".



Diagrama simplificado de um processo de teste (adaptado de Roper (1994)).

Partes de um Caso de Teste

- Casos de teste bem projetados são compostos de duas partes obrigatórias e outras opcionais:
 - Pré-condição;
 - Entrada;
 - Saída Esperada;
 - Ordem de execução.
- ▶ (d, S(d)) é um caso de teste, onde $d \in D$ é a entrada e S(d) representa a saída esperada de d de acordo com a especificação S.

Partes de um Caso de Teste – Entradas

- Geralmente identificadas como dados fornecidos via teclado para o programa executar.
- Entretanto, os dados de entrada podem ser fornecidos por outros meios, tais como:
 - Dados oriundos de outro sistema que servem de entrada para o programa em teste;
 - Dados fornecidos por outro dispositivo;
 - Dados lidos de arguivos ou banco de dados;
 - O estado do sistema quando os dados são recebidos;
 - O ambiente no qual o programa está executando.

Partes de um Caso de Teste – Saídas Esperadas

- As saídas também podem ser produzidas de diferentes formas.
- A mais comum é aquele apresentada na tela do computador.
- Além dessa, as saídas podem ser enviadas para:
 - Outro sistema interagindo com o programa em teste;
 - Dados escritos em arquivos ou banco de dados:
 - O estado do sistema ou o ambiente de execução podem ser alterados durante a execução do programa.

Partes de um Caso de Teste – Oráculo (1)

► Todas as formas de entrada e saída são relevantes.

0000000000

Partes de um Caso de Teste - Oráculo (1)

- ► Todas as formas de entrada e saída são relevantes.
- Durante o projeto de um caso de teste, determinar correção da saída esperada é função do oráculo (oracle).

Partes de um Caso de Teste – Oráculo (1)

- ► Todas as formas de entrada e saída são relevantes.
- Durante o projeto de um caso de teste, determinar correção da saída esperada é função do oráculo (oracle).
- Oráculo corresponde a um mecanismo (programa, processo ou dados) que indica ao projetista de casos de testes se a saída obtida para um caso de teste é aceitável ou não.

Partes de um Caso de Teste – Oráculo (2)

- Beizer (1990) lista cinco tipos de oráculos:
 - Oráculo "Kiddie" simplesmente execute o programa e observe sua saída. Se ela parecer correta deve estar correta.
 - Conjunto de Teste de Regressão execute o programa e compare a saída obtida com a saída produzida por uma versão mais antiga do programa.
 - Validação de Dados execute o programa e compare a saída obtida com uma saída padrão determinada por uma tabela. fórmula ou outra definição aceitável de saída válida.
 - Conjunto de Teste Padrão execute o programa com um conjunto de teste padrão que tenha sido previamente criado e validado. Utilizado na validação de compiladores, navegadores Web e processadores de SQL.
 - ▶ Programa existente execute o programa em teste e o programa existente com o mesmo caso de teste e compare as saídas. Semelhante ao teste de regressão.

Partes de um Caso de Teste – Ordem de Execução (1)

- Existem dois estilos de projeto de casos de teste relacionados com a ordem de execução:
 - Casos de teste em cascata.
 - Casos de teste independentes.

Partes de um Caso de Teste – Ordem de Execução (2)

 Casos de teste em cascata - quando os casos de teste devem ser executados um após o outro, em uma ordem específica. O estado do sistema deixado pelo primeiro caso de teste é reaproveitado pelo segundo e assim sucessivamente. Por exemplo, considere o teste de uma base de dados:

- criar um registro
- ler um registro
- atualizar um registro
- ler um registro
- apagar um registro
- ler o registro apagado
- Vantagem casos de testes tendem a ser pequenos e simples. Fáceis de serem projetados, criados e mantidos.
- Desvantagem se um caso de teste apresentar problemas na sua execução, pode comprometer a execução dos casos de teste subsequentes.

Partes de um Caso de Teste – Ordem de Execução (3)

- Casos de teste independentes Cada caso de teste é inteiramente auto contido.
 - Vantagem casos de teste podem ser executados em qualquer ordem
 - Desvantagem casos de teste tendem a ser grandes e complexos, mais difíceis de serem projetados, criados e mantidos.

Conjunto de Teste

- O termo conjunto de teste é usado para definir um conjunto de casos de teste.
- Quando um conjunto de teste T satisfaz todos os requisitos de um determinado critério de teste C, T é dito adequado a C, ou simplesmente, T é C-adequado.
- ▶ A partir de um T C-adequado é possível obter, em teoria, infinitos conjuntos de teste C-adequados, simplesmente incluindo mais casos de teste em T.
- Minimização de conjunto de teste.

Verificação, Validação & Teste Desafios do Teste Limitações do Teste Impossibilidade

Casos de Teste Projeto de Casos de Teste Entrada/Saída Oráculo Ordem de Execução

Taxonomia de Defeitos

Tipos de Teste Técnicas de Teste

Taxonomia (Copeland, 2004)

Classificação de coisas em grupos ordenados ou categorias que indicam relacionamentos hierárquicos ou naturais.

► Taxonomias não facilitam apenas a classificação ordenada de informação, elas também facilitam sua recuperação e descoberta de novas ideias.

- Taxonomias auxiliam a (Copeland, 2004):
 - Guiar o testador na geração de ideias para o projeto de teste;

- Taxonomias auxiliam a (Copeland, 2004):
 - Guiar o testador na geração de ideias para o projeto de teste;
 - ► Auditar planos de teste para determinar a cobertura que os casos de teste estão oferecendo:

- Taxonomias auxiliam a (Copeland, 2004):
 - Guiar o testador na geração de ideias para o projeto de teste;
 - Auditar planos de teste para determinar a cobertura que os casos de teste estão oferecendo:
 - Compreender os defeitos, seus tipos e severidades;

- Taxonomias auxiliam a (Copeland, 2004):
 - Guiar o testador na geração de ideias para o projeto de teste;
 - Auditar planos de teste para determinar a cobertura que os casos de teste estão oferecendo;
 - Compreender os defeitos, seus tipos e severidades;
 - Compreender o processo em uso que permite a ocorrência de tais defeitos;

- ► Taxonomias auxiliam a (Copeland, 2004):
 - Guiar o testador na geração de ideias para o projeto de teste;
 - Auditar planos de teste para determinar a cobertura que os casos de teste estão oferecendo;
 - ► Compreender os defeitos, seus tipos e severidades;
 - Compreender o processo em uso que permite a ocorrência de tais defeitos;
 - ► Melhorar o processo de desenvolvimento;

- Taxonomias auxiliam a (Copeland, 2004):
 - Guiar o testador na geração de ideias para o projeto de teste;
 - Auditar planos de teste para determinar a cobertura que os casos de teste estão oferecendo:
 - Compreender os defeitos, seus tipos e severidades;
 - Compreender o processo em uso que permite a ocorrência de tais defeitos:
 - Melhorar o processo de desenvolvimento;
 - Melhorar o processo de teste;

- ► Taxonomias auxiliam a (Copeland, 2004):
 - Guiar o testador na geração de ideias para o projeto de teste;
 - Auditar planos de teste para determinar a cobertura que os casos de teste estão oferecendo;
 - Compreender os defeitos, seus tipos e severidades;
 - Compreender o processo em uso que permite a ocorrência de tais defeitos;
 - Melhorar o processo de desenvolvimento;
 - Melhorar o processo de teste;
 - ► Treinar novos testadores sobre áreas importantes que merecem mais atenção dos testes;

Taxonomias auxiliam a (Copeland, 2004):

Verificação, Validação & Teste

- Guiar o testador na geração de ideias para o projeto de teste;
- Auditar planos de teste para determinar a cobertura que os casos de teste estão oferecendo:
- Compreender os defeitos, seus tipos e severidades;
- Compreender o processo em uso que permite a ocorrência de tais defeitos:
- Melhorar o processo de desenvolvimento;
- Melhorar o processo de teste;
- Treinar novos testadores sobre áreas importantes que merecem mais atenção dos testes;
- Explicar aos gerentes a complexidade do teste de software.

 Uma classificação bem alto nível, divide os defeitos em duas classes distintas: defeitos de omissão e defeitos de comissão.

Defeitos de Omissão (IBM, 2013)

Omissão significa esquecimento. Por exemplo, um comando de atribuição que foi esquecido.

Defeitos de Comissão (IBM, 2013)

Comissão significa incorreto. Por exemplo, um comando de verificação que utiliza um valor incorreto.

Verificação, Validação & Testo Desafios do Teste Limitações do Teste Impossibilidade

Casos de Teste Projeto de Casos de Teste Entrada/Saída Oráculo Ordem de Execução

Taxonomia de Defeitos

Tipos de Teste Técnicas de Teste

Tipos de Teste I

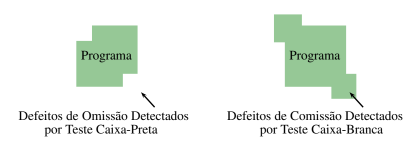
- Diferentes tipos de testes podem ser utilizados para verificar se um programa se comporta como o especificado.
- Basicamente, os testes podem ser classificados em teste caixa-preta (black-box testing), teste caixa-branca (white-box testing) ou teste baseado em defeito (fault-based testing).
- Esses tipos de teste correspondem às chamadas técnicas de teste.

Tipos de Teste II



Relacionamento entre as técnicas caixa-preta e caixa-branca (adaptado de Roper (1994))

Tipos de Teste III



Relacionamento entre as técnicas caixa-preta e caixa-branca (adaptado de Roper (1994))

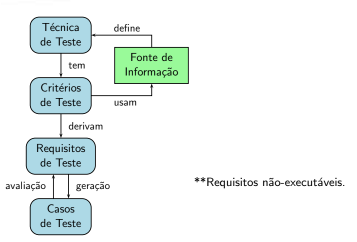
Tipos de Teste IV

- A técnica de teste é definida pelo tipo de informação utilizada para realizar o teste.
 - ► **Técnica caixa-preta** os testes são baseados exclusivamente na especificação de requisitos do programa. Nenhum conhecimento de como o programa está implementado é requerido.
 - ▶ Técnica caixa-branca os testes são baseados na estrutura interna do programa, ou seja, na implementação do mesmo.
 - Técnica baseada em defeito os testes são baseados em informações histórica sobre defeitos cometidos frequentemente durante o processo de desenvolvimento de software.

Tipos de Teste V

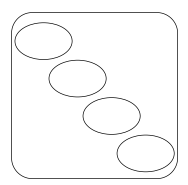
- Cada técnica de teste possui um conjunto de critérios de teste.
- Os critérios sistematizam a forma como requisitos de teste devem ser produzidos a partir da fonte de informação disponível (especificação de requisitos, código fonte, histórico de defeitos, dentre outras).
- Os requisitos de teste são utilizados para:
 - Gerar casos de teste
 - Avaliar a qualidade de um conjunto de teste existente.
- Critérios de teste ajudam a decidir quando parar os testes.

Técnicas, Critérios e Requisitos de Teste



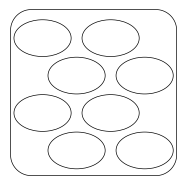
Papel dos Critérios de Teste

Subdividir o domínio de entrada forçando o testador a escolher diferentes elementos para o teste.



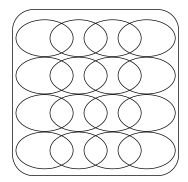
Papel dos Critérios de Teste

Subdividir o domínio de entrada forçando o testador a escolher diferentes elementos para o teste.



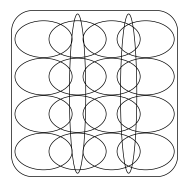
Papel dos Critérios de Teste

Subdividir o domínio de entrada forçando o testador a escolher diferentes elementos para o teste.



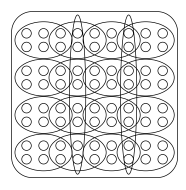
Papel dos Critérios de Teste

Subdividir o domínio de entrada forçando o testador a escolher diferentes elementos para o teste.



Papel dos Critérios de Teste

 Subdividir o domínio de entrada forçando o testador a escolher diferentes elementos para o teste.



Fases de Teste
Teste de Unidade
Teste de Integração
Teste de Sistema
Teste de Aceitação
Teste de Alfa e Beta
Desenvolvimento e VV&T

Resum

Fases de Teste (1)

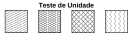
- ▶ A Atividade de Teste também é dividida em fases, conforme outras atividades de Engenharia de Software.
- Objetivo é reduzir a complexidade dos testes.
- Conceito de "dividir e conquistar".
- Começar testar a menor unidade executável até atingir o programa como um todo.

Fases de Teste (2)

Fases de Teste

Teste Procedimental

Procedimento ou Sub-rotina

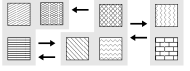


Teste Orientado a Objeto

Método

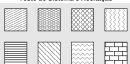
Teste de Integração

Dois ou mais procedimentos Subsistema



Classe Cluster Componentes Subsistema

Teste de Sistema e Aceitação



Todo Sistema

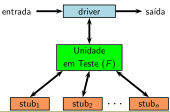
Todo Sistema

Teste de Unidade

- Objetivo é identificar erros de lógica e de programação na menor unidade de programação.
- Diferentes linguagens possuem unidades diferentes.
 - Pascal e C possuem procedimentos ou funções.
 - ▶ Java e C++ possuem métodos (ou classes?).
 - Basic e COBOL (o que seriam unidades?).
- Como testar uma unidade que depende de outra para ser executada?
- Como testar uma unidade que precisa receber dados de outra unidade para ser executada?

Driver e Stub

- Para auxiliar no teste de unidade, em geral, são necessários drivers e stubs.
- O driver é responsável por fornecer para uma dada unidade os dados necessários para ela ser executada e, posteriormente, apresentar os resultados ao testador.
- O stub serve para simular o comportamento de uma unidade que ainda não foi desenvolvida, mas da qual a unidade em teste depende.

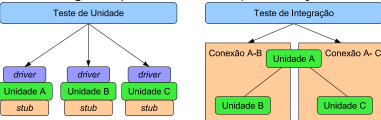


Teste de Integração (1)

- Objetivo é verificar se as unidades testadas individualmente se comunicam como desejado.
 - 1. Por que testar a integração entre unidades se as mesmas, em isolado, funcionam corretamente?

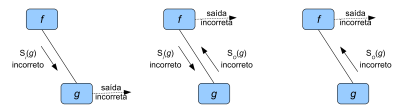
Teste de Integração (2)

- Dados podem se perder na interface das unidades.
- Variáveis globais podem sofrer alterações indesejadas.



Teste de Unidade X Teste de Integração.

Teste de Integração (3)



Tipos de Erros de Integração.

Teste de Sistema

- Objetivo é verificar se o programa em si interage corretamente com o sistema para o qual foi projetado. Isso inclui, por exemplo, o SO, banco de dados, hardware, manual do usuário, treinamento, etc.
- Corresponde a um teste de integração de mais alto nível.
- Inclui teste de funcionalidade, usabilidade, segurança, confiabilidade, disponibilidade, performance, backup/restauração, portabilidade, entre outros (Norma ISO-IEC-9126 para mais informações (ISO/IEC, 1991))

Teste de Aceitação

 Objetivo é verificar se o programa desenvolvido atende as exigências do usuário.

Teste Alfa e Beta

▶ Teste Alfa

- realizado pelo usuário no ambiente do desenvolvedor;
- o desenvolvedor tem controle sobre o ambiente de teste;
- monitora as ações do usuário registrando falhas e problemas de uso.

Teste Beta

- realizado pelo usuário no seu ambiente;
- o desenvolvedor n\u00e3o tem controle sobre o ambiente utilizado nos testes;
- diferencial é a grande diversidade de ambientes e configurações de software e hardware.

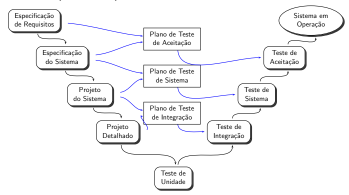
Fases de Desenvolvimento versus Atividades de VV&T (1)

Questões básicas segundo Pezzè e Young (2007)

- 1. Quando a verificação e validação começam? Quando estão completas?
- 2. Que técnicas específicas devem ser aplicadas durante o desenvolvimento do produto para atingir a qualidade exigida a um custo aceitável?
- 3. Como avaliar se um produto está pronto para a liberação?
- 4. Como o processo de desenvolvimento em si pode ser aprimorado no decurso de projetos atuais e futuros para melhorar os produtos e tornar a verificação mais rentável?

Fases de Desenvolvimento versus Atividades de VV&T (2)

Modelo V (V-Model)



Fases de Desenvolvimento versus Atividades de VV&T (3)

	Elicitação de Requisitos	Especificação de Requisitos	Projeto da Arquitetura	Projeto Detalhado	Codificação	Integração e Liberação	Manutenção
Planejar e Monitorar	Identificar qu	ialidades					
	Plano de teste de aceitação						
	Plano de teste de sistema						
			Plano de teste	unitário e de inte	egração		
	Monitorar processo de teste e análise						
Verificar Especificações		Validar especifi	cações				
		A	nálise do projeto da	arquitetura			
		Ir	speção do projeto o	da arquitetura			
			In	speção do projeto	detalhado		
					Inspeção do	código	
Gerar Casos de Teste		Gerar testes de	sistema				
			Gerar testes de i	ntegração			
				Gerar teste unitá	rio		
						Gerar teste de re	gressão
Ser						Atualizar tes	te de regressão

Principais atividades de teste e análise ao longo do ciclo de vida do software (adaptada de Pezzè e Young (2007)).

Fases de Desenvolvimento versus Atividades de VV&T (4)

	Elicitação de Requisitos	Especificação de Requisitos	Projeto da Arquitetura	Projeto Detalhado	Codificação	Integração e Liberação	Manutenção
		Projeto do cód			go de teste		
e e				Projeto de	oráculos		
Casos de Teste ar o Software					Execução do to	este unitário	
					Análise d	e cobertura	
r Cas dar o					Geração	do teste estrutural	
Executar Ca e Validar					E	xecução do teste (estrutural
, E					E	xecução do teste (de integração
						Execução do test	e de sistema
						Execução do test	e de regressão
do					Coleta de dados de falhas		falhas
Melhoria do Processo					Análise de falhas		
Me.				<u> </u>		Melhoria do proce	

Principais atividades de teste e análise ao longo do ciclo de vida do software (adaptada de Pezzè e Young (2007)).

ases de Teste
Teste de Unidade
Teste de Integração
Teste de Sistema
Teste de Aceitação
Teste de Alfa e Beta
Desenvolvimento e VV&T

Resumo

Resumo I

- ► A atividade de teste é um processo executado em paralelo com as demais atividades do ciclo de vida de desenvolvimento do software.
- A principal tarefa da atividade de teste é o projeto de casos de teste.
 - O projeto de casos de teste deve levar em consideração o objetivo do teste que é demonstrar que o programa em teste possui defeitos.
 - Segredo é selecionar aqueles casos de teste com maior probabilidade de revelar os defeitos existentes.
- Eles é que são responsáveis por:
 - expor as falhas do produto em teste; ou
 - assegurar um nível de confiança ao produto.

Resumo II

- Diferentes técnicas de teste existem para auxiliar na atividade de teste.
- Cada técnica possui um conjunto de critérios de teste que contribuem para a geração ou avaliação da qualidade de conjuntos de teste.
- Critérios de teste também ajudam a decidir quando parar os testes.
- Além disso, o teste deve ser conduzido em fases para reduzir a complexidade.

Referências I

- Ammann, P.; Offutt, J. Introduction to software testing. Cambridge University Press, 2008.
- Beizer, B. Software testing techniques. 2nd ed. New York: Van Nostrand Reinhold Company, 1990.
- Binder, R. V. Testing object-oriented systems: Models, patterns, and tools, v. 1. Addison Wesley Longman, Inc., 1999.
- Boehm, B.; Basili, V. R. Software defect reduction top 10 list. Computer, v. 34, n. 1, p. 135-137, 2001.
- Boehm, B. W. Software engineering economics. 1st ed. Upper Saddle River, NJ, USA: Prentice Hall PTR, 1981.
- Boehm, B. W. Industrial software metrics top 10 list. *IEEE Software*, v. 4, n. 5, p. 84–85, 1987.

 Chow, T. S. Testing software design modelled by finite-state machines. *IEEE Transactions on Software*
- Engineering, v. 4, n. 3, p. 178–187, 1978.
- Copeland, L. A practitioner's guide to software test design. Artech House Publishers, 2004.
- Craig, R. D.; Jaskiel, S. P. Systematic software testing. Artech House Publishers, 2002.
- Dijkstra, E. W. Notes on structured programming. Relatório Técnico 70-WSK-03, Technological University of Eindhoven, The Netherlands, available at: http://www.cs.utexas.edu/users/EWD/ewd02xx/EWD249.PDF. Accessed on: 10-27-2007., 1970.
- Hetzel, B. The complete guide to software testing. 2nd ed. Wellesley, MA, USA: QED Information Sciences, Inc., 1988.
- IBM Orthogonal defect classification v 5.2 for software design and code. Página Web, disponível em: http://researcher.watson.ibm.com/researcher/view_project.php?id=480. Acesso em: 02/02/2014., 2013.
- ISO/IEC Quality characteristics and guidelines for their use. Padrão ISO/IEC 9126, ISO/IEC, 1991.
- ISO/IEC/IEEE Systems and software engineering vocabulary. 2010.

Referências II

- Maldonado, J. C.; Barbosa, E. F.; Vincenzi, A. M. R.; Delamaro, M. E.; Souza, S. R. S.; Jino, M. Introdução ao teste de software. Relatório Técnico 65 Versão 2004-01, Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação ICMC-USP, disponível on-line: http://www.icmc.usp.br/CMS/Arguivos/arguivos enviados/BIBLIOTECA 113 ND 65.pdf.
 - 2004.
- Myers, G. J. The art of software testing. Wiley, New York, 1979.
- Pezzè, M.; Young, M. Software testing and analysis: Process, principles and techniques. John Wiley & Sons, 2007.
- Roper, M. Software testing. McGrall Hill, 1994.
- Shull, F.; Basili, V.; Boehm, B.; Brown, A. W.; Costa, P.; Lindvall, M.; Port, D.; Rus, I.; Tesoriero, R.; Zelkowitz, M. What we have learned about fighting defects. In: VIII International Symposium on Software Metrics METRICS '02, Washington, DC, USA: IEEE Computer Society, 2002, p. 249–258.