Critério
Particionamento de
Equivalência

Técnica Caixa-Preta



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



Exemplo de Aplicação Aplicabilidade e Limitações

Resumo

Exercício

Leitura Recomendada



Exemplo de Aplicação
Aplicabilidade e Limitações

Documo

Evercício

Laitura Dagaman dad



- Critério utilizado para reduzir o número de caso de teste procurando garantir uma boa cobertura do código do produto em teste.
- Empregado intuitivamente pelos programadores mesmo sem conhecer o critério.
- Exemplo: sistema de recursos humanos empregar pessoas com base na idade (Copeland, 2004).

0 – 16	Não empregar.		
16 – 18	Pode ser empregado tempo parcial.		
18 – 55	Pode ser empregado tempo integral.		
55 – 99	Não empregar.		

Como deveriam ser derivados casos de teste para o exem acima?



Introdução (2)

O módulo deveria ser testado considerando as idades: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ..., 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99?



Introdução (2)

- O módulo deveria ser testado considerando as idades: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, ..., 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99?
- Considere que o módulo que resolve o problema anterior tenha sido implementado como ilustrado abaixo:

```
if (idade == 0) empregar = "NAO";
2
    if (idade == 1) empregar = "NAO";
3
    if (idade == 15) empregar = "NAO";
    if (idade == 16) empregar = "PAR";
    if (idade == 17) empregar = "PAR";
    if (idade == 18) empregar = "INT";
    if (idade == 19) empregar = "INT";
g
10
    if (idade == 53) empregar = "INT";
    if (idade == 54) empregar = "INT";
11
12
    if (idade == 55) empregar = "NAO";
13
    if (idade == 56) empregar = "NAO";
14
    if (idade == 98) empregar = "NAO";
15
                                                                            RMAÇÃO
    if (idade == 99) empregar = "NAO";
16
                                                                            OLOGIA
                                                                         & INOVAÇÃO
```

- Caso o programa tenha sido implementado acima, a única forma de testá-lo adequadamente seria executar o módulo com valores de idade de 0..99.
- Caso haja tempo suficiente, esse é o melhor teste a ser realizado.
- O problema é que da forma como o código acima foi implementado, a execução de um dado caso de teste não diz nada a respeito da execução do próximo.



Introdução (4)

000000000000000

Agora considere essa outra implementação (bem melhor) do mesmo problema:

```
if (idade >= 0 && idade <= 16)
      empregar = "NAO";
   if (idade >= 16 && idade <= 18)
4
      empregar = "PAR";
   if (idade >= 18 && idade <= 55)
      empregar = "INT";
7
   if (idade >= 55 && idade <= 99)
      empregar = "NAO";
```

- Dada essa implementação, fica claro que não é necessário testar para todos os valores $0, 1, 2, \dots, 14, 15$ e 16, por exemplo.
- Apenas um valor precisa ser testado.
- Qual seria esse valor?



- Qualquer valor dentro do intervalo tem a mesma importância, ou seja, qualquer valor escolhido é adequado.
- O mesmo se aplica para os demais intervalos de dados.
- Tais intervalos determinam o que é chamado de classe de equivalência
- Qualquer valor no intervalo de uma classe é considerado **equivalente** em termos de teste. Assim sendo:
 - Se um caso de teste de uma classe de equivalência revela um erro, qualquer caso de teste da mesma classe também revelaria e vice-versa.



► Tal critério de teste assume que na especificação de requisitos

existe uma indicação precisa das classes de equivalência.

 Além disso, também é assumido que o programador não implementou algo estranho como ilustrado abaixo:

```
if (idade >= 0 && idade <= 16)
2
       empregar = "NAO";
3
    if (idade >= 16 && idade <= 18)
       empregar = "PAR";
    if (idade >= 18 && idade <= 41)
6
       empregar = "INT";
7
    // início comado estranho
8
    if (idade == 42 && nome == "Fulano")
9
       empregar = "INT-DIF";
10
    if (idade == 42 && nome != "Fulano")
       empregar = "INT";
11
12
    // fim comando estranho
13
    if (idade >= 55 && idade <= 99)
14
       empregar = "NAO";
```



- Observe que com esse critério de teste o número de casos de teste é reduzido de 100 para 4 (um para cada classe de equivalência).
- Casos de teste inválidos devem ser considerados?
 - Projeto por contrato Design-by-contract (não)
 - pré-condição
 - pós-condição
 - Projeto defensivo Defensive design (sim)



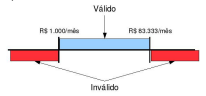
- 1. Identificar as classes de equivalência (requisitos de teste do critério).
- 2. Criar casos de testes para as classes de equivalência válidas.
- 3. Criar um caso de teste para cada classe de equivalência inválida (entradas inválidas são grandes fontes de defeitos).
- 4. Casos de teste adicionais podem ser criados caso haja tempo e recursos suficientes.
 - Com base em sua experiência, o(a) testador(a) pode criar casos de teste adicionais.



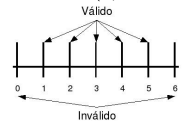
 Organização
 Particionamento de Equivalência
 Exemplo de Aplicação
 Resumo
 Exercício
 Leitura Recomendada
 Referências

Definição das Classes (1)

- ▶ Diferentes tipos de dados exigem diferentes tipos de classe de equivalência.
- Intervalo de dados contínuos (renda para hipoteca de R\$1.000 a 83.000/mês):



- Em geral são definidas duas classes inválidas e uma válida.
- Para a classe válida poderia ser escolhido R\$1.342/mês
- Para as classes inválidas poderiam ser escolhidos: R\$123/mêsecnologia e R\$90.000/mês.



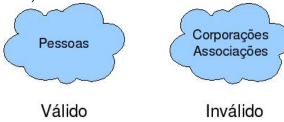
- Em geral são definidas duas classes inválidas e uma válida.
- Para a classe válida poderia ser escolhido 2.
- Para as classes inválidas poderia ser: -2 e 8.



 Organização
 Particionamento de Equivalência
 Exemplo de Aplicação
 Resumo
 Exercício
 Leitura Recomendada
 Referências

Definição das Classes (3)

Intervalo de dados simples (somente hipoteca para pessoas é permitido):



- Em geral são definidas uma classe inválida e uma válida.
- Para a classe válida poderia ser escolhida uma pessoa qualquer.
- Para a classe inválida deve ser escolhida uma companhia o TECNOLOGIA associação.

Definição das Classes (4)

Intervalo de dados de multipla escolha (tres tipos de hipoteca são válidas: condomínio, sobrado e casa térrea):





Válido

Inválido

- Para o intervalo válido pode-se escolher: condomínio, sobrado ou casa térrea. Escolher somente um ou os três? Depende da criticalidade do programa em teste. Se forem poucos itens vale a pena selecionar um de cada.
- O mesmo para a classe inválida.

- Em geral, não há tempo para a criação de um caso de teste para cada classe válida.
 - Solução: criar o menor número possível de casos de teste que cubram todas as classes válidas.
 - Criar um caso de teste para cada classe inválida.

Renda	# Moradores	Aplicante	Tipo	Resultado
\$5.000	2	Pessoas	Condomínio	Válido
\$100	1	Pessoas	Uma família	Inválido
\$90.000	1	Pessoas	Uma família	Inválido
\$1.342	0	Pessoas	Condomínio	Inválido
\$1.342	6	Pessoas	Condomínio	Inválido
\$1.342	1	Corporação	Sobrado	Inválido
\$1.342	1	Pessoas	Duplex	Inváido NOLOG

- Uma abordagem adicional do critério Particionamento de Equivalência é considerar as saídas.
- O domínio de saída também é particionado em classes válidas e inválidas.
- Casos de teste que causem tais saídas são então desenvolvidos.



Exemplo de Aplicação Aplicabilidade e Limitações

Docum

Evercício

Loitura Pacamandad



Especificação (extraído de Maldonado et al. (2004)):

O programa deve determinar se um identificador é válido ou não em Silly Pascal (uma variante do Pascal). Um identificador válido deve começar com uma letra e conter apenas letras ou dígitos. Além disso, deve ter no mínimo um caractere e no máximo seis caracteres de comprimento.

Exemplos de Identificadores:

```
abc12 (válido);
cont*1 (inválido);
```

1soma (inválido);



Classes de Equivalência:

Condições de Entrada	Classes Válidas	Classes	Inválidas
Tamanho t do identificador	$1 \le t \le 6$	t < 1	<i>t</i> > 6
	(1)	(2)	(3)
Primeiro caractere c é uma letra	Sim	Não	
	(4)	(5)	
Só contém caracteres válidos	Sim	Não	
	(6)	(7)	

Exemplo de Conjunto de Teste:

 $T_0 = \{(a1, Valid), ("", Invalid), (Alb2C3d, Invalid), (2B3, Invalid), (2B3,$ Invalid), (Z#12, Invalid)}



Outros Exemplos

 Outros exemplos do critério Particionamento de Equivalência pode ser encontrado no Capítulo 3 do livro de (Copeland, 2004).



Aplicabilidade e Limitações

- Reduz significativamente o número de casos de teste em relação ao teste exaustivo.
- Mais adequado para o teste de produtos com domínios de entrada divididos em intervalos ou conjuntos.
- Assume que os valores dentro da mesma classe são equivalentes.
- Aplicável em todas as fases de teste: unidade, integração, sistema e aceitação.



Exemplo de Aplicação

Resumo

Evercício

Laitura Dagarandad



- Critério Particionamento de Equivalência divide o domínio de entrada em classes de equivalência.
- Possivelmente, classes válidas e inválidas devem ser consideradas (projeto defensivo).
- Simples e intuitiva para a maioria dos programadores.



Exemplo de Aplicação

Б

Exercício

Laituura Dagamandad





Programa cal do Unix - Especificação

cal [[month] year]

"Um único parâmetro especifica o ano (year) a ser exibido e pode variar entre 1 e 9999; observe que o ano deve ser completamente especificado: cal 89 não exibe o calendário do ano 1989 mas sim do ano 89.

Dois parâmetros são utilizados para denotar o mês (month) e o ano, sendo que o mês pode variar entre 1 e 12). Caso nenhum parâmetro seja fornecido, o mês do ano atual é exibido.

O ano se inicia em 1 de Jan.

A reforma no calendário Gregoriano (The Gregorian Reformation) ocorreu no dia 3 de setembro de 1752. Até o momento, a maioria dos países reconheceu a reforma realizada (embora poucos ainda não o tinham feito até os anos 90). Com a reforma, dez dias foram eliminados do calendário a partir da data acima exibindo um calendário diferente para esse mês e ano ."

Com base na especificação acima, considerando o critério Particionamento de

Equivalência, defina quais as classes de equivalência válidas e inválidas e derive tasoreconología de testes que satisfaçam o critério.

Exemplo de Aplicação

D - ----

Evanatal

Leitura Recomendada



Leitura Recomendada

Mais informações sobre esse tema podem ser encontrados em:

► Seção 1, Capítulo 3 do livro de Copeland (2004).



Referências I

Copeland, L. A practitioner's guide to software test design. Artech House Publishers, 2004.

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/Arquivos/arquivos_enviados/BIBLIOTECA_113_ND_65.pdf., 2004.

