Qualidade de Software e Testes de Unidade



Bibliografia

- IBM. Minimizing code defects to improve software quality and lover development costs, 2008. Disponível em: <ftp://ftp.software.ibm.com/software/rational/info/domore/RAW14109USEN.pdf>. Acesso em: 2018.
- PRESSMAN, R. S. Engenharia de software: Uma Abordagem Profissional.
 7a. ed. Porto Alegre: Bookman, 2011.
- SHALLOWAY, A.; TROTT, J. R. **Explicando padrões de projeto:** uma nova perspectiva em projeto de orientado a objeto. Porto Alegre: Bookman, 2004.



Impactos de falhas de software

 Falha em software deixou supermercados fechados

QUA, 07 DE MARÇO DE 2012 17:00 ACESSOS: 433



Seja o primeiro de seus amigos a curtir isso.

Um problema no software utilizado por alguns supermercados de Linhares causou transtorno nesta quarta-feira (07), quando simplesmente parou de funcionar. As lojas permaneceram fechadas até às 10h40.

De acordo com informações de funcionários destes estabelecimentos o software que é usado nos caixas dos supermercados deu uma "pane" e parou de funcionar.

Máquina de terapia radiológica Therac-25



Custos de correção





Quanto mais cedo os erros forem detectados no ciclo de desenvolvimento, é possível reduzir de forma significativa o custo para desenvolver o software

Fonte: (IBM, 2008)

^{*}X é uma unidade de medida de custo que pode ser expressa em termos de horas, ou reais, etc.



Qualidade

- Conceito de "qualidade" usado pela indústria:
 - "Um produto com qualidade é um produto que cumpre com sua especificação" (CROSBY, 1979)
- Teste de software
 - Teste é a execução do software de maneira controlada para avaliar se ele se comporta ou não conforme o especificado.



Plano de testes

- Testes precisam ser planejados
 - Construção de um "plano de testes"
- Um plano de testes é um documento para registrar formalmente o planejamento
- O plano de testes pode conter: propósito, identificação, itens a serem testados, critérios de aceite, documentos produzidos (como logs, relatórios, etc.), ambiente a ser testado.
- Um plano de testes contém um conjunto de "casos de testes"
 - Um caso de teste possui uma descrição de um teste particular
 - Cada caso possui um conjunto de dados de entrada diferente.



Tipos de Testes

Testes de Sistema

- Execução do sistema sob o ponto de vista do usuário, indo em busca de falhas em relação aos requisitos propostos.
 - Os testes são executados em condições próximas da realidade do usuário, isto é, ambiente de hardware, restrições de recursos, volume de dados, etc.
- Testes de Unidade (ou testes unitários)
 - Testam-se unidades, isto é, partes individuais (funcionalidades pequenas e específicas) de software.
 - Em OOP, a "unidade" é o método
 - Realizado por desenvolvedores, para verificar se o software faz o que deve fazer
 - Vamos construir testes de unidade para testar classes da camada de negócio



Exemplo de plano de testes

• Considerar a classe:

```
+ somar(num1 : int, num2 : int) : int
+ subtrair(num1 : int, num2 : int) : int
+ multiplicar(num1 : int, num2 : int) : int
+ dividir(num1 : int, num2 : int) : int
```

Um plano de testes:

Plano de testes PL01 – Validar funcionamento da classe Calculadora			
Caso	Descrição	Entrada	Saída esperada
1	Validar soma de números inteiros	Somar números 10 e 75	Deve resultar em 85
2	Validar subtração de inteiros	Subtrair 35 de 100	Deve resultar em 65
3	Validar multiplicação de números inteiros	Multiplicar 5 por 8	Deve resultar em 40
4	Validar divisão de números inteiros	Dividir 10 por 2	Deve resultar em 5.

