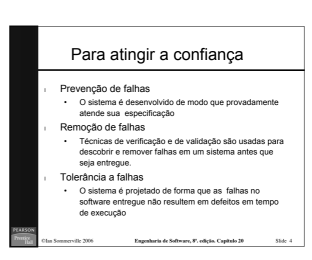


Confiança de software Em geral, os usuários de um sistema de software esperam ele seja confiável • Para aplicações não-críticas, podem estar dispostos a aceitar algumas falhas Algumas aplicações, contudo, têm requisitos muito altos de confiabilidade • Exigem técnicas específicas de engenharia de software • Algumas técnicas já foram estudadas nesta disciplina: • Análise estática • Testes (estatísticos e sistemáticos) • Inspeções

Engenharia de Software, 8º. edição. Capítulo 20

Prevenção de falhas O sistema é desenvolvido de modo que provadamente atende sua especificação Remoção de falhas Técnicas de verificação e de validação são usadas para descobrir e remover falhas em um sistema antes que seja entregue. Tolerância a falhas O sistema é projetado de forma que as falhas no software entregue não resultem em defeitos em tempo de execução



Diversidade e redundância

- Redundância
 - Parte do sistema ou de suas ações que não seria necessária se falhas não existissem
 - Exs.: componente duplicado, retries, reinicialização
 - Diversidade
 - Prover a mesma funcionalidade de maneiras diferentes para que eles não falhem de forma análoga
- Contudo, a adição de diversidade e de redundância aumenta a complexidade
 - Simplicidade e V & V extensivas podem ser uma rota mais eficiente para a confiança de software

©Ian Sommerville 2006

Engenharia de Software, 8º. edição. Capítulo 20

Exemplos de diversidade e redundância

- Redundância. Onde a disponibilidade é crítica (por exemplo, em sistemas de ecommerce), as empresas normalmente mantêm servidores de backup e chaveiam automaticamente caso ocorram falhas.
- Diversidade. Para fornecer resistência contra ataques externos, diferentes servidores podem ser implementados com o uso de sistemas operacionais diferentes (por exemplo, Windows, Mac OS e Linux).

rentice Hall

©Ian Sommerville 2006

Engenharia de Software, 8ª. edição. Capítulo 20

Slide 6

Software livre de falhas

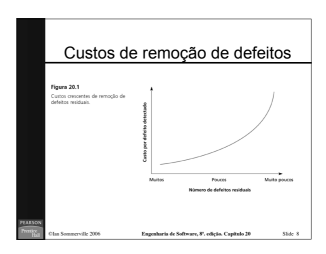
- Os métodos atuais de engenharia de software permitem a produção de software livre de defeitos
 - · Para sistemas relativamente pequenos.
- Significa que o software atende à especificação
 - NÃO significa que sempre executará corretamente
- O custo de produção de software livre de falhas é muito alto.
 - É, freqüentemente, mais barato aceitar falhas de software e pagar por suas conseqüências

Prentice

©Ian Sommerville 200

Engenharia de Software, 8º. edição. Capítulo 20

Slide 7



Atividades que ajudam na remoção de falhas

- Inspeções de requisitos.
- Gerenciamento de requisitos.
- Verificação de modelos.
- Inspeções de projeto e de codificação.
- Análise estática.
- Planejamento e gerenciamento de teste.
- Gerenciamento de configuração
- Arquiteturas adequadas

PEARSON Prentice

©Ian Sommerville 2000

Engenharia de Software, 8º. edição. Capítulo 2

Tolerância a Falhas

- Sistemas críticos devem ser tolerantes a falhas
- Tolerância a falhas significa que o sistema pode continuar em operação apesar da falha do software
- Complementar a técnicas para remover falhas
- Abordagem muito usada na prática
 - Microsoft Office, Windows, OpenOffice, Firefox, Opera
- Um sistema é tolerante a falhas com relação a um dado modelo de falhas
- Falha, erro, defeito

PEARSO Prentice

©Ian Sommerville 20

Engenharia de Software, 8º. edição. Capítulo 20

Etapas de tolerância a defeitos

- Detecção de erros
 - O sistema deve detectar se um defeito ocorreu (um estado incorreto de sistema)
- Avaliação de danos
 - As partes do estado de sistema afetadas pelo defeito devem ser detectadas
- Recuperação de erros
 - O sistema deve restaurar seu estado para um estado 'seguro' estável
- Remoção de falhas
 - O sistema pode ser modificado para evitar recorrência da falha
- Tudo isso é feito em tempo de execução!

PEARSON Prentice Hall

©Ian Sommerville 2006

Engenharia de Software, 8ª. edição. Capítulo 20

....

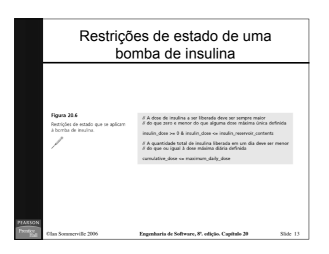
Detecção de erros

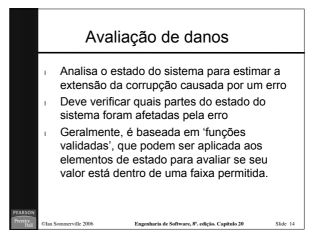
- O primeiro estágio de tolerância a falhas é detectar se um erro ocorreu
- Envolve a definição de restrições que devem ser mantidas em todos os estados legais, e a verificação do estado contra essas restrições

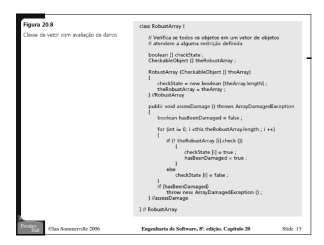
©Ian Sommerville 200

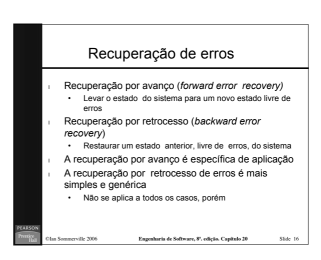
Engenharia de Software, 8ª. edição. Capítulo 20

Slide









Recuperação por avanço Corrupção de dados codificados Adicionam redundância aos dados codificados — dados redundantes podem ser usados para reparação de dados corrompidos Ponteiros redundantes Quando ponteiros redundantes são incluídos em estruturas de dados uma lista ou repositório de arquivos corrompido pode ser reconstruída se um número suficiente de ponteiros não estão corrompidos. Freqüentemente usados para reparação de banco de dados e sistemas de arquivos. Tratamento de exceções Ênfase na estruturação

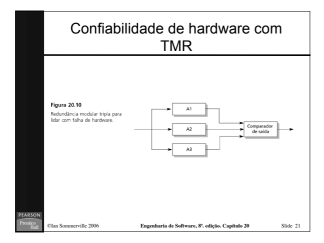
Recuperação por retrocesso Transações são um método popular Mudanças não são aplicadas até que a computação seja completada Se um erro ocorre, o sistema é deixado no estado anterior ao da transação. Checkpoints distribuídos periódicos permitem que o sistema retorne para um estado correto.

Arquiteturas tolerantes a falhas

- Técnicas de V & V não são capazes de ajudar a prever interações entre o hardware e o software.
- Maus entendimentos dos requisitos podem significar que as verificações são incorretas ou incompletas
- Se requisitos de confiabilidade são críticos, pode ser usada uma arquitetura específica para apoiar tolerância a falhas
- Esse tipo de arquitetura deve tolerar falhas de hardware e de software.

Tolerância a falhas de hardware

- Depende da redundância modular tripla (TMR)
- Três componentes idênticos replicados recebem a mesma entrada e têm suas saídas comparadas
- Se uma saída é diferente, ela é ignorada e uma falha do componente é simulada.
- Premissas básica:
 - Falhas de hardware decorrem de falhas de componentes (e.g. por desgaste natural) e não de projeto
 - Falhas são exceções e falhas simultâneas são raras



Seleção de saídas

- O comparador de saídas é uma unidade (relativamente) simples de hardware
- Compara seus sinais de entrada e, se um é diferente dos outros, é rejeitado
 - Voto da maioria.
- O comparador pode ser conectado a uma unidade de gerenciamento de falhas
 - Pode tentar reparar a unidade defeituosa ou retirá-la de serviço.

TMR e Software

- As suposições básicas da TMR não valem para sistemas de software
 - Não é possível simplesmente replicar os mesmos componentes quando eles têm falhas de projeto em comum;
 - Falhas simultâneas de componentes seriam, portanto, virtualmente inevitáveis.
- Para ser tolerantes a falhas, sistemas de sofware devem incluir diversidade

Engenharia de Software, 8º. edição. Capítulo 20

Diversidade de projeto

- Versões diferentes do sistema são projetadas e implementadas de maneiras diferentes.
 - Podem apresentar modos de falha diferentes.
- Abordagens diferentes para projeto
 - Implementação em linguagens de programação diferentes;
 - Uso de ferramentas e ambientes de desenvolvimento diferentes:
 - Execução em diferentes sistemas operacionais
 - Uso de algoritmos diferentes na implementação.

Engenharia de Software, 8º. edição. Capítulo 20

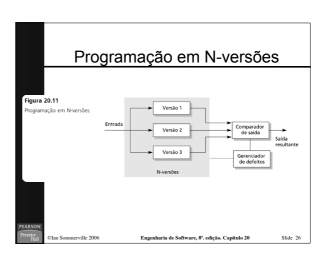
Abordagens para Diversidade de Projeto

- Programação de N-versões
 - A mesma especificação é implementada em uma série de versões diferentes por equipes diferentes
 - Todas as versões calculam simutâneamente e a saída da maioria é selecionada usando um sistema de votação.
 - Essa é a abordagem mais comumente usada, por exemplo, em muitos modelos da aeronave comercial Airbus.
- Blocos de recuperação
 - Uma série de versões explicitamente diferentes da mesma especificação são escritas e executadas em seqüência.
 - Um teste de aceitação é usado para selecionar a saída a ser transmitida

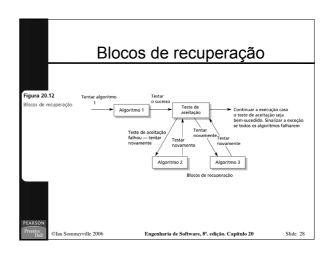
Prentice | ©Ian Sommerville 2006

ın Sommerville 2006 Engenharia de Software, 8ª. edição. Capítulo 20

Slide 25



Programação em N-versões As versões diferentes de sistema são projetadas e implementadas por equipes diferentes. Admite-se que existe uma baixa probabilidade dessas equipes cometerem os mesmos erros Existe evidência empírica [1] de que equipes cometem com freqüência erros de interpretação de especificações da mesma maneira, e escolhem os mesmos algoritmos em seus sistemas. ILIAN EXPERIMENTAL EVALUATION OF THE ASSUMPTION OF INDEPENDENCE IN MULTI-VERSION PROGRAMMING



Blocos de recuperação

- Forçam que um algoritmo diferente seja usado para cada
 - Reduzem a probabilidade de erros comuns.
- Exigem um teste de aceitação
 - Difícil de elaborar de forma independente do algoritmo
- Não é sempre aplicável a sistemas de tempo real, devido à sua operação seqüencial
- Existe evidência de que a programação em Nversões também não é!

Prentice | ©Ian Sommervil

Engenharia de Software, 8ª. edição. Capítulo 20

Problemas com diversidade de projeto

- Equipes não são culturalmente diversas e tendem a resolver os problemas da mesma maneira.
- Erros característicos:
 - Equipes diferentes comentem os mesmos erros.
 - Algumas partes de uma implementação são mais difíceis que outras
 - Equipes tendem a cometer erros no mesmo lugar;
 - Falhas na especificação;
 - São refletidas em todas as implementações;
- Esses problemas podem ser mitigados pelo uso de representações múltiplas da especificação.

Prentice Hall

©Ian Sommerville 200

Engenharia de Software, 8ª. edição. Capítulo 20

Slide 30

