



### Considerações Iniciais (1)

- A manutenção de software envolve toda e qualquer modificação feita no software após ele estar "pronto".
- Assim, qualquer correção de erro ou nova funcionalidade adicionada é considerada uma atividade de manutenção.
- Portanto, esta fase não tem um fim definido. Enquanto o software estiver sendo utilizado por algum usuário, alguma atividade de manutenção de software poderá ser necessária.
- Como o gasto com manutenção é "eterno", é então normal uma empresa de software gastar mais com a manutenção de sistemas existentes do que com o desenvolvimento de novos sistemas.

### Manutenção de Software

### Tipos de Manutenção (1)

- Manutenção Corretiva
  - Consiste em <u>corrigir erros do programa</u>.
  - Geralmente s\u00e3o erros descobertos e reportados por usu\u00e1rios do software.
  - Em alguns casos, o erro é pequeno e é corrigido por meio de simples reparos.
  - Em outros casos, quando o problema exige um tempo maior, pode ser feito algum 'reparo temporário', sendo o erro corrigido completa e adequadamente apenas em uma nova versão do software.
  - Este tipo de manutenção é necessário porque mesmo a fase de testes pode deixar passar algum erro. De um modo geral, quando mais bem feita for a fase de testes, menor será a quantidade de modificações corretivas.

### Tipos de Manutenção (2)

#### Manutenção Adaptativa

- Este tipo de manutenção é necessário porque o ambiente em que um software é executado muda constantemente.
- Frequentemente surgem novas gerações de processadores, novos tipos de memória RAM, novas versões de sistemas operacionais, etc.
- Os softwares, portanto, precisam se adaptar, tanto para conseguirem ser executados no novo ambiente ou simplesmente para aproveitar novos recursos.
- Por exemplo, eu posso ter um programa que funciona para Windows XP mas não executa no Windows 7.0.
   Esse programa, portanto, requer uma manutenção adaptativa.

### Manutenção de Software

### Tipos de Manutenção (3)

#### Manutenção Perfectiva

- Este tipo de manutenção trata de modificações feitas apenas no sentido de "melhorar" o software.
- Ele funciona de forma adequada, mas talvez os usuários requeiram novas funcionalidades ou um desempenho melhor.
- A manutenção perfectiva pode envolver também outras atividades, tais como melhorar a documentação do software, modificar o código de forma a melhorar a legibilidade, etc.

#### Manutenção Preventiva

- Este tipo de manutenção consiste em modificar o software para melhorar a confiabilidade ou a manutenibilidade futura.
- Por exemplo, o desenvolvedor do software pode descobrir algum aspecto que pode levar a uma falha no futuro e corrigi-lo antes que o problema ocorra. Por exemplo, eles podem supor que ocorrerão problemas quando o software trabalhar no seu limite de capacidade.

### Manutenção em Sistemas Estruturados

- Quando o processo de desenvolvimento do software for feito de forma estruturada, seguindo os métodos e técnicas definidos pela Engenharia de Software, a manutenção é facilitada e consiste dos seguintes passos:
  - 1. Avaliação da documentação de projeto.
  - 2. Análise da arquitetura do programa.
  - 3. Avaliação do impacto das modificações.
  - 4. Modificação do projeto original.
  - 5. Implementação das mudanças.
  - Testes de regressão (refazer os mesmos testes feitos anteriormente, verificando se os mesmos resultados são obtidos).

## Manutenção de Software

### Manutenção em Sistemas Não Estruturados

- Porém, se no processo de desenvolvimento não foram utilizadas técnicas estruturadas e gerados documentos, a manutenção é bem mais complicada.
- É preciso inicialmente avaliar o código, procurando entender sua estrutura, interface e relacionamento entre módulos.
- Não se pode projetar modificações de forma segura, pois não foi feito um projeto.
- É difícil prever os impactos das mudanças e se novos erros serão introduzidos.
- Não há como fazer teste de regressão, pois não há registros de que testes foram feitos quando o software foi desenvolvido.

#### Problemas de Manutenção (1)

- Grande parte dos problemas de manutenção referem-se à <u>falta de planejamento</u> no desenvolvimento do software.
- Outra parte se refere às dificuldades operacionais:
  - Por exemplo, para fazer o upgrade de um sistema talvez seja necessário torná-lo indisponível por algum tempo.
  - Por outro lado, algumas aplicações, como aplicações financeiras e sistemas de suporte à vida, não podem dispor do sistema por tempo suficiente para fazer o upgrade.
    - Não é viável desligar uma rede bancária por horas para fazer um upgrade.
    - Da mesma forma, n\u00e3o se pode desconectar um paciente de sistemas que o mantem vivo.

# Manutenção de Software

### Problemas de Manutenção (2)

- Pode-se agrupar os problemas de manutenção nas seguintes categorias:
  - Problemas com Pessoal.
  - Problemas Técnicos.
  - Compromissos com o Cliente.
  - Custos de Manutenção.

### Problemas de Manutenção (3)

- Problemas Com Pessoal (1):
  - Muitas das razões que tornam a manutenção difícil dizem respeito ao pessoal da empresa. Esta categoria também pode ser dividida em várias outras:
  - Entendimento Limitado:
    - É normalmente difícil entender o software produzido por outra pessoa. Com isso, é preciso gastar um enorme tempo tentando entendê-lo.
    - Esse tempo é maior quanto pior for a documentação existente sobre o software.
    - Algumas pessoas que trabalham com manutenção não têm a "habilidade" suficiente para entender a arquitetura geral de um sistema.

## Manutenção de Software

#### Problemas de Manutenção (4)

- Problemas Com Pessoal (2):
  - Satisfação Pessoal:
    - Frequentemente, o pessoal da manutenção sente-se desmotivado, por achar que seu trabalho não tem o mesmo status dos desenvolvedores de software. Com isso, seu trabalho "não rende" tanto.
    - Apesar desse mito, na verdade os mantenedores <u>devem ter mais</u>
       <u>habilidades</u> que os desenvolvedores, pois além de saberem
       programar, devem conseguir lidar com usuários, entender suas
       necessidades, entender código alheio, etc.
    - Para tentar evitar este problema, algumas empresas fazem <u>rotação</u> <u>entre seu pessoal</u>. Uma única pessoa pode passar um período trabalhando no desenvolvimento e outro período trabalhando na manutenção.
    - Deve-se ter cuidado, no entanto, ao manter pessoas trabalhando em diversos projetos simultaneamente. Isso leva a <u>conflitos</u> sobre qual projeto deverá ter maior prioridade.

### Problemas Técnicos (1)

- Problemas técnicos também afetam a tarefa de manutenção. Podem ser divididos nas seguintes subcategorias:
  - Paradigmas e Lógica:
    - Às vezes, a lógica adotada por um programa não permite sua modificação imediata, requerendo mudanças em todo o código.
    - Um exemplo recente foi o "bug do ano 2000".
      - A estratégia de armazenar o ano utilizando apenas dois dígitos não levou em conta a manutenção.
      - Isso levou a um grande custo para corrigir o erro, pois n\u00e3o basta mudar o tipo da vari\u00e1vel.
      - Deve-se procurar em todo o código todos os lugares onde essa variável é usada.

13

## Manutenção de Software

#### Problemas Técnicos (2)

- Dificuldades Com Testes:
  - Nem sempre é possível testar o sistema em seu ambiente real de uso. Por exemplo, suponha um sistema de reservas de uma companhia aérea. É quase impossível tirar o sistema do ar por algumas horas para testá-lo.
  - Para contornar essa dificuldade, é necessário <u>duplicar o</u> <u>sistema</u> ou tentar simular sua execução no ambiente real, o que nem sempre é fácil.
  - Nem sempre é possível fazer o teste de regressão, pois não foram guardados registros dos testes feitos anteriormente.
  - Em outros casos, os registros existem, mas nem sempre podem ser repetidos. As modificações no software podem fazer necessário projetar novos testes e anular testes antigos.

#### Compromisso Com o Cliente

- Um dos fatores que dificulta a manutenção é a <u>impossibilidade</u> de prever quando as falhas vão ocorrer. Não há como prever quando é que um cliente vai ligar reportando um erro.
- Com isso, é difícil conseguir recursos e pessoal de imediato para resolver o problema. Em geral é preciso deslocar pessoas envolvidas com outras atividades para resolvê-lo.
- Além disso, como o problema deve ser resolvido o mais rápido possível, o código é "remendado" sem muita avaliação e planejamento, o que às vezes faz com que o software, apesar de funcionar, se torne mais lento ou menos eficiente.
- Deve-se então verificar se o cliente realmente necessita de uma solução imediata embora não ideal, ou se pode esperar mais por uma solução melhor planejada.

15

### Manutenção de Software

### Custo da Manutenção

- O custo de manutenção é sempre muito alto, pois, enquanto as outras fases de processo de desenvolvimento têm começo e fim, a fase de manutenção dura enquanto durar o software.
- Existem ainda outros fatores que contribuem para aumentar o esforço e custo:
  - Tipo de Aplicação alguns sistemas são mais difíceis de modificar, como os de tempo real ou sincronizados.
  - Inovações Quando se lida com novas tecnologias, é mais difícil para os mantenedores entenderem o código e conseguirem fazer mudanças.
  - Rotatividade de Pessoal como a rotatividade de empregos é alta nesta área, a cada alteração de um software é preciso que novos funcionários repitam a tarefa de entender o sistema.
  - Ambiente Mutante A manutenção adaptativa pode ser bastante frequente, especialmente em softwares que dependem diretamente do hardware.
  - Qualidade do Código código não estruturado pode dificultar a localização de falhas.
  - Qualidade de Documentação Código sem documentação ou com documentação ineficiente eleva substancialmente a dificuldade de entendimento, impossibilitando praticamente essa tarefa.

#### Registros de Manutenção (1)

- Sempre que uma modificação for realizada em um software, ela deve ser documentada.
- Isso é necessário pois, caso contrário, quando uma outra pessoa for fazer uma nova alteração, vai perceber que há uma discrepância entre o projeto e a documentação existente e o código atual.







# Manutenção de Software

#### Registros de Manutenção (2)

- Quais dados devem ser guardados a cada manutenção?
- Alguns exemplos:
  - Identificação do programa.
  - Linguagem de programação utilizada.
  - Data de instalação do programa.
  - Número de linhas de código.
  - Número de falhas de execução até a presente data.
  - Identificação do tipo de mudança.
  - Número de linhas de código adicionadas.
  - Localização das modificações.
  - Identificação das pessoas responsáveis pelas modificações.
  - Data das modificações.

#### **Efeitos Colaterais**

- Chamamos de efeitos colaterais aos problemas que ocorrem quando uma mudança é feita em um programa.
- Às vezes, uma mudança em uma única linha de código pode provocar diversos erros e até fazer com que o programa deixe de funcionar.
- Não é raro você fazer uma modificação pequena em um trecho do programa, e acontecer erro em um outro trecho, que aparentemente nada tinha a ver com o primeiro.
- Portanto, não importa quão simples seja a modificação.
  Você TEM que testar o software inteiro novamente.

19

## Manutenção de Software

### Engenharia Reversa e Reengenharia

- A engenharia reversa é a atividade de tomar um software pronto e tentar recuperar o seu projeto. Ou seja, tentar esquematizar sua arquitetura, criando uma representação num nível de abstração maior que o código-fonte.
- A re-engenharia é uma extensão da engenharia reversa. Consiste também em extrair informações de um software pronto, mas com o objetivo de utilizá-las para gerar um novo software, mais correto, completo ou eficiente.
- Cuidado: proteção legal de sistemas registrados.