Evolução de Software

Eduardo Figueiredo

http://www.dcc.ufmg.br/~figueiredo

Evolução de Software

- Depois de implantados, sistemas devem inevitavelmente mudar para permanecerem úteis
- Mudanças no ambiente requerem atualizações do sistema
 - Ao implantar um sistema modificado, este sistema causa uma mudança no ambiente



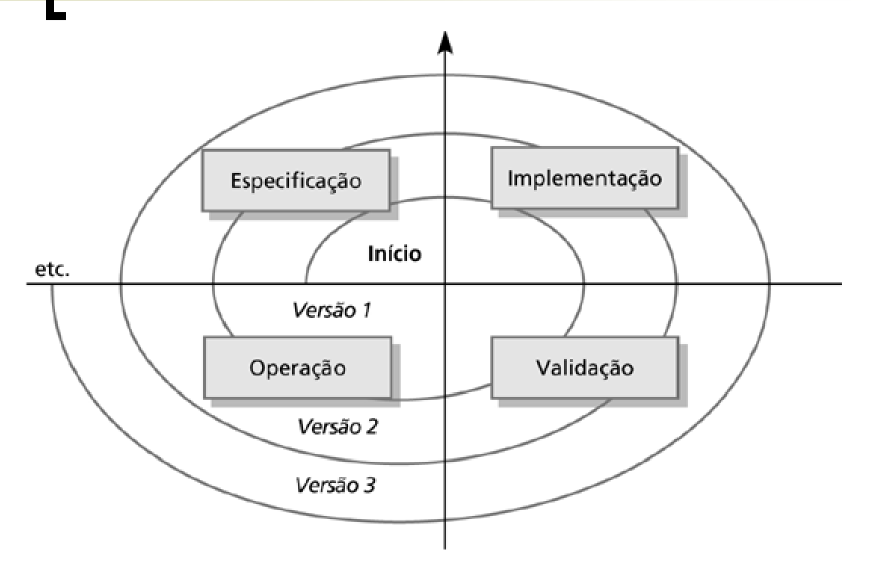
Evolução de Software

- Sistemas de software geralmente têm vida útil longa
 - Organizações são dependentes dos sistemas que custaram milhões



 O Modelo Espiral reflete os ciclos contínuos e ininterruptos de desenvolvimento e evolução

Modelo Espiral de Evolução

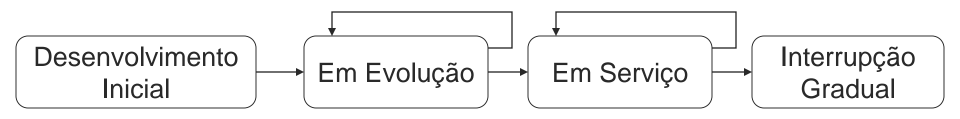


Fases de um sistema...

- Desenvolvimento Inicial
 - Primeira solicitação do cliente
- Em Evolução
 - Sistema é intensamente usado
- Em Serviço
 - Sistema é pouco usado
- Interrupção gradual
 - Empresa considera a substituição do sistema



Em Evolução vs. Em Serviço



Em Evolução

- Mudanças significativas são feitas tanto na arquitetura quando nas funcionalidades
- A estrutura tende a gradativamente se degradar

Em Serviço

 Apenas mudanças pequenas e essenciais ocorrem (software é pouco usado)

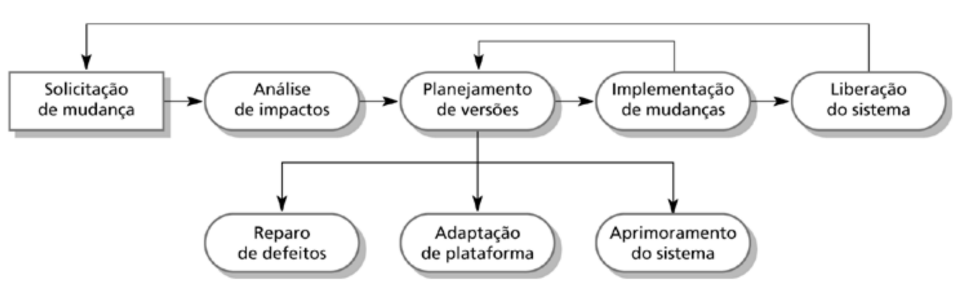
Processos de Evolução

Processo de Evolução

- A evolução pode variar entre organizações
 - Processo informal: solicitação de mudanças provém de conversas entre usuários e desenvolvedores
 - Processo formalizado: documentação produzida e avaliada em cada atividade do processo

Modelo de Processo

- Cada solicitação de mudança é avaliada, planejada e implementada
 - O processo se repede em novas solicitações



Análise e Planejamento

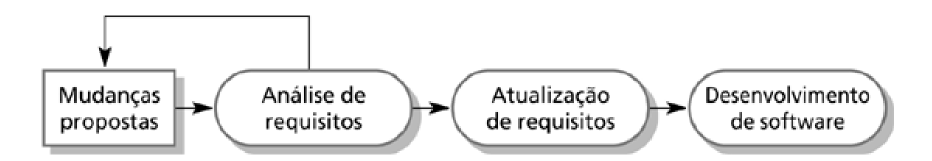
- Análise de Impactos
 - Avalia o custo e a porção do sistema afetado pela mudança solicitada
 - Decide se a mudança será aceita
- Planejamento de Versões
 - Caso sejam aceitas, diferentes tipos de mudanças podem ser agrupados para a próxima versão
 - Correção de defeitos, adaptações de plataforma e aperfeiçoamentos

Implementação e Liberação

- Implementação de Mudanças
 - Geralmente, uma nova versão inclui um conjunto com várias mudanças solicitadas
- Liberação do Sistema
 - Uma nova versão é liberada após validação com o cliente
- O processo se repete com um novo conjunto de solicitação de mudanças

Implementação da Mudança

- A implementação da mudança deve atualizar a documentação correspondente
 - Especificação, modelos de projeto, implementação, testes, etc.



Compreensão de Programa

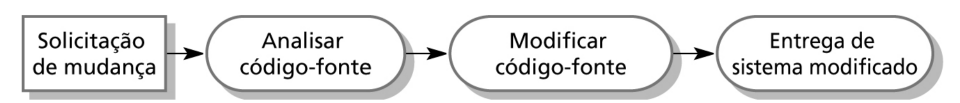
- A implementação da mudança envolve atividades semelhante ao desenvolvimento inicial do sistema
 - Uma diferença fundamental é ser necessário compreender o programa
- Compreensão inclui
 - Entender como a funcionalidade a ser alterada encontra-se implementada
 - Avaliar o impacto da mudança em outras partes do programa

Situações Emergenciais

- Algumas solicitações de mudanças podem ser urgente, exemplo:
 - Se ocorrer um defeito grave que impede o funcionamento normal do sistema
 - Alterações do ambiente impedem o funcionamento do sistema
 - Alteração no negócio do cliente ou uma nova legislação
 - Entrada de um novo concorrente no mercado

Correção de Emergência

- Pode não haver tempo hábil para atualização da documentação
 - Ao invés de seguir as atividades "normais" de desenvolvimento, a alteração é feita diretamente no código



Refazer a Correção

- Código para correção de emergência geralmente tem baixa qualidade
- Portanto, a correção de emergência deveria ser idealmente re-implementada
 - E a documentação correspondente atualizada
- Na prática, este re-trabalho tem baixa prioridade e acaba esquecido

Bibliografia da Aula

- Ian Sommerville. Engenharia de Software, 9ª Edição. Pearson Education, 2011.
 - Capítulo 9 Evolução de Software (até Seção 9.1)