



## Unidade 1 - Conceitos e Evolução da Engenharia de Software



Prof. Aparecido V. de Freitas Doutor em Engenharia da Computação pela EPUSP aparecidovfreitas@gmail.com

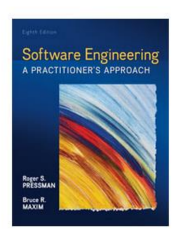




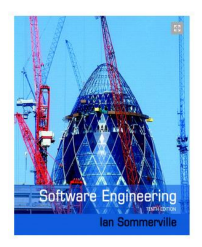


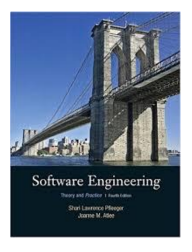
## Bibliografia

- Software Engineering A Practitioner's Approach Roger S. Pressman Eight Edition 2014
- Software Engineering Ian Sommerville 10<sup>th</sup> edition 2015
- Software Engineering Pfleeger & Atlee Theory and Practice 4<sup>th</sup> edition Prentice Hall 2009
- Engenharia de Software Uma abordagem profissional Roger Pressman McGraw Hill, Sétima Edição 2011
- Engenharia de Software Ian Sommerville Nona Edição Addison Wesley, 2007
- Engenharia de Software Teoria e Prática Shari Lawrence Pfleeger Editora Pearson 3ª edição















## Em primeiro lugar...

O que é software ?











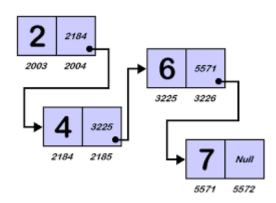
## Software





- Apresentam documentação que descreve a operação e funcionalidade dos programas
- Quando executados provêem funcionalidades e performance
- Apresentam <u>estruturas de dados</u> que permitem acessar de modo adequado as informações
- Podem ser desenvolvidos para um cliente em particular ou para o mercado em geral











## Software é vida!

- Tecnologia indispensável para negócios
- Viabiliza a criação de novas pesquisas
- Mudança radical das tecnologias mais antigas
- Evolução de produto para serviço
- Incorporado em sistemas de todas as áreas









Robots











## Software: Duplo Papel

Produto: representado pelo Hardware que o processa





Veículo de distribuição da informação





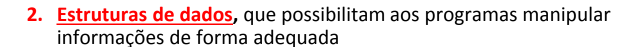




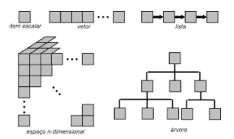
## Definindo Software

Software consiste de

**1.** <u>Instruções</u> (programas de computador que, quando executadas, fornecem funções e desempenhos desejados







3. Informação descritiva, descrevendo a operação e o uso dos programas













# Como seria o mundo de hoje sem software?









## Como seria a rotina de um banco sem Software?





















## E um supermercado?



















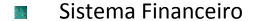
## Software está presente em todas as áreas







- Indústria
- Comércio
- Comunicação
- Entretenimento















## Categorias de Software

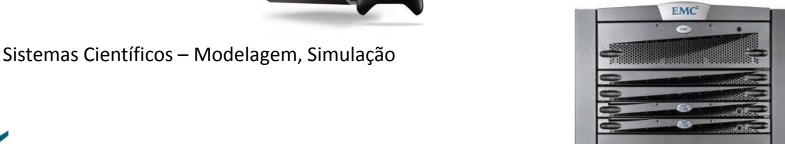
- Software Básico Compiladores, Linkeditores, Debug, Sistemas Operacionais ...
- Aplicações Stand-Alone –Aplicações PC que não necessitam estar conectadas em rede (Lightroom, CAD ...)
- Aplicações Interativas baseadas em Transações Emulação de Terminal Mainframe em PC acessando Mainframe
- Sistemas Batch Geração de Backups, Atualização de BD, Relatórios...
- Sistemas embarcados Software em microondas, automóveis...
- Entretenimento Games

















## Questões importantes

- Porque concluir um software leva tanto tempo ?
- Porque os custos de desenvolvimento são tão altos ?
- Porque não se consegue encontrar todos os erros antes de se entregar o software ?
- Por que se gasta tanto esforço para se manter software ?











# Porque desenvolver software é uma tarefa complexa?









## Complexidade

- Sistemas de software são abstratos e intangíveis
- Não são regidos pelas leis da Física
- Isso os torna <u>extremamente complexos</u>, difíceis de serem compreendidos e custosos para serem alterados

```
var cep = {
   valor : '',
   validate : function(){
      return this.valor.length == 8;
   }
};

cep.valor = '12312043';
var estaValido = cep.validate();
```

```
public List<Item> possui(User user) {
    List<Item> result = new ArrayList<>();
    for (Item item : itens) {
        if (user.possui(item)) {
            result.add(item);
        }
    }
    return result;
}
```







# Produzir software é o mesmo que produzir hardware ?









#### Produzir software é o mesmo que produzir hardware ?

- As atividades são bem diferentes...
- Em ambas, alta qualidade é obtida por meio de um bom projeto, mas software não se desgasta...

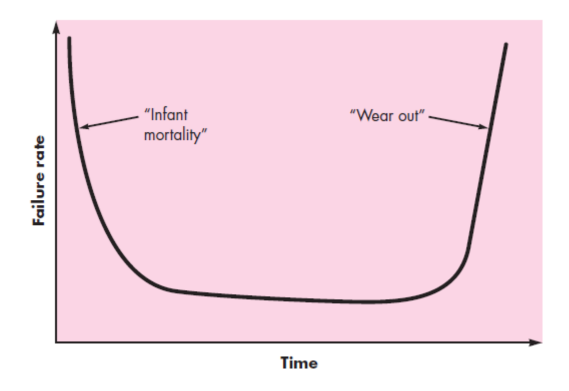








#### Curva de Falhas para Hardware



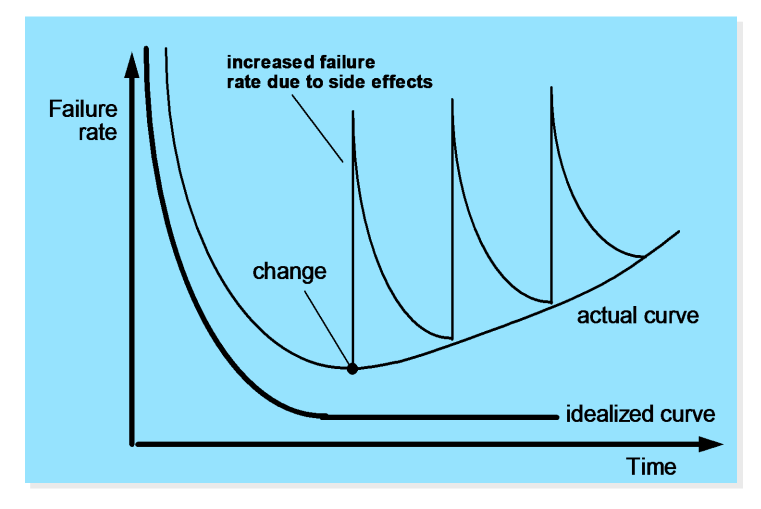
Fonte: Pressman







#### Curva de Falhas para Software





Fonte: Pressman





## Como o software é produzido ?









## Produção de Software

Software <u>não se desgasta</u> com o tempo



Softwares são desenvolvidos, ou seja, NÃO são manufaturados no sentido clássico



Embora a indústria esteja se movendo em direção à construção baseada em componentes (component-based), a maior parte do software ainda é construído de forma customizada.







# Quais são os atributos de um bom software?









## Atributos de Software

- Bom software deve deliberar a <u>funcionalidade</u> requerida. Deve estar adequado ao tipo de usuário para o qual foi desenvolvido.
- Deve atender aos <u>requisitos</u> de tempo de resposta, tempo de processamento, utilização de memória, etc.
- Deve ser <u>manutenível</u> e <u>usável</u>. Deve atender às mudanças do ambiente de negócios.
- Não deve apresentar impactos de ordem física ou econômica na ocorrência de falhas.















## O que é Engenharia de Software?









## Engenharia de Software

- É uma disciplina da Engenharia.
- Trata de todos os aspectos da <u>produção de software</u>, desde os primeiros estágios da especificação do sistema até a manutenção na produção.
- Permitem que os custos de desenvolvimento sejam minimizados e que os prazos de entrega sejam mais realistas.
- Cada vez mais, indivíduos e sociedade confiam e dependem de sistemas de software.











## Quais são as atividades principais da Engenharia de Software ?









## Atividades da Engenharia de Software

Especificação



Desenvolvimento



Validação



Evolução









## Qual a diferença entre Engenharia de Software e Ciência da Computação ?









Ciência da Computação está focada no desenvolvimento de novas tecnologias e Teoria da Computação



Engenharia de Software está focada na aplicabilidade prática para deliberar softwares úteis e viáveis









## Qual a diferença entre Engenharia de Software e Engenharia de Sistemas ?









Engenharia de Sistemas atua com todos os aspectos do desenvolvimento de sistemas baseados em computador, incluindo hardware, software e processos de Engenharia.



Engenharia de Software é parte desse processo mais geral e foca diretamente na produção de software.









## Quais os principais desafios enfrentados pela Engenharia de Software?









## Desafios





- À medida que novas técnicas de Engenharia de Software são empregadas, mais cresce a demanda por softwares complexos
- Diversidade de aplicações (softwares embarcados, aplicações web, games, drivers, etc)
- Desenvolvimento de software confiável

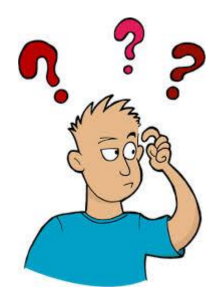








#### Quanto custa desenvolver software?









#### Custos

■ 60% no desenvolvimento



**40%** nos testes









### É possível desenvolver software sem usar as técnicas da Engenharia de Software ?









#### Sem o uso da Engenharia de Software ...

O desenvolvimento de software <u>sem o uso dos métodos e técnicas da</u>
<u>Engenharia de Software</u>, resulta em <u>maiores custos</u> de desenvolvimento,
maior <u>comprometimento de prazos</u> e produtos <u>menos confiáveis.</u>













#### Quando iniciou a Engenharia de Software?









#### Histórico

A noção de Engenharia de Software foi primeiramente proposta em 1968, numa conferência na Alemanha, para discutir a "Crise de Software" (Naur e Randell, 1968).

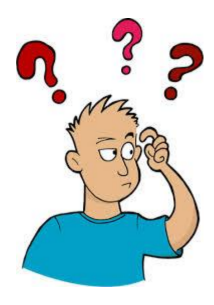








## Crise de Software?









### Crise de Software

- Expressão usada no final dos anos 60, quando a Engenharia de Software era praticamente inexistente.
- O termo expressava as dificuldades de desenvolvimento de software, causadas principalmente por:
  - Custos elevados de desenvolvimento
  - Comprometimento de prazos
  - Baixa qualidade de software
  - Requisitos muitas vezes não atendidos
  - Projetos difíceis de serem gerenciados
  - Códigos difíceis de serem mantidos









## Qual o escopo da Engenharia de Software?









#### Escopo



- Software profissional geralmente é desenvolvido em <u>equipes</u>.
- Engenharia de Software tem como meta suportar o desenvolvimento de software profissional e não o desenvolvimento individual.



- Inclui assim, técnicas que suportam especificação, design e manutenção, nenhuma das quais são relevantes para o desenvolvimento de software.
- Software profissional possui, frequentemente, mais de um programa.
- Engenharia de Software não trata apenas código de programação, mas documentação e dados de configuração requeridos produção de software de qualidade.







#### Quais os tipos de produtos de software?









#### Produtos de Software

Produtos Genéricos

Produtos Customizados







#### Produtos Genéricos

- São sistemas stand-alone.
- Produzidos por uma empresa de software e vendidos no mercado para qualquer cliente.
- Exemplos: Processadores de Texto, ferramentas de gerenciamento de projetos, pacotes de desenho, etc.

















#### Produtos Customizados

- São sistemas que são desenvolvidos para atender as necessidades de um usuário em particular.
- Uma empresa contratada de software desenvolve o software especialmente especificado para o cliente.
- Exemplo: sistema escrito para suportar um particular processo de negócio.









#### Observação

- Recentemente, a distinção entre produtos genéricos e produtos customizados tem-se tornado tênue, uma vez que tem-se desenvolvido software tomando-se por base um produto genérico e implementando-se adaptações às necessidades da empresa contratante.
- Exemplo: Sistemas ERP Enterprise Resource Planning, tais como SAP, Totvs



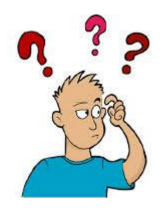








## Que aplicações são beneficiadas com o emprego de Software ?









## Software legado

- São softwares antigos que tem sido continuamente modificados para atingir as mudanças nos requisitos de negócios.
- Infelizmente, em geral, apresentam pobre qualidade, pouca ou inexistente documentação e casos de testes.









## Software legado

- Desenvolvidos décadas atrás.
- Tem sido constantemente modificados para se adequar às mudanças de requisitos de negócios e plataformas computacionais.
- Caracterizados pela longevidade e criticidade de negócios
- Podem apresentar "baixa qualidade"









## Software legado

- Podem ter projetos não expansíveis
- Podem ter código complexo
- Podem ter pobre ou inexistente documentação
- Podem ter ausência de testes arquivados









# Mas, softwares legados ainda dão suporte à funções vitais do negócio e são indispensáveis para ele!!!









## O que fazer então ?









## O que fazer então?

- Se ainda atende com suas funções básicas, o melhor é não fazer nada...
- Caso contrário, o sistema deve passar por uma reengenharia.
- Para isso, a Engenharia de Software contribui com metodologias baseadas na noção de evolução, ou seja, desenvolver sistemas com a capacidade de se evoluirem continuamente.















 Gerente de software afirma que possui um livro repleto de padrões e procedimentos para desenvolver software. Esse livro supre a sua equipe com todas as informações que são necessárias para o desenvolvimento de software.













Gerente de software afirma que possui um livro repleto de padrões e procedimentos para desenvolver software. Esse livro supre a sua equipe com todas as informações que são necessárias para o desenvolvimento de software.

- 1. O livro é usado?
- 2. A equipe sabe que o livro existe?
- 3. O livro reflete a prática moderna de Engenharia de Software?
- 4. O livro é completo ?
- 5. O livro é adaptável ?
- 6. O livro apresenta práticas que melhorem o tempo de entrega?
- 7. O livro está focado em qualidade?

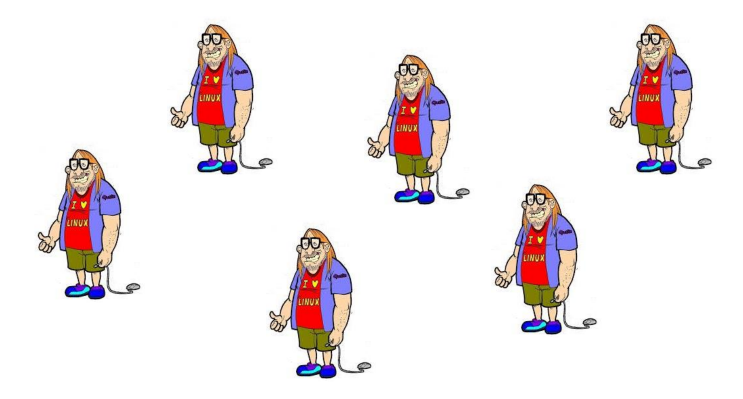
A resposta para estas questões em geral é NÃO!







2. Se houver atrasos no cronograma, basta acrescentar mais programadores no projeto!











#### Mito !!!

Se houver atrasos no cronograma, basta acrescentar mais programadores no projeto!

- 1. O desenvolvimento de software <u>não</u> é como o de um produto qualquer manufaturado numa indústria.
- 2. Acrescentar pessoas num projeto atrasado somente o atrasará mais ainda.
- 3. O que ocorre é que, quando novas pessoas entram em um projeto, as que já estavam terão de gastar tempo posicionando-as, <u>reduzindo assim o tempo</u> destinado ao projeto.
- 4. Pode-se adicionar recursos ao projeto, mas somente de forma planejada e bem coordenada.







3. Se houver problemas no desenvolvimento do software, basta terceirizar o projeto e deixar por conta da empresa contratada.









#### Mito !!!

Se houver problemas no desenvolvimento do software, basta terceirizar o projeto e deixar por conta da empresa contratada.

Se uma organização não sabe gerenciar e controlar um projeto de software, provavelmente terá as mesmas dificuldades ao terceirá-lo.









4. Uma definição geral dos objetivos do software é suficiente para iniciar a codificação dos programas. Os detalhes podem ser definidos posteriormente.













Uma definição geral dos objetivos do software é suficiente para iniciar a codificação dos programas. Os detalhes podem ser definidos posteriormente

Embora nem sempre seja possível uma definição ampla e estável dos requisitos, uma definição de objetos <u>ambígua</u> é receita para um <u>desastre</u>.

Ambiguidade: "O menino viu a menina com a luneta"







5. Os requisitos de software mudam continuamente, mas as mudanças são absorvidas pelo software, pois o software é flexível.





Fonte: Pressman

65







#### Mito !!!

Os requisitos de software mudam continuamente, mas as mudanças são absorvidas pelo software, pois o software é flexível

- O impacto da mudança varia dependendo do momento em que ocorre.
- Quando a mudança ocorre no início do projeto, o impacto nos custos é relativamente pequeno. Entretanto, conforme o tempo passa o impacto aumenta de forma drástica.







6. Uma vez feito o programa e o colocado em uso, nosso trabalho estará terminado.











#### Mito!!!

Uma vez feito o programa e o colocado em uso, nosso trabalho estará terminado

Levantamentos indicam que entre 60% e 80% de todo o esforço será despendido após a entrega do software ao cliente pela primeira vez.









7. Até que o programa entre em funcionamento, não há maneira de avaliar sua qualidade.









#### Mito !!!



Até que o programa entre em funcionamento, não há maneira de avaliar sua qualidade.

- A revisão técnica pode ser efetuada desde a concepção de um projeto
- Esse mecanismo corresponde a um "filtro de qualidade" e mostra ser mais eficiente do que testes para encontrar-se defeitos.







8. O único produto passível de entrega é o programa em funcionamento.









#### Mito!!!

O único produto passível de entrega é o programa em funcionamento

Um programa em funcionamento é somente parte de uma configuração de software, o qual inclui muitos elementos, tais como: modelos, documentos, planos, casos de teste, etc.







9. A Engenharia de Software nos fará criar documentação volumosa e desnecessária e, invariavelmente, irá nos retardar.











#### Mito !!!

A Engenharia de Software nos fará criar documentação volumosa e desnecessária e, invariavelmente, irá nos retardar.

- A Engenharia de Software não trata de criação de documentos, trata da criação de um software de qualidade.
- Melhor qualidade conduz à redução do retrabalho
- Menor retrabalho resulta em maior rapidez na entrega







#### Referências Adicionais

- Anderson, E. et al., Software Engineering for Internet Applications, The MIT Press, 2006
- Glass, R., Fact and Fallacies of Software Engineering, Addison-Weslley, 2002
- Jalote, P., An integrated Approach to Software Engineering, Springer, 2006
- Schach, S., Object-Oriented and Classical Software Engineering, 7<sup>a</sup> edição, McGraw-Hill, 2006
- Tsui, F. and O. Karam, Essentials of Software Engineering, Jones & Bartlett Publishers, 2006
- Pfleeger, S., Software Engineering: Theory and Practice, 4<sup>a</sup> ed., Prentice-Hall, 2010



75