



Conteúdo Programático

01. O início

- 1.1. Panoramas e novos cenários.
- 1.2. Comparação entre as curvas de *hardware* e *softwares*.

02. Campos de aplicação [...]

- 2.1. Softwares de sistemas.
- 2.2. Softwares de aplicação.
- 2.3. Softwares científicos e para engenharia.
- 2.4. Softwares embutidos/embarcados.
- 2.5. Softwares para linhas de produtos.
- 2.6. Aplicações para WEB.
- 2.7. Software de Inteligência Artificial (I.A).

03. O legado de gerações anteriores

- 3.1. Resumo [...].
- 3.2. Computação mundial aberta.
- 3.3. Netsoursing (Recursos via internet).





1.1. PANORAMA SEGUNDO PRESSMAN

- Um software é um produto desenvolvido por profissionais.
- Possui suporte de longo prazo.
- Abrange programas/aplicativos que são executados em computadores de qualquer porte ou arquitetura, conteúdos, informações descritivas tanto na forma impressa (*hard copy*) como na virtual.



Por que são tão importantes?

- Softwares são importantes porque estão presentes em quase todos os aspectos de nosso cotidiano e tornou-se pervasivo (incorporado) no comércio, na cultura e em nossas atividades cotidianas.
- A E.S é importante porque nos capacita para o desenvolvimento de sistemas complexos dentro do prazo e com alta qualidade.

cont. [...]

Aplica-se [...]

■ Em processos adaptáveis e ágeis que conduzam a resultados de qualidade satisfatória, atendendo às necessidades dos clientes.

O que são artefatos?



- Do ponto de vista da engenharia de software, é um conjunto de programas, conteúdo (dados) e outros elementos que agregados darão origem a um programa/aplicativo.
- Porém, do ponto de vista do usuário, artefatos consistem em informações resultantes que, de alguma forma, o orientará no uso do software.

- Serviços nacionais e internacionais são controlados por sistemas computacionais, sendo que a maioria dos produtos eletrônicos possui um *hardware* dedicado e um *software* que os controla. *E.g.*, nas industrias (setor de logística e automação), no campo (agropecuária), nos sistemas financeiros, hospitalar, etc.
- Portanto, não faz sentido procurar métodos ou técnicas universais, porque diferentes tipos de softwares exigem diferentes abordagens.
- Para Sommerville (2018), o mundo moderno não poderia existir sem o software.



Tecnologia no campo



Sala de controle de tráfego aéreo

- Para Pressman (2011), a indústria de software tem-se tornado fator dominante e determinante nas economias mundiais.
- Equipes de especialistas, cada qual concentrando-se numa parte da tecnologia, têm substituído o papel do programador solitário de antigamente. Ainda assim, as questões levantadas por esse programador solitário continuam as mesmas feitas hoje. Algumas delas:
 - \circ Por que concluir um *software* leva tanto tempo?
 - Por que os custos de desenvolvimento são tão altos?
 - Por que n\u00e3o conseguimos encontrar todos os erros antes de entregarmos o software aos clientes?



 Por que gastamos tanto tempo e esforço mantendo programas existentes?

1.2. COMPARAÇÃO ENTRE AS CURVAS DE *HARDWARES* E *SOFTWARES*

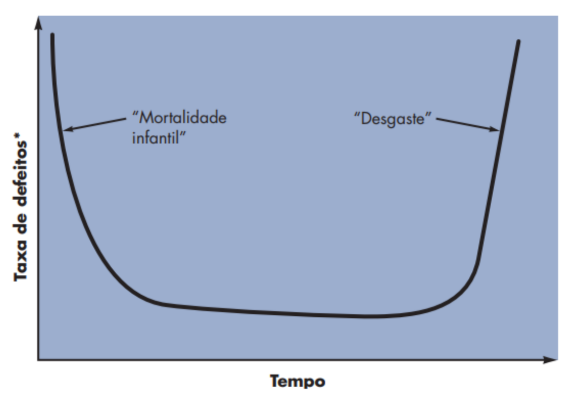


Figura 1. Curva de defeitos para *hardwares*. (Pressman, 2011).

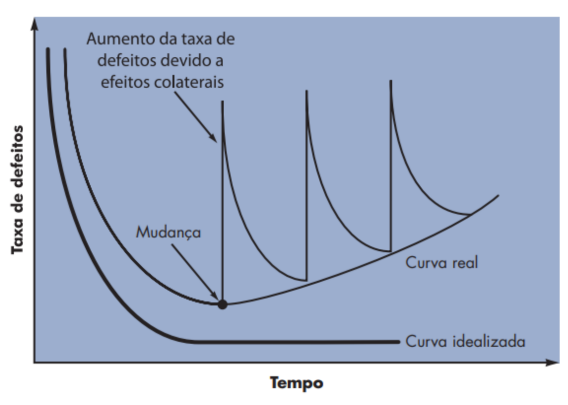


Figura 2. Curva de defeitos para *softwares*. (Pressman, 2011).



2. CAMPOS DE APLICAÇÃO [...]

São sete as categorias de software segundo Pressman (2011):

2.1. Softwares de sistemas

• Conjunto de programas feito para atender a outros programas. *E.g.*: Compiladores, S.O, *software* de redes, *drivers*, editores, utilitários para gerenciamento de arquivos, etc.







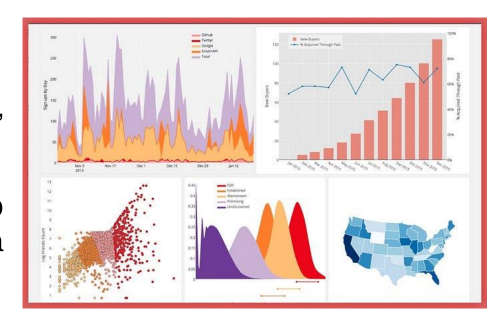
2.2. Softwares de aplicação

- Aplicações que processam dados responsáveis por tomadas de decisões tanto administrativas como técnicas.
- São usados para controlar funções de negócio em tempo real (e.g., processamento de transações contábeis, controle de processos de fabricação em tempo real, etc.).



2.3. Softwares científico e de engenharia

- É caracterizado por algoritmos "number crunching" (processamento numérico pesado).
- Atualmente estas aplicações estão se afastando dos algoritmos numéricos convencionais para algoritmos de alta complexidade.



Matplotlib no Python



2.4. Softwares embutidos/embarcados

 Residente em um produto ou sistema, é utilizado para implementar e controlar características e funções para o usuário final e para o próprio sistema. *E.g.*, controle do painel de um forno microondas ou função de controle em automóveis (computador de bordo).

2.5. Softwares para linhas de produtos

- Projetado para prover capacidade específica de utilização por muitos clientes diferentes.
- Pode focalizar um mercado limitado e particularizado (e.g., produtos para controle de estoques) ou direcionar-se para mercados de alto consumo (e.g., processamento de texto, planilhas eletrônicas, computação gráfica, multimídia, entretenimento, gerenciamento de bancos de dados e aplicações financeiras pessoais e comerciais).



Sistema de controle financeiro



Computação gráfica



2.6. Aplicações para WEB

- Essa categoria de software é centralizada em redes com uma vasta gama de aplicações.
- Não fornecem apenas recursos especializados, mas funções computacionais e conteúdos para diversos usuários finais.

2.7. Software de Inteligência Artificial (I.A)

 Faz uso de algoritmos não numéricos para solucionar problemas complexos que não são passíveis de computação ou de análise direta.





3.1. UM RESUMO

- Atualmente, milhões de especialistas estão trabalhando em milhares de projetos de softwares.
- Em alguns casos, novos sistemas estão sendo construídos, mas em muitos outros, aplicações já existentes estão sendo corrigidas, adaptadas e aperfeiçoadas.
- Não é incomum para um desenvolvedor trabalhar em sistemas de softwares que foram desenvolvidos por gerações anteriores.
- Citemos duas tendências [...]

3.2. COMPUTAÇÃO MUNDIAL ABERTA

- O rápido crescimento das redes sem fio, tem conduzido os meios de comunicação a uma verdadeira computação distribuída e pervasiva (ampliada, compartilhada e incorporada em ambientes domésticos e comerciais).
- O desafio atual está no desenvolvimento de sistemas de softwares que permitam que dispositivos móveis, computadores pessoais e sistemas corporativos se comuniquem através de extensas redes.



3.3. NETSOURSING (RECURSOS VIA INTERNET)

- A internet tem se tornando, rapidamente, tanto um mecanismo computacional, como um provedor de conteúdo.
- O desafio então consiste em desenvolver aplicações simples e sofisticadas que forneçam benefícios aos usuários finais.



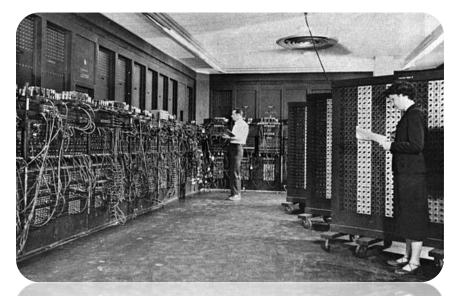






4.1. A EVOLUÇÃO [...]





ENIAC (<u>E</u>lectronic <u>N</u>umerical <u>Integrator and Computer</u>) (1946)

 Desde os primeiros computadores eletrônicos, como o alemão Z3 e o americano ENIAC, que se questiona a evolução e integração entre *hardware* e *software* em sistemas computacionais. cont. [...]

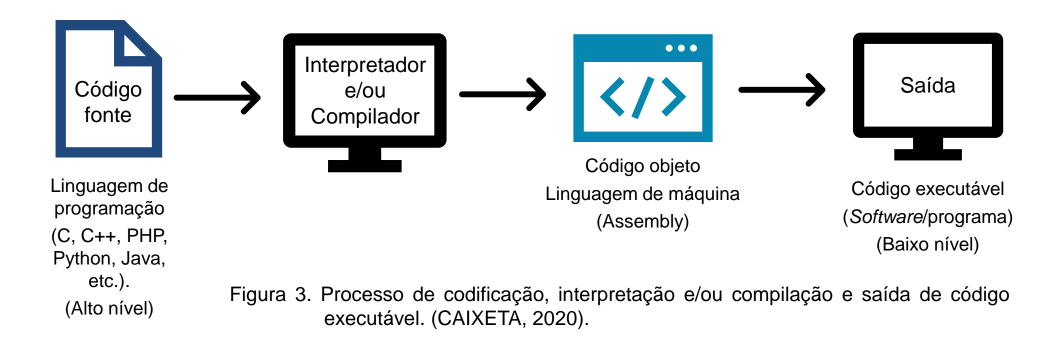
Antes, a programação destes mainframes eram feitas por equipes técnicas especializadas que se ocupavam diariamente em ligar e desligar centenas de cabos e válvulas, por onde passavam as tomadas de decisões, e após obtenção de resultados eram impressas em cartões perfurados.



Harvard Mark I. Início do desenvolvimento, 1939. Entrou em operação, 1944.

cont. [...]

 Hoje, o software é composto de instruções escritas em linguagens de programação específicas, armazenadas em memória eletrônica e executadas por um microprocessador, ou chip. Por exemplo:



- Historicamente, o primeiro software surgiu na Inglaterra em 1946, baseado na arquitetura de sistema de John von Neumann (matemático, 1903-1957).
- Entretanto, Neumann teve uma grande contribuição. Basta olharmos para ±100 anos antes, quando uma jovem chamada Ada Lovelace (1815-1852), desenvolveu os primeiros algoritmos de rotinas e subrotinas² para o computador mecânico ou "Máquina Analítica" de Charles Babbage (1791-1871).
- Vejamos então, a evolução do software apartir do final da década 1960.

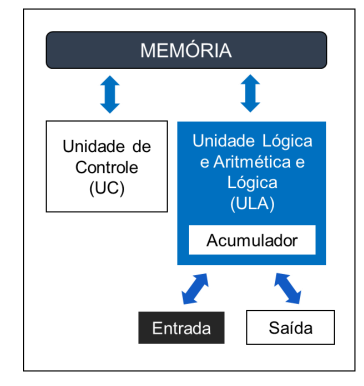


Figura 4. Arquitetura de von Neumann. (CAIXETA, 2018).

4.2. LINHA HISTÓRICA

Desenvolvimento artesanal e as
tecnologias de software e hardware eram pouco evoluídas.

O desenvolvimento de software estava

Surge, então a Engenharia de Software.

fora de controle (sem padrão).

- Surge a programação estruturada.
- Cresce a consciência sobre o ciclo de vida como um todo.
 - Foco: requisitos, especificação, projeto.

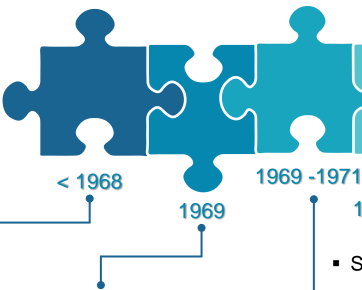
1976 - 1977

 Esforços para integrar e validar fases sucessivas do ciclo de vida.

1978 - 1980

Era CASE - Computer Aided
Software Engineering

■ Foco na gestão.



- Surgem procedimentos para:
 - Testes sistemáticos.

1972 - 1973

• Correções de programas.

1974 - 1975

- Medição da confiabilidade de sistemas.
- Aplicação de I.A à E.S.

1990 - 2000

- Uso da tecnologia O.O.
- Foco no processo de *software*.
- Outras disciplinas são incorporadas.

> 2000

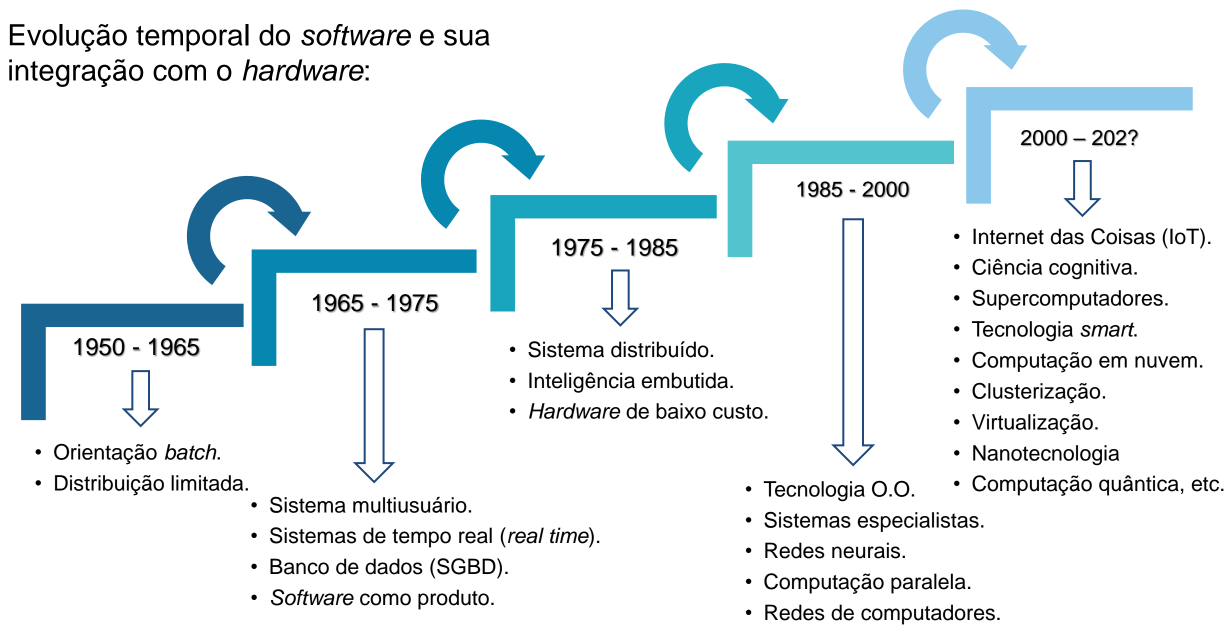
- · Métricas.
- Qualidade de Software.
- Gerência de Projetos.

São estabelecidos princípios de "boas práticas de programação".

Introdução de novas linguagens de programação. (Exemplo: Pascal).

(CAIXETA, 2020)

cont. [...]





5.1. O QUE É A ENGENHARIA DE SOFTWARE?

Conceito:

É a disciplina que utiliza um conjunto de métodos, técnicas e ferramentas para analisar, projetar e gerenciar o desenvolvimento e a manutenção de software.

Os objetivos:

- Melhorar a qualidade do produto (software) e aumentar a produtividade e a satisfação dos profissionais envolvidos no projeto.
- Sintetizar a produção, a manutenção, a evolução e a recuperação do software.
- Administrar o processo de desenvolvimento de um produto (software) no ciclo: Construção, Implantação e Manutenção.



■ Já a definição segundo I3E³, na seção *Glossary of Software Terminology*:

"Enfoque sistemático para o desenvolvimento, operação, manutenção e descontinuação do software".

Já para Pressman (2011), destacamos a definição de Fritz Bauer:

É o estabelecimento e o emprego de sólidos princípios de engenharia de modo a obter *software* de maneira econômica, que seja confiável e funcione de forma eficiente em máquinas reais. (NAUR & RANDALL, 1969).



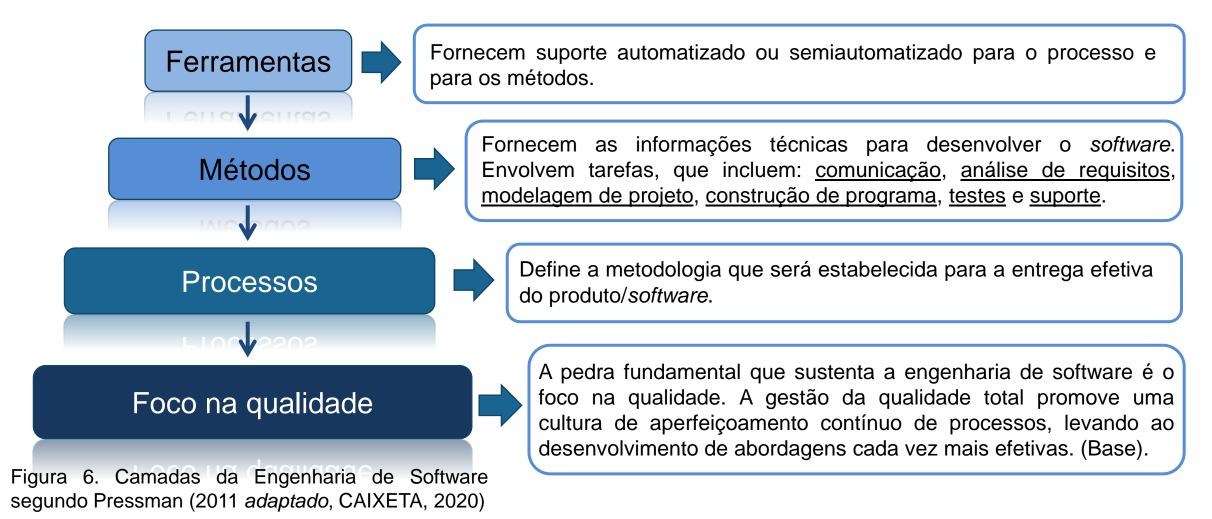
 Portanto, possibilita um processo de desenvolvimento claro, eficiente, visando garantir a produção com qualidade.

- Já para Sommerville (2018, *grifo meu*), Engenharia de Software é:
 - [...] uma <u>disciplina de engenharia</u> cujo foco está em <u>todos os aspectos da</u> <u>produção de software</u>, desde os estágios iniciais da especificação do sistema até sua manutenção, quando o sistema já está sendo usado.
- Destaquemos as duas expressões grifadas em Sommerville (ibidem):
 - 1. <u>Disciplina de engenharia</u>: Engenheiros aplicam teorias, métodos e ferramentas onde for apropriado. Buscam soluções para problemas, mesmo quando não há teorias e métodos aplicáveis. Reconhecem que devem trabalhar de acordo com as restrições organizacionais e financeiras, portanto, buscam soluções dentro dessas restrições.
 - 2. Todos os aspectos da produção de software. A engenharia de software não se preocupa apenas com os processos técnicos do desenvolvimento de software. Ela também inclui atividades como gerenciamento de projeto de software e desenvolvimento de ferramentas, métodos e teorias para apoiar a produção de software.

- Mas então como criar software "economicamente viável" e de modo "confiável"? O que é necessário para desenvolver programas de computador que funcionem "de forma eficiente" não apenas em uma, mas sim em várias e diferentes "máquinas reais"? Essas são as questões que continuam a desafiar os engenheiros de software. (PRESSMAN, 2011).
- Existem inúmeras metodologias utilizadas [...], que vão desde das mais tradicionais às metodologias ágeis. (*ibidem*).
- O que não podemos esquecer, é que por mais que envolvam tecnologias, o fator humano é um dos principais elos entre um produto razoável e um produto excelente. (ibidem).
- Habilidades, competências e atitudes são construídas ao logo dos anos, i.e., após inúmeros erros e acertos. Portanto, não há como desconsiderar este fator, que é bastante relevante nesse processo. (ibidem).

cont. [...]

■ Em relação às tecnologias, Pressman (2011) apresenta o modelo de desenvolvimento em camadas. Vejamos.





6.1. A INTERDISCIPLINARIDADE

A Engenharia de Software é considerada uma área interdisciplinar, baseada nos fundamentos da:



6.1.1. ADMINISTRAÇÃO DE PROJETOS

- É a disciplina que apresenta os requisitos fundamentais para o gerenciamento de projetos.
- Entre as atividades de gestão podemos citar:
 - Planejamento.
 - Gestão de recursos.
 - Elaboração e acompanhamento de cronogramas de atividades.
 - Definição da estrutura organizacional do projeto.

"Torna o Engenheiro de Software um Gestor de Projetos."

6.1.2. COMUNICAÇÃO

- A Engenharia de Software supõem um alto nível de interação pessoal.
- É importante que o Engenheiro de Software possua domínio e facilidade de comunicação interpessoal, tanto escrita como oral.
- Relacionada à Gestão de Projetos é importante que possua habilidades de:
 - Resolver problemas interpessoais.
 - Motivar os envolvidos no processo.



6.1.3. CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

- É a área do conhecimento que atua no desenvolvimento de programas para diferentes dispositivos. Programação, banco de dados e sistemas operacionais.
- Deve possuir domínio sobre as técnicas de desenvolvimento de softwares.
- É importante que possua habilidades de:
 - Analisar as necessidades dos usuários/clientes.
 - Desenvolver softwares usando linguagens de programação, estruturação e gerenciamento de banco de dados, testes, segurança, etc.
 - Manter e oferecer suporte aos usuários.



6.1.4. TÉCNICA BASEADA EM SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

- Considerando o conceito de engenharia, observa-se que a busca por soluções de problemas relacionados ao desenvolvimento de softwares é algo natural à esta disciplina.
- O engenheiro de sistema é naturalmente um solucionador de problemas, que se utiliza de técnicas e métodos apropriados para alcançar determinados objetivos.
- Possíveis problemas?
 - Falhas no levantamento de requisitos.
 - Erros de codificação (bugs), erros de tipos (lógicos).
 - Falhas em Banco de Dados.
 - Falta de seguranças em sistemas e softwares. Etc.



7.1. MITO versus REALIDADE

- 1. "Minha equipe tem as <u>ferramentas mais atuais de Engenharia de Software</u> e os <u>melhores computadores</u>."
 - 2. "O problema de atraso no cronograma pode ser resolvido aumentando a equipe."
 - 3. "Todos os desenvolvedores/programadores são iguais."
 - 4. "O programa/sistema está 95% pronto."
- 5. "Para iniciar a programação basta <u>uma identificação geral dos objetivos</u>. <u>Os detalhes podem ser identificados depois</u>."
 - 6. "Enquanto não se tem um programa 'rodando' não é possível <u>avaliar a sua qualidade</u>."
 - 7. "O único produto de um projeto de desenvolvimento de software <u>é um programa</u> <u>funcionando</u>."

REFERÊNCIAS

PRESSMAN, R. S. Engenharia de Software: Uma abordagem profissional. 7ª edição. Dados eletrônicos. Porto Alegre: AMGH-McGrawHill, 2011.

SOMMERVILLE, I. Engenharia de Software. 10^a edição. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2018.

