

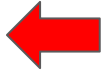


Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia - IFBA
Departamento de Ciência da Computação
Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Processos de software - PARTE 2 (Verificação / Validação e Evolução)

André L. R. Madureira <andre.madureira@ifba.edu.br>
Doutorando em Ciência da Computação (UFBA)
Mestre em Ciência da Computação (UFBA)
Engenheiro da Computação (UFBA)

Processos de software

- Especificação
- Desenvolvimento (Projeto e Implementação)
- **Verificação e Validação** 
- Evolução

Verificação e Validação de software

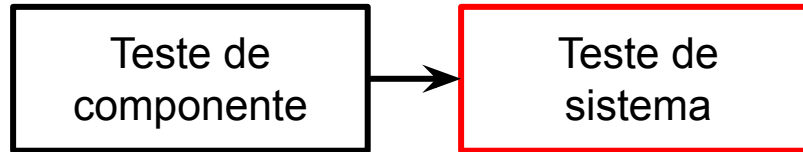
- **Objetivo:** Mostrar que um software:
 - Está adequado às suas especificações
 - Satisfaz as especificações do cliente do sistema
- **Como?**
 - Processos iterativos que envolvem
 - Testes de programa
 - Processos de verificação (revisões e inspeções)

Verificação e Validação de software

Teste de
componente

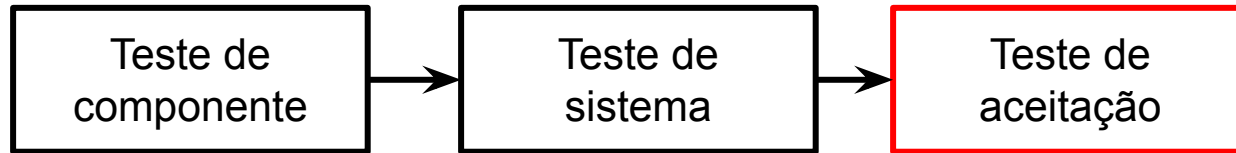
Testes de componente: Componentes do sistema (e.g., *funções*, *classes de objetos*) são testados de forma independente uns dos outros, pelas pessoas que o desenvolveram.

Verificação e Validação de software



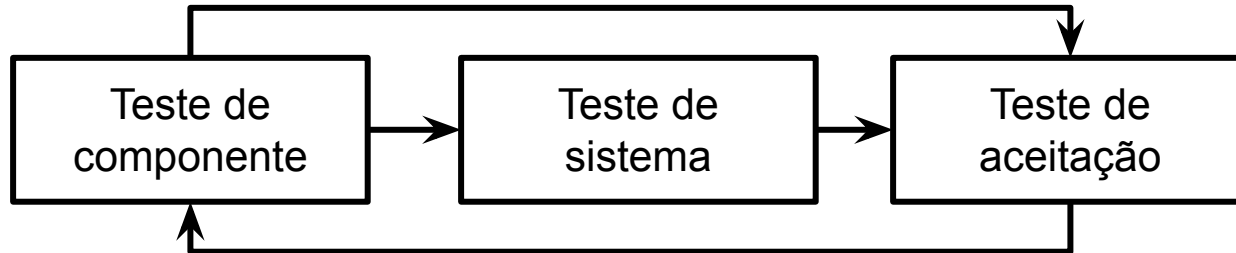
Testes de sistema: Componentes do sistema são integrados para criar um sistema completo.

Verificação e Validação de software



Testes de aceitação (ou alfa): O sistema é testado com dados fornecidos pelo cliente, e não com dados advindos de testes simulados.

Verificação e Validação de software



Se o sistema não for aceito pelo usuário, repetimos os testes

Apesar da ilustração sequencial, **os testes são INTERCALADOS**

Exercício

Considerando as atividades de projeto e implementação de software, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Pelo processo geral de implementação de software, os programadores devem começar o desenvolvimento do sistema pelos componentes de mais fácil compreensão.

II - O debugging de código visa somente a localização dos defeitos deste sistema.

III - Para debugar um código, é necessário gerar hipóteses sobre o comportamento do programa e testar essas hipóteses para identificar a origem do defeito.

IV - Os defeitos de um sistema são identificados através de testes de defeitos.

- ☐ Somente I.
- ☐ Somente II.
- ☐ Somente III.
- ☐ Somente IV.
- ☐ Somente III e IV.

Exercício

Considerando as atividades de projeto e implementação de software, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

- I - Pelo processo geral de implementação de software, os programadores devem começar o desenvolvimento do sistema pelos componentes de mais fácil compreensão. **F**
- II - O debugging de código visa somente a localização dos defeitos deste sistema.
- III - Para debugar um código, é necessário gerar hipóteses sobre o comportamento do programa e testar essas hipóteses para identificar a origem do defeito.
- IV - Os defeitos de um sistema são identificados através de testes de defeitos.

- ☐ Somente I.
- ☐ Somente II.
- ☐ Somente III.
- ☐ Somente IV.
- ☐ Somente III e IV.

Exercício

Considerando as atividades de projeto e implementação de software, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Pelo processo geral de implementação de software, os programadores devem começar o desenvolvimento do sistema pelos componentes de mais fácil compreensão. **F**

II - O debugging de código visa somente a localização dos defeitos deste sistema. **F**

III - Para debugar um código, é necessário gerar hipóteses sobre o comportamento do programa e testar essas hipóteses para identificar a origem do defeito.

IV - Os defeitos de um sistema são identificados através de testes de defeitos.

- ☐ Somente I.
- ☐ Somente II.
- ☐ Somente III.
- ☐ Somente IV.
- ☐ Somente III e IV.

Exercício

Considerando as atividades de projeto e implementação de software, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Pelo processo geral de implementação de software, os programadores devem começar o desenvolvimento do sistema pelos componentes de mais fácil compreensão. **F**

II - O debugging de código visa somente a localização dos defeitos deste sistema. **F**

III - Para debugar um código, é necessário gerar hipóteses sobre o comportamento do programa e testar essas hipóteses para identificar a origem do defeito. **V**

IV - Os defeitos de um sistema são identificados através de testes de defeitos.

☐ Somente I.

☐ Somente II.

☐ Somente III.

☐ Somente IV.

☐ Somente III e IV.


Exercício

Considerando as atividades de projeto e implementação de software, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

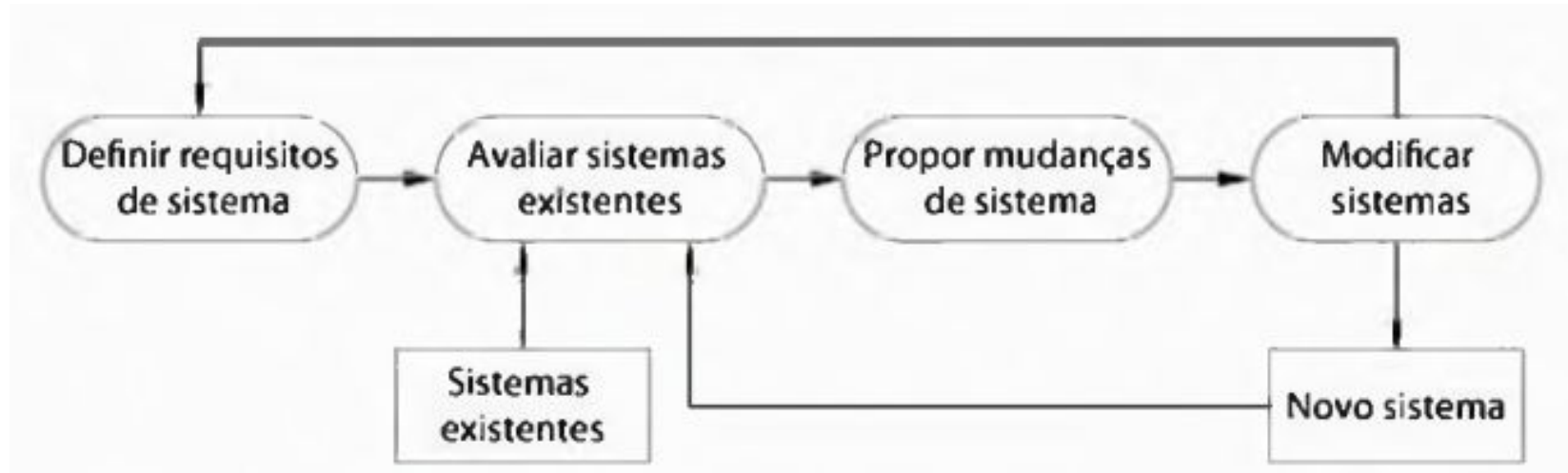
- I - Pelo processo geral de implementação de software, os programadores devem começar o desenvolvimento do sistema pelos componentes de mais fácil compreensão. **F**
- II - O debugging de código visa somente a localização dos defeitos deste sistema. **F**
- III - Para debugar um código, é necessário gerar hipóteses sobre o comportamento do programa e testar essas hipóteses para identificar a origem do defeito. **V**
- IV - Os defeitos de um sistema são identificados através de testes de defeitos. **V**

- ☐ Somente I.
- ☐ Somente II.
- ☐ Somente III.
- ☐ Somente IV.
- ☒ Somente III e IV.

Processos de software

- **Especificação**
- **Desenvolvimento** (Projeto e Implementação)
- **Verificação e Validação**
- **Evolução** 

Evolução de software

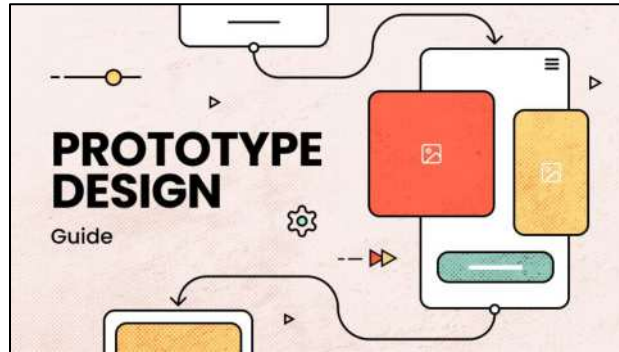


Evolução de software

- Evoluir um software significa dar manutenção nele
 - Ou seja, adicionar funcionalidades ou corrigir problemas
 - Isto é, evoluir significa, em muitos casos, que o esforço empregado em um sistema precisa ser refeito (**retrabalho**)
- **Abordagens para reduzir retrabalho**
 - **Prevenção de mudanças**
 - **Tolerância a mudanças**

Prevenção de mudanças

- Antecipar as mudanças possíveis antes que seja necessário qualquer retrabalho.
 - **Ex:** Testes com **protótipos** do sistema (*prototipação*)
 - **Objetivo:** refinar o sistema e seus requisitos antes de iniciar processos de desenvolvimentos (de alto custo)



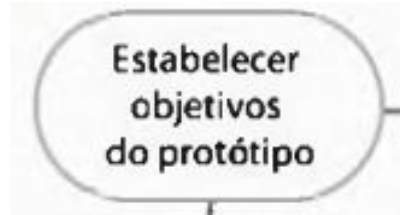
Prototipos de sistema (*prototipação*)

- Versão do sistema ou de parte dele, desenvolvida rapidamente
 - **Objetivo:**
 - Demonstrar conceitos
 - Verificar as necessidades do cliente
 - Verificar a viabilidade de algumas decisões de projeto
- Técnica de **prevenção de mudanças**
 - Usuários experimentem o sistema antes de sua entrega final
 - Menor número de mudanças de requisitos após entrega

Prototipos de sistema (*prototipação*)

- Ajudam a antecipar as mudanças que podem ser requisitadas, pois:
 - Eles ajudam na elicitac o e valida o de requisitos de sistema
 - Permitem estudar soluções específicas do software
 - **Ex:** *programa com GUI* ou *programa CLI*
 - Apoiam o projeto de interface de usuário
 - Permitem aos usuários ver quão bem o sistema d  suporte ao seu trabalho
 - Pode revelar erros e omissões nos requisitos propostos

Prototipos de sistema (*prototipação*)



Descreve quais são os objetivos da prototipação

Racional 01: um sistema possui muitas funcionalidades, e um protótipo não consegue atender a todas simultaneamente

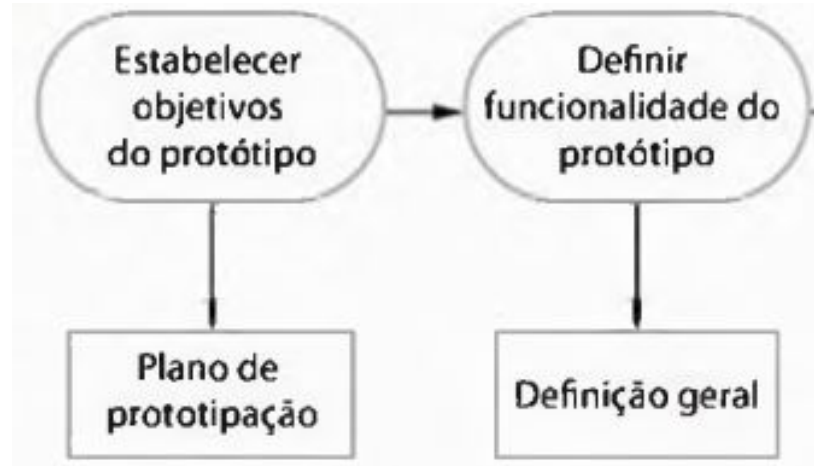
Racional 02: ao descrever os objetivos do protótipo, os usuários entendem melhor a sua função
(*o que deve ser avaliado/testado através do protótipo*)

Prototipos de sistema (*prototipação*)



Objetivos a serem alcançados com o prototipo

Prototipos de sistema (*prototipação*)



Descreve as funcionalidades que farão parte do protótipo, para reduzir custos e acelerar a entrega do sistema

Prototipos de sistema (*prototipação*)



Prototipos de sistema (*prototipação*)



Exercício

Considerando a prototipação de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Protótipos ajudam a antecipar mudanças em sistemas, pois eles ajudam na elicitação e validação de requisitos.

II - Protótipos podem apoiar o projeto de interface de usuário.

III - Protótipos permitem que os usuários avaliem o sistema conforme este é desenvolvido.

IV - Protótipos podem revelar erros e omissões nos requisitos propostos.

- ☐ Todas as assertivas são verdadeiras.
- ☐ Somente I e IV.
- ☐ Somente II e III.
- ☐ Somente II, III e IV.
- ☐ Nenhuma das alternativas anteriores.

Exercício

Considerando a prototipação de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Protótipos ajudam a antecipar mudanças em sistemas, pois eles ajudam na elicitação e validação de requisitos. **V**

II - Protótipos podem apoiar o projeto de interface de usuário.

III - Protótipos permitem que os usuários avaliem o sistema conforme este é desenvolvido.

IV - Protótipos podem revelar erros e omissões nos requisitos propostos.

- ☐ Todas as assertivas são verdadeiras.
- ☐ Somente I e IV.
- ☐ Somente II e III.
- ☐ Somente II, III e IV.
- ☐ Nenhuma das alternativas anteriores.

Exercício

Considerando a prototipação de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Protótipos ajudam a antecipar mudanças em sistemas, pois eles ajudam na elicitação e validação de requisitos. **V**

II - Protótipos podem apoiar o projeto de interface de usuário. **V**

III - Protótipos permitem que os usuários avaliem o sistema conforme este é desenvolvido.

IV - Protótipos podem revelar erros e omissões nos requisitos propostos.

- ☐ Todas as assertivas são verdadeiras.
- ☐ Somente I e IV.
- ☐ Somente II e III.
- ☐ Somente II, III e IV.
- ☐ Nenhuma das alternativas anteriores.

Exercício

Considerando a prototipação de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Protótipos ajudam a antecipar mudanças em sistemas, pois eles ajudam na elicitação e validação de requisitos. **V**

II - Protótipos podem apoiar o projeto de interface de usuário. **V**

III - Protótipos permitem que os usuários avaliem o sistema conforme este é desenvolvido. **V**

IV - Protótipos podem revelar erros e omissões nos requisitos propostos.

- ☐ Todas as assertivas são verdadeiras.
- ☐ Somente I e IV.
- ☐ Somente II e III.
- ☐ Somente II, III e IV.
- ☐ Nenhuma das alternativas anteriores.

Exercício

Considerando a prototipação de sistemas, marque a alternativa que contém **somente** as assertivas VERDADEIRAS.

I - Protótipos ajudam a antecipar mudanças em sistemas, pois eles ajudam na elicitação e validação de requisitos. **V**

II - Protótipos podem apoiar o projeto de interface de usuário. **V**

III - Protótipos permitem que os usuários avaliem o sistema conforme este é desenvolvido. **V**

IV - Protótipos podem revelar erros e omissões nos requisitos propostos. **V**

- ☒ Todas as assertivas são verdadeiras.
- ☐ Somente I e IV.
- ☐ Somente II e III.
- ☐ Somente II, III e IV.
- ☐ Nenhuma das alternativas anteriores.

Prototipos de sistema (*prototipação*)

- Desenvolvedores podem ser pressionados pelos gerentes para entregar protótipos descartáveis, gerando problemas
 - Dificuldade em atender aos requisitos não funcionais
 - Falta de documentação do protótipo
 - Degradação da estrutura do protótipo, causadas por mudanças com baixo grau de planejamento, durante o seu desenvolvimento
 - Baixo padrão de qualidade do protótipo (em relação aos padrões exigidos para o sistema final)

Protótipos de sistema (*prototipação*)

- Protótipos não precisam ser executáveis para serem úteis
 - **Ex:** Maquetes em papel da interface de usuário do sistema (RETTIG, 1994) podem ser eficazes para refinar o projeto de interface de usuário
 - Permitem simulações de uso através de **cenários de uso**
- **Cenários de uso:** descrições detalhadas de como um sistema será usado, que são utilizadas para validar requisitos e criar casos de teste

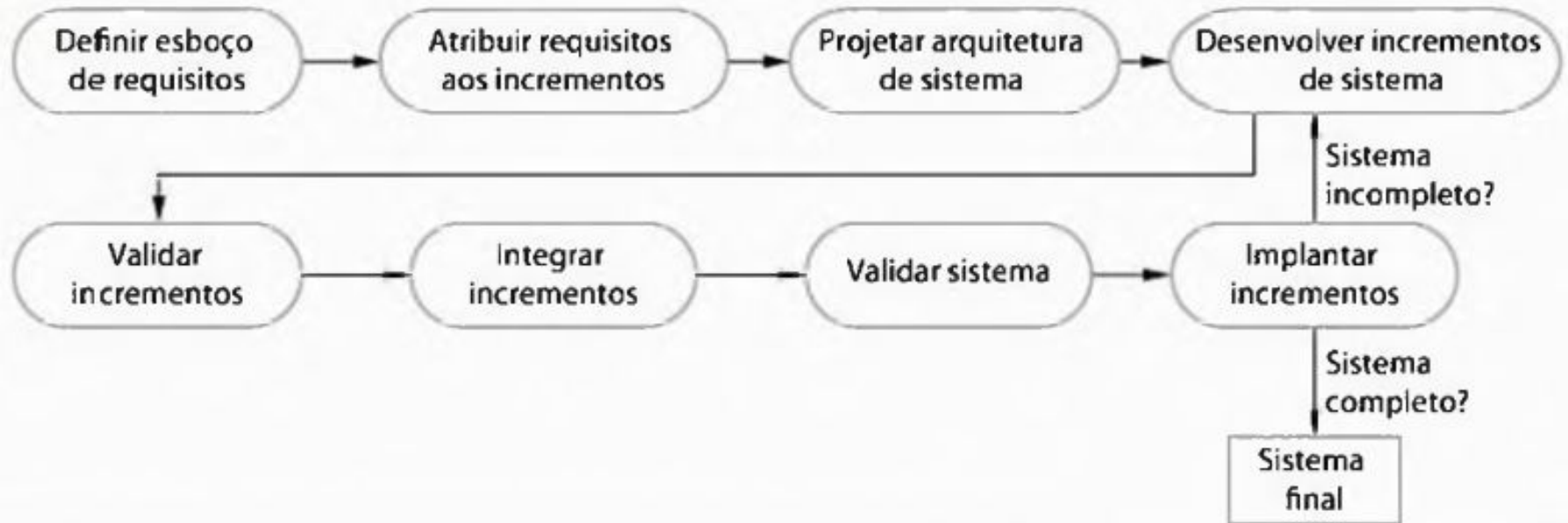
Tolerância a mudanças

- Processo projetado para permite que mudanças sejam acomodadas a um custo relativamente baixo
 - **Ex:** Desenvolvimento e entrega incrementais
 - **Objetivo:**
 - Alterações aplicadas em incrementos
 - Falhas nas alterações propostas afetam apenas um incremento (parte do sistema)

Entrega incremental

- Incrementos do sistema são entregues aos clientes para comentários e experimentação.
 - Entrega antecipada de uma parte da funcionalidade do sistema
 - Ajuda os usuários a compreender suas necessidades para os incrementos posteriores
 - Técnica de **prevenção de mudanças e tolerância a mudanças**
 - Evita comprometimento prematuro com requisitos
 - Custo baixo de incorporação de mudanças nos incrementos

Entrega incremental



Atividade em sala

- Em grupo, utilizem o **PlantUML** para construir o planejamento de execução do projeto, incluindo:
 - **Previsão para execução de cada atividade** (cronograma)
 - **Prazos** (*deadlines*)
- **Exemplos e Tutoriais do PlantUML:**
 - https://github.com/andre-romano/aulas/tree/master/eng_soft1/plantuml
 - https://www.youtube.com/watch?v=WSC1K_rDf2w

Referencial Bibliográfico

- SOMMERVILLE, Ian. **Engenharia de Software**. 6. ed. São Paulo: Addison-Wesley, 2003.
- PRESSMAN, Roger S. **Engenharia de Software**. São Paulo: Makron Books, 1995.
- JUNIOR, H. E. **Engenharia de Software na Prática**. Novatec, 2010.