

FACULDADE IMPACTA

ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ENGENHARIA DE SOFTWARE





ALEX SOUSA SÃO PAULO - 03/2024



SUMÁRIO

SUMÁRIO	1
Engenharia de Software	4
Objetivos gerais	4
Livro Referência	5
Hardware	5
Software	5
Elementos de um software	5
Instruções	5
Estruturas de Dados	6
Documentos	6
Características de um Software	6
Principais Características do Software	7
Tipo de software	7
Tipo de software - Categorias modernas	8
Curva de defeitos de hardware	8
Curva de defeitos do software	9
Evolução de Software	9
A primeira era do desenvolvimento de software - 1950 a 1965	9
A segunda era do desenvolvimento de software - 1963 a 1974	10
A terceira era do desenvolvimento de software - 1973 a 1978	10
A quarta era do desenvolvimento de software - 1985 aos dias atuais	10
Crise de Software	11
O que é a crise do software?	11
Problemas relacionados a crise de software	11
As estimativas de prazo e de custo frequentemente são imprecisas	11
A produtividade das pessoas da área de software	11
A qualidade de software às vezes é menos que adequada	12
O software existente é difícil de manter	12
Resumo dos problemas associados à crise de software	13
Causas da Crise de Crise de Software	13
Natureza do software	13
Falhas das pessoas responsáveis pelo desenvolvimento de um software	14
Mitos de Software	14
Impacto das Mudanças	14
Impacto das mudanças	14
Custos Relativos para Corrigir defeitos de Software	15
Você sabia?	15
Espaçonave da NASA	15
Ariane 5	16
Explosão de Gasoduto Soviético	16
Fundamentos da Engenharia de Software	16
O que é engenharia de software?	16
Preocupação da engenharia de software	17

Principais metas da engenharia de software	17
Camadas da Engenharia de Software	17
Camada de Processo	18
Camada de Métodos	18
Camada de Ferramentas	19
Modelos de Processo de Engenharia de Software	20
O que são os modelos de processo de engenharia de software?	20
Qual modelo de processo de engenharia de software devo utilizar?	21
Modelo Cascata ou Ciclo de Vida Clássico	22
Comunicação	22
Planejamento	22
Modelagem	22
Construção	22
Emprego ou Manutenção	22
Representação gráfica do Modelo Cascata	22
Observações sobre o Modelo Cascata	23
Paradigma da Prototipação	23
Comunicação	23
Projeto Rápido	24
Modelagem Projeto Rápido	24
Construção de um protótipo e Emprego, Entrega e Retroalimentação	24
Observações sobre o Paradigma de Prototipação	
Modelo em Espiral	24
Comunicação	25
Planejamento	25
Modelagem	25
Construção e Emprego	25
Desenvolvimento baseado em Técnicas de 4ª Geração	
Desenvolvimento baseado em componentes	
Abordagens da Engenharia de Software	25
Modelo de Processo Incremental	
A abordagem RUP - Rational Unified Process	26
Principais Características da Abordagem RUP	27
Baseada em Cascata	27
Iterativa e Incremental	
Orientada a Objetos	
Uso extensivo de Modelagem	
Ênfase na Gestão de Riscos	
Fases do RUP	28
Boas Práticas do RUP	
Manifesto Ágil	
A abordagem Scrum	
Introdução a UML	
O que é UML	
Principais Diagramas da UML	31

Diagrama de Caso de Uso	
Os atores	35
O Caso de Uso - UC	35
Associações	35
Tipos de Associações	
Exemplo de Diagrama de Caso de Uso	36
Diagramas de Classe	36
As Classes	36
Associações	37
Tipos de Associações	37
Exemplo de Diagrama de Classe	38
Diagrama de Sequência	
Elementos	39
Exemplo de Diagrama de Sequência	39
Diagrama de Atividades	40
Exemplo de Diagrama de Atividades	40
Referências	

Engenharia de Software

Engenharia de software é a disciplina tecnológica e gerencial preocupada com a produção sistemática e manutenção de produtos de software que são desenvolvidos e modificados no prazo estabelecido e dentro das estimativas de custo (Fairley, 1985). O objetivo da disciplina é ajudar o aluno a compreender e aplicar conhecimento científico para o projeto e construção de programas de computador e a documentação associada necessária para desenvolvê-los, operá-los e mantê-los (Boehm, 2011).

Esta disciplina ajudará o aluno a compreender o processo de engenharia de software, lhe possibilitará adquirir as habilidades e competências necessárias para entender os problemas das organizações, definir soluções tecnológicas, identificar e documentar as características de uma solução.

O processo de engenharia de software geralmente segue um ciclo de vida que inclui várias fases, como análise de requisitos, design, implementação, teste, manutenção e evolução. Cada fase tem seus próprios objetivos e atividades específicas para garantir que o software atenda aos requisitos do cliente, seja confiável, eficiente e fácil de manter

Existem várias metodologias de desenvolvimento de software, como o modelo cascata, o modelo em espiral e as metodologias ágeis, como Scrum e Kanban. As metodologias ágeis têm ganhado destaque devido à sua abordagem flexível, colaborativa e iterativa, permitindo uma adaptação mais eficiente às mudanças nos requisitos durante o desenvolvimento.

Além disso, a engenharia de software também abrange práticas de garantia de qualidade, gerenciamento de configuração, gerenciamento de projetos e documentação adequada. A colaboração entre os membros da equipe, a comunicação eficaz e a adoção de boas práticas de codificação são fundamentais para o sucesso de projetos de engenharia de software.

No contexto atual, a engenharia de software enfrenta desafios constantes devido à rápida evolução das tecnologias, demandas crescentes por inovação e a necessidade de lidar com sistemas complexos. No entanto, a disciplina continua a ser crucial para o desenvolvimento bem-sucedido de software em diversas áreas, desde aplicações empresariais até sistemas embarcados e soluções de inteligência artificial.

Disciplina ministrada pelo Professor João de Deus Freire Júnior.

Objetivos gerais

- Discernir Software e Hardware, bem como as suas características;
- Conhecer os diversos tipos de software;
- Ter ciência dos diversos problemas que caracterizam a crise do software;
- Conhecer os principais paradigmas da Engenharia de Software;
- Conhecer a essência dos principais processos de desenvolvimento de software;
- Conhecer técnicas e ferramentas eficazes para identificar e documentar as características de uma solução de software.

Antes de estudar a disciplina e o processo de Engenharia de Software, é muito importante compreender os principais elementos e características de um software. Cada elemento de um software é essencial para a operação, evolução e manutenção do software. Entender as características do software possibilita a compreensão de sua natureza peculiar, seu processo de fabricação e tempo de vida. Com esse conhecimento será possível ter um melhor aprendizado da Engenharia de Software.

Livro Referência

PRESSMAN, R. S.(2011) Engenharia de Software: uma abordagem profissional. 7.ed. Porto Alegre: Bookman, 2016.

Hardware

O hardware é toda a parte física de um computador ou outro dispositivo computacional. Ele permite que as instruções enviadas pelos programas sejam executadas, que os usuários interajam com as aplicações e, entre outras coisas, que dados e informações sejam armazenados. Exemplos de hardware são: mouse, teclado, fones de ouvido, monitores e etc. Devido a sua natureza física o hardware se desgasta ao longo do tempo o que o torna passível de reparação ou inutilização.

Software

O software é a parte lógica que faz com que os computadores ou outros dispositivos computacionais funcionem. O software fornece instruções para o hardware de como ele deve funcionar e quais funções executar. Exemplos de software são: aplicativos para dispositivos móveis, sistemas operacionais, processadores de textos, jogos e diversos outros programas de computador. Pela sua natureza lógica, o software não se desgasta com o tempo, mas pode se deteriorar.

O software pode ser melhor definido pelas partes que o formam. Segue uma definição de software que segue essa lógica:

Software consiste em: (1) instruções (programas de computador) que, quando executadas, fornecem características, funções e desempenho desejados; (2) estruturas de dados que possibilitam aos programas manipular informações adequadamente; e (3) informação descritiva, tanto na forma impressa como na virtual, descrevendo a operação e o uso dos programas. (PRESSMAN, 2011, p. 32)

Esta definição deixa claro os elementos que formam um software, que são: instruções, estrutura de dados e informação descritiva (documentação). Qualquer um desses elementos são essenciais para o funcionamento, evolução e manutenção do software.

O software é um produto produzido por profissionais especializados, ele pode dar suporte a operações computacionais, de negócios, médicas e etc. Ele pode ser disponibilizado gratuitamente para uso em massa, pode servir para divulgação de outros produtos, pode ser o diferencial competitivo de grandes corporações ou pode ser a única interação entre clientes e a empresa.

Elementos de um software

Os principais elementos de um software são: instruções, estrutura de dados e documentos.

Instruções

As instruções, quando executadas, produzem a função e desempenho desejados pelo software. As instruções dizem o que os dispositivos e máquinas devem fazer. O conjunto de instruções de um software é seu código-fonte. Este código pode ser escrito com uso de linguagem de programação como Java, Python e etc.

Estruturas de Dados

As estruturas de dados possibilitam que os programas manipulem adequadamente os dados e produzam informações. As estruturas de dados armazenam dados de forma eficiente. Elas podem ser: filas, pilhas, árvores binárias, objetos relacionais e etc.

Documentos

Os documentos descrevem a operação e uso do programa. A documentação do software detalha a estrutura do software, sua arquitetura, componentes, funcionamento e regras. A documentação bem elaborada é essencial para evolução e manutenção do software.

Características de um Software

Software é desenvolvido ou passa por um processo de engenharia; ele não é fabricado no sentido clássico.

Tanto software como hardware requerem a construção de um produto, porém, seus métodos de fabricação são totalmente diferentes. Ambas as atividades são dependentes de pessoas, mas a relação entre pessoas envolvidas e trabalho realizado é completamente diferente nesses produtos. Os custos de software concentram-se no processo de engenharia. Isso significa que projetos de software não podem ser geridos como se fossem projetos de fabricação.

O Software não "se desgasta", mas, se deteriora, à medida que o tempo passa, os componentes de um hardware sofrem os efeitos cumulativos de poeira, vibração, impactos, temperaturas extremas e vários outros males ambientais ele começa a desgastar-se.

O software não é suscetível aos males ambientais que fazem com que o hardware se desgaste. Portanto, ele não se desgasta. Mas, o ambiente de negócios, a tecnologia, os processos, as organizações, sociedades, leis, regras mudam e todos esses aspectos podem fazer com que o software fique obsoleto e se deteriore.

De acordo com Pressman (2011), outro aspecto de desgaste ilustra a diferença entre hardware e software. Quando um componente de hardware se desgasta, ele é substituído por uma peça de reposição. Não existem peças de reposição de software. Cada defeito de software indica um erro no projeto ou no processo pelo qual o projeto foi traduzido em código-fonte. Portanto, as tarefas de manutenção de software, que envolvem solicitações de mudanças, implicam em complexidade maior do que a de manutenção de hardware.

Embora a indústria caminhe para a construção com base em componentes, a maioria dos softwares continua a ser construída de forma personalizada (sob encomenda).

À medida que a disciplina de Engenharia de Software evolui, cada vez mais componentes reutilizáveis são criados. Muitas empresas inclusive comercializam componentes ou softwares prontos chamados "pacotes" para outras empresas. Desta forma, as organizações não precisam construir aplicações ou componentes de software já existentes no mercado, elas só precisam pagar pela aquisição ou uso dos serviços.

Principais Características do Software

Intangibilidade: Diferentemente do hardware, o software não tem forma física. Ele é composto por código, dados que são armazenados eletronicamente e documentação.

Flexibilidade: Pode ser alterado e atualizado mais facilmente do que o hardware. Atualizações e correções de bugs podem ser distribuídas de maneira eficiente.

Dependência de Hardware: O software requer hardware para ser executado. Ele interage com o hardware para realizar tarefas específicas.

Abstração: Permite aos usuários interagir com o computador de maneira mais amigável, ocultando detalhes complexos do hardware.

Volatilidade: Pode ser facilmente modificado e atualizado, mas também pode ser perdido se não for armazenado adequadamente.

Linguagens de Programação: Os programas são escritos em linguagens de programação, que servem como meio de comunicação entre os desenvolvedores e o computador.

Tipo de software

O software é a tecnologia única mais importante no cenário mundial. O software se tornou uma tecnologia indispensável para negócios, ciência e engenharia; ele viabilizou a criação de novas tecnologias (por exemplo, engenharia genética e nanotecnologia), a extensão de tecnologias existentes (por exemplo, telecomunicações) e a mudança radical nas tecnologias mais antigas (por exemplo, indústria gráfica).

Se tornou a força motriz por trás da revolução do computador pessoal, já vemos pacotes de software sendo comprados pelos consumidores em lojas de bairro.

O software evoluiu lentamente de produto para serviço, na medida que empresas de software ofereceram funcionalidade imediata (just-in-time), via um navegador Web ou aplicativos móveis.

Companhias de software se tornaram as maiores e mais influentes companhias da era industrial criando a era digital, a Internet evoluiu e modificou tudo: de pesquisa em bibliotecas a compras feitas pelos consumidores, incluindo discurso político, hábitos de namoros de jovens e de adultos não tão jovens.

O software foi incorporado em sistemas de todas as áreas: transportes, medicina, telecomunicações, militar, industrial, entretenimento, máquinas de escritório e etc. Para atender toda essa demanda foram criados vários tipos de software.

Segue na tabela abaixo os tipos mais importantes:

Tipos de Software	Descrição e Exemplos
Básico	Programas de apoio a outros programas. Ex.: Sistema Operacional, Drivers e Compiladores.
De Tempo Real	Monitora, analisa e controla eventos do mundo real. Ex.: Controle de Tráfego Aéreo, Aviões, Trânsito e Usinas.
Comercial	Operações Comerciais e Tomada de Decisões Administrativas. Ex.: Sistemas de Administração Empresarial, Vendas e etc.
Científico e Engenharia	Algoritmos de Processamento de Números. Exemplos: Cálculos e etc.
De Computador Pessoal	Processamento de textos, planilhas eletrônicas, aplicativos de diversões e etc. Ex.: Pacote Office, Jogos e etc.
De Inteligência Artificial	Algoritmos não numéricos para resolver problemas que não sejam favoráveis à computação ou à análise direta. Ex.: Robôs, Chatbots e etc.
Embutido	Controla produtos e sistemas de mercados industriais e de consumo. Ex.: Lavadora, Iluminação e etc.
Mobile	Aplicativo para dispositivos móveis.

Tipo de software - Categorias modernas

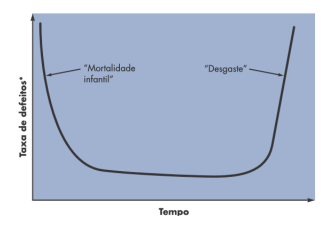
Com a evolução da tecnologia é possível observar novos tipos de software que, mesmo que possam ser classificados nas categorias apresentadas no tópico anterior, devem ser destacados separadamente também devido ao grande número de corporações e usuários que os utilizam. Segue na tabela abaixo esses tipos de software mais modernos:

Tipos de Software	Descrição e Exemplos
SAAS	Software como um Serviço. Ex.: Hospedagem de Sites e etc.
Redes Sociais	Comunicação, Conteúdo colaborativo e propositivo. Ex.: Facebook, Instagram e etc.
Plataformas	Fornecem a base para oferecimento e aquisição de serviços. Ex.: Uber e Airbnb.

Curva de defeitos de hardware

A curva de defeitos de um hardware tem um comportamento bem diferente da curva de defeitos de um software. Ela está relacionada à natureza física do hardware e de muitos outros produtos físicos. O hardware apresenta uma alta taxa de defeitos no início de seu ciclo de vida, isso acontece até que o equipamento e seus componentes sejam ajustados corretamente a sua função e ambiente.

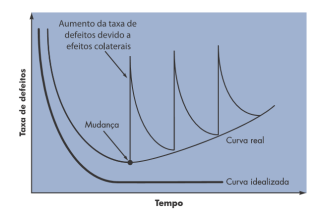
Após a correção desses defeitos e estabilização do produto, a taxa de defeitos do hardware se mantém estável e baixa até o fim de seu ciclo de vida quando é verificada uma alta taxa de defeitos novamente devido ao desgaste dos produtos por efeitos cumulativos de poeira, vibração, impactos e temperaturas extremas e vários outros males ambientais. Essa curva de defeitos do hardware é chamada de "curva da banheira". Vejam na figura abaixo a curva de defeitos do hardware ao longo de seu ciclo de vida.



Curva de defeitos do software

A curva de defeitos de um software é bastante peculiar e tem um comportamento bem diferente da curva de defeitos de um hardware. Ela também tem uma alta taxa de defeitos no início do ciclo de vida do software assim como o hardware, porém, ela não se estabiliza ao longo do tempo como a do hardware.

Diferente do hardware, o software sofre diversas mudanças durante seu ciclo de vida. Essas mudanças acontecem para corrigir defeitos identificados tardiamente, para desenvolver melhorias no software, adaptações e evoluções. A cada mudança, como efeito colateral, há um aumento na taxa de defeitos daquele software. O software é estabilizado, mas o processo se reinicia com uma nova mudança. Vejam na figura abaixo a curva de defeitos do software ao longo de seu ciclo de vida.



Evolução de Software

A década de 1950 é um marco para o desenvolvimento de software. É nela que se inicia a primeira era do desenvolvimento de software. Da década de 1950 até os nossos dias tivemos quatro eras de desenvolvimento de software. (PFLEEGER, 2003)

Segue nos tópicos abaixo as principais características de cada era do software:

A primeira era do desenvolvimento de software - 1950 a 1965

A lista abaixo apresenta as principais características desta era de desenvolvimento do software:

- O desenvolvimento de software era considerado uma arte;
- Haviam poucos métodos sistemáticos para o desenvolvimento;
- O desenvolvimento de software não era gerenciado;
- O hardware sofria contínuas mudanças e era o centro das atenções;
- O software era customizado, ou seja, adequado às necessidades do usuário final, e a sua distribuição era limitada:
- O software era desenvolvido e utilizado pela mesma pessoa ou organização;
- Não havia documentação, todas as informações necessárias sobre o software estavam na cabeça das pessoas que o desenvolveram (one's head);
- O processamento de dados era em lote (batch).

A segunda era do desenvolvimento de software - 1963 a 1974

A lista abaixo apresenta as principais características desta era de desenvolvimento do software:

- Surgimento da multiprogramação e dos sistemas multiusuários;
- Desenvolvimento de técnicas interativas homem -máquina;
- Utilização de sistemas de tempo real;
- Surgimento da 1ª geração de Sistema Gerenciadores de Banco de Dados;
- Nascem as software houses e os produtos de software;
- O software era produzido para ampla distribuição em um mercado multidisciplinar, em várias áreas de conhecimentos;
- Surge o conceito de biblioteca de software;
- Devido à falta de metodologias de desenvolvimento e de documentação, a manutenção era praticamente impossível.

A terceira era do desenvolvimento de software - 1973 a 1978

A lista abaixo apresenta as principais características desta era de desenvolvimento do software:

- Surgimento dos sistemas distribuídos e paralelos;
- Desenvolvimento das redes locais e globais de computadores;
- Necessidade de elevada demanda por acesso imediato a dados por parte dos usuários;
- Criação dos computadores de uso pessoal (PC personal computers) e estações de trabalho (workstations);
- Uso generalizado de microprocessadores;
- Grande consumos de computadores;
- Os computadores se tornam acessíveis.

A quarta era do desenvolvimento de software - 1985 aos dias atuais

A lista abaixo apresenta as principais características desta era de desenvolvimento do software:

- Tecnologias orientadas a objetos;
- Sistemas especialistas e software de inteligência artificial usados na prática;
- Software de rede neural artificial;

- Computação Paralela¹;
- Internet;
- Dispositivos móveis;
- Redes sociais.

Crise de Software

O processo de desenvolvimento de software é complexo e a demanda por software cresceu e ainda cresce exponencialmente. O software traz diferenciais competitivos para as organizações, serviços base e suportam as operações. Ele é essencial. Porém, há muitos problemas encontrados nos projetos de construção, melhorias e manutenção de software. De fato, vivemos uma crise do software.

O que é a crise do software?

A Crise do Software foi um termo que surgiu nos anos 70 que expressava as dificuldades do desenvolvimento de software frente ao rápido crescimento da demanda por software, da complexidade dos problemas a serem resolvidos e da inexistência de técnicas de desenvolvimento de sistemas.

Problemas relacionados a crise de software

Há diversos problemas associados à Crise do Software que são percebidos pelos usuários, desenvolvedores e outros envolvidos com a atividade de criação, evolução e manutenção de software. Esses problemas são as "dores" sentidas por todos envolvidos com software. Eles têm prejudicado muito as corporações, as empresas de tecnologia, entre outros. Segue abaixo quatro exemplos desses problemas:

As estimativas de prazo e de custo frequentemente são imprecisas

As estimativas de prazo e custo necessários para desenvolvimento de software geralmente falham e são muito maiores do que o previsto. Os prazos maiores do que os previstos afetam muito as corporações, pois, frequentemente o prazo pode estar associado ao início de uma nova operação de negócios, lançamento de novo produto e etc.; as corporações são afetadas também pelos custos maiores que os orçados causando cancelamento de projetos, prejuízos, perdas financeiras e etc. As falhas nas estimativas estão associadas às causas abaixo:

- As equipes de desenvolvimento de software não dedicam tempo para coletar dados sobre o processo de desenvolvimento de software.
- As equipes de desenvolvimento de software não tem nenhuma indicação sólida de produtividade, não podendo avaliar com precisão a eficácia de novas ferramentas, métodos ou padrões.

A produtividade das pessoas da área de software

O software é a tecnologia única mais importante no cenário mundial. O software se tornou uma tecnologia indispensável para negócios, ciência e engenharia; ele viabilizou a criação de novas tecnologias (por exemplo, engenharia genética e nanotecnologia), a extensão de tecnologias existentes (por exemplo, telecomunicações) e a mudança radical nas tecnologias mais antigas (por exemplo, indústria gráfica); se tornou a força motriz por trás da revolução do computador pessoal; já vemos pacotes de software sendo comprados pelos consumidores

¹ A computação paralela é uma abordagem em que várias tarefas ou partes de um programa são executadas simultaneamente em múltiplos processadores ou núcleos de um sistema, com o objetivo de acelerar o processamento e aumentar a eficiência computacional.

em lojas de bairro; o software evoluiu lentamente de produto para serviço, na medida que empresas de software ofereceram funcionalidade imediata (just-in-time), via um navegador Web ou aplicativos móveis; companhias de software se tornaram as maiores e mais influente companhias da era industrial criando a era digital; a Internet, iria evoluiu e modificou tudo: de pesquisa em bibliotecas a compras feitas pelos consumidores, incluindo discurso político, hábitos de namoros de jovens e de adultos não tão jovens. (PRESSMAN, 2011)

Os sistemas têm de ser construídos e entregues mais rapidamente devido a todo esse aumento exponencial da demanda; sistemas maiores e até mais complexos são requeridos; sistemas devem ter novas capacidades que antes eram consideradas impossíveis. Como os métodos de engenharia de software existentes não conseguem lidar com isso, novas técnicas de engenharia de software precisam ser desenvolvidas para atender a essas novas demandas. A produtividade das pessoas da área de software não tem acompanhado a demanda por seus serviços. (SOMMERVILLE, 2011).

A qualidade de software às vezes é menos que adequada

Com o aumento da demanda de desenvolvimento de software exposto no tópico anterior, as empresas do setor de Tecnologia da Informação têm sido pressionadas a oferecer soluções de maior qualidade em prazos cada vez menores.

Em contrapartida, uma pesquisa recente publicada em 2012 e feita com organizações nacionais revelou que 43% dos projetos de TI, em média, foram cancelados ou entregues com falhas comprometedoras no processo e/ou produto. (RIBEIRO et al., 2011).

A qualidade de software é comumente menor que adequada. Os problemas de qualidade entre outros fatores estão associados a falta de conceitos qualitativos sólidos de garantia de qualidade e utilização de práticas e ferramentas para assegurar a qualidade do software entregue.

O software existente é difícil de manter

De acordo com a IEEE a definição de engenharia de software é:

"A aplicação de uma abordagem sistemática, disciplinada e quantificável no desenvolvimento, na operação e na manutenção de software; isto é, a aplicação de engenharia ao software." (IEEE, 1993)

Essa definição deixa claro a importância da manutenção de software no processo de engenharia de software. A manutenção começa logo no começo do uso do software. Logo que o software é liberado para os usuários finais, e em alguns dias, erros começam a ser relatados à equipe de desenvolvimento do software. Em adição, mudanças são solicitadas por grupos de usuários para adaptar o software às suas necessidades e para melhor atender suas operações de negócios e clientes. Os usuários sempre precisarão de algumas melhorias para fazer o software funcionar em seu mundo.

Com isso, o desafio da manutenção do software começou. As equipes de sustentação e desenvolvimento do software terão que trabalhar paralelamente na correção de bugs, solicitações de adaptação e melhorias que devem ser planejadas, programadas e, por fim, executadas. Logo, a fila já cresceu muito e o trabalho ameaça devorar os recursos disponíveis. Com o passar do tempo, sua organização descobre que está gastando mais tempo e dinheiro com a manutenção dos programas do que criando novas aplicações. De fato, não é raro uma

organização de software despender de 60% a 70% de todos os recursos com manutenção de software. (PRESSMAN, 2011)

Os motivos de muito trabalho na manutenção de software são muitos. Osborne e Chikofsky fornecem uma resposta parcial:

"Muitos softwares dos quais dependemos hoje têm em média de 10 a 15 anos. Mesmo quando esses programas foram criados, usando as melhores técnicas de projeto e codificação conhecidas na época [e muitos não foram], o tamanho do programa e o espaço de armazenamento eram as preocupações principais. Eles então migraram para novas plataformas, foram ajustados para mudanças nas máquinas e na tecnologia dos sistemas operacionais e aperfeiçoados para atender a novas necessidades dos usuários – tudo isso sem grande atenção na arquitetura geral. O resultado são estruturas mal projetadas, mal codificadas, de lógica pobre e mal documentadas em relação aos sistemas de software, para os quais somos chamados a fim de mantê-los rodando." (OSBORNE, 1990, p.10-11)

As más práticas de desenvolvimento e má elaboração ou inexistência de documentação de software levam a grande dificuldade na manutenção do software.

Resumo dos problemas associados à crise de software

A tabela abaixo apresenta um resumo dos problemas associados à crise de software.

Problema	Status na Crise
Prazos e Custos em relação às estimativas	Mais altos
Produtividade das Pessoas	Baixa
Qualidade de Software	Baixa
Dificuldade de manter software	Alta

Causas da Crise de Crise de Software

As causas associadas à crise de software são diversas. Vamos ressaltar neste tópico as três principais.

Natureza do software

A própria natureza do software é uma das causas da crise do software devido às suas próprias características. Segue essas características:

- O software é um elemento de sistema lógico e não físico (produto intangível). Consequentemente, o sucesso é medido pela qualidade de uma única entidade e não pela qualidade de muitas entidades manufaturadas.
- O software não se desgasta, mas se deteriora!

À medida que o tempo passa, os componentes de um hardware sofrem os efeitos cumulativos de poeira, vibração, impactos, temperaturas extremas e vários outros males ambientais ele começa a desgastar-se.

O software não é suscetível aos males ambientais que fazem com que o hardware se desgaste. Portanto, ele não se desgasta. Mas, o ambiente de negócios, a tecnologia, os processos, as organizações, sociedades, leis, regras mudam e todos esses aspectos podem fazer com que o software fique obsoleto e se deteriore.

Falhas das pessoas responsáveis pelo desenvolvimento de um software

As falhas das pessoas responsáveis pelo desenvolvimento de um software é uma das causas da crise do software. Isso acontece porque:

- Alguns gerentes de TI não tem nenhum background em software;
- Os profissionais da área de software têm recebido pouco treinamento formal em novas técnicas para o desenvolvimento de software;
- Alguns profissionais e gestores de TI são resistentes a mudanças.

Mitos de Software

Os mitos de software são inverdades sobre o processo de engenharia de software que propagam desinformação e confusão e eles são também uma das causas da crise do software. Os mitos podem ser:

- Administrativos:
- De clientes;
- Profissionais.

Impacto das Mudanças

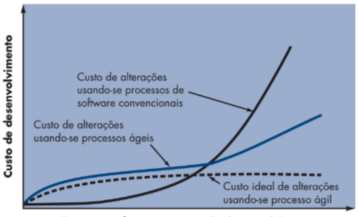
Uma mudança, quando solicitada tardiamente num projeto, pode ser maior do que mais do que uma ordem de magnitude mais dispendiosa do que a mesma mudança solicitada nas fases iniciais. As mudanças impactam muito o andamento dos projetos podem inclusive inviabilizar a continuidade de um projeto devido ao grande impacto no todo. Por isso, as fases iniciais de levantamento de requisitos de um projeto são essenciais para seu sucesso.

Posso solicitar mudanças no software que está sendo desenvolvido quando eu quiser? As mudanças são facilmente recebidas e absorvidas sem impacto pela equipe de desenvolvimento? O impacto das mudanças diferem de acordo com o momento que são solicitadas? É vital entendermos qual o impacto das solicitações de mudanças no ciclo de desenvolvimento de software.

Impacto das mudanças

O conhecimento acumulado de desenvolvimento de software (baseada em décadas de experiência) afirma que o impacto de mudanças aumentam de forma não linear conforme o projeto avança (Figura 1.2, curva em preto contínuo). É de certa forma fácil absorver uma mudança quando uma equipe de software está levantando requisitos (no início de um projeto). Pode-se ter de alterar um detalhamento do uso, de uma funcionalidade, ampliar uma lista de funções, alterar algo relacionado ao desenho das interfaces com o usuário ou editar uma especificação por escrito. Os custos de tal trabalho são mínimos e o tempo demandado não afetará negativamente o resultado do projeto. Mas, se adiantarmos alguns meses, o que aconteceria? O time de desenvolvimento estará em meio aos testes de validação (que ocorrem relativamente no final do projeto) e um importante interessado está requisitando uma mudança funcional grande, que muitas vezes provoca mudanças estruturais no software. A mudança requer uma alteração no projeto da arquitetura do software, o projeto e desenvolvimento de vários novos componentes, modificações em vários outros componentes, especificação de

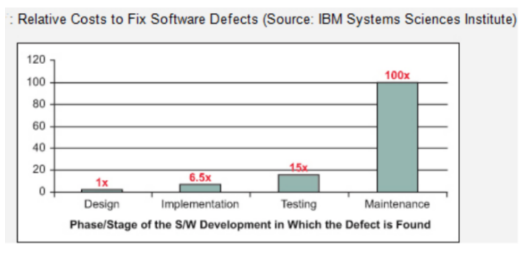
novos testes, e assim por diante. Os impactos crescem rapidamente e não serão triviais o tempo e custos necessários para assegurar que a mudança seja feita sem efeitos colaterais inesperados. (PRESSMAN, 2011)



Progresso do cronograma de desenvolvimento

Figura 1.2. Custos de alterações como uma função do tempo em desenvolvimento

Custos Relativos para Corrigir defeitos de Software



Fonte: IBM, 2015

- Defeito de software na fase de desenho o custo é 1 vez maior.
- Defeito de software na fase de implementação/construção/codificação custo 6.5 vez maior.
- Defeito de software na fase de teste custo 15 vezes maior.
- Defeito de software na fase de produção/cliente usando custo 100 vezes maior.

Você sabia?

Há vários exemplos conhecidos de grandes projetos impactados por mudanças ou defeitos identificados na fase de manutenção do software em produção. Segue nos próximos tópicos alguns exemplos.

Espaçonave da NASA

Em sua missão a Marte em 1998, a espaçonave Climate Orbiter acabou perdida no espaço. Embora a falha tenha confundido os engenheiros por algum tempo, foi revelado que um subcontratado da equipe de engenharia não conseguiu fazer uma conversão simples de unidades inglesas para métricas. Um lapso embaraçoso que

enviou a nave de US \$125 milhões fatalmente para perto da superfície de Marte, após tentar estabilizar sua órbita muito baixa. Os controladores de voo acreditam que a espaçonave invadiu a atmosfera de Marte, onde as tensões associadas prejudicaram suas comunicações, deixando-a voando pelo espaço em uma órbita ao redor do sol.

Ariane 5

O mais novo foguete de lançamento de satélite não tripulado da Europa utilizou o software funcional de seu antecessor, o Ariane 4. Infelizmente, os motores mais rápidos do Ariane 5 exploraram um bug que não foi encontrado nos modelos anteriores. Trinta e seis segundos após o lançamento inicial, os engenheiros do foguete apertaram o botão de autodestruição após várias falhas do computador. Em essência, o software tentou amontoar um número de 64 bits em um espaço de 16 bits. As condições de estouro resultantes travaram os computadores principal e de backup (que estavam executando exatamente o mesmo software).

O Ariane 5 havia custado quase US \$8 bilhões para ser desenvolvido e carregava uma carga útil de satélite de US \$500 milhões quando explodiu.

Explosão de Gasoduto Soviético

O oleoduto soviético tinha um nível de complexidade que exigiria um software de controle automatizado avançado. A CIA (Central de Inteligência dos Estados Unidos) foi informada das intenções soviéticas de roubar os planos do sistema de controle. Trabalhando com a empresa canadense que projetou o software de controle de dutos, a CIA fez com que os projetistas criassem deliberadamente falhas na programação para que os soviéticos recebessem um programa comprometido. Alega-se que, em junho de 1982, falhas no software roubado levaram a uma explosão massiva ao longo de parte do oleoduto, causando a maior explosão não nuclear da história do planeta.

Fundamentos da Engenharia de Software

A Engenharia de Software foi criada com o intuito de resolver ou minimizar os impactos da crise de software. Ela é o emprego de boas práticas no desenvolvimento de software, a aplicação de processos, métodos e ferramentas adequadas para o desenvolvimento econômico e de qualidade do software. As preocupações e metas de engenharia de software miram a evolução e sistematização do processo de desenvolvimento de software.

O que é engenharia de software?

Uma boa definição de Engenharia de software é que ela 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. (Bauer apud Pressman, 2011)

Outra boa definição também citada pelo Pressman e oriunda do dicionário internacional de engenharia é que Engenharia de software é a aplicação de uma abordagem sistemática, disciplinada e quantificável no desenvolvimento, na operação e na manutenção de software; isto é, a aplicação de engenharia ao software. (IEEE apud Pressman, 2011)

Um resumo e simplificação dessas duas definições poderia ser que a engenharia de software prescreve a aplicação de abordagens e processos sistemáticos para possibilitar o desenvolvimento de software de maneira econômica e com qualidade.

Preocupação da engenharia de software

A engenharia de software se preocupa com a sistematização do processo de criação e manutenção de software. Ela tem por objetivo apoiar o desenvolvimento profissional de software. Ela inclui técnicas que apoiam especificação, projeto e evolução de programas. (Sommerville, 2011).

Principais metas da engenharia de software

As principais metas da engenharia de software são:

- 1. Melhorar a qualidade de produtos de software;
- 2. Aumentar a produtividade do pessoal técnico e;
- 3. Aumentar a satisfação dos clientes.

Por isso, a disciplina de engenharia de software se preocupa com todos os aspectos da produção de software desde os estágios iniciais da especificação do sistema até sua manutenção, quando o sistema já está sendo usado. (Sommerville, 2011)

Segue abaixo uma afirmação de Sommerville (2011, p.5) sobre as preocupações da engenharia 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. Engenharia tem a ver com obter resultados de qualidade requeridos dentro do cronograma e do orçamento."

Camadas da Engenharia de Software

Podemos dividir a atuação da engenharia de software em camadas. Contudo, todas essas camadas devem ter como foco o comprometimento organizacional com a qualidade, a promoção de uma cultura de aperfeiçoamento contínuo de processos, e é esta cultura que, no final das contas, leva ao desenvolvimento de abordagens cada vez mais efetivas na engenharia de software. A pedra fundamental que sustenta a engenharia de software é o foco na qualidade. (PRESSMAN, 2011)

As camadas da engenharia de software são: Processo, Métodos e Ferramentas. Todas essas camadas como afirmado acima tem o foco de proporcionar mais qualidade ao software. Elas servem como base e suportam umas às outras.

Segue abaixo uma figura que exibe as camadas da engenharia de software:



Camada de Processo

A camada base da engenharia de software é a camada de processo. Ela constitui o elo de ligação entre os métodos e ferramentas e define a sequência em que os métodos serão aplicados.

Segue uma explicação do Pressman (2011, p. 40) sobre essa camada:

"A base para a engenharia de software é a camada de processos. O processo de engenharia de software é a liga que mantém as camadas de tecnologia coesas e possibilita o desenvolvimento de software de forma racional e dentro do prazo. O processo define uma metodologia que deve ser estabelecida para a entrega efetiva de tecnologia de engenharia de software. O processo de software constitui a base para o controle do gerenciamento de projetos de software e estabelece o contexto no qual são aplicados métodos técnicos, são produzidos produtos derivados (modelos, documentos, dados, relatórios, formulários etc.), são estabelecidos marcos, a qualidade é garantida e mudanças são geridas de forma apropriada."

Define o conjunto de atividades, métodos e ferramentas que serão utilizados para o desenvolvimento do software. Essa camada estabelece o "como" do desenvolvimento, definindo o ciclo de vida do software, as práticas de gerenciamento de projeto e as técnicas de qualidade a serem utilizadas.

Esta camada lida com os processos e metodologias utilizados para desenvolver software de forma eficaz. Isso inclui a definição de modelos de ciclo de vida, como o modelo cascata, modelo em espiral² e metodologias ágeis, como Scrum e Kanban. A camada de processo também engloba práticas de gestão de projetos, planejamento, estimativa, acompanhamento e controle de atividades de desenvolvimento de software.

Constituem o elo de ligação entre os métodos e ferramentas e definem a sequência em que os métodos serão aplicados.

Alguns Processos:

- Desenvolvimento em Espiral
- Entrega

Camada de Métodos

A segunda camada da engenharia de software é a camada de métodos. Ela fornece os detalhes de como fazer para construir o software. Abrange as técnicas e práticas específicas para a construção do software.

Segue uma explicação do Pressman (2011, p. 40) sobre essa camada:

"Os métodos da engenharia de software fornecem as informações técnicas para desenvolver software. Os métodos envolvem uma ampla gama de tarefas, que incluem: comunicação,

² O modelo em espiral é um modelo de desenvolvimento de software que combina elementos do modelo de cascata com iterações típicas de metodologias ágeis. Ele foi proposto por Barry Boehm em 1986 e é adequado para projetos de grande escala ou onde os requisitos são incertos ou sujeitos a mudanças significativas ao longo do tempo. O modelo em espiral é representado graficamente como uma espiral, na qual cada ciclo ou volta da espiral representa uma fase do processo de desenvolvimento.

análise de requisitos, modelagem de projeto, construção de programa, testes e suporte. Os métodos da engenharia de software baseiam-se em um conjunto de princípios básicos que governam cada área da tecnologia e inclui atividades de modelagem e outras técnicas descritivas."

Esta camada trata dos métodos, técnicas e ferramentas utilizadas para realizar atividades específicas durante o desenvolvimento de software. Isso inclui métodos de análise de requisitos, design de software, implementação, teste, manutenção e gestão de configuração. Além disso, nesta camada estão presentes práticas de modelagem, como diagramas UML (Unified Modeling Language), padrões de projeto e abordagens de desenvolvimento orientado a objetos.

Proporcionam os detalhes de como fazer para construir o software. Alguns Métodos:

- Planejamento e estimativa de projeto
- Análise de requisitos de sistemas e de software
- Projeto da estrutura de dados
- Algoritmo de processamento
- Codificação
- Teste
- Manutenção

Camada de Ferramentas

A terceira camada da engenharia de software é a camada de ferramentas. As ferramentas são suporte automatizado aos métodos. Compõe o conjunto de ferramentas de software que auxiliam nas diversas etapas do desenvolvimento.

Segue uma explicação do Pressman (2011, p. 40) sobre essa camada:

"As ferramentas da engenharia de software fornecem suporte automatizado ou semi automatizado para o processo e para os métodos. Quando as ferramentas são integradas, de modo que as informações criadas por uma ferramenta possam ser usadas por outra, é estabelecido um sistema para o suporte ao desenvolvimento de software, denominado engenharia de software com o auxílio do computador."

Nesta camada estão as ferramentas de software utilizadas para auxiliar nas atividades de desenvolvimento, teste, depuração, documentação e gestão de projetos de software. Isso inclui ambientes de desenvolvimento integrado (IDEs), sistemas de controle de versão (como Git), ferramentas de automação de teste, sistemas de gerenciamento de requisitos e ferramentas de gestão de projetos. As ferramentas nesta camada visam aumentar a eficiência, produtividade e qualidade do processo de engenharia de software.

Dão suporte automatizado aos métodos.

Algumas Ferramentas:

- Eclipse e outras IDEs (Codificação)
- SONAR Code (Qualidade de Código)

• Selenium (Testes)

Modelos de Processo de Engenharia de Software

A Engenharia de Software foi criada com o intuito de resolver ou minimizar os impactos da crise de software. Ela é o emprego de boas práticas no desenvolvimento de software e também é necessário que tenhamos um roteiro contendo uma série de passos que podem nos ajudar a desenvolver produtos de software com qualidade, dentro de prazos e custos previstos que satisfaçam as expectativas dos clientes. Chamamos esses roteiros de modelos de processo de engenharia de software.

O que são os modelos de processo de engenharia de software? Qual modelo devo utilizar? Quais são os principais modelos de processo de engenharia de software? Qual o modelo é o mais recomendado para cada situação? Todas essas perguntas tentaremos responder no decorrer deste capítulo. O entendimento do que são os modelos de processo de engenharia de software, suas principais características e suas aplicações é extremamente importante para que os profissionais de tecnologia da informação tenham competência de saber qual aplicar para suas próprias necessidades.

O que são os modelos de processo de engenharia de software?

Uma boa definição do que são os modelos de processo de engenharia de software é a contextualização feita pelo Pressman (2011) que quando se trabalha na elaboração de um produto ou sistema, é importante seguir uma série de passos previsíveis — um roteiro que ajude a criar um resultado de alta qualidade e dentro do prazo estabelecido. O roteiro é denominado "processo de software". Os modelos são diferentes roteiros para desenvolvimento de softwares.

Além de fornecer um roteiro para desenvolvimento de software definindo as atividades necessárias a serem realizadas e a sequência delas, o modelo de processo também estabelece o fluxo de processo, neste aspecto, o modelo descreve como são organizadas as atividades metodológicas, bem como as ações e tarefas que ocorrem dentro de cada atividade em relação à sequência e ao tempo. (Pressman, 2011)

Os fluxos de processo podem ser lineares, iterativo, evolucionário e paralelo. Segue uma representação gráfica e breve explicação de cada um deles:



Figura 1.1. Fluxo de processo linear

Um fluxo de processo linear executa cada uma das cinco atividades metodológicas em sequência, começando com a de comunicação e culminando com a do emprego. (Pressman, 2011)

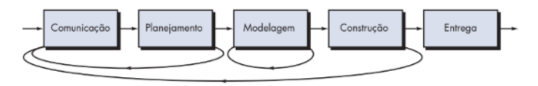


Figura 1.2. Fluxo de processo iterativo

Um fluxo de processo iterativo repete uma ou mais das atividades antes de prosseguir para a seguinte. (Pressman, 2011)

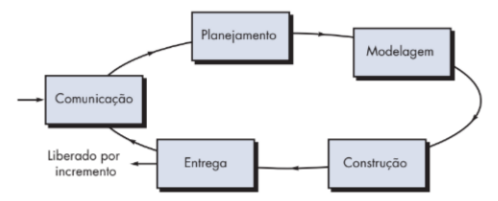
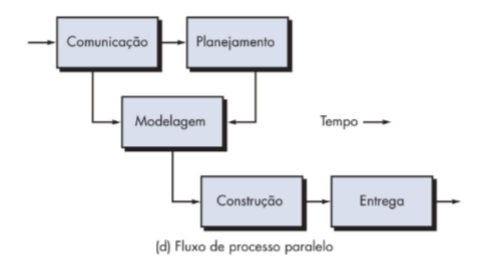


Figura 1.3. Fluxo de processo evolucionário

Um fluxo de processo evolucionário executa as atividades de uma forma "circular". Cada volta pelas cinco atividades conduz a uma versão mais completa do software. (Pressman, 2011)



Um fluxo de processo paralelo executa uma ou mais atividades em paralelo com outras atividades (por exemplo, a modelagem para um aspecto do software poderia ser executada em paralelo com a construção de um outro aspecto do software). (Pressman, 2011)

Qual modelo de processo de engenharia de software devo utilizar?

O modelo deve ser sempre escolhido com base em três pontos que variam de acordo com a solução tecnológica que estivermos desenvolvendo. Esses pontos são:

- Natureza do projeto e do produto;
- Métodos e ferramentas utilizados; e
- Controles e Produtos intermediários desejados.

Modelo Cascata ou Ciclo de Vida Clássico

O modelo cascata ou ciclo de vida clássico é o modelo mais antigo e o mais amplamente usado da engenharia de software, ele é modelado em função do ciclo da engenharia convencional e requer uma abordagem sistemática, sequencial ao desenvolvimento de software.

Esse modelo é recomendado quando os requisitos de um problema são bem compreendidos, quando adaptações bem definidas são feitas em sistemas já existentes ou quando novos desenvolvimentos e melhorias são desenvolvidos para sistemas ou ambientes de negócios razoavelmente estáveis. (Pressman, 2011).

Esse modelo é subdividido em fases. Segue abaixo uma breve explicação de cada uma das suas fases.

Comunicação

Essa fase envolve a coleta de requisitos em nível do sistema, pouca quantidade de projeto e a análise é de alto nível. Ela fornece a visão essencial quando o software deve fazer interface com outros elementos (hardware, pessoas e banco de dados).

Planejamento

Essa fase é responsável pela tradução dos requisitos de alto nível do software para um conjunto de representações que podem ser utilizados para formação de estimativas de custo, cronograma e definição de formato de acompanhamento de projeto.

Modelagem

Nesta fase a coleta de requisitos é intensificada e focada no software, concentra-se em entender o domínio da informação, a função, desempenho e interfaces exigidos. Os requisitos de sistema e de software são documentados e revistos com o cliente.

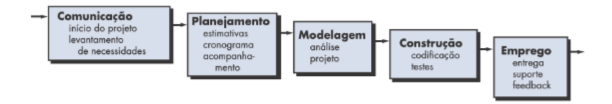
Construção

Nesta fase ocorre a tradução das representações do projeto para uma linguagem "artificial" resultando em instruções executáveis pelo computador. Nesta fase as funcionalidades do sistemas são testadas e validadas se estão de acordo com as especificações do projeto.

Emprego ou Manutenção

Nesta fase o software é entregue em ambiente produtivo para ser utilizado pelos usuários finais. Inicia-se o período de suporte e sustentação do software em operação e melhorias podem ser efetuadas de acordo com o feedback dos clientes finais.

Representação gráfica do Modelo Cascata



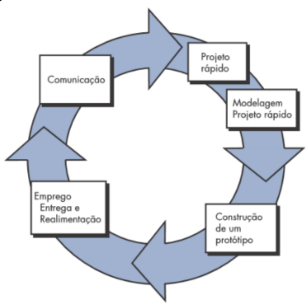
Observações sobre o Modelo Cascata

Alguns problemas desse modelo são que projetos reais raramente seguem o fluxo sequencial. No início do processo é difícil estabelecer explicitamente todos os requisitos. No começo dos projetos sempre existe uma incerteza natural. Outro ponto é que o cliente deve ter paciência, uma versão executável do software só fica disponível numa etapa avançada do desenvolvimento. Porém, embora o Ciclo de Vida Clássico tenha fragilidades, ele é significativamente melhor do que uma abordagem casual de desenvolvimento de software. (Pressman, 2011)

Paradigma da Prototipação

Esse paradigma possibilita ao desenvolvedor criar um modelo do software a ser construído. Ele serve como um mecanismo para identificar os requisitos de software e é apropriado para quando o cliente define um conjunto de objetivos gerais para o software, mas não identificou em detalhes os requisitos de entrada, processamento e saída. (Pressman, 2011)

Segue uma representação gráfica desse modelo:



Esse modelo também é composto por etapas, segue uma breve explicação sobre cada uma delas:

Comunicação

Nesta etapa, os objetivos gerais do projeto são definidos, os feedback de clientes são discutidos e se necessário, incorporados a uma nova versão do protótipo.

Projeto Rápido

Nesta etapa ocorre a representação dos aspectos do software que são visíveis ao usuário (abordagens de entrada e formatos de saída).

Modelagem Projeto Rápido

Nesta etapa, desenvolvedor e cliente definem os objetivos gerais do software, identificam quais requisitos são conhecidos e as áreas que necessitam de definições adicionais.

Construção de um protótipo e Emprego, Entrega e Retroalimentação

O projeto rápido é implementado, entregue, avaliado e essa avaliação serve como insumo para um novo ciclo de prototipação.

Observações sobre o Paradigma de Prototipação

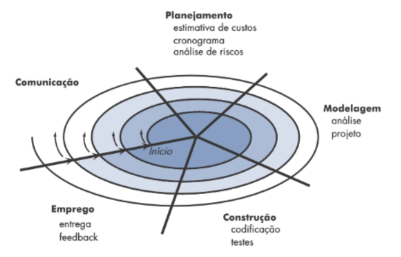
Alguns problemas desse modelo são que o cliente pode não entender que o software que ele vê não considerou, durante o desenvolvimento, a qualidade global e a manutenção a longo prazo. Ele pode não aceitar bem a ideia que a versão final do software vai ser construída e "força" a utilização do protótipo como produto final. Em adição, o desenvolvedor normalmente utiliza o que está disponível com o objetivo de produzir rapidamente um protótipo, com o tempo ele pode acostumar-se com isso e esquece que essa abordagem não é apropriada para o desenvolvimento do produto final. (Pressman, 2011)

Ainda que possam ocorrer problemas, a prototipação é um ciclo de vida eficiente. A chave é definir as regras do jogo logo no começo. O cliente e o desenvolvedor devem concordar que o protótipo seja construído para auxiliar na descoberta de requisitos.

Modelo em Espiral

Esse modelo engloba as melhores características do ciclo de vida Clássico e da Prototipação, adicionando um novo elemento, a Análise de Riscos. Ele segue a abordagem de passos sistemáticos do Ciclo de Vida Clássico incorporando-os numa estrutura iterativa que reflete mais realisticamente o mundo real. Usa a Prototipação, em qualquer etapa da evolução do produto, como mecanismo de redução de riscos. (Pressman, 2011)

Segue uma representação gráfica desse modelo:



Esse modelo também é composto por etapas, segue uma breve explicação sobre cada uma delas:

Comunicação

Nesta etapa, os objetivos gerais do projeto são definidos, os feedback de clientes são discutidos e se necessário, incorporados a uma nova versão do produto.

Planejamento

Nesta etapa, os objetivos gerais do projeto são detalhados, alternativas são consideradas e restrições definidas. Estimativas de custo e prazo são definidas e uma análise de risco é efetuada.

Modelagem

Nesta etapa ocorre a análise de alternativas, requisitos e identificação / resolução de riscos. Os requisitos são detalhados para que o produto seja construído.

Construção e Emprego

Nestas etapas ocorre o desenvolvimento do produto no nível seguinte a validação do produto e os feedbacks dos clientes são recebidos e utilizados como insumo para planejamento das novas fases do ciclo em espiral.

Desenvolvimento baseado em Técnicas de 4ª Geração

De acordo com Pressman (2011) o desenvolvimento baseado em técnicas de 4ª geração se concentra na capacidade de se especificar o software para uma máquina em um nível que esteja próximo à linguagem natural. Engloba um conjunto de ferramentas de software que possibilitam que:

- o sistema seja especificado em uma linguagem de alto nível e;
- o código fonte seja gerado automaticamente a partir dessas especificações.

Desenvolvimento baseado em componentes

O modelo de desenvolvimento baseado em componentes desenvolve aplicações a partir de componentes de software pré-empacotados. O modelo de desenvolvimento baseado em componentes conduz ao:

- reúso do software e a reusabilidade proporciona uma série de benefícios mensuráveis aos engenheiros de software;
- A equipe de engenharia de software pode conseguir uma redução no tempo do ciclo de desenvolvimento e custo do projeto.

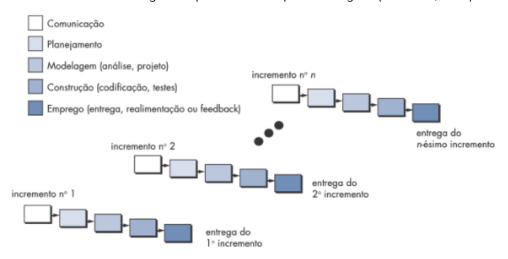
Abordagens da Engenharia de Software

A Engenharia de Software foi criada com o intuito de resolver ou minimizar os impactos da crise de software. Ela é o emprego de boas práticas no desenvolvimento de software A fim de nos ajudar a aplicar estas melhores práticas podemos utilizar uma das abordagens de desenvolvimento de software que podem nos ajudar a desenvolver produtos de software com qualidade, dentro de prazos e custos previstos que satisfaçam as expectativas dos clientes. Neste capítulo vamos discutir as diferentes abordagens, suas aplicações e diferenças.

Como podemos desenvolver software de forma mais dinâmica? O que é modelo incremental? Quais são as principais abordagens de desenvolvimento de software? Qual a abordagem é a mais recomendada para cada situação? O entendimento das abordagens de desenvolvimento de software, suas principais características e suas aplicações é extremamente importante para que os profissionais de tecnologia da informação tenham competência de saber qual aplicar para suas próprias necessidades.

Modelo de Processo Incremental

No modelo incremental, o sistema é entregue ao cliente em incrementos e cada incremento fornece parte da funcionalidade. Os requisitos são priorizados e os requisitos de prioridade mais alta são incluídos nos incrementos iniciais. Uma vez que o desenvolvimento de um incremento é iniciado, os requisitos são congelados e os requisitos para os incrementos posteriores podem continuar evoluindo e incluir requisitos já implementados. Esse modelo combina elementos dos fluxos de processos lineares e paralelos. Conforme exibido na figura 1.1, o modelo incremental aplica sequências lineares, de forma escalonada, à medida que o tempo vai avançando. Cada sequência linear gera "incrementais" (entregáveis/aprovados/liberados) do software de maneira similar aos incrementais gerados por um fluxo de processos ágeis. (Pressman, 2011).



As vantagens desse modelos são :

- 1. Incrementos podem ser entregues regularmente ao cliente e, desse modo, a funcionalidade do sistema é disponibilizada mais cedo;
- 2. Os incrementos iniciais agem como protótipos para elucidar os requisitos para incrementos posteriores do sistema:
- 3. Menor risco de falha geral do projeto;
- 4. Os serviços de sistema de mais alta prioridade tendem a receber mais testes.

A abordagem RUP - Rational Unified Process

A Abordagem RUP, sigla para Rational Unified Process, é uma metodologia completa e iterativa para o desenvolvimento de software, criada pela Rational Software. Ela oferece um roteiro detalhado para guiar equipes na criação de software de alta qualidade, atendendo às necessidades dos usuários de forma eficiente.

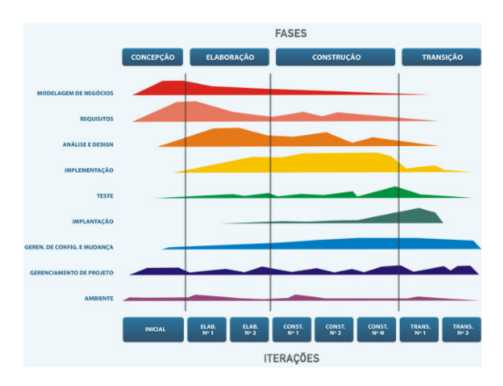
É uma abordagem baseada na UML(Linguagem de Modelagem Unificada). Ela busca cobrir todos os aspectos do desenvolvimento de software. Ela é fortemente focada na documentação do sistema e normalmente é descrita a partir de três perspectivas:

- Dinâmica: mostra as fases ao longo do tempo.
- Estática: mostra atividades de processo.
- Prática: sugere bons princípios e práticas de desenvolvimento.

A abordagem RUP é uma tentativa de aproveitar os melhores recursos e características dos modelos tradicionais de processo de software, mas caracterizando-os de modo a implementar muitas das melhores práticas do desenvolvimento ágil de software. O RUP reconhece a importância da comunicação com o cliente e de métodos sequenciais para descrever a visão do cliente sobre um sistema. Ele enfatiza o importante papel da arquitetura de software e ajuda o arquiteto a manter o foco nas metas corretas, tais como confiabilidade e reutilização. Ele propõe um fluxo de processo iterativo e incremental, proporcionando a sensação evolucionária que é essencial no desenvolvimento de software moderno. (Pressman, 2011).

A Abordagem RUP é um framework flexível e adaptável, podendo ser customizada para atender às necessidades específicas de diferentes projetos. A escolha da metodologia de desenvolvimento adequada depende de diversos fatores, como o tamanho do projeto, a complexidade do software e a experiência da equipe.

Segue uma representação gráfica dessa abordagem:



Principais Características da Abordagem RUP

Baseada em Cascata

- O desenvolvimento é dividido em fases sequenciais, cada uma com objetivos específicos.
- Cada fase é finalizada antes de iniciar a próxima, proporcionando maior controle e previsibilidade.

Iterativa e Incremental

- Cada fase é subdividida em ciclos de desenvolvimento mais curtos, chamados de iterações.
- Em cada iteração, funcionalidades específicas do software são desenvolvidas, testadas e entregues aos
- Essa abordagem permite um feedback contínuo e adaptação às mudanças de requisitos.

Orientada a Objetos

- Enfatiza a criação de software modular e reutilizável, utilizando conceitos de orientação a objetos.
- Isso facilita a manutenção e evolução do software ao longo do tempo.

Uso extensivo de Modelagem

- A UML (Unified Modeling Language) é utilizada para criar modelos que representam o sistema de software em diferentes níveis de abstração.
- Os modelos facilitam a comunicação entre os membros da equipe e a compreensão do sistema como um todo.

Ênfase na Gestão de Riscos

- A abordagem RUP reconhece a importância da gestão de riscos no desenvolvimento de software.
- Técnicas para identificar, analisar e mitigar riscos são utilizadas para aumentar as chances de sucesso do projeto.

Fases do RUP

Concepção

- o Estabelecer o domínio de negócio para o sistema
- o Define o escopo do projeto e os objetivos gerais do software.
- É realizada uma análise inicial dos requisitos do sistema.

Elaboração

- o Desenvolver um entendimento do domínio do problema e a arquitetura do sistema
- Cria um plano detalhado para o projeto, incluindo arquitetura do sistema, caso de uso e especificações de requisitos.

Construção

- Projeto, programação e teste de sistema
- O software é codificado, testado e integrado.
- A documentação técnica também é desenvolvida nesta fase.

Transição

- o Implantar o sistema no seu ambiente operacional
- O software é implantado em um ambiente de produção.
- o Treinamento dos usuários e suporte pós-implantação são fornecidos.

Boas Práticas do RUP

- Desenvolver o software iterativamente:
- Gerenciar requisitos;

- Usar arquiteturas baseadas em componentes;
- Modelar o software visualmente;
- Verificar a qualidade de software;
- Controlar as mudanças do software

Manifesto Ágil

O Manifesto Ágil se trata de um documento que foi assinado e divulgado em 2001, por Kent Beck e outros dezesseis renomados desenvolvedores, autores e consultores da área de software (batizados de "Agile Alliance"- "Aliança dos Ágeis") assinaram o "Manifesto para o Desenvolvimento Ágil de Software" ("Manifesto for Agile Software Development"). (Pressman, 2011)

O documento se inicia da seguinte maneira:

Desenvolvendo e ajudando outros a desenvolver software, estamos desvendando formas melhores de desenvolvimento. Por meio deste trabalho passamos a valorizar:

- Indivíduos e interações acima de processos e ferramentas
- Software operacional acima de documentação completa
- Colaboração dos clientes acima de negociação contratual
- Respostas a mudanças acima de seguir um plano

Ou seja, embora haja valor nos itens à direita, valorizamos os da esquerda mais ainda.

Normalmente, um manifesto é associado a um movimento político emergente: atacando a velha guarda e sugerindo uma mudança revolucionária (espera-se que para melhor).

De certa forma, é exatamente do que trata o desenvolvimento ágil. Embora as ideias básicas que norteiam o desenvolvimento ágil tenham estado conosco por muitos anos, só há menos de duas décadas que se consolidaram como um "movimento".

A figura abaixo é uma representação gráfica das principais ideias desse movimento:

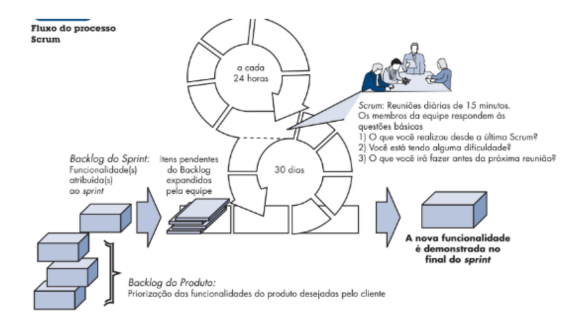
MANIFESTO ÁGIL



A abordagem Scrum

A palavra Scrum é de origem inglesa e é o nome de uma atividade que ocorre durante a partida de Rugby. Quando utilizada para definir a abordagem de desenvolvimento de software, ela se refere a um método de desenvolvimento ágil de software concebido por Jeff Sutherland e sua equipe de desenvolvimento no início dos anos 1990. Mais recentemente, foram realizados desenvolvimentos adicionais nos métodos gráficos Scrum por Schwaber e Beedle. (Pressman, 2011)

Os princípios da abordagem Scrum são consistentes com o manifesto ágil e são usados para orientar as atividades de desenvolvimento dentro de um processo que incorpora as seguintes atividades estruturais: requisitos, análise, projeto, evolução e entrega. Em cada atividade metodológica, ocorrem tarefas a realizar dentro de um padrão de processo chamado sprint. O trabalho realizado dentro de um sprint (o número de sprints necessários para cada atividade metodológica varia dependendo do tamanho e da complexidade do produto) é adaptado ao problema em questão e definido, e muitas vezes modificado em tempo real, pela equipe Scrum. O fluxo geral do processo Scrum é ilustrado na Figura 1.4. (Pressman, 2011)



Em cada ciclo de entrega do Scrum, itens do backlog do produto são retirados e avaliados pela equipe de desenvolvimento junto com os representantes de negócios do produto. Estes itens são entendidos e estimados. Os itens que estiverem dentro da capacidade da equipe para implementação são incluídos na sprint atual e desenvolvidos durante o período da sprint que pode ser de 15, 20 ou até 30 dias. Durante o período da sprint são realizadas reuniões diárias para acompanhamento e alinhamento do trabalho e no fim dela, é realizada uma de entrega dos itens desenvolvidos, chamada de reunião de revisão e outra para avaliar a sprint, chamada de retrospectiva.

As vantagens do Scrum são a adaptabilidade a mudanças devido aos pequenos ciclos de desenvolvimento (sprints), a proximidade do cliente / negócios do desenvolvimento que possibilita maior assertividade na entrega de valor e por fim, desenvolvimento da equipe através das avaliações constantes.

Quer saber mais sobre o framework Scrum aproveite o guia completo aqui.

Introdução a UML

A UML é a linguagem de modelagem unificada. Trata-se de uma linguagem de modelagem de soluções e sistemas. Ela auxilia na compreensão da solução sistêmica na perspectiva interna estática e iterativa do sistema e na perspectiva do cliente. Ela é formada por diagramas que possibilitam essa visão completa de solução.

Há alguma linguagem de modelagem de sistemas? É possível projetarmos uma solução antes de a construirmos? O que significa UML? Quais são os principais diagramas da UML? O entendimento da linguagem UML é essencial para modelagem adequada e abrangente de sistemas, esse conhecimento possibilita conhecer várias perspectivas que um sistema pode ser modelado e projetado antes do seu desenvolvimento. Desta forma, podemos mitigar e diminuir significativamente as falhas e fracassos no desenvolvimentos de projetos de soluções tecnológicas.

O que é UML

UML (Unified Modeling Language — linguagem de modelagem unificada) é uma linguagem-padrão para descrever/documentar projetos de software. A UML pode ser usada para visualizar, especificar, construir e documentar os artefatos de um sistema de software. (Pressman, 2011)

Grady Booch, Jim Rumbaugh e Ivar Jacobson desenvolveram a UML na década de 1990 com muito feedback da comunidade de desenvolvimento de software. A UML combinou um grupo de notações de modelagem concorrentes usadas pela indústria do software na época. (Pressman, 2011)

Em 1997, a UML 1.0 foi apresentada ao OMG (Object Management Group), uma associação sem fins lucrativos dedicada a manter especificações para ser usada pela indústria de computadores. A UML 1.0 foi revisada tornando-se a UML 1.1 e adotada mais tarde naquele ano. O padrão atual é a UML 2.0 e agora é um padrão ISO. (Pressman, 2011)

Principais Diagramas da UML

A UML 2.0 fornece 13 diferentes diagramas para uso na modelagem de software. Os principais diagramas são:

- De classe;
- Distribuição;
- Caso de uso;
- Sequência;
- Comunicação;
- Atividade;
- Estado.

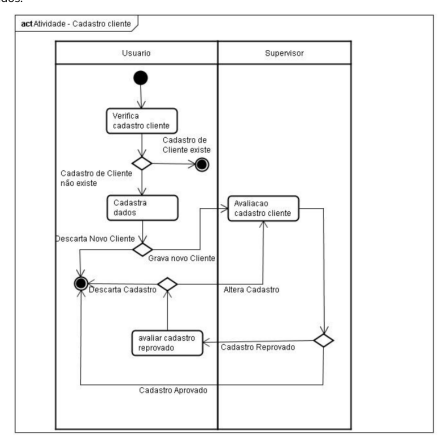
De acordo com Sommerville (2011), através desses diagramas podemos modelar os sistemas em perspectivas diferentes. Por exemplo:

- 1. Uma perspectiva externa, em que você modela o contexto ou o ambiente do sistema.
- 2. Uma perspectiva de interação, em que você modela as interações entre um sistema e seu ambiente, ou entre os componentes de um sistema.
- 3. Uma perspectiva estrutural, em que você modela a organização de um sistema ou a estrutura dos dados processados pelo sistema.

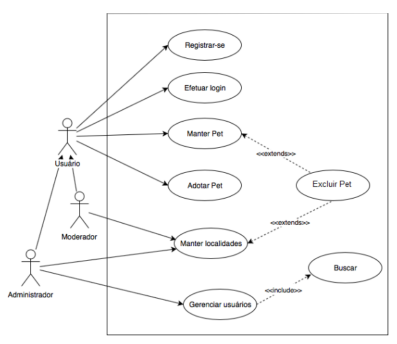
4. Uma perspectiva comportamental, em que você modela o comportamento dinâmico do sistema e como ele reage aos eventos.

Sommerville (2011) afirma também que os cincos principais diagramas da UML podem representar a essência de um sistema. Eles os fazem da seguinte forma:

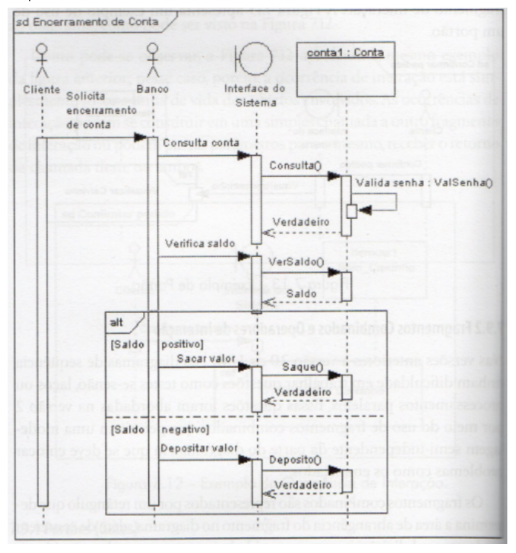
1. Diagramas de atividades, que mostram as atividades envolvidas em um processo ou no processamento de dados.



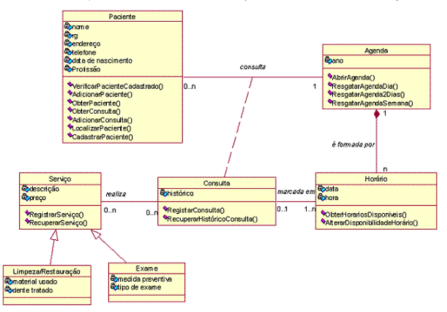
2. Diagramas de casos de uso, que mostram as interações entre um sistema e seu ambiente.



3. Diagramas de sequência, que mostram as interações entre os atores e o sistema, e entre os componentes do sistema.



4. Diagramas de classe, que mostram as classes de objeto no sistema e as associações entre elas.



5. Diagramas de estado, que mostram como o sistema reage aos eventos internos e externos.



Diagrama de Caso de Uso

O diagrama de caso de uso por meio de uma linguagem simples, demonstra o comportamento externo do sistema, mostra o sistema pela perspectiva do usuário, indicando as funções e serviços oferecidos e quais usuários utilizarão cada um deles. (Pressman, 2011)

Esse diagrama é o diagrama mais abstrato, informal e flexível, sendo usado no início da modelagem. Ele pode ser modificado ao longo do desenvolvimento do software, serve de base para os demais diagramas da UML. (Pressman, 2011)

Os elementos principais do Diagrama UC são: Atores, Caso de Uso e Associações.

Os atores

Os atores representam os papéis dos diversos usuários do sistema. Cada ator tem uma ou mais metas específicas que quer atingir/obter ao usar o sistema. Os atores podem representar um ser humano, um periférico de hardware ou outro sistema.

Um ator é representado, na UML, pelo "stickman".



O Caso de Uso - UC

O caso de uso é a meta do usuário ao utilizar o sistema e ele é representado, na UML, por uma elipse com o Nome do UC em seu interior.

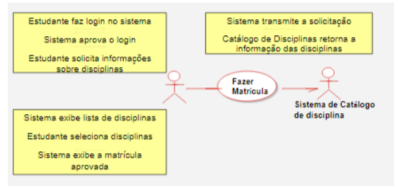
Há algumas regras para escrita dos nomes dos casos de uso, segue abaixo as principais:

- Deve ser único, intuitivo e autoexplicativo;
- Deve definir o resultado observável que o Caso de Uso fornece ao Ator;
- Deve estar na perspectiva do ator que "dispara" o UC;
- Deve descrever o comportamento sustentado pelo UC;
- Deve iniciar com verbo no infinitivo.



Associações

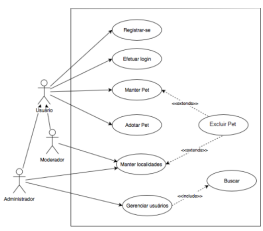
As associações representam um diálogo completo entre um Ator e um UC. Segue um exemplo de um estudante interagindo com um sistema de catálogo de disciplinas para fazer matrícula.



Tipos de Associações

- Especialização/Generalização: ocorre quando há características semelhantes (e com poucas diferenças entre si) entre Casos de Uso ou entre Atores (nunca entre UC e Ator!);
- Inclusão: usada quando existe uma situação ou rotina comum a mais de um caso de uso (evitar repetições); estereótipo <<INCLUDE>>; seta aponta para o UC incluído;
- Extensão: usada para descrever cenários opcionais de um UC, só quando certa condição for satisfeita; estereótipo <<EXTEND>>; seta aponta para o UC que estende.

Exemplo de Diagrama de Caso de Uso



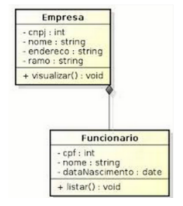
Diagramas de Classe

O diagrama de classe é o mais utilizado da UML. Ele permite a visualização das classes utilizadas pelo sistema e como elas se relacionam. Ele apresenta uma visão estática da organização das classes, definindo sua estrutura lógica. Ele pode ser usado para definir um modelo lógico de um banco de dados (mas, uma classe não corresponde a uma tabela no BD). (Pressman, 2011)

Ele é formado por classes que são compostas por: nome da classe, lista de atributos e lista de operações (métodos).

As Classes

As classes no diagrama de classes são compostas por: nome da classe, lista de atributos e lista de operações (métodos).



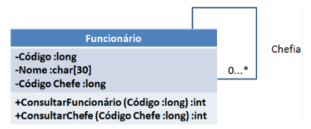
Associações

As associações são compartilhamento de informações e colaboração para execução dos processos do sistema; descrevem o vínculo entre os objetos de uma ou mais classes. (Pressman, 2011)

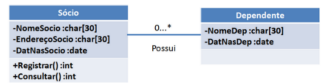
As associações exibem a navegabilidade (caminho da informação) e multiplicidade (números mínimo e máximo de objetos envolvidos);

Tipos de Associações

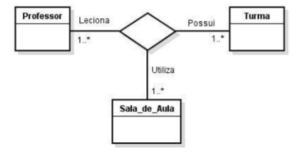
• Unária: relacionamento de objeto de uma classe com objetos da mesma classe.



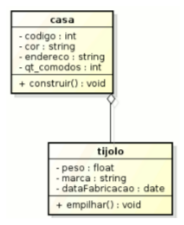
• Binária: quando há relacionamento de objetos de duas classes.



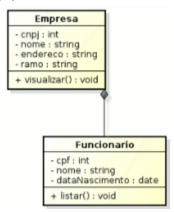
• Ternária: conectam objetos de mais de duas classes.



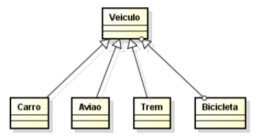
• Agregação: demonstra relação todo/parte entre objetos associados.



• Composição: variação da agregação, com vínculo mais forte.



• Especialização / Generalização: identifica classes-mãe e classes-filhas, com ocorrência de herança.



Exemplo de Diagrama de Classe

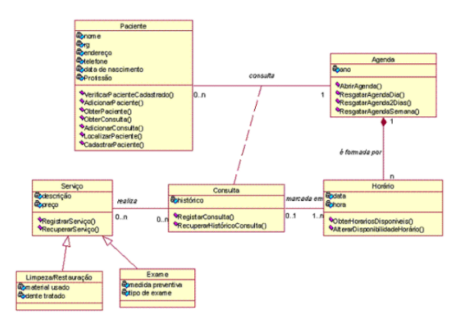


Diagrama de Sequência

O diagrama de sequência procura determinar a sequência de eventos que ocorrem em um processo. Ele identifica quais métodos devem ser disparados entre os atores e objetos envolvidos e em qual ordem. (Pressman, 2011)

O diagrama de sequência baseia-se no Diagrama de UC: normalmente há um diagrama de sequência para cada UC (cada UC é um processo disparado pelo Ator). Ele também depende do Diagrama de Classes: classes dos objetos declarados, além dos métodos. (Pressman, 2011)

Elementos

De acordo com Pressman (2011), o diagrama de sequência é composto pelos seguintes elementos:

- Atores: são os mesmos dos Diagramas UC; aqui, possuem "linha de vida";
- **Objetos**: representam as instâncias das classes do processo ilustrado no Diagrama de Sequência; um objeto pode existir desde o início do processo ou ser criado durante a execução do mesmo;
- Linha de Vida: representa o tempo que um objeto existe durante o processo. Representada por uma linha fina e tracejada, é interrompida com um "X" quando o objeto é destruído;
- Foco de Controle (Ativação): indica os períodos que um objeto participa ativamente do processo. Na linha da vida, é representado por uma linha grossa.
- Mensagens (Estímulos): demonstram a ocorrência de eventos, que forçam a chamada de um método em um dos objetos envolvidos no processo. Representadas por uma seta entre dois componentes (quem envia para quem recebe). O texto contido nelas indicam o evento ocorrido e o método chamado.
- Mensagens de Retorno: identifica a resposta a uma mensagem para o objeto que a chamou; pode retornar informações específicas ou flag de sucesso ou não.
- Autochamadas: mensagens que partem da linha de vida do objeto e atingem a linha de vida do mesmo objeto.
- Condições de Guarda: estabelecem uma regra ou condição para que uma mensagem possa ser disparada.

Exemplo de Diagrama de Sequência

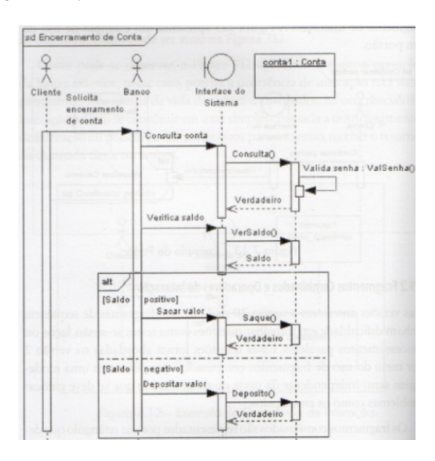
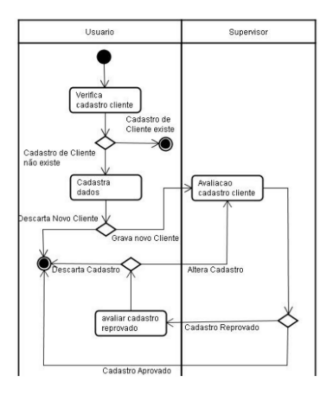


Diagrama de Atividades

O diagrama de atividades dá maior ênfase ao nível de algoritmo (um dos mais detalhistas). Ele é utilizado para modelar atividades, que podem ser um método, algoritmo ou um processo completo. Ele é semelhante aos antigos "fluxogramas". Ele possui partição de atividades para representar o fluxo de um processo que envolve diversos atores (ou departamentos, setores, etc...). (Pressman, 2011)

Exemplo de Diagrama de Atividades



Referências

PRESSMAN, R. S.(2011) Engenharia de Software: uma abordagem profissional. 7.ed. Porto Alegre: Bookman, 2016.