Modelagem de Software Orientada a Objetos com UML

André Maués Brabo Pereira

Departamento de Engenharia Civil – Universidade Federal Fluminense Colaborando para a disciplina

CIV 2802 – Sistemas Gráficos para Engenharia do Departamento de Engenharia Civil da PUC-Rio

Conteúdo

- Conceitos Básicos de Orientação a Objetos
- UML (Unified Modeling Language)
- Modelagem de Software Orientada a Objetos Calculadora RPN
- Introdução aos Padrões de Projeto

Orientação a Objetos

A abordagem orientada a objetos possibilita uma melhor organização, versatilidade e reutilização do código fonte, o que facilita atualizações e melhorias nos programas. A abordagem orientada a objetos é caracterizada pelo uso de classes e objetos, e de outros conceitos que serão esclarecidos a seguir.

- Classes são espécies de montadoras de objetos, que definem suas características como, quais funções são capazes de realizar e quais os atributos que o objeto possui. Essa forma de programar permite ao usuário resolver problemas utilizando conceitos do mundo real.
- **Objeto** é uma instancia gerada a partir de uma classe. Um objeto é identificado a partir dos métodos e dos atributos que possui.
- Encapsulamento é o ato de esconder do usuário os processos internos de um objeto, classe ou método.
- Herança (e Polimorfismo) é uma característica que permite a determinada classe herdar as características de outra classe. Ou seja, a classe descendente adquiri todos os métodos e atributos da classe pai.
- Métodos são as funções que objeto pode realizar.
- Atributo é tudo que um objeto possui como variável.

UML

Linguagem de Modelagem Unificada

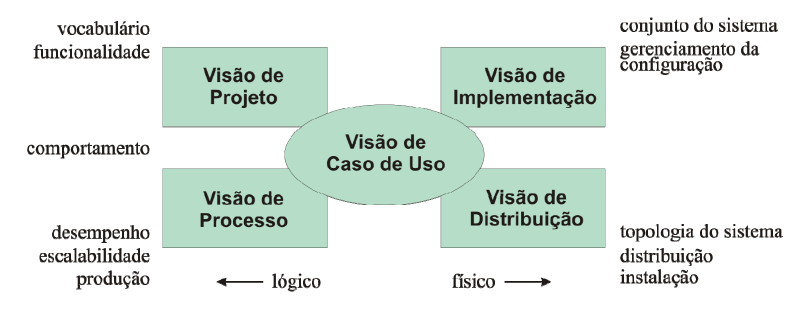
Definição:

É uma linguagem gráfica para visualizar, especificar, construir e documentar os artefatos de um sistema computacional orientado a objetos

Vantagens:

- Desenvolvimento de programas de forma rápida, eficiente e efetiva;
- Revela a estrutura desejada e o comportamento do sistema;
- Permite a visualização e controle da arquitetura do sistema;
- Melhor entendimento do sistema que está sendo construído e gerenciamento de riscos.

UMLVisões (Arquitetura de um Sistema OO)

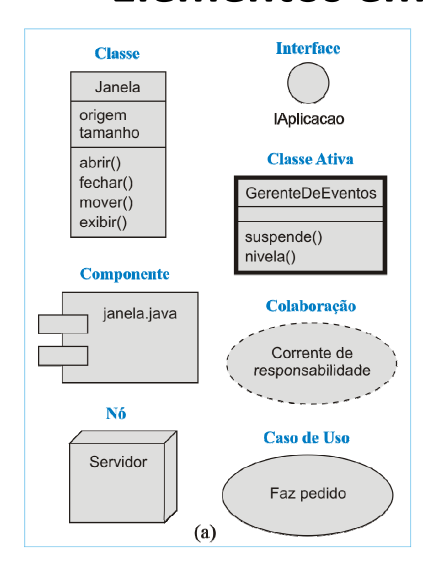


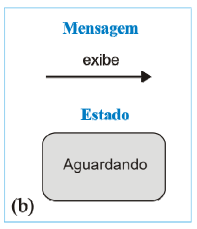
De acordo com a UML, deve-se ter uma visão de casos de uso, expondo as exigências do sistema; uma visão de projeto, capturando o vocabulário do espaço do problema e do espaço da solução; uma visão do processo, modelando a distribuição dos processos e linhas do sistema; uma visão de implementação, dirigindo-se à realização física do sistema; e uma visão de distribuição, focando na edição da engenharia de sistema.

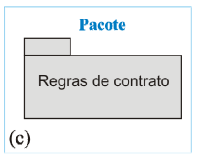
Cada uma dessas visões pode ter aspectos estruturais, assim como comportamentais. Juntas, essas visões representam as plantas dos sistemas computacionais.

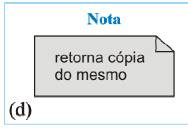
Blocos de Construção

Elementos em UML

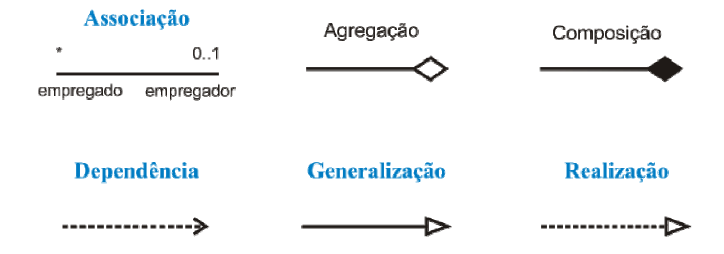






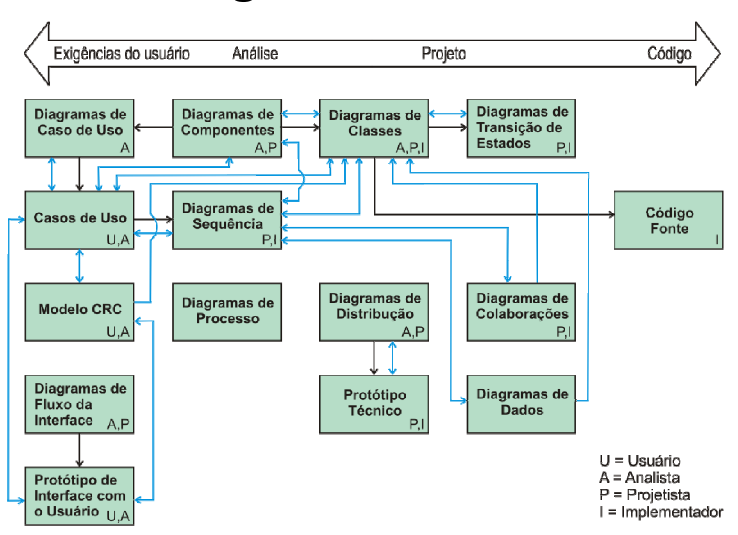


Blocos de Construção Relações em UML



Blocos de Construção

Diagramas em UML



Modelagem Orientada a Objetos

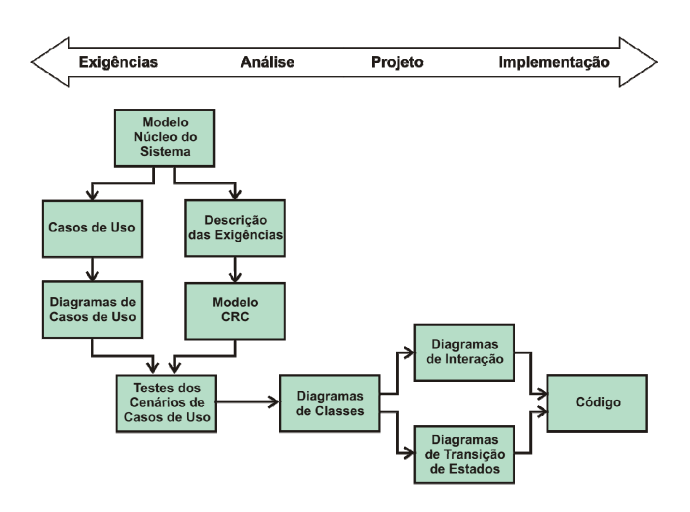
Uma metodologia é um processo organizado de produção de software, que utiliza técnicas predefinidas e notações convencionais.

As etapas que compõem este processo correspondem ao ciclo de vida do software.

Tradicionalmente, a formulação inicial do problema, a análise, o projeto, a implementação, os testes e a operação (manutenção e aperfeiçoamento) compõem estas etapas do ciclo de vida.

"Um modelo é uma abstração de alguma coisa, cujo propósito é permitir que se conheça essa coisa antes de se construí-la" (Rumbaugh, 1994).

Modelagem Orientada a Objetos



Modelagem Orientada a Objetos

- Exigências
- Pré-requisitos / Requerimentos
- Interface com o Usuário
- Análise Orientada a Objetos
- Casos de Uso
- Diagrama de Robustez
- Projeto Orientado a Objetos
- Diagramas de Sequência
- Diagramas de Classe
- Programação Orientada a Objetos

Modelagem Orientada a Objetos de uma Calculadora RPN

Exigências / Pré-requisitos

Deve ser possível inserir vários números na calculadora. Os números podem ser inteiros, reais e complexos. Os números reais têm duas casas decimais e os complexos têm duas casas decimais nas partes real e imaginária.

Deve ser possível realizar as quatro operações básicas: adição, subtração, multiplicação e divisão.

As operações devem ser realizadas com os dois últimos números que entraram na calculadora. Portanto, o pré-requisito para fazer uma operação é ter entrado com pelo menos dois números. O resultado de cada operação é um novo número criado, que substitui os dois números utilizados na operação. O restante dos números fica inalterado.

Devem ser visualizados apenas os quatro últimos números entrados.

Modelagem Orientada a Objetos de uma Calculadora RPN

Interface com o Usuário

Esboço da Interface gráfica do programa.

Estão faltando no esboço os seguintes botões:

- enter ENTER
- apagar o último número inserido
- chavear diferente tipo de número

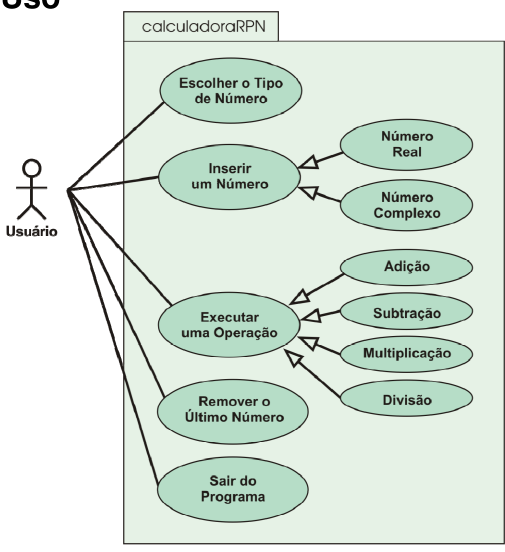




Análise Orientada a Objetos

da Calculadora RPN

Casos de Uso



Análise Orientada a Objetos da Calculadora RPN

Casos de Uso

- Escolher o Tipo de Número

Pode ser uma opção realizada no início da execução do programa, que irá definir o comportamento da calculadora. Durante a execução do programa, o usuário também pode pressionar um botão para escolher o tipo de número que ele quer trabalhar. Os números que já estão na calculadora, devem ser automaticamente convertidos para o novo formato.

- Inserir um Número

O caso de uso "Inserir um Número" é inicializado quando o usuário pressiona um botão correspondente ao número que ele deseja inserir na calculadora. Se o número for do tipo Inteiro ou Real basta ele clicar no botão com o número, porém se o tipo for complexo ele precisa inserir primeiro á parte real e em seguida, após um espaço, a parte imaginária.

- Executar uma Operação

Esse caso de uso é inicializado quando o usuário pressiona o botão correspondente a operação que ele deseja realizar. Qualquer operação é realizada com os dois últimos números que entraram na calculadora, porém o resultado depende da operação.

- Remover o último número

Remove o último número sem fazer nenhuma operação. O penúltimo passa a ser o último.

- Sair do Programa

Esse caso de uso é inicializado quando o usuário clica a caixa de fechamento do programa na janela principal do aplicativo. Os valores que estão na calculadora são perdidos.

Análise Orientada a Objetos da Calculadora RPN

Diagrama de Robustez

Um diagrama de robustez é basicamente um diagrama de colaboração UML simplificado.

Uma leitura inicial dos casos de uso sugere que o seguinte será parte do sistema:

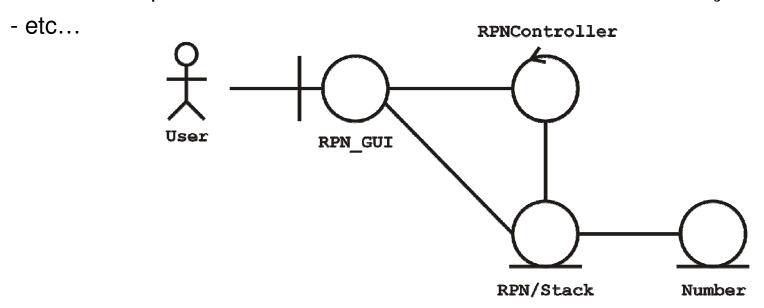
- Um objeto ou entidade única para representar a calculadora (RPN).
- Uma quantidade arbitrária de objetos, cada representando um determinado número (Number) Esse número ainda pode ser: inteiro (Integer), real (Real) ou complexo (Complex).
- Uma estrutura de dados especial para armazenar os números, sendo que o último número entrado é o primeiro a ser operado ou removido. Logo, a estrutura que demonstra ser a mais adequada para essa aplicação é a pilha (Stack).
- Um objeto gráfico representando a interface entre o sistema calculadora e o usuário (RPN_GUI).
- A controller object that carries out the use cases in response to user gestures on the GUI (RPNController). (Para um problema pequeno como esse, um único controle é suficiente.)

Análise Orientada a Objetos da Calculadora RPN

Diagrama de Robustez

Os vários casos de uso trabalham com esses objetos, como se segue:

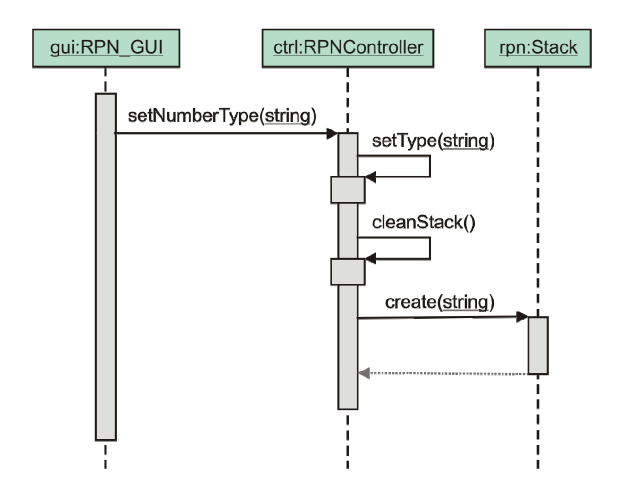
- *Inserir um número* envolve pegar a nova informação do usuário, e então dizer ao objeto RPN para adicionar um novo número com essa informação na sua coleção.
- -Executar uma operação envolve retirar os dois últimos números guardados no objeto RPN, executar a operação com esses números e mostrar na tela o seu resultado, o qual é adicionado como um novo número na sua coleção.



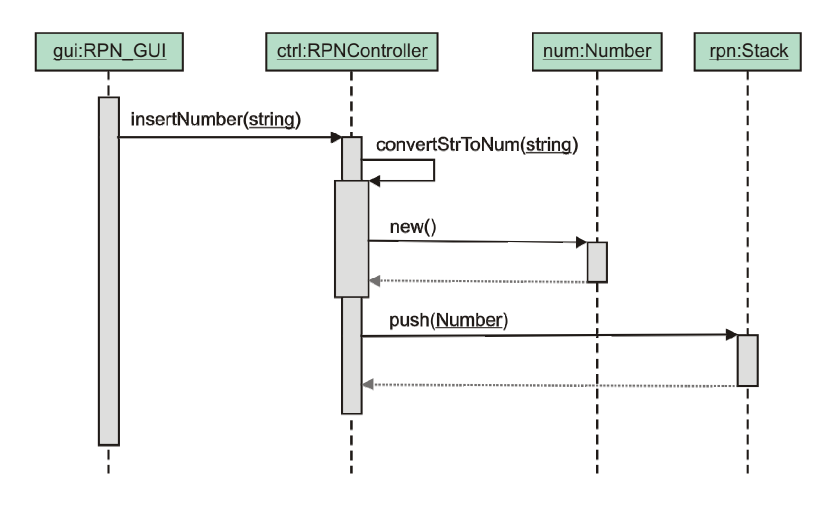
Diagramas de Sequência

Cada um dos casos de uso descobertos na Análise do sistema será realizado por uma sequência de operações envolvendo os vários objetos que constituem o sistema:

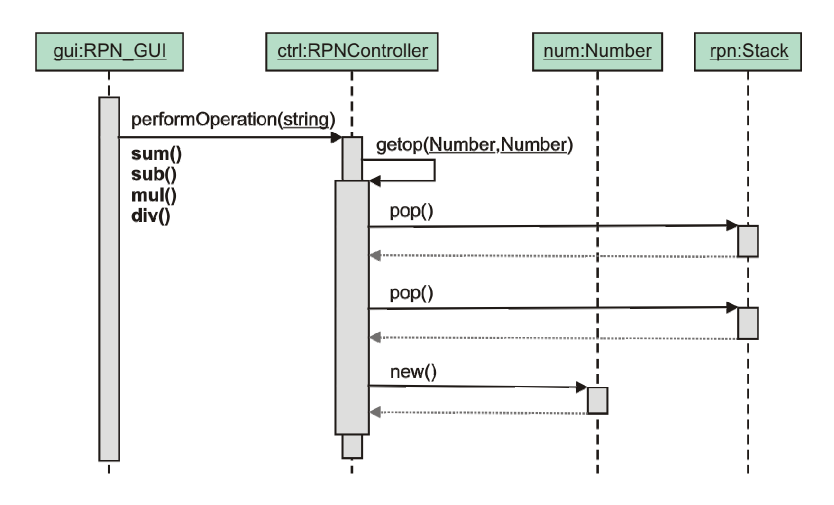
Diagramas de Sequência



Diagramas de Sequência



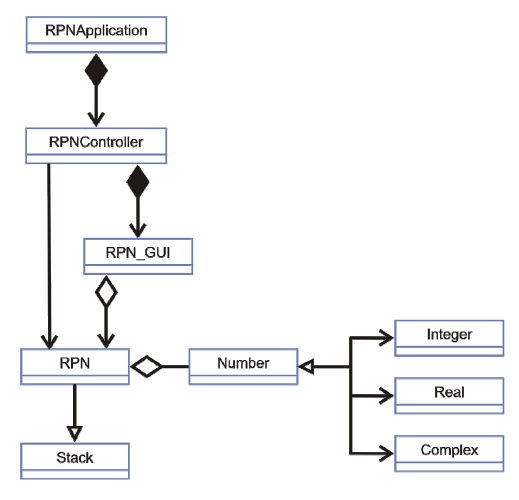
Diagramas de Sequência



Projeto Orientado a Objetos

da Calculadora RPN

Diagrama de Classe



Padrões de Projeto

- Identificação de Objetos (tarefa difícil)
- Técnicas de Decomposição do Sistema em Objetos
- Identificação das Abstrações Menos Óbvias

Padrões de Projeto

		Propósito		
		Criação	Estrutura	Comportamento
	Classe	Factory Method	Class Adapter	Interpreter Template Method
Escopo	Objeto	Abstract Method Builder Prototype Singleton	Object Adapter Bridge Composite Decorator Facade Flyweight Proxy	Chain of Responsibility Command Iterator Mediator Memento Observer State Strategy Visitor