UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE LABORATÓRIO DE ENGENHARIA E EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO

PROJETO DE ENGENHARIA DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE FLUXO MONOFÁSICO REATIVO EM MEIOS POROSOS TRABALHO DA DISCIPLINA PROGRAMAÇÃO PRÁTICA

Versão 1: IZIS ROSA PINHEIRO

> MACAÉ - RJ Novembro - 2023

Lista de Figuras

2.1	Diagrama de caso de uso – Caso de uso geral	6
2.2	Diagrama de caso de uso específico	7
3.1	Fluxo dos fluidos em meio porosos (Aula USP)	10
3.2	Diagrama de Pacotes	14
4.1	Diagrama de classes	16
4.2	Diagrama de seqüência	17
4.3	Diagrama de comunicação	18
4.4	Diagrama de máquina de estado	19
4.5	Diagrama de atividades	20
5.1	Diagrama de componentes	24
5.2	Diagrama de implantação	25

Lista de Tabelas

2.1 Caso de uso 1	5
-------------------	---

UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE FLUMINENSE LABORATÓRIO DE ENGENHARIA E EXPLORAÇÃO DE PETRÓLEO

PROJETO ENGENHARIA DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE FLUXO MONOFÁSICO REATIVO EM MEIOS POROSOS TRABALHO DA DISCIPLINA PROGRAMAÇÃO PRÁTICA

Versão 1: IZIS ROSA PINHEIRO

> MACAÉ - RJ Novembro- 2022

Sumário

1	Intr	odução	1			
	1.1	Escopo do problema	1			
	1.2	Objetivos	4			
2	Cor	Concepção				
	2.1	Nome do sistema/produto	٩			
	2.2	Especificação				
	2.3	.3 Requisitos				
		2.3.1 Requisitos funcionais	_ 4			
		2.3.2 Requisitos não funcionais	Ę			
	2.4	Casos de uso	Ę			
		2.4.1 Diagrama de caso de uso geral	Ę			
		2.4.2 Diagrama de caso de uso específico	(
3	Elal	Elaboração				
	3.1	Análise de domínio	8			
	3.2	Formulação teórica	į.			
	3.3	Identificação de pacotes – assuntos	12			
	3.4	Diagrama de pacotes – assuntos	13			
4	AOO – Análise Orientada a Objeto					
	4.1	Diagramas de classes	15			
		4.1.1 Dicionário de classes	16			
	4.2	Diagrama de sequência – eventos e mensagens	17			
		4.2.1 Diagrama de sequência geral	17			
	4.3	Diagrama de comunicação – colaboração	17			
	4.4	Diagrama de estado	18			
	4.5	Diagrama de atividades	19			
5	Pro	eto	21			
	5.1	Projeto do sistema	21			
	5.2	Projeto orientado a objeto – POO	22			

SUMÁI	ZIO SUMÁRIO
5.3	Diagrama de componentes
5.4	Diagrama de implantação
	5.4.1 Tabela classificação sistema

Capítulo 1

Introdução

No presente projeto de engenharia desenvolve-se o software FLUXO MONOFÁSICO REATIVO EM MEIOS POROSOS.

O fluxo monofásico reativo em meios porosos refere-se ao movimento de fluidos através de um meio poroso, onde reações químicas na interface sólido-fluido causam dissolução da matriz porosa circundante, criando feedback não linear . Este processo é frequentemente estudado no contexto de reações geoquímicas em reservatórios de petróleo. Dessa forma, a principal finalidade do programa é simular o transporte reativo em meios porosos, incluindo a dissolução e precipitação de espécies químicas, mudanças na permeabilidade e outros fatores que acoplam o transporte geoquímico ao fluxo de fluidos e transporte de energia.

1.1 Escopo do problema

O escoamento monofásico reativo em meios porosos abrange o desenvolvimento de esquemas numéricos e modelos matemáticos para simular as complexas interações entre escoamento de fluidos e transporte reativo em materiais porosos. Isso envolve a abordagem de vários desafios em métodos teóricos e numéricos, tais como o acoplamento do transporte geoquímico ao fluxo de fluidos e transporte de energia, e o desenvolvimento de esquemas de volumes finitos para equações parabólicas não lineares modelando escoamento monofásico com transporte reativo em meios porosos anisotrópicos.

Portanto o problema abrange o desenvolvimento de esquemas numéricos avançados e modelos matemáticos para simular as complexas interações entre escoamento de fluidos e transporte reativo em materiais porosos, com foco na abordagem de desafios em métodos teóricos e numéricos, e na simulação de escoamento em meios porosos fraturados com dissolução mineral e precipitação.

1.2 Objetivos

Os objetivos deste projeto de engenharia são:

- Objetivo geral:
 - Desenvolver um projeto de engenharia de software baseado em simulação numérica implícita computacional para simular o escoamento monofásico reativo em meios porosos.
- Objetivos específicos:
 - Modelar física e matematicamente o problema.
 - Modelagem estática por meio de diagramas com interface amigável.
 - Calcular propriedades dos meios porosos.
 - Calcular proprieadades dos fluidos .
 - Parâmetros de Transporte Reativo.
 - Resolver Sistemas de equações.
 - Gerar gráficos externos a partir do software externo Gnuplot.

Capítulo 2

Concepção

Apresenta-se neste capítulo do projeto de engenharia a concepção, a especificação do sistema a ser modelado e desenvolvido.

2.1 Nome do sistema/produto

Nome	FLUXO MONOFÁSICO REATIVO
	EM MEIOS POROSOS
Componentes principais	Mmodelos de fluxo, capacidades de
	transporte reativo, propriedades de meios
	porosos, propriedades de fluidos,
	parâmetros de transporte reativo, condições
	iniciais e de contorno, métodos numéricos,
	uma interface com o usuário
Missão	Gerar gráficos das soluções que a partir do
	sistema de equações

2.2 Especificação

O escoamento monofásico reativo em meios porosos refere-se ao movimento de um fluido através de um material poroso, onde o fluido sofre uma reação química com a matriz sólida do material. Esse processo é importante em várias aplicações naturais e industriais, como contaminação de águas subterrâneas, sequestro de carbono e recuperação aprimorada de petróleo. O comportamento do escoamento monofásico reativo em meios porosos pode ser descrito por meio de modelos matemáticos que levam em consideração o transporte do fluido, as reações químicas e as mudanças na estrutura porosa (Banshoya et al., 2023; Fumagalli & Scotti, 2021).

Deseja-se desenvolver um software que resolva as Equações Diferenciais Parciais não lineares que governam este problema usando usando métodos numéricos para simular o comportamento do sistema ao longo do tempo e do espaço. O simulador será empregado

no ambiente acadêmico como um software de código aberto. Utilizando-se a Programação Orientada a Objetos em C++ e o software Gnuplot. A interface de interação com o usuário será por meio do teclado, mouse e monitor em sintonia com a interface do sistema desenvolvido. Essa abordagem visa garantir a acessibilidade generalizada e a utilização intuitiva do software.

• Dados/Atributos:

- O usuário terá que fornecer condições de contorno e condições inciais de espaço e tempo;
- Saturação de água irredutivel;
- Viscosidade;
- Porosidade;
- Permeabilidade;
- Pressão;
- Concentração;
- Parâmetros de Transporte Reativos.

2.3 Requisitos

Apresenta-se nesta seção os requisitos funcionais e não funcionais.

2.3.1 Requisitos funcionais

Apresenta-se a seguir os requisitos funcionais.

RF-01	O usuário tem a liberdade de escolher todos os dados de entrada.	
RF-02	Deve permitir o carregamento de arquivos criados pelo software.	
RF-03	O usuário pode modelar o processo de simulação escolhendo qual	
	será a ordem da geração dos perfis.	
RF-04	Deve mostrar os resultados na tela.	
RF-05	O usuário poderá plotar seus resultados de simulação em gráfi-	
	cos. O gráfico poderá ser salvo como imagem ou ter seus dados	
	exportados como texto.	

2.3.2 Requisitos não funcionais

RNF-01	Os cálculos devem ser feitos utilizando-se o método numérico	
	implícito para cada passo de tempo.	
RNF-02	O programa deverá ser multi-plataforma, podendo ser execu-	
	tado em $Windows$, $GNU/Linux$ ou Mac .	

2.4 Casos de uso

A Tabela 2.1 mostra a descrição de um caso de uso.

Tabela 2.1: Caso de uso 1

Nome do caso de uso:	Simulação de Fluxo Monofásico Reativo
Resumo/descrição:	A pessoa que interage com o software para configurar e
	executar simulações, e analisar os resultados.
Etapas:	1. Entrada de dados.
	2. Executar o software
	3. Gerar gráficos.
	4. Analisar resultados.
Cenários alternativos:	Um cenário alternativo está na determinação das condi-
	ções de contorno e iniciais; e na configuração dos parâ-
	metros de transporte reativos.

2.4.1 Diagrama de caso de uso geral

O diagrama de caso de uso geral da Figura 2.1 mostra o usuário acessando as principais funcionalidades do software para simular escoamento monofásico reativo em meios porosos. Este diagrama de caso de uso ilustra as etapas a serem executadas pelo usuario ou sistema, ou seja, a iteração do usuário com o sistema.

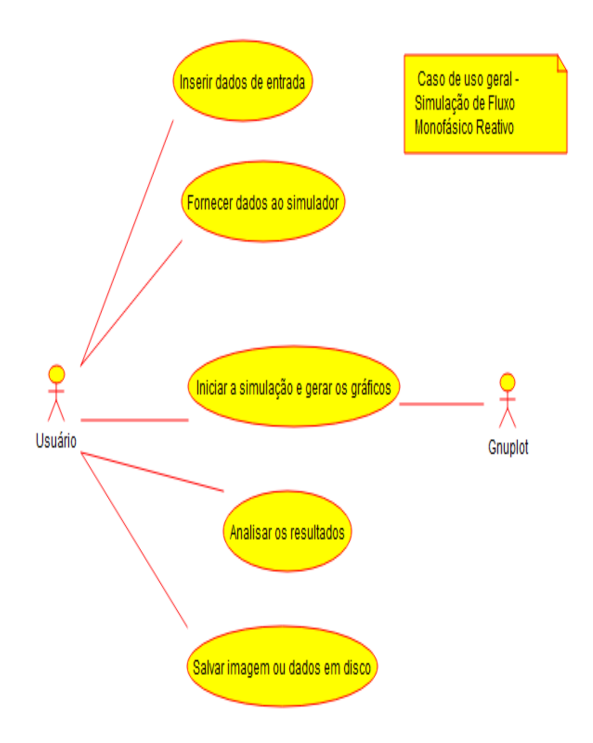


Figura 2.1: Diagrama de caso de uso – Caso de uso geral

2.4.2 Diagrama de caso de uso específico

Os diagramas de casos de uso específicos descritos na Figura ?? e na Tabela 2.1 é detalhado na Figura 2.2. Ele mostra a iteração do usuário- software para simular escoamento monofásico reativo em meios porosos.

No primeiro caso de uso específico mostra-se as possibilidades de se simular o software com usuário tendo a possibilidade de escolher as condições iniciais e de contorno, e a taxa de reação química. Após as escolha desses dados, o usuário irá inserir os dados e , por fim, analisará os resultados (eventualmente gerará gráficos com os resultados obtidos utilizando um sistema externo, como o software *gnuplot*). Este diagrama de caso de uso ilustra as etapas a serem executadas pelo usuário ou sistema, a iteração do usuário com o sistema.

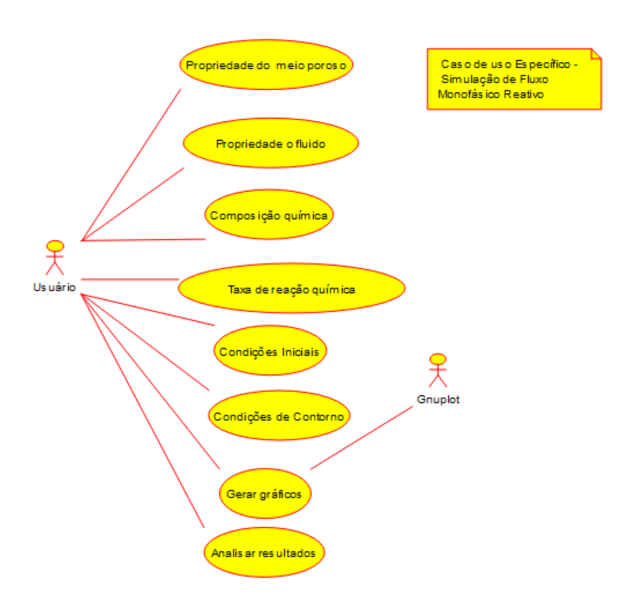


Figura 2.2: Diagrama de caso de uso específico

Capítulo 3

Elaboração

Depois da definição dos objetivos, da especificação do software e da montagem dos primeiros diagramas de caso de uso, a equipe de desenvolvimento do projeto de engenharia passa por um processo de elaboração que envolve o estudo de conceitos relacionados ao sistema a ser desenvolvido, a análise de domínio e a identificação de pacotes.

Na elaboração fazemos uma análise dos requisitos, ajustando os requisitos iniciais de forma a desenvolver um sistema útil, que atenda às necessidades do usuário e, na medida do possível, permita seu reuso e futura extensão.

3.1 Análise de domínio

Após estudo dos requisitos/especificações do sistema, algumas entrevistas, estudos na biblioteca e disciplinas do curso foi possível identificar nosso domínio de trabalho:

- Engenharia de Reservatórios: parte fundamental na qual esse projeto se sustenta. O software desenvolvido, utiliza conceitos tais como de propriedades dos fluídos, propriedades de rochas e a Recuperação Avançada de Petróleo. Ele então aplicará todos esses conceitos na caracterização adicional do reservatório e do poço o que permite a predição do comportamento de ambos ao longo da produção
- Simulação de Reservatórios é um ramo da Engenharia de Reservatórios. Trata da utilização e do desenvolvimento de simuladores que buscam prever o comportamento de um reservatório de petróleo e de seus poços associados por meio de modelos matemáticos.
- Modelagem Numérica Computacional que desenvolve modelos matemáticos para a solução de um determinado problema físico e então parte para um o modelo computacional por meio de algoritmos a fim de encontrar a solução do problema.
- A Termodinâmica é uma área da física que estuda os efeitos de mudanças na temperatura, pressão, volume e outras propriedades termodinâmicas de um sistema. Ela

é extremamente importante no desenvolvimento de um simulador de reservatório pois os fluidos dele sofrem diversas alterações físico-químicas durante sua produção, sendo necessária uma boa modelagem termodinâmica para entender como eles reagirão a estas alterações

- Álgebra linear e Cálculo Integral e Diferencial na resolução de sistemas de matrizes e em cálculos de derivadas parciais, por exemplo.
- Pacote Gráfico: usar-se-á um pacote gráfico para plotar o comportamento da pressão, por exemplo, ao longo do poço e do reservatório para que haja uma melhor compreeensão e vizualização.
- Software: serão utilizadas métodos e funções já existentes para a resolução de sistemas de matrizes.

3.2 Formulação teórica

A formulação teórica do escoamento monofásico reativo em meios porosos envolve a integração de diversos modelos matemáticos e leis constitutivas. Esses modelos descrevem o fluxo de fluidos reativos, reações químicas e a interação entre o fluido e o meio poroso.

O termo "transporte reativo" refere-se à integração de reações químicas com o transporte de massa, comumente observado em soluções aquosas. Em sistemas nos quais a mistura é incompleta, o transporte de reagentes e produtos pode desempenhar um papel crucial na determinação das taxas globais de reação. A modelagem do transporte reativo é frequentemente aplicada à hidrologia subsuperficial, com o objetivo de prever a dispersão de contaminantes resultantes da extração de combustíveis fósseis, processamento químico e atividades de mineração. Além disso, é utilizada para otimizar a extração de combustíveis fósseis por meio da injeção de ácido para abrir espaços porosos na rocha e para desenvolver estratégias destinadas a remoção de dióxido de carbono (Ladd; Szymczak, 2021).

Para uma modelagem adequada do caminho do fluido e a preservação da integridade das leis físicas, é necessário entender o processo de escoamento dos fluidos nas estruturas geológicas. Quando falamos de extração de óleo de reservatórios, o transporte do meio é controlado por fenômenos de advecção, dispersão e difusão se não houver nenhuma reação química.

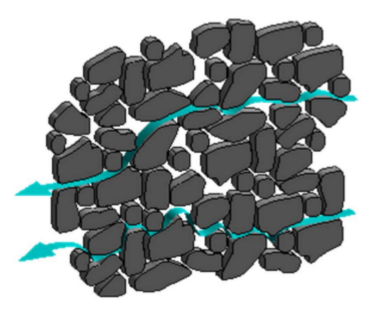


Figura 3.1: Fluxo dos fluidos em meio porosos (Aula USP)

A equação de continuidade genérica que descreve a concentração de um componente com o tempo para o escoamento de fluidos em meios porosos, considerando as forças advectivas, difusivas, dispersivas e reação química, é representada por:

$$\frac{\partial W_i}{\partial t} + \overrightarrow{\nabla} \cdot \overrightarrow{N_i} - R_i = 0 \quad i = 1, ..., Nc$$
(3.1)

Agora iremos definir alguns termos que serão necessários para a construção da solução da Equação da Conservação de Massa.

O termo de acúmulo W_i , representa o somatório dos componentes i nas Np fases mais a fase estacionária, como:

$$\sum_{i=1}^{Nc} W_i = \phi \sum_{j=1}^{Np} \rho_j S_j + (1 - \phi) \rho_s \equiv \rho(\omega_i, p)$$
 (3.2)

onde ϕ representa a porosidade do meio, ρ_j a massa específica da fase j e S_j a saturação da fase j. Pode-se considerar a densidade geral ρ como uma função da pressão local p e do conjunto das frações mássicas globais definida como:

$$\omega_i = \frac{W_i}{\sum_{i=1}^{Nc} W_i} \tag{3.3}$$

onde ω_i é a massa dos componentes i em todas as fases dividido pela massa total presente no meio poroso.

O fluxo \overrightarrow{N}_i representa o somatório dos fluxos de todas as fases do componente i, sendo composto por um termo de convecção (determinado pela velocidade de fase superficial \overrightarrow{u}_j) e um termo de dispersão (caracterizado pelo tensor de dispersão \overrightarrow{K}_{ij}).

$$\overrightarrow{N}_{i} = \sum_{j=1}^{N_{p}} \left(\rho_{j} \omega_{ij} \overrightarrow{u}_{j} - \phi \rho_{j} S_{j} \overrightarrow{k}_{ij} \overrightarrow{\nabla} \cdot \omega_{ij} \right)$$

$$(3.4)$$

O tensor de dispersão possui duas componentes, uma longitudinal e outra transversal para meios homogêneos e isotrópicos:

$$(K_{xx})_{ij} = \frac{D_{ij}}{\tau} + \frac{\alpha_{lj}u_{xj}^2 + \alpha_{tj}(u_{yj}^2 + u_{zj}^2)}{\phi S_j \mid \overrightarrow{u_j} \mid}$$
(3.5)

$$(K_{xy})_{ij} = \frac{(\alpha_{lj} - \alpha_{tj}) u_{xj} u_{yj}}{uS \mid \overrightarrow{u_j} \mid}$$
(3.6)

onde o subscrito l'expressa a coordenada espacial na direção paralela, ou longitudinal ao fluxo total e t é qualquer direção perpendicular ou transversal a l. O termo D_{ij} é o coeficiente de difusão do componente i na fase j (Bird et al., 1960), α_{lj} e α_{rj} são as dispersividades longitudinal e transversal e τ é o fator de tortuosidade do meio.

Relações Auxiliares

A Equação abaixo é uma versão da lei de Darcy para fluxos multifásicos em meio poroso (Collins, 1976) e neste formato, assume-se que o fluxo não tem escorregamento entre as fases. A função potencial da velocidade superficial da fase \overrightarrow{u}_j é representada pela soma vetorial $\overrightarrow{\nabla} p_j + \rho_j \overrightarrow{g}$ onde p_j é a pressão na fase j e \overrightarrow{g} é o vetor gravitacional que pode ser escrito como:

$$\overrightarrow{g} = g \overrightarrow{\nabla} D_z \tag{3.7}$$

onde g é vetor de magnitude gravitacional, e D_z é uma distância positiva abaixo de algum plano de referência horizontal.

A forma tensorial da permeabilidade \overrightarrow{k} implica em um meio poroso anisotrópico e permeável tendo o eixo das coordenadas não alinhados em relação aos eixos principais de \overrightarrow{k} . λ_{rj} é a a mobilidade relativa da fase j, definida como o quociente entre a permeabilidade relativa k_{rj} e a viscosidade μ_j .

$$\lambda_{rj} = \frac{k_{rj}\left(S, \omega, \overrightarrow{x}\right)}{\mu_{j}\left(\omega, \overrightarrow{u}_{j}^{\prime}\right)} \tag{3.8}$$

As permeabilidades relativas e as viscosidades k_{rj} e μ_j geralmente são determinadas experimentalmente para o cálculo de λ_{rj} . Em linhas gerais, pode-se escrever o termo $\lambda_{rj} \overrightarrow{k}$ como:

$$\lambda_{rj} \overrightarrow{k} = \frac{\overrightarrow{k}_j}{\mu_i} \tag{3.9}$$

onde \overrightarrow{k}_i é o tensor de permeabilidade da fase.

Fluxo Fracionário

Definindo o fluxo fracionário:

$$f_i = \frac{u_j}{u} \tag{3.10}$$

$$f_j = \frac{u_j}{u_t} \therefore u_t f_j = u_j \tag{3.11}$$

Isoterma de Adsorção

As isotermas de adsorção fornecem a quantidade de massa de certo contaminante adsorvido por unidade de massa de sólido (Ruthven, 1984). A isoterma de adsorção é uma curva que expressa a quantidade de substância adsorvida em um processo pela quantidade de adsorvente utilizada (q_e em $mg.g^{-1}$) em função da concentração de adsorvato (C_e em $mg.L^{-1}$) na solução no equilíbrio. A partir dessas isotermas é possível inferir sobre a capacidade de adsorção dos materiais adsorventes.

A isoterma de Henry, regida pela lei de Henry aplica-se à adsorção em uma superfície uniforme a baixas concentrações, tais que todas as moléculas são isoladas de seus vizinhos mais próximos. A relação entre a fase fluida e concentrações de equilíbrio de fase adsorvida é **linear**, com uma constante de proporcionalidade, que é igual a constante do equilíbrio de adsorção, conhecida como a constante de Henry (k_H) (Suzuki, 1990).

$$q_e = k_H C_e (3.12)$$

onde:

 q_e é a capacidade de adsorção no equilíbrio na fase sólida $(mg.g^{-1})$; C_e é a concentração de equilíbrio na fase líquida $(mg.L^{-1})$; k_H é a constante de Henry.

3.3 Identificação de pacotes – assuntos

A partir da análise dos modelos apresentados, pode-se identicar os seguintes assuntos/pacotes:

• Engenharia de Reservatórios: este pacote recebe arquivos digitados pelo usuário ou os lê de um arquivo de extensão .txt. Nele, os dados se separam, de acordo com suas característica: rocha, fluido, os parâmetros de transporte reativos, as condições de contornos e as condições iniciais. Quando juntos, fornecem uma caracterização do reservatório como um todo e servem de base para os cálculos da simulação.

- Simulador: relaciona os pacotes, sendo responsável pela criação e destruição de objetos, assim como interagir com o usuário através de um interface via texto para definir todas ações a serem tomadas.
- Modelagem Numérica Computacional: contém os algoritmos matemáticos necessários para a solução do modelo do simulador.
- Termodinâmica: pacote que envolve todos os conceitos físicos (efeitos de mudanças na temperatura, volume e outras propriedades termodinâmicas de um sistema)
 sendo necessário no desenvolvimento de um simulador de reservatório devido ao
 dinamismo do comportamento dos fluidos.
- Álgebra linear e Cálculo Integral e Diferencial: pacote com deduções matématicas, teoremas. Base de todo o processo.
- Pacote Gráfico: é um pacote que utiliza o gnuplot para plotar as soluções numéricas obtidas, isto é, as distribuições de pressão. Em outras palavras, é o software gnuplot que implementa a saída gráfica dos dados calculados.
- Biblioteca: serão utilizadas métodos e funções já existentes para a resolução de sistemas de matrizes, bibliotecas padrão de C++ tais como (STL) e bibliotecas como a iostream, iomanip, etc.

3.4 Diagrama de pacotes – assuntos

O diagrama de pacotes da Figura 3.2 mostra as relações existentes entre os pacotes deste software.

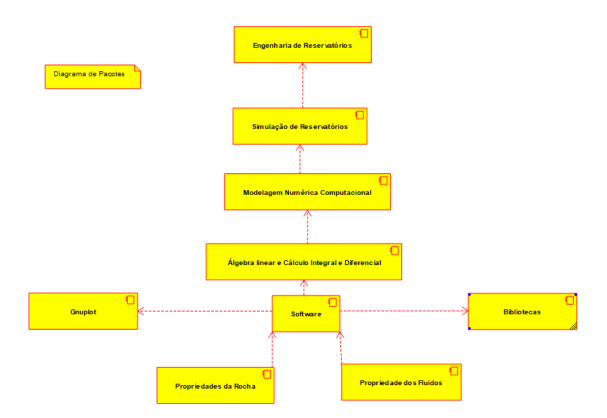


Figura 3.2: Diagrama de Pacotes

Capítulo 4

AOO – Análise Orientada a Objeto

Apresenta-se neste capítulo a Análise Orientada a Objeto - AOO, as relações entre as classes, os atributos, os métodos e suas associações. A análise consiste em modelos estruturais dos objetos e seus relacionamentos, e modelos dinâmicos, apresentando as modicações do objeto com o tempo. O resultado da análise é um conjunto de diagramas que identicam os objetos e seus relacionamentos. O modelo de análise enfatiza o que deve ser feito e não como foi realizado.

Nas próximas seções, serão apresentados um conjunto de cinco diagramas (de classes, de sequência, de comunicação, de máquina de estado e de atividades) com o objetivo de identificar os objetos e seus relacionamentos e assim visualizar o software de várias formas.

4.1 Diagramas de classes

O diagrama de classes é apresentado na Figura 4.1.

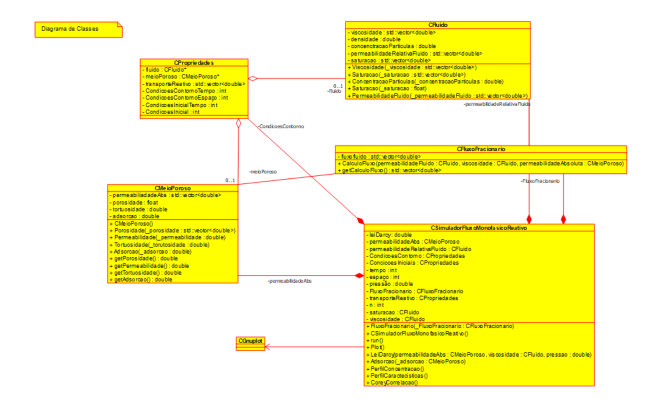


Figura 4.1: Diagrama de classes

4.1.1 Dicionário de classes

- Classe **CMeioPoroso**: representa as propriedades do meio poroso, como, por exempo, porosidade, permeabilidade e tortuosidade.
- Classe **CFluido**: representa as propriedades do fluido, como viscosidade, densidade e composição química.
- Classe **CPropriedades**: representa as condições de contorno, incluindo as condições de entrada e saída, parâmetros relacionados ao transporte reativo.
- Classe CFluxoFracionario: e representa o método para cálculo do fluxo fracionário.
- Classe CSimuladorFluxoMonofasicoReativo: representa o processo de simulação, incluindo a configuração da simulação, a resolução do modelo de fluxo e o cálculo do perfil de concentração.
- Classe CGnuplot: classe que possibilita a geração de grácos usando o software externo Gnuplot.

4.2 Diagrama de sequência – eventos e mensagens

O diagrama de sequência enfatiza a troca de eventos e mensagens e sua ordem temporal. Contém informações sobre o fluxo de controle do software. Costuma ser montado a partir de um diagrama de caso de uso e estabelece o relacionamento dos atores (usuários e sistemas externos) com alguns objetos do sistema. O diagrama de sequência pode ser geral, englobando todas as operações do sistema ou específico, que enfatiza uma determinada operação.

4.2.1 Diagrama de sequência geral

O diagrama de sequência geral do software é mostrado na Figura 4.2.

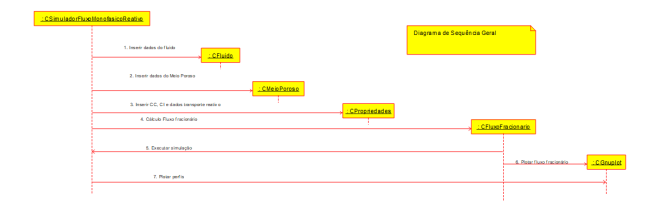


Figura 4.2: Diagrama de seqüência

4.3 Diagrama de comunicação – colaboração

No diagrama de comunicação o foco é a interação e a troca de mensagens e dados entre os objetos. O usuário está sempre informando ao computador dados que são necessários para o processamento da simulação. Aqui a ênfase é o entendimento das mensagens que chegam e saem de cada objeto.

Veja na Figura 4.3 o diagrama de comunicação com foco no simulador.

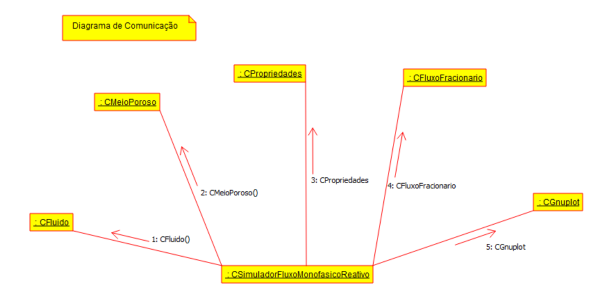


Figura 4.3: Diagrama de comunicação

4.4 Diagrama de estado

Um diagrama de máquina de estado representa os diversos estados que o objeto assume e os eventos que ocorrem ao longo de sua vida ou mesmo ao longo de um processo (histórico do objeto). É usado para modelar aspectos dinâmicos do objeto.

Veja na Figura 4.4 o diagrama de máquina de estado para o objeto CSimuladorFlu-xoMonofasicoReativo.

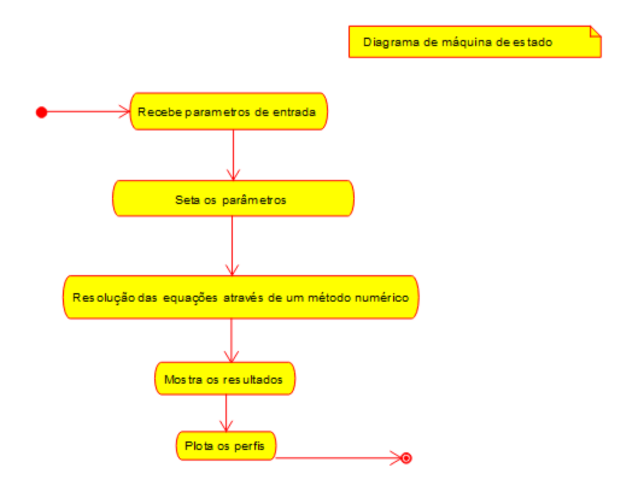


Figura 4.4: Diagrama de máquina de estado

4.5 Diagrama de atividades

Veja na Figura 4.5 o diagrama de atividades correspondente a uma atividade específica do diagrama de máguina de estado. Neste caso, para gerar um gráfico de perfil de concentração química.

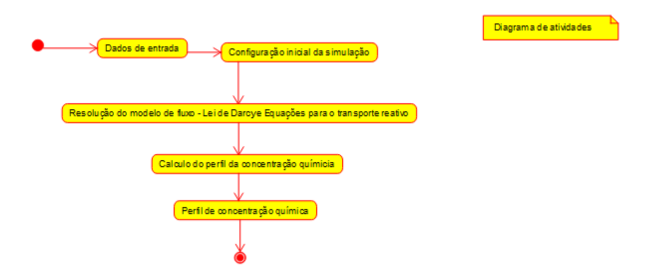


Figura 4.5: Diagrama de atividades

Capítulo 5

Projeto

Neste capítulo do projeto de engenharia veremos questões associadas ao projeto do sistema, incluindo protocolos, recursos, plataformas suportadas, inplicações nos diagramas feitos anteriormente, diagramas de componentes e implantação. Na segunda parte revisamos os diagramas levando em conta as decisões do projeto do sistema.

5.1 Projeto do sistema

Depois da análise orientada a objeto desenvolve-se o projeto do sistema, o qual envolve etapas como definição dos protocolos, interface API, uso de recursos, subdivisão do sistema em subsistemas, alocação dos subsistemas ao hardware, seleção das estruturas de controle, seleção das plataformas do sistema, das bibliotecas externas, dos padrões de projeto, além da tomada de decisões conceituais e políticas que formam a infraestrutura do projeto. A importância de se definir padrões específicos de documentação, nome das classes, padrões de retorno, interface do usuário e características de desempenho constitui-se como uma ferramenta estratégica para resolver o problema, elaborar uma solução e garantir repetibilidade e expansão para problemas similares. Nessa etapa serão avaliadas algumas características do software tais como:

1. Protocolos

- O programa permite salvar dados em disco no formato aberto, como .txt.
- Será efetuada a entrada de dados via arquivo de texto .txt.
- Neste projeto o software irá se comunicar com o componente externo Gnuplot que gera gráficos.

2. Recursos

O programa utilizará uma máquina computacional com HD, CPU, RAM, periféricos, processador, teclado para a entrada de dados e o monitor para a saída de dados.

• O simulador utiliza o programa externo Gnuplot que plota figuras e gráficos.

3. Controle

• Este software requer um controle sequencial.

4. Plataformas

- O programa é multiplataforma, o que permite executá-lo em Windows e Mac OS X , mas será desenvolvido na plataforma Windows. A linguagem de software utilizada é a C++ orientada a objeto.
- Ambiente de desenvolvimento Microsoft Visual C ++ (MSVC).

5.2 Projeto orientado a objeto – POO

O projeto orientado a objeto é a etapa posterior ao projeto do sistema. Baseia-se na análise, mas considera as decisões do projeto do sistema. Acrescenta a análise desenvolvida e as características da plataforma escolhida (hardware, sistema operacional e linguagem de softwareção). Passa pelo maior detalhamento do funcionamento do software, acrescentando atributos e métodos que envolvem a solução de problemas específicos não identificados durante a análise.

Envolve a otimização da estrutura de dados e dos algoritmos, a minimização do tempo de execução, de memória e de custos. Existe um desvio de ênfase para os conceitos da plataforma selecionada.

Exemplo: na análise você define que existe um método para salvar um arquivo em disco, define um atributo nomeDoArquivo, mas não se preocupa com detalhes específicos da linguagem. Já no projeto, você inclui as bibliotecas necessárias para acesso ao disco, cria um objeto específico para acessar o disco, podendo, portanto, acrescentar novas classes àquelas desenvolvidas na análise.

Efeitos do projeto no modelo estrutural

- O programa utiliza o HD, o processador e o teclado do computador.
- O Software pode ser executado nas plataformas GNU/Linux ou Windows.
- Existe a necessidade de instalação do software Gnuplot para o funcionamento do programa.

5.3 Diagrama de componentes

O diagrama de componentes mostra a forma como os componentes do software se relacionam, suas dependências. Inclui itens como: componentes, subsistemas, executáveis, nós, associações, dependências, generalizações, restrições e notas. Exemplos de componentes são bibliotecas estáticas, bibliotecas dinâmicas, dlls, componentes Java, executáveis, arquivos de disco, código-fonte.

Veja na Figura 5.1 um exemplo de diagrama de componentes. Observe que este inclui muitas dependências, ilustrando as relações entre os arquivos.

Algumas observações úteis para o diagrama de componentes:

- De posse do diagrama de componentes, temos a lista de todos os arquivos necessários para compilar e rodar o software.
- Observe que um assunto/pacote pode se transformar em uma biblioteca e será incluído no diagrama de componentes.
- A ligação entre componentes pode incluir um estereótipo indicando o tipo de relacionamento ou algum protocolo utilizado.

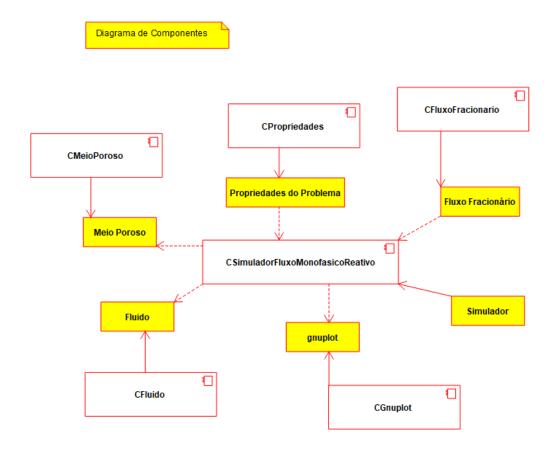


Figura 5.1: Diagrama de componentes

5.4 Diagrama de implantação

O diagrama de implantação é um diagrama de alto nível que inclui relações entre o sistema e o hardware e que se preocupa com os aspectos da arquitetura computacional escolhida. Seu enfoque é o hardware, a configuração dos nós em tempo de execução.

O diagrama de implantação deve incluir os elementos necessários para que o sistema seja colocado em funcionamento: computador, periféricos, processadores, dispositivos, nós, relacionamentos de dependência, associação, componentes, subsistemas, restrições e notas.

Veja na Figura 5.2 um exemplo de diagrama de implantação de um cluster. Observe a presença de um servidor conectado a um switch. Os nós do cluster (ou clientes) também estão conectados ao switch. Os resultados das simulações são armazenados em um servidor de arquivos (storage).

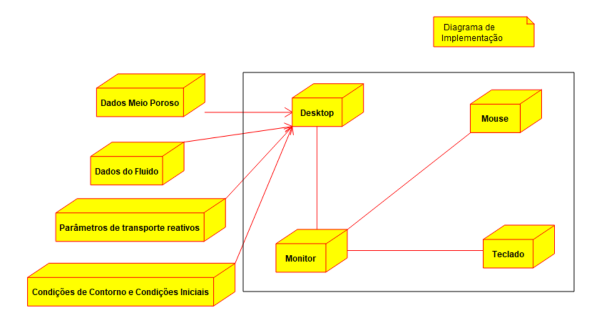


Figura 5.2: Diagrama de implantação

5.4.1 Tabela classificação sistema

A Tabela a seguir é utilizada para classificação do sistema desenvolvido. Deve ser preenchida na etapa de projeto e revisada no final, quando o software for entregue na sua versão final.

Licença:	[X] livre GPL-v3 [] proprietária
Engenharia de software:	[] tradicional [X] ágil [] outras
Paradigma de programação:	[] estruturada [X] orientado a objeto - POO [] funcional
Modelagem UML:	[X] básica [X] intermediária [] avançada
Algoritmos:	[X] alto nível [X] baixo nível
	implementação: [] recursivo ou [X] iterativo; [X] determinístico ou []
	não-determinístico; [] exato ou [X] aproximado
	concorrências: [X] serial [X] concorrente [X] paralelo
	paradigma: [X] dividir para conquistar [] programação linear []
	transformação/ redução [] busca e enumeração [] heurístico e
	probabilístico [] baseados em pilhas
Software:	[] de base [X] aplicados [] de cunho geral [X] específicos para
	determinada área [X] educativo [X] científico
	instruções: [X] alto nível [] baixo nível
	otimização: [X] serial não otimizado [X] serial otimizado [X]
	concorrente [X] paralelo [] vetorial
	interface do usuário: [] kernel numérico [] linha de comando [] modo
	texto [X] híbrida (texto e saídas gráficas) [] modo gráfico (ex: Qt) []
	navegador

Recursos de C++:	[X] C++ básico (FCC): variáveis padrões da linguagem, estruturas de
	controle e repetição, estruturas de dados, struct, classes(objetos,
	atributos, métodos), funções; entrada e saída de dados (streams),
	funções de cmath
	[X] C++ intermediário: funções lambda. Ponteiros, referências,
	herança, herança múltipla, polimorfismo, sobrecarga de funções e de
	operadores, tipos genéricos (templates), smarth pointers. Diretrizes de
	pré-processador, classes de armazenamento e modificadores de acesso.
	Estruturas de dados: enum, uniões. Bibliotecas: entrada e saída acesso
	com arquivos de disco, redirecionamento. Bibliotecas: filesystem
	[X] C++ intermediário 2: A biblioteca de gabaritos de C++ (a STL),
	containers, iteradores, objetos funções e funções genéricas. Noções de
	processamento paralelo (múltiplas threads, uso de thread, join e
	mutex). Bibliotecas: random, threads
	[] C++ avançado: Conversão de tipos do usuário, especializações de
	templates, excessões. Cluster de computadores, processamento paralelo
	e concorrente, múltiplos processos (pipes, memória compartilhada,
	sinais). Bibliotecas: expressões regulares, múltiplos processos
Bibliotecas de C++:	[X] Entrada e saída de dados (streams) [X] cmath [X] filesystem []
	random [X] threads [] expressões regulares [] múltiplos processos
Bibliotecas externas:	$[\mathrm{X}]$ CGnuplot $[\mathrm{X}]$ QCustomPlot $[\;]$ Qt diálogos $[\;]$ QT
	Janelas/menus/BT
Ferramentas auxiliares:	Montador: [X] make [] cmake [X] qmake
IDE:	[X] Editor simples: kate/gedit/emacs [] kdevelop [] QT-Creator []
SCV:	[] cvs [] svn [X] git
Disciplinas correlacionadas	[] estatística [] cálculo numérico [x] modelamento numérico [X] análise
	e processamento de imagens