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

PROJETO ENGENHARIA DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE CÁLCULO DO ÍNDICE DE PRODUTIVIDADE DE POÇOS HORIZONTAIS E VERTICAIS TRABALHO DA DISCIPLINA PROGRAMAÇÃO PRÁTICA

Versão 1: CAROLINA BASTOS E DOUGLAS RIBEIRO Prof. André Duarte Bueno

MACAÉ - RJ Agosto - 2021

Sumário

1	Intr	Introdução									
	1.1	Escopo do problema	1								
	1.2	Objetivos	1								
2	Esp	ecificação	3								
	2.1	O que é a especificação?	3								
	2.2	Nome do sistema/produto $\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$	3								
	2.3	Especificação									
		2.3.1 Requisitos funcionais	4								
		2.3.2 Requisitos não funcionais	4								
	2.4	Casos de uso	5								
		2.4.1 Diagrama de caso de uso geral	5								
		2.4.2 Diagrama de caso de uso específico	5								
3	Ela	Elaboração 7									
	3.1	Análise de domínio	7								
	3.2	Formulação teórica	8								
		3.2.1 Produtividade de Poços	8								
		3.2.2 Índice de Produtividade	8								
		3.2.3 Efeito Skin	8								
		3.2.4 Regime Permanente	9								
		3.2.5 Produtividade de Poços Horizontais	9								
		3.2.6 Cálculo do IP com anisotropia	10								
	3.3	Diagrama de pacotes – assuntos	1								
4	AO	O – Análise Orientada a Objeto	.3								
	4.1	Diagramas de classes	13								
		4.1.1 Dicionário de classes	15								
	4.2	Diagrama de seqüência – eventos e mensagens	15								
		4.2.1 Diagrama de sequência geral	15								
	4.3	Diagrama de comunicação – colaboração	16								
	4.4	Diagrama de máquina de estado									

SUMÁRIO SUMÁRIO

	4.5	Diagra	ma de atividades		 	 		 				18
5	Pro	jeto										19
	5.1	Projeto	o do sistema		 	 		 				19
	5.2		o orientado a objeto – P									
	5.3	Diagra	ma de componentes		 	 		 				24
	5.4	Diagra	ma de implantação		 	 		 				25
6 Implementação									26			
	6.1	Código	fonte		 	 		 				26
7	Doc	\mathbf{cument}	ação								1	.18
7.1		Docum	entação do usuário		 	 		 				118
			Como rodar o software									
	7.2		entação para desenvolve									
			Dependências									
			Como gerar a documen									

Capítulo 1

Introdução

No presente projeto de engenharia desenvolve-se o software Cálculo do Índice de Produtividade de Poços Horizontais e Verticais, um software aplicado a engenharia de petróleo e que utiliza o paradigma da orientação a objetos.

O software é da área de engenharia de poços e permite simular a influência de parâmetros do reservatório e do fluido na produtividade dos poços, podendo os resultados serem comparados para definir qual melhor design de poço para cada cenário.

1.1 Escopo do problema

O projeto de perfuração de um poço horizontal é diferente de um projeto de perfuração de um poço vertical porque a produtividade do poço depende do comprimento do mesmo, além de fatores determinantes em ambos os projetos como permeabilidade, anisotropias, espessura permeável, viscosidade do óleo e vários aspectos relativos à perfuração do trecho horizontal. Para cada diferente cenário, haverá uma diferente solução de poço para desenvolver o campo. E isto engloba além do fator financeiro, a capacidade produtiva desses poços, se será ou não vantajoso a exploração do mesmo.

Por isso, é importante evidenciar em que situações, em termos de produtividade, qual design de poço seria mais recomendado através de uma comparação de resultados, alinhado com um embasamento teórico, sobre diversos parâmetros de reservatório que podem intervir na produtividade do poço horizontal e qual o ganho de produtividade em relação ao poço vertical. Assim os engenheiros de reservatório e de poço podem trabalhar de forma conjunta para escolher a técnica mais apropriada.

1.2 Objetivos

Os objetivos deste projeto de engenharia são:

• Objetivo geral:

– Desenvolver um projeto de engenharia de software para resolver os diferentes modelos matemáticos de previsão de produtividade de poços horizontais e verticais e a influência dos parâmetros de reservatórios nos mesmos para analisar em que situações, em termos de produtividade, qual design de poço seria mais recomendado através das simulações.

• Objetivos específicos:

- Modelar física e matematicamente o problema.
- Modelagem estática do software (diagramas de caso de uso, de pacotes, de classes).
- Modelagem dinâmica do software (desenvolver algoritmos e diagramas exemplificando o fluxo de processamento).
- Calcular o Índice de Produtividade (IP) dos poços, a partir dos modelos analíticos de Borisov, Giger, Joshi e RenardDupuy e Shedid.
- Simular a influência de parâmentros do reservatório, como a altura, a anisotropia, a centralização vertical e a viscosidade do fluido nos resultados do IP.
- Implementar manual simplificado de uso do software.

Capítulo 2

Especificação

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

2.1 O que é a especificação?

Nesta seção são descritas as principais características, além dos requisitos para a utilização do software desenvolvido.

2.2 Nome do sistema/produto

Nome	Cáculo do Índice de Produtividade de Poços					
	Horizontais e Verticais					
Componentes principais	Sistema para calcular a influência das					
	propriedades do reservatório e do fluido na					
	produtividade dos poços horizontais e					
	verticais a fim de definir qual melhor design					
	para o poço.					
Missão	Simular diferentes cenários do sistema					
	fluido/reservatório e sua influência na					
	produtividade dos poços.					
	Calcular IP dos poços.					
	Gerar gráficos que permita comparar IP de					
	poços com diferentes desigs					
	$({\rm horizontal/vertical}).$					

2.3 Especificação

Apresenta-se a seguir a especicação do software.

O projeto a ser desenvolvido cosiste de um programa que deverá realizar cálculos de IP de poços horizontais e verticais, além de mostrar os resultados graficamente. Os cálculos serão feitos a partir de modelos matemáticos existentes na literatura e na dinâmica de execução do software, o usuário poderá escolher qual modelo deseja utilizar, qual o tipo de formação a ser atravessada e as características do fluido produzido. Além disso, o usuário deverá entrar com os dados do reservatório (permeabilidades horizontal e vertical, espessura, comprimento e raio do poço) e viscosidade e fator de formação do fluido - ou poderá inserir esses dados em um arquivo .txt e usá-lo como input do programa. Ao final da simulação o usuário poderá ver os resultados em tela, gerar gráficos e salvá-los como imagem.

2.3.1 Requisitos funcionais

Apresenta-se a seguir os requisitos funcionais.

RF-01	O programa deverá solicitar os dados de entrada (parâmetros do			
	poço, do reservatório e do fluido) ao usuário.			
RF-02	O programa também deverá permitir o carregamento desses da-			
	dos de entrada a partir de um arquivo de disco criado pelo usuá-			
	rio.			
RF-03	O usuário deverá ter liberdade para escolher o tipo de formação			
	que o poço irá atravessar (isotrópica ou anisotrópica)			
RF-04	O usuário deverá ter liberdade para escolher o modelo matemá-			
	tico para o cálculo do IP.			
RF-05	O programa deverá mostrar os resultados dos cálculos de IP na			
	tela.			
RF-06	O usuário poderá plotar seus resultados em um gráfico, podendo			
	este ser salvo como imagem.			

2.3.2 Requisitos não funcionais

RNF-01	Os cálculos devem ser feitos utilizando-se formulações/mode-			
	los matemáticos conhecidos na literatura.			
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 apresenta um caso de uso do sistema.

Tabela 2.1: Exemplo de caso de uso				
Nome do caso de uso:	Cálculo do IP de um poço horizontal			
Resumo/descrição:	Determinar a capacidade produtiva de um poço do tipo			
	horizontal, a partir de um modelo matemático a ser es-			
	colhido			
Etapas:	1. Entrar com os dados do poço, do reservatório e do			
	fluido (permeabilidade, espessura, viscosidade, etc.).			
2. Definir o tipo de formação a ser atravessada p				
	poço: isotrópica ou anisotrópica.			
	3. Definir o modelo matemático mais apropriado para			
aquele cenário de reservatório/fluido a partir da a				
	dos resultados.			
	4. Salvar resultados em disco.			
Cenários alternativos:	Inserir valores negativos para parâmetros do reservatório			
	ou incompatíveis com a ordem de grandeza do problema			

Tabela 2.1: Exemplo de caso de uso

2.4.1 Diagrama de caso de uso geral

real.

O diagrama de caso de uso geral da Figura 2.1 mostra o usuário interagindo com o software para obter o IP de um poço. Neste caso de uso geral, o usuário insere os dados de entrada (via tela ou através de um arquivo .txt) para então analisar o resultado obtido.

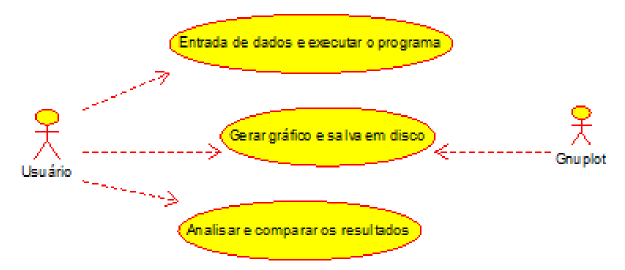


Figura 2.1: Diagrama de caso de uso geral – Cálculo do IP

2.4.2 Diagrama de caso de uso específico

O caso de uso Comparar IP de um reservatório anisotrópico e anisotrópico descrito na Figura 2.1 e na Tabela 2.1 é detalhado na Figura 2.2. O usuário pode variar os parâmetros

do poço e do reservatório e então plotar esses diferentes cenários em um gráfico para fazer comparações e definir qual melhor se adequa ao projeto.



Figura 2.2: Diagrama de caso de uso específico – Comparando o IP de reservatório isotrópico com um anisotrópico

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.

Eliminam-se os requisitos "impossíveis" e ajusta-se a idéia do sistema de forma que este seja flexível, considerando-se aspectos como custos e prazos.

3.1 Análise de domínio

A tecnologia de poços horizontais constitui o padrão de perfuração e implementação de poços de desenvolvimento na indústria do petróleo, ao lado da perfuração direcional, principalmente em ambientes offshore, devido ao alto custo de um poço. Antes do avanço da tecnologia para a perfuração de poços horizontais a desvantagem em relação a poços verticais era que apenas uma área poderia ser drenada por um mesmo poço.

A partir do surgimento de novas técnicas de perfuração passaram-se a perfurar poços horizontais multilaterais, assim um poço poderia drenar mais de um reservatório. A partir de um poço vertical perfuram-se vários trechos horizontais em diferentes camadas. O principal motivo para esse tipo é o grande aumento que se dá de produtividade, podendo apontar outras vantagens em relação ao poço vertical como menor gradiente de pressão, menor número de poços, maior exposição ao reservatório, poços de longo alcance, redução da produção de areia, entre outros. Porém, como qualquer outro método há desvantagens, por exemplo, se o poço horizontal for atingido pela água proveniente do contato óleo/água ascendente, dependendo da completação que foi utilizada no poço, ele deverá ser fechado ou transformado em um poço injetor, não podendo haver intervenção ou recompletação.

O projeto de perfuração de um poço horizontal é diferente de um poço vertical, porque

a sua produtividade depende de seu comprimento, além de fatores determinantes em ambos os projetos como viscosidade do óleo e permeabilidade da formação e vários aspectos relativos à perfuração do trecho horizontal.

Este projeto tem como objetivo evidenciar em que situações, em termos de produtividade, qual design de poço seria mais recomendado por meio de um estudo com embasamento teórico sobre diversos parâmetros de reservatório que podem intervir na produtivdade do poço horizontal e qual o ganho de produtividade em relação a um vertical.

Depois de estudar as especificações do sistema e estudos de biblioteca e de disciplinas do curso foi possível identificar nosso domínio de trabalho:

- O software irá calcular vários índices de produtividade para um mesmo reservatório dado por meio dos métodos a depender do caso ser isotrópico ou anisotrópico;
- O software usará conceitos de engenharia de reservatório e da engenharia de poço para que se realize as simulações, aqui iremos ter explanações básicas de quando se usar cada método, porém é necessário que se tenha o conhecimento básico dessas disciplinas para a realização da simulação.
- O software plotará os resultados dos índices de produtividade para poços com diferentes design.

3.2 Formulação teórica

3.2.1 Produtividade de Poços

Inicialmente, serão apresentadas algumas definições de parâmetros para uma boa compreensão de termos e conceitos utilizados no decorrer do projeto.

3.2.2 Índice de Produtividade

O índice de produtividade, de forma simplificada, é dado pela equação 3.1 :

$$IP = \frac{Q}{Pe - Pw} \tag{3.1}$$

Onde:

 $Q = vaz\tilde{a}o\left[m^3/d\right]$

 $Pe = pressão \, estática \, do \, reservatório \, [kgf/cm^2]$

 $P_w = pressão de fluxo do poço [kgf/cm^2]$

3.2.3 Efeito Skin

Segundo [JOSHI, 1988] o efeito de película ou de skin é um modelo matemático introduzido na indústria de petróleo por Van Everdingen & Hurst com o objetivo de simular

um fenômeno real, o dano à formação.

A partir da definição do fator de skin pode-se definir o raio efetivo do poço por meio da equação 3.2:

$$r_w' = re^{-s} \tag{3.2}$$

Onde:

 $r_{w}^{'}=raio\:efetivo\:do\:poço\:\left[cm\right]$

 $r_w = raio do poço [cm]$

s = fator de skin

3.2.4 Regime Permanente

As soluções analíticas em estado estacionário ou permanente são a forma mais simples de soluções para poços horizontais. No regime de fluxo permanente, por hipótese admitimos que a pressão em qualquer ponto do reservatório é independente do tempo.

Na realidade são pouquíssimos casos de reservatórios que operam sob as condições do regime de fluxo permanente. Apesar disso, essas soluções são usadas em grande frequência segundo [JOSHI, 1988] pelos seguintes fatos:

- 1. São de fácil dedução analítica;
- 2. Podem ser usados para obter soluções para o fluxo transiente, usa-se o artifício de aumentar o raio de drenagem com o tempo;
- Podem ser usadas para se obter soluções para o fluxo pseudopermanente por meio do emprego do fator de Dietz, que permite o cálculo da pseudopressão para diversas geometrias do reservatório;
- 4. Podem ser verificadas experimentalmente por meio de modelos de laboratório [ROSA, 2006].

3.2.5 Produtividade de Poços Horizontais

Os métodos abaixo são para formações isotrópicas, ou seja, com a permeabilidade vertical igual à horizontal.

• Borisov:

$$IP = \frac{\frac{2\pi k_h h}{\mu}}{ln(\frac{4r_{eh}}{L}) + \left[\left(\frac{h}{L}\right)ln(\frac{h}{2\pi r_w})\right]}$$
(3.3)

• Giger:

$$IP = \frac{\frac{2\pi k_h h}{\mu}}{(\frac{L}{h})ln(\frac{1+\sqrt{1-(\frac{L}{2r_{eh}})^2}}{\frac{L}{2r_{eh}}}) + ln(\frac{h}{2\pi r_w})}$$
(3.4)

• Joshi:

$$IP = \frac{2\pi k_h h}{ln(\frac{a+\sqrt{a^2-(\frac{L}{2})^2}}{\frac{L}{2}}) + (\frac{h}{L})ln(\frac{h}{2r_w})}$$
(3.5)

Onde:

$$a = (\frac{L}{2})\sqrt{0.5 + \sqrt{0.25 + (\frac{2r_{eh}}{L})^4}}$$
(3.6)

IP = Índice de Produtividade

 $k_h = permeabilidade horizontal$

h = altura do reservat'orio

 $\mu = viscosidade do \'oleo$

 $r_{eh} = raio\ exeterno\ do\ reservat\'orio$

 $L=comprimento\ horizontal\ do\ reservat\'orio$

 $r_w = raio do poço$

Na literatura também é apresentado uma solução que é independente do raio de drenagem r_{eh} do poço. segundo [SHEDID, 2001]:

$$IP = \frac{\frac{2\pi hk}{\mu B_o}}{\left[ln(\frac{h/2r_w)}{L/h} + (0.25 + \frac{C}{L})(\frac{1}{r_w} - \frac{2}{h})\right]}$$
(3.7)

Onde:

 $B_o = fator volume de formação do óleo$

E a contante C é mostrada na figura 3.1 abaixo:

Horizontal well	Value of (C) or equation to be used to calculate the					
Length (L), ft	constant (C), ft					
>0-1000	270					
>1000-3000	C = 470 - 0.20 * L					

Figura 3.1: Constante C

3.2.6 Cálculo do IP com anisotropia

$$IP = \frac{Q}{\Delta P} = \frac{\frac{2\pi k_h h}{\mu}}{\ln(\frac{a + \sqrt{a^2 - (\frac{L}{2})^2}}{\frac{L}{2}}) + (\frac{\beta h}{L})\ln(\frac{\beta h}{2r_w})}$$
(3.8)

Onde:

$$\beta = \sqrt{\frac{k_h}{k_v}} \tag{3.9}$$

 ΔP é a queda de pressão no reservatório

• Modelo de Renard e Dupuy:

$$IP = \frac{2\pi k_h h}{\mu} \left(\frac{1}{\cosh^{-1}(X) + \left(\frac{\beta h}{L}\right) \left(\ln\left[\frac{h}{2\pi r_w'}\right]\right)} \right)$$
(3.10)

Onde:

$$r_w' = \frac{1+\beta}{2\beta} r_w \tag{3.11}$$

$$X = \frac{2a}{L} \tag{3.12}$$

Isso é usado para uma área elipsoidal, a é dado pela equação 3.6 e β pela equação 3.9.

3.3 Diagrama de pacotes – assuntos

Com base na análise de domínio do software desenvolvido, foram identicados os seguintes pacotes:

- Pacote Fludo: Engloba as caracteríticas do fluido, como viscosidade e fator volume formação.
- Pacote Reservatório: Contém os dados relativos ao reservatório, incluindo o tipo de formação, se é isotrópica ou anisotrópica.
- Pacote Poço: Contém os dados relativos ao poço e os métodos que serão utilizados para o cálculo do índice de produtividade (subsistema MetodosIP).
- Pacote Gráficos: Usando o software Gnuplot, será possível gerar gráficos relacionando cada índice de produtividade com cada método.
- Pacote Simulador: Relaciona os pacotes acima, sendo responsável pela criação e destruição dos objetos.

Veja Figura 3.2.

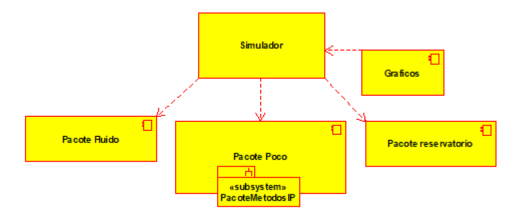


Figura 3.2: Diagrama de Pacotes

Capítulo 4

AOO – Análise Orientada a Objeto

Nesta etapa de desenvolvimento do projeto de engenharia, apresentamos a Análise Orientada a Objeto - AOO. Esta análise mostra as relações entre as classes, os atributos, os métodos e suas associações e 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.

4.1 Diagramas de classes

O diagrama de classes do software desenvolvido é apresentado na Figura 4.1. Como podemos perceber, ele é constituído de quatorze classes.

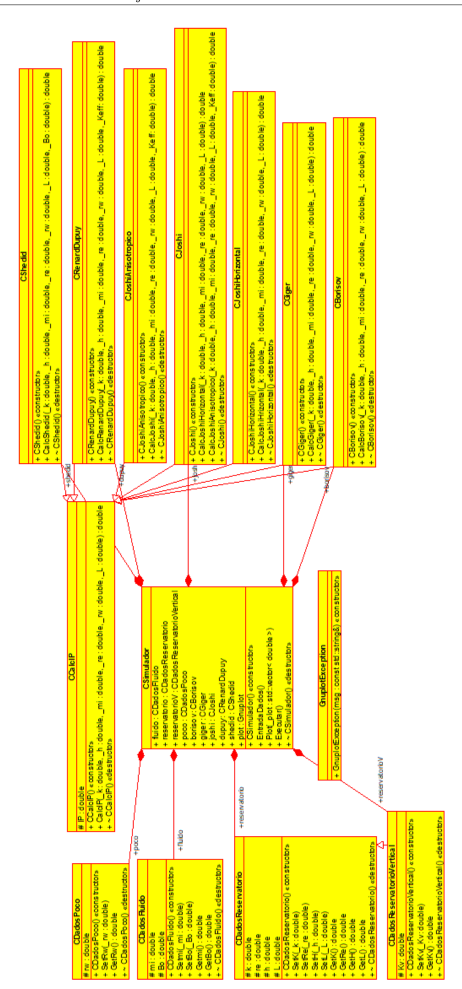


Figura 4.1: Diagrama de classes

4.1.1 Dicionário de classes

- Classe CDadosPoco: Solicita ao usuário os dados do poço e armazena.
- Classe CDadosFluido: Solicita ao usuário os dados do fluido e armazena.
- Classe CDados Reservatorio: Solicita ao usuário os dados do reservatório e armazena.
- Classe CDadosReservatorioVertical: Solicita ao usuário os dados do reservatório vertical e armazena.
- Classe CShedid: Calcula o IP do poço pelo modelo de Shedid.
- Classe CRenardDupuy: Calcula o IP do poço pelo modelo de Renard&Dupuy.
- Classe CJoshiAnisotropico: Calcula o IP do poço pelo modelo de Joshi em casos de reservatórios anisotrópicos.
- Classe CJoshi: Calcula o IP do poço pelo modelo de Joshi.
- Classe CJoshiHorizontal: Calcula o IP do poço horizontal pelo modelo de Joshi.
- Classe CGiger: Calcula o IP do poço pelo modelo de Giger.
- Classe CBorisov: Calcula o IP do poço pelo modelo de Borisov.
- Classe CCalcIP: Calcula o IP, utilizando os modelos disponíveis.
- Classe CSimulador: Faz as simulações do índice de produtividades dos poços (classe main do programa)
- Classe GnuplotExcrption: Gera uma visualização gráfica dos resultados usando software externo Gnuplot.

4.2 Diagrama de seqüência – eventos e mensagens

O diagrama de sequência enfatiza a troca de eventos, de 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.

4.2.1 Diagrama de sequência geral

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

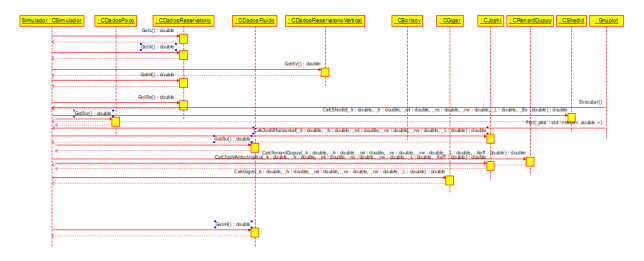


Figura 4.2: Diagrama de seqüência geral

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. Na figura 4.3 o diagrama de comunicação mostra a sequência do software para um caso em que o modelo de Joshi é utilizados para o cálculo do IP. Observe que a Classe CSimulador acessa os parâmetros do fluido, do poço e do reservatório a partir das classes CDadosFluido, CDadosPoco e CDadosReservatorio, respectivamente, que passa os atributos informados pelo usuário para as classes CCalcIP que por sua fez chama a classe CJoshi. A classe CSimulador então, após realizar os cálculo, envia esses resultados para a classe CGnuplotException que gera a visualização e salva esses resultados de forma gráfica.

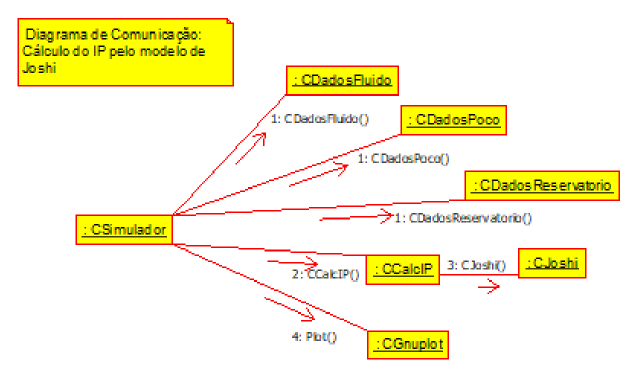


Figura 4.3: Diagrama de comunicação

4.4 Diagrama de máquina 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, como mostra a figura 4.4. Observe que, durante a execução do programa, o objeto passa por várias etapas.

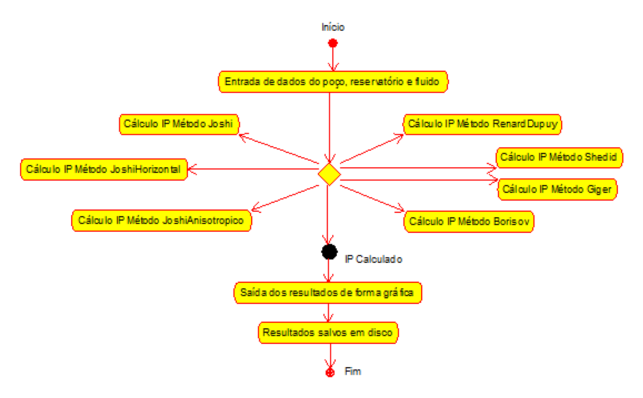


Figura 4.4: Diagrama de máquina de estado

4.5 Diagrama de atividades

O diagrama de atividades da figura 4.5 corresponde a uma atividade específica do diagrama de máguina de estado. Observe que foi escolhido um cenário fictício qualquer em que o poço recebe os dados do poço, raio interno, a viscosidade e fator volume formação do fluido e parâmentros do reservatório como raio externo, espessura, comprimento e permeabilidade vertical, que são informações necessáris para calcular IP. O modelo escolhido como exemplo é o Borisov.

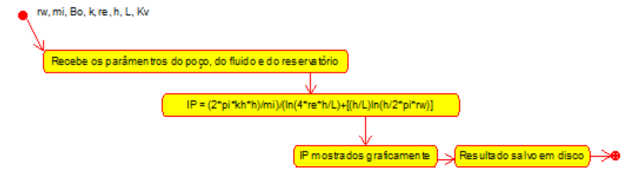


Figura 4.5: Diagrama de atividades

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, qual envolve etapas como a definição dos protocolos, da interface API, o uso de recursos, a subdivisão do sistema em subsistemas, a alocação dos subsistemas ao hardware e a seleção das estruturas de controle, a 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.

Deve-se definir padrões de documentação, padrões para o nome das classes, padrões de retorno e de parâmetros em métodos, características da interface do usuário e características de desempenho.

Segundo [Rumbaugh et al., 1994, Blaha and Rumbaugh, 2006], o projeto do sistema é a estratégia de alto nível para resolver o problema e elaborar uma solução. Você deve se preocupar com itens como:

1. Protocolos

- No software,o usuário poderá escolher se irá entrar com os dados do problema de forma manual ou se a entrada de dados será feita de modo que se importe arquivos no formato ASCII com extensão .txt.
- A interface utilizada será em modo texto.
- O software irá gerar saída de arquivos no formato ASCII com extensão .txt.

2. Recursos

- Neste projeto, o programa irá necessitar de utilizar os componentes internos do computador, como, por exemplo, HD, processador, mouse e teclado.
- Os gráficos serão gerados no programa externo Gnuplot.

3. Controle

- Neste projeto, o controle será sequencial.
- Não irá haver necessidade de otimização, pois o software e seus componentes trabalham com dados pequenos.
- Identificação e definição de *loops* de controle e das escalas de tempo.
 - Não se aplica.

4. Plataformas

- O software irá funcionar nos sistema operacionais Windows e GNU/Linux, sendo desenvolvido no Windows e testado no Windows e GNU/Linux.
- A linguagem de programação padrão utilizada é C++.
- As bibliotecas que serão utilizadas neste projeto são: iomanip, iostream, fstream, string, vector, entre outras.
- O projeto será totalmente desenvolvido na IDE Dev C++ na versão 5.11.

5. Padrões de projeto

 Normalmente,os padrões de projeto são identificados e passam a fazer parte de uma biblioteca de padrões da empresa. Entretanto, isso só ocorre após a realização de diversos projetos. Portanto, não se aplica neste caso.

5.2 Projeto orientado a objeto – POO

O projeto orientado a objeto é a etapa posterior ao projeto do sistema. Baseiase 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.

Efeitos do projeto no modelo estrutural

- Adicionar nos diagramas de pacotes as bibliotecas e subsistemas selecionados no projeto do sistema (exemplo: a biblioteca gráfica selecionada).
 - Neste projeto foi adicionada a biblioteca gráfica CGnuplot.
- Novas classes e associações oriundas das bibliotecas selecionadas e da linguagem escolhida devem ser acrescentadas ao modelo.
 - Não se aplica a este projeto.
- Estabelecer as dependências e restrições associadas à plataforma escolhida.
 - O Software necessita das plataformas GNU/Linux ou Windows para ser executado.
 - No sistema operacional Windows, é necessário a instalação do Software Gnuplot para o funcionamento do programa.

Efeitos do projeto no modelo dinâmico

- Revisar os diagramas de seqüência e de comunicação considerando a plataforma escolhida.
 - Após necessidade de criação de uma classe CCalcIP que acessa todas as demias classes que calcula o índice de produtividada dos poços de acordo com modelos específicos, o diagrama de sequência precisou ser revisado e a sequência alterada para inclusão dessa etapa em que a CCalcIP acessasse os cáculos das classes herdeiras.
 - O mesmo se aplica ao diagrama de comunicação, com a inclusão dessa classe genérica CCalcIP a comunicaão entre as classes do programa precisou ser alterada.
- Verificar a necessidade de se revisar, ampliar e adicionar novos diagramas de máquinas de estado e de atividades.
 - Houve necessidade de revisar, por motivos de mudanças decorridas na forma de contrução do código que alteroou a sequência de alguns eventos. A classe que antes calculava diretamente o índice de produtividade a partir do modelo específico escolhido pelo usuário agora faz parte das muitas classes herdeiras que são acessadas pela classe "mãe" CCalcIP que cacula todos o índice de produtividade a partir de todos os métodos, permitindo uma comparação entre eles e definição de qual o melhor design de poço em termos de produtividade.

Efeitos do projeto nos atributos

- Atributos novos podem ser adicionados a uma classe, como, por exemplo, atributos específicos de uma determinada linguagem de softwareção (acesso a disco, ponteiros, constantes e informações correlacionadas).
 - O atributo de acesso ao disco precisou ser incluído durante a elaboração do código para que o usuário pudesse inserir os dados do poço, do reservatório e do fluido (dados de entrada) em um arquivo .txt utilizando-o como input no programa. Esse atributo também está sendo utilizado ao final da execução, pela classe CGnuplot que além de gerar os gráficos comparando os difenretes métodos também o salva como imagem em disco.

Efeitos do projeto nos métodos

- Em função da plataforma escolhida, verifique as possíveis alterações nos métodos.
 O projeto do sistema costuma afetar os métodos de acesso aos diversos dispositivos (exemplo: hd, rede).
 - Não houve necessidade de alteração dos métodos.
- Algoritmos complexos podem ser subdivididos. Verifique quais métodos podem ser otimizados. Pense em utilizar algoritmos prontos como os da STL (algoritmos genéricos).
 - Não se aplica.
- Responda a pergunta: os métodos da classes estão dando resposta às responsabilidades da classe?
 - Os métodos que foram construídos estão gerando resultados coerentes com o que é abordado na literatura.
- Revise os diagramas de classes, de sequência e de máquina de estado.
 - Foram realizadas várias revisões dos diagramas a medida que o código foi sendo construído e consequentemente havendo necessidade de tais alterações. O número de classes também mudou ao londo do processo, chegando à versão final que é a apresentadas neste documento.

Efeitos do projeto nas heranças

- Reorganização das classes e dos métodos (criar métodos genéricos com parâmetros que nem sempre são necessários e englobam métodos existentes).
 - Está sendo realizada uma reformulação das classes, separando-as em classes menores e conceitos independentes. Por exemplo, tínhamos elaborado uma classe para cada modelo de cálculo de IP e agora rearranjamos para que fique uma classe reunindo os modelos para poços do tipo horizontal e uma outra classe com os do tipo vertical.
 - Além disso, foi criada uma classe genérica de cálculo de IP para que ela seja acessada pela CSimulador e a partir daí acessar as classes herdeiras que calculam o IP a partir de modelos específicos. Anteriormente a CSimulador acessava diretamente todas essas classes.
- Abstração do comportamento comum (duas classes podem ter uma superclasse em comum).
 - Não se aplica a este projeto.
- Utilização de delegação para compartilhar a implementação (quando você cria uma herança irreal para reaproveitar código). Usar com cuidado.
 - Não se aplica a este projeto.
- Revise as heranças no diagrama de classes.
 - Foi criado relaciomaneto de herança entre a classe genérica CCalcIP e as demais
 CJoshi, CGiger.. que calculam o IP a partir de um modelo específico.

Efeitos do projeto nas associações

- Deve-se definir na fase de projeto como as associações serão implementadas, se obedecerão um determinado padrão ou não.
 - As associações foram criadas e modificadas ao longo do desenvolvimento do código, respeitando a hierarquia das classes.
- Se existe uma relação de "muitos", pode-se implementar a associação com a utilização de um dicionário, que é um mapa das associações entre objetos. Assim, o objeto A acessa o dicionário fornecendo uma chave (um nome para o objeto que deseja acessar) e o dicionário retorna um valor (um ponteiro) para o objeto correto.
 - Não se aplica a este projeto.

- Evite percorrer várias associações para acessar dados de classes distantes. Pense em adicionar associações diretas.
 - Não se aplica a este projeto. Só houve criação de associações diretas.

Efeitos do projeto nas otimizações

- Faça uma análise de aspectos relativos à otimização do sistema. Lembrando que a otimização deve ser desenvolvida por analistas/desenvolvedores experientes.
 - Inicialmente pensamos em solicitar ao usuário os dados de entrada via terminal,
 ao longo do desenvolvimento implementamos a funcionalidade de colocar os
 dados em um arquivo externo que será lido pelo programa ao ser executado.
- Identifique pontos a serem otimizados em que podem ser utilizados processos concorrentes.
 - Não identificamos.
- Se o acesso a determinados objetos (atributos/métodos) requer um caminho longo (exemplo: A->B->C->D.atributo), pense em incluir associações extras (exemplo: A-D.atributo).
 - Não se aplica a este projeto, todos os atriutos estão sendo acessados de forma direta.
- Revise as associações nos diagramas de classes.
 - Foram revisadas a medida que desenvolvemos o código.

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.

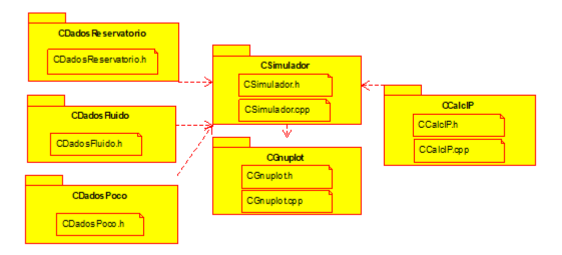


Figura 5.1: Diagrama de componentes

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 utilizado.

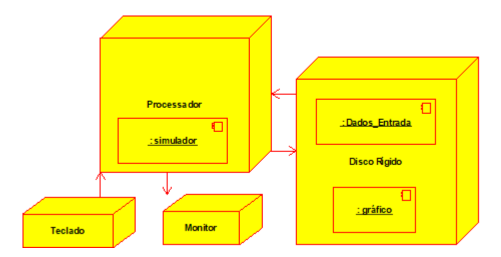


Figura 5.2: Diagrama de implantação

Capítulo 6

Implementação

Neste capítulo do projeto de engenharia apresentamos os códigos fonte que foram desenvolvidos.

6.1 Código fonte

Apresenta-se a seguir um conjunto de classes (arquivos .h e .cpp) além do programa main.

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CDadosFluido.

Listing 6.1: Arquivo de cabeçalho da classe CDadosFluido.

```
1#ifndef CDADOSFLUIDO_H_
2#define CDADOSFLUIDO_H_
5class CDadosFluido {
         protected:
          double mi, Bo;
10
         public:
11
12
                  CDadosFluido(){};
13
                  void Setmi(double _mi);
                  void SetBo(double _Bo);
                  double Getmi();
17
                  double GetBo();
```

Apresenta-se na listagem 6.2 o arquivo de implementação da classe CDadosFluido.

Listing 6.2: Arquivo de implementação da classe CDadosFluido.

```
#include "CDadosFluido.h"
                  void CDadosFluido::Setmi(double _mi)
                  {
                           mi = _mi;
                  }
                  double CDadosFluido::Getmi()
                  {
                           return mi;
                  }
11
                  void CDadosFluido::SetBo(double _Bo)
                           Bo = _Bo;
                  }
                  double CDadosFluido::GetBo()
                  {
                           return Bo;
19
                  }
20
```

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CDadosPoco.

Listing 6.3: Arquivo de cabeçalho da classe CDadosPoco.

```
1#ifndef DADOSPOCO_H_
2#define DADOSPOCO_H_
3
4class CDadosPoco
5{
6
7     protected:
8
9     double rw;
```

```
public:

public:

CDadosPoco(){};

void SetRw(double _rw);

double GetRw();

CDadosPoco(){};

20};

21
22#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.4 o arquivo de implementação da classe CDadosPoco.

Listing 6.4: Arquivo de implementação da classe CDadosPoco.

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CDadosReservatorio.

Listing 6.5: Arquivo de cabeçalho da classe CDadosReservatorio.

```
1#ifndef CDADOSRESERVATORIO_H_
2#define CDADOSRESERVATORIO_H_
3
4class CDadosReservatorio {
5
6     protected:
7
8     double k, re, h, L;
9
10     public:
11
12     CDadosReservatorio() {};
13
```

```
void SetK (double _k);
          void SetRe (double _re);
          void SetH (double _h);
          void SetL (double _L);
          double GetK();
          double GetRe();
          double GetH();
20
          double GetL();
22
          ~CDadosReservatorio(){};
23
24
25 };
26
27
28
29#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.6 o arquivo de implementação da classe CDadosReservatorio.

Listing 6.6: Arquivo de implementação da classe CDadosReservatorio.

```
1#include "CDadosReservatorio.h"
          void CDadosReservatorio::SetK(double _k)
          {
                   k = _k;
          void CDadosReservatorio::SetRe (double _re)
          {
                   re = _re;
10
          void CDadosReservatorio::SetH (double _h)
11
          {
12
                   h = _h;
13
          }
14
          void CDadosReservatorio::SetL (double _L)
15
          {
16
                   L=_L;
17
          double CDadosReservatorio::GetK()
19
          {
20
                   return k;
21
          }
22
          double CDadosReservatorio::GetRe()
23
```

```
{
24
                    return re;
25
           }
26
           double CDadosReservatorio::GetH()
28
                    return h;
29
           }
30
           double CDadosReservatorio::GetL()
32
                    return L;
33
           }
34
```

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CDadosReservatorioVertical.

Listing 6.7: Arquivo de cabeçalho da classe CDadosReservatorioVertical.

```
1#ifndef CCDADOSRESERVATORIOVERTICAL_H_
2#define CCDADOSRESERVATORIOVERTICAL_H_
4#include "CDadosReservatorio.h"
6 class CDadosReservatorioVertical : CDadosReservatorio
7 {
          protected:
10
                   double Kv;
11
12
          public:
13
14
                   CDadosReservatorioVertical(){};
15
16
                   void SetKv(double _Kv);
17
                   double GetKv();
18
19
20
                   ~CDadosReservatorioVertical(){};
21
22
23
24 };
26#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.8 o arquivo de implementação da classe CDadosReservatorioVertical.

Listing 6.8: Arquivo de implementação da classe CDadosReservatorioVertical.

```
1#define _USE_MATH_DEFINES
2#include <math.h>
4#include "CDadosReservatorioVertical.h"
                  void CDadosReservatorioVertical::SetKv(double _Kv)
                  {
                           Kv = _Kv;
                  }
10
11
                  double CDadosReservatorioVertical::GetKv()
12
                  {
13
                           return Kv;
14
                  }
15
```

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CCalcIP.

Listing 6.9: Arquivo de cabeçalho da classe CCalcIP.

```
1#ifndef CCalcIP_H
2#define CCalcIP_H
4 class CCalcIP
<sub>5</sub> {
          protected:
                    double IP;
10
          public:
11
12
                    CCalcIP(){};
14
                    double CalcIP(double _k, double _h, double _mi,
                       double _re, double _rw, double _L){return IP;};
                    ~CCalcIP(){};
19 };
21#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.10 o arquivo de implementação da classe CCalcIP.

Listing 6.10: Arquivo de implementação da classe CCalcIP.

```
1#include "CCalcIP.h"
```

Apresenta-se na listagem 6.11 o arquivo com código da classe CBorisov.

Listing 6.11: Arquivo de cabeçalho da classe CBorisov.

```
1#ifndef CBORISOV_H_
2#define CBORISOV_H_
4#include "CCalcIP.h"
6 class CBorisov : CCalcIP
7 {
          public:
                   CBorisov(){};
                   double CalcBorisov(double _k, double _h, double _mi
13
                      , double _re, double _rw, double _L);
14
                   ~CBorisov(){};
15
16
17 };
19#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.12 o arquivo de implementação da classe CBorisov.

Listing 6.12: Arquivo de implementação da classe CBorisov.

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CGiger.

Listing 6.13: Arquivo de cabeçalho da classe CGiger.

Apresenta-se na listagem 6.14 o arquivo de implementação da classe CGiger.

Listing 6.14: Arquivo de implementação da classe CGiger.

```
1#define _USE_MATH_DEFINES
2#include <math.h>
3
4#include "CGiger.h"
5
```

```
7double CGiger::CalcGiger(double _k, double _h, double _mi, double
    _re, double _rw, double _L)
8 {
9
          double A, B, C, D, E;
10
11
          A = (2*M_PI*_k*_L)/_mi;
          B = _L/_h;
13
          C = (1 + (sqrt((1 - pow(( _L/(2*_re)) ,2)))));
          D = (_L/(2*_re));
          E = \log(h/(2*M_PI*_rw));
17
          IP = A/((B*log(C/D)) + E);
18
19
          return IP;
20
21
22}
```

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CJoshi.

Listing 6.15: Arquivo de cabeçalho da classe CJoshi.

```
1#ifndef CJOSHI_H_
2#define CJOSHI_H_
4#include "CCalcIP.h"
6 class CJoshi : CCalcIP
7 {
         public:
10
                  CJoshi(){};
11
12
                  double CalcJoshiHorizontal(double _k, double _h,
13
                      double _mi, double _re, double _rw, double _L);
                  double CalcJoshiAnisotropico(double _k, double _h,
14
                      double _mi, double _re, double _rw, double _L,
                      double _Keff);
15
                  ~CJoshi(){};
16
17
18 };
```

20#endif

Apresenta-se na listagem 6.16 o arquivo de implementação da classe CJoshi.

Listing 6.16: Arquivo de implementação da classe CJoshi.

```
1#define _USE_MATH_DEFINES
2#include <math.h>
5#include "CJoshi.h"
&double CJoshi::CalcJoshiHorizontal(double _k, double _h, double _mi
     , double _re, double _rw, double _L)
9 {
10
          double a, A, B, C;
11
12
          a = (L/2)*sqrt(0.5 + (sqrt(0.25 + (pow((2*_re)/_L, 4)))));
13
          A = (2*M_PI*_k*_h)/_mi;
14
          B = log((a + (sqrt(pow(a, 2) - pow(_L/2, 2))))/(_L/2));
15
          C = (h/L)*log(h/(2*rw));
16
17
          IP = A / (B + C);
18
19
          return IP;
20
21 }
22
23 double CJoshi::CalcJoshiAnisotropico(double _k, double _h, double
    _mi, double _re, double _rw, double _L, double _Keff)
24 {
25
          double a, A, B, C;
26
27
          a = (L/2)*sqrt(0.5 + (sqrt(0.25 + (pow((2*_re)/_L, 4)))));
28
          A = (2*M_PI*_k*_h)/_mi;
29
          B = log((a + (sqrt(pow(a, 2) - pow(_L/2, 2))))/(_L/2));
          C = (h*_Keff/_L)*log(h*_Keff/(2*_rw));
31
32
          IP = A / (B + C);
33
34
          return IP;
35
```

36 37 }

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CJoshiAnisotropico.

Listing 6.17: Arquivo de cabeçalho da classe CJoshiAnisotropico.

```
1#ifndef CJOSHANISOTROPICO_H_
2#define CJOSHANISOTROPICO_H_
3
4#include "CJoshi.h"
5
6class CJoshiAnisotropico : CCalcIP
7{
8
9     public:
10
11     CJoshiAnisotropico(){};
12
13     double CalcJoshi(double _k, double _h, double _mi, double _re, double _rw, double _L, double _Keff);
14
15     ~CJoshiAnisotropico(){};
16
17};
18
19#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.18 o arquivo de implementação da classe CJoshiAnisotropico.

Listing 6.18: Arquivo de implementação da classe CJoshiAnisotropico.

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CRenardDupuy.

Listing 6.19: Arquivo de cabeçalho da classe CRenardDupuy.

Apresenta-se na listagem 6.20 o arquivo de implementação da classe CRenardDupuy.

Listing 6.20: Arquivo de implementação da classe CRenardDupuy.

```
{
                            double a, X, A, rw, B, C, c;
10
                            a = (L/2) * sqrt(0.5 + (sqrt(0.25 + (pow((2*
11
                                _re)/_L, 4)))));
                            X = (2*a)/_L;
12
                            A = (2*M_PI*_k*_h)/(_mi);
13
                            rw = ((1 + _Keff)/(2*_Keff))*_rw;
14
                            c = (h)/(2*M_PI*rw);
15
                            B = (((_Keff*_h)/_L))*(log(c));
16
                            C = 1/((acosh(X)) + B);
17
18
19
                            IP = A*(C);
20
21
                            return IP;
22
23
                   }
24
```

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CShedid.

Listing 6.21: Arquivo de cabeçalho da classe CShedid.

```
1#ifndef CSHEDID_H
2#define CSHEDID_H
4#include "CCalcIP.h"
6 class CShedid : CCalcIP
7 {
          public:
10
                   CShedid(){};
11
12
                   double CalcShedid(double _k, double _h, double _mi,
13
                        double _re, double _rw, double _L, double _Bo);
14
                   ~CShedid(){};
15
16
17 };
19#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.22 o arquivo de implementação da classe CShedid.

Listing 6.22: Arquivo de implementação da classe CShedid.

```
1#define _USE_MATH_DEFINES
2#include <cmath>
4#include "CShedid.h"
6 double CShedid::CalcShedid(double _k, double _h, double _mi, double
     _re, double _rw, double _L, double _Bo)
7 {
          double A, B, c, D, C;
          if (_L> 0 && _L<=1000)</pre>
10
                  C = 270;
11
          else if (L > 1000)
                  C = 470 - .2*L;
13
          A = ((2.0*M_PI*_k*_h)/(_mi*_Bo));
          B = (h/(2.0*_rw))/(L/_h);
16
          c = (.25 + (C/_L))*((1.0/_rw) - (2.0/_h));
          D = log(B) + c;
18
          IP = A/D;
20
          return IP;
23 }
```

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CSimulador.

Listing 6.23: Arquivo de cabeçalho da classe CSimulador.

```
1#ifndef CSIMULADOR_H_
2#define CSIMULADOR_H_
3#include <string>
4#include <filesystem>
5
6#include "CCalcIP.h"
7#include "CDadosFluido.h"
8#include "CDadosReservatorio.h"
9#include "CDadosReservatorioVertical.h"
10#include "CDadosPoco.h"
11#include "CBorisov.h"
12#include "CGiger.h"
13#include "CJoshi.h"
```

```
14#include "CRenardDupuy.h"
15 #include "CShedid.h"
16#include "CGnuplot.h"
18 class CSimulador
19 {
20
          public:
^{21}
22
                    CDadosFluido fluido;
23
                    CDadosReservatorio reservatorio;
24
                    CDadosReservatorioVertical reservatorioV;
25
                    CDadosPoco poco;
26
                    CBorisov borisov;
27
                    CGiger giger;
28
                    CJoshi joshi;
29
                    CRenardDupuy dupuy;
30
                    CShedid shedid;
31
                    Gnuplot plot;
32
33
                    CSimulador(){};
34
35
                    void EntradaDados();
36
                    void Plot(std::vector <double> _plot);
37
                    void Executar();
38
39
                    ~CSimulador(){};
40
41 } :
42
43#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.24 o arquivo de implementação da classe CSimulador.

Listing 6.24: Arquivo de implementação da classe CSimulador.

```
1#define _USE_MATH_DEFINES
2#include <math.h>
3#include <iostream>
4#include <fstream>
5#include <string>
6#include <vector>
7#include <conio.h>
8#include <dirent.h>
```

```
10#include "CSimulador.h"
12 using namespace std;
14 void CSimulador::EntradaDados()
15 {
16
      cout << "
17
         " << endl;
      cout << "#______
18
        ____#" << endl;
      19
        ____#" << endl;
      cout << "#______
20
        ____#" << endl;
      cout << "
21
        " << endl << endl;
      cout << "Digite_nome_do_arquivo_de_dados." <<endl;
23
24
      bool errado = true;
25
      string path = "./Src/";
27
28
      cout << "\nArquivos Disponiveis \n" << endl;</pre>
29
   for (const auto & file : filesystem::directory_iterator(path))
31
      cout << file.path() << endl;</pre>
32
33
      cout << endl;</pre>
34
35
      do
36
37
      string nomeArquivo;
39
      cin.get();
      getline (cin, nomeArquivo);
41
      nomeArquivo="Src/"+nomeArquivo;
43
44
```

```
ifstream in;
45
       in.open(nomeArquivo, fstream::in);
47
       double tmp;
49
50
       in >> tmp;
51
       reservatorioV.SetKv(tmp);
       in >> tmp;
53
       poco.SetRw(tmp);
       in >> tmp;
       reservatorio.SetRe(tmp);
       in >> tmp;
57
       reservatorio.SetL(tmp);
       in >> tmp;
59
       reservatorio.SetK(tmp);
       in >> tmp;
61
       reservatorio.SetH(tmp);
62
       in >> tmp;
63
       fluido.Setmi(tmp);
64
       in >> tmp;
65
       fluido.SetBo(tmp);
66
67
       in.close();
69
       cout << "
70
         " << endl:
       cout << "#______
71
         ____#" << endl;
       72
         ____#" << endl;
       cout << "\#_{\sqcup\sqcup}" << "Kh_{\sqcup}=_{\sqcup}" << reservatorio.GetK() << "_{\sqcup}|_{\sqcup}Rw_{\sqcup}=
73
         _{\sqcup}" << poco.GetRw() << _{\sqcup}|_{\sqcup}Re_{\sqcup}=_{\sqcup}" << reservatorio.GetRe()
          << ",,|,,Kv,,=,," << reservatorio.GetL() << ",,Kv,,=,," <<
         reservatorio V. Get Kv() << " | | H_{\sqcup} = | << reservatorio . Get H
         () << "u|umiu=u" << fluido.Getmi() << "u|uBou=u" <<
         cout << "#______
74
```

```
____#" << endl;
     cout << "
75
       " << endl << endl:
76
     cin >> tmp;
77
     bool tst =true;
79
80
     do
     if (tmp == 1)
82
83
     errado = false;
84
     tst = false;
86
     else if (tmp == 2)
87
88
     errado = true;
89
     tst = false;
90
     cout << "
       " << endl;
     cout << "#______
92
      ____#" << endl;
     cout << "#______Importacao_de_dados____
93
      ____#" << endl;
     cout << "#______
94
      ____#" << endl;
     cout << "
95
       " << endl << endl;
     cout << "Digite_nome_do_arquivo_de_dados." <<endl;
97
     }
98
     else
99
100
     cout << "opcaouinvalida!!!" <<endl;</pre>
101
     cout << "
102
       " << endl;
     cout << "#______
103
```

```
____#" << endl;
        cout << "#""Dados" estao
104
          corretos?u1u-simuu|u2-unaouuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu
          ____#" << endl;
        cout << "\#_{\sqcup\sqcup}" << "Kh_{\sqcup=\sqcup}" << reservatorio.GetK() << \#_{\sqcup}
105
          _{\sqcup}" << poco.GetRw() << _{\sqcup}|_{\sqcup}Re_{\sqcup}=_{\sqcup}" << reservatorio.GetRe()
           << "_{\sqcup}|_{\sqcup}L_{\sqcup}=_{\sqcup}" << reservatorio.GetL() << "_{\sqcup}|_{\sqcup}K_{V}=_{\sqcup}" <<
          reservatorio V. Get Kv() << " | | H_{\sqcup} = | << reservatorio . Get H
          () << "_{\sqcup}|_{\sqcup}mi_{\sqcup}=_{\sqcup}" << fluido.Getmi() << "_{\sqcup}|_{\sqcup}Bo_{\sqcup}=_{\sqcup}" <<
          fluido.GetBo() << "_____#" << endl;
        cout << "#______
106
          ____#" << endl;
        cout << "
107
          " << endl << endl;
        cin >> tmp;
108
109
        while(tst);
110
111
        while(errado);
112
113
114 }
116 void CSimulador::Plot(vector <double> _plot)
117 {
118
119
        cout << "
120
          " << endl;
        cout << "#______
121
          ____#" << endl;
        cout << "#uuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuPlotandouGraficosuuuu
122
          ____#" << endl;
        cout << "#______
123
          ____#" << endl;
        cout << "
124
          " << endl << endl;
125
        plot.set_xlabel("Modelo");
126
```

```
plot.set_ylabel("IP");
127
                      plot.set_xrange(-1 , 6);
128
                      plot.Title("Indice_de_Produtividade");
129
                      plot.cmd("unset_"xtics");
130
                      plot.Cmd("setuxtics(\"Borisov\"u0,u\"Joshi\"u1,u\"Joshiu
131
                            Anisotrópico\"_{\square}2,_{\square}\"Giger\"_{\square}3,_{\square}\"RenardDupuy\"_{\square}4,_{\square}\"
                            Shedid\"_{11}5)");
                      plot.Cmd("set_boxwidth_0.5");
132
                      plot.Cmd("set_style_fill_solid_0.5");
133
                      plot.set_style("histograms");
134
                      plot.savetops("gnusave");
135
136
                      plot.plot_x(_plot);
137
                      _getch();
138
139 }
141 void CSimulador::Executar()
142 {
143
                      cout << "
144
                             " << endl;
                      cout << "#______
145
                            ____#" << endl;
                      cout << "#uuuuProjetouProgramacaouPraticau-uCalculouIndiceu
146
                            de_produtividade_n_n_#" << endl;</pre>
                      cout << "#______
147
                            uuuuuuuuuuuuuuuuu#" << endl;
                      cout << "#uProfessor:uAndreuDuarteuBuenouuuuuuuuuuuuuuuuuuuu
148
                            ____#" << endl;
                      cout << "#______
149
                            uuuuuuuuuuuuuuuuu#" << endl;
                      cout << "#"" Alunos: "Carolina Bastos "" Bastos "" Alunos "" Carolina" Bastos "" Basto
150
                            ____#" << endl;
                      cout << "#uuuuuuuuuuuuu Douglasu Ribeirouuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu
151
                            ____#" << endl;
                      cout << "#______
152
                            ____#" << endl;
                      cout << "
153
                            " << endl << endl;
154
```

```
\verb|cout| << \verb|"Gostaria_de_executar_o|| programa?_1_1_-_Sim_|_1_0_-_nao||
155
           " << endl;
156
        int opt;
157
        bool tst=true;
158
159
        cin >> opt;
160
161
        do
162
        if (opt!=1 && opt!=0)
163
164
        cout << "opcaouinvalida\n" << endl;</pre>
165
        cout << "Gostariaudeuexecutaruouprograma?u1u-uSimu|u0u-unao
166
           " << endl;
        cin >> opt;
167
168
        else
169
        tst=false;
170
        while(tst);
171
172
        while (opt==1)
173
        {
174
               EntradaDados();
175
176
        cout << "
177
           " << endl;
        cout << "#______
178
           uuuuuuuuuuuuuuuuuu#" << endl;
        cout << "#uuuuuuuuuuuuuuuuuQualunomeudouarquivoudeusaidaudeu
179
           dados?uuuuuuuuuuuu#" << endl;
        cout << "#______
180
          ____#" << endl;
        cout << "
181
           " << endl << endl;
182
183
               string arquivoSaida;
184
185
               cin.get();
186
               getline(cin, arquivoSaida);
187
```

```
188
                   arquivoSaida = "Src/"+arquivoSaida;
189
190
                   ofstream out;
191
                   out.open(arquivoSaida, fstream::out);
192
193
                   double BORISOV = borisov.CalcBorisov(reservatorio.
194
                      GetK(), reservatorio.GetH(), fluido.Getmi(),
                      reservatorio.GetRe(), poco.GetRw(), reservatorio
                      .GetL());
                   double JOSHI = joshi.CalcJoshiHorizontal(
195
                      reservatorio.GetK(), reservatorio.GetH(), fluido
                      .Getmi(), reservatorio.GetRe(), poco.GetRw(),
                      reservatorio.GetL());
                   double keff = sqrt(reservatorio.GetK()/
196
                      reservatorioV.GetKv());
                   double JOSHIANISIO = joshi.CalcJoshiAnisotropico(
197
                      reservatorio.GetK(), reservatorio.GetH(), fluido
                      .Getmi(), reservatorio.GetRe(), poco.GetRw(),
                      reservatorio.GetL(), keff);
                   double GIGER = giger.CalcGiger(reservatorio.GetK(),
198
                       reservatorio.GetH(), fluido.Getmi(),
                      reservatorio.GetRe(), poco.GetRw(), reservatorio
                      .GetL());
                   double DUPUY = dupuy.CalcRenardDupuy(reservatorio.
199
                      GetK(), reservatorio.GetH(), fluido.Getmi(),
                      reservatorio.GetRe(), poco.GetRw(), reservatorio
                      .GetL(), keff);
                   double SHEDID = shedid.CalcShedid(reservatorio.GetK
200
                      (), reservatorio.GetH(), fluido.Getmi(),
                      reservatorio.GetRe(), poco.GetRw(), reservatorio
                      .GetL(), fluido.GetBo());
201
                   vector <double> _plot;
202
203
                   _plot.push_back(BORISOV);
204
                   _plot.push_back(JOSHI);
205
                   _plot.push_back(JOSHIANISIO);
206
                   _plot.push_back(GIGER);
207
                   _plot.push_back(DUPUY);
208
                   _plot.push_back(SHEDID);
209
210
```

```
211
               out << "#Borisov_Joshi_JoshiVertical_Giger_
212
                 RenardDupuy ⊔ Shedid " << endl;
               out << BORISOV << "_{\sqcup}" << JOSHI << "_{\sqcup}" <<
213
                 <code>JOSHIANISIO</code> << "_{\sqcup}" << <code>GIGER</code> << "_{\sqcup}" << <code>DUPUY</code> << "
                 " << SHEDID;
214
        cout << "
215
           " << endl;
        cout << "#______
216
          ____#" << endl;
        217
          ____#" << endl;
        cout << "#______
218
          ____#" << endl;
        cout << "
219
          " << endl << endl;
220
221
               Plot(_plot);
222
223
               out.close();
224
225
               system("gnusave.png");
226
227
               cout << "Gostaria_de_executar_o_programa?_1_-_Sim_|
228
                 \sqcup 0 \sqcup - \sqcup nao" << endl;
               cin >> opt;
229
230
        tst = true;
231
232
        do
233
        if (opt!=1 && opt!=0)
234
235
        cout << "opcao,invalida\n" << endl;</pre>
236
        cout << "Gostariaudeuexecutaruouprograma?u1u-uSimu|u0u-unao
237
          " << endl:
        cin >> opt;
238
239
        else
240
```

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo com código da classe CGnuplot.

Listing 6.25: Arquivo de cabeçalho da classe CGnuplot.

```
1//
_2 / /
                  Classe de Interface em C++ para o programa gnuplot
3 / /
4// Esta interface usa pipes e nao ira funcionar em sistemas que nao
     suportam
5// o padrao POSIX pipe.
6// O mesmo foi testado em sistemas Windows (MinGW e Visual C++) e
    Linux(GCC/G++)
7// Este programa foi originalmente escrito por:
8// Historico de versoes:
9// O. Interface para linguagem C
     por N. Devillard (27/01/03)
11// 1. Interface para C++: tradução direta da versao em C
     por Rajarshi Guha (07/03/03)
13// 2. Correcoes para compatibilidadde com Win32
      por V. Chyzhdzenka (20/05/03)
15// 3. Novos métodos membros, correcoes para compatibilidade com
    Win32 e Linux
      por M. Burgis (10/03/08)
17// 4. Traducao para Portugues, documentacao - javadoc/doxygen,
     e modificacoes na interface (adicao de interface alternativa)
      por Bueno.A.D. (30/07/08)
20 / /
     Tarefas:
21 / /
     Documentar toda classe
      Adicionar novos métodos, criando atributos adicionais se
      Adotar padrao C++, isto e, usar sobrecarga nas chamadas.
```

```
25 / /
      Criar classe herdeira CGnuplot, que inclui somente a nova
26 / /
   interface.
27 / /
     como e herdeira, o usuario vai poder usar nome antigos.
28 / /
     Vantagem: preserva classe original, cria nova interface, fica
   a critério do usuário
29 / /
     qual interface utilizar.
30 / /
31// Requisitos:
32// - O programa gnuplot deve estar instalado (veja http://www.
    gnuplot.info/download.html)
33// - No Windows: setar a Path do Gnuplot (i.e. C:/program files/
    gnuplot/bin)
         ou setar a path usando: Gnuplot::set_GNUPlotPath(
34 / /
    const std::string &path);
35 / /
                Gnuplot::set_GNUPlotPath("C:/program files/gnuplot/
36// - Para um melhor uso, consulte o manual do gnuplot,
     no GNU/Linux digite: man gnuplot ou info gnuplot.
38 / /
39// - Veja aula em http://www.lenep.uenf.br/~bueno/DisciplinaSL/
40 / /
41 / /
42
44#ifndef CGnuplot_h
45 #define CGnuplot_h
46#include <iostream>
                                  // Para teste
47#include <string>
48#include <vector>
49#include <stdexcept>
                                  // Heranca da classe std::
    runtime_error em GnuplotException
50#include <cstdio>
                                 // Para acesso a arquivos FILE
51
52 / * *
53 Obrief Erros em tempo de execucao
54 Oclass GnuplotException
55 @file GnuplotException.h
```

```
56 */
57 class GnuplotException : public std::runtime_error
<sub>58</sub> {
59 public:
60 /// Construtor
GnuplotException (const std::string & msg):std::runtime_error (
      msg) {}
62 };
63
64 / * *
65 @brief Classe de interface para acesso ao programa gnuplot.
66 @class Gnuplot
67 @file gnuplot_i.hpp
68 * /
69 class Gnuplot
70 {
71 private:
72 //
      Atributos
   FILE * gnucmd;
                       ///< Ponteiro para stream que escreve no
     pipe.
   bool valid;
                        ///< Flag que indica se a sessao do gnuplot
      esta valida.
   bool two_dim;
                      ///< true = verdadeiro = 2d, false = falso
   = 3d.
  int nplots; ///< Numero de graficos (plots) na sessao.</pre>
76
   std::string pstyle; ///< Estilo utilizado para visualizacao das
       funcoes e dados.
   std::string smooth; ///< interpolate and approximate data in</pre>
      defined styles (e.g. spline).
   std::vector <std::string> tmpfile_list; ///< Lista com nome dos</pre>
      arquivos temporarios.
80
81
      flags
   bool fgrid;
                        ///< 0 sem grid, 1 com grid
   bool fhidden3d;
                        ///< 0 nao oculta, 1 oculta
                        ///< 0 sem contorno, 1 com contorno
   bool fcontour;
                        ///< 0 sem superficie, 1 com superficie
  bool fsurface;
85
   bool flegend; ///< 0 sem legendad, 1 com legenda
```

```
///< 0 sem titulo, 1 com titulo
   bool ftitle;
87
   bool fxlogscale; ///< 0 desativa escala log, 1 ativa escala
   bool fylogscale; ///< 0 desativa escala log, 1 ativa escala
   bool fzlogscale; ///< 0 desativa escala log, 1 ativa escala
   bool fsmooth; ///< 0 desativa, 1 ativa
92
93
   // Atributos estaticos (compartilhados por todos os objetos)
   arquivos temporarios (numero restrito).
   static std::string m_sGNUPlotFileName;//< Nome do arquivo</pre>
      executavel do gnuplot.
   static std::string m_sGNUPlotPath; ///< Caminho para</pre>
     executavel do gnuplot.
   standart), usado para visualizacoes.
99
100
   // Funcoes membro (métodos membro) (funcoes auxiliares)
101
   /// @brief Cria arquivo temporario e retorna seu nome.
   /// Usa get_program_path(); e popen();
   void init ();
104
105
   /// @brief Cria arquivo temporario e retorna seu nome.
   /// Usa get_program_path(); e popen();
107
   void Init() { init(); }
108
109
   /// @brief Cria arquivo temporario.
   std::string create_tmpfile (std::ofstream & tmp);
111
112
   /// @brief Cria arquivo temporario.
113
   std::string CreateTmpFile (std::ofstream & tmp) { return
     create_tmpfile(tmp); }
115
116
```

```
// Funcoes estaticas (static functions)
    /// @brief Retorna verdadeiro se a path esta presente.
118
    static bool get_program_path ();
119
120
   /// @brief Retorna verdadeiro se a path esta presente.
121
    static bool Path() { return get_program_path(); }
122
123
   /// @brief Checa se o arquivo existe.
124
    static bool file_exists (const std::string & filename, int mode
125
       = 0);
126
   /// @brief Checa se o arquivo existe.
    static bool FileExists (const std::string & filename, int mode
      = 0)
                               { return file_exists( filename, mode );
129
                                   }
130
131
132 public:
   // Opcional: Seta path do gnuplot manualmente
   // No windows: a path (caminho) deve ser dada usando '/' e nao
   /// @brief Seta caminho para path do gnuplot.
   //ex: CGnuplot::set_GNUPlotPath ("\"C:/program files/gnuplot/bin
137
   static bool set_GNUPlotPath (const std::string & path);
138
139
   /// @brief Seta caminho para path do gnuplot.
140
    static bool Path(const std::string & path) { return
       set_GNUPlotPath(path); }
142 / /
   /// @brief Opcional: Seta terminal padrao (standart), usado para
143
       visualizacao dos graficos.
   /// Valores padroes (default): Windows - win, Linux - x11, Mac -
144
    static void set_terminal_std (const std::string & type);
145
146
```

```
/// @brief Opcional: Seta terminal padrao (standart), usado para
       visualizacao dos graficos.
    /// Para retornar para terminal janela precisa chamar
    /// Valores padroes (default): Windows - win, Linux - x11 ou wxt
149
       (fedora9), Mac - aqua
    static void Terminal (const std::string & type) {
       set_terminal_std(type); }
151
152 //
    /// @brief Construtor, seta o estilo do grafico na construcao.
153
    Gnuplot (const std::string & style = "points");
154
155
    /// @brief Construtor, plota um grafico a partir de um vector,
156
       diretamente na construcao.
    Gnuplot (const std::vector < double >&x,
157
             const std::string & title = "",
158
             const std::string & style = "points",
159
             const std::string & labelx = "x",
160
             const std::string & labely = "y");
161
162
    /// @brief Construtor, plota um grafico do tipo x_y a partir de
163
       vetores, diretamente na construcao.
    Gnuplot (const std::vector < double >&x,
164
             const std::vector < double >&y,
165
             const std::string & title = "",
166
             const std::string & style = "points",
167
             const std::string & labelx = "x",
168
             const std::string & labely = "y");
169
170
    /// @brief Construtor, plota um grafico de x_y_z a partir de
171
       vetores, diretamente na construcao.
    Gnuplot (const std::vector < double >&x,
172
             const std::vector < double >&y,
173
             const std::vector < double >&z,
174
             const std::string & title = "",
175
             const std::string & style = "points",
176
             const std::string & labelx = "x",
177
             const std::string & labely = "y",
178
             const std::string & labelz = "z");
179
```

```
180
    /// @brief Destrutor, necessario para deletar arquivos
181
       temporarios.
     ~Gnuplot ();
182
183
184
    /// @brief Envia comando para o gnuplot.
185
    Gnuplot & cmd (const std::string & cmdstr);
186
187
    /// @brief Envia comando para o gnuplot.
188
    Gnuplot & Cmd (const std::string & cmdstr) { return cmd(
189
       cmdstr); }
190
    /// @brief Envia comando para o gnuplot.
191
    Gnuplot & Command (const std::string & cmdstr) { return cmd(
192
       cmdstr); }
193
    /// @brief Sobrecarga operador <<, funciona como Comando.
194
    Gnuplot & operator<< (const std::string & cmdstr);</pre>
195
196
197
    /// @brief Mostrar na tela ou escrever no arquivo, seta o tipo de
198
        terminal para terminal_std.
    Gnuplot & showonscreen ();
                                           // Janela de saida e setada
199
        como default (win/x11/aqua)
200
    /// @brief Mostrar na tela ou escrever no arquivo, seta o tipo de
201
        terminal para terminal_std.
    Gnuplot & ShowOnScreen ()
                                                       { return
202
       showonscreen(); };
203
    /// @brief Salva sessao do gnuplot para um arquivo postscript,
204
       informe o nome do arquivo sem extensao.
    /// Depois retorna para modo terminal
205
    Gnuplot & savetops (const std::string & filename = "
206
       gnuplot_output");
207
    /// @brief Salva sessao do gnuplot para um arquivo postscript,
208
```

```
informe o nome do arquivo sem extensao
    /// Depois retorna para modo terminal
209
    Gnuplot & SaveTops (const std::string & filename = "
210
       gnuplot_output")
                                                      { return savetops
211
                                                          (filename); }
212
    /// @brief Salva sessao do gnuplot para um arquivo png, nome do
213
       arquivo sem extensao
    /// Depois retorna para modo terminal
214
    Gnuplot & savetopng (const std::string & filename = "
215
       gnuplot_output");
216
   /// @brief Salva sessao do gnuplot para um arquivo png, nome do
217
       arquivo sem extensao
    /// Depois retorna para modo terminal
218
    Gnuplot & SaveTopng (const std::string & filename = "
219
       gnuplot_output")
                                                       { return
220
                                                          savetopng(
                                                          filename); }
221
    /// @brief Salva sessao do gnuplot para um arquivo jpg, nome do
222
       arquivo sem extensao
    /// Depois retorna para modo terminal
223
    Gnuplot & savetojpeg (const std::string & filename = "
224
       gnuplot_output");
225
    /// @brief Salva sessao do gnuplot para um arquivo jpg, nome do
226
       arquivo sem extensao
    /// Depois retorna para modo terminal
227
    Gnuplot & SaveTojpeg (const std::string & filename = "
       gnuplot_output")
                                                       { return
229
                                                          savetojpeg(
                                                          filename); }
230
   /// @brief Salva sessao do gnuplot para um arquivo filename,
231
       usando o terminal_type e algum flag adicional
    /// grafico.SaveTo("pressao_X_temperatura", "png", "enhanced size
```

```
/// Para melhor uso dos flags adicionais consulte o manual do
       gnuplot (help term)
    Gnuplot& SaveTo(const std::string &filename,const std::string &
235
       terminal_type, std::string flags="");
236
237
        set e unset
    /// @brief Seta estilos de linhas (em alguns casos sao
238
       necessarias informacoes adicionais).
    /// lines, points, linespoints, impulses, dots, steps, fsteps,
239
   /// boxes, histograms, filledcurves
240
    Gnuplot & set_style (const std::string & stylestr = "points");
241
242
   /// Obrief Seta estilos de linhas (em alguns casos sao
243
       necessarias informacoes adicionais).
   /// lines, points, linespoints, impulses, dots, steps, fsteps,
244
    /// boxes, histograms, filledcurves
245
    Gnuplot & Style (const std::string & stylestr = "points")
246
                                                     { return set_style
247
                                                        (stylestr); }
248
   /// @brief Ativa suavizacao.
249
    /// Argumentos para interpolações e aproximações.
   /// csplines, bezier, acsplines (para dados com valor > 0),
251
   /// frequency (funciona somente com plot_x, plot_xy, plotfile_x,
    /// plotfile_xy (se a suavizacao esta ativa, set_style nao tem
253
       efeito na plotagem dos graficos)
    Gnuplot & set_smooth (const std::string & stylestr = "csplines")
254
255
    /// @brief Desativa suavizacao.
256
    Gnuplot & unset_smooth ();
                                          // A suavizacao nao e
257
       setada por padrao (default)
258
    /// @brief Ativa suavizacao.
259
   /// Argumentos para interpolações e aproximações.
260
    /// csplines, bezier, acsplines (para dados com valor > 0),
       sbezier, unique,
```

```
/// frequency (funciona somente com plot_x, plot_xy, plotfile_x,
    /// plotfile_xy (se a suavizacao esta ativa, set_style nao tem
263
       efeito na plotagem dos graficos)
    Gnuplot & Smooth(const std::string & stylestr = "csplines")
264
                                                      { return set_smooth
265
                                                         (stylestr); }
266
    Gnuplot & Smooth( int _fsmooth )
267
                                                      { if ( fsmooth =
268
                                                         _fsmooth )
                                                            return
269
                                                                set_contour
                                                                ();
                                                        else
270
                                                            return
271
                                                                unset_contour
                                                                ();
                                                      }
272
    /// @brief Desativa suavizacao.
273
    //Gnuplot & UnsetSmooth()
                                                      { return
274
       unset_smooth (); }
275
    /// @brief Escala o tamanho do ponto usado na plotagem.
276
                set_pointsize (const double pointsize = 1.0);
    Gnuplot &
277
278
    /// @brief Escala o tamanho do ponto usado na plotagem.
279
    Gnuplot & PointSize (const double pointsize = 1.0)
280
                                                      { return
281
                                                         set_pointsize(
                                                         pointsize); }
282
    /// @brief Ativa o grid (padrao = desativado).
283
    Gnuplot & set_grid ();
284
285
    /// @brief Desativa o grid (padrao = desativado).
286
    Gnuplot & unset_grid ();
287
288
    /// @brief Ativa/Desativa o grid (padrao = desativado).
289
    Gnuplot & Grid(bool _fgrid = 1)
290
                                                      { if (fgrid = _fgrid
291
                                                          return set_grid
292
```

```
();
                                                    else
293
                                                      return
294
                                                         unset_grid()
                                                          ; }
295
   /// @brief Seta taxa de amostragem das funcoes, ou dos dados de
296
    Gnuplot & set_samples (const int samples = 100);
297
298
    /// @brief Seta taxa de amostragem das funcoes, ou dos dados de
299
       interpolação.
    Gnuplot & Samples(const int samples = 100)
                                                  { return
300
       set_samples(samples); }
301
    /// @brief Seta densidade de isolinhas para plotagem de funcoes
302
      como superficies (para plotagen 3d).
    Gnuplot & set_isosamples (const int isolines = 10);
303
304
    /// @brief Seta densidade de isolinhas para plotagem de funcoes
305
       como superficies (para plotagen 3d).
    Gnuplot & IsoSamples (const int isolines = 10) { return
306
      set_isosamples(isolines); }
307
    /// @brief Ativa remocao de linhas ocultas na plotagem de
308
       superficies (para plotagen 3d).
    Gnuplot & set_hidden3d ();
309
310
    /// @brief Desativa remocao de linhas ocultas na plotagem de
311
       superficies (para plotagen 3d).
    312
      por padrao (default)
313
    /// @brief Ativa/Desativa remocao de linhas ocultas na plotagem
314
      de superficies (para plotagen 3d).
    Gnuplot & Hidden3d(bool _fhidden3d = 1)
315
                                                  { if (fhidden3d =
316
                                                     _fhidden3d)
                                                        return
317
                                                            set_hidden3d
                                                            ();
                                                    else
318
```

```
return
319
                                                                unset_hidden3d
                                                                ();
                                                      }
320
321
    /// @brief Ativa desenho do contorno em superficies (para
322
       plotagen 3d).
    /// @param base, surface, both.
323
    Gnuplot & set_contour (const std::string & position = "base");
324
325
    /// @brief Desativa desenho do contorno em superficies (para
326
       plotagen 3d).
    Gnuplot & unset_contour ();
                                            // contour nao e setado por
327
        default
328
    /// @brief Ativa/Desativa desenho do contorno em superficies (
329
       para plotagen 3d).
    /// @param base, surface, both.
330
    Gnuplot & Contour(const std::string & position = "base")
331
                                                      { return
332
                                                         set_contour(
                                                         position); }
333
    Gnuplot & Contour( int _fcontour )
334
                                                      { if ( fcontour =
335
                                                         _fcontour )
                                                            return
336
                                                                set_contour
                                                                ();
                                                        else
337
                                                            return
338
                                                                unset_contour
                                                                ();
339
    /// @brief Ativa a visualizacao da superficie (para plotagen 3d)
340
    Gnuplot & set_surface ();
                                             // surface e setado por
341
       padrao (default)
342
    /// @brief Desativa a visualizacao da superficie (para plotagen
343
    Gnuplot & unset_surface ();
344
```

```
345
    /// @brief Ativa/Desativa a visualizacao da superficie (para
346
       plotagen 3d).
    Gnuplot & Surface( int _fsurface = 1 )
347
                                                      { if (fsurface =
348
                                                          _fsurface)
                                                             return
349
                                                                set_surface
                                                                 ();
                                                         else
350
                                                             return
351
                                                                unset_surface
                                                                 ();
                                                      }
352
    /// @brief Ativa a legenda (a legenda é setada por padrao).
353
    /// Posicao: inside/outside, left/center/right, top/center/bottom
354
    Gnuplot & set_legend (const std::string & position = "default");
355
356
    /// @brief Desativa a legenda (a legenda é setada por padrao).
357
    Gnuplot & unset_legend ();
358
359
    /// @brief Ativa/Desativa a legenda (a legenda é setada por
360
    Gnuplot & Legend(const std::string & position = "default")
361
                                                      { return set_legend
362
                                                          (position); }
363
    /// @brief Ativa/Desativa a legenda (a legenda é setada por
364
    Gnuplot & Legend(int _flegend)
365
                                                       { if(flegend =
366
                                                          _flegend)
                                                             return
367
                                                                set_legend
                                                                 ();
                                                         else
368
                                                             return
369
                                                                unset_legend
                                                                 ();
                                                      }
370
```

```
371
    /// @brief Ativa o titulo da secao do gnuplot.
372
    Gnuplot & set_title (const std::string & title = "");
373
374
    /// @brief Desativa o titulo da secao do gnuplot.
375
    Gnuplot & unset_title ();
                                          // O title nao e setado por
376
        padrao (default)
377
    /// @brief Ativa/Desativa o titulo da secao do gnuplot.
378
    Gnuplot & Title(const std::string & title = "")
379
                                                      {
380
                                                       return set_title(
381
                                                          title);
                                                      }
382
    Gnuplot & Title(int _ftitle)
383
384
                                                       if(ftitle =
385
                                                          _ftitle)
                                                         return set_title
386
                                                             ();
                                                       else
387
                                                          return
388
                                                             unset_title()
                                                      }
389
390
    /// @brief Seta o rotulo (nome) do eixo y.
391
    Gnuplot &
                set_ylabel (const std::string & label = "y");
392
393
    /// @brief Seta o rotulo (nome) do eixo y.
394
    /// Ex: set ylabel "{/Symbol s}[MPa]" font "Times Italic, 10"
395
    Gnuplot & YLabel(const std::string & label = "y")
396
                                                      { return set_ylabel
397
                                                          (label); }
398
    /// @brief Seta o rotulo (nome) do eixo x.
399
    Gnuplot & set_xlabel (const std::string & label = "x");
400
401
    /// @brief Seta o rotulo (nome) do eixo x.
402
    Gnuplot & XLabel(const std::string & label = "x")
403
                                                      { return set_xlabel
404
                                                          (label); }
```

```
405
    /// @brief Seta o rotulo (nome) do eixo z.
406
    Gnuplot & set_zlabel (const std::string & label = "z");
407
408
    /// @brief Seta o rotulo (nome) do eixo z.
409
    Gnuplot & ZLabel(const std::string & label = "z")
410
                                                      { return set_zlabel
411
                                                         (label); }
412
    /// @brief Seta intervalo do eixo x.
413
    Gnuplot & set_xrange (const int iFrom, const int iTo);
414
415
    /// @brief Seta intervalo do eixo x.
416
    Gnuplot & XRange (const int iFrom, const int iTo)
417
                                                      { return set_xrange
418
                                                         (iFrom, iTo); }
419
    /// @brief Seta intervalo do eixo y.
420
    Gnuplot &
                set_yrange (const int iFrom, const int iTo);
421
422
    /// @brief Seta intervalo do eixo y.
423
    Gnuplot & YRange (const int iFrom, const int iTo)
424
                                                      { return set_yrange
425
                                                         (iFrom, iTo); }
426
    /// @brief Seta intervalo do eixo z.
427
    Gnuplot &
                set_zrange (const int iFrom, const int iTo);
428
429
    /// @brief Seta intervalo do eixo z.
430
                ZRange (const int iFrom, const int iTo)
    Gnuplot &
431
                                                      { return set_zrange
432
                                                         (iFrom, iTo); }
433
    /// @brief Seta escalonamento automatico do eixo x (default).
434
    Gnuplot &
                set_xautoscale ();
435
436
    /// @brief Seta escalonamento automatico do eixo x (default).
437
    Gnuplot &
                XAutoscale()
                                                      { return
438
       set_xautoscale (); }
439
    /// @brief Seta escalonamento automatico do eixo y (default).
440
    Gnuplot &
                set_yautoscale ();
441
```

```
442
    /// @brief Seta escalonamento automatico do eixo y (default).
443
    Gnuplot & YAutoscale()
                                                      { return
444
       set_yautoscale (); }
445
    /// @brief Seta escalonamento automatico do eixo z (default).
446
    Gnuplot &
                set_zautoscale ();
447
448
    /// @brief Seta escalonamento automatico do eixo z (default).
449
    Gnuplot &
                ZAutoscale()
                                                      { return
450
       set_zautoscale (); }
451
    /// @brief Ativa escala logaritma do eixo x (logscale nao e
452
       setado por default).
    Gnuplot & set_xlogscale (const double base = 10);
453
454
    /// @brief Desativa escala logaritma do eixo x (logscale nao e
455
       setado por default).
    Gnuplot & unset_xlogscale ();
456
457
    /// @brief Ativa escala logaritma do eixo x (logscale nao e
458
       setado por default).
    Gnuplot & XLogscale (const double base = 10) { //if(base)
459
                                                          return
460
                                                              set_xlogscale
                                                               (base);
                                                          //else
461
462
                                                              unset_xlogscale
                                                      }
463
464
    /// @brief Ativa/Desativa escala logaritma do eixo x (logscale
465
       nao e setado por default).
    Gnuplot & XLogscale(bool _fxlogscale)
466
                                                      { if(fxlogscale =
467
                                                         _fxlogscale)
                                                          return
468
                                                              set_xlogscale
                                                              ();
                                                        else
469
                                                          return
470
```

```
unset_xlogscale
                                                             ();
                                                     }
471
472
    /// @brief Ativa escala logaritma do eixo y (logscale nao e
473
       setado por default).
    Gnuplot & set_ylogscale (const double base = 10);
474
475
    /// @brief Ativa escala logaritma do eixo y (logscale nao e
476
       setado por default).
    Gnuplot & YLogscale (const double base = 10) { return
477
       set_ylogscale (base); }
478
    /// @brief Desativa escala logaritma do eixo y (logscale nao e
479
       setado por default).
    Gnuplot & unset_ylogscale ();
480
481
    /// @brief Ativa/Desativa escala logaritma do eixo y (logscale
482
       nao e setado por default).
    Gnuplot & YLogscale(bool _fylogscale)
483
                                                      { if(fylogscale =
484
                                                         _fylogscale)
                                                            return
485
                                                               set_ylogscale
                                                               ();
                                                        else
486
                                                            return
487
                                                               unset_ylogscale
                                                               ();
                                                     }
488
489
    /// @brief Ativa escala logaritma do eixo y (logscale nao e
490
       setado por default).
    Gnuplot & set_zlogscale (const double base = 10);
491
492
    /// @brief Ativa escala logaritma do eixo y (logscale nao e
493
       setado por default).
    Gnuplot & ZLogscale (const double base = 10) { return
494
       set_zlogscale (base); }
495
    /// @brief Desativa escala logaritma do eixo z (logscale nao e
496
       setado por default).
```

```
Gnuplot &
               unset_zlogscale ();
497
498
    /// @brief Ativa/Desativa escala logaritma do eixo y (logscale
499
       nao e setado por default).
    Gnuplot & ZLogscale(bool _fzlogscale)
500
                                                      { if(fzlogscale =
501
                                                         _fzlogscale)
                                                             return
502
                                                                set_zlogscale
                                                                ();
                                                        else
503
                                                             return
504
                                                                unset_zlogscale
                                                                ();
                                                      }
505
506
507
    /// @brief Seta intervalo da palette (autoscale por padrao).
508
    Gnuplot &
                set_cbrange (const int iFrom, const int iTo);
509
510
    /// @brief Seta intervalo da palette (autoscale por padrao).
511
    Gnuplot & CBRange(const int iFrom, const int iTo)
512
                                                      { return
513
                                                         set_cbrange(
                                                         iFrom, iTo); }
514
515
    /// @brief Plota dados de um arquivo de disco.
516
    Gnuplot & plotfile_x (const std::string & filename,
517
                 const int column = 1, const std::string & title = "")
518
519
    /// @brief Plota dados de um arquivo de disco.
520
    Gnuplot & PlotFile (const std::string & filename,
521
                 const int column = 1, const std::string & title = "")
522
                                                      { return plotfile_x
523
                                                         (filename,
                                                         column, title);
                                                             }
524
```

```
/// @brief Plota dados de um vector.
525
    Gnuplot & plot_x (const std::vector < double >&x, const std::
526
       string & title = "");
527
    /// @brief Plota dados de um vector.
528
    Gnuplot & PlotVector (const std::vector < double >&x, const std
529
       ::string & title = "")
                                                     { return plot_x(x,
530
                                                         title ); }
531
    /// @brief Plota pares x,y a partir de um arquivo de disco.
532
    Gnuplot & plotfile_xy (const std::string & filename,
533
                  const int column_x = 1,
534
                  const int column_y = 2, const std::string & title =
535
                     ""):
    /// @brief Plota pares x,y a partir de um arquivo de disco.
536
    Gnuplot & PlotFile (const std::string & filename,
537
                  const int column_x = 1,
538
                  const int column_y = 2, const std::string & title =
539
                     "")
                                                     {
540
                                                     return plotfile_xy(
541
                                                        filename,
                                                        column_x,
                                                        column_y, title
                                                        );
                                                     }
542
543
    /// @brief Plota pares x,y a partir de vetores.
544
    Gnuplot & plot_xy (const std::vector < double >&x,
545
              const std::vector < double >&y, const std::string &
546
                 title = "");
547
    /// @brief Plota pares x,y a partir de vetores.
548
    Gnuplot & PlotVector (const std::vector < double >&x,
549
              const std::vector < double >&y, const std::string &
550
                 title = "")
                                                     { return plot_xy (
551
                                                        x, y, title ); }
    /// @brief Plota pares x,y com barra de erro dy a partir de um
553
       arquivo.
```

```
plotfile_xy_err (const std::string & filename,
    Gnuplot &
554
                      const int column_x = 1,
555
                      const int column_y = 2,
556
                      const int column_dy = 3, const std::string &
557
                         title = "");
558
    /// @brief Plota pares x,y com barra de erro dy a partir de um
559
    Gnuplot &
              PlotFileXYErrorBar(const std::string & filename,
560
                      const int column_x = 1,
561
                      const int column_y = 2,
562
                      const int column_dy = 3, const std::string &
563
                         title = "")
                                                        { return
564
                                                           plotfile_xy_err
                                                           (filename,
                                                          column_x,
565
                                                             column_y ,
                                                             column_dy,
                                                             title ); }
566
    /// @brief Plota pares x,y com barra de erro dy a partir de
567
    Gnuplot & plot_xy_err (const std::vector < double >&x,
568
                  const std::vector < double >&y,
569
                  const std::vector < double >&dy,
570
                  const std::string & title = "");
571
572
    /// @brief Plota pares x,y com barra de erro dy a partir de
573
    Gnuplot & PlotVectorXYErrorBar(const std::vector < double >&x,
574
                  const std::vector < double >&y,
575
                  const std::vector < double >&dy,
576
                  const std::string & title = "")
577
                                                          { return
578
                                                             plot_xy_err(
                                                             x, y, dy,
                                                             title); }
579
    /// @brief Plota valores de x,y,z a partir de um arquivo de
580
    Gnuplot & plotfile_xyz (const std::string & filename,
581
```

```
const int column_x = 1,
582
                   const int column_y = 2,
583
                   const int column_z = 3, const std::string & title =
584
                       ""):
    /// @brief
                Plota valores de x,y,z a partir de um arquivo de
585
    Gnuplot &
              PlotFile (const std::string & filename,
586
                   const int column_x = 1,
587
                   const int column_y = 2,
588
                   const int column_z = 3, const std::string & title =
589
                       "")
                                                          { return
590
                                                             plotfile_xyz
                                                             (filename,
                                                             column_x,
                                                            column_y,
591
                                                               column_z);
                                                                }
592
    /// @brief Plota valores de x,y,z a partir de vetores.
593
    Gnuplot & plot_xyz (const std::vector < double >&x,
594
              const std::vector < double >&y,
595
               const std::vector < double >&z, const std::string &
596
                  title = "");
597
    /// @brief Plota valores de x,y,z a partir de vetores.
598
    Gnuplot & PlotVector(const std::vector < double >&x,
599
               const std::vector < double >&y,
600
               const std::vector < double >&z, const std::string &
601
                  title = "")
                                                          { return
602
                                                             plot_xyz(x,
                                                             y, z, title)
                                                             ; }
603
    /// @brief Plota uma equacao da forma y = ax + b, voce fornece os
604
        coeficientes a e b.
    Gnuplot & plot_slope (const double a, const double b, const std
605
       ::string & title = "");
606
    /// @brief Plota uma equacao da forma y = ax + b, voce fornece os
607
        coeficientes a e b.
```

```
Gnuplot & PlotSlope (const double a, const double b, const std
608
        ::string & title = "")
                                                              { return
609
                                                                  plot_slope(a
                                                                  ,b,title); }
610
    /// @brief Plota uma equacao fornecida como uma std::string y=f(
611
    /// Escrever somente a funcao f(x) e nao y=
612
    /// A variavel independente deve ser x
613
614
    /// ** exponenciacao,
615
    /// * multiplicacao,
616
617
    /// + adicao,
618
    /// - subtracao,
619
620
    /// Os operadores unarios aceitos sao:
621
622
    /// ! fatorial
623
    /// Funcoes elementares:
    /// \operatorname{rand}(x), \operatorname{abs}(x), \operatorname{sgn}(x), \operatorname{ceil}(x), \operatorname{floor}(x), \operatorname{int}(x), \operatorname{imag}(x),
       real(x), arg(x),
    /// \operatorname{sqrt}(x), \exp(x), \log(x), \log(x), \sin(x), \cos(x), \tan(x),
626
       asin(x), acos(x),
    /// atan(x), atan2(y,x), sinh(x), cosh(x), tanh(x), asinh(x),
    /// Funcoes especiais:
628
    /// erf(x), erfc(x), inverf(x), gamma(x), igamma(a,x), lgamma(x),
629
         ibeta(p,q,x),
    /// besj0(x), besj1(x), besy0(x), besy1(x), lambertw(x)
630
    /// Funcoes estatisticas:
631
632
    Gnuplot & plot_equation (const std::string & equation,
633
                      const std::string & title = "");
634
635
    /// @brief Plota uma equacao fornecida como uma std::string y=f(
636
    /// Escrever somente a funcao f(x) e nao y=
637
    /// A variavel independente deve ser x.
638
    /// Exemplo: gnuplot->PlotEquation(CFuncao& obj);
    // Deve receber um CFuncao, que tem cast para string.
```

```
Gnuplot & PlotEquation(const std::string & equation,
641
                    const std::string & title = "")
642
                                                   { return
643
                                                      plot_equation(
                                                      equation, title );
                                                       }
644
    /// @brief Plota uma equacao fornecida na forma de uma std::
645
       string z=f(x,y).
    /// Escrever somente a funcao f(x,y) e nao z=, as variaveis
646
       independentes sao x e y.
    Gnuplot & plot_equation3d (const std::string & equation, const
647
       std::string & title = "");
648
    /// @brief Plota uma equacao fornecida na forma de uma std::
649
       string z=f(x,y).
    /// Escrever somente a funcao f(x,y) e nao z=, as vaiaveis
650
       independentes sao x e y.
    // gnuplot ->PlotEquation3d(CPolinomio());
651
    Gnuplot & PlotEquation3d (const std::string & equation,
652
                      const std::string & title = "")
653
                                                   { return
654
                                                      plot_equation3d(
                                                      equation, title );
                                                       }
655
    /// @brief Plota uma imagem.
656
    Gnuplot & plot_image (const unsigned char *ucPicBuf,
657
                 const int iWidth, const int iHeight, const std::
658
                    string & title = "");
659
    /// @brief Plota uma imagem.
660
    Gnuplot & PlotImage (const unsigned char *ucPicBuf,
661
                           const int iWidth, const int iHeight, const
662
                               std::string & title = "")
                                                   { return plot_image (
663
                                                      ucPicBuf, iWidth,
                                                      iHeight, title); }
664
665
```

```
// Repete o ultimo comando de plotagem, seja plot (2D) ou splot
    // Usado para visualizar plotagens, após mudar algumas opcoes de
667
    // ou quando gerando o mesmo grafico para diferentes dispositivos
668
        (showonscreen, savetops)
    Gnuplot & replot ();
669
670
    // Repete o ultimo comando de plotagem, seja plot (2D) ou splot
671
    // Usado para visualizar plotagens, após mudar algumas opcoes de
672
       plotagem
    // ou quando gerando o mesmo grafico para diferentes dispositivos
673
        (showonscreen, savetops)
    Gnuplot & Replot()
                                                     { return replot();
674
       }
675
    // Reseta uma sessao do gnuplot (próxima plotagem apaga
676
       definicoes previas)
    Gnuplot & reset_plot ();
677
678
    // Reseta uma sessao do gnuplot (próxima plotagem apaga
679
       definicoes previas)
    Gnuplot & ResetPlot()
                                                     { return reset_plot
680
       (); }
681
    // Chama função reset do gnuplot
682
                                            { this->cmd("reset");
    Gnuplot & Reset()
683
       return *this; }
684
    // Reseta uma sessao do gnuplot e seta todas as variaveis para o
685
       default
    Gnuplot & reset_all ();
686
687
    // Reseta uma sessao do gnuplot e seta todas as variaveis para o
688
       default
    Gnuplot & ResetAll ()
                                                     { return reset_all
689
       (); }
690
    // Verifica se a sessao esta valida
691
    bool is_valid ();
692
693
```

Apresenta-se na listagem 6.26 o arquivo de implementação da classe CGnuplot.

Listing 6.26: Arquivo de implementação da classe CGnuplot.

```
_2 / /
3// A C++ interface to gnuplot.
5// This is a direct translation from the C interface
6// written by Nicolas Devillard (ndevilla@free.fr) which
7// is available from http://ndevilla.free.fr/gnuplot/.
8 / /
9// As in the C interface this uses pipes and so wont
10// run on a system that doesn't have POSIX pipe support
12// Rajarshi Guha
13// e-mail: rguha@indiana.edu, rajarshi@presidency.com
14// http://cheminfo.informatics.indiana.edu/~rguha/code/cc++/
15 / /
16// 07/03/03
17 / /
20// A little correction for Win32 compatibility
21// and MS VC 6.0 done by V.Chyzhdzenka
22 / /
23 // Notes:
24// 1. Added private method Gnuplot::init().
25// 2. Temporary file is created in the current
26// folder but not in /tmp.
27// 3. Added #ifdef WIN32 e.t.c. where is needed.
28// 4. Added private member m_sGNUPlotFileName is
29// a name of executed GNUPlot file.
30 / /
31// Viktor Chyzhdzenka
32// e-mail: chyzhdzenka@mail.ru
```

```
33 / /
34// 20/05/03
35 / /
37 / /
38// corrections for Win32 and Linux compatibility
39 / /
40// some member functions added:
    set_GNUPlotPath , set_terminal_std ,
    create_tmpfile, get_program_path, file_exists,
42 / /
    operator << , replot , reset_all , savetops , showonscreen ,
43 / /
    plotfile_*, plot_xy_err, plot_equation3d
44 / /
45// set, unset: pointsize, grid, *logscale, *autoscale,
    smooth, title, legend, samples, isosamples,
46 / /
47// hidden3d, cbrange, contour
48 / /
49// Markus Burgis
50// e-mail: mail@burgis.info
51 / /
52// 10/03/08
53 / /
55 / /
56// Modificacoes:
57// Traducao para o portugues
58// Adicao de novos nomes para os metodos(funcoes)
59// Uso de documentacao no formato javadoc/doxygen
60 // Bueno A.D.
61// e-mail: bueno@lenep.uenf.br
62// 20/07/08
63 / /
65#include <fstream>
                              // for std::ifstream
66#include <sstream>
                              // for std::ostringstream
67#include <list>
                              // for std::list
68#include <cstdio>
                              // for FILE, fputs(), fflush(),
69#include <cstdlib>
                              // for getenv()
70 #include "CGnuplot.h"
_{72}// Se estamos no windows // defined for 32 and 64-bit environments
73 #if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(__WIN32__) ||
```

```
defined(__TOS_WIN__)
74 #include <io.h>
                                  // for _access(), _mktemp()
75 #define GP_MAX_TMP_FILES 27 // 27 temporary files it's
     Microsoft restriction
76// Se estamos no unix, GNU/Linux, Mac Os X
77#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
     defined(__APPLE__) //all UNIX-like OSs (Linux, *BSD, MacOSX,
    Solaris, ...)
78 #include <unistd.h>
                                  // for access(), mkstemp()
79 #define GP_MAX_TMP_FILES 64
80#else
81 #error unsupported or unknown operating system
82#endif
83
84 / /
85 / /
86// initialize static data
88 int Gnuplot::tmpfile_num = 0;
90// Se estamos no windows
91 #if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(_WIN32__) ||
    defined(__TOS_WIN__)
92 std::string Gnuplot::m_sGNUPlotFileName = "gnuplot_qt.exe";
93 std::string Gnuplot::m_sGNUPlotPath = "C:/gnuplot/bin/";
94// Se estamos no unix, GNU/Linux, Mac Os X
95#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
     defined(__APPLE__)
96 std::string Gnuplot::m_sGNUPlotFileName = "gnuplot";
97 std::string Gnuplot::m_sGNUPlotPath = "/usr/bin/";
98#endif
99
100// Se estamos no windows
101#if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(__WIN32__) ||
    defined(__TOS_WIN__)
102 std::string Gnuplot::terminal_std = "windows";
103 // Se estamos no unix, GNU/Linux
104#elif ( defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ) &&
     !defined(__APPLE__)
105 std::string Gnuplot::terminal_std = "x11";
```

```
106// Se estamos Mac Os X
107#elif defined(__APPLE__)
108 std::string Gnuplot::terminal_std = "aqua";
109#endif
110
111 / /
_{112} / /
113// define static member function: set Gnuplot path manual
114// for windows: path with slash '/' not backslash '\'
116 bool Gnuplot::set_GNUPlotPath(const std::string &path)
117 {
      std::string tmp = path + "/" + Gnuplot::m_sGNUPlotFileName;
119#if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(__WIN32__) ||
     defined(__TOS_WIN__)
      if ( Gnuplot::file_exists(tmp,0) ) // check existence
121#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
     defined(__APPLE__)
      if ( Gnuplot::file_exists(tmp,1) ) // check existence and
         execution permission
123#endif
      {
124
          Gnuplot::m_sGNUPlotPath = path;
          return true;
126
      }
127
      else
128
129
          Gnuplot::m_sGNUPlotPath.clear();
130
          return false;
132
133 }
134
135 / /
136// define static member function: set standart terminal, used by
     showonscreen
137// defaults: Windows - win, Linux - x11, Mac - aqua
138 void Gnuplot::set_terminal_std(const std::string &type)
139 {
```

```
140 #if defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
     defined(__APPLE__)
      if (type.find("x11") != std::string::npos && getenv("DISPLAY")
141
          == NULL)
      {
142
           throw GnuplotException("Can't find DISPLAY variable");
143
144
145 # endif
146
147
      Gnuplot::terminal_std = type;
148
      return;
149
150 }
151
152
153 / /
154// A string tokenizer taken from http://www.sunsite.ualberta.ca/
     Documentation/
155// /Gnu/libstdc++-2.90.8/html/21_strings/stringtok_std_h.txt
156 template <typename Container >
157 void stringtok (Container &container,
                    std::string const &in,
158
                    const char * const delimiters = "_{\sqcup} \t \n")
159
160 {
      const std::string::size_type len = in.length();
161
             std::string::size_type i = 0;
162
163
      while ( i < len )</pre>
164
      {
165
           // eat leading whitespace
166
           i = in.find_first_not_of (delimiters, i);
167
168
           if (i == std::string::npos)
169
                        // nothing left but white space
               return;
170
171
           // find the end of the token
172
           std::string::size_type j = in.find_first_of (delimiters, i)
173
              ;
174
           // push token
175
```

```
if (j == std::string::npos)
176
           {
177
                container.push_back (in.substr(i));
178
                return;
179
           }
180
           else
181
                container.push_back (in.substr(i, j-i));
182
183
           // set up for next loop
184
           i = j + 1;
185
      }
186
187
      return;
188
189 }
190
191 / /
192 / /
193// constructor: set a style during construction
195 Gnuplot::Gnuplot(const std::string &style)
196 {
      this->init();
197
      this->set_style(style);
198
199 }
200
201 / /
202// constructor: open a new session, plot a signal (x)
203 Gnuplot::Gnuplot(const std::vector < double > &x,
                      const std::string &title,
204
                      const std::string &style,
205
                      const std::string &labelx,
206
                      const std::string &labely)
207
208 {
      this->init();
209
210
      this->set_style(style);
211
      this->set_xlabel(labelx);
212
      this->set_ylabel(labely);
213
```

```
214
      this->plot_x(x,title);
215
216}
217
218 / /
219// constructor: open a new session, plot a signal (x,y)
220 Gnuplot::Gnuplot(const std::vector < double > &x,
                     const std::vector < double > &y,
221
                     const std::string &title,
222
                     const std::string &style,
223
                     const std::string &labelx,
224
                     const std::string &labely)
225
226 {
      this->init();
227
228
      this->set_style(style);
229
      this->set_xlabel(labelx);
230
      this->set_ylabel(labely);
231
232
      this->plot_xy(x,y,title);
233
234 }
235
236
237 // constructor: open a new session, plot a signal (x,y,z)
238 Gnuplot::Gnuplot(const std::vector < double > &x,
                     const std::vector < double > &y,
239
                     const std::vector < double > &z,
240
                     const std::string &title,
241
                     const std::string &style,
242
                     const std::string &labelx,
243
                     const std::string &labely,
244
                     const std::string &labelz)
245
246 {
      this->init();
247
248
      this->set_style(style);
249
      this->set_xlabel(labelx);
250
      this->set_ylabel(labely);
251
```

```
this->set_zlabel(labelz);
252
253
      this->plot_xyz(x,y,z,title);
254
255 }
256
257 / /
258// Destructor: needed to delete temporary files
259 Gnuplot::~Gnuplot()
260 {
      if ((this->tmpfile_list).size() > 0)
261
262
          for (unsigned int i = 0; i < this->tmpfile_list.size(); i
263
              ++)
               remove( this->tmpfile_list[i].c_str() );
264
265
          Gnuplot::tmpfile_num -= this->tmpfile_list.size();
266
      }
267
268
      // A stream opened by popen() should be closed by pclose()
270 #if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(__WIN32__) ||
     defined(__TOS_WIN__)
      if (_pclose(this->gnucmd) == -1)
272#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
     defined(__APPLE__)
      if (pclose(this->gnucmd) == -1)
274 # endif
          true;//throw GnuplotException("Problem closing
275
              communication to gnuplot");
276}
277
278 / /
279// Resets a gnuplot session (next plot will erase previous ones)
280 Gnuplot& Gnuplot::reset_plot()
281 {
      if (this->tmpfile_list.size() > 0)
282
      {
283
          for (unsigned int i = 0; i < this->tmpfile_list.size(); i
284
              ++)
```

```
remove(this->tmpfile_list[i].c_str());
285
286
           Gnuplot::tmpfile_num -= this->tmpfile_list.size();
287
           this->tmpfile_list.clear();
288
      }
289
290
      this->nplots = 0;
291
292
      return *this;
293
294 }
295
296 / /
297// resets a gnuplot session and sets all varibles to default
298 Gnuplot& Gnuplot::reset_all()
299 {
      if (this->tmpfile_list.size() > 0)
300
301
           for (unsigned int i = 0; i < this->tmpfile_list.size(); i
302
               remove(this->tmpfile_list[i].c_str());
303
304
           Gnuplot::tmpfile_num -= this->tmpfile_list.size();
305
           this->tmpfile_list.clear();
306
      }
307
308
      this->nplots = 0;
309
      this->cmd("reset");
310
      this -> cmd("clear");
311
      this->pstyle = "points";
312
      this->smooth = "";
313
      this->showonscreen();
314
315
      return *this;
316
317 }
318
319 / /
320// Find out if valid is true
321 bool Gnuplot::is_valid()
```

```
322 {
      return(this->valid);
323
324 }
325
326 / /
327// replot repeats the last plot or splot command
328 Gnuplot& Gnuplot::replot()
329 {
      if (this->nplots > 0)
330
      {
331
           this -> cmd("replot");
332
      }
333
334
      return *this;
335
336 }
337
338
339 / /
340// Change the plotting style of a gnuplot session
341 Gnuplot& Gnuplot::set_style(const std::string &stylestr)
342 {
      if (stylestr.find("lines")
                                              == std::string::npos
                                                                       &&
343
           stylestr.find("points")
                                              == std::string::npos
                                                                       &&
344
           stylestr.find("linespoints")
                                              == std::string::npos
                                                                       &&
345
           stylestr.find("impulses")
                                                 std::string::npos
                                                                       &&
346
           stylestr.find("dots")
                                              == std::string::npos
                                                                       &&
347
           stylestr.find("steps")
                                              == std::string::npos
                                                                       &&
348
           stylestr.find("fsteps")
                                              == std::string::npos
                                                                       &&
349
           stylestr.find("histeps")
                                              == std::string::npos
                                                                       &&
350
           stylestr.find("boxes")
                                              == std::string::npos
                                                                       &&
351
              // 1-4 columns of data are required
           stylestr.find("filledcurves")
                                              == std::string::npos
                                                                       &&
352
           stylestr.find("histograms")
                                              == std::string::npos
353
              //only for one data column
             stylestr.find("labels")
                                                == std::string::npos
354 / /
      // 3 columns of data are required
             stylestr.find("xerrorbars")
                                                == std::string::npos
      // 3-4 columns of data are required
```

```
356 / /
            stylestr.find("xerrorlines")
                                               == std::string::npos
      // 3-4 columns of data are required
            stylestr.find("errorbars")
                                               == std::string::npos
357 / /
      // 3-4 columns of data are required
358 / /
            stylestr.find("errorlines")
                                               == std::string::npos
      // 3-4 columns of data are required
            stylestr.find("yerrorbars")
                                               == std::string::npos
359 / /
      // 3-4 columns of data are required
            stylestr.find("yerrorlines")
                                               == std::string::npos
360 / /
      // 3-4 columns of data are required
            stylestr.find("boxerrorbars")
                                               == std::string::npos
361 / /
      // 3-5 columns of data are required
            stylestr.find("xyerrorbars")
                                               == std::string::npos
362 / /
      // 4,6,7 columns of data are required
            stylestr.find("xyerrorlines")
                                               == std::string::npos
363 / /
      // 4,6,7 columns of data are required
            stylestr.find("boxxyerrorbars") == std::string::npos
364 / /
      // 4,6,7 columns of data are required
            stylestr.find("financebars") == std::string::npos
365 / /
      // 5 columns of data are required
            stylestr.find("candlesticks")
                                               == std::string::npos
366 / /
      // 5 columns of data are required
367 / /
            stylestr.find("vectors")
                                               == std::string::npos
            stylestr.find("image")
                                               == std::string::npos
368 / /
            stylestr.find("rgbimage")
                                               == std::string::npos
369 / /
            stylestr.find("pm3d")
                                               == std::string::npos
370 / /
      {
371
          this->pstyle = std::string("points");
372
      }
373
      else
374
      {
375
          this->pstyle = stylestr;
376
377
378
      return *this;
379
380 }
381
382 / /
```

```
383// smooth: interpolation and approximation of data
384 Gnuplot& Gnuplot::set_smooth(const std::string &stylestr)
```

```
385 {
                                           == std::string::npos
       if (stylestr.find("unique")
                                                                     &&
386
           stylestr.find("frequency") == std::string::npos
                                                                     &&
387
           stylestr.find("csplines")
                                           == std::string::npos
                                                                     &&
           stylestr.find("acsplines") == std::string::npos
                                                                     &&
389
           stylestr.find("bezier")
                                           == std::string::npos
                                                                     &&
390
           stylestr.find("sbezier")
                                          == std::string::npos
                                                                     )
391
       {
392
           this -> smooth = "";
393
       }
394
       else
395
       {
396
           this->smooth = stylestr;
397
       }
398
399
       return *this;
400
401 }
402
403 / /
404// unset smooth
405 Gnuplot & Gnuplot::unset_smooth()
406 {
       this->smooth = "";
407
408
      return *this;
409
410 }
411
412 / /
_{413}// sets terminal type to windows / x11
414 Gnuplot & Gnuplot::showonscreen()
415 {
       this->cmd("set output");
416
       this->cmd("set_terminal_" + Gnuplot::terminal_std);
417
418
       return *this;
419
420}
421
422 / /
```

423// saves a gnuplot session to a postscript file 424 Gnuplot& Gnuplot::savetops(const std::string &filename) 425 { 426// this->cmd("set terminal postscript color"); // Tipo de terminal (tipo de arquivo) 427 / / 428// std::ostringstream cmdstr; // Muda o nome do arquivo 429// cmdstr << "set output \"" << filename << ".ps\""; // Nome do arquivo 430 / / this->cmd(cmdstr.str()); 431 // this -> replot(); Replota o gráfico, agora salvando o arquivo ps 432 / / 433 // ShowOnScreen (); para terminal modo janela 434 this->cmd("set_term_png_size_1800,1200"); 435 436 std::ostringstream cmdstr; 437 ${\tt cmdstr} ~<< {\tt "set} {\tt loutput} {\tt ll} {\tt ""} ~<< {\tt filename} ~<< {\tt ".png} {\tt ""};$ this->cmd(cmdstr.str()); 439 440 return *this; 441 442} 443 / / 444// saves a gnuplot session to a png file and return do on screen terminal 445 Gnuplot& Gnuplot::savetopng(const std::string &filename) 446 { 447 / / // Muda o terminal this->cmd("set term png enhanced size 1280,960"); // Tipo de terminal (tipo de arquivo) 449 / / std::ostringstream cmdstr; // Muda 451// cmdstr << "set output \"" << filename << ".png\""; // Nome

```
do arquivo
452 // this -> cmd (cmdstr.str());
this->replot();
    Replota o gráfico, agora salvando o arquivo ps
454 / /
    Retorna o terminal para o padrão janela
455 // ShowOnScreen ();
                                                             // Volta
    para terminal modo janela
456 // this -> replot();
    Replota o gráfico, agora na tela
     SaveTo(filename, "png", "enhanced_size_1280,960");
457
458
     return *this;
459
460 }
461
462 / /
463// saves a gnuplot session to a jpeg file and return do on screen
    terminal
464 Gnuplot & Gnuplot::savetojpeg(const std::string &filename)
465 {
                                                          // Muda o
466
                                                             terminal
this->cmd("set term jpeg enhanced size 1280,960"); // Tipo
     de terminal (tipo de arquivo)
468 / /
std::ostringstream cmdstr;
                                                             // Muda
  o nome do arquivo
470// cmdstr << "set output \"" << filename << ".jpeg\""; // Nome
      this->cmd(cmdstr.str());
471 / /
472 // this -> replot();
    Replota o gráfico, agora salvando o arquivo ps
473 / /
    Retorna o terminal para o padrão janela
474 // ShowOnScreen ();
                                                             // Volta
    para terminal modo janela
this->replot();
    Replota o gráfico, agora na tela
     SaveTo(filename, "jpeg", "enhanced_size_1280,960");
477
```

```
return *this;
478
479 }
480
481
482 / /
483// saves a gnuplot session to spectific terminal and output file
484 // Ofilename: name of disc file
485// @terminal_type: type of terminal
486// Oflags: aditional information specitif to terminal type
487 // Ex:
488// grafico.SaveTo("pressao_X_temperatura", "png", "enhanced size
489// grafico.TerminalType("png").SaveFile(pressao_X_temperatura);
     pense nisso?
490 Gnuplot& Gnuplot::SaveTo(const std::string &filename,const std::
     string &terminal_type, std::string flags)
491 {
                                                              // Muda o
     terminal
      this->cmd("set_term_" + terminal_type + "_" + flags);
492
         Tipo de terminal (tipo de arquivo) e flags adicionais
                                                              // Muda o
      std::ostringstream cmdstr;
493
      cmdstr << "set_output_\"" << filename << "." << terminal_type
494
         << "\"";
      this->cmd(cmdstr.str());
495
      this->replot();
496
         o gráfico, agora salvando o arquivo ps
                                                               // Retorna
497
                                                                  terminal
                                                                  para o
                                                                  janela
      ShowOnScreen ();
498
      this->replot();
499
         o gráfico, agora na tela
500
      return *this;
501
502}
503
```

```
504 / /
505// Switches legend on
506 Gnuplot& Gnuplot::set_legend(const std::string &position)
507 {
       std::ostringstream cmdstr;
508
       cmdstr << "set_{\perp}key_{\perp}" << position;
509
510
       this->cmd(cmdstr.str());
511
512
       return *this;
513
514 }
515
516 / /
517// Switches legend off
518 Gnuplot& Gnuplot::unset_legend()
519 {
       this->cmd("unset \ key");
520
521
       return *this;
522
523 }
524
525 / /
526// Turns grid on
527 Gnuplot & Gnuplot::set_grid()
528 {
       this->cmd("set ugrid");
529
530
       return *this;
531
532}
533
534 / /
535// Turns grid off
536 Gnuplot& Gnuplot::unset_grid()
537 {
```

```
this->cmd("unset ugrid");
538
539
      return *this;
540
541 }
542
543 / /
544// turns on log scaling for the x axis
545 Gnuplot& Gnuplot::set_xlogscale(const double base)
546 €
       std::ostringstream cmdstr;
547
548
       cmdstr << "set \log cale x " << base;
549
       this->cmd(cmdstr.str());
550
551
      return *this;
552
553 }
554
555 / /
556// turns on log scaling for the y axis
557 Gnuplot& Gnuplot::set_ylogscale(const double base)
558 {
       std::ostringstream cmdstr;
559
560
       cmdstr << "set \log cale y_{\sqcup} " << base;
561
       this->cmd(cmdstr.str());
562
563
      return *this;
564
565 }
566
567 / /
568// turns on log scaling for the z axis
569 Gnuplot& Gnuplot::set_zlogscale(const double base)
570 {
       std::ostringstream cmdstr;
571
572
       cmdstr << "set_logscale_z_" << base;</pre>
573
```

```
this->cmd(cmdstr.str());
574
575
      return *this;
576
577 }
578
579 / /
580// turns off log scaling for the x axis
581 Gnuplot& Gnuplot::unset_xlogscale()
582 {
      this->cmd("unset_logscale_x");
583
      return *this;
584
585 }
586
587 / /
588// turns off log scaling for the y axis
589 Gnuplot& Gnuplot::unset_ylogscale()
590 {
      this->cmd("unset_logscale_y");
591
      return *this;
592
593}
594
595 / /
596// turns off log scaling for the z axis
597 Gnuplot& Gnuplot::unset_zlogscale()
598 {
      this->cmd("unset_logscale_z");
599
      return *this;
600
601 }
602
603
604 / /
605// scales the size of the points used in plots
606 Gnuplot& Gnuplot::set_pointsize(const double pointsize)
607 {
```

```
std::ostringstream cmdstr;
608
      cmdstr << "set_pointsize_" << pointsize;</pre>
609
      this->cmd(cmdstr.str());
610
611
      return *this;
612
613 }
614
615 / /
616// set isoline density (grid) for plotting functions as surfaces
617 Gnuplot & Gnuplot::set_samples(const int samples)
618 {
      std::ostringstream cmdstr;
619
      cmdstr << "set_samples_" << samples;</pre>
620
      this->cmd(cmdstr.str());
621
622
      return *this;
623
624 }
625
626 / /
627// set isoline density (grid) for plotting functions as surfaces
628 Gnuplot& Gnuplot::set_isosamples(const int isolines)
629 {
      std::ostringstream cmdstr;
630
      cmdstr << "set_isosamples_" << isolines;</pre>
631
      this->cmd(cmdstr.str());
632
633
      return *this;
634
635 }
636
637 / /
638// enables hidden line removal for surface plotting
639 Gnuplot & Gnuplot::set_hidden3d()
640 {
      this->cmd("set_hidden3d");
641
642
      return *this;
643
```

```
644 }
645
646 / /
647// disables hidden line removal for surface plotting
648 Gnuplot& Gnuplot::unset_hidden3d()
649 {
      this -> cmd ("unset_hidden3d");
650
651
      return *this;
652
653 }
654
655 / /
656// enables contour drawing for surfaces set contour {base | surface
657 Gnuplot& Gnuplot::set_contour(const std::string &position)
658 {
      if (position.find("base") == std::string::npos
                                                                  &&
659
           position.find("surface") == std::string::npos
                                                                  &&
660
           position.find("both")
                                        == std::string::npos
661
      {
662
           this -> cmd ("set_contour_base");
663
664
      else
665
      {
666
           this->cmd("set_contour_" + position);
667
      }
668
669
      return *this;
670
671}
672
673 / /
674// disables contour drawing for surfaces
675 Gnuplot & Gnuplot::unset_contour()
676 {
      this->cmd("unset \( \text{contour"} \);
677
678
```

```
return *this;
679
680}
681
_{682}\,/\,/
683// enables the display of surfaces (for 3d plot)
_{684}\, {\tt Gnuplot\& Gnuplot::set\_surface()}
685 {
       this->cmd("set_surface");
686
687
       return *this;
688
689 }
690
691 / /
692// disables the display of surfaces (for 3d plot)
693 Gnuplot& Gnuplot::unset_surface()
694 {
       this->cmd("unset_surface");
695
696
      return *this;
697
698 }
699
700 / /
_{701}// Sets the title of a gnuplot session
702 Gnuplot& Gnuplot::set_title(const std::string &title)
703 {
       std::ostringstream cmdstr;
704
705
       cmdstr << "set_title_\"" << title << "\"";</pre>
706
       this->cmd(cmdstr.str());
707
708
       return *this;
709
710}
711
712 / /
```

```
713// Clears the title of a gnuplot session
714 Gnuplot& Gnuplot::unset_title()
715 {
      this->set_title("");
716
717
      return *this;
718
719}
720
721 / /
722// set labels
723// set the xlabel
724 Gnuplot& Gnuplot::set_xlabel(const std::string &label)
725 {
      std::ostringstream cmdstr;
726
727
      cmdstr << "set_xlabel_\"" << label << "\"";</pre>
728
      this->cmd(cmdstr.str());
729
730
      return *this;
731
732}
733
734 / /
735// set the ylabel
736 Gnuplot& Gnuplot::set_ylabel(const std::string &label)
737 {
      std::ostringstream cmdstr;
738
739
      cmdstr << "set_uylabel_u\"" << label << "\"";
740
      this->cmd(cmdstr.str());
741
742
      return *this;
743
744 }
745
746 / /
747// set the zlabel
748 Gnuplot& Gnuplot::set_zlabel(const std::string &label)
```

```
749 {
       std::ostringstream cmdstr;
750
751
       cmdstr << "set_{\perp}zlabel_{\perp}\"" << label << "\"";
752
       this->cmd(cmdstr.str());
753
754
       return *this;
755
756 }
757
758 / /
759// set range
760// set the xrange
761 Gnuplot& Gnuplot::set_xrange(const int iFrom,
762
                                     const int iTo)
763 {
       std::ostringstream cmdstr;
764
765
       cmdstr << "set_xrange[" << iFrom << ":" << iTo << "]";</pre>
766
       this->cmd(cmdstr.str());
767
768
       return *this;
769
770}
771
772 / /
773// set autoscale x
774 Gnuplot& Gnuplot::set_xautoscale()
775 {
       this->cmd("set xrange restore");
776
       this->cmd("set_{\square}autoscale_{\square}x");
777
778
       return *this;
779
780 }
781
782 / /
783// set the yrange
784 Gnuplot& Gnuplot::set_yrange(const int iFrom, const int iTo)
```

```
785 {
      std::ostringstream cmdstr;
786
787
      cmdstr << "set_yrange[" << iFrom << ":" << iTo << "]";</pre>
788
      this->cmd(cmdstr.str());
789
790
      return *this;
791
792 }
793
794 / /
795// set autoscale y
796 Gnuplot& Gnuplot::set_yautoscale()
797 {
      this->cmd("set _ yrange _ restore");
798
      this->cmd("set autoscale y");
799
800
      return *this;
801
802}
803
804 / /
805// set the zrange
806 Gnuplot& Gnuplot::set_zrange(const int iFrom,
807
                                 const int iTo)
808
      std::ostringstream cmdstr;
809
810
      811
      this->cmd(cmdstr.str());
812
813
      return *this;
814
815}
816
817 / /
818// set autoscale z
819 Gnuplot& Gnuplot::set_zautoscale()
820 {
```

```
this->cmd("set zrange restore");
821
       this->cmd("set autoscale z");
822
823
       return *this;
824
825 }
826
827 / /
828// set the palette range
829 Gnuplot& Gnuplot::set_cbrange(const int iFrom,
                                         const int iTo)
830
831 {
       std::ostringstream cmdstr;
832
833
       cmdstr << "set_cbrange[" << iFrom << ":" << iTo << "]";</pre>
834
       this->cmd(cmdstr.str());
835
836
       return *this;
837
838 }
839
840 / /
841// Plots a linear equation y=ax+b (where you supply the
842// slope a and intercept b)
843 Gnuplot& Gnuplot::plot_slope(const double a,
                                        const double b,
844
                                        const std::string &title)
845
846 {
       std::ostringstream cmdstr;
847
848
       // command to be sent to gnuplot
849
       if (this->nplots > 0 &&
                                        this->two_dim == true)
850
            cmdstr << "replot";</pre>
851
       else
852
            cmdstr << "plot";</pre>
853
854
       cmdstr << a << "_{\sqcup}*_{\sqcup}x_{\sqcup}+_{\sqcup}" << b << "_{\sqcup}title_{\sqcup}\setminus"";
855
856
       if (title == "")
857
            cmdstr << "f(x)_{\sqcup} = \sqcup" << a << "_{\sqcup} *_{\sqcup} x_{\sqcup} + _{\sqcup}" << b;
858
```

```
else
859
            cmdstr << title;</pre>
860
861
       cmdstr << "\" with " << this -> pstyle;
862
863
       // Do the actual plot
864
       this->cmd(cmdstr.str());
865
866
       return *this;
867
868 }
869
870 / /
871// Plot an equation which is supplied as a std::string y=f(x) (only
      f(x) expected)
872 Gnuplot& Gnuplot::plot_equation(const std::string &equation,
873
                                        const std::string &title)
874 {
       std::ostringstream cmdstr;
875
876
       // command to be sent to gnuplot
877
       if (this->nplots > 0 && this->two_dim == true)
878
           cmdstr << "replot";</pre>
879
       else
880
           cmdstr << "plot";</pre>
881
882
       cmdstr << equation << "utitleu\"";
883
884
       if (title == "")
885
            cmdstr << "f(x)_{\perp} =_{\perp}" << equation;
886
       else
887
           cmdstr << title;</pre>
888
889
       cmdstr << "\"uwithu" << this->pstyle;
890
891
       // Do the actual plot
892
       this->cmd(cmdstr.str());
893
894
       return *this;
895
896 }
897
```

```
898 / /
899 // plot an equation supplied as a std::string y=(x)
900 Gnuplot& Gnuplot::plot_equation3d(const std::string &equation,
                                         const std::string &title)
901
902 {
      std::ostringstream cmdstr;
903
904
      // command to be sent to gnuplot
905
      if (this->nplots > 0 &&
                                   this->two_dim == false)
906
           cmdstr << "replot";
907
      else
908
           cmdstr << "splot";
909
910
      cmdstr << equation << "utitleu\"";
911
912
      if (title == "")
913
           cmdstr << "f(x,y)_{\square}=_{\square}" << equation;
914
      else
915
           cmdstr << title;</pre>
916
917
      cmdstr << "\"uwithu" << this->pstyle;
918
919
      // Do the actual plot
920
      this -> cmd (cmdstr.str());
921
922
      return *this;
923
924 }
925
926 / /
927// Plots a 2d graph from a list of doubles (x) saved in a file
928 Gnuplot& Gnuplot::plotfile_x(const std::string &filename,
                                   const int column,
929
                                   const std::string &title)
930
931 {
      // check if file exists
932
      if( !(Gnuplot::file_exists(filename,4)) ) // check existence
          and read permission
      {
934
```

```
std::ostringstream except;
935
           if( !(Gnuplot::file_exists(filename,0)) ) // check
936
              existence
               except << "File_\"" << filename << "\"_does_not_exist";</pre>
937
           else
938
                except << "NoureadupermissionuforuFileu\"" << filename
939
                   << "\"";
           throw GnuplotException( except.str() );
940
           return *this;
941
      }
942
943
      std::ostringstream cmdstr;
944
945
      // command to be sent to gnuplot
946
      if (this->nplots > 0 &&
                                   this->two_dim == true)
947
           cmdstr << "replot⊥";
948
      else
949
           cmdstr << "plot";
950
951
       cmdstr << "\"" << filename << "\"usingu" << column;
952
953
      if (title == "")
954
           cmdstr << "unotitleu";</pre>
955
      else
956
           cmdstr << "_{\perp}title_{\perp}\"" << title << "_{\perp}";
957
958
      if (smooth == "")
959
           cmdstr << "with_" << this->pstyle;
960
      else
961
           cmdstr << "smoothu" << this->smooth;
962
963
      // Do the actual plot
964
      this->cmd(cmdstr.str()); //nplots++; two_dim = true; already
965
          in this->cmd();
966
      return *this;
967
968 }
969
970 / /
971// Plots a 2d graph from a list of doubles: x
```

```
972 Gnuplot& Gnuplot::plot_x(const std::vector < double > &x,
                               const std::string &title)
973
974 {
       if (x.size() == 0)
975
976
           throw GnuplotException("std::vector_too_small");
977
           return *this;
978
       }
979
980
       std::ofstream tmp;
981
       std::string name = create_tmpfile(tmp);
982
       if (name == "")
983
           return *this;
984
985
       // write the data to file
986
       for (unsigned int i = 0; i < x.size(); i++)</pre>
987
           tmp << x[i] << std::endl;</pre>
988
989
       tmp.flush();
990
       tmp.close();
991
992
       this->plotfile_x(name, 1, title);
993
994
       return *this;
995
996 }
997
998 / /
999// Plots a 2d graph from a list of doubles (x y) saved in a file
1000 Gnuplot& Gnuplot::plotfile_xy(const std::string &filename,
                                     const int column_x,
1001
                                     const int column_y,
1002
                                     const std::string &title)
1003
1004 {
       // check if file exists
1005
       if( !(Gnuplot::file_exists(filename,4)) ) // check existence
1006
          and read permission
1007
           std::ostringstream except;
1008
           if( !(Gnuplot::file_exists(filename,0)) ) // check
1009
               existence
```

```
except << "File_\"" << filename << "\"_does_not_exist";
1010
            else
1011
                 except << "NoureadupermissionuforuFileu\"" << filename
1012
                    << "\"";
            throw GnuplotException( except.str() );
1013
            return *this;
1014
       }
1015
1016
       std::ostringstream cmdstr;
1017
1018
       // command to be sent to gnuplot
1019
       if (this->nplots > 0 &&
                                     this->two_dim == true)
1020
            cmdstr << "replot";
1021
       else
1022
            cmdstr << "plot";
1023
1024
       cmdstr << "\"" << filename << "\"_{\sqcup}using_{\sqcup}" << column_{\bot}x << ":" <<
1025
            column_y;
1026
       if (title == "")
1027
            cmdstr << "unotitleu";</pre>
1028
       else
1029
            cmdstr << "_{\perp}title_{\perp}\"" << title << "_{\perp}";
1030
1031
       if (smooth == "")
1032
            cmdstr << "withu" << this->pstyle;
1033
       else
1034
            cmdstr << "smoothu" << this->smooth;
1035
1036
       // Do the actual plot
1037
       this->cmd(cmdstr.str());
1038
1039
       return *this;
1040
1041 }
1042
1043 / /
1044// Plots a 2d graph from a list of doubles: x y
1045 Gnuplot& Gnuplot::plot_xy(const std::vector < double > &x,
                                  const std::vector < double > &y,
1046
                                  const std::string &title)
1047
```

```
1048 {
       if (x.size() == 0 || y.size() == 0)
1049
       {
1050
            throw GnuplotException("std::vectors_too_small");
1051
            return *this;
1052
       }
1053
1054
       if (x.size() != y.size())
1055
       {
1056
            throw GnuplotException("Lengthuofutheustd::vectorsudiffers"
1057
               );
            return *this;
1058
       }
1059
1060
       std::ofstream tmp;
1061
       std::string name = create_tmpfile(tmp);
1062
       if (name == "")
1063
           return *this;
1064
1065
       // write the data to file
1066
       for (unsigned int i = 0; i < x.size(); i++)</pre>
1067
            tmp << x[i] << y[i] << std::endl;
1068
1069
       tmp.flush();
1070
       tmp.close();
1071
1072
       this->plotfile_xy(name, 1, 2, title);
1073
1074
       return *this;
1075
1076 }
1077
1078 / /
1079// Plots a 2d graph with errorbars from a list of doubles (x y dy)
      saved in a file
1080 Gnuplot& Gnuplot::plotfile_xy_err(const std::string &filename,
                                          const int column_x,
1081
                                          const int column_y,
1082
                                          const int column_dy,
1083
                                          const std::string &title)
1084
1085 {
```

```
// check if file exists
1086
       if( !(Gnuplot::file_exists(filename,4)) ) // check existence
1087
          and read permission
       {
1088
            std::ostringstream except;
1089
            if( !(Gnuplot::file_exists(filename,0)) ) // check
1090
               existence
                except << "File_\"" << filename << "\"_does_not_exist";
1091
            else
1092
                except << "NoureadupermissionuforuFileu\"" << filename
1093
                    << "\"";
            throw GnuplotException( except.str() );
1094
            return *this;
1095
       }
1096
1097
       std::ostringstream cmdstr;
1098
1099
       // command to be sent to gnuplot
1100
       if (this->nplots > 0 &&
                                    this->two_dim == true)
1101
            cmdstr << "replot";
1102
       else
1103
            cmdstr << "plot";
1104
1105
       cmdstr << "\"" << filename << "\"usingu" << column_x << ":" <<
1106
           column_y;
1107
       if (title == "")
1108
            cmdstr << "__notitle__";</pre>
1109
       else
1110
            cmdstr << "utitleu\"" << title << "\"u";</pre>
1111
1112
       cmdstr << "with_{\sqcup}" << this->pstyle << ",_{\sqcup}\"" << filename << "\"_{\sqcup}
1113
          using_"
               << column_x << ":" << column_y << ":" << column_dy << "__
1114
                  notitle_with_errorbars";
1115
       // Do the actual plot
1116
       this->cmd(cmdstr.str());
1117
1118
       return *this;
1119
1120}
1121
```

 $_{1122}\,/\,/$

```
1123// plot x,y pairs with dy errorbars
1124 Gnuplot & Gnuplot::plot_xy_err(const std::vector < double > &x,
                                     const std::vector < double > &y,
1125
                                      const std::vector < double > & dy ,
1126
                                      const std::string &title)
1127
1128 {
       if (x.size() == 0 || y.size() == 0 || dy.size() == 0)
1129
       {
1130
            throw GnuplotException("std::vectors_too_small");
1131
            return *this;
1132
       }
1133
1134
       if (x.size() != y.size() || y.size() != dy.size())
1135
1136
            throw GnuplotException("Lengthuofutheustd::vectorsudiffers"
1137
               );
            return *this;
1138
1139
1140
       std::ofstream tmp;
1141
       std::string name = create_tmpfile(tmp);
1142
       if (name == "")
1143
            return *this;
1144
1145
       // write the data to file
1146
       for (unsigned int i = 0; i < x.size(); i++)</pre>
1147
            tmp << x[i] << "" << y[i] << "" << dy[i] << std::endl;</pre>
1148
1149
       tmp.flush();
1150
       tmp.close();
1151
1152
       // Do the actual plot
1153
       this->plotfile_xy_err(name, 1, 2, 3, title);
1154
1155
       return *this;
1156
1157 }
1158
1159 / /
```

```
1160// Plots a 3d graph from a list of doubles (x y z) saved in a file
1161 Gnuplot& Gnuplot::plotfile_xyz(const std::string &filename,
                                       const int column_x,
1162
                                       const int column_y,
1163
                                       const int column_z,
1164
                                       const std::string &title)
1165
1166 {
1167
       // check if file exists
1168
       if( !(Gnuplot::file_exists(filename,4)) ) // check existence
1169
           and read permission
       ₹
1170
            std::ostringstream except;
1171
            if( !(Gnuplot::file_exists(filename,0)) ) // check
1172
               existence
                except << "File_\"" << filename << "\"_does_not_exist";
1173
            else
1174
                except << "NoureadupermissionuforuFileu\"" << filename
1175
                    << "\"";
            throw GnuplotException( except.str() );
1176
            return *this;
1177
       }
1178
1179
       std::ostringstream cmdstr;
1180
1181
       // command to be sent to gnuplot
1182
       if (this->nplots > 0 &&
                                     this->two_dim == false)
1183
            cmdstr << "replot";</pre>
1184
       else
1185
            cmdstr << "splot";
1186
1187
       cmdstr << "\"" << filename << "\"_{\sqcup}using_{\sqcup}" << column_{\bot}x << ":" <<
1188
            column_y << ":" << column_z;</pre>
1189
       if (title == "")
1190
            cmdstr << "unotitleuwithu" << this->pstyle;
1191
       else
1192
            cmdstr << "_{\perp}title_{\perp}\"" << title << "_{\perp}with_{\perp}" << this->
1193
               pstyle;
1194
       // Do the actual plot
1195
```

```
this->cmd(cmdstr.str());
1196
1197
       return *this;
1198
1199}
1200
1201 / /
1202// Plots a 3d graph from a list of doubles: x y z
1203 Gnuplot& Gnuplot::plot_xyz(const std::vector < double > &x,
                                  const std::vector < double > &v,
1204
                                  const std::vector < double > &z,
1205
                                  const std::string &title)
1206
1207 {
       if (x.size() == 0 || y.size() == 0 || z.size() == 0)
1208
       {
1209
            throw GnuplotException("std::vectors_too_small");
1210
            return *this;
1211
       }
1212
1213
       if (x.size() != y.size() || x.size() != z.size())
1214
       {
1215
            throw GnuplotException("Length of the std::vectors differs"
1216
               );
            return *this;
1217
       }
1218
1219
1220
       std::ofstream tmp;
1221
       std::string name = create_tmpfile(tmp);
1222
       if (name == "")
1223
            return *this;
1224
1225
       // write the data to file
1226
       for (unsigned int i = 0; i < x.size(); i++)</pre>
1227
1228
            tmp << x[i] << y[i] << y[i] << z[i] <<std::endl;
1229
       }
1230
1231
       tmp.flush();
1232
       tmp.close();
1233
1234
```

```
1235
       this->plotfile_xyz(name, 1, 2, 3, title);
1236
1237
       return *this;
1238
1239 }
1240
1241
1242
1243 / /
_{1244}/// * note that this function is not valid for versions of GNUPlot
       below 4.2
1245 Gnuplot& Gnuplot::plot_image(const unsigned char * ucPicBuf,
                                     const int iWidth,
1246
                                     const int iHeight,
1247
                                      const std::string &title)
1248
1249 {
       std::ofstream tmp;
1250
       std::string name = create_tmpfile(tmp);
1251
       if (name == "")
1252
            return *this;
1253
1254
       // write the data to file
1255
       int iIndex = 0;
1256
       for(int iRow = 0; iRow < iHeight; iRow++)</pre>
1257
1258
            for(int iColumn = 0; iColumn < iWidth; iColumn++)</pre>
1259
1260
                 tmp << iColumn << "_{\sqcup}" << iRow << "_{\sqcup}" << static_cast <
1261
                    float > (ucPicBuf[iIndex++]) << std::endl;</pre>
            }
1262
       }
1263
1264
       tmp.flush();
1265
       tmp.close();
1266
1267
1268
       std::ostringstream cmdstr;
1269
1270
       // command to be sent to gnuplot
1271
       if (this->nplots > 0
                                  &&
                                      this->two_dim == true)
1272
```

```
cmdstr << "replot";</pre>
1273
       else
1274
           cmdstr << "plot";
1275
1276
       if (title == "")
1277
           cmdstr << "\"" << name << "\"uwithuimage";
1278
       else
1279
           cmdstr << "\"" << name << "\"_title_\"" << title << "\"_
1280
              with image";
1281
       // Do the actual plot
1282
       this->cmd(cmdstr.str());
1283
1284
      return *this;
1285
1286 }
1287
1288 / /
1289 // Sends a command to an active gnuplot session
1290 Gnuplot& Gnuplot::cmd(const std::string &cmdstr)
1291 {
       if( !(this->valid) )
1292
       {
1293
           return *this;
1294
1295
1296
       // int fputs ( const char * str, FILE * stream );
1297
       // writes the string str to the stream.
1298
       // The function begins copying from the address specified (str)
1299
           until it reaches the
       // terminating null character ('\0'). This final null-character
1300
           is not copied to the stream.
       fputs( (cmdstr+"\n").c_str(), this->gnucmd );
1301
1302
       // int fflush ( FILE * stream );
1303
       // If the given stream was open for writing and the last i/o
1304
          operation was an output operation,
       // any unwritten data in the output buffer is written to the
1305
       // If the argument is a null pointer, all open files are
1306
          flushed.
```

```
// The stream remains open after this call.
1307
       fflush(this->gnucmd);
1308
1309
1310
       if( cmdstr.find("replot") != std::string::npos )
1311
       {
1312
           return *this;
1313
1314
       else if( cmdstr.find("splot") != std::string::npos )
1315
       {
1316
           this->two_dim = false;
1317
           this ->nplots++;
1318
1319
       else if( cmdstr.find("plot") != std::string::npos )
1320
       {
1321
           this->two_dim = true;
1322
           this ->nplots++;
1323
1324
       return *this;
1325
1326 }
1327
1328 / /
1329// Sends a command to an active gnuplot session, identical to cmd()
1330 Gnuplot& Gnuplot::operator << (const std::string &cmdstr)
1331 {
       this->cmd(cmdstr);
1332
       return *this;
1333
1334 }
1335
1336 / /
1337 // Opens up a gnuplot session, ready to receive commands
1338 void Gnuplot::init()
1339 {
       // char * getenv ( const char * name ); get value of an
1340
       // Retrieves a C string containing the value of the environment
1341
           variable whose
       // name is specified as argument.
1342
```

```
// If the requested variable is not part of the environment
1343
          list, the function returns a NULL pointer.
1344#if ( defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ) && !
     defined(__APPLE__)
      if (getenv("DISPLAY") == NULL)
1345
       {
1346
           this->valid = false;
1347
           throw GnuplotException("Can't_find_DISPLAY_variable");
1348
1349
1350 # endif
1351
      // if gnuplot not available
1352
       if (!Gnuplot::get_program_path())
1353
       {
1354
           this->valid = false;
1355
           throw GnuplotException("Can'tufindugnuplot");
1356
      }
1357
1358
1359
       std::string tmp = Gnuplot::m_sGNUPlotPath + "/" + Gnuplot::
1360
          m_sGNUPlotFileName;
1361
      // FILE *popen(const char *command, const char *mode);
1362
       // The popen() function shall execute the command specified by
1363
          the string command,
       // create a pipe between the calling program and the executed
1364
       // return a pointer to a stream that can be used to either read
1365
           from or write to the pipe.
1366#if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(__WIN32__) ||
     defined(__TOS_WIN__)
      this->gnucmd = _popen(tmp.c_str(),"w");
1368#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
     defined(__APPLE__)
      this->gnucmd = popen(tmp.c_str(),"w");
1370 # endif
1371
      // popen() shall return a pointer to an open stream that can be
1372
           used to read or write to the pipe.
       // Otherwise, it shall return a null pointer and may set errno
1373
       if (!this->gnucmd)
1374
```

```
{
1375
           this->valid = false;
1376
           throw GnuplotException("Couldn'tuopenuconnectionutougnuplot
1377
               ");
       }
1378
1379
       this->nplots = 0;
1380
       this->valid = true;
1381
       this->smooth = "";
1382
1383
       //set terminal type
1384
       this->showonscreen();
1385
1386
1387
       return;
1388 }
1389
1390 / /
1391// Find out if a command lives in m_sGNUPlotPath or in PATH
1392 bool Gnuplot::get_program_path()
1393 {
       // first look in m_sGNUPlotPath for Gnuplot
1394
       std::string tmp = Gnuplot::m_sGNUPlotPath + "/" + Gnuplot::
1395
          m_sGNUPlotFileName;
1396
1397 # if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(__WIN32__) ||
      defined(__TOS_WIN__)
       if ( Gnuplot::file_exists(tmp,0) ) // check existence
1399#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
      defined(__APPLE__)
       if ( Gnuplot::file_exists(tmp,1) ) // check existence and
1400
          execution permission
1401#endif
       {
1402
           return true;
1403
1404
1405
       // second look in PATH for Gnuplot
1406
       char *path;
1407
       // Retrieves a C string containing the value of the environment
1408
```

```
path = getenv("PATH");
1409
1410
       if (path == NULL)
1411
       {
1412
           throw GnuplotException("Path_is_not_set");
1413
           return false;
1414
       }
1415
       else
1416
       {
1417
           std::list<std::string> ls;
1418
           //split path (one long string) into list ls of strings
1419
1420 #if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(__WIN32__) ||
     defined(__TOS_WIN__)
           stringtok(ls,path,";");
1421
1422#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
     defined(__APPLE__)
           stringtok(ls,path,":");
1423
1424 # endif
           // scan list for Gnuplot program files
1425
           for (std::list<std::string>::const_iterator i = ls.begin();
1426
               i != ls.end(); ++i)
           {
1427
                tmp = (*i) + "/" + Gnuplot::m_sGNUPlotFileName;
1428
1429 # if defined(WIN32) | defined(_WIN32) | defined(_WIN32__) |
     defined(__TOS_WIN__)
                if ( Gnuplot::file_exists(tmp,0) ) // check existence
1430
1431#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
     defined(__APPLE__)
                if ( Gnuplot::file_exists(tmp,1) ) // check existence
1432
                   and execution permission
1433 # endif
                {
1434
                    Gnuplot::m_sGNUPlotPath = *i; // set m_sGNUPlotPath
1435
                    return true;
1436
               }
1437
           }
1438
1439
           tmp = "Can'tufindugnuplotuneitheruinuPATHunoruinu\"" +
1440
              Gnuplot::m_sGNUPlotPath + "\"";
           throw GnuplotException(tmp);
1441
1442
           Gnuplot::m_sGNUPlotPath = "";
1443
```

```
return false;
1444
                  }
1445
1446}
1447
1448 / /
1449// check if file exists
1450 bool Gnuplot::file_exists(const std::string &filename, int mode)
1451 {
                  if ( mode < 0 || mode > 7)
1452
1453
                               throw std::runtime_error("Inufunctionu\"Gnuplot::
1454
                                       file_exists\":\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umode\umo
                                        ");
                              return false;
1455
                  }
1456
1457
                  // int _access(const char *path, int mode);
1458
                  // returns 0 if the file has the given mode,
1459
                  // it returns -1 if the named file does not exist or is not
1460
                            accessible in the given mode
                  // mode = 0 (F_OK) (default): checks file for existence only
1461
                  // mode = 1 (X_OK): execution permission
1462
                  // mode = 2 (W_OK): write permission
1463
                  // mode = 4 (R_OK): read permission
1464
                  // mode = 6 : read and write permission
1465
                  // mode = 7
                                                                       : read, write and execution permission
1467 # if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(__WIN32__) ||
               defined(__TOS_WIN__)
                  if (_access(filename.c_str(), mode) == 0)
1469#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
               defined(__APPLE__)
                  if (access(filename.c_str(), mode) == 0)
1471 # endif
                  {
1472
                              return true;
1473
1474
                  else
1475
1476
                              return false;
1477
1478
```

```
1479
1480 }
1481
1482 / /
1483 // Opens a temporary file
1484 std::string Gnuplot::create_tmpfile(std::ofstream &tmp)
1485 {
1486#if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(__WIN32__) ||
     defined(__TOS_WIN__)
       char name[] = "gnuplotiXXXXXX"; //tmp file in working directory
1488#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
     defined(__APPLE__)
       char name[] = "/tmp/gnuplotiXXXXXX"; // tmp file in /tmp
1490 # endif
1491
      // check if maximum number of temporary files reached
1492
      if (Gnuplot::tmpfile_num == GP_MAX_TMP_FILES - 1)
1493
       {
1494
           std::ostringstream except;
1495
           except << "Maximum_number_of_temporary_files_reached_(" <<</pre>
1496
              GP_MAX_TMP_FILES
                   << "): cannot open more files " << std::endl;
1497
1498
           throw GnuplotException( except.str() );
1499
           return "";
1500
       }
1501
1502
      // int mkstemp(char *name);
1503
       // shall replace the contents of the string pointed to by "name
1504
          " by a unique filename,
       // and return a file descriptor for the file open for reading
1505
          and writing.
      // Otherwise, -1 shall be returned if no suitable file could be
1506
       // The string in template should look like a filename with six
1507
          trailing 'X' s;
      // mkstemp() replaces each 'X' with a character from the
1508
          portable filename character set.
       // The characters are chosen such that the resulting name does
1509
          not duplicate the name of an existing file at the time of a
```

```
call to mkstemp()
1510
1511
       // open temporary files for output
1512
1513#if defined(WIN32) || defined(_WIN32) || defined(__WIN32__) ||
      defined(__TOS_WIN__)
       if (_mktemp(name) == NULL)
1515#elif defined(unix) || defined(__unix) || defined(__unix__) ||
      defined(__APPLE__)
       if (mkstemp(name) == -1)
1516
1517#endif
       {
1518
           std::ostringstream except;
1519
           except << "Cannotucreateutemporaryufileu\"" << name << "\""
1520
           throw GnuplotException(except.str());
1521
           return "";
1522
       }
1523
1524
       tmp.open(name);
1525
       if (tmp.bad())
1526
       {
1527
           std::ostringstream except;
1528
           except << "Cannotucreateutemporaryufileu\"" << name << "\""
1529
           throw GnuplotException(except.str());
1530
           return "";
1531
       }
1532
1533
       // Save the temporary filename
1534
       this -> tmpfile_list.push_back(name);
1535
       Gnuplot::tmpfile_num++;
1536
1537
       return name;
1538
1539 }
```

Apresenta-se na listagem 6.27 o programa main().

Listing 6.27: Arquivo de implementação da função main().

```
1#include "CSimulador.h"
2
3int main (){
```

```
CSimulador simular;

simular.Executar();

return 0;
```

```
Bem vindo ao C++!
```

Capítulo 7

Documentação

A presente documentação refere-se ao uso do "Programa em C++ para o cálculo do Índice de Produtividade de Poços Horizontais e Verticais. Esta documentação tem o formato de uma apostila que explica passo a passo ao usuário como usar o programa.

7.1 Documentação do usuário

Descreve-se aqui o manual do usuário, um guia que explica, passo a passo a forma de instalação e uso do software desenvolvido.

7.1.1 Como rodar o software

Abra o terminal, vá para o diretório onde está o projeto, compile o programa e depois o execute. Logo após, siga os seguintes passos:

- 1. O programa apresentará uma pequena interface e perguntará se o usuário quer continuar a execução, sendo 1 para continuar e 0 para não, caso o usuário digite outro valor, aparecerá uma mensagem de erro pedindo que digite os valores anteriormente ditos.
- 2. Selecionando-se a opção 1, o programa ir para o diretório onde se encontram os arquivos em formato .txt, que possuem nesta sequência e nesta ordem as propriedades do poço e do reservatório e esses dados devem ser postos no S.I para gerar o índice de produtividade correto: permeabilidade horizontal, raio do poço, raio do reservatório, comprimento do poço, permeabilidade vertical, altura do reservatório, viscosidade do fluido, fator volume-formação do fluido.
- 3. Após o usuário escolher o sistema reservatório-poço a ser analisado na pasta "Src", o software vai mostrar os dados na tela e perguntará se estão corretos, sendo 1 para confirmar e 2 sinalizará que os dados estão incorretos.
- 4. Em seguida, após a confirmação dos dados, o programa pedirá um nome para o arquivo de saída a qual ficará à escolha do usuário.
- 5. Feita a escolha do nome, o programa mostrará na tela que está a plotar os gráficos e basta apertar enter para que a figura com um histograma apareça na tela com os resultados

obtidos dos índices de produtividade de cada tipo: Borisov, Joshi, Joshi Anisotrópico, Giger, Renard & Dupuy e Sheddid.

- 6. A figura será salva no diretório onde se encontra o código fonte e um arquivo .txt será gerado com os valores dos índices de produtividade.
- 7. Por último, o programa vai perguntar ao usuário se ele quer fazer uma nova simulação.

7.2 Documentação para desenvolvedor

Apresenta-se nesta seção a documentação para o desenvolvedor, isto é, informações para usuários que queiram modificar, aperfeiçoar ou ampliar este software.

7.2.1 Dependências

Para compilar o software é necessário atender as seguintes dependências:

- Instalar o compilador g++ da GNU disponível em http://gcc.gnu.org. Para instalar no GNU/Linux use o comando yum install gcc.
- Biblioteca CGnuplot; os arquivos para acesso a biblioteca CGnuplot devem estar no diretório com os códigos do software;
- O software gnuplot, disponível no endereço http://www.gnuplot.info/, deve estar instalado. É possível que haja necessidade de setar o caminho para execução do gnuplot.
- É recomendado usar versões mais atualizadas de compiladores para se conseguir usar a biblioteca filesystem, que somente pode ser usada para versões C++17 a C++20.

•

• .

7.2.2 Como gerar a documentação usando doxygen

A documentação do código do software deve ser feita usando o padrão JAVADOC, conforme apresentada no Capítulo - Documentação, do livro texto da disciplina. Depois de documentar o código, use o software doxygen para gerar a documentação do desenvolvedor no formato html. O software doxygen lê os arquivos com os códigos (*.h e *.cpp) e gera uma documentação muito útil e de fácil navegação no formato html.

• Veja informações sobre uso do formato JAVADOC em:

- http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/manual/docblocks.html
- Veja informações sobre o software doxygen em
 - http://www.stack.nl/~dimitri/doxygen/

Passos para gerar a documentação usando o doxygen.

- Documente o código usando o formato JAVADOC. Um bom exemplo de código documentado é apresentado nos arquivos da biblioteca CGnuplot, abra os arquivos CGnuplot.h e CGnuplot.cpp no editor de texto e veja como o código foi documentado.
- Abra um terminal.
- Vá para o diretório onde esta o código.

```
cd /caminho/para/seu/codigo
```

• Peça para o doxygen gerar o arquivo de definições (arquivo que diz para o doxygem como deve ser a documentação).

```
dogygen -g
```

• Peça para o doxygen gerar a documentação.

doxygen

• Verifique a documentação gerada abrindo o arquivo html/index.html.

```
firefox html/index.html
```

ou

chrome html/index.html

Apresenta-se a seguir algumas imagens com as telas das saídas geradas pelo software doxygen.

Lista de Arquivos

Esta é a lista de todos os arquivos e suas respectivas descrições:

CBorisov.cpp	
CBorisov.h	
CCalcIP.cpp	
CCalcIP.h	
CDadosFluido.cpp	
CDadosFluido.h	
CDadosPoco.cpp	
CDadosPoco.h	
CDadosReservatorio.cpp	
CDadosReservatorio.h	
CDadosReservatorioVertical.cpp	
CDadosReservatorioVertical.h	
CGiger.cpp	
CGiger.h	
CGnuplot.cpp	
CGnuplot.h	
CJoshi.cpp	
CJoshi.h	
CJoshiAnisotropico.cpp	
CJoshiAnisotropico.h	
CRenardDupuy cpp	

Figura 7.1:

Referências Bibliográficas

- [Blaha and Rumbaugh, 2006] Blaha, M. and Rumbaugh, J. (2006). Modelagem e Projetos Baseados em Objetos com UML 2. Campus, Rio de Janeiro. 19
- [JOSHI, 1988] JOSHI, S. D. (1988). Production Forecasting Methods for Horizontal Wells. SPE 17850, Tianjin, China. 8, 9
- [ROSA, 2006] ROSA, A. (2006). Engenharia de Reservatorios de Petroleo. Editora Interciencia, Rio de Janeiro. 9
- [Rumbaugh et al., 1994] Rumbaugh, J., Blaha, M., Premerlani, W., Eddy, F., and Lorensen, W. (1994). Modelagem e Projetos Baseados em Objetos. Edit. Campus, Rio de Janeiro. 19
- [SHEDID, 2001] SHEDID, S. A. (2001). Sensitivity Analysis of Horizontal Well Productivity under Steady-State Conditions. SPE 72121, Kuala Lumpur. 10

Índice Remissivo

 \mathbf{A}

Implementação, 26

Análise orientada a objeto, 13 Mensagens, 15 AOO, 13 métodos, 22 Associações, 23 modelo, 21 atributos, 22 O \mathbf{C} otimizações, 24 Casos de uso, 5 P colaboração, 16 Plataformas, 20 comunicação, 16 POO, 20 Concepção, 3 Projeto do sistema, 19 Controle, 20 Projeto orientado a objeto, 20 \mathbf{D} Protocolos, 19 Diagrama de colaboração, 16 \mathbf{R} Diagrama de componentes, 24 Recursos, 19 Diagrama de execução, 25 Diagrama de máquina de estado, 17 Diagrama de sequência, 15 ${f E}$ Efeitos do projeto nas associações, 23 Efeitos do projeto nas heranças, 23 Efeitos do projeto nos métodos, 22 Elaboração, 7 especificação, 3 Especificações, 3 estado, 17 Eventos, 15 \mathbf{H} Heranças, 23 heranças, 23 Ι

 \mathbf{M}