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

PROJETO ENGENHARIA DESENVOLVIMENTO DO SOFTWARE SIMULADOR DE HIDRÁULICA DE PERFURAÇÃO DE POÇO - SHPP TRABALHO DA DISCIPLINA PROGRAMAÇÃO PRÁTICA

Versão 1: GLEISON MONTEIRO ALVES LUÍSA FIGUEIREDO CAMPBELL Prof. André Duarte Bueno

> MACAÉ - RJ Outubro - 2018

Sumário

1	Intr	rodução	1
	1.1	Escopo do problema	1
	1.2	Objetivos	1
2	Esp	pecificação	3
	2.1	Nome do sistema/produto	3
	2.2	Especificação	3
		2.2.1 Requisitos funcionais	4
		2.2.2 Requisitos não funcionais	4
	2.3	Casos de uso	4
		2.3.1 Diagrama de caso de uso geral	5
		2.3.2 Diagrama de caso de uso específico	5
3	Ela	boração	6
	3.1	Análise de domínio	6
	3.2	Formulação teórica	7
		3.2.1 Geometria de poço	7
		3.2.2 Modelo reológico	1
		3.2.3 Formulação Físico-Matemática	1
	3.3	Identificação de pacotes – assuntos	4
	3.4	Diagrama de pacotes – assuntos	5
4	AO	O – Análise Orientada a Objeto 1	6
	4.1	Diagramas de classes	6
		4.1.1 Dicionário de classes	6
	4.2	Diagrama de sequência – eventos e mensagens	8
		4.2.1 Diagrama de sequência geral	8
	4.3	Diagrama de comunicação	8
	4.4	Diagrama de máquina de estado	8
	4.5	Diagrama de atividades	o

<u>SUMÁRIO</u> <u>SUMÁRIO</u>

5	Projeto					
	5.1	Projeto	do sistema	20		
	5.2	Projeto	orientado a objeto – POO	21		
	5.3	Diagran	na de componentes	22		
	5.4	Diagran	na de implantação	23		
6	Implementação					
	6.1	Código	fonte	24		
7	Teste					
	7.1	Teste 1:	Perda de carga para a fase 1	53		
	7.2	Teste 2:	Perda de carga de todas as fases	56		
8	Doc	${f cumenta}$	ção	60		
	8.1	Docume	entação do usuário	60		
		8.1.1	Como executar o software	60		
	8.2	Docume	entação para desenvolvedor	61		
		8.2.1 I	Dependências	61		
		8.2.2	Como gerar a documentação usando doxygen	62		

Introdução

Neste projeto de engenharia será desenvolvido o Simulador de Hidráulica de Perfuração de Poço (SHPP), um software aplicado à engenharia de petróleo e que se baseia na orientação a objetos em linguagem C++. Esse software irá permitir que estudantes e prossionais sejam capazes de simular uma importante variável da perfuração de poços de petróleo: a perda de carga associada ao escoamento de um fluido de perfuração em tubulações.

1.1 Escopo do problema

O objetivo principal ao se estudar a hidráulica de perfuração do poço é dimensionar as perdas de carga associadas ao escoamento do fluido de perfuração pelo interior da coluna, pela broca e pelo anular. Essa informação é muito importante na escolha e dimensionamento dos equipamentos de superfície, em especial da bomba de lama. A bomba deve ser capaz de bombear o fluido para o poço e de manter uma determinada pressão, suficiente para impedir o desmoronamento do poço e a ocorrência de fluxo indesejado de fluidos da formação (kick) ou, em casos mais extremos, um blowout e a volta do fluido para a superfície.

Dentre os diversos cálculos a serem efetuados, podem ser listados:

- Cálculo de velocidade dentro do tubo e do anular;
- Cálculo das perdas de carga do fluido para fluxo laminar;
- Cálculo das perdas de carga do fluido para fluxo turbulento;

1.2 Objetivos

Os objetivos deste projeto de engenharia são:

• Objetivo geral:

 Desenvolver um simulador de hidráulica de poço que execute cálculos e gere gráficos. Para tal, deve-se usar as equações de perda de carga provenientes da mecânica dos fluidos e adaptadas à indústria do petróleo.

• Objetivos específicos:

- Modelar matematicamente as características de um poço, bem como a perda de carga associada a sua perfuração;
- Calcular as velocidades no anular e nos tubos, de acordo com a geometria do poço;
- Calcular as perdas de carga na tubulação;
- Calcular as perdas de carga no anular;
- Salvar os resultados em modo texto no disco;
- Gerar um gráfico que mostre a perda de carga no poço por seção perfurada;

Especificação

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

2.1 Nome do sistema/produto

Nome	Simulador de Hidráulica de Perfuração de		
	Poço - SHPP		
Componentes principais	Sistema para cálculo de perda de carga		
	previamente à perfuração de um poço de		
	petróleo		
Missão Ferramenta de treinamento/ensino n			
	de engenharia de poço		

2.2 Especificação

O software descrito nesse projeto tem como função simular os cálculos relacionados à hidráulica de perfuração de poço, em específico relacionados às perdas de cargas que ocorrem ao longo da coluna de perfuração, broca e anular. Os resultados desses cálculos estarão disponíveis em um arquivo em modo texto e em gráficos. O software irá interagir com o usuário, de forma a obter informações sobre a geometria do poço, tubulares e fluido de perfuração utilizados. A entrada do usuário será usada nos cálculos. Ao final do programa, será gerado um gráfico de perda de carga por seção, e essa informação será exportada para um arquivo em modo texto com os valores de perda de carga associados às fases perfuradas.

Programas externos: o presente software utiliza o software externo gnuplot para plotar gráficos.

Licença: o presente software tem licença GPL 2.0, conforme consta no site http://softwarelivre.org.

2.2.1 Requisitos funcionais

Apresenta-se a seguir os requisitos funcionais do sistema

Apresenta-se a seguir os requisitos funcionais do sistema.				
RF-01	-01 O usuário deverá entrar com informações sobre o fluido de per-			
	furação.			
RF-02 O usuário deverá informar o nome do arquivo texto de onde				
	lidas as informações de geometria de poço.			
RF-03	O usuário poderá escolher exportar os resultados como arquivo			
	texto.			
RF-04	O usuário poderá plotar seus resultados em um gráfico. O gráfico			
	poderá ser salvo como imagem.			
RF-05	Nos casos em que o software for plotar gráficos, o software ex-			
	terno $gnuplot$ http://www.gnuplot.org deverá estar instalado no			
	sistema.			

2.2.2 Requisitos não funcionais

RNF-01	Os cálculos devem ser feitos utilizando-se fórmulas provenientes da Mecânica dos Fluidos.
RNF-02 O programa deverá ser multi-plataforma, podendo	
	tado em $Windows, \; GNU/Linux \; { m ou} \; Mac.$

2.3 Casos de uso

A Tabela 2.1 mostra um cenário de funcionamento do programa.

Tabela 2.1: Exemplo de caso de uso geral

Nome do caso de uso:	Cálculo de perda de carga em um poço.
Resumo/descrição:	Determinação da perda de carga por seção perfurada.
Etapas:	1. Inserir dados do fluido de perfuração e da geometria
	do poço.
	2. Calcular perdas de carga relacionadas à hidráulica de
	poço.
	3. Analisar os resultados obtidos.
Cenários alternativos:	Um cenário alternativo envolve uma entrada errada do
	usuário (por exemplo, entrar com um elemento da co-
	luna de perfuração maior do que o diâmetro da fase
	sendo perfurada), o que iria interferir com a grandeza
	do problema real.

2.3.1 Diagrama de caso de uso geral

O diagrama de caso de uso geral da Figura 2.1 mostra o usuário inserindo dados do fluido e do poço, calculando as perdas de carga e analisando os resultados.

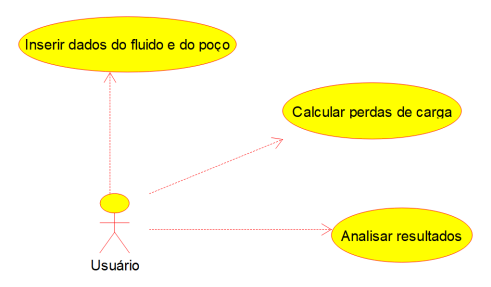


Figura 2.1: Diagrama de caso de uso geral

2.3.2 Diagrama de caso de uso específico

O diagrama de caso de uso específico da Figura 2.2 mostra o usuário inserindo dados do fluido e do poço. O simulador calcula, então, as perdas de carga. O usuário escolhe a opção de salvar em modo texto e plotar um gráfico com os resultados referentes à primeira fase do poço. Posteriormente, o usuário analisa os resultados.

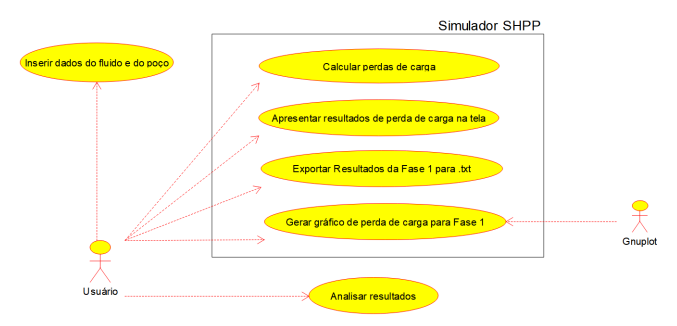


Figura 2.2: Diagrama de caso de uso específico - Analisando resultados para a Fase 1 do poço

Elaboração

Neste capítulo serão apresentados o estudo de conceitos relacionados ao sistema a ser desenvolvido, a análise de domínio e a identificação de pacotes.

3.1 Análise de domínio

- O software será desenvolvido na universidade com auxílio do corpo docente.
- O software envolve conceitos abordados nas disciplinas de Engenharia de Poço e Mecânica de Fluidos.

A engenharia de poço é uma disciplina dentro da engenharia de petróleo que envolve todos os processos pertinentes à criação de um poço. Representa uma área da indústria extremamente dinâmica, pois mesmo com experiência prévia e se baseando no histórico de perfuração de outros poços em uma mesma área, a perfuração de dois poços nunca será a mesma. Tratando-se de uma atividade de elevado custo e alta imprevisibilidade, é necessária a criação de projetos de poço a fim de se buscar o melhor resultado, no menor tempo e ao menor custo.

A mecânica dos fluidos é o ramo da engenharia que estuda o comportamento físico dos fluidos e suas propriedades. Os aspectos teóricos e práticos da mecânica dos fluidos são de fundamental importância para a solução de diversos problemas encontrados habitualmente na engenharia de petróleo, sendo suas principais aplicações destinadas ao estudo de escoamentos de líquidos e gases, máquinas hidráulicas, aplicações de pneumática e hidráulica industrial, entre outros. O estudo da mecânica dos fluidos é dividido basicamente em dois ramos, a estática dos fluidos e a dinâmica dos fluidos. A dinâmica dos fluidos é responsável pelo estudo e comportamento dos fluidos em regime de movimento acelerado, no qual se faz presente a ação de forças externas responsáveis pela perda de carga.

3.2 Formulação teórica

Para determinar as perdas de carga durante a perfuração de um poço, é necessário compreender alguns conceitos básicos relacionados a estas disciplinas. Dentre eles, podese destacar o modelo reológico utilizado para explicar o escoamento de um fluido de perfuração, a geometria de um poço, os regimes de fluxo de um fluido e as fórmulas existentes para a perda de carga de um fluido escoando em tubulações e no anular.

3.2.1 Geometria de poço

Para os cálculos de perda de carga, é necessário definir a geometria do poço, pois esses valores são utilizados nos cálculos de velocidade, representando as áreas por onde passam o fluido. É preciso conhecer as seguintes informações em relação ao poço e à coluna de perfuração:

- 1. Profundidade total do poço;
- 2. Diâmetro das fases sendo perfuradas, ou seja, o diâmetro do poço aberto (e da broca);
- 3. Diâmetro interno (ID) dos revestimentos usados em todas as fases;
- 4. Diâmetro externo (OD) e interno (ID) de todos os tubos de perfuração (drill pipes
 DP);
- 5. Diâmetro externo (OD) e interno (ID) de todos dos comandos de perfuração (drill collars DC).

Para a elaboração deste software, são sugeridas geometrias usualmente utilizadas em poços do pré-sal no Brasil, como consta nas Figuras 3.1, 3.3, 3.2 e 3.4. Apesar de o usuário ter a opção de selecionar qualquer geometria de poço desejada, o uso de geometrias padronizadas garante a saída de resultados mais representativos.

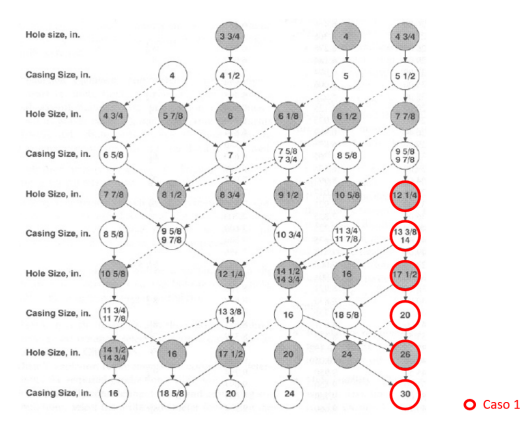


Figura 3.1: Sequência de diâmetros de revestimento e de poço aberto - Caso 1

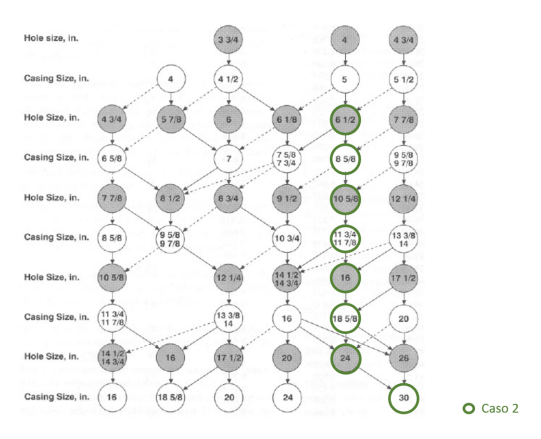


Figura 3.2: Sequência de diâmetros de revestimento e de poço aberto - Caso 2

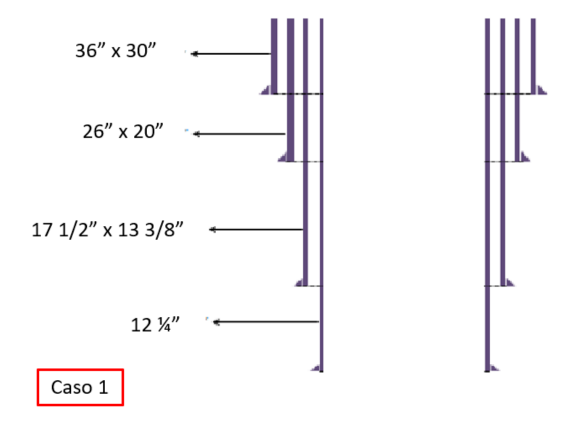


Figura 3.3: Geometria de Poço - Caso 1

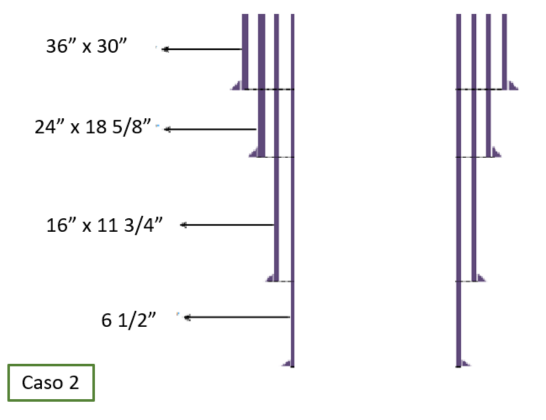


Figura 3.4: Geometria de Poço - Caso 2

Algumas simplificações serão utilizadas quanto à geometria do poço no desenvolvimento deste software:

- 1. Todos os poços serão verticais;
- 2. Todos os poços serão perfurados em quatro fases;
- 3. Todas as colunas de perfuração devem possuir uma fração de comandos de perfuração (DC), a fim de fornecer peso à broca no fundo do poço;
- 4. Todas as fases serão revestidas a partir da cabeça de poço, até chegar à sapata do revestimento, não havendo o uso de *liners*;
- 5. Os cálculos de perda de carga serão realizados sempre na profundidade total da sapata do revestimento.
- 6. Ao atingir a formação, todos os poços possuirão 100m de reservatório perfurado.
- Diâmetros padrão de tubulares

Constam abaixo os dados dos tubulares usados na perfuração dos casos de geometria propostos. Os dados foram retirados de tabelas da indústria e serão utilizados nos cálculos de perda de carga.

1. Revestimentos:

Diâmetro do Poço (in)	Casing OD (in)	Casing ID (in)	Wt (lb/ft)
36	30	28 7/8	250
26	20	19 1/8	94
17 1/2	13 3/8	12 5/7	48
12 1/4	-		

Figura 3.5: Dados relativos aos revestimentos (casings)

2. Tubulares (drill pipes e drill collars):

	Grade	OD (in)	ID (in)	Wall Thickness (in)	Wt (lb/ft)
DP	E-75	5 1/2	48/9	0,304	19,2
DC	6 5/8 REG	8	2 13/16	5,19	150

Figura 3.6: Dados relativos aos tubulares (drill pipes e drill collars)

3.2.2 Modelo reológico

Um modelo reológico é uma descrição matemática das forças viscosas experimentadas por um fluido e que são requeridas para o desenvolvimento das equações de perda de carga. Dentre os diversos modelos existentes, o modelo adotado nesse projeto de engenharia será o Newtoniano.

Este modelo reológico é ideal para líquidos simples, como fluidos base-água, água salobra e fluidos base-óleo. Para um fluido Newtoniano, as forças viscosas presentes no fluido são uma constante. Esta constante é a viscosidade do fluido, cujo valor é determinado utilizando um reômetro ou um viscosímetro.

3.2.3 Formulação Físico-Matemática

• Velocidade média:

Para o cálculo de perda de carga, é necessária a determinação das velocidades médias nas tubulações e no espaço anular. Para tal, são utilizadas a Equação 3.1 para a velocidade nas tubulações e a Equação 3.2 para a velocidade no anular.

$$v_t = \frac{q}{2,448(d^2)} \tag{3.1}$$

$$v_a = \frac{q}{2,448(d_2^2 - d_1^2)} \tag{3.2}$$

Onde:

q = vazão do fluido (galões por minuto - gpm);

 v_t =velocidade média na tubulação (ft/s);

 v_a =velocidade média no anular (ft/s);

d = diâmetro interno do tubo de perfuração (in);

 d_2 =diâmetro do poço aberto ou diâmetro interno do revestimento (in);

 d_1 =diâmetro externo do tubo de perfuração (in).

• Regimes de fluxo

Os regimes de fluxo dizem respeito, em mecânica dos fluidos, a como os fluidos se comportam em relação a diversas variáveis. Quanto à direção da trajetória das partículas que o compõe, em relação a dependência do estado de organização do escoamento, os regimes podem ser divididos em:

Laminar - As partículas do fluido tendem a percorrer trajetórias paralelas em camadas (lâminas) bem definidas. Nesse regime, a velocidade do fluido nas paredes é nula.

Turbulento - As trajetórias das partículas são curvilíneas, não paralelas e alteram-se em sentido, sendo irregulares. Apresentam um padrão de fluxo caótico, formando uma série de minúsculos redemoinhos.

A engenharia de perfuração lida principalmente com o fluxo de fluidos através da coluna de perfuração e do espaço anular entre a coluna de perfuração e o poço aberto.

O regime de fluxo é determinado fisicamente pelo número de Reynolds. A partir da comparação com o número de Reynolds crítico ($N_{Rec} = 2100$) encontrado na literatura, o escoamento pode ser classificado como laminar, se N_{Rec} , ou turbulento, se $N_{Rec} > N_{Rec}$.

A Equação 3.3 é utilizada para determinar o número de Reynolds dentro de uma tubulação e a Equação 3.4 é utilizada para determinar o número de Reynolds no anular (entre a coluna de perfuração e o poço aberto/revestido).

$$N_{Re,t} = \frac{928\rho vd}{\mu} \tag{3.3}$$

$$N_{Re,a} = \frac{757\rho v(d_2 - d_1)}{\mu} \tag{3.4}$$

Onde:

 $N_{Re,t}$ =número de Reynolds na tubulação;

 $N_{Re,a}$ =número de Reynolds no anular;

 $\rho = \text{densidade do fluido } (pounds per gallon - ppg);$

v = velocidade média (ft/s);

 $\mu = \text{viscosidade do fluido (cp)};$

d = diâmetro interno do tubo de perfuração (in);

 $d_2 = di$ âmetro do poço aberto ou diâmetro interno do revestimento (in);

 $d_1 = \text{diâmetro externo das tubulações (in)};$

Hipóteses simplificadoras

Se a vazão da bomba de lama for baixa o suficiente para que o fluxo seja laminar, o modelo Newtoniano pode ser aplicado para desenvolver as razões matemáticas entre vazão e queda de pressão. Neste desenvolvimento, algumas premissas simplificadoras são feitas para o fluxo laminar:

- 1. A coluna de perfuração é concêntrica ao revestimento ou poço aberto;
- 2. A coluna de perfuração não está sendo rotacionada;
- 3. As seções de poço aberto são circulares e de diâmetro conhecido;
- 4. O fluido de perfuração é incompressível;
- 5. O fluxo é isotérmico.

Na realidade, nenhuma dessas premissas é complementamente válida e o sistema de equações resultante não irá descrever perfeitamente o fluxo laminar do fluido de perfuração no poço.

• Perda de carga

As fórmulas utilizadas para a determinação da perda de carga são dependentes do regime de fluxo presente na tubulação/anular. Dessa forma, é necessário determinar o tipo de fluxo previamente à determinação da perda de carga através das Equações 3.3 e 3.4.

Para o fluxo laminar, usa-se a Equação 3.5 para o cálculo de perda de carga nos tubos de perfuração e a Equação 3.6 para o cálculo de perda de carga no anular.

$$P_{c,t}^{Lam} = \frac{dP_f}{dL} = \frac{\mu v}{1500d^2} \tag{3.5}$$

$$P_{c,a}^{Lam} = \frac{dP_f}{dL} = \frac{\mu v}{1000(d_2 - d_1)^2}$$
 (3.6)

Já para o fluxo turbulento, a Equação 3.7 para o cálculo de perda de carga nos tubos de perfuração e a Equação 3.8 para o cálculo de perda de carga no anular.

$$P_{c,t}^{Turb} = \frac{dP_f}{dL} = \frac{\rho^{0.75}v^{1.75}\mu^{0.25}}{1800d^{1.25}}$$
(3.7)

$$P_{c,a}^{Turb} = \frac{dP_f}{dL} = \frac{\rho^{0.75} v^{1.75} \mu^{0.25}}{1396(d_2 - d_1)^{1.25}}$$
(3.8)

• Perda de carga total do poço

A perda de carga total do poço será igual à soma da perda de carga devido a cada seção do poço, considerando os diferentes diâmetros internos e externos dos tubos de perfuração (DP e DC) e diferentes diâmetros internos dos revestimentos, tal como exemplificado na Figura 3.7.

Sendo assim, a perda de carga (ΔP) se dará por:

$$\Delta P = \Delta P_1 + \Delta P_2 + \Delta P_3 + \Delta P_4 + \Delta P_5$$

Onde:

 $\Delta P = \text{Perda de carga total no poço}$

 ΔP_1 = Perda de carga no interior dos drill pipes (DP)

 ΔP_2 = Perda de carga no interior dos drill collars (DC)

 ΔP_3 = Perda de carga entre o poço aberto e os drill collars (DC)

 ΔP_4 = Perda de carga entre o poço aberto e os drill pipes (DP)

 ΔP_5 = Perda de carga entre o revestimento e os drill pipes (DP)

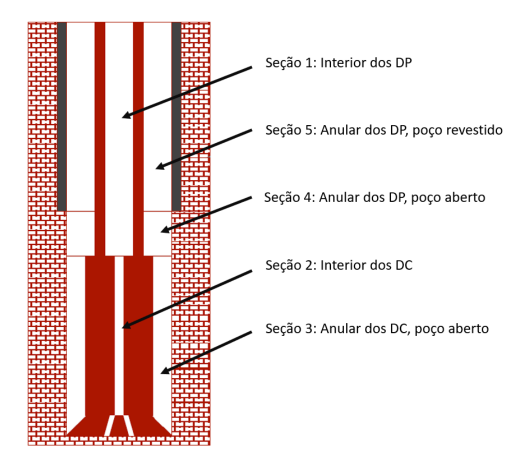


Figura 3.7: Perda de carga no poço por seção

3.3 Identificação de pacotes – assuntos

Definidos os conceitos físicos e matemáticos da Engenharia de Poço e Mecânica de Fluidos relacionados ao projeto, pode-se agora explicitar o conjunto de assuntos (ou pacotes) que serão desenvolvidos no software:

- Fluido: representa as características do fluido de perfuração sendo usado. Contém informações de viscosidade e densidade do mesmo. Usado para determinar o regime de fluxo e as perdas de carga do sistema.
- Geometria do poço: contém as informações geométricas referentes ao design do poço. Pode ser entendido como um conjunto de cilindros concêntricos, cada um com raios diferentes. Essas informações são necessárias para o cálculo das velocidades nos tubulares e no espaço anular, além de determinar quais fórmulas de perda de carga serão aplicadas.
- Perda de carga: representa a perda de carga que ocorre no sistema. Pode ser calculada por fase ou para todo o poço.
- Velocidades de fluxo: representa a velocidade com a qual o fluxo ocorre dentro das tubulações e nos espaços anulares. Se baseia na geometria do poço para a sua

determinação.

- Regime de fluxo: representa a forma como o fluxo está ocorrendo dentro da coluna de perfuração/poço/revestimento. Através do regime de fluxo, é possível determinar a forma como a perda de carga ocorre no sistema.
- Gráficos: trata-se de uma forma de representação dos resultados obtidos pelo software, onde as grandezas profundidade (metros) e perda de carga (psi) são plotadas.
- Resultados: representa as formas de visualização e exportação dos dados calculados pelo software.
- Simulador: é o gerenciador do sistema.

3.4 Diagrama de pacotes – assuntos

A Figura 3.8 representa o Diagrama de pacotes para o software SHPP.

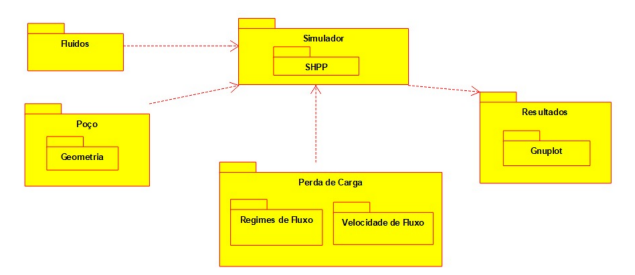


Figura 3.8: Diagrama de Pacotes para o software SHPP

AOO – Análise Orientada a Objeto

A terceira etapa do desenvolvimento de um projeto de engenharia, no nosso caso um software de cálculo de perda de carga é a AOO – Análise Orientada a Objeto. A AOO utiliza algumas regras para identificar os objetos de interesse, as relacões entre os pacotes, as classes, os atributos, os métodos, as heranças, as associações, as agregações, as composições e as dependências.

4.1 Diagramas de classes

O diagrama de classes é apresentado na Figura 4.1.

4.1.1 Dicionário de classes

- Classe CFluido: é a classe responsável por receber as propriedades do fluido de perfuração do usuário.
- Classe CGeometriaPoco: é a classe que define a geometria do poço e das tubulações nas quais serão analisadas as perdas de carga.
- Classe CPerdaDeCarga: é a classe responsável pelo cálculo da perda de carga que ocorre no sistema.
- Classe CResultados: classe que fornece as opções de visualização e exportação dos dados calculados pelo software.
- Classe CSHPP: é a classe responsável por interconectar as demais classes e simular a perda de carga no poço.
- O programa externo Gnuplot é responsável pela geração dos gráficos e exportação de imagens.

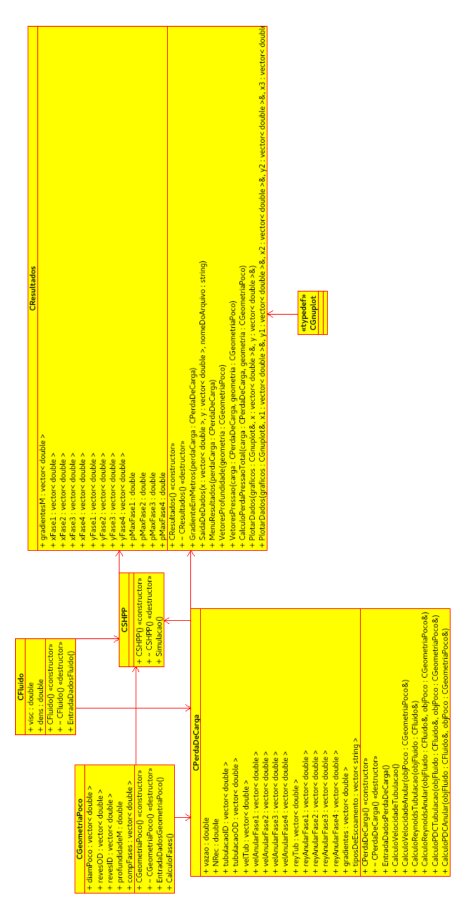


Figura 4.1: Diagrama de classes

4.2 Diagrama de sequência – eventos e mensagens

4.2.1 Diagrama de sequência geral

Veja o diagrama de seqüência na Figura 4.2.

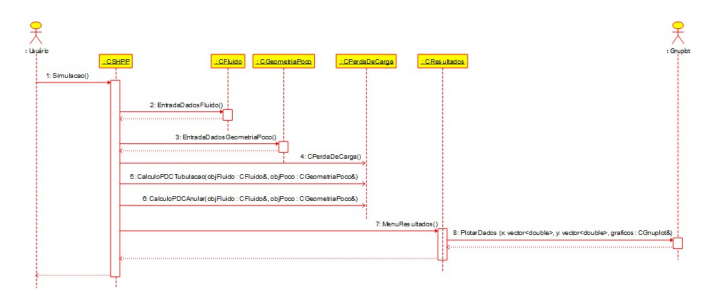


Figura 4.2: Diagrama de sequência

4.3 Diagrama de comunicação

A Figura 4.3 apresenta o diagrama de comunicação mostrando a sequência de cálculo de perda de carga e plotagem dos resultados em gráfico.

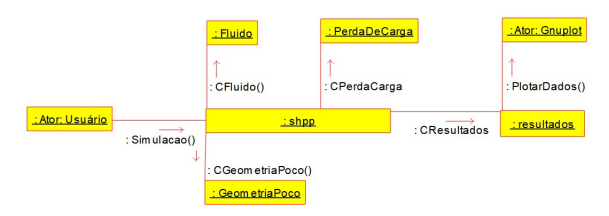


Figura 4.3: Diagrama de comunicação

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. É

usado para modelar aspectos dinâmicos do objeto.

Veja na Figura 4.4 o diagrama de máquina de estado para um objeto da classe CPerdaDeCarga.

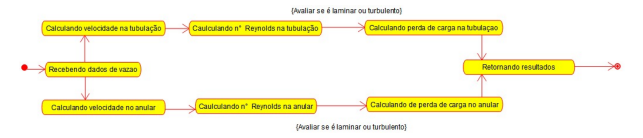


Figura 4.4: Diagrama de máquina de estado

4.5 Diagrama de atividades

A Figura 4.5 representa o diagrama de atividades correspondente ao cálculo da perda de carga no anular. Observe que o método analisa o valor do número de Reynolds para verificar qual equação de perda de carga utilizar.

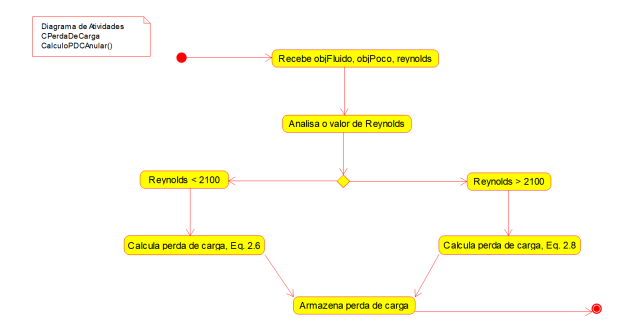


Figura 4.5: Diagrama de atividades

Projeto

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

5.1 Projeto do sistema

Depois da análise orientada a objeto desenvolve-se o projeto do sistema, o qual envolve etapas como 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.

1. Plataformas

- O software irá funcionar no sistema operacional GNU/Linux, sendo desenvolvido no Windows e testado no GNU/Linux.
- O programa é multiplataforma, visto que a linguagem C++ possui suporte em diversos sistemas operacionais.

2. Bibliotecas

- Neste projeto será utilizada a biblioteca padrão da linguagem C++.
- O programa será desenvolvido por meio da interface Dev C++ e Visual Studio (Windows).

3. Arquivos externos

• O software SHPP gera arquivos no formato .txt e .png para apresentação dos resultados de perda de carga calculados por fase.

4. Recursos

- O programa utiliza o HD, o processador, o teclado, a memória, a tela e os demais componentes internos do computador.
- Será utilizado um arquivo de dados no formato .txt para leitura das informações de geometria de poço.

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

- Dependências e restrições do SHPP:
 - O software SHPP deve ser executado na plataforma GNU/Linux.
 - O programa depende da instalação do software externo Gnuplot.
 - A biblioteca gráfica CGnuplot é utilizada.

Efeitos do projeto no modelo dinâmico

• Essa etapa não envolveu mudanças no projeto, visto que os diagramas de sequência, comunicação, máquina de estado e atividades foram modificados durante o desenvolvimento do código.

Efeitos do projeto nos atributos

• Atributos para leitura de dados do disco foram implementados (arquivos .txt).

Efeitos do projeto nos métodos

- A classe externa Gnuplot permitiu o uso de uma função para salvar os gráficos gerados em formato png.
- Além da leitura de disco, o método de inserção de dados pelo usuário por meio do teclado foi implementado.

Efeitos do projeto nas heranças

• Essa etapa não envolveu mudanças no projeto.

Efeitos do projeto nas associações

• Essa etapa não envolveu mudanças no projeto.

Efeitos do projeto nas otimizações

Após os primeiros testes, uma nova forma de representação dos resultados foi criada.
 O novo método de saída de dados consistiu em plotar a perda de carga para todas as fases em um mesmo gráfico. Esse gráfico permitiu comparar os valores de perda de carga correspondentes a cada fase.

5.3 Diagrama de componentes

O diagrama de componentes mostra a forma como os componentes do software se relacionam, suas dependências.

A Figura 5.1 apresenta o diagrama de componentes do software SHPP. O simulador acessa as bibliotecas C++. O subsistema biblioteca representa o simulador SHPP e contém os arquivos header e implementation das classes CFluido, CGeometriaPoco, CPerda-DeCarga e CResultados. O subsistema biblioteca inclui os arquivos das classes citadas, e a geração dos objetos fluido.obj, geometria.obj, perdaCarga.obj e resultados.obj depende dos arquivos CFluido.h, CFluido.cpp, CGeometriaPoco.h, CGeometriaPoco.cpp, CPerdaDeCarga.h, CPerdaDeCarga.cpp, CResultados.h e CResultados.cpp. O subsistema biblioteca Gnuplot, um subsistema externo para geração de gráficos, inclui os arquivos de código da biblioteca CGnuplot e a biblioteca em si. O software executável a ser gerado depende da biblioteca gerada, dos arquivos da biblioteca CGnuplot e do banco de dados.

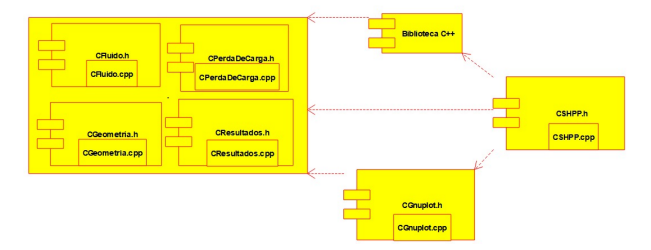


Figura 5.1: Diagrama de componentes

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.

Veja na Figura 5.2 o diagrama de implantação do software SHPP. O Simulador acessa os arquivos de dados no disco rígido, contendo as informações de geometria do poço. Os insumos e resultados são dispostos ao usuário por meio do teclado e monitor. Os resultados das simulações são armazenados no disco rígido.

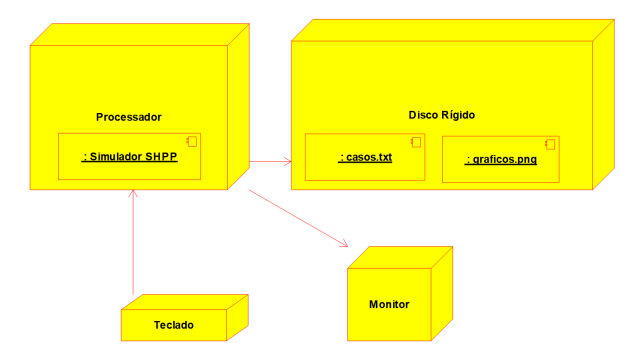


Figura 5.2: Diagrama de implantação.

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 SHPP.

Apresenta-se na listagem 6.1 o arquivo com código da classe CFluido.

Listing 6.1: Arquivo de cabeçalho da classe CFluido.

```
1/**
2 Cautor Gleison Monteiro | Luisa Campbell
3 Ofile CFluido.h
4 Obrief CFluido : E uma classe que representa o fluido usado na
     perfuração do poço.
5 */
7#ifndef CFluido_H
8#define CFluido_H
10 // Inclusao de classes das bibliotecas basicas
11 #include <string>
12 #include <iostream>
14 using namespace std;
16 class CFluido {
18 public:
          // ATRIBUTOS
          double visc = 25; /// Viscosidade do fluido. OBS: Fluido
             polimerico
```

Apresenta-se na listagem 6.2 o arquivo com código da classe CFluido.

Listing 6.2: Arquivo de implementação da classe CFluido.

```
31 /**
32 @autor Gleison Monteiro | Luisa Campbell
33 Ofile CFluido.cpp
34 Obrief CFluido.cpp: Implementa os metodos da classe CFluido.h
36
37 // Inclusao de classes e bibliotecas
39 #include "CFluido.h"
                                 //Inclui o arquivo de cabecalho da classe CFluido
41 void CFluido::EntradaDadosFluido(){
            bool flag = false;
43
            \texttt{cout} << \verb"\n$_{\sqcup\sqcup} 0s_{\sqcup} valores_{\sqcup} padrao_{\sqcup} do_{\sqcup} fluido_{\sqcup} de_{\sqcup} perfuracao_{\sqcup}
45
                 polimericousao:uviscosidadeu=u25cpu(centipoise)ueudensidadeu=
                 _{\sqcup}10\,ppg_{\sqcup}(ponds_{\sqcup}per_{\sqcup}gallon,_{\sqcup}ou_{\sqcup}libras_{\sqcup}por_{\sqcup}galoes).\n_{\sqcup}Deseja_{\sqcup}
                 nao, \Box digite \Box 'n '. " << endl;
            string resposta;
46
            ///O loop ira garantir a entrada de uma opcao valida pelo
47
                 usuario
            while (!flag){
48
49
                       cin >> resposta;
                       cin.get();
51
52
                       if (resposta == "s"){
                                                          ///Nesta opcao, o usuario ira
53
                            entrar manualmente com os valores de densidade e
                            viscosidade do fluido
                                  double nVisc, nDens;
54
                                  \texttt{cout} << \texttt{"} \setminus \texttt{t} \bot \texttt{Entre} \bot \texttt{o} \bot \texttt{novo} \bot \texttt{valor} \bot \texttt{da} \bot \texttt{viscosidade} \bot \texttt{(}
                                       em_{\sqcup}cp):" << endl;
```

```
cin >> nVisc;
                            cin.get();
57
                            visc = nVisc;
58
               cout << "u\n";
                            cout << "\tuEntreuounovouvalorudaudensidadeu(emu
                                ppg):" << endl;
                            cin >> nDens;
61
                            cin.get();
62
                            dens = nDens;
63
               cout << "u\n";
64
                            flag = true;
65
                   }
                   else if (resposta == "n"){ ///Nesta opcao, o usuario
67
                       escolhe manter os valores de densidade e viscosidade
                       do fluido sugeridos
                            cout << "Osudadosuseraoumantidos." << endl;
68
               cout << "u\n";
69
                            flag = true;
70
                   }
                   else{
                                     ///Esta opcao ira detectar erros de
72
                       possiveis entradas do usuario
                            cout << "Voce_nao_entrou_um_valor_valido.\n_
73
                                Tente \square novamente. \n_{\square}" << endl;
                   }
74
75
          }
77 };
```

Apresenta-se na listagem 6.3 o arquivo com código da classe CGeometriaPoco.

Listing 6.3: Arquivo de cabeçalho da classe CGeometriaPoco.

```
78/**
79 @autor Gleison Monteiro / Luisa Campbell
80 @file CGeometriaPoco.h
81 @brief CGeometriaPoco : E uma classe que representa a geometria do poco.
82 */
83
84 #ifndef CGeometriaPoco_H
85 #define CGeometriaPoco_H
86
87 // Inclusao de classes das bibliotecas basicas
88 #include <string>
89 #include <iostream>
90 #include <fstream>
91 #include <vector>
92
93 using namespace std;
94
95 class CGeometriaPoco {
```

```
97 public:
          // ATRIBUTOS
          vector < double > diamPoco; //vetor representando os diametros de
               poco aberto
          vector < double > revesOD;
                                      ///vetor representando os diametros
101
              externos dos revestimentos
          vector < double > revesID;
102
                                      ///vetor representando os diametros
              internos dos revestimentos
          double profundidadeM; //profundidade total do poco em
103
              metros
          //double profundidadeFt;
                                        ///profundidade total do poco em pes
104
          vector <double > compFases;
105
106
          //METODOS
107
108
          CGeometriaPoco(){}
                                        //Construtor Default
109
          virtual ~CGeometriaPoco(){} //Destrutor Default
111
          void EntradaDadosGeometriaPoco(); //Metodo que permite que o
112
              usuario entre com dados de geometria de poco lendo de um
              arquivo texto
          void CalculoFases();
                                               ///Determina o comprimento de
113
              cada fase
115 };
116
117 # endif
```

Apresenta-se na listagem 6.4 o arquivo com código da classe CGeometriaPoco.

Listing 6.4: Arquivo de implementação da classe CGeometriaPoco.

```
132 void CGeometria Poco::Entrada Dados Geometria Poco() {
133
             bool flag = false;
134
             \verb|cout| << "Entre_{\sqcup} com_{\sqcup} o_{\sqcup} nome_{\sqcup} do_{\sqcup} arquivo_{\sqcup} texto_{\sqcup} de_{\sqcup} onde_{\sqcup} deseja_{\sqcup} ler_{\sqcup} os
135
                 _{\sqcup} dados_{\sqcup} da_{\sqcup} geometria_{\sqcup} do_{\sqcup} poco_{\sqcup} -_{\sqcup} diametro_{\sqcup} do_{\sqcup} poco_{\sqcup} (in), _{\sqcup} diametro
                 \sqcupexterno\sqcupdo\sqcuprevestimento\sqcup(in)\sqcupe\sqcupdiametro\sqcupinterno\sqcupdo\sqcup
                 revestimentou(in):" << endl;
             string nomeArquivo;
136
137
             ///0 loop ira garantir que o usuario entre com um nome de
138
                 arquivo existente no diretorio local
             while (!flag){
139
140
                        cin >> nomeArquivo;
141
                        cin.get();
142
                       nomeArquivo.append(".txt");
143
144
                        ifstream fin(nomeArquivo);
145
147
                        if (!fin.is_open()){
                                                       ///Nesta opcao, o usuario entrou
148
                             com um nome de arquivo invalido e tera que repetir a
                              entrada
                                  cout << "Erro: Arquivo nao encontrado." << endl;
149
                                  cout << "Entre_novamente_o_nome_do_arquivo." <<
150
                                       end1;
                       }
151
152
                                      ///Nesta opcao, os dados serao lidos e
153
                            armazenados
154
                                  string cabecalho;
155
                                  getline(fin, cabecalho);
157
                                  while (!fin.eof()) {
158
                                             string _diamPoco, _revesOD, _revesID;
159
160
                                             fin >> _diamPoco;
161
                                             fin >> _revesOD;
162
                                             fin >> _revesID;
164
                                             diamPoco.push_back(stod(_diamPoco));
165
                                             revesOD.push_back(stod(_revesOD));
166
                                             revesID.push_back(stod(_revesID));
167
168
                                  }
169
                                  fin.close();
171
```

```
flag = true;
172
                      }
173
174
            }
175
            cout << "<sub>□</sub>\n";
177
178 }:
179
181 void CGeometriaPoco::CalculoFases(){
182
            \verb|cout| << "Entre_{\sqcup} com_{\sqcup} a_{\sqcup} profundidade_{\sqcup} total_{\sqcup} do_{\sqcup} poco,_{\sqcup} em_{\sqcup} metros: " << |
            cin >> profundidadeM;
184
            cin.get();
185
       cout << ""\n";
186
187
            //O comprimento de cada fase foi baseado em um historico de
188
                perfuração dos pocos do pre sal
189
            compFases.push_back(profundidadeM*0.02); // Determinar a
190
                profundidade da fase 1 (superficie)
            compFases.push_back(profundidadeM*0.38); // Determinar a
191
                profundidade da fase 2 (intermediaria 1)
            compFases.push_back(profundidadeM*0.87); // Determinar a
192
                profundidade da fase 3 (intermediaria 2)
            compFases.push_back(profundidadeM); // Determinar a profundidade
193
                 da fase 4 (reservatorio)
194
195 };
```

Apresenta-se na listagem 6.5 o arquivo com código da classe CPerdaDeCarga.

Listing 6.5: Arquivo de cabeçalho da classe CPerdaDeCarga.

```
196 /**

197 @autor Gleison Monteiro | Luisa Campbell

198 @file CPerdaDeCarga.h

199 @brief CPerdaDeCarga.h : E uma classe que determina a perda de carga no poco.

200 */

201

202 #ifndef CPerdaDeCarga_H

203 #define CPerdaDeCarga_H

204

205 //Inclusao de classes das bibliotecas basicas

206 #include <string>

207 #include <iostream>

208 #include <fstream>

209 #include <cmath>
```

```
210 #include <vector>
212 #include "CFluido.h"
                              //Inclui o arquivo de cabecalho da classe
     CFluido
213 #include "CGeometria Poco.h" // Inclui o arquivo de cabecalho da classe
     CGeometriaPoco
214
215 using namespace std;
217 class CPerdaDeCarga {
218
219 public:
          //ATRIBUTOS
221
                             ///representa a vazao da bomba
          double vazao;
          double NRec = 2100; //representa o numero de reynolds critico
223
224
          // Dados relacionados as tubulacoes
225
          vector < double > tubulacaoID; //vetor com os diametros internos
              das tubulacoes
          vector < double > tubulacaoOD; //vetor com os diametros externos
227
              das tubulacoes
          // Vetores para calculos de velocidade
229
          vector <double > velTub;
                                           ///vetor que armazena as
230
              velocidades calculadas dentro da tubulacao
          vector <double > velAnularFase1; //vetor que armazena as
231
              velocidades na espaco anular da fase 1
          vector <double > velAnularFase2; //vetor que armazena as
232
              velocidades na espaco anular da fase 2
          vector <double > velAnularFase3; ///vetor que armazena as
233
              velocidades na espaco anular da fase 3
          vector <double > velAnularFase4; ///vetor que armazena as
              velocidades na espaco anular da fase 4
235
          // Vetores para calculo do Numero de Reynolds
236
          vector < double > reyTub;
                                           ///vetor que armazena os numeros
237
              de Reynolds dentro da tubulacao
          vector < double > reyAnularFase1; //vetor que armazena os numeros
238
              de Reynolds no anular da fase 1
          vector < double > reyAnularFase2; ///vetor que armazena os numeros
239
              de Reynolds no anular da fase 2
          vector <double > reyAnularFase3; //vetor que armazena os numeros
240
              de Reynolds no anular da fase 3
          vector < double > reyAnularFase4; //vetor que armazena os numeros
241
              de Reynolds no anular da fase 4
242
          vector < double > gradientes; //vetor que armazena os gradientes
243
```

```
de perda de carga no poco
          vector < string > tiposDeEscoamento; ///vetor que armazena o tipo
244
              de escoamento nos intervalos
245
          //METODOS
          CPerdaDeCarga() {}
                                       // Construtor Default
247
          virtual ~CPerdaDeCarga(){} // Destrutor Default
248
249
          void EntradaDadosPerdaDeCarga(); //Metodo que permite a
250
              entrada de parametros da operação pelo usuario
          void CalculoVelocidadeTubulacao(); ///Calcula as velocidades
251
              dentro da tubulacao
          void CalculoVelocidadeAnular(CGeometriaPoco& objPoco);
252
              Calcula as velocidades no espaco anular
          void CalculoReynoldsTubulacao(CFluido& objFluido);
                                                                     ///
253
              Calcula os numeros de Reynolds na tubulacao
          void CalculoReynoldsAnular(CFluido& objFluido, CGeometriaPoco&
254
             objPoco); ///Calcula os numeros de Reynolds no anular
          void CalculoPDCTubulacao(CFluido& objFluido, CGeometriaPoco&
             objPoco);
                           ///Calcula o gradiente de perda de carga na
              tubulação considerando o tipo de regime
          void CalculoPDCAnular(CFluido& objFluido, CGeometriaPoco&
256
                              ///Calcula o gradiente de perda de carga no
             objPoco);
              espaco anular considerando o tipo de regime
257
          };
260 #endif
```

Apresenta-se na listagem 6.6 o arquivo com código da classe CPerdaDeCarga.

Listing 6.6: Arquivo de implementação da classe CPerdaDeCarga.

```
261 /**
262 @autor Gleison Monteiro | Luisa Campbell
263 Ofile CPerdaDeCarga.cpp
264 Obrief CPerdaDeCarga.cpp : Implementa os metodos da classe CPerdaDeCarga
      . h
265 */
266
267 // Inclusao de classes e bibliotecas
269 #include "CPerdaDeCarga.h"
                                     //Inclui o arquivo de cabecalho da classe
      CPerdaDeCarga.h
270
271 void CPerdaDeCarga::EntradaDadosPerdaDeCarga() {
272
            \verb|cout| << "Entre||com||a||vazao||de||bombeio||do||fluido||de||perfuracao||(
273
                em_{\sqcup}galoes_{\sqcup}por_{\sqcup}minuto_{\sqcup}-_{\sqcup}gpm):" << endl;
            double _vazao;
```

```
cin >> _vazao;
275
          cin.get();
276
          vazao = _vazao;
277
      cout << ",\n";
278
          //Entrada dos valores de OD e ID das tubulacoes no vetor
280
          tubulacaoID.push_back(4.88);
281
          tubulacaoID.push_back(2.81);
282
          tubulacaoOD.push_back(8.0);
          tubulacaoOD.push_back(5.5);
284
285
286 };
287
288 void CPerdaDeCarga::CalculoVelocidadeTubulacao(){
          double velocidade;
          velocidade = vazao / (2.448*tubulacaoID[0] * tubulacaoID[0]);
290
          velTub.push_back(velocidade);
291
          velocidade = vazao / (2.448*tubulacaoID[1] * tubulacaoID[1]);
292
          velTub.push_back(velocidade);
294
295 }:
296
297 void CPerdaDeCarga::CalculoVelocidadeAnular(CGeometriaPoco& objPoco){
          double velocidade;
298
          vector <double > ajudaVelocidade;
299
300
301
          velocidade = vazao / (2.448 * ((objPoco.diamPoco[0])*(objPoco.
302
              diamPoco[0]) - tubulacaoOD[0] * tubulacaoOD[0])); //Poco
              aberto e DC;
          velAnularFase1.push_back(velocidade);
303
          velocidade = vazao / (2.448 * ((objPoco.diamPoco[0])*(objPoco.
304
              diamPoco[0]) - tubulacaoOD[1] * tubulacaoOD[1])); //Poco
              aberto e DP;
          velAnularFase1.push_back(velocidade);
305
306
          for (int i = 0; i < 3; i++){</pre>
307
308
                   velocidade = vazao / (2.448 * ((objPoco.diamPoco[i + 1])
309
                       *(objPoco.diamPoco[i + 1]) - tubulacaoOD[0]*
                      tubulacaoOD[0])); //Poco aberto e DC;
                   ajudaVelocidade.push_back(velocidade);
310
                   velocidade = vazao / (2.448 * ((objPoco.diamPoco[i + 1])
311
                       *(objPoco.diamPoco[i + 1]) - tubulacaoOD[1]*
                      tubulacaoOD[1])); //Poco aberto e DP;
                   ajudaVelocidade.push_back(velocidade);
312
                   velocidade = vazao / (2.448 * ((objPoco.revesID[i])*(
                      objPoco.revesID[i]) - tubulacaoOD[1]*tubulacaoOD[1]))
```

```
; //Poco revestido e DP;
                   ajudaVelocidade.push_back(velocidade);
314
315
          }
316
          //Alimentando os vetores de velocidade anular por fases
318
          for (int j = 0; j < 3; j++){
319
                   velAnularFase2.push_back(ajudaVelocidade[j]);
320
                   velAnularFase3.push_back(ajudaVelocidade[3 + j]);
                   velAnularFase4.push_back(ajudaVelocidade[6 + j]);
322
          }
323
324
325 };
326
327 void CPerdaDeCarga::CalculoReynoldsTubulacao(CFluido& objFluido){
328
          double reynolds;
329
          reynolds = (928 * objFluido.dens * velTub[0] * tubulacaoID[0]) /
330
               objFluido.visc;
          reyTub.push_back(reynolds);
331
          reynolds = (928 * objFluido.dens * velTub[1] * tubulacaoID[1]) /
332
               objFluido.visc;
          reyTub.push_back(reynolds);
334 };
335
336 void CPerdaDeCarga::CalculoReynoldsAnular(CFluido& objFluido,
     CGeometriaPoco& objPoco){
337
          double reynolds;
338
339
          //Fase 1
340
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase1[0] * (objPoco.
341
              diamPoco[0] - tubulacaoOD[0])) / objFluido.visc; //Poco
              aberto e DC;
          reyAnularFase1.push_back(reynolds);
342
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase1[1] * (objPoco.
343
              diamPoco[0] - tubulacaoOD[1])) / objFluido.visc;
              aberto e DP;
          reyAnularFase1.push_back(reynolds);
344
345
          //Fase 2
346
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase2[0] * (objPoco.
347
              diamPoco[1] - tubulacaoOD[0])) / objFluido.visc; //Poco
              aberto e DC;
          reyAnularFase2.push_back(reynolds);
348
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase2[1] * (objPoco.
349
              diamPoco[1] - tubulacaoOD[1])) / objFluido.visc; //Poco
              aberto e DP;
```

```
reyAnularFase2.push_back(reynolds);
350
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase2[2] * (objPoco.
351
             revesID[0] - tubulacaoOD[1])) / objFluido.visc; //Poco
              revestido e DP;
          reyAnularFase2.push_back(reynolds);
353
          //Fase 3
354
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase3[0] * (objPoco.
              diamPoco[2] - tubulacaoOD[0])) / objFluido.visc; // Poco
              aberto e DC;
          reyAnularFase3.push_back(reynolds);
356
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase3[1] * (objPoco.
              diamPoco[2] - tubulacaoOD[1])) / objFluido.visc; // Poco
              aberto e DP;
          reyAnularFase3.push_back(reynolds);
358
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase3[2] * (objPoco.
359
             revesID[1] - tubulacaoOD[1])) / objFluido.visc; // Poco
              revestido e DP;
          reyAnularFase3.push_back(reynolds);
361
          //Fase 4
362
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase4[0] * (objPoco.
363
              diamPoco[3] - tubulacaoOD[0])) / objFluido.visc; // Poco
              aberto e DC;
          reyAnularFase4.push_back(reynolds);
364
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase4[1] * (objPoco.
365
              diamPoco[3] - tubulacaoOD[1])) / objFluido.visc;// Poco
              aberto e DP;
          reyAnularFase4.push_back(reynolds);
366
          reynolds = (757 * objFluido.dens * velAnularFase4[2] * (objPoco.
367
             revesID[2] - tubulacaoOD[1])) / objFluido.visc; // Poco
              revestido e DP;
          reyAnularFase4.push_back(reynolds);
369
370 };
371
372 void CPerdaDeCarga::CalculoPDCTubulacao(CFluido& objFluido,
     CGeometriaPoco& objPoco) {
          double _gradiente;
373
          //Analisando a perda de carga no DP e DC
375
376
          for (int i = 0; i < 2; i++){</pre>
                   if (reyTub[i] < 2100) {</pre>
378
                           _gradiente = (objFluido.visc * velTub[i]) /
379
                               (1500 * tubulacaoID[i] * tubulacaoID[i]);
                           tiposDeEscoamento.push_back("Laminar");
                   }
381
```

```
else {
382
                             _gradiente = pow(objFluido.dens, 0.75) * pow(
383
                                objFluido.visc, 0.25) * pow(velTub[i], 1.75)
                                / (1800 * pow(tubulacaoID[i], 1.25));
                             tiposDeEscoamento.push_back("Turbulento");
                    }
385
386
                    gradientes.push_back(_gradiente);
387
388
           }
389
390
391 };
392
393
394 void CPerdaDeCarga::CalculoPDCAnular(CFluido& objFluido, CGeometriaPoco&
      objPoco) {
           double _gradiente;
395
396
           //FASE 1
                    for (int i = 0; i < 2; i++) {</pre>
398
399
                    if (reyAnularFase1[i] < 2100) {</pre>
400
                             _gradiente = (objFluido.visc * velAnularFase1[i
401
                                ]) / (1000 * pow((objPoco.diamPoco[0] -
                                tubulacaoOD[i]), 2));
                                                            //DC e DP
                             tiposDeEscoamento.push_back("Laminar");
402
                    }
403
                    else {
404
                             _gradiente = pow(objFluido.dens, 0.75) * pow(
405
                                objFluido.visc, 0.25) * pow(velAnularFase1[i
                                ], 1.75) / (1396 * pow((objPoco.diamPoco[0] -
                                 tubulacaoOD[i]), 1.25));
                                                                //DC e DP
                             tiposDeEscoamento.push_back("Turbulento");
406
407
                    gradientes.push_back(_gradiente);
408
409
           }
410
411
           //FASE 2
412
           //DP e DC
414
           for (int i = 0; i < 2; i++) {</pre>
415
                    if (reyAnularFase2[i] < 2100) {</pre>
417
                             _gradiente = (objFluido.visc * velAnularFase2[i
418
                                ]) / (1000 * pow((objPoco.diamPoco[1] -
                                tubulacaoOD[i]), 2));
                                                            //DC i = 0 e DP i = 1
                             tiposDeEscoamento.push_back("Laminar");
419
```

```
}
420
                    else {
421
                            _gradiente = pow(objFluido.dens, 0.75) * pow(
422
                                objFluido.visc, 0.25) * pow(velAnularFase2[i
                                ], 1.75) / (1396 * pow((objPoco.diamPoco[1] -
                                 tubulacaoOD[i]), 1.25));
                                                                //DC e DP
                            tiposDeEscoamento.push_back("Turbulento");
423
                    }
424
                   gradientes.push_back(_gradiente);
426
          }
427
           // Revestimento DP
429
430
           if (reyAnularFase2[2] < 2100) {</pre>
                    _gradiente = (objFluido.visc * velAnularFase2[2]) /
432
                       (1000 * pow((objPoco.revesID[0] - tubulacaoOD[1]), 2)
                             //DC i = 0 e DP i = 1
                    tiposDeEscoamento.push_back("Laminar");
                    gradientes.push_back(_gradiente);
434
           }
435
           else {
436
                    _gradiente = pow(objFluido.dens, 0.75) * pow(objFluido.
437
                       visc, 0.25) * pow(velAnularFase2[2], 1.75) / (1396 *
                       pow((objPoco.revesID[0] - tubulacaoOD[1]), 1.25));
                          //DC e DP
                   tiposDeEscoamento.push_back("Turbulento");
438
                    gradientes.push_back(_gradiente);
439
           }
440
441
442
           // CALCULOS FASE 3
443
           //DP e DC
445
           for (int i = 0; i < 2; i++) {</pre>
446
447
                   if (reyAnularFase3[i] < 2100) {</pre>
448
                            _gradiente = (objFluido.visc * velAnularFase3[i
449
                                ]) / (1000 * pow((objPoco.diamPoco[2] -
                                tubulacaoOD[i]), 2));
                                                            //DC i = 0 e DP i = 1
                            tiposDeEscoamento.push_back("Laminar");
450
                   }
451
                    else {
452
                            _gradiente = pow(objFluido.dens, 0.75) * pow(
453
                                objFluido.visc, 0.25) * pow(velAnularFase3[i
                                ], 1.75) / (1396 * pow((objPoco.diamPoco[2] -
                                 tubulacaoOD[i]), 1.25));
                                                                //DC \ e \ DP
                            tiposDeEscoamento.push_back("Turbulento");
454
```

```
}
455
                    gradientes.push_back(_gradiente);
456
457
           }
458
           // Revestimento DP
460
461
           if (reyAnularFase3[2] < 2100) {</pre>
462
                    _gradiente = (objFluido.visc * velAnularFase3[2]) /
463
                        (1000 * pow((objPoco.revesID[1] - tubulacaoOD[1]), 2)
                              //DC i = 0 e DP i = 1
                       );
                    tiposDeEscoamento.push_back("Laminar");
464
                    gradientes.push_back(_gradiente);
465
           }
466
           else {
467
                    _gradiente = pow(objFluido.dens, 0.75) * pow(objFluido.
468
                       visc, 0.25) * pow(velAnularFase3[2], 1.75) / (1396 *
                       pow((objPoco.revesID[1] - tubulacaoOD[1]), 1.25));
                           //DC \ e \ DP
                    tiposDeEscoamento.push_back("Turbulento");
469
                    gradientes.push_back(_gradiente);
470
           }
471
472
           // CALCULOS FASE 4
473
474
           //DP e DC
           for (int i = 0; i < 2; i++) {
476
477
                    if (reyAnularFase4[i] < 2100) {</pre>
478
                             _gradiente = (objFluido.visc * velAnularFase4[i
479
                                ]) / (1000 * pow((objPoco.diamPoco[3] -
                                tubulacaoOD[i]), 2));
                                                            //DC i = 0 e DP i = 1
                             tiposDeEscoamento.push_back("Laminar");
480
                    }
481
                    else {
482
                             _gradiente = pow(objFluido.dens, 0.75) * pow(
483
                                objFluido.visc, 0.25) * pow(velAnularFase4[i
                                ], 1.75) / (1396 * pow((objPoco.diamPoco[3] -
                                                                 //DC e DP
                                  tubulacaoOD[i]), 1.25));
                             tiposDeEscoamento.push_back("Turbulento");
484
                    }
485
                    gradientes.push_back(_gradiente);
486
           }
488
489
           // Revestimento DP
490
           if (reyAnularFase4[2] < 2100) {</pre>
492
```

```
_gradiente = (objFluido.visc * velAnularFase4[2]) /
493
                      (1000 * pow((objPoco.revesID[2] - tubulacaoOD[1]), 2)
                             //DC i = 0 e DP i = 1
                   tiposDeEscoamento.push_back("Laminar");
494
                   gradientes.push_back(_gradiente);
          }
496
          else {
497
                   _gradiente = pow(objFluido.dens, 0.75) * pow(objFluido.
                      visc, 0.25) * pow(velAnularFase4[2], 1.75) / (1396 *
                      pow((objPoco.revesID[2] - tubulacaoOD[1]), 1.25));
                          //DC e DP
                   tiposDeEscoamento.push_back("Turbulento");
                   gradientes.push_back(_gradiente);
500
          }
501
502 };
```

Apresenta-se na listagem 6.7 o arquivo com código da classe CResultados.

Listing 6.7: Arquivo de cabeçalho da classe CResultados.

```
503 / * *
504 Cautor Gleison Monteiro / Luisa Campbell
505 Ofile CResultados.h
506 @brief CResultados : E uma classe que disponibiliza ao usuario diversas
     formas de plotar os resultados.
507 */
508
510 #ifndef CResultados_H
511 #define CResultados H
513 // Inclusao de classes das bibliotecas basicas
514 #include <string>
515 #include <iostream>
516 #include <fstream >
517 #include <vector>
518 #include <cmath >
519
521 #include "CFluido.h"
                                //Inclui o arquivo de cabecalho da classe
     CFluido.h
_{522} \pm include "CGeometriaPoco.h" //Inclui o arquivo de cabecalho da classe
     CGeometriaPoco.h
523 #include "CPerdaDeCarga.h"
                                  //Inclui o arquivo de cabecalho da classe
     CPerdaDeCarga.h
524 #include "CGnuplot.h"
                                  //Inclui a classe CGnuplot
525
527 using namespace std;
528
```

```
529 class CResultados {
531 public:
532
          // ATRIBUTOS
          vector < double > gradientesM;
                                             ///vetor de gradientes de perda
534
              de carga em psi/metro
535
          vector < double > xFase1;
                                             ///vetor de profundidade para
536
              plotar a fase 1
          vector < double > xFase2;
                                             ///vetor de profundidade para
537
              plotar a fase 2
          vector < double > xFase3;
                                             ///vetor de profundidade para
538
              plotar a fase 3
          vector < double > xFase4;
                                             ///vetor de profundidade para
539
              plotar a fase 4
540
          vector < double > yFase1;
                                             ///vetor de queda de pressao
541
              acumulada para plotar a fase 1
          vector < double > yFase2;
                                              ///vetor de queda de pressao
542
              acumulada para plotar a fase 2
          vector <double > yFase3;
                                             ///vetor de queda de pressao
543
              acumulada para plotar a fase 3
          vector < double > yFase4;
                                             ///vetor de queda de pressao
544
              acumulada para plotar a fase 4
          double pMaxFase1;
                                                               ///representa a
546
              perda de pressao total da fase 1
          double pMaxFase2;
                                                               ///representa a
547
              perda de pressao total da fase 2
          double pMaxFase3;
                                                               ///representa a
548
              perda de pressao total da fase 3
          double pMaxFase4;
                                                               ///representa a
549
              perda de pressao total da fase 4
550
                                             ///representa a queda de pressao
          //double deltaPMax;
551
               maxima no poco
552
553
          // METODOS
555
          CResultados(){}
                                       // Construtor Default
556
          virtual ~CResultados(){} // Destrutor Default
558
          void GradienteEmMetros(CPerdaDeCarga perdaCarga);
559
              ///Converte o gradiente para psi por metro
          void SaidaDeDados(vector < double > x, vector < double > y, string
560
              nomeDoArquivo); ///Permite salvar os dados em arquivo texto
```

```
void MenuResultados(CPerdaDeCarga perdaCarga);
561
                                                 ///Oferece ao usuario opcoes
              de saida de dados
           void VetoresProfundidade(CGeometriaPoco geometria);
562
                                            ///Define as profundidades para
              plotar graficos exportar os resultados
           void VetoresPressao(CPerdaDeCarga carga, CGeometriaPoco
563
              geometria);
                                       ///Define as quedas de pressao em cada
               profundidade
           void CalculoPerdaPressaoTotal (CPerdaDeCarga carga,
564
              CGeometriaPoco geometria); ///
           void PlotarDados(CGnuplot& graficos, vector<double>& x, vector<</pre>
              double > & v);
                               ///Define como salvar os graficos gerados
              pelo programa com o auxilio da biblioteca externa Gnuplot
           void PlotarDados(CGnuplot& graficos, vector < double > & x1, vector <</pre>
566
              double > & y1, vector < double > & x2, vector < double > & y2, vector <</pre>
              double > & x3, vector < double > & y3, vector < double > & x4, vector <</pre>
                                ///Define como salvar os graficos gerados
              double > & v4);
              pelo programa com o auxilio da biblioteca externa Gnuplot
567
568 };
569 #endif
```

Apresenta-se na listagem 6.8 o arquivo com código da classe CResultados.

Listing 6.8: Arquivo de implementação da classe CResultados.

```
570 /**
571 @autor Gleison Monteiro | Luisa Campbell
572 Ofile CResultados.cpp
573 Chrief CResultados : É uma classe que disponibiliza ao usuario diversas
     formas de plotar os resultados.
574 */
575
576#include "CResultados.h" //Inclui o arquivo de cabecalho da classe
     CResultados.h
577
578 void CResultados::GradienteEmMetros(CPerdaDeCarga perdaCarga) {
          for (int i = 0; i < perdaCarga.gradientes.size(); i++){</pre>
580
                   gradientesM.push_back(perdaCarga.gradientes[i] * 0.3048)
581
582
          }
583
584 }
586 void CResultados:: VetoresProfundidade (CGeometriaPoco geometria) {
587
          double incremento1, incremento2, incremento3, incremento4;
588
          incremento1 = geometria.compFases[0] / 100;
```

```
incremento2 = geometria.compFases[1] / 100;
590
           incremento3 = geometria.compFases[2] / 100;
591
           incremento4 = geometria.compFases[3] / 100;
592
593
           //Preenchimento dos vetores de profundidade por fase
           for (int i = 1; i < 101; i++) {</pre>
595
596
                    xFase1.push_back(i * incremento1);
597
                    xFase2.push_back(i * incremento2);
598
                    xFase3.push_back(i * incremento3);
599
                    xFase4.push_back(i * incremento4);
600
           }
602
603
604
605 }
606
607 void CResultados:: VetoresPressao(CPerdaDeCarga carga, CGeometriaPoco
      geometria) {
           double temp;
608
           double compDC = (geometria.profundidadeM)*0.05; ///comprimento
609
               da secao de DC para as fases 2,3 e 4
610
           //Fase 1
611
           for (int i = 0; i < xFase1.size(); i++) {</pre>
612
                             if (xFase1[i] <= 30) {</pre>
614
                                      temp = (gradientesM[1] + gradientesM[2])
615
                                          *xFase1[i];
                                      yFase1.push_back(temp);
616
617
                    }
618
                             else {
                                      temp = ((gradientesM[0]+gradientesM[3])
620
                                          *(xFase1[i]-30))+((gradientesM[1] +
                                          gradientesM[2])*30);
                                      yFase1.push_back(temp);
621
                             }
622
623
                    }
625
626
           // Fase 2
627
628
           for (int i = 0; i < xFase2.size(); i++){</pre>
629
630
                    // Menor que DC: apenas tem DC no poco revestido
631
                    if (xFase2[i] <= compDC) {</pre>
632
```

```
temp = (gradientesM[1] + gradientesM[4])*xFase2[
633
                               i];
                            yFase2.push_back(temp);
634
                   }
635
                   // Maior do que DC: > DC e DP no poco revestido (< que
637
                       fase 1)
                   else if ((xFase2[i] >= compDC) && (xFase2[i] <= xFase1[(</pre>
638
                       xFase1.size() - 1)])) {
                            temp = (gradientesM[0] + gradientesM[6])*(xFase2
639
                               [i] - compDC) + ((gradientesM[1] +
                               gradientesM[4]) * compDC);
                            yFase2.push_back(temp);
640
                   }
641
642
                   // Profundidade e maior que a fase 1, porem menos que
643
                       fase 1 e compDC: DC no poco aberto, DP no poco
                       revestido
                   else if ((xFase2[i] >= xFase1[xFase1.size() - 1]) && (
644
                       xFase2[i] \le (compDC + xFase1[xFase1.size() - 1]))){
                            temp = ((gradientesM[0] + gradientesM[6]) * (
645
                               xFase2[i] - compDC)) + ((gradientesM[1] +
                               gradientesM[4]) * compDC);
                            yFase2.push_back(temp);
646
                   }
647
648
                   // Profundidade e maior que a fase 1 e o comprimento do
649
                      DC, comecando a ter DP no poco aberto
                   else if ((xFase2[i] >= (compDC + xFase1[xFase1.size() -
650
                       1]))){
                            temp = (gradientesM[0] + gradientesM[5]) * (
651
                               xFase2[i] - compDC - xFase1[(xFase1.size() -
                               1)]) + (gradientesM[0] + gradientesM[6]) * (
                               xFase1[xFase1.size() - 1]) + ((gradientesM[1]
                                + gradientesM[4]) * compDC);
                            yFase2.push_back(temp);
652
                   }
653
654
          }
655
656
          //Fase 3
657
658
          for (int i = 0; i < xFase3.size(); i++){</pre>
660
                   // Menor que DC: apenas tem DC no poco revestido
661
                   if (xFase3[i] <= compDC) {</pre>
662
                            temp = (gradientesM[1] + gradientesM[7])*xFase3[
                               i];
```

```
yFase3.push_back(temp);
664
                   }
665
666
                   // Maior do que DC: > DC e DP no poco revestido (< que
667
                       fase 1)
                   else if ((xFase3[i] >= compDC) && (xFase3[i] <= xFase2[(</pre>
668
                       xFase2.size() - 1)])) {
                            temp = (gradientesM[0] + gradientesM[9])*(xFase3
669
                                [i] - compDC) + ((gradientesM[1] +
                                gradientesM[7]) * compDC);
                            yFase3.push_back(temp);
670
                   }
671
672
                   // Profundidade e maior que a fase 1, porem menos que
673
                       fase 1 e compDC: DC no poco aberto, DP no poco
                       revestido
                   else if ((xFase3[i] >= xFase2[xFase2.size() - 1]) && (
674
                       xFase3[i] <= (compDC + xFase2[xFase2.size() - 1]))){</pre>
                            temp = ((gradientesM[0] + gradientesM[9]) * (
                                xFase3[i] - compDC)) + ((gradientesM[1] +
                                gradientesM[7]) * compDC);
                            yFase3.push_back(temp);
676
                   }
677
678
                   // Profundidade e maior que a fase 1 e o comprimento do
679
                       DC, comecando a ter DP no poco aberto
                   else if ((xFase3[i] >= (compDC + xFase2[xFase2.size() -
680
                       1]))){
                            temp = (gradientesM[0] + gradientesM[8]) * (
681
                                xFase3[i] - compDC - xFase2[(xFase2.size() -
                                1)]) + (gradientesM[0] + gradientesM[9]) * (
                                xFase2[xFase2.size() - 1]) + ((gradientesM[1]
                                 + gradientesM[7]) * compDC);
                            yFase3.push_back(temp);
682
                   }
683
684
          }
685
686
687
688
           //Fase 4
689
690
           for (int i = 0; i < xFase4.size(); i++){</pre>
691
692
                   // Menor que DC: apenas tem DC no poco revestido
693
                   if (xFase4[i] <= compDC) {</pre>
694
                            temp = (gradientesM[1] + gradientesM[10])*xFase4
                                [i];
```

```
yFase4.push_back(temp);
696
                   }
697
698
                   // Maior do que DC: > DC e DP no poco revestido (< que
699
                       fase 1)
                   else if ((xFase4[i] >= compDC) && (xFase4[i] <= xFase3[(</pre>
700
                       xFase3.size() - 1)])) {
                            temp = (gradientesM[0] + gradientesM[12])*(
701
                               xFase4[i] - compDC) + ((gradientesM[1] +
                               gradientesM[10]) * compDC);
                            yFase4.push_back(temp);
702
                   }
703
704
                   // Profundidade e maior que a fase 1, porem menos que
705
                       fase 1 e compDC: DC no poco aberto, DP no poco
                       revestido
                   else if ((xFase4[i] >= xFase3[xFase3.size() - 1]) && (
706
                       xFase4[i] <= (compDC + xFase3[xFase3.size() - 1]))){</pre>
                            temp = ((gradientesM[0] + gradientesM[12]) * (
707
                               xFase4[i] - compDC)) + ((gradientesM[1] +
                               gradientesM[10]) * compDC);
                            yFase4.push_back(temp);
708
                   }
709
710
                   // Profundidade e maior que a fase 1 e o comprimento do
711
                       DC, comecando a ter DP no poco aberto
                   else if ((xFase4[i] >= (compDC + xFase3[xFase3.size() -
712
                       1]))){
                            temp = (gradientesM[0] + gradientesM[11]) * (
713
                               xFase4[i] - compDC - xFase3[(xFase3.size() -
                               1)]) + (gradientesM[0] + gradientesM[12]) * (
                               xFase3[xFase3.size() - 1]) + ((gradientesM[1]
                                + gradientesM[10]) * compDC);
                            yFase4.push_back(temp);
714
                   }
715
716
          }
718
719
721
722
723
724 }
726 void CResultados::CalculoPerdaPressaoTotal (CPerdaDeCarga carga,
     CGeometriaPoco geometria) {
727
```

```
728
           pMaxFase1 = yFase1[0];
729
           pMaxFase2 = yFase2[0];
730
           pMaxFase3 = yFase3[0];
731
           pMaxFase4 = yFase4[0];
733
           for (int i = 1; i < xFase1.size(); i++) {</pre>
734
                    pMaxFase1 += yFase1[i];
                    pMaxFase2 += yFase2[i];
736
                    pMaxFase3 += yFase3[i];
737
                    pMaxFase4 += yFase4[i];
738
           }
740
741
742
743
744 };
746 void CResultados::SaidaDeDados(vector < double > x, vector < double > y,
      string nomeDoArquivo){
747
           ofstream fout;
748
           fout.open(nomeDoArquivo.c_str());
749
750
           fout << "Profundidade_(metros)___" << "Queda_de_pressao_(psi)"
751
               << endl;
752
                    for (int i = 0; i < y.size(); i++){</pre>
753
                    fout << x[i] << "_{UUUUUUUUUUUUUU}" << y[i] << endl;
                    }
755
756
                    fout.close();
757
                    cout << "Osudadosuforamusalvosunouarquivou" <<
                        nomeDoArquivo << "." << endl;</pre>
           cout << ""\n";
759
760
           }
762
763 void CResultados:: MenuResultados (CPerdaDeCarga perdaCarga) {
           bool flag = true;
765
           int escolha = 0;
766
767
       cout << "\n
768
          " << endl;
           cout << "uuuuu Auperdaudeu cargau totaludau faseu 1u foiu" <<
769
               pMaxFase1 << "⊔psi." << endl;
```

```
cout << "uuuuu Auperdaudeu cargau totaludau faseu 2u foiu" <<
770
                   pMaxFase2 << "upsi." << endl;
              \verb|cout| << \verb|||_{\sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup \sqcup} \verb|A_{\sqcup} \verb|perda_{\sqcup} de_{\sqcup} carga_{\sqcup} total_{\sqcup} da_{\sqcup} fase_{\sqcup} 3_{\sqcup} foi_{\sqcup} " << |
771
                   pMaxFase3 << "...psi." << endl;
              cout << "uuuuu Auperdaudeu cargau totaludau faseu 4u foiu" <<
                   pMaxFase4 << "⊔psi." << endl;
              cout << "
773
                   " << endl;
774
              ///Criando o objeto da classe Gnuplot e o configurando para as
775
                   plotagens
776
              CGnuplot gnu;
777
              gnu.set_style("lines");
              gnu.set_title("Perda_de_Carga_x_Profundidade");
779
              gnu.set_xlabel("Profundidade (m)");
780
              gnu.set_ylabel("Perda_de_carga_(psi)");
781
783
              ///0 loop apresenta ao usuario as opcoes de entrega de
784
                   resultados disponíveis pelo SHPP
              while (flag) {
785
786
                          cout << "Estelelum menuldelescolhaldelcomolos dados l
787
                               seraousalvos.uEscolhauauopcaoudesejada:" << endl;
              cout << ",\n";
788
                          \verb|cout| << "Exportar_{\sqcup} dados_{\sqcup} de_{\sqcup} profundidade_{\sqcup} versus_{\sqcup} queda_{\sqcup} de_{\sqcup}
789
                               pressao_para_um_arquivo_texto:" << endl;
              cout << "1"-"Fase"1." << endl;
790
              cout \langle \langle "2_{\sqcup} - {\sqcup} Fase_{\sqcup} 2." \langle \langle endl;
791
              cout << "3_{\square}-_{\square}Fase_{\square}3." << endl;
792
              cout << "4_{\sqcup}-_{\sqcup}Fase_{\sqcup}4." << endl;
              \verb|cout| << "Plotar_{\sqcup} dados_{\sqcup} de_{\sqcup} profundidade_{\sqcup} versus_{\sqcup} queda_{\sqcup} de_{\sqcup} pressao_{\sqcup}
794
                   utilizandououGnuplot:" << endl;
              cout << "5_{\sqcup}-_{\sqcup}Fase_{\sqcup}1." << endl;
795
              cout << "6_{\square}-_{\square}Fase_{\square}2." << endl;
796
              cout << "7_{\sqcup}-_{\sqcup}Fase_{\sqcup}3." << endl;
797
              cout << "8_{\sqcup}-_{\sqcup}Fase_{\sqcup}4." << endl;
798
                          cout << "9"-"Todas" as fases." << endl;
799
                          cout << "10,,-,,Sair,,do,,programa." << endl;</pre>
800
801
                          cin >> escolha;
                          cin.get();
803
804
                          switch (escolha) {
805
                          case 1:
807
```

```
SaidaDeDados(xFase1, yFase1, "ResultadosFase1.
808
                                    txt");
                 cout << "u\n";
809
                               break;
810
811
812
                      case 2:
813
                                SaidaDeDados(xFase2, yFase2, "ResultadosFase2.
814
                 cout << "u\n";
815
                                break;
816
817
818
                      case 3:
819
                                SaidaDeDados(xFase3, yFase3, "ResultadosFase3.
820
                                    txt");
                 cout << "u\n";
821
                               break;
822
824
                      case 4:
825
                                SaidaDeDados(xFase4, yFase4, "ResultadosFase4.
826
                                    txt");
                 cout << "u\n";
827
                                break;
828
829
830
                     case 5:
831
                                PlotarDados(gnu, xFase1, yFase1);
832
                 cout << "_{\sqcup} \n";
833
                                break;
834
835
                      case 6:
837
                                PlotarDados(gnu, xFase2, yFase2);
838
                 cout << "_{\sqcup} \n";
839
                                break;
840
841
842
                      case 7:
843
                                PlotarDados(gnu, xFase3, yFase3);
844
                 cout << "_{\sqcup} \n";
845
                                break;
847
848
                      case 8:
849
                                PlotarDados(gnu, xFase4, yFase4);
                 cout << "<sub>□</sub>\n";
851
```

```
break;
852
853
854
                    case 9:
855
                              PlotarDados(gnu, xFase1, yFase1, xFase2, yFase2,
                                   xFase3, yFase3, xFase4, yFase4);
                              cout << "Graficoucomparativoudeuperdaudeucargau
857
                                 entre ⊔as ⊔ fases " << endl;
                cout << "_{\sqcup} \n";
858
                              break:
859
860
                    case 10:
862
                              flag = false;
863
                              break;
865
                              //Entrada invalida do usuario
866
                     default:
867
                              cout << "Esta_nao_e_uma_opcao_valida._Tente_
                                 novamente" << endl;</pre>
                cout << "_{\sqcup} \n";
869
870
                    }
871
872
           }
873
875
876
877 }
879 void CResultados::PlotarDados(CGnuplot&gnu, vector<double>&x, vector<
      double > & y) {
881 string nomeDoArquivo;
883 gnu. PlotVector(x, y);
885 cout << "Qualuounomeudouarquivouemuqueuvoceudesejausalvaruseuugrafico?u"
       << endl;
886 getline(cin, nomeDoArquivo);
888 gnu.savetopng(nomeDoArquivo);
   cout << "Ougraficoufoiusalvoucomuounomeu" + nomeDoArquivo + ".png." <<
       end1;
891
893 // gnu.replot();
```

```
894
895
896 }
897
898 void CResultados::PlotarDados(CGnuplot&gnu, vector < double > & x1, vector <
      double > & y1, vector < double > & x2, vector < double > & y2, vector < double > &
      x3, vector <double > & y3, vector <double > & x4, vector <double > & y4) {
899
900 string nomeDoArquivo;
902 gnu. PlotVector(x1, y1);
903 gnu. PlotVector(x2, y2);
904 gnu. PlotVector(x3, y3);
905 gnu. PlotVector(x4, y4);
907 cout << "Qualuounomeudouarquivouemuqueuvoceudesejausalvaruseuugrafico?u"
       << endl;
908 getline (cin, nomeDoArquivo);
910 gnu.savetopng(nomeDoArquivo);
912 cout << "Ougraficoufoiusalvoucomuounomeu" + nomeDoArquivo + ".png." <<
       endl;
913
  //gnu.replot();
914
915
916 }
```

Apresenta-se na listagem 6.9 o arquivo com código da classe CSHPP.

Listing 6.9: Arquivo de cabeçalho da classe CSHPP.

```
919 / * *
920 Cautor Gleison Monteiro | Luisa Campbell
921 Ofile CSHPP.h
922 Øbrief CSHPP.h: E uma classe que representa o simulador de hidraulica de
      perfuracao
923 */
925 #ifndef CSHPP_H
926 #define CSHPP_H
928 // Inclusao das bibliotecas basicas
929 #include <string>
930 #include <iostream >
932 #include "CFluido.h"
                                  //Inclui o arquivo de cabecalho da classe
     CFluido.h
933#include "CGeometriaPoco.h" //Inclui o arquivo de cabecalho da classe
     \textit{CGeometriaPoco.h}
```

```
934 #include "CPerdaDeCarga.h"
                                  //Inclui o arquivo de cabecalho da classe
      CPerdaDeCarga.h
935 #include "CResultados.h"
                                  //Inclui o arquivo de cabecalho da classe
     CResultados.h
936 #include "CGnuplot.h"
                                   //Inclui a classe CGnuplot
938 using namespace std;
940 class CSHPP {
941
942 public:
           // ATRIBUTOS
944
945
           // METODOS
947
           CSHPP(){}
                                 // Construtor Default
948
           virtual ~CSHPP(){} // Destrutor Default
949
           void Simulacao(); ///Metodo que representa a simulacao de
               hidraulica
951
952
953
954
955
957 };
958
959
962 # end i f
```

Apresenta-se na listagem 6.10 o arquivo com código da classe CSHPP.

Listing 6.10: Arquivo de implementação da classe CSHPP.

```
" << endl;
          975
             Fluminense_Darcy_Ribeiro_-UENF___UUN___UUUUUUUUUU| " << endl
          cout << "| Laboratorio de Engenharia e L
976
             ExploracaoudeuPetroleou-uLENEPuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu| " <<
          cout << "| DOLLD DOLLD DOLLD DOLLD DOLLD DOLLD DOLLD Programacao D
977
             Pratica_-_Projeto_C++____| " <<
          978
             Duarte_Bueno_____|" << endl;
          cout << "| LULULUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUU Alunos: Gleisonu
979
             endl;
          \texttt{cout} \; << \; \texttt{"} \; | \; \texttt{UUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUUSIMULADOR}_{\textbf{U}} \; \texttt{DE}_{\textbf{U}} \; \texttt{HIDRAULICA}_{\textbf{U}} \; \texttt{DE}_{\textbf{U}} \;
980
             PERFURACAO DE POCO - SHPP - SHPP - COLUMN | " << endl;
          cout << "
981
             " << endl;
982
          CFluido fluido;
983
          fluido. EntradaDadosFluido();
984
985
          CGeometriaPoco geomPoco;
986
          geomPoco.EntradaDadosGeometriaPoco();
          geomPoco.CalculoFases();
988
989
          CPerdaDeCarga perdaCarga;
990
          perdaCarga.EntradaDadosPerdaDeCarga();
991
          perdaCarga.CalculoVelocidadeTubulacao();
992
          perdaCarga.CalculoVelocidadeAnular(geomPoco);
993
          perdaCarga.CalculoReynoldsTubulacao(fluido);
          perdaCarga.CalculoReynoldsAnular(fluido, geomPoco);
995
          perdaCarga.CalculoPDCTubulacao(fluido, geomPoco);
996
          perdaCarga.CalculoPDCAnular(fluido, geomPoco);
997
998
          CResultados resultados:
999
          resultados.GradienteEmMetros(perdaCarga);
1000
          resultados.VetoresProfundidade(geomPoco);
1001
          resultados. VetoresPressao (perdaCarga, geomPoco);
1002
          resultados.CalculoPerdaPressaoTotal(perdaCarga, geomPoco);
1003
          resultados. MenuResultados (perdaCarga);
1004
1005
1006
1007 };
```

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

Listing 6.11: Arquivo de implementação da classe main.

```
1008 / * *
1009 @autor Gleison Monteiro / Luisa Campbell
1010 Ofile main.cpp
1011 Obrief Essa função é responsável por executar o programa
1012 */
1013
1014 #include "CFluido.h"
1015 #include "CGeometriaPoco.h"
1016 #include "CPerdaDeCarga.h"
1017 #include "CResultados.h"
1018 #include "CSHPP.h"
1019
1020
1021 int main(int argc, char** argv)
1022 {
1023
            CSHPP programa;
1024
            programa.Simulacao();
1025
1026
1027
            return 0;
1028
1029 }
```

Capítulo 7

Teste

Todo projeto de engenharia passa por uma etapa de testes. Neste capítulo apresentamos alguns testes do software desenvolvido. Estes testes devem dar resposta aos diagramas de caso de uso inicialmente apresentados (diagramas de caso de uso geral e específicos).

7.1 Teste 1: Perda de carga para a fase 1

No primeiro teste, o usuário opta por manter as propriedades default do fluido sugeridas pelo software (viscosidade=25cp e densidade=10ppg). O usuário seleciona os dados de geometria de poço referentes ao Caso 1 através de entrada de dados por arquivo de disco, em que deve ser informado o nome do arquivo .txt (Figura 7.1). Os dados do arquivo selecionado são mostrados na Tabela 7.1.

Diâmetro de Poço	Casing OD (in)	Casing ID (in)
36.000	30.000	28.875
26.000	20.000	19.125
17.500	13.375	12.715
12.250	0.000	0.000

Tabela 7.1: Dados de geometria de poço referentes ao Caso 1

Após a leitura de dados do arquivo, foi testada a opção de salvar os resultados de perda de carga para a Fase 1 em arquivo .txt e, em seguida, plotar estes resultados em gráfico através do software Gnuplot (Figura 7.2).

A imagem foi salva no formato .png (Figura 7.3).

```
aluno@bereia:~/Documentos/SHPP 18-10/SHPP_Visual
<u>A</u>rquivo <u>E</u>ditar <u>V</u>er <u>P</u>esquisar Te<u>r</u>minal Aj<u>u</u>da
[aluno@bereia SHPP_Visual]$ g++ CGnuplot.cpp CFluido.cpp CGeometriaPoco.cpp CPerdaDeCarga.cpp CResultados.
cpp CSHPP.cpp main.cpp -o testel
CGnuplot.cpp: In destructor 'Gnuplot::~Gnuplot()':
CGnuplot.cpp:275:74: warning: throw will always call terminate() [-Wterminate]
          throw GnuplotException("Problem closing communication to gnuplot");
CGnuplot.cpp:275:74: note: in C++11 destructors default to noexcept
[aluno@bereia SHPP_Visual]$ ./teste1
                      Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro - UENF
                        Laboratorio de Engenharia e Exploracao de Petroleo - LENEP
                                        Programacao Pratica - Projeto C++
                                          Professor: Andre Duarte Bueno
                                     Alunos: Gleison Monteiro e Luisa Campbell
                              SIMULADOR DE HIDRAULICA DE PERFURACAO DE POCO - SHPP
  Os valores padrao do fluido de perfuracao polimerico sao: viscosidade = 25cp (centipoise) e densidade =
10ppg (ponds per gallon, ou libras por galoes).
Deseja alterar as propriedades do fluido?
Se sim, digite 's'; se nao, digite 'n'.
Os dados serao mantidos.
Entre com o nome do arquivo texto de onde deseja ler os dados da geometria do poco - diametro do poco (in)
, diametro externo do revestimento (in) e diametro interno do revestimento (in):
caso1
Entre com a profundidade total do poco, em metros:
Entre com a vazao de bombeio do fluido de perfuracao (em galoes por minuto - gpm):
300
     A perda de carga total da fase 1 foi 195.011 psi.
     A perda de carga total da fase 2 foi 2042.02 psi.
     A perda de carga total da fase 3 foi 2745.55 psi.
     A perda de carga total da fase 4 foi 2962.85 psi.
Este e um menu de escolha de como os dados serao salvos. Escolha a opcao desejada:
Exportar dados de profundidade versus queda de pressao para um arquivo texto:
1 - Fase 1.
2 - Fase 2.
3 - Fase 3.
4 - Fase 4.
Plotar dados de profundidade versus queda de pressao utilizando o Gnuplot:
5 - Fase 1.
6 - Fase 2.
7 - Fase 3.
8 - Fase 4.
```

Figura 7.1: Tela inicial do programa mostrando o menu para entrada de dados

```
aluno@bereia:~/Documentos/SHPP 18-10/SHPP_Visual
<u>A</u>rquivo <u>E</u>ditar <u>V</u>er <u>P</u>esquisar Te<u>r</u>minal Aj<u>u</u>da
Este e um menu de escolha de como os dados serao salvos. Escolha a opcao desejada:
Exportar dados de profundidade versus queda de pressao para um arquivo texto:
1 - Fase 1.
2 - Fase 2.
3 - Fase 3.
4 - Fase 4.
Plotar dados de profundidade versus queda de pressao utilizando o Gnuplot:
5 - Fase 1.
6 - Fase 2.
7 - Fase 3.
8 - Fase 4.
9 - Todas as fases.
10 - Sair do programa.
Os dados foram salvos no arquivo ResultadosFase1.txt.
Este e um menu de escolha de como os dados serao salvos. Escolha a opcao desejada:
Exportar dados de profundidade versus queda de pressao para um arquivo texto:
1 - Fase 1.
2 - Fase 2.
3 - Fase 3.
4 - Fase 4.
Plotar dados de profundidade versus queda de pressao utilizando o Gnuplot:
5 - Fase 1.
6 - Fase 2.
7 - Fase 3.
8 - Fase 4.
9 - Todas as fases.
10 - Sair do programa.
Qual o nome do arquivo em que voce deseja salvar seu grafico?
graficol
O grafico foi salvo com o nome graficol.png.
Este e um menu de escolha de como os dados serao salvos. Escolha a opcao desejada:
Exportar dados de profundidade versus queda de pressao para um arquivo texto:
1 - Fase 1.
2 - Fase 2.
3 - Fase 3.
4 - Fase 4.
Plotar dados de profundidade versus queda de pressao utilizando o Gnuplot:
5 - Fase 1.
6 - Fase 2.
7 - Fase 3.
8 - Fase 4.
9 - Todas as fases.
10 - Sair do programa.
10
[aluno@bereia SHPP_Visual]$
```

Figura 7.2: Menu de escolha para exportar os dados

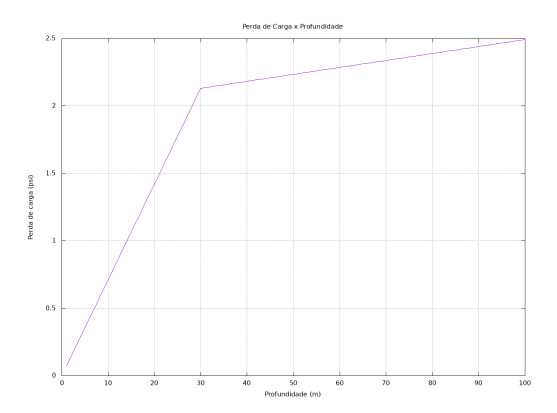


Figura 7.3: Gráfico gerado para a perda de carga na Fase 1

7.2 Teste 2: Perda de carga de todas as fases

No segundo teste, o usuário opta por modificar as propriedades *default* do fluido (viscosidade=25cp e densidade=10ppg). Assim, a função de entrada de dados pelo usuário. O usuário deve informar o novo valor de viscosidade e o novo valor de densidade.

Posteriormente, o usuário seleciona os dados de geometria de poço referentes ao Caso 2 (Figura 7.4), fornecendo o nome do arquivo no qual estão salvas as informações. Os dados de geometria do Caso 2 são mostrados na Tabela 7.2.

Diâmetro de Poço	Casing OD (in)	Casing ID (in)
36.000	30.000	28.875
26.000	18.625	17.755
16.000	11.750	11.000
10.625	0.000	0.000

Tabela 7.2: Dados de geometria de poço referentes ao Caso 2

Após a leitura de dados do arquivo, foi testada a opção de plotar o resultado de perda de carga para todas as fases através do software Gnuplot (Figura 7.5).

A imagem foi salva no formato .png (Figura 7.6).

```
aluno@bereia:~/Documentos/SHPP 18-10/SHPP_Visual
 <u>A</u>rquivo <u>E</u>ditar <u>V</u>er <u>P</u>esquisar Te<u>r</u>minal Aj<u>u</u>da
[aluno@bereia SHPP_Visual]$ g++ CGnuplot.cpp CFluido.cpp CGeometriaPoco.cpp CPerdaDeCarga.cpp CResultados.cp
p CSHPP.cpp main.cpp -o teste2
CGnuplot.cpp: In destructor 'Gnuplot::~Gnuplot()':
CGnuplot.cpp:275:74: warning: throw will always call terminate() [-Wterminate]
          throw GnuplotException("Problem closing communication to gnuplot");
CGnuplot.cpp:275:74: note: in C++11 destructors default to noexcept
[aluno@bereia SHPP_Visual]$ ./teste2
                       Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcv Ribeiro - UENF
                         Laboratorio de Engenharia e Exploracao de Petroleo - LENEP
                                        Programacao Pratica - Projeto C++
                                          Professor: Andre Duarte Bueno
                                     Alunos: Gleison Monteiro e Luisa Campbell
                               SIMULADOR DE HIDRAULICA DE PERFURACAO DE POCO - SHPP
  Os valores padrao do fluido de perfuracao polimerico sao: viscosidade = 25cp (centipoise) e densidade = 10
ppg (ponds per gallon, ou libras por galoes).
Deseja alterar as propriedades do fluido?
 Se sim, digite 's'; se nao, digite 'n'.
         Entre o novo valor da viscosidade (em cp):
20
         Entre o novo valor da densidade (em ppg):
13
Entre com o nome do arquivo texto de onde deseja ler os dados da geometria do poco - diametro do poco (in),
diametro externo do revestimento (in) e diametro interno do revestimento (in):
Entre com a profundidade total do poco, em metros:
5000
Entre com a vazao de bombeio do fluido de perfuracao (em galoes por minuto - gpm):
300
     A perda de carga total da fase 1 foi 224.536 psi.
     A perda de carga total da fase 2 foi 2351.08 psi.
     A perda de carga total da fase 3 foi 3166.36 psi.
     A perda de carga total da fase 4 foi 3619.43 psi.
```

Figura 7.4: Tela inicial do programa mostrando o menu para entrada de dados

```
aluno@bereia:~/Documentos/SHPP 18-10/SHPP_Visual
 <u>Arquivo Editar Ver Pesquisar Terminal Aju</u>da
     A perda de carga total da fase 1 foi 224.536 psi.
     A perda de carga total da fase 2 foi 2351.08 psi.
     A perda de carga total da fase 3 foi 3166.36 psi.
     A perda de carga total da fase 4 foi 3619.43 psi.
Este e um menu de escolha de como os dados serao salvos. Escolha a opcao desejada:
Exportar dados de profundidade versus queda de pressao para um arquivo texto:
1 - Fase 1.
2 - Fase 2.
3 - Fase 3.
4 - Fase 4.
Plotar dados de profundidade versus queda de pressao utilizando o Gnuplot:
5 - Fase 1.
6 - Fase 2.
7 - Fase 3.
8 - Fase 4.
9 - Todas as fases.
10 - Sair do programa.
Qual o nome do arquivo em que voce deseja salvar seu grafico?
grafico2
O grafico foi salvo com o nome grafico2.png.
Grafico comparativo de perda de carga entre as fases
Este e um menu de escolha de como os dados serao salvos. Escolha a opcao desejada:
Exportar dados de profundidade versus queda de pressao para um arquivo texto:
2 - Fase 2.
3 - Fase 3.
4 - Fase 4.
Plotar dados de profundidade versus queda de pressao utilizando o Gnuplot:
5 - Fase 1.
6 - Fase 2.
7 - Fase 3.
8 - Fase 4.
9 - Todas as fases.
10 - Sair do programa.
[aluno@bereia SHPP_Visual]$
```

Figura 7.5: Menu de escolha para exportar os dados

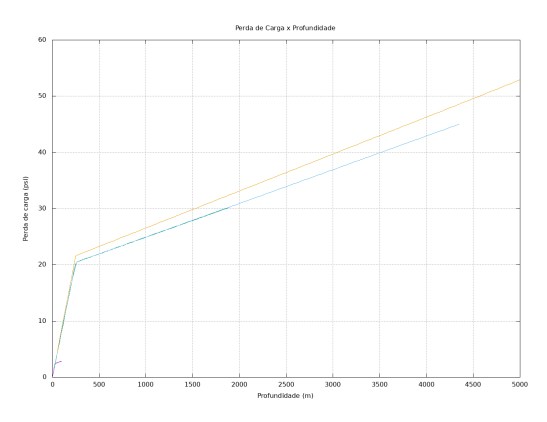


Figura 7.6: Gráfico gerado para a perda de carga em todas as fases

Capítulo 8

Documentação

Apresenta-se neste capítulo a documentação de uso dosoftware SHPP - Simulador de Hidráulica de Perfuração de Poço. Esta documentação tem o formato de uma apostila que explica passo a passo como usar o software.

8.1 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.

8.1.1 Como executar o software

Abrir o terminal, ir para o diretório onde os códigos se encontram, compilar o programa e executá-lo.

- 1. Para compilar o programa, digitar o seguinte comando no terminal:
 - g++ CG
nuplot.cpp CFluido.cpp CGeometria Poco.cpp CPerda DeCarga.cpp CResultados.cpp CSHPP.cpp main.cpp -
o Nomedo Arquivo Teste
- 2. Para executar o programa, digitar o seguinte comando no terminal:
 - ./NomedoArquivoTeste
- 3. A interface inicial do software será executada.
- 4. Inicialmente, o usuário pode escolher entre a opção de manter as propriedades default do fluido ou modificá-las, escolhendo entre as opções:
 - (a) Opção 1: Manter as propriedades digite 'n'
 - (b) Opção 2: Modificar as propriedades digite 's'

Caso o usuário escolha a Opção 2, o software irá pedir os novos valores para as propriedades do fluido, e serão dadas as instruções de entrada de dados pelo teclado.

- 5. Posteriormente, independente da opção escolhida, o usuário deverá entrar com o nome de um arquivo texto no qual estão armazenados os dados de geometria do poço, fornecidos pelo software. Existem dois arquivos possíveis: caso1 e caso2. O nome do arquivo deve ser digitado, sem a necessidade de informar o formato da extensão.
- 6. Após carregar os dados, o software irá informar os valores de perda de carga para cada fase do poço selecionado.
- 7. Em seguida, um menu com diversas opções de saída de dados será mostrado. O usuário pode escolher entre as opções abaixo:
 - (a) Saída de dados em arquivo .txt: Os dados de perda de carga para a fase escolhida serão salvos em um arquivo .txt.
 - (b) Plotar os dados com auxílio do Gnuplot: O gráfico de perda de carga será plotado para a fase escolhida, e será salvo em formato .png.

Caso o usuário escolha a opção de plotar os dados, deverá ser informado o nome do arquivo em que o gráfico será salvo no diretório.

8. O usuário pode escolher mais de uma opção de saída de dados ou optar por sair do programa, selecionando a última opção do menu.

Veja no Capítulo 7 - Teste alguns exemplos de uso do software.

8.2 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.

8.2.1 Dependências

Para compilar o software é necessário atender as seguintes dependências:

- No sistema operacional GNU/Linux:
 - Instalar o compilador g++ da GNU disponível em http://gcc.gnu.org.
 - Para instalar no GNU/Linux use o comando yum install gcc.
- No sistema operacional Windows:
 - Instalar um compilador de sua escolha.
 - Recomenda-se a instalação do Dev C++.

- Software externo Gnuplot:
 - 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.
- Dependência de arquivos com dados:
 - O programa depende da existência de um arquivo contendo os dados de geometria de poço, no formato .txt.
 - O formato dos dados no arquivo é mostrado na Figura 8.1.

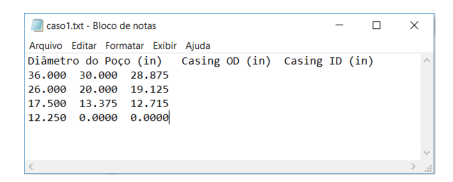


Figura 8.1: Formato de preenchimento do arquivo contendo os dados de geometria de poço

8.2.2 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

Referências Bibliográficas

[Bourgoyne et al., 1986] Bourgoyne, A. T., Millheim, K. K., Chenevert, M. E., and Young, F. S. (1986). *Applied drilling engineering*. Society of Petroleum Engineers Richardson.

[Gabolde and Nguyen, 2006] Gabolde, G. and Nguyen, J.-P. (2006). *Drilling Data Hand-book 7th*. Editions Technip.

[Lapeyrouse, 2002] Lapeyrouse, N. J. (2002). Formulas and calculations for drilling, production, and workover. Gulf professional publishing.

[Prideco, 2003] Prideco, G. (2003). Drill Pipe Data Tables.

[Smith, 2009] Smith (2009). Dimensional Data Handbook, 4th edition.