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

PROJETO ENGENHARIA MANUAL DO USUÁRIO DO SOFTWARE PROGRAMA EM C++ PARA AVALIAÇÃO DE FORMAÇÕES POR DADOS DE TESTES DE PRESSÃO TRABALHO DA DISCIPLINA PROGRAMAÇÃO PRÁTICA PROJETO ENGENHARIA

Versão 1:
LEONAM DOS SANTOS BRAGA
RENAN MARCOS DE LIMA FILHO
Versão 2:
ANDRÉIA DE PAULA MARTUSCELLI
Prof. André Duarte Bueno

MACAÉ - RJ

Dezembro - 2023

Sumário

		anual do Usuario	
P.	RO	GRAMA EM C $++$ PARA AVALIAÇÃO DE FORMA-	
Ç	ÕES	S POR DADOS DE TESTES DE PRESSÃO	٠
1		calação	6
	1.1	Baixando o software	6
		Dependências	
2		erface Gráfica	7
	2.1	A Interface Gráfica Geral	7
	2.2		8
3	Exe	emplos de Uso	11
	3.1	Exemplo 1: Escolha do método MDH	11
4	Con	ntatos	13
	4.1	Referências	13
R	eferê	ncias Ribliográficas	1⊿

Lista de Figuras

2.1	Imagem da Interface Gráfica	8	3
3.1	Tela do programa mostrando escolha método MDH e entrada de dados	15	2

Parte I

Manual do Usuário

PROGRAMA EM C++ PARA AVALIAÇÃO DE FORMAÇÕES

POR DADOS DE TESTES DE PRESSÃO

Instalação

A seguir instruções para instalação do software.

1.1 Baixando o software

O software foi disponibilizado no site https://github.com/Andreiapm/ProjetoEngenharia__Andr Lá você encontra instruções atualizadas para baixar e instalar.

1.2 Dependências

Para compilar o software é necessário atender as seguintes dependências:

- Instalar o compilador g++ da GNU disponível em http://gcc.gnu.org.
 - Para instalar no GNU/Linux use o comando dnf install gcc.
- Biblioteca CGnuplot; os arquivos para acesso a CGnuplot devem estar no diretório com os códigos do software;
- O software gnuplot, disponível no endereço http://www.gnuplot.info/, deve estar instalado. É possível que haja necessidade de setar o caminho para execução do gnuplot

Interface Gráfica

2.1 A Interface Gráfica Geral

A interface do programa é apresentada na Figura 2.1 e mostra a janela principal do software com as informações para continuação do programa.

C:\Users\User\Desktop\Andreia\TestedePressao.exe

```
PROGRAMA PARA CALCULO DE PARAMETROS DE RESERVATORIO POR TESTES DE PRESSAO
1-Rodar o Programa
2-Sair
Escolha o metodo a ser aplicado: 1 - Horner, 2 - MDH
Entrada de Dados do teste de pressao realizado
Qual o sistema de unidades utilizado para informar os parametros:
1 - Americano (Oilfield)
 - Brasileiro (Petrobras)
 - Sistema Internacional
Informe a porosidade da rocha reservatorio:
Informe a altura do reservatorio:
Reinforme a altura:
Informe o fator volume-formacao do fluido:
Informe a viscosidade do fluido:
Informe a compressibilidade total (fluido+rocha):
0.000147
Informe a vazao de producao:
88
Informe o tempo de producao:
Informe a pressao no poco:
171.90
Informe o raio do poco:
0.1
entre com valor P1h
228.30
Entrada de Dados Finalizada
```

Figura 2.1: Imagem da Interface Gráfica

2.2 Manual do Usuário

O programa calcula a permeabilidade, o fator de película, a pressão inicial, a eficiência de fluxo, o índice de produtividade, o coeficiente e o tempo de estocagem do reservatório que foi submetido ao teste de pressão (de curta ou longa duração). Para o funcionamento correto do programa, deve-se seguir os seguintes passos:

- Opcional: Para gerar o gráfico característico do reservatório: Ter instalado o software livre "Gnuplot" no computador.

- Os dados registrados no registrador de pressão do poço devem ser colocados na pasta do programa, sob qualquer nome, em formato de texto.
- Para abrir o programa no sistema operacional "Windows", simplesmente clique duas vezes em "TestePressao.exe". Caso o sistema operacional utilizado seja o "Linux", abra o terminal, selecione o caminho da pasta do programa. Digite então: "g++ *.cpp" para compilar os arquivos do programa e em seguida "./a.out".
 - Então o programa tem a interface própria para comunicação com o usuário.
- Primeiramente, escolha se deseja rodar o programa ou sair: Digite 1 para rodar ou 2 para sair e tecle enter.
- Escolha por qual método você deseja calcular o teste de pressão: Digite 1 para Método de Horner, 2 para Método MDH.
- Escolha o sistema de unidades que o registrador de pressão trabalha: Digite 1 para o sistema americano (oilfield), 2 para o brasileiro (petrobras) ou 3 para o sistema internacional e tecle enter.
 - Informe a porosidade do reservatório e tecle enter.
 - Informe a altura do reservatório e tecle enter.
 - Informe o fator volume formação do fluido e tecle enter.
 - Informe a compressibilidade total (rocha+fluido) e tecle enter.
 - Informe a vazão de produção e tecle enter.
 - Informe o tempo de produção e tecle enter.
 - Informe a pressão no poço e tecle enter.
 - Informe o raio do poço e tecle enter.
 - Informe a pressão na posição de 1 hora, para no caso da escolha do método MDH.

Nesse momento, o programa fará a regressão linear dos dados importados e mostrará na tela a equação da reta no formato "y = a * x + b". Ele identificará o período de estocagem do reservatório para não haver erro de cálculo, pois a análise do teste de pressão deve ser feita do período transiente.

- Escolha se quer que o programa gere o gráfico com o Gnuplot: Digite 1 para sim ou 2 para não e tecle enter.

Nesse momento o programa:

- Mostrará na tela os parâmetros do reservatório, com as devidas unidades.
- Requisitará ao usuário o nome do arquivo de saida .dat com os parâmetros calculados.
- Em seguida, mostrará na tela os detalhes do período de estocagem do poço, se houver.
- Exibirá em tela a interpretação desses resultados no âmbito da exploração de petróleo.

Tecle enter e o programa perguntará se o usuário deseja variar algum parâmetro: Digite 1 para sim 2 para voltar ao ínicio do programa.

Caso o usuário digite 1, deverá seguir as instruções:

- Selecionar o parâmetro: | 1-Porosidade | 2-Fator Volume de Formação | 3-Compressibilidade | 4-Viscosidade |.
 - Selecionar o intervalo de varíação, e o valor de cada variação.

Nesse momento serão gerados resultados referentes a cada valor adotado pelo parâmetro selecionado, mostrados em tela para comparação, e exportados para um arquivo .dat.

- Tecle enter e o programa fará a mesma pergunta do início: Digite 1 para rodar o programa novamente ou 2 para sair, tecle enter.

Observação: Se houver uma entrada negativa de valor (equivocada), o programa pedirá para o usuário entrar com o dado novamente.

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

Exemplos de Uso

Todo projeto de engenharia passa por uma etapa de testes. Neste capítulo apresentamos alguns testes do software desenvolvido.

3.1 Exemplo 1: Escolha do método MDH

- Primeiramente, escolha se deseja rodar o programa ou sair: Digite 1 para rodar ou 2 para sair e tecle enter.
- Escolha por qual método você deseja calcular o teste de pressão: Digite 1 para Método de Horner, 2 para Método MDH.
 - Tecle 2, nesse caso para o MDH.
- Escolha o sistema de unidades que o registrador de pressão trabalha: Digite 1 para o sistema americano (oilfield), 2 para o brasileiro (petrobras) ou 3 para o sistema internacional e tecle enter.
 - Informe a porosidade do reservatório e tecle enter.
 - Informe a altura do reservatório e tecle enter.
 - Informe o fator volume formação do fluido e tecle enter.
 - Informe a compressibilidade total (rocha+fluido) e tecle enter.
 - Informe a vazão de produção e tecle enter.
 - Informe o tempo de produção e tecle enter.
 - Informe a pressão no poço e tecle enter.
 - Informe o raio do poço e tecle enter.
 - Informe a pressão na posição de 1 hora.

Nesse momento, o programa fará a regressão linear dos dados importados e mostrará na tela a equação da reta no formato "y = a * x + b". Ele identificará o período de estocagem do reservatório para não haver erro de cálculo, pois a análise do teste de pressão deve ser feita do período transiente.

- Escolha se quer que o programa gere o gráfico com o Gnuplot: Digite 1 para sim ou 2 para não e tecle enter.

Nesse momento o programa:

- Mostrará na tela os parâmetros do reservatório, com as devidas unidades.
- Requisitará ao usuário o nome do arquivo de saida .dat com os parâmetros calculados.
- Em seguida, mostrará na tela os detalhes do período de estocagem do poço, se houver.
- Exibirá em tela a interpretação desses resultados no âmbito da exploração de petróleo.

Tecle enter e o programa perguntará se o usuário deseja variar algum parâmetro: Digite 1 para sim 2 para voltar ao ínicio do programa.

- Tecle 2 e ao perguntar novamente, rodar programa ou sair, tecle 2 para sair. Veja Figura 3.1.

C:\Users\User\Desktop\Andreia\TestedePressao.exe

```
PROGRAMA PARA CALCULO DE PARAMETROS DE RESERVATORIO POR TESTES DE PRESSAO
1-Rodar o Programa
2-Sair
Escolha o metodo a ser aplicado: 1 - Horner, 2 - MDH
Entrada de Dados do teste de pressao realizado
Qual o sistema de unidades utilizado para informar os parametros:
 - Americano (Oilfield)
 - Brasileiro (Petrobras)
 - Sistema Internacional
Informe a porosidade da rocha reservatorio:
Informe a altura do reservatorio:
Reinforme a altura:
9.8
Informe o fator volume-formacao do fluido:
Informe a viscosidade do fluido:
Informe a compressibilidade total (fluido+rocha):
0.000147
Informe a vazao de producao:
Informe o tempo de producao:
Informe a pressao no poco:
171.90
Informe o raio do poco:
entre com valor P1h
228.30
Entrada de Dados Finalizada
```

Figura 3.1: Tela do programa mostrando escolha método MDH e entrada de dados.

Contatos

O presente projeto de engenharia foi desenvolvido por alunos do curso de engenharia de petróleo da UENF sob coordenação do Professor André Duarte Bueno.

Para maiores informações entre em contato com os desenvolvedores:

- Autor 1:
 - Leonam Braga
 - leonam43@hotmail.com
- Autor 2:
 - Andréia de Paula Martuscelli
 - andreiadepaula.lenep@gmail.com
- Coordenador:
 - Prof. André Duarte Bueno
 - <bueno@lenep.uenf.br>

4.1 Referências

O projeto foi desenvolvido tomando como base o modelo disponibilizado no site:

- https://github.com/ldsc/ModeloDocumento-ProjetoEngenharia-ProgramacaoPratica.
- Foram utilizadas informações de vários livros, incluindo: Apostila Análise de Testes de Pressão, livro Oil Well Testing.

Referências Bibliográficas

[Bueno, 2003] Bueno, A. D. (2003). Programação Orientada a Objeto com C++ - Aprenda a Programar em Ambiente Multiplataforma com Software Livre. Novatec, São Paulo.

[Bueno, 2022] Bueno, A. D. (2022). Programação Orientada a Objeto com C++ - Aprenda a Programar em Ambiente Multiplataforma com Software Livre. o autor, Macaé.

[Chaudhry, 2004] Chaudhry, A. (2004). Oil well testing handbook. Elsevier.

[Lee, 1982] Lee, J. (1982). Well Testing. SPE, New York.

[LyX-Team, 2004] LyX-Team, editor (2004). The LyX User's Guide. LyX Team - http://www.lyx.org.

[Ortiz, 2014] Ortiz, C. (2014). Avaliação de formações- testes de pressão em poços. LENEP-UENF.

[Rosa and Correa, 1987] Rosa, J. and Correa, A. (1987). Análise de testes de pressão em poços. *Apostila Petrobras-março*.

[Steding-Jessen, 2000] Steding-Jessen, K. (2000). Latex demo: Exemplo com Latex 2e.

Índice Remissivo

\mathbf{D}

Dependências, 6

Ι

Instalação, 6 Interface gráfica, 7

\mathbf{M}

Manual do Usuário, 5