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

## PROJETO ENGENHARIA SOFTWARE SIMULADOR DE DIFUSÃO TÉRMICA 3D TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO

Versão 1: Nicholas de Almeida Pinto André Duarte Bueno Guilherme Rodrigues Lima

> MACAÉ - RJ Abril - 2022

## Sumário

1	$\mathbf{Intr}$	rodução	1
	1.1	Escopo do problema	1
	1.2	Objetivos	2
<b>2</b>	Esp	pecificação :	3
	2.1	Características gerais	3
	2.2	Especificação	4
		2.2.1 Requisitos funcionais	5
		2.2.2 Requisitos não funcionais	5
	2.3	Casos de uso	6
		2.3.1 Diagrama de caso de uso geral	6
		2.3.2 Diagrama de caso de uso específico	6
3	Elal	boração	8
	3.1	Análise de domínio	8
	3.2	Formulação	9
		3.2.1 Formulação teórica	9
		3.2.2 Condutividade térmica variável	7
		3.2.3 Paralelismos/multi-thread	8
		3.2.4 Renderização 3D	9
	3.3	Identificação de pacotes – assuntos	3
	3.4	Diagrama de pacotes – assuntos	3
4	AO	O – Análise Orientada a Objeto	5
	4.1	Dicionário das classes	5
	4.2	Diagrama de seqüência – eventos e mensagens	7
		4.2.1 Diagrama de sequência geral	7
		4.2.2 Diagrama de sequência específico	7
	4.3	Diagrama de comunicação – colaboração	8
	4.4	Diagrama de máquina de estado	9
	4.5	Diagrama de atividades	O

SUMÁRIO SUMÁRIO

5	Pro	jeto		31	
	5.1	Projet	o do sistema	. 31	
	5.2	Diagra	ama de componentes	. 35	
	5.3		ama de implantação		
6	Implementação 3				
	6.1	Código	o fonte	. 37	
7	Teste 92				
	7.1	Valida	ção do simulador	. 92	
	7.2	Injeção	o de calor em reservatório - comparação com outro simulador $$ . $$ .	. 96	
	7.3	Injeção	o de calor em reservatório - modelo 1	. 99	
	7.4	Injeção	o de calor em reservatório - modelo 2	. 101	
	7.5	Resfria	amento de processadores	. 103	
8	Documentação 106				
	8.1	Docum	nentação do usuário	. 106	
		8.1.1	Como instalar o software	. 106	
		8.1.2	Como rodar o software	. 106	
	8.2	Docum	nentação para desenvolvedor	. 106	
		8.2.1	Dependências	. 107	
		8.2.2	Como gerar a documentação usando doxygen	. 107	
9	Como adicionar materiais			111	
	9.1	Métod	lo da correlação ou constante	. 111	
	9.2	Métod	lo de interpolação	. 112	
10	Rel	atório	em PDF	113	

## Capítulo 1

## Introdução

### 1.1 Escopo do problema

O estudo do calor, é uma das principais áreas da física. Seu comportamento foi especulado desde os primeiros filósofos, com a grande ascensão no período de 1600 e 1800, posteriomente, dominado. Contou com a contribuição científica de diversos grandes nomes da física, como Newton e Fourier[?].

Na indústria do petróleo, esse problema é analisado cuidadosamente em todas as etapas, desde a exploração, quanto na produção e refino. Na exploração, é buscado um óleo maturado sob temperaturas entre  $65^{\circ}$ C e  $165^{\circ}$ C, acima de  $180^{\circ}$ C, é propiciado a formação de gases leves, e acima de  $210^{\circ}$ C, a formação de grafite [Thomas, ].

Na produção, são utilizados trocadores de calor nas plataformas. Na engenharia de reservatórios, é utilizado vapor de água para aquecer o petróleo no reservatório como método de recuperação avançada [Rosa, ].

Desta forma, torna-se claro a importância do estudo da transferência de calor em regime transiente (quando a temperatura varia com o tempo), em objetos 3D com geometria complexa, e constituído por diversos materiais com propriedades físicas variáveis.

A solução analítica do problema do calor é possível para casos unidimensionais, com condições de contorno e iniciais bem definidas, e com propriedades dos materiais, constantes. Para resolver o problema do parágrafo anterior, é necessário a utilização de modelagem numérica computacional.

Conforme a complexidade do problema for evoluindo, a modelagem numérica exige cada vez mais do poder de processamento dos computadores, os quais, atualmente, possuem diversos núcleos lógicos capazes de resolverem cálculos numéricos independentemente, acelerando as simulações.

Para permitir as divisões das tarefas para os processadores, é utilizado uma linguagem de programação de baixo nível, com comandos mais próximos da linguagem da máquina.

Por fim, o ensino de engenharia pode ser aperfeiçoada com a utilização de softwares livres, que abordem álgebra, modelagem numérica, programação orientada ao objeto, além

do problema físico em si.

## 1.2 Objetivos

O objetivo deste projeto de engenharia é desenvolver um programa que resolve o problema de transferência de calor, utilizando métodos numéricos, programado orientado ao objeto com a linguagem C++, utilizando paralelismos e *multithreading*, e renderização 3D.

A finalidade deste projeto de engenharia é desenvolver um *software* capaz de resolver problemas de transferência de calor em quaisquer objeto 3D, constituído por qualquer material com propriedades dependente da temperatura, com interface de usuário amigável, e com renderização 3D, permitindo a visualização do problema.

Os principais tópicos atacados por este projeto são:

- Transferência de calor: entender as equações físicas, como o calor é propagado em materiais com diversos formatos e materiais, e com propriedades termofísicas variáveis, podendo estas serem obtidas em laboratório, adicionadas ao *software* e utilizados para simulação.
- Modelagem numérica: solução da equação diferencial da conservação de temperatura por meio de diferenças finitas, com o método implícito BTCS (*Backward Time*, *Centered Space*), e com condições de contorno que podem ser aplicadas em todo o sistema, permitindo geometrias 3D complexas.
- Programação em C++: por meio da orientação ao objeto em C++, o problema pode ser dividido em classes, paradigma este que melhora o controle e organização do problema, e facilita adaptações e incrementações ao simulador. Além disso, essa linguagem possui bibliotecas que auxiliam a utilização de paralelismos e multithreading.
- Interface ao usuário: com integração total ao core do simulador, a interface permite que o usuário tenha liberdade total para modificar as propriedades da simulação. E com a implementação de renderização 3D, é possível observar o objeto de maneira alternativa e integral.

## Capítulo 2

## Especificação

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

### 2.1 Características gerais

O software Simulador de difusão térmica 3D, é um software programado sob o Paradigma Orientado ao Objeto em C++, capaz de simular a transferência de calor em objetos tridimensionais, com formas e superfícies complexas e definidas pelo usuário, o qual também pode definir quais materiais constituem o objeto, e qual o método utilizado para calcular as propriedades termofísicas para cada material. Também é permitido a renderização 3D do objeto, e salvar os resultados em formato pdf.

Para resolver o problema da transferência do calor, é modelado a equação diferencial por diferenças finitas implícitas, especificamente pelo método BTCS (*Backward Time Centered Space*), que é incondicionalmente estável. As condições iniciais, são inseridas pelo usuário, e as condições de contorno externo são definitas por regiões que não trocam calor com o meio externo (condição de contorno de Neumann).

Nome	Simulador de difusão térmica 3D
Componentes principais	Método numérico implícito BTCS.
	Métodos de correlação e interpolação para
	propriedades termofísicas.
	Renderização 3D.
Missão	Simulador de transferência de calor em
	objetos 3D com superfícies complexas,
	formado por materiais com propriedades
	depententes da temperatura. E auxiliar no
	ensino das diversas disciplinas abrangidas
	por este trabalho.

Tabela 2.1: Características básicas do programa

### 2.2 Especificação

Deseja-se desenvolver um software com interface gráfica amigável ao usuário, onde seja possível desenhar o objeto 3D, por meio de perfis, com o usuário escolhendo a temperatura e o material. A simulação é governada pela Equação da Difusão Térmica, a qual é modelada por diferenças finitas, pelo método BTCS, com fronteiras seladas.

Na dinâmica de execução, o usuário deverá escolher o tamanho do objeto, a temperatura, em qual perfil está desenhando, o material e suas propriedades termofísicas, e um ponto de monitoramento e estudo. O usuário terá a liberdade para utilizar um dentre três métodos para obter as propriedades dos materiais: propriedades constantes, correlação e interpolação.

Após os desenhos do usuário e colocado o simulador para rodar, o simulador irá calcular a temperatura iterativamente em cada ponto, e só passará para o próximo tempo se o erro entre iterações for menor que um valor aceitável. Posteriormente, o desenho será atualizado e mostrará a nova distribuição de temperatura, e plotará os gráficos com os novos valores calculados.

O software será programado em C++, com paradigma orientado ao objeto, utilizando a biblioteca Qt para criar a interface do usuário, e qcustomplot para gerar os gráficos.

Para calcular as propriedades termofísicas dos materiais, são utilizados três modelos: propriedades constantes, por correlação e por interpolação.

Os principais termos e suas unidades utilizadas neste projeto estão listadas abaixo:

- Dados relativos ao material:
  - $-c_p$  capacidade térmica  $[J/g \cdot K]$
  - -k condutividade térmica  $[W/m \cdot K]$
  - $\rho$  massa específica  $[kg/m^3]$
- Dados relativos ao objeto
  - $-\Delta x, \Delta y$  distância entre os centros dos blocos, valor inicial: 1px=0.0026m [m];
  - $-\Delta z$  distância entre perfis, valor inicial: 0.05m [m];
  - -T temperatura no nodo [K];
- Variáveis usadas na simulação:
  - -i posição do nodo em relação ao eixo x;
  - -k posição do nodo em relação ao eixo y;
  - -g qual grid/perfil está sendo analisado;
  - -t tempo atual;
  - $-\nu$  número da iteração.

## 2.2.1 Requisitos funcionais

Apresenta-se a seguir os requisitos funcionais.

RF-01	O programa deve ter uma interface gráfica amigável.
	- 1 - 10
RF-02	O usuário tem a liberdade de desenhar qualquer objeto 3D, escolhendo também sua temperatura em cada ponto.
RF-03	O usuário tem a liberdade de escolher o material em cada ponto do objeto, juntamente com o método para obter as propriedades termofísicas.
RF-04	O usuário poderá escolher um ponto de estudo, cuja temperatura será monitorada ao longo do tempo, juntamente com todas as linhas cardeais partindo desse ponto.
RF-05	O usuário poderá escolher uma região de fonte ou sumidouro.
RF-06	O usuário poderá salvar e/ou carregar dados da simulação.
RF-07	O usuário poderá salvar os resultados da simulação em um arquivo pdf.
RF-08	O usuário pode adicionar materiais no simulador, e escolhar a forma de calcular suas propriedades termofísicas: constante, correlação ou interpolação.
RF-09	O usuário poderá comparar as propriedades termofísicas dos materiais.
RF-10	O usuário poderá acompanhar a evolução da temperatura em uma superfície 2D em todo intervalo de tempo.
RF-11	O usuário poderá visualizar o objeto 3D desenhado em uma janela separada.

## 2.2.2 Requisitos não funcionais

RNF-01	Os cálculos devem ser feitos utilizando-se o método numérico de diferenças finitas BTCS.
RNF-02	O programa deverá ser multi-plataforma, podendo ser executado em $Windows,\ GNU/Linux$ ou $Mac.$

RNF-03	A performance do programa pode ser alterada com a mudança
	do modelo de paralelismo.
RNF-04	A interface gráfica deve ser desenvolvida pela biblioteca Qt.
RNF-05	O usuário pode definir as propriedades físicas da simulação,
	como intervalo de tempo e espaço.

#### 2.3 Casos de uso

Tabela 2.2: Exemplo de caso de uso

Nome do caso de uso:	Cálculo da temperatura
Resumo/descrição:	Cálculo da distribuição de temperatura em determina-
	das condições.
Etapas:	1. Escolha da temperatura e do material
	2. Desenhar o objeto desenhado
	3. Escolher um ponto de estudo
	4. Rodar a simulação e analisar resultados
	5. Salvar objeto e resultados em pdf
Cenários alternativos:	Um cenário alternativo envolve uma entrada de propri-
	edades de um metal obtidas em laboratório, escolher se
	essas propriedades vão ser calculadas por correlação ou
	interpolação.

### 2.3.1 Diagrama de caso de uso geral

O diagrama de caso de uso geral da Figura 2.1 mostra o usuário desenhando um objeto com material padrão do simulador, escolhendo um ponto de estudo, rodando a simulação, analisando os resultados e salvando o objeto e resultados em pdf.

### 2.3.2 Diagrama de caso de uso específico

O caso de uso específico na Figura 2.2 mostra um cenário onde o usuário quer utilizar os valores da condutividade térmica obtidos em laboratório. Ele deve montar um arquivo .txt com esses valores (a forma de criar esse arquivo é descrito no Apêndice B), e carregar no simulador.

O usuário terá a liberdade de comparar seu material com outros padrões do simulador, e escolhe-lo para o desenho do objeto.

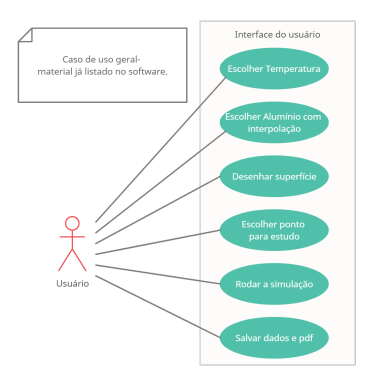


Figura 2.1: Diagrama de caso de uso – Caso de uso geral

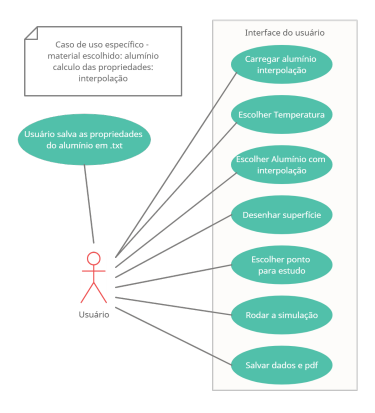


Figura 2.2: Diagrama de caso de uso específico

## Capítulo 3

## Elaboração

Neste capítulo é apresentado a elaboração do programa, constituído pelo desenvolvimento teórico, modelagem numérica, identificação de pacotes e algoritmos adicionais relacionados ao *software*.

#### 3.1 Análise de domínio

A análise de domínio, como parte da elaboração, tem o objetivo de entender e delimitar conceitos fundamentais, sob o qual o software é construído[?].

O presente trabalho pode ser dividido em quatro conceitos fundamentais:

#### 1. Transferência de calor:

Transferência de calor é uma subárea da termodinâmica, a qual é área da física. É responsável por tratar das três formas possíveis de transferência de calor: condução, convecção e radiação. Este projeto trata especificamente da condução de calor.

A condução só pode ocorrer em meio material (fluidos ou sólidos), e sem que haja movi emento do próprio meio, característica da convecção [Nussenzveig, ].

#### 2. Modelagem numérica:

Métodos numéricos são algoritmos desenvolvidos com ajuda da matemática para resolver problemas complexos da natureza. São utilizados quando uma solução analítica é difícil de ser obtida, ou com condições de contorno complexas.

#### 3. Programação orientada ao objeto com C++:

O paradigma orientado ao objeto é um dos principais paradigmas da programação, utilizado especialmente na construção de grandes *softwares* devido à portabilidade, organização e delimitação de assuntos. C++ é uma das linguagens mais utilizadas atualmente, por ser mais rápida com muito suporte e por permitir a orientação ao objeto.

#### 4. Renderização 3D:

Renderização 3D é uma área com grande ascensão na indústria de jogos e softwares de engenharia profissional, torna prático que usuários consigam visualizar o objeto sob qualquer ótica. É necessário a utilização de vários conceitos da álgebra linear.

### 3.2 Formulação

#### 3.2.1 Formulação teórica

A taxa de transferência de calor foi modelado empiricamente por Jean B. J. Fourier em 1822 ([Fourier, 2009]). Posteriormente a teoria foi aprimorada até chegar na equação geral da difusão de calor (??). O desenvolvimento teórico para chegar nesta equação, pode ser acompanhado detalhadamente no [Incropera, ].

Portanto, a seguir é apresentada a equação geral da difusão de calor em meios tridimensionais cartesianos:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( k \frac{\partial T}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( k \frac{\partial T}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( k \frac{\partial T}{\partial z} \right) = \rho c_p \frac{\partial T}{\partial t}$$
 (3.1)

Onde  $\rho$  é a massa específica em  $[kg/m^3]$ ,  $c_p$  é a capacidade térmica em  $[J/(kg \cdot K)]$ , k é a condutividade térmica em  $[W/(m \cdot K)]$ .

Para resolver a equação geral da difusão térmica, será utilizado o método implícito de diferenças finitas BTCS, com malha em formato bloco centrado.

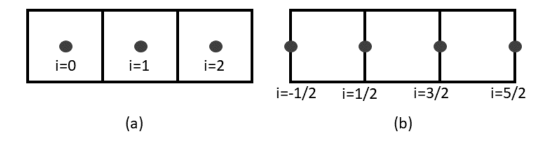


Figura 3.1: Tipos de malha, (a) bloco-centrado e (b) ponto-distribuído.

Conforme a Figura 3.1, existem dois tipos principais de malha: bloco-centrado, onde os pontos analisados estão nos centros de cada bloco, e ponto-distribuído, onde os pontos analisados estão nas fronteiras de cada bloco.

Com esses conceitos em mente, a equação geral é modelada por diferenças finitas, mantendo a condutividade térmica dentro da derivada espacial. Inicialmente, será modelado somente a derivada externa:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( k \frac{\partial T}{\partial x} \right) = \frac{\left( k \frac{\partial T}{\partial x} \right)_{i - \frac{1}{2}, j, k} - \left( k \frac{\partial T}{\partial x} \right)_{i + \frac{1}{2}, j, k}}{\Delta x} \tag{3.2}$$

Modelando as derivadas internas:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( k \frac{\partial T}{\partial x} \right) = \frac{k_{i - \frac{1}{2}, j, k} \left( \frac{T_{i - 1, j, k} - T_{i, j, k}}{\Delta x} \right) - k_{i + \frac{1}{2}, j, k} \left( \frac{T_{i, j, k} - T_{i + 1, j, k}}{\Delta x} \right)}{\Delta x}$$
(3.3)

Com um pouco de álgebra:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( k \frac{\partial T}{\partial x} \right) = \frac{k_{i-\frac{1}{2},j,k} \left( T_{i-1,j,k} - T_{i,j,k} \right) - k_{i+\frac{1}{2},j,k} \left( T_{i,j,k} - T_{i+1,j,k} \right)}{\Delta x^2} \tag{3.4}$$

Chegando na modelagem final para a derivada espacial ao longo do x:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( k \frac{\partial T}{\partial x} \right) = \frac{k_{i-\frac{1}{2},j,k} T_{i-1,j,k} - \left( k_{i-\frac{1}{2},j,k} + k_{i+\frac{1}{2},j,k} \right) T_{i,j,k} + k_{i+\frac{1}{2},j,k} T_{i+1,j,k}}{\Delta x^2}$$
(3.5)

Como as outras dimensões são simétricas:

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( k \frac{\partial T}{\partial y} \right) = \frac{k_{i,j-\frac{1}{2},k} T_{i,j-1,k} - \left( k_{i,j-\frac{1}{2},k} + k_{i,j+\frac{1}{2},k} \right) T_{i,j,k} + k_{i,j+\frac{1}{2},k} T_{i,j+1,k}}{\Delta y^2}$$
(3.6)

$$\frac{\partial}{\partial z} \left( k \frac{\partial T}{\partial z} \right) = \frac{k_{i,j,k-\frac{1}{2}} T_{i,j,k-1} - \left( k_{i,j,k-\frac{1}{2}} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}} \right) T_{i,j,k} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}} T_{i,j,k+1}}{\Delta z^2}$$
(3.7)

A derivada temporal é atrasada no tempo:

$$\frac{\partial T}{\partial t} = \frac{T_{i,j}^{n+1} - T_{i,j}^n}{\Delta t} \tag{3.8}$$

Substituindo as diferenças finitas na equação geral:

$$\frac{k_{i-\frac{1}{2},j,k}T_{i-1,j,k} - \left(k_{i-\frac{1}{2},j,k} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}\right)T_{i,j,k} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}T_{i+1,j,k}}{\Delta x^{2}} + \frac{k_{i,j-\frac{1}{2},k}T_{i,j-1,k} - \left(k_{i,j-\frac{1}{2},k} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}\right)T_{i,j,k} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}T_{i,j+1,k}}{\Delta y^{2}} + \frac{\lambda y^{2}}{k_{i,j,k-\frac{1}{2}}T_{i,j,k-1} - \left(k_{i,j,k-\frac{1}{2}} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}\right)T_{i,j,k} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}T_{i,j,k+1}}{\sum_{j=1}^{L} \frac{\Delta z^{2}}{\Delta t}} = \frac{\sum_{j=1}^{L} \frac{\Delta z^{2}}{k_{j,j}}}{\Delta t} + \frac{\sum_{j=1}^{L} \frac{\Delta z^{2}}{k_{j,j}}}{\sum_{j=1}^{L} \frac{\Delta z^{2}}{k_{j,j}}} = \frac{\sum_{j=1}^{L} \frac{\Delta z^{2}}{k_{j,j}}}{\sum_{j=1}^{L} \frac{\Delta$$

Onde a malha é homogênea na superfície, mas não entre os perfis, ou seja,  $\Delta x = \Delta y \neq \Delta z$ . Substituindo:

$$\frac{k_{i-\frac{1}{2},j,k}T_{i-1,j,k} - \left(k_{i-\frac{1}{2},j,k} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}\right)T_{i,j,k} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}T_{i+1,j,k}}{\Delta x^{2}} + \frac{k_{i,j-\frac{1}{2},k}T_{i,j-1,k} - \left(k_{i,j-\frac{1}{2},k} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}\right)T_{i,j,k} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}T_{i,j+1,k}}{\Delta x^{2}} + \frac{k_{i,j-\frac{1}{2}}T_{i,j,k-1} - \left(k_{i,j,k-\frac{1}{2}} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}\right)T_{i,j,k} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}T_{i,j,k+1}}{\Delta x^{2}}}{C_{p}\rho \frac{T_{i,j}^{n+1} - T_{i,j}^{n}}{\Delta t}} =$$
(3.10)

Multiplicando pelo múltiplo comum:

$$\Delta z^{2} \left( k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{n+1} T_{i-1,j,k}^{n+1} - \left( k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{n+1} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{n+1} \right) T_{i,j,k}^{n+1} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{n+1} T_{i+1,j,k}^{n+1} \right) + \\ \Delta z^{2} \left( k_{i,j-\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j-1,k}^{n+1} - \left( k_{i,j-\frac{1}{2},k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1} \right) T_{i,j,k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j+1,k}^{n+1} \right) + \\ \Delta x^{2} \left( k_{i,j,k-\frac{1}{2}}^{n+1} T_{i,j,k-1}^{n+1} - \left( k_{i,j,k-\frac{1}{2}}^{n+1} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}^{n+1} \right) T_{i,j,k}^{n+1} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}^{n+1} T_{i,j,k+1}^{n+1} \right) = \\ \frac{\Delta z^{2} \Delta x^{2} c_{p} \rho}{\Delta t} T_{i,j}^{n+1} - \frac{\Delta z^{2} \Delta x^{2} c_{p} \rho}{\Delta t} T_{i,j}^{n}$$

$$(3.11)$$

Como a equação acima é complexa para ser reorganizada e resolvida por equações matriciais, será utilizado aproximações implícitas para resolver esse problema, para calcular a iteração  $\nu + 1$ , será utilizado:

$$T_{i,j}^{\nu+1} = C_1 \frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} T_{i,j}^{\nu} + C_1 \frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} T_{i-1,j,k}^{n+1} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{n+1} T_{i+1,j,k}^{n+1} + k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{n+1} T_{i+1,j,k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j+1,k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j+1,k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j,k+1}^{n+1} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}^{n+1} T_{i,j,k+1}^{n+1} + k_{i,j,k+1}^{n+1} T_{i,j,k+1}^{n+1} + k_{i,j,k+1}^{n$$

Onde  $C_1$ é a constante:

$$\frac{1}{C_{1}} = \frac{\frac{\Delta z^{2} \Delta x^{2} c_{p} \rho}{\Delta t} + \Delta z^{2} \left(k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{n+1} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{n+1}\right) + \Delta z^{2} \left(k_{i,j-\frac{1}{2},k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1}\right) + \Delta x^{2} \left(k_{i,j,k-\frac{1}{2}}^{n+1} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}^{n+1}\right) \tag{3.13}$$

Agora, é necessário definir o cálculo das condutividades térmicas nas fronteiras. Para isso, será feito um análogo com a permeabilidade de rochas em série [Rosa, ], mas utilizando as equações de calor:

$$q_x = -kA\frac{dT}{dx} = -\frac{kA}{L}\Delta T \tag{3.14}$$

Isolando a diferença de temperatura:

$$\Delta T = -\frac{Lq_x}{kA} \tag{3.15}$$

A Figura ?? mostra um caso de condutividades térmicas em série. O calor (q) que entra no sistema, é igual ao que sai. E a diferença de temperatura entre a esquerda (0) e a direita (2), é soma das diferenças nesse meio, ou seja:

$$T_0 - T_2 = (T_0 - T_1) + (T_1 - T_2) (3.16)$$

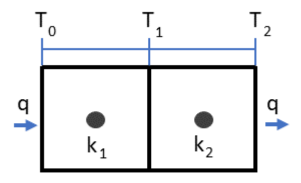


Figura 3.2: Representação de condutividade térmica em série.

Logo,

$$\Delta T_t = \Delta T_1 + \Delta T_2 \tag{3.17}$$

Onde as taxas de transferência de calor são:

$$-\frac{2Lq}{k_r A} = -\frac{Lq}{k_1 A} - \frac{Lq}{k_2 A} \tag{3.18}$$

Com alguns ajustes algébricos:

$$\frac{2}{k_r} = \frac{1}{k_1} + \frac{1}{k_2} \tag{3.19}$$

Ou, simplesmente:

$$k_r = \frac{2k_1k_2}{k_1 + k_2} \tag{3.20}$$

É importante analisar a célula computacional, ou a região que é observada quando um ponto é calculado. Para isso, é apresentada a Figura ??, onde a esquerda é o tempo anterior T=n-1, e o ponto calculado está no tempo presente T=n. Para calcular o ponto vermelho, é utilizado o mesmo ponto, mas no tempo anterior, e uma célula em cada sentido.

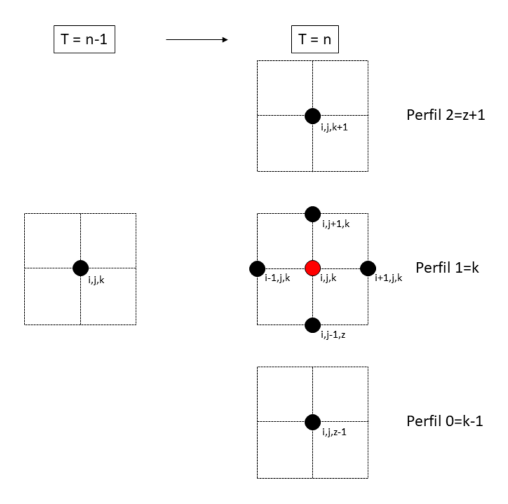


Figura 3.3: Malha utilizada para calcular um ponto de temperatura, cada ponto é o centro dos blocos.

A seguir, é resolvida a última etapa da modelagem do problema, a modelagem da condição de fronteira de Neumann

#### Condição de fronteira

Condição de fronteira, como o próprio nome diz, é a condição onde estão os limites materiais do objeto. Nessa região, a condução térmica é diferente do interior do objeto, pois não poderá conduzir calor em todos os sentidos, mas só onde existir material adjacente.

A condição de contorno de Neumann define que, nessa região, o objeto não troca calor com o meio externo. Na Figura ??, a fronteira está na reta vermelha e, como o método modelado utilizaria o ponto à esquerda, é necessário encontrar um substituto real para esse termo.

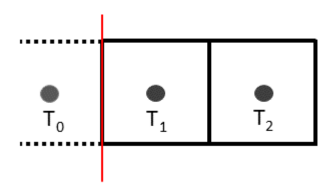


Figura 3.4: Análise da fronteira de Neumann.

Por isso, é importante modelar a condição de contorno, que pode ser modelada com diferenças finitas centradas como:

$$k\frac{\partial T}{\partial x_{i-\frac{1}{2},j,k}} = 0\frac{T_{i,j,k}^{n+1} - T_{i-1,j,k}^{n+1}}{\Delta x} = 0$$
(3.21)

A equação acima possui duas soluções:

$$\begin{cases} k_{i-\frac{1}{2},j,k} &= 0\\ \frac{\partial T}{\partial x_{i-\frac{1}{2},j,k}} &= 0 \end{cases}$$
(3.22)

Resolvendo a linha de baixo:

$$\frac{\partial T}{\partial x}_{i-\frac{1}{2},j,k} = \frac{T_{i,j,k}^{n+1} - T_{i-1,j,k}^{n+1}}{\Delta x} = 0$$
(3.23)

$$T_{i-1,j,k}^{n+1} = T_{i,j,k}^{n+1} (3.24)$$

Todas as seis fronteiras são simétricas, então:

$$T_{i-1,j,k}^{n+1} = T_{i,j,k}^{n+1}$$

$$T_{i+1,j,k}^{n+1} = T_{i,j,k}^{n+1}$$

$$T_{i,j-1,k}^{n+1} = T_{i,j,k}^{n+1}$$

$$T_{i,j+1,k}^{n+1} = T_{i,j,k}^{n+1}$$

$$T_{i,j,k-1}^{n+1} = T_{i,j,k}^{n+1}$$

$$T_{i,j,k-1}^{n+1} = T_{i,j,k}^{n+1}$$

$$T_{i,j,k+1}^{n+1} = T_{i,j,k}^{n+1}$$
(3.25)

As equações encontradas na Eq. ?? dizem que, se existir uma fronteira, a temperatura inexistente deve ser substituída pela temperatura do próprio ponto. Ou, como mostrado na Eq. ??, a condutividade térmica na fronteira deve ser zero. Quaisquer dentre as duas opções resolvem o problema da condição de contorno de Neumann.

#### Demonstrações

Nesta parte, será analisado dois casos para validar as modelagens. Primeiro, será utilizado um objeto formado por uma única célula isolada no espaço. Posteriormente, será analisado o caso do objeto constituído por um único material, mas bidimensional.

Começando pelo objeto de única célula, todas as suas seis fronteiras devem ser aplicadas as condições de contorno de Neumann. Fisicamente, é esperado que o objeto, por estar isolado, não varie com sua temperatura interna ao longo do tempo. Então, partindo da equação geral:

$$T_{i,j}^{\nu+1} = T_{i,j}^{\nu+1} = C_1 \frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} T_{i,j}^{\nu} + C_1 \Delta z^2 \left( k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{n+1} T_{i-1,j,k}^{n+1} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{n+1} T_{i+1,j,k}^{n+1} \right) + C_1 \Delta z^2 \left( k_{i,j-\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j-1,k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j+1,k}^{n+1} \right) + C_1 \Delta x^2 \left( k_{i,j,k-\frac{1}{2}}^{\nu} T_{i,j,k-1}^{\nu} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}^{\nu} T_{i,j,k+1}^{\nu+1} \right)$$

$$(3.26)$$

$$\frac{1}{C_{1}} = \frac{\frac{\Delta z^{2} \Delta x^{2} c_{p} \rho}{\Delta t} + \Delta z^{2} \left(k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{\nu} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{\nu}\right) + \Delta z^{2} \left(k_{i-\frac{1}{2},k}^{\nu} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{\nu}\right) + \Delta z^{2} \left(k_{i,j-\frac{1}{2},k}^{\nu} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{\nu}\right) + \Delta x^{2} \left(k_{i,j,k-\frac{1}{2}}^{\nu} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}^{\nu}\right)$$
(3.27)

Mas, como demonstrado na Eq. ??, quando houver fronteira, a condutividade térmica na fronteira é zero:

$$T_{i,j}^{\nu+1} = C_1 \frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} T_{i,j}^{\nu} + C_1 \Delta z^2 \left( k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{n+1} T_{i-1,j,k}^{n+1} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{n+1} T_{i+1,j,k}^{n+1} \right) + C_1 \Delta z^2 \left( k_{i,j-\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j-1,k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j+1,k}^{n+1} \right) + C_1 \Delta x^2 \left( k_{i,j,k-\frac{1}{2}}^{n+1} T_{i,j,k-1}^{n+1} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}^{n+1} T_{i,j,k+1}^{n+1} \right)$$

$$(3.28)$$

$$\frac{1}{C_{1}} = \frac{\Delta z^{2} \Delta x^{2} c_{p} \rho}{\Delta t} + \Delta z^{2} \begin{pmatrix} v & 0 & v & 0 \\ k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{n+1} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{n+1} \end{pmatrix} + \Delta x^{2} \begin{pmatrix} v & 0 & v & 0 \\ k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{n+1} + k_{i+\frac{1}{2},k}^{n+1} \end{pmatrix} + \Delta x^{2} \begin{pmatrix} v & 0 & v & 0 \\ k_{i,j-\frac{1}{2},k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1} \end{pmatrix} (3.29)$$

Resultando em:

$$T_{i,j}^{\nu+1} = C_1 \frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} T_{i,j}^{\nu}$$
(3.30)

$$\frac{1}{C_1} = \frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} \tag{3.31}$$

Logo:

$$T_{i,j}^{\nu+1} = \frac{\Delta t}{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho} \frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} T_{i,j}^{\nu}$$
(3.32)

$$T_{i,j}^{\nu+1} = T_{i,j}^{\nu} \tag{3.33}$$

Mostrando que a temperatura não varia com o tempo.

Para a segunda demonstração, onde o objeto é constituído pelo mesmo material e mesma condutividade térmica, mas somente bidimensional. Partindo da equação geral:

$$T_{i,j}^{n+1} = C_1 \frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} T_{i,j}^n + C_1 \Delta z^2 \left( k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{n+1} T_{i-1,j,k}^{n+1} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{n+1} T_{i+1,j,k}^{n+1} \right) + C_1 \Delta z^2 \left( k_{i,j-\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j-1,k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1} T_{i,j+1,k}^{n+1} \right) + C_1 \Delta x^2 \left( k_{i,j,k-\frac{1}{2}}^{n+1} T_{i,j,k-1}^{n+1} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}^{n+1} T_{i,j,k+1}^{n+1} \right)$$

$$(3.34)$$

$$\frac{1}{C_1} = \frac{\frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} + \Delta z^2 \left( k_{i-\frac{1}{2},j,k}^{n+1} + k_{i+\frac{1}{2},j,k}^{n+1} \right) + \Delta z^2 \left( k_{i,j-\frac{1}{2},k}^{n+1} + k_{i,j+\frac{1}{2},k}^{n+1} \right) + \Delta x^2 \left( k_{i,j,k-\frac{1}{2}}^{n+1} + k_{i,j,k+\frac{1}{2}}^{n+1} \right)$$
(3.35)

Com a substituição de todas as condutividades térmicas nas interfaces por k, e simplificando para bidimensional:

$$T_{i,j}^{n+1} = C_1 \frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} T_{i,j}^n + C_1 \Delta z^2 \left( k T_{i-1,j,k}^{n+1} + k T_{i+1,j,k}^{n+1} \right) + C_1 \Delta z^2 \left( k T_{i,j-1,k}^{n+1} + k T_{i,j+1,k}^{n+1} \right)$$

$$(3.36)$$

$$\frac{1}{C_1} = \frac{\Delta z^2 \Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} + \Delta z^2 \left(k + k\right) + \Delta z^2 \left(k + k\right) \tag{3.37}$$

Com alguns ajustes:

$$\frac{\frac{1}{C_{1}}T_{i,j}^{n+1}}{\frac{\Delta x^{2}c_{p}\rho}{\Delta t}}T_{i,j}^{n} + k\left(T_{i-1,j,k}^{n+1} + T_{i+1,j,k}^{n+1}\right) + k\left(T_{i,j-1,k}^{n+1} + T_{i,j+1,k}^{n+1}\right)$$
(3.38)

$$\frac{1}{C_1} = \frac{\Delta x^2 c_p \rho}{\Delta t} + 2k + 2k \tag{3.39}$$

Logo:

$$\left(\frac{\Delta x^{2} c_{p} \rho}{k \Delta t} + 2 + 2\right) T_{i,j}^{n+1} = \frac{\Delta x^{2} c_{p} \rho}{k \Delta t} T_{i,j}^{n} + \left(T_{i-1,j,k}^{n+1} + T_{i+1,j,k}^{n+1}\right) + \left(T_{i,j-1,k}^{n+1} + T_{i,j+1,k}^{n+1}\right)$$
(3.40)

Chegando na equação:

$$\frac{c_{p\rho}}{k} \frac{T_{i,j}^{n+1} - T_{i,j}^{n}}{\Delta t} = \frac{T_{i-1,j,k}^{n+1} - 2T_{i,j}^{n+1} + T_{i+1,j,k}^{n+1}}{\Delta x^{2}} + \frac{T_{i,j-1,k}^{n+1} - 2T_{i,j}^{n+1} + T_{i,j+1,k}^{n+1}}{\Delta x^{2}}$$
(3.41)

E essa é a igual implícita discretizada para um sistema homogêneo bidimensional, conforme [Incropera, ].

#### 3.2.2 Condutividade térmica variável

A condutividade térmica (k), no projeto desenvolvido, pode variar com o espaço, pelo objeto ser constituído por mais de um material, com condutividade térmica distinta. Mas também pode variar com a temperatura e, consequentemente, com o tempo.

Será fornecido aos usuários, três opções para calcular essas condutividades térmicas:

- Valores constantes;
- Correlação;
- Interpolação.

Para o primeiro caso, como o nome diz, a condutividade térmica será constante ao longo de todo o tempo, variando somente com a posição.

No segundo caso, será utilizado os modelos de correlação do handbook Thermophysical Properties [?]. O modelo proposto, é calculado, em geral, como:

$$k = C_0 + C_1 T - C_2 T^2 (3.42)$$

Onde  $C_0$ ,  $C_1$ e  $C_2$  são constantes da correlação, específico para cada material.

O terceiro caso, é o cálculo pela interpolação e, como o nome diz, calcula a condutividade térmica pela interpolação linear entre valores obtidos em laboratório.

Assim, é finalizada as demonstrações físico-numérica do problema da difusão térmica. A partir de agora, será elaborado o paralelismo/multithreading, e a renderização 3D.

#### 3.2.3 Paralelismos/multi-thread

Os chips de processadores atuais, são constituídos por vários processadores menores, o que permite que um mesmo processador consiga realizar tarefas distintas. A ideia é separar tarefas distintas, para que um processador não fique travado em uma única tarefa.

Uma analogia para melhorar a explicação é a dos estudantes. Uma sala cheia de estudantes, recebe uma tarefa de resolver uma lista de exercícios. Se todos os exercícios forem resolvidas por um único aluno, levará muito tempo para terminar a tarefa (caso sem paralelismo). Se os alunos dividirem as tarefas entre si, ela será resolvida muito mais rapidamente.

Similarmente ao cenário acima, foram implementados três casos de paralelismo, por questão de didática.

- 1. Sem paralelismo: uma única thread do processador resolve todos os cálculos.
- 2. Paralelismo por grid: cada thread resolve uma camada do objeto. Possuí certa otimização em relação ao anterior, mas, se só existir objeto em uma camada, outras threads ficam ociosas.
- 3. Paralelismo total: todas as threads do processador resolvem os cálculos de todo o objeto 3D, intercalando a posição com base no número da thread.

A figura ilustra melhor esses casos

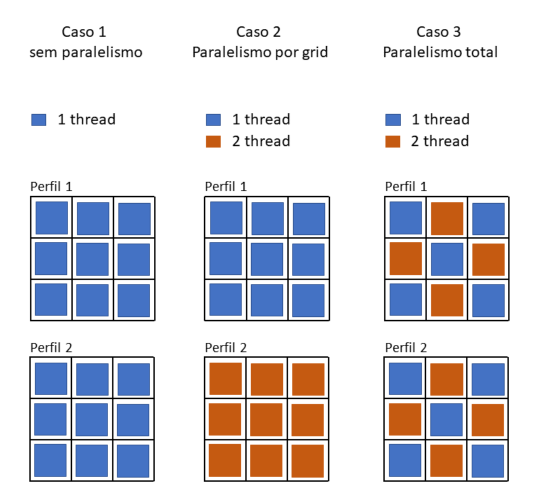


Figura 3.5: Figura ilustrando os três casos de paralelismo implementados para duas camadas com 9 células cada, e um processador com duas threads.

O algoritmo utilizado para o caso 3 é:

$$for(int \ i = NUM \ THREAD; \ i < size; \ i+=MAX \ THREADS)$$

Esse algoritmo diz que a thread "i", deverá começar a resolver as equações na posição "i". Quando finalizar, deve pular para a posição "i + números de threads".

### 3.2.4 Renderização 3D

Após o usuário desenhar algum objeto no software, pode ser de interesse observar como seria em renderização 3D. Portanto, é implementado algoritmos para essa renderização.

Inicialmente, é interessante observar a complexidade da renderização: um objeto 3D deve ser apresentado em uma tela 2D, com a ilusão de ótica que é um objeto com profundidade. Por exemplo, um cubo com arestas de tamanho 1 cm é mostrado nos quatro casos da figura abaixo:

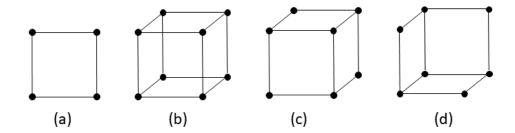


Figura 3.6: (a) Observador alinhado com uma das faces do cubo. (b) observador não está alinhado e não foram removidas arestas ocultas. O cérebro consegue interpretar que é um objeto 3D, mas fica confuso entre os casos (c) e (d).

Todos cantos do cubo da figura 3.2.4 estão na mesma posição, o que mudou foi o ângulo do observador com o objeto.

Portanto, tendo em mãos os pontos das arestas, é multiplicado esses vetores com a matriz de rotação do autor [?] mostrada em (3.43), a qual permite rotacionar qualquer ponto a partir dos três ângulos do observador.

$$R(\alpha, \beta, \gamma) = \begin{bmatrix} \cos(\gamma)\cos(\beta) & \cos(\gamma)\sin(\beta)\sin(\alpha) - \sin(\gamma)\cos(\alpha) & \cos(\gamma)\sin(\beta)\sin(\alpha) + \sin(\gamma)\cos(\alpha) \\ \sin(\gamma)\cos(\beta) & \sin(\gamma)\sin(\beta)\sin(\alpha) + \cos(\gamma)\cos(\alpha) & \sin(\gamma)\sin(\beta)\cos(\alpha) - \cos(\gamma)\sin(\alpha) \\ -\sin(\beta) & \cos(\beta) * \sin(\alpha) & \cos(\beta) * \cos(\alpha) \\ \end{bmatrix}$$

$$(3.43)$$

Ou seja, inicialmente, um cubo de aresta 3 cm, com uma margem de 1 cm, pode ser mostrado na tela (monitor) com os pontos do caso (a) da figura 3.7, onde o observador está alinhado com o objeto.

Conforme desejado, o objeto pode mudar seu ângulo com o observador, como no caso (b), onde os ângulos x e y passaram a ter o valor de 0.1 radianos. Não foi só os pontos de trás do cubo que aparecem (e mudaram seus valores), mas todos os pontos foram modificados.

Além disso, a aresta possui valor ligeiramente menor que 3, pois não é mais "de frente" que o observador está olhando, mas ligeiramente de lado. Mesmo que o objeto cubo tenha aresta de 3 centímetros.

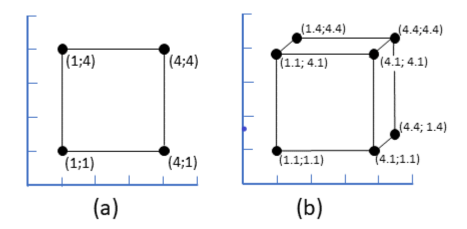


Figura 3.7: (a) o cubo está com ângulos nulos. (b) ângulo x e y estão com valor de 0.1 radianos.

Nos desenhos do simulador, cada pixel da figura, é uma célula com propriedades que serão calculadas, possuindo material, temperatura e volume. Como o usuário pode desenhar por pixel, a renderização 3D deve partir do princípio que cada pixel é um **potencial** objeto que deve ser renderizado.

Inicialmente, essa conclusão pode ficar vaga, pois todas as células do simulador devem ser renderizadas, mas, quando a simulação fica grande, é numeroso a quantidade de objetos renderizando ao mesmo tempo, tornando muito lenta a apresentação. Então algumas considerações são feitas no algoritmo para otimizar a renderização.

Primeiro, é desejável desenhar triângulos, e não pontos ou retas, por 2 motivos: geometria simples, possui normal e a biblioteca do Qt consegue desenhar e preencher a área com qualquer cor escolhida.

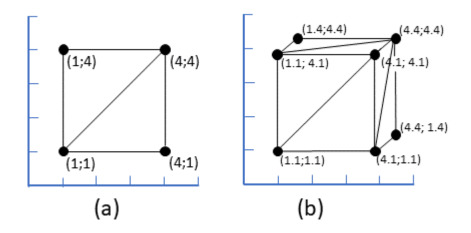


Figura 3.8: Mesmo desenho da figura anterior, mas agora renderizando a partir de triângulos.

O segundo motivo apresentado, é o mais importante dos três. Um triângulo possui três pontos, podendo ser reduzido para dois vetores (subtraindo o ponto de origem dos

outros dois pontos) e permite-se calcular a normal dessa superfície. Com isso, é obtido dos vetores  $\mathbf{a} = \{a_1, a_2, a_3\}$  e o vetor  $\mathbf{b} = \{b_1, b_2, b_3\}$  permitindo a realização do produto vetorial:

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = \begin{bmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ a_1 & a_2 & a_3 \\ b_1 & b_2 & b_3 \end{bmatrix}$$
(3.44)

Ou simplesmente:

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = (a_2b_3 - a_3b_2)\mathbf{i} - (a_1b_3 - a_3b_1)\mathbf{k} + (a_1b_2 - a_2b_1)\mathbf{j}$$
(3.45)

Utilizando a Regra da Mão Direita<sup>1</sup>, é possível entender a utilidade da equação 3.45: o caso (a) da figura 3.2.4, mostra uma normal saindo do papel, em direção ao olho do leitor, logo, é um triângulo que deve ser renderizado. O caso (b) possui uma normal no sentido contrário, e não faz sentido desenhar esse triângulo, pois está na parte de trás do objeto.



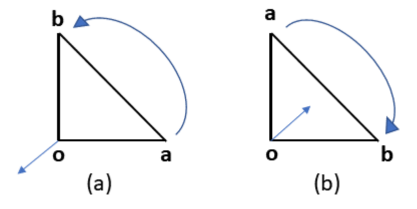


Figura 3.9: (a) mostra um caso onde a normal é na direção do leitor e (b) mostra um caso onde a normal é para dentro da folha.

Essa simples operação condicional do valor positivo/negativo de **j** da normal, reduz a renderização de objetos ocultos, e otimiza o software em duas vezes.

Uma outra condição implementada é a de avaliar se o objeto possui fronteira com outro objeto. Com isso, não é necessário renderizar 4 triângulos dessas duas superfícies em contato. Como estão em contato, não deve ser renderizada sob hipótese alguma.

Por fim, antes de renderizar os numerosos triângulos, eles são colocadas em ordem crescente com o valor de j da normal. Isso serve para ser desenhado primeiro o que está

 $<sup>^{1}</sup>$ Para utilizar a Regra da Mão Direita, posicione o dedo polegar sobre o ponto  $\mathbf{o}$ , e estique o indicador para o ponto  $\mathbf{a}$ , agora, feche o indicador no sentido do ponto  $\mathbf{b}$  (seta curvada mostra o sentido que a ponta do indicador deve realizar). No caso (a) da figura, o dedo polegar fica no sentido para fora do papel, e o caso (b), para dentro.

atrás, e depois desenhar o que está na frente, sobrescrevendo áreas que deveriam estar ocultas, evitando a criação de figuras confusas como no caso (b) da figura 3.2.4. É uma técnica lenta, mas de fácil implementação.

### 3.3 Identificação de pacotes – assuntos

- Pacote de malhas: organiza o objeto desenhado em vetores, facilita o acesso do simulador às propriedades de cada célula.
- Pacote de simulação: nela está presente o coração do simulador: o solver da equação da temperatura, discretizada por métodos numéricos, e resolvida por método iterativo.
- Pacote de interpolação: utilizado para realizar interpolação com propriedades termofísicas dos materiais, é acessado pelo simulador, e retorna as propriedades do material.
- Pacote de correlação: mesma função da linha acima, mas para método de correlação.
- Pacote de interface ao usuário: utilização da biblioteca Qt, para criar interface gráfica amigável. Fornece um ambiente onde o usuário pode enviar comandos para o simulador de maneira fácil, e apresenta os resultados.
- Pacote de gráficos: utilização da biblioteca questomplot, para montar os melhores gráficos para o problema. É solicitado ao pacote de malhas os resultados da temperatura. Está presente junto com o pacote de interface

## 3.4 Diagrama de pacotes – assuntos

Abaixo é apresentado o diagrama de pacotes (Figura 3.10).

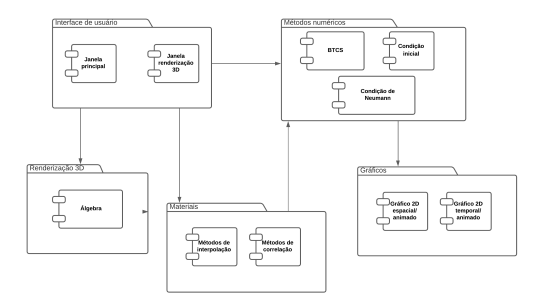


Figura 3.10: Diagrama de Pacotes

## Capítulo 4

## AOO – Análise Orientada a Objeto

Neste capítulo, será apresentado os objetos desenvolvidos no projeto, suas relações, atributos e métodos. Depois de uma breve explicação sobre cada objeto, será apresentado cinco diagramas de UML, para auxiliar no entendimento do software e suas relações. Serão apresentados os diagramas de classes, de sequência, de comunidação, de máquina de estado e de atividades.

#### 4.1 Dicionário das classes

O software é constituído por 10 classes, onde duas classes de interpolação foram implementadas pelo professor André Duarte Bueno no ensino de C++. Utilizar esse código pronto, mostra que o simulador está apto a adições de métodos para o cálculo das propriedades termofísicas.

- 1. **mainwindow.h:** Classe responsável pela janela principal. Consegue capturar os valores adicionados pelo usuário, e enviar para a classe do simulador. Permite o usuário desenhar o objeto, e apresenta os resultados por meio de gráficos e pela região de desenho.
- CRender3D.h: Classe responsável por apresentar o objeto em renderização 3D. É
  criada a partir do mainwindow e recebe valores do simulador. Possui toda a álgebra
  necessária para a renderização.
- 3. CSimuladorTemperatura.h: Classe responsável por organizar as células do objeto, e por resolver o sistema numérico do problema da difusão térmica.
- 4. **CGrid.h:** Classe responsável por organizar as células do objeto em grids, importante para organizar as células, e facilitar a utilização pela classe CSimuladorTemperatura.
- 5. **CCell.h:** Classe responsável por armazenar informações da célula, como se ela está ativa ou não, se é fonte de calor ou não, qual o material e qual a temperatura.

- 6. **CMaterial.h:** Classe virtual responsável por prover os valores das propriedades termofísicas dos materiais, é chamada pelo CSimuladorTemperatura, e é sobreescrita por CMaterialCorrelacao.h ou CMaterialInterpolacao.h.
- 7. CMaterialCorrelacao.h: Classe responsável por calcular os valores das propriedades termofísicas com base na temperatura utilizando métodos de correlação.
- 8. **CMaterialInterpolação.h:** Classe responsável por calcular os valores das propriedades termofísicas com base na temperatura, utilizando métodos de interporlação linear.
- 9. CReta.h: Classe responsável por calcular a interpolação linear.
- 10. **CSegmentoReta.h:** Classe responsável por armazenar segmento de reta para a classe CReta.h.

Uma outra classe externa foi utilizada no simulador:

1. **qcustomplot.h:** Classe responsável por gerar gráficos apresentados pelo mainwindow.h.

O diagrama de classes é apresentado na Figura 4.1.

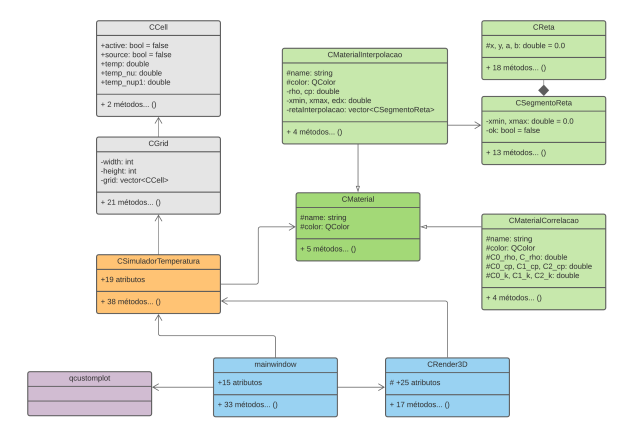


Figura 4.1: Diagrama de classes

## 4.2 Diagrama de seqüência – eventos e mensagens

O diagrama de sequência enfatiza a troca de eventos e mensagens e sua ordem temporal. Contém informações sobre o fluxo de controle do software. Costuma ser montado a partir de um diagrama de caso de uso e estabelece o relacionamento dos atores (usuários e sistemas externos) com alguns objetos do sistema.

#### 4.2.1 Diagrama de sequência geral

A seguir, é apresentado o diagrama de sequênccia geral, conforme o exemplo do caso de uso da Figura ??.

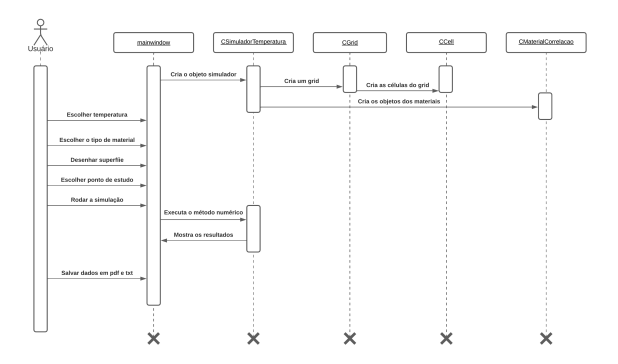


Figura 4.2: Diagrama de sequência

### 4.2.2 Diagrama de sequência específico

A seguir, é apresentado o diagrama de sequênia específico, conforme ilustrado na Figura ??.

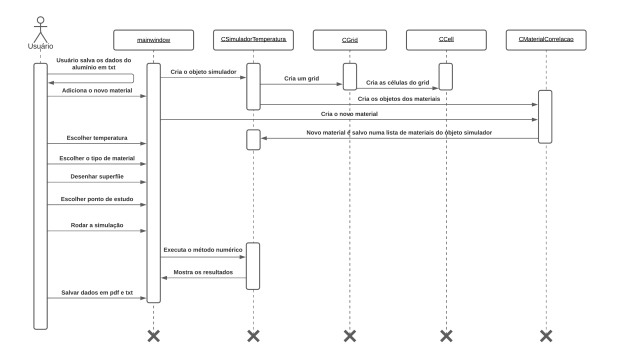


Figura 4.3: Diagrama de sequência

## 4.3 Diagrama de comunicação – colaboração

O diagrama de comuniacção tem como objetivo, apresentar as interações dos objetos, juntamente com sua sequência de processos.

O diagrama de comuniação do caso de uso geral é apresentado na Figura ??.

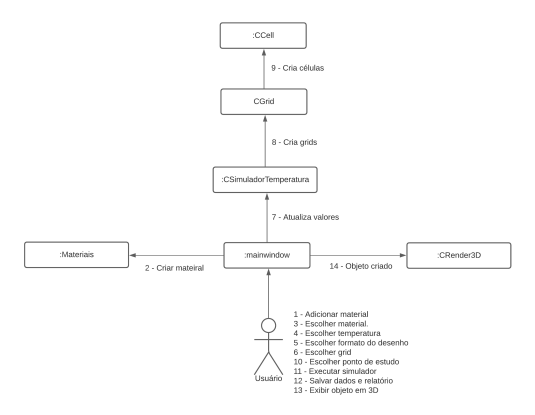


Figura 4.4: Diagrama de comunicação

## 4.4 Diagrama de máquina de estado

O diagrama de máquina de estado foca em analisar os estados de uma classe desde o momento de sua criação, até sua destruição.

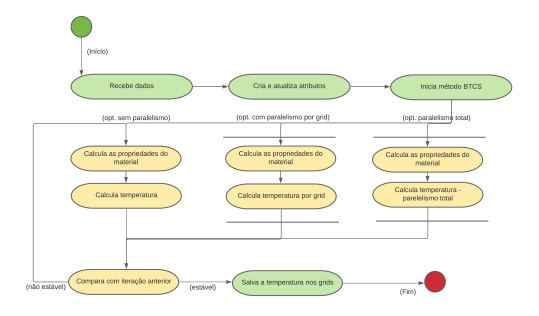


Figura 4.5: Diagrama de máquina de estado

### 4.5 Diagrama de atividades

No diagrama de atividades, é apresentado em detalhes uma atividade específica. Para o presente caso, será apresentado o diagrama de atividades da classe CRender3D.h, divido à complexidade de renderização 3D.

Inicialmente, essa classe recebe os dados do simulador, as posições e os atributos das células. Com isso, são criadas matrizes com os pontos de triângulos para cada respectivo ponto, se a superfície desse objeto for possível de observar. Ou seja, se existir uma superfície em contato com essa outra superfície, nenhuma das duas será criadas, pois estarão dentro do objeto.

A partir desse ponto, é obtido os valores dos ângulos e calculado a matriz rotacionada dos pontos dos triângulos e, em seguida, obtidas suas normas. Se positivo, esse valor é guardado em uma matriz, a qual é ordenada em ordem crescente.

Com todos os valores calculados e ordenados, a classe renderiza na tela o objeto 3D. Conforme condições do usuário, o objeto pode concluir suas atividades, ou calcular novos valores para outra renderização.

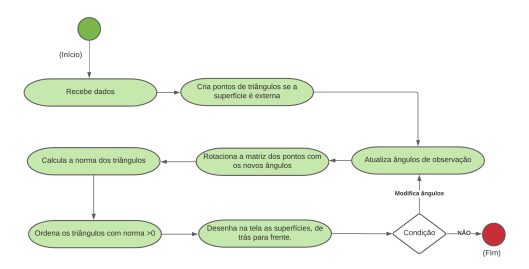


Figura 4.6: Diagrama de atividades

## Capítulo 5

## Projeto

Neste capítulo é apresentado questões relacionadas ao desenvolvimento do projeto, como ambiente de desenvolvimento e bibliotecas gráficas, comentados juntamente com a evolução de versões. Também é apresentado os diagramas de componentes e de implantação.

### 5.1 Projeto do sistema

O software desenvolvido foi implementado com a linguagem C++, sob o paradigma de orientação ao objeto.

Inicialmente, foi utilizado a biblioteca *SFML* para a criação de janelas para o usuário, e utilizado o ambiente de desenvolvimento *Visual Studio*, tudo isso no sistema operacional *Windows 10*.

Inicialmente, foi desenvolvido um software simples, com uma mistura de janela-terminal. O usuário podia desenhar e simular, mas não tinha muita liberdade para escolher e adicionar materiais.

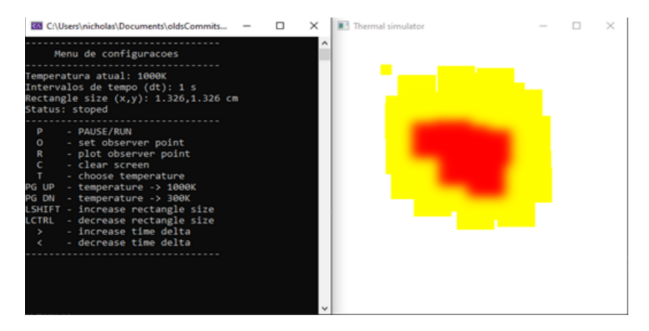


Figura 5.1: Versão 0.1, simples e utilizando a biblioteca SFML

Conforme a evolução pedia, foi criada uma segunda janela, a qual replica o desenho com as cores do material escolhido.

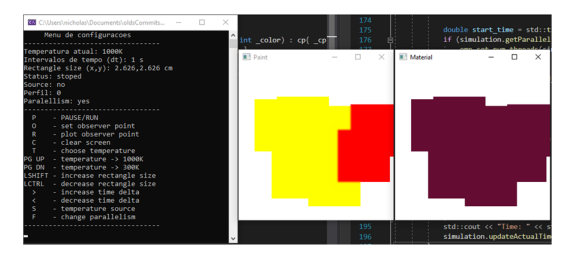


Figura 5.2: Versão 0.2, simples, mas preparando terreno para uma segunda janela dos materiais.

Por fim, foi montada a versão final utilizando essa biblioteca. Foi uma versão importantíssima para o aprendizado, pois o usuário não desenhava diretamente no software, mas era enviado uma lista de propriedades do desenho para o grid e, quando o desenho era atualizado, a biblioteca utilizava os valores do grid. Isso permitiu juntar as duas janelas.

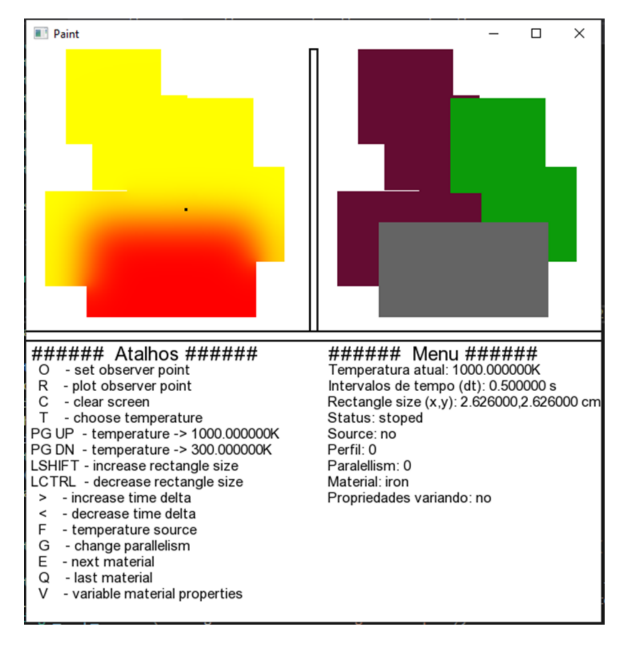


Figura 5.3: Versão 0.3, completa e complexa, mas muito lento.

Durante o desenvolvimento das versões anteriores, foi citado uma segunda biblioteca gráfica chamada Qt, mais rápida e completa que a anterior. Então surgiu essa necessidade de mudança.

Como o software foi programado com orientação ao objeto, foi rápido a migração, modificando, quase que somente, a classe da janela. Permitindo criar o software na versão 1.0.

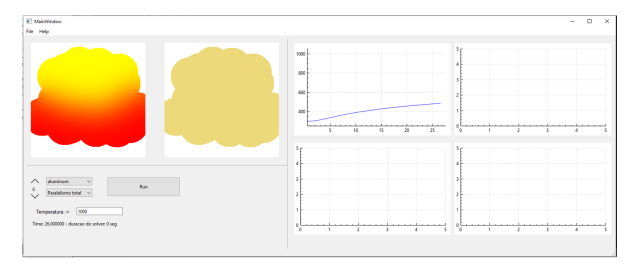


Figura 5.4: Versão 1.0, inicial e incompleta, mas utilizando a biblioteca Qt.

Para utilizar as ferramentas fornecidas por essa bibliteca, foi migrado do editor de texto *Visual Studio* para o *Qt Creator*. Abaixo é apresentado o ambiente de trabalho.

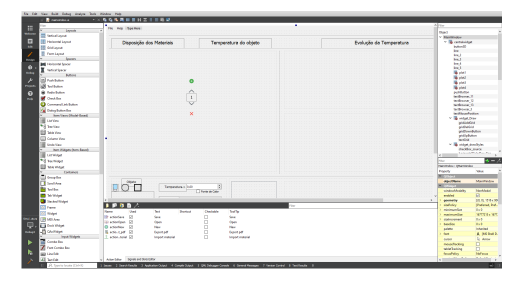


Figura 5.5: Qt Creator.

A curva de evolução do software dentro do *Qt Creator* foi exponencial, permitindo a criação da versão final apresentada na figura 5.6, com duas áreas que apresentam os cortes desenhados, 4 gráficos com valores da temperatura ao longo do tempo ou espaço. Na região do canto inferior esquerdo, mostram opções para a simulação ou criação do objeto. Na direita, é mostrado as propriedades termofísicas de vários materiais ao longo da temperatura.

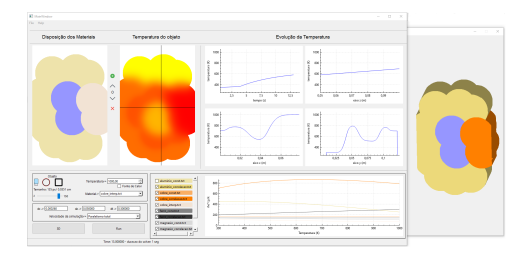
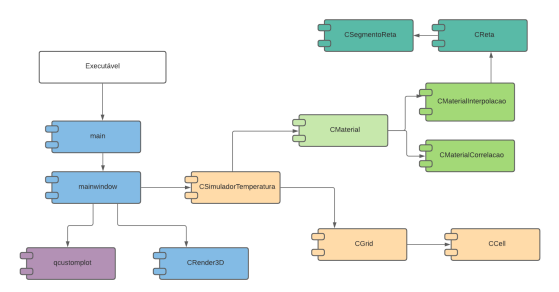


Figura 5.6: Versão 1.2, final. Na direita é apresentado a visualização 3D do objeto desenhado.

### 5.2 Diagrama de componentes

O diagrama de componentes mostra as relações entre todos os componentes do software.



Fonte: Produzido pelo autor.

Começando pela esquerda na Figura 5.2, temos o executável e o main. Os outros dois componentes em azul criam janelas para o usuário se comunicar com o software. O componente em roxo, é a biblioteca de gráficos utilizados pelo software.

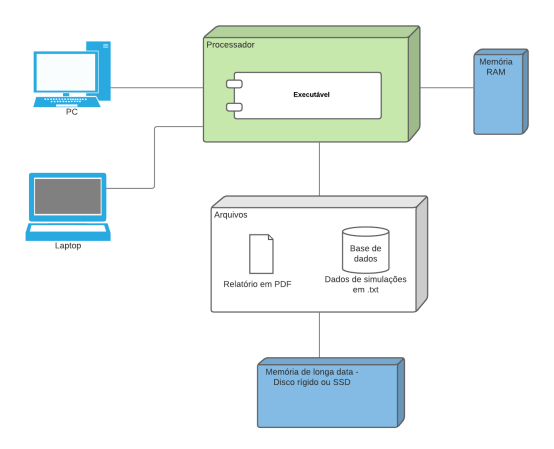
Os componentes em verde, são responsáveis por calcular as propriedades dos materiais, por interpolação ou correlação.

Os componentes em laranja claro são responsáveis pela simulação da difusão térmica.

#### 5.3 Diagrama de implantação

O diagrama de implementação é um diagrama que apresenta as relações entre sistema e hardware, mostrando quais equipamentos são necessários para que o software seja executado corretamente.

Na Figura 5.3, é mostrado quais equipamentos o software Simulador de Difusão Térmica utiliza. No caso, são utilizados os periféricos de um desktop ou notebook, o processador, memória RAM e memória de longo prazo, como um HD ou SSD.



Fonte: Produzido pelo autor.

## Capítulo 6

# Implementação

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

**Nota:** os códigos devem ser documentados usando padrão **javadoc**. Posteriormente usar o programa **doxygen** para gerar a documentação no formato html.

- Veja informações gerais aqui http://www.doxygen.org/.
- $\bullet \ \ Veja\ exemplo\ aqui\ http://www.stack.nl/\sim dimitri/doxygen/manual/docblocks.html.$

### 6.1 Código fonte

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

Apresenta-se na listagem 6.1 o arquivo com código da função main.

Listing 6.1: Arquivo de implementação da função main.

```
1#include "mainwindow.h"
2#include <QApplication>
3
4int main(int argc, char *argv[])
5{
6     QApplication a(argc, argv);
7     MainWindow w;
8     w.show();
9     return a.exec();
10}
```

Apresenta-se na listagem 6.2 o arquivo de cabeçalho da classe mainwindow.

Listing 6.2: Arquivo de implementação da função mainwindow.

```
1#ifndef MAINWINDOW_H
```

```
2#define MAINWINDOW_H
5#include <QDir>
                                    /// Biblioteca que permite acessar
6#include <QImage>
                                    /// desenhar pixels
7#include <QColor>
                                    /// escolher a cor dos pixels
*#include <string>
9#include <iostream>
10 #include < QPainter >
                                    /// desenhar pixels
11#include <QPrinter>
                                    /// Biblioteca que habilita a
    geração de pdf.
12#include <QPainter>
                                    /// Biblioteca que auxilia a
    geração do pdf.
13#include <QPdfWriter>
14#include <QMainWindow>
15 #include < QMouseEvent >
                                    /// pegar acoes/posicao do mouse
16#include <QFileDialog>
17#include <QDirIterator>
19#include "CRender3D.h"
20 #include "ui_mainwindow.h"
21#include "CSimuladorTemperatura.h"
22
23
24 QT_BEGIN_NAMESPACE
25 namespace Ui { class MainWindow; }
26 QT_END_NAMESPACE
28 class MainWindow : public QMainWindow {
     Q_OBJECT
29
31 public:
     MainWindow(QWidget *parent = nullptr);
     ~MainWindow();
33
35 private:
     QDir dir;
     Ui::MainWindow *ui;
     QPoint m_mousePos;
38
     QPixmap pixmap;
39
     QImage *mImage;
40
```

```
QWidget* checkboxes;
41
     QVBoxLayout* layout;
42
     std::vector < QCheckBox*> myCheckbox;
43
     CSimuladorTemperatura *simulador;
44
     std::string drawFormat = "circulo";
45
46
     int timerId;
47
     int parallelType = 2;
48
     int size_x = 300, size_y = 480;
49
     int currentGrid = 0;
50
     int space_between_draws = 50;
51
     int left_margin = 20, up_margin = 140;
52
     bool runningSimulator = false;
53
     bool eraserActivated = false;
54
     QPoint studyPoint = QPoint(0,0);
55
     int studyGrid;
56
     std::vector < bool > selectedMateriails;
57
     QVector < double > time, temperature;
60 protected:
     void start_buttons();
     void mousePressEvent(QMouseEvent *event) override;
     void printPosition();
63
     void printDrawSize();
64
     void paintEvent(QPaintEvent *e) override;
65
     QImage paint(int grid);
66
67
     QColor calcRGB(double temperatura);
     void runSimulator();
69
     void timerEvent(QTimerEvent *e) override;
70
72 private slots:
     void on_pushButton_clicked();
     void on_gridDownButton_clicked();
     void on_gridUpButton_clicked();
75
76
     void createWidgetProps();
77
78
     void makePlot1();
79
     void makePlot2();
80
     void makePlot3();
81
     void makePlot4();
```

```
void makePlotMatProps();
83
     bool checkChangeMaterialsState();
84
     void on_actionSave_triggered();
85
     void on_actionOpen_triggered();
     void on_actionNew_triggered();
87
     void on_actionExport_pdf_triggered();
     QString save_pdf(QString file_name);
89
     void on_buttonCircle_clicked();
     void on_buttonSquare_clicked();
91
     void on_actionImport_material_triggered();
     void on_gridAddGrid_clicked();
93
     void on_gridDelGrid_clicked();
94
     void on_buttonEraser_clicked();
95
     void on_button3D_clicked();
97 };
98#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.3 implementação da classe mainwindow.

Listing 6.3: Arquivo de implementação da função mainwindow.

```
1#include "mainwindow.h"
3 MainWindow::MainWindow(QWidget *parent)
     : QMainWindow(parent), ui(new Ui::MainWindow)
5 {
     up_margin = 100;
     simulador = new CSimuladorTemperatura();
     simulador -> resetSize(size_x, size_y);
     ui->setupUi(this);
     mImage = new QImage(size_x*2+space_between_draws, size_y,QImage
10
         ::Format_ARGB32_Premultiplied);
     timerId = startTimer(20);
11
12
     ui->plot1->addGraph();
13
     ui->plot2->addGraph();
14
     ui->plot3->addGraph();
15
     ui->plot4->addGraph();
16
     ui->plot_MatProps->addGraph();
17
     ui->plot1->xAxis->setLabel("tempou(s)");
18
     ui->plot1->yAxis->setLabel("temperatura_(K)");
19
     ui->plot2->xAxis->setLabel("eixouzu(m)");
20
     ui->plot2->yAxis->setLabel("temperatura_(K)");
21
     ui->plot3->xAxis->setLabel("eixo_{\perp}x_{\perp}(m)");
22
```

```
ui->plot3->yAxis->setLabel("temperatura_(K)");
23
     ui->plot4->xAxis->setLabel("eixouyu(m)");
24
     ui->plot4->yAxis->setLabel("temperatura_(K)");
25
     ui->plot_MatProps->xAxis->setLabel("Temperatura_(K)");
26
     ui->plot_MatProps->yAxis->setLabel("rho*cp/k");
27
28
     for(unsigned int i = 0; i < simulador->getMateriais().size();i
29
        ++)
         ui->plot_MatProps->addGraph();
30
     start_buttons();
32 }
34 MainWindow::~MainWindow() {
     delete mImage;
     delete simulador;
     delete ui;
38}
39
40 void MainWindow::mousePressEvent(QMouseEvent *event) {
     if (event->buttons() == Qt::LeftButton){
          std::string actualMaterial = ui->material_comboBox->
42
             currentText().toStdString();
          double temperature = ui->spinBox_Temperature->value();
43
          bool isSource = ui->checkBox_source->checkState();
44
          int size = ui->horizontalSliderDrawSize->value();
45
          simulador ->setActualTemperature(temperature); ///
46
             importante para atualizar Tmin/Tmax
47
          if (drawFormat =="circulo")
48
              simulador ->grid[currentGrid] ->draw_cir(event ->pos().x()
49
                 -left_margin-size_x-space_between_draws, event->pos
                 ().y()-up_margin, size/2, temperature, isSource,
                 simulador ->getMaterial(actualMaterial),
                 eraserActivated);
         else
50
              simulador -> grid[currentGrid] -> draw_rec(event -> pos().x()
51
                 -left_margin-size_x-space_between_draws, event->pos
                 ().y()-up_margin, size, temperature, isSource,
                 simulador ->getMaterial(actualMaterial),
                 eraserActivated);
52
     else if (event->buttons() == Qt::RightButton){
```

```
int x = event->pos().x()-left_margin-size_x-
54
             space_between_draws;
          int y = event->pos().y()-up_margin;
55
          if (x >= 0 \&\& x < size_x \&\& y >= 0 \&\& y < size_y){
              studyPoint = QPoint(x, y);
57
              studyGrid = currentGrid;
              time.clear();
59
              temperature.clear();
          }
61
      }
62
     update();
63
64 }
65
66\,\mbox{Void} MainWindow::printPosition(){
      int x = QWidget::mapFromParent(QCursor::pos()).x() -
         left_margin-size_x-space_between_draws;
      int y = QWidget::mapFromParent(QCursor::pos()).y() - up_margin;
      QWidget::mapFromParent(QCursor::pos()).x();
      std::string txt;
70
      if ((x>0) && (x<size_x) && (y>0) && (y<size_y))</pre>
71
          if (!simulador->grid[currentGrid]->operator()(x, y)->active
72
             )
              txt = "(" + std::to_string(x) + ", " + std::to_string(y)
73
                  ) + ")";
          else
74
              txt = "(" + std::to_string(x) + ", " + std::to_string(y)
75
                  ) + ")<sub>\[ -\[ T:\[ " +</sub>
                       std::to_string(simulador->grid[currentGrid]->
76
                           operator()(x, y)->temp) + "K_{\sqcup}-_{\sqcup}"+ simulador
                          ->grid[currentGrid]->operator()(x, y)->
                          material ->getName();
      else
77
          txt = "";
78
79
     ui->textMousePosition->setText(QString::fromStdString(txt));
80
81 }
82
83 void MainWindow::printDrawSize(){
      int size = ui->horizontalSliderDrawSize->value();
84
     ui->textDrawSize->setText("Tamanho: "+QString::number(size) + "
         _px/_"+QString::number(size*simulador->getDelta_x()) + "_cm"
         );
```

```
86}
87
88 void MainWindow::start_buttons(){
      /// adicionar borda em widget
      ui->widget_props->setStyleSheet("border-width: 1;"
90
                                         "border - radius: ⊔3; "
91
                                         "border-style: usolid;"
92
                                         "border-color: urgb(10,10,10)");
93
94
      ui->widget_simulator_deltas->setStyleSheet( "border-width: 1;"
95
                                                       "border-radius:113;"
96
                                                       "border-style:⊔
97
                                                          solid;"
                                                       "border-color:⊔rgb
98
                                                          (10,10,10)");
99
      ui->widget_drawStyles->setStyleSheet(
                                                       "border-width: 1;"
100
                                                       "border-radius: ⊔3; "
101
                                                       "border-style:⊔
102
                                                          solid;"
                                                       "border-color:⊔rgb
103
                                                          (10,10,10)");
104
      ui->widget_buttonCircle->setStyleSheet(
                                                       "border-width: 11;"
105
                                                       "border-radius:,,15;
106
                                                       "border-style:⊔
107
                                                          solid:"
                                                       "border-color:⊔rgb
108
                                                          (255,0,0)");
109
      /// remover borda das caixas de texto
110
      ui->textBrowser_3->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
111
      ui->textBrowser_4->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
112
      ui->textBrowser_5->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
113
      ui->textBrowser_6->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
114
      ui->textBrowser_7->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
115
      ui->textBrowser_8->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
116
      ui->textBrowser_9->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
117
      ui->textBrowser_10->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
118
      ui->textBrowser_11->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
119
      ui->textBrowser_12->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
120
```

```
ui->textBrowser_13->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
121
      ui->textBrowser_14->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
122
      ui->textBrowser_16->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
123
      ui->textMousePosition->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
124
      ui->textDrawSize->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
125
126
      /// spinBox temperatura
127
      ui->spinBox_Temperature->setSingleStep(50);
128
      ui->spinBox_Temperature->setMaximum(2000);
129
      ui->spinBox_Temperature->setValue(300);
130
131
      /// texto do grid
132
      ui->textGrid->setFrameStyle(QFrame::NoFrame);
133
      ui->textGrid->setText(QString::fromStdString(std::to_string(
134
         currentGrid)));
      QFont f = ui->textGrid->font();
135
      f.setPixelSize(16);
136
      ui->textGrid->setFont(f);
137
      ui->textGrid->setAlignment(Qt::AlignCenter);
138
139
140
      std::vector<std::string> materiais = simulador->getMateriais();
141
      for (unsigned int i = 0; i < materiais.size(); i++)</pre>
142
          ui->material_comboBox->addItem(QString::fromStdString(
143
             materiais[i]));
144
      ui->horizontalSliderDrawSize->setMinimum(2);
145
      ui->horizontalSliderDrawSize->setMaximum(150);
146
      ui->horizontalSliderDrawSize->setValue(50);
147
148
      /// lista de paralelismo
149
      ui->parallel_comboBox->addItem("Paralelismoutotal");
150
      ui->parallel_comboBox->addItem("Sem_paralelismo");
151
      ui->parallel_comboBox->addItem("Paralelismouporugrid");
152
153
      ui->input_dt->setText(QString::fromStdString(std::to_string(
154
         simulador ->getDelta_t()));
      ui->input_dx->setText(QString::fromStdString(std::to_string(
155
         simulador ->getDelta_x()));
      ui->input_dz->setText(QString::fromStdString(std::to_string(
156
         simulador ->getDelta_z()));
157
```

```
createWidgetProps();
158
159 }
160
161 void MainWindow::createWidgetProps(){
      /// scroll com os materiais para o gráfico
      std::vector<std::string> materiais = simulador->getMateriais();
163
      checkboxes = new QWidget(ui->scrollArea);
164
      layout = new QVBoxLayout(checkboxes);
165
      myCheckbox.resize(materiais.size());
166
      selectedMateriails.resize(materiais.size(), false);
167
      QString qss;
168
      for(unsigned int i = 0; i < materiais.size(); i++){</pre>
169
          myCheckbox[i] = new QCheckBox(QString::fromStdString(
170
              materiais[i]), checkboxes);
          qss = QString("background-color: \"\1").arg(simulador->
171
              getColor(materiais[i]).name(QColor::HexArgb));
          myCheckbox[i]->setStyleSheet(qss);
172
          layout ->addWidget(myCheckbox[i]);
173
174
      ui->scrollArea->setWidget(checkboxes);
175
      makePlotMatProps();
176
177 }
178
179 void MainWindow::paintEvent(QPaintEvent *e) {
      QPainter painter(this);
      *mImage = paint(currentGrid);
181
      painter.drawImage(left_margin,up_margin, *mImage);
182
      e->accept();
183
184 }
185
186 QImage MainWindow::paint(int grid) {
      QImage img = QImage(size_x*2+space_between_draws, size_y,QImage
         ::Format_ARGB32_Premultiplied);
188
      /// desenho da temperatura
189
      for (int i = 0; i < size_x; i++){</pre>
190
          for (int k = 0; k < size_y; k++){
191
               if (!simulador->grid[grid]->operator()(i, k)->active)
192
                   img.setPixelColor(i+size_x+space_between_draws,k,
193
                       QColor::fromRgb(255,255,255));
               else
194
                   img.setPixelColor(i+size_x+space_between_draws,k,
195
```

```
calcRGB(simulador->grid[grid]->operator()(i, k)
                       ->temp));
           }
196
      }
197
198
      if ((studyPoint.x() > 0 && studyPoint.x() < size_x) && (</pre>
199
          studyPoint.y() > 0 || studyPoint.y() < size_y) && grid ==
          studyGrid){
           for(int i = 0; i < size_x; i++)</pre>
200
               img.setPixelColor(i+size_x+space_between_draws,
201
                  studyPoint.y(), QColor::fromRgb(0,0,0));
           for(int i = 0; i < size_y; i++)</pre>
202
               img.setPixelColor(studyPoint.x()+size_x+
203
                  space_between_draws, i, QColor::fromRgb(0,0,0));
      }
204
205
      /// desenho dos materiais
206
      for (int i = 0; i < size_x; i++){</pre>
207
           for (int k = 0; k < size_y; k++){</pre>
208
               if (!simulador->grid[grid]->operator()(i, k)->active)
209
                    img.setPixelColor(i,k, QColor::fromRgb(255,255,255)
210
                       );
               else
211
                    img.setPixelColor(i,k, simulador->grid[grid]->
212
                       operator()(i, k)->material->getColor());
           }
213
      }
214
      return img;
215
216 }
217
218 QColor MainWindow::calcRGB(double temperatura) {
      double maxTemp = simulador->getTmax();
      double minTemp = simulador->getTmin();
220
      return QColor::fromRgb(255, (maxTemp - temperatura)*255/(
221
         maxTemp - minTemp), 0, 255);
222 }
224 void MainWindow::runSimulator(){
      simulador -> setDelta_t(std::stod(ui->input_dt->text().
225
          toStdString()));
      simulador -> setDelta_x(std::stod(ui->input_dx->text().
226
          toStdString()));
```

```
simulador -> setDelta_z(std::stod(ui->input_dz->text().
227
          toStdString()));
228
      time_t start_time = std::time(0);
229
      std::string type = ui->parallel_comboBox->currentText().
230
          toStdString();
      if(type == "Sem paralelismo")
231
           simulador -> run_sem_paralelismo();
232
      if (type=="Paralelismo_por_grid")
233
           simulador -> run_paralelismo_por_grid();
234
      if(type=="Paralelismo"
total")
235
           simulador -> run_paralelismo_total();
236
      time.append((time.size()+1)*simulador->getDelta_t());
237
238
      std::string result = "Time:" + std::to_string(time[time.size()
239
          -1]) + "u-uduracaoudousolver:u" + std::to_string(std::time
          (0) - start_time) + "⊔seg";
      ui->textBrowser_3->setText(QString::fromStdString(result));
240
241
      update();
242
      makePlot1();
243
      makePlot2();
244
      makePlot3();
245
      makePlot4();
246
247 }
248
249 void MainWindow::timerEvent(QTimerEvent *e){
      Q_UNUSED(e);
      if (runningSimulator)
251
           runSimulator();
252
      makePlotMatProps();
253
      printPosition();
254
      printDrawSize();
255
256 }
258 void MainWindow::on_pushButton_clicked()
259 {
      runningSimulator = runningSimulator?false:true;
260
261 }
263 void MainWindow::on_gridDownButton_clicked()
264 {
```

```
currentGrid - -;
265
      if (currentGrid < 0)</pre>
266
           currentGrid = 0;
267
      /// texto do grid
268
      ui->textGrid->setText(QString::fromStdString(std::to_string(
269
         currentGrid)));
      ui->textGrid->setAlignment(Qt::AlignCenter);
270
      update();
271
272}
273
274 void MainWindow::on_gridUpButton_clicked()
275 {
      currentGrid++;
276
      if (currentGrid > simulador->getNGRIDS()-1)
277
           currentGrid = simulador ->getNGRIDS()-1;
278
      /// texto do grid
279
      ui->textGrid->setText(QString::fromStdString(std::to_string(
280
         currentGrid)));
      ui->textGrid->setAlignment(Qt::AlignCenter);
281
      update();
282
283 }
284
285 void MainWindow::makePlot1(){
      temperature.append(simulador->grid[studyGrid]->operator()(
         studyPoint.x(), studyPoint.y())->temp);
287
      ui->plot1->graph(0)->setData(time,temperature);
288
      ui->plot1->xAxis->setRange(time[0], time[time.size()-1]+1);
289
      ui->plot1->yAxis->setRange(simulador->getTmin()-50, simulador->
290
         getTmax()+50);
      ui->plot1->replot();
291
      ui->plot1->update();
292
293}
294
295 void MainWindow::makePlot2(){
      QVector < double > temperature_z(simulador -> getNGRIDS());
296
      QVector < double > labor_z(simulador -> getNGRIDS());
297
      for (int i = 0; i < simulador->getNGRIDS(); i++){
298
           labor_z[i] = simulador->getDelta_z()*(i+1);
299
           temperature_z[i] = simulador->grid[i]->operator()(
300
              studyPoint.x(), studyPoint.y())->temp;
      }
301
```

```
302
      ui->plot2->graph(0)->setData(labor_z,temperature_z);
303
      ui->plot2->xAxis->setRange(labor_z[0], labor_z[labor_z.size()
304
          -1]);
      ui->plot2->yAxis->setRange(simulador->getTmin()-50, simulador->
305
          getTmax()+50);
      ui->plot2->replot();
306
      ui->plot2->update();
307
308 }
309
310 void MainWindow::makePlot3(){
      QVector < double > temperature_x(size_x);
      QVector < double > labor_x(size_x);
312
       std::ofstream file(dir.absolutePath().toStdString()+"\\
313
          save_results\\horizontal_"+std::to_string(time[time.size()
          -1]+1)+".dat");
      for (int i = 0; i < size_x; i++){</pre>
314
           labor_x[i] = simulador->getDelta_x()*(i+1);
315
           temperature_x[i] = simulador->grid[studyGrid]->operator()(i
316
               , studyPoint.y())->temp;
           \label{eq:file_scale} \mbox{file} ~<< \mbox{labor_x[i]} ~<< \mbox{";$$$$$_{\bot}$"} ~<< \mbox{temperature_x[i]} ~<< \mbox{std::endl}
317
      }
318
      file.close();
319
      ui->plot3->graph(0)->setData(labor_x,temperature_x);
320
      ui->plot3->xAxis->setRange(labor_x[0], labor_x[size_x-1]);
321
      ui->plot3->yAxis->setRange(simulador->getTmin()-50, simulador->
322
          getTmax()+50);
      ui->plot3->replot();
323
      ui->plot3->update();
324
325}
327 void MainWindow::makePlot4(){
      QVector < double > temperature_y(size_y);
328
      QVector < double > labor_y(size_y);
329
       std::ofstream file(dir.absolutePath().toStdString()+"\\
330
          save_results\\vertical"+std::to_string(time[time.size()
          -1]+1)+".dat");
      for (int i = 0; i < size_y; i++){</pre>
331
           labor_y[i] = simulador->getDelta_x()*(i+1);
332
           temperature_y[i] = simulador->grid[studyGrid]->operator()(
333
              studyPoint.x(), i)->temp;
```

```
file << labor_y[i] << ";\square" << temperature_y[i] << std::endl
334
      }
335
      file.close();
336
      ui->plot4->graph(0)->setData(labor_y,temperature_y);
337
      ui->plot4->xAxis->setRange(labor_y[0], labor_y[size_y-1]);
338
      ui->plot4->yAxis->setRange(simulador->getTmin()-50, simulador->
339
          getTmax()+50);
      ui->plot4->replot();
340
      ui->plot4->update();
341
342 }
343
344 void MainWindow::makePlotMatProps(){
      bool changeState = checkChangeMaterialsState();
345
      if (!changeState)
346
          return;
347
      int nPoints = 100;
348
      QVector < double > props(nPoints);
349
      QVector < double > temperature_x(nPoints);
350
      std::vector < std::string > materiais = simulador ->getMateriais();
351
      double max_props = 700;
352
353
      double dT = (simulador->getTmax() - simulador->getTmin())/(
354
         nPoints -1);
      for (unsigned int mat = 0; mat < materiais.size(); mat++){</pre>
355
           if (selectedMateriails[mat]){
356
               for (int i = 0; i < nPoints; i++){</pre>
357
                    temperature_x[i] = dT*i + simulador->getTmin();
358
                    props[i] = simulador->getProps(temperature_x[i],
359
                       materiais[mat]);
               }
360
           ui->plot_MatProps->graph(mat)->setPen(QPen(simulador->
361
              getColor(materiais[mat])));
           ui->plot_MatProps->graph(mat)->setData(temperature_x,props)
362
           for (int i = 0; i < nPoints; i++)</pre>
363
               max_props = max_props < props[i]? props[i] : max_props;</pre>
364
                    /// aqui ajusto o ylabel
           }else{
365
               ui->plot_MatProps->graph(mat)->data()->clear();
366
           }
367
      }
368
```

```
ui->plot_MatProps->xAxis->setRange(temperature_x[0],
369
          temperature_x[nPoints-1]);
      ui->plot_MatProps->yAxis->setRange(0, max_props);
370
371
      ui->plot_MatProps->replot();
372
      ui->plot_MatProps->update();
373
374 }
375
376 bool MainWindow::checkChangeMaterialsState(){
      bool change = false;
377
      bool temp = false;
378
      for (unsigned int i = 0; i < selectedMateriails.size(); i++){</pre>
379
           temp = myCheckbox[i]->checkState();
380
           if (!(selectedMateriails[i] == temp)){
381
               change = true;
382
               selectedMateriails[i] = temp;
383
           }
384
      }
385
      return change;
386
387 }
388
389 void MainWindow::on_actionSave_triggered()
390 €
      QDir dir; QString path = dir.absolutePath();
391
      QString file_name = QFileDialog::getSaveFileName(this, "Save_{\sqcup}a_{\sqcup}
392
          file", path+"//save", tr("Dadosu(*.dat)"));
      std::string txt = simulador->saveGrid(file_name.toStdString());
393
      ui->textBrowser_3->setText(QString::fromStdString(txt));
394
395 }
396
398 void MainWindow::on_actionOpen_triggered()
399 {
      QDir dir; QString path = dir.absolutePath();
400
      QString file_name = QFileDialog::getOpenFileName(this, "Openuau
401
          file", path+"//save", tr("Dadosu(*.dat)"));
      std::string txt = simulador->openGrid(file_name.toStdString());
402
      ui->textBrowser_3->setText(QString::fromStdString(txt));
403
404 }
406 void MainWindow::on_actionNew_triggered()
407 {
```

```
simulador->resetGrid();
408
      update();
409
410}
411
412
413 void MainWindow::on_actionExport_pdf_triggered()
414 {
      QString file_name = QFileDialog::getSaveFileName(this, "Save_{\sqcup}
415
          report_as", "C://Users", tr("Dados_(*.pdf)"));
      QString txt = save_pdf(file_name);
416
      ui->textBrowser_3->setText(txt);
417
418}
419
420 void MainWindow::on_actionImport_material_triggered() {
      QString file_name = QFileDialog::getOpenFileName(this, "Open_{\sqcup}a_{\sqcup}
421
          file", "C://Users//nicholas//Desktop//ProjetoEngenharia//
          Projeto-TCC-SimuladorDifusaoTermica//SimuladorTemperatura//
          materiais", tr("Dados_{\sqcup}(*.constante,_{\sqcup}*.correlacao,_{\sqcup}*.
          interpolacao)"));
      std::string name = simulador->openMaterial(file_name.
422
          toStdString());
      ui->textBrowser_3->setText(QString::fromStdString("Material"+
423
          name+" carregado!"));
      ui->material_comboBox->addItem(QString::fromStdString(name));
424
425
      createWidgetProps();
426
427 }
429 void MainWindow::on_buttonCircle_clicked()
430 €
431
      ui->widget_buttonCircle->setStyleSheet(
                                                         "border-width: 11;"
432
                                                         "border - radius: 115;
433
                                                         "border-style:⊔
434
                                                            solid;"
                                                         "border - color: ...rgb
435
                                                            (255,0,0)");
                                                         "border-width: 110;"
      ui->widget_buttonSquare->setStyleSheet(
436
                                                         "border - radius: 110; "
437
                                                         "border-style:⊔
438
                                                            solid;"
```

```
"border-color:⊔rgb
439
                                                             (255,0,0)");
       drawFormat = "circulo";
440
441 }
442
443
444 void MainWindow::on_buttonSquare_clicked()
445 {
      ui->widget_buttonSquare->setStyleSheet(
                                                         "border-width: 11;"
446
                                                          "border - radius: ⊔0; "
447
                                                          "border-style:⊔
448
                                                             solid;"
                                                          "border-color:⊔rgb
449
                                                             (255,0,0)");
      ui->widget_buttonCircle->setStyleSheet(
                                                         "border-width: □0;"
450
                                                          "border-radius: 15;
451
                                                          "border-style:⊔
452
                                                             solid;"
                                                          "border-color:⊔rgb
453
                                                             (255,0,0)");
       drawFormat = "quadrado";
454
455
456}
457
459 void MainWindow::on_buttonEraser_clicked()
460 €
       if (eraserActivated){
461
           ui->widget_eraser->setStyleSheet("border-width: 0;"
462
                                                 "border - radius: ⊔0; "
463
                                                 "border-style: solid;"
464
                                                 "border-color:⊔rgb
465
                                                     (255,0,0)");
       eraserActivated = false;
466
467
       else{
468
           ui->widget_eraser->setStyleSheet("border-width: □1;"
469
                                                 "border-radius: 115;"
470
                                                 "border-style: usolid; "
471
                                                 "border - color: ⊔rgb
472
                                                     (255,170,100)");
```

```
eraserActivated = true;
473
      }
171
475 }
476
477 QString MainWindow::save_pdf(QString file_name){
478
      QPdfWriter writer(file_name);
479
      writer.setPageSize(QPageSize::A4);
480
      writer.setPageMargins(QMargins(30, 30, 30, 30));
481
482
      QPrinter pdf;
483
      pdf.setOutputFormat(QPrinter::PdfFormat);
484
      pdf.setOutputFileName(file_name);
485
486
      QPainter painterPDF(this);
487
      if (!painterPDF.begin(&pdf))
                                            //Se não conseguir abrir o
488
         arquivo PDF ele não executa o resto.
          return "Erro_ao_abrir_PDF";
489
490
491
      painterPDF.setFont(QFont("Arial", 8));
492
      painterPDF.drawText(40,140, "==>_PROPRIEDADES_DO_GRID_<==");
493
      painterPDF.drawText(40,160, "Delta_x:_" + QString::number(
494
         simulador ->getDelta_x())+"_m");
      painterPDF.drawText(40,180, "Delta_z:_" + QString::number(
495
         simulador ->getDelta_z())+"um");
      painterPDF.drawText(40,200, "Delta_t:_" + QString::number(
496
         simulador ->getDelta_t())+"_s");
497
      painterPDF.drawText(40,240, "Largura_total_horizontal:_" +
498
         QString::number(simulador->getDelta_x()*size_x)+"um");
      painterPDF.drawText(40,260, "Largura_total_vertical:_" +
499
         QString::number(simulador->getDelta_x()*size_y)+"um");
      painterPDF.drawText(40,280, "Largurautotaluentreuperfisu(eixouz
500
         ):_" + QString::number(simulador->getDelta_z()*simulador->
         getNGRIDS())+"\under");
501
502
503
      painterPDF.drawText(400,140, "==>\_PROPRIEDADES\_DA\_SIMULAÇÃO\_<==
504
      painterPDF.drawText(400,160, "Temperatura_máxima:_" + QString::
505
```

```
number(simulador -> getTmax()) + " \( \text{K"} );
      painterPDF.drawText(400,180, "Temperatura_mínima:_" + QString::
506
         number(simulador ->getTmin())+"\(\text{K"});
      painterPDF.drawText(400,200, "Tempoumáximo:u" + QString::number
507
         (time[time.size()-1])+"_{\sqcup}s");
508
      painterPDF.drawText(400,240, "Tipoudeuparalelismo:u" + ui->
509
         parallel_comboBox ->currentText());
      painterPDF.drawText(400,260, "Coordenadaudoupontoudeuestudou(x,
510
         y,z): " + QString::number(studyPoint.x()*simulador->
         getDelta_x())+","+QString::number(studyPoint.y()*simulador->
         getDelta_x())+","+QString::number(studyGrid*simulador->
         getDelta_z());
511
      /// print dos 4 desenhos
512
      painterPDF.setPen(Qt::blue);
513
      painterPDF.setRenderHint(QPainter::LosslessImageRendering);
514
      int startDraw_x = 40;
515
      int startDraw_y = 300;
516
      int space_draw_x = 40;
517
      int space_draw_y = 30;
518
      int d = 5;
519
      painterPDF.setFont(QFont("Arial", 8));
520
521
      painterPDF.drawPixmap(startDraw_x, startDraw_y, (size_x*2+
522
         space_between_draws)/2, size_y/2, ui->plot1->toPixmap());
      QRect retangulo5(startDraw_x-d, startDraw_y-d, (size_x*2+
523
         space_between_draws)/2+2*d, size_y/2+2*d);
      painterPDF.drawRoundedRect(retangulo5, 2.0, 2.0);
524
525
      painterPDF.drawPixmap((size_x*2+space_between_draws)/2+
526
         startDraw_x+space_draw_x, startDraw_y, (size_x*2+
         space_between_draws)/2, size_y/2, ui->plot2->toPixmap());
      QRect retangulo6((size_x*2+space_between_draws)/2+startDraw_x+
527
         space_draw_x-d, startDraw_y-d, (size_x*2+space_between_draws
         )/2+2*d, size_y/2+2*d);
      painterPDF.drawRoundedRect(retangulo6, 2.0, 2.0);
528
529
      painterPDF.drawPixmap(startDraw_x, size_y/2+startDraw_y+
530
         space_draw_y, (size_x*2+space_between_draws)/2, size_y/2, ui
         ->plot3->toPixmap());
      QRect retangulo7(startDraw_x-d, size_y/2+startDraw_y+
531
```

```
space_draw_y-d, (size_x*2+space_between_draws)/2+2*d, size_y
         /2+2*d);
      painterPDF.drawRoundedRect(retangulo7, 2.0, 2.0);
532
533
      painterPDF.drawPixmap((size_x*2+space_between_draws)/2+
534
         startDraw_x+space_draw_x, size_y/2+startDraw_y+space_draw_y,
          (size_x*2+space_between_draws)/2, size_y/2, ui->plot4->
         toPixmap());
      QRect retangulo8((size_x*2+space_between_draws)/2+startDraw_x+
535
         space_draw_x-d, size_y/2+startDraw_y+space_draw_y-d, (size_x
         *2+space_between_draws)/2+2*d, size_y/2+2*d);
      painterPDF.drawRoundedRect(retangulo8, 2.0, 2.0);
536
537
      painterPDF.drawPixmap(startDraw_x, size_y+startDraw_y+
538
         space_draw_y*2, (size_x*2+space_between_draws*2), size_y/2,
         ui->widget_props->grab());
539
540
      startDraw_y = 100;
541
      space_draw_y = 50;
542
543
      for (int i = 0; i < simulador -> getNGRIDS(); i++){
544
          if (i\%6 == 0){
545
               startDraw_y = 100;
546
              writer.newPage();
547
              pdf.newPage();
548
          }
549
          if (i\%2 == 0){
550
              painterPDF.drawText(startDraw_x+size_x/2, startDraw_y-d
551
                  -8, "Grid<sub>□</sub>"+QString::number(i));
              painterPDF.drawPixmap(startDraw_x, startDraw_y, (size_x
552
                  *2+space_between_draws)/2, size_y/2, QPixmap::
                  fromImage(paint(i)));
               QRect retangulo1(startDraw_x-d, startDraw_y-d, (size_x
553
                  *2+space_between_draws)/2+2*d, size_y/2+2*d);
               painterPDF.drawRoundedRect(retangulo1, 2.0, 2.0);
554
          }
555
          else {
556
              painterPDF.drawText(startDraw_x+space_draw_x+size_x+
557
                  size_x/2+4*d, startDraw_y-d-8, "Grid_"+QString::
                  number(i));
               painterPDF.drawPixmap((size_x*2+space_between_draws)/2+
558
```

```
startDraw_x+space_draw_x, startDraw_y, (size_x*2+
                   space_between_draws)/2, size_y/2, QPixmap::fromImage
                   (paint(i)));
               QRect retangulo2((size_x*2+space_between_draws)/2+
559
                   startDraw_x+space_draw_x-d, startDraw_y-d, (size_x
                   *2+space_between_draws)/2+2*d, size_y/2+2*d);
               painterPDF.drawRoundedRect(retangulo2, 2.0, 2.0);
560
               startDraw_y += size_y / 2 + space_draw_y;
561
           }
562
      }
563
      return "PDF<sub>□</sub>salvo!";
564
565 }
566
567
568 void MainWindow::on_gridAddGrid_clicked()
569 {
      simulador -> addGrid();
570
      currentGrid = simulador->getNGRIDS()-1;
571
572
      /// texto do grid
573
      ui->textGrid->setText(QString::fromStdString(std::to_string(
574
          currentGrid)));
      ui->textGrid->setAlignment(Qt::AlignCenter);
575
      update();
576
577
578 }
580 void MainWindow::on_gridDelGrid_clicked()
581 {
      if (simulador->getNGRIDS() > 1){
582
           simulador ->delGrid(currentGrid);
583
           currentGrid = currentGrid==0? 0:currentGrid-1;
584
      }
585
586
      /// texto do grid
587
      ui->textGrid->setText(QString::fromStdString(std::to_string(
588
          currentGrid)));
      ui->textGrid->setAlignment(Qt::AlignCenter);
589
      update();
590
591 }
593 void MainWindow::on_button3D_clicked(){
```

```
CRender3D *newWindow = new CRender3D(simulador);

//CRender3D *newWindow = new CRender3D();

newWindow ->show();

597}
```

Apresenta-se na listagem ?? o arquivo de cabeçalho da classe CRender3D.

Listing 6.4: Arquivo de implementação da classe CRender3D.

```
1#ifndef CRENDER3D_H
2#define CRENDER3D_H
4#include <math.h>
5#include <QVector>
6#include <QPainter>
7#include <algorithm>
8#include <QMainWindow>
9#include <QPaintEvent>
10#include <QMouseEvent>
12#include "CSimuladorTemperatura.h"
14 QT_BEGIN_NAMESPACE
15 namespace Ui { class CRender3D; }
16 QT_END_NAMESPACE
18 class CRender3D : public QMainWindow
19 {
     Q_OBJECT
20
21
22 public:
     CRender3D( QWidget *parent = nullptr);
     CRender3D( CSimuladorTemperatura *simulador, QWidget *parent =
        nullptr);
     ~CRender3D();
26 protected:
     void paintEvent(QPaintEvent *event) override;
28
     QVector3D rotate(QVector3D a);
     QColor getRGB(double x, double min, double max);
30
31
     void timerEvent(QTimerEvent *e) override;
32
     void keyPressEvent(QKeyEvent *event) override;
33
     void mousePressEvent(QMouseEvent *e) override;
34
```

```
void mouseReleaseEvent(QMouseEvent *e) override;
      void mouseMoveEvent(QMouseEvent *e) override;
36
37
      void minimizeAngles();
      void createPoints();
39
      void createTriangles();
41
      QVector < bool > edges(int i, int j, int g);
42
      QVector < QVector 3D > createCube(QVector 3D point);
43
      QVector3D produtoVetorial(QVector3D origem, QVector3D a,
44
         QVector3D b);
45
46
47 private:
      int size;
      int timerId;
49
      QImage *mImage;
50
      QPoint mousePos;
51
      int size_x, size_y;
52
      int margin_x = 250;
53
      int margin_y = 250;
54
      double angle_x = 0.0;
55
      double angle_y = 0.0;
56
      double angle_z = 0.0;
57
      double distance = 1.0;
58
      bool mousePress = false;
59
      bool corMaterial = false;
60
      const float PI = 3.141592;
61
      double dx = 1, dy = 1, dz = 2;
62
      CSimuladorTemperatura *simulador;
63
      QVector < QVector 3D > drawCube;
64
      QVector < QVector 3D > triangles;
65
      QVector < QColor > colorsMaterial;
66
      QVector < QColor > colorsTemperature;
67
      QVector < QVector < QVector 3D >> cube;
68
      QVector < QVector < bool >> activeEdges;
69
70
71 };
72#endif // MAINWINDOW_H
```

Apresenta-se na listagem 6.5 implementação da classe CRender3D.

Listing 6.5: Arquivo de implementação da função main().

```
1#include "CRender3D.h"
3 CRender3D::CRender3D(QWidget *parent)
      : QMainWindow(parent)
5 {
     //ui->setupUi(this);
     this->setFixedSize(800,800);
     this->adjustSize();
     size_x = 500;
     mImage = new QImage(size_x, size_y,QImage::
10
         Format_ARGB32_Premultiplied);
     timerId = startTimer(0);
11
12
     QVector3D point(0,0,0);
13
      cube.push_back(createCube(point));
14
15
     createTriangles();
16
     drawCube.resize(8);
17
     update();
18
19}
20
21 CRender3D::CRender3D(CSimuladorTemperatura *_simulador, QWidget *
    parent)
      : QMainWindow(parent)
22
23 {
      simulador = _simulador;
24
     this->setFixedSize(800,800);
25
     this->adjustSize();
26
     size_x = 500;
27
     mImage = new QImage(size_x, size_y,QImage::
         Format_ARGB32_Premultiplied);
     timerId = startTimer(0);
29
     margin_x = 400;//simulador->getWidth();
30
     margin_y = 400; //simulador ->getHeight();
31
     std::cout << "criando_cubos" << std::endl;
32
     dx = 1;//simulador->getDelta_x();
33
     dy = dx;
34
     dz = 1*simulador->getDelta_z()/simulador->getDelta_x();
35
     double maxTemp = simulador->getTmax();
36
     double minTemp = simulador->getTmin();
37
     for(int g = 0; g<simulador->getNGRIDS(); g++){
38
          for(int i = 0; i < simulador->grid[g]->getWidth(); i++){
```

```
for(int j = 0; j < simulador->grid[g]->getHeight(); j
40
                  ++){
                   if (simulador->grid[g]->operator()(i,j)->active){
41
                        cube.push_back(createCube(QVector3D(i,j,(g+1)*
42
                           dz)));
                        activeEdges.push_back(edges(i,j,g));
43
                        colorsMaterial.push_back(simulador->grid[g]->
44
                           operator()(i,j)->material->getColor());
                        colorsTemperature.push_back(getRGB(simulador->
45
                           grid[g]->operator()(i,j)->temp, minTemp,
                           maxTemp));
                   }
46
               }
47
          }
48
      }
49
50
      std::cout << "cubos u criados " << std::endl;
51
      createTriangles();
52
      drawCube.resize(8);
53
      update();
54
55 }
56
58 CRender3D::~CRender3D()
59 {
60
61 }
63 QVector <bool > CRender 3D::edges (int i, int j, int g) {
      QVector <bool> actives (12, true);
      int max_i = simulador->getWidth()-1;
65
      int max_j = simulador->getHeight()-1;
66
      int max_g = simulador->grid.size()-1;
67
68
69
      if (g > 0){
70
          if (simulador->grid[g-1]->operator()(i,j)->active){
71
               actives[0] = false;
72
               actives[1] = false;
73
          }
74
75
      if (i < max_i){</pre>
76
```

```
if (simulador->grid[g]->operator()(i+1,j)->active){
77
               actives[2] = false;
78
               actives[3] = false;
79
           }
      }
81
      if (i > 0){
82
           if (simulador->grid[g]->operator()(i-1,j)->active){
83
               actives[4] = false;
               actives[5] = false;
85
           }
86
      }
87
      if (j < max_j){</pre>
           if (simulador->grid[g]->operator()(i,j+1)->active){
89
               actives[6] = false;
90
               actives[7] = false;
91
           }
92
      }
93
      if (g < max_g){</pre>
94
           if (simulador->grid[g+1]->operator()(i,j)->active){
95
               actives[8] = false;
96
               actives[9] = false;
97
           }
98
      }
99
      if (j > 0){
100
           if (simulador->grid[g]->operator()(i,j-1)->active){
101
               actives[10] = false;
102
               actives[11] = false;
103
           }
104
      }
105
      return actives;
106
107}
109 void CRender3D::createTriangles(){
      triangles.resize(12);
110
                      = QVector3D( 0,1,2);
      triangles[0]
111
      triangles[1]
                      = QVector3D(4,2,1);
112
113
      triangles[2]
                      = QVector3D(1,5,4);
114
      triangles[3]
                      = QVector3D(7,4,5);
115
116
      triangles[4]
                      = QVector3D(6,3,2);
117
      triangles [5]
                      = QVector3D(0,2,3);
118
```

```
119
      triangles[6]
                      = QVector3D(4,7,2);
120
      triangles[7]
                      = QVector3D(6,2,7);
121
122
      triangles[8]
                      = QVector3D(6,7,3);
123
      triangles[9]
                      = QVector3D(5,3,7);
124
125
      triangles [10] = QVector3D(1,0,5);
126
      triangles [11] = QVector3D(3,5,0);
127
128 }
129
130 QVector < QVector 3D > CRender 3D::createCube(QVector 3D point){
      double x = point.x(), y = point.y(), z = point.z();
132
      QVector < QVector 3D > cube (8);
133
      cube [0] = QVector3D(x-dx/2.0, y-dy/2.0, z-dz/2.0);
134
      cube[1] = QVector3D(x+dx/2.0, y-dy/2.0, z-dz/2.0);
135
      cube [2] = QVector3D(x-dx/2.0, y+dy/2.0, z-dz/2.0);
136
      cube[3] = QVector3D(x-dx/2.0, y-dy/2.0, z+dz/2.0);
137
      cube [4] = QVector3D( x+dx/2.0, y+dy/2.0, z-dz/2.0);
138
      cube [5] = QVector3D( x+dx/2.0, y-dy/2.0, z+dz/2.0);
139
      cube [6] = QVector3D(x-dx/2.0, y+dy/2.0, z+dz/2.0);
140
      cube [7] = QVector3D( x+dx/2.0, y+dy/2.0, z+dz/2.0);
141
      return cube;
142
143 }
144
145 void CRender3D::keyPressEvent(QKeyEvent *event){
      if (event->key() == Qt::Key_Up){
           margin_y += 30.0f;
147
148
      else if (event->key() == Qt::Key_Down){
149
           margin_y -=30.0f;
150
151
      else if (event->key() == Qt::Key_Left){
152
           margin_x += 30.0f;
153
154
      else if (event->key() == Qt::Key_Right){
155
           margin_x -= 30.0f;
156
157
      else if (event->key() == Qt::Key_PageUp){
158
           distance *= 1.1;
159
      }
160
```

```
else if (event->key() == Qt::Key_PageDown){
161
           distance *= 0.9;
162
      }
163
       else if (event->key() == Qt::Key_W){
164
           angle_x -= 0.1;
165
       }
166
       else if (event->key() == Qt::Key_S){
167
           angle_x += 0.1;
168
      }
169
       else if (event->key() == Qt::Key_D){
170
           angle_y -= 0.1;
171
172
       else if (event->key() == Qt::Key_A){
173
           angle_y += 0.1;
174
175
       else if (event->key() == Qt::Key_Space){
176
           corMaterial = corMaterial ? false:true;
177
178
      update();
179
180}
181
182 void CRender3D::mousePressEvent(QMouseEvent *e){
      mousePos = e->pos();
183
      mousePress = true;
184
      update();
185
186 }
187 void CRender3D::mouseReleaseEvent(QMouseEvent *e){
       angle_y -= (e->pos().x() - mousePos.x());
188
       angle_x -= (e->pos().y() - mousePos.y());
189
      mousePress = false;
190
      update();
191
192 }
194 void CRender3D::mouseMoveEvent(QMouseEvent *e){
       if (mousePress){
195
           angle_y = (e \rightarrow pos().x() - mousePos.x())/60.0;
196
           angle_x+= (e->pos().y() - mousePos.y())/60.0;
197
           mousePos = e->pos();
198
      }
199
      update();
200
201 }
202
```

```
203 void CRender3D::minimizeAngles(){
       if(angle_x > 2.0f*PI)
204
           angle_x = 0.0f;
205
       if(angle_x < 0.0f)
206
           angle_x = 2.0f*PI;
207
208
       if(angle_y > 2.0f*PI)
209
           angle_y = 0.0f;
210
       if(angle_y < 0.0f)
211
           angle_y = 2.0f*PI;
212
213
       if(angle_z > 2.0f*PI)
214
           angle_z = 0.0f;
215
       if(angle_z < 0.0f)
216
           angle_z = 2.0f*PI;
217
218 }
219
220 void CRender3D::paintEvent(QPaintEvent *e) {
221
      //QPolygon triangle;
222
223
       QPainter painter(this);
224
      minimizeAngles();
225
       QVector < QPolygon > triangulosDesenho;
226
       QVector < QColor > coresDesenho;
227
       QVector < std::pair < int , double >> pos_norm;
228
       QVector < QColor > color;
229
       if (corMaterial)
230
           color = colorsMaterial;
231
       else
232
           color = colorsTemperature;
233
       double prodVet;
234
       int a, b, c;
235
       int count = 0;
236
       for(int cb = 0; cb < cube.size(); cb++){
237
           for(int i = 0; i < 8; i++)</pre>
238
                drawCube[i] = rotate(cube[cb][i]);
239
240
           for(int r = 0; r < 12; r++){
241
                if (activeEdges[cb][r]){
242
                    a = triangles[r].x();
243
                    b = triangles[r].y();
244
```

```
c = triangles[r].z();
245
                   prodVet = produtoVetorial(drawCube[a], drawCube[b],
246
                        drawCube[c]).z();
                    if(prodVet > 0){
247
                        pos_norm.push_back(std::pair(count, prodVet));
248
                        count++;
249
                        if(r == 0 || r == 1 || r == 8 || r == 9) ///
250
                           fronteiras de g
                             coresDesenho.push_back(QColor(color[cb].red
251
                                (), color[cb].green(), color[cb].blue(),
                                 255));
                        else
252
                             coresDesenho.push_back(QColor(QColor(color[
253
                                cb].red()*0.6, color[cb].green()*0.6,
                                color[cb].blue()*0.6, 255)));
254
                        QPolygon pol;
255
                        pol << QPoint(drawCube[a].x(),drawCube[a].y())</pre>
256
                             << QPoint(drawCube[b].x(),drawCube[b].y())
257
                             << QPoint(drawCube[c].x(),drawCube[c].y());
258
                        triangulosDesenho.push_back(pol);
259
                   }
260
               }
261
           }
262
      }
263
264
      /// organizo conforme a profundidade
265
      std::sort(pos_norm.begin(), pos_norm.end(), [](auto &left, auto
266
          &right) {
           return left.second > right.second;
267
      });
268
269
      /// desenho na tela
270
      int pos;
271
      painter.setPen(QColor(0,0,0,0));
272
      for(int i = 0; i<triangulosDesenho.size(); i++){</pre>
273
           pos = pos_norm[i].first;
274
           painter.setBrush(coresDesenho[pos]);
275
           painter.drawPolygon(triangulosDesenho[pos]);
276
277
278
      painter.drawImage(0,0, *mImage);
279
```

```
e->accept();
280
281 }
282
283 QColor CRender3D::getRGB(double x, double min, double max){
      return QColor::fromRgb(255, (max - x)*255/(max - min), 0, 255);
285 }
286
287 void CRender3D::timerEvent(QTimerEvent *e){
      //angle_y += 0.05;
289
      update();
290
      Q_UNUSED(e);
291
292 }
293
294 QVector3D CRender3D::rotate(QVector3D a){
      double A[3] = \{a.x(), a.y(), a.z()\};
      double rotation[3][3];
296
      double result[3] = {0,0,0};
297
298
      /// rotation in x
299
      rotation[0][0] = cos(angle_z)*cos(angle_y);
300
      rotation[0][1] = cos(angle_z)*sin(angle_y)*sin(angle_x)-sin(
301
         angle_z)*cos(angle_x);
      rotation[0][2] = cos(angle_z)*sin(angle_y)*cos(angle_x)+sin(
302
         angle_z)*sin(angle_x);
303
      rotation[1][0] = sin(angle_z)*cos(angle_y);
304
      rotation[1][1] = sin(angle_z)*sin(angle_y)*sin(angle_x)+cos(
305
         angle_z)*cos(angle_x);
      rotation[1][2] = sin(angle_z)*sin(angle_y)*cos(angle_x)-cos(
306
         angle_z)*sin(angle_x);
307
      rotation[2][0] = -sin(angle_y);
308
      rotation[2][1] = cos(angle_y)*sin(angle_x);
309
      rotation[2][2] = cos(angle_y)*cos(angle_x);
310
311
      for(int i = 0; i < 3; i++)
312
           for(int j = 0; j < 3; j++)
313
                   result[i]+=A[j]*rotation[i][j];
314
315
      return QVector3D((result[0]+margin_x-200)*distance,(result[1]+
316
         margin_y -200) *distance, result [2] *distance);
```

Apresenta-se na listagem 6.6 o arquivo de cabeçalho da classe CSimuladorTemperatura.

Listing 6.6: Arquivo de implementação da classe CSimuladorTemperatura.

```
1#ifndef CSIMULADORTEMPERATURA_H
2#define CSIMULADORTEMPERATURA_H
4#include <map>
5#include <QDir>
6#include <omp.h>
7#include <QPoint>
8#include <fstream>
9#include <iomanip>
10#include <QDirIterator>
11
12#include "CGrid.h"
13#include "CMaterial.h"
14#include "CMaterialCorrelacao.h"
15#include "CMaterialInterpolacao.h"
_{17}\, {	t class} CSimuladorTemperatura {
18 private:
     //int parallel = 0;
     QDir dir;
20
     int MAX_THREADS = omp_get_max_threads()-4;
21
     int width, height;
22
     bool materialPropertiesStatus = true;
23
     int NGRIDS = 1;
24
     const double MIN_ERRO = 0.05;
25
     const int MAX_ITERATION = 500, MIN_ITERATION = 50;
26
     double delta_x = 2.6e-4, delta_t = 5.0e-1, delta_z = 0.05;
27
28
      double Tmax = 400, Tmin = 300;
29
```

```
double actualTemperature = 300;
31
     double actual_time = 0.0;
     std::map<std::string, CMaterial*> materiais;
     std::vector<std::string> name_materiais;
36 public:
     std::vector < CGrid *> grid;
38 public:
     /// ----- FUNCOES DE CRIACAO -----
     CSimuladorTemperatura() { createListOfMaterials(); }
41
     void resetSize(int width, int height);
42
     void resetGrid();
44
     void createListOfMaterials();
45
     CMaterial* chooseMaterialType(std::string name, std::string
46
        type);
47
     void addGrid();
48
     void delGrid(int _grid);
49
50
51
     void run_sem_paralelismo();
52
     void run_paralelismo_por_grid();
53
     void run_paralelismo_total();
54
     void solverByGrid(int g);
55
     void solverByThread(int thread_num);
     double calculatePointIteration(int x, int y, int g);
57
58
     std::string saveGrid(std::string nameFile);
59
     std::string openGrid(std::string nameFile);
     std::string openMaterial(std::string nameFile);
61
62
     /// ----- FUNCOES SET -----
63
     void setActualTemperature(double newTemperature);
64
     void changeMaterialPropertiesStatus();
65
     void setDelta_t(double _delta_t) { delta_t = _delta_t; }
     void setDelta_x(double _delta_x) { delta_x = _delta_x; }
     void setDelta_z(double _delta_z) { delta_z = _delta_z; }
68
69
```

```
int getWidth(){return width;}
71
     int getHeight(){return height;}
72
     double getProps(double temperature, std::string material);
73
     QColor getColor(std::string material);
     int getNGRIDS() { return NGRIDS; }
75
     bool getMaterialStatus() { return materialPropertiesStatus; }
76
     double maxTemp();
77
     double minTemp();
     double get_ActualTemperature() { return actualTemperature; }
79
     double getTmax() { return Tmax; }
81
     double getTmin() { return Tmin; }
82
83
     double getDelta_t() { return delta_t; }
84
     double getDelta_x() { return delta_x; }
85
     double getDelta_z() { return delta_z; }
     double getTime() { return actual_time; }
87
     CMaterial* getMaterial(std::string mat) { return materiais[mat
89
        ]; }
90
     std::vector<std::string> getMateriais() { return name_materiais
        ; }
92 };
93#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.7 implementação da classe CSimuladorTemperatura.

Listing 6.7: Arquivo de implementação da função main().

```
1#include "CSimuladorTemperatura.h"
2
3void CSimuladorTemperatura::resetSize(int width, int height) {
4     grid.resize(NGRIDS);
5     this->width = width;
6     this->height = height;
7     for (int i = 0; i < NGRIDS; i++)
8         grid[i] = new CGrid(width, height, 0.0);
9}
10
11 void CSimuladorTemperatura::resetGrid() {
12     for (int i = 0; i < NGRIDS; i++)
13         grid[i]->resetGrid(0.0);
14}
```

```
15
16 void CSimuladorTemperatura::createListOfMaterials() {
     ///*
      std::string matName;
      QDirIterator it(dir.absolutePath()+"//materiais", {"*.
19
         correlacao", "*.constante", "*.interpolacao"}, QDir::Files,
         QDirIterator::Subdirectories);
      while (it.hasNext()) {
          it.next();
21
          matName = it.fileName().toStdString();
          QFileInfo fi(it.fileName());
23
          std::string type = fi.suffix().toStdString();
24
          materiais[matName] = chooseMaterialType(matName, type);
25
     }
26
     for(auto const& imap: materiais)
27
          name_materiais.push_back(imap.first);
28
29 }
{\tt 31}\,{\tt CMaterial*}\,\,{\tt CSimuladorTemperatura::chooseMaterialType(std::string)}
    name, std::string type){
      std::ifstream file(dir.absolutePath().toStdString()+"/materiais
32
         //"+name);
33
      if (type == "correlacao" || type == "constante")
34
          return new CMaterialCorrelacao(name);
      else if (type == "interpolacao")
36
          return new CMaterialInterpolacao(name);
38 }
40 void CSimuladorTemperatura::addGrid(){
     NGRIDS++;
     grid.push_back(new CGrid(width, height, 0.0));
42
43 }
45 void CSimuladorTemperatura::delGrid(int _grid){
     NGRIDS --;
     grid.erase(grid.begin()+_grid);
47
48 }
49
50 std::string CSimuladorTemperatura::openMaterial(std::string
    nameFile){
      std::ifstream file(nameFile);
```

```
52
      std::string type;
53
      std::string name;
54
      std::getline(file, type);
      std::getline(file, name);
56
      std::cout <<name <<std::endl;</pre>
57
     file.close();
59
     if (type == "correlacao")
60
          materiais[name] = new CMaterialCorrelacao(nameFile);
      else
62
          materiais[name] = new CMaterialInterpolacao(nameFile);
63
     name_materiais.push_back(name);
64
     return name;
65
66 }
67
69 void CSimuladorTemperatura::run_sem_paralelismo() {
     for (int g = 0; g < NGRIDS; g++){</pre>
          grid[g]->startIteration();
71
          solverByGrid(g);
72
     }
73
74 }
76 void CSimuladorTemperatura::run_paralelismo_por_grid() {
      omp_set_num_threads(NGRIDS);
     #pragma omp parallel
      {
79
          grid[omp_get_thread_num()]->startIteration();
80
          solverByGrid(omp_get_thread_num());
     }
82
83 }
84
85 void CSimuladorTemperatura::run_paralelismo_total() {
     for (int g=0;g<NGRIDS;g++)</pre>
          grid[g]->startIteration();
88
      omp_set_num_threads(MAX_THREADS);
89
     #pragma omp parallel
90
      solverByThread(omp_get_thread_num());
92
     }
93
```

```
for (int g = 0; g < NGRIDS; g++)
            grid[g]->updateSolver();
95
96 }
97
98 void CSimuladorTemperatura::solverByGrid(int g) {
       double erro = 1, _erro;
       int iter = 0;
100
       while (erro < MIN_ERRO || iter <= MAX_ITERATION) {</pre>
101
            grid[g]->updateIteration(); /// atualizo temp_nu para
102
               calcular o erro da iteracao
            for (int i = 0; i < grid[g]->getWidth(); i++)
103
                 for (int k = 0; k < grid[g]->getHeight(); k++)
104
                      calculatePointIteration(i, k, g);
105
            _erro = grid[g]->maxErroIteration();
106
            erro = erro < _erro ? _erro : erro;</pre>
107
            iter++;
108
       }
109
       grid[g]->updateSolver();
110
111 }
112
113 void CSimuladorTemperatura::solverByThread(int thread_num) {
       double erro = 0, _erro;
114
       int iter = 0;
115
       int x, y;
116
       do {
117
            for (int g = 0; g < NGRIDS; g++) {</pre>
118
                 for (int i = thread_num; i < grid[g]->getSize(); i+=
119
                    MAX_THREADS) {
                     x = i % grid[g]->getWidth();
120
                     y = i / grid[g]->getWidth();
121
122
                      (*grid[g])(x, y) -> temp_nu = (*grid[g])(x, y) ->
123
                         temp_nup1;
                      _erro = calculatePointIteration(x, y, g);
124
                      erro = erro < _erro ? _erro : erro;
125
                 }
126
            }
127
            iter++;
128
            if (erro < MIN_ERRO && iter > MIN_ITERATION)
129
                 break;
130
       } while (iter < MAX_ITERATION);</pre>
131
       \mathtt{std}::\mathtt{cout} << \mathtt{"iteracoes:} \sqcup \mathtt{"} << \mathtt{iter} << \mathtt{"} \sqcup \mathtt{-} \sqcup \mathtt{erro:} \sqcup \mathtt{"} << \mathtt{std}
132
```

```
::endl;
133 }
134
135 double CSimuladorTemperatura::calculatePointIteration(int x, int y,
      int g) {
      if (!(*grid[g])(x,y)->active)
136
           return 0.0;
137
      if ((*grid[g])(x, y)->source)
138
           return 0.0;
139
      float n_x = 0;
140
      float n_z = 0;
141
      double inf = .0, sup = .0, esq = .0, dir = .0, cima = .0, baixo
142
           = .0;
      double thermalConstant;
143
144
      if (y - 1 > 0) {
145
           if ((*grid[g])(x, y - 1)->active) {
146
               n_x++;
147
                inf = (*grid[g])(x, y - 1)->temp_nup1*delta_z*delta_z;
148
           }
149
      }
150
151
      if (y + 1 < grid[g]->getHeight()) {
152
           if ((*grid[g])(x, y + 1)->active) {
153
               n_x++;
154
                sup = (*grid[g])(x, y + 1) -> temp_nup1 * delta_z*delta_z
155
           }
156
      }
157
158
      if (x - 1 > 0) {
159
           if ((*grid[g])(x - 1, y)->active) {
160
                n_x++;
161
                esq = (*grid[g])(x - 1, y) \rightarrow temp_nup1 * delta_z*
162
                   delta_z;
           }
163
      }
164
165
      if (x + 1 < grid[g] -> getWidth()) {
           if ((*grid[g])(x + 1, y) -> active) {
167
               n_x++;
168
                dir = (*grid[g])(x + 1, y) -> temp_nup1 * delta_z*
169
```

```
delta_z;
           }
170
      }
171
172
      if ( g < NGRIDS-1) {</pre>
173
           if (grid[g + 1]->operator()(x, y)->active) {
174
               n_z++;
175
               cima = (*grid[g + 1])(x, y)->temp_nup1*delta_x*delta_x;
176
           }
177
      }
178
179
      if (g > 0) {
180
           if (grid[g - 1]->operator()(x, y)->active) {
181
               n_z++;
182
               baixo = (*grid[g - 1])(x, y) -> temp_nup1 * delta_x*
183
                   delta_x;
           }
184
      }
185
186
      thermalConstant = (*grid[g])(x, y)->material->getThermalConst
187
          ((*grid[g])(x, y)->temp_nup1);
188
      (*grid[g])(x, y) \rightarrow temp_nup1 = (thermalConstant * (*grid[g])(x, y))
189
         y)->temp*delta_x*delta_x*delta_z*delta_t + inf + sup
          + esq + dir + cima + baixo) / (n_x*delta_z*delta_z + n_z*
          delta_x*delta_x + thermalConstant*delta_x*delta_x*delta_z*
          delta_z/delta_t);
      return (*grid[g])(x, y)->temp_nup1 - (*grid[g])(x, y)->temp_nu;
190
191 }
192
193 std::string CSimuladorTemperatura::saveGrid(std::string nameFile) {
      std::ofstream file(nameFile);
194
      int sizeGrid = grid[0]->getSize();
195
      file << NGRIDS <<"\n";
196
      for (int g = 0; g < NGRIDS; g++) {</pre>
197
           for (int i = 0; i < sizeGrid; i++) {</pre>
198
               if ((*grid[g])[i]->active){
199
                    file << i << "" << g << "";
200
                    file << (*grid[g])[i]->temp << "";
201
                    file << (*grid[g])[i]->active << "";
202
                    file << (*grid[g])[i]->source << "";
203
                    file << (*grid[g])[i]->material->getName() << "\n";</pre>
204
```

```
}
205
           }
206
207
      file.close();
208
      return "Arquivo⊔salvo!";
209
210 }
211
212 std::string CSimuladorTemperatura::openGrid(std::string nameFile) {
213
      std::ifstream file(nameFile);
214
215
      std::string _name;
216
      int i, g;
217
      double _temperature;
218
      int _active, _source;
219
      std::string _strGrids;
220
      std::getline(file, _strGrids);
221
222
      NGRIDS = std::stoi(_strGrids);
223
      grid.resize(NGRIDS);
224
      for(int gg = 0; gg < NGRIDS; gg++)</pre>
225
           grid[gg] = new CGrid(width, height, 0.0);
226
      while(file >> i >> g >> _temperature >> _active >> _source >>
227
          _{name}
                grid[g]->draw(i, _temperature, _active, _source, _name)
228
                Tmax = Tmax < _temperature ? _temperature : Tmax;</pre>
229
      }
230
231
      file.close();
232
      return "Arquivo \( \) carregado!";
233
234 }
236 void CSimuladorTemperatura::setActualTemperature(double
     newTemperature) {
      if (newTemperature > Tmax)
237
           Tmax = newTemperature;
238
      if (newTemperature < Tmin)</pre>
239
           Tmin = newTemperature;
240
      actualTemperature = newTemperature;
241
242 }
243
```

```
{\tt 244}\, {\tt void} \ {\tt CSimuladorTemperatura::changeMaterialPropertiesStatus()} \ \ \{
      materialPropertiesStatus = materialPropertiesStatus ? false :
245
          true;
246}
247
248 double CSimuladorTemperatura::getProps(double temperature, std::
     string material){
      return materiais[material]->getThermalConst(temperature);
249
250 }
251
252 QColor CSimuladorTemperatura::getColor(std::string material){
      return materiais[material]->getColor();
254 }
255
256 double CSimuladorTemperatura::maxTemp() {
      double maxErro = 0;
      double tempErro = 0;
258
      for (int i = 0; i < NGRIDS; i++) {</pre>
259
           tempErro = grid[i]->maxTemp();
260
           maxErro = maxErro < tempErro ? tempErro : maxErro;</pre>
261
262
      return maxErro;
263
264 }
266 double CSimuladorTemperatura::minTemp() {
      double minErro = 0;
267
      double tempErro = 0;
      for (int i = 0; i < NGRIDS; i++) {</pre>
269
           tempErro = grid[i]->minTemp();
270
           minErro = minErro > tempErro ? tempErro : minErro;
271
      }
272
      return minErro;
273
274 }
```

Apresenta-se na listagem 6.8 o arquivo de cabeçalho da classe CGrid.

Listing 6.8: Arquivo de implementação da classe CGrid.

```
1#ifndef CGRID_HPP
2#define CGRID_HPP
3
4#include <vector>
5#include <string>
6#include "CCell.h"
```

```
7#include <iostream>
*#include "CMaterialCorrelacao.h"
10 class CGrid {
11 private:
     int width, height;
     std::vector<CCell> grid;
14 public:
     CGrid() {
         width = 0;
         height = 0;
17
     }
18
19
     CGrid(int _width, int _height) : width{_width}, height{_height
20
        }{
         grid.resize(width * height);
21
     }
22
23
     CGrid(int _width, int _height, double temperature) {
24
          resetSize(_width, _height, temperature);
25
     }
26
27
     void resetGrid(double temperature);
28
29
     void resetSize(int _width, int _height, double temperature);
30
31
     void draw_rec(int x, int y, double size, double temperature,
32
        bool isSourceActive, CMaterial* _material, bool eraser);
     void draw_cir(int x, int y, double size, double temperature,
33
        bool isSourceActive, CMaterial* _material, bool eraser);
     void draw(int x, double temperature, bool active, bool isSource
34
         , std::string _material);
35
     int getSize() { return width * height; }
36
37
     void updateIteration();
38
     void updateSolver();
39
     void startIteration();
40
     double maxErroIteration();
41
42
     int getWidth() { return width;}
43
     int getHeight() { return height; }
44
```

```
double getTemp(int position) { return grid[position].temp_nup1;
45
          }
46
     double maxTemp();
47
     double minTemp();
48
49
     bool isActive(int x){ return grid[x].active;}
50
     CCell* operator () (int x, int y) { return &grid[y * width + x
51
        ]; }
     CCell* operator [] (int x) { return &grid[x]; }
53
54 };
55#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.9 implementação da classe CGrid.

Listing 6.9: Arquivo de implementação da função main().

```
1#include "CGrid.h"
3 void CGrid::resetSize(int _width, int _height, double temperature)
    {
     width = _width;
     height = _height;
     grid.resize(width * height);
     for (int i = 0; i < width * height; i++)</pre>
          grid[i].temp = temperature;
9}
10
11 void CGrid::resetGrid(double temperature) {
     for (int i = 0; i < width * height; i++) {</pre>
12
          grid[i].active = false;
13
          grid[i].active = false;
14
          grid[i].source = false;
15
          grid[i].temp = temperature;
16
          grid[i].temp_nup1 = temperature;
17
          grid[i].material = new CMaterial();
18
     }
19
20 }
22 void CGrid::draw_rec(int x, int y, double size, double _temperature
     , bool isSourceActive, CMaterial* _material, bool eraser) {
     int start_x = (x - size / 2 >= 0) ? x - size / 2 : 0;
     int start_y = (y - size / 2 >= 0) ? y - size / 2 : 0;
24
```

```
= (x + size / 2 \ge width) ? width : x - size/2 +
      int max_x
25
         size;
      int max_y
                  = (y + size / 2 >= height) ? height : y - size/2 +
26
         size;
     double temperatura = eraser?0:_temperature;
27
28
     for (int i = start_x; i < max_x; i++){</pre>
29
          for (int k = start_y; k < max_y; k++) {</pre>
              grid[k * width + i].active = !eraser;
31
              grid[k * width + i].temp = temperatura;
              grid[k * width + i].source = isSourceActive;
33
              grid[k * width + i].material = _material;
34
         }
35
     }
36
37 }
39 void CGrid::draw_cir(int x, int y, double radius, double
    _temperature, bool isSourceActive, CMaterial* _material, bool
    eraser) {
     /// vou montar um quadrado, e analisar se o cada ponto dessa
         regiao faz parte do circulo
     int start_x = (x - (int) radius >= 0) ? ((int)x - (int) radius) :
41
          0;
     int start_y = (y - (int)) radius >= 0) ? ((int)y - (int)) radius) :
42
          0;
     int max x
                = (x + (int) radius >= width) ? width : ((int)x +
43
         (int)radius);
     int max_y
                  = (y + (int)radius >= height) ? height : ((int)y +
44
         (int)radius);
     double temperatura = eraser?0:_temperature;
45
46
     for (int i = start_x; i < max_x; i++) {</pre>
47
          for (int k = start_y; k < max_y; k++) {</pre>
48
              if (((i*1.0 - x) * (i*1.0 - x) + (k*1.0 - y) * (k*1.0 - y))
49
                  y)) < radius * radius) {
                  grid[k * width + i].active = !eraser;
50
                  grid[k * width + i].temp = temperatura;
51
                   grid[k * width + i].source = isSourceActive;
52
                  grid[k * width + i].material = _material;
53
              }
54
          }
55
     }
56
```

```
<sub>57</sub>}
58
59 void CGrid::draw(int x, double _temperature, bool active, bool
     isSource, std::string _material) {
      grid[x].temp = _temperature;
      grid[x].active = active;
      grid[x].source = isSource;
62
      if (active)
          grid[x].material = new CMaterialCorrelacao(_material);
64
      else
          grid[x].material = new CMaterial();
66
67 }
69 void CGrid::updateIteration() {
      for (int i = 0; i < width * height; i++)</pre>
          grid[i].temp_nu = grid[i].temp_nup1;
72 }
74 Void CGrid::updateSolver() {
      for (int i = 0; i < width * height; i++)</pre>
          grid[i].temp = grid[i].temp_nup1;
77 }
79 double CGrid::maxErroIteration() {
      double erro = 0.0;
      double erro_posicao = 0.0;
81
      for (int i = 0; i < width * height; i++) {</pre>
82
          erro_posicao = grid[i].temp_nup1 - grid[i].temp_nu;
83
          erro = abs(erro_posicao) > erro ? erro_posicao : erro;
84
85
      return erro;
86
87 }
89 void CGrid::startIteration() {
      for (int i = 0; i < width * height; i++)</pre>
          grid[i].temp_nup1 = grid[i].temp;
91
92 }
94 double CGrid::maxTemp() {
      double maxTemp = 0;
      for (int i = 0; i < width * height; i++)</pre>
96
          maxTemp = maxTemp < grid[i].temp ? grid[i].temp : maxTemp;</pre>
```

Apresenta-se na listagem 6.10 o arquivo de cabeçalho da classe CCell.

Listing 6.10: Arquivo de implementação da classe CCell.

```
1#ifndef CCELL_HPP
2#define CCELL_HPP
4#include <iostream>
5#include "CMaterial.h"
7 class CCell {
8 public:
     bool active = false;
     bool source = false;
     double temp = 0;
11
     double temp_nu = 0;
12
     double temp_nup1 = 0;
13
14
     CMaterial *material;
15
     friend std::ostream& operator << (std::ostream& os, const CCell
16
         & cell) { return os << cell.temp; }
<sub>17</sub>};
18#endif
```

Apresenta-se na listagem 6.11 implementação da classe CCell.

```
Listing 6.11: Arquivo de implementação da função main().

1#include "CCell.h"
```

Apresenta-se na listagem 6.12 o arquivo de cabeçalho da classe CMaterial.

Listing 6.12: Arquivo de implementação da classe CMaterial.

```
1#ifndef CMATERIAL_HPP
2#define CMATERIAL_HPP
```

```
4#include <string>
5#include <QColor>
6#include <iostream>
8class CMaterial {
9 public:
     CMaterial(){}
     CMaterial(std::string _name) {name = _name;}
     virtual double getThermalConst(double T) {return 0.0*T;}
13
     virtual QColor getColor()
                                       { return QColor(0,0,0); }
14
     virtual std::string getName()
                                      { return name; }
17 protected:
     std::string name;
     QColor color;
20 };
21 # endif
```

Apresenta-se na listagem 6.13 implementação da classe CMaterial.

Listing 6.13: Arquivo de implementação da função main().

```
1#include "CMaterial.h"
```

Apresenta-se na listagem 6.14 o arquivo de cabeçalho da classe CMaterialCorrelacao.

Listing 6.14: Arquivo de implementação da classe CMaterialCorrelacao.

```
18  std::string getName() { return name; }
19
20 protected:
21  std::string name;
22  QColor color;
23
24  double CO_rho, C1_rho;
25  double CO_cp, C1_cp, C2_cp;
26  double CO_k, C1_k, C2_k;
27};
28 #endif
```

Apresenta-se na listagem 6.15 implementação da classe CMaterialCorrelacao.

Listing 6.15: Arquivo de implementação da função main().

```
1#include "CMaterialCorrelacao.h"
3 CMaterialCorrelacao:: CMaterialCorrelacao(std::string fileName) {
     std::string str_temp;
     int r, g, b, alpha;
     name = fileName;
6
     QDir dir; std::string path = dir.absolutePath().toStdString();
     std::ifstream file(path+"/materiais//"+fileName);
     if (file.is_open()){
10
         file >> str_temp; file >> r; file >> g; file >> b; file >>
11
         color = QColor(r, g, b, alpha);
12
         file >> str_temp; file >> str_temp; /// texto explicando a
13
         file >> str_temp; file >> CO_cp; file >> C1_cp;
14
             C2_cp;
         file >> str_temp; file >> CO_k; file >> C1_k;
                                                              file >>
15
             C2_k;
         file >> str_temp; file >> CO_rho; file >> C1_rho;
16
     }
17
     else{
18
         std::ifstream file(fileName);
19
         if (file.is_open()){
20
              file >> str_temp; file >> r; file >> g; file >> b; file
21
                  >> alpha;
              color = QColor(r, g, b, alpha);
22
23
```

```
file >> str_temp; file >> str_temp; /// texto
24
                 explicando a conta
              std::cout << str_temp << std::endl;</pre>
25
              file >> str_temp; file >> CO_cp; file >> C1_cp;
                                                                     file
26
                 >> C2_cp;
              file >> str_temp; file >> CO_k;
                                                   file >> C1_k;
                                                                     file
                 >> C2_k;
              file >> str_temp; file >> CO_rho; file >> C1_rho;
          }
29
          else
              std::cout << "can't_open_file!" << std::endl;
31
     }
32
33 }
34
35 double CMaterialCorrelacao::getThermalConst(double T) {
      double rho = C0_{rho} - C1_{rho} * (T-298);
      double cp = C0_{cp} + C1_{cp} * T - C2_{cp} * T * T;
37
     double k = CO_k
                           + C1_k * T + C2_k * T * T;
     return rho * cp/k;
39
40 }
```

Apresenta-se na listagem 6.16 o arquivo de cabeçalho da classe CMaterialInterpolação.

Listing 6.16: Arquivo de implementação da classe CMaterialInterpolação.

```
1#ifndef CMATERIALINTERPOLACAO_H
2#define CMATERIALINTERPOLACAO_H
4#include <QDir>
5#include <string>
6#include <vector>
7#include "CMaterial.h"
*#include "CSegmentoReta.h"
10 class CMaterialInterpolação :public CMaterial {
11 public:
     CMaterialInterpolacao();
     CMaterialInterpolacao(std::string _name);
13
14
     double getThermalConst(double T);
15
16
     QColor getColor()
                               { return color; }
17
     std::string getName()
                               { return name; }
18
19
```

```
double getK(double T);
protected:
std::string name;
QColor color;

std::vector<CSegmentoReta > retaInterpolacao;
double rho, cp;
double xmin, xmax, edx;

audif // CMATERIALINTERPOLACAO_H
```

Apresenta-se na listagem 6.17 implementação da classe CMaterialInterpolação.

Listing 6.17: Arquivo de implementação da função main().

```
1#include "CMaterialInterpolacao.h"
3 CMaterialInterpolacao:: CMaterialInterpolacao(std::string fileName) {
     std::string str_temp;
     int r, g, b, alpha;
     name = fileName;
     QDir dir; std::string path = dir.absolutePath().toStdString();
     std::ifstream file(path+"/materiais//"+fileName);
     if (file.is_open()){
10
11
          file >> str_temp; file >> r; file >> g; file >> b; file >>
12
             alpha;
          color = QColor(r, g, b, alpha);
13
14
          file >> str_temp; file >> rho;
15
          file >> str_temp; file >> cp;
16
17
          file >> str_temp; /// texto
18
19
20
          double x1, x2, y1, y2;
          file >> x1 >> y1;
21
          xmin = x1;
22
          while(file >> x2 >> y2){
23
              retaInterpolacao.push_back( CSegmentoReta(x1,y1,x2,y2)
                 );
```

```
x1 = x2;
25
              y1 = y2;
26
          }
27
          xmax = x1;
          edx = (xmax-xmin)/ (retaInterpolacao.size()-1);
29
      }
30
      else{
31
          std::cout << "can't open file!" << std::endl;
33
34 }
36 double CMaterialInterpolacao::getThermalConst(double T){
      return rho*cp/getK(T);
38 }
30
40 double CMaterialInterpolacao::getK(double T){
      if ( T <= xmin )</pre>
        return retaInterpolacao[0].Fx(T);
42
      else if(T >= xmax)
43
        return retaInterpolacao[retaInterpolacao.size()-1].Fx(T);
44
      // chute inicial, et = Estimativa do Trecho de reta que atende
45
      int et = (T - xmin) / edx;
46
      while(true){    // procura pelo trecho de reta que contempla x.
47
        if( T < retaInterpolacao[et].Xmin() and et > 1 )
48
          et--:
49
        else if ( T > retaInterpolacao[et].Xmax() and et <</pre>
50
           retaInterpolacao.size()-1 )
          et++;
51
        else
52
          break;
53
     };
54
      return retaInterpolacao[et].Fx( T ); // calculo de Fx(x).
55
   }
56
```

Apresenta-se na listagem 6.18 o arquivo de cabeçalho da classe CSegmentoReta.

Listing 6.18: Arquivo de implementação da classe CSegmentoReta.

```
1#ifndef CSegmentoReta_h
2#define CSegmentoReta_h
3
4#include <iomanip>
5#include <vector>
```

```
7#include "CReta.h"
9/// Class CSegmentoReta, representa uma reta com intervalo xmin->
10 class CSegmentoReta : public CReta
11 {
12 private:
    double xmin = 0.0; ///< Inicio do segmento de reta.</pre>
    double xmax = 0.0; ///< Fim do segmento de reta.</pre>
    bool ok = false; ///< Se verdadeiro, x usado esta dentro
16
17 public:
   /// Construtor default.
   CSegmentoReta ( ) { }
20
   /// Construtor sobrecarregado, recebe pontos (x1,y1), (x2,y2).
21
   CSegmentoReta (double x1, double y1, double x2, double y2)
22
     :CReta(x1,y1,x2,y2),xmin{x1},xmax{x2} {}
23
24
   /// Construtor copia.
25
   CSegmentoReta (const CSegmentoReta& retaInterpolacao ) {
26
     xmin = retaInterpolacao.xmin; xmax = retaInterpolacao.xmax;
27
        ok = retaInterpolacao.ok;
     x = retaInterpolacao.x; y = retaInterpolacao.y;
28
     a = retaInterpolacao.a; b = retaInterpolacao.b;
29
30
31
   // Metodos Get/Set
   double Xmin( )
                             { return xmin;
33
   void Xmin(double _xmin ) { xmin = _xmin; }
   double Xmax( )
                             { return xmax;
35
   void Xmax(double _xmax ) { xmax = _xmax; }
36
37
   /// Se retorno for verdadeiro, valor de y esta dentro intervalo
                             { return ok; }
   bool Ok()
39
40
   /// Verifica se esta no intervalo de xmin->xmax.
41
   bool TestarIntervalo (double _x) { return ok = ( _x >= xmin and
       _x <= xmax)? 1:0; }
```

```
43
   /// Calcula valor de y = Fx(x);
44
   virtual double Fx (double _x) {
45
      TestarIntervalo(_x);
46
     return CReta::Fx(_x);
47
   }
48
49
   /// Calcula valor de y = Fx(x);
   double operator()(double _x) { return Fx(_x); }
52
   /// Sobrecarga operador <<, permite uso cout << reta;
53
   friend std::ostream& operator << ( std::ostream& os, const
54
       CSegmentoReta& retaInterpolacao ) {
      os.precision(10);
55
      os<< retaInterpolação.xmin << "_{\sqcup}->_{\sqcup}" << retaInterpolação.xmax
56
        << "_{\perp}:_{\perp}y_{\perp}=_{\perp}" << std::setprecision(10) <<
           retaInterpolacao.a << "_{\sqcup}+_{\sqcup}"
        << std::setw(15) << std::setprecision(10) << retaInterpolacao
           .b << "*x<sub>□</sub>";
      return os;
59
60
61
   /// Sobrecarga operador >>, permite uso cin >> reta;
62
   friend std::istream& operator>>( std::istream& in, CSegmentoReta&
63
        retaInterpolacao ) {
    in >> retaInterpolacao.xmin >> retaInterpolacao.xmax
64
        >> retaInterpolacao.a >> retaInterpolacao.b;
65
    return in;
66
67
68
   friend class CInterpolacaoLinear;
70 };
71#endif //CSegmentoReta_h
```

Apresenta-se na listagem 6.19 implementação da classe CSegmentoReta.

Listing 6.19: Arquivo de implementação da função main().

```
1#include "CSegmentoReta.h"
```

Apresenta-se na listagem 6.20 o arquivo de cabeçalho da classe CReta.

Listing 6.20: Arquivo de implementação da classe CReta.

```
1#ifndef CReta_H
2#define CReta_H
```

```
4#include <sstream>
5#include <iomanip>
6#include <fstream>
8/// Class CReta, representa uma reta y = a + b * x.
9 class CReta
10 {
11 protected:
    double x = 0.0; /// Representa valor de x.
    double y = 0.0; /// Representa valor de y.
    double b = 0.0; /// Representa valor de b da
                                                 equacao y = a + b*
       x; normalmente e calculado.
    double a = 0.0; /// Representa valor de a da equacao y = a + b*
       x; normalmente e calculado.
17 public:
  /// Construtor default.
   CReta ( ){ }
   /// Construtor sobrecarregado, recebe a e b.
   CReta (double _a, double _b): b{_b},a{_a}{{}}
22
   /// Construtor sobrecarregado, recebe dados pontos (x1,y1) e (x2,
23
   CReta (double x1, double y1, double x2, double y2) : b{(y2-y1)/(
24
      x2-x1), a\{y1-b*x1\} { }
25
   /// Construtor de copia.
   CReta( const CReta& reta): x{reta.x}, y{reta.y},a{reta.a}, b{reta
      .b} { }
28
   // Metodos Get/Set
   double X() { return x; }
   void X(double _x ) { x = _x;
   double Y() { return y; }
   void Y(double _y ) { y = _y;}
   double A( )
                      { return a; }
   void A(double _a ) { a = _a;
   double B() { return b; }
   void B(double _b ) { b = _b; }
37
   /// Calcula valor de y = Fx(x);
```

```
virtual double Fx (double _x)
                                             \{ x = _x; return y = a + b \}
       * x; }
41
   /// Calcula valor de y = Fx(x);
   double operator()(double x)
                                             { return Fx(x); }
44
   /// Sobrecarga operador <<, permite uso cout << reta;
45
   friend std::ostream& operator<<( std::ostream& os, CReta& reta )</pre>
     os << "y_{\sqcup}=_{\sqcup}" << std::setw(10) << reta.a << "_{\sqcup}+_{\sqcup}" << std::setw
47
         (10) << reta.b << "*x_{\sqcup}";
     return os; }
49
   /// Sobrecarga operador >>, permite uso cin >> reta;
   friend std::istream& operator>>( std::istream& in, CReta& reta )
51
     in >> reta.a >> reta.b ;
52
     return in; }
54
   /// Retorna string com a equacao y = a + b*x;
   std::string Equacao() { std::ostringstream os;
                                                                 os << *
      this;
     return os.str(); }
<sub>58</sub>};
59#endif //CReta_H
```

Apresenta-se na listagem 6.21 implementação da classe CReta.

Listing 6.21: Arquivo de implementação da função main().

```
1#include "CReta.h"
```

## Capítulo 7

## Teste

Neste capítulo, será apresentado os testes e resultados do simulador. Inicialmente, o simulador será validado com a solução analítica unidimensional.

A seguir, serão apresentados resultados aplicados à indústria do petróleo, como injeção térmica em reservatórios, simulação reduzida de *five-spot* e, por fim, uma aplicação real na tecnologia.

### 7.1 Validação do simulador

Para validar os resultados do simulador, foi comparado os resultados do simulador, com a solução proposta no [Incropera, ] (equação 5.57).

A solução para o caso unidimensional é:

$$\frac{T - T_s}{T_i - T_s} = erf\left(\frac{x}{2\sqrt{\alpha t}}\right) \tag{7.1}$$

Onde erf é a função erro de Gauss, e  $\alpha$  é a constante com as propriedades termofísicas:

$$\alpha = \frac{k}{\rho C_p} \tag{7.2}$$

As soluções horizontais e verticais do simulador são salvas em uma pasta em arquivos '.txt', com o respectivo tempo no nome do arquivo. A Figura 7.1 mostra a aplicação do problema no simulador.

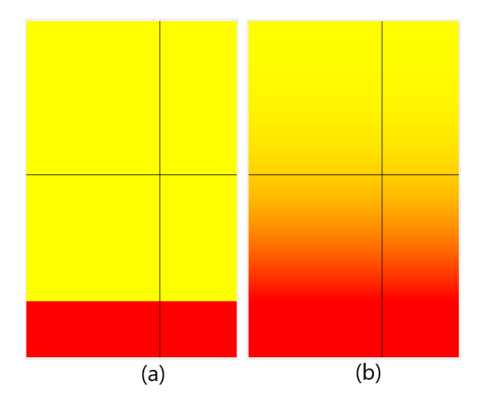


Figura 7.1: Aplicação do problema unidimensional no simulador. (a) é no tempo inicial e (b) depois de 100 segundos.

Para comparar os resultados do simulador com a solução analítica da Equação 7.1, foi programado um código em python apresentado abaixo:

Listing 7.1: Arquivo de implementação da validação.

```
1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 import math
5def temperature(x,t, alfa):
   Ti = 300
   Tf = 1000
   return Tf - (Tf - Ti)*math.erf(x/(2.0*math.sqrt(alfa*t)))
10 def maior_erro(x_sim, t_sim, t, alfa):
   T_analitico = []
   erro = []
13
   erro_relativo = []
   for x in x_sim:
15
     T_analitico.append(temperature(x, t, alfa))
16
17
   for i in range(len(t_sim)):
     erro.append(abs(t_sim[i] - T_analitico[i]))
19
```

```
erro_relativo.append(erro[i]/t_sim[i]*100.0)
   print('tempo: ' + str(t))
21
   print('erro: ' + str(max(erro)))
   print('erro_relativo:,' + str(max(erro_relativo)))
24
_{25}x = np.linspace(0,0.10374,100)
_{26}t = [50.0, 100.0]
_{28} \, k = 40
_{29} rho = 1600
_{30}\,cp = 4000
_{31} alfa = k/(rho*cp)
33 for _t in t:
   T = []
   for i in x:
     T.append(temperature(i, _t, alfa))
   plt.plot(x, T, 'bo')
39####################
40f = open('vertical100.000000.dat', 'r')
_{41} x_sim = []
42 t_sim = []
43 for i in f:
     split = i.split(';')
     x_sim.append(float(split[0]))
      t_sim.append(float(split[1].replace('\n', '').replace('\_', ''))
48 t_sim.sort(reverse=True)
49 for i in range(len(t_sim)):
      if t_sim[0] == 1000.0:
          t_sim.pop(0)
          x_sim.pop(-1)
      else:
53
55 print('Tamanho: ' + str(max(x_sim) - min(x_sim)))
56 plt.plot(x_sim, t_sim, 'r+')
57 maior_erro(x_sim, t_sim, 100.0, alfa)
59f = open('vertical50.000000.dat', 'r')
_{60} x_sim = []
```

```
61 t_sim = []
62 for i in f:
     split = i.split(';')
     x_sim.append(float(split[0]))
     t_sim.append(float(split[1].replace('\n', '').replace('\_', ''))
         )
66
67t_sim.sort(reverse=True)
68 for i in range(len(t_sim)):
      if t_sim[0] == 1000.0:
          t_sim.pop(0)
          x_sim.pop(-1)
71
      else:
72
          break
74 print('Tamanho: ' + str(max(x_sim) - min(x_sim)))
75 plt.plot(x_sim, t_sim, 'r+')
76 maior_erro(x_sim, t_sim, 50.0, alfa)
77
79 plt.legend(['Analiticou-u100', 'Analiticou-u50', 'Simuladoru-u100',
      'Simulador___50'])
80 plt.show()
```

Como resultado do código acima, é apresentado um gráfico comparando dois tempos: 50 e 100 segundos.

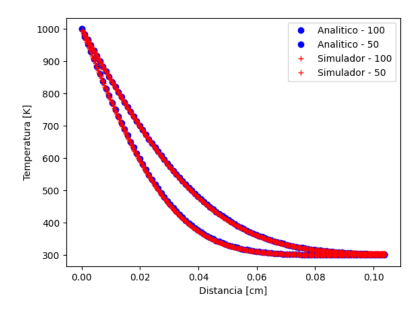


Figura 7.2: Comparação da solução da equação de calor com o resultado do simulador.

Os dados da simulação foram obtidos utilizando um material com propriedades termofísicas constantes apresentadas na tabela abaixo:

Tabela 7.1: Tabela com as propriedades termofísicas do modelo de validação.

Propriedade	Valor
$C_p$	40.000
k	40
ρ	1.600

O erro do simulador foi 0.69% para 50,0 segundos, e 0,88% para 100,0 segundos. O mínimo de iteração para cada variação de tempo foi de 800 iterações.

É importante mencionar que o número de iterações deve ser alta, pois o simulador resolve o método BTCS forma iterativa, e só consegue 'avançar' a influência da temperatura em uma célula por iteração. O número mínimo de iterações para o simulador deve ser maior que o número de células na vertical ( número de células na vertical é maior que na horizontal).

O modelo para simulação pode ser obtido no arquivo "Modelo validação dat".

## 7.2 Injeção de calor em reservatório - comparação com outro simulador

Como segundo teste do simulador, será comparado o resultado do simulador com o simulador desenvolvido no Trabalho de Conclusão de Curso do Guilherme [Lima, ].

Para essa simulação, será considerado um reservatório de arenito com água, onde a porosidade é 20%. As fronteiras do reservatório estão com temperatura constante ao longo do tempo de 1000K (condição de contorno de Dirichlet), e um poço central com tamanho desprezível, também com temperatura constante de 1000K. O restante do reservatório está com temperatura de 300K.

As propriedades dos materiais estão na Tabela 7.2.

Tabela 7.2: Tabela com propriedades termofísicas [Dong et al., ].

Material	k[W/m.K]	$\rho \left[ kg/m^3 \right]$	$c_p[J/kg.K]$
Arenito	2,10	2270,0	710,00
Água	0,56	999,87	4.200,00

Como o simulador não consegue tratar mistura de materiais, será utilizado o desenvolvimento utilizado pelo trabalho do Guilherme, considerando porosidade de 0,20. Como não é apresentado uma equação para calcular densidade e a capacidade térmica da mistura isoladamente, será utilizado o mesmo modelo para a condutividade térmica ( Eq. 7.3), onde  $\psi$  é a propriedade termosfísica analisada.

$$\psi = \phi \psi_1 + (1 - \phi)\psi_2 \tag{7.3}$$

Com isso, é obtido a propriedade do arenito com água na Tabela 7.3.

Tabela 7.3: Tabela com propriedades termofísicas do arenito com água.

Material	k[W/m.K]	$ ho \left[ kg/m^3  ight]$	$c_p\left[J/kg.K\right]$
Arenito com água	1,792	2015,974	1408,00

O resultado da simulação é mostrado na Figura 7.3. Em (a), é apresentado o modelo inicial, antes de iniciar a simulação. Em (b), é apresentado o modelo após 3600 segundos. Em (c), é mostrado o modelo pela renderização 3D.

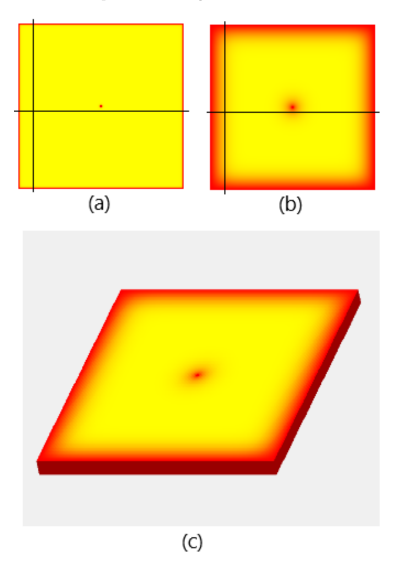


Figura 7.3: Resultados da simulação com renderização 3D.

A Figura 7.4 mostra os gráficos da simulação. Em (a), é mostrada a temperatura ao longo do tempo, no ponto onde as duas retas de estudo se cruzam. Em (b), é mostrado a temperatura ao longo da reta horizontal de estudo. É possível observar os picos de

temperatura elevada nas extremidades (região onde a temperatura é contante em 1000K), e um pico na região central, onde a reta se aproxima do ponto central de injeção térmica.

Em (c) é mostrado a temperatura ao longo da reta vertical de estudo, e é observado os dois picos das extremidades e uma região linear de temperatura.

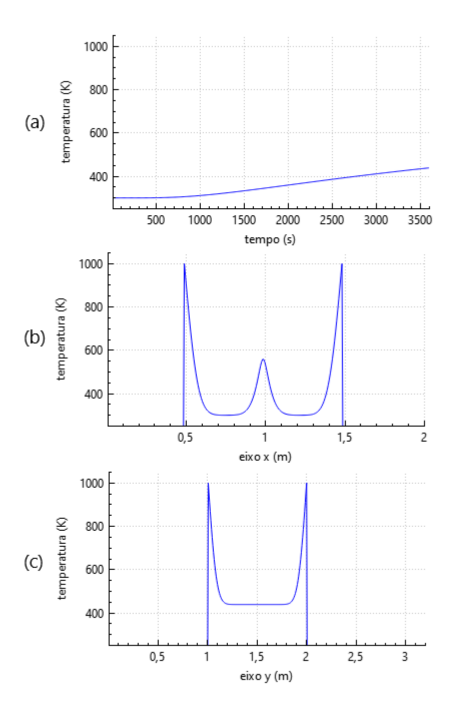


Figura 7.4: Gráficos da simulação para o tempo de 3.600 segundos.

Para resolver esse problema, foi utilizado no simulador um dx=0.00667, posição do ponto de estudo em (87, 229).

O modelo para simulação pode ser obtido no arquivo "Modelo" guilherme.dat".

## 7.3 Injeção de calor em reservatório - modelo 1

A seguir, é apresentado uma simulação para injeção térmica em um reservatório de petróleo, onde o poço está injetando calor com condutividade infinita e com penetração parcial.

As propriedades termofísicas utilizadas para a rocha são:

Tabela 7.4: Tabela com as propriedades termofísicas do modelo 1 - Arenito

Propriedade	Valor
$C_p$	920
k	1.6
$\rho$	2.600

As propriedades do poço são:

Tabela 7.5: Tabela com as propriedades termofísicas do modelo 1 - Ferro

Propriedade	Valor
$C_p$	593
k	10,33
ρ	8.020

Esse caso pode ser interpretado como uma fotografia da região próxima ao poço, sobre um poço com temperatura elevada que busca aquecer o reservatório, diminuindo assim a viscosidade do óleo e facilitando sua produção.

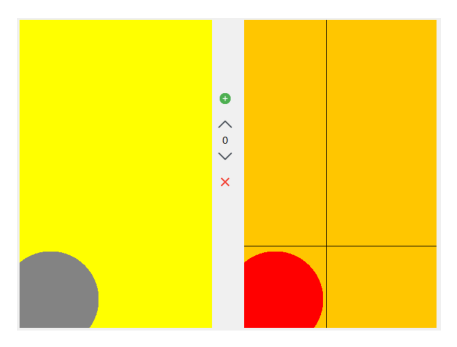


Figura 7.5: Modelo 1 de injeção térmica em reservatório.

Com o modelo da Figura 7.5, é esperado que a variação de temperatura não atinja

regiões distantes do reservatório devida à baixa condutividade térmica do arenito. E é exatamente isso que pode ser observado na Figura 7.6 com tempo de 4.000 segundos.

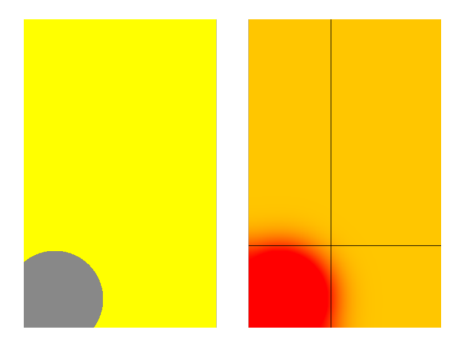
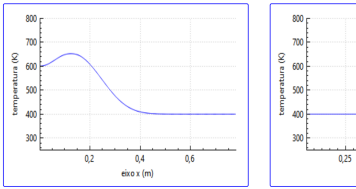


Figura 7.6: Modelo 1 de injeção térmica em reservatório após 4.000 segundos.

Os gráficos são mostrados na Figura 7.7. Na esquerda, é mostrado a temperatura ao longo da reta horizontal preta, escolhido como ponto de estudo do modelo.

É interessante analisar a alta variação de temperatura para um tempo longo. Isso é esperado para materiais com baixíssimas condutividades térmicas. Caso o reservatório tivesse uma condutividade térmica alta, seria esperado que a temperatura fosse bem distribuída ao longo do reservatório.



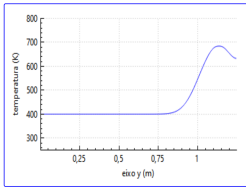


Figura 7.7: Graficos mostrando a variação de temperatura na região próxima ao poço.

O modelo para simulação pode ser obtido no arquivo "Modelo" reservatorio sem agua.dat".

## 7.4 Injeção de calor em reservatório - modelo 2

A seguir, será simulado o modelo 2 para o caso de injeção de calor em reservatório. A diferença fundamental para o caso 1, são os *fingers* de água quente adentrando no reservatório. Caso mais próximo da realidade.

No modelo 2, o poço continua com a condutividade térmica infinita, mas a água e o reservatório podem variar suas temperaturas, conforme mostrado na Figura 7.8

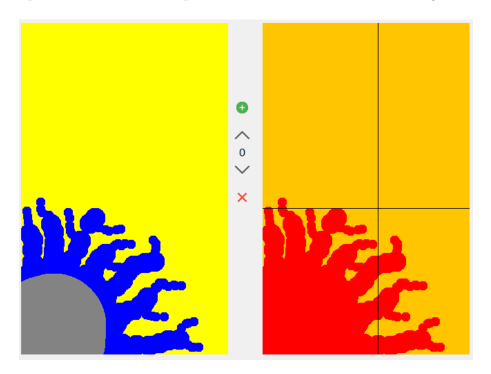


Figura 7.8: Tempo inicial da simulação. Na esquerda, o cinza representa o poço, azul a água e o amarelo, arenito. Na direita, é mostrado as temperaturas.

Com a evolução do tempo, a região mais próxima dos *fingers* de água, é a mais alterada. A Figura 7.9 mostra esse cenário.

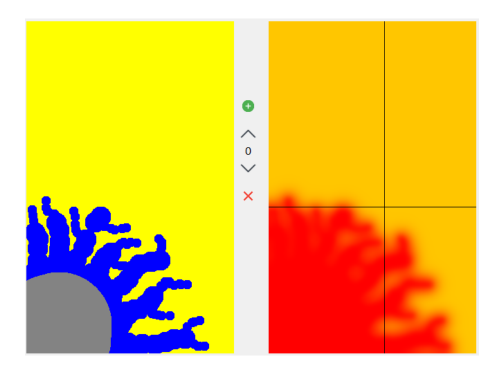


Figura 7.9: Evolução da simulação. Tempo de 610 segundos.

Avançando mais no tempo, chegando a 7.180 segundos, é possível perber que a região dos *fingers* de água está com temperatura bem distribuída (Figura 7.10), se assemelhando ao modelo 1, mas com poço muito mais largo.

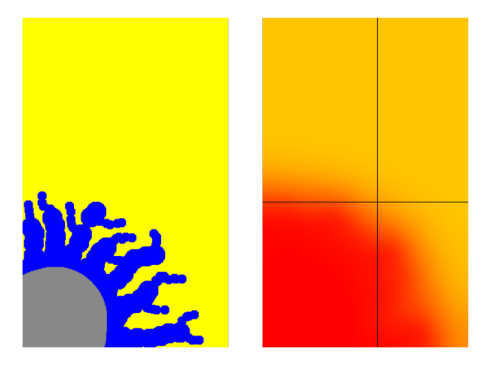
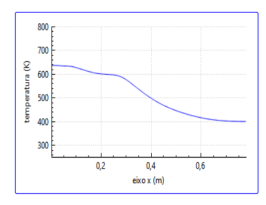


Figura 7.10: Tempo final de 7.180 segundos.

A variação de temperatura ao longo das retas de estudo foram mais suaves em relação ao modelo 1 (Figura 7.11).



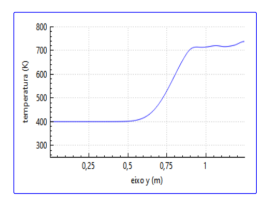


Figura 7.11: Gráficos do tempo final de 7.180 segundos.

A comparação dos dois modelos, mostra quão efetivo é a injeção de água quente no reservatório em relação a um simples poço com temperatura elevada. A variação de temperatura atinge regiões mais distantes do reservatório, aquecendo um volume muito maior de óleo, que futuramente será produzido.

O modelo para simulação pode ser obtido no arquivo "Modelo reservatorio com agua.dat".

## 7.5 Resfriamento de processadores

Processadores são componentes elétricos de mais alta importância e complexidade do mundo moderno. São responsáveis por realizar numerosas operações matemáticas em curtíssimos espaços de tempo. Mas esse alto poder de processamento causa uma elevada geração de calor, a qual pode atrapalhar ou queimar o componente.

Então, para evitar danos no componente, foram criados diversos mecanismos de resfriamentos, como *air coolers* e *water coolers*. Mas esse problema fica complexo quando é analisado equipamentos com espaços reduzidos, como *smartphones* e *notebooks*.

Na figura 7.12, é mostrado o interior de um *notebook*. É possível perceber uma longa barra de cobre (*heatpipe*), cruzando pela GPU e CPU, os componentes com maior processamento e geração de calor.



Figura 7.12: Interior de um *notebook*, apresentando o *heatpipe*, que é a barra de cobre que cruza a GPU e CPU, e resfria na ventoinha.

Utilizando o simulador, é possível simular o caso acima, utilizando cobre com propriedades constantes como material.

Tabela 7.6: Tabela com as propriedades termofísicas do modelo do notebook - Cobre

Propriedade	Valor
$C_p$	353
k	42
ρ	7.262

Na figura 7.13, é apresentado o modelo do resfriador. onde o grid 0, são referentes às fontes de calor (GPU, CPU), e acima é o sumidouro de calor (ventoinha). Já no grid 1, é mostrado o *heatpipe* interligando os componentes, e chegando à ventoinha.

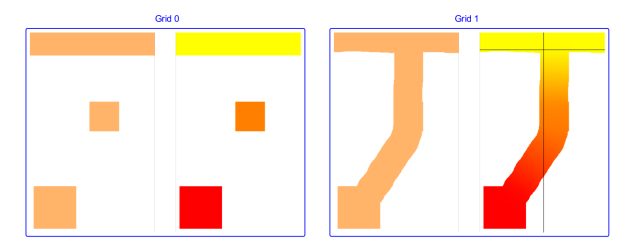
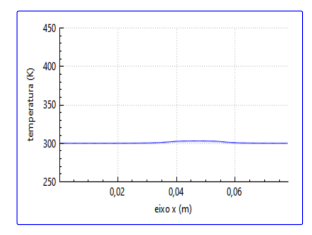


Figura 7.13: Simulação do sistema de resfriamento do notebook após chegar ao período permanente.

Na figura 7.14, são apresentados os gráficos da temperatura ao longo da horizontal (esquerda) e vertical (direita).



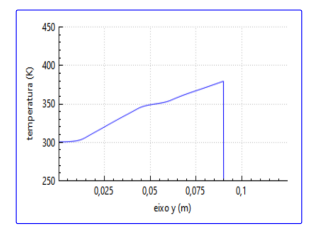


Figura 7.14: Interior de um *notebook*, apresentando o *heatpipe*, que é a barra de cobre que cruza a GPU e CPU, e resfria na ventoinha.

A temperatura é rapidamente dispersada quando chega à ventoinha. O gráfico da direita da Figura 7.14, mostra o eixo y com duas quedas de temperatura, indicando que o componente do meio (CPU), deveria estar mais próximo do outro componente (GPU) para que a queda de temperatura seja linear, evitando um super-aquecimento de uma das partes.

Esse problema da localização é específico do modelo simulado, o qual foi desenhado sem ser totalmente fiel ao modelo da Figura 7.12. Tornando um caso mais interessante de se analisar devido ao erro milimétrico das posições do desenho.

O modelo para simulação pode ser obtido no arquivo "Modelo notebook.dat".

## Capítulo 8

# Documentação

Todo projeto de engenharia precisa ser bem documentado. Neste sentido, apresenta-se neste capítulo a documentação de uso do "software XXXX". 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 instalar o software

Para instalar o software execute o seguinte passo a passo:

- blablabla
- .
- •

### 8.1.2 Como rodar o software

Para rodar o software ....blablabla

Veja no Capítulo 7 - Teste, 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:

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

•

• ,

### 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

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

#### Nota:

Não perca de vista a visão do todo; do projeto de engenharia como um todo. Cada capítulo, cada seção, cada parágrafo deve se encaixar. Este é um diferencial fundamental do engenheiro em relação ao técnico, a capacidade de desenvolver projetos, de ver o todo e suas diferentes partes, de modelar processos/sistemas/produtos de engenharia.

# Referências Bibliográficas

- [Dong et al., ] Dong, Y., McCartney, J. S., and Lu, N. Critical review of thermal conductivity models for unsaturated soils. 33(2):207–221. 96
- [Fourier, 2009] Fourier, J. B. J. (2009). Theorie Analytique de La Chaleur. Cambridge University Press. 9
- [Incropera, ] Incropera, F. Fundamentos de transfere?ncia de calor e de massa. LTC. 9, 17, 92
- [Lima, ] Lima, G. R. Simulador bidimensional de transferência de calor em meios porosos utilizando métodos numéricos de diferenças finitas. 96
- [Nussenzveig, ] Nussenzveig, H. M. Curso de fi?sica ba?sica 2 : fluidos, oscilac?o?es e ondas, calor. Blucher. 8
- [Rosa, ] Rosa, A. Engenharia de reservato?rios de petro?leo. Intercie?ncia. 1, 11
- [Thomas, ] Thomas, J. Fundamentos de engenharia de petro?leo. 1

# Capítulo 9

## Como adicionar materiais

Para adicionar qualquer material ao simulador, é necessário clicar em Arquivo->Import material, e escolher o arquivo desejado. É importante lembrar que os arquivos devem ter o formato que será ensinado abaixo, e a extensão do arquivo deve ser '.constante', '.correlação' ou '.interpolação', conforme o modelo escolhido.

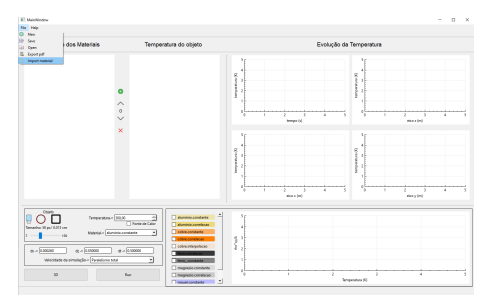


Figura 9.1: Como adicionar um material no simulador. Primeiro seleciona Arquivo, Import material. Uma janela será aberta, para o usuário escolher o material.

### 9.1 Método da correlação ou constante

Para adicionar um material que utilize métodos de correlação ou possuí propriedades termofísicas constantes, deverá ser criado um arquivo com extensão '.correlacao' ou '.constante', respectivamente.

O molde do arquivo é apresentado abaixo:

```
RGBA: 236 217 122 255
/// C1+C2*T
Cp: 2.753 0.000223
k: 76.64 0.2633 0.0002
rho: 0.7473 0.0002 0.0000005
```

Onde a primeira linha contém o RGBA do material, na linha do Cp, cada valor é o valor das respectivas constantes, seguindo o modelo de correlação nas linhas comentadas ('///'). Método da correlação ou constante

### 9.2 Método de interpolação

Para adicionar um material que utilize métodos de interpolação, deverá ser criado um arquivo com extensão '.interpolação'.

O molde do arquivo é apresentado abaixo:

```
RGBA: 255 128 0 30

rho: 7.262

Cp: 7.925

-T---k:

100 0.2

200 0.4

300 0.5

400 0.55

500 0.6

600 0.65

700 0.7

800 0.75

900 0.8
```

Onde a primeira linha contém o RGBA do material, nas linhas abaixo contém rho e Cp. Abaixo da linha com T e k, são inseridos os valores da temperatura, e a respectiva condutividade térmica (k). O usuário pode adicionar quantas linhas desejar.

# Capítulo 10

# Relatório em PDF

Os resultados da simulação podem ser exportados em pdf, onde a primeira página apresenta informações da simulação, juntamente com os gráficos.

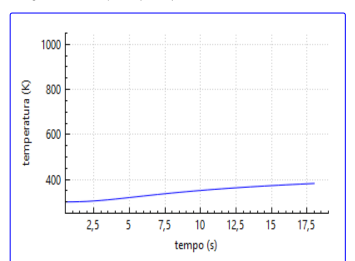
Nas páginas a seguir, são apresentados os grids, com um máximo de 6 grids por página.

#### ==> PROPRIEDADES DO GRID <==

Delta x: 0.00026 m
Delta z: 0.05 m
Delta t: 0.5 s

Largura total horizontal: 0.078 m Largura total vertical: 0.1248 m

Largura total entre perfis (eixo z): 0.3 m



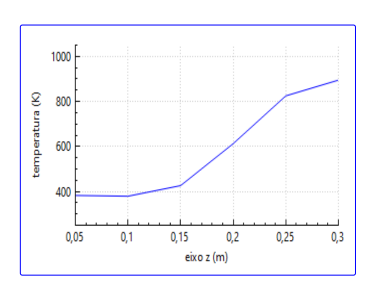
### ==> PROPRIEDADES DA SIMULAÇÃO <==

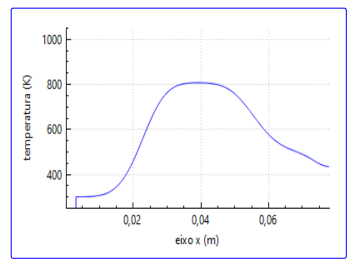
Temperatura máxima: 1000 K Temperatura mínima: 300 K

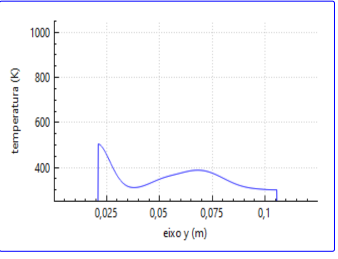
Tempo máximo: 18 s

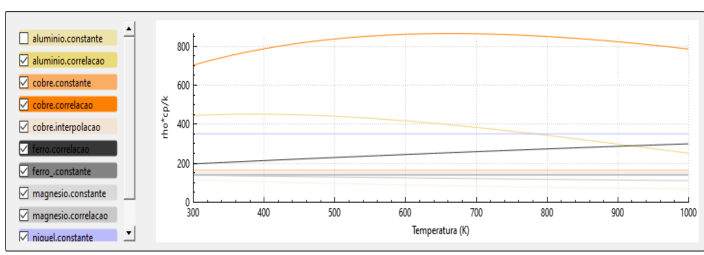
Tipo de paralelismo: Paralelismo total

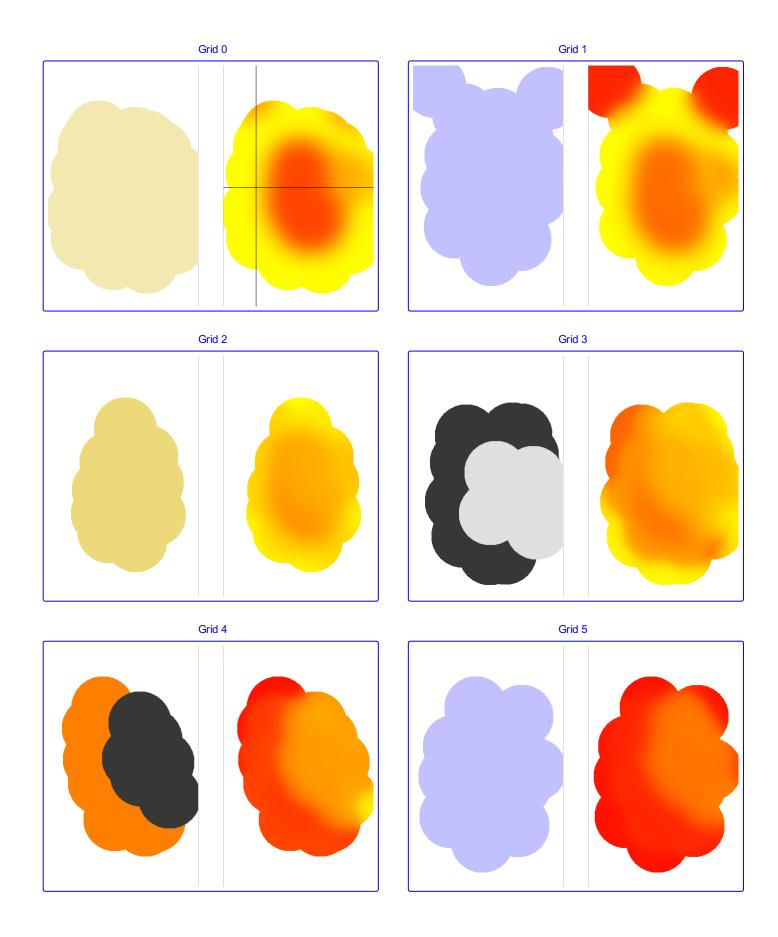
Coordenada do ponto de estudo (x,y,z): 0.0169,0.06292,0











# Índice Remissivo

## $\mathbf{A}$ Análise orientada a objeto, 25 AOO, 25 $\mathbf{C}$ Casos de uso, 6 colaboração, 28 comunicação, 28 Concepção, 3 $\mathbf{D}$ Diagrama de colaboração, 28 Diagrama de execução, 36 Diagrama de máquina de estado, 29 Diagrama de sequência, 27 $\mathbf{E}$ Elaboração, 8 especificação, 3, 4 estado, 29 Eventos, 27 Implementação, 37 $\mathbf{M}$ Mensagens, 27 Projeto do sistema, 31