

Студент

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ Робототехники и комплексной автоматизации

КАФЕДРА Системы автоматизированного проектирования (РК-6)

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ

по дисциплине: «Модели и методы анализа проектных решений»

Тетерин Никита Евгеньевич

• • •			
Группа	РК6-64Б		
Тип задания	Вариант 79		
Тема лабораторной работы	Метод конечных разностей для решения задачи теплопроводности		
Студент		Тетерин Н.Е.	
	подпись, дата	фамилия, и.о.	
Преподаватель		Трудоношин В.А.	
	подпись, дата	фамилия, и.о.	
Оценка			

Оглавление

Задание на лабораторную работу	3
Теоретическая часть	4
Описание структуры программы	7
Пример работы программы	
пример рассты программы	0
Исхолный кол программы	11

Задание на лабораторную работу

Вариант 79.

С помощью неявной разностной схемы решить нестационарное уравнение теплопроводности для пластины, изображенной на рис. 1., там же указаны габариты пластины. Начальное значение температуры пластины – 0 градусов. Граничные условия, следующие: слева теплоизолировано, внизу 50 градусов, на верхней границе и справа на наклонной границе 80 градусов. На внутренней границе отверстия dT/dn = T. При выводе результатов показать динмику изменения температуры (например, с помощью цветовой гаммы).

Теоретическая часть

Нестационарная задача представляет собой задачу, в которой определяется изменение поля фазовой переменной во времени. Нестационарное уравнение теплопроводности в упрощенной форме может быть записано следующим образом:

$$\frac{\partial \mathbf{T}}{\partial \mathbf{t}} = \mathbf{k} \left(\frac{\partial T^2}{\partial x^2} + \frac{\partial T^2}{\partial y^2} \right)$$

Численное решение ДУ предполагает в первую очередь переход от производных к конечным разностям (численное дифференцирование) с дальнейшим применением некоторой численной схемы для интегрирования во времени, будь то метод Эйлера, Рунге-Кутты и т. д. Неявная численная схема (неявный метод Эйлера) в общем случае предполагает решение СНАУ относительно вектора очередных состояний T, однако при реализации применительно к конкретному ДУ можно преобразовать СНАУ к СЛАУ путем переноса членов, включающих независимые переменные, в левую часть уравнения. Далее подобная система может быть решена традиционными методами для решения СЛАУ.

В данной работе для решения ДУ использовалась т. н. разностная схема расщепления. Она представляет собой переход от двумерной задачи к двум одномерным следующим образом:

$$\begin{split} \frac{\partial V}{\partial t} &= k \frac{\partial T^2}{\partial x^2}, \ \frac{\partial W}{\partial t} &= k \frac{\partial T^2}{\partial y^2} \\ V(x, y, t_i) &= T(x, y, t_i), W(x, y, t_i) = V(x, y, t_{i+1}) \\ W(x, y, t_{i+1}) &\approx T(x, y, t_{i+1}) + \Theta(\Delta t_i^2) \end{split}$$

Неявную разностную схему расщепления можно представить следующим образом:

$$\frac{V_{x,y}^{k+1} - V_{x,y}^{k}}{\Delta t} = k \frac{V_{x+1,y}^{k+1} - 2V_{x,y}^{k+1} + V_{x-1,y}^{k+1}}{\Delta x^{2}}$$

$$\frac{W_{x,y}^{k+1} - W_{x,y}^{k}}{\Delta t} = k \frac{W_{x,y+1}^{k+1} - 2W_{x,y}^{k+1} + W_{x,y-1}^{k+1}}{\Delta y^2}$$

Таким образом, значение фазовой переменной может быть аппроксимировано путем решения последовательно двух одномерных задач, при этом

$$V_{x,y}^k = T_{x,y}^k, W_{x,y}^k = V_{x,y}^{k+1}, T_{x,y}^{k+1} = W_{x,y}^{k+1}$$

Данное преобразование является выгодным в том числе и потому, что результирующая матрица коэффициентов является ленточной с шириной ленты, равной 3. Для решения СЛАУ с подобной матрицей можно применить метод прогонки (tridiagonal matrix algorithm, Thompson algorithm), который является линейным относительно размерности матрицы в смысле количества производимых операций, к тому же эффективен в смысле потребляемой памяти, ведь из всей матрицы необходимо в каждый момент времени хранить только 3 диагонали.

Введенные в условии задачи граничные условия представляют собой следующее: ГУ 1 рода (условия Дирихле) — значение фазовой переменной является постоянным: T = const. ГУ 2 рода (условия Неймана) предполагают постоянное значение потока фазовой переменной вдоль направления (в нашем случае, по горизонтали): $\frac{\partial T}{\partial n} = const$. ГУ 3 рода определяют уравнения баланса, в общем случае ДУ вида $f\left(\frac{\partial T}{\partial n}, T\right) = 0$. В случае задач теплопроводности это уравнение теплового баланса: тепловой поток с границы объекта зависит от температуры). Так, в данной задаче данное ГУ формулировалось в виде:

$$\frac{\Delta T}{\Delta n} = T$$

Для метода прогонки необходимо записать выражения для конечных разностей в узлах:

$$\frac{T_{x,y}^{i+1} - T_{x,y}^{i}}{\Delta t} = k \frac{T_{x+1,y}^{i+1} - 2T_{x,y}^{i+1} + T_{x-1,y}^{i+1}}{\Delta x^{2}} \Rightarrow T_{x,y}^{i+1} - T_{x,y}^{i} = \frac{k\Delta t}{\Delta x^{2}} \left(T_{x+1,y}^{i+1} - 2T_{x,y}^{i+1} + T_{x-1,y}^{i+1} \right) \Rightarrow r = \frac{k\Delta t}{\Delta x^{2}} \Rightarrow -rT_{x+1,y}^{i+1} + (1+2r)T_{x,y}^{i+1} - rT_{x-1,y}^{i+1} = T_{x,y}^{i} \Rightarrow \left[-r \quad 2r + 1 \quad -r \right] \begin{bmatrix} T_{x-1,y}^{i+1} \\ T_{x,y}^{i+1} \\ T_{x+1,y}^{i+1} \end{bmatrix} = T_{x,y}^{i}$$

Общая матрица коэффициентов для замкнутой СЛАУ получается путем ансамблирования подобных систем из 3 уравнений и добавления строк, соответствующих узлам, в которых заданы ГУ. Для узлов, в которых заданы ГУ 1 рода, строка имеет 1 единицу на главной диагонали, при этом все остальные вхождения равны 0. Для узлов, в которых определены ГУ 2 рода, строка имеет 1 на главной диагонали и -1 в соседнем узле, при этом соответствующее вхождение в векторе свободных членов равно константному значению производной (потока), в данном случае, 0 (граница тела теплоизолированная). Для узлов, в которых определены ГУ 3 рода, можно записать:

$$\frac{T_{n-1} - T_n}{\Delta n} = T_n \Rightarrow T_n - \frac{T_{n-1}}{1 + \Delta n} = 0 \Rightarrow \left[1 \quad -\frac{1}{1 + \Delta n}\right] \begin{bmatrix} T_n \\ T_{n-1} \end{bmatrix} = 0$$

При этом удобно полагать, что тепловое излучение всегда направлено из тела для единообразия выражений.

Метод прогонки представляет собой модификацию метода Гаусса с учетом специфики ленточной матрицы, поскольку каждая строка имеет не более 3 ненулевых элемента, расположенных вокруг главной диагонали (кроме крайних, на которых находится не более 2 ненулевых элементов). Как и в методе Гаусса, метод включает в себя прямой и обратный ход. Во время прямого хода матрица приводится к верхнему треугольному виду, а во время обратного итеративно определяются значения вектора неизвестных.

Описание структуры программы

Программа состоит из 3 основных компонент: сущность геометрической модели, которая поддерживает интерфейс модели, т. е. может возвращать коэффициенты ленточной матрицы вдоль каждой из осей (х и у) для каждого внутреннего узла сетки, а также для всех граничных узлов и значения вектора свободных членов, скрывая в себе логику, отвечающую за ГУ. Следующая сущность — solver, решатель, реализующий метод прогонки. Сущность GNUPlotWriter оборачивает вызов и ІО для утилиты gnuplot. Сущность Problem оборачивает модель и решатели. Она имеет метод step, который осуществляет шаг по времени. Его необходимо вызывать необходимое число раз, при этом на каждой итерации необходимо делать дамп состояния поля температур в gnuplot.

Основная идея программы заключается в том, что решатель для метода прогонки и конкретная конфигурация системы (совокупность геометрии и ГУ) являются независимыми компонентами. Так, возможно добавить другой класс модели, реализующий интерфейс IModel, при этом остальная часть программы не нуждается в модификации. Кроме того, в данной реализации метод прогонки для решения набора одномерных задач применяется последовательно, в то время как, вообще говоря, данные подзадачи являются назависимыми и могут исполняться параллельно. Также стоит отметить, что решение нестационарных задач большой размерности (в смысле числа узлов

сетки) для большого числа временных слоев может приводить к огромным затратам ОЗУ, поэтому эту задачу надо производить в потоковом режиме, т. е. в каждый момент времени модель хранит только 1 матрицу с полем температур.

Сетка в данной задаче должна быть достаточно мелкой, чтобы вмещать узлы с дробными координатами, такие как границы отверстия в пластине (значения ординат узлов на верхней и нижней стенках отверстия равны соответственно 3.5 и 1.5). Для учета типов граничных условий в пространстве имен model создано перечисление condition, которое содержит ГУ 1, 2 и 3 родов вдоль каждой из осей, а также ГУ 3 рода для обеих осей, которое возникает в угловых узлах прямоугольного отверстия. Кроме того, определены типы внешних и внутренних узлов без ГУ. Очевидно, во время вычислений температурное поле вне пластины считается стационарным.

Пример работы программы

В начале работы программа выводит в терминал условно-схематическое изображение полученной сетки, на котором можно наблюдать различные типы ГУ. Пример такого вывода приведен на рис.1. На рис. 2 приведены НУ системы, а на рис. 3 – результат работы программы: поле температур в момент времени 15с. Для сравнения на рис. 4 приведен результат, полученный для такой же системы в ANSYS. Можно наблюдать, что (с точностью до перевернутого вывода) решения, полученные обоими способами, совпадают. Из этого можно заключить, что численное решение ДУ и метод прогонки реализованы корректно.

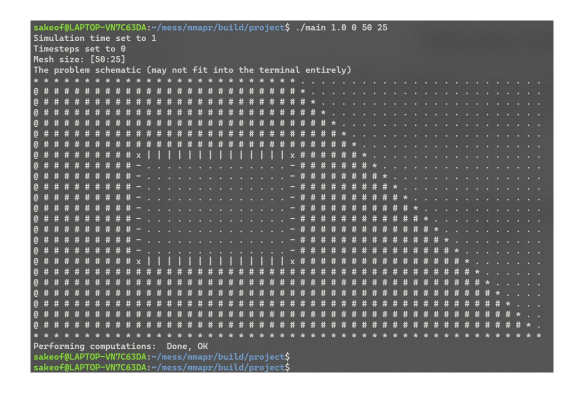


Рис. 1. Псевдографический вывод распределения типов ГУ в модели пластины. Легенда: «.» - внешний узел. «*» - ГУ 1 рода. «@» - ГУ 2 рода (вдоль оси x). «#» - внутренний узел. «-, |, x» - ГУ 3 рода (вдоль осей x, y и вдоль обеих осей соответственно).

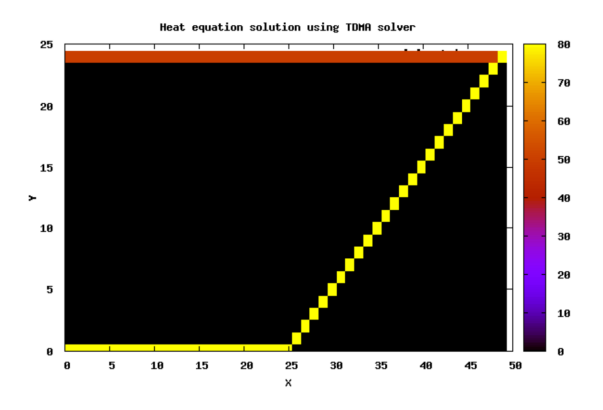


Рис. 2. НУ для поля температур. (50х25 узлов).

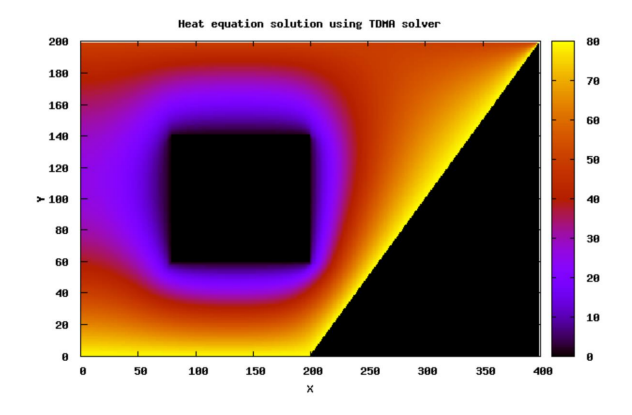


Рис. 3. Поле температур в момент времени 15с. (сетка 400х200, 1000 шагов метода).

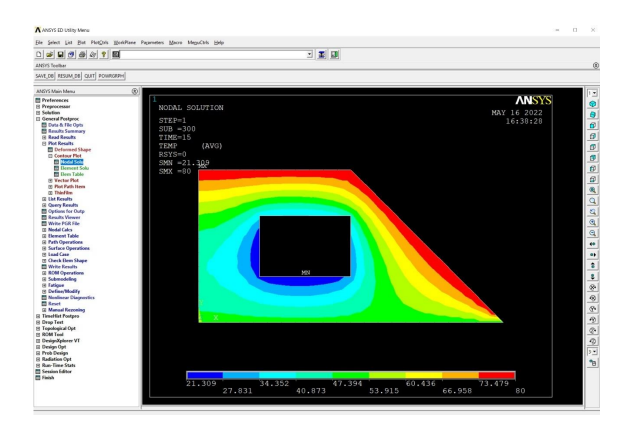


Рис. 4. Результат моделирования этой же системы в ANSYS.

Исходный код программы

Перед компиляцией нужно убедиться, что на компьютере установлен *CMake* необходимой версии. Если на вашем ПК версия ниже используемой, можно смягчить требование, изменив минимальную версию в корневом файле *CMakeLists.txt*. Чтобы собрать проект, необходимо ввести следующий набор команд, находясь в корневой директории:

```
sakeof@LAPTOP-VN7C63DA:~/mess/mmapr$ cat compile.sh
mkdir -p build
cd build
cmake ..
make
cd -
sakeof@LAPTOP-VN7C63DA:~/mess/mmapr$
sakeof@LAPTOP-VN7C63DA:~/mess/mmapr$
```

Рис. 6. Компиляция проекта.

Рис. 7. Файловая структура проекта.

main.c

```
#include <iostream>
#include <memory>

#include "solver.hpp"

#include "plotter.hpp"

constexpr size_t DEF_TIMESTEPS = 1000;
constexpr double DEF TIME = 15.0;
```

```
constexpr size_t X_NODES = 200;
constexpr size_t Y_NODES = 100;
constexpr double X_LEN = 10.0;
constexpr double Y_LEN = 5.0;
constexpr std::string_view running = "Performing computations: ";
constexpr std::string_view usage = "Usage: <simulation time:double>
[<timesteps:uint> [<x_nodes:uint> <y_nodes:uint>]]\n";
int main(int argc, char* argv[]) {
    double time = DEF_TIME;
    double timesteps = DEF_TIMESTEPS;
    const double a = 1.0;
    size_t x_nodes = X_NODES;
    size_t y_nodes = Y_NODES;
    if (argc == 1) {
        std::cout << usage;</pre>
        return EXIT FAILURE;
    if (argc >= 2) {
        time = std::stod(argv[1]);
    if (argc >= 3) {
       timesteps = std::stoul(argv[2]);
    if (argc == 5) {
       x_nodes = std::stoul(argv[3]);
        y nodes = std::stoul(argv[4]);
        if (x_nodes != y_nodes * 2) {
            std::cerr << "X to Y ratio must be 2:1\n";</pre>
            return EXIT FAILURE;
    std::cout << "Simulation time set to " << time << '\n';</pre>
    std::cout << "Timesteps set to " << timesteps << '\n';</pre>
    std::cout << "Mesh size: [" << x nodes << ':' << y nodes << "]\n";</pre>
    const double dt = time / static_cast<double>(timesteps);
    const double dx = X_LEN / static_cast<double>(x_nodes);
    const double dy = Y_LEN / static_cast<double>(y_nodes);
    // and gnuplot wrapper to create heatmap gif
```

```
model::Model79 m(dt, dx, dy, a, x_nodes, y_nodes);
    solver::Problem problem(m, timesteps);
    plt::GNUPlotWriter plotter(plt::GNUPlotWriter::basic_gif_config.data());
    std::cout << "The problem schematic (may not fit into the terminal</pre>
entirely)\n";
    pprint_grid(m, std::cout);
    plotter.reciever() << m;</pre>
    plotter.flush_buffer();
    std::cout << running;</pre>
    for (size_t i = 0; i < timesteps; ++i) {</pre>
        std::cout << '\r' << running << "iter [" << i << '/' << timesteps << ']';</pre>
        std::cout.flush();
        problem.step();
        plotter.reciever() << m;</pre>
        plotter.flush_buffer();
    std::cout << " Done, OK\n";</pre>
    return EXIT_SUCCESS;
```

shared.hpp

```
#pragma once
#include <vector>
#include <array>
```

model.hpp

```
#pragma once

#include "shared.hpp"

#define T_FLOOR 50.0

#define T_CEIL 80.0

namespace model {
    using tridiag_coefs = std::array<double, 3>;
    using boundary_coefs = std::array<double, 2>;

enum condition {
    NO_CONDITION,
```

```
BOUNDARY 1TYPE,
        BOUNDARY_2TYPE_X,
        BOUNDARY_2TYPE_Y,
        BOUNDARY_3TYPE_X,
        BOUNDARY_3TYPE_Y,
        BOUNDARY_3TYPE_XY,
        OUTER NODE
    };
    enum direction {
        VERTICAL,
        HORIZONTAL
    };
    // additionally, model can store required parameters like dt, dx, dy
    // the heat PDE is defined as follows:
    // \frac{\partial{T}}{\partial{t}} = a 1 *
\frac{\partial^2{T}}{\partial^2{x}} + a_2 * \frac{\partial^2{T}}{\partial^2{y}}
    class IModel {
    protected:
        virtual void dump(std::ostream & os) const = 0;
    public:
        virtual void set_current_value(const size_t x, const size_t y, const
double value) = 0;
        virtual double get_RHS_coefs_x(const size_t x, const size_t y) const = 0;
        virtual double get_RHS_coefs_y(const size_t x, const size_t y) const = 0;
        virtual tridiag_coefs get_x_coefs(const size_t x, const size_t y) const =
0;
        virtual tridiag coefs get y coefs(const size t x, const size t y) const =
0;
        virtual boundary_coefs get_x_last_coefs(const size_t y) const = 0;
        virtual boundary coefs get y last coefs(const size t y) const = 0;
        virtual boundary_coefs get_x_first_coefs(const size_t x) const = 0;
        virtual boundary_coefs get_y_first_coefs(const size_t x) const = 0;
        virtual size_t x_dim() const = 0;
        virtual size_t y_dim() const = 0;
        friend std::ostream & operator<<(std::ostream & os, const IModel & m) {</pre>
            m.dump(os);
            return os;
    };
    // Model79 implements IModel interface and stands for my particular problem
setup
    // the geometry. This is not the most elegant approach, however...
    class Model79: public IModel {
```

```
protected:
       void dump(std::ostream & os) const override;
   private:
       // holds boundary condition type if present
       // and the default temperature value in case of
        struct Node {
            condition condition_type = NO_CONDITION;
            double current_value = 0;
           double initial value = 0;
        };
       // Grid entity contains matrix of condition flags
       // for ease boundary condition detection
       struct Grid {
            const size_t width;
           const size_t height;
           std::vector<std::vector<Node>> nodes;
           Grid(const size_t width, const size_t height):
               width(width), height(height),
               nodes(height, std::vector<Node>(width)) {};
           ~Grid() = default;
        };
   private:
       const double dt;
       const double dx;
       const double dy;
       const double a;
       const std::pair<size_t, size_t> dims;
       Grid grid;
   private:
        void throw_on_bounds(const size_t x, const size_t y) const;
       void grid_set_up(); // init grid with required flags + default values
        bool is_inner(const size_t x, const size_t y) const;
   public:
        virtual void set_current_value(const size_t x, const size_t y, const
double value) override;
        double get_RHS_coefs_x(const size_t x, const size_t y) const override;
        double get_RHS_coefs_y(const size_t x, const size_t y) const override;
        tridiag_coefs get_x_coefs(const size_t x, const size_t y) const override;
        tridiag_coefs get_y_coefs(const size_t x, const size_t y) const override;
        boundary_coefs get_x_last_coefs(const size_t y) const override;
        boundary_coefs get_y_last_coefs(const size_t y) const override;
       boundary_coefs get_x_first_coefs(const size_t x) const override;
        boundary_coefs get_y_first_coefs(const size_t x) const override;
       size_t x_dim() const override { return dims.first; }
       size_t y_dim() const override { return dims.second; }
       ~Model79() = default;
       Model79() = delete;
        Model79(
           const double dt.
```

model.cpp

```
#include "model.hpp"
#include <iostream>
#include <iomanip>
   can be drawn like this (god forgive me)
  # - no condition
```

```
+ # # # # # # # # # @
                                                @ # # # # # # #
                                                0 # # # # # # # # # # # # #
                                                @ # # # # # # # # # # # # #
   # # # *
# # # # *
# # # # # *
# # # # # # # *
# # # # # # # # *
namespace model {
   void Model79::dump(std::ostream & os) const {
       for (const auto & row: grid.nodes) {
          for (const auto & e: row) {
              os << e.current_value << ' ';</pre>
          os << '\n';
   void Model79::throw_on_bounds(const size_t x, const size_t y) const {
       if (x >= dims.first) throw std::runtime error("X index exceeding grid
bounds");
       if (y >= dims.second) throw std::runtime error("Y index exceeding grid
bounds");
```

```
void Model79::grid_set_up() {
        const size_t x_dim = dims.first;
        const size_t y_dim = dims.second;
        const size_t x_half = x_dim / 2;
        const size_t x_hole_left = x_half * 2 / 5;
        const size_t x_hole_right = x_half;
        const size t y hole lower = y dim * 1.5 / 5;
        const size_t y_hole_upper = y_dim * 3.5 / 5;
        // left side
        for (size_t i = 0; i < y_dim; ++i) {</pre>
            grid.nodes[i][0].condition_type = BOUNDARY_2TYPE_X;
        for (size_t i = 0; i < x_dim; ++i) {</pre>
            grid.nodes[y dim - 1][i].condition type = BOUNDARY 1TYPE;
            grid.nodes[y dim - 1][i].current value = T FLOOR;
            grid.nodes[y_dim - 1][i].initial_value = T_FLOOR;
        // ceiling
        for (size_t i = 0; i < x_half; ++i) {</pre>
            grid.nodes[0][i].condition_type = BOUNDARY_1TYPE;
            grid.nodes[0][i].current_value = T_CEIL;
            grid.nodes[0][i].initial_value = T_CEIL;
        for (size t i = 0; i < x half; ++i) {</pre>
            // nodes to the right to the inclined side
            for (size_t j = i; j < y_dim; ++j) {
                grid.nodes[y_dim - j - 1][x_dim - i - 1].condition_type =
OUTER NODE;
            grid.nodes[x_half - i - 1][x_dim - i - 1].condition_type =
BOUNDARY 1TYPE;
            grid.nodes[x_half - i - 1][x_dim - i - 1].current_value = T_CEIL;
            grid.nodes[x_half - i - 1][x_dim - i - 1].initial_value = T_CEIL;
        for (size t i = x hole left + 1; i < x hole right; ++i) {</pre>
            for (size t j = y hole lower + 1; j < y hole upper; ++j) {</pre>
                // nodes inside the hole are marked as outer
                grid.nodes[j][i].condition_type = OUTER_NODE;
```

```
for (size_t i = x_hole_left + 1; i < x_hole_right; ++i) {</pre>
            grid.nodes[y_hole_lower][i].condition_type = BOUNDARY_3TYPE_Y;
            grid.nodes[y_hole_upper][i].condition_type = BOUNDARY_3TYPE_Y;
        for (size_t i = y_hole_lower + 1; i < y_hole_upper; ++i) {</pre>
            grid.nodes[i][x_hole_left].condition_type = BOUNDARY_3TYPE_X;
            grid.nodes[i][x_hole_right].condition_type = BOUNDARY_3TYPE_X;
        // corner nodes
        grid.nodes[y_hole_upper][x_hole_left].condition_type = BOUNDARY 3TYPE XY;
        grid.nodes[y_hole_upper][x_hole_right].condition_type =
BOUNDARY 3TYPE XY;
        grid.nodes[y_hole_lower][x_hole_right].condition_type =
BOUNDARY_3TYPE_XY;
        grid.nodes[y_hole_lower][x_hole_left].condition_type = BOUNDARY_3TYPE_XY;
    bool Model79::is_inner(const size_t x, const size_t y) const {
        throw on bounds(x, y);
        return not (grid.nodes[y][x].condition_type == OUTER_NODE);
    }
    void Model79::set_current_value(const size_t x, const size_t y, const double
value) {
        throw on bounds(x, y);
        const condition cond = grid.nodes[y][x].condition_type;
        if (cond == BOUNDARY_1TYPE or cond == OUTER_NODE) return;
        grid.nodes[y][x].current_value = value;
    double Model79::get_RHS_coefs_x(const size_t x, const size_t y) const {
        throw on bounds(x, y);
        const Node grid_node = grid.nodes[y][x];
        switch (grid node.condition type) {
            case OUTER NODE:
                return grid_node.initial_value;
            case BOUNDARY_2TYPE_X:
            case BOUNDARY 3TYPE X:
                return 0;
            case BOUNDARY_3TYPE_XY:
            case BOUNDARY 2TYPE Y:
            case BOUNDARY 3TYPE Y:
            case BOUNDARY 1TYPE:
            case NO CONDITION:
                return grid node.current value;
            default:
                throw std::runtime_error("unknown condition type");
```

```
double Model79::get_RHS_coefs_y(const size_t x, const size_t y) const {
        throw_on_bounds(x, y);
        const Node grid_node = grid.nodes[y][x];
       switch (grid_node.condition_type) {
            case OUTER_NODE:
                return grid_node.initial_value;
           case BOUNDARY_2TYPE_Y:
           case BOUNDARY 3TYPE Y:
                return 0;
           case BOUNDARY_3TYPE_XY:
           case BOUNDARY_2TYPE_X:
           case BOUNDARY_3TYPE_X:
           case BOUNDARY_1TYPE:
           case NO_CONDITION:
                return grid_node.current_value;
           default:
                throw std::runtime_error("unknown condition type");
   tridiag_coefs Model79::get_x_coefs(const size_t x, const size_t y) const {
       throw_on_bounds(x, y);
       const double R = a * dt / (dx * dx); // needed for nodes with no
boundary
       const condition cond = grid.nodes[y][x].condition_type;
        switch (cond) {
           // must be constant value
           case OUTER_NODE:
           case BOUNDARY_1TYPE:
                return {0, 1.0, 0};
           case BOUNDARY 3TYPE XY:
            case BOUNDARY_3TYPE_X: {
                if (grid.nodes[y][x + 1].condition type == NO CONDITION) {
                    const double c = (-1.0) / (1.0 + dx);
                    return {c, 1.0, 0};
                if (grid.nodes[y][x - 1].condition_type == NO_CONDITION) {
                    const double c = (-1.0) / (1.0 + dx);
                    return {0, 1.0, c};
           case BOUNDARY_3TYPE_Y:
            case BOUNDARY 2TYPE Y:
           case NO CONDITION: {
                return \{-R, 2.0*R + 1.0, -R\};
            default:
               throw std::runtime error("unknown condition type");
```

```
tridiag_coefs Model79::get_y_coefs(const size_t x, const size_t y) const {
    throw_on_bounds(x, y);
    const double R = a * dt / (dy * dy);
    const condition cond = grid.nodes[y][x].condition_type;
    switch (cond) {
        // must be constant value
        case OUTER_NODE:
        case BOUNDARY_1TYPE:
            return {0, 1.0, 0};
        case BOUNDARY_3TYPE_XY:
        case BOUNDARY_3TYPE_Y: {
            // in this particular case, 3rd type boundaries
            // in order to avoid segfaults
            if (grid.nodes[y + 1][x].condition_type == NO_CONDITION) {
                const double c = (-1.0) / (1.0 + \overline{dx});
                return {c, 1.0, 0};
            if (grid.nodes[y - 1][x].condition_type == NO_CONDITION) {
                const double c = (-1.0) / (1.0 + dx);
                return {0, 1.0, c};
        // in this particular problem, 2nd type boundaries
        // only appears on the edge
        // in X-direction thus are treated as ordinary inner nodes
        case BOUNDARY 3TYPE X:
        case BOUNDARY 2TYPE X:
        case NO_CONDITION: {
            return \{-R, 2.0*R + 1.0, -R\};
        default:
            throw std::runtime_error("unknown condition type");
// numeration order is as follows:
// these functions would only apply to my particular problem
boundary_coefs Model79::get_x_last_coefs(const size_t x) const {
    throw_on_bounds(x, 0);
    return {0, 1.0};
```

```
boundary_coefs Model79::get_x_first_coefs(const size_t y) const {
    throw_on_bounds(0, y);
    // in this case, the 2 TYPE boundary is defined on the
    return {-1.0, 1.0};
boundary_coefs Model79::get_y_last_coefs(const size_t x) const {
    throw_on_bounds(x, 0);
    return {0.0, 1.0};
boundary_coefs Model79::get_y_first_coefs(const size_t x) const {
    throw_on_bounds(x, 0);
    return {1.0, 0.0};
static char cond_to_symbol(const condition c) {
    switch (c) {
        case NO CONDITION:
        return '#';
        case BOUNDARY_1TYPE:
        case BOUNDARY 2TYPE X:
        case BOUNDARY_2TYPE_Y:
        return '@';
        case BOUNDARY_3TYPE_X:
        case BOUNDARY_3TYPE_Y:
        return '|';
        case BOUNDARY_3TYPE_XY:
        case OUTER NODE:
        return '.';
        default:
        throw std::runtime_error("unknown condition type");
void pprint_grid(const Model79 & m, std::ostream & out) {
    const size_t x_dim = m.x_dim();
    const size_t y_dim = m.y_dim();
    for (size_t i = 0; i < y_dim; ++i) {</pre>
        for (size_t j = 0; j < x_dim; ++j) {</pre>
            out << cond_to_symbol(m.grid.nodes[i][j].condition_type) << ' ';</pre>
        out << '\n';
```

solver.hpp

```
#pragma once
#include "model.hpp"
namespace solver {
    using diagonal = std::vector<double>;
    using tridiagonal_mx_extended = std::array<diagonal, 4>;
    class TDMA {
    private:
        diagonal c_star;
        diagonal d_star;
    private:
    public:
        TDMA() = default;
        TDMA(const size_t diagonal_length);
        \sim TDMA() = default;
        void solve(const tridiagonal_mx_extended & newSLE, diagonal & storage);
    };
    // Problem entity wraps everything, i.e. the model and solvers
    // problem is solved in an iterative manner, with grid's current
    // values updated at each step
    class Problem {
    private:
        size t current step = 0;
        const size_t n_iters = 0;
        model::IModel & m;
        TDMA solver_x;
        TDMA solver y;
        tridiagonal_mx_extended mx_x;
        tridiagonal_mx_extended mx_y;
        diagonal f x;
        diagonal f_y;
    private:
        void update grid row(const size t y);
        void update_grid_col(const size_t x);
    public:
        Problem() = delete;
        Problem(model::IModel & model, const size_t n_iters);
        void step();
    };
```

solver.cpp

```
#include "solver.hpp"
#include <algorithm>
#include <iostream>
constexpr bool VERBOSE = false;
namespace solver {
   TDMA::TDMA(const size_t diagonal_length):
    c_star(diagonal_length, 0), d_star(diagonal_length, 0) {}
   void TDMA::solve(
        const tridiagonal_mx_extended & SLE,
        diagonal & storage
        const diagonal a = SLE[0], b = SLE[1], c = SLE[2], d = SLE[3];
        const size_t N = b.size();
        if (N != a.size())
            throw std::runtime_error("dimension mismatch for a");
        if (N != c.size())
            throw std::runtime_error("dimension mismatch for c");
        if (N != d.size())
            throw std::runtime_error("dimension mismatch for d");
        if (N != storage.size())
            throw std::runtime_error("dimension mismatch for storage");
        // reallocate memory for auxiliary
        // collections if the dimension has changed
        if (c_star.size() != N) {
           std::cerr
           << "changes c^* size: was "
            << c_star.size()
            << " now: "
            << N;
            c_star = diagonal(N, 0);
            d star = diagonal(N, 0);
        // update the coefficients in the first row
        c_star[0] = c[0] / b[0];
        d_{star[0]} = d[0] / b[0];
        for (size_t i = 1; i < N; ++i) {
            const double w = 1.0 / (b[i] - a[i] * c_star[i-1]);
           c star[i] = c[i] * w;
```

```
d_star[i] = (d[i] - a[i] * d_star[i-1]) * w;
        for (size_t i = N - 1; i-- > 0; ) {
            storage[i] = d_star[i] - c_star[i] * d[i+1];
   static void pprint_tridiag_matrix(const tridiagonal_mx_extended & mx,
std::ostream & out) {
        const size_t diag_length = mx[0].size();
        if (diag_length == 0) throw std::runtime_error("zero-length matrix");
        auto add_spaces = [&out](const size_t n) {
            for (size_t tabs = 0; tabs < n; ++tabs) {</pre>
                out << " ";
        };
        out << "0-" << mx[3][0] << ":\t\t" << mx[1][0] << ' ' << mx[2][0] <<
        for (size_t i = 1; i < diag_length - 1; ++i) {</pre>
            out << i << '-' << mx[3][i] << ":\t\t";</pre>
            add spaces(i);
            out << mx[0][i] << ' ' << mx[1][i] << ' ' << mx[2][i] << '\n';</pre>
        out << diag_length - 1 << '-' << mx[3][diag_length - 1] << ":\t\t";</pre>
        add_spaces(diag_length - 1);
        out << mx[0][diag_length - 1] << ' ' << mx[1][diag_length - 1] << '\n';</pre>
   static void pprint_solution_row(const diagonal & d, std::ostream & os) {
        os << "solution: ";</pre>
        for (const auto & e: d)
        os << '\n';
   Problem::Problem(model::IModel & model, const size_t n_iters):
        n_iters(n_iters),
        m(model),
        solver_x(model.x_dim()),
        solver_y(model.y_dim()),
        mx x({
            // SLE contains 3 diagonals (a, b & c) and the RHS (d)
            diagonal(model.x_dim(), 0),
            diagonal(model.x dim(), 0),
```

```
diagonal(model.x_dim(), 0),
            diagonal(model.x_dim(), 0)
        }),
        mx_y({
            diagonal(model.y_dim(), 0),
            diagonal(model.y_dim(), 0),
            diagonal(model.y_dim(), 0),
            diagonal(model.y_dim(), 0)
        }),
        f x(model.x_dim()),
        f_y(model.y_dim()) {}
    void Problem::step() {
        if (current_step++ == n_iters) throw std::runtime_error("out of
iterations");
        // result in the grid of the model
        const size_t x_dim = m.x_dim(), y_dim = m.y_dim();
        // first, solve the 1D subproblems in the horizontal direction
        // --> y dim systems for each grid row
        for (size t y = 0; y < y \dim; ++y) {
            // solve SLE for row y
            // boundary conditions on edge:
            model::boundary coefs bc = m.get x first coefs(y);
Matrix-Solver-via-Thomas-Algorithm/
            mx x[1][0] = bc[0];
            mx_x[2][0] = bc[1];
            mx_x[3][0] = m.get_RHS_coefs_x(0, y);
            for (size t x = 1; x < x \dim - 1; ++x) {
                const model::tridiag coefs tc = m.get x coefs(x, y);
                mx_x[0][x] = tc[0];
                mx_x[1][x] = tc[1];
                mx_x[2][x] = tc[2];
                mx_x[3][x] = m.get_RHS_coefs_x(x, y);
            bc = m.get_x_last_coefs(y);
            mx_x[0][x_{dim} - 1] = bc[0];
            mx_x[1][x_dim - 1] = bc[1];
            mx_x[3][x_dim - 1] = m.get_RHS_coefs_x(x_dim - 1, y);
            // call solver and update current values in the row
            solver_x.solve(mx_x, f_x);
            if (VERBOSE) {
```

```
pprint_tridiag_matrix(mx_x, std::cout);
                pprint_solution_row(f_x, std::cout);
            update_grid_row(y);
        // then solve in the vertical direction -->
        // and update the current values at each node
        for (size_t x = 0; x < x_dim; ++x) {
           // solve SLE for column x
            // boundary conditions on edge:
            model::boundary_coefs bc = m.get_y_first_coefs(x);
            // unpack the duple into diagonals
Matrix-Solver-via-Thomas-Algorithm/
            mx_y[1][0] = bc[0];
            mx_y[2][0] = bc[1];
            mx_y[3][0] = m.get_RHS_coefs_y(x, 0);
            for (size_t y = 1; y < y_dim - 1; ++y) {
                const model::tridiag_coefs tc = m.get_y_coefs(x, y);
                mx_y[0][y] = tc[0];
                mx_y[1][y] = tc[1];
                mx_y[2][y] = tc[2];
                mx_y[3][y] = m.get_RHS_coefs_y(x, y);
            bc = m.get_y_last_coefs(x);
            mx_y[0][y_{dim} - 1] = bc[0];
            mx_y[1][y_{dim} - 1] = bc[1];
            mx_y[3][y_dim - 1] = m.get_RHS_coefs_y(x, y_dim - 1);
            // call solver and update current values in the column
            // std::cout << "matrix " << x << "\n";
            // std::getchar();
            solver_y.solve(mx_y, f_y);
            if (VERBOSE) {
                pprint_tridiag_matrix(mx_y, std::cout);
                pprint_solution_row(f_y, std::cout);
            update_grid_col(x);
    void Problem::update_grid_row(const size_t y) {
        size_t i = 0;
        std::for_each(
            f_x.cbegin(), f_x.cend(),
            [&](const double & f) { m.set current value(i++, y, f); }
```

plotter.hpp

```
#pragma once
#include <cctype>
#include <sstream>
#include "shared.hpp"
namespace plt {
   class GNUPlotWriter {
    public:
        GNUPlotWriter(const std::string & config);
        ~GNUPlotWriter();
        std::ostream & reciever() { return payload_buffer; }
        void flush buffer();
        constexpr static std::string_view basic_gif_config =
            "set terminal gif size 800 800 animate delay 2 enhanced font"
            "'Verdana, 14'\n"
            "set output 'map.gif'\n"
            "set title 'Heat equation solution using TDMA solver'\n"
            "set xlabel 'X'\n"
            "set ylabel 'Y'\n"
            // "set xrange [0:199]\n"
            // "set yrange [0:99]\n"
            "set view map scale 1\n"
            "set palette color\n"
            "set pm3d map\n";
    private:
        FILE * pipe = nullptr;
        std::stringstream payload_buffer;
        // explicitly prohibit writing anything to the terminal
        constexpr static std::string_view command = "gnuplot 2> /dev/null";
    private:
        void throw_on_bad_pipe();
    };
```

plotter.cpp

```
#include "plotter.hpp"
namespace plt {
   GNUPlotWriter::GNUPlotWriter(const std::string & config) {
       pipe = popen(command.data(), "w");
       if (pipe == nullptr) throw std::runtime_error("failed to run GNUplot");
       fputs(config.c_str(), pipe);
   GNUPlotWriter::~GNUPlotWriter() {
        pclose(pipe);
   void GNUPlotWriter::flush_buffer() {
       throw_on_bad_pipe();
        fputs("splot '-' matrix with image\n", pipe);
        fputs(payload_buffer.str().c_str(), pipe);
       fputs("e\n", pipe);
       std::stringstream().swap(payload_buffer);
   void GNUPlotWriter::throw_on_bad_pipe() {
       if (pipe == nullptr)
            throw std::runtime_error("failed to open GNUPlot subprocess");
```