



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 \_\_\_\_\_ «Информатика и системы управления»

КАФЕДРА \_\_\_\_\_ «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ \_\_\_\_\_ «09.03.04 Программная инженерия»

## ОТЧЕТ ПО ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №4

Название: \_\_\_\_\_ Распараллеливание алгоритма DBSAN

Дисциплина: \_\_\_\_\_ Анализ алгоритмов

Студент	<u>ИУ7-56Б</u>	_____	<u>Ковель А.Д.</u>
	Группа	Подпись, дата	И. О. Фамилия

Преподаватель	_____	<u>Волкова Л.Л.</u>
---------------	-------	---------------------

Преподаватель	_____	<u>Строганов Ю.В.</u>
	Подпись, дата	И. О. Фамилия

Москва, 2022 г.

# Оглавление

<b>Введение</b>	<b>3</b>
<b>1 Аналитическая часть</b>	<b>4</b>
1.1 Конвейерные вычисления . . . . .	4
1.2 Алгоритм DBSCAN . . . . .	4
<b>2 Конструкторский часть</b>	<b>6</b>
2.1 Разработка алгоритмов . . . . .	6
2.1.1 Разработка простого DBSCAN . . . . .	6
2.1.2 Разработка конвейерных вычислений . . . . .	8
<b>3 Технологический часть</b>	<b>10</b>
3.1 Требования к программе . . . . .	10
3.2 Средства реализации . . . . .	10
3.3 Реализации алгоритма . . . . .	10
3.4 Тестовые данные . . . . .	16
<b>4 Исследовательская часть</b>	<b>17</b>
4.1 Технические характеристики . . . . .	17
4.2 Демонстрация работы программы . . . . .	17
4.3 Время выполнения реализации алгоритмов . . . . .	18
<b>Заключение</b>	<b>20</b>
<b>Список использованных источников</b>	<b>21</b>

# Введение

Цель лабораторной работы – описание параллельных конвейерных вычислений.

Задачи данной лабораторной:

- описать организацию конвейерной обработки данных;
- реализовать программ, реализующее конвейер с количеством лент не менее трех в однопоточной и многопоточной среде;
- исследовать зависимость времени работы конвейера от количества потоков, на которых он работает.

# 1 Аналитическая часть

В этом разделе представляется описание конвейерной обработки данных.

## 1.1 Конвейерные вычисления

Способ организации процесса в качестве вычислительного конвейера (pipeline) позволяет построить процесс, содержащий несколько независимых этапов [1], на нескольких потоках. Выигрыш во времени достигается при выполнении нескольких задач за счет параллельной работы ступеней, вовлекая на каждом такте новую задачу или команду. Для контроля стадии используются три основные метрики, описанные ниже.

1. Время процесса - это время, необходимое для выполнения одной стадии.
2. Время выполнения - это время, которое требуется с момента, когда работа была выполнена на предыдущем этапе, до выполнения на текущем.
3. Время простоя - это время, когда никакой работы не происходит и линии простаивают.

Для того, чтобы время простоя было минимальным, стадии обработки должны быть одинаковы по времени в пределах погрешности. При возникновении ситуации, в которой время процесса одной из линий больше, чем время других в  $N$  раз, эту линию стоит распараллелить на  $N$  потоков.

## 1.2 Алгоритм DBSCAN

Алгоритм DBSCAN [2] (Density Based Spatial Clustering of Applications with Noise), плотностный алгоритм для кластеризации пространственных данных с присутствием шума). Данный алгоритм является решением разбиения (изначально пространственных) данных на кластеры произвольной

формы [3]. Основная концепция алгоритма DBSCAN состоит в том, чтобы найти области высокой плотности, которые отделены друг от друга областями низкой насыщенности. Кучность региона измеряется в два шага. Для каждой точки считается количество соседей в окружности радиуса  $\epsilon$ . Далее определяется область плотности, где для каждой точки в кластере окружности с радиусом  $\epsilon$  содержит больше минимального количество точек.

## Вывод

Плотностный алгоритм DBSCAN работает независимо от чтения и вывода из файла, что дает возможность реализовать конвейер.

## 2 Конструкторский часть

В данном разделе представлены схемы алгоритмов DBSCAN и конвейера.

### 2.1 Разработка алгоритмов

#### 2.1.1 Разработка простого DBSCAN

На рисунке 2.1 приведена схема плотностного алгоритма DBSCAN.

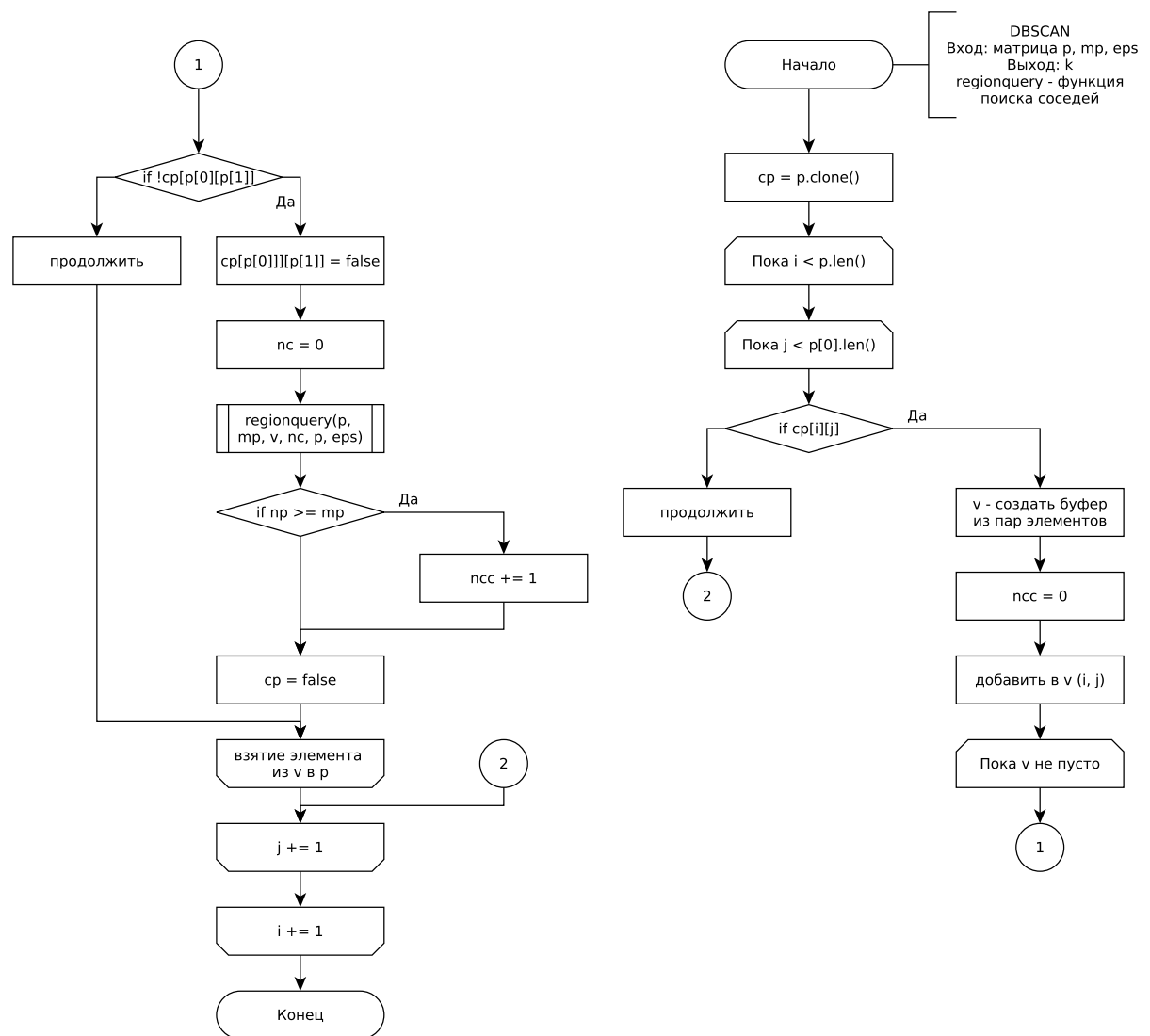


Рисунок 2.1 – Схема плотностного алгоритма DBSCAN

На рисунке 2.2 приведена схема функции поиска ближайшей соседний

точки в кластере.

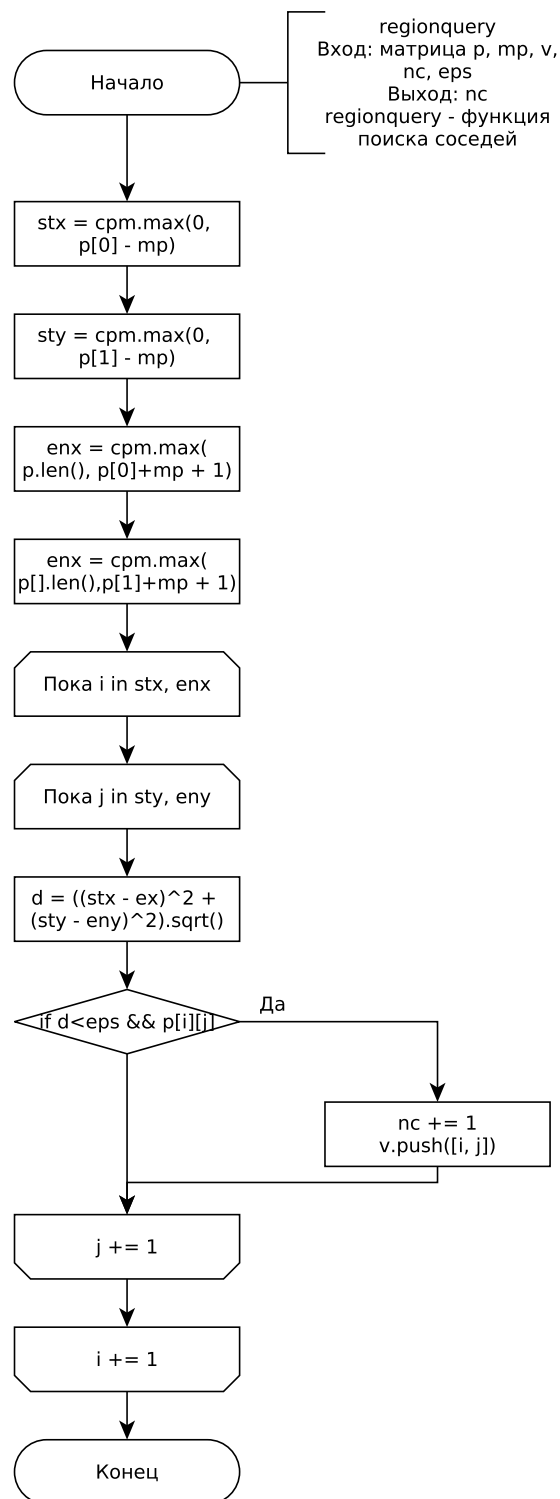


Рисунок 2.2 – Схема функции regionquery

## 2.1.2 Разработка конвейерных вычислений

На рисунке 2.3 приведена схема конвейерной линии.

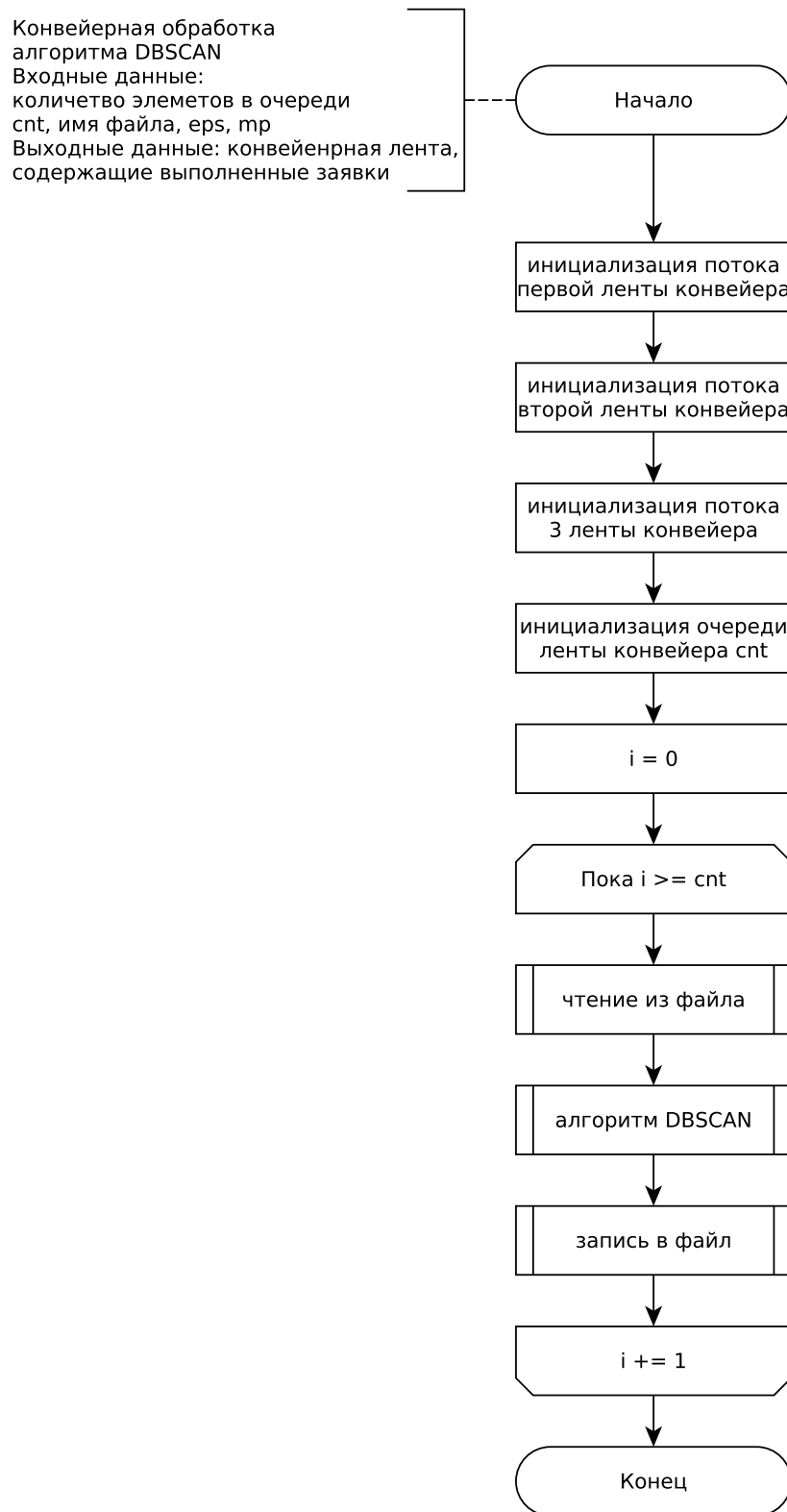


Рисунок 2.3 – Схема алгоритма параллельного DBSCAN



## Вывод

Были разработаны схемы алгоритмов, необходимых для решения задачи.

## 3 Технологический часть

В данном разделе приведены требования к программному обеспечению, средства реализации и листинга кода.

### 3.1 Требования к программе

Программное обеспечение должно удовлетворять следующим требованиям:

- на вход подается имя файла;
- используется параллелизация программы;
- возможно измерение реального времени.

### 3.2 Средства реализации

Для реализации ПО был выбран язык программирования Golang [4]. В данном языке есть все требующиеся инструменты для данной лабораторной работы. В качестве среды разработки была выбрана среда VS Code [5], запуск происходил через команду `go run main.go`.

### 3.3 Реализации алгоритма

На листинге 3.1 приведена реализация простого алгоритма DBSCAN.

### Листинг 3.1 – Реализация простого алгоритма DBSCAN

```

1 func DbscanAlgorithm(points structures.Matrix, minPtx int, eps
   float64) structures.Matrix {
2   clusterCount := 0
3   currentPoint := points
4   img := structures.Allocate(points.Rows, points.Cols)
5   color := 0
6   for i := 0; i < points.Rows; i++ {
7     for j:=0; j < points.Cols; j++ {
8       if currentPoint.Values[i][j] == 1 {
9         var v1 []int
10        var v2 []int
11        v1 = append(v1, i)
12        v2 = append(v2, j)
13        neighborCountCheck := 0
14        for k := 0; k < len(v1); k++ {
15          if currentPoint.Values[v1[k]][v2[k]] == 1 {
16            currentPoint.Values[v1[k]][v2[k]] = 0
17            neighborCount := 0
18            _, startX := MinMax([]int{0, v1[k] - minPtx})
19            _, startY := MinMax([]int{0, v2[k] - minPtx})
20            endX, _ := MinMax([]int{points.Rows, v1[k] + minPtx +
21              1})
22            endY, _ := MinMax([]int{points.Cols, v2[k] + minPtx +
23              1})
24            if neighborCount >= minPtx {
25              neighborCountCheck++
26              img.Values[v1[k]][v2[k]] = color
27            }
28          }
29          if neighborCountCheck > 0 {
30            clusterCount++
31            color++
32          }
33          currentPoint.Values[i][j] = 0
34        }
35      }
36    }
37  }

```

На листинге 3.2 приведена реализация функции поиска ближайших точек regionquery.

Листинг 3.2 – Реализация функции regionquery

```
1 for x := startX; x < endX; x++ {
2   for y := startY; y < endY; y++ {
3     distance := math.Sqrt(math.Pow(float64(startX - endX), 2) +
4       math.Pow(float64(startY - endY), 2))
5
6     if distance <= eps && currentPoint.Values[x][y] == 1 {
7       neighborCount++
8
9       v1 = append(v1, x)
10      v2 = append(v2, y)
11    }
12  }
```

На листинге 3.3 приведена реализация параллельного конвейера.

Листинг 3.3 – Реализация параллельного алгоритма DBSCAN

```
1 func Pipeline(count int, ch chan int, filename string, minPtx
2   int, eps float64) *structures.Queue {
3   first := make(chan *structures.PipeTask, count)
4   second := make(chan *structures.PipeTask, count)
5   third := make(chan *structures.PipeTask, count)
6   line := InitQueue(count)
7   get_file := func() {
8     for {
9       select {
10        case pipe_task := <- first:
11          pipe_task.Generated = true
12
13          pipe_task.Start_generating = time.Now()
14
15          pipe_task.Source = dbscan.ReadFile(filename)
16
17          pipe_task.End_generatig = time.Now()
18          second <- pipe_task
19        }
20      }
```

```

21 }
22 get_dbscan := func() {
23     for {
24         select {
25             case pipe_task := <- second:
26                 pipe_task.Dbscan_mode = true
27
28                 pipe_task.Start_dbscan = time.Now()
29
30                 pipe_task.Dbscan =
31                     dbscan.DbscanAlgorithm(pipe_task.Source, minPtx, eps)
32
33                 pipe_task.End_dbscan = time.Now()
34
35                 third <- pipe_task
36             }
37         }
38     match := func () {
39         for {
40             select {
41                 case pipe_task := <- third:
42                     pipe_task.Pattern_matched = true
43
44                     pipe_task.Start_match = time.Now()
45                     pipe_task.Pattern_index =
46                         dbscan.SaveFile(pipe_task.Dbscan)
47                     pipe_task.End_match = time.Now()
48
49                     line.Enqueue(pipe_task)
50                     if (pipe_task.Num == count - 1) {
51                         ch <- 0
52                     }
53                 }
54             }
55         go get_file()
56         go get_dbscan()
57         go match()
58
59         for i := 0; i < count; i++ {

```

```
60     pipe_task := new(structures.PipeTask)
61     pipe_task.Num = i + 1
62     first <- pipe_task
63 }
64 return line
65 }
```

На листинге 3.4 приведена реализация синхронного конвейера.

Листинг 3.4 – Реализация функции параллелизации матрицы точек

```
1 func gen_string_sync(task *structures.PipeTask)
    *structures.PipeTask {
2     task.Generated = true
3     task.Start_generating = time.Now()
4     task.Source = dbscan.ReadFile("100.txt")
5     task.End_generatig = time.Now()
6     return task
7 }
8 func get_table_sync(task *structures.PipeTask)
    *structures.PipeTask {
9     task.Dbscan_mode = true
10    task.Start_dbscan = time.Now()
11    task.Dbscan = dbscan.DbscanAlgorithm(task.Source, 2, 2)
12    task.End_dbscan = time.Now()
13    return task
14 }
15 func match_sync(task *structures.PipeTask) *structures.PipeTask {
16     task.Pattern_matched = true
17     task.Start_match = time.Now()
18     task.Pattern_index = dbscan.SaveFile(task.Dbscan)
19     task.End_match = time.Now()
20     return task
21 }
22 func Sync(count int) *structures.Queue {
23     line_first := InitQueue(count)
24     line_second := InitQueue(count)
25     line_third := InitQueue(count)
26     for i := 0; i < count; i++ {
27         pipe_task := new(structures.PipeTask)
28         pipe_task = gen_string_sync(pipe_task)
29         line_first.Enqueue(pipe_task)
30         if (len(line_first.Queue) != 0) {
31             pipe_task = get_table_sync(line_first.Dequeue())
32             line_second.Enqueue(pipe_task)
33             if (len(line_second.Queue) != 0)
34                 pipe_task = match_sync(line_second.Dequeue())
35             line_third.Enqueue(pipe_task)
36         }
37     }
```

```

38 | }
39 | return line_third
40 | }

```

## 3.4 Тестовые данные

В таблице 3.1 приведены тесты для функций, реализующих алгоритмы DBSCAN. Применена методология черного ящика. Тесты для всех алгоритмов пройдены *успешно*.

Таблица 3.1 – Функциональные тесты

Вход	Ожидаемый результат	Результат послед.	Результат паралл.
$()$	0	0	0
$(0)$	0	0	0
$(0 \ 1)$	1	1	1
$(1)$	1	1	1
$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$	3	3	3
$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	2	2	2
$(1 \ 0 \ 0)$	1	1	1
$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$	4	4	4

## Вывод

Написано и протестировано программное обеспечение для решения поставленной задачи.



## 4 Исследовательская часть

### 4.1 Технические характеристики

Тестирование выполнялось на устройстве со следующими техническими характеристиками:

- Операционная система Pop!\_OS 22.04 LTS [7] Linux [8];
- Оперативная память 16 Гбайт;
- Процессор AMD® Ryzen 7 2700 eight-core processor × 16 [9].

Во время тестирования устройство было подключено к блоку питания и не нагружено никакими приложениями, кроме встроенных приложений и системой тестирования.

### 4.2 Демонстрация работы программы

Результат работы программы, в которой выводится время работы алгоритма и количество найденных кластеров представлены на рисунке ??.

## 4.3 Время выполнения реализации алгоритмов

Результаты замеров времени работы реализаций алгоритмов DBSCAN (в секундах) приведены в таблице 4.1. Сравнение проводилось между простым алгоритмом и параллельного алгоритма при исполнении на 8 потоках.

Таблица 4.1 – Результаты замеров реализаций алгоритмов DBSCAN

Размер	Простой DBSCAN	Параллельный DBSCAN
100	0.155203637	0.082057018
200	1.886091723	1.183958677
300	4.484127943	2.792452981
400	5.975877116	3.666312837
500	18.801009701	13.591029096

На графике ?? представлены времена работы параллельной и последовательной реализаций алгоритмов DBSCAN.

На графике ?? представлена зависимость времени работы параллельного алгоритма DBSCAN от количество потоков на квадратном изображении размера 500 пикселей.

## Вывод

В данном разделе были сравнены алгоритмы по времени. Параллельный алгоритм DBSCAN быстрее простого на 50 процентов (2.5 секунды) при размере 400 на 400. Наилучшее время параллельный алгоритм показывает на 32 потоках.

# Заключение

В ходе выполнения лабораторной работы были решены следующие задачи:

- были описаны понятия параллельных вычислений и плотностный алгоритм DBSCAN;
- был реализован последовательный и параллельный алгоритм DBSCAN;
- был сделан сравнительный анализ алгоритмов на основе экспериментальных данных;
- был подготовлен отчет о лабораторной работе.

Параллельный алгоритм DBSCAN быстрее простого на 50 процентов (2.5 секунды) при размере 400 на 400. Наилучшее время параллельный алгоритм показывает на 32 потоках.

Поставленная цель достигнута: алгоритм DBSCAN реализован, исследован и параллелизирован.

# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Pipeline Processing in digital logic design [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.fullchipdesign.com/pipeline\\_space\\_time\\_architecture.htm](https://www.fullchipdesign.com/pipeline_space_time_architecture.htm) (дата обращения: 15.12.2022).
- [2] Большакова Е.И. Клышинский Э.С. Ландэ Д.В. Носков А.А. Пескова О.В. Ягунова Е.В. Автоматическая обработка текстов на естественном языке и компьютерная лингвистика. – М.: МИЭМ, 2011. Т. 500. С. 197–200.
- [3] С.А. Иванов. Мировая система научной коммуникации как информационное пространство. – М.:, 2001., 2001. Т. 1. С. 1123–1126.
- [4] Golang Документация[Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://go.dev/doc/> (дата обращения: 24.09.2022).
- [5] Vscode Документация[Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://ru.bmstu.wiki/%D0%9C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C> (дата обращения: 02.11.2022).
- [6] Функция `Instant::now()` модуля `std::time rust` [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://doc.rust-lang.org/std/time/index.html> (дата обращения: 28.09.2022).
- [7] Pop OS 22.04 LTS [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://pop.system76.com> (дата обращения: 04.09.2022).
- [8] Linux – Документация [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://docs.kernel.org> (дата обращения: 24.09.2022).
- [9] Процессор AMD® Ryzen 7 2700 eight-core processor × 16 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.amd.com/en/products/cpu/amd-ryzen-7-2700> (дата обращения: 04.09.2022).