# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

**УТВЕРЖДАЮ** 

СОГЛАСОВАНО

	Научный руководитель, старший преподаватель департамента программной инженерии факультета компьютерных наук		Академический руководитель образовательной программы «Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии, канд. техн. наук		
		А.В. Меликян 2019 г.		В.В. Шилов 2019 г.	
Подп. и дата	ПРОГРАММА ДЛЯ НАУЧНО-ОБРАЗОВ	КЛАСТЕРИЗАЦИИ РОО АТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЫ АГЛОМЕРАТИВІ		ПОКАЗАТЕЛЯМ ИХ ИЕРАРХИЧЕСКОГО	
Инв. № дубл.		Пояснительн ЛИСТ УТВЕ	РЖДЕНИЯ		
Взам. инв. №		RU.17701729.04.13		Исполнитель	
Подп. и дата				нт группы БПИ181 /A.A. Матевосян / 2019 г.	
гнв. № подл					

Москва 2019

## УТВЕРЖДЕН RU.17701729.04.13-81 ПЗ 01-1-ЛУ

# ПРОГРАММА ДЛЯ КЛАСТЕРИЗАЦИИ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ ПОКАЗАТЕЛЯМ ИХ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ ИЕРАРХИЧЕСКОГО АГЛОМЕРАТИВНОГО МЕТОДА

## Пояснительная записка

RU.17701729.04.13-81 ПЗ 01-1

Листов 40

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл	

# RU.17701729.04.13-81 $\Pi$ 3 01-1

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	BBE	ДЕНИ	E				4
	1.1.	Наи	мено	вание програми	ИЫ		4
	1.2.			= =	ии которых ведется		
2.	НАЗ	НАЧЕ	НИЕ	И ОБЛАСТЬ П	РИМЕНЕНИЯ		5
	2.1.						
		2.1.1.			чение		
		2.1.2.	•	•	начение		
	2.2.			,	области применен		
3.	TEX	НИЧЕ	СКИ	Е ХАРАКТЕРИ	СТИКИ		7
	3.1.				зработку програми		
	3.2.				ункционирования		
		3.2.1.			вания программы		
		3.2.2.			ластеризации данных		
		3.2.3.			расчета рекомендуемо		
		3.2.4.			расчета рекомендуемо		
		3.2.5.			расчета дистанции ме		
		3.2.6.			Расчета дистанции ме	= =	
		3.2.7.			Лin-Max нормализации		
		3.2.8.			'-Score нормализации с		
		3.2.9.	Обос	нование выбора а	лгоритма решения за	дачи	12
		3.2.10.	Возл	иожные взаимоде <i>і</i>	йствия программы с д	ругими программами	12
	3.3.	Опи	сани	е и обосновани	е выбора метода ор	оганизации входнь	іх и выходных
	данн	ых					12
		3.2.11.	Опи	сание метода орг	анизации входных и вь	іходных данных	12
		3.2.12.	Обо	снования выбора л	летода организации в	ходных и выходных до	анных13
	3.4.	Опи	сани	е и обосновани	е выбора состава т	ехнических и прог	раммных
	сред	ств					13
		3.2.13.	Cocn	пав технических и	программных средст	ß	13
		3.2.14.	Обо	снование выбора г	пехнических и програм	имных средств	14
4.	TEX	НИКО	-ЭКС	ОНОМИЧЕСКИ	ІЕ ПОКАЗАТЕЛИ		15
	4.1.	Пре	дпол	агаемая потреб	ность		15
	4.2.	Ори	енти	ровочная эконо	мическая эффекти	вность	15
	4.3.	-		•	цества разработки		
5.	СПИ	ІСОК І	1СП(	ОЛЬЗОВАННО	Й ЛИТЕРАТУРЫ		16
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 - ТЕРМИНОЛОГИЯ							
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 - ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИОННОГО ФАЙЛА DATACONFIG.XML 19							
	ПРИЛОЖЕНИЕ 4 - ПРИМЕР ВХОДНОГО ФАЙЛА20 ПРИЛОЖЕНИЕ 5 - ПРИМЕР ВЫХОДНОГО ФАЙЛА ТАБЛИЦЫ КЛАСТЕРОВ21						
ПРИЛ	ОЖЕ	НИЕ 5	- ПР	РИМЕР ВЫХОД	ІНОГО ФАЙЛА ТА	АБЛИЦЫ КЛАСТ	EPOB21
Изм.				Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17	701729	.04.13-81	T3				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 - РИМЕР ВЫХОДНОГО ФАЙЛА ОПИСАТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ КЛАСТЕРОВ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 7 - ПРИМЕР ВЫХОДНОГО ФАЙЛА КАРТИНКИ ДЕНДОГРАММЫ	23
ПРИМЕР ВЫХОДНОГО ФАЙЛА КАРТИНКИ ДЕНДОГРАММЫ	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 8 - ДИАГРАММА КЛАССО	24
ДИАГРАММА КЛАССОВ	24
ПРИЛОЖЕНИЕ 9 - ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛАССОВ	26
ПРИЛОЖЕНИЕ 10 - ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОЛЕЙ	
МЕТОДОВ И СВОЙСТВ	27
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	40

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 1. ВВЕДЕНИЕ

## 1.1. Наименование программы

Наименование программы: «Программа для кластеризации российских вузов по показателям их научно-образовательной деятельности на основе иерархического агломеративного метода» («Program for Clustering Russian Universities on their Educational and Research Indicators on the Basis of Agglomerative Hierarchical Method»).

Краткое наименование программы: («Clusterizer»)

## 1.2. Документы, на основании которых ведется разработка

Разработка «Программа для кластеризации российских вузов по показателям их научно-образовательной деятельности на основе иерархического агломеративного метода» ведется на основании Приказа № 2.3-02/0812-01 от 08.12.16 «Об утверждении тем, руководителей курсовых работ студентов образовательной программы Программная инженерия факультета компьютерных наук».

Разработка выполняется в рамках темы курсовой работы в соответствии с учебным планом подготовки бакалавров Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» по направлению 09.03.04 «Программная инженерия».

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### 2.1. Назначение программы

#### 2.1.1. Функциональное назначение

Данная программа является инструментом для кластерного анализа данных используя агломеративный метод иерархической кластеризации. Она обладает следующим функционалом:

- Кластеризация данных по выбранным показателям
- Построения дерева кластеров из исходных данных
- Построение таблицы объектов с описанием кластеров, которым данные объекты принадлежат
- Нормализацию данных
- Статистическую таблицу данных из полученных кластеров

## 2.1.2. Эксплуатационное назначение

Приложение предназначено для пользователей разных возрастов от детей дошкольного возраста (под наблюдением старших) на домашнем компьютере или иных аналогичных устройствах.

Наличие Интернета для работы программы не требуется.

Например, кластерный анализ может использоваться в следующих сферах:

- В качестве метода для классификации различных объектов
- В качестве метода для группирования некоторых объёмных запросов в интернете в более компактные кластеры для дальнейшей обработки
- В качестве метода для нахождения закономерностей в данных
- В качестве метода для генерации подобных данных
- В качестве метода для обработки больших данных и разделение их на категории для дальнейшей обработки

## 2.2. Краткая характеристика области применения

«Программа для кластеризации российских вузов по показателям их научнообразовательной деятельности на основе иерархического агломеративного метода» программа, которая является инструментом для кластерного анализа данных.

Классы или концептуально смысловые группы являются объектами, которые разделяют общие характеристики, что играет важную роль в том, как люди понимают и описывают окружающий мир. С самого рождения мы обучены тому, чтобы разделять объекты на некоторые группы. В контексте понимания данных кластеры потенциальные классы, а кластерный анализ является техникой для автоматического нахождения этих классов.

Кластерный анализ и ее различные реализации могут быть использованы в разных областях для решения задач, таких как:

## 1. Классификация различных биологических видов, элементов

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 2. В разбиении результатов по запросу в поисковых системах (Google, Yahoo, Yandex...)
- 3. В различных исследованиях для выявления закономерностей
- 4. В нахождении вариации различных болезней в медицине
- 5. В бизнес среде, для обработки большого объёма данных

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### 3.1. Постановка задачи на разработку программы

Программа должна решать следующие задачи:

- Рассчитать число рекомендуемых кластеров по индексу Цалиньски-Харабаша
- Выполнить кластеризацию по выбранным параметрам
- Построить дендограмму
- Построить таблицу кластеров и таблицу описательной статистики

## 3.2. Описание алгоритма и функционирования программы

## 3.2.1. Описание функционирования программы

Программа выполняет все функциональные блоки диаграммы вариации (см. Приложении)

## 3.2.2. Описание алгоритма кластеризации данных

Из данных таблицы создаются синглтон кластеры, т.е. кластеры в которых нет вложенных кластеров и добавляются в список кластеров.

```
    private void BuildDissimilarityMatrix()

2. {
3.
        _dissimilarityMatrix = new DissimilarityMatrix();
4.
5.
        for (int i = 0; i < _clusters.Count - 1; i++)</pre>
6.
            for (int j = i + 1; j < clusters.Count; j++)</pre>
7.
8.
                var clusterPair = new ClusterPair( clusters.GetCluster(i),
9.
10. _clusters.GetCluster(j));
11.
                var distanceBetweenTwoClusters = ClusterDistance.ComputeDistance(
12.
13. clusterPair.Cluster1, clusterPair.Cluster2, _distanceMetric);
                _dissimilarityMatrix.AddClusterPairAndDistance(clusterPair,
15. distanceBetweenTwoClusters); // adds distance to matrix
17.
18.}
```

Создается матрица различии, которая представляет собой структуру данных для хранения расстоянии между пар кластеров. После этого выполняется иерархическая кластеризация пока число кластеров не будет совпадать с заданным числом кластеров [16].

В каждом шагу итерации алгоритма методом подбора всех всевозможных пар кластеров выбирается пара кластеров с наименьшей дистанцией. Создаётся новый кластер путем объединения пары кластеров. Старые кластеры удаляются из списка кластеров, обновляется матрица различии по ново созданному кластеру.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

```
    private void BuildHierarchicalClustering(int indexNewCluster, int k, bool isWithIndex =

     false)
2. {
3.
        ClusterPair closestClusterPair = _dissimilarityMatrix.GetClosestClusterPair();
4.
        // gets the clusterpair with minimal distance
5.
6.
        // creates new cluster by merging clusters from closestClusterPair
7.
        Cluster newCluster = new Cluster();
8.
        newCluster.AddSubCluster(closestClusterPair.Cluster1);
9.
        newCluster.AddSubCluster(closestClusterPair.Cluster2);
10.
        newCluster.Id = indexNewCluster;
11.
        newCluster.SetCentroid();
12.
13.
        // removes cluster pair from _clusters
        _clusters.RemoveClusterPair(closestClusterPair);
_UpdateDissimilarityMatrix(newCluster);
14.
15.
        // add new cluster to _clusters
16.
        _clusters.AddCluster(newCluster);
17.
18.
19.
        if (isWithIndex) // checks is executed for calculating CH index
20.
21.
             _chValue.Add(GetCHIndex()); // adds index to array of CH values
            _chIndex.Add(_clusters.ClustersList.Count);
22.
23.
        // adds number of clusters for current CH value
24.
25.
26.
        // exit point of algorithm (Where _clusters count is equal to k)
27.
        if (_clusters.Count > k)
28.
            BuildHierarchicalClustering(indexNewCluster + 1, k, isWithIndex);
29.}
```

## 3.2.3. Описание алгоритма расчета рекомендуемого числа кластеров

Для расчета рекомендуемого числа кластеров выполняется кластеризация данных описанный выше, но при этом при каждом итерации, программа считает индекс Цалиньски-Харабаша(далее СН) и останавливается, когда число кластеров равна двум. При этом значения индекса и текущего числа кластеров добавляться в списки.

После этого ищется локальный максимум в множестве точек из значении СН.

```
    public int GetRecommendedCountOfClusters()

2. {
3.
        int maxIndex = _initialNumberOfClusters - 1; // index of Local Max CH
4.
        double maxCoeff = 0; // local Max CH
5.
6.
        // finds local Max of CH Values
7.
        for (int i = 1; i < _chValue.Count - 1; i++)</pre>
8.
9.
            if (_chValue[i] > _chValue[i -
     1] && _chValue[i] > _chValue[i + 1] && _chValue[i] > maxCoeff)
10.
                maxCoeff = _chValue[i];
11.
12.
                maxIndex = _chIndex[i];
13.
            }
14.
15.
16.
        return maxIndex;
17.}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 3.2.4. Описание алгоритма расчета рекомендуемого числа кластеров

СН индекс вычисляется по следующей математической формуле:

$$\frac{SS_B}{SS_w} \times \frac{N-k}{k-1}$$

k — текущее число кластеров

N — общее число объектов

 $SS_w$  — общая сумма квадтратичного отклонения в нутри кластера

 $SS_R$  — общая сумма квадтратичного отклонения кластера

```
    private double GetCHIndex()

2. {
3.
        // merging all clusters into one
4.
        Cluster overallCluster = new Cluster();
5.
        _clusters.ClustersList.ForEach(c => overallCluster.AddSubCluster(c));
6.
        overallCluster.SetCentroid();
7.
8.
        int currentNumberOfClusters = _clusters.Count;
9.
        if (_clusters.ClustersList.Count < 2) // CH can't be computed for one cluster</pre>
10.
            return double.NaN;
11.
12.
        double withinSumOfSquares = 0,
            betweenSumOfSquares = 0;
13.
14.
        foreach (var cluster in _clusters.ClustersList)
15.
16.
17.
            // computes sum of squares within cluster
            withinSumOfSquares += cluster.GetSumOfSquaredError(_distanceMetric);
18.
            // computes som of squares with overallcluster (outside of cluster)
19.
            betweenSumOfSquares += Math.Pow(Distance.GetDistance(overallCluster.Centroid, c
20.
   luster.Centroid, distanceMetric), 2);
21.
22.
23.
        // checks if withinSumOfSquares is less then epsilon (CH is NaN)
24.
       // else returns CH using formula
25.
        return Math.Abs(withinSumOfSquares) < double.Epsilon</pre>
26.
           ? double.NaN
            : (betweenSumOfSquares / withinSumOfSquares / (currentNumberOfClusters -
27.
     1)) *
28.
              (_initialNumberOfClusters - currentNumberOfClusters);
29. }
```

#### 3.2.5. Описание алгоритма расчета дистанции между кластерами

Для объединения кластеров используются данные стратегии объединения:

- Одиночная связь расстояние между двумя кластерами является наименьшее расстояние двух объектов, принадлежащих двум разным кластерам.
- Полная связь расстояние между двумя кластерами является наибольшее расстояние двух объектов, принадлежащих двум разным кластерам.
- Невзвешенное попарное среднее расстояние между двумя кластерами вычисляется, как среднее расстояние из всевозможных пар объектов принадлежавшим двум разным кластерам.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- Взвешенное попарное среднее вычисляется так же, как и Невзвешенное попарное среднее с добавлением весового коэффициента из числа объектов кластеров.
- Метод центроидов расстояние между двумя кластерами вычисляется как расстояние между их центроидами.
- Метод Варда расстояние между двумя кластерами вычисляется как сочетание суммы квадратических отклонении кластеров из суммы квадратической ошибки объединённого кластера.

```
1. public static double ComputeDistance(Cluster cluster1, Cluster cluster2, DissimilarityM
    atrix dissimilarityMatrix, MergeStrategy strategy)
2. {
3.
        double distance = 0;
4.
        var distance1 = dissimilarityMatrix.ReturnClusterPairDistance(new ClusterPair(clust
    er1, cluster2.GetSubCluster(0)));
5.
        var distance2 = dissimilarityMatrix.ReturnClusterPairDistance(new ClusterPair(clust
    er1, cluster2.GetSubCluster(1)));
6.
7.
        // computes distance by using merge strategy
8.
        switch (strategy)
9.
10.
            case MergeStrategy.SingleLinkage:
                distance = _MinValue(distance1, distance2); // Min(x, y)
11.
12.
                break:
13.
            case MergeStrategy.CompleteLinkage:
14.
                distance = MaxValue(distance1, distance2); // Max(x, y)
15.
                break:
16.
            case MergeStrategy.AverageLinkageWpgma:
17.
                distance = (distance1 + distance2) / 2; // Avg(x, y)
18.
                break:
19.
            case MergeStrategy.AverageLinkageUpgma:
20.
                distance = ((cluster2.GetSubCluster(0).QuantityOfDataPoints * distance1) /
    cluster2.QuantityOfDataPoints)
                           + ((cluster2.GetSubCluster(1).QuantityOfDataPoints * distance2)
21.
    / cluster2.QuantityOfDataPoints); // WeightedAvg(x, y)
22.
                break:
            case MergeStrategy.CentroidMethod:
23.
24.
                cluster1.SetCentroid();
25.
                cluster2.SetCentroid();
                distance = Distance.GetDistance(cluster1.Centroid, cluster2.Centroid,
26.
27.
                    DistanceMetric.SquareEuclidianDistance); // Distance of centroids
28.
                break;
29.
            case MergeStrategy.WardsMethod:
30.
                Cluster newCluster = new Cluster();
31.
                newCluster.AddSubCluster(cluster1);
32.
33.
                newCluster.AddSubCluster(cluster2);
34.
                newCluster.SetCentroid();
35.
                distance = newCluster.GetSumOfSquaredError(DistanceMetric.EuclidianDistance
36.
37.
     cluster1.GetSumOfSquaredError(DistanceMetric.EuclidianDistance)
38.
     cluster2.GetSumOfSquaredError(DistanceMetric.EuclidianDistance);
39.
                // SEO(xy) - SEO(x) - SEO(y)
40.
                break;
41.
42.
43.
        return distance;
44.
45.}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 3.2.6. Описание алгоритма расчета дистанции между объектами

Для расчета расстояния между двумя объектами используются следующие меры расстояния:

- Евклидово расстояние геометрическое расстояние в многомерном пространстве
- Квадрат евклидова расстояния квадрат геометрического расстояния в многомерном пространстве
- Манхэттенское расстояние средняя разность по координатам
- Расстояние Чебышева максимальный модуль разности по координатам

```
public static double GetDistance(DataPoint x, DataPoint y, DistanceMetric distanceMetri
1.
    c)
2.
   {
3.
        double distance = 0;
        double diff;
4.
5.
        // checks for dimensions match
6.
7.
        if (x.Count != y.Count)
8.
            throw new ArgumentException("Неравное колличество точек.");
9.
10.
        switch (distanceMetric)
11.
12.
             case DistanceMetric.EuclidianDistance: //calculates by using Euclidian Distance
                 for (var i = 0; i < x.Count; i++)</pre>
13.
14.
                     diff = x[i] - y[i];
15.
                     distance += diff * diff;
16.
17.
                 }
18.
19.
                 distance = Math.Sqrt(distance);
20.
            case DistanceMetric.SquareEuclidianDistance: // calculates by using Square of E
21.
    uclidian Distance
                for (var i = 0; i < x.Count; i++)</pre>
22.
23.
24.
                     diff = x[i] - y[i];
25.
                     distance += diff * diff;
26.
27.
28.
            case DistanceMetric.ManhattanDistance: // calculates by using Manhattan Distanc
29.
30.
                 for (var i = 0; i < x.Count; i++)
31.
                 {
32.
                     diff = x[i] - y[i];
33.
                     distance += Math.Abs(diff);
34.
                 }
35.
36.
37.
            case DistanceMetric.ChebyshevDistance: // calculates by using Chebyshev Distanc
    e
38.
                 for (var i = 0; i < x.Count; i++)
39.
40.
                     diff = Math.Abs(x[i] - y[i]);
41.
                     distance = distance > diff ? distance : diff;
42.
43.
44.
                break;
45.
        }
46.
47.
        return distance;
48.}
```

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 3.2.7. Описание алгоритма Min-Max нормализации данных

Вычисляется максимальное и минимальное значение в множестве точек. Потом от каждой точки вычитается минимальный элемент и делиться на разность максимального и минимального значения [15].

```
1. public static void MinMaxNormalize(ref double[] arr)
2. {
3.    var max = arr.Max();
4.    var min = arr.Min();
5.
6.    for (var i = 0; i < arr.Length; i++)
7.         arr[i] = (arr[i] - min) / (max - min);
8. }</pre>
```

#### 3.2.8. Описание алгоритма Z-Score нормализации данных

Вычисляется среднее значения множества точек. Из каждой точки множества вычитается среднее значение, и точка делиться на среднеквадратическое отклонение.

Среднеквадратическое отклонение считается как сумма квадратов разности точки и среднего значения [15].

```
    public static void ZScoreNormalize(ref double[] arr)

2. {
3.
        var mean = arr.Sum() / arr.Length;
4.
        double bigSum = 0:
        foreach (var d in arr) bigSum += Math.Pow(d - mean, 2);
6.
        var standartDeviation = Math.Sqrt(bigSum / (arr.Length - 1));
7.
8.
        for (var i = 0; i < arr.Length; i++)</pre>
9.
            arr[i] = (arr[i] - mean) / standartDeviation;
10.
11.}
```

#### 3.2.9. Обоснование выбора алгоритма решения задачи

Само по себе программа использует агломеративный метод иерархической кластеризации данных. Выбор был обусловлено функциональными требованиями программы.

## 3.2.10. Возможные взаимодействия программы с другими программами

В целом программа работает самостоятельно.

# 3.3. Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных

### 3.2.11. Описание метода организации входных и выходных данных

В качестве входных данных принимаются файлы формата CSV([10]) в специальном формате(см. пример в Приложение 4), которая задается через конфигурационный XML файл dataconfig.xml(см. пример в Приложение 3).

В dataconfig.xml содержатся следующие элементы:

 StringHeadings – строковой массив, элементы которого задают описание объекта кластеризации (далее строковые данные). Т. е. элементы, по которым не будет проведена кластеризация. Например, такие характеристики как название объекта, местоположение объекта, тип объекта.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- NumericHeadings строковой массив, элементы которого задают имена характеристик объекта по которым может быть проведена кластеризация (далее показатели).
- GroupNames строковой массив, элементы которого задают имена групп по которым разделаются показатели.
- GroupItemsCount массив натуральных чисел, элементы которого задают количество показателей в каждой группе.

При этом каждый из элементов не может быть пустым и сумма элементов GroupItemsCount должна ровна сумме количества элементов StringHeadings и NumericHeadings. В качестве первого элемента StringHeadings указывается обусловленное название объекта (далее название кластера).

В качестве выходных данных программы выступают:

- Открытый программой входной файл в формате заданном выше
- Таблица кластеров программы, сохраняемая в формате CSV (см. Приложение 5), которая состоит из трех столбцов: название кластера, изначальный кластер и выходной кластер.
- Таблица описательной статистик сохраняемая в формате CSV (см. Приложение 6), показывающая среднее значение показателей в выходном кластере, а также количество элементов в кластере. Столбцами таблицы являются показатели и количество кластеров.
- Картинка дендограммы сохраняемая в формате PNG (см. Приложение 7)

#### 3.2.12. Обоснования выбора метода организации входных и выходных данных

Была реализовано возможность создания конфигурационного файла, так как нет конкретного формата данных, есть бесконечное множество вариации структуры данных.

При этом программа работает не с неизменяемым форматом данных, а наоборот.

Формат хранения CSV является распространённым форматом для хранения таблицы данных и может быть использовано во многих программах.

Выходные файлы программы могут использоваться пользователем для дальнейшей обработки данных.

Также пользователь может посмотреть диаграмму любой программой для просмотра фотографии в формате PNG.

## 3.4. Описание и обоснование выбора состава технических и программных средств

## 3.2.13. Состав технических и программных средств

Для надёжной и бесперебойной работы программы требуется следующий состав технических средств [11]:

- 1) персональный компьютер, оснащенный 32-разрядным (х86) или 64-разрядным (х64) процессором с тактовой частотой 1 ГГц и выше
- 2) 1 ГБ для х86 и 2 ГБ для х64 оперативной памяти или больше
- 3) не менее 16 ГБ для х86 и 20 ГБ для х64 свободного места на жестком диске

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

- 4) видеокарта и монитор с разрешением не менее чем 1366х768 точек
- 5) мышь или совместимое указывающее устройство
- 6) клавиатура

Для работы программы необходим следующий состав программных средств:

- 1) операционная система Microsoft Windows 7 SP1 или более поздняя версия;
- 2) установленный Microsoft .NET Framework 4.7.1, требующий Windows Installer 5.0 или более поздняя версия

## 3.2.14. Обоснование выбора технических и программных средств

В момент написания курсовой работы последней версией .NET Framework был .NET Framework 4.7.1.

Windows Installer 5.0 нужно для установки программы.

Для работы программы была выбрана операционная система Windows 7 SP1 с минимальными техническими характеристиками.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### 4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

### 4.1. Предполагаемая потребность

Кластерный анализ является одним из востребованных на сегодняшний день направлении для статической обработки данных и машинного обучения. Его могут использовать каждый, кому нужно будет кластеризовать большой объём данных.

## 4.2. Ориентировочная экономическая эффективность

В рамках данной работы расчёт экономической эффективности не предусмотрен.

# 4.3. Экономические преимущества разработки по сравнению с отечественными и зарубежными аналогами

Существует много алгоритмов кластеризации, и каждый из них по-своему уникален, нет хорошего или плохого. Чаше всего используются готовые библиотеки кластеризации, которые настраиваются под конкретные данные. Так же для кластеризации используют платную программу IBM SPSS.

Данная программа может кластеризовать любые данные, соответствующие заданной конфигурации. Она легкая в использовании, не потребляет много ресурсов и распространяется бесплатно.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

### 5. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1) ГОСТ 19.101-77 Виды программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2) ГОСТ 19.102-77 Стадии разработки. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3) ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 4) ГОСТ 19.104-78 Основные надписи. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 5) ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 6) ГОСТ 19.106-78 Требования к программным документам, выполненным печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 7) ГОСТ 19.201-78 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 8) ГОСТ 19.603-78 Общие правила внесения изменений. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 9) ГОСТ 19.604-78 Правила внесения изменений в программные документы, выполненные печатным способом. //Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 10) Common Format and MIME Type for Comma-Separated Values (CSV) Files. [Электронный ресурс] / SolidMatrix Technologies, Inc.: <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc4180">https://tools.ietf.org/html/rfc4180</a>, свободный(дата обращения: 19.04.2019).
- 11) Windows 7 system requirements Windows Help. [Электронный ресурс] / Microsoft. Режим доступа: <a href="https://support.microsoft.com/en-us/help/10737/windows-7-system-requirements">https://support.microsoft.com/en-us/help/10737/windows-7-system-requirements</a>, свободный (дата обращения: 19.04.2019).
- 12) Мандель И. Д. Кластерный анализ. М.: Финансы и статистика, 1988. 176 с.
- 13) Шрейдер Ю. А. Что такое расстояние? М.: Физматлит, 1963. 76 с.
- 14) Жамбю М. Иерархический кластер-анализ и соответствия. М.: Финансы и статистика, 1988. 345 с.
- 15) Орлов А. И. Прикладная статистика. Учебник. М.: Экзамен, 2006. 671 с.
- 16) Kaufman L., Rousseeuw P.J. Finding Groups in Data: an introduction to cluster analysis / L. Kaufman, P.J. Rousseeuw. Wiley, 1990 368 c.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

#### **ТЕРМИНОЛОГИЯ**

Ниже приведен список необходимых терминов для ознакомления [12], [13], [14]. **Кластеризация (или кластерный анализ)** — задача группирования множества объектов так, чтобы объекты, которые принадлежат одной группе были более похожими(однородными), а объекты разных групп должны максимально быть различны. Сама кластеризация не является алгоритмом, а общей задачей для решения.

Кластер — группа однородных объектом.

**Мера расстояния** — метрика, которая описывает расстояние между двумя объектами.

Стратегия объединения — алгоритм объединения двух кластеров.

**Матрица различии** — матрица в котором хранятся значения расстоянии между двумя кластерам.

**Иерархические алгоритм** – группа алгоритмов кластеризации, которая упорядочивает данные путем создания иерархии(дерева) вложенных кластеров.

**Агломеративный метод** — один из методов иерархической кластеризации, в котором создание новых кластеров выполняется путем объединения малочисленных кластеров в более крупные кластеров, таким образом дерево созданным методом имеет направление от листьев к стволу, которая называется деревом кластеров.

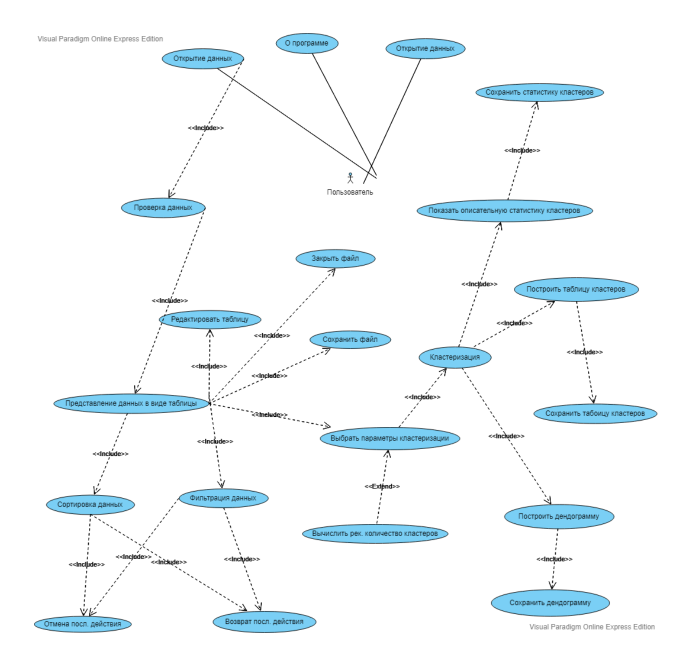
Дендрограмма – совокупность древовидных диаграмма дерева кластеров.

**Индекс Цалиньски Харабаша** – критерия для оценки обусловленного качества выполненной кластеризации.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## приложение 2

## ДИАГРАММА ПРЕЦЕДЕНТОВ



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### приложение 3

## ПРИМЕР КОНФИГУРАЦИОННОГО ФАЙЛА dataconfig.xml

<string>Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение календарного года, следующего за годом выпуска, в общей численности выпускников образовательной организации обучавшихся по основным образовательным программам высшего образования</string>

<string>Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности НПР</string>

<string>Удельный вес НПР имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности НПР</string>

<string>Удельный вес НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности НПР образовательной организации (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера)

<string>Число НПР, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в расчете на 100 студентов

<string>Доля штатных работников ППС в общей численности ППС</string>

</NumericHeadings>

<GroupNames>

<string>Трудоустройство</string>

<string>Кадровый состав</string>

</GroupNames>

<GroupItemsCount>

<int>1</int>

<int>5</int>

</GroupItemsCount>

</Configuration>

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 4

## ПРИМЕР ВХОДНОГО ФАЙЛА

Российский новый университет;1;1;Москва;1;1;0;50.15;21.49;67.78;1.25;79.55

Адыгейский государственный университет;6;60;Майкоп;5;1;0;74.19;15.9;90.93;6.77;87.56

Алтайский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения

Российской Федерации;3;9;Барнаул;9;4;0;57.59;22.1;78.7;9.59;80.08

Алтайский государственный технический университет им. И.И.

Ползунова;3;9;Барнаул;5;1;75;59.64;10.95;70.39;4.55;93.35

Алтайский государственный университет;3;9;Барнаул;5;1;0;64.24;16.72;82.11;4.81;87.11

Астраханский государственный медицинский университет Министерства

здравоохранения Российской Федерации;6;57; Астрахань;9;4;65;51.65;19.65;70.47;8.77;75.5

Астраханский государственный технический

университет;6;57;Астрахань;20;1;70;59.07;14.14;74.07;4.05;76.52

Астраханский государственный

университет;6;57;Астрахань;5;1;70;60.14;15.3;75.32;4.64;77.32

Балтийский федеральный университет имени Иммануила

Канта;5;49;Калининград;5;1;70;48.67;14.96;66.87;5.77;82.86

Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения

Российской Федерации;9;77;Уфа;9;4;85;64.9;26.98;91.37;10.35;76.09

Башкирский государственный университет;9;77;Уфа;5;1;75;63.63;23.03;84.11;5.07;85.7

Белгородский государственный национальный исследовательский

университет;1;30;Белгород;5;1;0;60.21;16.07;78.52;5.44;83.07

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.

Шухова;1;30;Белгород;5;1;75;58.89;17.07;70.37;3.93;87.32

Благовещенский государственный педагогический

университет;4;21;Благовещенск;5;1;75;70.73;9.24;80.43;4.07;92.93

Брянский государственный аграрный университет;1;31;село

Кокино;6;3;65;63.4;19.79;82.83;3.35;96.94

Владивостокский государственный университет экономики и

сервиса;4;25;Владивосток;5;1;65;62.57;9.34;67.72;3.15;83.53

Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая

Григорьевича Столетовых;1;32;Владимир;5;1;80;58.27;13.28;72.48;3.84;84.04

Волгоградский государственный медицинский университет Министерства

здравоохранения Российской

Федерации;6;58;Волгоград;9;4;80;53.47;15.42;71.44;11.69;72.4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### приложение 5

## ПРИМЕР ВЫХОДНОГО ФАЙЛА ТАБЛИЦЫ КЛАСТЕРОВ

Адыгейский государственный университет; Cluster 1; Cluster 26

Благовещенский государственный педагогический университет; Cluster 13; Cluster 26

Российский новый университет; Cluster 0; Cluster 29

Алтайский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации; Cluster 2; Cluster 29

Алтайский государственный университет; Cluster 4; Cluster 29

Белгородский государственный национальный исследовательский

университет; Cluster 11; Cluster 29

Астраханский государственный медицинский университет Министерства

здравоохранения Российской Федерации; Cluster 5; Cluster 32

Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта; Cluster 8; Cluster 32

Астраханский государственный технический университет; Cluster 6; Cluster 32

Астраханский государственный университет; Cluster 7; Cluster 32

Алтайский государственный технический университет им. И.И.

Ползунова; Cluster 3; Cluster 32

Владивостокский государственный университет экономики и сервиса; Cluster 15; Cluster 32

Белгородский государственный технологический университет им. В.Г.

Шухова;Cluster12;Cluster32

Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых; Cluster 16; Cluster 32

Башкирский государственный университет; Cluster 10; Cluster 32

Брянский государственный аграрный университет; Cluster 14; Cluster 32

Башкирский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации; Cluster 9; Cluster 32

Волгоградский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации; Cluster 17; Cluster 32

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### приложение 6

## ПРИМЕР ВЫХОДНОГО ФАЙЛА ОПИСАТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ КЛАСТЕРОВ

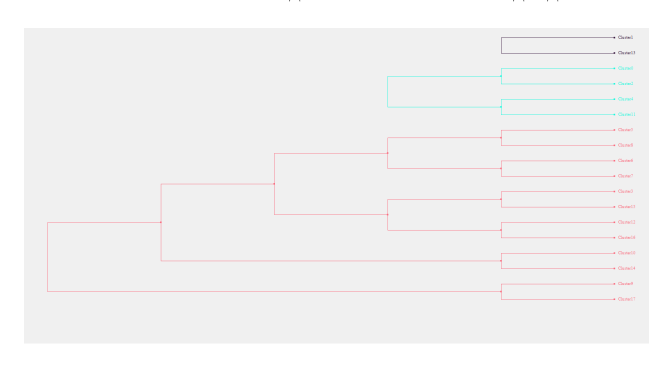
Cluster26;37.5;72.46;12.57;85.68;5.42;90.245;2

Cluster29;0;58.0475;19.095;76.7775;5.2725;82.4525;4

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## приложение 7

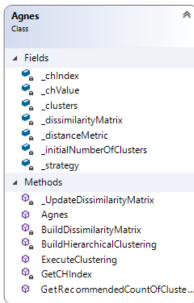
# ПРИМЕР ВЫХОДНОГО ФАЙЛА КАРТИНКИ ДЕНДОГРАММЫ

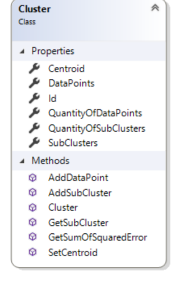


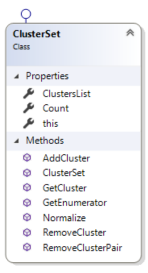
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

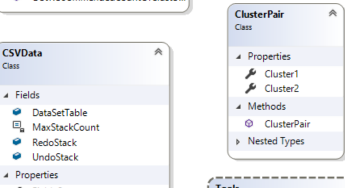
#### приложение 8

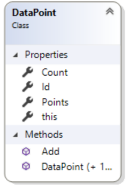
## ДИАГРАММА КЛАССОВ

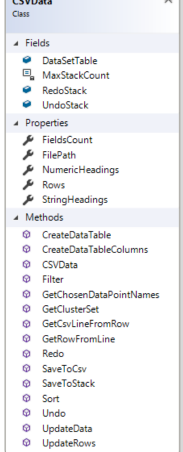


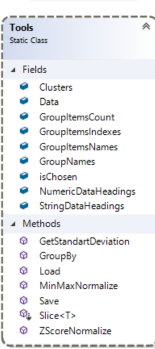






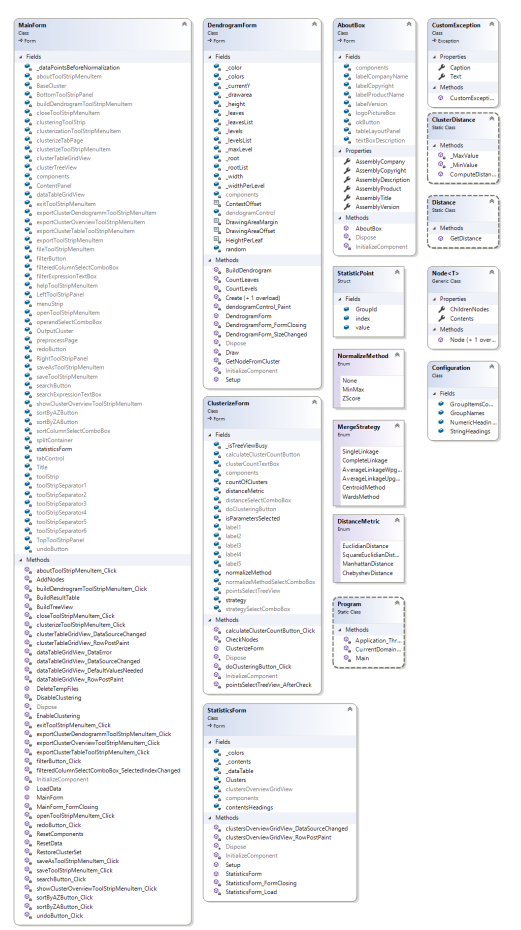








Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата



Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

#### приложение 9

## ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ КЛАССОВ

Таблица 9.1

## Описание и функциональное назначение классов

Класс Назначение AboutBox Окно показа информации о программе Класс, реализующий кластеризацию данных по **Agnes** алгоритму AGNES Cluster Класс кластер ClusterDistance Статистический класс для расчета расстоянии между кластерами MergeStrategy Стратегия объединения кластеров **CSVRow** Класс для представления строки в CSV файле **CSVData** Класс для работы с входными данными ClusterizeForm Окно для выбора параметров кластеризации ClusterPair Класс пары кластеров ClusterSet Класс множества кластеров **NormalizeMethod** Метод нормализации Configuration Класс конфигурации входного файла DendrogramForm Окно для построения дендограммы **DissimilarityMatrix** Матрица различии Distance Статистический класс для расчета расстоянии между двумя объектами **DistanceMetric** Мера расстоянии **MainForm** Главное окно программы Node Элемент дерева кластеров **DataPoint** Класс множества точек **StatisticsForm** Окно представления описательной таблицы ДЛЯ кластеров **EqualityComparer** Класс для сравнения значении пар кластеров

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

## ПРИЛОЖЕНИЕ 10

# ОПИСАНИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПОЛЕЙ МЕТОДОВ И СВОЙСТВ

Таблица 10.1 Описание полей методов и свойств класса AboutBox

Поля				
Имя	Модификатор	Тип		Назначение
	доступа			
components	private	IContainer	Генерируемые компоненты	
				программы
tableLayoutPanel	private	TableLayoutPanel	Сверточ	ная таблица формы
logoPictureBox	private	PictureBox	Ло	го программы
labelProductName	private	Label	Прод	уктное название
labelVersion	private	Label	Вер	сия программы
labelCopyright	private	Label		Копирайт
labelCompanyName	private	Label	И	мя компании
textBoxDescription	private	TextBox	Опис	ание программы
okButton	private	Button	Кнопка ОК	
Свойства				
Имя	Модификатор	Тип		Назначение
	досутпа			
AssemblyTitle	public	String	Назі	вание Assembly
AssemblyVersion	public	String	Bej	осия Assembly
AssemblyDescription	public	String	Опи	сание Assembly
AssemblyProduct	public	String	Про	одукт Assembly
AssemblyCopyright	public	String	Коп	ирайт Assembly
AssemblyCompany	public	String	Ком	пания Assembly
Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	досутпа			
InitializeComponent	private	Void		Инициализация
				компонент

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 10.2

# Описание полей методов и свойств класса Agnes

Поля				
Имя	Модификато	Тип	Назнач	нение
	р доступа			
_clusters	private	ClusterSet	Множество	кластеров
_dissimilarityMatrix	private	DissimilarityMatr	Матрица р	различии
		ix		
_distanceMetric	private	DistanceMetric	Mepa pac	стоянии
_strategy	private	MergeStrategy	Стратегия об	бьеденения
_initialNumberOfClusters	private	Int32	Начальное чис	ло кластеров
_chIndex	private	List <int></int>	Количество кл	пастеров при
			текущем зна	ачении СН
_chValue	private	List <double></double>	Значен	ие СН
Методы				
Имя	Модификато	Тип	Аргументы	Назначение
	р досутпа			
BuildDissimilarityMatrix	private	Void		Строит
				таблицу
				различии
_UpdateDissimilarityMatrix	private	Void	Cluster	Обновляет
			newCluster	таблицу
				различии
BuildHierarchicalClustering	private	Void	Int32	Выполняет
			indexNewCluste	
			r, Int32 k,	кластеризаци
			Boolean	И
			isWithIndex	
ExecuteClustering	public	ClusterSet	Int32 k,	Выполняет
			Boolean	кластеризаци
			isWithIndex	Ю
GetCHIndex	private	Double		Возвращает
				СН индекс
GetRecommendedCountOfClust	public	Int32		Возвращает
ers				рекомендуемо
				е количество
				кластеров

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 10.3 Описание полей методов и свойств класса Cluster

Свойства				
Имя	Модификатор	Тип	Haa	вначение
	досутпа			
SubClusters	public	List`1	Под	кластеры
DataPoints	public	List`1	Множе	ство данных
Centroid	public	DataPoint	Цє	ентроид
Id	public	Int32		ID
QuantityOfDataPoints	public	Int32	Количе	ство данных
QuantityOfSubClusters	public	Int32	Количеств	о подкластеров
Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	досутпа			
AddDataPoint	public	Void	DataPoint	Добавляет множество
			dataPoint	точек
AddSubCluster	public	Void	Cluster subCluster	Добавляет подкластер
GetSubCluster	public	Cluster	Int32 index	Возвращает
				подкластер
SetCentroid	public	Void		Определяет центроид
GetSumOfSquaredError	public	Double	DistanceMetric	Возвращает сумму
			distanceMetric	квадратичного
				отклонения

# Таблица 10.4 Описание полей методов и свойств класса ClusterDistance

Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	досутпа			
ComputeDistance	public static	Double	Cluster cluster1, Cluster cluster2,	Расчитывает
			DistanceMetric distanceMetric	расстояние между
				кластерами
ComputeDistance	public static	Double	Cluster cluster1, Cluster cluster2,	Расчитывает
			DissimilarityMatrix	расстояние между
			dissimilarityMatrix,	кластерами
			MergeStrategy strategy	
_MinValue	private static	Double	Double value1, Double value2	Возвращает
				минимальное
				значение
_MaxValue	private static	Double	Double value1, Double value2	Возвращает
				максимальное
				значение

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Таблица 10.5 Описание полей методов и свойств класса MergeStrategy

Поля			
Имя	Модификатор доступа	Тип	Назначение
SingleLinkage	static public	MergeStrategy	Одиночная связь
CompleteLinkage	static public	MergeStrategy	Полная связь
AverageLinkageWpgma	static public	MergeStrategy	Невзвешанное среднее
AverageLinkageUpgma	static public	MergeStrategy	Взвешанное среднее
CentroidMethod	static public	MergeStrategy	Метод Центроидов
WardsMethod	static public	MergeStrategy	Метод Варда

Таблица 10.6 Описание полей методов и свойств класса ClusterizeForm

doClusteringButtonprivateButtonКнопка кластеризацииpointsSelectTreeViewprivateTreeViewДерево выбора показателейclusterCountTextBoxprivateTextBoxТекстовое поле ввода количества кластеровcalculateClusterCountButtonprivateButtonКнопка расшета рек количества кластеров	Поля				
strategyMergeStrategyСтратегия объедененияdistanceMetricDistanceMetricМера расстоянииnormalizeMethodNormalizeMetho dMетод нормализацииcountOfClustersInt32Количество кластеров параметровisParametersSelectedBooleanСостояние выбора параметров_isTreeViewBusyprivateBooleanСостояние недоступност ТreeViewdistanceSelectComboBoxprivateComboBoxCombobox выбора мер расстоянииstrategySelectComboBoxprivateComboBoxСотвовох выбора стратегии объедененияdoClusteringButtonprivateButtonКнопка кластеризацииpointsSelectTreeViewprivateTreeViewДерево выбора показателейclusterCountTextBoxprivateTextBoxТекстовое поле ввода количества кластеровcalculateClusterCountButtonprivateButtonКнопка расшета рек количества кластеровnormalizeMethodSelectComboBoprivateComboBoxCombobox выбора метол	Имя	Модификато	Тип	Наз	начение
distanceMetricDistanceMetricMepa расстоянииnormalizeMethodNormalizeMethoMeтод нормализацииcountOfClustersInt32Количество кластеровisParametersSelectedBooleanСостояние выбора параметров_isTreeViewBusyprivateBooleanСостояние недоступност ТreeViewdistanceSelectComboBoxprivateComboBoxCombobox выбора мер расстоянииstrategySelectComboBoxprivateComboBoxCombobox выбора стратегии объедененияdoClusteringButtonprivateButtonКнопка кластеризацииpointsSelectTreeViewprivateTreeViewДерево выбора показателейclusterCountTextBoxprivateTextBoxТекстовое поле ввода количества кластеровcalculateClusterCountButtonprivateButtonКнопка расшета рек количества кластеровnormalizeMethodSelectComboBoprivateComboBoxCombobox выбора метол		р доступа			
normalizeMethod  countOfClusters	strategy		MergeStrategy	Стратегия	я обьеденения
d  countOfClusters  isParametersSelected  isParametersSelected  private  isTreeViewBusy  private  distanceSelectComboBox  strategySelectComboBox  private  doClusteringButton  pointsSelectTreeView  private  clusterCountTextBox  private  private	distanceMetric		DistanceMetric	Мера ј	расстоянии
countOfClustersInt32Количество кластеровisParametersSelectedBooleanСостояние выбора параметров_isTreeViewBusyprivateBooleanСостояние недоступност ТreeViewdistanceSelectComboBoxprivateComboBoxCombobox выбора мер расстоянииstrategySelectComboBoxprivateComboBoxCombobox выбора стратегии объедененияdoClusteringButtonprivateButtonКнопка кластеризацииpointsSelectTreeViewprivateTreeViewДерево выбора показателейclusterCountTextBoxprivateTextBoxТекстовое поле ввода количества кластеровcalculateClusterCountButtonprivateButtonКнопка расшета рек количества кластеровnormalizeMethodSelectComboBoprivateComboBoxCombobox выбора метол	normalizeMethod			Метод н	ормализации
isParametersSelected isTreeViewBusyisTreeViewBusyisTreeViewBusyisTreeViewBusyisTreeViewBusyistreeViewBusyistreeViewBusyistreeViewBusyistreeViewBusyistreeViewistreeViewistreeViewistreeViewistreeViewistreeViewBusyistreeViewistreeViewistreeViewBusyistreeViewistreeViewBusyistreeViewistreeViewistreeViewBusyistreeViewistreeViewBusyistreeViewistreeViewBusyistreeViewistreeViewBusyistreeViewBusyistreeViewistreeViewBusyistreeViewBusyistreeViewistreeViewBusyistreeViewBusyistreeViewistreeViewBusyistreeViewBusyistreeViewBusyistreeViewBusyistreeViewBusy					
isTreeViewBusy	countOfClusters		Int32	Количест	гво кластеров
_isTreeViewBusy	isParametersSelected		Boolean	Состоя	ние выбора
distanceSelectComboBoxprivateComboBoxCombobox выбора мер расстоянииstrategySelectComboBoxprivateComboBoxCombobox выбора стратегии объедененияdoClusteringButtonprivateButtonКнопка кластеризацииpointsSelectTreeViewprivateTreeViewДерево выбора показателейclusterCountTextBoxprivateTextBoxTeкстовое поле ввода количества кластеровcalculateClusterCountButtonprivateButtonКнопка расшета рек количества кластеровnormalizeMethodSelectComboBoprivateComboBoxCombobox выбора метод				пар	аметров
distanceSelectComboBox private ComboBox Combobox выбора мер расстоянии  strategySelectComboBox private ComboBox Combobox выбора стратегии объеденения doClusteringButton private Button Кнопка кластеризации pointsSelectTreeView private TreeView Дерево выбора показателей clusterCountTextBox private TextBox Текстовое поле ввода количества кластеров calculateClusterCountButton private Button Кнопка расшета рек количества кластеров normalizeMethodSelectComboBo private ComboBox Combobox выбора метод	_isTreeViewBusy	private	Boolean		•
strategySelectComboBox private ComboBox Combobox выбора стратегии объеденения doClusteringButton private Button Кнопка кластеризации pointsSelectTreeView private TreeView Дерево выбора показателей clusterCountTextBox private TextBox Текстовое поле ввода количества кластеров calculateClusterCountButton private Button Кнопка расшета рек количества кластеров normalizeMethodSelectComboBo private ComboBox Combobox выбора метод				TreeView	
strategySelectComboBox private ComboBox Combobox выбора стратегии объеденения doClusteringButton private Button Кнопка кластеризации pointsSelectTreeView private TreeView Дерево выбора показателей clusterCountTextBox private TextBox Текстовое поле ввода количества кластеров calculateClusterCountButton private Button Кнопка расшета рек количества кластеров normalizeMethodSelectComboBo private ComboBox Combobox выбора метод	distanceSelectComboBox	private	ComboBox	Combobox выбора мер	
doClusteringButton private Button Кнопка кластеризации pointsSelectTreeView private TreeView Дерево выбора показателей clusterCountTextBox private TextBox Текстовое поле ввода количества кластеров calculateClusterCountButton private Button Кнопка расшета рек количества кластеров normalizeMethodSelectComboBo private ComboBox Combobox выбора метод				1	
doClusteringButtonprivateButtonКнопка кластеризацииpointsSelectTreeViewprivateTreeViewДерево выбора показателейclusterCountTextBoxprivateTextBoxТекстовое поле ввода количества кластеровcalculateClusterCountButtonprivateButtonКнопка расшета рек количества кластеровnormalizeMethodSelectComboBoprivateComboBoxСombobox выбора метод	strategySelectComboBox	private	ComboBox	Combobox выбора	
роintsSelectTreeView ргivate TreeView Дерево выбора показателей  clusterCountTextBox ргivate ТextBox Текстовое поле ввода количества кластеров  calculateClusterCountButton ргivate Вutton Кнопка расшета рек количества кластеров поrmalizeMethodSelectComboBo ргivate СomboBox Сombobox выбора метод				стратегии объеденения	
clusterCountTextBox private TextBox Текстовое поле ввода количества кластеров calculateClusterCountButton private Button Кнопка расшета рек количества кластеров normalizeMethodSelectComboBo private ComboBox Combobox выбора метод	doClusteringButton	private	Button	Кнопка к	ластеризации
clusterCountTextBox private TextBox Текстовое поле ввода количества кластеров calculateClusterCountButton private Button Кнопка расшета рек количества кластеров normalizeMethodSelectComboBo private ComboBox Combobox выбора метод	pointsSelectTreeView	private	TreeView	Дерег	во выбора
calculateClusterCountButton private Button Кнопка расшета рек количества кластеров поrmalizeMethodSelectComboBo private ComboBox Combobox выбора метод				пок	азателей
calculateClusterCountButton private Button Кнопка расшета рек количества кластеров normalizeMethodSelectComboBo private ComboBox Combobox выбора метод	clusterCountTextBox	private	TextBox	Текстово	е поле ввода
normalizeMethodSelectComboBo private ComboBox Combobox выбора метод				количест	гва кластеров
normalizeMethodSelectComboBo private ComboBox Соmbobox выбора метод	calculateClusterCountButton	private	Button	Кнопка	расшета рек
				количества кластеров	
х нормализации	normalize Method Select Combo Bo	private	ComboBox	Combobox выбора метода	
	X			нормализации	
Методы	Методы				
Имя Модификато Тип Аргумент Назначение	Имя	Модификато	Тип	Аргумент Назначение	
р досугпа ы		р досутпа		Ы	
CheckNodes         private         Void         TreeNode         Клик на	CheckNodes	private	Void	TreeNode	Клик на

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

			node, Boolean check	TreeView
InitializeComponent	private	Void		Инициализаци
				Я

## Таблица 10.7

# Описание полей методов и свойств класса ClusterPair

Свойства			
Имя	Модификатор досутпа	Тип	Назначение
Cluster1	public	Cluster	Первый кластер
Cluster2	public	Cluster	Второй кластер

## Таблица 10.8

## Описание полей методов и свойств класса ClusterSet

Свойства						
Имя	Модификатор	Тип	Назнач	ение		
	досутпа					
Count	public	Int32	Число кла	стеров		
ClustersList	public	List <cluster></cluster>	Список кал	тстеров		
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	досутпа					
AddCluster	public	Void	Cluster cluster	Добавляет кластер		
RemoveCluster	public	Void	Cluster cluster	Удаляет кластер		
GetCluster	public	Cluster	Int32 index	Возвращает		
				кластер под		
				индексом		
RemoveClusterPair	public	Void	ClusterPair clusterPair	Удаляет пару		
				кластеров		
GetEnumerator	public	IEnumerator		Возвращает		
				IEnumerator		
Normalize	public	Void	NormalizeMethod	Нормализует		
			normalizeMethod	кластеры		

## Таблица 10.9

# Описание полей методов и свойств класса NormalizeMethod

Поля			
Имя	Модификатор доступа	Тип	Назначение
value	public	Int32	
None	static public	NormalizeMethod	Никакой норамлизации
MinMax	static public	NormalizeMethod	MinMax нормализация

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ZScore static public	NormalizeMethod	Z-Score нормализация	1
----------------------	-----------------	----------------------	---

## Таблица 10.10

# Описание полей методов и свойств класса Configuration

Поля			
Имя	Модификатор доступа	Тип	Назначение
StringHeadings	public	String[]	Строковые данные
NumericHeadings	public	String[]	Показатели
GroupNames	public	String[]	Имена групп
GroupItemsCount	public	Int32[]	Количество элементов в группе

# Таблица 10.11

# Описание полей методов и свойств класса CSVData

Поля				
Имя	Модификато	Тип	Назначе	ение
	р доступа			
DataSetTable	public	DataTable	Таблицы д	анных
UndoStack	public	Stack <list<csvrow< td=""><td>Стэк Ur</td><td>ndo</td></list<csvrow<>	Стэк Ur	ndo
		>		
RedoStack	public	Stack <list<csvrow< td=""><td>Стэк Re</td><td>edo</td></list<csvrow<>	Стэк Re	edo
		>		
MaxStackCount	static private	Int32	Максимальное	количество
			стэка	1
Свойства	<u>,                                      </u>	<del>,</del>		
Имя	Модификато	Тип	Назначе	ение
	р досутпа			
FieldsCount	public	Int32	Количество столбцов	
Rows	public	List <csvrow></csvrow>	Столбцы	
StringHeadings	public	String[]	Строковые заголовки	
NumericHeadings	public	String[]	Числовые за	головки
FilePath	public	String	Путь фа	ійла
Методы				
Имя	Модификато	Тип	Аргументы	Назначение
	р досутпа			
GetClusterSet	public	ClusterSet	Boolean[]	Возвращае
			isChosen	Т
				множество
				кластеров
GetRowFromLine	public	CSVRow	String line	Возвращае
				т строки из
				Row
GetCsvLineFromRow	public	String	CSVRow	Возвращае
			csvRow	т Row из

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

				строки
UpdateRows	public	Void		Обновляет
				Rows
CreateDataTableColumns	public	Void		Создает
				заголовки в
				таблице
CreateDataTable	public	Void		Создает
				таблицу
UpdateData	public	Void		Обновляет
				таблицу
GetChosenDataPointName	public	String[]	Boolean[]	Возвращае
S			isChosen	T
				выбранные
				таблицы
SaveToCsv	public static	Void	CSVData data,	Сохраняет
			String filePath	в CSV файл
Sort	public	Void	Int32 index,	Сортирует
			Boolean	данные
			isAscending	
Filter	public	Void	String	Фильтрует
			expression, Int32	данные
			index, Int32	
			selectedOperatio	
			n	
Redo	public	Void		Отмена
				последнего
				действия
Undo	public	Void		Повтор
				последнего
				действия
SaveToStack	public	Void		Сохранить
				состояние в
				стэк

## Таблица 10.12

# Описание полей методов и свойств класса CSVRow

Свойства			
Имя	Модификатор досутпа	Тип	Назначение
Fields	public	List <string></string>	Строковые поля

## Таблица 10.13

# Описание полей методов и свойств класса CustomException

## Свойства

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

34 RU.17701729.04.13-81 ПЗ 01-1

Имя	Модификатор досутпа	Тип	Назначение
Text	public	String	Текст
Caption	public	String	Дополнение

Таблица 10.14 Описание полей методов и свойств класса DendrogramForm

Модификато	Тип	Назначе	ние
<u> </u>	Graphics	Поле отри	СОВКИ
-		· ·	
1		·	
-		• •	
-			
1		· · · · · ·	
-			
1			
-		Высот	
-		Ширин	на
1			
-		Список ли	•
-		Список урс	овней
1	List`1	Список цветов	
private	PictureBox	PictureBox отрисовки	
static private	Random	Генератор случайных чисел	
static private	Int32	Высота листа	
static private	Int32	Отступ от отрисовки	
static private	Int32	Отступ от ко	нтента
static private	Int32	Отступ от	окна
Модификато р досутпа	Тип	Аргументы	Назначение
private	Node <string></string>	String contents	Создает лист
private	Node <string></string>	Node <string> child0, Node<string> child1</string></string>	Создает лист
private	Int32	Node <string> node</string>	Считывает листья
private	Int32	Node <string> node</string>	Считывает уровни
private	Node <string></string>	Cluster[] clusters	Строит
	р доступа   private   static private	ргіvate Graphics private Int32 private List`1 private List`1 private List`1 private PictureBox static private Int32	р доступа рrivate Graphics Поле отри рrivate Node <string> Корневой рrivate Int32 Число уро рrivate Int32 Число лис рrivate Color Цвет отри рrivate Int32 Ширина у рrivate Int32 Максимальны рrivate Int32 Текущи рrivate Int32 Высот рrivate Int32 Ширин рrivate Int32 Высот рrivate Int32 Пирин рrivate List`1 Список ко рrivate List`1 Список ли рrivate List`1 Список уро рrivate List`1 Список уро рrivate List`1 Список уро рrivate PictureBox РістигеВох от рrivate PictureBox РістигеВох от рrivate Int32 Высота л рrivate Int32 Отступ от отрона уваніс ргіvате Int32 Node<string> сhild1 ргіvате Int32 Node<string> node  Int32 Node<string> node</string></string></string></string>

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

				дендограммы
GetNodeFromCluster	private	Node <string></string>	Cluster cluster	Возвращает
				Node
Setup	public	Void		Настройка
				окна
Draw	private	Point	Graphics g, Node`1	Отрисовка
			node, Int32 y	
DendrogramForm_SizeChang	private	Void	Object sender,	Событие
ed			EventArgs e	смены размера
				окна
DendrogramForm_FormClosi	private	Void	Object sender,	Событие
ng			FormClosingEvent	перед
			Args e	закрытием
				окна
InitializeComponent	private	Void		Инициализаци
				я окна

Таблица 10.15 Описание полей методов и свойств класса DissimilarityMatrix

Поля				
Имя	Модификатор	Тип	Назначение	
	доступа			
_distanceMatrix	private	<clusterpair,< td=""><td>Матри</td><td>ца различии</td></clusterpair,<>	Матри	ца различии
		double>		
Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	досутпа			
AddClusterPairAndDistance	public	Void	ClusterPair	Добавляет пару
			clusterPair,	кластеров
			Double	
			distance	
RemoveClusterPair	public	Void	ClusterPair	Удаляет пару
			clusterPair	кластеров
GetClosestClusterPair	public	ClusterPair		Возвращает пару
				кластеров с
				минимальным
				расстоянием
ReturnClusterPairDistance	public	Double	ClusterPair	Возвращает
			clusterPair	расстояние пары
				кластеров

# Таблица 10.16 Описание полей методов и свойств класса Distance

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	досутпа			
GetDistance	public static	Double	DataPoint x, DataPoint y,	Возвращает расстояние
			DistanceMetric	между двумя множествами
			distanceMetric	точек

# Таблица 10.17 Описание полей методов и свойств класса DistanceMetric

Поля			
Имя	Модификатор	Тип	Назначение
	доступа		
EuclidianDistance	static public	DistanceMetric	Евклидовое расстояние
SquareEuclidianDistance	static public	DistanceMetric	Квадрат Евклидогого
			расстояния
ManhattanDistance	static public	DistanceMetric	Расстояние городских
			кварталов
ChebyshevDistance	static public	DistanceMetric	Расстояние Чебышева

# Таблица 10.18 Описание полей методов и свойств класса MainForm

Модифик	Тип	Назна	чение
атор			
доступа			
private	List <datapoint></datapoint>	Множество	точек перед
		нормалі	изацией
private	StatisticsForm	Окно Sta	ticsForm
private	MenuStrip	Me	НЮ
private	TabControl	Табличный	й контроль
private	TabPage	Основная страница	
private	ToolStrip	Панель инс	трументов
private	DataGridView	DataGridView таблицы	
		дан	ных
private	TabPage	Страница кла	астеризации
private	SplitContainer	Разделяющи	й контейнер
private	DataGridView	DataGridVie	w таблицы
		класт	еров
private	TreeView	TreeView дерева кластеров	
Модифик	Тип	Аргументы	Назначение
атор			
досутпа			
	атор доступа private	атор доступа  private List <datapoint>  private StatisticsForm  private MenuStrip  private TabControl  private ToolStrip  private DataGridView  private SplitContainer  private DataGridView  Mодифик атор  Тип</datapoint>	атор доступа  private List <datapoint> Множество нормаля  private StatisticsForm Окно State  private MenuStrip Меторичате ТавСоптов Табличный ргіvате ТавРаде Основная ргіvате Тоов Панель инов ргіvате ТавРаде Основная ргіvате ТавРаде Основная ргіvате ТавРаде Страница кладан ргіvате ТавРаде Страница кладан ргіvате SplitContainer Разделяющи ргіvате DataGridView Ватор ТтееView ТтееView дере Модифик атор</datapoint>

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Dagat Components	nnivata	Void		Chron
ResetComponents	private	v old		Сброс
ResetData	maireata	Void		Компонент
ResetData	private	V O1d		Сброс
D Cl C C	• ,	37 '1	Cl. 4	данных
RestoreClusterSet	private	Void	Cluster	Востанавли
			cluster	вает
				множество
D 1 - E - E1	1.11	***		кластеров
DeleteTempFiles	public	Void		Удаляет
				временные
				файлы
LoadData	public	Void		Загружает
				данные
BuildResultTable	private	Void		Строит
				таблицу
				кластеров
BuildTreeView	private	Void		Строит
				дерево
				кластеров
AddNodes	private	Void	Cluster[]	Добавляет
			clusters,	Nodes
			TreeNode	
			node	
DisableClustering	private	Void		Отключает
				кластеризац
				ию
EnableClustering	private	Void		Включает
_				кластеризац
				ию
MainForm_FormClosing	private	Void	Object	Событие
	-		sender,	перед
			FormClosing	закрытием
			EventArgs e	окна
Dispose		Void	Boolean	Dispose
1			disposing	1
InitializeComponent	private	Void	1 0	Инициализа
	F			ция
<pre><clusterizetoolstripmenuitem_click< pre=""></clusterizetoolstripmenuitem_click<></pre>	private	Void		
>b_21_0	P	. 514		
		1		

# Таблица 10.19

# Описание полей методов и свойств класса Node

Свойства			
Имя	Модификатор досутпа	Тип	Назначение

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Contents	public	T	Контент
ChildrenNodes	public	List <node<t>&gt;</node<t>	Дети

## Таблица 10.20

# Описание полей методов и свойств класса DataPoint

Свойст	3a						
Имя	Модификатор досутпа	Тип	Назначение				
Points	public	List <double></double>	Точки				
Id	public	Int32	ID				
Count	public	Int32	Количество точек				
Item	public	Double	Элемент				
Методь	Методы						
Имя	Модификатор досутпа	Тип	Аргументы	Назначение			
Add	public	Void	Double point Добавляет точку				

# Таблица 10.21 Описание полей методов и свойств класса StatisticsForm

Поля				
Имя	Модификато	Тип	Назначен	ие
	р доступа			
Clusters		ClusterSet	Множество кл	астеров
contentsHeadings		String[]	Заголова	ки
_dataTable	private	DataTable	Таблица да	нных
_contents	private	StatisticPoint[][	Контент да	нных
_colors	private	Color[]	Цвета	
clustersOverviewGridView	private	DataGridView	DataGridView данных	
Методы				
Имя	Модификато	Тип	Аргументы	Назначение
	р досутпа			
Setup	public	Void		
StatisticsForm_FormClosi	private	Void	Object sender,	Событие
ng			FormClosingEventAr	переде
			gs e	закрытием
				окна
StatisticsForm_Load	private	Void	Object sender,	Событие при
			EventArgs e	загрузке окна
InitializeComponent	private	Void		Инициализаци
				я компонентов

## Таблица 10.22

## Описание полей методов и свойств класса Tools

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Поля						
Имя	Модификатор	Тип	H	Назначение		
	доступа					
StringDataHeadings	static public	String[]	Стро	ковые значения		
NumericDataHeadings	static public	String[]	Числ	овые значения		
GroupNames	static public	String[]	И	Імена групп		
GroupItemsCount	static public	Int32[]	Количеств	о элементов в группе		
GroupItemsNames	static public	String[][]	Загол	ювки в группах		
GroupItemsIndexes	static public	Int32[][]	Инде	ексы в группах		
isChosen	static public	Boolean[]	Массив состо	янии выбора показателя		
Data	static public	CSVData		Данные		
Clusters	static public	ClusterSet	t Множество кластеров			
Методы						
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение		
	досутпа					
MinMaxNormalize	public static	Void	Double[]& arr	Min-Max нормализация		
ZScoreNormalize	public static	Void	Double[]& arr	Z-Score нормализация		
GetStandartDeviation	public static	Double	Double[] points	Возвращает		
				среднеквадратическое		
				отклонение		
GroupBy	public static	Int32[]	Double[] points	Групирует элементы		
Slice	public static	T[]	T[] arr, Int32	Разделаяет массив		
			indexFrom, Int32			
			indexTo			
Save	public static	Void		Сохраняет данные		
Load	public static	Void		Загружает данные		

# Таблица 10.23 Описание полей методов и свойств класса EqualityComparer

Методы				
Имя	Модификатор	Тип	Аргументы	Назначение
	досутпа			
Equals	public	Boolean	ClusterPair x,	Сравнивает две пары
			ClusterPair y	кластеров
GetHashCode	public	Int32	ClusterPair x	Возвращает Хэш код пары
				кластеров

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Но	мера лист	ов (стран	иц)	Всего листов	$N_{\underline{o}}$	Входящий №	Подпись	Дата
	измененн			аннулиров			сопроводитель		
	ых	ых		анных	документе		НОГО		
							документа и		
							дата		
				l					

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.04.13-81 T3				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата