Лабораторная работа № 1 Первичный анализ наборов данных





Наборы данных

- Набор данных объекты и признаки
- Признаки числовые и категориальные
- Количество объектов как правило значительно больше количества признаков
- Данные чаще всего представляют в виде матриц (таблиц)

Виды наборов данных

- 1. Объект-Признак: каждая строчка объект, каждый столбец некоторый признак.
- 2. Сенсорные данные (временные ряды): каждый столбец некоторый сенсор, каждая строчка показатели сенсоров на некоторой временной отметке
- 3. Изображения: каждый пиксель закодирован некоторым образом (RGB, YCbCr)
- 4. Логи (журналы событий): каждая строчка это событие, представленное в формализованном виде
- 5. Документы: неструктурированный набор данных, тексты

Пример: Turkey Student Evaluation*

- Набор данных содержит ответы студентов на вопросы о качестве преподавания предметов
- Каждый вопрос оценивается баллами от 1 до 5
- 28 вопросов о качестве преподавания по пройденному предмету
- 3 преподавателя, 13 предметов
- 5820 объектов (записей)

^{*}http://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/Turkiye+Student+Evaluation

ir		clas s	nb.repea	attendanc	difficulty	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20
		3		е																					
	1	2	1	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	2	1	0	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1	2	1	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	2	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1	2	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	1	2	2	1	5	3	3	2	2	5	3	3	3	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	1	2	1	2	4	1	1	4	2	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	3	3	5	2	3	3
	1	7	3	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	7	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1	7	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	1	7	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Пример: Turkey Student Evaluation

- Как можно привести данные к единообразному виду?
- Какие есть инструменты для работы с данными?
- Какие простые метрики можно использовать для работы с данными?
- Как можно очистить данные от ненужных/мешающих элементов?
- Как работать с конкретными данными?

Трансформация данных

- Дискретизация: перевод числовых данных в категориальные
- Бинаризация: трансформация одного категориального признака в несколько бинарных
- Работа с текстом: Latent Semantic Analysis (LSA)
- Временные ряды: symbolic aggregate approximation(SAX), вейвлет-преобразование, Фурье преобразование и др.

	номинальный	малое	среднее	крупное						
	признак	предприятие	предприятие	предприятие						
	числовой признак	1	2	3						
Объект	Признак	Признак	оизнак 1 Признак 2							
	(ном)	(число, вар.1)	(число, вар.2)	(число, вар.2)	(число, вар.2)					
Предприятие 1	малое	1	1	0	0					
Предприятие 2	малое	1	1	0	0					
Предприятие 3	среднее	2	0	1	0					
Предприятие 4	малое	1	1	0	0					
Предприятие 5	крупное	3	0	0	1					
Предприятие 6	крупное	3	0	0	1					
Предприятие 7	среднее	2	0	1	0					
Предприятие 8	малое	1	1	0	0					

0

3

0

Предприятие 9

крупное

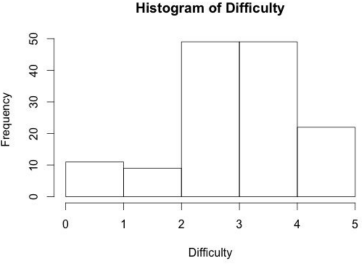
Описательные статистики

- Минимум и максимум
- Среднее значение
- Характеристики разброса
- Дисперсия
- Стандартное отклонение
- Интервал изменения
- Медиана и квантили
- Гистограмма частот
- Матрица ковариаций и корреляций (оценка связи между признаками)
- Коэффициенты асимметрии, эксцесса, высшие моменты

Turkey Student Evaluation

Сложность предмета #2 (преподаватель #1):

- Среднее значение 3.4
- Стандартное отклонен
 - 1.08
- Минимум 1, максимуі...



	11.55																												
P. CC	diff			-	Q4	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Q25	-	-	•
diff																		0.12					0.1					0.06	
Q1	0.05			0.77									0.76					0.61										0.71	
Q2		0.87						0.84				0.79						0.72								0.77			
Q3			0.85										- 1					0.77				0.79			0.79			0.77	
Q4			0.87																							0.75			
Q5	0.06			0.84														0.73									0.0	0.79	
Q6						0.88												0.72								0.77			
Q7						0.89												0.7										0.79	
Q8						0.88							- 1													0.76			
Q9								0.82																		0.78			
Q10								0.89										0.73								0.79			
•	0.06							0.81					0.86					0.75								0.78			
-	0.04																	0.69								0.74			
	80.0							0.81					0.79					0.84								0.87			
	0.09					0.81		0.79					0.77					0.88								0.89			
	0.09					0.81							0.76													0.89			
•	0.05																									0.85			
•	0.12												- 1				0.0									0.87			
	0.07												0.78						_							0.86			
	80.0		0.79										0.78						0.9	THE RESERVE TO SERVE	0.91	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	00000000000000000000000000000000000000			0.88			
-(-0	0.09	0.05											- 1					0.87		76000000000		0.535.70				0.89			
	0.1												- 1								0.93	701000000000000000000000000000000000000	0.94					0.84	
Q22													- 1					0.87			OHIGH ANALY	1000000 000				0.91			
	0.08			0.8									- 1					0.82					0.9		O CONTROL AND A	0.89			
	0.07			0.79									- 1					0.79					The second second	2,		0.88			***************************************
Q25													- 1					0.87					0.91			_	0.89		0.9
-,	0.06		0.78	0.0	0.77								- 1					0.82								0.89	_	0.88	
•	0.06												- 1															_	0.85
Q28	0.09	0.66	0.75	0.78	0.74	0.77	0.76	0.75	0.73	0.76	0.78	0.77	0.73	0.86	0.87	0.87	0.83	0.86	U.84	0.86	0.88	0.89	0.89	0.86	0.84	0.9	0.88	0.85	1

Инструменты анализа данных

- Intel DAAL (Data Analytics Acceleration Library)
 - C++, Java, Python версии (на 2017 год)
 - Заточенность на скорость работы алгоритмов
- Python Sci-kit Learn, Scipy + Numpy библиотеки.
 - Большое количество алгоритмов по анализу данных
 - Удобные интерфейсы и возможность построения графиков (mathplotlib)
- Язык R. Свободно распространяемое программное обеспечение для анализа данных.
 - Большое количество алгоритмов по анализу данных (иногда в нескольких вариантах) с документацией
 - Наличие универсальной IDE (R Studio)

Пример кода

```
FileDataSource dataSource = new FileDataSource(context, datasetFileName,
DataSource.DictionaryCreationFlag.DoDictionaryFromContext,
    DataSource.NumericTableAllocationFlag.DoAllocateNumericTable);
Batch algorithm = new Batch(context, Double.class, Method.defaultDense);
NumericTable input = dataSource.getNumericTable();
algorithm.input.set(InputId.data, input);
//Задаем базу и алгоритм для работы
double data [] = {0.25, 0.5, 0.75};
HomogenNumericTable quantileOrders = new HomogenNumericTable(context, data, 3, 1);
algorithm.parameter.setQuantileOrders(quantileOrders);
result = algorithm.compute();
//Задаём параметры алгоритма и производим вычисления
NumericTable table = result.get(id);
long r = table.getNumberOfRows();
long c = table.getNumberOfColumns();
DoubleBuffer buf = DoubleBuffer.allocate((int) (r * c));
buf = table.getBlockOfRows(0, r, buf);
//Вытаскиваем результаты из алгоритма
```

статистик

```
FileDataSource dataSource = new FileDataSource(context, datasetFileName,
         DataSource.DictionaryCreationFlag.DoDictionaryFromContext,
DataSource.NumericTableAllocationFlag.DoAllocateNumericTable);
dataSource.loadDataBlock(140);
Batch algorithm = new Batch(context, Double.class, Method.defaultDense);
NumericTable input = dataSource.getNumericTable();
algorithm.input.set(InputId.data, input);
result = algorithm.compute();
//Распечатка результатов
DoubleBuffer buf = getData(ResultId.sum);
System.out.println("Sum: "+ buf.get(0));
buf = getData(ResultId.mean);
System.out.println("Mean: "+ buf.get(0));
buf = getData(ResultId.standardDeviation);
System.out.println("Standard deviation: "+ buf.get(0));
buf = getData(ResultId.minimum);
System.out.println("Minimum: "+ buf.get(0));
buf = getData(ResultId.maximum);
System.out.println("Maximum: "+ buf.get(0));
context.dispose();
```

```
static DoubleBuffer getData(ResultId id)
{ //Функция получения нужных результатов
    NumericTable table = result.get(id);
    long r = table.getNumberOfRows();
    long c = table.getNumberOfColumns();
    DoubleBuffer buf = DoubleBuffer.allocate((int)
(r * c));
    buf = table.getBlockOfRows(0, r, buf);
    return buf;
}
```

статистик

```
import numpy as np
import scipy as sp
data = sp.genfromtxt(datapath, delimiter = ',')
x = data[0:140,0]
y = data[0:140,1]
print(data.shape)
print("Sum: ",np.sum(x))
print("Mean: ",np.mean(x))
print("Variance: ",np.var(x))
print("Standard deviation: ",np.std(x))
print("Minimum: ",np.min(x))
print("Maximum: ",np.max(x))
print("Quantiles: ",np.percentile(x,[25,50,75])
print(np.corrcoef(x, y)[0,1])
np.std(a,axis=None,dtype=None,out=None
,ddof=0,keepdims=False)
```

```
sum(X)
mean(X)
var(X)
sd(X)
min(X)
max(X)
quantile(X,probs = c(0.25,0.5,0.75))
cor(X,Y)[1,2]

var(x, y = NULL, na.rm = FALSE, use)
```

Аномалии в данных

- Неточности в данных связанные с неточностью или ошибкой измерительных приборов, отказом оборудования
- Ошибки при сканировании, неточности, связанные с ошибкой распознавания
- Некорректная информация, полученная от людей опрашиваемых, испытуемых.
- Ошибки при ручном создании наборов данных

Поиск аномальных объектов

- Работа с пропущенными данными
- Избавление от несогласованности данных, подозрительно выделяющихся значений признаков, работа с выбросами
- Приведение числовых признаков к некоторому стандартному виду

Объект\признак	1	2	3	4	5	число пропус	ков процент пропусков
1	1.3	9.9	6.7	3.0	2.6	0	0
2	4.1	5.7			2.9	2	40
3		9.9		3.0		3	60
4	0.9	8.6		2.1	1.8	1	20
5	0.4	8.3		1.2	1.7	1	20
6	1.5	6.7	4.8		2.5	1	20
7	0.2	8.8	4.5	3.0	2.4	0	0
8	2.1	8.0	3.0	3.8	1.4	0	0
9	1.8	7.6		3.2	2.5	1	20
10	4.5	8.0		3.3	2.2	1	20
11	2.5	9.2		3.3	3.9	1	20
12	4.5	6.4	5.3	3.0	2.5	0	0
13					2.7	4	80
14	2.8	6.1	6.4		3.8	1	20
15	3.7			3.0		3	60
16	1.6	6.4	5.0		2.1	1	20
17	0.5	9.2		3.3	2.8	1	20
18	2.8	5.2	5.0		2.7	1	20
19	2.2	6.7		2.6	2.9	1	20
20	1.8	9.0	5.0	2.2	3.0	0	0
число пропусков	2	2	11	6	2	23	
процент пропусков	10	10	55	30	10		23

Объект\признак	1	2	4	5	число пропусков	процент пропусков
1	1.3	9.9	3.0	2.6	0	0
2	4.1	5.7		2.9	1	25
4	0.9	8.6	2.1	1.8	0	0
5	0.4	8.3	1.2	1.7	0	0
6	1.5	6.7		2.5	1	25
7	0.2	8.8	3.0	2.4	0	0
8	2.1	8.0	3.8	1.4	0	0
9	1.8	7.6	3.2	2.5	0	0
10	4.5	8.0	3.3	2.2	0	0
11	2.5	9.2	3.3	3.9	0	0
12	4.5	6.4	3.0	2.5	0	0
14	2.8	6.1		3.8	1	25
16	1.6	6.4		2.1	1	25
17	0.5	9.2	3.3	2.8	0	0
18	2.8	5.2		2.7	1	25
19	2.2	6.7	2.6	2.9	0	0
20	1.8	9.0	2.2	3.0	0	0
число пропусков	2	2	6	2	5	
процент пропусков	0	0	29.4	0		7.35

instr	clas s	nb.repe at	attendan ce	difficult y	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q1 1	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24	Q25	Q26	Q27	Q28
1	2	1	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1	0	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	2	1	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	2	1	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	1	5	3	3	2	2	5	3	3	3	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4		4	4	5	4	5	5	4	4	4
1	2	1	2	4		1	4	2	3		2	2	2	2	3	2		3				2		3	_		3		-	3		2
1	7	3	0	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	7	1	1	1	1	2		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	7	3	1	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	7	1	0	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	7	1	0		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1
1	7	2	4	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	7	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	_	1	3	2		3			3	3		3		3
1	7	1	3			1	5	1	5	4	5	5	1	4	5	3		4	4	4	4	4		4	4	4	4	4	4	4	-	4
1	7	1	1	4		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2		4		4	4	4		3	_		4	4	4	4		4
1	7	1	0	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5
-	7	1	2		-	3	-	4	4	3	4	5	3	3	4	3		3		3		3		3		_	3			4		3
1	7	1	2	4	<u>. </u>	5 2		2	5 3	2	3	5 4	5 3	5 3	5 4	5 1	_	5 4	_	5 3	_	5 4		5 4	_	-	5 3			5 4		3
<u>'</u>	7	1	3					4	4		4		-			4			<u> </u>	4		-		4	_					-		
1	1	l	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Поиск выбросов

- Поиск выбросов с использованием квартилей:
 - Q_1 значение признака, которое больше 25% значений из данных.
 - Q₃ значение признака, которое больше 75% значений из данных
 - Выбросом является значение вне интервала [X₁,X₂]

$$X_1 = Q_1 - k * (Q_3 - Q_1)$$
 $X_2 = Q_3 + k * (Q_3 - Q_1)$

Поиск выбросов

- Поиск выбросов по распределениям признаков:
 - Все объекты, для которых выполнено неравенство, являются выбросами:

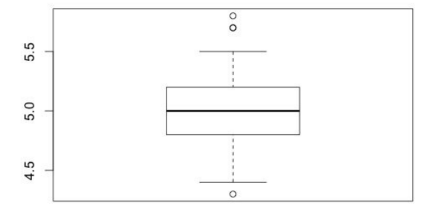
$$\sqrt{(x - \bar{x})'\Sigma_n^{-1}(x - \bar{x})} > g(n, \alpha_n)$$

где Σ – матрица ковариаций признаков.

Поиск выбросов, R

```
> L = boxplot(iris[1:50,1], range = 1)
> L$out
//функция построения диаграммы «коробка с усами»

[1] 4.3 5.8 5.7 5.7
> L$stats
        [,1]
[1,] 4.4
[2,] 4.8
[3,] 5.0
[4,] 5.2
[5,] 5.5
```



Поиск выбросов, DAAL

```
Batch alg = new Batch(context, Double.class, Method.baconDense);
NumericTable table = dataSource.getNumericTable();
//Установка параметров
alg.parameter.setInitializationMethod(InitializationMethod.baconMedian);
alg.parameter.setAlpha(0.01);
alg.input.set(InputId.data, table);
//Вычисление и получение результатов
Result result = alg.compute();
NumericTable weights = result.get(ResultId.weights);
long r = weights.getNumberOfRows();
long c = weights.getNumberOfColumns();
DoubleBuffer buf = DoubleBuffer.allocate((int) (r*c));
buf = weights.getBlockOfRows(0,r,buf);
for(int i = 0; i < r; i++)
  if(buf.get(i) == 0)
```

Стандартизация данных

• Стандартизация: $a^j = \min_i x_i^j \quad b^j = \max_i x_i^j$

$$oxed{1} \ z_i^j = rac{2x_i^j - (b^j + a^j)}{b^j - a^j} \ \ z_i^j \in [-1, 1]$$

2)
$$z_i^j = \frac{x_i^j - a^j}{b^j - a^j}$$
 $z_i^j \in [0, 1]$

• Нормализация: $\mu^{j} = \overline{x^{j}}$ $\sigma_{j}^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i} (x_{i}^{j} - \overline{x^{j}})^{2}$

$$z_i^j = rac{x_i^j - \mu^j}{\sigma^j}$$
 $\overline{z^j} = 0$ $\frac{1}{n-1} \sum_i (z_i^j - \overline{z^j})^2 = 1$

- Какие объекты можно признать аномальными в базе Turkey Student Evaluation?

- Какую информацию можно извлечь из данных?
- Как можно использовать эту информацию в
- - будущем?

Пример объектов - выбросов базы Turkey Evaluation Studen

					_	_	_		_	_																						
i	С	nb	att	diff	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	2	2	1	1	1	1
1	2	1	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4
1	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	2
1	2	1	2	4	5	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	5	5	4	3	3	3	4	2	2	4	4	5	5	4	4	5	5
1	2	1	1	2	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	2	1	3
1	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
1	2	2	1	3	2	3	3	3	2	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	1
1	2	1	3	4	2	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	3	2
1	2	1	1	3	4	4	4	3	4	2	4	5	3	3	4	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	5
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
1	2	1	3	3	2	4	4	2	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
1	2	1	4	3	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1	2	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	2	1	0	1	3	3	1	3	1	2	2	2	2	1	1	1	3	4	4	3	2	4	1	3	3	3	2	3	4	2	3	3
1	2	1	1	5	5	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	1	5
1	2	1	1	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	2	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3	3

Поиск выбросов

- Ковариационная матрица близка к вырожденной (определитель ~0)
- Объекты в большинстве либо очень далеки от того чтобы быть выбросами, либо выбросы при практически любом уровне

Номер объекта	Расстояние Махалонобиса	Уровень отвержения
1	0.5697776	~0
3	1.5927358	~0
9	31.0974686	0.68
14	4.9708474	0.0000004
15	116.0313671	~1
113	0.4032532	~0
140	119.5756981	~1

Поиск выбросов

- Объекты-выбросы практически не меняются при разумном изменении параметра уровня значимости
- Объекты, которые были сочтены выбросами не выглядят аномальными
- В данном случае анализ многомерных выбросов не имеет смысла. Необходимо придумать критерий удаления

Практическое задание

- Предложить методы анализа выбросов, учитывая особенности данных. Сделать анализ выбросов, удалить выбросы.
- Проанализировать матрицу корреляций оценок по различным критериям качества преподавания. Выявить значимые корреляции. Объяснить высокие и низкие корреляции.
- Сравнить матрицы корреляций для разных предметов.

Отслеживание времени работы программы

```
//Python
import time
t1 = time.time()
t2 = time.process_time()
...Algorithm execution...
print("Total time = ", time.time() - t1)
print("Processor time = ", time.process_time() - t2)
t1 <- proc.time()
...Algorithm execution...
proc.time() - t1
//Java
long t1 = System.nanoTime();
...Algorithm execution...
System.out.println(System.nanoTime() - t1);
```