1.

Введение

В последнее время информация, растущая в колоссальных объёмах, рождает потребность в обработке больших объёмов данных. В этом направлении большое место отведено интеллектуальному анализу данных. Это направление включает в себя методы, отличные от классического анализа, основанные на моделировании, вероятностных, и решающие задачи обобщения, ассоциирования и отыскания закономерностей. В большой степени развитию этой дисциплины способствовало проникновение в сферу анализа данных идей, возникших в теории искусственного интеллекта.

В данной работе я хотел бы рассмотреть частную задачу подобного анализа, а именно задачу классификации

Задача 1

Необходимо загрузить данные из указанного набора и произвести следующие действия.

- 1. Нормализовать данные, вычтя из каждого столбца среднее значение mean(x) и поделив на среднеквадратическое отклонение $\sigma \sim \text{sqrt}(\text{var}(x))$, где x столбец данных.
- 2. Проверить, что в наборе данных нет линейной зависимости (построить зависимости между переменными, указанными в варианте, и проверить, что R2 в каждой из них не высокий). В случае, если R2 большой, один из таких столбцов можно исключить из рассмотрения.
- 3. Построить линейную модель зависимой переменной от указанных в варианте регрессоров по методу наименьших квадратов (команда lm пакета lmtest в языке R). Оценить, насколько хороша модель, согласно: 1) R², 2) р-значениям каждого коэффициента.
- 4. Ввести в модель логарифмы регрессоров. Сравнить модели и выбрать наилучшую.
- 5. Ввести в модель всевозможные произведения из пар регрессоров, в том числе квадраты регрессоров. Найдите одну или несколько наилучших моделей по доле объяснённого разброса в данных R².

Набор данных – Swiss.

Объясняемая переменная – Fertility ().

Регрессоры (объясняющие переменные): Agriculture (%Мужчин в сельхозе), Catholic (%Католиков) и Infant.Mortality(%Смертность среди детей до 1 года)

Решение Задача 1

В переменную data2 загружены данные из набора данных Swiss. На *рисунке 1* показана часть таблицы из набора данных.

•	Fertility [‡]	Agriculture [‡]	Examination [‡]	Education [‡]	Catholic [‡]	Infant.Mortality
Courtelary	80.2	17.0	15	12	9.96	22.2
Delemont	83.1	45.1	6	9	84.84	22.2
Franches-Mnt	92.5	39.7	5	5	93.40	20.2
Moutier	85.8	36.5	12	7	33.77	20.3
Neuveville	76.9	43.5	17	15	5.16	20.6
Porrentruy	76.1	35.3	9	7	90.57	26.6

Рисунок 1. Набора данных в таблице data.

Из данного набора данных в новую переменную data при помощи функции select выбираю столбцы из data2: Fertility, Agriculture, Catholic, Infant.Mortality. В дальнейшем буду работать с данной таблицей. Далее мне необходимо нормализовать регрессоры (, Agriculture, Catholic, Infant.Mortality), но перед этим логарифмирую их. Возьму логарифмы данных из столбцов, Agriculture, Catholic, Infant.Mortality. Полученные данные помещаю в созданные столбцы Log Agr, Log Cat и Log IM

data["Log_Agriculture»] =log(data\$Agriculture)
data["Log_Catholic»] =log(data\$Catholic)
data["Log_Infant.Mortality»] =log(data\$Infant.Mortality)

"Вычтя из каждого столбца среднее значение mean(x) и поделив на среднеквадратическое отклонение σ \sim sqrt(var(x)), где x — столбец данных. "

Нормализация данных (пример Agriculture)

Agr1<-as.character(data\$Agriculture)

Agr2<-lapply(Agr1,as.integer)

Agr3<-as.numeric(unlist(Agr2))

data["Agr"]=(Agr3-mean(Agr3))/sqrt(var(Agr3))

Также логарифмированы и нормализированы Cat и IM и нормализованы все регрессоры и их логарифмы

Создадим первую модель взяв в нее все самое лучшее, то есть Agr, IM и Cat. При помощи функции summary определяю, как регрессоры влияют на Fertility. Показатель R^2 равен 0.3449. При это коэффициент p - () у Agr, (*) у Cat и (**) у IM

model1<-lm(Fertility~Agr+Cat+IM,data)

Уберем из модели Agr так как у него наибольший коэффициент Р

model2<-lm(Fertility~Cat+IM,data)

model2

summary(model2) #R^2=0.302

#p-(**)(**)

 ${f R}^2$ уменьшился => первая модель лучше

Далее в разделе «Код» (как у Петцольда только просто код)

Представлена часть моделей, которые я опробовал (какую-то часть я не записал так как сложно печатать много моделей, когда можно корректировать и «Играться» с одной пока не выйдет что-то интересное. Лучший результат, полученный мной за 20-25 моделей представлен в модели под номером 12.

model12<-lm (Fertility~Ln_IM+I(Cat^2)+I(Agr^2),data)#Best

model12

summary(model12) #R^2=0.564

```
Ca11:
lm(formula = Fertility \sim Ln_IM + I(Cat^2) + I(Agr^2), data = data)
Residuals:
    Min
                   Median
              1Q
                                3Q
                                       Max
-12.4617 -5.9444
                   0.1059
                            3.4609
                                   21.6632
Coefficients:
           Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
(Intercept)
             59.500
                         2.568 23.173 < 2e-16 ***
Ln_IM
              4.860
                         1.251 3.886 0.000347 ***
             12.668
                         1.962 6.458 7.88e-08 ***
I(Cat^2)
                         1.155 -1.554 0.127616
I(Agr^2) -1.794
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 8.248 on 43 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.5924, Adjusted R-squared:
F-statistic: 20.83 on 3 and 43 DF, p-value: 1.732e-08
```

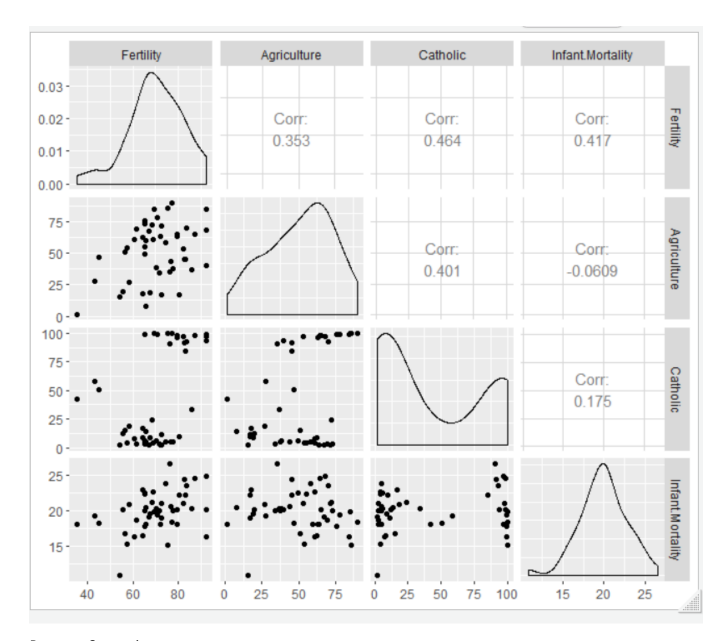


Рисунок 8. ggpairs

Так же при помощи функции "ggpairs(data)" можно получить графики зависимостей из базы данных, это тоже может помочь при анализе данных зачёт большей наглядности

Выполняя эту задачу по анализу данных, я пришел в следующим выводам:

- 1. Чем выше смертность среди детей до года, тем выше рождаемость (редко, но метко)
- 2. Плодятся либо только католики, либо только не католики (Сильное влияние)
- 3. Рождаемость не очень сильно зависима от агрокультуры (наиболее высокая рождаемость при уровне развития агрокультуры чуть выше среднего)

Задача 2

В этой задаче необходимо проанализировать данные волны мониторинга экономического положения и здоровья населения РФ (данные обследования РМЭЗ НИУ ВШЭ).

В случае, если не удаётся прочесть соответствующий файл, обратитесь к материалу, выложенному вместе с заданием.

Прочитайте данные, выберите столбцы, которые Вам кажутся необходимыми, чтобы описать социально-экономическое положение граждан Российской Федерации.

Минимальный набор параметров: зарплата, пол, семейное положение, наличие высшего образования, возраст, тип населенного пункта, длительность рабочей недели.

Из параметра, отвечающего семейному положению, сделать дамми-переменные (с помощью one-hot-encoding): 1) переменная wed1 имеет значение 1 в случае, если респондент женат, 0 — в противном случае; 2) wed2=1, если респондент разведён или вдовец; 3) wed3 = 1, если респондент никогда не состоял в браке; 4) если считаете необходимым, введите другие параметры. Следите за мультиколлинеарностью (убедитесь в её отсутствии, оценив вспомогательную регрессию любого параметра (например, зарплаты или одного из параметров wed) на эти переменные и использовав команду VIF для неё).

Из параметра пол сделайте переменную sex, имеющую значение 1 для мужчин и равную 0 для женщин.

Из параметра, отвечающего типу населённого пункта, создайте одну дамми-переменную city_status со значением 1 для города или областного центра, 0 – в противоположном случае.

Введите один параметр higher_educ, характеризующий наличие полного высшего образования.

Факторные переменные, «имеющие много значений», такие как: зарплата, длительность рабочей недели и возраст, - необходимо преобразовать в вещественные переменные и нормализовать их: вычесть среднее значение по этой переменной, разделить её значения на стандартное отклонение.

- 1. Постройте линейную регрессию зарплаты на все параметры, которые Вы выделили из данных мониторинга. Не забудьте оценить коэффициент вздутия дисперсии VIF.
- 2. Поэкспериментируйте с функциями вещественных параметров: используйте логарифм и степени (хотя бы от 0.1 до 2 с шагом 0.1).
- 3. Выделите наилучшие модели из построенных: по значимости параметров, включённых в зависимости, и по объяснённому с помощью построенных зависимостей разбросу adjusted R2 R 2 adj.
- 4. Сделайте вывод о том, какие индивиды получают наибольшую зарплату.

5. Оцените регрессии для подмножества индивидов, указанных в варианте

Задача 2

1 Обработка данных

В переменную data загружены данные волны № 19 мониторинга экономического положения и здоровья населения РФ.

Из данного набора данных при помощи функции select выбираю столбцы:

- 1. idind (индивидуальный номер),
- 2. ој13.2 (средняя зарплата за последние 12 месяцев),
- 3. oh5 (пол респондента),
- 4. o_marst (семейное положение),
- 5. o_educ (образование),
- 6. o_age (количество полных лет),
- 7. status (тип населенного пункта)
- 8. ој6.2 (продолжительность рабочей недели).

Удаляю строки содержащие пустые значения (Чертов Unicode).

Далее веду работу с полученной «Датой»

If (был женат или замужем)

Wed2 == 1

If (Состоит в браке)

Wed1 == 1

If ((Никогда не был в браке)

Wed3 == 1

```
data2["wed1"]=data2$o_marst

data2["wed1"]=0

data2$wed1[which(data2$o_marst=='2')] <- 1

data2$wed1[which(data2$o_marst=='6')] <- 1</pre>
```

```
data2["wed2"]=data2$o_marst

data2["wed2"]=0

data2$wed2[which(data2$o_marst=='4')] <- 1

data2$wed2[which(data2$o_marst=='5')] <- 1

#data2$wed2 = as.numeric(data2$wed2)</pre>
```

```
data2["wed3"]=data2$o marst
data2["wed3"]=0
data2$wed3[which(data2$o marst=='1')] <- 1
#data2$wed3 = as.numeric(data2$wed3)
Переменная sex: пол человека 1 — мужчина, 0-женщина
data2["sex"]=data2$oh5
data2$sex[which(data2$sex!='1')] <- 0
data2$sex[which(data2$sex=='1')] <- 1
data2$sex = as.numeric(data2$sex)
Аналогично city_status: 1-город, 0-нет
Далее Высшее образование да либо нет
Также возраст, логарифм от возраста, часов в неделю, и логарифм от часов в неделюю
2 Построение моделей
model1 = lm(salary~wed1+wed2+wed3+sex+city status+higher educ+age+dur, data2)
model1
summary(model1) \#R^2 = 0.137
vif(model1)
output:
Coefficients:
             Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
-0.54373 0.04021 -13.521 < 2e-16
(Intercept) -0.54373
                                              < 2e-16
wed1
                           0.03674
                                      0.294
                                                0.7686
              0.01081
                           0.04710
wed2
             -0.01093
                                     -0.232
                                                0.8164
                           0.04585
             -0.11441
                                      -2.495
wed3
                                                0.0126
              0.40666
                           0.02466
                                     16.492
                                               < 2e-16
sex
              0.30445
                                               < 2e-16 ***
city_status
                           0.02608
                                     11.674
                                               < 2e-16 ***
higher_educ
              0.50632
                           0.02576
                                     19.658
              -0.05955
                           0.01310
                                     -4.545 5.59e-06 ***
age
              0.13043
                           0.01196
                                     10.904
                                             < 2e-16 ***
dūr
Signif. codes:
                  0 '***' 0.001 '**' 0.01 '*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 0.929 on 6415 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.1381, Adjusted R-squared: 0.137 F-statistic: 128.5 on 8 and 6415 DF, p-value: < 2.2e-16
                                                  sex city_status higher_educ
                     wed2
                                   wed3
       wed1
             dur
2.024549
age
2.434904
                                            1.118280
                               1.935660
                                                                                     1.
                                                          1.022135
                                                                        1.049440
277603
           1.064891
```

```
model2 = Im(salary~wed2+wed3+sex+city status+higher educ+age+dur, data2)
model2 #
summary(model2) \#R^2 = 0.1371
vif(model2)
Лучшая модель
model35 = Im(salary~wed2+wed3+sex+city_status+higher_educ+I(age^2)+dur, data2)
model35
summary(model35) \#R^2 = 0.148
vif(model35)
Output:
call:
Residuals:
Min 1Q Median 3Q Max
-2.0180 -0.5156 -0.1828 0.2699 15.6246
Coefficients:
             <2e-16 ***
(Intercept) -0.459394
                         0.034662
                                   -0.336
                                             0.737
wed2
            -0.011660
wed3
             0.007128
                         0.033949
                                   0.210
                                             0.834
             0.422936
                         0.024554
                                            <2e-16 ***
                                   17.225
sex
city_status 0.320224
higher_educ 0.501966
                         0.025919
                                            <2e-16 ***
                                   12.355
                                            <2e-16 ***
                         0.025509
                                   19.678
I(age^{\frac{1}{2}})
                                            <2e-16 ***
            -0.112735
                         0.011140 -10.120
                                            <2e-16 ***
             0.124105
                        0.011897
dur
                                  10.432
Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
Residual standard error: 0.9231 on 6416 degrees of freedom
Multiple R-squared: 0.1489, Adjusted R-squared: 0.148
F-statistic: 160.3 on 7 and 6416 DF, p-value: < 2.2e-16
> vif(model35)
                                 sex city_status higher_educ
       wed2
                   wed3
                                                                 I(age^2)
dur
   1.110464
               1.074906
                            1.123126
                                        1.022625
                                                     1.042538
                                                                 1.061074
                                                                              1.
066929
```

Вывод: Пол, Место жительства влияют сильно. Высшее образование сильнее всего.

Задача 3

Необходимо провести анализ вашего датасета и сделать обработку данных по предложенному выше алгоритму. Код подготовить в виде питоновских файлов *.py и сделать отчет в виде ноутбука.

- Сколько в датасете объектов и признаков? Дать описание каждому признаку, если оно есть.
- Сколько категориальных признаков, какие?
- Столбец с максимальным количеством уникальных значений категориального признака?
- Есть ли бинарные признаки?
- Есть ли пропуски?
- Сколько объектов с пропусками?
- Столбец с максимальным количеством пропусков?
- Есть ли на ваш взгляд выбросы, аномальные значения?
- Столбец с максимальным средним значением после нормировки признаков через стандартное отклонение?
- Столбец с целевым признаком?
- Сколько объектов попадает в тренировочную выборку при использовании train_test_split c
- параметрами test size = 0.3, random state = 42?
- Сколько признаков достаточно для объяснения 90% дисперсии после применения метода PCA?
- Какой признак вносит наибольший вклад в первую компоненту?

1.Загрузка и предварительный просмотр данных

Библиотеки:

import numpy as np

import pandas as pd

Загружаем данные из файла:

data = pd.read_csv("winequality-red.csv") #Чтение данных

Рисунок.10

Первичный анализ:

Объем датасета

data.shape

(1599, 12)

Рисунок 11.

Наша таблица содержит 1599 столбцов и 9 строк

Смотрим на верхушку

dat	ta.head()											
	fixed acidity	volatile acidity	citric acid	residual sugar	chlorides	free sulfur dioxide	total sulfur dioxide	density	рН	sulphates	alcohol	quality
0	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5
1	7.8	0.88	0.00	2.6	0.098	25.0	67.0	0.9968	3.20	0.68	9.8	5
2	7.8	0.76	0.04	2.3	0.092	15.0	54.0	0.9970	3.26	0.65	9.8	5
3	11.2	0.28	0.56	1.9	0.075	17.0	60.0	0.9980	3.16	0.58	9.8	6
4	7.4	0.70	0.00	1.9	0.076	11.0	34.0	0.9978	3.51	0.56	9.4	5

Рисунок 12.

Выводим информацию о наших данных:

Рисунок 13.

Делая вывод из проделанных операций, можно сказать, что датасет содержит 1599 объект и у каждого объекта 12 признаков. Описание признаков:

- 1) fixed acidity дробный признак, фиксированная кислотность вина
- 2) volatile acidity дробный признак, летучая кислотность вина
- 3) citric acid дробный признак, лимонная кислота

- 4) residual sugar дробный признак, остаточный сахар
- 5) chlorides, дробный признак, хлориды
- 6) free sulfur dioxide, дробный признак,св диоксид серы
- 7) total sulfur dioxide дробный признак, весь диоксид серы
- 8) density дробный признак, плотность
- 9) рН- дробный признак, кислотность и щелочность
- 10) sulphates дробный признак, сульфаты
- 11) alcohol дробный признак, алкоголь
- 12) quality целочисленный признак, качество вина

Смотрим на наши данные и видим, что категориальным признаком является quality.

Столбцом с максимальным количеством уникальных значений категориального признака так же является столбец *quality*

(он принимает значения от 0 до 10)

По нашей таблице мы так же можем заметить то что у нас нет бинарных признаков.

Далее проверяем нашу таблицу на пропуски:

np.sum(pd.isnull(data))
fixed acidity	0
volatile acidity	0
citric acid	0
residual sugar	0
chlorides	0
free sulfur dioxide	0
total sulfur dioxide	0
density	0
pH	0
sulphates	0
alcohol	0
quality	0
dtype: int64	

Рисунок 13.

Здесь видно, что количество пропусков в каждом признаке равно 0

Далее смотрим на наши данные снова на наличие аномалий функцией data.describe():

data.d	escribe()										
	fixed acidity	volatile acidity	citric acid	residual sugar	chlorides	free sulfur dioxide	total sulfur dioxide	density	рН	sulphates	alcohol
count	1599.000000	1599.000000	1599.000000	1599.000000	1599.000000	1599.000000	1599.000000	1599.000000	1599.000000	1599.000000	1599.000000
mean	8.319637	0.527821	0.270976	2.538806	0.087467	15.874922	46.467792	0.996747	3.311113	0.658149	10.422983
std	1.741096	0.179060	0.194801	1.409928	0.047065	10.460157	32.895324	0.001887	0.154386	0.169507	1.065668
min	4.600000	0.120000	0.000000	0.900000	0.012000	1.000000	6.000000	0.990070	2.740000	0.330000	8.400000
25%	7.100000	0.390000	0.090000	1.900000	0.070000	7.000000	22.000000	0.995600	3.210000	0.550000	9.500000
50%	7.900000	0.520000	0.260000	2.200000	0.079000	14.000000	38.000000	0.996750	3.310000	0.620000	10.200000
75%	9.200000	0.640000	0.420000	2.600000	0.090000	21.000000	62.000000	0.997835	3.400000	0.730000	11.100000
max	15.900000	1.580000	1.000000	15.500000	0.611000	72.000000	289.000000	1.003690	4.010000	2.000000	14.900000
4)

Рис.14

Просматривая данные таблицы, можно сделать вывод о том, что возможно есть аномалия в total sulfur dioxide очень высокий в max.

Далее копируем нашу таблицу для дальнейшего использования без потери данных и кореллируем наши данные:

				••	,							
data_cleane data.corr()		copy()										
fixed acidity	1.000000	-0.256131	0.671703	0.114777	0.093705	-0.153794	-0.113181	0.668047	-0.682978	0.183006	-0.061668	0.1240
volatile acidity	-0.256131	1.000000	-0.552496	0.001918	0.061298	-0.010504	0.076470	0.022026	0.234937	-0.260987	-0.202288	-0.3905
citric acid	0.671703	-0.552496	1.000000	0.143577	0.203823	-0.060978	0.035533	0.364947	-0.541904	0.312770	0.109903	0.2263
residual sugar	0.114777	0.001918	0.143577	1.000000	0.055610	0.187049	0.203028	0.355283	-0.085652	0.005527	0.042075	0.0137
chlorides	0.093705	0.061298	0.203823	0.055610	1.000000	0.005562	0.047400	0.200632	-0.265026	0.371260	-0.221141	-0.1289
free sulfur dioxide	-0.153794	-0.010504	-0.060978	0.187049	0.005562	1.000000	0.667666	-0.021946	0.070377	0.051658	-0.069408	-0.0506
total sulfur dioxide	-0.113181	0.076470	0.035533	0.203028	0.047400	0.667666	1.000000	0.071269	-0.066495	0.042947	-0.205654	-0.1851
density	0.668047	0.022026	0.364947	0.355283	0.200632	-0.021946	0.071269	1.000000	-0.341699	0.148506	-0.496180	-0.1749
pH	-0.682978	0.234937	-0.541904	-0.085652	-0.265026	0.070377	-0.066495	-0.341699	1.000000	-0.196648	0.205633	-0.0577
sulphates	0.183006	-0.260987	0.312770	0.005527	0.371260	0.051658	0.042947	0.148506	-0.196648	1.000000	0.093595	0.2513
alcohol	0.061660	ก วกววดด	0.400000	0.042075	0.221141	0.060400	0.205654	0.406100	0.202633	0.002505	1 000000	0.4761

acidity	-0.256131	1.000000	-0.552496	0.001918	0.061298	-0.010504	0.076470	0.022026	0.234937	-0.260987	-0.202288	-0.390558
citric acid	0.671703	-0.552496	1.000000	0.143577	0.203823	-0.060978	0.035533	0.364947	-0.541904	0.312770	0.109903	0.226373
residual sugar	0.114777	0.001918	0.143577	1.000000	0.055610	0.187049	0.203028	0.355283	-0.085652	0.005527	0.042075	0.013732
chlorides	0.093705	0.061298	0.203823	0.055610	1.000000	0.005562	0.047400	0.200632	-0.265026	0.371260	-0.221141	-0.128907
free sulfur dioxide	-0.153794	-0.010504	-0.060978	0.187049	0.005562	1.000000	0.667666	-0.021946	0.070377	0.051658	-0.069408	-0.050656
total sulfur dioxide	-0.113181	0.076470	0.035533	0.203028	0.047400	0.667666	1.000000	0.071269	-0.066495	0.042947	-0.205654	-0.185100
density	0.668047	0.022026	0.364947	0.355283	0.200632	-0.021946	0.071269	1.000000	-0.341699	0.148506	-0.496180	-0.174919
pH	-0.682978	0.234937	-0.541904	-0.085652	-0.265026	0.070377	-0.066495	-0.341699	1.000000	-0.196648	0.205633	-0.057731
sulphates	0.183006	-0.260987	0.312770	0.005527	0.371260	0.051658	0.042947	0.148506	-0.196648	1.000000	0.093595	0.251397
alcohol	-0.061668	-0.202288	0.109903	0.042075	-0.221141	-0.069408	-0.205654	-0.496180	0.205633	0.093595	1.000000	0.476166
quality	0.124052	-0.390558	0.226373	0.013732	-0.128907	-0.050656	-0.185100	-0.174919	-0.057731	0.251397	0.476166	1.000000

<u>Рис.15</u>

Оценив наши данные мы увидим , что можно убрать слишком маленькие значения quality .

In [354]: ▶	de de	l data_cleaned[' l data_cleaned[' l data_cleaned[' eaned_data	free su		e']						
	2 5	6.3	0.390	0.16	0.080	23	0	0.99550	0.56	9.3	5
	26	7.6	0.410	0.24	0.080	11	0	0.99620	0.59	9.5	5
	27	7.9	0.430	0.21	0.106	37	0	0.99660	0.91	9.5	5
	28	7.1	0.710	0.00	0.080	35	0	0.99720	0.55	9.4	5
	29	7.8	0.645	0.00	0.082	16	0	0.99640	0.59	9.8	6
	1569	6.2	0.510	0.14	0.056	34	0	0.99396	0.57	11.5	6
	1570	6.4	0.360	0.53	0.230	35	0	0.99340	0.93	12.4	6
	1571	6.4	0.380	0.14	0.038	25	0	0.99514	0.65	11.1	6
	1572	7.3	0.690	0.32	0.069	104	0	0.99632	0.51	9.5	5
	1573	6.0	0.580	0.20	0.075	50	0	0.99467	0.67	12.5	6
	1574	5.6	0.310	0.78	0.074	92	0	0.99677	0.48	10.5	6
	1575	7.5	0.520	0.40	0.060	20	0	0.99474	0.64	11.8	6

Рис.15

2.Стандартизация переменных

Теперь нормализируем признаки:

```
#Hopmanusaqua

data_cleaned["fixed acidity"] = (data_cleaned["fixed acidity"] - data_cleaned["fixed acidity"].mean()) / data_cleaned["fixed data_cleaned["volatile acidity"] = (data_cleaned["volatile acidity"] - data_cleaned["volatile acidity"].mean()) / data_cleaned data_cleaned["citric acid"] = (data_cleaned["citric acid"] - data_cleaned["citric acid"].mean()) / data_cleaned["citric acid"]

data_cleaned["chlorides"] = (data_cleaned["chlorides"] - data_cleaned["chlorides"].mean()) / data_cleaned["chlorides"].std()

data_cleaned["density"] = (data_cleaned["density"] - data_cleaned["density"].mean()) / data_cleaned["density"].std()

data_cleaned["sulphates"] = (data_cleaned["sulphates"] - data_cleaned["sulphates"].mean()) / data_cleaned["sulphates"].std()

data_cleaned["alcohol"] = (data_cleaned["alcohol"] - data_cleaned["alcohol"].mean()) / data_cleaned["alcohol"].std()

data_cleaned["quality"] = (data_cleaned["quality"] - data_cleaned["quality"].mean()) / data_cleaned["quality"].std()
```

Рис.16

Теперь нормализируем признаки:

Далее загрузив наши данные видим ,что максимальное среднее значение нормированных признаков в total sulfur dioxide:

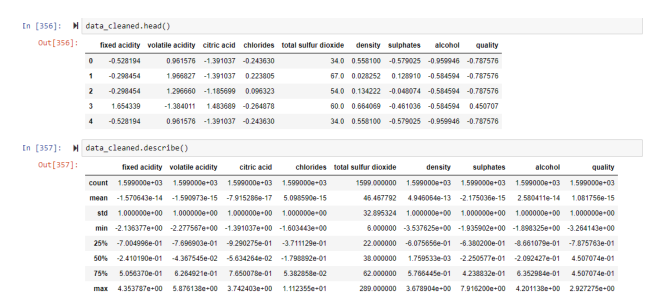


Рис.17

Целевой переменной делаем quality и смотрим сколько объектов попадает в тренировочную выборку:

3.4. Метод главных компонент.

```
In [358]: N target = data.quality
data = data.drop(['residual sugar','free sulfur dioxide','pH'],axis = 1)
In [359]: ▶ from sklearn.decomposition import PCA
              Mmatplotlib inline
            import matplotlib.pyplot as plt
In [360]: N from sklearn.model_selection import train_test_split
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(data, target , test_size = 0.30, random_state = 42)
In [361]: ► X_train
   Out[361]:
                  fixed acidity volatile acidity citric acid chlorides total sulfur dioxide density sulphates alcohol quality
              925
                    8.6 0.220 0.36 0.064 77.0 0.99604 0.87 11.00
              363
                       12.5
                                  0.460
                                          0.63
                                                 0.071
                                                                 15.0 0.99880
                                                                               0.87
                                                                                     10.20
                     7.2
                              0.540 0.27
                                                 0.084
              906
                                                               78.0 0.99640
                                                                              0.71
                                                                                     11.00
              426
                        6.4
                                 0.670
                                          0.08
                                                 0.045
                                                                48.0 0.99490
                                                                               0.49
                                                                                     11.40
                   7.5 0.580 0.14 0.077
                                                              60.0 0.99630 0.59 9.80
                                        0.13
                                                0.102
              1274
                        7.8
                                 0.580
                                                                36.0 0.99440
                                                                               0.53 11.20
                                                 0.072 34.0 0.99550
             346
                       6.6
                             0.815 0.02
                                                                               0.89 12.30
              1105
                        6.3
                                  0.570
                                           0.28
                                                  0.048
                                                                 49 0 0 99374
                                                                                0.60
                                                                                     12 80
                               0.695 0.13 0.076
                                                              20.0 0.99546 0.54 10.10
             1564
                      7.2
              643
                                  0.590
                                        0.44 0.071
                                                                68.0 0.99920
                                                                               0.63
                                                                                     9.50
                     9.9
                              0.250 0.46 0.062
              844
                                                          42.0 0.99590 0.83 10.60
                                                                                             6
                      7.1 0.430 0.17 0.082 51.0 0.99634 0.64 10.40
         В тренировочную выборку попадает 1119 объектов
```

Рис.19

```
[363]: M for i, component in enumerate(pca.components_):
                  print("{} component: {}% of initial variance".format(i + 1,
                  round(100 * pca.explained_variance_ratio_[i], 2)))
print(" + ".join("%.3f x %s" % (value, name)
                                      for value, name in zip(component,data.columns)))
             1 component: 99.57% of initial variance
             -0.005 x fixed acidity + 0.000 x volatile acidity + 0.000 x citric acid + 0.000 x chlorides + 1.000 x total sulfur dioxide +
             0.000 x density + 0.000 x sulphates + -0.007 x alcohol + -0.005 x quality
             2 component: 0.27% of initial variance
             0.994 x fixed acidity + -0.026 x volatile acidity + 0.077 x citric acid + 0.003 x chlorides + 0.005 x total sulfur dioxide +
             0.001 x density + 0.017 x sulphates + -0.056 x alcohol + 0.040 x quality
             3 component: 0.12% of initial variance
             0.023 x fixed acidity + -0.050 x volatile acidity + 0.036 x citric acid + -0.008 x chlorides + 0.009 x total sulfur dioxide
              + -0.001 x density + 0.031 x sulphates + 0.857 x alcohol + 0.510 x quality
             4 component: 0.04% of initial variance
             0.866 \times \text{fixed acidity} + 0.063 \times \text{volatile acidity} + -0.005 \times \text{citric acid} + -0.001 \times \text{chlorides} + -0.000 \times \text{total sulfur dioxide} + -0.000 \times \text{density} + -0.043 \times \text{sulphates} + 0.511 \times \text{alcohol} + -0.854 \times \text{quality}
             5 component: 0.0% of initial variance
              -0.065 x fixed acidity + -0.677 x volatile acidity + 0.534 x citric acid + 0.060 x chlorides + -0.001 x total sulfur dioxide
              + -0.000 x density + 0.489 x sulphates + -0.021 x alcohol + -0.095 x quality
             6 component: 0.0% of initial variance
             0.014 \text{ x} fixed acidity + 0.460 \text{ x} volatile acidity + -0.211 \text{ x} citric acid + 0.112 \text{ x} chlorides + -0.000 \text{ x} total sulfur dioxide
              + 0.001 x density + 0.855 x sulphates + 0.007 x alcohol + -0.003 x quality
             7 component: 0.0% of initial variance
             -0.048 \times \text{fixed acidity} + 0.562 \times \text{volatile acidity} + 0.806 \times \text{citric acid} + 0.134 \times \text{chlorides} + -0.001 \times \text{total sulfur dioxide} + 0.001 \times \text{density} + -0.120 \times \text{sulphates} + -0.013 \times \text{alcohol} + 0.031 \times \text{quality}
             8 component: 0.0% of initial variance
             0.006^{'} x fixed acidity + -0.088 x volatile acidity + -0.118 x citric acid + 0.983 x chlorides + 0.000 x total sulfur dioxide + -0.001 x density + -0.110 x sulphates + 0.010 x alcohol + 0.005 x quality
             9 component: 0.0% of initial variance
```

Для объяснения 99 % дисперсии после применения метода РСА хватает одной компоненты

Для объяснения 99% дисперсии после применения метода РСА хватает одной компоненты.

Рис.21

0.90

Вывод:

В анализе данных, как и в любом другом анализе, порой бывает не лишним создать упрощенную модель, максимально точно описывающую реальное положение дел. Часто бывает так, что признаки довольно сильно зависят друг от друга и их одновременное наличие избыточно и для упрощения нашего вывода существует метод главных компонент PCA.

Метод главных компонент (англ. principal component analysis, PCA) — один из основных способов уменьшить размерность данных, потеряв наименьшее количество информации.В данном случае мы обработали наши данные и получили что одной переменной можем описать 99% наших данных.