

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

FACOLTÀ DI INFORMATICA Corso di Laurea Triennale in Informatica

CASO DI STUDIO DEL CORSO IN INGEGNERIA DELLA CONOSCENZA

SISTEMA INTELLIGENTE PER LA PREDIZIONE DEL PREZZO DI AUTO BASATO SU ALGORITMI DI APPRENDIMENTO SUPERVISIONATO

GESTIONE DEI VEICOLI ATTRAVERSO UNA KNOWLEDGE BASE

GitHub Repository: https://github.com/UniBaBoyz/Corona

Autori:

Tanzi Giuseppe

Matricola 697177

Papeo Alessandro

Matricola 703108

Stelluti Michele

Matricola 705052

Susso Vincenzo

Matricola 697538

1 Introduzione

Una società automobilistica giapponese aspira ad entrare nel mercato statunitense stabilendo lì la propria fabbrica di produzione e producendo auto a livello locale per dare concorrenza alle controparti statunitensi ed europee.

Una società di consulenza automobilistica è stata incaricata per comprendere i fattori da cui dipende il prezzo delle auto. Nello specifico, si vogliono comprendere i fattori che influenzano il prezzo delle auto nel mercato americano, poiché questi possono essere molto diversi dal mercato giapponese. L'azienda, in particolare, vuole conoscere:

- Quali sono le variabili significative nella previsione del prezzo di un'auto
- In che misura queste variabili influenzano il prezzo di un'auto

Sulla base di varie indagini di mercato, la società di consulenza ha raccolto un ampio set di dati di diversi tipi di auto in tutto il mercato americano.

2 Objettivo aziendale

È necessario modellare il prezzo delle auto con le variabili indipendenti disponibili. Esse saranno utilizzate dal management per capire quanto variano esattamente i prezzi con le variabili indipendenti. Di conseguenza si potrà modellare il design delle auto, la strategia aziendale, ecc... per soddisfare determinati livelli di prezzo. Inoltre, il modello di predizione sarà un buon modo per comprendere le dinamiche di prezzo di un nuovo mercato.

```
[3]: #Importing the libraries
import numpy as np
import pandas as pd
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
```

3 Step 1: Leggere e comprendere il dataset

Iniziamo con i seguenti passi:

- 1. Importare il dataset usando la libreria di pandas
- 2. Comprendere la struttura del dataset

```
[2]: cars = pd.read_csv('data/CarPrice.csv')
cars.head()
```

```
[2]:
        car_ID
                 symboling
                                               CarName fueltype aspiration doornumber
     0
             1
                         3
                                   alfa-romero giulia
                                                                         std
                                                             gas
                                                                                     two
     1
             2
                         3
                                  alfa-romero stelvio
                                                             gas
                                                                         std
                                                                                     two
     2
             3
                         1 alfa-romero Quadrifoglio
                                                             gas
                                                                         std
                                                                                     two
     3
                         2
                                           audi 100 ls
                                                             gas
                                                                         std
                                                                                    four
                                            audi 1001s
                                                             gas
                                                                         std
                                                                                    four
```

carbody drivewheel enginelocation wheelbase ... enginesize \

```
0
        convertible
                              rwd
                                            front
                                                         88.6
                                                                             130
                                                         88.6
                                                                             130
     1
        convertible
                              rwd
                                            front
     2
           hatchback
                              rwd
                                            front
                                                         94.5
                                                                . . .
                                                                             152
     3
                                                         99.8
               sedan
                              fwd
                                            front
                                                                             109
                                                                . . .
     4
               sedan
                              4wd
                                                         99.4
                                                                             136
                                            front
                                                                . . .
                      boreratio
                                  stroke compressionratio horsepower
        fuelsystem
                                                                          peakrpm citympg
     0
                                                        9.0
                                                                             5000
                                                                                         21
               mpfi
                           3.47
                                    2.68
                                                                    111
     1
               mpfi
                           3.47
                                                        9.0
                                                                             5000
                                                                                         21
                                    2.68
                                                                    111
     2
               mpfi
                           2.68
                                    3.47
                                                        9.0
                                                                    154
                                                                             5000
                                                                                         19
     3
                                                       10.0
                                                                                         24
               mpfi
                           3.19
                                    3.40
                                                                    102
                                                                             5500
     4
               mpfi
                           3.19
                                    3.40
                                                        8.0
                                                                    115
                                                                             5500
                                                                                         18
        highwaympg
                        price
     0
                      13495.0
                 27
     1
                 27
                      16500.0
     2
                 26
                      16500.0
     3
                 30
                      13950.0
     4
                 22
                      17450.0
     [5 rows x 26 columns]
[3]:
     cars.shape
     (205, 26)
[4]:
     cars.describe()
[4]:
                                                                                 carheight
                 car_ID
                           symboling
                                         wheelbase
                                                      carlength
                                                                     carwidth
             205.000000
                          205.000000
                                                     205.000000
                                                                                205.000000
                                       205.000000
                                                                  205.000000
     count
                            0.834146
     mean
             103.000000
                                         98.756585
                                                     174.049268
                                                                   65.907805
                                                                                 53.724878
     std
              59.322565
                            1.245307
                                          6.021776
                                                      12.337289
                                                                     2.145204
                                                                                  2.443522
     min
               1.000000
                           -2.000000
                                         86.600000
                                                     141.100000
                                                                   60.300000
                                                                                 47.800000
     25%
              52.000000
                            0.000000
                                         94.500000
                                                     166.300000
                                                                   64.100000
                                                                                 52.000000
     50%
             103.000000
                            1.000000
                                         97.000000
                                                     173.200000
                                                                   65.500000
                                                                                 54.100000
     75%
             154.000000
                            2.000000
                                        102.400000
                                                     183.100000
                                                                   66.900000
                                                                                 55.500000
             205.000000
                            3.000000
                                        120.900000
                                                     208.100000
                                                                   72.300000
                                                                                 59.800000
     max
              curbweight
                           enginesize
                                          boreratio
                                                           stroke
                                                                   compressionratio
                           205.000000
              205.000000
                                         205.000000
                                                      205.000000
                                                                          205.000000
     count
     mean
             2555.565854
                           126.907317
                                           3.329756
                                                        3.255415
                                                                           10.142537
     std
              520.680204
                            41.642693
                                           0.270844
                                                        0.313597
                                                                            3.972040
     min
             1488.000000
                            61.000000
                                           2.540000
                                                        2.070000
                                                                            7.000000
     25%
             2145.000000
                            97.000000
                                           3.150000
                                                        3.110000
                                                                            8.600000
     50%
                           120.000000
             2414.000000
                                           3.310000
                                                        3.290000
                                                                            9.000000
     75%
             2935.000000
                           141.000000
                                           3.580000
                                                        3.410000
                                                                            9.400000
                           326.000000
                                                        4.170000
     max
             4066.000000
                                           3.940000
                                                                           23.000000
```

```
horsepower
                       peakrpm
                                    citympg
                                              highwaympg
                                                                 price
                     205.000000
                                                            205.000000
count
       205.000000
                                 205.000000
                                              205.000000
                    5125.121951
                                  25.219512
                                                          13276.710571
mean
       104.117073
                                               30.751220
std
        39.544167
                    476.985643
                                   6.542142
                                                6.886443
                                                           7988.852332
min
        48.000000
                   4150.000000
                                  13.000000
                                               16.000000
                                                           5118.000000
25%
        70.000000
                   4800.000000
                                  19.000000
                                               25.000000
                                                           7788.000000
50%
        95.000000
                    5200.000000
                                  24.000000
                                               30.000000
                                                          10295.000000
75%
       116.000000
                    5500.000000
                                  30.000000
                                               34.000000
                                                          16503.000000
max
       288.000000
                    6600.000000
                                  49.000000
                                               54.000000
                                                          45400.000000
```

[5]: cars.info()

<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 205 entries, 0 to 204
Data columns (total 26 columns):

#	Column	Non-Null Count	Dtype			
0	car_ID	205 non-null	int64			
1	symboling	205 non-null	int64			
2	CarName	205 non-null	object			
3	fueltype	205 non-null	object			
4	aspiration	205 non-null	object			
5	doornumber	205 non-null	object			
6	carbody	205 non-null	object			
7	drivewheel	205 non-null	object			
8	enginelocation	205 non-null	object			
9	wheelbase	205 non-null	float64			
10	carlength	205 non-null	float64			
11	carwidth	205 non-null	float64			
12	carheight	205 non-null	float64			
13	curbweight	205 non-null	int64			
14	enginetype	205 non-null	object			
15	cylindernumber	205 non-null	object			
16	enginesize	205 non-null	int64			
17	fuelsystem	205 non-null	object			
18	boreratio	205 non-null	float64			
19	stroke	205 non-null	float64			
20	compressionratio	205 non-null	float64			
21	horsepower	205 non-null	int64			
22	peakrpm	205 non-null	int64			
23	citympg	205 non-null	int64			
24	highwaympg	205 non-null	int64			
25	price	205 non-null	float64			
d+mnog, $floot64(0)$ $int64(0)$ object(10)						

dtypes: float64(8), int64(8), object(10)

memory usage: 41.8+ KB

4 Step 2 : Pulizia e preparazione del dataset

 Separiamo il nome della macchina dal nome dell'azienda ed eliminiamo la feature del nome della macchina dal dataset, poichè inutile.

```
[6]: #Splitting company name from CarName column
     CompanyName = cars['CarName'].apply(lambda x : x.split(' ')[0])
     cars.insert(3,"CompanyName",CompanyName)
     cars.drop(['CarName'],axis=1,inplace=True)
     cars.head()
[6]:
        car_ID
                 symboling
                           CompanyName fueltype aspiration doornumber
                                                                                carbody \
                             alfa-romero
              1
                         3
                                                           std
                                                                            convertible
     0
                                               gas
     1
              2
                         3
                             alfa-romero
                                               gas
                                                           std
                                                                       two
                                                                            convertible
     2
              3
                         1
                             alfa-romero
                                               gas
                                                           std
                                                                       two
                                                                              hatchback
     3
              4
                         2
                                    audi
                                                           std
                                                                      four
                                                                                   sedan
                                               gas
              5
                         2
                                    audi
                                                                      four
                                                                                   sedan
                                                           std
                                               gas
       drivewheel enginelocation
                                                                 fuelsystem \
                                    wheelbase
                                                      enginesize
                                          88.6
     0
               rwd
                             front
                                                             130
                                                                         mpfi
     1
                                          88.6
                                                             130
               rwd
                             front
                                                                         mpfi
     2
               rwd
                             front
                                          94.5
                                                             152
                                                                         mpfi
     3
                                          99.8
                                                             109
               fwd
                             front
                                                . . .
                                                                         mpfi
     4
               4wd
                             front
                                          99.4
                                               . . .
                                                             136
                                                                         mpfi
        boreratio
                    stroke compressionratio horsepower
                                                          peakrpm citympg
                                                                             highwaympg
     0
              3.47
                      2.68
                                          9.0
                                                              5000
                                                      111
                                                                         21
                                                                                      27
              3.47
                      2.68
                                          9.0
                                                                                      27
     1
                                                      111
                                                              5000
                                                                         21
     2
              2.68
                      3.47
                                                      154
                                                                         19
                                                                                      26
                                          9.0
                                                              5000
     3
              3.19
                      3.40
                                         10.0
                                                      102
                                                              5500
                                                                         24
                                                                                      30
              3.19
                      3.40
                                         8.0
                                                              5500
                                                                                      22
                                                      115
                                                                         18
          price
       13495.0
     0
     1
       16500.0
     2 16500.0
       13950.0
       17450.0
     [5 rows x 26 columns]
```

• Vediamo i nomi di tutte le aziende presenti nel dataset.

```
'porcshce', 'renault', 'saab', 'subaru', 'toyota', 'toyouta', 'vokswagen', 'volkswagen', 'vw', 'volvo'], dtype=object)
```

4.1 Rinominazione dei nomi delle aziende

• Sembrano essersi alcuni errori di spelling nella colonna CompanyName.

```
maxda = mazda
Nissan = nissan
porsche = porcshce
toyota = toyouta
vokswagen = volkswagen = vw
```

```
[8]: cars.CompanyName = cars.CompanyName.str.lower()

def replace_name(a,b):
    cars.CompanyName.replace(a,b,inplace=True)

replace_name('maxda','mazda')
replace_name('porcshce','porsche')
replace_name('toyouta','toyota')
replace_name('vokswagen','volkswagen')
replace_name('vw','volkswagen')

cars.CompanyName.unique()
```

```
[9]: #Checking for duplicates
cars.loc[cars.duplicated()]
```

[9]: Empty DataFrame
Columns: [car_ID, symboling, CompanyName, fueltype, aspiration, doornumber,
carbody, drivewheel, enginelocation, wheelbase, carlength, carwidth, carheight,
curbweight, enginetype, cylindernumber, enginesize, fuelsystem, boreratio,
stroke, compressionratio, horsepower, peakrpm, citympg, highwaympg, price]
Index: []

[0 rows x 26 columns]

• Vediamo tutte le feature del dataset

```
'carlength', 'carwidth', 'carheight', 'curbweight', 'enginetype',
'cylindernumber', 'enginesize', 'fuelsystem', 'boreratio', 'stroke',
'compressionratio', 'horsepower', 'peakrpm', 'citympg', 'highwaympg',
'price'],
dtype='object')
```

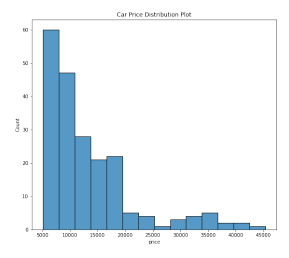
5 Step 3: Visualizzazione delle feature

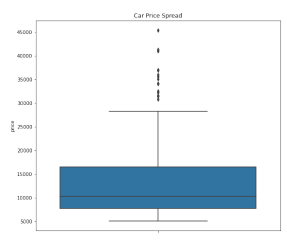
```
[11]: plt.figure(figsize=(20,8))

plt.subplot(1,2,1)
plt.title('Car Price Distribution Plot')
sns.histplot(cars.price)

plt.subplot(1,2,2)
plt.title('Car Price Spread')
sns.boxplot(y=cars.price)

plt.show()
```





```
[12]: print(cars.price.describe(percentiles = [0.25,0.50,0.75,0.85,0.90,1]))
```

```
count
           205.000000
         13276.710571
mean
std
          7988.852332
          5118.000000
min
25%
          7788.000000
50%
         10295.000000
75%
         16503.000000
85%
         18500.000000
```

```
90% 22563.000000
100% 45400.000000
max 45400.000000
Name: price, dtype: float64
```

5.0.1 Inferenza:

- 1. Il grafico mostra che la maggior parte dei prezzi nel set di dati è bassa (inferiore a 15.000).
- 2. Esiste una differenza significativa tra la media e la mediana della distribuzione dei prezzi.
- 3. I dati sono molto distanti dalla media, il che indica un'elevata variazione dei prezzi delle auto (l'85% dei prezzi è inferiore a 18.500, mentre il restante 15% è compreso tra 18.500 e 45.400).

5.1 Step 3.1: Visualizzazione delle feature categoriche

```
- CompanyName
- Symboling
- fueltype
- enginetype
- carbody
- doornumber
- enginelocation
- fuelsystem
- cylindernumber
- aspiration
- drivewheel
```

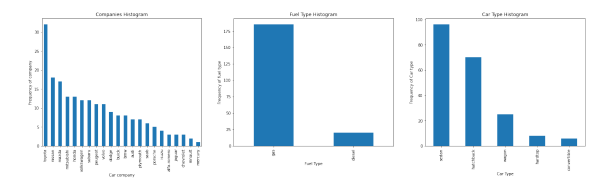
```
plt.figure(figsize=(25, 6))

plt.subplot(1,3,1)
plt1 = cars.CompanyName.value_counts().plot(kind ='bar')
plt.title('Companies Histogram')
plt1.set(xlabel = 'Car company', ylabel='Frequency of company')

plt.subplot(1,3,2)
plt1 = cars.fueltype.value_counts().plot(kind = 'bar')
plt.title('Fuel Type Histogram')
plt1.set(xlabel = 'Fuel Type', ylabel='Frequency of fuel type')

plt.subplot(1,3,3)
plt1 = cars.carbody.value_counts().plot(kind = 'bar')
plt.title('Car Type Histogram')
plt1.set(xlabel = 'Car Type', ylabel='Frequency of Car type')

plt.show()
```



5.1.1 Inferenza:

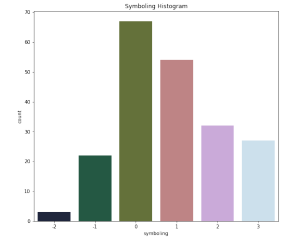
- 1. Toyota sembra essere l'azienda favorita.
- 2. Il numero delle macchine alimentate a gas sono di numero maggiore rispetto a quelle alimentate a diesel.
- 3. sedan è il tipo di macchina preferito.

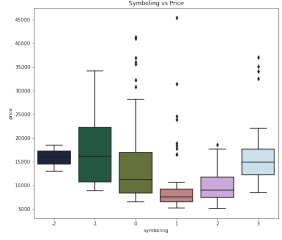
```
[14]: plt.figure(figsize=(20,8))

plt.subplot(1,2,1)
plt.title('Symboling Histogram')
sns.countplot(x=cars.symboling, palette=("cubehelix"))

plt.subplot(1,2,2)
plt.title('Symboling vs Price')
sns.boxplot(x=cars.symboling, y=cars.price, palette=("cubehelix"))

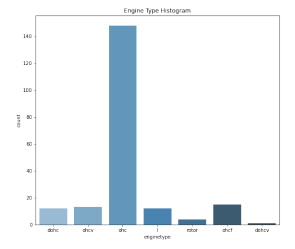
plt.show()
```

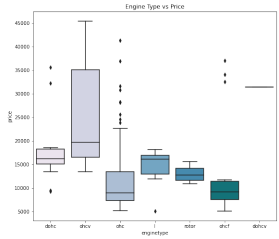


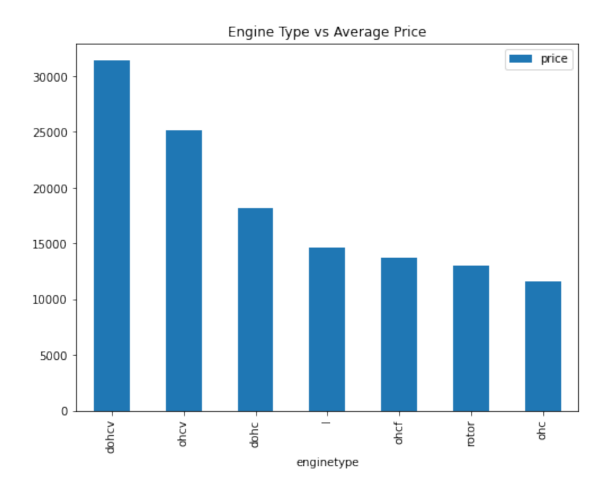


5.1.2 Inferenza:

- 1. Sembra che i simboli con i valori 0 e 1 abbiano un numero elevato di righe (ovvero sono i più venduti).
- 2. Le auto con il simbolo -1 sembrano avere un prezzo elevato, ma sembra che il simbolo con il valore 3 abbia una fascia di prezzo simile al valore -2.
- 3. C'è un calo di prezzo al simbolo 1.



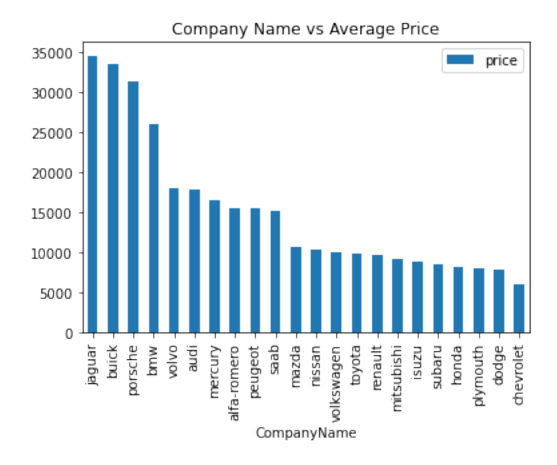


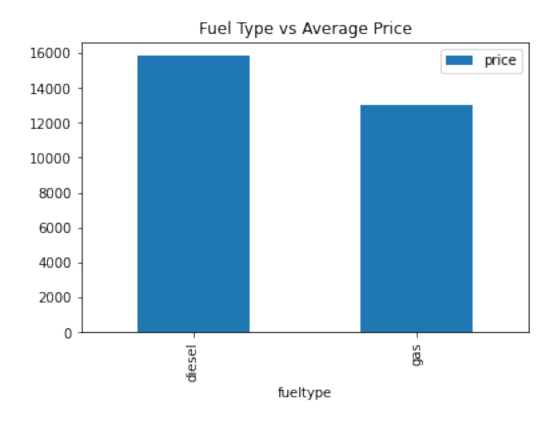


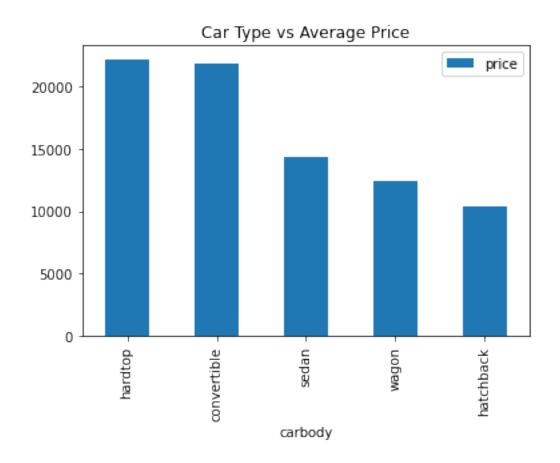
5.1.3 Inferenza:

- 1. ohc sembra essere il tipo di motore preferito.
- 2. ohcv ha la fascia di prezzo più elevata (mentre dohcv ha solo una riga); ohc e ohcf hanno la fascia di prezzo più bassa.

<Figure size 1800x432 with 0 Axes>







5.1.4 Inferenza:

- 1. Jaguar e Buick sembrano avere la media di prezzo più alta.
- 2. diesel ha la media prezzo più alta rispetto al gas.
- 3. hardtop e convertible hanno la media di prezzo più alta.

```
plt.figure(figsize=(15,5))

plt.subplot(1,2,1)
plt.title('Door Number Histogram')
sns.countplot(x=cars.doornumber, palette=("plasma"))

plt.subplot(1,2,2)
plt.title('Door Number vs Price')
sns.boxplot(x=cars.doornumber, y=cars.price, palette=("plasma"))

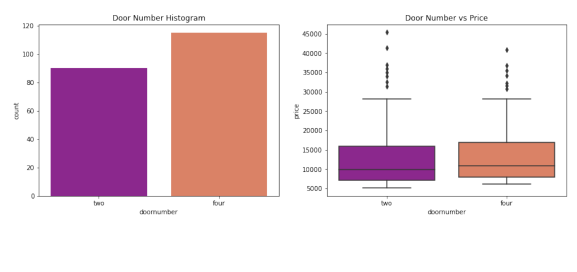
plt.show()

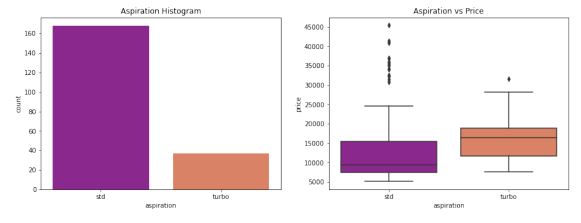
plt.figure(figsize=(15,5))
```

```
plt.subplot(1,2,1)
plt.title('Aspiration Histogram')
sns.countplot(x=cars.aspiration, palette=("plasma"))

plt.subplot(1,2,2)
plt.title('Aspiration vs Price')
sns.boxplot(x=cars.aspiration, y=cars.price, palette=("plasma"))

plt.show()
```





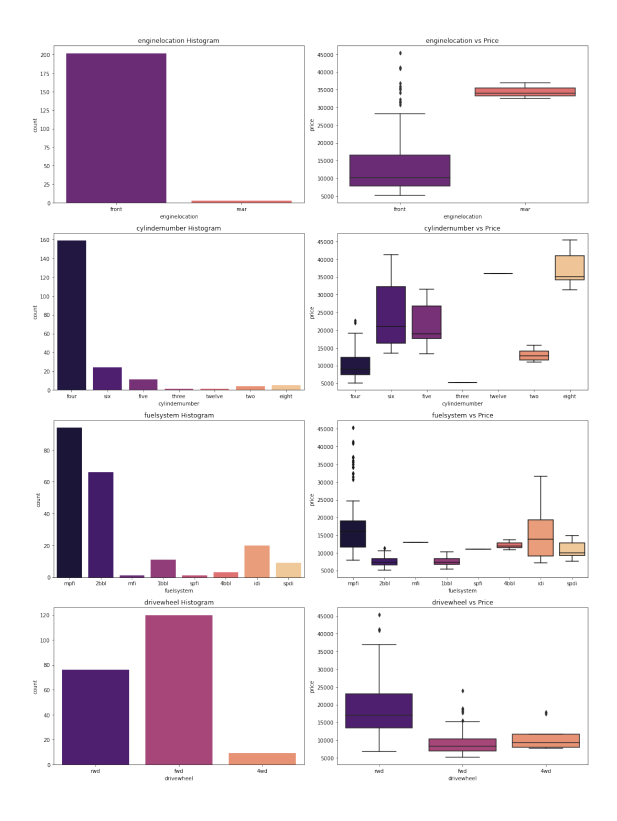
5.1.5 Inferenza:

- 1. doornumber non influenza molto il prezzo: non c'è una significativa differenza di prezzo tra le due categorie.
- 2. Sembra che l'aspirazione con turbo abbia la fascia di prezzo più elevata rispetto all'aspirazione std (sebbene sembra che l'aspirazione standard sia la più venduta).

```
[18]: def plot_count(x,fig):
    plt.subplot(4,2,fig)
    plt.title(x+' Histogram')
    sns.countplot(x=cars[x],palette=("magma"))
    plt.subplot(4,2,(fig+1))
    plt.title(x+' vs Price')
    sns.boxplot(x=cars[x], y=cars.price, palette=("magma"))

plt.figure(figsize=(15,20))

plot_count('enginelocation', 1)
    plot_count('cylindernumber', 3)
    plot_count('fuelsystem', 5)
    plot_count('drivewheel', 7)
```



5.1.6 Inferenza:

1. Ci sono troppi pochi dati di enginelocation per poter ottenere un'inferenza.

- 2. I più comuni numeri di cilindri sono four, six e five. Anche se eight ha la fascia di prezzo più elevata.
- 3. mpfi e 2bbl sono i tipi più comuni del sistema di alimentazione. mpfi e idi hanno la fascia di prezzo più elevata, ma ci sono troppi pochi dati delle altre categorie per derivare qualsiasi significante inferenza
- 4. Un'importante differenza si ha nella feature drivewheel. Le macchine rwd sembrano essere quelle con la fascia di prezzo più alta.

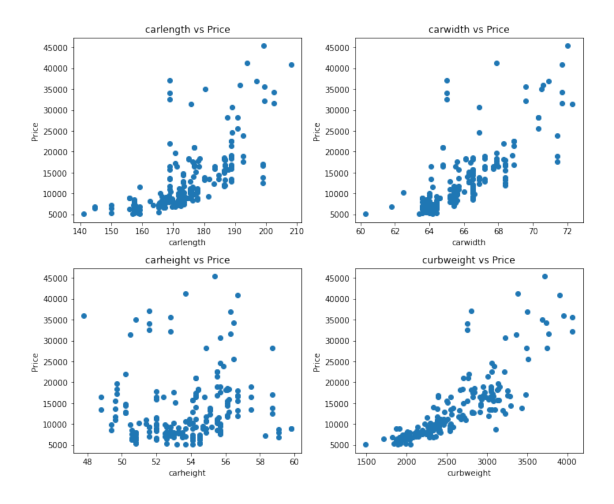
5.2 Step 3.2: Visualizzazione delle feature numeriche

```
[19]: def scatter(x,fig):
    plt.subplot(5,2,fig)
    plt.scatter(cars[x],cars['price'])
    plt.title(x+' vs Price')
    plt.ylabel('Price')
    plt.xlabel(x)

plt.figure(figsize=(10,20))

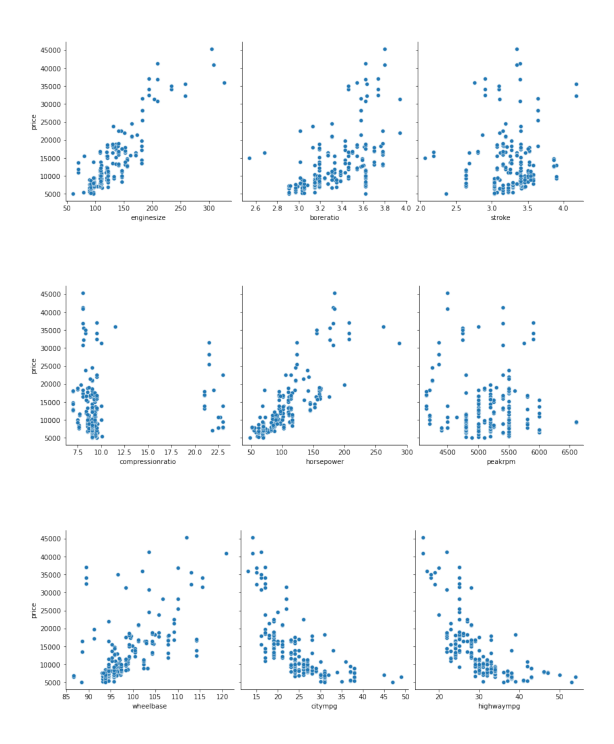
scatter('carlength', 1)
scatter('carwidth', 2)
scatter('carheight', 3)
scatter('curbweight', 4)

plt.tight_layout()
```



5.2.1 Inferenza:

- 1. carwidth, carlength e curbweight sembrano avere una significativa correlazione positiva con price.
- 2. carheight non mostra nessuna significativa correlazione con price.



5.2.2 Inferenza:

- 1. enginesize, boreratio, horsepowere wheelbase sembrano avere una significativa correlazione positiva con price.
- 2. citympg e highwaympg sembrano avere una significativa correlazione negativa con price.

6 Step 4: Derivazione di nuove features

• Si stima che ogni macchina consumi il 55% del proprio carburante in città e la restante parte, cioè il 45%, fuori città.

```
[21]: #Fuel economy
      cars['fueleconomy'] = (0.55 * cars['citympg']) + (0.45 * cars['highwaympg'])
[22]: #Binning the Car Companies based on aug prices of each Company.
      cars['price'] = cars['price'].astype('int')
      temp = cars.copy()
      table = temp.groupby(['CompanyName'])['price'].mean()
      temp = temp.merge(table.reset_index(), how='left',on='CompanyName')
      bins = [0,10000,20000,40000]
      cars_bin=['Budget','Medium','Highend']
      cars['carsrange'] = pd.cut(temp['price_y'],bins,right=False,labels=cars_bin)
      cars
[22]:
            car ID
                    symboling
                                 CompanyName fueltype aspiration doornumber
                 1
                                 alfa-romero
                                                    gas
                                                                std
                                                                            two
                 2
                              3
      1
                                 alfa-romero
                                                                std
                                                    gas
                                                                            two
      2
                 3
                              1
                                 alfa-romero
                                                    gas
                                                                std
                                                                            two
      3
                 4
                              2
                                         audi
                                                    gas
                                                                std
                                                                           four
      4
                 5
                              2
                                         audi
                                                                std
                                                                           four
                                                    gas
               . . .
                            . . .
                                          . . .
                                                    . . .
                                                                . . .
                                                                            . . .
      . .
                                       volvo
      200
               201
                            -1
                                                                std
                                                                           four
                                                    gas
      201
               202
                            -1
                                       volvo
                                                    gas
                                                              turbo
                                                                           four
      202
               203
                            -1
                                       volvo
                                                                           four
                                                                std
                                                    gas
      203
               204
                            -1
                                       volvo
                                                                           four
                                                diesel
                                                              turbo
      204
               205
                            -1
                                       volvo
                                                    gas
                                                              turbo
                                                                           four
                carbody drivewheel enginelocation wheelbase
                                                                         boreratio stroke
                                                                   . . .
      0
            convertible
                                 rwd
                                               front
                                                            88.6
                                                                   . . .
                                                                              3.47
                                                                                       2.68
            convertible
                                               front
                                                            88.6
                                                                              3.47
                                                                                       2.68
      1
                                 rwd
                                                                   . . .
      2
              hatchback
                                 rwd
                                               front
                                                            94.5
                                                                   . . .
                                                                              2.68
                                                                                       3.47
      3
                                                            99.8
                                                                              3.19
                                                                                       3.40
                  sedan
                                 fwd
                                               front
                                                                   . . .
      4
                                                            99.4
                                                                              3.19
                                                                                       3.40
                  sedan
                                 4wd
                                               front
                     . . .
                                 . . .
                                                  . . .
                                                              . . .
                                                                   . . .
                                                                               . . .
                                                                                        . . .
      . .
                                                           109.1
      200
                  sedan
                                 rwd
                                               front
                                                                              3.78
                                                                                       3.15
                                                                   . . .
      201
                  sedan
                                 rwd
                                               front
                                                           109.1 ...
                                                                              3.78
                                                                                       3.15
      202
                  sedan
                                               front
                                                           109.1 ...
                                                                                       2.87
                                 rwd
                                                                              3.58
      203
                  sedan
                                 rwd
                                               front
                                                           109.1 ...
                                                                              3.01
                                                                                       3.40
                                                           109.1 ...
      204
                  sedan
                                 rwd
                                                                              3.78
                                                                                       3.15
                                               front
            compressionratio
                               horsepower peakrpm citympg
                                                              highwaympg
                                                                            price \
      0
                          9.0
                                        111
                                               5000
                                                          21
                                                                        27
                                                                            13495
      1
                          9.0
                                        111
                                               5000
                                                          21
                                                                        27
                                                                            16500
      2
                          9.0
                                        154
                                               5000
                                                          19
                                                                        26
                                                                           16500
```

3	10.0	102	5500	24	30	13950
4	8.0	115	5500	18	22	17450
200	9.5	114	5400	23	28	16845
201	8.7	160	5300	19	25	19045
202	8.8	134	5500	18	23	21485
203	23.0	106	4800	26	27	22470
204	9.5	114	5400	19	25	22625

	fueleconomy	carsrange
0	23.70	Medium
1	23.70	Medium
2	22.15	Medium
3	26.70	Medium
4	19.80	Medium
200	25.25	Medium
201	21.70	Medium
202	20.25	Medium
203	26.45	Medium
204	21.70	Medium

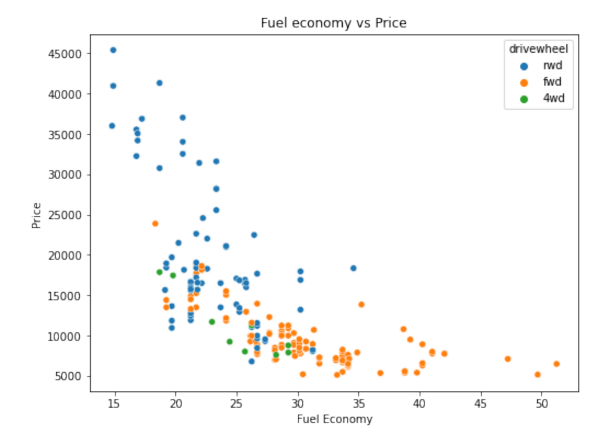
[205 rows x 28 columns]

7 Step 5: Analisi

```
[23]: plt.figure(figsize=(8,6))

plt.title('Fuel economy vs Price')
sns.scatterplot(x=cars['fueleconomy'],y=cars['price'],hue=cars['drivewheel'])
plt.xlabel('Fuel Economy')
plt.ylabel('Price')

plt.show()
plt.tight_layout()
```

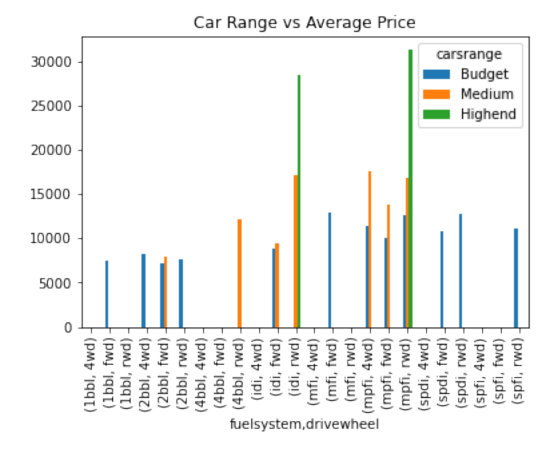


<Figure size 432x288 with 0 Axes>

7.0.1 Inferenza:

1. fueleconomy ha un'importante correlazione negativa con price.

<Figure size 1800x432 with 0 Axes>



7.0.2 Inferenza:

1. Le auto di alta gamma preferiscono la ruota motrice rwd con sistema di alimentazione idi o mpfi.

7.0.3 Lista delle variabili significative dopo l'analisi effettuata:

- Car Range
- Engine Type
- Fuel type
- Car Body
- Aspiration
- Cylinder Number
- Drivewheel
- Curbweight
- Car Length
- Car width
- Engine Size
- Boreratio
- Horse Power

```
- Fuel Economy
[25]: cars = cars[['price', 'fueltype', 'aspiration','carbody', __
      'curbweight', 'enginetype', 'cylindernumber', 'enginesize',
      →'boreratio','horsepower',
                        'fueleconomy', 'carlength', 'carwidth', 'carsrange']]
     cars.head()
[25]:
        price fueltype aspiration
                                     carbody drivewheel wheelbase curbweight \
     0 13495
                  gas
                             std convertible
                                                    rwd
                                                             88.6
                                                                         2548
     1 16500
                             std convertible
                                                    rwd
                                                             88.6
                                                                         2548
                  gas
     2 16500
                                   hatchback
                                                   rwd
                                                             94.5
                                                                         2823
                  gas
                             std
     3 13950
                                       sedan
                                                   fwd
                                                             99.8
                                                                         2337
                  gas
                             std
     4 17450
                                                             99.4
                                                                         2824
                  gas
                             std
                                       sedan
                                                    4wd
```

	enginetype	cylindernumber	enginesize	boreratio	horsepower	fueleconomy	\
0	dohc	four	130	3.47	111	23.70	
1	dohc	four	130	3.47	111	23.70	
2	ohcv	six	152	2.68	154	22.15	
3	ohc	four	109	3.19	102	26.70	
4	ohc	five	136	3.19	115	19.80	

```
carlength carwidth carsrange
      168.8
                64.1
                       Medium
0
1
      168.8
                64.1 Medium
2
      171.2
                65.5 Medium
      176.6
                66.2 Medium
3
      176.6
                66.4 Medium
```

- Wheel base

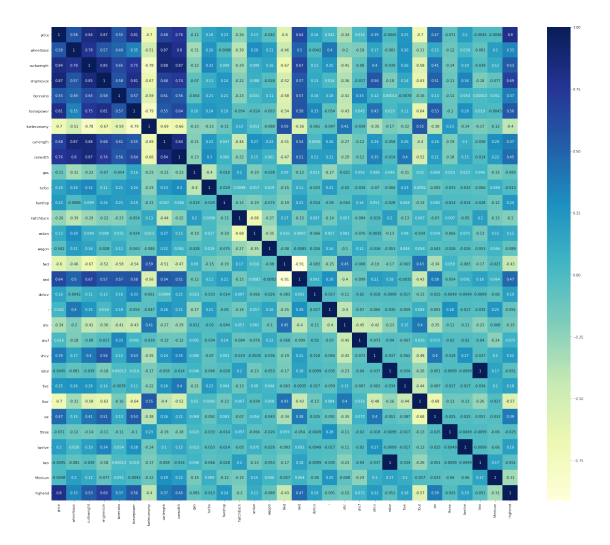
8 Step 6 : Variabili fittizie

• Si trasformano le variabili categoriche in variabili fittizie

```
[26]: # Defining the map function
def dummies(x,df):
    temp = pd.get_dummies(df[x], drop_first = True)
    df = pd.concat([df, temp], axis = 1)
    df.drop([x], axis = 1, inplace = True)
    return df
# Applying the function to the cars_lr

cars = dummies('fueltype',cars)
cars = dummies('aspiration',cars)
cars = dummies('carbody',cars)
cars = dummies('drivewheel',cars)
```

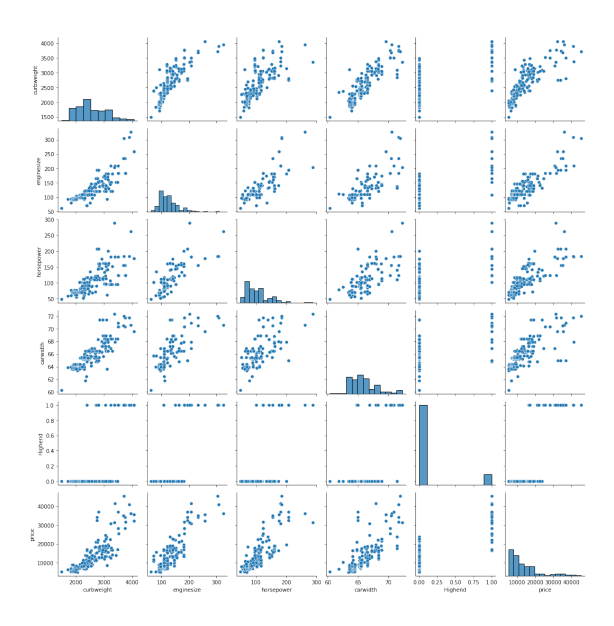
```
cars = dummies('enginetype',cars)
      cars = dummies('cylindernumber',cars)
      cars = dummies('carsrange', cars)
[27]: cars.head()
                wheelbase curbweight
                                         enginesize boreratio horsepower \
[27]:
         price
      0 13495
                      88.6
                                   2548
                                                           3.47
                                                 130
                                                                         111
      1 16500
                      88.6
                                   2548
                                                130
                                                           3.47
                                                                         111
      2 16500
                      94.5
                                   2823
                                                           2.68
                                                                         154
                                                152
      3 13950
                      99.8
                                   2337
                                                109
                                                           3.19
                                                                         102
      4 17450
                      99.4
                                   2824
                                                136
                                                           3.19
                                                                         115
         fueleconomy
                       carlength
                                  carwidth
                                                  . . .
                                                        ohcv
                                                             rotor
                                                                     five four
                                                                                  six
                                            gas
                23.70
                           168.8
                                       64.1
      0
                                                1
                                                   . . .
                                                           0
                                                                  0
                                                                         0
                                                                                    0
                23.70
                           168.8
                                       64.1
      1
                                                           0
                                                                  0
                                                                         0
                                                                                    0
                                                  . . .
                22.15
                           171.2
                                       65.5
                                               1
                                                   . . .
                                                           1
                                                                  0
                                                                         0
                                                                                    1
                26.70
                           176.6
                                       66.2
      3
                                               1
                                                  . . .
                                                           0
                                                                  0
                                                                         0
                                                                               1
                                                                                    0
      4
                19.80
                           176.6
                                       66.4
                                               1
                                                           0
                                                                  0
                                                                         1
                                                                                    0
                                                  . . .
         three twelve two Medium Highend
      0
             0
                      0
                           0
                                    1
      1
             0
                                    1
                                             0
                      0
                           0
      2
             0
                      0
                           0
                                    1
                                             0
      3
                                             0
             0
                      0
                           0
                                    1
             0
                                    1
      [5 rows x 31 columns]
[28]:
      cars.shape
[28]: (205, 31)
[29]: #Correlation using heatmap
      plt.figure(figsize = (30, 25))
      sns.heatmap(cars.corr(), annot = True, cmap="YlGnBu")
      plt.show()
```



8.0.1 Inferenza

1. Le variabili più correlate al prezzo sono: curbweight, enginesize, horsepower, carwidth e Highend.

```
[30]: vars = ["curbweight", "enginesize", "horsepower", "carwidth", "Highend", "price"]
[31]: sns.pairplot(cars[vars])
plt.show()
```



9 Step 7: Train-Test Split e standardizzazione

```
[32]: from sklearn.model_selection import train_test_split

X = cars[vars].drop("price", axis = 1).values
Y = cars["price"].values

np.random.seed(0)

X_train, X_test, Y_train, Y_test = train_test_split(X, Y, test_size = 0.3, □
→random_state = 100)
```

9.1 Step 7.1: standardizzazione

• Si standardizzano le variabili numeriche

```
[33]: from sklearn.preprocessing import StandardScaler

ss = StandardScaler()
X_train = ss.fit_transform(X_train)
X_test = ss.transform(X_test)
```

10 Step 8 : Ricerca del modello di predizione più adatto

```
[34]: from sklearn.model_selection import GridSearchCV
      from sklearn.metrics import r2_score, mean_squared_log_error
      from sklearn.linear_model import LinearRegression, Lasso, Ridge, ElasticNet
      from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures
      #Test the model in input
      def try_model(model,parameters, X_train, Y_train, X_test, Y_test):
          mod = GridSearchCV(model, parameters, cv=None)
          mod.fit(X_train, Y_train)
          Y_pred_test = mod.predict(X_test)
          Y_pred_train = mod.predict(X_train)
          print("\nTrain Metrics: ")
          print("Mean squared log error train: ", mean_squared_log_error(Y_train, __
       →Y_pred_train))
          print("R2 score pred train: ", r2_score(Y_train, Y_pred_train))
          print("\nTest Metrics: ")
          print("Mean squared log error test: ", mean_squared_log_error(Y_test,__
       →Y_pred_test))
          print("R2 score pred test: ", r2_score(Y_test, Y_pred_test))
          # EVALUATION OF THE MODEL
          # Plotting y_{test} and y_{test} and understand the spread.
          fig = plt.figure()
          plt.scatter(Y_test, Y_pred_test)
          fig.suptitle('Y test vs Y predicted', fontsize=20) # Plot heading
          plt.xlabel('Y test', fontsize=18) # X-label
          plt.ylabel('Y predicted', fontsize=16)
          plt.show()
```

10.1 REGRESSIONE LINEARE

Train Metrics:

Mean squared log error train: 0.03526899049237338

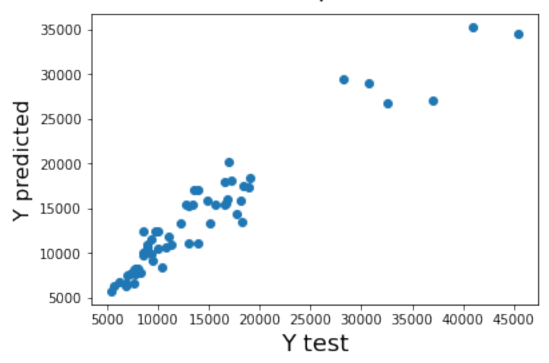
R2 score pred train: 0.9102931286100621

Test Metrics:

Mean squared log error test: 0.022349529792874162

R2 score pred test: 0.8926447826156122

Y test vs Y predicted



10.2 MODELLO LASSO

```
[36]: parameters = {'alpha': [0.0001, 0.001, 0.01, 0.1, 1., 10.], 'fit_intercept': □

→[True, False], 'normalize': [True, False],

'copy_X': [True, False],

'precompute': [True, False], 'max_iter': [i for i in range(1000, □

→10000, 500)],
```

Train Metrics:

Mean squared log error train: 0.03504887470678584

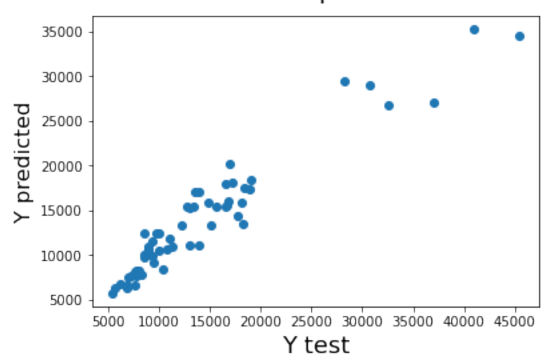
R2 score pred train: 0.9102907477342123

Test Metrics:

Mean squared log error test: 0.022395610977003638

R2 score pred test: 0.8922727990566587

Y test vs Y predicted



10.3 MODELLO RIDGE

```
[37]: parameters = {'alpha': [0.0001, 0.001, 0.01, 0.1, 1., 10.], 'fit_intercept': □

→[True, False], 'normalize': [True, False],

'copy_X': [True, False],

'max_iter': [i for i in range(1000, 10000, 500)],

'solver': ['auto', 'svd', 'cholesky', 'lsqr', 'sparse_cg', 'sag', □

→'saga']}

try_model(Ridge(), parameters, X_train, Y_train, X_test, Y_test)
```

Train Metrics:

Mean squared log error train: 0.03549177891552918

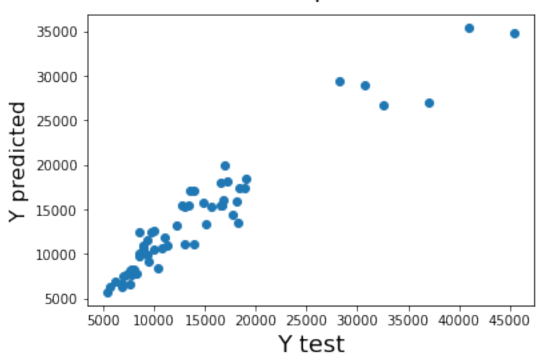
R2 score pred train: 0.9102576926309367

Test Metrics:

Mean squared log error test: 0.022591263000712333

R2 score pred test: 0.8930200192604221

Y test vs Y predicted



10.4 MODELLO ELASTICNET

```
[38]: parameters = {'alpha': [0.0001, 0.001, 0.01, 0.1, 1., 10.], 'l1_ratio': [0.2, 0. →4, 0.6, 0.8, 1.0],

'fit_intercept': [True, False], 'normalize': [True, False],

'copy_X': [True, False],

'precompute': [True, False],

'warm_start': [True, False],

'max_iter': [i for i in range(1000, 10000, 500)],

'selection': ['cyclic', 'random']}

try_model(ElasticNet(), parameters, X_train, Y_train, X_test, Y_test)
```

Train Metrics:

Mean squared log error train: 0.035941623637315456

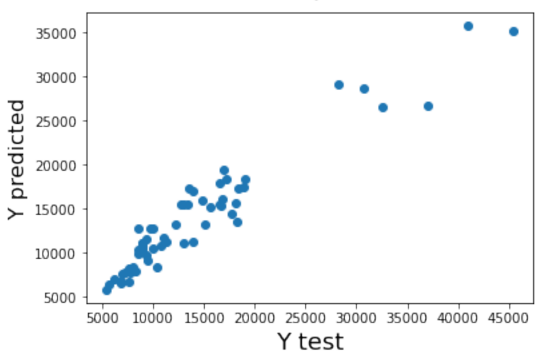
R2 score pred train: 0.9095775386979942

Test Metrics:

Mean squared log error test: 0.02360185060543485

R2 score pred test: 0.8926655295167302

Y test vs Y predicted



10.5 REGRESSIONE POLINOMIALE DI GRADO 2

```
[39]: parameters = {'fit_intercept': [True, False], 'normalize': [True, False], ⊔

→'copy_X': [True, False]}

polyfeats = PolynomialFeatures(degree=2)

X_train_poly = polyfeats.fit_transform(X_train)

X_test_poly = polyfeats.transform(X_test)

try_model(LinearRegression(), parameters, X_train_poly, Y_train, X_test_poly, ⊔

→Y_test)
```

Train Metrics:

Mean squared log error train: 0.02221263994929535

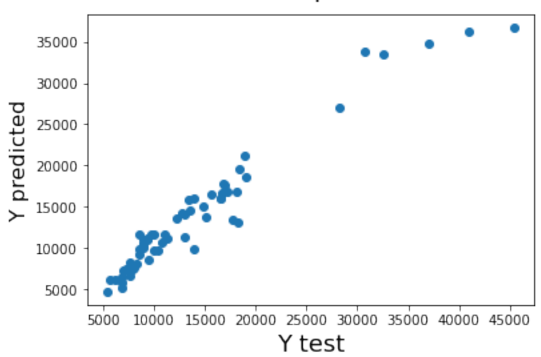
R2 score pred train: 0.9442367326282824

Test Metrics:

Mean squared log error test: 0.017551984459917416

R2 score pred test: 0.9409112621374752

Y test vs Y predicted



10.5.1 Inferenza:

- 1. Si evince che il modello più adatto è la regressione polinomiale di grado 2.
- 2. Non è presente overfitting.
- 3. R-squared della regressione polinomiale è di 0.9409 e il Mean Squared Log Error è di 0.017.

11 KNOWLEDGE BASE

11.1 Introduzione

- 1. Si è creato un algoritmo che legge i dati delle auto presenti nel dataset in formato csv.
- 2. Si sono estratte le features di interesse, le quali sono state inserite all'interno della knowledge base.
- Si è implementata una knowledge base nella quale sono stati inseriti:
 - tutti i nomi delle aziende automobilistiche;
 - i sistemi di alimentazione;
 - il tipo di alimentazione di ogni modello di auto;

- tutti i modelli di ogni azienda automibilistica;
- la tipologia di macchina per ogni modello;
- la fascia di prezzo di ogni azienda automobilistica.

```
[1]: from pyswip import Prolog

prolog = Prolog()
prolog.consult("data/knowledgeBase.pl")
```

11.2 Creazione della Knowledge Base

11.2.1 Funzione di gestione stringa

• Questa funzione ritorna vero se la stringa non è vuota o composta da soli spazi.

```
[5]: def is_not_blank(s):
    if s and s.strip():
        return True
    return False
```

11.2.2 Funzioni di scrittura di clausole

```
[6]: # Generating company
     for string in np.unique(cars['companyName']):
         if is_not_blank(string):
             file_data += "company(\"" + string + "\").\n"
     file_data += "\n"
     # Generating fuelType
     for string in np.unique(cars['fueltype']):
         if is_not_blank(string):
             file_data += "fuelType(\"" + string + "\").\n"
     file_data += "\n"
     # Generating model - fuelType
     for row in cars.itertuples():
         model = row[3]
         fuel = row[5]
         string = "fuelCar(\"" + model + "\",\"" + fuel + "\")."
         if is_not_blank(model) and is_not_blank(fuel) and (string not in file_data):
             file_data += string + "\n"
     file data += "\n"
     # Generating company - model
```

```
for row in cars.itertuples():
   company = row[4]
    model = row[3]
    string = "companyModel(\"" + company + "\",\"" + model + "\")."
   if is_not_blank(company) and is_not_blank(model) and (string not in_
→file_data):
        file_data += string + "\n"
file_data += "\n"
# Generating model - carbody
for row in cars.itertuples():
   model = row[3]
   carbody = row[8]
    string = "modelBody(\"" + model + "\",\"" + carbody + "\")."
   if is_not_blank(model) and is_not_blank(carbody) and (string not in_
→file_data):
        file_data += string + "\n"
file_data += "\n"
# Generating model - carsrange
for row in cars.itertuples():
    company = row[4]
    carsrange = row[28]
    string = "carsrange(\"" + company + "\",\"" + str(carsrange) + "\")."
    if is_not_blank(company) and (string not in file_data):
        file_data += string + "\n"
```

11.2.3 Scrittura della Knowledge Base

```
[7]: knowledge_base = open(KNOWLEDGE_BASE_PATH, mode="w")
knowledge_base.write(file_data)
knowledge_base.close()

print("\nFile created in: ", KNOWLEDGE_BASE_PATH)
```

File created in: data/knowledgeBase.pl

11.3 Funzioni di base della Knowledge Base

11.3.1 Funzioni di gestione di clausole e query

• Si sono create funzioni di aggiunta e cancellazione di clausole e di interrogazione della knoweledge base in Prolog.

```
[8]: def addAssert(prolog, str):
    prolog.assertz(str)

def deleteAssert(prolog, str):
    prolog.retract(str)

def query(prolog, str):
    qr = (str + ".")
    return list(prolog.query(qr))
```

11.3.2 Funzione di ricerca di modelli di auto in base al carburante

```
[9]: def fuelSearch():
    a = input("Quale tipologia di carburante ti interessa? ")
    a = a.lower()
    print(query(prolog, "fuelCar(X,\"" + a + "\")"))
```

11.3.3 Funzione di ricerca di modelli di auto in base alla società automobilistica

```
[10]: def modelSearch():
    a = input("Di quale marca vuoi visualizzare i modelli disponibili? ")
    a = a.lower()
    print(query(prolog, "companyModel(\"" + a + "\", Y)"))
```

11.3.4 Funzione di ricerca della società automobilistica di un dato modello di auto

```
[11]: def companySearch():
    a = input("Di quale modello vuoi sapere la marca? ")
    a = a.lower()
    print(query(prolog, "companyModel(X,\"" + a + "\")"))
```

11.3.5 Funzione di ricerca di società automobilistiche di una data fascia di prezzo

```
[12]: def budgetSearch():
    a = input("Quale fascia di prezzo di marca ti interessa (bassa/media/alta)?
    \[ \times "")
        a = a.lower()
    if a == "bassa":
        a = "budget"
```

```
elif a == "media":
    a = "medium"
elif a == "alta":
    a = "highend"
else:
    print("Scelta errata")
print(query(prolog, "carsrange(X,\"" + a + "\")"))
```

11.3.6 Funzione di riceca del modello in base alla tipologia di auto

```
[13]: def modelBodySearch():
    a = input("Quale tipologia di auto ti interessa (hatchback, sedan, wagon,
    →hardtop, convertible)? ")
    a = a.lower()
    print(query(prolog, "modelBody(X,\"" + a + "\")"))
```

11.3.7 Interfaccia per l'interazione con la Knowledge Base

```
[14]: print("####### BENVENUTO ########")
      answer = input("Area di interesse:\n"
                     "1) CARBURANTE \n"
                     "2) MARCA->MODELLO \n"
                     "3) MODELLO->MARCA \n"
                     "4) TIPOLOGIA\n"
                     "5) BUDGET\n"
                     "X) USCITA\n"
                     "Quale area di interesse visualizzare?: ")
      while answer[0] != ("x") and answer[0] != ("X"):
          if answer[0] == "1":
              fuelSearch()
          elif answer[0] == "2":
              modelSearch()
          elif answer[0] == "3":
              companySearch()
          elif answer[0] == "4":
              modelBodySearch()
          elif answer[0] == "5":
              budgetSearch()
              print("RISPOSTA ERRATA!")
          answer = input("Quale area di interesse visualizzare?: ")
```

BENVENUTO

Area di interesse:

- 1) CARBURANTE
- 2) MARCA->MODELLO
- 3) MODELLO->MARCA

```
4) TIPOLOGIA
5) BUDGET
X) USCITA
Quale area di interesse visualizzare?: 5
Quale fascia di prezzo di marca ti interessa (bassa/media/alta)? media
[{'X': b'alfa-romero'}, {'X': b'audi'}, {'X': b'mazda'}, {'X': b'mercury'},
{'X': b'nissan'}, {'X': b'peugeot'}, {'X': b'saab'}, {'X': b'volkswagen'}, {'X': b'volvo'}]
```

• 'X' è la feature ricercata

12 Progettazione e Sviluppo

12.1 Sviluppi Futuri

In futuro, il progetto da noi sviluppato potrà essere utilizzato in larga scala da più aziende automobilistiche per la predizione dei prezzi di vendita in diversi mercati del mondo, ma anche in diversi contesti d'uso: un esempio consiste nel riaddattare il software per la stima di prezzi di auto usate. Per far ciò sarà necessario utilizzare un dataset. Per quanto riguarda la base di conoscenza, ciò che è stato inserito nel nostro progetto, è una piccola demo a dimostrazione delle grandi potenzialità che lo strumento implementato può offrire: ad oggi è utilizzato per visualizzare informazioni sulle auto ma in uno sviluppo futuro potrebbe essere utilizzato per la diagnostica di malfunzionamenti delle auto usate che potrebbe, quindi, influenzare il costo di vendita.