

Import biblioteki **TensorFlow** (<https://www.tensorflow.org/>) z której będziemy korzystali w **uczeniu maszynowym**:

```
import tensorflow as tf
import matplotlib.pyplot as plt
import numpy as np
import pandas as pd
df = pd.read_csv('Boston.csv')
print(df)
```

	Unnamed: 0	crim	zn	indus	chas	nox	rm	age	dis	rad	\
0	1	0.00632	18.0	2.31	0	0.538	6.575	65.2	4.0900	1	
1	2	0.02731	0.0	7.07	0	0.469	6.421	78.9	4.9671	2	
2	3	0.02729	0.0	7.07	0	0.469	7.185	61.1	4.9671	2	
3	4	0.03237	0.0	2.18	0	0.458	6.998	45.8	6.0622	3	
4	5	0.06905	0.0	2.18	0	0.458	7.147	54.2	6.0622	3	
..	
501	502	0.06263	0.0	11.93	0	0.573	6.593	69.1	2.4786	1	
502	503	0.04527	0.0	11.93	0	0.573	6.120	76.7	2.2875	1	
503	504	0.06076	0.0	11.93	0	0.573	6.976	91.0	2.1675	1	
504	505	0.10959	0.0	11.93	0	0.573	6.794	89.3	2.3889	1	
505	506	0.04741	0.0	11.93	0	0.573	6.030	80.8	2.5050	1	
..	
501	273	21.0	391.99	9.67	22.4						
502	273	21.0	396.90	9.08	20.6						
503	273	21.0	396.90	5.64	23.9						
504	273	21.0	393.45	6.48	22.0						
505	273	21.0	396.90	7.88	11.9						

[506 rows x 15 columns]

```
df.head()
```

	Unnamed: 0	crim	zn	indus	chas	nox	rm	age	dis	rad	tax	ptratio
0	1	0.00632	18.0	2.31	0	0.538	6.575	65.2	4.0900	1	296	15.3
1	2	0.02731	0.0	7.07	0	0.469	6.421	78.9	4.9671	2	242	17.8
2	3	0.02729	0.0	7.07	0	0.469	7.185	61.1	4.9671	2	242	17.8
3	4	0.03237	0.0	2.18	0	0.458	6.998	45.8	6.0622	3	222	18.7

```
rm=df.iloc[:,6]
```

rm

```
0      6.575
1      6.421
2      7.185
3      6.998
4      7.147
```

```
...
501    6.593
502    6.120
503    6.976
504    6.794
505    6.030
```

Name: rm, Length: 506, dtype: float64

```
medv=df.iloc[:,14]
```

medv

```
0      24.0
1      21.6
2      34.7
3      33.4
4      36.2
```

```
...
501    22.4
502    20.6
503    23.9
504    22.0
505    11.9
```

Name: medv, Length: 506, dtype: float64

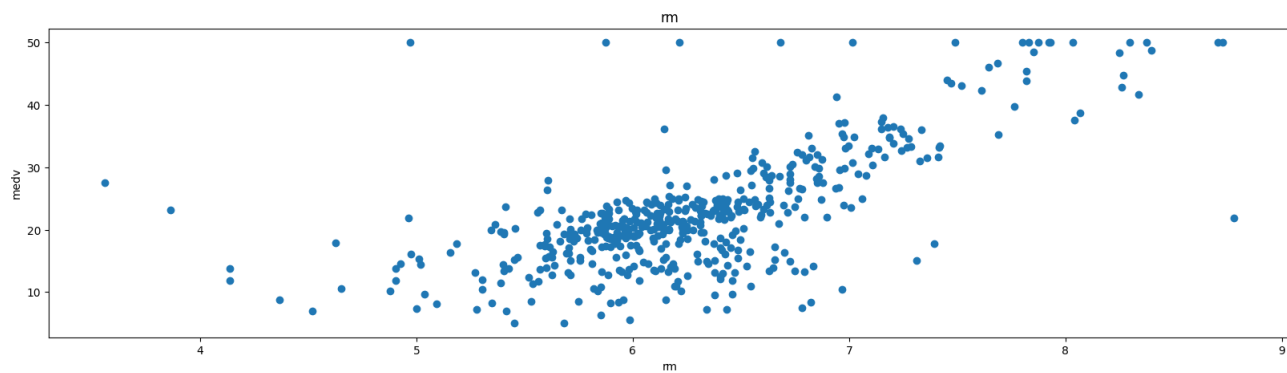
```
plt.figure(figsize=(20, 5))
```

```
features = ['rm']
```

```
target = df['medv']
```

```
for i, col in enumerate(features):
    plt.subplot(1, len(features) , i+1)
    x = df[col]
    y = target
    plt.scatter(x, y, marker='o')
    plt.title(col)
    plt.xlabel(col)
    plt.ylabel('medv')
```

```
plt.show()
```



rm

```
0      6.575
1      6.421
2      7.185
3      6.998
4      7.147
...
501    6.593
502    6.120
503    6.976
504    6.794
505    6.030
Name: rm, Length: 506, dtype: float64
```

df.corr()

1 to 15 of 15 entries

Filter

?

index	Unnamed: 0	crim	zn	indus
Unnamed: 0	1.0	0.40740717162338774	-0.10339335708758705	0.399438850244673
crim	0.40740717162338774	1.0	-0.20046921966254744	0.4065834114062594
zn	-0.10339335708758705	-0.20046921966254744	1.0	-0.5338281863044696
indus	0.399438850244673	0.4065834114062594	-0.5338281863044696	1.0
chas	-0.003759114857722059	-0.05589158222224156	-0.04269671929612169	0.0629380274857813
nox	0.3987361743972525	0.4209717113924554	-0.5166037078279843	0.7636514469266449
rm	-0.07997115016976254	-0.21924670286251308	0.31199058737409047	-0.3916758526511713
age	0.20378350994197128	0.3527342509013634	-0.5695373420992109	0.6447785113287941
dis	-0.3022109586216179	-0.37967008695102467	0.6644082227621105	-0.7080269887185842
rad	0.6860019757441409	0.6255051452626024	-0.3119478260185367	0.5951292746184961
tax	0.6666259236420675	0.5827643120325854	-0.3145633246775997	0.7207601799283618
ptratio	0.29107422728529214	0.2899455792795226	-0.3916785479362161	0.3832475564218542
black	-0.2950412323642518	-0.3850639419942239	0.1755203173828273	-0.3569765357187187
lstat	0.25846477045160304	0.4556214794479463	-0.41299457452700283	0.6037997161514161
medv	-0.22660364293533913	-0.38830460858681154	0.3604453424505433	-0.4837251600214141

Show

25

 per page



Like what you see? Visit the [data table notebook](#) to learn more about interactive tables.

Distributions



df.corr()

```

    Unnamed: 0      crim      zn      indus      chas      nox      rm
0
    Unnamed: 0      crim      zn      indus      chas      nox      rm
real_x = np.array(rm)
real_y = np.array(medv)

real_x
array([6.575, 6.421, 7.185, 6.998, 7.147, 6.43 , 6.012, 6.172, 5.631,
       6.004, 6.377, 6.009, 5.889, 5.949, 6.096, 5.834, 5.935, 5.99 ,
       5.456, 5.727, 5.57 , 5.965, 6.142, 5.813, 5.924, 5.599, 5.813,
       6.047, 6.495, 6.674, 5.713, 6.072, 5.95 , 5.701, 6.096, 5.933,
       5.841, 5.85 , 5.966, 6.595, 7.024, 6.77 , 6.169, 6.211, 6.069,
       5.682, 5.786, 6.03 , 5.399, 5.602, 5.963, 6.115, 6.511, 5.998,
       5.888, 7.249, 6.383, 6.816, 6.145, 5.927, 5.741, 5.966, 6.456,
       6.762, 7.104, 6.29 , 5.787, 5.878, 5.594, 5.885, 6.417, 5.961,
       6.065, 6.245, 6.273, 6.286, 6.279, 6.14 , 6.232, 5.874, 6.727,
       6.619, 6.302, 6.167, 6.389, 6.63 , 6.015, 6.121, 7.007, 7.079,
       6.417, 6.405, 6.442, 6.211, 6.249, 6.625, 6.163, 8.069, 7.82 ,
       7.416, 6.727, 6.781, 6.405, 6.137, 6.167, 5.851, 5.836, 6.127,
       6.474, 6.229, 6.195, 6.715, 5.913, 6.092, 6.254, 5.928, 6.176,
       6.021, 5.872, 5.731, 5.87 , 6.004, 5.961, 5.856, 5.879, 5.986,
       5.613, 5.693, 6.431, 5.637, 6.458, 6.326, 6.372, 5.822, 5.757,
       6.335, 5.942, 6.454, 5.857, 6.151, 6.174, 5.019, 5.403, 5.468,
       4.903, 6.13 , 5.628, 4.926, 5.186, 5.597, 6.122, 5.404, 5.012,
       5.709, 6.129, 6.152, 5.272, 6.943, 6.066, 6.51 , 6.25 , 7.489,
       7.802, 8.375, 5.854, 6.101, 7.929, 5.877, 6.319, 6.402, 5.875,
       5.88 , 5.572, 6.416, 5.859, 6.546, 6.02 , 6.315, 6.86 , 6.98 ,
       7.765, 6.144, 7.155, 6.563, 5.604, 6.153, 7.831, 6.782, 6.556,
       7.185, 6.951, 6.739, 7.178, 6.8 , 6.604, 7.875, 7.287, 7.107,
       7.274, 6.975, 7.135, 6.162, 7.61 , 7.853, 8.034, 5.891, 6.326,
       5.783, 6.064, 5.344, 5.96 , 5.404, 5.807, 6.375, 5.412, 6.182,
       5.888, 6.642, 5.951, 6.373, 6.951, 6.164, 6.879, 6.618, 8.266,
       8.725, 8.04 , 7.163, 7.686, 6.552, 5.981, 7.412, 8.337, 8.247,
       6.726, 6.086, 6.631, 7.358, 6.481, 6.606, 6.897, 6.095, 6.358,
       6.393, 5.593, 5.605, 6.108, 6.226, 6.433, 6.718, 6.487, 6.438,
       6.957, 8.259, 6.108, 5.876, 7.454, 8.704, 7.333, 6.842, 7.203,
       7.52 , 8.398, 7.327, 7.206, 5.56 , 7.014, 8.297, 7.47 , 5.92 ,
       5.856, 6.24 , 6.538, 7.691, 6.758, 6.854, 7.267, 6.826, 6.482,
       6.812, 7.82 , 6.968, 7.645, 7.923, 7.088, 6.453, 6.23 , 6.209,
       6.315, 6.565, 6.861, 7.148, 6.63 , 6.127, 6.009, 6.678, 6.549,
       5.79 , 6.345, 7.041, 6.871, 6.59 , 6.495, 6.982, 7.236, 6.616,
       7.42 , 6.849, 6.635, 5.972, 4.973, 6.122, 6.023, 6.266, 6.567,
       5.705, 5.914, 5.782, 6.382, 6.113, 6.426, 6.376, 6.041, 5.708,
       6.415, 6.431, 6.312, 6.083, 5.868, 6.333, 6.144, 5.706, 6.031,
       6.316, 6.31 , 6.037, 5.869, 5.895, 6.059, 5.985, 5.968, 7.241,
       6.54 , 6.696, 6.874, 6.014, 5.898, 6.516, 6.635, 6.939, 6.49 ,
       6.579, 5.884, 6.728, 5.663, 5.936, 6.212, 6.395, 6.127, 6.112,
       6.398, 6.251, 5.362, 5.803, 8.78 , 3.561, 4.963, 3.863, 4.97 ,
       6.683, 7.016, 6.216, 5.875, 4.906, 4.138, 7.313, 6.649, 6.794,
       6.38 , 6.223, 6.968, 6.545, 5.536, 5.52 , 4.368, 5.277, 4.652,
       5. , 4.88 , 5.39 , 5.713, 6.051, 5.036, 6.193, 5.887, 6.471,
       6.405, 5.747, 5.453, 5.852, 5.987, 6.343, 6.404, 5.349, 5.531,
       5.683, 4.138, 5.608, 5.617, 6.852, 5.757, 6.657, 4.628, 5.155,
       4.519, 6.434, 6.782, 5.304, 5.957, 6.824, 6.411, 6.006, 5.648,
       6.103, 5.565, 5.896, 5.837, 6.202, 6.193, 6.38 , 6.348, 6.833,
       6.425, 6.436, 6.208, 6.629, 6.461, 6.152, 5.935, 5.627, 5.818,

```

```

6.406, 6.219, 6.485, 5.854, 6.459, 6.341, 6.251, 6.185, 6.417,
6.749, 6.655, 6.297, 7.393, 6.728, 6.525, 5.976, 5.936, 6.301,
6.081, 6.701, 6.376, 6.317, 6.513, 6.209, 5.759, 5.952, 6.003,
5.926, 5.713, 6.167, 6.229, 6.437, 6.98 , 5.427, 6.162, 6.484,
5.304, 6.185, 6.229, 6.242, 6.75 , 7.061, 5.762, 5.871, 6.312,
6.114, 5.905, 5.454, 5.414, 5.093, 5.983, 5.983, 5.707, 5.926,
5.67 , 5.39 , 5.794, 6.019, 5.569, 6.027, 6.593, 6.12 , 6.976,
6.794, 6.03 ])
```

real_y

```

array([24. , 21.6, 34.7, 33.4, 36.2, 28.7, 22.9, 27.1, 16.5, 18.9, 15. ,
      18.9, 21.7, 20.4, 18.2, 19.9, 23.1, 17.5, 20.2, 18.2, 13.6, 19.6,
      15.2, 14.5, 15.6, 13.9, 16.6, 14.8, 18.4, 21. , 12.7, 14.5, 13.2,
      13.1, 13.5, 18.9, 20. , 21. , 24.7, 30.8, 34.9, 26.6, 25.3, 24.7,
      21.2, 19.3, 20. , 16.6, 14.4, 19.4, 19.7, 20.5, 25. , 23.4, 18.9,
      35.4, 24.7, 31.6, 23.3, 19.6, 18.7, 16. , 22.2, 25. , 33. , 23.5,
      19.4, 22. , 17.4, 20.9, 24.2, 21.7, 22.8, 23.4, 24.1, 21.4, 20. ,
      20.8, 21.2, 20.3, 28. , 23.9, 24.8, 22.9, 23.9, 26.6, 22.5, 22.2,
      23.6, 28.7, 22.6, 22. , 22.9, 25. , 20.6, 28.4, 21.4, 38.7, 43.8,
      33.2, 27.5, 26.5, 18.6, 19.3, 20.1, 19.5, 19.5, 20.4, 19.8, 19.4,
      21.7, 22.8, 18.8, 18.7, 18.5, 18.3, 21.2, 19.2, 20.4, 19.3, 22. ,
      20.3, 20.5, 17.3, 18.8, 21.4, 15.7, 16.2, 18. , 14.3, 19.2, 19.6,
      23. , 18.4, 15.6, 18.1, 17.4, 17.1, 13.3, 17.8, 14. , 14.4, 13.4,
      15.6, 11.8, 13.8, 15.6, 14.6, 17.8, 15.4, 21.5, 19.6, 15.3, 19.4,
      17. , 15.6, 13.1, 41.3, 24.3, 23.3, 27. , 50. , 50. , 50. , 22.7,
      25. , 50. , 23.8, 23.8, 22.3, 17.4, 19.1, 23.1, 23.6, 22.6, 29.4,
      23.2, 24.6, 29.9, 37.2, 39.8, 36.2, 37.9, 32.5, 26.4, 29.6, 50. ,
      32. , 29.8, 34.9, 37. , 30.5, 36.4, 31.1, 29.1, 50. , 33.3, 30.3,
      34.6, 34.9, 32.9, 24.1, 42.3, 48.5, 50. , 22.6, 24.4, 22.5, 24.4,
      20. , 21.7, 19.3, 22.4, 28.1, 23.7, 25. , 23.3, 28.7, 21.5, 23. ,
      26.7, 21.7, 27.5, 30.1, 44.8, 50. , 37.6, 31.6, 46.7, 31.5, 24.3,
      31.7, 41.7, 48.3, 29. , 24. , 25.1, 31.5, 23.7, 23.3, 22. , 20.1,
      22.2, 23.7, 17.6, 18.5, 24.3, 20.5, 24.5, 26.2, 24.4, 24.8, 29.6,
      42.8, 21.9, 20.9, 44. , 50. , 36. , 30.1, 33.8, 43.1, 48.8, 31. ,
      36.5, 22.8, 30.7, 50. , 43.5, 20.7, 21.1, 25.2, 24.4, 35.2, 32.4,
      32. , 33.2, 33.1, 29.1, 35.1, 45.4, 35.4, 46. , 50. , 32.2, 22. ,
      20.1, 23.2, 22.3, 24.8, 28.5, 37.3, 27.9, 23.9, 21.7, 28.6, 27.1,
      20.3, 22.5, 29. , 24.8, 22. , 26.4, 33.1, 36.1, 28.4, 33.4, 28.2,
      22.8, 20.3, 16.1, 22.1, 19.4, 21.6, 23.8, 16.2, 17.8, 19.8, 23.1,
      21. , 23.8, 23.1, 20.4, 18.5, 25. , 24.6, 23. , 22.2, 19.3, 22.6,
      19.8, 17.1, 19.4, 22.2, 20.7, 21.1, 19.5, 18.5, 20.6, 19. , 18.7,
      32.7, 16.5, 23.9, 31.2, 17.5, 17.2, 23.1, 24.5, 26.6, 22.9, 24.1,
      18.6, 30.1, 18.2, 20.6, 17.8, 21.7, 22.7, 22.6, 25. , 19.9, 20.8,
      16.8, 21.9, 27.5, 21.9, 23.1, 50. , 50. , 50. , 50. , 50. , 13.8,
      13.8, 15. , 13.9, 13.3, 13.1, 10.2, 10.4, 10.9, 11.3, 12.3, 8.8,
      7.2, 10.5, 7.4, 10.2, 11.5, 15.1, 23.2, 9.7, 13.8, 12.7, 13.1,
      12.5, 8.5, 5. , 6.3, 5.6, 7.2, 12.1, 8.3, 8.5, 5. , 11.9,
      27.9, 17.2, 27.5, 15. , 17.2, 17.9, 16.3, 7. , 7.2, 7.5, 10.4,
      8.8, 8.4, 16.7, 14.2, 20.8, 13.4, 11.7, 8.3, 10.2, 10.9, 11. ,
      9.5, 14.5, 14.1, 16.1, 14.3, 11.7, 13.4, 9.6, 8.7, 8.4, 12.8,
      10.5, 17.1, 18.4, 15.4, 10.8, 11.8, 14.9, 12.6, 14.1, 13. , 13.4,
      15.2, 16.1, 17.8, 14.9, 14.1, 12.7, 13.5, 14.9, 20. , 16.4, 17.7,
      19.5, 20.2, 21.4, 19.9, 19. , 19.1, 19.1, 20.1, 19.9, 19.6, 23.2,
      29.8, 13.8, 13.3, 16.7, 12. , 14.6, 21.4, 23. , 23.7, 25. , 21.8,
      20.6, 21.2, 19.1, 20.6, 15.2, 7. , 8.1, 13.6, 20.1, 21.8, 24.5,
      23.1, 19.7, 18.3, 21.2, 17.5, 16.8, 22.4, 20.6, 23.9, 22. , 11.9])
```

Batch Stochastic Gradient Descent - wykorzystujemy cały zbiór danych

Definicja błędu:

```
def loss_fn(real_y, pred_y):  
    return tf.reduce_mean((real_y - pred_y)**2)
```

```
import random
```

```
Loss = []  
epochs = 2000  
learning_rate = 0.02
```

```
a = tf.Variable(random.random())  
b = tf.Variable(random.random())
```

```
for _ in range(epochs):
```

```
    with tf.GradientTape() as tape:  
        pred_y = a * real_x + b  
        #print(pred_y)  
        loss = loss_fn(real_y, pred_y)  
        Loss.append(loss.numpy())  
        grad_a, grad_b = tape.gradient(loss, (a, b))
```

```
    a.assign_sub(learning_rate*grad_a)  
    b.assign_sub(learning_rate*grad_b)
```

```
np.max(Loss), np.min(Loss)
```

```
(497.1375, 45.838394)
```

```
print(a.numpy())  
print(b.numpy())
```

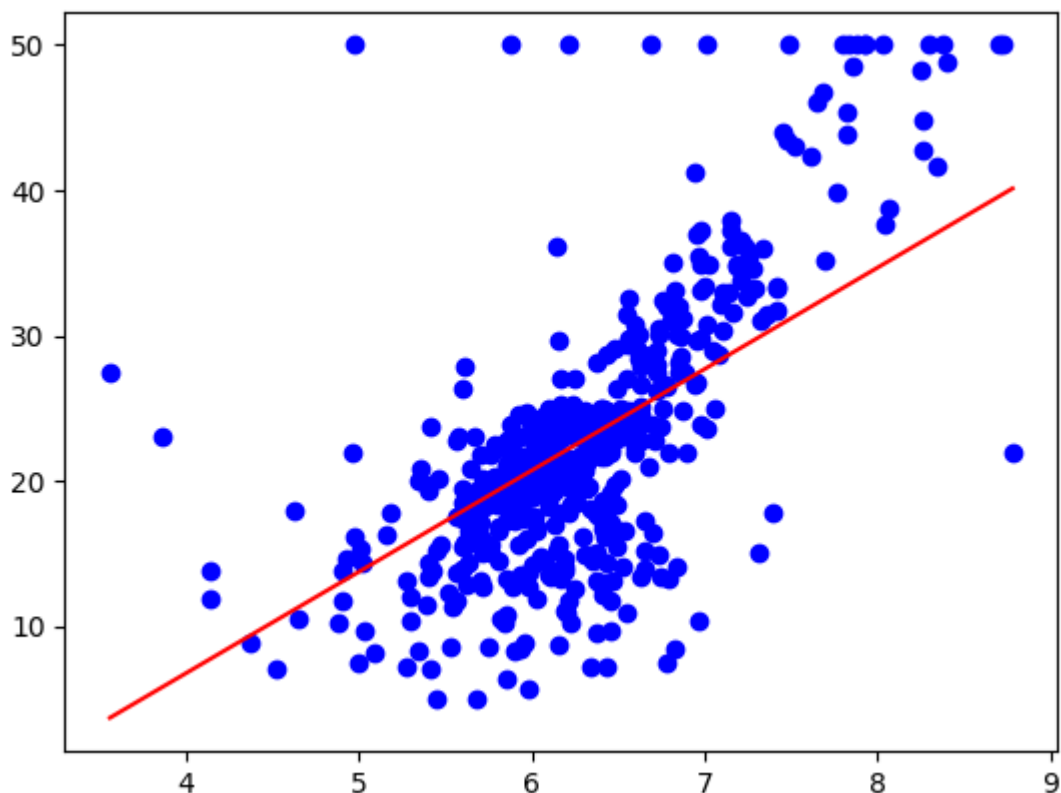
```
6.984463  
-21.200027
```

```
plt.scatter(np.arange(epochs), Loss)  
plt.show()
```



```
max = np.max(rm)
min = np.min(rm)
```

```
X = np.linspace(min, max, num=10)
plt.plot(X,a.numpy()*X+b.numpy(),c='r')
plt.scatter(rm,medv,c="b")
plt.show()
```



Mini-batch Stochastic Gradient Descent - wykorzystujemy **część zbioru danych**

Definiujemy tablicę:


```
arr = np.arange(10)
arr

array([0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9])
```

Mieszamy zawartość tablicy:

```
np.random.shuffle(arr)
arr

array([9, 0, 6, 1, 3, 5, 7, 2, 4, 8])
```

Funkcja do przetestowania:

```
def subset_dataset(x_dataset, y_dataset, subset_size):
    arr = np.arange(len(x_dataset))
    np.random.shuffle(arr)
    x_train = x_dataset[arr[0:subset_size]]
    y_train = y_dataset[arr[0:subset_size]]
    return x_train, y_train
```

Uzupełnik poniższy kod, tak aby możliwe było testowanie różnych wielkości próbki treningowej.

```
def mini_batch_stochastic_gradient_descent(batch_size):
    Loss = []
    epochs = 2000
    learning_rate = 0.02
    batch_size = batch_size      #wielkość zbioru wykorzystanego do treningu

    a = tf.Variable(random.random())
    b = tf.Variable(random.random())

    for i in range(epochs):

        real_x_batch, real_y_batch = subset_dataset(real_x,real_y,batch_size)

        with tf.GradientTape() as tape:
            pred_y = a * real_x_batch + b
            loss = loss_fn(real_y_batch, pred_y)
            Loss.append(loss.numpy())

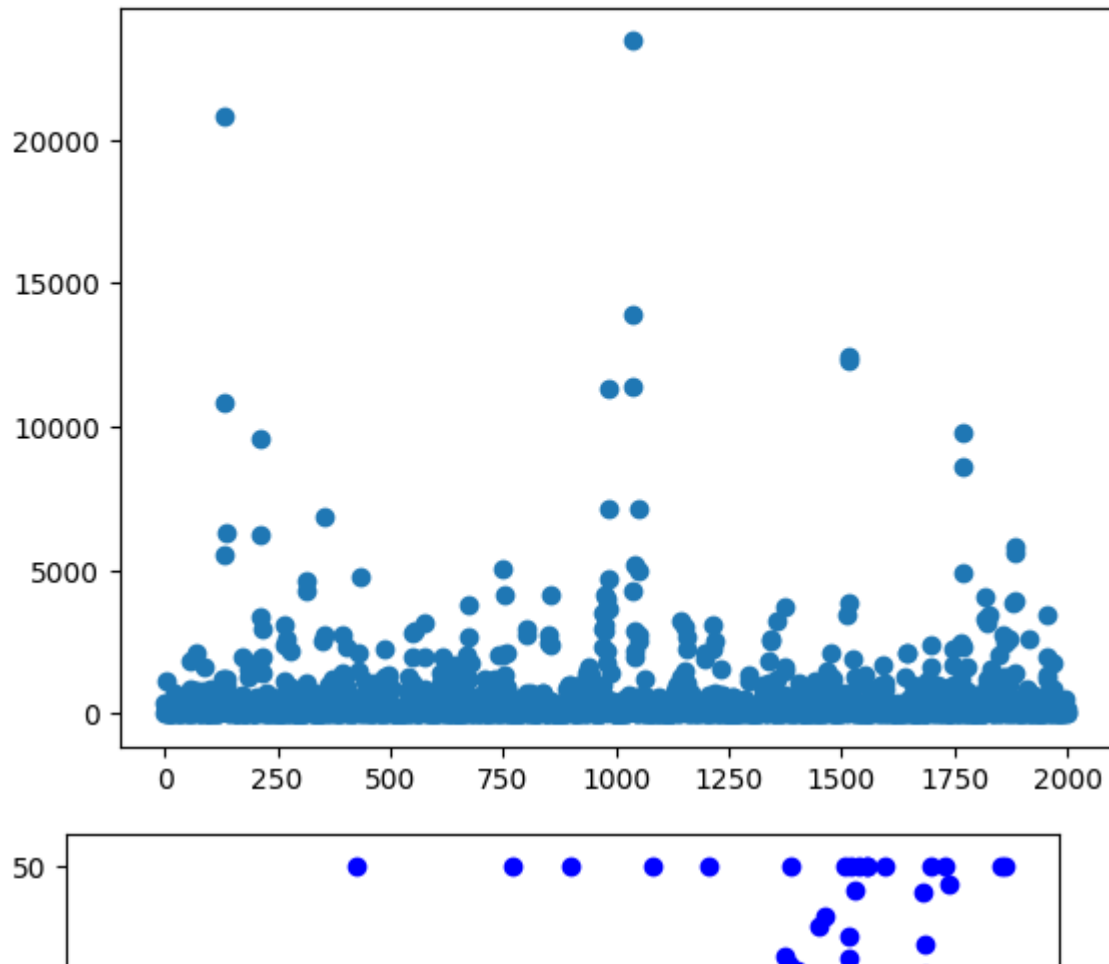
        dloss_da, dloss_db = tape.gradient(loss,(a, b))

        a.assign_sub(learning_rate*dloss_da)  #a = a - alpha*dloss_da
        b.assign_sub(learning_rate*dloss_db)  #b = b - alpha*dloss_db
    print("last one loss", str(loss))

    plt.scatter(np.arange(epochs),Loss)
    plt.show()
    max = np.max(rm)
    min = np.min(rm)
    X = np.linspace(min, max, num=10)
    plt.plot(X,a.numpy()*X+b.numpy(),c='r')
    plt.scatter(rm,medv,c="b")
    plt.show()

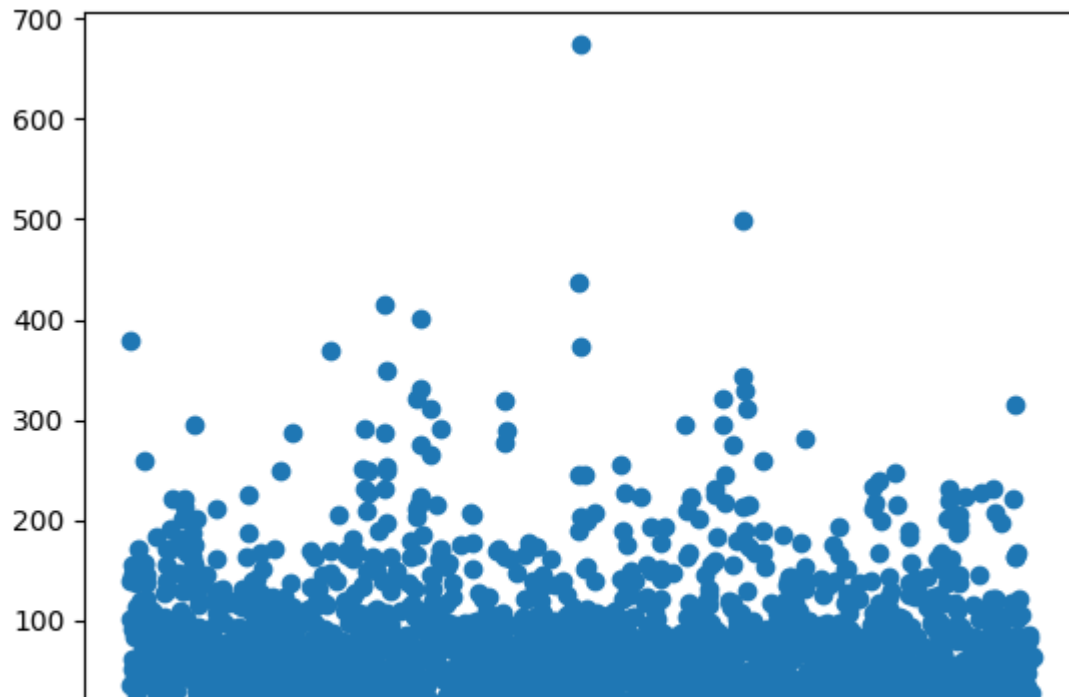
mini_batch_stochastic_gradient_descent(1)
```

```
last one loss tf.Tensor(3.2077029, shape=(), dtype=float32)
```



```
mini_batch_stochastic_gradient_descent(10)
```

```
last one loss tf.Tensor(63.168556, shape=(), dtype=float32)
```



```
mini_batch_stochastic_gradient_descent(100)
```

last one loss tf.Tensor(61.794693, shape=(), dtype=float32)



Wykres zmian błędu:



```
def subset_dataset(x_dataset, y_dataset, subset_size):
    arr = np.arange(len(x_dataset))
    np.random.shuffle(arr)
    x_train = x_dataset[arr[0:subset_size]]
    y_train = y_dataset[arr[0:subset_size]]
    return x_train, y_train

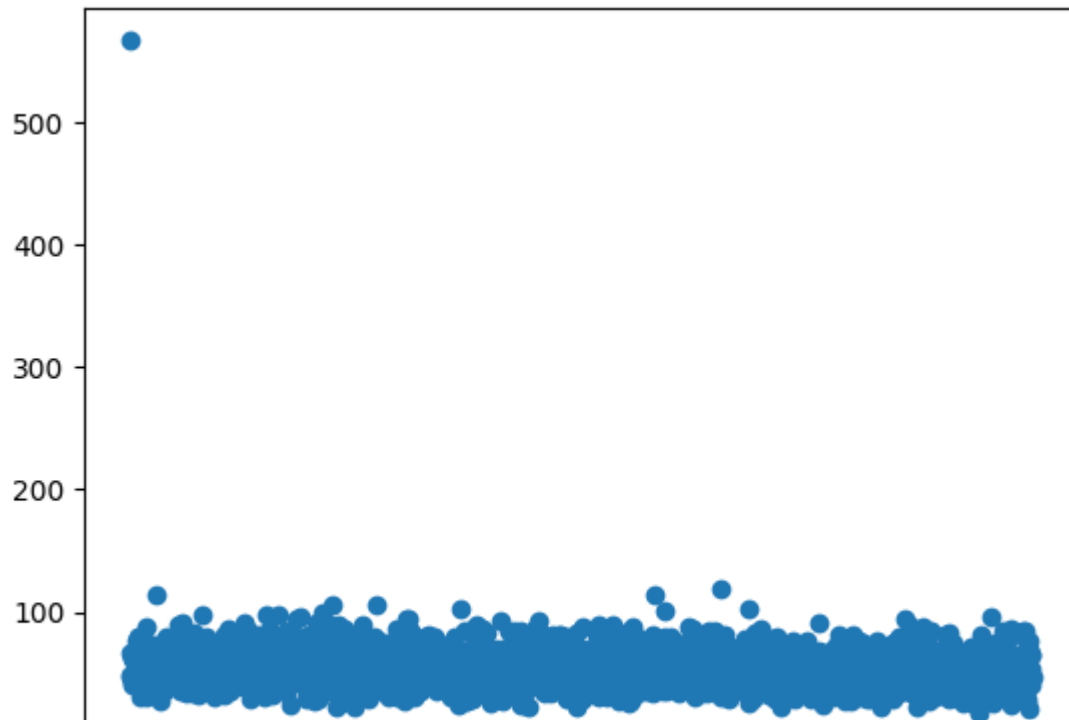
def loss_fn(real_y, pred_y):
    return tf.reduce_mean((real_y - pred_y)**2)

Loss = []
epochs = 2000
learning_rate = 0.01
batch_size = 50
a = tf.Variable(random.random())
b = tf.Variable(random.random())
for _ in range(epochs):
    real_rm_batch, real_medv_batch = subset_dataset(real_x, real_y, batch_size)
    with tf.GradientTape() as tape:
        pred_medv = a * real_rm_batch + b
        loss = loss_fn(real_medv_batch, pred_medv)
        Loss.append(loss.numpy())

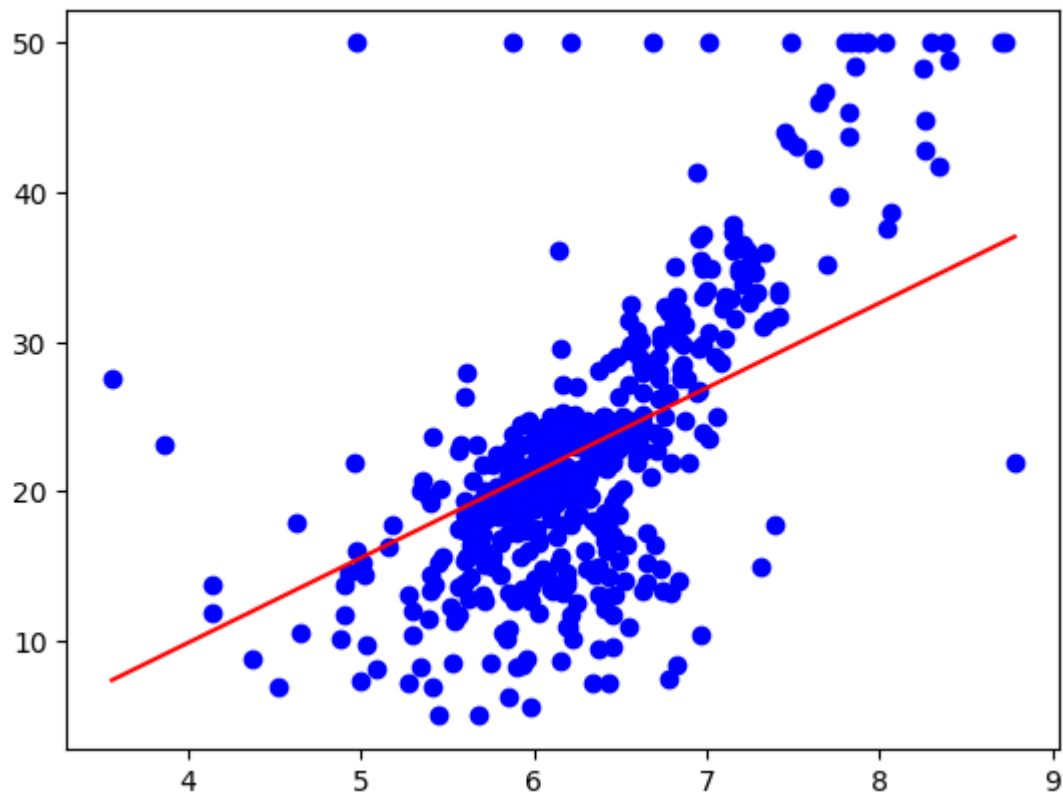
    dloss_da, dloss_db = tape.gradient(loss, (a, b))

    a.assign_sub(learning_rate*dloss_da) #a = a - alpha*dloss_da
    b.assign_sub(learning_rate*dloss_db) #b = b - alpha*dloss_db

plt.scatter(np.arange(epochs), Loss)
plt.show()
```



```
max = np.max(rm)
min = np.min(rm)
X = np.linspace(min, max, num=10)
plt.plot(X, a.numpy()*X+b.numpy(), c='r')
plt.scatter(rm, medv, c="b")
plt.show()
```



▼ Podsumowanie



Na uczenie modelu ma największy wpływ użycie batcha (bez batcha jest podawany cały zbiór uczący), małe batche mogą przyspieszyć proces uczenia, ponieważ aktualizacje wag modelu są wykonywane częściej. Dzięki temu wprowadza to pewną losowość w procesie uczenia, pomaga uniknąć utknięcia w minimach lokalnych. Model uczony z minibatchem osiąga lepsze rezultaty jeżeli chodzi o wyniki uczenia (lepiej znaleziona prosta) oraz mniejszy błąd. Model lepiej i szybciej się uczy gdy mini-batch jest większy niż gdy jest on mniejszy. Ponadto na proces uczenia modelu ma wpływ ilość epok. Za mała ilość epok skutkuje niedouczeniem modelu (model nie nauczył się wystarczająco dobrze dostosowywać się do danych treningowych), zaś gdy ilość epok jest zbyt duża następuje przeuczenie modelu (model nieuogulnia zgromadzonej wiedzy tylko "uczy się na pamięć" zbioru treningowego co sprawia, że jest nieskuteczny lub mało skuteczny dla nowych danych). Ostatnim sprawdzonym przeze mnie parametrem jest współczynnik uczenia. Jego zbyt duża wartość rowadzi do skakania wokół minimum globalnego przy czym model go nie osiągnie. W przypadku zastosowania zbyt małej wartości współczynnika uczenia proces uczenia jest bardzo wolny, a model "utyka" w minimach lokalnych.

Na uczenie modelu ma największy wpływ użycie batcha (bez batcha jest podawany cały zbiór uczący), małe batche mogą przyspieszyć proces uczenia, ponieważ aktualizacje wag modelu są wykonywane częściej. Dzięki temu wprowadza to pewną losowość w procesie uczenia, pomaga uniknąć utknięcia w minimach lokalnych. Model uczony z minibatchem osiąga lepsze rezultaty jeżeli chodzi o wyniki uczenia (lepiej znaleziona prosta) oraz mniejszy błąd. Model lepiej i szybciej się uczy gdy mini-batch jest większy niż gdy jest on mniejszy. Ponadto na proces uczenia modelu ma wpływ ilość epok. Za mała ilość epok skutkuje niedouczeniem modelu (model nie nauczył się wystarczająco dobrze dostosowywać się do danych treningowych), zaś gdy ilość epok jest zbyt duża następuje przeuczenie modelu (model nieuogulnia zgromadzonej wiedzy tylko "uczy się na pamięć" zbioru treningowego co sprawia, że jest nieskuteczny lub mało skuteczny dla nowych danych). Ostatnim sprawdzonym przeze mnie parametrem jest współczynnik uczenia. Jego zbyt duża wartość rowadzi do skakania wokół minimum globalnego przy czym model go nie osiągnie. W przypadku zastosowania zbyt małej wartości

Nie można połączyć się z usługą reCAPTCHA. Sprawdź połączenie z internetem i załaduj ponownie zadanie reCAPTCHA.