# Klasyfikacja

lgor Wojnicki

March 3, 2023

## Plan prezentacji

Dane

Klasyfikacja binarna

Klasyfikacja wieloklasowa

# Początek

Czyli jak dużo można zrobić nie mając pojęcia o co chodzi w uczeniu maszynowym.

# Klasyfikacja liter: MNIST

Modified National Institute of Standards and Technology database

409/12/327 

# Zbiór danych

```
from sklearn.datasets import fetch_openml
mnist = fetch_openml('mnist_784', as_frame=False)
print(mnist.keys())

dict_keys(['data', 'target', 'frame', 'feature_names',
    'target_names', 'DESCR', 'details', 'categories', 'url'])
    "data" - 1-wymiarowa tablica tablic pikseli (odcienie szarości),
```

obrazek oryginalny: 28x28,

 "target" – reprezentacja tekstowa, tablica jednoelementowych łańcuchów znaków.

4□ ト 4 個 ト 4 重 ト 4 重 ト 9 Q @

#### Znak

```
digit = mnist["data"][2].reshape(28,28)
print(mnist["target"][2])
digit = digit > 0
print(digit.astype(int))
import numpy as np
t = mnist["target"]
print(len(np.where(t == '4')[0])) # ile razy występuje 4?
```

#### Znak

```
6824
```

# Zbiór uczący i testujący

- Pierwsze 60000 zbiór uczący, pozostałe 10000 zbiór testujący.
- Zbiory są równomierne (przemieszane).
- "target" ma etykiety tekstowe np. "5", lepiej będzie z liczbowymi.

```
1  X, y = mnist["data"], mnist["target"].astype(np.uint8)
2  print(X.shape, y.shape)
3  X_train, X_test = X[:60000], X[60000:]
4  y_train, y_test = y[:60000], y[60000:]
(70000, 784) (70000,)
```

## Plan prezentacji

Dane

Klasyfikacja binarna

Klasyfikacja wieloklasowa

# Klasyfikator binarny

- Stochastic Gradient Descent
- Czy wejście należy, czy nie należy do klasy?
  - Czy wejście jest cyfrą "5"?

```
y_{train_5} = (y_{train} == 5)
y_test_5 = (y_test == 5)
print(y_train_5)
print(np.unique(y_train_5))
print(len(y_train_5))
[ True False False ... True False False]
[False True]
60000
```

```
Klasyfikator binarny, uczenie i klasyfikacja
    uczenie
   from sklearn.linear_model import SGDClassifier
   import time
   start = time.time()
   sgd_clf = SGDClassifier(random_state=42) # 42?
   sgd_clf.fit(X_train, y_train_5)
   print(time.time() - start)
   16.994534969329834
    klasyfikacja
   start = time.time()
   print(sgd_clf.predict([mnist["data"][0],
                           mnist["data"][1]]))
3
   print(time.time() - start)
   [ True False]
   0.00040531158447265625
```

5041921314

## Jak dobrze działa klasyfikator?

- k-fold cross-validation (k-krotny sprawdzian krzyżowy / walidacja krzyżowa)
  - podział próby na k podzbiory,
  - przeprowadzenie oceny dla każdego ze zbiorów osobno,
    - użyj 1-szego podzbioru jako dane testowe, pozostałych jako uczące,
    - powtórz dla pozostałych
  - porównanie k wyników.

# Jak dobrze działa klasyfikator? Przykład

- 3 podzbiory,
- policz dokładność ("accuracy"): =prawidłowe/wszystkie,
- użyj wszystkich dostępnych CPU (działa również dla procesu uczenia, zależy od modelu/algorytmu).

Uwaga: jak trafne będzie znalezienie innego znaku niż "5", gdy "5" stanowi 10% zbioru?

b dokładność nie jest najlepszą miarą do oceny klasyfikatora...

# Lepsza ocena: tablica pomyłek/macierz błędów, confusion matrix

```
from sklearn.model_selection import cross_val_predict
  from sklearn.metrics import confusion_matrix
  y_train_pred = cross_val_predict(sgd_clf, X_train,
                                  y_train_5, cv=3,
4
                                  n_{jobs=-1}
5
  print(y_train_pred)
6
  print(len(y_train_pred))
  print(confusion_matrix(y_train_5, y_train_pred))
   [ True False False ... True False False]
  60000
   [[53892 687]
    [ 1891 3530]]
                 nie-5 jako nie-5 nie-5 jako 5
                 5 jako nie-5 5 jako 5
                 true negative false positive
```

# Idealny klasyfikator, macierz błędów

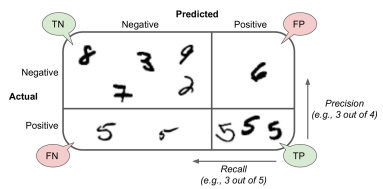
Idealny klasyfikator będzie miał tylko: true negative i true positive.

```
print(confusion_matrix(y_train_5, y_train_5))
[[54579     0]
     [     0     5421]]
```

# Precyzja (precision) i czułość (recall)

- precision: positive predictive value
- recall (sensitivity): true positive rate

 $\begin{array}{l} \textit{precision} = \frac{\textit{true positive}}{\textit{true positive} + \textit{false postive}} - \text{ile zidentyfikowanych jako} \\ \textit{dodatnie jest dodatnie} \\ \textit{recall} = \frac{\textit{true positive}}{\textit{true positive} + \textit{false negative}} - \text{jaka część dodatnich została} \\ \textit{wykryta} \end{array}$ 



## Raz jeszcze...

```
from sklearn.metrics import precision_score, recall_score
print(precision_score(y_train_5, y_train_pred),
recall_score(y_train_5, y_train_pred))
```

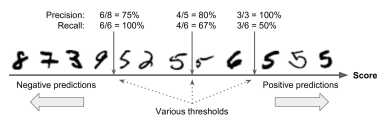
► 5 zostało pozytywnie zidentyfikowane w 83%,

0.8370879772350012 0.6511713705958311

zostało zidentyfikowanych 65%

#### precision vs. recall

► Zwiększając *precision* zmniejsza się *recall*.



$$F_1 = \frac{2}{\frac{1}{precision} + \frac{1}{recall}}$$

- Jedna wartość.
- Faworyzuje klasyfikatory o podobnym *precision* i *recall*.
- Wszystko zależy od potrzeb: wysoki precision niski recall?
- from sklearn.metrics import f1\_score
- print(f1\_score(y\_train\_5, y\_train\_pred))
  - 0.7325171197343846

# Plan prezentacji

Dane

Klasyfikacja binarna

Klasyfikacja wieloklasowa

# Wiele klas, strategie

- ► SGD, Random Forest, naive Bayes.
- Logistic Regression, SVM binarne, ale można wykorzystać: wiele binarnych = jeden wieloklasowy.

#### Klasyfikacja cyfr, strategie:

- binarny klasyfikator dla każdej cyfry, ocenić, wybrać najtrafniejszy wynik: one-versus-the-rest (OvR), one-versus-all,
- binarny klasyfikator dla każdej pary cyfr: one-versus-one (OvO),
  - duuuuużo klasyfikatorów,
  - ale można je trenować na podzbiorze zawierającym tylko cyfry z pary.

#### Przykład

2

3

5

7

```
sklearn automatycznie wybierze odpowiednią strategię w zależności
od algorytmu np. OvO a nie OvR dla Support Vector Machine.
from sklearn.svm import SVC
svm clf = SVC()
svm_clf.fit(X_train, y_train) # wszystkie klasy z y_train
print(svm_clf.predict([mnist["data"][0],
                        mnist["data"][1]]))
print(svm_clf.decision_function([mnist["data"][0],
                                   mnist["data"][1]]))
print(svm_clf.classes_)
[5 0]
[ 1.72501977 2.72809088
                        7.2510018
                                   8.3076379 -0.31087254
                                                        9.313248
  1.70975103 2.76765202
                        6.23049537
                                   4.84771048]
 [ 9.31776763  0.69966542
                        8.26937495
                                   3.82063539 -0.30671293
                                                        7.271416
  3.80978873 1.72165536
                        6.0316466
                                   3.83885601]]
[0 1 2 3 4 5 6 7 8 9]
         041921
```

# Przykład wieloklasowy

# Analiza błędów, macierz błędów

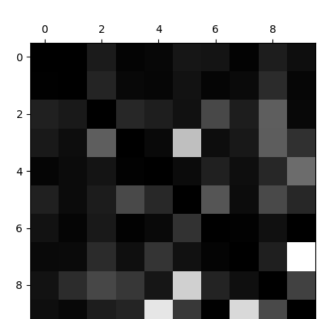
```
print(cross_val_score(sgd_m_clf, X_train, y_train,
                          cv=3, scoring="accuracy", n_jobs=-1))
2
  y_train_pred = cross_val_predict(sgd_m_clf, X_train,
                                      v_train, cv=3, n_jobs=-1)
4
   [0.87365 0.85835 0.8689 ]
   conf_mx = confusion_matrix(y_train, y_train_pred)
  print(conf_mx)
   ΓΓ5635
                       10
                                 50
                                                 66
                                                       321
             0
                 61
                            16
                                       46
        3 6393
                 95
                       21
                            16
                                 47
                                       15
                                            27
                                                109
                                                       16]
       72
            56 5174
                       89
                            69
                                 39
                                      163
                                            66
                                                212
                                                       187
       58
            32
                217 4941
                            23
                                441
                                       32
                                            56
                                                216
                                                      1157
                                                      237]
       11
            26
                 46
                        6 5298
                                 26
                                       73
                                            32
                                                87
       68
            23
                 58
                                                152
                                                       81]
                      150
                            83 4606
                                      174
                                            26
            13
                 56
                                             5
                                                 36
       40
                        6
                            22
                                113 5625
                                                        2]
       23
            24
                103
                       36
                           124
                                40
                                       10 5228
                                                 75
                                                      602]
       40
           101
                158
                      122
                            49
                                457
                                       77
                                            35 4666
                                                      146]
                                        4 485 166 4452]]
       33
            18
                 66
                       83
                           515
                                127
```

# Gdzie są błędy?

 normalizacja: podziel każdy element macierzy przez ilość próbek danej klasy

```
import matplotlib.pyplot as plt
row_sums = conf_mx.sum(axis=1, keepdims=True)
norm_conf_mx = conf_mx / row_sums
np.fill_diagonal(norm_conf_mx, 0) # żeby nie przeszkadzało
plt.matshow(norm_conf_mx, cmap=plt.cm.gray)
f = "norm_conf_mx.png"
plt.savefig(f)
print(f)
```

# Macierz błędów



#### Multi-label classification

- Przyporządkowanie do wielu klas jednocześnie.
- np. detekcja wielu twarzy na pojedynczym zdjęciu (każda twarz to osobna klasa).
- ► algorytm: K-neighbors

```
from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
y_train_large = (y_train >=7) # duże cufru
y_train_odd = (y_train % 2 == 1) # nieparzyste cyfry
y_multilabel = np.c_[y_train_large, y_train_odd]
print(y_multilabel)
[[False True]
 [False False]
 [False False]
 [False True]
 [False False]
 [ True False]]
```

#### Uczenie i sprawdzanie

```
knn_clf = KNeighborsClassifier()
knn_clf.fit(X_train, y_multilabel)
print(knn_clf.predict([mnist["data"][0]]))

[[False True]]
    jest dużą cyfrą: False
    jest nieparzyste: True
```