# 다중 분류의 평가지표

- 1.1.1 이진 분류의 평가지표
- 1.1.2 임계값과 평가지표
- 1.1.3 평가지표 ROC 커브, AUC

## 1.1.4 다중 분류의 평가지표

### 학습 내용

• 다중 분류에서의 평가는 어떻게 할 수 있을까? 알아본다.

## 목차

01. 데이터 준비 및 라이브러리 임포트 02. 모델 구축하기 - 로지스틱 회귀

# 01. 데이터 준비 및 라이브러리 임포트

#### 목차로 이동하기

```
In []: import matplotlib from matplotlib import font_manager, rc import platform import warnings import numpy as np warnings.filterwarnings(action='ignore')

In []: ### 亞量
```

```
path = "C:/Windows/Fonts/malgun.ttf"

if platform.system() == "Windows":
    font_name = font_manager.FontProperties(fname=path).get_name()
    rc('font', family=font_name)

elif platform.system()=="Darwin":
    rc('font', family='AppleGothic')

else:
    print("Unknown System")

matplotlib.rcParams['axes.unicode_minus'] = False
```

## 데이터 준비

- 데이터 셋 : 손글씨 데이터 셋
- 입력은 이미지의 픽셀 정보
- 출력은 target의 결과: 0~9

```
In [ ]: from sklearn.metrics import accuracy_score
    from sklearn.datasets import load_digits
    from sklearn.model_selection import train_test_split
    from sklearn.linear_model import LogisticRegression
    from sklearn.metrics import confusion_matrix
```

```
In [ ]: | digits = load digits()
In [ ]: | X = digits.data
         y = digits.target
         X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y,
                                                              random state=0)
In [ ]: unique, counts = np.unique(y_test, return_counts=True)
         print( np.asarray((unique, counts)).T )
        [[ 0 37]
         [ 1 43]
         [ 2 44]
         [ 3 45]
         [ 4 38]
         [548]
         [ 6 52]
         [ 7 48]
         [ 8 48]
         [ 9 47]]
```

## 02 모델 구축하기 - 로지스틱 회귀

#### 목차로 이동하기

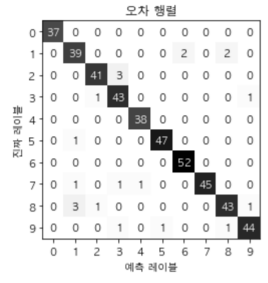
- Parameter solver
  - 'newton-cg', 'lbfgs', 'liblinear', 'sag', 'saga', default='lbfgs'
  - liblinear : 작은 데이터셋의 경우 좋은 선택
  - 'sag', 'saga' : 큰 데이터셋의 경우 더 빠름.
- Parameter multi\_class
  - 'auto', 'ovr', 'multinomial', default = 'auto'
  - 'ovr' : 각 레이블에 이항 문제가 적합, 다항의 경우 전체 확률 분포에 걸쳐 다항 손실이 최소화
  - 'auto': solver='liblinear' 때는 'ovr' 선택됨. 그렇지않으면 multinomial을 선택
  - 0.22버전에서 기본값이 0.22에서 'ovr'에서 'auto'로 변경

```
lr = LogisticRegression(solver='liblinear',
In [ ]:
                            multi_class='ovr').fit(X_train, y_train)
       pred = lr.predict(X_test)
       print("정확도 : {:.3f}".format(accuracy_score(y_test, pred)))
       print("오차 행렬 :\n", confusion matrix(y test, pred))
       정확도 : 0.953
       오차 행렬:
       [[37 0 0 0 0 0 0 0 0 0]
        [039 0 0 0 0 2 0 2 01
        [ 0 0 41 3 0 0 0 0 0 0]
        [ 0 0 1 43 0 0 0 0 0 1]
        [0 0 0 0 38 0 0 0 0]
        [ 0 1 0 0 0 47 0 0 0 0]
         0 0 0 0 0 0 52 0 0 01
        Γ
         0 1 0 1 1 0 0 45 0 01
        Γ
        [ 0 3 1 0 0 0 0 0 43 1]
           0 0 1 0 1 0 0 1 4411
        [
```

모델의 정확도는 95.3%로 꽤 좋은 성능 좋다.

## 각 행은 실제 정답 레이블에 해당하며, 열은 예측 레이블에 해당

## 오차 행렬 그래프로 표시



- 첫번째 클래스는 숫자 0인 샘플이 총 37개, 모두 클래스를 0으로 분류. 클래스 0에는 거짓 음성(FN)이 없음.
- 첫번째 열의 다른 항목들이 모두 0이므로 거짓 양성(FP)가 없음.

# 03. 정밀도, 재현율, f1-score 확인

#### 목차로 이동하기

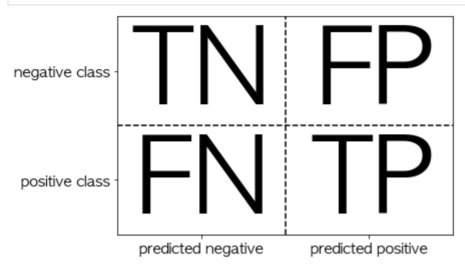
• classification\_report함수를 사용한 정밀도, 재현율, f1-score점수 확인

0	1.00	1.00	1.00	37
1	0.89	0.91	0.90	43
2	0.95	0.93	0.94	44
3	0.90	0.96	0.92	45
4	0.97	1.00	0.99	38
5	0.98	0.98	0.98	48
6	0.96	1.00	0.98	52
7	1.00	0.94	0.97	48
8	0.93	0.90	0.91	48
9	0.96	0.94	0.95	47

accuracy			0.95	450
macro avg	0.95	0.95	0.95	450
weighted avg	0.95	0.95	0.95	450

In [ ]: ## 혼동 행렬

from IPython.display import display, Image #display(Image(filename='img/model validation01.png')) mglearn.plots.plot binary confusion matrix()



정밀도(precision) = 
$$\frac{$$
 잘 예측(TP)} 예측을 양성으로 한 것 전체(TP+FP) (1)

민감도
$$(recall, \pi \pi b) = \frac{\mbox{\sc bound} \mbox{\sc bound} \mbox{\sc bound} \mbox{\sc bound}}{\mbox{\sc bound} \mbox{\sc bou$$

- 0에는 오차가 없으므로 정밀도와 재현율은 모두 1로 완벽
- 정밀도
  - 클래스 7은 다른 클래스가 7로 잘못 분류한 것이 없어서 정밀도가 1이다. 45개 중에 45개 맞혔음. (45)/45
  - 클래스 8 => 43/(43+3) = 0.934(반올림:0.93)
  - 클래스 3 => 43/(43+5) = 0.895(반올림:0.90)
- 재현율
  - 클래스 2 => 41/(41+3) = 0.931(반올림:0.93)
  - 클래스 6은 거짓 음성(FN)이 없어서 재현율이 1이다. => 52/52
  - 클래스 8은 => 43/(43+5) = 0.895
- 이 모델은 1,3,8을 분류하는데 어려움을 겪고 있다. (F1-score: 0.90, 0.92, 0.91)

다중 클래스용 f1-score점수는 한 클래스를 양성 클래스로 두고, 나머지 클래스를 음성 클래스로 간주하여 클래스마다 f1-score를 계산

다중 분류에서 불균형 데이터셋을 위해 가장 널리 사용하는 평가 지표는 f1-score점수의 다중 분류 버전.

In [ ]: | from sklearn.metrics import f1\_score

```
In []: print("micro 평균 f1점수 : {:.3f}".format(f1_score(y_test, pred, average='micro')))
print("macro 평균 f1점수 : {:.3f}".format(f1_score(y_test, pred, average='macro')))
micro 평균 f1점수 : 0.953
```

micro 평균 f1점수 : 0.953 macro 평균 f1점수 : 0.954

- 각 샘플을 똑같이 간주한다면 "micro"평균 f1-score점수를 권장
- 각 클래스를 동일한 비중을 고려한다면 "macro" 평균 f1-score점수 권장

교육용으로 작성된 것으로 배포 및 복제시에 사전 허가가 필요합니다. Copyright 2022 LIM Co. all rights reserved.

In [ ]: