## **TL01 MNIST**

#### Índice

- 1. MNIST
- 2. Modelos lineales generativos
- 3. Modelos lineales discriminativos
- 4. Random forests
- 5. Boosting
- 6. Ejercicio: Fashion-MNIST

## 1 MNIST

Modified NIST (MNIST): corpus de  $70\,000$  imágenes  $28\times28$  en gris de dígitos manuscritos

**Partición estándar:**  $60\,000$  primeras muestras para training y  $10\,000$  restantes para test

Fuente original: http://yann.lecun.com/exdb/mnist

Tarea muy popular: desde su introducción en los 90, MNIST ha sido muy usado como tarea para comparar técnicas de ML

**Tarea "agotada":** pues ya se han alcanzado tasas de error muy reducidas, por debajo del 0.1%

**Más info:** https://en.wikipedia.org/wiki/MNIST\_database

**Ejemplo:** lectura de MNIST con fetch\_openml de sklearn

```
import numpy as np; from sklearn.datasets import fetch openml
In [1]:
        mnist 784 X, mnist 784 y = fetch openml('mnist 784', version=1, return X y=True, as frame=False, parser='auto')
        X_{\text{train}} = \text{mnist}_{784}X[:60000].astype(np.float32); y_{\text{train}} = \text{mnist}_{784}y[:60000].astype(np.uint8)
        X test = mnist 784 X[60000:].astype(np.float32); y test = mnist 784 Y[60000:].astype(np.uint8)
        X train /= 255; X test /= 255 # normalización a [0,1]
        print(X train.shape, y train.shape, X test.shape, y test.shape)
        (60000, 784) (60000,) (10000, 784) (10000,)
In [2]: import matplotlib.pyplot as plt
         nrows = 6; ncols = 15
         _, axs = plt.subplots(nrows=nrows, ncols=ncols, figsize=(16, 16*nrows/ncols), constrained_layout=True)
         for ax, x, y in zip(axs.flat, X train, y train):
            ax.set axis off(); image = x.reshape(28, 28); ax.set title(y)
             ax.imshow(image, cmap=plt.cm.gray_r, interpolation="none")
```

# 2 Modelos lineales generativos

Notación:  $oldsymbol{x} \in \mathbb{R}^D$  y  $y \in \{1, \dots, C\}$ 

Clasificador generativo: expresa posteriors en función de priors y densidades condicionales de las clases, las cuales puede muestrearse para generar datos sintéticos

$$p(y=c\mid oldsymbol{x},oldsymbol{ heta}) = rac{p(oldsymbol{x}\mid y=c,oldsymbol{ heta})\,p(y=c,oldsymbol{ heta})}{\sum_{c'}p(oldsymbol{x}\mid y=c',oldsymbol{ heta})\,p(y=c',oldsymbol{ heta})} \propto p(oldsymbol{x}\mid y=c,oldsymbol{ heta})\,p(y=c,oldsymbol{ heta})$$

**Linealidad:** la log-posterior suele ser lineal con x, aunque en algunos es cuadrática

Ajuste: la máximización de la log-verosimilitud conjunta suele conducir a estimadores fáciles de calcular

- ullet Los priors de las clases se estiman como frecuencias relativas,  $\,\hat{\pi}_c = N_c/N$
- Los parámetros de cada clase se estiman con sus datos de entrenamiento (salvo  $\Sigma$  en LDA, que se estima con todos)

#### Lectura de MNIST:

```
import numpy as np; from sklearn.datasets import fetch_openml
mnist_784_X, mnist_784_y = fetch_openml('mnist_784', version=1, return_X_y=True, as_frame=False, parser='auto')
X_train = mnist_784_X[:60000].astype(np.float32); y_train = mnist_784_y[:60000].astype(np.uint8)
X_test = mnist_784_X[60000:].astype(np.float32); y_test = mnist_784_y[60000:].astype(np.uint8)
X_train /= 255; X_test /= 255 # normalización a [0,1]
```

In [2]: import warnings; warnings.filterwarnings('ignore'); from sklearn.metrics import accuracy\_score

### 2.1 Naive Bayes

Clasificador naive Bayes Gaussiano (GNB):  $\theta_c = (\theta_{c1}, \dots, \theta_{cD})^t$ ,  $\theta_{cd} = (\mu_{cd}, \sigma_{cd}^2)$ , media y varianza de la característica d en c

$$egin{align} p(oldsymbol{x} \mid y = c, oldsymbol{ heta}_c) &= \prod_{d=1}^D \mathcal{N}(x_d \mid \mu_{cd}, \sigma_{cd}^2) \ \hat{\mu}_{cd} &= rac{1}{N_c} \sum_{n: y_n = c} x_{nd} \ \hat{\sigma}_{cd}^2 &= rac{1}{N_c} \sum_{n: y_n = c} (x_{nd} - \hat{\mu}_{cd})^2 \ \end{cases}$$

**Aplicación a MNIST**: var\_smoothing (1e-9 por omisión) fija el porcentaje de la mayor varianza empírica hallada para suavizar varianzas

```
In [3]: from sklearn.naive_bayes import GaussianNB
    clf = GaussianNB(var_smoothing=le-9).fit(X_train, y_train)
    acc = accuracy_score(y_test, clf.predict(X_test))
    print(f'La precisión de {clf!s} es {acc:.1%}')
```

La precisión de GaussianNB() es 55.6%

## 2.2 Análisis discriminante lineal (LDA)

**LDA**:  $m{ heta}_c = (m{\mu}_c^t,\, ext{vec}(m{\Sigma}))^t,\,$  media de la clase c y matriz de varianzas común para todas las clases

$$egin{aligned} p(oldsymbol{x} \mid y = c, oldsymbol{ heta}_c) &= \mathcal{N}(oldsymbol{x}_n \mid oldsymbol{\mu}_c, oldsymbol{\Sigma}) \ \hat{oldsymbol{\mu}}_c &= rac{1}{N_c} \sum_{n: y_n = c} oldsymbol{x}_n \ \hat{oldsymbol{\Sigma}} &= rac{1}{N} \sum_c \sum_{n: y_n = c} (oldsymbol{x}_n - \hat{oldsymbol{\mu}}_c) (oldsymbol{x}_n - \hat{oldsymbol{\mu}}_c)^t \end{aligned}$$

Aplicación a MNIST: tol (1e-4 por omisión) controla el suavizado de la matriz de varianzas

```
In [4]: from sklearn.discriminant_analysis import LinearDiscriminantAnalysis
   clf = LinearDiscriminantAnalysis(tol=1e-4).fit(X_train, y_train)
   acc = accuracy_score(y_test, clf.predict(X_test))
   print(f'La precisión de {clf!s} es {acc:.1%}')
```

La precisión de LinearDiscriminantAnalysis() es 87.3%

## 2.3 Análisis discriminante cuadrático (QDA)

**QDA**:  $m{ heta}_c = (m{\mu}_c^t,\, ext{vec}(m{\Sigma}_c))^t,\,$  media y matriz de varianzas de la clase c

Precisión: 96.6% con {'pca n components': 70, 'qda reg param': 0.02}

$$egin{aligned} p(oldsymbol{x} \mid y = c, oldsymbol{ heta}_c) &= \mathcal{N}(oldsymbol{x}_n \mid oldsymbol{\mu}_c, oldsymbol{\Sigma}_c) \ \hat{oldsymbol{\mu}}_c &= rac{1}{N_c} \sum_{n: y_n = c} oldsymbol{x}_n \ \hat{oldsymbol{\Sigma}}_c &= rac{1}{N_c} \sum_{n: y_n = c} (oldsymbol{x}_n - \hat{oldsymbol{\mu}}_c) (oldsymbol{x}_n - \hat{oldsymbol{\mu}}_c)^t \end{aligned}$$

**Aplicación a MNIST:** reg\_param suaviza matrices de varianzas mediante interpolación con **I** (0, valor por omisión, no suaviza; 1 identidad); aplicamos QDA con PCA previo para limitar el número de características y ajustamos hiper-parámetros con GridSearchCV

```
In [5]: from sklearn.decomposition import PCA
    from sklearn.discriminant_analysis import QuadraticDiscriminantAnalysis
    from sklearn.pipeline import Pipeline
    from sklearn.model_selection import GridSearchCV
    pca = PCA(); qda = QuadraticDiscriminantAnalysis()
    pipe = Pipeline(steps=[("pca", pca), ("qda", qda)])
    G = {"pca__n_components": [60, 70, 80, None], "qda__reg_param": [0.01, 0.02, 0.05]}
    GS = GridSearchCV(pipe, G, scoring='accuracy', refit=True, cv=5)
    acc = GS.fit(X_train, y_train).score(X_test, y_test)
    print(f'Precisión: {acc:.1%} con {GS.best_params_}')
```

### 3 Modelos lineales discriminativos

Clasificador discriminativo: modela posteriors directamente, sin modelar priors ni densidades condicionales

$$p(y = c \mid \boldsymbol{x}; \boldsymbol{\theta}) = \cdots$$

**Linealidad:** en el caso más sencillo, la log-posterior es lineal con  $m{x}$  o alguna transformación de  $m{x}, \, m{\phi}(m{x})$ 

Ajuste: la minimización de la NLL suele conducir a estimadores que se calculan con descenso por gradiente

#### Lectura de MNIST:

```
import numpy as np; from sklearn.datasets import fetch_openml
mnist_784_X, mnist_784_y = fetch_openml('mnist_784', version=1, return_X_y=True, as_frame=False, parser='auto')
X_train = mnist_784_X[:60000].astype(np.float32); y_train = mnist_784_y[:60000].astype(np.uint8)
X_test = mnist_784_X[60000:].astype(np.float32); y_test = mnist_784_y[60000:].astype(np.uint8)
X_train /= 255; X_test /= 255 # normalización a [0,1]
```

In [2]: import warnings; warnings.filterwarnings('ignore'); from sklearn.metrics import accuracy\_score

### 3.1 Regresión logística

Regresión logística:  $p(y \mid \boldsymbol{x}, \mathbf{W}) = \mathrm{Cat}(y \mid \boldsymbol{\mu}), \; \boldsymbol{\mu} = \mathrm{Cat}(y \mid \mathcal{S}(\boldsymbol{a})), \; \boldsymbol{a} = \mathbf{W}^t \boldsymbol{x}, \; \mathbf{W} \in \mathbb{R}^{D \times C}$ 

NLL: 
$$\mathcal{D} = \{(\boldsymbol{x}_n, \boldsymbol{y}_n)\}$$
,  $\mathrm{NLL}(\mathbf{W}) = \frac{1}{N} \sum_n \ell(\boldsymbol{y}_n, \hat{\boldsymbol{y}}_n)$  con  $\hat{\boldsymbol{y}}_n = \boldsymbol{\mu}_n = \mathcal{S}(\boldsymbol{a}_n)$ ,  $\boldsymbol{a}_n = \mathbf{W}^t \boldsymbol{x}_n$ 

$$\frac{\partial \mathrm{NLL}(\mathbf{W})}{\partial \mathbf{W}} = \frac{1}{N} (\mathcal{S}(\mathbf{X}\mathbf{W}) - \mathbf{Y})^t \mathbf{X} \quad \text{con } \boldsymbol{\mathcal{S}} \text{ aplicada por filas, } \mathbf{Y} = [\boldsymbol{y}_1, \dots, \boldsymbol{y}_N]^t$$

Descenso por gradiente: 
$$\mathbf{W}_{i+1} = \mathbf{W}_i - \eta_i \frac{\partial \operatorname{NLL}}{\partial \mathbf{W}^t} \Big|_{\mathbf{W}_i}$$
 con  $\frac{\partial \operatorname{NLL}}{\partial \mathbf{W}^t} = \frac{1}{N} \mathbf{X}^t (\mathbf{S}(\mathbf{X}\mathbf{W}) - \mathbf{Y})$ 

**Aplicación a MNIST:** con des-regularización C (1 por omisión; próximo a cero máxima regularización), solver, tol y max\_iter

```
In [3]: from sklearn.linear_model import LogisticRegression; from sklearn.model_selection import GridSearchCV
G = {"solver": ["lbfgs"], "tol": [1e-4], "C": [1], "max_iter": [100]}
GS = GridSearchCV(LogisticRegression(random_state=23), G, scoring='accuracy', refit=True, cv=5)
acc = GS.fit(X_train, y_train).score(X_test, y_test)
print(f'Precisión: {acc:.1%} con {GS.best_params_}')
```

Precisión: 92.6% con {'C': 1, 'max iter': 100, 'solver': 'lbfgs', 'tol': 0.0001}

#### 3.2 Ingeniería de características

**Propósito:** encontrar alguna transformación de los datos, x,  $\phi(x)$ , que linearice un problema de clasificación con clases (datos) no linealmente separables

PolynomialFeatures: añade características polinómicas hasta un grado dado (2 por omisión)

Número de características polinómicas: puede limitarse con PCA previo

**Aplicación a MNIST:** con PCA previo y ajuste de hiper-parámetros (con GridSearchCV)

```
In [4]: from sklearn.decomposition import PCA
    from sklearn.preprocessing import StandardScaler, PolynomialFeatures
    from sklearn.pipeline import Pipeline
    pca = PCA(); poly = PolynomialFeatures(); scaler = StandardScaler(); logreg = LogisticRegression()
    pipe = Pipeline(steps=[("pca", pca), ("poly", poly), ("scaler", scaler), ("logreg", logreg)])
    G = {"pca_n_components": [70], "poly_degree": [2], "logreg_C": [1]}
    GS = GridSearchCV(pipe, G, scoring='accuracy', refit=True, cv=5)
    acc = GS.fit(X_train, y_train).score(X_test, y_test)
    print(f'Precisión: {acc:.1%} con {GS.best_params_}')

Precisión: 97.8% con {'logreg_C': 1, 'pca_n components': 70, 'poly_degree': 2}
```

#### 4 Random forests

**Ensamble de árboles:** reduce la varianza de los árboles promediando M modelos base

Ensamble en clasificación: la salida se decide por el método comité, esto es, por voto mayoritario

Bagging: los modelos base se ajustan con diferentes versiones de los datos, obtenidas por boostraping

Random forests: variante de bagging con aleatorización, no solo de datos, sino también de variables de entrada

Aplicación a MNIST: con n\_estimators y max\_depth ajustados mediante GridSearchCV

```
In [1]: import numpy as np; from sklearn.datasets import fetch_openml
    mnist_784_X, mnist_784_y = fetch_openml('mnist_784', version=1, return_X_y=True, as_frame=False, parser='auto')
    X_train = mnist_784_X[:60000].astype(np.float32); y_train = mnist_784_y[:60000].astype(np.uint8)
    X_test = mnist_784_X[60000:].astype(np.float32); y_test = mnist_784_y[60000:].astype(np.uint8)
    X_train /= 255; X_test /= 255 # normalización a [0,1]

In [2]: import warnings; warnings.filterwarnings('ignore'); from sklearn.metrics import accuracy_score
    from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier; from sklearn.model_selection import GridSearchCV
    clf = RandomForestClassifier(random_state=23)
    G = {"n_estimators": [100, 200, 300, 400, 500], "max_depth": [None]}
    GS = GridSearchCV(clf, G, scoring='accuracy', refit=True, cv=5, verbose=1)
    acc = GS.fit(X_train, y_train).score(X_test, y_test)
    print(f'Precisión: {acc:.1%} con {GS.best_params_}')

Fitting 5 folds for each of 5 candidates, totalling 25 fits
    Precisión: 97.2% con {'max_depth': None, 'n estimators': 400}
```

# 5 Boosting

Modelo aditivo de funciones base adaptativas: ensamble visto como suma de modelos base

Boosting (FSAM): minimiza el riesgo empírico mediante ajuste secuencial de modelos base

Gradient boosting: FSAM visto como descenso por gradiente para un problema de minimización en un espacio funcional

Aplicación a MNIST: con max\_depth ajustado mediante GridSearchCV

```
In [1]: import numpy as np; from sklearn.datasets import fetch_openml
    mnist_784_X, mnist_784_y = fetch_openml('mnist_784', version=1, return_X_y=True, as_frame=False, parser='auto')
    X_train = mnist_784_X[:60000].astype(np.float32); y_train = mnist_784_y[:60000].astype(np.uint8)
    X_test = mnist_784_X[60000:].astype(np.float32); y_test = mnist_784_y[60000:].astype(np.uint8)
    X_train /= 255; X_test /= 255 # normalización a [0,1]

In [2]: import warnings; warnings.filterwarnings('ignore'); from sklearn.metrics import accuracy_score
    from sklearn.ensemble import HistGradientBoostingClassifier; from sklearn.model_selection import GridSearchCV
    clf = HistGradientBoostingClassifier(random_state=23)
    G = {"max_depth": [4, 8, 16, None]}
    GS = GridSearchCV(clf, G, scoring='accuracy', refit=True, cv=5, verbose=1)
    acc = GS.fit(X_train, y_train).score(X_test, y_test)
    print(f'Precisión: {acc:.1%} con {GS.best_params_}')

Fitting 5 folds for each of 4 candidates, totalling 20 fits
    Precisión: 97.9% con {'max_depth': None}
```

# 6 Ejercicio: Fashion-MNIST

**Fashion-MNIST**: corpus de  $70\,000$  imágenes  $28 \times 28$  en gris de 10 prendas de ropa

**Partición estándar:**  $60\,000$  primeras muestras para training y  $10\,000$  restantes para test

**Fuente original:** https://github.com/zalandoresearch/fashion-mnist

Formato idéntico al de MNIST: se publicó en 2017 como tarea continuadora de la ya agotada MNIST

Más info: https://en.wikipedia.org/wiki/Fashion\_MNIST

Ejercicio: realiza experimentos como los anteriores para obtener la máxima precisión posible

#### 6.1 Lectura de Fashion-MNIST

```
In [1]: import numpy as np
         from sklearn.datasets import fetch openml
         fashion mnist X, fashion mnist y = fetch openml('Fashion-MNIST', return X y=True, as frame=False, parser='auto')
         X train = fashion mnist X[:60000].astype(np.float32); y train = fashion mnist y[:60000].astype(np.uint8)
         X test = fashion mnist X[60000:].astype(np.float32); y test = fashion mnist y[60000:].astype(np.uint8)
         X train /= 255; X test /= 255 # normalización a [0,1]
         labels = ('T-Shirt', 'Trouser', 'Pullover', 'Dress', 'Coat', 'Sandal', 'Shirt', 'Sneaker', 'Bag', 'Ankle Boot')
         print(X train.shape, y train.shape, X test.shape, y test.shape)
         (60000, 784) (60000,) (10000, 784) (10000,)
In [2]: import matplotlib.pyplot as plt
         nrows = 2; ncols = 10
         _, axs = plt.subplots(nrows=nrows, ncols=ncols, figsize=(16, 16*nrows/ncols), constrained_layout=True)
         for ax, x, y in zip(axs.flat, X train, y train):
             ax.set axis off(); image = \overline{x}.reshape(28, 28); ax.set title(labels[y])
             ax.imshow(image, cmap=plt.cm.gray r, interpolation="none")
          Ankle Boot
                                                                                      Sneaker
                                                                                                   Pullover
                        T-Shirt
                                     T-Shirt
                                                              T-Shirt
                                                                          Pullover
                                                                                                               Sandal
                                                                                                                            Sandal
                                                 Sandal
                       Ankle Boot
                                     Sandal
                                                             Sneaker
                                                                        Ankle Boot
                                                                                                   T-Shirt
                                                                                      Trouser
```

#### 6.2 Modelos lineales generativos

```
In [3]: import warnings; warnings.filterwarnings('ignore')
        from sklearn.metrics import accuracy score
        from sklearn.naive bayes import GaussianNB
        clf = GaussianNB(var smoothing=1e-9).fit(X train, y train)
        acc = accuracy score(y test, clf.predict(X test))
        print(f'La precisión de {clf!s} es {acc:.1%}')
        La precisión de GaussianNB() es 58.6%
In [4]: from sklearn.discriminant analysis import LinearDiscriminantAnalysis
        clf = LinearDiscriminantAnalysis(tol=1e-4).fit(X train, y train)
        acc = accuracy score(y test, clf.predict(X test))
        print(f'La precisión de {clf!s} es {acc:.1%}')
        La precisión de LinearDiscriminantAnalysis() es 81.5%
In [5]: from sklearn.decomposition import PCA
        from sklearn.discriminant analysis import QuadraticDiscriminantAnalysis
        from sklearn.pipeline import Pipeline
        from sklearn.model selection import GridSearchCV
        pca = PCA(); qda = QuadraticDiscriminantAnalysis()
        pipe = Pipeline(steps=[("pca", pca), ("qda", qda)])
        G = \{\text{"pca n components"}: [60, 70, 80, None], \text{"qda reg param"}: [0.01, 0.02, 0.05]\}
        GS = GridSearchCV(pipe, G, scoring='accuracy', refit=True, cv=5)
        acc = GS.fit(X train, y train).score(X test, y test)
        print(f'Precisión: {acc:.1%} con {GS.best params }')
        Precisión: 80.0% con {'pca n components': 80, 'qda reg param': 0.05}
```

#### 6.3 Modelos lineales discriminativos

```
In [6]: from sklearn.linear_model import LogisticRegression
   G = {"solver": ["lbfgs"], "tol": [1e-4], "C": [1], "max_iter": [100]}
   GS = GridSearchCV(LogisticRegression(random_state=23), G, scoring='accuracy', refit=True, cv=5)
   acc = GS.fit(X_train, y_train).score(X_test, y_test)
   print(f'Precisión: {acc:.1%} con {GS.best_params_}')

Precisión: 84.4% con {'C': 1, 'max_iter': 100, 'solver': 'lbfgs', 'tol': 0.0001}

In [7]: from sklearn.preprocessing import StandardScaler, PolynomialFeatures
   pca = PCA(); poly = PolynomialFeatures(); scaler = StandardScaler(); logreg = LogisticRegression()
   pipe = Pipeline(steps=[("pca", pca), ("poly", poly), ("scaler", scaler), ("logreg", logreg)])
   G = {"pca_n_components": [70], "poly_degree": [2], "logreg_C": [1]}
   GS = GridSearchCV(pipe, G, scoring='accuracy', refit=True, cv=5)
   acc = GS.fit(X_train, y_train).score(X_test, y_test)
   print(f'Precisión: {acc:.1%} con {GS.best_params_}')

Precisión: 86.4% con {'logreg_C': 1, 'pca_n components': 70, 'poly_degree': 2}
```

#### 6.4 Random forests y boosting

```
In [8]: from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
        clf = RandomForestClassifier(random state=23)
        G = {"n estimators": [100, 200, 300, 400, 500], "max depth": [None]}
        GS = GridSearchCV(clf, G, scoring='accuracy', refit=True, cv=5, verbose=1)
        acc = GS.fit(X train, y train).score(X test, y test)
        print(f'Precisión: {acc:.1%} con {GS.best params }')
        Fitting 5 folds for each of 5 candidates, totalling 25 fits
        Precisión: 88.0% con {'max depth': None, 'n estimators': 500}
In [9]: from sklearn.ensemble import HistGradientBoostingClassifier
        clf = HistGradientBoostingClassifier(random state=23)
        G = {"max depth": [4, 8, 16, None]}
        GS = GridSearchCV(clf, G, scoring='accuracy', refit=True, cv=5, verbose=1)
        acc = GS.fit(X train, y train).score(X test, y test)
        print(f'Precisión: {acc:.1%} con {GS.best params }')
        Fitting 5 folds for each of 4 candidates, totalling 20 fits
        Precisión: 89.4% con {'max depth': 16}
```