Curs 6: Regresia liniara, evaluarea si selectarea naiva a modelelor

Prin regresie se doreste estimarea unei valori continue: temperatura sau presiunea dintr-un proces fizic, valoarea estimata pentru un serviciu/bun cumparat etc. Prin comparatie, clasificarea dorea estimarea unei valori de iesire dintr-o multime finita de posibilitati (clase).

Regresia liniara

Exemplu de problema

Sa presupunem ca dorim sa modelam pretul de vanzare al unei proprietati imobiliare, e.g. o casă. Se cunosc p cazuri de vanazare-cumparare de case. Fiecare casa vanduta este descrisa printr-un set de trasaturi (eng: features) cum ar fi: suprafata (sau numarul de camere), distanta de la ea pana la centrul orasului, gradul de poluare a zonei etc. - toate valori numerice. De asemenea, pentru fiecare casa se cunoaste care a fost pretul de vanzare-cumparare. Un astfel de set de date este Boston housing (https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/housing/).

Se doreste a se construi un model care, plecand de la datele furnizate, sa fie capabil sa "invete" sa aproximeze valoarea unei noi proprietati pentru care valorile de intrare (trasaturile) se cunosc.

Avem de-a face cu:

- problema de instruire supervizata (se cunosc asocieri intre trasaturi de intrare valoare de iesire);
- problema de regresie valoarea estimata este una continua, nu dintr-o multime predefinita de clase.

Regresia liniara

Se poate consulta Cursul 2 din <u>Sisteme computationale inteligente</u>, <u>note de curs</u> (<a href="https://github.com/lmsasu/cursuri/blob/master/SistemeComputationaleInteligente/SistemeComputationaleInte

Notatii:

- x_1, x_2, \ldots, x_n : valorile numerice aferente unei case: suprafata, distanta pana la centrul orasului etc.
- $\theta_0, \theta_1, \dots, \theta_n$ sunt coeficienti care trebuie determinati. Se observa ca avem cu un coeficient mai mult decat valori de trasaturi.

In regresia liniara se presupune ca valoarea de iesire (pretul) variaza liniar cu valorile trasaturilor de intrare. Se noteaza un astfel de model cu h; dependenta lui de un vector de coeficienti - numit si vectori de ponderi (eng: weights) - se marcheaza explicit prin notatia h_{θ} . Forma modelului este:

$$h_{ heta}(\mathbf{x}) = heta_0 + heta_1 \cdot x_1 + heta_2 \cdot x_2 + \dots + heta_n \cdot x_n$$

Primul termen al expresiei de dupa egal se poate scrie sub forma: $\theta_0 \cdot 1$. Daca notam cu x_0 valoarea constanta 1, asta ne permite sa consideram doi vectori cu n+1 componente:

•
$$\mathbf{x}=egin{pmatrix} x_0\\x_1\\x_2\\\vdots\\x_n \end{pmatrix}$$
 este vectorul de intrare continand caracteristicile numerice ale unei case oarecare;
$$\vdots\\x_n\\\theta_0\\\theta_1\\\vdots\\a \end{pmatrix}$$
 este vectorul de coeficienti.

Relatia de mai sus pentru h_{θ} se scrie mai concis astfel:

is astier:
$$h_{ heta}(\mathbf{x}) = oldsymbol{ heta}^t \cdot \mathbf{x}$$

care, desigur, in NumPy se scrie cu

Ceea ce trebuie facut este determinarea coeficientilor din vectorul θ pentru care valoarea medie a patratelor diferentelor dintre estimarea facuta de model pentru valoarea de vanzare a unei case si valoarea ei cunoscuta sa fie cat mai mica:

$$J(oldsymbol{ heta}) = rac{1}{2p} \sum_{i=1}^p \left(h_ heta(\mathbf{x}_i) - y_i
ight)^2$$

unde: p este numarul de cazuri de vanzare cunoscute, \mathbf{x}_i este vectorul de trasaturi pentru casa i, y_i este suma cu care s-a vandut aceasta casa.

Modelul rezultat este simplu, popular, interpretabil. Poate fi insa prea simplist pentru destul de multe cazuri.

Sunt doua variante de determinarea a acelui vector de coeficienti θ care face ca valoarea functiei de eroare sa fie minima. Cititorul poate consulta cursul indicat la inceputul sectiunii. Noi vom folosi implementari din biblioteca scikit learn.

Setul de date

Setul de date este <u>Boston housing (https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/housing/)</u>: "Concerns housing values in suburbs of Boston", cu 506 instante (case vandute), 13 trasaturi de intrare. Toate valorile sunt precizate. Descrierea setului de date se gaseste <u>aici (https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/housing/housing.names)</u>.

Citirea datelor

```
In [1]: import pandas as pd
        import numpy as np
        from sklearn.linear model import LinearRegression, Ridge, Lasso
        import sklearn
        print(f'Pandas version: {pd.__version__}}')
        print(f'sklearn version: {sklearn.__version__})')
        print(f'numpy version: {np.__version__}}')
        # Pandas version: 0.24.2
        # sklearn version: 0.20.3
        # numpy version: 1.16.2
        Pandas version: 0.24.2
        sklearn version: 0.20.3
        numpy version: 1.16.2
        # url housing = 'https://archive.ics.uci.edu/ml/machine-learning-databases/hou
In [2]:
        sing/housing.data'
        url_housing = './data/housing.data'
        names = ['CRIM', 'ZN', 'INDUS', 'CHAS', 'NOX', 'RM', 'AGE', 'DIS', 'RAD', 'TA
        X', 'PTRATIO', 'B', 'LSTAT', 'MEDV']
In [3]: #citire date, delimitator regex
        data house = pd.read csv(url housing, names=names, delimiter=r'\s+')
```

```
In [4]:
         data house.head()
Out[4]:
               CRIM
                          INDUS CHAS
                      ΖN
                                         NOX
                                                 RM
                                                     AGE
                                                             DIS RAD
                                                                         TAX PTRATIO
                                                                                           B LST.
            0.00632
                     18.0
                            2.31
                                                                       296.0
                                                                                       396.90
                                                                                                4.
                                      0 0.538
                                               6.575
                                                     65.2
                                                           4.0900
                                                                                  15.3
             0.02731
                      0.0
                            7.07
                                        0.469
                                               6.421
                                                      78.9
                                                           4.9671
                                                                       242.0
                                                                                  17.8
                                                                                       396.90
                                                                                                9.
            0.02729
                      0.0
                            7.07
                                        0.469
                                               7.185
                                                     61.1
                                                           4.9671
                                                                     2
                                                                       242.0
                                                                                  17.8
                                                                                       392.83
                                                                                                4.
             0.03237
                      0.0
                            2.18
                                        0.458
                                               6.998
                                                     45.8
                                                           6.0622
                                                                       222.0
                                                                                  18.7
                                                                                       394.63
                                                                                                2.
             0.06905
                                        0.458
                                              7.147
                                                     54.2
                                                                       222.0
                                                                                       396.90
                      0.0
                            2.18
                                                           6.0622
                                                                                  18.7
                                                                                                5.
                                                                                                >
         data house.info()
In [5]:
         <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
         RangeIndex: 506 entries, 0 to 505
         Data columns (total 14 columns):
         CRIM
                     506 non-null float64
         ΖN
                      506 non-null float64
         INDUS
                      506 non-null float64
         CHAS
                      506 non-null int64
         NOX
                      506 non-null float64
                      506 non-null float64
         RM
         AGE
                     506 non-null float64
         DIS
                     506 non-null float64
         RAD
                      506 non-null int64
                      506 non-null float64
         TAX
         PTRATIO
                      506 non-null float64
                      506 non-null float64
         LSTAT
                     506 non-null float64
         MEDV
                      506 non-null float64
         dtypes: float64(12), int64(2)
         memory usage: 55.4 KB
```

Impartirea setului de date in set de antrenare si set de testare

Ca si in cazul problemelor de clasificare, o parte din date vor fi folosite pentru antrenare, iar modelul rezultat va fi testat pe restul de date - setul de testare.

```
In [6]: #separare X si y
X = data_house.values[:, :-1]
y = data_house.values[:, -1]

In [7]: from sklearn.model_selection import train_test_split
X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=1/3)
```

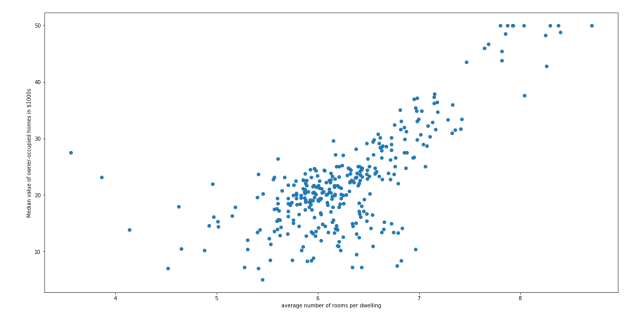
Reprezentare de valori

```
In [8]: %matplotlib inline
    import matplotlib.pyplot as plt

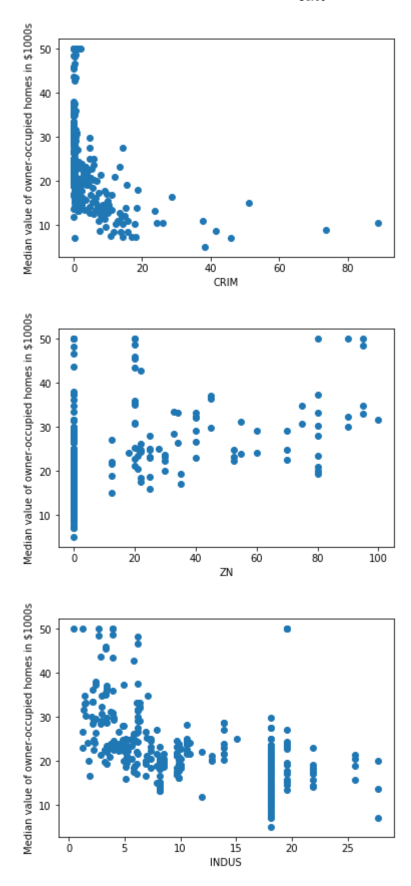
plt.figure(figsize=(20, 10))

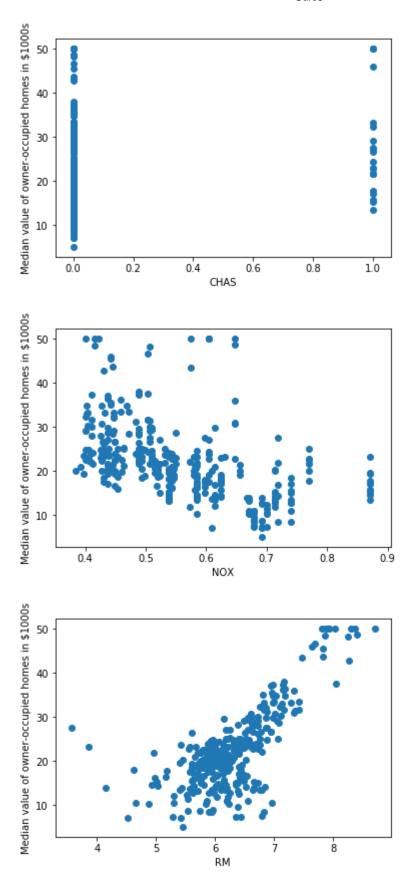
plt.scatter(X_train[:, 5], y_train)
    plt.xlabel('average number of rooms per dwelling')
    plt.ylabel('Median value of owner-occupied homes in $1000''s')
```

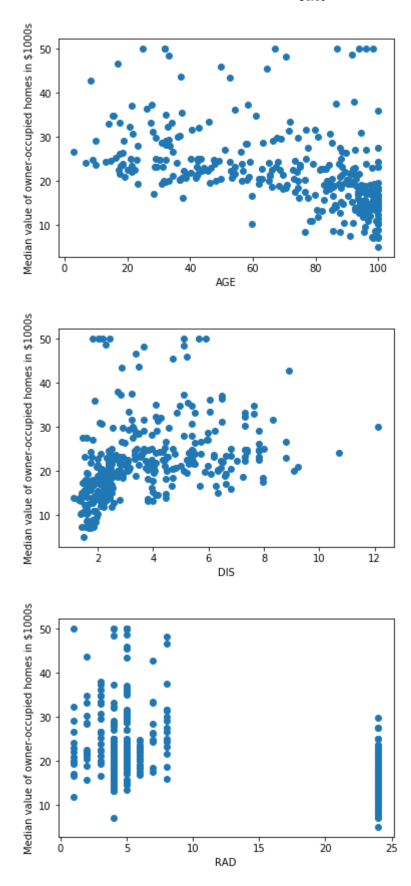
Out[8]: Text(0, 0.5, 'Median value of owner-occupied homes in \$1000s')

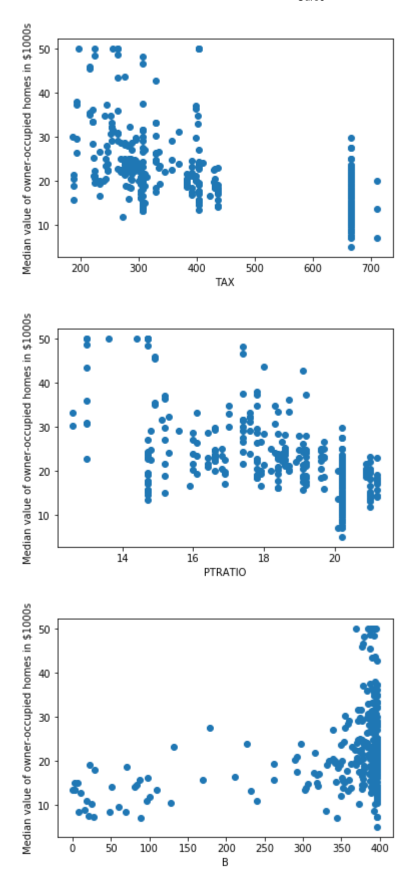


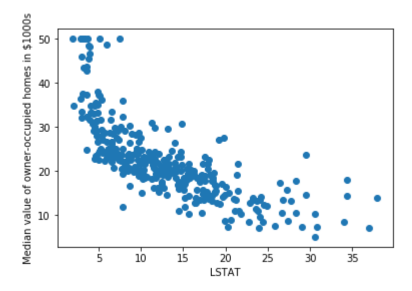
```
In [9]: for index, name in enumerate(names[:-1]):
    plt.scatter(X_train[:, index], y_train)
    plt.xlabel(name)
    plt.ylabel('Median value of owner-occupied homes in $1000''s')
    plt.show()
```











Construirea modelului

```
#instantiere model, antrenare
In [10]:
         model = LinearRegression(normalize=False)
         model.fit(X_train, y_train)
Out[10]: LinearRegression(copy_X=True, fit_intercept=True, n_jobs=None,
                  normalize=False)
In [11]:
         #tiparirea coeficientilor rezultati
         print(list(zip(model.coef , names)))
         print(f'Termenul liber: {model.intercept }')
         [(-0.08653817188349086, 'CRIM'), (0.041901005930702, 'ZN'), (0.05121734164284
         6435, 'INDUS'), (1.6027961727932227, 'CHAS'), (-12.751217467428862, 'NOX'),
         (4.79395933872085, 'RM'), (-0.03357208491232859, 'AGE'), (-1.355087314489619
         8, 'DIS'), (0.2834857244057186, 'RAD'), (-0.016478287308658756, 'TAX'), (-0.9
         130012473372945, 'PTRATIO'), (0.008283873198760313, 'B'), (-0.356864069514974
         7, 'LSTAT')]
         Termenul liber: 28.282542613482605
         #predictie pe setul de test
In [12]:
         y_hat = model.predict(X_test)
In [13]:
         #afisarea primelor trei predictii
         print(y[0:3])
         print(y_hat[0:3])
         [24. 21.6 34.7]
         [22.8268691 24.41822148 21.92555186]
```

Calculare metricilor de eroare

Ne intereseaza cat de deparrate sunt valorile prezise de cele actuale. Aceasta se face pe baza unor metrici de eroare. Sunt mai multe metrici care se pot considera pentru o problema de regresie:

1. Mean absolute error (MAE):

$$MAE = rac{1}{n}\sum_{i=1}^n |y_i - \hat{y}_i|^2$$

unde n e numarul de cazuri peste care modelul a produs estimari - de exemplu, numarul de cazuri din setul de testare.

2. Root mean squared error (RMSE):

$$RMSE = \sqrt{rac{1}{n}(y_i - \hat{y}_i)^2}$$

3. Intrucat functia radical este crescatoare, se prefera uneori a se renunta la radical, obtinand Mean squared error (MSE):

$$MSE = rac{1}{n}(y_i - {\hat y}_i)^2$$

In sklearn exista modulul sklearn.metrics care contine functii si clase dedicate calculului metricilor de eroare.

```
In [14]: from sklearn import metrics

mae = metrics.mean_absolute_error(y_test, y_hat)
    mse = metrics.mean_squared_error(y_test, y_hat)
    rmse = np.sqrt(mse)
    print('mae={0}, mse={1}'.format(mae, mse))
```

mae=3.6794938413333558, mse=35.76660660869221

Putem incerca cu diferite subsetui de trasaturi. De exemplu, atributul CHAS este descris in documentatie ca 'Charles River dummy variable (= 1 if tract bounds river; 0 otherwise)'. Putem incerca sa vedem cum functioneaza modelul de regresie fara el:

```
In [15]:
         names woCHAS = [item for item in names if item != 'CHAS']
          data house noCHAS = data house[names woCHAS]
          data house noCHAS.head()
Out[15]:
               CRIM
                      ZN INDUS
                                 NOX
                                        RM AGE
                                                     DIS RAD
                                                               TAX PTRATIO
                                                                                 B LSTAT MEI
            0.00632
                     18.0
                            2.31 0.538 6.575
                                             65.2 4.0900
                                                              296.0
                                                                        15.3
                                                                             396.90
                                                                                      4.98
                                                                                             24
                                                            1
           1 0.02731
                      0.0
                            7.07 0.469 6.421
                                             78.9 4.9671
                                                              242.0
                                                                        17.8
                                                                             396.90
                                                                                      9.14
                                                                                            2
                                                            2
           2 0.02729
                      0.0
                            7.07 0.469 7.185
                                             61.1 4.9671
                                                              242.0
                                                                        17.8 392.83
                                                                                      4.03
                                                                                             34
           3 0.03237
                      0.0
                            2.18 0.458 6.998
                                             45.8 6.0622
                                                              222.0
                                                                        18.7
                                                                             394.63
                                                                                      2.94
                                                                                            3:
             0.06905
                            2.18  0.458  7.147  54.2  6.0622
                                                            3 222.0
                                                                                      5.33
                      0.0
                                                                        18.7 396.90
                                                                                             36
In [16]:
          X noCHAS = data house noCHAS.values[:, :-1]
          y_noCHAS = data_house_noCHAS.values[:, -1]
          X_train_noCHAS, X_test_noCHAS, y_train_noCHAS, y_test_noCHAS = train_test_spli
          t(X_noCHAS, y_noCHAS, test_size=0.34)
          #instantiere model, antrenare
          model = LinearRegression(normalize=False)
          model.fit(X_train_noCHAS, y_train_noCHAS)
          #predictie pe setul de test
          y_hat = model.predict(X_test_noCHAS)
          mae = metrics.mean absolute error(y test noCHAS, y hat)
          mse = metrics.mean_squared_error(y_test_noCHAS, y_hat)
          rmse = np.sqrt(mse)
          print('mae={0}, mse={1}'.format(mae, mse))
          #se remarca o usoara imbunatatire ambelor scoruri.
```

mae=3.2154665089534276, mse=25.320177048987095

Model liniar cu regularizare L1, L2

Regularizarea are ca scop reducerea in valoare absoluta a coeficientilor $\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_n$ (se remarca absenta termenului liber din multimea coeficientilor regularizati). Daca coeficientii sunt mari in valoare absoluta, atunci variatii mici ale valorilor de intrare duc la variatii mari ale iesirii, ceea ce corespunde unui sistem instabil.

Functia de cost se modifica astfel:

$$J(oldsymbol{ heta}) = rac{1}{2p} \sum_{i=1}^p \left(h_{ heta}(\mathbf{x}_i) - y_i
ight)^2 + lpha \cdot \sum_{j=1}^n heta_j^2$$

Implementarea in sklearn este continuta in biblioteca sklearn.linear_model in clasa Ridge.

Exista si varianta in care termenul de regularizare se bazeaza pe valorile absolute ale coeficientilor:

$$J(oldsymbol{ heta}) = rac{1}{2p} \sum_{i=1}^p \left(h_{ heta}(\mathbf{x}_i) - y_i
ight)^2 + lpha \cdot \sum_{j=1}^n | heta_j|$$

Modelul corespunzator se numeste Lasso (Least Absolute Shrinkage and Selection Operator), iar implementarea se afla in clasa Lasso din acelasi pachet.

```
In [17]: model = Ridge(alpha=0.1)
    model.fit(X_train, y_train)
    y_hat = model.predict(X_test)
    mae = metrics.mean_absolute_error(y_test, y_hat)
    mse = metrics.mean_squared_error(y_test, y_hat)

    print("mae={0}, mse={1}".format(mae, mse))
```

mae=3.6828714356645573, mse=35.88545004841794

```
In [18]: model = Lasso(alpha=0.001)
    model.fit(X_train, y_train)
    y_hat = model.predict(X_test)
    mae = metrics.mean_absolute_error(y_test, y_hat)
    mse = metrics.mean_squared_error(y_test, y_hat)

print("mae={0}, mse={1}".format(mae, mse))
```

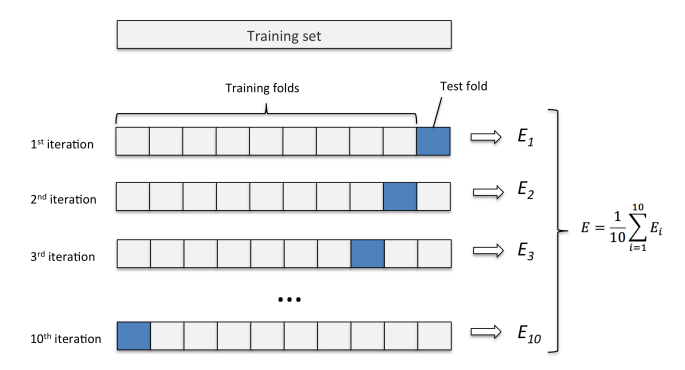
mae=3.680183756136435, mse=35.805995853457

5.2. Evaluarea modelelor

K-fold cross validation

Evaluarea calitatii unui model se poate face pe:

- 1. setul de antrenare dar acest stil de lucru tinde sa favorizeze aparitia unor modele complexe, care invata bine setul de antranare, dar nu generalizeaza bine in afara lui (overfitting)
- 2. un set de testare separat fata de setul de antrenare o idee mai buna, care tinde sa incurajeze modelele care se comporta bine si pe altceva decat setul de antrnare; overfitting-ul este redus ca incidenta; totusi, exista o problema: rezultatul evaluarii deoinde de o unica masuratoare pe unicul set de date de testare, deci poate fi prea optimista sau prea pesimista;
- 3. mai multe seturi de testare; in particular, putem cere impartirea unui set de testare in k subseturi de dimensiuni (cat mai) egale; pe rand, fiecare din cele k seturi este folosit drept set de testare, iar celelalte k-1 subseturi sunt pentru antrenarea modelului La final se face media celor k scoruri, determinand un scor mediu, mai apropiat de realitate. varianta descrisa se numeste k-fold cross validation si este reprezentata mai jos pentru k=10:



Exemplificare: k-fold cross validation pentru un model de clasificare

Vom folosi pentru exemplificare k-NN; nu exista nicio legatura intre k -- numarul de vecini si k - numarul de folduri considerat, cele doua folosind intamplator aceeasi litera pentru a denota un hiperparametru al modelului, respectiv numarul de partitii ale setului de antrenare.

In primul pas vom demonstra variabilitatea rezultatelor instruirii.

```
In [19]: from sklearn.datasets import load iris
         from sklearn.model selection import train test split
         from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
         from sklearn import metrics
In [20]: | iris = load iris()
         X = iris.data
         y = iris.target
         #iterare peste 5 partitionari aleatoare
In [21]:
         for i in range(5):
             X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=1/3, r
         andom state=i)
             model = KNeighborsClassifier(n neighbors=5)
             model.fit(X_train, y_train)
             y predicted = model.predict(X test)
             print('Acuratete:', metrics.accuracy_score(y_test, y_predicted))
         Acuratete: 0.98
         Acuratete: 0.98
         Acuratete: 1.0
         Acuratete: 0.94
         Acuratete: 0.98
```

Putem face o medie a numerelor rezultate si aceasta valoare este o estimare mai realista a performantei clasificatorului. Prin k-fold cross validation, insa, se are in vedere ca fiecare inregistrare din setul initial sa fie folosit pentru testare, in mod garantat. De asemenea, fiecare inregistrare se foloseste pentru antrenare.

Desigur, nimic nu ne opreste sa repetam k-fold cross validation pentru diferite permutari initiale ale setului de antrenare si sa calculam la final media rezultatelor (media mediilor). Estimarea este mai robusta, dar mare consumatoare de timp.

Selectarea manuala a modelului

Valorea hiperparametrului k a fost aleasa mai sus in mod arbitrar. Se pune problema: care este cea mai buna valoare a lui k? Putem face acest lucru printr-o cautare sistematica a lui k, de exemplu $k \in \{1, 2, ..., 20\}$:

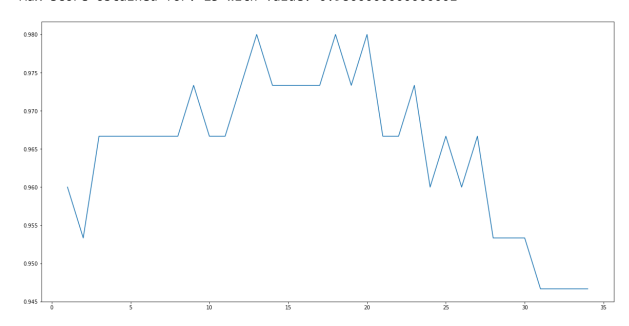
```
In [24]: def mean_score_for_model(k:int) -> float:
    """Creates and train a KNeighborclassifier with number of neighbors given
by :param k:
    :param k: number of neighbors
    :return: mean of scores over 10 fold CV
    """
    model = KNeighborsClassifier(n_neighbors=k)
    scores = cross_val_score(model, X, y, cv=10, scoring='accuracy')
    return scores.mean()

range_k = range(1, 35)
    scores_k = [mean_score_for_model(k) for k in range_k]

print('Max score obtained for: {0} with value: {1}'.format(1+np.argmax(scores_k), np.max(scores_k)))

plt.figure(figsize=(20, 10))
    plt.figure(figsize=(20, 10))
    plt.plot(range_k, scores_k);
```

Max score obtained for: 13 with value: 0.9800000000000001



Se va arata care este suportul din framework-ul sklearn pentru cautarea de hiperparametri - cautare pentru combinatii de valori, cautare aleatoare, paralelizarea cautarii.

Impartirea setului de date in mod stratificat

Atunci cand se face impartirea pe setul de date, este bine sa ne asiguram ca subsetul de antranre si cel de testare contin aceeasi proportie intre clasele din submultimile de antrenare si de testare.

Exemplu: pentru setul de date iris, numarul de cazuri din fiecare clasa este egal (50). Dorim ca pentru fiecare subset (de antrnare si de testare) sa avem ca numarul de cazuri pentru fiecare clasa de floare de iris sa fie aproximativ acelasi. Asta ne permite sa evitam o situatie in care subsetul de antrenare are doar flori de doua clase iar subsetul de testare doar flori din a treia clasa. Pentru asta se foloseste stratified sampling - esantionare stratificata.

Pentru sklearn functia care realizeaza impartirea stratificata in fold-uri este train_test_split (train_test_split (test_split (test_split (<a href="https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.train_test_split (<a href="https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.model_selection.train_test_split. The supplies of the stable of the supplies of the suppl

```
In [25]: iris = load_iris()
    X = iris.data
    y = iris.target

    X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=1/3, strat ify=y)

In [26]: from collections import Counter
    print(f'Numarare de elemente in setul de antrenare: {Counter(y_train)}')
    print(f'Numarare de elemente in setul de testare: {Counter(y_test)}')

Numarare de elemente in setul de antrenare: Counter({2: 34, 0: 33, 1: 33})
    Numarare de elemente in setul de testare: Counter({1: 17, 0: 17, 2: 16})
```

Acest lucru trebuie considerat, desigur, si la partea de cross-validation: se va prefera un stratified cross validatin pentru probleme de testare.