Determinare se una donna impieghi parte del suo tempo in relazioni extramatimoniali

Programmazione di Applicazioni Data Intensive

Laurea in Ingegneria e Scienze Informatiche DISI - Università di Bologna, Cesena

Lorenzo Bartolini

Parte 1 - Descrizione del problema e analisi esplorativa

Si deve realizzare un modello che, utilizzando i dati raccolti da un sondaggio del 1974 della rivista "Redbook" da un campione di 6366 donne, sia in grado di prevedere se una donna impieghi o meno tempo in relazioni extramatrimoniali.

Istruiamo Python a nascondere i warning relativi alla convergenza e alla deprecazione

```
import warnings
from sklearn.exceptions import ConvergenceWarning
warnings.filterwarnings("ignore", category=ConvergenceWarning)
warnings.filterwarnings("ignore", category=FutureWarning)
```

Si importano le librerie necessarie per organizzare le strutture dati, disegnare i grafici e addestrare i modelli

```
In [ ]:
        %matplotlib inline
        import os.path
        import numpy as np
        import pandas as pd
        import matplotlib.pyplot as plt
        import seaborn as sb
        from scipy import stats
        from sklearn.model selection import GridSearchCV, StratifiedKFold, train te
        from sklearn.tree import DecisionTreeClassifier, plot tree
        from sklearn.metrics import mean squared error
        from sklearn.linear model import Perceptron, LogisticRegression
        from sklearn.preprocessing import PolynomialFeatures, StandardScaler, OneHo
        from sklearn.neural network import MLPClassifier
        from sklearn.svm import SVC
        from sklearn.pipeline import Pipeline
        from sklearn.compose import ColumnTransformer
        from imblearn.under sampling import RandomUnderSampler
```

```
if not os.path.exists(file_name):
    from urllib.request import urlretrieve
    urlretrieve("https://raw.githubusercontent.com/brandolori/progetto-data
```

```
In []: with open("Affairs.csv") as f:
    data = pd.read_csv(f)
In []: data.head()
```

Out[]:		Unnamed: 0	rate_marriage	age	yrs_married	children	religious	educ	occupation	occupation_
	0	0	3.0	32.0	9.0	3.0	3.0	17.0	2.0	
	1	1	3.0	27.0	13.0	3.0	1.0	14.0	3.0	
	2	2	4.0	22.0	2.5	0.0	1.0	16.0	3.0	
	3	3	4.0	37.0	16.5	4.0	3.0	16.0	5.0	
	4	4	5.0	27.0	9.0	1.0	1.0	14.0	3.0	

Rimuoviamo la colonna ridondante "Unnamed: 0"

```
In [ ]: data.drop(columns="Unnamed: 0", inplace=True)
```

Significato delle feature

Riportiamo le informazioni sul dataset dalla fonte

Il dataset contiene 6366 istanze di 9 variabili:

- rate_marriage : valutazione da parte della donna del proprio matrimonio (1 = molto negativo, 5 = molto positivo)
- age : età della donna
- yrs_married : numero di anni di matrimonio
- children : numero di figli
- religious : valutazione da parte della donna della propria religiosità (1 = non religiosa,
 4 = molto religiosa)
- educ : livello d'educazione della donna (9 = grade school, 12 = high school, 14 = some college, 16 = college graduate, 17 = some graduate school, 20 = advanced degree)
- occupation: lavoro della donna (1 = student, 2 = farming/semi-skilled/unskilled, 3 = "white collar", 4 = teacher/nurse/writer/technician/skilled, 5 = managerial/business, 6 = professional with advanced degree)
- occupation_husb : lavoro del marito (stessi significati che sopra)
- affairs: tempo impiegato in relazioni extramatrimoniali

Alcune variabili, nonostante la loro forma numerica, sono più facilmente interpretabili come variabili categoriche.

Inseriamo i nomi di queste colonne in un array da utilizzare in seguito.

```
In [ ]: categorical_vars = ["occupation", "occupation_husb", "educ"]
```

Andiamo ad analizzare le varie feature nel loro insieme, tramite il metodo describe

```
In [ ]: data.describe()
```

Out[]:		rate_marriage	age	yrs_married	children	religious	educ	occupatic
	count	6366.000000	6366.000000	6366.000000	6366.000000	6366.000000	6366.000000	6366.00000
	mean	4.109645	29.082862	9.009425	1.396874	2.426170	14.209865	3.42412
	std	0.961430	6.847882	7.280120	1.433471	0.878369	2.178003	0.94239
	min	1.000000	17.500000	0.500000	0.000000	1.000000	9.000000	1.00000
	25%	4.000000	22.000000	2.500000	0.000000	2.000000	12.000000	3.00000
	50%	4.000000	27.000000	6.000000	1.000000	2.000000	14.000000	3.00000
	75%	5.000000	32.000000	16.500000	2.000000	3.000000	16.000000	4.00000
	max	5.000000	42.000000	23.000000	5.500000	4.000000	20.000000	6.00000

Osservazioni:

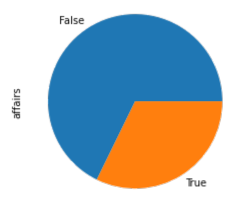
- In media le donne valutano molto positivamente il proprio matrimonio
- L'età media delle donne che hanno partecipato al sondaggio era sui 30 anni, e non ci sono donne con età superiore al 42
- Nel sondaggio sono inclusi matrimoni di durata molto diversa, avendo years_married media e deviazione standard molto simili
- In media ogni donna ha almeno un figlio dal matrimonio corrente
- Le donne incluse nel sondaggio non si reputano eccessivamente religiose
- Le variabili occupation possono essere interpretate come "avanzamento di carriera".
 In tal caso si può notare come in media il marito abbia una carriera più avanzata, con però una deviazione standard più elevata.

Esplorazione di feature e correlazioni

Verifichiamo per prima cosa quante donne dichiarino di impiegare del tempo in relazioni extramatrimoniali

Possiamo notare che poco meno di un terzo delle donne dichiarino di utilizzare del tempo in relazioni extramatrimoniali. Sarà necessario prendere accorgimenti per limitare l'impatto di questo sbilanciamento fra le classi. Disegnamone il grafico

```
In [ ]:
    has_had_affairs.value_counts().plot.pie();
```



Controlliamo la possibile presenza di errori nei dati:

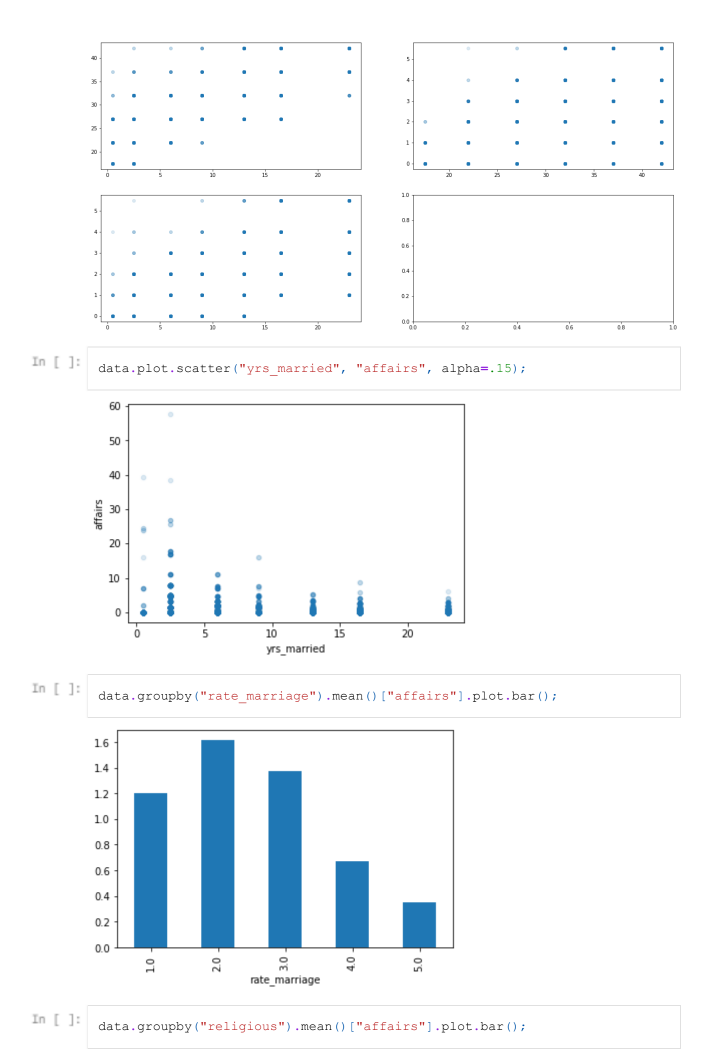
```
In [ ]:
         (data["age"] - data["yrs_married"]).describe()
                  6366.000000
        count
Out[ ]:
        mean
                    20.073437
                     3.278352
        std
                     9.000000
        min
        25%
                    19.000000
                    19.500000
        50%
        75%
                    21.000000
                    39.500000
        max
        dtype: float64
```

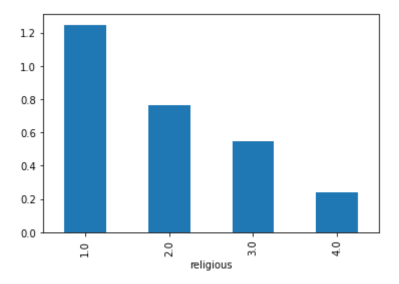
Valutiamo le possibili correlazioni fra i dati:

```
In [ ]:
             sb.heatmap(data.corr(method='pearson'), annot=True);
                                                                                             1.0
                                      -0.11 -0.13 -0.13 0.079 0.08 0.04 0.028 -0.18
                                 1
               rate marriage
                                                        0.14 0.028 0.11 0.16 -0.09
                                            0.89
                                                                                            - 0.8
                                      0.89
                                                  0.77 0.13 -0.11 0.042 0.13 -0.088
                                -0.13
                                             1
                 yrs married
                                                                                             - 0.6
                                                        0.14 -0.14-0.015 0.087 -0.07
                     children
                                      0.67 0.77
                                                   1
                     religious -0.079 0.14 0.13 0.14 1
                                                             0.032 0.0360.0041-0.13
                                                                                            - 0.4
                                0.08 0.028 -0.11 -0.14 0.032
                                                                     0.38 0.18 -0.018
                                                                                            - 0.2
                                0.04 0.11 0.042-0.0150.036 0.38
                                                                            0.2 0.0045
                  occupation -
            occupation husb -0.028 0.16 0.13 0.0870.0041 0.18 0.2
                                                                                -0.016
                                                                                             - 0.0
                                -0.18 -0.09-0.088-0.07 -0.13-0.0180.00450.016
                       affairs -
                                                                eqnc
                                                   children
                                             yrs married
                                                         religious
                                                                            occupation_husb
                                                                                  affairs
                                 rate marriage
                                        age
                                                                      occupation
```

```
fig, axes = plt.subplots(nrows=2, ncols=2, figsize=(20, 10))

axes[0,0].scatter(data["yrs_married"],data["age"],alpha=.15)
axes[0,1].scatter(data["age"],data["children"],alpha=.15);
axes[1,0].scatter(data["yrs_married"],data["children"],alpha=.15);
```





Osservazioni:

- Come aspettato, età, durata del matrimonio e numero di figli tendono a crescere insieme
- Pù il matrimonio è longevo, meno è probabile che la donna impieghi una quantità considerevole del suo tempo in relazioni extramatrimoniali
- Più il matrimonio è valutato negativamente, più è probabile che la donna impieghi una quantità considerevole del suo tempo in relazioni extramatrimoniali
- Più la donna è religiosa, meno è probabile che la donna impieghi una quantità considerevole del suo tempo in relazioni extramatrimoniali

Parte 2 - Feature preprocessing

Trasformiamo i dati categorici in stringhe per rendere più chiara poi l'interpretazione dei risultati, e istruiamo Pandas a trattarli come dati categorici per diminuire l'uso di risorse

```
In []:
    def make_categorical(data, col, dict):
        data[col] = data[col].map(lambda x: dict[x])
        data[col] = data[col].astype("category")

In []:
    occ_dict = {
        1:"student",
        2:"unskilled",
        3:"white collar",
        4:"skilled",
        5:"business",
        6:"advanced"
    }

    make_categorical(data, "occupation", occ_dict)
    make_categorical(data, "occupation_husb", occ_dict)
```

```
In [ ]:
         educ dict = {
             9: "grade school",
             12: "high school",
             14: "college",
             16:"college grad",
             17: "grad school",
             20: "advanced"
         }
         make categorical(data, "educ", educ dict)
In [ ]:
         data.head()
Out[ ]:
          rate_marriage age yrs_married children religious
                                                        educ occupation occupation_husb
                                                        grad
        0
                   3.0 32.0
                                  9.0
                                          3.0
                                                   3.0
                                                                unskilled
                                                                              business 0.1
                                                       school
                   3.0 27.0
                                 13.0
                                          3.0
                                                   1.0 college
                                                             white collar
                                                                                skilled 3.2
                                                      college
                   4.0 22.0
                                  2.5
                                          0.0
                                                             white collar
                                                                              business 1.4
                                                        grad
                                                      college
                   4.0 37.0
                                 16.5
                                          4.0
                                                                business
                                                                              business 0.7
                                                        grad
                   5.0 27.0
                                  9.0
                                          1.0
                                                   1.0 college white collar
                                                                                skilled 4.6
In [ ]:
         data.info(memory usage="deep")
        <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
        RangeIndex: 6366 entries, 0 to 6365
        Data columns (total 9 columns):
         # Column
                              Non-Null Count Dtype
             _____
                               _____
           rate marriage 6366 non-null float64
         0
                               6366 non-null float64
         1
           age
                             6366 non-null float64
         2
            yrs married
            children
         3
                               6366 non-null float64
           religious
                               6366 non-null float64
         4
         5
            educ
                               6366 non-null category
                              6366 non-null category
         6
             occupation
         7
             occupation_husb 6366 non-null
                                                category
             affairs
                               6366 non-null
                                                float64
        dtypes: category(3), float64(6)
        memory usage: 318.8 KB
```

Dividiamo la variabile da predirre dalle altri variabili del dataset. La variabile da predirre viene trasformata in una variabile booleana in base ad una semplice regola: se il tempo speso in relazioni extramatrimoniali è maggiore di zero.

```
True 2053
Name: affairs dtype: int64 0 3224945020420987)
```

La distribuzione delle due classi da predirre è 32% si, 68% no

Dividiamo i dati in due parti, utilizzando la funzione di sklearn train_test_split

```
In [ ]:
    X_train, X_test, y_train, y_test = \
        train_test_split(X, y, test_size=1/3, random_state=1337)
```

Facciamo un test preliminare con l'algoritmo perceptron, e visualizziamone la score. Le variabili categoriche vengono preprocessate con un OneHotEncoder

Per sopperire allo sbilanciamento delle classi, il modello Perceptron ci offre l'argomento class_weight, che se impostato su "balanced" permette di allenare il modello pesando in modo maggiore la classe meno popolata

Verifichiamo quali sono le variabili che più influiscono nella decisione

```
In [ ]:
         enc = OneHotEncoder()
         enc.fit transform(X[categorical vars])
         index = enc.get feature names().tolist()
         numeric vars = [el for el in X.columns if el not in categorical vars]
         index.extend(numeric vars)
         index
        ['x0 advanced',
Out[ ]:
         'x0 business',
         'x0 skilled',
         'x0 student',
         'x0 unskilled',
         'x0 white collar',
         'x1 advanced',
         'x1 business',
         'x1 skilled',
         'x1 student',
         'x1 unskilled',
         'x1_white collar',
         'x2 advanced',
         'x2 college',
         'x2 college grad',
         'x2 grad school',
         'x2 grade school',
         'x2 high school',
         'rate marriage',
         'age',
         'yrs married',
         'children',
```

Sapendo che x0->occupation, x1->occupation_husb, x2->education:

Possiamo osservare che le feature più incisive in negativo (ossia verso l'assenza di relazioni extramatrimoniali) sono la valutazione del matrimonio da parte della donna e quanto questa si consideri religiosa. La feature più incisiva in positivo, ossia verso la presenza di relazioni extramatrimoniali, sembra essere legata al lavoro della donna, in particolare se la donna ha posizione manageriale.

Si può procedere alla standardizzazione delle feature non categoriche, per provare a migliorare la score

```
      x0_business
      -0.875963

      religious
      -0.861962

      x1_business
      -0.460723

      x0_unskilled
      -0.392765

      x0_student
      -0.128425

      x2_grade school
      0.117187

      x1_unskilled
      0.463934

      x2_college grad
      0.790882

      x0_advanced
      1.305650

      yrs_married
      1.416504

      age
      1.610926

      x2_college
      1.691994

      x1_skilled
      1.698951

      x2_high school
      1.732127

      x0_white collar
      2.051048

      x1_white collar
      2.129173

      children
      4.945196
```

Lo score è lievemente migliorato, e i pesi si sono allineati.

Per individuare quali variabili non sono necessarie per la predizione della classe, si può utilizzare una penalizzazione l1

```
In [ ]:
                   model = Pipeline([
                             ("preproc", ColumnTransformer([
                                       ("categorical", OneHotEncoder(), categorical vars)
                             ], remainder=StandardScaler())),
                              ("perc", Perceptron(n jobs=-1, penalty="11", random state=1337, class
                    model.fit(X train, y train)
                    model.score(X test, y test)
out[] 0.4472196041470311
In [ ]:
                   pd.Series(model.named steps["perc"].coef [0], index=index).sort values()
Out[]: rate_marriage -2.087443
age -1.877264
                  age religious
                                                           -1.794002

      x1_student
      -1.111421

      x0_student
      -0.958917

      children
      -0.537475

                 children -0.537475
x2_high school 0.000000
x2_grade school 0.000000
x2_grad school 0.000000
x2_college grad 0.000000
x2_college 0.000000
x2_advanced 0.000000
x0_advanced 0.000000

      x2_advanced
      0.000000

      x0_advanced
      0.000000

      x1_skilled
      0.000000

      x1_business
      0.000000

      x1_advanced
      0.000000

      x0_white collar
      0.000000

      x0_unskilled
      0.000000

      x0_skilled
      0.000000

      x1_unskilled
      0.000000

      x0_business
      1.129615

      x1_white_collar
      2.543891

                  x1_white collar 2.543891 yrs_married 2.680638
                  dtype: float64
```

La penalizzazione I1 va ad annullare il peso di molte feature, andando più che a dimezzare il numero di feature prese in considerazione

Parte 3: modellazione

```
In [ ]: skf = StratifiedKFold(3, shuffle=True, random_state=1337)
```

Come primo valutiamo un modello basato su Perceptron, simile a quello utilizzato nella scorsa parte. Anche qui utilizziamo l'argomento class_weight, che verrà impostato su "balanced" anche nei prossimi modello ove possibile

```
In [ ]:
        perc pipeline = Pipeline([
            ("preproc", ColumnTransformer([
                 ("categorical", OneHotEncoder(), categorical_vars),
             ("perc", Perceptron(n jobs=-1, random state=1337, class weight="balance"
        ])
        grid = {
            "preproc remainder": ["passthrough", StandardScaler()],
            "perc penalty": [None, "12", "11", "elasticnet"],
            "perc__alpha": np.logspace(-4, 3, 8),
        perc model = GridSearchCV(perc pipeline, grid, cv=skf)
        perc_model.fit(X_train, y_train)
        perc model.score(X test,y test), perc model.best params
out[]: (0.5188501413760603,
         {'perc alpha': 0.0001,
          'perc__penalty': '12',
          'preproc__remainder': 'passthrough'})
```

La regressione logistica è un modello basato sulla regressione lineare

```
In [ ]:
        logreg pipeline = Pipeline([
             ("preproc", ColumnTransformer([
                 ("categorical", OneHotEncoder(), categorical vars),
             ("logreg", LogisticRegression(solver="saga", random state=1337, class
         ])
         grid = [
                     "preproc remainder": ["passthrough", StandardScaler()],
                     "logreg _C": np.logspace(-4, 2, 7),
                     "logreg penalty": ["12", "11"],
                 },
                 {
                     "preproc remainder": ["passthrough", StandardScaler()],
                     "logreg C": np.logspace(-4, 2, 7),
                     "logreg__penalty": ["elasticnet"],
                     "logreg 11 ratio": [0.2, 0.5]
                 }
         ]
         logreg model = GridSearchCV(logreg pipeline, grid, cv=skf)
         logreg model.fit(X train, y train)
         logreg model.score(X test,y test), logreg model.best params
(0.6950989632422243,
         {'logreg C': 0.001,
          'logreg_l1_ratio': 0.2,
          'logreg__penalty': 'elasticnet',
          'preproc remainder': StandardScaler(copy=True, with mean=True, with std=
        True) })
       Il modello a Support Vector Machines ci permette di utilizzare una funzione kernel per
       effettuare una classificazione non lineare
In [ ]:
        svc pipeline = Pipeline([
             ("preproc", ColumnTransformer([
                 ("categorical", OneHotEncoder(), categorical vars),
             ])),
             ("svc", SVC (random state=1337, class weight="balanced"))
         ])
         grid = {
          "preproc remainder": ["passthrough", StandardScaler()],
           "svc__kernel": ["poly","linear"],
          "svc degree": [1,2,3],
```

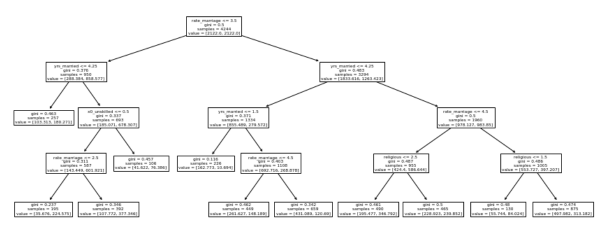
svc model.fit(X train, y train)

Un modello basato su alberi decisionali prevede la classe basandosi su decisioni sulle singole variabili

svc model = GridSearchCV(svc pipeline, grid, cv=skf)

svc model.score(X test,y test), svc model.best params

```
In [ ]:
        tree pipeline = Pipeline([
            ("preproc", ColumnTransformer([
                ("categorical", OneHotEncoder(), categorical_vars)
            ("tree", DecisionTreeClassifier(random state=1337, class weight="baland
        ])
        grid = {
                  "preproc remainder": ["passthrough", StandardScaler()],
                  "tree min samples_split": [5, 2, 0.02, 0.05, 0.1],
                  "tree__max_depth": [i for i in range(2, 7)],
        tree model = GridSearchCV(tree pipeline, grid, cv=skf)
        tree model.fit(X train, y train)
        tree model.score(X test,y test), tree model.best params
        (0.6621112158341188,
Out[ ]:
         {'preproc remainder': 'passthrough',
          'tree max depth': 4,
          'tree min samples split': 0.1})
In [ ]:
        plt.figure(figsize=(15, 6))
        plot tree(tree model.best estimator .named steps["tree"], feature names=ind
```



Un Multi-layer Perceptron è una versione a più strati del Perceptron, in cui si può introdurre non-linearità attraverso la funzione di attivazione. In questo caso utilizziamo la funzione ReLU

Siccome questo modello non supporta l'attributo class_weight, ne testiamo due varianti: una utilizzando lo stesso sample che abbiamo fornito agli altri modelli, e una in cui abbiamo applicato undersampling al dataset, andando a rimuovere alcune istanze appartenenti alla classe più popolata

```
In [ ]:
        mlpc pipeline = Pipeline([
             ("preproc", ColumnTransformer([
                 ("categorical", OneHotEncoder(), categorical vars)
            ], remainder=StandardScaler())),
             ("mlp", MLPClassifier(activation="relu", max iter=1000, random state=13
        ])
        grid = {
            "mlp__hidden_layer_sizes": [8, 16, (16, 8)],
            "mlp batch size": [100, 200, 300],
        mlpc model = GridSearchCV(mlpc pipeline, grid, cv=skf)
        mlpc model.fit(X train, y train)
        mlpc model.score(X test, y test), mlpc model.best params
Out[]: (0.7191328934967012, {'mlp_batch_size': 300, 'mlp_hidden_layer_sizes':
        8})
In [ ]:
        rus = RandomUnderSampler(random state=1337)
        X train under np, y train under np = rus.fit sample(X train, y train)
        X train under = pd.DataFrame(X train under np, columns=X train.columns)
        y_train_under = pd.Series(y_train_under_np)
        y train under.value counts(), len(X train under)
Out[]: (True
                1389
                 1389
        False
         dtype: int64, 2778)
In [ ]:
        mlpc model_under = GridSearchCV(mlpc_pipeline, grid, cv=skf)
        mlpc model under.fit(X_train_under, y_train_under)
        mlpc_model_under.score(X_test,y_test), mlpc_model.best_params_
        (0.672478793590952, {'mlp batch size': 300, 'mlp hidden layer sizes': 8})
Out[ ]:
```

Parte 4 - Valutazione dei modelli di classificazione

Si importano e librerie necessarie e si definisce una funzione che stampi la confusion matrix del modello, insieme alle metriche di valutazione più importanti.

```
In []: from sklearn.metrics import confusion_matrix, precision_score, recall_score
```

```
In [ ]:
        def display model metrics(model, X, y):
            y pred = model.predict(X)
            conf matrix = pd.DataFrame(confusion matrix(y, y pred))
            precision = precision score(y, y pred, zero division=0, pos label=1)
            recall = recall score(y, y pred)
            f1 = f1_score(y, y_pred)
            accuracy = accuracy score(y, y pred)
            print(f"""{conf matrix}\n\n \
        Precision: {precision}\n \
          Recall: {recall}\n \
         F1 Score: \{f1\}\n \
         Accuracy: {accuracy}\n""")
In [ ]:
        for model, name in [
                      (perc model, "Perceptron"),
                      (logreg_model, "Logistic Regression"),
                      (svc model, "Support Vector"),
                      (tree model, "Tree"),
                      (mlpc model, "MLP Full"),
                      (mlpc model under, "MLP Under")
                      1:
          print(name+"\n")
          display model metrics(model, X test, y test)
       Perceptron
           0 1
       0 500 958
       1 63 601
        Precision: 0.3855035279025016
           Recall: 0.9051204819277109
         F1 Score: 0.540710751237067
         Accuracy: 0.5188501413760603
       Logistic Regression
               1
             0
       0 1064 394
          253 411
        Precision: 0.5105590062111801
          Recall: 0.6189759036144579
         F1 Score: 0.5595643294758339
         Accuracy: 0.6950989632422243
       Support Vector
            0
                1
       0 1082 376
          277 387
        Precision: 0.5072083879423329
          Recall: 0.5828313253012049
         F1 Score: 0.54239663629993
         Accuracy: 0.6922714420358153
```

```
0 1
0 918 540
1 177 487
Precision: 0.4741966893865628
  Recall: 0.733433734939759
 F1 Score: 0.5759905381431105
 Accuracy: 0.6621112158341188
MLP Full
    0 1
0 1244 214
1 382 282
 Precision: 0.5685483870967742
  Recall: 0.4246987951807229
 F1 Score: 0.48620689655172417
 Accuracy: 0.7191328934967012
MLP Under
    0 1
0 971 487
1 208 456
 Precision: 0.4835630965005302
   Recall: 0.6867469879518072
 F1 Score: 0.567517112632234
```

Si riescono ad individuare tre gruppi di modelli:

1. il gruppo costituito dal Perceptron

Accuracy: 0.672478793590952

- 2. il gruppo costituito dal modello basato su MLP senza undersampling
- 3. il gruppo costituito dai modelli su cui è stato applicato il bilanciamento delle classi o l'undersampling, cioè tutti gli altri

Il gruppo peggiore è senza dubbio quello del Perceptron, che nonostante abbia un punteggio F1 allineato con quelli del secondo gruppo, ha un'accuratezza di gran lunga inferiore.

Il modello ad MPL senza undersampling presenta il singolo pungeggio d'accuratezza migliore, ma soffre notevolmente nel punteggio F1.

Fra i proponenti del terzo gruppo non c'è molta differenza, ma si delinea come vincitore il modello a MLP con undersampling, che presenta il punteggio F1 più alto.

Confronto fra i modelli con intervallo di confidenza

Confrontiamo fra di loro i modelli, calcolando con confidenza al 95% se le differenze fra i punteggi F1 sono statisticamente significative.

```
In [ ]:
        def calculate model difference(model1, model2, confidence):
          error1 = f1_score(y_test, model1.predict(X_test))
          error2 = f1_score(y_test, model2.predict(X test))
          z ha = stats.norm.ppf(confidence)
          variance = (((1 - error1) * error1) / len(y test)) + (((1 - error2) * error2))
          center = abs(error1 - error2)
          delta = z ha * (variance ** 0.5)
          print(f"Intervallo: [{center - delta} {center + delta}]\nCentro: {center}
In [ ]:
        print("Intervallo fra logreg e tree")
        calculate model difference (logreg model, tree model, .95)
        print("Intervallo fra svc e mlp con undersampling")
        calculate model difference(svc model, mlpc model under, .95)
        print("Intervallo fra svc e tree")
        calculate model difference(svc model, tree model, .95)
        print("Intervallo fra svg e logreg")
        calculate model difference(svc model, logreg model, .95)
        print("Intervallo fra tree e mlp con undersampling")
        calculate model difference (tree model, mlpc model under, .95)
        print("Intervallo fra logreg e mlp con undersampling")
        calculate model difference (logreg model, mlpc model under, .95)
        print("Intervallo fra mlp con e senza undersampling")
        calculate model difference(mlpc model, mlpc model under, .95)
       Intervallo fra logreg e tree
       Intervallo: [-0.008586035045455982 0.04143845238000922]
       Centro: 0.01642620866727662
       Delta: 0.025012243712732602
       Intervallo fra svc e mlp con undersampling
       Intervallo: [3.273964183582098e-05 0.05020821302277233]
       Centro: 0.025120476332304076
       Delta: 0.025087736690468255
       Intervallo fra svc e tree
       Intervallo: [0.008537083724547059 0.05865071996181406]
       Centro: 0.03359390184318056
       Delta: 0.025056818118633504
       Intervallo fra svg e logreg
       Intervallo: [-0.007945711797372725 0.04228109814918061]
       Centro: 0.017167693175903942
       Delta: 0.025113404973276666
       Intervallo fra tree e mlp con undersampling
       Intervallo: [-0.01651304599759388 0.03345989701934685]
       Centro: 0.008473425510876487
       Delta: 0.024986471508470366
       Intervallo fra logreg e mlp con undersampling
       Intervallo: [-0.017090434160173196 0.032996000472973464]
       Centro: 0.007952783156400134
       Delta: 0.02504321731657333
       Intervallo fra mlp con e senza undersampling
       Intervallo: [0.05618167176826373 0.106438760392756]
       Centro: 0.08131021608050987
       Delta: 0.025128544312246138
```

L'intervallo di confidenza ci mostra che la differenza di punteggio F1 fra i modelli del gruppo 3 non è statisticamente significativa. È invece significativa la differenza fra i due modelli MLP

Parte 5: Analisi dei modelli migliori

Confronto con un modello casuale

Attraverso il DummyClassifier di sklearn, possiamo simulare un modello con la stessa distribuzione di predizioni rispetto ad un modello reale.

Confrontiamolo con i modelli addestrati

```
In [ ]:
        from sklearn.dummy import DummyClassifier
        dummy model = DummyClassifier()
        dummy model.fit(X train,y train)
        print("Dummy model metrics:")
        display model metrics (dummy model, X test, y test)
        calculate model difference (dummy model, logreg model, .99)
        calculate_model_difference(dummy_model, tree_model, .99)
        calculate_model_difference(dummy_model, svc_model, .99)
        calculate model difference (dummy model, mlpc model under, .99)
        calculate model difference(dummy model, mlpc model, .99)
       Dummy model metrics:
          0 1
       0 979 479
       1 463 201
        Precision: 0.29558823529411765
           Recall: 0.30271084337349397
         F1 Score: 0.29910714285714285
         Accuracy: 0.5560791705937794
       Intervallo: [0.21481816199559037 0.28336098678275423]
       Centro: 0.24908957438917229
       Delta: 0.03427141239358192
       Intervallo: [0.23064827464365797 0.29904409558422357]
       Centro: 0.26484618511394076
       Delta: 0.03419791047028279
       Intervallo: [0.17093735139254615 0.24029609845989866]
       Centro: 0.2056167249262224
       Delta: 0.03467937353367626
       Intervallo: [0.23686404706817346 0.3049249505898336]
       Centro: 0.2708944988290035
       Delta: 0.03403045176083006
       Intervallo: [0.11619224672964301 0.1856333110796876]
       Centro: 0.1509127789046653
       Delta: 0.034720532175022294
```

Tutti i modelli individuati hanno una differenza di f1-score rispetto al modello casuale statisticamente rilevante con confidenza al 99%

Parte 6: Conclusione

Avendo ottenuto una schiera di modelli fra di loro comparabili, si trova difficile dare una sentenza su quale sia il migliore. Ipotizzando diverse applicazioni di questi modelli, si vanno a delineare scelte diverse in base a quale siano le necessità di predizione.

Se la volontà è quella di abbassare al minimo la frequenza di falsi positivi, il modello MLP senza undersampling potrebbe essere la scelta migliore, grazie alla più alta precision . Se la volontà è invece quella di classificare il numero maggiore di casi positivi come tali, i modelli del terzo gruppo potrebbero essere la scelta migliore date le più alte recall .