Splitting

October 29, 2023

1 Implementare una procedura di Data Splitting per il calcolo dei p-value onesti.

Domanda: Supponendo di voler sapere quanto guadagna un battitore in base alle sue statistiche, vogliamo calcolare dei p-value onesti per verificare la significatività dei parametri.

Nel csv Hitters.csv ci sono i dati di circa 300 battitori e 19 statistiche più lo stipendio.

```
[]: import pandas as pd
     import numpy as np
[]: hitters = pd.read_csv(
          "Hitters.csv"
     print(hitters.shape)
     hitters.head()
     (322, 20)
[]:
         AtBat
                Hits
                       HmRun
                                Runs
                                      RBI
                                            Walks
                                                    Years
                                                            CAtBat
                                                                     CHits
                                                                             CHmRun
                                                                                       CRuns
           293
                   66
                            1
                                  30
                                        29
                                                14
                                                         1
                                                                293
                                                                         66
                                                                                   1
                                                                                          30
     0
           315
                   81
                            7
                                  24
                                        38
                                                39
                                                        14
                                                              3449
                                                                        835
                                                                                  69
                                                                                         321
     1
     2
           479
                  130
                           18
                                  66
                                        72
                                                76
                                                         3
                                                               1624
                                                                        457
                                                                                  63
                                                                                         224
     3
                                                                                 225
           496
                  141
                           20
                                  65
                                        78
                                                37
                                                        11
                                                              5628
                                                                       1575
                                                                                         828
           321
                                  39
                                        42
                                                         2
                                                                396
                   87
                           10
                                                30
                                                                        101
                                                                                  12
                                                                                          48
                                           PutOuts
         CRBI
               CWalks League Division
                                                     Assists
                                                                Errors
                                                                         Salary NewLeague
     0
           29
                    14
                             Α
                                        Ε
                                                446
                                                           33
                                                                    20
                                                                            NaN
                                                                                          Α
     1
          414
                   375
                             N
                                       W
                                                632
                                                           43
                                                                    10
                                                                          475.0
                                                                                          N
     2
          266
                   263
                                                880
                                                           82
                                                                          480.0
                                                                                          Α
                             Α
                                       W
                                                                    14
     3
          838
                   354
                             N
                                       Ε
                                                200
                                                           11
                                                                     3
                                                                          500.0
                                                                                          N
     4
                                       Ε
                                                                      4
           46
                    33
                             N
                                                805
                                                           40
                                                                           91.5
                                                                                          N
```

1.1 Preparazione dei dati

Abbiamo 3 variabili categoriche:

- League
- Division
- NewLeague

Verifichiamo quante classi ci sono in queste variabili e creiamo variabili dummies di conseguenza, escludendone una come riferimento.

```
[]: print(f"League: {list(hitters['League'].unique())}")
    print(f"Division: {list(hitters['Division'].unique())}")
    print(f"NewLeague: {list(hitters['NewLeague'].unique())}")
```

League: ['A', 'N']
Division: ['E', 'W']
NewLeague: ['A', 'N']

Adesso che sappiamo le categorie possiamo aggiungere le dummies.

Essendo solo due classi a variabile categorica possiamo anche decidere di rinominare la colonna, ad esempio: **League -> League_A** e mettere 1 se League è A e 0 altrimenti. Il ragionamento può essere iterato anche alle altre variabili.

```
[]: hitters.rename(columns={'League': 'League_A', 'Division':

□ 'Division_E','NewLeague': 'NewLeague_A'}, inplace=True)

hitters["League_A"] = np.where(hitters["League_A"] == "A", 1, 0)

hitters["Division_E"] = np.where(hitters["Division_E"] == "E", 1, 0)

hitters["NewLeague_A"] = np.where(hitters["NewLeague_A"] == "A", 1, 0)

categories = ["League_A","Division_E","NewLeague_A"]
```

```
[]: hitters.dropna(inplace=True)
  print(hitters.shape)
  hitters.reset_index(inplace=True,drop=True)
  hitters.head()
```

(263, 20)

[]: AtBat Hits HmRun Runs RBI Walks Years CAtBat CHits	CHmRun CRuns \
0 315 81 7 24 38 39 14 3449 835	69 321
1 479 130 18 66 72 76 3 1624 457	63 224
2 496 141 20 65 78 37 11 5628 1575	225 828
3 321 87 10 39 42 30 2 396 101	12 48
4 594 169 4 74 51 35 11 4408 1133	19 501
CRBI CWalks League_A Division_E PutOuts Assists Errors	Salary \
0 414 375 0 0 632 43 10	475.0
1 266 263 1 0 880 82 14	480.0
2 838 354 0 1 200 11 3	500.0
3 46 33 0 1 805 40 4	91.5
4 336 194 1 0 282 421 25	750.0

```
NewLeague_A
0 0
1 1
```

```
2 0
3 0
4 1
```

Adesso dividiamo il dataset e lo standardizziamo

```
[]: import statsmodels.api as sm

y = hitters["Salary"]
X = hitters.loc[:,hitters.columns != y.name]
categories_df = hitters.loc[:, hitters.columns.isin(categories)]
X = (X - X.mean())/X.std()
X[categories] = categories_df
```

1.2 Split del dataset

Solo a scopo d'esempio prendiamo la prima metà per il LASSO e la seconda metà per OLS con i parametri non nulli del LASSO

```
[]: half_df = len(X) // 2

lasso_df = X.iloc[:half_df , :]
lasso_response = y.iloc[:half_df]

ols_df = X.iloc[half_df: , :]
ols_response = y.iloc[half_df:]
ols_df = sm.add_constant(ols_df)
```

Adesso utilizziamo il **LASSO** per selezionare solo le variabili significative. Omettimo il calcolo di λ (α in questo caso) ottenibile per CrossValidation Per tale scopo è possibile utilizzare sklearn.

```
AtBat 0.000000
Hits 77.305082
HmRun -65.168593
Runs 0.000000
RBI 0.000000
Walks 99.593163
```

```
Years
                      0.000000
    CAtBat
                      0.000000
    CHits
                    107.214691
    CHmRun
                    215.678132
    CRuns
                      0.000000
    CRBI
                    110.292574
    CWalks
                   -203.887257
    League_A
                    145.164193
    Division_E
                    389.534130
    PutOuts
                     76.148036
    Assists
                      0.000000
    Errors
                      0.000000
    NewLeague_A
                    194.722584
    dtype: float64
[]: parameters = parameters[parameters != 0]
     to_Use = parameters.index.tolist()
     print(f"Parametri da usare: {to_Use}")
    Parametri da usare: ['Hits', 'HmRun', 'Walks', 'CHits', 'CHmRun', 'CRBI',
    'CWalks', 'League_A', 'Division_E', 'PutOuts', 'NewLeague_A']
[]: ols_df = ols_df.loc[:, ols_df.columns.isin(to_Use)]
     ols_df = sm.add_constant(ols_df)
     ols = sm.OLS(ols_response, ols_df)
     results = ols.fit()
     results.summary()
[]:
              Dep. Variable:
                                       Salary
                                                    R-squared:
                                                                          0.398
              Model:
                                        OLS
                                                    Adj. R-squared:
                                                                         0.343
              Method:
                                                    F-statistic:
                                    Least Squares
                                                                         7.219
              Date:
                                                    Prob (F-statistic):
                                  Sun, 29 Oct 2023
                                                                        2.43e-09
              Time:
                                                    Log-Likelihood:
                                      16:37:47
                                                                         -951.98
              No. Observations:
                                        132
                                                    AIC:
                                                                          1928.
              Df Residuals:
                                        120
                                                    BIC:
                                                                          1963.
              Df Model:
                                         11
              Covariance Type:
                                     nonrobust
```

	\mathbf{coef}	std err	\mathbf{t}	$\mathbf{P} > \mathbf{t} $	[0.025	0.975]
const	510.2050	58.021	8.793	0.000	395.327	625.083
Hits	-0.6886	46.670	-0.015	0.988	-93.091	91.714
HmRun	42.2921	46.344	0.913	0.363	-49.465	134.050
Walks	107.5083	52.318	2.055	0.042	3.923	211.093
\mathbf{CHits}	215.0919	171.479	1.254	0.212	-124.425	554.608
CHmRun	-80.5488	148.519	-0.542	0.589	-374.607	213.509
CRBI	88.7700	248.818	0.357	0.722	-403.873	581.412
\mathbf{CWalks}	-54.2604	115.034	-0.472	0.638	-282.019	173.498
${\bf League_A}$	-158.0517	124.150	-1.273	0.205	-403.860	87.757
Division_E	128.2603	61.447	2.087	0.039	6.600	249.920
PutOuts	49.6161	30.282	1.638	0.104	-10.340	109.572
${\bf NewLeague_A}$	73.6801	121.190	0.608	0.544	-166.267	313.627
Omnibus: 80.367 Durbin-Watson: 2.085						
Prob(Omnibus): 0.000 Jarque-Bera (JB): 585.163						
Skew:	v: 1.996 Prob(JB): 8.58e-128					
Kurtosis:	12	.511 C o	nd. No	•	19.6	

Notes:

[1] Standard Errors assume that the covariance matrix of the errors is correctly specified.

1.3 Domande

- 1. Nel caso delle simulazioni MC, devo fare la mediana dei p-values anche se qualcuno potrebbe essere 1 in molte simulazioni?
- 2. I CI dei parametri che non sono selezionati nel LASSO, che valori devono avere?
- 3. Come si calcolano i CI per la risposta

2 References

- 1. Statsmodels
- 2. An Introduction to statistical learning