Titanic Challenge *

Qzer - 2022

* Amine, Carlo, Davide, Enrico, Federico, Giulio

Il Titanic. Qualche numero

Il **Titanic** è stato un transatlantico naufragato il 15 aprile 1912. I passeggeri del Titanic erano teoricamente **2224**, di cui:

- 324 in prima classe;
- 284 in seconda;
- 709 in terza;
- 906 membri dell'equipaggio

Stando ai numeri ufficiali, nel disastro persero la vita ben 1502, 67,54%

Challenge

Costruire un modello predittivo che risponda alla domanda: "che tipo di persone avevano maggiori probabilità di sopravvivere?"

La **Titanic Challenge** è un esempio classico di problema di classificazione che viene spesso utilizzato per mostrare come funzionano le reti neurali





Dati

In questa competizione avremo accesso a due set di dati simili che includono informazioni sui passeggeri come:

- nome;
- età;
- genere;
- classe socio-economica;
- ecc.

How?

- 1. Data selection strategy;
- 2. Data preparation;
- 3. Algorithm training and testing

Data selection strategy

Train.csv

```
training_set = pd.read_csv('/kaggle/input/titanic/train.csv')
    PassengerId
                 891 non-null
                                 int64
    Survived
                 891 non-null
                                 int64
    Pclass
                 891 non-null
                                 int64
                                 object
                 891 non-null
    Name
                                 object
                 891 non-null
    Sex
                                 float64
5
    Age
                 714 non-null
    SibSp
                 891 non-null
                                 int64
6
    Parch
                 891 non-null
                                 int64
    Ticket
                 891 non-null
                                 object
                                 float64
                 891 non-null
9
    Fare
                                 object
10
    Cabin
                 204 non-null
                                 object
    Embarked
                 889 non-null
11
```

Test.csv

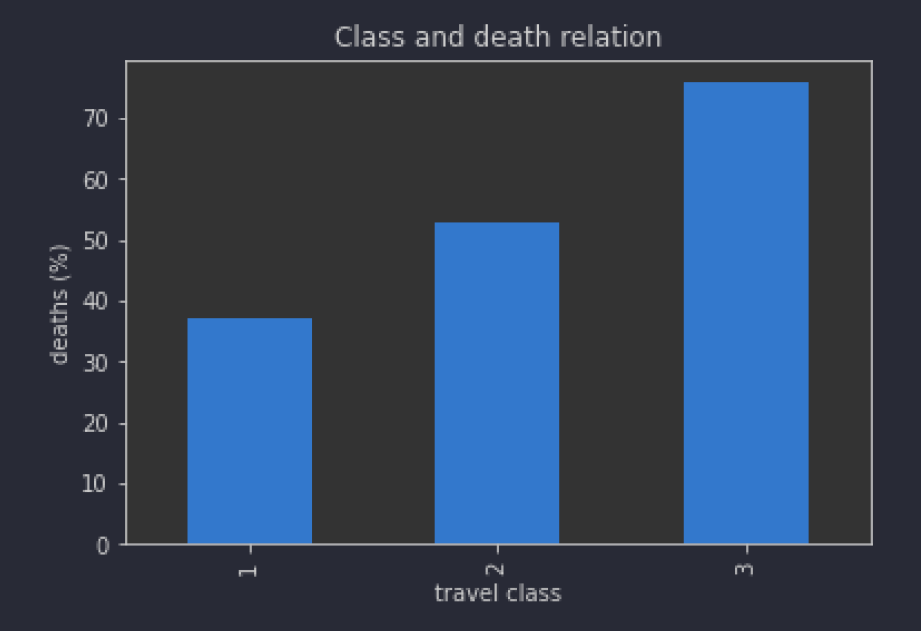
```
testing_set = pd.read_csv('/kaggle/input/titanic/test.csv')
    PassengerId
                 418 non-null
                                 int64
    Pclass
                 418 non-null
                                 int64
                                 object
                 418 non-null
    Name
                                 object
                 418 non-null
3
    Sex
                                 float64
                 332 non-null
    Age
    SibSp
5
                 418 non-null
                                 int64
    Parch
                 418 non-null
                                 int64
6
                                 object
    Ticket
                 418 non-null
                                 float64
    Fare
                 417 non-null
8
    Cabin
                 91 non-null
                                 object
9
                 418 non-null
                                 object
    Embarked
10
```

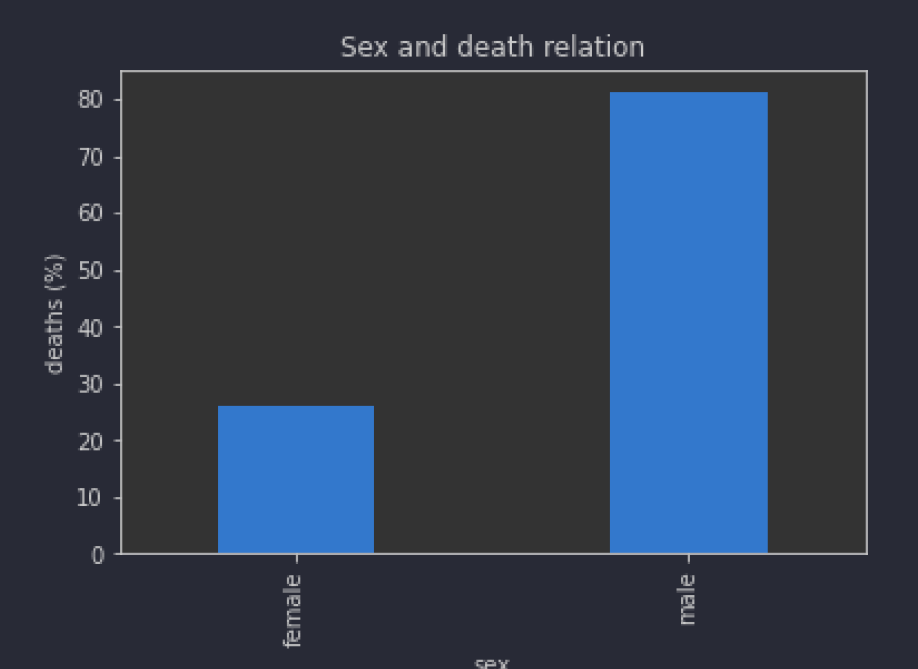
Data selection

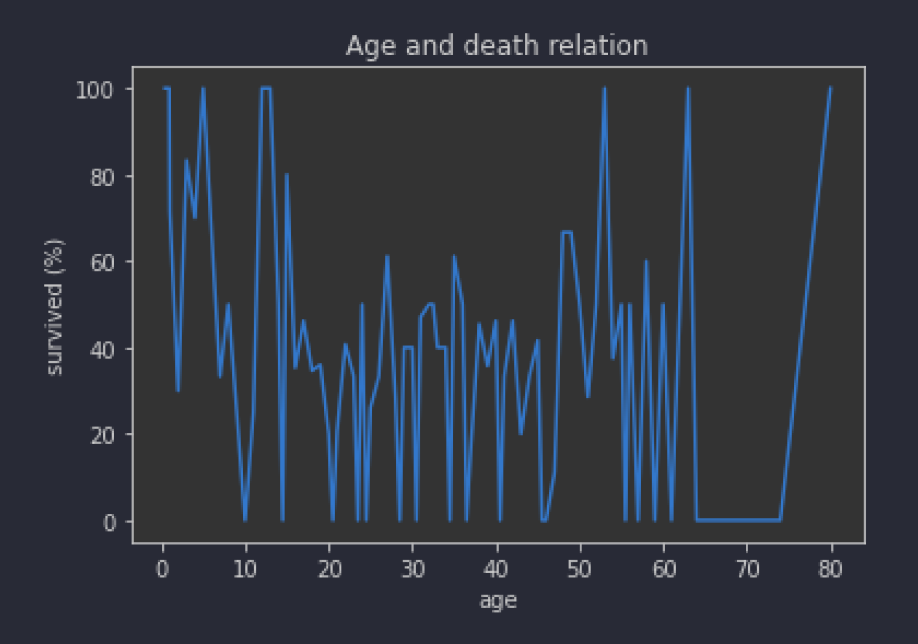
```
RangeIndex: 891 entries, 0 to 890
   Pclass 891 non-null int64
                          object
    Sex 891 non-null
2
    Age 714 non-null
                          float64
    Parch 891 non-null int64
    SibSp 891 non-null
                         int64
    Embarked
            889 non-null
                          object
    Survived
            891 non-null
                          int64
6
```

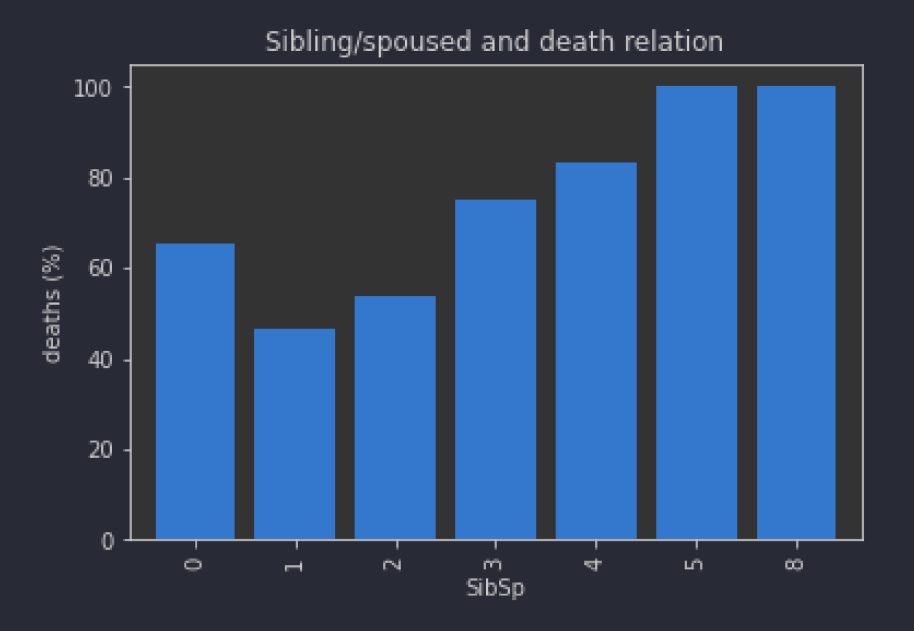
Queste le colonne trattenute dal file train.csv

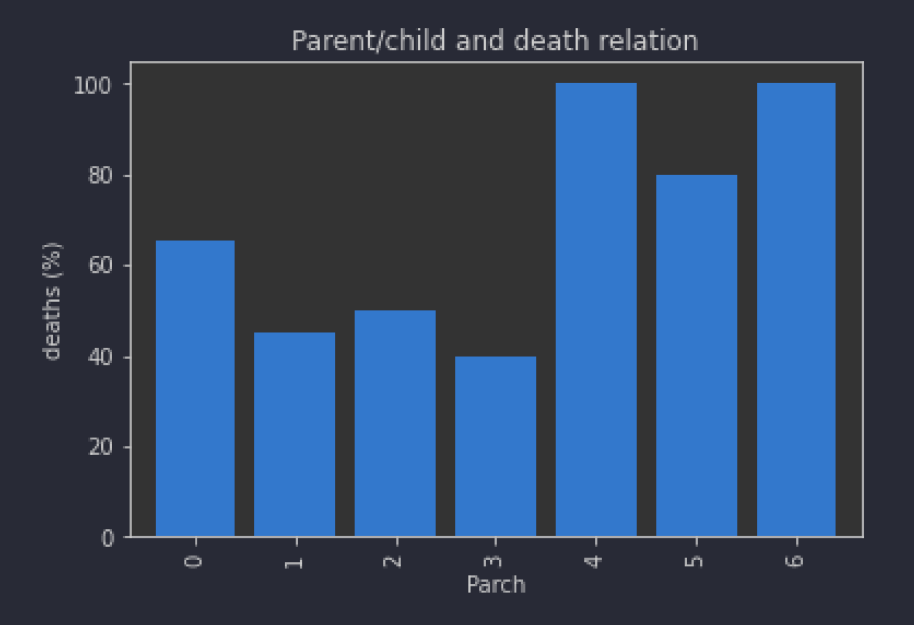
Correlazioni

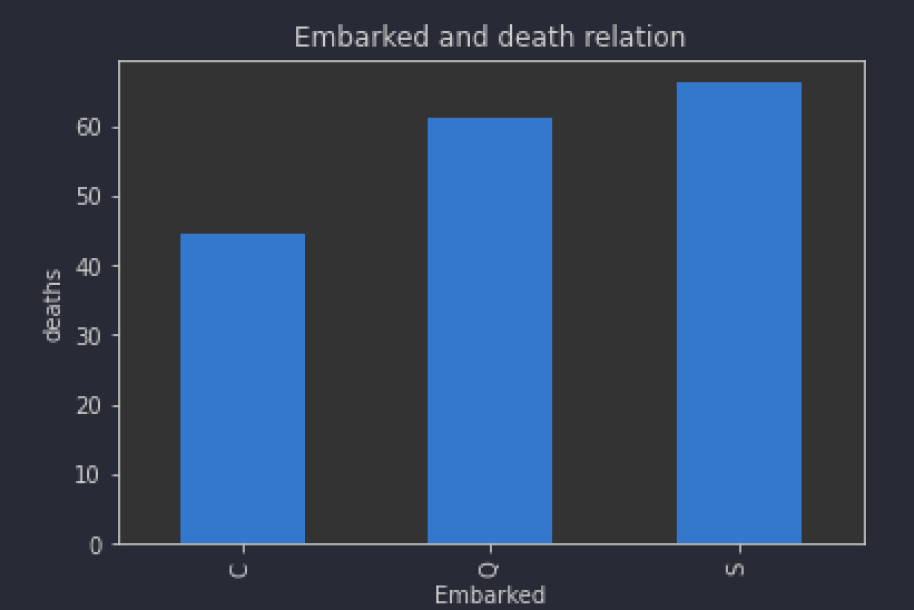












Data preparation

Encoding del DataSet

Convertire i maschi nel valore 0 e le femmine nel valore 1

Sostituire i valori **NaN** della colonna Age con **l'età media**, ossia 30 anni

Nella colonna **Embarked** sostituire coi numeri **0**, **1** e **2** le lettere **C**(herbourg), **Q**(ueenstown) e **S**(outhampton):

```
# Transforms from numbers to strings
df["Embarked"]=df.Embarked.map({"C":0,"Q":1, "S":2})
```

Encoding del DataSet

Dividere la colonna Age in Child, Adult e Elderly

```
child_list = df['Age'].apply(lambda x: 1 if x < 18 else 0)
df.insert(4, "Child", child_list, True)

adult_list = df['Age'].apply(lambda x: 1 if x >= 18 and x < 50 else 0)
df.insert(5, "Adult", adult_list, True)

elderly_list = df['Age'].apply(lambda x: 1 if x > 50 else 0)
df.insert(6, "Elderly", elderly_list, True)
```

DataSet finale

PassengerId		Pclass	Sex	Child	Adult	Elderly	Parch	SibSp	Embarked
0	892	3	0	0	1	0	0	0	1
1	893	3	1	0	1	0	0	1	2
2	894	2	0	0	0	1	0	0	1
3	895	3	0	0	1	0	0	0	2
4	896	3	1	0	1	0	1	1	2
413	1305	3	0	0	1	0	0	0	2
414	1306	1	1	0	1	0	0	0	0
415	1307	3	0	0	1	0	0	0	2
416	1308	3	0	0	1	0	0	0	2
417	1309	3	0	0	1	0	1	1	0

Algorithm training and testing

Algoritmo

Multi-layer Perceptron classifier (MLP)

L'algoritmo **MLP** è un metodo per addestrare le reti neurali multistrato. Consiste nel modificare i pesi delle connessioni tra i neuroni della rete neurale in modo da ridurre l'errore tra l'output della rete neurale e l'output desiderato. L'algoritmo viene ripetuto finché l'errore non raggiunge un livello accettabile.

L'accuratezza dell'algoritmo è del 77.04

Summary

- 1. Data selection strategy;
- 2. Data preparation;
- 3. Algorithm training and testing

Normalizzazione

```
from sklearn import preprocessing
scaler = preprocessing.StandardScaler().fit(X_Train)
X_Train = scaler.transform(X_Train)
X_Test = scaler.transform(X_Test)
```

Github

Per maggiori informazioni

<u>TitanicKaggle</u>



Tecnologie utilizzate

- VSCode
- Git
- Markdown, Marp e CSS3
- Python
- Pandas
- Jupyter Notebook

Bibliografia

<u>Titanic - Wikipedia</u> <u>Passeggeri del Titanic - Wikipedia</u> <u>Titanic Challenge - Kaggle</u> Qzer - 2022

License CC BY-SA 4.0

Grazie