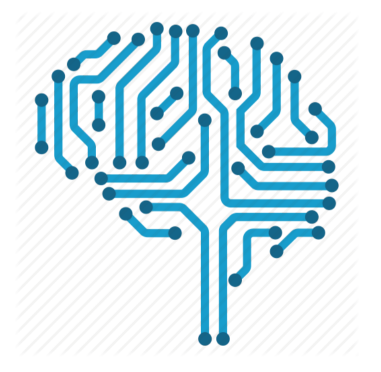


Machine Learning

Giulio Angiani - UniPr

## Big Data e Business Intelligence





# Machine Learning Text Mining

## **Text Mining**

- Processo di estrazione informazioni dai testi
- Dove si usa
  - Social Network
  - Siti E-commerce
  - Ovunque siano presenti testi non strutturati
- Scopi principali
  - Text categorization
  - Text clustering
  - Estrazione di concetti e di entità
  - Individuazione di relazioni fra entità
  - Individuazione di tassonomie\*
  - Sentiment analysis

\*In Scienze naturali: studio della teoria e delle regole di classificazione. In questo contesto indica la ricerca di elementi caratteristici dei vari contenuti



## Text Mining - Estrazione delle informazioni

#### Information Extraction

- parte del NLP (Natural Language Processing)
- recupero informazioni strutturate da documenti non strutturati



#### Problema:

- I documenti sono espressi in linguaggio naturale
- Sintassi non strutturate

#### Esempi d'uso:

- · Di cosa parla quella recensione?
- · Questa email contiene dati di un appuntamento importante o è spam?
- Devo leggere questo documento perché interessa la mia azienda o posso cestinarlo?

## Text Mining - In azienda

#### Customer feedback analysis

- · Categorizzazione automatica dei feedback
  - spesso anche in sottocategorie
  - analisi della positività o negatività di una recensione
- · Individuazione dell'argomento del feedback
  - si parla di un certo prodotto?
  - è una recensione al customer service?
- Miglioramento rapporto col cliente
  - implementazione sezione FAQ
  - aggiunta di funzionalità ai prodotti



### Text Mining - come fare?

- · Abbiamo un testo in linguaggio naturale da analizzare
- · Vogliamo capire se parla di un argomento o di un altro
- · Problema di classificazione
  - di cosa si parla?
  - c'è un sentimento espresso?
    - è positivo o negativo?
  - rientra nelle categorie di interesse?

Text mining makes information

extraction from huge volumes

of data easier TEXT and structures
the information as important
facts, key terms or persons.

### Text Mining - come fare?

- · Problema di classificazione
- Costruzione del dataset
- Labeling delle istanze
- Scelta di un algoritmo adeguato
- · Addestramento del classificatore
- · Valutazione delle prestazioni

Text mining makes information

extraction from huge volumes

of data easier

the information

facts, key

terms or persons.

## Text Mining - primo esempio

Abbiamo le seguenti frasi:

Text mining makes information

extraction from huge volumes

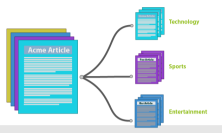
of data easier TEXT and structures
the information as important
facts, key terms or persons.

Oggi c'è un bel sole, è caldo, si sta bene al mare
Ho voglia di acqua e di mare
Che freddo con questa neve! si sta bene sotto le coperte
Le previsioni danno ghiaccio è neve
Mi piace la vendemmia... Il marrone delle foglie...
Le foglie stanno cadendo tutte... è proprio autunno
Domenica, se fa caldo, faremo un bel picnic in mezzo ai fiori
In questa stagione è bello camminare anche sotto le stelle

· categorie: stagioni

### Text Mining - primo esempio

Labeling



```
Oggi c'è un bel sole, è caldo, si sta bene al mare : ESTATE
```

Ho voglia di acqua e di mare : ESTATE

Che freddo con questa neve! si sta bene sotto le coperte : INVERNO

Le previsioni danno ghiaccio è neve : INVERNO

Mi piace la vendemmia... Il marrone delle foglie... : AUTUNNO

Le foglie stanno cadendo tutte... è proprio autunno : AUTUNNO

In questa stagione è bello camminare anche sotto le stelle : PRIMAVERA

Domenica, se fa caldo, faremo un bel picnic in mezzo ai fiori : PRIMAVERA

### Text Mining - con python

Librerie python avanzate per la data-analysis

#### **Pandas**

pandas is an open source, BSD-licensed library providing high-performance, easy-to-use data structures and data analysis tools for the Python programming language

https://pandas.pydata.org/

#### Numpy

NumPy is the fundamental package for scientific computing with Python https://numpy.org/

## Text Mining - con python

```
Text, class

"oggi c'è un bel sole, è caldo, si sta bene al mare", ESTATE

"Ho voglia di acqua e di mare", ESTATE

"Che freddo con questa neve! si sta bene sotto le coperte", INVERNO

"Le previsioni danno ghiaccio è neve", INVERNO

"Mi piace la vendemmia... Il marrone delle foglie...", AUTUNNO

"Le foglie stanno cadendo tutte... è proprio autunno", AUTUNNO

"Domenica, se fa caldo, faremo un bel picnic in mezzo ai fiori", PRIMAVERA

"In questa stagione è bello camminare anche sotto le stelle ", PRIMAVERA
```

## Text Mining - con python

```
PYTHON
import pandas as pd
import numpy as np
from io import StringIO
data = pd.read csv("dataset.csv", ",")
print(data)
                                                                                     OUTPUT
                                                           class
                                                text
  oggi c'è un bel sole, è caldo, si sta bene al ...
                                                          FSTATE
                        Ho voglia di acqua e di mare
                                                          ESTATE
  Che freddo con questa neve! si sta bene sotto ...
                                                         INVERNO
3
                 Le previsioni danno ghiaccio è neve
                                                         INVERNO
  Mi piace la vendemmia... Il marrone delle fogl...
                                                         AUTUNNO
  Le foglie stanno cadendo tutte... è proprio au...
                                                         AUTUNNO
  Domenica, se fa caldo, faremo un bel picnic in...
                                                       PRIMAVERA
  In questa stagione è bello camminare anche sot...
                                                       PRIMAVERA
```

#### **Text Mining - Vettorizzazione**

#### Problema:

- Gli algoritmi lavorano con features numeriche (intere o float)
- Le istanze del dataset sono stringhe

#### Soluzione:

- Vettorizzazione e Tokenizzazione
  - Tokenizzazione
    - ogni stringa è rappresentata come insieme di **token** (parole)
  - Vettorizzazione
    - Sia **S** l'insieme **senza ripetizioni** di tutti i token del dataset
    - Ogni elemento s<sub>i</sub> ∈ S rappresenti una dimensione di un vettore di booleani
    - Ogni istanza del dataset è rappresentata con un vettore di booleani (1 se il token è presente, 0 altrimenti)

#### **Text Mining - Vettorizzazione**

#### Esempio:

- sia dataset D = {"oggi è mercoledi", "oggi non piove", "se piove prendo un ombrello"}
- sia S = ['mercoledi', 'non', 'oggi', 'ombrello', 'piove', 'prendo', 'se', 'un', 'è']

#### Rappresentazione

	mercoledi	non	oggi	ombrello	piove	prendo	se	un	è
oggi è mercoledi	1	0	1	0	0	0	0	0	1
oggi non piove	0	1	1	0	1	0	0	0	0
se piove prendo un ombrello	0	0	0	1	1	1	1	1	0

```
PYTHON
# libreria sklearn per tokenization e vectorization
from sklearn.feature extraction.text import CountVectorizer
# separiamo features dalle classi
X = data["text"] # in questo momento abbiamo ancora una sola feature
print(X)
                                                                                     OUTPUT
     Oggi c'è un bel sole, è caldo, si sta bene al ...
0
                          Ho voglia di acqua e di mare
1
2
     Che freddo con guesta neve! si sta bene sotto ...
3
                   Le previsioni danno ghiaccio è neve
4
    Mi piace la vendemmia... Il marrone delle fogl...
     Le foglie stanno cadendo tutte... è proprio au...
     Domenica, se fa caldo, faremo un bel picnic in...
6
     In questa stagione è bello camminare anche sot...
Name: text, dtype: object
```

```
PYTHON
y = data["class"]
print(y)
                                                                                        OUTPUT
         ESTATE
0
         ESTATE
        INVERNO
3
        INVERNO
        AUTUNNO
5
        AUTUNNO
6
      PRIMAVERA
      PRIMAVERA
Name: class, dtype: object
```

- · otteniamo la lista delle classi ordinate
- N.B. le classi possono essere anche di tipo non numerico in problemi di classificazione perché vengono tradotte automaticamente in numeri interi ordinati dal sistema

```
ordered_class_list = list(set(y))
ordered_class_list.sort()
print(ordered_class_list)

[' AUTUNNO', ' ESTATE', ' INVERNO', ' PRIMAVERA']
OUTPUT
```

```
# istruzioni per trasformare X in rappresentazione array
vectorizer_train = CountVectorizer(min_df=0)
# min_df=0 significa "considerare tutti i token, anche se compaiono una sola volta"
tokens = vectorizer_train.get_feature_names()
print(tokens)
```

```
['acqua', 'ai', 'al', 'anche', 'autunno', 'bel', 'bello', 'bene', 'cadendo',
    'caldo', 'camminare', 'che', 'con', 'coperte', 'danno', 'delle', 'di', 'domenica',
    'fa', 'faremo', 'fiori', 'foglie', 'freddo', 'ghiaccio', 'ho', 'il', 'in', 'la', 'le',
    'mare', 'marrone', 'mezzo', 'mi', 'neve', 'oggi', 'piace', 'picnic', 'previsioni',
    'proprio', 'questa', 'se', 'si', 'sole', 'sotto', 'sta', 'stagione', 'stanno',
    'stelle', 'tutte', 'un', 'vendemmia', 'voglia']
```

ottengo la lista di tutti\* i tokens presenti nel dataset D

ref: https://scikit-learn.org/stable/modules/generated/sklearn.feature\_extraction.text.CountVectorizer.html

<sup>\*</sup>i token di dimensione 1 vengono esclusi per default perché poco significativi

rappresentazione della prima istanza
 "Oggi c'è un bel sole, è caldo, si sta bene al mare"

 adesso è possibile addestrare un classificatore perché siamo passati ad uno spazio numerico

```
vectorizer_train = CountVectorizer(min_df=0)
vectorizer_train.fit(X)
x_train_array = vectorizer_train.transform(X).toarray()
```

- Text analysis: in letteratura algoritmo Bayesiano
- probabilità che una certa parola P sia presente in un certo documento D data alla classe C

$$p(C_k \mid \mathbf{x}) = rac{p(C_k) \: p(\mathbf{x} \mid C_k)}{p(\mathbf{x})}$$

```
from sklearn.naive_bayes import MultinomialNB

clf = MultinomialNB().fit(x_train_array, y)

# classifichiamo una nuova frase

msg = "adoro giocare con l'acqua e la sabbia sotto il sole caldo"

# trasformiamo in array sulla base della **medesima vettorizzazione**

msg_array = vectorizer_train.transform([msg]).toarray()

print(msg_array)
```

**OUTPUT** 

#### Classificazione

· abbiamo trasformato una istanza di tipo testo nello spazio vettoriale booleano generato dall'operazione di tokenizzazione

```
# il msg è "adoro giocare con l'acqua e la sabbia sotto il sole caldo"
class_probabilities = clf.predict_proba(msg_array)[0]
print(list(zip(ordered_class_list, class_probabilities)))

[(' AUTUNNO', 0.23512362166747044),
    (' ESTATE', 0.42392349623391468),
    (' INVERNO', 0.21196174811695767),
    (' PRIMAVERA', 0.12899113398165785)]

print(clf.predict(msg_array))

[' ESTATE']
OUTPUT

OUTPUT
```



Giulio Angiani Universita' degli Studi di Parma