****

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΞΟΡΥΞΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

Εφαρμογή τεχνικών εξόρυξης δεδομένων και αξιολόγηση

WordCloud, Clustering, Classification και Beat the Benchmark

Κοντόπουλος Παναγιώτης ΑΜ: 1115201100124

Τσακριλής Αλέξανδρος-Παναγιώτης

ΑΜ: 1115201100092

ΑΘΗΝΑ 2016

# **Περιεχόμενα**

[Περιεχόμενα 1](#_Toc451799158)

[Δημιουργία WordCloud 2](#_Toc451799159)

[Δομή Κώδικα (+ οδηγίες για εκτέλεση κώδικα) 2](#_Toc451799160)

[Υλοποίηση Συσταδοποίησης (Clustering) 3](#_Toc451799161)

[Δομή Κώδικα (+ οδηγίες για εκτέλεση κώδικα) 3](#_Toc451799162)

[Υλοποίηση κατηγοριοποίησης (Classification) 5](#_Toc451799163)

[Δομή Κώδικα (+ οδηγίες για εκτέλεση κώδικα) 5](#_Toc451799164)

[Δοκιμές 5](#_Toc451799165)

[Μέθοδοι 5](#_Toc451799166)

[Συμπεράσματα 6](#_Toc451799167)

# Δημιουργία WordCloud

## Δομή Κώδικα (+ οδηγίες για εκτέλεση κώδικα)

Στον παρακάτω πίνακα φαίνεται η διάρθρωση της εργασίας σε αρχεία και φακέλους.

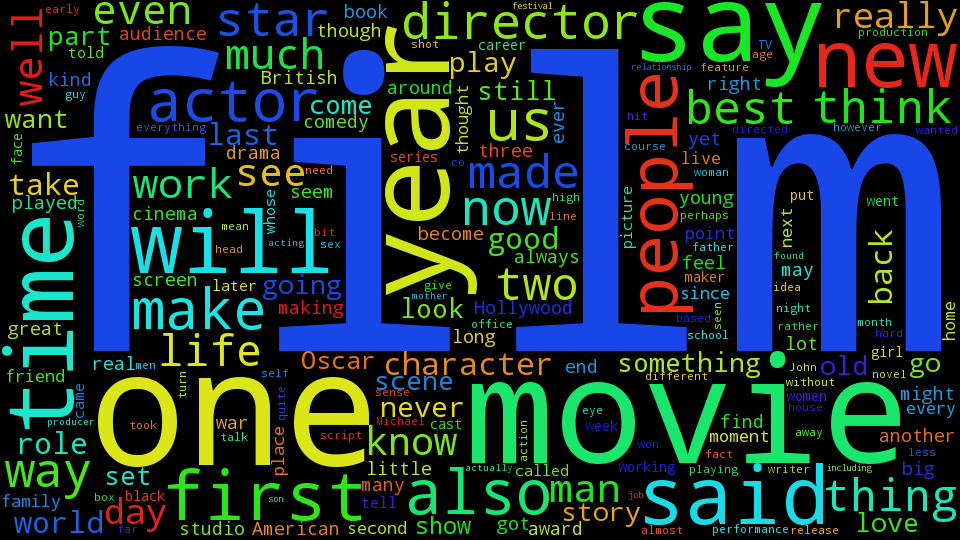
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΦΑΚΕΛΟΣ | ΑΡΧΕΙΟ | ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ |
| ./ | data\_csv\_functions.py | Αποτελείται από το σύνολο των συναρτήσεων για την εισαγωγή και εξαγωγή δεδομένων από τα αρχεία csv. |
| ./ | data\_wordcloud.py | Αποτελεί την υλοποίηση των συναρτήσεων για την παραγωγή του WordCloud. |

Επίσης στον φάκελο data υπάρχουν τα αρχεία train\_set.csv και test\_set.csv.

**Οδηγίες για την εκτέλεση του προγράμματος**

**Για την εκτέλεση στα μηχανήματα linux της σχολής ο χρήστης τρέχει την εντολή python data\_wordcloud.py path\_to\_file. Ένα παράδειγμα χρήσης του είναι το ακόλουθο: python data\_wordcloud.py ./data/train\_set.csv**

**Αφού εκτελεστεί το πρόγραμμα, θα παραχθούν πέντε .png αρχεία στο φάκελο data και θα εμφανιστούν στην οθόνη, όπου το καθένα περιέχει το wordcloud μίας κατηγορίας.**



Για την παραγωγή του wordcloud χρησιμοποιήθηκε η βιβλιοθήκη: <https://github.com/amueller/word_cloud>

# Υλοποίηση Συσταδοποίησης (Clustering)

## Δομή Κώδικα (+ οδηγίες για εκτέλεση κώδικα)

Στον παρακάτω πίνακα φαίνεται η διάρθρωση της εργασίας σε αρχεία και φακέλους.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΦΑΚΕΛΟΣ | ΑΡΧΕΙΟ | ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ |
| ./ | data\_csv\_functions.py | Αποτελείται από το σύνολο των συναρτήσεων για την εισαγωγή και εξαγωγή δεδομένων από τα αρχεία csv. |
| ./ | data\_clustering.py | Αποτελεί την υλοποίηση των συναρτήσεων για την εφαρμογή του clustering με τον αλγόριθμο K-Means. |

Επίσης στον φάκελο data υπάρχουν τα αρχεία train\_set.csv και test\_set.csv.

**Οδηγίες για την εκτέλεση του προγράμματος**

**Για την εκτέλεση στα μηχανήματα linux της σχολής ο χρήστης τρέχει την εντολή python data\_clustering.py path\_to\_file. Ένα παράδειγμα χρήσης του είναι το ακόλουθο: python data\_clustering.py ./data/train\_set.csv**

**Αφού εκτελεστεί το πρόγραμμα, θα παραχθεί το αρχείο clustering\_KMeans.csv στον φάκελο data, το οποίο περιέχει τα ποσοστά των δεδομένων κάθε κατηγορίας.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Politics | Football | Technology | Film | Business |
| Cluster1 | 0.09 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.90 |
| Cluster2 | 0.01 | 0.00 | 0.90 | 0.01 | 0.08 |
| Cluster3 | 0.00 | 0.99 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Cluster4 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.96 | 0.01 |
| Cluster5 | 0.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 |

Για την υλοποίηση του αλγορίθμου χρησιμοποιήθηκε κώδικας από:

The Data Science Lab: <https://datasciencelab.wordpress.com/2013/12/12/clustering-with-k-means-in-python/>

Scikit-learn: <http://scikit-learn.org/dev/modules/generated/sklearn.metrics.pairwise.cosine_similarity.html>

# Υλοποίηση κατηγοριοποίησης (Classification)

## Δομή Κώδικα (+ οδηγίες για εκτέλεση κώδικα)

Στον παρακάτω πίνακα φαίνεται η διάρθρωση της εργασίας σε αρχεία και φακέλους.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ΦΑΚΕΛΟΣ | ΑΡΧΕΙΟ | ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ |
| ./ | data\_classification.py | Αποτελεί την υλοποίηση των συναρτήσεων για την εφαρμογή του classification. |

Επίσης στον φάκελο data υπάρχουν τα αρχεία train\_set.csv και test\_set.csv.

**Οδηγίες για την εκτέλεση του προγράμματος**

**Για την εκτέλεση στα μηχανήματα linux της σχολής ο χρήστης τρέχει την εντολή python data\_classification.py path\_to\_train\_file path\_to\_test\_file. Ένα παράδειγμα χρήσης του είναι το ακόλουθο: python data\_clustering.py ./data/train\_set.csv ./data/train\_set.csv**

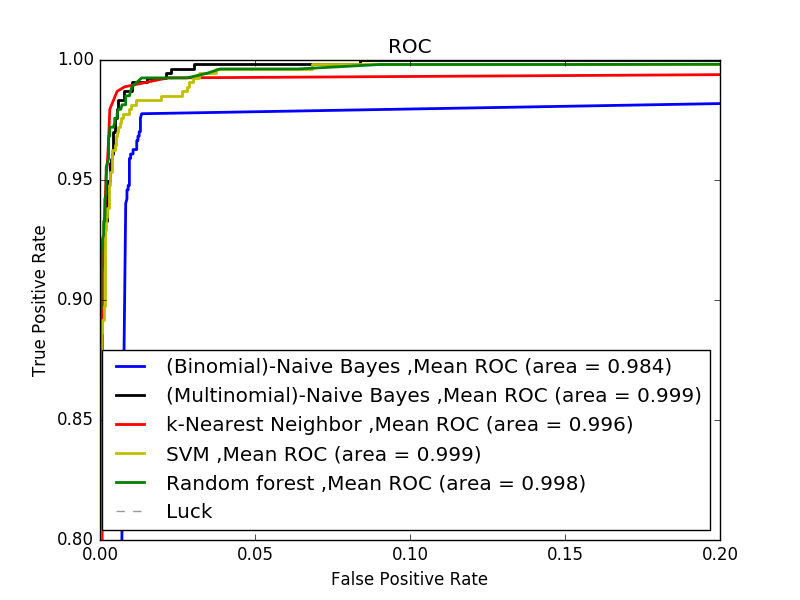
**Αφού εκτελεστεί το πρόγραμμα, θα παραχθούν τα αρχεία στον φάκελο data:**

* **EvaluationMetric\_10fold.csv, το οποίο περιέχει τον πίνακα με τις ακρίβειες και τα αποτελέσματα του ROC plot.**
* **roc\_10fold.png, το οποίο περιέχει τα αποτελέσματα του ROC plot.**
* **testSet\_categories.csv, το οποίο περιέχει τις κατηγορίες των άρθρων που περιέχονται στο Test Set.**

## 

## Δοκιμές

Στις δοκιμές μας χρησιμοποιήσαμε το 75% του train\_set για train των αλγορίθμων και το υπόλοιπο 25% σαν test\_set, ώστε να ελέγξουμε την απόδοση των αλγορίθμων και να βρούμε τις βέλτιστες ρυθμίσεις.



Από τις δοκιμές μας γίνεται εμφανές ότι η πρόβλεψη είναι καλή καθώς πλησιάζει το 1.0 και γενικά βρίσκεται πάνω από τη καμπύλη (διαγώνιος) της τύχης (Luck) 0.5.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Statistic Measure | K-Nearest-Neighbor | (Binomial)-Naive Bayes | SVM | (Multinomial)-Naive Bayes | Random Forest |
| Accuracy | 0.952 | 0.943 | 0.934 | 0.958 | 0.951 |
| ROC | 0.996 | 0.984 | 0.999 | 0.999 | 0.998 |

Από τον πίνακα παρατηρούμε ότι ο (Multinomial)-Naive Bayes έχει την καλύτερη ακρίβεια.

### Μέθοδοι

* **NaiveBayes – Multinumial**: Σε αυτόν αλλάζαμε τιμές στο όρισμα alpha (The smoothing priors \alpha \ge 0 accounts for features not present in the learning samples and prevents zero probabilities in further computations. Setting \alpha = 1 is called Laplace smoothing, while \alpha < 1 is called Lidstone smoothing.), ώστε να μελετήσουμε τις διαφορές για τους περιορισμούς. Στο δικό μας train\_set παρατηρήσαμε ότι για την τιμή 0.05 τα αποτελέσματα, εν συγκρίσει με την default τιμή 1, ήταν καλύτερα. Επομένως η περιοχή Lidstone smoothing από 0 ως 1, είχε τα βέλτιστα αποτελέσματα. (Για την παραγωγή του **testSet\_categories.csv** χρησιμοποιήσαμε αυτό τον αλγόριθμο, επειδή μας έδωσε τα καλύτερα αποτελέσματα ακρίβειας, με εκπαίδευση στο 100% του train\_set.csv. )
* **NaiveBayes – Binomial (Bernoulli)**: Σε αυτόν αλλάζαμε τιμές στο όρισμα alpha, όπως και πριν οι αλλαγές είναι παρόμοιες.
* **K-Nearest Neighbor**: Σε αυτόν αλλάζαμε το όρισμα Κ ώστε να επηρεάσουμε τον αριθμό των γειτόνων. Σε αυτή την περίπτωση μετά από δοκιμές η βέλτιστη τιμή στο set που είχαμε ήταν το 9 (Larger values of k generalize better, and smaller values may tend to overfit.). Στις τιμές 8 και 10 η ακρίβεια μειωνόταν, οπότε είχαμε κορυφή επίδοσης στη τιμή 9.
* **Support Vector Machines (SVM)**: Σε αυτή την περίπτωση επιλέξαμε την default τιμή με C=1.
* **Random Forest**: Σε αυτή την περίπτωση επιλέξαμε ως τιμή του ορίσματος n\_estimators το 100, καθώς μετά από δοκιμές για τιμές πολύ κοντά στο >100 και <100 υπήρχαν ελάχιστες διαφορές προς το χειρότερο.

## Συμπεράσματα

Από τις δοκιμές που έγιναν καταλήξαμε στα εξής συμπεράσματα:

* Το train\_set παίζει σημαντικό ρόλο στην εξέλιξη του αλγορίθμου ώστε να μπορέσει να ανταπεξέλθει στα επόμενα προβλήματα που έχει να αντιμετωπίσει, αλλά και το μέγεθός επηρεάζει τα αποτελέσματα. Για παράδειγμα όταν κάναμε εκπαίδευση των αλγορίθμων με ποσοστό του train\_set 75% είχαμε (μικρές) διαφορές στα αποτελέσματα από όταν κάναμε εκπαίδευση με το 67%.
* Ο αλγόριθμος που χρησιμοποιείται σε κάθε σύνολο δεδομένων μπορεί να αλλάξει σημαντικά τα αποτελέσματα και τα ποσοστά επιτυχίας της ακρίβειας πρόβλεψης πάνω στο set που θα δοκιμαστεί.