Esquema de paper. Asignatura Text Mining II. Diploma Big Data

Nombre completo del autor

email@domain

Abstract

Aquí un resumen de unas 250 palabras de cómo se ha aproximado la tarea

1 Introduccin

Breve introducción al problema de Author Profiling y concretamente al presentado en clase. En este apartado el alumno deberá resumir en qué consiste el problema y ponerlo en perspectiva para que el lector comprenda los siguientes apartados.

2 Dataset

Estadísticas del dataset que el alumno considere importantes. En clase se han visto las estadísticas básicas del dataset y se ha explorado para obtener características más avanzadas. En este apartado el alumno tiene total libertad para exponer las tablas o gráficas que considere apropiadas para describir el dataset, tanto desde un punto de vista linguístico como de big data.

3 Propuesta del alumno

Descripción de la propuesta. Qué características se han utilizado y cuál ha sido la hipótesis para elegirlas. En clase se ha visto la construcción de una baseline basada en bolsa de palabras. En este apartado el alumno expondrá las mejoras propuestas.

4 Resultados experimentales

Presentación de los resultados y análisis de los mismos. La presentación de resultados y su análisis implica mostrar en qué contribuye la propuesta realizada, es decir, son mejores los resultados?, se procesan más rápidos los datos?, se aportan nuevas explicaciones conceptuales al problema?

5 Conclusiones y trabajo futuro

Breve presentación de las conclusiones sobre el trabajo realizado e ideas de futuro para mejorar los resultados.

References

Alfred V. Aho and Jeffrey D. Ullman. 1972. *The Theory of Parsing, Translation and Compiling*, volume 1. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ.