

SCHOOL OF COMPUTER SCIENCE COLLEGE OF ENGINEERING AND PHYSICAL SCIENCES

MSc. Project

Analysing news articles about Russia's war on Ukraine using Latent Dirichlet Allocation based topic modelling

Submitted in conformity with the requirements for the degree of MSc. Artificial Intelligence and Machine Learning School of Computer Science
University of Birmingham

Nelson Quintanilla Castro Student ID: 2291960 Supervisor: Dr Mohammed Bahja

MSc. Project

Analysing news articles about Russia's war on Ukraine using Latent Dirichlet Allocation based topic modelling

Nelson Quintanilla Castro

Contents

Table of Abbreviations

1	Overview	1
	1.1 Abstract	1
	1.2 Acknowledgements	1
2	Introduction	2
3	Literature Review	3
	3.1 Subsection	3
	3.2 Subsection	3
4	State of the Art	4
	4.1 Subsection	4
	4.1.1 Subsubsection	4
5	Methodology	5
	5.1 Subsection	5
6	Experimentation/Results	6
	6.1 Subsection	6
7	Conclusions	7
	7.1 Subsection	7
	7.2 Subsection	7
	7.2.1 Subsubsection	7
\mathbf{R}	eferences	8
8	Appendix One: Accompanying Archive and Instructions	9
	8.1 Directory Structure	9
	8.2 Running the Provided Code	C

Table of Abbreviations

- IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers
- IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers
- IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

1 Overview

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.1 Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.2 Acknowledgements

2 Introduction

3 Literature Review

3.1 Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

3.2 Subsection

4 State of the Art

4.1 Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

4.1.1 Subsubsection

5 Methodology

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

5.1 Subsection

6 Experimentation/Results

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

6.1 Subsection

7 Conclusions

7.1 Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

I would like to cite Curiskis et al. (2020).

7.2 Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

7.2.1 Subsubsection

References

Curiskis, S. A., Drake, B., Osborn, T. R. & Kennedy, P. J. (2020), 'An evaluation of document clustering and topic modelling in two online social networks: Twitter and Reddit', *Information Processing & Management* 57(2), 102034.

 $\mathbf{URL:}\ https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S0306457318307805$

8 Appendix One: Accompanying Archive and Instructions

8.1 Directory Structure

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

8.2 Running the Provided Code