

Compte rendu TP1 de NLP

Pierre VALENTIN

Universite Laval

Résumé Dans ce document, je vais preciser comment j'ai extraits de l'information et realiser de la detection de langue automatique sur de fichiers texte. Je vais ici detailler l'application des techniques vues en cours sur les expressions regulieres et les modeles nGram

Table des matières

Résumé	1
Introduction	1

Introduction

Bibliographie

- BELL, J. (1964). On the Einstein Podolsky Rosen paradox. *Physics*, 1(3):195–200.
- EINSTEIN, A., PODOLSKY, B. et ROSEN, N. (1935). Can quantum-mechanical description of physical reality be considered complete? *Physical Review*, 47: 777–780.
- GREENBERGER, D., HORNE, M. et ZEILINGER, A. (1989). Going beyond Bell's theorem. In KAFATOS, M., éditeur : *Bell's Theorem, Quantum Theory and Conceptions of the Universe*, pages 69–72. Kluwer Academic Publishers.
- MERMIN, N. (1990). *Boojums all the way through*. Cambridge University Press.