## Ранжирование текстов литературных произведений

## Рысьмятова Анастасия Александровна

Студент

Факультет ВМК МГУ имени М. В. Ломоносова, Москва, Россия E-mail: rysmyatova@gmail.com

Автоматическая обработка текстов становится все более востребована в связи с постоянно растущим объемом информации в Интернете и потребностью в ней ориентироваться. Ранжирование текстов — важная задача автоматической обработки текстов, исследованиями в которой активно занимаются все поисковые системы. Наиболее популярные поисковые системы используют методы машинного обучения для решения данной задачи.

Задачу ранжирования текстов можно формализовать следующим образом [1]: X — множество объектов;  $X^{\ell} = \{x_1,...,x_{\ell}\}$  — обучающая выборка;  $i \prec j$  — правильный порядок на парах  $(i,j) \in \{1,...,\ell\}^2$ ; необходимо построить ранжирующую функцию  $a: X \to \mathbb{R}$  такую, что  $i \prec j \Rightarrow a(x_i) < a(x_j)$ .

В работе исследованы основные подходы к ранжированию текстов на примере задачи ранжирования литературных произведений. Для этого с сайта [4] выбраны тексты стихотворений различных русских поэтов и, используя методы машинного обучения, построен алгоритм способный ранжировать тексты одного автора в порядке возраста, в котором он написал произведения.

Для решении данной задачи ранжирования был применен попарный подход. Был построен бинарный классификатор, принимающий на вход пары стихотворений одного и того же автора, и определяющий, какое стихотворение было написано раньше. Качество классификации измерялось по метрике Accuracy.

В работе приведены результаты решения задачи ранжирования литературных произведений с использованием как нейросетевых методов машинного обучения, получивших особую популярность в последнее время [2–3], так и традиционных методов автоматической обработки текстов.

В работе показано, что возможно предположить возраст автора, в котором было написано стихотворение, если известна информация о других произведениях данного автора.

## Литература

1. Воронцов К. В. Курс лекций по машинному обучению, 2015.

## Текущая секция

- 2. Kim Y. Convolutional neural networks for sentence classification// In IEMNLP, 2014, P. 1746–1751.
- 3. Zhang X, Zhao J, Yann LeCun. Character-level convolutional networks for text classification // In Advances in Neural Information Processing Systems, 2015, P. 649–657.
- 4. Страница сайта «World-Art»: http://www.world-art.ru/lyric/