Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»

Факультет компьютерных наук Основная образовательная программа Прикладная математика и информатика

КУРСОВАЯ РАБОТА

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЕКТ НА ТЕМУ "СЖАТИЕ СЛОВАРЕЙ ДЛЯ НЕЙРОСЕТЕВОГО АНАЛИЗА ИСХОДНЫХ КОДОВ ПРОГРАММ"

Выполнил студент группы 171, 3 курса, Гусев Андрей Алексеевич

Руководитель KP: научный сотрудник Чиркова Надежда Александровна

Консультант: научный сотрудник Лобачева Екатерина Максимовна

Содержание

1	Введение								2									
	1.1	Описание предметной области																2

1 Введение

1.1 Описание предметной области

Пример, как использовать ссылки на источник:

В качестве базовой модели для тестирования разработанного алгоритма была взята модель Alon et al. (2019).

График 1.1 достаточно бессмысленный без контекста.

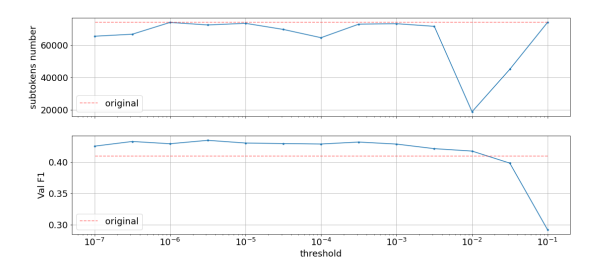


Рис. 1.1: Графики зависимостей разреженностей и качества от числа эпох

Список литературы (или источников)

- 1. Srinivasan Iyer, Ioannis Konstas, Alvin Cheung, Luke Zettlemoyer. Summarizing Source Code using a Neural Attention Model. In ACL 2016.
- 2. Nadezhda Chirkova, Ekaterina Lobacheva, Dmitry Vetrov. Bayesian Compression for Natural Language Processing. In EMNLP 2018.
- 3. Uri Alon, Shaked Brody, Omer Levy, Eran Yahav. Code2Seq: Generating sequences from structured representations of code. In ICLR 2019.