

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 КР:
научный сотрудник Чиркова Надежда Александровна

Консультант:
научный сотрудник Лобачева Екатерина Максимовна

Москва 2020

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.

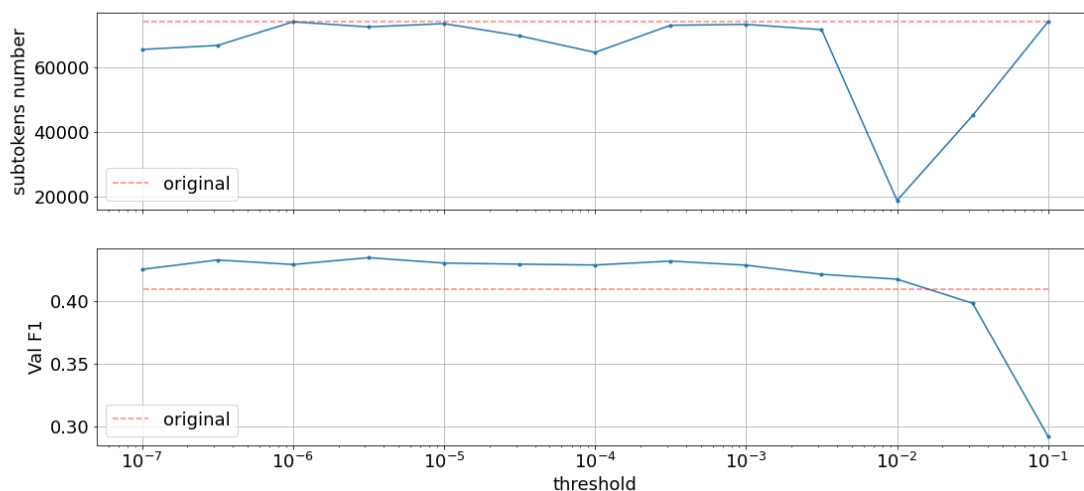


Рис. 1.1: Графики зависимостей разреженностей и качества от числа эпох

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.](#)