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).

Список литературы

- 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. Wei Wen, Yuxiong He, Samyam Rajbhandari, Minjia Zhang, Wenhan Wang, Fang Liu, Bin Hu, Yiran Chen, Hai Li. Learning Intrinsic Sparse Structures within Long Short-Term Memory. In ICLR 2018.
- 4. Uri Alon, Shaked Brody, Omer Levy, Eran Yahav. Code2Seq: Generating sequences from structured representations of code. In ICLR 2019.
- 5. Matej Balog, Alexander L. Gaunt, Marc Brockschmidt, Sebastian Nowozin, Daniel Tarlow. DeepCoder: Learning to Write Programs. In ICLR 2017.
- 6. Xinyun Chen, Chang Liu, Richard Shin, Dawn Song, Mingcheng Chen. Latent Attention For If-Then Program Synthesis. In NIPS 2016.