## Оформление домашнего задания

Домашнее задание должно быть оформлено в виде pdf-файла или ipythonтетрадки с развернутыми ответами на все вопросы и описанием проделанных шагов. Данные к домашнему заданию можно найти на wiki.cs.hse.ru.

## Домашнее задание 3 (до 3/2/17). Классификация имен

В этом домашнем задании мы рассмотрим задачу бинарной классификации. Пусть дано два списка имен: мужские и женские имена. Требуется разработать классификатор, который по данному имени будет определять мужское оно или женское.

- 1. **[1 балл]** Предварительная обработка данных: 1) удалите неоднозначные имена (те имена, которые являются и мужскими, и женскими одновременно), если такие есть; 2) создайте тестовое множество по следующему принципу: 20% от общего количества имен на каждую букву (т.е. 20% от имен на букву A, 20% имен на букву B, и.т.д.).
- 2. [4 балла] Используйте метод наивного Байеса для классификации имен: в качестве признаков используйте символьные n-граммы. Сравните результаты, получаемые при разных n=2,3,4 по F-мере и аккуратности. В каких случаях метод ошибается? Для генерации n-грамм используйте from nltk.util import ngrams.
- 3. [4 балла] Используйте сеть с двумя слоями LSTM для определения пола. Представление имени для классификации в этом случае: 2-мерный бинарный вектор количество букв в алфавите × максимальная длина имени. Обозначим его через x. Если первая буква имени а, то x[1][1] = 1, если вторая b, то x[2][1] = 1. Не забудьте про регуляризацию нейронной сети дропаутами. Если совсем не получается запрограммировать нейронную сеть самостоятельно, обратитесь к туториалу тут: https://github.com/divamgupta/lstm-gender-predictor/blob/master/train\_genders.py. Сравните результаты, получаемые при разных значениях дропаута, разных числах узлов на слоях нейронной сети по F-мере и аккуратности. В каких случаях нейронная сеть опибается?
- 4. **[1 балл]** Сравните результаты классификации разными методами. Какой метод лучше и почему?