Теоретическое домашнее задание не сдается и не проверяется. Вместо проверки в начале каждого семинара будет устраиваться самостоятельная работа, которая будет включать в себя набор задач из домашнего задания. Время, отведенное на выполнение самостоятельной работы, будет невелико (около 10 мин). Использование чего-либо, кроме ручки и выданных листов бумаги, запрещено. В случае обнаружения списывания, подлога и т.д. выставляется оценка "0".

# Теоретическое домашнее задание №5

## Препроцессинг наше всё

#### Задание 1.

Возраст	Зарплата (в тысячах долларов)	Есть ли водительские права	Марка автомобиля	Пол
45	2.2	Yes	Audi	М
	1.5		Renault	М
28	1.3	Yes	Citroen	F
35		No		F
30	2.5	No		М
32	1.8	No		F
45		Yes	Citroen	F
54	3.1			М
24	1.8	Yes	Kia	M
26	2.9	No		М
	3.5			M

- 1. Заполните пропуски в данных. Выберите способ заполнения самостоятельно. Объясните, почему вы выбрали ваш способ заполнения данных.
  - 2. Сделайте One Hot Encoding для столбца "Есть ли водительские права".
  - 3. Закодируйте столбец "Марка автомобиля" любым способом, объясните ваш выбор.

#### Задание 2.

Пусть переменная mydatetime является признаком, содержащим дату и время (например, она может быть равна pd.tslib.Timestamp('2016-03-03 04:22:07.000')). Какой способ извлечения признаков будет наименее полезным?

- a) mydatetime.weekday()\*24 + mydatetime.hour
- b) str(mydatetime) с последующим one hot encoding
- c) mydatetime.weekday()
- d) mydatetime.hour

#### Задание 3.

- а) В некотором документе D, содержащем 100 слов, есть слово «экономика», которое встречается 5 раз. Всего у нас есть 1000 документов (включая документ D), и слово «экономика» встречается в 10 из них. Вычислите TF-IDF слова «экономика» в документе D.
- б) Проведем стемминг всех документов из пункта а), после него следующие слова: «экономика», «экономист», «экономить», «экономичный» превратятся в слово «эконом». До стемминга все эти слова встретились по 5 раз каждое в документе D. Также каждое из этих слов до стемминга упоминалось в 10 документах из 1000, причем в каждом из этих 10 документов встречались все описанные слова. Вычислите TF-IDF слова «эконом» в документе D после стемминга.

### Убедитесь, что вы знаете ответы на следующие вопросы:

- 1) Как выглядят формулы масштабирования в MinMaxScaler и в StandardScaler?
- 2) Пусть данные имеют категориальные признаки с большим количеством (больше миллиона) различных значений. В чем заключается проблема метода One Hot Encoding?
- 3) Что делает LabelEncoder с категориальными признаками? Почему для кодирования категориальных признаков недостаточно применения LabelEncodera?
- 4) Какую особенность распределения слов в документах и документов в коллекции мы не учтем, если вместо tf-idf будем вычислять просто tf?
- 5) На каком основном предположении относительно контекстов слов базируется принцип работы Word2Vec?