ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО» ВЫСШАЯ ШКОЛА ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ФИЗИКИ НАЗВАНИЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Отчет о прохождении такой-то практики на тему: «Тема практики»

Попеску Дениса Михайловича, гр. 3630102/70301

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика.

Место прохождения практики: СПбПУ, ИКНТ, ВШИСиСТ.

Сроки практики: с дд.мм.гггг по дд.мм.гггг.

Руководитель практики от ФГАОУ ВО «СПбПУ»: Беляев Сергей Юрьевич, Доцент, Кандидат физико-математических наук.

Консультант практики от ФГАОУ ВО «СПбПУ»: <u>Горовой Владимир Андреевич,</u> Менеджер продукта.

Оценка:	
Руководі	итель практики

от ФГАОУ ВО «СПбПУ» С.Ю. Беляев

Консультант практики

от ФГАОУ ВО «СПбПУ» В.А. Горовой

Обучающийся Д.М. Попеску

Дата: дд.мм.гггг

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Мы повсеместно встречаемся с рекомендациями на различных сервисах. Это могут быть рекомендации фильмов, книг, музыки либо товаров. В вопросе рекомендаций остаются в выигрыше обе стороны взаимодействия — это компании предоставляющие свои товары или услуги, а также пользователи, которые пользуются товарами или услугами. От того насколько точны будут рекомендации, тем быстрее и качественнее пользователи буду удовлетворять свои потребности, тем самым они сэкономят себе время, и будут оставаться лояльны компаниям предоставляющие свои услуги.

В основе работы рассматриваемой модели лежит гипотеза об дистрибутивности, которая заключается в том, что объекты, встречающие в схожих контекстах, имеют близкое значение [harris1954distributional]. Самой популярной моделью, основанной на данной гипотезе, является модель word2vec, позволяющая представлять слова в векторном пространстве. В данной работе объекты (объявления) представляются в многомерном векторном пространстве.

В данной работе используются структурированные объекты – это такие объекты реального мира, которые описываются конечным множеством признаков в виде таблицы объект – признак. Главной проблемой исследования таких данных является высокая степень разреженности матрицы объект – признак. В данной работе также будут рассмотрены способы борьбы с пропусками.

Главное преимущество рассматриваемого метода перед остальными методами заключается в том, что данный метод придает семантический смысл используемым объектам. Это позволяет более точно предсказывать наиболее похожие объекты между собой.

Также особый интерес представляет устройство полученного векторного пространства, которое позволяет применять полностью весь математический аппарат для исследований и поиска закономерностей.

Стоит отметить также очень важный аспект данного исследования — это выявление семантических связей между объектами. Данное свойство имеет перспективы к дальнейшим исследованиям, направленных на выявление скрытых связей между объектами.

ГЛАВА 1. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Перейдем к формальной постановке задаче.

В данном исследовании предоставлена выборка истории поведения обезличенных пользователей, а также информация об объектах, с которыми взаимодействовали пользователи. При каждом новом входе на веб-ресурс, пользователь начинает новую сессию, которая сохраняется в обезличенном варианте.

То есть для каждой пользовательской сессии известны идентификаторы объектов, для которых известны их признаковое описание.

Необходимо построить векторное представление объектов, которые помимо признакового описания хранили в себе еще и связь между историей взаимодействия пользователей.

Пусть H - история поведения пользователей на веб-ресурсе за все время, O - множество всех объектов присутствующих в базе данных веб-ресурса. U - множество всех пользователей посещавших веб-ресурс. Тогда поведения каждого пользователя $u \in U$ описывается следующим образом: $(o_{1h}^{\ h} \dots o_{kh}^{\ h})^u$, где $h \in H$ - интервал времени, k_h - длинна сессии пользователя за определенный интервал времени.

Задача построения векторного представления объектов заключается в сопоставление каждому объекту $o \in O$ вектора $v_o \in \mathbb{R}^m$, $m \ll |O|$. Такое отображение должно давать в результате такие вектора, чтобы похожие объекты были близки по расстоянию друг к другу.

Полученные векторные представления будут использоваться для:

- Анализа пользовательских сессий;
- Кластеризации пользователей исходя из их поведения на веб-ресурсе;
- Построение рекомендательной системы;

Опредение 1. Рекомендательная система - это подкласс систем фильтрации информации, которая стремится предсказать «рейтинг» или «предпочтение», которое пользователь дал бы объекту [ricci2011introduction].

Рекомендательная система представляет из себя задачу ранжирования. Определим формально понятие задачи ранжирования:

X — множество объектов

Имеется выборка, состоящая из п элементов:

$$X^n = x_1, \dots, x_n \tag{1.1}$$

Данные объекты содержат в себе признаковое описание.

В задаче ранжирования целевой переменной является пара вида:

$$(i,j): x_i < x_j \tag{1.2}$$

Необходимо построить ранжирующее отображение:

$$f: X \to \mathbb{R}$$
 такую, что $i < j \Rightarrow f(x_i) < f(x_j)$ (1.3)

1.1. Цель работы

Целью данной работы является создание рекомендательной системы в основу которого ляжет векторное представление объектов.

1.2. Методы оценки качества полученных векторов

Суть векторного представления объектов в том, чтобы объекты находящиеся в одной сессии пользователя были близки по расстоянию друг к другу. Для проверки этого свойства можно воспользоваться методами из задачи близости [rubenstein1965contextual]. Но каждая задача близости привязана к конкретной выборке данных, поэтому данные методы не подходят для нашего исследования, так как исследуемые данные не являются публичными.

В статье [mikolov2013efficient] описывается метод оценки полученных векторов путем проведения алгебраических операций, то есть поиска аналогий для векторов. Пример:

$$\upsilon_{\text{царь}} - \upsilon_{\text{мальчик}} + \upsilon_{\text{девочка}} \approx \upsilon_{\text{царица}}$$
 (1.4)

Известно, что для каждых 4 слов, первое находится в таком же семантическом отношении, как и третье с четвёртым (пример отношения: ягода - растение).

ГЛАВА 2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Исследуемая модель является гибридной моделью рекомендаций, так как полученные вектора помимо своих характеристик хранят в себе и информацию о семантическом отношении в сессии пользователя. Поэтому в данном параграфе будут рассматриваться популярные модели получения векторов и гибридные системы рекомендаций.

2.1. Модели получения векторного представления слова

2.1.1. Word2Vec (SGNS)

В основе работы данного алгоритма лежит идея о моделирование условного распределения вероятностей соседних слов. Также стоит отметить, что в отличие от других моделей дистрибутивной семантики (GloVe), Word2Vec работает с последовательностью слов, находящиеся от центрального слова на заданном расстояние - ширина окна.

В рассматриваемой модели хранятся и настраиваются два вектора для каждого слова. Первый вектор - является центральным представлением слова в рассматриваемом окне. Второй вектор - является контекстным представлением слова. Для поиска оптимума в пространстве параметров данной модели используется градиентный спуск.

Skip Gram - предсказываем соседние слова по центральному слову[word2vec]:

$$W, D \in \mathbb{R}^{Vocab \times EmbSize} \sum_{CenterW_i} P(CtxW_{-2}, CtxW_{-1}, CtxW_{+1}, CtxW_{+2} | CenterW_i; W, D) \rightarrow (2.1)$$

Стоит отметить, что сумма в вышеописанном выражение идет не по всем уникальным словам, а по всем возможным словоупотреблениям.

Мы предполагаем, что соседние слова условно независимы друг от друга, когда мы уже рассмотрели центральное слово.

$$P(CtxW_{-2}, CtxW_{-1}, CtxW_{+1}, CtxW_{+2}|CenterW_i; W, D) = \prod_{j} P(CtxW_j|CenterW_i; W, D)$$

$$(2.2)$$

Тогда наше распределение можно представить в виде произведения более простых распределений.

Каждое такое более простое распределение, будем моделировать при помощи softmax.

$$P(CtxW_j|CenterW_i; W, D) = \frac{e^{w_i \cdot d_j}}{\sum_{j=1}^{|V|} e^{w_i \cdot d_j}} = softmax$$
 (2.3)

Из-за наличия в знаменателе суммы по всем объектам нашей выборки, каждый шаг градиентного спуска обходится вычислительно затратно.

Поэтому будем использовать аппроксимацию negative sampling (отрицательное сэмплирование)

$$P(CtxW_j|CenterW_i; W, D) \simeq \frac{e^{w_i \cdot d_j^+}}{\sum_{j=1}^k e^{w_i \cdot d_j^-}}, \quad k \ll |V|$$
 (2.4)

Суть данной аппроксимации заключается в том, что мы будем считать скалярное произведение в знаменателе не по всей нашей выборки объектов, а лишь по некоторым случайно выбранным.

2.1.2. TF-IDF

Данный подкласс моделей еще называется "мешком слов". Главная идея таких алгоритмов это то, что тематика текста хорошо описывается не порядком слов в документе, а составом лексикона и частотой встречаемости слов.

Тогда каждый документ описывается разреженным вектором. Для того, чтобы модель адекватно описывала данные необходимо, чтобы у каждого слова был свой вес. Одним из методов подсчета веса слова и является метод ТF-IDF.

Основная идея в том, что чем чаще слово встречается в документе, тем более характерно оно для этого документа. С другой стороны чем реже встречается слово в выборке документов, тем оно более специфично и информативно.

TF - term frequency - значимость слова в рамках документа [tfidf]

$$TF(w,d) = \frac{WordCount(w,d)}{Length(d)}$$
 (2.5)

где WordCount(w,d) - количество употреблений слова w в документе d, Length(d) - длина документа d в словах.

IDF - inverse document frequency - специфичность слова [tfidf]

$$IDF(w,c) = \frac{Size(c)}{DocCount(w,c)}$$
 (2.6)

где DocCount(w,c) - количество документов в коллекции c, в которых встречается слово w,

Size(c) - размер коллекции с в документах.

Тогда вес слова подсчитывается следующим образом:

$$TFIDF(w,d,c) = TF(w,d) * IDF(w,c)$$
(2.7)

2.2. Модели рекомендаций

Главная цель моделей рекомендаций - это моделирование отношения между поведением пользователя и товарами или услугами предоставляемыми сервисами. В рекомендательных системах в основном используют два популярных подхода:

- A. Collaborative Filtering (Коллоборативная фильтрация)
- B. Content-Based Filtering (Фильтрация на основе контента)
- C. Hybrid (Гибридная)

2.2.1. Collaborative Filtering

ГЛАВА З. ПРЕДООБРАБОТКА И АНАЛИЗ ДАННЫХ

В данной главе будет описана обработка реальных данных, и методы борьбы с пропусками и неравномерным распределением классов.

3.1. Исходные данные

Для проведения экспериментов были предоставлены обезличенные данные о поведение пользователей на интернет-ресурсе «Яндекс.Недвижимость». Также была представлена вся информация об имеющийся на определённый момент

времени объявлениях недвижимости.

За представленный период 1.3 миллиона уникальных пользователей совершили 17 миллионов «кликов» (Клик — это взаимодействие пользователя с объектом интернет-ресурса, где объекты представляют из себя объявления о продаже/аренде недвижимости) по 0.4 миллионам объектам.

3.2. Анализ данных

Для исследования были предоставлены табулированные данные.

А. Данная таблица несет в себе информацию об истории активности пользователей на интернет-ресурсе, в частности их клики на объявления. Эта информация содержала в себе, уникальный идентификатор пользователя, уникальный идентификатор объявления, с которым взаимодействовал пользователь, а также временная отметка данного действия.

	offer_id	user_id	event_time
0	4803055886953936205	1	4290716
1	4750707305963955879	1	4290735
2	6504772239483419419	1	4290786
3	6504772239427956238	1	4290898
4	4833302310798700801	1	4291745

Рис.3.1. Структура таблицы истории пользователей

В. Также была предоставлена таблица в виде матрицы объект-признак. В ней перечисленны все характеристики объявлений за определенный промежуток времени. Она содержит в себе 380036 уникальных объявлений, описываемых 36 признаками

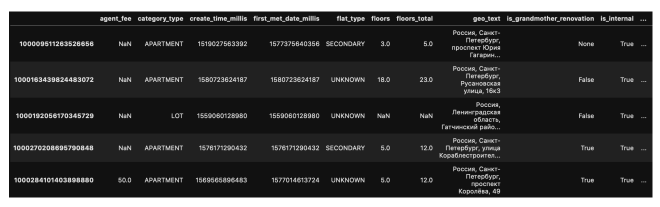


Рис.3.2. Информация об объявлениях

В практических задачах, реальные данные не очень хорошие, так как они сильно разреженны. С этой проблемой необходимо бороться.

Обработка пропусков в данных - это отдельная обширная область в анализе данных.

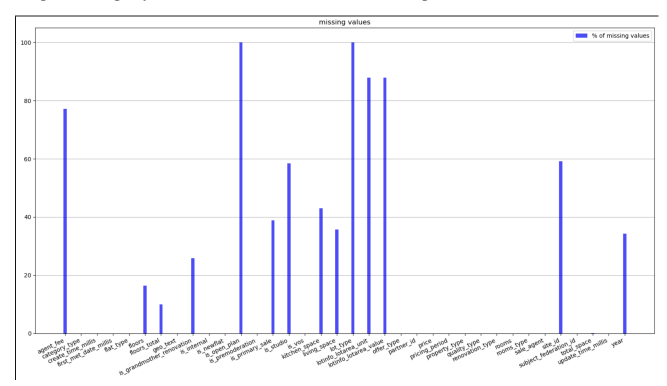


Рис.3.3. Процентное соотношения пропусков

Существует множество методов, которые позволяют бороться с пропусками в данных, одним из них является построение решающих функций, которые будут предсказывать пропущенные значения. Но данное решение весьма трудоемко и не вкладывается в общий ход решения поставленной задачи. Поэтому приходилось каждую характеристику объявления обрабатывать отдельно.

Так например если не указана стоимость комиссия агента по продажам, то мы заполняли данный пропуск, как отсутствие комиссии. Также характеристику о том, что данное объявление выставляется впервые, в случае пропуска заполнялось как истина.

Остальные пропуски учитывались как самостоятельный элемент, эта эвристика выходит из принципа максимального правдоподобия. Также одной из важных подзадач в анализе данных было определение оптимальной максимальной длинны пользовательской сессии. Этот фактор имел несколько предпосылок:

A. Работа алгоритма word2vec на длинных сессиях было бы вычислительна затратная

В. Длинные сессии могли быть сгенерированы ботами, которые обрабатывают интернет-ресурс, их активность не имеет интереса для нашей задачи.

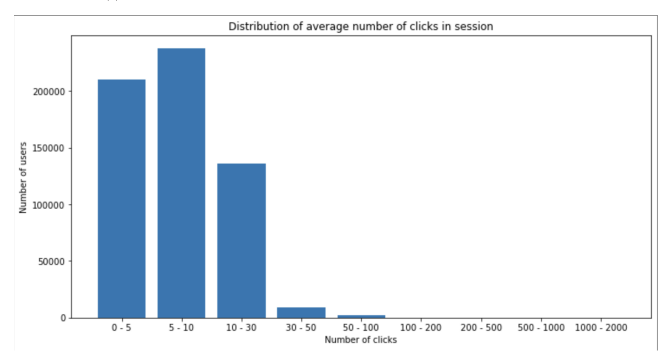


Рис. 3.4. Распределение среднего числа кликов пользователей в сессии

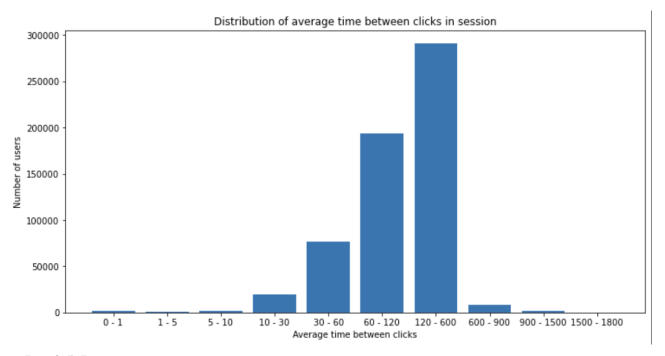


Рис. 3.5. Распределение средней разности времени между кликами пользователей в сессии

3.3. Выводы

Текст выводов по главе 3.

ГЛАВА 4. МОДЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ

В данной главе будут рассмотрены исследуемые модели машинного обучения. Результаты их работы и сравнение рекомендаций полученных в результате работы рассмотренных моделей.

4.1. Предообучение признаков объекта

В данной модели моделируется условное распределение вероятностей признаков, находящихся в соседних объектах пользовательских сессий.

Признаки, имеющие шкалу абсолютных величин, разбивались на перцентили, данная эвристика исходила из того, что в задачах рекомендации пользователи в общей совокупности делятся на некоторые подмножества, которые обуславливаются общими характеристиками по некоторым признакам. То есть множества сущностей всех признаков мы разбивали на категории.

Каждый признак имел векторное представление размером min(n/2 + 1, 50), n - мощность множества сущностей признака объекта. Данная эмпирическая закономерность была выведена путем поиска по сетке, описанная в [sizeEmbedding].

После чего полученные вектора сущностей признаков конкатенировались в соответствие с матрицей объект-признак. Тем самым мы получем векторное представление для каждого объекта.

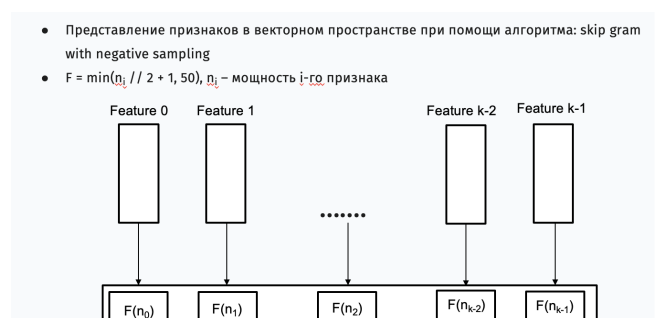


Рис.4.1. Архитектура модели предобучения признаков

Полученные вектора признаков будут использоваться как новые признаки для следующих моделей.

График функции потерь при обучении модели для 4 признаков:

4.2. Использование полносвязных слоев

Данная модель по своей структуре является классификатором.

Его идея заключается в том, чтобы найти взаимосвязь между предобученными признаками объекта и представить в более меньшей размерности.

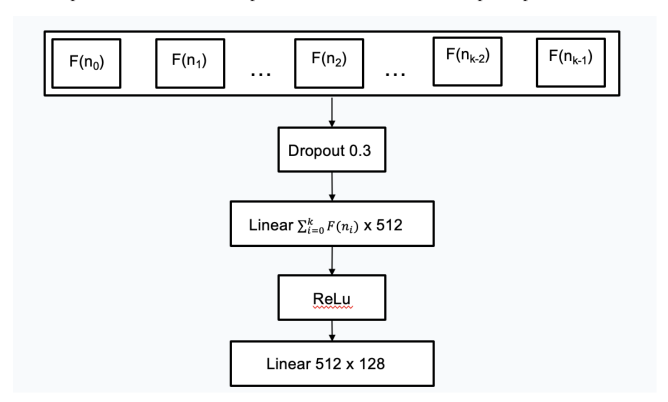


Рис.4.2. Архитектура нейронной сети

4.2.1. Метод обучения

Для обучения модели необходимо выбрать пару из нашей выборки, которая входит в сессию пользователя. К данной паре необходимо подобрать некоторое количество негативных примеров. Это случайные объекты из нашей выборки.

Затем прогоняем через сеть пару объектов, а также негативные примеры. После чего считаем скалярное произведение между парой и негативными элементами. Выбираем 100 элементов с самым большим значением скалярного произведения из множества негативных примеров. И считаем функцию потерь - cross entropy loss.

$$loss(x, class) = -\log(\frac{\exp(x[class])}{\sum(\exp(x[j]))}) = -x[class] + \log(\sum(exp(x[j]))) \quad (4.1)$$



Рис.4.3. Структура тренировки модели

4.3. Модифицированная модель с полносвязными слоями

В данной модели усовершенствование работы алгоритма заключается из того, что для полученных вектора уже хранят в себе семантический смысл, поэтому для каждой сессии пользователя, используются алгебраические операции над

векторами объектов. То есть теперь данными являются не пара похожих объектов, а пара: среднее векторов между последовательностью объектов входящих в одну сессию и следующим за ними объектом из этой же сессии.

4.4. Ансамблирование алгоритмов обучения

В данной модели моделируется условное распределение вероятностей объектов, находящихся в соседних объектах пользовательских сессий. При этом имея в наличии уже предобученные вектора признаков.

Данное распределение моделировалось на таком же алгоритме word2vec, как и для обучения признаков объектов. Отличие заключается лишь в том, что изначальные вектора были получены в результате конкатенации векторов-признаков, а не инициализации случайным шумом.

4.5. Выбор метрики

В результате применение вышеописанного алгоритма, мы сможем получить векторное представление объектов более низкой размерности, при этом данный алгоритм смог сохранить семантику объектов в векторном представление. Эта семантика выражается через отношение близости объектов. Наиболее схожие объекты между собой находятся близко в построенном векторном пространстве. Эта идея является ключевой для построения рекомендательной системы.

В статье [dist] описываются сравниваются различные оценки близости такие как: евклидово расстояние, косинусная близость, метрика Манхэттена, расстояние Бхаттачарья, расстояние Хеллингера, дивергенция Кульбака-Лейблера. В результате экспериментов косинусная близость показала наилучший результат.

similarity =
$$\cos(\theta) = \frac{\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}}{\|\mathbf{A}\| \|\mathbf{B}\|} = \frac{\sum\limits_{i=1}^{n} A_i B_i}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} A_i^2} \sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n} B_i^2}}$$

4.6. Результаты моделей

4.6.1. Графики функции потерь

А. Векторное представление признаков объекта.

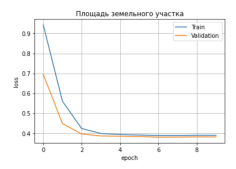


Рис.4.4. Функция потерь для площади земельного участка

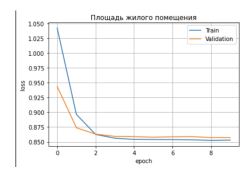


Рис.4.5. Функция потерь для жилплощади

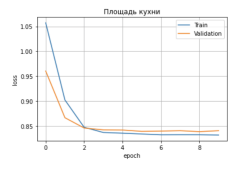


Рис.4.6. Функция потерь для площади кухни

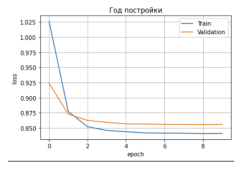


Рис.4.7. Функция потерь для года постройки

Можно увидеть, что обучение на всех признаков достигает некоторого оптимума.

В. Модель с полносвязными слоями

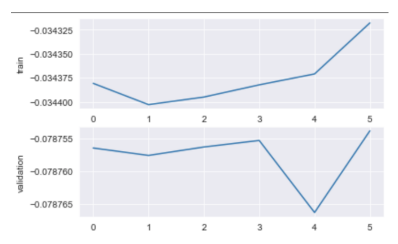


Рис.4.8. Функция потерь модели с полносвязными слоями

С. Модифицированная модель с полносвязными слоями

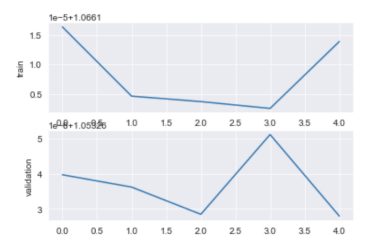


Рис.4.9. Функция потерь модели с полносвязными слоями

D. Ансамблирование алгоритмов обучения

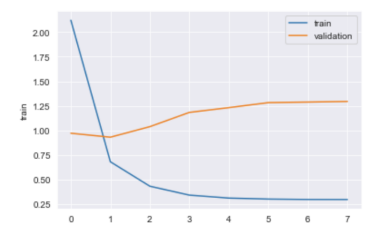


Рис.4.10. Функция потерь для ансамбля моделей

Как можно заметить модель быстро переобучается и теряет "знания" о предобученных признаках.

4.6.2. Поиск похожих объектов

В данном исследовании будет рассмотрено, как алгоритм хорошо представляет объекты в векторном пространстве, то есть располагает похожие объекты близко. Для этого будем строить рекомендации для некоторых случайно выбранных объектов, которые относится к разным категориям, таким как:

- Продажа квартиры
- Аренда квартиры
- Аренда дома

parameter	100493917162964737	4265194567116977665	8252048366830426881	1670582614124560897	4927840560490826753	2685624910493028608
agent_fee	0	0	0	0	0	0
category_type	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT
flat_type	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY
floors	2	3	8	1	10	3
floors_total	18	18	18	12	18	18
is grandmother_renovation	False	False	False	False	False	False
is_primary_sale	False	False	False	False	False	False
is_studio	True	True	True	True	True	True
is_vos	True	True	True	True	True	True
kitchen_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
living_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
lotinfo_lotarea_value	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
offer_type	True	True	True	True	True	True
price	2200000	2600000	2490000	2600000	2690000	2650000
pricing_period	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE
quality_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
renovation_type	EUR0	EUR0	EUR0	COSMETIC_DONE	EUR0	EUR0
rooms	0	0	0	0	0	0
sale_agent	OWNER	OWNER	OWNER	OWNER	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT
total_space	24	24	26	22	22	25
year	2017	2019	2018	2017	2017	2018
distance	0.000	1.726	1.726	0.000	1,221	1.726

Рис.4.11. Рекомендация векторного представления признаков для продажи квартиры

parameter	7971252646849736960	4651016148161830400	5873663946069185536	3476717717078956288	8853842806943915009	2783043973510204928
agent_fee	0	0	0	0	0	0
category_type	COMMERCIAL	COMMERCIAL	COMMERCIAL	COMMERCIAL	COMMERCIAL	COMMERCIAL
flat_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
floors	3	5	5	3	2	2
floors_total	4	6	6	3	6	3
is_grandmother_renovation	False	False	False	False	False	False
is_primary_sale	True	True	True	True	True	True
is_studio	True	True	True	True	True	True
is_vos	True	True	True	True	True	True
kitchen_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
living_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
lotinfo_lotarea_value	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
offer_type	False	False	False	False	False	False
price	24000	22500	22500	25200	23400	30000
pricing_period	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH
quality_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
renovation_type	COSMETIC_DONE	COSMETIC_DONE	COSMETIC_DONE	UNKNOWN	EUR0	COSMETIC_DONE
rooms	1	1	1	1	1	1
sale_agent	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT
total_space	24	30	30	25	18	25
year	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
distance	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

Рис.4.12. Рекомендация векторного представления признаков для аренды квартиры

parameter	8877539465255334401	4773698031729608193	2012428460346647808	2440192171730253312	4516451544737701889	9168731149268184064
agent_fee category_type flat_type floors floors_total is_grammother_renovation is_primary_sale is_studio is_vos kitchen_space living_space lotinfo_lotarea_value offer_type price pricing_period quality_type renovation_type	8877539465255334401 0 HOUSE UNKNOWN <na> 2 False True <na> CNA> <na> True <na> UNA UNA UNA UNA UNA UNA UNA UNKNOWN UNKNOWN UNKNOWN UNKNOWN</na></na></na></na>	4773698031729608193 0 HOUSE UNKNOWN <na> 2 False True <na> True <na> <na> +NA> 4NA> Ealse UNKNOWN UNKNOWN UNKNOWN UNKNOWN</na></na></na></na>	2012428460346647808	24440192171730253312 0 HOUSE UNKNOWN ANA> 1 False True ANA> True ANA> 1200 False 1750 PER_DAY UNKNOWN	4516451544737701889 0 HOUSE UNKNOWN NA> 1 False True NA> True NA> 1200 False 1200 PER_DAY UNKNOWN UNKNOWN	9168731149268184064
rooms sale_agent total_space year distance	0 PRIVATE_AGENT 35 1980 0.000	0 PRIVATE_AGENT 50 <na> 47.871</na>	0 PRIVATE_AGENT 40 <na> 62.511</na>	0 PRIVATE_AGENT 45 <na> 62.511</na>	0 PRIVATE_AGENT 30 <na> 63.152</na>	0 PRIVATE_AGENT 45 1917 205.327

Рис.4.13. Рекомендация векторного представления признаков для аренды загородного дома

parameter	100493917162964737	4265194567116977665	5732924502375163136	8252048366830426881	6555443516320912640	6075245557494210817
agent fee	0	0	0	0	0	0
category_type	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT
flat_type	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY
floors	2	3	2	8	16	6
floors_total	18	18	18	18	18	16
is_grandmother_renovation	False	False	True	False	False	False
is_primary_sale	False	False	False	False	False	False
is_studio	True	True	True	True	True	True
is_vos	True	True	True	True	True	True
kitchen_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
living_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
lotinfo_lotarea_value	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
offer_type	True	True	True	True	True	True
price	2200000	2600000	2300000	2490000	2680000	3050000
pricing_period	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE
quality_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
renovation_type	EUR0	EUR0	COSMETIC_DONE	EUR0	EUR0	EUR0
rooms	0	0	0	0	0	0
sale_agent	OWNER	OWNER	AGENCY	OWNER	PRIVATE_AGENT	OWNER
total_space	24	24	23	26	24	24
year	2017	2019	2017	2018	2016	2017
distance	0.000	1.726	0.000	1.726	1.221	1.221

Рис.4.14. Рекомендация модели с полносвязными слоями для продажи квартиры

parameter	7971252646849736960	4651016148161830400	5873663946069185536	3476717717078956288	8853842806943915009	8763171408389065984
parameter agent_fee category_type flat_type floors floors_total is_grandmother_renovation is_primary_sale is_studio is_vos kitchen_space living_space lotinfo_lotarea_value offer_type price pricing_period quality_type renovation_type	7971252646849736960 COMMERCIAL UNKNOWN 3 4 False True True 4MA> 4NA> 5NA> 5PASSE 4MAP FALSE 4MOD FALSE 4MOD FOR MOD HORE 4MOD FOR MOD FOR MOD HORE 4MOD FOR MOD HORE 4MOD FOR MOD HORE 4MOD FOR MOD HORE 4MOD FOR MOD FOR MOD FOR MOD HORE 4MOD FOR MOD FOR M	4651016148161830400	5873663946069185536	3476717717078956288	8853842806943915009	8763171408389065984
rooms sale_agent total_space year distance	1 PRIVATE_AGENT 24 <na> 0.000</na>	1 PRIVATE_AGENT 30 <na> 0.000</na>	1 PRIVATE_AGENT 30 <na> 0.000</na>	1 PRIVATE_AGENT 25 ≺NA> 0.000	1 PRIVATE_AGENT 18 <na> 0.000</na>	1 PRIVATE_AGENT 37 <na> 0.000</na>

Рис.4.15. Рекомендация модели с полносвязными слоями для аренды квартиры

parameter	8877539465255334401	2012428460346647808	4773698031729608193	6728846443168103169	5608653784653049345	8693575741440514560
agent_fee	0	0	0	0	0	0
category_type	HOUSE	H0USE	HOUSE	APARTMENT	HOUSE	HOUSE
flat_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
floors	<na></na>	<na></na>	<na></na>	4	<na></na>	<na></na>
floors_total	2	1	2	5	2	2
is grandmother renovation	False	False	False	False	False	False
is_primary_sale	True	True	True	True	True	True
is_studio	<na></na>	<na></na>	<na></na>	False	<na></na>	<na></na>
is_vos	True	True	True	True	True	True
kitchen_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
living_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
lotinfo_lotarea_value	<na></na>	800	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
offer_type	False	False	False	False	False	False
price	1200	1900	4500	1800	6500	12046
pricing_period	PER_DAY	PER_DAY	PER_DAY	PER_DAY	PER_DAY	PER_DAY
quality_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
renovation_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
rooms	0	0	0	1	0	0
sale_agent	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	OWNER	AGENT
total_space	35	40	50	40	80	200
year	1980	<na></na>	<na></na>	1979	1954	1985
distance	0.000	62.511	47.871	81.765	102.801	21.367

Рис.4.16. Рекомендация модели с полносвязными слоями для аренды загородного дома

parameter	100493917162964737	4265194567116977665	8252048366830426881	5188591056744850944	7358685847518509569	5279241030997223168
agent_fee	0	0	0	0	0	0
category_type	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT
flat_type	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY	NEW_SECONDARY
floors	2	3	8	16	14	2
floors_total	18	18	18	19	17	17
is_grandmother_renovation	False	False	False	False	False	False
is_primary_sale	False	False	False	False	False	False
is_studio	True	True	True	True	True	True
is_vos	True	True	True	True	True	True
kitchen_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
living_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	19
lotinfo_lotarea_value	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
offer_type	True	True	True	True	True	True
price	2200000	2600000	2490000	2530000	2290000	2200000
pricing_period	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE	WHOLE_LIFE
quality_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
renovation_type	EUR0	EUR0	EUR0	EUR0	UNKNOWN	NEEDS_RENOVATION
rooms	0	0	0	0	0	0
sale_agent	OWNER	OWNER	OWNER	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	OWNER
total_space	24	24	26	24	25	26
year	2017	2019	2018	2019	2017	2019
distance	0.000	1.726	1.726	0.000	1.726	1.221

Рис.4.17. Рекомендация модифицированной модели с полносвязными слоями для продажи квартиры

parameter	7971252646849736960	7933577522989033728	4651016148161830400	5873663946069185536	3476717717078956288	1874015770311020801
agent_fee	0	0	0	0	0	0
category_type	COMMERCIAL	COMMERCIAL	COMMERCIAL	COMMERCIAL	COMMERCIAL	COMMERCIAL
flat_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
floors	3	5	5	5	3	3
floors_total	4	5	6	6	3	4
is_grandmother_renovation	False	False	False	False	False	False
is_primary_sale	True	True	True	True	True	True
is_studio	True	<na></na>	True	True	True	True
is_vos	True	True	True	True	True	True
kitchen_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
living_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
lotinfo_lotarea_value	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
offer_type	False	False	False	False	False	False
price	24000	25600	22500	22500	25200	19990
pricing_period	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH
quality_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
renovation_type	COSMETIC_DONE	COSMETIC_DONE	COSMETIC_DONE	COSMETIC_DONE	UNKNOWN	COSMETIC_DONE
rooms	1	0	1	1	1	1
sale_agent	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	AGENT
total_space	24	25	30	30	25	30
year	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
distance	0.000	1.224	0.000	0.000	0.000	1.733

Рис.4.18. Рекомендация модифицированной модели с полносвязными слоями для аренды квартиры

parameter	8877539465255334401	4773698031729608193	9168731149268184064	2440192171730253312	2012428460346647808	5220037825451960064
agent_fee	0	0	0	0	0	0
category_type	HOUSE	HOUSE	HOUSE	H0USE	HOUSE	HOUSE
flat_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
floors	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
floors_total	2	2	1	1	1	1
is_grandmother_renovation	False	False	False	False	False	False
is_primary_sale	True	True	True	True	True	True
is_studio	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
is_vos	True	True	True	True	True	True
kitchen_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
living_space	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
lotinfo_lotarea_value	<na></na>	<na></na>	400	1200	800	<na></na>
offer_type	False	False	False	False	False	False
price	1200	4500	2000	1750	1900	4000
pricing_period	PER_DAY	PER_DAY	PER_DAY	PER_DAY	PER_DAY	PER_DAY
quality_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
renovation_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
rooms	0	0	0	0	0	0
sale_agent	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	PRIVATE_AGENT	AGENCY
total_space	35	50	45	45	40	80
year	1980	<na></na>	1917	<na></na>	<na></na>	<na></na>
distance	0.000	47.871	205.327	62.511	62.511	72.779

Рис.4.19. Рекомендация модифицированной модели с полносвязными слоями для аренды загородного дома

parameter	100493917162964737	456482203167953152	1428604561695214592	1383660821553482496	2801590516726016512	1527768702518715393
parameter agent_fee category_type flat_type floors floors_total is_grandmother_renovation is_primary_sale is_studio is_vos kitchen_space living_space lotinfo_lotarea_value offer_type price pricing_period quality_type renovation type	100493917162964737	456482203167953152	1428604561695214592	1383660821553482496	2801590516726016512 0 APARTMENT SECONDARY 11 17 False False False I0 22 <na> True 4925000 WHOLE_LIFE UNKNOWN COSMETIC DONE</na>	1527768702518715393
rooms sale_agent total_space year	0 OWNER 24 2017	2 PRIVATE_AGENT 70 2007	3 PRIVATE_AGENT 72 2005	4 AGENCY 222 <na></na>	1 OWNER 48 2008	1 AGENCY 43 2019
distance	0.000	13.212	25.757	1.726	10.919	54.079

Рис.4.20. Рекомендация ансамбля моделей для продажи квартиры

parameter	7971252646849736960	2287670986313528832	7056913162025300224	5667574266998424833	3167052337943843584	9166458779125870593
agent_fee category_type flat_type floors floors_total is_grandmother_renovation is_primary_sale	O COMMERCIAL UNKNOWN 3 4 False True	50 ROOMS UNKNOWN 5 10 False True	0 APARTMENT SECONDARY 2 5 False False	50 ROOMS UNKNOWN 16 16 True True	0 APARTMENT SECONDARY 2 4 True False	0 ROOMS UNKNOWN 3 3 False True
is_studio is_vos kitchen_space living_space lotinfo_lotarea_value offer_type price pricing_period quality_type renovation_type rooms sale_agent total_space	True True True NA> NA> SNA> False False UNKNOWN COSMETIC_DONE 1 PRIVATE_AGENT 24	False True 9 20 <na> False 13000 PER_MONTH UNKNOWN COSMETIC_DONE 2 PRIVATE_AGENT 50</na>	False True 17 80 <na> True 12300000 WHOLE_LIFE UNKNOWN COSMETIC_DONE 4 0WHER 135</na>	False True 11 12 <na> False 10000 PER_MONTH UNKNOWN EURO 2 PRTVATE_AGENT 60</na>	True True ≺NA> ≺NA> True 295000 WHOLE_LIFE UNKNOWN UNKNOWN 0 AGRNCY 15	False True 20 16 <na> True 1050000 WHOLE_LIFE UNKNOWN COSMETIC_DONE 7 PRIVATE_AGENT 100</na>
year distance	<na> 0.000</na>	1998 27.641	<na> 2.738</na>	2005 8.670	<na> 0.000</na>	1917 23.659

Рис.4.21. Рекомендация ансамбля моделей для аренды квартиры

parameter	8877539465255334401	1558680857804242688	8391680986576270081	9187507115879021569	7567893589656635989	7152714844283064577
agent_fee category_type flat_type floors floors_total is_grandmother_renovation is_primary_sale is_studio is_vos	True <na> True</na>	0 APARTMENT SECONDARY 7 14 False False False True	0 COMMERCIAL UNKNOWN 2 5 False True False True	50 APARTMENT UNKNOWN 3 9 False True False False	0 APARTMENT UNKNOWN 4 6 False True False False	APARTMENT SECONDARY 1 6 False False False True
kitchen_space living_space lotinfo_lotarea_value offer_type price pricing_period quality_type renovation_type rooms sale_agent total_space year distance	-NA> -NA> -NA> False 1200 PER_DAY UNKNOWN UNKNOWN 0 PRIVATE_AGENT 35 1980	11 18 <na> True 670000 WHOLE_LIFE UNKNOWN DESIGNER_RENOVATION 1 0WNER 44 2001 60.827</na>	<na> <na> <na> <na> False 70050 PER_MONTH UNKNOWN EURO 2 PRIVATE_AGENT 46 <na> 70.524</na></na></na></na></na>	12 36 <na> False 50000 PER_MONTH UNKNOWN UNKNOWN 2 AGENCY 84 2011 61.904</na>	12 101	12 41 4NA> True 8300000 WHOLE_LIFE UNKNOWN EURO 2 PRIVATE_AGENT 63 1912 66.852

Рис.4.22. Рекомендация ансамбля моделей для аренды загородного дома

4.6.3. Кластеризация

В данной секции экспериментов было исследовано выделение кластеров из построенного векторного пространства. Было выбрано первые 1000 пользовательских взаимодействий (объектов), и на векторном представлении данных объектов выполнялся алгоритм кластеризации - K-Means[likas2003global] Так как алгоритм кластеризации запускался с фиксированными параметрами, но с разными векторными пространствами, то далее для интерпретации будет использоваться кластер под номером 5.

Чтобы оценивать качество кластеризации при одних и тех же параметров, я использовал Силуэт (англ. Silhouette) [sil]

$$Sil() = \frac{1}{N} \sum_{c_k \in C} \sum_{x_i \in c_k} \frac{b(x_i, c_k) - a(x_i, c_k)}{max\{a(x_i, c_k), b(x_i, c_k)\}}$$
(4.2)

Чем ближе данная оценка к 1, тем лучше.

Предобученные признаки Элементы кластера являются интерпретируемыми. Можно сказать, что в данный кластер попали те объекты, которые находятся в исторических районах города и имеют ремонт жилища.

$$Sil(C) = 0.065$$

Модель с полносвязными слоями Представление пространства при помощи РСА при использование данной модели, дает более равномерное покрытие пространства точками. Интерпретация кластера в данном случае является не столь тривиальной, но логика все равно прослеживается. Можно сказать, что в данном кластере сосредоточены аренда квартир в определенной ценовой категории.

$$Sil(C) = 0.053$$

Модифицировання модель с полносвязными слоями В данном случае, полученное векторное представление не такое равномерное как у обычной модели с полносвязными слоями, оно похоже на пространство векторов предобученных признаков объекта. Кластер также вызывает трудности при интерпретации, но общее сходство у объектов найти можно.

$$Sil(C) = 0.056$$

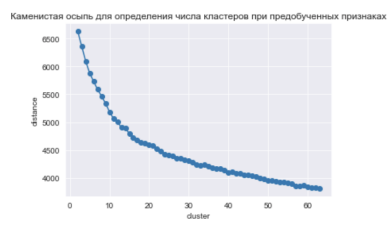


Рис.4.23. График каменистой осыпи для определения числа кластеров

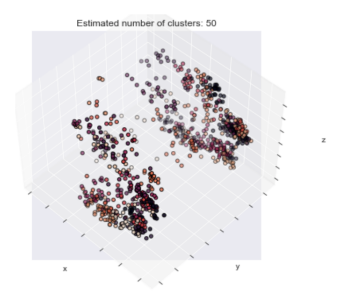


Рис.4.24. Представление кластеризации 1000 объектов при помощи РСА[pca]

parameter	2126020278928819713	5830883082242449467	2418201858031258624	1197296442389053745	1093030360823106816
agent_fee	0	50	0	0	35
category_type	ROOMS	ROOMS	R00MS	ROOMS	ROOMS
flat_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
floors	3	3	4	5	3
floors_total	6	4	4	5	4
is_grandmother_renovation	True	False	True	True	False
is_primary_sale	True	True	True	True	True
is_studio	False	False	False	False	False
is_vos	True	False	True	False	True
kitchen_space	10	9	15	29	20
living_space	15	15	22	23	18
lotinfo_lotarea_value	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
offer_type	False	False	False	False	False
price	15000	11000	14000	8000	14000
pricing_period	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH
quality_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
renovation_type	EUR0	COSMETIC_DONE	COSMETIC_DONE	UNKNOWN	EUR0
rooms	2	5	7	20	5
sale_agent	OWNER	AGENCY	OWNER	AGENCY	PRIVATE_AGENT
total_space	60	115	110	490	100
year	1902	2005	1900	1951	1802
distance	0.000	8.918	2.449	5.487	3.465

Рис.4.25. Элементы кластера

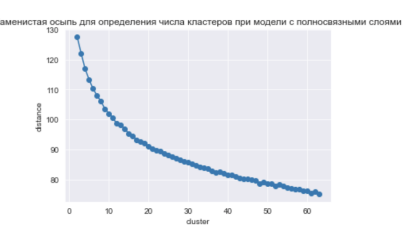


Рис.4.26. График каменистой осыпи для определения числа кластеров

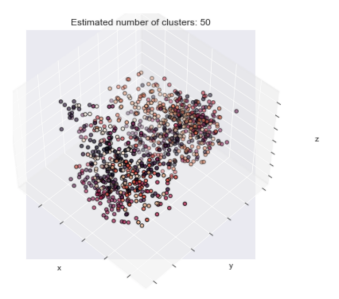


Рис.4.27. Представление кластеризации 1000 объектов при помощи РСА[рса]

4.7. Выводы

Исходя из проделанных экспериментов можно сделать вывод о том, что рассмотренные модели, кроме модели, использующая ансамбль, адекватны данным.

parameter	6504772238540423604	6504772238533985087	6504772238562469096	5141797489725351349	6504772238539589606
agent_fee	60	60	60	50	60
category_type	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	R00MS	APARTMENT
flat_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
floors	2	2	3	2	5
floors total	5	4	5	5	5
is grandmother renovation	True	False	False	False	False
is primary sale	True	True	True	True	True
is studio	False	False	False	False	False
is_vos	False	False	False	False	False
kitchen_space	6	3	5	8	6
living_space	16	14	16	14	20
lotinfo_lotarea_value	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
offer_type	False	False	False	False	False
price	20000	22000	24500	15000	24000
pricing_period	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH
quality_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
renovation_type	RENOVATED	DESIGNER_RENOVATION	DESIGNER_RENOVATION	UNKNOWN	COSMETIC_DONE
rooms	1	1	1	10	1
sale_agent	AGENCY	AGENCY	AGENCY	AGENCY	AGENCY
total_space	30	17	25	130	32
year	1961	1897	1917	1926	1961
distance	0.000	9.893	11.570	11.309	12.511

Рис.4.28. Элементы кластера

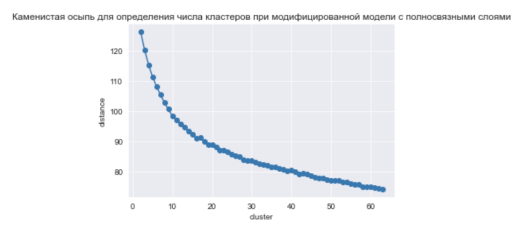


Рис.4.29. График каменистой осыпи для определения числа кластеров

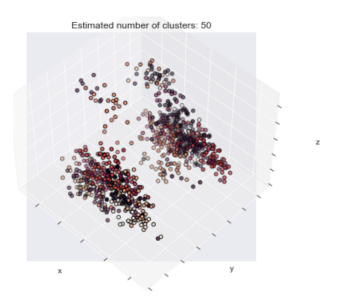


Рис.4.30. Представление кластеризации 1000 объектов при помощи РСА[рса]

Косинусная мера в построенных векторных пространствах дает интерпретируемые рекомендации.

Модель с полносвязными слоями исходя из перекрестной проверки дает лучшие рекомендации, а также более равномерно заполняет векторное простран-

parameter	5202971678865596616	3488971020659994625	8311717175058678272	6289570373522399489	2084590294170045952
agent_fee	50	50	50	0	50
category_type	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT	APARTMENT
flat_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
floors	5	4	1	5	1
floors_total	10	5	5	9	5
is_grandmother_renovation	False	False	True	True	False
is_primary_sale	True	True	True	True	True
is_studio	False	False	False	False	False
is_vos	False	True	True	True	True
kitchen_space	9	<na></na>	6	6	6
living_space	82	32	43	43	47
lotinfo_lotarea_value	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>	<na></na>
offer_type	False	False	False	False	False
price	100000	26000	25000	18000	20000
pricing_period	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH	PER_MONTH
quality_type	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN	UNKNOWN
renovation_type	UNKNOWN	COSMETIC_DONE	COSMETIC_DONE	EUR0	COSMETIC_DONE
rooms	4	3	3	3	3
sale_agent	AGENCY	AGENCY	PRIVATE_AGENT	OWNER	PRIVATE_AGENT
total_space	112	48	58	60	57
year	<na></na>	1965	1962	1979	1969
distance	0.000	10.557	2.738	33.266	22.567

Рис.4.31. Элементы кластера

ство объектами. Модификация этой модели не привнесла никаких изменений, а лишь усложнила интерпретацию алгоритмов кластеризации.

Модель основанная на предобученных признаках также дает, адекватные рекомендации объектов.

Модель, основанная на ансамбле моделей, показала наихудший результат. Исходя из графика функции потерь, было видно, как модель быстро переобучается и теряет связь с изначальными характеристиками объектов, и выучивает лишь их ранги в пользовательской сессии.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения выпускной квалификационной работы удалось рассмотреть актуальные методы векторизации слов, применить эти методы к структурированным объектам, и исследовать модели на реальной выборке данных.

В ходе исследования моделей векторизации слов было выяснено, что получение векторного представление любого структурированного объекта - осуществима, необходимо лишь иметь данные об историческом взаимодействии с рассматриваемыми объектами.

Построенная модель на основе полносвязных слоев дает релевантные рекомендации, оцененные при помощи перекрестной проверки. Также предобученные признаки объектов можно использовать на вход более мощным моделям построения рекомендаций.

Программная реализация была выполнена на языке Python, она состояла из pipeline обработки данных, обучения модели и построения рекомендаций для изначально выбранных объектов.

Проведенную работу можно считать успешной, так как выполнена основная задача работы - это построение рекомендательной системы, основанной на векторном представлении структурированных объектов.

Дальнейшие исследования заключается в проведение А/В тестирования и изучение поведения модели при большем объеме данных.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

DOI Digital Object Identifier.

WoS Web of Science.

ВКР Выпускная квалификационная работа.

ТГ-объект Текстово-графический объект.

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ

 ${f TeX}$ — язык вёрстки текста и издательская система, разработанные Дональдом Кнутом.

LaTeX — язык вёрстки текста и издательская система, разработанные Лэсли Лампортом как надстройка над TeX.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Краткие инструкции по настройке издательской системы ЫТЕХ

В SPbPU-BCI-template автоматически выставляются необходимые настройки и в исходном тексте шаблона приведены примеры оформления текстово-графических объектов, поэтому авторам достаточно заполнить имеющийся шаблон текстом главы (статьи), не вдаваясь в детали оформления, описанные далее. Возможный «быстрый старт» оформления главы (статьи) под Windows следующий [11.1]:

- А. Установка полной версии MikTeX [latex-miktex]. В процессе установки лучше выставить параметр доустановки пакетов «на лету».
- В. Установка TexStudio [latex-texstudio].
- C. Запуск TexStudio и компиляция my_chapter.tex с помощью команды «Build&View» (например, с помощью двойной зелёной стрелки в верхней панели). Иногда, для достижения нужного результата необходимо несколько раз скомпилировать документ.
- D. В случае, если не отобразилась библиография, можно
 - воспользоваться командой Tools Commands Biber, затем запустив Build&View;
 - настроить автоматическое включение библиографии в настройках Options → Configure TexStudio → Build → Build&View (оставить по умолчанию, если сборка происходит слишком долго): txs://pdflatex | txs://biber | txs://pdflatex | txs://pdflatex | txs://view-pdf.

В случае возникновения ошибок, попробуйте скомпилировать документ до последних действий или внимательно ознакомьтесь с описанием проблемы в log-файле. Бывает полезным переход (по подсказке TexStudio) в нужную строку в pdf-файле или запрос с текстом ошибке в поисковиках. Наиболее вероятной проблемой при первой компиляции может быть отсутствие какого-либо установленного пакета LATeX.

В случае корректной работы настройки «установка на лету» все дополнительные пакеты будут скачиваться и устанавливаться в автоматическом режиме. Если доустановка пакетов осуществляется медленно (несколько пакетов за один запуск

П1.1Внимание! Пример оформления подстрочной ссылки (сноски).

компилятора), то можно попробовать установить их в ручном режиме следующим образом:

- 1. Запустите программу: меню → все программы → MikTeX → Maintenance (Admin) → MikTeX Package Manager (Admin).
- 2. Пользуясь поиском, убедитесь, что нужный пакет присутствует, но не установлен (если пакет отсутствует воспользуйтесь сначала MiKTeX Update (Admin)).
- 3. Выделив строку с пакетом (возможно выбрать несколько или вообще все неустановленные пакеты), выполните установку Tools → Install или с помощью контекстного меню.
- 4. После завершения установки запустите программу MiKTeX Settings (Admin).
- 5. Обновите базу данных имен файлов Refresh FNDB.

Для проверки текста статьи на русском языке полезно также воспользоваться настройками Options \rightarrow Configure TexStudio \rightarrow Language Checking \rightarrow Default Language. Если русский язык «ru_RU» не будет доступен в меню выбора, то необходимо вначале выполнить Import Dictionary, скачав из интернета любой русскоязычный словарь.

Далее приведены формулы (??), (??), рис.??, рис.??, табл.??, табл.??.

$$\pi \approx 3{,}141. \tag{\Pi1.1}$$

Рис.П1.1. Вид на гидробашню СПбПУ [spbpu-gallery]

Таблица П1.1

Представление данных для сквозного примера по ВКР [Peskov2004]

G	m_1	m_2	m_3	m_4	K
<i>g</i> ₁	0	1	1	0	1
<i>g</i> ₂	1	2	0	1	1
<i>g</i> ₃	0	1	0	1	1
<i>g</i> ₄	1	2	1	0	2
<i>g</i> ₅	1	1	0	1	2
<i>g</i> ₆	1	1	1	2	2

П1.1. Параграф приложения

Таблица П1.2

Представление данных для сквозного примера по ВКР [Peskov2004]

G	m_1	m_2	m_3	m_4	K
<i>g</i> ₁	0	1	1	0	1
g_2	1	2	0	1	1
<i>g</i> ₃	0	1	0	1	1
<i>g</i> ₄	1	2	1	0	2
<i>g</i> ₅	1	1	0	1	2
<i>g</i> ₆	1	1	1	2	2

П1.1.1. Название подпараграфа

Название подпараграфа оформляется с помощью команды \subsection{...}. Использование подподпараграфов в основной части крайне не рекомендуется.

П1.1.1.1. Название подподпараграфа

$$\pi \approx 3{,}141. \tag{\Pi1.2}$$

Рис.П1.2. Вид на гидробашню СПбПУ [spbpu-gallery]

Приложение 2

Некоторые дополнительные примеры

В приложении $\Pi^{2.1}$ приведены формулы (??), (??), рис.??, рис.??, табл.??, табл.??

$$\pi \approx 3{,}141. \tag{\Pi2.1}$$

Рис.П2.1. Вид на гидробашню СПбПУ [spbpu-gallery]

Таблица П2.1 Представление данных для сквозного примера по ВКР [**Peskov2004**]

G	m_1	m_2	m_3	m_4	K
<i>g</i> ₁	0	1	1	0	1
<i>g</i> ₂	1	2	0	1	1
<i>g</i> ₃	0	1	0	1	1
<i>g</i> ₄	1	2	1	0	2
<i>g</i> ₅	1	1	0	1	2
<i>g</i> ₆	1	1	1	2	2

П2.1. Подраздел приложения

$$\pi \approx 3{,}141. \tag{\Pi2.2}$$

Рис.П2.2. Вид на гидробашню СПбПУ [spbpu-gallery]

^{П2.1}Внимание! Пример оформления подстрочной ссылки (сноски).