

#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

## (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ	«Информатика и системы управления»
КАФЕДРА	«Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии»

## Отчет по лабораторной работе №4 по курсу "Проектирование Рекомендательных Систем"

Тема Матричная факторизация

Студент Якуба Д. В.

Группа ИУ7-33М

Оценка (баллы) \_\_\_\_\_

Преподаватели Быстрицкая А.Ю.

### Оглавление

В	Введение		
1	Аналитический раздел 1.1 Матричная факторизация		
		Матричная факторизация	4
	1.2	Funk SVD	4
	1.3	SVD++	5
2	Конструкторский раздел		
	2.1	MovieLens 100K Dataset	6
3	Технологический раздел		
	3.1	Средства реализации	7
	3.2	Библиотеки	7
4	Исследовательский раздел		
	4.1	Условия исследований	8
	4.2	Зависимость времени исполнения алгоритмов от значения параметра регуля-	
		ризации	8
	4.3	Зависимость времени исполнения алгоритмов от значения параметра скоро-	
		сти обучения	9
	4.4	Зависимость значения метрики RMSE алгоритмов от значения параметра ре-	
		гуляризации	9
	4.5	Зависимость значения метрики RMSE алгоритмов от значения параметра ско-	
		рости обучения	10
	4.6	Зависимость значения метрики МАЕ алгоритмов от значения параметра ре-	
		гуляризации	11
	4.7	Зависимость значения метрики МАЕ алгоритмов от значения параметра ско-	
		рости обучения	12
3 <i>A</i>	КЛН	ОЧЕНИЕ	14
CI	писс	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	15

## **ВВЕДЕНИЕ**

Цель работы – изучить алгоритмы матричной факторизации на примере funk SVD и SVD++.

Для достижения поставленной цели потребуется:

- привести описание алгоритмов;
- привести описание используемых для исследования данных;
- привести зависимости скорости работы алгоритмов от заданных параметров.

### 1. Аналитический раздел

#### 1.1 Матричная факторизация

Матричная факторизация — это класс алгоритмов коллаборативной фильтрации, используемых в рекомендательных системах. Данные алгоритмы работают путем разложения матрицы взаимодействия пользователя с объектами на произведение двух прямоугольных матриц меньшей размерности. Зачастую матричная факторизация используется для улучшения качества персонализированных рекомендаций, позволяя выявить скрытые паттерны и взаимосвязи между пользователями и товарами.[1]

Методы матричной факторизации в рекомендательных системах обладают следующими аспектами:

- Снижение размерности уменьшение объема вычислений и увеличение эффективности;
- Скрытые факторы данные методы предполагают, что в системе присутствуют некоторые латентные признаки, которые влияют на предпочтения пользователей и характеристики товаров;
- Эффективность работы с разреженными данными матричная факторизация может эффективно работать с разреженными данными, заполняя недостающие значения.

#### 1.2 Funk SVD

**Funk SVD** – это один из методов матричной факторизации, который был предложен Саймоном Функом и является одним из ранних подходов к коллаборативной фильтрации.

Целью обучения Funk SVD является минимизация разницы между фактическими оценками пользователей и предсказанными на основе разложения матрицы. Для оптимизации параметров разложения и нахождения оптимальных значений скрытых факторов используется градиентный спуск. [2]

Для оценки качества модели обычно используются среднеквадратичная ошибка (RMSE) и средняя абсолютная ошибка (MAE).

Funk SVD имеет также и свои ограничения – он не способен учитывать неявные обратные связи и у него отсутствует возможность холодного старта.

Прогнозируемую оценку можно рассчитать как:

$$\widetilde{R} = HW \tag{1}$$

где  $\widetilde{R} \in \mathbb{R}^{users imes items}$  — матрица оценок пользователя;

 $H \in \mathbb{R}^{userx imes latent factors}$  — содержит латентные признаки пользователя;

 $W \in \mathbb{R}^{latentfactors imes items}$  — скрытые признаки объекта.

В частности, прогнозируемая оценка пользователя u объекту i:

$$\widetilde{r}_{ui} = \sum_{f=0}^{nfactors} H_{u,f} W_{f,i}$$
(2)

#### 1.3 SVD++

SVD++ – это усовершенствование SVD, которое было разработано для решения некоторых ограничений традиционных SVD-моделей. SVD++ учитывает не только явные оценки или взаимодействия пользователей с товарами, но и неявные взаимодействия. Кроме того, он также учитывает предвзятость пользователя к объекту.

Прогнозируемая оценка, которую пользователь u поставит объекту i, рассчитывается как:

$$\widetilde{r}_{ui} = \mu + b_i + b_u + \sum_{f=0}^{nfactors} H_{u,f} W_{f,i}$$
(3)

где

 $\mu$  — относится к общей средней оценке;

 $b_i, b_u$  — относятся к наблюдаемому отклонению объекта i и пользователя u от среднего.

Главным недостатком SVD++ является то, что при добавлении нового пользователя требуется переобучение модели.

## 2. Конструкторский раздел

### 2.1 MovieLens 100K Dataset

В качестве источника данных был взят датасет, располагающийся в свободном доступе на веб-сайте Grouplens [3]. Датасет включает в себя 100000 оценок от 1000 пользователей на 1700 фильмов.

### 3. Технологический раздел

#### 3.1 Средства реализации

В качестве используемого был выбран язык программирования Python [4].

Данный выбор обусловлен следующими факторами:

- Большое количество исчерпывающей документации;
- Широкий выбор доступных библиотек для разработки;
- Простота синтаксиса языка и высокая скорость разработки.

При написании программного продукта использовалась среда разработки Visual Studio Code. Данный выбор обусловлен тем, что данная среда распространяется по свободной лицензии, поставляется для конечного пользователя с открытым исходным кодом, а также имеет большое число расширений, ускоряющих разработку.

#### 3.2 Библиотеки

При анализе и обработке датасета, а также для решения поставленных задач использовались библиотеки:

- pandas;
- numpy;
- matplotlib;
- scikit-surprise [5].

Данные библиотеки позволили полностью покрыть спектр потребностей при выполнении работы.

## 4. Исследовательский раздел

#### 4.1 Условия исследований

Исследование проводилось на персональном вычислительной машине со следующими характеристиками:

- процессор Apple M1 Pro,
- операционная система Ventura 13.5.2,
- 32 Гб оперативной памяти.

Временные затраты определялись с использованием библиотеки time.

Оценки RMSE и MAE определялись внутренними средствами библиотеки scikit-surprise.

# 4.2 Зависимость времени исполнения алгоритмов от значения параметра регуляризации

На рисунке 4.1 представлен график зависимости времени исполнения алгоритмов от значения параметра регуляризации.

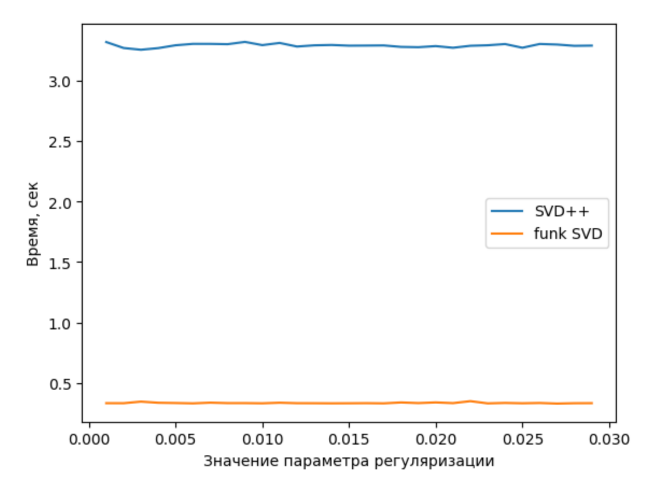


Рис. 4.1: График зависимости времени исполнения алгоритмов от значения параметра регуляризации.

# 4.3 Зависимость времени исполнения алгоритмов от значения параметра скорости обучения

На рисунке 4.2 представлен график зависимости времени исполнения алгоритмов от значения параметра скорости обучения.

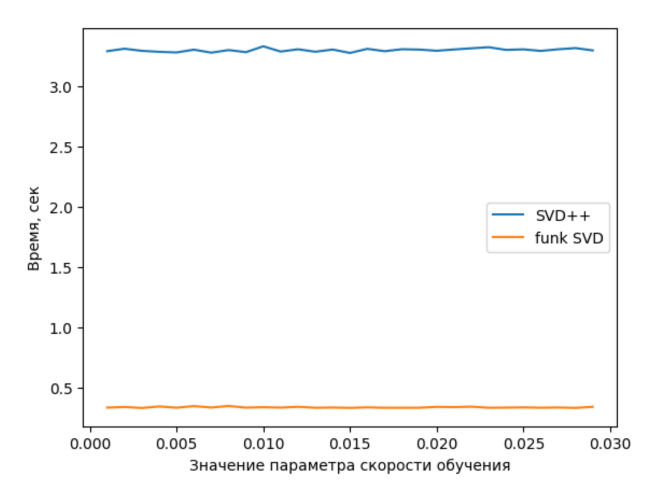


Рис. 4.2: График зависимости времени исполнения алгоритмов от значения параметра скорости обучения.

# 4.4 Зависимость значения метрики RMSE алгоритмов от значения параметра регуляризации

На рисунке 4.3 представлен график зависимости значения метрики RMSE от значения параметра регуляризации.

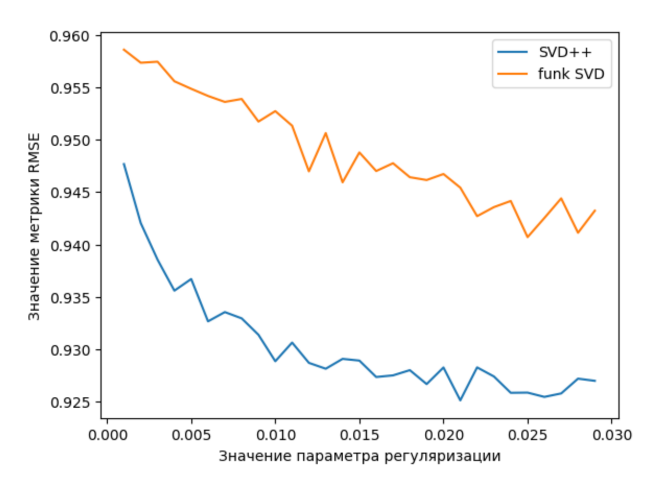


Рис. 4.3: График зависимости значения метрики RMSE от значения параметра регуляризации.

# 4.5 Зависимость значения метрики RMSE алгоритмов от значения параметра скорости обучения

На рисунке 4.4 представлен график зависимости значения метрики RMSE от значения параметра скорости обучения.

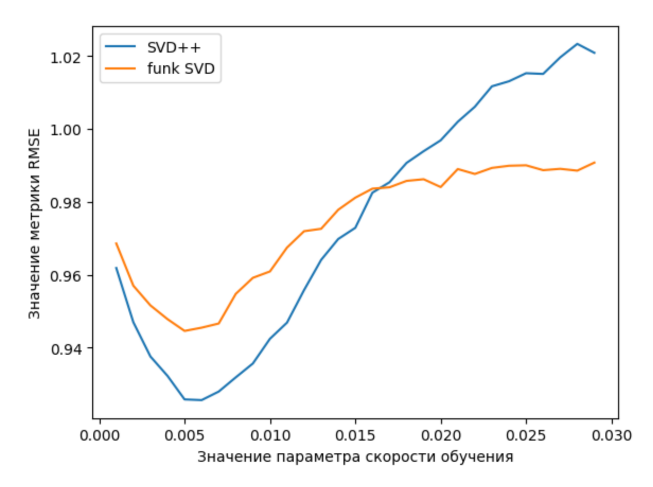


Рис. 4.4: График зависимости значения метрики RMSE от значения параметра скорости обучения.

# 4.6 Зависимость значения метрики MAE алгоритмов от значения параметра регуляризации

На рисунке 4.5 представлен график зависимости значения метрики MAE от значения параметра регуляризации.

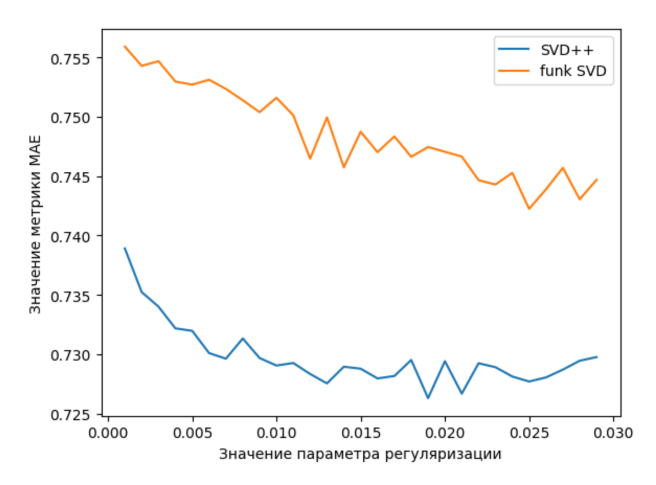


Рис. 4.5: График зависимости значения метрики МАЕ от значения параметра регуляризации.

# 4.7 Зависимость значения метрики MAE алгоритмов от значения параметра скорости обучения

На рисунке 4.6 представлен график зависимости значения метрики MAE от значения параметра скорости обучения.

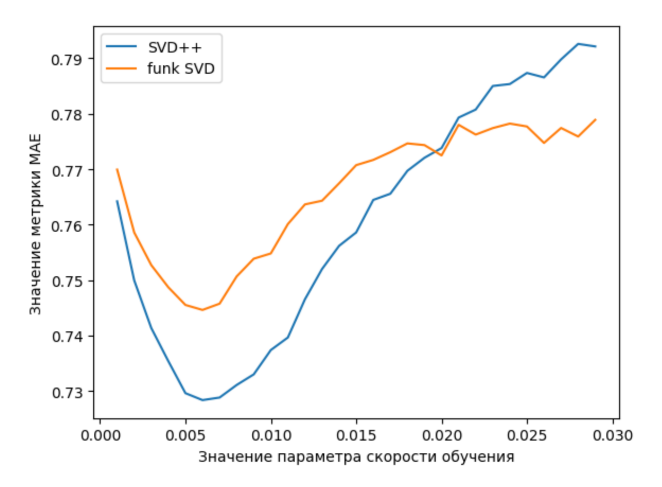


Рис. 4.6: График зависимости значения метрики МАЕ от значения параметра скорости обучения.

#### Заключение

В результате проведенных исследований заметно, что SVD++ с включенным кэшированием на заданном датасете работает заметно медленнее, чем Funk SVD, как при изменении значения параметра регуляризации, так и при изменении значения параметра скорости обучения.

Также стоит отметить, что SVD++ при изменении параметра регуляризации показывает метрики RMSE и MAE меньше Funk SVD, однако при изменении параметра скорости обучения на значениях  $\approx 0.16$  для RMSE и  $\approx 0.20$  для MAE он начинает уступать по точности Funk SVD.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения работы было проведено сравнение алгоритмов коллаборативной фильтрации по пользователю и по объекту.

Были решены следующие задачи:

- приведено описание алгоритмов;
- приведено описание используемых для исследования данных;
- приведены зависимости скорости работы алгоритмов от заданных параметров.

В результате проведенных исследований стало известно, что SVD++ с включенным кэшированием на заданном датасете работает заметно медленнее, чем Funk SVD, как при изменении значения параметра регуляризации, так и при изменении значения параметра скорости обучения.

Также SVD++ при изменении параметра регуляризации показывает метрики RMSE и MAE меньше Funk SVD, однако при изменении параметра скорости обучения на значениях  $\approx 0.16$  для RMSE и  $\approx 0.20$  для MAE он начинает уступать по точности Funk SVD.

### Список литературы

- 1. Koren Y. Bell R. Volinsky C. MATRIX FACTORIZATION TECHNIQUES FOR RECOMMENDER SYSTEMS // IEEE Computer. 2009. № 42.
- 2. Cornell University: An introduction to Matrix factorization and Factorization Machines in Recommendation System, and Beyond by Yuefeng Zhang [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://arxiv.org/abs/2203. 11026 (дата обращения 16.09.2023).
- 3. Grouplens: MovieLens 100K Dataset [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://grouplens.org/datasets/movielens/100k/ (дата обращения 16.09.2023).
- 4. Python official page [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.python.org/ (дата обращения 10.05.2023).
- 5. Scikit-surprise: official PyPl project page [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://pypi.org/project/scikit-surprise/ (дата обращения 16.09.2023).