

Design and Implementation of Collaborative Filtering Application System using Apache Mahout -Focusing on Movie Recommendation System-

Jun-Ho Lee*, Kyung-Soo Joo**

Abstract

It is not easy for the user to find the information that is appropriate for the user among the suddenly increasing information in recent years. One of the ways to help individuals make decisions in such a lot of information is the recommendation system. Although there are many recommendation methods for such recommendation systems, a representative method is collaborative filtering. In this paper, we design and implement the movie recommendation system on user-based collaborative filtering of apache mahout. In addition, Pearson correlation coefficient is used as a method of measuring the similarity between users. We evaluate Precision and Recall using the MovieLens 100k dataset for performance evaluation.

▶ Keyword: Apache Mahout, User-based Collaboration Filtering, Movie Recommender System

I. Introduction

최근 인터넷의 급격한 발달로 인해 ‘정보의 바다’라고 불릴 정도로 넘쳐나는 정보가 생성되고 있다. 이러한 정보 속에서 사용자는 자신이 원하는 것을 선택하거나, 정보를 찾기 위한 의사결정에 많은 노력을 하고 있다. 하지만 너무 많은 양의 정보로 인해 혼자서는 의사결정을 하기 매우 어려운 실정이다. 따라서 사용자가 원하는 정보를 쉽게 추천해주는 추천 시스템(Recommendation System)이 등장하게 되었다. 추천 시스템이란 사용자들의 관심사 및 선호도를 기반으로 사용자 개개인에 알맞은 상품이나 서비스를 제공하는 방법이다.

이러한 추천 시스템에 널리 사용되고 있는 알고리즘이 협업 필터링(Collaboration Filtering) 알고리즘이다[1]. 협업 필터링 기법은 다른 사람들의 의견을 통하여 항목들을 추천하거나 예측하는 것이다[2]. 사용자들의 프로파일을 사용하여 사용자 간의 유사성을 정의하고 가장 가까운 이웃 사용자의 기록을 통해 사용자에게 아이템을 추천하는 방법이다.

한편, 추천 시스템에 대한 알고리즘 연구 및 성능 개선을 위

한 연구는 많이 이루어지고 있지만[3][4], 실제 어플리케이션 시스템을 구현한 연구는 매우 드문 실정이다. 알고리즘의 연구 및 성능 향상을 위한 연구도 중요하지만 실제로 협업 필터링을 적용해 어플리케이션 시스템을 만들고, 그것을 효과적으로 개발하기 위한 연구도 필수로 수행해야 할 작업 중 하나이다.

따라서 본 논문에서는 많은 문화 콘텐츠 중 영화를 사용자에게 쉽게 추천하기 위한 영화 추천 시스템을 사용자 기반의 협업 필터링과 MVC(Model-View-Controller)패턴을 사용하여 설계 및 구현하였다. 데이터 셋은 미네소타 대학의 GroupLens Research Project에서 수집된 MovieLens 100k 데이터 셋을 사용하였고, 각 이웃 간의 유사도를 구하는 방법으로는 피어슨 상관계수를 채택하였다.

본 논문은 Mahout에서 제공하는 기본적인 협업 필터링 알고리즘 중 사용자 기반의 협업 필터링 알고리즘을 사용하여 영화 추천 시스템을 구현하였다. 개발 및 실행 환경은 Windows7 64bit 플랫폼에서 Java, JSP를 사용하여 구현하였고, 데이터베

• First Author: Jun-Ho Lee, Corresponding Author: Kyung-Soo Joo

*Jun-Ho Lee (wnsgh461@naver.com), Dept. of Computer Science, Soonchunhyang University

**Kyung-Soo Joo (jssoojoo@sch.ac.kr), Dept. of Computer Software Engineering, Soonchunhyang University

• Received: 2017. 06. 05, Revised: 2017. 06. 20, Accepted: 2017. 07. 06.

• This work was supported by the Soonchunhyang University.

이스는 MySQL v5.7을 웹 어플리케이션 서버는 Apache Tomcat8.5를 사용하였다.

본 논문의 구성은 다음과 같다. 2장에서는 구현한 영화 추천 시스템의 주요 기술인 Mahout 협업 필터링, MVC 패턴을 이해할 수 있는 관련 연구 및 이론적 배경을 설명하고, 3장에서는 영화 추천 시스템의 구현, 4장에서는 MovieLens 데이터 셋을 이용해 구현한 영화 추천 시스템에 대한 성능평가를 진행하고, 5장에서는 4장의 평가 결과와 본 논문에서 구현한 영화 추천 시스템에 대한 결론을 기술한다.

II. Related works

2.1 Collaborative Filtering

협업 필터링 기법은 목표 사용자와 유사한 구매이력을 보이는 이웃 사용자들이 보여준 아이템에 대한 선호도를 바탕으로 목표 사용자에게 유용한 아이템을 추천하는 방법이다. 즉, 협업 필터링 기법은 그룹이나 사람들의 취향 사이에는 일반적인 트렌드와 패턴이 있다는 가정에서 출발하는 것이다[5]. 협업 필터링 기법의 특징으로는 해당 사용자의 선호도를 예측함에 있어 미리 과거에 예측된 다른 사용자들의 개인 프로필 정보를 사용한다. 협업 필터링의 대표적인 추천 방법 중 하나인 사용자 기반의 협업 필터링의 실행 과정은 Fig.1과 같다.

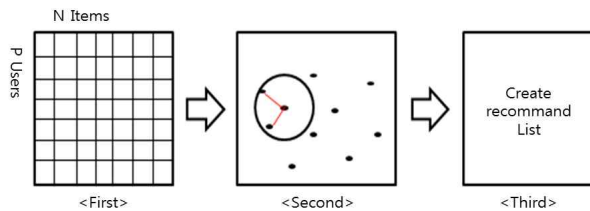


Fig. 1. Process of user-based collaborative filtering

- 1단계 : User-Item Matrix를 생성한다.
- 2단계 : 유사이웃 탐색, 목표 사용자 u를 기준으로 1단계에서 생성한 Matrix의 이웃 사용자들의 평가치에 기반하여 유사 이웃집단을 선정한다.
- 3단계 : 2단계에서 선정된 유사한 이웃집단이 평가한 아이템 선호도를 기준으로 목표 사용자 u의 예상 아이템과 예상 선호도 추천목록을 생성한다.

사용자들의 평가치를 이용하여 사용자들 간의 유사도를 계산한 후 k-NH를 구성한다. 유사도를 계산하기 위해서는 일반적으로 Pearson Correlation Coefficient가 사용된다.

Pearson Correlation Coefficient $w(A,B)$ 는 두 사용자 A, B에 의해 공통적으로 평가된 아이템들의 평가치를 이용하여 식(1)과 같이 계산한다[6].

$$w(A,B) = \frac{\sum_{i=1}^q (R_{A,i} - \overline{R_A})(R_{B,i} - \overline{R_B})}{\sqrt{\sum_{i=1}^q (R_{A,i} - \overline{R_A})^2 \sum_{i=1}^q (R_{B,i} - \overline{R_B})^2}} \quad (1)$$

여기서 $R_{A,i}$ 와 $R_{B,i}$ 는 사용자 A와 B가 공통으로 평가한 아이템 i의 평가치를 뜻한다. 그리고 $\overline{R_A}, \overline{R_B}$ 는 사용자 A와 B의 이용 가능한 평가치 들의 평균값을 뜻한다.

협업 필터링 시스템에서 유사도를 평가하는 방법 중 대표적인 방법은 k-최 근접 이웃 모델이다. 해당 모델은 추천받을 사용자와 다른 사용자들의 거리를 계산하여 가까운 이웃 k명을 최 근접 이웃으로 선정하는 방법을 말한다.

협업 필터링에는 여러 가지 종류가 존재하는데 대표적으로 아이템 기반의 협업 필터링[7], 사용자 기반의 협업 필터링[8], 메모리 기반의 협업 필터링[9] 등이 있다. 이러한 연구 외에도 또 다른 분야의 다양한 연구들이 존재하는데 Ding[10]은 협업 필터링 방식에 Time Weight를 추가하는 연구를 진행하였다.

2.2 Mahout

Apache Mahout은 강력하고 확장성이 뛰어난 추천, 분류 등 여러 가지 알고리즘을 가지고 있는 오픈소스 기계학습 라이브러리이다[11].

이러한 Mahout의 라이브러리는 실질적으로 세 가지 영역에 집중하고 있다. 그 세 가지 영역은 추천엔진, 군집, 분류이다. 그 중 추천 엔진은 아이템 기반 협업 필터링 추천기법, 사용자 기반 협업 필터링 추천 기법이 많이 사용되고 있다[11, 12].

Table 1. Algorithm of Item-based Collaborative Filtering of Mahout

<ol style="list-style-type: none"> ① for every item i that u has no preference for yet ② for every item j that u has a preference for ③ compute a similarity s between i and j ④ add u's preference for j, weighted by s, to a running average ⑤ return the top items, ranked by weighted average
<ul style="list-style-type: none"> * u : Target User * i : All items that the target user has not rated * j : All items rated by the target user * s : Similarity between i and j

Table 2. Algorithm of User-based Collaborative Filtering of Mahout

<ol style="list-style-type: none"> ① for every item i that u has no preference for yet ② for every other user v that has a preference for i ③ compute a similarity s between u and v ④ incorporate v's preference for i, weighted by s, into a running average ⑤ return the top items, ranked by weighted average
<ul style="list-style-type: none"> * u : Target User * i : All items that the target user has not rated * v : All the people who evaluated i * s : Similarity between u and v

위의 Table1, Table2는 협업 필터링의 대표적인 두 가지 알

고리즘을 나타낸 것으로 각각 아이템 기반 협업 필터링, 사용자 기반 협업 필터링의 알고리즘이다. 이러한 알고리즘을 사용하여 Fig.2와 같은 기본적인 Mahout 추천기의 컴포넌트 관계도를 얻을 수 있다[11].

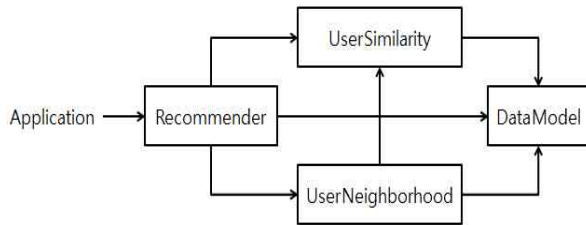


Fig. 2. Simplified component relationships of user-based recommender

위의 Fig. 2.의 컴포넌트들의 역할을 다음과 같이 정의할 수 있다[11].

DataModel : 데이터 연산을 위해 모든 선호, 사용자, 아이템 정보를 저장하거나 접근하도록 한다.

UserSimilarity : 하나 혹은 여러 개의 가능한 측정 혹은 연산을 통해 얼마나 두 사용자가 유사한지 구한다.

UserNeighborhood : 주어진 사용자와 가장 유사한 사용자 그룹을 알려준다.

Recommender : 모든 컴포넌트를 활용하여 사용자에게 아이템을 추천한다.

Mahout은 이러한 단순화된 추천기를 기반으로 다양한 추천기로 확장 가능한 추천 엔진을 제공한다[11, 12].

2.3 MVC Pattern

MVC(Model-View-Controller) 패턴은 널리 알려진 아키텍처 패턴 중 하나로, 웹 어플리케이션 개발에 많이 사용되고 있다. 이러한 MVC 패턴의 가장 큰 특징은 Fig.3과 같은 구조라고 볼 수 있다.

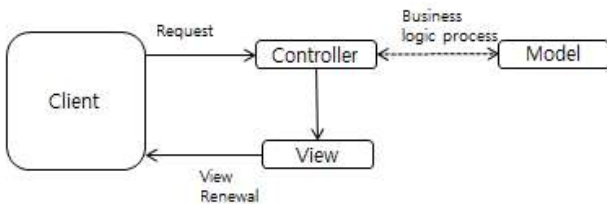


Fig. 3. MVC Pattern Architecture

위의 Fig.3과 같은 구조를 MVC 패턴 중에서도 Model 2의 구조라고 한다. 이런 구조는 모델, 뷰, 컨트롤러가 각각의 역할을 나눠 작업한다는 특징을 가지고 있기 때문에, 하나의 기능을 수행하기 위해 어플리케이션이 여러 계층으로 나누어 구현된다. 세부적인 각 모델, 뷰, 컨트롤러의 역할을 대략적으로 기술

해보면 아래와 같다[13].

Model : 데이터 구조 표현, 데이터를 추출, 입력, 갱신.

View : 사용자에게 보이는 것, 웹페이지 또는 그 일부.

Controller : 사용자 입력 처리, 비즈니스 로직 처리.

III. Design of Movie Recommendation System

일반적인 협업 필터링은 사용자에게 무엇인가를 추천하기 위해 이전에 다른 사용자가 평가하여 점수를 남긴 아이템을 기반으로 추천을 하게 된다. 이러한 협업 필터링을 추천 시스템의 System Architecture는 아래의 Fig.4와 같다.

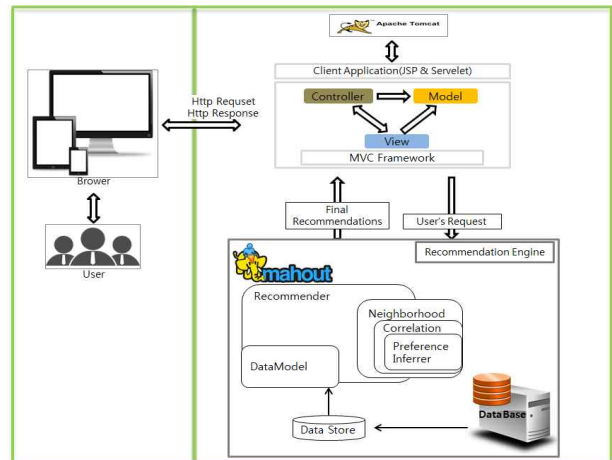


Fig. 4. System Architecture

본 논문에서 구현한 영화 추천 시스템은 Fig.4 System Architecture와 같이 추천 엔진과 GUI를 사용하여 사용자들이 시스템을 쉽게 사용할 수 있게 하는 인터페이스를 제공한다.

인터페이스는 MVC 패턴을 기반으로 구현되었고, 이는 웹을 통해 사용자가 쉽게 본 시스템을 이용할 수 있는데 큰 역할을 할 수 있으며, 온라인을 통해 실시간으로 사용자가 영화를 추천 받을 수 있다는 것을 의미한다.

본 논문의 핵심이라고 할 수 있는, 실제로 추천 처리가 이루어지는 추천엔진에서는 다음과 같은 협업 필터링 알고리즘을 통해 사용자에게 영화를 추천하게 된다.

첫째, 해당 데이터 셋에 미리 기록되어있는 여러 사용자들의 세 가지 기준정보를 토대로 사용자-영화 매트릭스를 생성한다.

두 번째, 해당 매트릭스를 기반으로 사용자의 유사도를 측정하고, 유사도를 기반으로 최 근접 이웃 k명을 선정한다.

마지막으로, 최 근접 이웃이 평가한 영화 제목, 영화 평점으로 사용자에게 추천하게 될 영화 예상 목록을 생성한다.

협업 필터링 알고리즘을 사용해 사용자에게 추천을 하기 위해서는 사용자의 이전의 구매기록이나 다른 사용자가 이전에 평가하여 점수를 남긴 아이템을 기반으로 평가하며, 본 논문에서는 미네소타 대학의 MovieLens 100k 데이터 셋을 사용하였다.

3.1 Class Diagram

웹 기반의 응용 시스템 제작을 위해 본 논문에서는 MVC 패턴을 적용하여, 다음과 같은 클래스 다이어그램을 얻을 수 있었다.

아래 Fig.5의 클래스 다이어그램은 각각의 스테레오 타입에 따라 다음과 같은 조건으로 구현할 수 있다[14].

1. <<entity>> 타입을 사용한 클래스는 Model의 역할을 하도록 구현한다.
2. <<boundary>> 타입을 사용한 클래스는 View로서 JSP 등으로 구현한다.
3. <<control>> 타입을 사용한 클래스는 Controller로서 서블릿 등으로 구현한다.

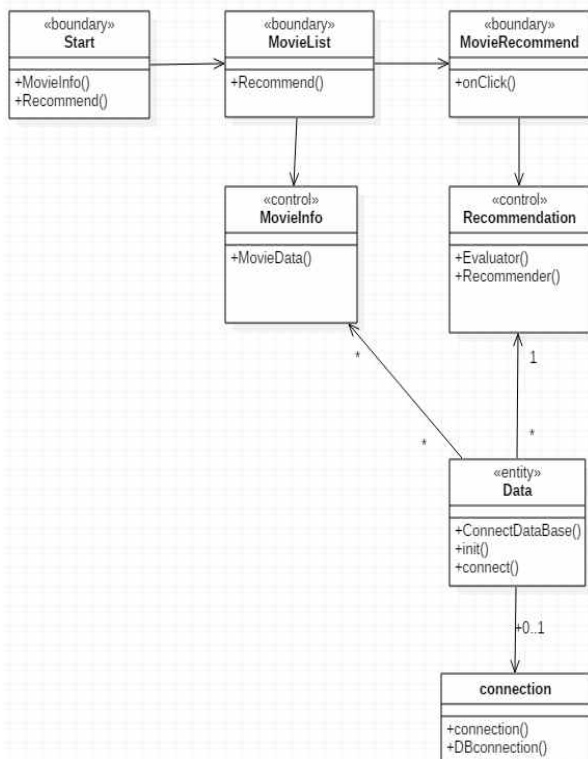


Fig. 5. Details Class Diagram of Movie Recommendation System

3.2 DataBase Design

관계형 데이터베이스를 사용하여 위의 Fig.5의 클래스 다이어그램 중 Model을 담당하는 부분에 해당하는 Database를 설계한다. 설계한 ER-Diagram은 다음 Fig.6과 같다.

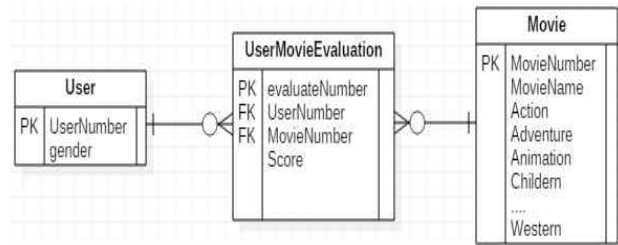


Fig. 6. Database ER-Diagram

IV. Implementation and Evaluation

본 논문에서 구현한 영화 추천 시스템은 Java, JSP(Java Server Pages), 및 Mahout 라이브러리를 사용하여 구현하였다. 이번 절에서는 구현한 영화 추천 시스템에 데이터 셋을 적용하여 성능을 평가하는 실험을 한다. 평가는 정확도(Precision)와 재현율(Recall)을 기준으로 수행한다.

4.1 Implementation

본 논문에서 구현한 시스템은 위 Fig.4의 System Architecture와 같고, 사용자의 접근 편의성을 높이기 위해 웹 기반의 응용 시스템으로 개발하였다. 따라서 사용자가 웹 브라우저를 통해 쉽게 접근이 가능하다.

Table 3. Development environment

Language	Java, JSP
Platform	Windows7 64bit
Database	MySQL v5.7

본 논문에서는 Table.3과 같은 개발 환경을 기반으로 Apache Mahout 0.9 라이브러리를 사용하여 구현하였고, 구현된 영화 추천 시스템은 Fig.7 과 같다.

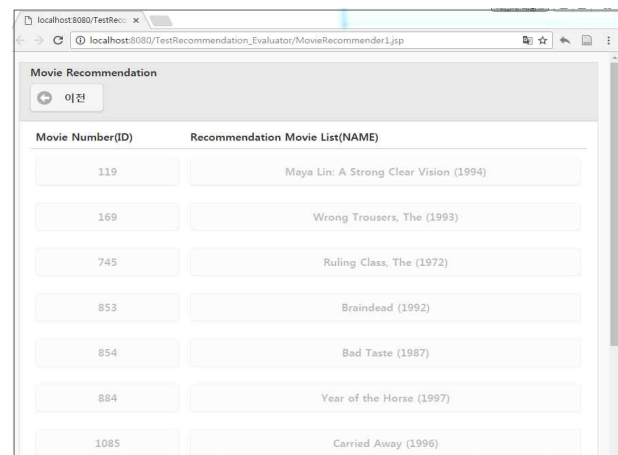


Fig. 7. Implemented web-based movie recommendation system

데이터베이스는 Fig.6의 ER-Diagram을 관계형 데이터베이스의 설계 방법론을 기반으로, 본 논문의 데이터베이스를 구축하였다. 데이터베이스에는 사용자, 사용자의 평점, 영화정보 세 가지로 크게 구분 할 수 있고, 각각은 Table.4, Table.5, Table.6 과 같은 스키마로 구축되었다.

Table 4. 'User' Table Schema

```
CREATE TABLE `User` (
  `UserNumber` INT(10) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `gender` VARCHAR(2) NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`UserNumber`)
)
```

Table 5. 'UserMovieEvaluation' Table Schema

```
CREATE TABLE `UserMovieEvaluation` (
  `PK_num` INT(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
  `UserId` INT(5) NULL DEFAULT NULL,
  `MovieId` INT(5) NULL DEFAULT NULL,
  `Rating` INT(5) NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`PK_num`)
)
```

Table 6. 'Movie' Table Schema

```
CREATE TABLE `Movie` (
  `Movie_num` INT(10) NOT NULL,
  `Movie_name` VARCHAR(100) NULL DEFAULT NULL,
  `Action` CHAR(1) NULL DEFAULT NULL,
  `Adventure` CHAR(1) NULL DEFAULT NULL,
  `Animation` CHAR(1) NULL DEFAULT NULL,
  ....중략
  `Sci-Fi` CHAR(1) NULL DEFAULT NULL,
  `Thriller` CHAR(1) NULL DEFAULT NULL,
  `War` CHAR(1) NULL DEFAULT NULL,
  `Western` CHAR(1) NULL DEFAULT NULL,
  PRIMARY KEY (`Movie_num`)
)
```

4.2 Evaluation

본 연구에서 사용한 미네소타 대학의 MovieLens 100k 데이터 셋은 사용자의 수가 1000명, 영화의 수는 1700개 이고, 선호도 평가 데이터 수가 약 100,000개 이다.

k-최 근접 이웃 기법으로 생성된 추천목록의 평가엔 Precision과 Recall 두 가지가 사용된다.

여기서 Recall은 특정 사용자(Target User)가 실제로 경험하여 평가한 아이템들 중 추천 시스템이 생성한 추천목록에 속하게 된 아이템의 비율로 다음 식(2)와 같이 계산 한다[15].

$$Recall = \frac{|T \cap R|}{|R|} \quad (2)$$

Precision은 추천 시스템이 생성한 추천목록의 아이템들 중 특정 사용자가 실제로 경험하여 평가한 아이템의 비율로 다음 식(3)과 같이 계산 한다[15].

$$Precision = \frac{|T \cap R|}{|T|} \quad (3)$$

일반적으로 Precision과 Recall 두 가지는 추천목록의 개수에 따라 상충관계를 가지게 된다. 이러한 상충관계 때문에 두 가지를 동시에 고려하는 F1이 식(4)와 같이 계산되어 사용된다 [15, 16].

$$F1 = \frac{2 \times Recall \times Precision}{Recall + Precision} \quad (4)$$

해당 식에 의거하여 최 근접 이웃에 수에 따라 본 논문에서 구현한 영화 추천 시스템의 결과를 측정하였다.

Table 7. Depending on the number of nearest neighbors Recall / Precision value

	number of nearest neighbors				
	50	100	150	200	250
Recall	0.28	0.29	0.27	0.27	0.27
Precision	0.15	0.16	0.15	0.15	0.15

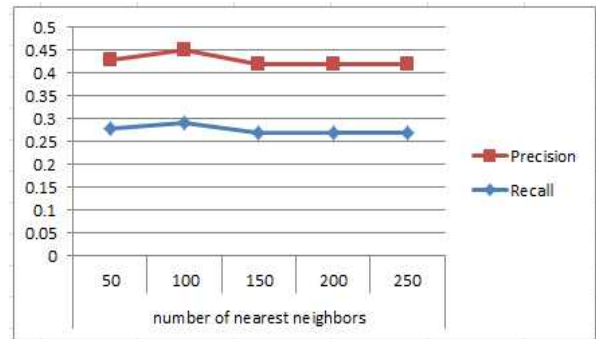


Fig. 8. Depending on the number of nearest neighbors Recall / Precision value

본 논문에서 구현한 영화 추천 시스템을 미네소타 대학의 MovieLens 100k데이터 셋을 이용한 측정결과로 Table.7, Fig.8과 같은 Recall / Precision 값을 얻을 수 있었다. 해당 측정에 사용한 데이터 셋은 선호도 평가 100,000개와 사용자 1000명을 기준으로 측정 하였고, 최 근접 이웃에 따른 결과의 정확도, 재현율 확인을 위해 최 근접 이웃의 수를 기준으로 측정을 진행하였다.

최 근접 이웃을 50명, 100명, 150명, 200명, 250명 단위로 측정하였고, 측정결과 최 근접 이웃이 100명일 때, 가장 좋은 정확도와 재현율을 보인 것을 확인할 수 있었다.

아래의 Table.8은 측정된 정확도와 재현율을 기반으로 두 가지의 상충관계를 고려한 식(4) F1의 결과이다.

Table 8. Depending on the number of nearest neighbors F1 value

	number of nearest neighbors				
	50	100	150	200	250
F1	0.20	0.21	0.19	0.19	0.19

Table.8 F1의 결과역시 Table.7, Fig.8의 결과와 동일하게 최 근접 이웃이 100명 일 때 가장 좋은 성능을 보였다. 따라서, 본 논문에서 사용한 데이터 셋에 가장 적합한 최 근접 이웃의 수는 100명이라고 할 수 있다.

V. Conclusions

5.1 Conclusion

본 논문에서는 빅 데이터기반 분석 알고리즘 중 하나인 협업 필터링을 활용해 많은 문화 콘텐츠 중 영화를 추천 할 수 있는 웹 응용 시스템을 구현하였다. 이를 구현하기 위해 데이터마이닝기법 중 가장 많이 사용되고 있는 Mahout의 협업 필터링 알고리즘을 사용하였다. 그로인해 사용자 간의 관계에 따라 서로 다른 사용자들로부터 유사도를 측정하고, 다른 사용자들의 선호도 평가치를 바탕으로 사용자에게 알맞은 영화를 추천 할 수 있었다.

결과측정 시 최 근접 이웃은 100명으로 설정한 뒤의 Recall, Precision, F1값들이 각각 0.29, 0.16, 0.21로 나쁘지 않은 성능을 보였다.

본 논문에서 사용한 협업 필터링 알고리즘은 빅 데이터가 뒷받침 해주지 않으면 추천의 효율이 떨어진다는 단점이 있지만, 현재와 같이 증가하고 있는 정보의 추세로 보았을 때 앞으로 더욱 성장할 것으로 예측 된다.

5.2 Future Works

본 논문에서 구현한 영화 추천 시스템은 영화를 추천하기 위해 유사도를 측정하고, 최 근접 이웃을 찾은 후 최 근접 이웃들의 평가치(평점)를 바탕으로 추천된 영화들을 사용자에게 제공한다. 하지만 영화를 평가하는 방법에는 장르, 감독, 배우 등 다양한 정보가 존재하고, 조금 더 자세한 평가를 할 수 있을 것이라 예상하며, 추후에는 영화를 평가 할 수 있는 기준이 평점뿐만 아니라, 여러 조건들을 충족시켜 추천을 할 수 있는 추천 시스템에 관한 연구가 필요하다.

위에서 제시한 여러 가지 기준을 토대로 사용자에게 영화를 추천 해 줄 수 있는 방법인, Multi-Criteria 협업 필터링과 Matrix Reduction을 통한 추천 시스템의 연구를 진행할 예정이다. 또한, 협업 필터링을 이용한 추천 어플리케이션을 효과적으로 개발할 수 있는 방법에 대해 연구를 진행할 예정이다.

REFERENCES

- [1] Daniel Billsus and Michael J. Pazzani, "Learning collaborative information filters," In Proceedings of the 15th International Conference on Machine Learning, ICML'98, pp. 46-54, 1998.
- [2] Xiaoyuan Su and Taghi M. Khoshgoftaar, "A Survey of Collaborative Filtering Techniques," Advances in Artificial Intelligence, pp.1-19, 2009.
- [3] Mingun Kim, and Kyoung-Jae Kim, "Recommender Systems using Structural Hole and Collaborative Filtering." Journal of Intelligence and Information Systems 20.4, 107-120, 2014.
- [4] Lee, Seok-Jun, and Hee-Choon Lee, "A study on the Prediction Performance of the Correspondence Mean Algorithm in Collaborative Filtering Recommendation." Information Systems Review 9, 2007.
- [5] Su-Mi Shin, Kyung-Chang Kim, "Addressing the New User Problem of Recommender Systems Based on Word Embedding Learning and Skip-gram Modelling," Journal of The Korea Society of Computer and Information, Vol. 21, No. 7, pp. 9-16, 2016.
- [6] Resnick, P., Iacovou, N., Suchak, M., Bergstrom, P., and Riedl, J., "GroupLens: an open architecture for collaborative filtering of netnews," In Proceedings of the 1994 ACM conference on Computer supported cooperative work, pp. 175-186, October, 1994.
- [7] Sarwar, B., Karypis, G., Konstan, J., and Riedl, J., "Item-based collaborative filtering recommendation algorithms," In Proceedings of the 10th international conference on World Wide Web, ACM, pp. 285-295, April, 2001.
- [8] ZHAO, Zhi-Dan, SHANG, Ming-Sheng. "User-based collaborative-filtering recommendation algorithms on hadoop," In: Knowledge Discovery and Data Mining, 2010. WKDD'10. Third International Conference on. IEEE, pp. 478-481, 2010.
- [9] Yu, K., Schwaighofer, A., Tresp, V., Xu, X., & Kriegel, H. P., "Probabilistic memory-based collaborative filtering," IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering, pp. 56-69, 2004.
- [10] Y. Ding, "Time weight collaborative filtering," Proceedings of the 14th ACM international conference, pp.485-492, 2005.
- [11] S. Owen, R. Anil, T. Dunning and E. Friedman, "Mahout in Action" Manning Publications, 2014.
- [12] The Apache Foundation, <https://github.com/apache/mahout/blob/trunk/mrlegacy/src/main/java/org/apache/mahout/cf/taste/impl/recommender/>
- [13] Freeman Eric, Freeman Elisabeth, Sierra Kathy and Bates Bert, "Head First Design Patterns" Oreilly & Associates Inc, pp. 529-558, 2004
- [14] Joo, K. S. and Woo, J. W., "A Development of the Unified Object-Oriented Analysis and Design Methodology for

Security-Critical Web Applications Based on Object-Relational Database-Focusing on Oracle11g," Journal of The Korea Society of Computer and Information, 17(12), pp. 169-177, 2012.

- [15] Sarwar, B., Karypis, G., Konstan, J., and Riedl, J., "Application of dimensionality reduction in recommender system-a case study," Minnesota Univ Minneapolis Dept of Computer Science, No. TR-00-043, 2000.
- [16] Yang, Y. and Liu, X., "A re-examination of text categorization methods," In Proceedings of the 22nd annual international ACM SIGIR conference on Research and development in information retrieval, ACM, pp. 42-49, August, 1999.

Authors



Jun Ho Lee received the B.S. degrees in Computer Software Engineering from Soonchunhyang University, Korea, in 2015 respectively Lee joined the faculty of the Department of Computer

Software Engineering at Soonchunhyang University, Asan, Korea, in 2015. He is currently a M. S. course in the Department of Computer Science, Soonchunhyang University. He is interested in database and bigdata database.



Kyung Soo Joo received the Ph.D. degrees in Computer Science from Korea University, Korea, in 1993 respectively Dr. Joo joined the faculty of the Department of Computer Science at

Korea University, Seoul, Korea, in 1993. He is currently a Professor in the Department of Computer Software Engineering, Soonchunhyang University. He is interested in data base and bigdata database.