

JONNE PETTERI PIHLANEN SUOSITTELIJAJÄRJESTELMÄN RAKENTAMINEN APACHE SPAR-KILLA

Diplomityö

Tarkastaja: Timo Aaltonen Tarkastaja ja aihe hyväksytty tiedekuntaneuvoksen kokouksessa 2. Toukokuuta 2018

ABSTRACT

JONNE PETTERI PIHLANEN: Building a Recommendation Engine with Apache

Spark

Tampere University of Technology Master of Science, 40 pages September 2018

Master's Degree Program in Signal Processing

Major: Data Engineering Examiner: Timo Aaltonen

Keywords: Apache Spark, Recommendation, MovieLens, Scala, AWS, EMR, S3

The amount of recommendation engines around the Internet is constantly growing. Even the most common everyday tasks, such as reading the news, incorporate an existence of a recommender system. A recommendation engine is a system that tries to form an opinion about user's preferences and recommend items of use. This paper studies the usage of Apache Spark when building a recommendation engine with Scala programming language and Amazon Web Services.

TIIVISTELMÄ

JONNE PETTERI PIHLANEN: Suosittelijajärjestelmän rakentaminen Apache Spar-

killa

Tampereen teknillinen yliopisto Diplomityö, 40 sivua syyskuu 2018 Signaalinkäsittelyn koulutusohjelma

Pääaine: Data Engineering Tarkastaja: Timo Aaltonen

Avainsanat: Apache Spark, Recommendation, MovieLens, Scala, AWS, EMR, S3

Suosittelujärjestelmien määrä Internetissä on kasvanut jatkuvasti. Jopa kaikista arkipäiväisimmät toimet, kuten uutisien lukeminen, sisällyttävät suosittelujärjestelmän. Suosittelujärjestelmä on järjestelmä, joka yrittää muodostaa käyttäjän mieltymyksistä mielipiteeen ja suositella hyödyllisiä asioita. Tässä työssä tutustutaan Apache Sparkiin, Scala ohjelmointikieleen ja Amazon Web Services palveluun ja rakennetaan suosittelujärjestelmä näiden teknologioiden avulla.

PREFACE

Tampere,

Jonne Pihlanen

SISÄLLYS

1.	Johdanto	. 1
2.	Teoria	. 3
	2.1 Matriisin tekijöihinjako	. 3
	2.1.1 Alternating Least Squares (ALS)	. 5
	2.2 Amazon Web Services (AWS)	. 7
	2.2.1 Elastic Map Reduce (EMR)	. 7
	2.2.2 Simple Storage Service (S3)	. 8
3.	Suosittelijajärjestelmät	. 10
	3.1 Suositustekniikat	. 12
	3.1.1 Muistiperustainen yhteisöllinen suodatus	. 13
	3.1.2 Mallipohjainen yhteisösuodatus	. 16
4.	Apache Spark	. 17
	4.1 Scala	. 18
	4.1.1 Perustyypit	. 19
	4.1.2 Muuttujat	. 19
	4.1.3 Funktiot	. 20
	4.2 Resilient Distributed Dataset (RDD)	. 21
	4.3 Dataset API	. 22
	4.4 DataFrame API	. 27
5.	Toteutus	. 29
	5.1 Opetusdata	. 29
	5.2 Projektin rakenne	. 30
	5.3 Opetusdatan lataaminen Spark sovellukseen	. 31
	5.4 Mallin anattaminan	29

	5.5	Ennustaminen	4
	5.6	Apufunktiot	5
6.	Tulo	kset	6
	6.1	Sisääntulot	6
	6.2	Suositukset	7
7.	Yhte	enveto 3	8
	7.1	Johtopäätökset	8
	7.2	Tulevaa työtä	8
Bil	oliogr	aphy	\$ 9

LYHENTEET JA MERKINNÄT

Apache Spark Sovelluskehys hajautettujen ohjelmien rakentamiseen

Scala Ohjelmointikieli

AWS Amazon Web Services, pilvipalvelualusta

EMR Elastic Map Reduce
S3 Simple Storage Service
ALS Alternating Least Squares

Latentti tekijä Piilevä tekijä, vaikea tai mahdoton havainnoida

Sparse Harva

Eksplisiittinen Tarkasti määritelty

Implisiittinen

MLlib Apache Sparkin tarjoama koneoppimis-kirjasto

RMSE Root Mean Square Error

MSE Mean Square Error

MapReduce Hajautetun laskennan malli, Sparkin edeltäjä

RDD Sparkin tarjoama tietorakenne

REPL komentorivityökalu

JAR Koottu kirjasto, tiedostoformaatti

JVM Abstrakti tietokone, joka suorittaa JAR tiedostoja

ZIP Tiedostoformaatti, joka yhdistää monta tiedostoa yhdeksi

Dataset Sparkin tarjoama tietorakenne

DAG Directed Acyclic Graph

DataFrame Sparkin tarjoama tietorakenne

1. JOHDANTO

Suosittelujärjestelmät ovat nykyisin jatkuvasti läsnä jokapäiväisessä elämässämme. Ne auttavat päätöksenteossa verkko-ostoksissa, suoratoistopalveluissa, sosiaalisessa mediassa tai yksinkertaisesti uutisten lukemisessa. Yksinkertaisin ja luonnollisin suosittelun muoto on ihmiseltä ihmiselle suosittelu. Ihmiset voivat kuitenkin tehokkaasti suositella vain niitä asioita, jotka ovat itse henkilökohtaisesti kokeneet. Tällöin suosittelijajärjestelmistä tulee hyödyllisiä, sillä ne voivat mahdollisesti tarjota suosituksia tuhansista tai jopa miljoonista erilaisista tuotteista.

Suosittelu voidaan jakaa kahteen pääkategoriaan: tuotepohjaiseen ja käyttäjäpohjaiseen. [2] Tuotepohjaisessa suosittelussa tarkoituksena on etsiä samankaltaisia tuotteita, sillä käyttäjän ajatellaan olevan mahdollisesti kiinnostunut samankaltaisista tuotteista myös tulevaisuudessa. Käyttäjäpohjaisessa suosittelussa käyttäjän ajatellaan olevan kiinnostunut tuotteista, joita samankaltaiset käyttäjät ovat ostaneet, joten siinä on tarkoituksena etsiä samankaltaisia käyttäjiä, jotta voidaan suositella näiden ostamia tuotteita.

Tämän työn päämääränä on tutustua Apache Spark sovelluskehykseen sekä Scala ohjelmointikieleen ja toteuttaa suosittelujärjestelmä näiden teknologioiden avulla. Toteutus tehdään toimimaan pilvipalvelussa, joten työssä tutustutaan myös kevyesti kahteen pilvipalvelujätti Amazonin AWS:n (Amazon Web Services) tarjoamaan palveluun: EMR (Elastic Map Reduce) sekä S3 (Simple Storage Service). EMR on hallittu klusterialusta, joka yksinkertaistaa big data-sovelluskehysten, kuten Apache Sparkin, käyttämistä AWS:n palveluissa. [3] S3 on tietovarasto, joka on suunniteltu helpottamaan pilvilaskentaa ja se tarjoaa yksinkertaisen rajapinnan tietovaraston hallintaan. [4]

Apache Spark on sovelluskehys, joka mahdollistaa hajautettujen ohjelmien rakentamisen. [10] Hajautetussa ohjelmassa suoritus voidaan jakaa useiden käsittelysolmujen kesken. Jotkin suositteluongelmat voidaan mallintaa hajautettuna ohjelmana, jossa kaksi matriisia, käyttäjät ja tuotteet, prosessoidaan iteratiivisella algoritmilla,

1. Johdanto 2

joka mahdollistaa ohjelman suorittamisen rinnakkain. [10]

Apache Spark on rakennettu Scala ohjelmointikielellä. [10] Scala on monikäyttöinen, moniparadigmainen ohjelmointikieli, joka tarjoaa tuen funktionaaliselle ohjelmoinnille sekä vahvan tyypityksen. Työn käytännön osuus on toteutettu Scalaa käyttäen, joten lyhyt johdanto ohjelmointikieleen tarjotaan lukijalle.

Tämä työ on rakentuu seuraavista osista. Luvuissa kaksi ja kolme esitetään työn kannalta oleellinen teoriaosuus. Luvussa neljä keskutellaan Apache Sparkista, avoimen lähdekoodin järjestelmästä, joka mahdollistaa hajautettujen ohjelmien rakentamisen. Luku viisi esittää toteutuksen suosittelijajärjestelmälle. Luvussa kuusi käydään läpi tulokset. Lopuksi luvussa seitsemän esitellään johtopäätökset.

2. TEORIA

Seuraava kappale kuvailee matriisin tekijöihinjakoa yleisellä tasolla sekä vuorottelevien pienenmpien neliöiden (Alternating Least Squares, ALS) algoritmia. Työssä tarkasteltava Spark-sovelluskehys sisältää toteutuksen ALS-algoritmille, joka on matriisin tekijöihinjako-algoritmi ja se perustuu samalle ajatukselle erään kuuluisan kilpailun voittajan, matriisin tekijöihinjako-mallin kanssa. [18]

2.1 Matriisin tekijöihinjako

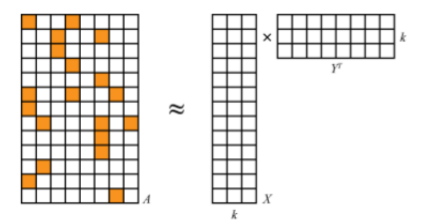
Matriisin tekijöihinjaossa matriisi hajoitetaan pienempien matriisien tuloksi. Matriisi voidaan hajoittaa tekijöihinsä usealla eri tavalla. Matriisin tekijöihinjako kuuluu suureen algoritmien luokkaan nimeltä latenttien tekijöiden mallit (Latent-factor models). Latenttien tekijöiden mallit yrittävät selittää usean käyttäjän ja tuotteen välillä havaittuja vuorovaikutuksia käyttämällä suhteellisen pientä määrää havaitsemattomia, latentteja tekijöitä. Voidaan esimerkiksi yrittää selittää miksi ihminen ostaisi tietyn albumin lukemattomien mahdolisuuksien joukosta kuvailemalla käyttäjiä ja tuotteita mieltymysten perusteella, joista ei ole mahdollista saada tietoa. [18] Latenttia tekijää ei ole mahdollista tarkastella sellaisenaan. Esimerkiksi ihmisen terveys on latentti tekijä, sillä sitä ei ole mahdollista mitata kuten esimerkiksi verenpainetta.

Matriisin tekijöihinjako-algoritmit käsittelevät käyttäjä- ja tuotetietoja suurena matriisina A. Jokainen rivissä i sekä sarakkeessa j sijaitseva alkio esittää arvostelua, jonka käyttäjä on antanut tietylle tuotteelle. [18]

Yleensä A on harva (sparse), jolla tarkoitetaan että useimmat A:n alkiot sisältävät arvon nolla. Tämä johtuu siitä, että kaikista mahdollisuuksista usein vain muutama käyttäjä-tuote-kombinaatio on olemassa. [18]

Matriisin tekijöihinjako mallintaa A:n kahden pienemmän matriisin X ja Y tulona,

Kuva 2.1 Matrisin tekijöihinjako [18]



jotka ovat varsin pieniä. Koska A:ssa on monta riviä ja saraketta, X ja Y sisältävät paljon rivejä mutta vain muutaman (k) sarakkeen. Nämä k saraketta vastaavat latentteja tekijöitä, joita käytetään kuvailemaan datassa sijaitsevia vuorovaikutuksia. Hajotelma (factorization) on ainoastaan arvio, sillä k on pieni. [18]

Tavanomainen lähestymistapa matriisin tekijöihinjakoon perustuvassa yhteisöllisessä suodatuksessa on kohdella käyttäjä-tuote matriisin alkioita käyttäjien antamina eksplisiittisinä arvosteluina. Eksplisiittistä tietoa on esimerkiksi käyttäjän antama arvio tuotteelle. Spark ALS kykenee käsittelemään sekä implisiittistä että eksplisiittistä tietoa. Implisiittistä tietoa on esimerkiksi sivujen katselukerrat tai tieto siitä, onko käyttäjä kuunnellut tiettyä artistia. [21] [18]

Usein monissa tosielämän käyttötapauksissa on käytettävissä ainoastaan implisiittistä tietoa, kuten katselukerrat, klikkaukset, ostokset, tykkäykset tai jakamiset. Spark MLlib kohtelee tietoa numeroina, jotka esittävät havaintojen vahvuutta kuten klikkausten määrä tai kumulatiivinen aika, joka käytetään elokuvan katseluun, sen sijaan että mallinnettaisiin arviomatriisia suoraan. Ekplisiittisten arvioiden sijaan, nämä numerot liittyvät havaittujen käyttäjämieltymysten varmuuteen. Tämän tiedon perusteella malli koettaa etsiä latentteja tekijöitä, joiden avulla voidaan ennustaa käyttäjän arvio tuotteelle. [21]

Näihin algoritmeihin viitataan joskus matriisin täyttö (matrix completion) -algoritmeina. Tämä johtuu siitä, että alkuperäinen matriisi A saattaa olla harva vaikka matriisitulo XY^T on tiheä. Vaikka tulosmatriisi sisältää arvon kaikille alkioille, se on kuitenkin vain arvio A:sta. [18]

2.1.1 Alternating Least Squares (ALS)

Yhteisöllistä suodatusta käytetään usein suosittelijajärjestelmissä. Nämä tekniikat pyrkivät täyttämään käyttäjä-tuote-assosiaatiomatriisin puuttuvat kohdat. Spark MLlib tukee mallipohjaista yhteisösuodatusta, jossa käyttäjiä ja tuotteita kuvaillaan pienellä määrällä latentteja tekijöitä, joita voidaan käyttää puuttuvien kohtien ennustamiseen. Spark MLlib käyttää vuorottelevien pienimpien neliöiden (Alternating Least Squares, ALS) algoritmia näiden latenttien tekijöiden oppimiseen. [21]

Spark ALS yrittää arvata arvostelumatriisin A kahden alemman arvon matriisin, X ja Y, tulona. [20]

$$A = XY^T (2.1)$$

Tyypillisesti näihin arvioihin viitataan tekijämatriiseina. Perinteinen lähestymistapa on iteratiivinen. Jokaisen iteraation aikana, toista tekijämatriisia pidetään vakiona ja toinen ratkaistaan käyttäen pienimpien summien algoritmia. Juuri ratkaistua tekijämatriisia pidetään vuorostaan vakiona kun ratkaistaan toista tekijämatriisia. [20] Spark ALS mahdollistaa massiivisen rinnakkaistamisen, sillä algoritmia voidaan suorittaa rinnakkain, toisistaan erillään. Tämä on erinomainen ominaisuus suuren mittakaavan (large-scale) laskenta-algoritmille. [18]

Spark ALS on lohkotettu versio ALS tekijöihinjako-algoritmista. Ajatuksena on ryhmittää kaksi tekijäryhmää, käyttäjät ja tuotteet, lohkoihin. Ryhmittämistä seuraa kommunikaation vähentäminen lähettämällä jokaiseen tuotelohkoon vain yksi kopio jokaisesta käyttäjävektorista iteraation aikana. Vain ne käyttäjä vektorit lähetetään, joita tarvitaan tuotelohkoissa. Vähennetty kommunikaatio saavutetaan valmiiksi laskemalla joitain tietoja suositusmatriisista, jotta voidaan päätellä jokaisen käyttäjän ulostulot ja jokaisen tuotteen sisääntulot. Ulostulolla tarkoitetaan niitä tuotelohkoja, joihin käyttäjä tulee myötävaikuttamaan. Sisääntulolla tarkoitetaan niitä ominaisuusvektoreita jotka jokainen tuote ottaa vastaan niiltä käyttäjälohkoilta joista ne ovat riippuvaisia. Tämä mahdollistaa sen, että voidaan lähettää vain taulukollinen ominaisuusvektoreita jokaisen käyttäjä- ja tuotelohkon välillä. Vastaavasti tuotelohko löytää käyttäjän arviot ja päivittää tuotteita näiden viestien perusteella. [20]

Sen sijaan että etsittäisiin alemman tason arviot suositusmatriisille A, etsitäänkin

arviot mieltymysmatriisi P:lle, jossa P:n alkiot saavat arvon 1 kun r>0 ja arvon 0 kun r <= 0. Eksplisiittisen tuotearvion sijaan arvostelut kuvaavat käyttäjän mieltymyksen vahvuuden luottamusarvoa. [20]

$$A_i Y (Y^T Y)^{-1} = X_i (2.2)$$

ALS operoi kiinnittämällä yhden tuntemattomista u_i ja v_j ja vaihtelemalla tätä kiinnittämistä. Kun toinen on kiinnitetty, toinen voidaan laskea ratkaisemalla pienimpien neliöiden ongelma. Tämä lähestymistapa on hyödyllinen, koska se muuttaa aiemman, ei-konveksin, ongelman neliömäiseksi, jolloin se voidaan ratkaista optimaalisesti. [1] Ei-konveksilla tarkoitetaan sellaista ongelmaa, jolla saattaa olla olemassa useita paikallisia ratkaisuja ja saattaa kestää kauan tunnistaa, onko ongelmalla ratkaisua lainkaan, tai että löydetty ratkaisu on myös globaali ratkaisu. [26] Alla on [1] mukainen yleinen kuvaus ALS algoritmista:

Program 2.1 ALS-algoritmin kuvaus [1]

- 1. Alusta matriisi V.
- 2. Kiinnitä V, ratkaise U minimoimalla RMSE-funktio.
- 3. Kiinnitä U, ratkaise V minimoimalla RMSE-funktio.
- 4. Toista askeleita 2 ja 3 konvergenssiin asti.

Matriisi V alustetaan asettamalla ensimmäiseksi riviksi elokuvan keskimääräinen arvio ja pieni satunnaisluku jäljelläoleviin alkioihin. Konvergenssilla tarkoitetaan jonkin ilmiön lähestymistä ajan kuluessa jotain tiettyä arvoa, tässä tapauksessa sitä, että RMSE ei enää pienene tarpeeksi.

RMSE (Root Mean Square Error) on kenties suosituin ennustettujen arvosteluiden tarkkuuden evaluointiin käytetty metriikka. Sitä käytetään yleisesti regressioalgoritmien avulla luotujen mallien evaluointiin. Regressioalgoritmien yhteydessä virheellä tarkoitetaan havainnon todellisen sekä ennustetun numeroarvon välistä eroa. RMSE:n tuntemiseksi tulee tuntea ensin MSE (Mean Square Error). Kuten nimi viittaa, MSE on virheiden neliöiden keskiarvo ja se voidaan laskea neliöimällä jo-

kaisen havainnon virhe ja laskemalla virheiden neliöiden keskiarvo. RMSE voidaan puolestaan laskea ottamalla neliöjuuri MSE:stä. Sekä RMSE että MSE edustavat opetusvirhettä ja ne ilmoittavat kuinka hyvin malli sovittuu opetusdataan. Niiden avulla saadaan selville havaintojen sekä ennustettujen arvojen välinen poikkeavuus. Alhaisemman MSE:n tai RMSE:n omaavan mallin sanotaan sovittuvan paremmin opetusdataan kuin korkeammat virhearvot omaavan mallin. [10]

Suosittelujärjestelmä luo ennustettuja arvosteluita \hat{r}_{ui} testiaineistolle τ käyttäjätuote pareja (u, i) joille todelliset arviot r tunnetaan. [10] Ennustettujen ja todellisten arvioiden välinen RMSE saadaan laskettua seuraavasti:

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{|\tau|} \sum_{(u,i) \in \tau} (\hat{r}_{ui} - r_{ui})^2}$$
 (2.3)

2.2 Amazon Web Services (AWS)

AWS (Amazon Web Services) on Amazonin tarjoama kokoelma pilvilaskentaan (cloud computing) tarkoitettuja tai sitä avustavia palveluita. Tässä työssä käytetään pääasiassa hyödyksi kahta AWS:n palvelua, EMR:ää (Elastic Map Reduce) sekä S3:a (Simple Storage Service). EMR:n avulla on mahdollista käyttää Big Data sovelluskehyksiä, kuten Apache Sparkia. S3 on skaalautuva tietovarasto internetin tarpeisiin, jonka tarkoitus on helpottaa ohjelmistokehittäjien elämää. [5] [3] [4]

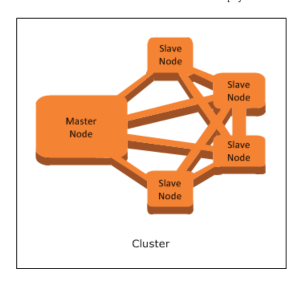
2.2.1 Elastic Map Reduce (EMR)

Amazon EMR tarjoaa hallitun klusterialustan (managed cluster platform), joka mahdollistaa suurten datamäärien prosessoinnin. EMR:ssä on mahdollista ajaa Apache Spark:ia ja se on kyvykäs liikuttelemaan suuria datamääriä AWS:n tietovarastoista, kuten S3:sta, ulos ja sisään. Dynaamisesti skaalautuvat Amazon EC2 (Elastic Compute Cloud) instanssit tekevät prosessoinnista helppoa, nopeaa ja kustannustehokasta. [3]

Klusteri on Amazon EMR:n keskeisin komponentti. Klusteri on kokoelma Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) instansseja. Jokaista instanssia klusterissa kutsutaan solmuksi. Jokaisella solmulla on rooli eli tyyppi klusterin sisällä. Amazon

EMR asentaa erilaisia sovelluskomponentteja jokaiseen solmuun, antaen jokaiselle solmulle roolin hajautetussa sovelluksessa kuten Apache Spark. [3]

Amazon EMR:ssä on seuraavanlaisia solmuja: Master, Core ja Task. Master on solmu, joka tarkkailee tehtävien ja klusterin tilaa ajamalla ajaa sovelluskomponentteja, jotka ovat vastuussa datan ja tehtävien jakamisesta Slave-solmuille. Core on Slave-solmu, jossa sijaitsee sovelluskompontteja, jotka ajavat tehtäviä ja tallentavat dataa HDFS:ään klusterissa. Task on Slave-solmu, jossa sijaitsee sovelluskomponentteja, jotka ajavat vain tehtäviä, Task-solmujen määrittäminen on vapaaehtoista. [3]



Kuva 2.2 EMR-klusteri [3]

Yllä oleva kuva esittää klusterin, jossa on master-solmu sekä neljä slave-solmua.

2.2.2 Simple Storage Service (S3)

Amazon S3 (Simple Storage Service) on tietovarasto Internetin tarpeisiin. Se tarjoaa yksinkertaisen rajapinnan, jonka avulla voidaan tallettaa tai noutaa minkä verran dataa tahansa, milloin vain ja mistä tahansa webissä. Se on suunniteltu tekemään web-mittakaavan (web-scale) laskennasta yksinkertaisempaa kehittäjille. Se antaa kehittäjille pääsyn samoihin hyvin skaalautuvaan, luotettavaan, nopeaan ja edulliseen tietovarasto infrastruktuuriin, jota Amazon käyttää itse globaalin verkkosivustokatraansa ajamiseen. [4]

Tässä työssä S3:a käytetään varastoimaan opetusdataa. Tarvittaessa Apache Sparkin laskennan välivaiheita voidaan tallentaa muistiin jolloin niiden tulokset voitaisiin lukea suoraan ilman että niitä tarvitsee laskea uudelleen. Myös koko opetettu

malli voitaisiin tallentaa S3:een ja esimerkiksi ladata vaikka omalle koneelle, jolloin AWS:ää tulisi myös käytettyä optimaalisesti, sillä EC2 instanssien varaaminen aiheuttaa maksuja koko ajan.

3. SUOSITTELIJAJÄRJESTELMÄT

Suosittelulla tarkoitetaan tehtävää, jossa tuotteita suositellaan käyttäjille. Yksinkertaisin suosittelu tapahtuu ihmiseltä toiselle, ilman tietokoneita. Ihmiset voivat kuitenkin tehokkaasti suositella vain niitä asioita, jotka ovat itse henkilökohtaisesti kokeneet. Tällöin suosittelijajärjestelmistä tulee hyödyllisiä, sillä ne voivat mahdollisesti tarjota suosituksia sadoista tai jopa tuhansista erilaisista tuotteista. Suosittelijajärjestelmät ovat joukko tekniikoita ja ohjelmistoja, jotka tarjovat suosituksia mahdollisesti hyödyllisistä tuotteista. Tuotteella tarkoitetaan tässä yhteydessä yleistä asiaa, jota järjestelmä suosittelee henkilölle. Suosittelujärjestelmät rakennetaan yleensä suosittelemaan vain tietyn tyyppisiä tuotteita, kuten esimerkiksi kirjoja tai elokuvia. [17]

Suosittelijajärjestelmien tarkoitus on auttaa asiakkaita päätöksenteossa, tuotteiden määrän ollessa valtava. Tavallisesti suositukset ovat räätälöityjä, millä tarkoitetaan että suositukset eroavat käyttäjien tai käyttäjäryhmien välillä. Suositukset voivat olla myös räätälöimättömiä ja niiden tuottaminen onkin usein yksinkertaisempaa. Lista, joka sisältää 10 suosituinta tuotetta, on esimerkki räätälöimättömästä suosittelusta. Järjestäminen tehdään ennustamalla kaikista sopivimmat tuotteet käyttäjän mieltymysten tai vaatimusten perusteella. Tämän suorittamiseksi suosittelijajärjestelmän on kerättävä käyttäjältä tämän mieltymykset. Mieltymykset voivat olla suoraan käyttäjältä kysyttyjä tai käyttäjän antamia tuotearvioita tai ne voidaan tulkita käyttäjän toiminnasta kuten klikkauksista, sivun katselukerroista tai ajasta jonka käyttäjä on viipynyt tietyllä tuotesivulla. Suosittelijajärjestelmä voisi esimerkiksi tulkita tuotesivulle päätymisen todisteeksi mieltymyksestä sivun tuotteista. [17]

Suosittelijajärjestelmien kehitys alkoi melko yksinkertaisesta havainnosta: ihmiset tapaavat luottaa toisten ihmisten suosituksiin tehdessään rutiininomaisia päätöksiä. On esimerkiksi yleistä luottaa vertaispalautteeseen valittaessa kirjaa luettavaksi tai luottaa elokuvakriitikoiden kirjoittamiin arvioihin. Ensimmäinen suosittelija-

järjestelmä yritti matkia tätä käytöstä etsimällä yhteisöstä suosituksia aktiiviselle käyttäjälle. Suositukset haettiin käyttämällä algoritmeja. Tämä lähestymistapa on tyypiltään yhteisösuodattamista. Yhteisösuodattamisessa ideana on että, jos käyttäjät pitivät samankaltaisista tuotteista aikaisemmin, he luultavasti pitävät samoja tuotteita ostaneiden henkilöiden suosituksia merkityksellisinä. [17]

Verkkokauppojen kehityksen myötä syntyi tarve suosittelulle vaihtoehtojen rajoittamiseksi. Käyttäjät kokivat aina vain vaikeammaksi löytää oikeat tuotteet sivustojen suurista valikoimista. Tiedon määrän räjähdysmäinen kasvaminen internetissä on ajanut käyttäjät tekemään huonoja päätöksiä. Vaihtoehdot ovat hyväksi, mutta vaihtoehtojen lisääntyminen on alkanut hyödyn tuottamisen sijaan heikentää kuluttajien hyvinvointia. [17]

Viimeaikoina suosittelijajärjestelmät ovat osoittautuneet tehokkaaksi lääkkeeksi tiedon ylimääräongelmaa vastaan. Suosittelijajärjestelmät käsittelevät tätä ilmiötä tarjoamalla uusia, aiemmin tuntemattomia, tuotteita jotka ovat todennäköisesti merkityksellisiä käyttäjälle tämän nykyisessä tehtävässä. Kun käyttäjä pyytää suosituksia, suosittelujärjestelmä tuottaa suosituksia käyttämällä tietoa ja tuntemusta käyttäjistä, saatavilla olevista tuotteista ja aiemmista tapahtumista (transactions). Tutkittuaan tarjotut suositukset, käyttäjä voi hyväksyä tai hylätä ne tarjoten epäsuoraa ja täsmällistä palautetta suosittelijalle. Tätä uutta tietoa voidaan myöhemmin käyttää hyödyksi tuotettaessa uusia suosituksia seuraaviin käyttäjän ja järjestelmän vuorovaikutuksiin. [17]

Verrattuna klassisten tietojärjestelmien, kuten tietokantojen ja hakukoneiden, tut-kimukseen, suosittelijajärjestelmien tutkimus on verrattain tuoretta. Suosittelijajärjestelmistä tuli itsenäisiä tutkimusalueita 90-luvun puolivälissä. Viimeaikoina mielenkiinto suosittelujärjestelmiä kohtaan on kasvanut merkittävästi. Esimerkiksi verk-kosivustoissa, kuten Amazon.com, YouTube, Netflix sekä IMDB, suosittelujärjestelmillä on iso rooli. Suosittelujärjestelmien tutkimiseen ja kehittämiseen omistettuja konferensseja on myös olemassa, kuten RecSys ja AI Communications (2008). [17]

Suosittelujärjestelmällä voidaan ajatella olevan kaksi päätarkoitusta: palveluntarjoajan avustaminen ja arvon tuottaminen palvelun käyttäjälle. Suosittelujärjestelmän on siis tasapainoiteltava sekä palveluntarjoajan että käyttäjän tarpeiden välillä. [17] Palveluntarjoaja voi esimerkiksi ottaa suosittelujärjestelmän avuksi parantamaan tai monipuolistamaan myyntiä, lisäämään käyttäjien tyytyväisyyttä, lisäämään käyttäjien uskollisuutta tai ymmärtämään paremmin mitä käyttäjä haluaa [17]. Käyttäjä

puolestaan saattaa haluta suosituksena tuotesarjan, apua selaamiseen tai mahdollistaa muihin vaikuttamisen. [17]

GroupLens, BookLens ja MovieLens olivat uranuurtajia suosittelujärjestelmien tutkimisessa ja kehittämisessä. GroupLens on tutkimuslaboratorio tietojenkäsittelytieteenja tekniikan laitoksella Minnesotan Yliopistossa, joka on erikoistunut muun muassa suosittelujärjestelmiin ja verkkoyhteisöihin [2]. BookLens on GroupLensin rakentama kirjojen suosittelujärjestelmä [6]. MovieLens on GroupLensin ylläpitämä elokuvien suosittelujärjestelmä [14]. Uranuurtavan tutkimuksen lisäksi nämä sivustot julkaisivat aineistoja, joka ei ollut yleistä tuohon aikaan. [2]

3.1 Suositustekniikat

Suosittelujärjestelmällä täytyy olla ymmärrys tuotteista, jotta se pystyy tekemään suosituksia. Tämän mahdollistamiseksi järjestelmän täytyy pystyä ennustamaan tuotteen käytännöllisyys tai ainakin verrata tuotteiden hyödyllisyyttä ja tämän perusteella päättää suositeltavat tuotteet. Ennustamista voidaan luonnostella yksinkertaisella personoimattomalla suosittelualgoritmilla, joka suosittelee vain suosituimpia elokuvia. Tätä lähestymistapaa voidaan perustella sillä, että tarkemman tiedon puuttuessa käyttäjän mieltymyksistä, elokuva, josta muutkin ovat pitäneet on todennäköisesti myös keskivertokäyttäjän mieleen, ainakin enemmän kuin satunaisesti valikoitu elokuva. Suosittujen elokuvien voidaan siis katsoa olevan kohtuullisen osuvia suosituksia keskivertokäyttäjälle. [17]

Tuotteen i hyödyllisyyttä käyttäjälle u voidaan mallintaa reaaliarvoisella funktiolla R(u,i), kuten yleensä tehdään yhteisösuodatuksessa ottamalla huomioon käyttäjien antamat arviot tuotteista. Yhteisösuodatuksessa suosittelijan perustehtävä on ennustaa R:n arvoa käyttäjä-tuote pareille ja laskea arvio todelliselle funktiolle R. Laskiessaan tätä ennustetta käyttäjälle u ja tuotejoukolle, järjestelmä suosittelee tuotteita, joilla on suurin ennustettu hyödyllisyys. Ennustettujen tuotteiden määrä on usein paljon pienempi kuin tuotteiden koko määrä, joten voidaan sanoa, että suosittelijajärjestelmä suodattaa käyttäjälle suositeltavat tuotteet. [17]

Suosittelijajärjestelmät eroavat toisistaan kohdistetun toimialan, käytetyn tiedon ja erityisesti siinä kuinka suositukset tehdään, jolla tarkoitetaan suosittelualgoritmia [17]. Tässä työssä keskitytään vain yhteen suosittelutekniikoiden luokkkaan, yhteisösuodatukseen, sillä tätä menetelmää käytetään Apache Sparkin MLlib kirjastossa.

Yhteisöllistä suodatusta käyttävät suosittelijajärjestelmät perustuvat käyttäjien yhteistyöhön. Niiden tavoitteena on tunnistaa malleja käyttäjän mielenkiinnoista voidakseen tehdä suunnattuja suosituksia [1]. Tämän lähestymistavan alkuperäisessä toteutuksessa suositellaan aktiiviselle käyttäjälle niitä tuotteita, joita muut samankaltaiset käyttäjät ovat pitäneet aiemmin [17]. Käyttäjä arvostelee tuotteita. Seuraavaksi algoritmi etsii suosituksia perustuen käyttäjiin, jotka ovat ostaneet samanlaisia tuotteita tai perustuen tuotteisiin, jotka ovat eniten samanlaisia käyttäjän ostoshistoriaan verrattuna. Yhteisösuodatus voidaan jakaa kahteen kategoriaan, jotka ovat tuotepohjainen- ja käyttäjäpohjainen yhteisösuodatus. Yhteisösuodatus on eniten käytetty ja toteutettu tekniikka suositusjärjestelmissä [9] [17] [7].

Yhteisöllinen suodatus analysoi käyttäjien välisiä suhteita ja tuotteiden välisiä riippuvuuksia tunnistaakseen uusia käyttäjä-tuote -assosiaatioita [11]. Päätelmä siitä, että käyttäjät voisivat pitää samasta laulusta, koska molemmat kuuntelevat muita samankaltaisia lauluja on esimerkki yhteisöllisestä suodatuksesta [18].

Koska yhteisöllisessä suodatuksessa suosittelu perustuu pelkästään käyttäjän arvosteluihin tuotteesta, yhteisöllinen suodatus kärsii ongelmista jotka tunnetaan nimillä uusi käyttäjäongelma ja uusi tuoteongelma [9]. Ellei käyttäjä ole arvostellut yhtään tuotetta, algoritmi ei kykene tuottamaan myöskään yhtään suositusta. Muita yhteisöllisen suodatuksen haasteita ovat kylmä aloitus sekä niukkuus (sparsity). Kylmällä aloituksella tarkoitetaan sitä, että tarkkojen suositusten tuottamiseen tarvitaan tyypillisesti suuri määrä dataa. Niukkuudella tarkoitetaan sitä, että tuotteiden määrä ylittää usein käyttäjien määrän. Tästä johtuen suhteiden määrä on todella niukka, sillä useat käyttäjät ovat arvostelleet tai ostaneet vain murto-osan tuotteiden koko määrästä. [1]

3.1.1 Muistiperustainen yhteisöllinen suodatus

Muistiperustaisissa menetelmissä käyttäjä-tuote -suosituksia käytetään suoraan uusien tuotteiden ennustamiseksi. Tämä voidaan toteuttaa kahdella tavalla, käyttäjäpohjaisena suositteluna tai tuotepohjaisena suositteluna.

Seuraavat kappaleet kuvaavat käyttäjäpohjaista yhteisösuodatusta ja tuotepohjaista yhteisösuodatusta.

Tuotepohjainen yhteisösuodatus

Tuotepohjaisessa yhteisösuodatuksessa (Item-based collaborative filtering, IBCF) algoritmi aloittaa etsimällä samankaltaisia tuotteita käyttäjän ostoshistoriasta [9]. Seuraavaksi mallinnetaan käyttäjän mieltymykset tuotteelle perustuen saman käyttäjän tekemiin arvosteluihin [17]. Alla oleva koodinpätkä esittelee tuotepohjaisen yhteisösuodatuksen idean jokaiselle uudelle käyttäjälle.

Program 3.1 Tuotepohjaisen yhteisösuodatuksen algoritmi [9]

```
    Jokaiselle kahdelle tuotteelle, mittaa kuinka samankaltaisia ne ovat sen

   suhteen, kuinka samankaltaisia arvioita ne ovat saaneet samankaltaisilta
    käyttäjiltä. Samankaltaisuutta voidaan arvioida esimerkiksi kosinimitan
   avulla.
case class Item(id: Int, feature1: String, feature2: String)
val items: Seq[Item] = Seq(Item(), Item(), Item())
case class Similarity (item1: Item, item2: Item, similarity: Double)
val similarItems: Seq[Similarity] = items.map { item1 =>
 items.map \{ \text{ item } 2 = > \}
    Similarity (item1, item2, cosineSimilarity (item1, item2))
  }
}
2. Tunnista k samankaltaisinta tuotetta jokaiselle tuotteelle
case class Similarities (item: Item, kMostSimilarItems: Seg[Similarity])
val similarities = findKMostSimilarItems(similarItems)
3. Jokaiselle käyttäjälle, tunnista tuotteet jotka ovat eniten samankaltaisia
   käyttäjän ostoshistorian kanssa.
users.foreach { user =>
 user.purchases.foreach { purchase =>
    val mostSimilar = findSimilarItem(purchase, similarities)
```

```
}
}
```

Amerikan suurimman verkkokaupan, Amazon.com:in, on aiemmin tiedetty käyttäneen tuote-tuotteeseen yhteisösuodatusta. Tässä toteutuksessa algoritmi rakentaa samankaltaisten tuotteiden taulun etsimällä tuotteita joita käyttäjät tapaavat ostaa yhdessä. Seuraavaksi algoritmi etsii käyttäjän ostoshistoriaa ja arvosteluita vastaavat tuotteet, yhdistää nämä tuotteet ja palauttaa suosituimmat tai eniten korreloivat tuotteet. [12]

Käyttäjäpohjainen yhteisösuodatus

Tuotepohjaisessa yhteisösuodatuksessa (User-based collaborative filtering, UBCF) algoritmi aloittaa etsimällä samankaltaisimmat käyttäjät. Seuraava askel on arvostella samankaltaisten käyttäjien ostamat tuotteet. Lopuksi valitaan parhaan arvosanan saaneet tuotteet. Samankaltaisuus saadaan laskettua vertaamalla käyttäjien ostoshistorioiden samankaltaisuutta. [17]

Askeleet jokaiselle uudelle käyttäjälle käyttäjäpohjaisessa yhteisösuodatuksessa ovat:

Program 3.2 Käyttäjäpohjainen yhteisösuodatus algoritmi [9]

```
1. Mittaa jokaisen käyttäjän samankaltaisuus uuteen käyttäjään. Kuten IBCF:ssä , suosittuja samankaltaisuusarvioita ovat korrelaatio sekä kosinimitta.
```

```
case class Similarity(userId1: Int, userId2: Int, score: Int)
val newUser: User = User("Adam", 31, purchases)
val similarities = users.map { user =>
    Similarity(newUser.id, user.id, cosineSimilarity(user, newUser)
}
```

2. Tunnista samankaltaisimmat käyttäjät. Vaihtoehtoja on kaksi: Voidaan valita joko parhaat k käyttäjää (k—nearest neighbors) tai voidaan valita käyttäjät, joiden samankaltaisuus ylittää tietyn kynnysarvon.

```
val mostSimilarUsers = similarities. filter (_.score > 0.8)

3. Arvostele samankaltaisimpien käyttäjien ostamat tuotteet. Arvostelu saadaan joko keskiarvona kaikista tai painotettuna keskiarvona, käyttäen samankaltaisuuksia painoina.

val ratedItems = mostSimilarUsers.map { user => user.purchases.map { purchase => usr.purchases = mostSimilarUsers.map { usr => usr.purchases. filter (_.id === purchase.id) } purchases.sum() / purchases.size
}

4. Valitse parhaiten arvostellut tuotteet.

val topRatedItems = ratedItems.take(10)
```

3.1.2 Mallipohjainen yhteisösuodatus

Muistipohjaisen yhteisösuodatuksen käyttäessä tallennettuja suosituksia suoraan ennustamisen apuna, mallipohjaisissa lähestymistavoissa näitä arvosteluita käytetään ennustavan mallin oppimiseen. Perusajatus on mallintaa käyttäjä-tuote vuorovaikutuksia tekijöillä jotka edustavat käyttäjien ja tuotteiden piileviä ominaisuuksia (latent factors) järjestelmässä. Piileviä ominaisuuksia ovat esimerkiksi käyttäjän mieltymykset ja tuotteiden kategoriat. Tämä malli opetetaan käyttämällä saatavilla olevaa dataa ja myöhemmin käytetään ennustamaan käyttäjien arvioita uusille tuotteille. [17] ALS-algoritmi on esimerkki mallipohjaisesta yhteisösuodatusalgoritmista.

4. APACHE SPARK

Apache Spark on avoimen lähdekoodin sovelluskehys, joka yhdistää hajautettujen ohjelmien kirjoittamiseen tarkoitetun järjestelmän sekä elegantin mallin ohjelmien kirjoittamiseen [18]. Spark-ohjelmia voidaan kirjoittaa Java-, Scala-, Python- sekä R-ohjelmointikielillä.

Jokainen Spark-sovellus koostuu driver-ohjelmasta sekä yhdestä tai useammasta executor-ohjelmasta. Driver on ohjelma, joka ajaa käyttäjän pääohjelmaa ja suorittaa erilaisia rinnakkaisia operaatioita klusterissa. Executor on yksi kone klusterissa. [18]

Spark voidaan esitellä kuvailemalla sen edeltäjää, MapReduce:a, ja sen tarjoamia etuja. MapReduce tarjosi yksinkertaisen mallin ohjelmien kirjoittamiseen ja pystyi suorittamaan kirjoitettua ohjelmaa rinnakkain sadoilla tietokoneilla. MapReduce skaalautuu lähes lineaarisesti datan koon kasvaessa. Suoritusaikaa hallitaan lisäämällä lisää tietokoneita suorittamaan tehtävää. [18]

Apache Spark säilyttää MapReduce:n lineaarisen skaalautuvuuden ja vikasietokyvyn mutta laajentaa sitä kolmella merkittävällä tavalla. Ensiksi, MapReducessa map- ja reduce-tehtävien väliset tulokset täytyy kirjoittaa levylle kun taas Spark kykenee välittämään tulokset suoraan putkiston (pipeline) seuraavalle vaiheelle. Toiseksi, Apache Sparkin voidaan ajatella kohtelevan kehittäjiä paremmin tarjoamalla rikkaan joukon muunnoksia (transformations) joiden avulla voidaan muutamalla koodirivillä ilmaista monimutkaisia putkistoja. Kolmanneksi, Spark esittelee muistissa tapahtuvan prosessoinnin tarjoamalla abstraktion nimeltä Resilient Distributed Dataset (RDD). RDD tarjoaa kehittäjälle mahdollisuuden materialisoida minkä tahansa askeleen putkistossa ja tallentaa sen muistiin. Tämä tarkoittaa sitä, että tulevien askelien ei tarvitse laskea aiempia tuloksia uudelleen ja tällöin on mahdollista jatkaa juuri käyttäjän haluamasta askeleesta. Aiemmin tämänkaltaista ominaisuutta ei ole ollut saatavilla hajautetun laskennan järjestelmissä. [18]

4.1. Scala

Vaikka Spark-ohjelmia voidaankin kirjottaa usealla ohjelmointikielellä, Scalan käyttämisellä saavutetaan kuitenkin muutamia etuja, joita muut kielet eivät tarjoa. Tehokkuus saatta parantua, sillä datan siirtäminen eri kerrosten välillä tai muunnosten suorittaminen datalle voi johtaa heikompaan tehokkuuteen. Spark on kirjoitettu Scala-ohjelmointikielellä, joten viimeisimmät ja parhaimmat (latest and greatest) ominaisuudet ovat aina käytössä, eikä niiden käännöstä tarvitse odotella. Spark ohjelmoinnin filosofia on helpompi ymmärtää kun Sparkia käytetään kielellä, jolla se on rakennettu. Suurin hyöty, jonka Scalan käyttäminen tarjoaa, on kuitenkin kehittäjäkokemus joka tulee saman ohjelmointikielen käyttämisestä kaikkeen. Datan tuonti, manipulointi ja koodin lähettäminen klustereihin hoituvat samalla kielellä.

Spark-jakelun mukana toimitetaan luku-evaluointi-tulostus-silmukka (Read Eval Print Loop, REPL), komentorivityökalu, joka mahdollistaa uusien asioiden nopean testailun konsolissa, eikä sovelluksista tarvitse rakentaa itsenäisiä (self-contained) alusta asti. Kun REPLissä kehitetyn sovelluksen tai sovelluksen osan voidaan katsoa olevan tarpeeksi valmis, on järkevää tehdä siitä koottu kirjasto (JAR). Näin varmistutaan ettei ohjelmakoodia tai tuloksia pääse katoamaan, vaikkakin REPL tarjoaa samantapaisen muistin komentohistoriasta kuin perinteinen komentorivikin.

JAR eli Java ARchive on suosittuun ZIP-tiedostoformaattiin perustuva alustariippumaton tiedostoformaatti, jota käytetään kokoamaan monta tiedostoa yhdeksi tiedostoksi. [15]

JVM (Java Virtual Machine, Java-virtuaalikone) on abstrakti tietokone. Kuten oikea tietokone, se omaa käskykannan ja muokkaa useita muistialueita ajon aikana. JVM ei tiedä mitään ohjelmointikielistä, kuten Scala tai Java, vaan se operoi ainoastaan *class*-tiedostoilla, jotka ovat binääritiedostoja. Class-tiedosto sisältää JVM-käskyt sekä symbolitaulun. [16]

4.1 Scala

Scala on moniparadigmainen ohjelmointikieli, joka tukee sekä olio- että funktionaalista ohjelmointia. Funktionaalista ohjelmointia varten Scalasta löytyy tuki funktionaalisen ohjelmoinnin konsepteille kuten muuttumattomat tietorakenteet ja funktiot ensimmäisen luokan kansalaisina. Olio-ohjelmointia varten Scalasta löytyy tuki konsepteille kuten luokat, oliot ja piirre (trait). Scala tukee myös kapselointia, perintää,

4.1. Scala 19

moniperintää ja muita tärkeitä olio-ohjelmoinnin konsepteja. Scala on staattisesti tyypitetty kieli ja sillä kirjoitetut ohjelmat käännetään Scala-kääntäjää käyttäen. Scala on JVM-perustainen (Java Virtual Machine, Java-virtuaalikone) kieli, joten Scala kääntäjä kääntää sovelluksen Java-tavukoodiksi, joka voidaan ajaa missä tahansa Java-virtuaalikoneessa. Tavukooditasolla Scala ohjelmaa ei voida erottaa Java sovelluksesta. Scalan ollessa JVM-perustainen, Scala on täysin yhteensopiva Javan kanssa ja näin ollen Java-kirjastoja voidaan käyttää suoraan Scala-koodissa. Tästä syystä Scala-sovellukset hyötyvät suuresta Java-koodin määrästä. Vaikka Scala tukee sekä olio- että funktionaalista ohjelmointia, funktionaalista ohjelmointia suositaan. [10]

4.1.1 Perustyypit

Scalan perustyypit numeroiden esittämiseen ovat Byte, Short, Int, Long, Float ja Double. Lisäksi Scalassa on perustyypit Char, String ja Boolean. Char on 16 bittinen etumerkitön Unicode merkki. String on jono Char:eja. Boolean esittää totuusarvoa tosi (true) tai epätosi (false). [10]

Javasta poiketen Scalassa ei ole ollenkaan primitiivisiä tyyppejä vaan jokainen tyyppi on toteutettu luokkana. Käännöksen aikana kääntäjä tarvittaessa automaattisesti muuntaa Scala tyypit Javan primitiivisiksi tyypeiksi. [10]

4.1.2 Muuttujat

Scalassa on kahdentyyppisiä muuttujia: muuttuvia ja vakioita. Muuttuva muuttuja määritellään avainsanan var avulla. Muuttuvaa muuttujaa ei voida asettaa uudelleen luomisen jälkeen. Var:ien käyttöä ei suositella, mutta joskus niiden käyttämisellä saadaan aikaan yksinkertaisempaa ohjelmakoodia ja tästä syystä Scala tukee myös muuttuvia muuttujia. [10]

Syntaksi var:in luomiseksi on

Program 4.1 Muuttuvan muuttujan luominen ja uudelleen asettaminen

$$var x = 10$$
$$x = 20$$

4.1. Scala 20

Muuttumatonta muuttujaa, val, ei sen sijaan voida antaa uudelleen luomisen jälkeen. Syntaksi val:in luomiseksi on

Program 4.2 Vakion luominen

$$val y = 10$$

Mikäli vakiota yritettään uudelleenmäärittää myöhemmin ohjelmassa, kääntäjä antaa virheen. Huomionarvoista ylläolevassa syntaksissa on se, että Scala kääntäjä ei pakota määrittelemään muuttujan tyyppiä sillon kuin kääntäjä pystyy päättelemään (type deduction) sen.

Program 4.3 Muuttujan luominen tyyppimäärittelyn avulla

var x: Int = 10val y: Int = 10

4.1.3 Funktiot

Funktio on lohko suoritettavaa koodia joka palauttaa arvon. Se on konseptuaalisesti samankaltainen kuin matematiikassa: funktio ottaa sisääntulon ja palauttaa ulostulon. [10]

Scalan funktiot ovat ensimmäisen luokan kansalaisia, jolla tarkoitetaan, että funktiota voidaan:

- käyttää kuten muuttujaa
- antaa syötteenä toiselle funktiolle
- määritellä nimettömänä funktioliteraalina
- asettaa muuttujaan
- määritellä toisen funktion sisällä
- palauttaa toisen funktion ulostulona

Scalassa funktio määritellään avainsanalla def. Funktion määrittely aloitetaan funktion nimellä, jota seuraa sulkeissa olevat, pilkulla erotetut, parametrit tyyppimäärittelyineen. Parametrien jälkeen funktiomäärittelyyn tulee kaksoispiste, funktion ulostulon tyyppi, yhtäsuuruusmerkki sekä funktion runko joko aaltosulkeissa tai ilman. [10]

```
Program 4.4 Funktio
def add(first: Int, second: Int): Int = {
  val sum = first + second
```

return sum
}

Ylläolevassa esimerkissä funktion nimi on add ja se ottaa kaksi Int tyyppistä sisääntuloa. Funktio palauttaa Int tyyppisen arvon jonka se muodostaa lisäämällä annetut sisääntulot yhteen ja palauttamalla tuloksen.

Scala sallii myös lyhyemmän version samasta funktiosta:

```
Program 4.5 Funktio

def add(first: Int, second: Int): Int = first + second
```

Toinen versio tekee täsmälleen saman asian kuin ensimmäinenkin, mutta se on vain kirjoitettu lyhyemmin. Paluuarvon tyyppi on jätetty antamatta, sillä kääntäjä pystyy päättelemään sen koodista. Paluuarvon tyyppi suositellaan kuitenkin annettavan aina. Aaltosulkeet on myöskin jätetty pois, sillä ne ovat pakolliset vain kun funktion runko sisältää useamman kuin yhden käskyn. Lisäksi, return avainsana on ohitettu, sillä se on vapaaehtoinen. Scalassa kaikki lausekkeet ovat arvon palauttavia lausekkeita, joten funktion rungon viimeisen lausekkeen arvosta tulee funktion paluuarvo. [10]

4.2 Resilient Distributed Dataset (RDD)

Resilient Distributed Dataset (RDD) on Sparkin tarjoama pääabstraktio. RDD on muuttumaton, partitioitu elementtikokoelma, joka voidaan hajauttaa klusterin useiden koneiden välillä. [24]

RDD:t ovat laiskasti evaluoituvia, jolla tarkoitetaan sitä, että lausekkeen evaluointia viivytetään siihen asti kun sen arvoa tarvitaan. Kun uusi RDD luodaan, mitään

laskentaa ei oikeasti vielä tapahdu, vaan Spark tietää missä data sijaitsee tai miten data saadaan laskettua kun tulee aika tehdä sille jotain.

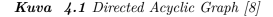
RDD voidaan luoda kahdella tavalla, rinnakkaistamalla (parallelize) tai viittaamalla ulkoiseen aineistoon. Rinnakkaistamisessa olemassaoleva Scala kokoelma voidaan rinnakkaistaa RDD:ksi. Ulkoiseen ainestoon viittaamisella tarkoitetaan viittaamista aineistoon ulkoisessa varastointijärjestelmässä kuten HDFS:sä, HBase:ssa tai missä tahansa Hadoopin tuntemassa tiedostojärjestelmässä. [22]

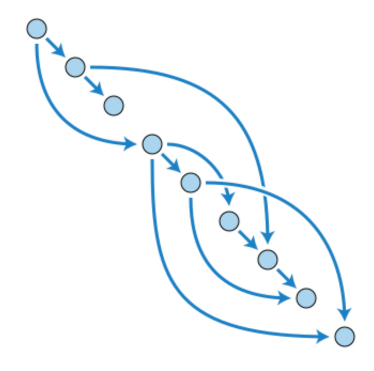
RDD:t voidaan tallentaa muistiin, jolloin ohjelmistokehittäjä voi uudelleenkäyttää niitä tehokkaasti rinnakkaisissa operaatioissa. RDD:t voivat palautua solmuvirheistä automaattisesti käyttäen Directed Acyclic Graph (DAG) moottoria. DAG tukee asyklistä datavirtaa, jolla tarkoitetaan sitä, että jokainen graafin kaari kulkee topologisessa järjestyksessä aiemmasta myöhempään. Jokaista Spark-työtä kohti luodaan DAG klusterissa suoritettavan tehtävän tasoista. Verrattuna MapReduceen, joka luo DAGin kahdesta ennaltamäärätystä tilasta (Map ja Reduce), Sparkin luomat DAGit voivat sisältää minkä tahansa määrän tasoja. Tästä syystä jotkin työt voivat valmistua nopeammin kuin ne valmistuisivat MapReducessa. TODO Yksinkertaisimmat työt voivat valmistua vain yhden tason jälkeen ja monimutkaisemmat tehtävät valmistuvat yhden monitasoisen ajon jälkeen, ilman että niitä täytyy pilkkoa useampiin töihin. [27]

4.3 Dataset API

Dataset (DS) on vahvasti tyypitetty kokoelma aluespesifisiä (domain specific) objekteja, jotka voidaan muuntaa rinnakkain käyttäen funktionaalisia tai relaatiooperaatioita. DS on RDD:n korvaaja Sparkissa. Dataset:ille olemassa olevat operaatioit on jaettu muunnoksiin (transformations) ja toimiin (actions). Muunnokset ovat operaatioita, jotka luovat uusia Dataset objekteja, kuten map, filter, select, aggregate. Toimet ovat operaatioita jotka suorittavat laskentaa ja palauttavat tuloksia. Toimia ovat esimerkiksi count, show tai datan kirjoittaminen tiedostojärjestelmään. [23]

Dataset-instanssit ovat laiskasti evaluoituvia, jolla tarkoitetaan sitä, että laskenta aloitetaan vasta kun toimintoa kutsutaan tai instanssin arvoa tarvitaan. Dataset on pohjimmiltaan looginen suunnitelma, jolla kuvataan datan tuottamiseen tarvittava laskenta. Toimea kutsuttaessa, Sparkin kyselyoptimoija (query optimizer) optimoi





loogisen suunnitelman ja generoi fyysisen suunnitelman. Fyysinen suunnitelma takaa rinnakkaisesti ja hajautetusti tapahtuvan tehokkaan suorituksen. Loogista suunnitelmaa, kuten myös optimoitua fyysistä suunnitelmaa, voidaan tutkia käyttämällä DS:n explain funktiota. [23] TODO: tarkennus vielä näille suunnitelmille?

Domain-spesifisten olioiden tehokkaaseen tukemiseen tarvitaan enkooderia. Enkooderilla tarkoitetaan ohjelmaa, joka muuntaa tietoa jonkin algoritmin mukaisesti ja tässä tapauksessa sitä käytetään yhdistämään domain-spesifinen tyyppi T Sparkin sisäiseen tyyppijärjestelmään. Esimerkiksi luokan Person tapauksessa, joka sisältää kentät nimi (merkkijono) ja ikä (kokonaisluku), enkooderia voidaan käyttää käskemään Sparkia luomaan koodia ajon aikana joka sarjallistaa Person olion binäärirakenteeksi. Generoidulla binäärirakenteella on usein pienempi muistijalanjälki ja se on myös optimoitu tehokkaaseen dataprosessointiin. Datan binääriesitys voidaan tarkistaa käyttämällä DS:n tarjoamaa schema funktiota. [23]

Dataset voidaan luoda tyypillisesti kahdella eri tavalla. Yleisin tapa on käyttää SparkSession:in tarjoamaa read funktiota ja osoittaa Spark joihinkin tiedostoihin tiedostojärjestelmässä, kuten seuraavaan json tiedostoon.

Program 4.6 Esimerkki JSON tiedosto

```
[{
    "name": "Matt",
    "salary": 5400
}, {
    "name": "George",
    "salary": 6000
}]
```

Dataset voidaan luoda myös tekemällä muutoksia olemassaoleville Dataset olioille:

Program 4.7 Uuden Dataset olion luominen muunnoksella (transformation)

```
val people: Dataset<Person> = Dataset(Person())
val names = people.map(_.name)
```

Program 4.8 Uuden Dataset olion luominen käyttäen read funktiota

```
val people = spark.read.json("./people.json").as[Person] ,
```

jossa *Person* olisi Scala case-luokka, esimerkiksi:

Program 4.9 case class Person

```
case class Person(id: BigInt, firstName: String, lastName:
    String)
```

Case-luokat ovat tavallisia Scala-luokkia, jotka ovat:

- Oletustarvoisesti muuttumattomia (immutable)
- Hajoitettavia (decomposable) hahmonsovitusta hyväksikäyttäen
- Vertailtavissa viitteiden sijasta rakenteellisen samankaltaisuuden mukaan
- Lyhyitä luoda (instantiate) ja käyttää

Mikäli tyyppimuunnos (casting) jätettäisiin tekemättä, päädyttäisiin luomaan DataFrame olio, jonka sisäinen mallin (schema) Spark pyrkisi arvaamaan. DataFrame

rajapintaa käsitellään seuraavassa aliluvussa. Tyyppimuunnos tehdään käyttämällä as avainsanaa.

Program 4.10 SparkSession kontekstin luominen

```
val spark = SparkSession
.builder
.appName("MovieLensALS")
.config("spark.executor.memory", "2g")
.getOrCreate()
```

SparkSession on Spark ohjelmoinnin lähtökohta, kun halutaan käyttää Dataset ja DataFrame rajapintoja. Ylläolevassa koodinpätkässä luodaan *SparkSession* ketjuttamalla rakentajan kutsuja. [23]

Dataset oliot ovat samankaltaisia kuin RDD:t, sillä nekin tarjoavat vahvan tyypityksen ja mahdollisuuden käyttää voimakkaita lambda-funktioita [25]. Lambda-funktiolla tarkoitetaan yleisesti anonyymiä funktiota, jota ei olla sidottu muuttujaan. Perinteisen sarjallistamisen, kuten Java-sarjallistamisen, sijaan käytetään erikoistunutta enkooderia olioiden sarjallistamiseen. Serialisaatiolla tarkoitetaan olion muuntamista tavuiksi, jolloin olion muistijalanjälki pienenee. Yleisesti sarjallistamista tarvitaan datan prosessointiin tai verkon yli lähettämiseen. Molempia, sekä enkoodereita että sarjallistamista käytetään olioiden muuntamiseen tavuiksi, mutta enkooderit luodaan dynaamisesti koodissa. Enkooderit käyttävät sellaista muotoa, että Spark kykenee suorittamaan monenlaisia operaatioita, kuten suodattamista, järjestämistä ja hajautusta (hashing), ilman että tavuja tarvitsee purkaa takaisin objektiksi. [22]

Seuraavassa koodilistauksessa luodaan uusi Dataset lukemalla json-tiedosto tiedostojärjestelmästä. Seuraavaksi luodaan uusi Dataset muunnoksen kautta. Objektin kloonaamiseksi käytetään case-luokan copy metodia, koska people Dataset oli määritelty muuttumattomaksi. Lopuksi looginen ja fyysinen suunnitelma tulostetaan konsoliin kutsumalla explain funktiota uudelle Dataset objektille.

Program 4.11 Dataset olion loogisen ja fyysisen suunnitelman näyttäminen

```
val people = spark.read.json("./people.json").as[Person]
val peopleWithDoubleSalary = people.map { person ⇒
```

```
person.copy(salary = person.salary * 2)
}
peopleWithDoubleSalary.explain(true)
```

\$read\$\$iw\$\$iw\$Person

+ Relation [name#55, salary#56L] json

Program 4.12 Dataset olion looginen suunnitelma

```
SerializeFromObject [staticinvoke(class org.apache.spark.
   unsafe.types.UTF8String, StringType, fromString,
   assertnotnull(input[0, $line32.$read$$iw$$iw$$Person, true
], top level Product input object).name, true) AS name#
67, staticinvoke(class org.apache.spark.sql.types.
   Decimal$, DecimalType(38,0), apply, assertnotnull(input
[0, $line32.$read$$iw$$iw$$Person, true], top level
   Product input object).salary, true) AS salary#68]

+ MapElements <function1 >, class $line32.
   $read$$iw$$iw$Person, [StructField(name,StringType,true),
        StructField(salary,DecimalType(38,0),true)], obj#66:
   $line32.$read$$iw$$iw$Person
+ DeserializeToObject newInstance(class $line32.
   $read$$iw$$iw$$Person), obj#65: $line32.
```

Program 4.13 Dataset olion fyysinen suunnitelma

```
= Physical Plan ==
*SerializeFromObject [staticinvoke(class org.apache.spark.
   unsafe.types.UTF8String, StringType, fromString,
   assertnotnull(input[0, $line32.$read$$iw$$iw$Person, true
], top level Product input object).name, true) AS name#
67, staticinvoke(class org.apache.spark.sql.types.
   Decimal$, DecimalType(38,0), apply, assertnotnull(input
[0, $line32.$read$$iw$$iw$Person, true], top level
   Product input object).salary, true) AS salary#68]
```

- + *DeserializeToObject newInstance(class \$line32. \$read\$\$iw\$\$iw\$Person), obj#65: \$line32. \$read\$\$iw\$\$iw\$Person
- + *FileScan json [name#55, salary#56L] Batched: **false**, Format: JSON, Location: InMemoryFileIndex[file:/home/joonne/Documents/GitHub/thesis-code/people.json], PartitionFilters: [], PushedFilters: [], ReadSchema: struct<name: string, salary: bigint>

4.4 DataFrame API

DataFrame on nimettyihin sarakkeisiin järjestetty Dataset. Se on käsitteellisesti yhtenevä relaatiotietokannan taulun tai R/Python kielten tietokehyksen (data frame) kanssa, mutta DataFrame on optimoitu tehokkaammin. DataFrame voidaan rakentaa useammalla tavalla, kuten esimerkiksi jäsennellyistä tiedostoista, ulkoisista tietokannoista tai olemassaolevista RDD-olioista. DataFrame-rajapinta on saatavilla Scala-, Java-, Python- ja R-ohjelmointikielille. Scala-toteutuksessa DataFrame on riveistä rakentuva Dataset (Dataset[Row]). [22]

Program 4.14 DataFrame luominen käyttäen read-funktiota

```
val people = spark.read.json("./people.json")
```

DataFrame-oliota luotaessa Spark arvaa luodun objektin sisäisen mallin.

Kuva 4.2 DataFrame

Name	Age	Weight
String	Int	Double
String	Int	Double
String	Int	Double

5. TOTEUTUS

Tässä luvussa esitetään työn toteutuksen oleelliset osat. Opetusdata, sen lataaminen ja siistiminen Sparkia varten. Projektin rakenne. Mallin opettaminen. Ennustusten kerääminen mallin avulla.

5.1 Opetusdata

GroupLens Research on kerännyt ja laittanut saataville aineistoja MovieLens-sivustolta. Aineistot on kerätty useiden aikajaksojen aikana, riippuen aineiston koosta. MovieLens 20M aineisto sisältää 20 000 000 (kaksikymmentä miljoonaa) arviota, jotka ovat antaneet 138 000 käyttäjää 27 000 elokuvalle. MovieLens 20M aineisto koostuu movies.csv and ratings.csv tiedostoista.

Taulukko 5.1 Näyte movies.csv tiedostosta

movieId	title	genres
1	Toy Story (1995)	Adventure Animation Children
2	Jumanji (1995)	Adventure Children Fantasy
3	Grumpier Old Men (1995)	Comedy Romance
4	Waiting to Exhale (1995)	${\bf Comedy} {\bf Drama} {\bf Romance}$
5	Father of the Bride Part II (1995)	Comedy
6	Heat (1995)	Action Crime Thriller
7	Sabrina (1995)	Comedy Romance
8	Tom and Huck (1995)	Adventure Children
9	Sudden Death (1995)	Action
10	GoldenEye (1995)	${\bf Action} {\bf Adventure} {\bf Thriller}$

Taulukko 5.2 Näyte ratings.csv tiedostosta

userId	movieId	rating	timestamp
1	31	2.5	1260759144
1	1029	3.0	1260759179
1	1061	3.0	1260759182
1	1129	2.0	1260759185
1	1172	4.0	1260759205
1	1263	2.0	1260759151
1	1287	2.0	1260759187
1	1293	2.0	1260759148
1	1339	3.5	1260759125

Toteutuksessa käytettiin RDD-pohjaista rajapintaa, sillä dataset-pohjainen rajapinta ei ole vielä täysin toiminnallinen yhteisöllisen suodatuksen ongelmille. Aineiston lataaminen voidaan tehdä dataset-rajapintaa hyödyntäen, mutta varsinainen suositus täytyy tehdä RDD-rajapintaa käyttäen. Dataset-rajapinta tarjoaa useita parannuksia, kuten esimerkiksi yksinkertaisemman tiedon lataamisen.

5.2 Projektin rakenne

Ensimmäinen askel itsenäisen Spark-sovelluksen rakentamisessa on tehdä oikeanlainen kansiorakenne ja luoda < PROJEKTI > .sbt niminen tiedosto, jossa kuvaillaan sovelluksen riippuvuudet. Itsenäisellä Spark-sovelluksella tarkoitetaan käyttövalmista JAR-tiedostoa (Java ARchive), joka voidaan jakaa Spark-klusterille ja se sisältää sekä koodin että kaikki riippuvuudet. Tiedostomuoto .sbt viittaa SBT (Scala Build Tool) nimiseen ohjelmaan, joka on käännöstyökalu Scala, Java ja C++-kielille [19]. SBT:n avulla lähdekoodi saadaan sekä käännettyä että paketoitua JAR:iksi. Sovelluksia voidaan ottaa käyttöön klusterissa spark-submit työkalun avulla, joka mahdollistaa Sparkin kaikkien tuettujen klusterinhoitajien käyttämisen yhteinäisen käyttöliittymän kautta. Tämä ominaisuus osoittautui erittäin hyödylliseksi kun sovellusta ajettiin EMR-klusterissa, sillä spark-submit työkalu otti parametrinaan vain käännetyn JAR:in ja alkoi ajamaan sovellusta. Tässö työssä "klusteri"tulee sisältämään vain master noodin sekä yhden worker noodin, mutta periaatteessa kyseessä on kuitenkin klusteri, vain erittäin pieni sellainen.

Program 5.1 Sovelluksen paketointi sbt-työkalulla

sbt package

Program 5.2 Sovelluksen ajaminen klusterissa

spark-submit movielens-recommendations_2.11-1.0.jar

Alla olevassa esimerkissä 5.3 ladataan työssä käytetyt suositukset RDD rajapintaa käyttäen.

Program 5.3 Suositusten lataaminen RDD rajapintaa käyttäen

```
val ratings = sc.textFile("ml-latest-small/ratings.csv")
      . filter (arr \Rightarrow arr (0) != "userId")
3
     .map { line ⇒
4
       val fields = line.split(",")
       val timestamp = fields(3).toLong % 10
5
       val userId = fields(0).toInt
6
7
       val movieId = fields(1).toInt
8
       val rating = fields(2).toDouble
9
10
       (timestamp, Rating(userId, movieId, rating))
     }
11
```

Alla olevassa esimerkissä 5.4 ladataan työssä käytetyt suositukset Dataset-rajapintaa käyttäen.

Program 5.4 Suositusten lataaminen Dataset rajapintaa käyttäen

```
1
   val ratings = spark.read.csv("ml-latest-small/ratings.csv")
     . filter (arr \Rightarrow arr (0) != "userId")
3
     .map { fields ⇒
4
       val userId = fields (0).asInstanceOf[String].toInt
       val movieId = fields(1).asInstanceOf[String].toInt
5
6
       val rating = fields(2).asInstanceOf[String].toFloat
7
       val timestamp = fields (3).asInstanceOf [String].toDouble % 10
8
9
       Rating (userId, movieId, rating, timestamp)
10
     }
```

5.3 Opetusdatan lataaminen Spark sovellukseen

Alla olevassa koodilistauksessa 5.5 on esitetty opetusdatan lataaminen S3:sta.

Program 5.5 Aineiston lataaminen

```
1 // load personal ratings
2 val personalRatings = sc.textFile("s3n://bucket/personalRatings.txt")
3 .map { line ⇒
4 val fields = line.split(",")
```

```
Rating (fields (0).toInt, fields (1).toInt, fields (2).toDouble)
5
6
      filter(...rating > 0.0)
7
   // load ratings
8
   val ratings = sc.textFile("s3n://bucket/ratings.csv")
9
      . filter (!isHeader("userId")(_))
10
      .map { line ⇒
11
12
       val fields = line.split(",")
       val timestamp = fields(3).toLong % 10
13
14
       val userId = fields(0).toInt
       val movieId = fields(1).toInt
15
       val rating = fields(2).toDouble
16
17
18
        (timestamp, Rating(userId, movieId, rating)
19
     }
20
   // load movies
21
   val movies = sc.textFile("s3n://bucket/movies.csv")
22
     . filter (!isHeader("movieId")(_))
23
24
      .map { line ⇒
25
       val fields = line.split(",")
26
        (fields(0).toInt, fields(1))
      }.collect().toMap
27
```

Riveillä 2-6 luodaan RDD personalRatings lataamalla henkilökohtaiset suositukset tekstitiedostosta nimeltä personalRatings.txt, pilkotaan tiedoston rivit pilkun kohdalta ja luodaan uusia Rating -objekteja yhtä monta, kuin tiedostossa on rivejä. Riveillä 22-36 luodaan RDD:t ratings ja movies lataamalla kaksi erillistä csytiedostoa. Tiedostoista suodatetaan ensin pois otsikkorivit ja tämän jälkeen tiedosto käydään läpi rivi kerrallaan ja pätkitään pilkulla erotetut arvot taulukkoon käyttäen Scalan String luokan sisäänrakennettua split funktiota. Tämän jälkeen taulukossa olevista arvoista muodostetaan pareja (tuple). Huomionarvoista on se, kuinka tiedostoihin voidaan viitata suoraan S3:n tiedoston nimellä ja Spark osaa hakea tiedostot suoraan S3 bucketista. Opetusdataa ei juuri tarvinnut siistiä, sillä opetukseen käytettiin valmista, hyvin jäsenneltyä datasettiä.

5.4 Mallin opettaminen

Alla olevassa koodilistauksessa 5.6 on esitetty mallin opettaminen.

Program 5.6 Mallin opettaminen

```
1 val numPartitions = 4
```

```
val training = ratings.filter(x \Rightarrow x._1 < 6)
3
      .values
4
     . union (personal Ratings)
     . repartition (numPartitions)
5
6
     .cache()
   val validation = ratings.filter(x \Rightarrow x._1 >= 6 && x._1 < 8)
7
8
      . values
      .repartition (numPartitions)
9
10
      .cache()
   val test = ratings.filter(x \Rightarrow x._1 >= 8).values.cache()
11
12
13
   val ranks = List(8, 12)
   val lambdas = List (1.0, 10.0)
   val numIters = List (10, 20)
   var bestModel: Option[MatrixFactorizationModel] = None
16
17
   var bestValidationRmse = Double.MaxValue
   var bestRank = 0
18
   var bestLambda = -1.0
19
   var bestNumIter = -1
20
   for (rank <- ranks; lambda <- lambdas; numIter <- numIters) {
21
22
     val model = ALS. train(training, rank, numIter, lambda)
23
     val validationRmse =
        computeRmse(model, validation, numValidation)
24
25
     if (validationRmse < bestValidationRmse) {</pre>
26
        bestModel = Some(model)
27
28
        bestValidationRmse = validationRmse
        bestRank = rank
29
        bestLambda = lambda
30
31
        bestNumIter = numIter
32
     }
33
   }
```

Riveillä 2-11 valmistellaan opetus-, validaatio- sekä testidatat. Opetusdatan osuus koko aineistosta on 60-, validaatiodatan 20- ja testidatan 20-prosenttia. Rivillä 4 opetusdataan lisätään omat henkilökohtaiset arvostelut käyttäen RDD:n union funktiota, joka yhdistää kaksi erillistä RDD:tä toisiinsa. Riveillä 21-33 suoritetaan varsinainen mallin opetus. Opetus tapahtuu niin, että opetetaan muutama versio mallista ja valitaan malleista paras käyttäen RMSE-metriikkaa. Koodin tasolla opetus tapahtuu käyttäen MLlib / ALS kirjaston funktiota train, joka ottaa sisääntulonaan ratings, rank, iterations sekä lambda parametrit:

• ratings on RDD Rating olioita, jotka sisältävät käyttäjän tunnisteen, elokuvan

5.5. Ennustaminen 34

tunnisteen ja suosituksen

- rank on piilevien ominaisuuksien sisällytettävä määrä
- iterations on ALS algoritmin iteraatioiden määrä
- lambda on regularisaatio-parametri, jolla yritetään ehkäistä mallin ylioppimista

Eräässä tutkimuksessa [13] on tutkittu parhaita parametreja ALS-algoritmille ja päädytty lambda-arvoon 0.1 sekä iteraatioiden määrään 20. Parhautta on tutkittu RMSE-metriikan kautta ja kyseisillä parametreilla RMSE saadaan pienimmilleen eli mallin voidaan sanoa sovittuvan parhaiten opetusdataan. Tutkimuksessa oltiin päädytty arvoon 0.819942, kun taas paras itse opetettu malli päätyi RMSE arvoon 0.807167. Omassa opetuksessa eroavaisuuksina olivat tämän hetken lähin vastaava datasetti, joka ei ollut aivan niin suuri kuin tutkimuksessa käytetty, myös opetus datojen suhde oli hieman eri, sillä oman toteutuksen RMSE-validointi tarvitsi oman osansa datasta, olisi tietysti voitu käyttää validointiin myös samaa dataa kuten ilmeisesti tutkimuksessa oli tehty tai sitten RMSE oli arvioitu eri tekniikkaa käyttäen. Tutkimuksessa paras arvo saatiin 80-20 datasettiä käyttäen ja omassa opetuksessa käytössä oli 60-20-20 datasetti. taulukko omien koulutusten tuloksista miten lambda omissa vaikutti?

[13]

5.5 Ennustaminen

Alla olevassa koodilistauksessa 5.7 on esitetty suositusten ennustaminen.

Program 5.7 Suositusten ennustaminen

```
1
   val myRatedMovieIds = personalRatings.map( .product).toSet
3
   val candidates = sc.parallelize (
4
        movies.keys.filter(!myRatedMovieIds.contains(_)).toSeq
5
   )
   val recommendations = bestModel.get
6
7
      . predict (candidates.map((0, \underline{\ })))
8
      .collect()
      .sortBy(- _.rating)
9
10
      . take (10)
11
12
   var i = 1
```

```
13 println("Movies recommended for you:")
14 recommendations.foreach { r >>
15 println("%2d".format(i) + ": " + movies(r.product))
16 i += 1
17 }
```

Yllä olevassa koodilistauksessa haetaan henkilökohtaiset suositukset käyttämällä mallin *predict* metodia, joka ottaa parametrinaan mahdollisten elokuvien joukon. Mahdollisilla elokuvilla tarkoitetaan elokuvia joita käyttäjä ei ole vielä nähnyt, eli ne eivät sisälly *personalRatings* muuttujan sisältämiin elokuviin.

5.6 Apufunktiot

Alla olevassa kooodilistauksessa 5.8 esitetään käytetyt apufunktiot.

Program 5.8 Apufunktiot

```
1
    def computeRmse(
2
         model \colon \ Matrix Factorization Model \ ,
3
         data: RDD[Rating],
         n: Long
4
5
    ): Double = \{
6
      val predictions: RDD[Rating] =
7
         model.predict(data.map(x \Rightarrow (x.user, x.product)))
8
      val predictionsAndRatings =
9
         predictions.map(x \Rightarrow ((x.user, x.product), x.rating))
10
            . join(data.map(x \Rightarrow ((x.user, x.product), x.rating)))
            . values
11
12
13
      math.sqrt(
         predictionsAndRatings
14
            .map(x \implies (x._1 - x._2) * (x._1 - x._2))
15
16
            . reduce(\underline{\phantom{a}} + \underline{\phantom{a}}) / n
      )
17
18
   }
```

Yllä olevassa koodilistauksessa esitetään apufunktio computeRMSE, jonka avulla evaluoidaan opetetun mallin virhettä.

6. TULOKSET

Tässä kappaleessa käsitellään työn tärkeimpiä tuloksia.

6.1 Sisääntulot

Tässä osassa esitetään suosittelujärjestelmän sisääntulot.

Taulukko 6.1 Arvostellut elokuvat

Tunniste	Nimi	Arvostelu
112897	The Expendables 3 (2014)	4.0
116887	Exodus: Gods and Kings (2014)	4.0
117529	Jurassic World (2015)	4.0
118696	The Hobbit: The Battle of the Five Armies (2014)	4.5
128520	The Wedding Ringer (2015)	4.5
122882	Mad Max: Fury Road (2015)	4.0
122886	Star Wars: Episode VII - The Force Awakens (2015)	4.5
131013	Get Hard (2015)	4.0
132796	San Andreas (2015)	3.0
136305	Sharknado 3: Oh Hell No! (2015)	1.0
136598	Vacation (2015)	4.0
137595	Magic Mike XXL (2015)	1.0
138208	The Walk (2015)	2.0
140523	The Visit (2015)	3.5
146656	Creed (2015)	4.0
148626	The Big Short (2015)	4.5
149532	Marco Polo: One Hundred Eyes (2015)	4.5
150548	Sherlock: The Abominable Bride (2016)	4.5
156609	Neighbors 2: Sorority Rising (2016)	3.5
159093	Now You See Me 2 (2016)	4.0
160271	Central Intelligence (2016)	4.0

6.2. Suositukset 37

Taulukossa 5.1 on esitetty suosittelujärjestelmän sisääntulona annetut, aiemmin nähdyt elokuvat. Sisääntulon rakenne on seuraava: sarakkeessa yksi sijaitsee elokuvan tunniste, sarakkeessen kaksi on sijoitettu elokuvan nimi ja sarakkeessa kolme sijaitsee elokuvalle annettu arvio asteikolla 0-5. Taulukossa nähtävät arvot ovat vain pieni osa kaikesta opetukseen käytetystä aineistosta.

6.2 Suositukset

Tässä osassa käsitellään suosittelujärjestelmän tarjoamat suositukset, eli työn varsinaiset tulokset.

Taulukko 6.2 Toteutetun järjestelmän suosittelemat elokuvat

Numero	Nimi	Tyylilajit
1	The War at Home (1979)	Drama
2	Pearl Jam: Immagine in Cornice (2007)	Documentary, Music
3	Octopus (2000)	Adventure, Horror
4	My Brother Tom (2001)	Drama
5	Return to the 36th Chamber (1980)	Action, Comedy
6	Bob Funk (2009)	Comedy
7	Hamoun (1990)	Drama
8	Notebook (2006)	Drama, Musical, Romance
9	Patton Oswalt: My Weakness Is Strong (2009)	Documentary, Comedy
10	Deathstalker II (1987)	Adventure, Comedy, Fantasy

Taulukossa 5.2 on suosittelujärjestelmältä saaduista suosituksista 10 ensimmäistä, mukaan on lisätty myös elokuvien tyylilajit, jotta on helpompi arvioida suosituksien paikkansapitävyyttä.

Tulokset saadaan kysymällä suosittelijajärjestelmältä suosituksia tietyn käyttäjän ID:lle. Järjestelmän tulosjoukosta suodatetaan pois ne elokuvat, jotka on nähty, sillä näille suosituksen pitäisi olla erittäin suuri. Tuloksissa ei ole havaittavissa varsinaisia puutoksia. Tuloksien paikaansapitävyyttä voidaan arvioida esimerkiksi tyylilajien perusteella. Elokuvan hyvyys on hyvinkin henkilökohtainen kokemus, eikä siihen oteta kantaa tässä työssä. Tulokset täyttävät ainakin yhden kriteerin suosittelujärjestelmälle: yllätyksellisyyden, ainakaan vanhojen elokuvien tutkiminen ei koskaan oikein kiinnosta joten siitä plussaa....

7. YHTEENVETO

Tässä kappaleessa esitetään yhteenveto.

7.1 Johtopäätökset

Suosittelujärjestelmän rakentamiseen on olemassa monia mahdollisia toteutusvaihtoehtoja, kuten SQL ja ElasticSearch. Apache Spark vaikutti mielenkiintoiselta opiskelukohteelta ja tulevaisuuden kannalta hyödylliseltä. Scala ohjelmoinnin oppiminen vaikutti myöskin teknologian valintaan. AWS-palveluiden tuntemus on varsin hyödyllinen taito kaikkinensa, ja tässä työssä pieni palanen tuli opittua sieltäkin maailmasta lisää. Olemassaolevien suosittelujärjestelmien tai analytiikkajärjestelmien evaluointi tulisi suorittaa ennen suosittelujärjestelmän valintaa. Suuremman datasetin käyttäminen, sekä isomman arvostelumäärän tarjoaminen järjestelmälle voisi parantaa tuloksia.

7.2 Tulevaa työtä

MLlib kirjastoa voitaisiin tutkia uudestaan siinä vaiheessa, kun Dataset rajapintaa voidaan käyttää MLlib:n kanssa. Toteutusta yritettiin myös Dataset rajapintaa hyväksikäyttäen, mutta kaikki toiminnallisuudet eivät olleet vielä käytössä.

Yhteisöllistä suodatusta voisi tietenkin käyttää muuhunkin tarkoitukseen, ja olisikin mielenkiintoista tutkia myös jotain muuta ongelmaa ja soveltaa siihen ALS algoritmia.

Tutkimuksen mukaista mallia voisi vielä tutkia jos selviäisi keino jolla RMSE:tä arvioitiin, eli siis että oliko 60-40 datasetistä myös testidatasta osa käytetty validointiin kuten omassa toteutuksessa, lisäksi voitaisiin testailla vielä monta eri keinoa mallin opettamiseen, jos olisi rajattomat AWS resurssit käytössä X aikaa niin voisi helposti testailla montaa muutakin kombinaatiota.

BIBLIOGRAPHY

- [1] C. Aberger, "Recommender: An analysis of collaborative filtering techniques," 2014. [Online]. Available: http://cs229.stanford.edu/proj2014/Christopher% 20Aberger,%20Recommender.pdf
- [2] C. C. Aggarwal, *Recommender Systems*. Springer International Publishing, 2016.
- [3] Amazon. Amazon emr (elastic map reduce). [Online]. Available: https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/ManagementGuide/emr-what-is-emr.html
- [4] —. (2018) Amazon s3 (simple storage service). [Online]. Available: https://docs.aws.amazon.com/AmazonS3/latest/dev/Welcome.html
- [5] —. (2018) AWS (Amazon Web Services). [Online]. Available: https://aws.amazon.com/
- [6] BookLens. [Online]. Available: https://booklens.umn.edu/
- [7] R. Burke, "Hybrid recommender systems: Survey and experiments," *User Modeling and User-Adapted Interaction*, vol. 12, no. 4, pp. 331–370. [Online]. Available: http://dx.doi.org/10.1023/A:1021240730564
- [8] D. Eppstein. Directed acyclic graph. [Online]. Available: https://en.wikipedia.org/wiki/Directed_acyclic_graph#/media/File:Topological_Ordering.svg
- [9] S. K. Gorakala and M. Usuelli, *Building a Recommendation Engine with R*, 1st ed. Packt Publishing, 2015.
- [10] M. Guller, Big Data Analytics with Spark, 1st ed. Apress, 2015.
- [11] Y. Koren, R. Bell, and C. Volinsky, "Matrix factorization techniques for recommender systems," 2009. [Online]. Available: https://datajobs.com/ data-science-repo/Recommender-Systems-[Netflix].pdf
- [12] G. Linden, B. Smith, and J. York, "Amazon.com recommendations," *IEEE INTERNET COMPUTING*, pp. 76–79, 2003. [Online]. Available: http://www.cin.ufpe.br/~idal/rs/Amazon-Recommendations.pdf

BIBLIOGRAPHY 40

[13] G. Miryala, R. Gomes, and K. R. Dayananda. Comparative analysis of movie recommendation system using collaborative filtering in spark engine. [Online]. Available: http://www.jgrcs.info/index.php/jgrcs/article/view/1015/644

- [14] MovieLens. [Online]. Available: https://movielens.org/info/about
- [15] Oracle. Jar file overview. [Online]. Available: https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/jar/jarGuide.html
- [16] —. The java virtual machine specification. [Online]. Available: https://docs.oracle.com/javase/specs/jvms/se10/html/index.html
- [17] F. Ricci, L. Rokach, B. Shapira, and P. B. Kanto, Recommender Systems Handbook, 1st ed. Springer, 2011.
- [18] S. Ryza, U. Laserson, S. Owen, and J. Wills, Advanced Analytics with Spark. O'Reilly Media, Inc., 2015.
- [19] S. SBT. (2015) The interactive build tool. [Online]. Available: https://www.scala-sbt.org/1.x/docs/index.html
- [20] Spark. (2014) ALS. [Online]. Available: http://spark.apache.org/docs/latest/api/scala/index.html#org.apache.spark.mllib.recommendation.ALS
- [21] —. (2014) Collaborative filtering rdd-based api. [Online]. Available: http://spark.apache.org/docs/latest/mllib-collaborative-filtering.html
- [22] —. (2014) Spark programming guide. [Online]. Available: http://spark.apache.org/docs/latest/programming-guide.html
- [23] —. (2016) Dataset. [Online]. Available: https://spark.apache.org/docs/2.1. 0/api/java/org/apache/spark/sql/Dataset.html
- [24] —. (2016) Rdd. [Online]. Available: https://spark.apache.org/docs/2.1.0/api/scala/index.html#org.apache.spark.rdd.RDD
- [25] —. (2016) Spark sql programming guide. [Online]. Available: http://spark.apache.org/docs/latest/sql-programming-guide.html
- [26] P. A. Stavrou. (2013)What is the difference optimization convex and non-convex problems? Onlinel. Available: https://www.researchgate.net/post/What is the difference between_convex_and_non-convex_optimization_problems

Bibliography 41

[27] M. Technologies. Apache spark. [Online]. Available: https://mapr.com/products/product-overview/apache-spark/