

hyväksymispäivä arvosana

arvostelija

## **Koneoppimisen sovellukset älykkäässä merkintunnistuksessa**

Tuomo Salmenkivi

Helsinki 12.3.2018

HELSINGIN YLIOPISTO

Tietojenkäsittelytieteen osasto

Tiedekunta — Fakultet — Faculty		Laitos — Institution — Department	
Matemaattis-luonnontieteellinen tiedekunta		Tietojenkäsittelytieteen osasto	
Tekijä — Författare — Author			
Tuomo Salmenkivi			
Työn nimi — Arbetets titel — Title			
Koneoppimisen sovellukset älykkäässä merkintunnistuksessa			
Oppiaine — Läroämne — Subject			
Tietojenkäsittelytiede			
Työn laji — Arbetets art — Level	Aika — Datum — Month and year	Sivumäärä — Sidoantal — Number of pages	
	12.3.2018	0 sivua + ?? liitesivua	
Tiivistelmä — Referat — Abstract			
Todo abstract			
ACM Computing Classification System (CCS): General and reference → Document types → Surveys and overviews Applied computing → Document management and text processing → Document management → Text editing			
Avainsanat — Nyckelord — Keywords			
merkintunnistus, koneoppiminen			
Säilytyspaikka — Förvaringsställe — Where deposited			
Muita tietoja — Övriga uppgifter — Additional information			

# Sisältö

# 1 Johdanto

Merkintunnistusta käytetään muuttamaan skannattujen ja usein tieto- tai kirjoituskoneella kirjoitettujen dokumenttien sisältö tietokoneen luettavaan merkistöön. Tämä mahdollistaa tekstin muokkaamisen, lukemisen ja säilömisen huomattavasti aiempaa tehokkaammalla tavalla. Tällaiselle toiminnalle on huomattavasti kysyntää niin kaupallisessa kuin epäkaupallisessakin toiminnassa. Staattisten ennalta määritetyssä muodossa olevien dokumenttien tunnistaminen on tutkimusalueena varsin pitkällä.

Hyvin suuri osa arkipäiväisesti informaatiosta ei kuitenkaan ilmene dokumenteissa vaan esimerkiksi liikkeiden julkisivuissa, tiekylteissä tai yleisesti ottaen tilanteissa, joita ei voida esittää ennalta määritetyssä muodossa. Useat tavallisimmat optiset merkintunnistusratkaisut eivät toimi tällaisissa luonnollisissa ympäristöissä hyvin, sillä nämä ratkaisut vaativat tyypillisesti toimiakseen mielellään ennalta määritellyn, mutta ainakin hyvin selkeän, tasaisen ja mahdollisimman meluttoman ympäristön.

Vaihtoehtoisia ratkaisuja perinteisemmille merkintunnistusratkaisulle on viime aikoina pyritty etsimään koneoppimisen kautta. Tällaisissa ratkaisuissa on tyypillisesti käytössä neuroverkkoja, jotka automaattisesti päivittävät tietokantaansa uusilla lisäyksillä dataa ja käyttää tätä arvioimaan merkkien arvoja.

Keskityn tässä tutkielmassa käsittelemään aluksi optisen tekstintunnistuksen käyttöä ja ongelmia yleisellä tasolla. Seuraavissa kappaleissa käsittelen optisen merkkintunnistuksen sovelluksia koneoppimisessa. Käyn myös sivuuttaen läpi myös sanantunnistusta sekä perinteemmän "tyhmän" järjestelmän osalta, että myös koneoppimista enemmän hyödyntävän älykkään tunnistamisen osalta.

## 2 Merkintunnistus yleisesti

### 2.1 Merkintunnistuksen historiaa

TODO Historical Review of OCR reserach and development

Varsinainen tekstintunnistustamisen tutkimus sellaisenaan kun se tänä päivänä tunnetaan alkoi 1950-luvulla tarpeesta tunnistaa tekstiä pankkisekeissä. Alustavassa sekkien merkintunnistuksessa käytettiin apuna rautaoksidia sisältävää mustetta, jolloin erityisen lukulaitteen lukupää kykeni tunnistamaan merkit niiden magneettisuuden perusteella. Tätä kutsittiin MICR-teknologiaksi (Magnetic Ink Character Recognition). MICR-teknologiassa käytettiin tyypillisesti kirjaisimia E-13B sekä CMC-7. Vakiokirjaisimien käyttäminen oli etenkin varhaisvaiheen merkintunnistuksessa äärimmäisen tärkeää, sillä kirjaisimen pitäminen standardina paransi tarkkuutta ja sitä kautta luotettavuutta sekä MICR- että myöhemmin myös OCR-teknologioissa.

Varsinainen OCR-teknologia yleistyi vasta 1960-luvulla jota varten kehitettiin omat

erityiset kirjaisimet, OCR-A sekä OCR-B.

## 2.2 Merkintunnistuksen pääpiirteet

Merkintunnistuksen tarkoituksena on siirtää dataa tietokoneen ulkopuolisesta maailmasta muotoon, jossa sitä voidaan tutkia, editoida ja säilöä tehokkaasti. Esimerkiksi hakusanojen käyttö tiedon etsimisessä suuresta määrästä dataa jota tietokone ei osaa käsitellä on ilman merkintunnistusta mahdotonta.

### 2.2.1 Tiedoston siirtäminen koneelle

Ensimmäinen vaihe tekstin saamisessa tietokoneen käsiteltävään merkistömuotoon on dokumentin siirtäminen tietokoneen muistiin. Nykyään digitaalisilla kameroilla kuvatiedosto saadaan kuvanottohetkellä automaattisesti digitaaliseen muotoon ja se voidaan myöhemmin ladata helposti kovalevylle tai flash-muistiin, mutta merkintunnistuksen alkuaikoina pakollinen ensimmäinen vaihe oli dokumentin skannaaminen. Ennen yleiskäytössä olevan skannerin yleistymistä, merkintunnistusta kehittävien tahojen ongelmana oli skannerilaitteiden kehitys, mutta yleisskannerien yleistyttyä ei tämä ollut enää suuri ongelma.

Ensimmäisen vaiheen jälkeen koneella on nyt käytössään digitaalisessa muodossa oleva kuvatiedosto. Kuvatiedosto ei vielä itsessään sisällä mitään tietoa merkeistä tai kuvassa olevasta kirjoituksesta vaan pelkästään pikseleistä, niiden väreistä ja sijainneista suhteessa kuvaan. Mikäli teksti on kirjoitus- tai tietokoneella ja samalla fontilla kirjoitettua on tässä vaiheessa tekstin tunnistaminen nykyteknologialla kohtalaisen helppoa. Vaikeudet alkavat siinä vaiheessa kun haluamme tutkia käsinkirjoitettua tai poikkeuksellisessa ympäristössä olevaa tekstiä. Ulkomaailmasta otetussa valokuvassa on niin paljon häiriötekijöitä, että tekstin löytäminen on vaikeaa ja käsinkirjoitetussa tekstissä merkkien tarkkuus suhteessa vertailuarvoihin heittää niin paljon, että tekstin tulkitseminen on haastavaa.

### 2.2.2 Tiedoston esiprosessointi

Nykyisissä merkintunnistusjärjestelmissä on usein erilaisia esiprosessointivaiheita, joiden tarkoituksena on parantaa merkintunnistuksen tarkkuutta. Tällaisia prosesseja ovat esimerkiksi skannatun dokumentin suoruuden korjaaminen, kuvassa esiintyvän metelin poistaminen tai kuvasuhteiden ja skaalan normalisointi. Myös eräs tyyppillinen vaihe merkintunnistuksessa on kuvan siirtäminen harmaaväriskaala- tai värikuvasta mustavalkoiseksi, jolloin valkoinen tausta voidaan erottaa mustasta tekstistä. Tällöin ohjelmiston tarvitsee analysoida pelkästään mustaa osaa ja prosessi helpottuu. Kuvan muuttaminen binäärikuvaksi, jossa on siis vain kaksi väriä, onkin usealle merkintunnistusjärjestelmälle välttämätön vaihe, sillä suuri osa kaupallisista merkintunnistusjärjestelmistä toimii vain binäärikuvilla.

TODO Survey over image thresholding techniques and quantitative performance evaluation

Metelin poistaminen on esiprosessoinnin vaihe, jossa kuvasta pyritään poistamaan häiriötä kuvasta. Meteli voi olla joko sattumanvaraista epäjohdonmukaista häiriötä tai se voi olla kuvauslaitteesta tai muokkausalgoritmeista johtuvaa aiheuttamaa johdonmukaista häiriötä. Metelin poisto

Eräs esiprosessoinnin toimi on tekstin jakaminen alueisiin. Tällä tarkoitetaan eksplisiittistä tekstin jakamista esimerkiksi kappaleisiin tai lainauksiin. Tämän avulla erilaisia osia tekstistä voidaan analysoida tehokkaammin, sillä alueilla saatetaan tietää olevan tietynlaisia ominaisuuksia, jotka vaikeuttaisivat muuten merkkien tai sanojen tunnistusta alueen sisällä.

### 2.2.3 Hahmotunnistus

Seuraava vaihe vaihtelee riippuen merkintunnistusjärjestelmän implementaatiosta. Kun tarkastellaan dokumentteja, joissa kirjaisin on etukäteen tiedossa, voidaan yksinkertaisesti verrata jokaista merkkiä etukäteen tiedossa oleviin saman kirjaisimen merkkeihin. Tämä toimii siten, että verrataan tarkasteltavan merkin pikselien sijainteja jo tiedossa olevien merkkien pikseleiden sijainteihin. Kun saadaan osuma yhteensopivuudesta, tiedetään merkin olevan sama. Tämä vaihe ei kuitenkaan ole aina oikea tapa edetä. Esimerkiksi tilanteessa, jossa ei etukäteen tiedetä kirjaisinta, jota dokumentissa käytetään, saattaa tunnistusvaiheessa tulla ongelmia, sillä kirjaimet saattavat poiketa huomattavasti toisistaan eri kirjaisimissa.

### 2.2.4 Ominaisuuksien tunnistaminen

Tällaiseen tilanteeseen eräs kehitetty ratkaisu on ominaisuuksien tunnistaminen. Kun tunnistetaan merkin ominaisuuksia koko merkin sijaan ei merkin kirjaisimella ole välttämättä merkitystä. Esimerkiksi ison a-kirjaimen ominaisuuksina on käytännössä poikkeuksetta kaksi pystysuuntaista viivaa, jotka alkavat omista alakulmistaan ja kohtaavat keskellä sekä horisontaalinen viiva noin keskellä merkkiä joka yhdistää pystysuuntaiset viivat. Nyt kun etsimme tekstistä merkkejä, jotka täyttävät nämä ominaisuudet voimme suurella todennäköisyydellä löytää isot a-kirjaimet.

Kuva 1: Yksinkertaistettu esimerkki ison a-kirjaimen ominaisuuksista.  
 TODO <http://www.explainthatstuff.com/how-ocr-works.html>



Ominaisuuksien tunnistaminen hajottaa merkit pienemmiksi osiksi, kuten esimerkiksi viivoiksi, viivojen suunniksi tai niiden kohtauspisteiksi. Merkkien jakaminen tällaisiin pienempiin osiin parantaa laskentatehoa sillä se pienentää merkkien dimensioita, joita tulee verrata. Näitä ominaisuuksia verrataan jo olemassa olevaan vektorirepresentaatioon merkistä, joka sisältää merkin yksinkertaistetut ominaisuudet.

### **2.2.5 Classification**

TODO

## **2.3 Sanantunnistus**

TODO

### **2.3.1 Sanantunnistus 1**

TODO

### **2.3.2 Sanantunnistus 2**

TODO

## **3 Älykäs merkin- ja sanantunnistus**

TODO

### **3.1 Älykäs merkintunnistus**

TODO

### **3.2 Älykäs sanantunnistus**

TODO

## **4 Koneoppimisen sovelluksia merkintunnistuksessa**

TODO

## 4.1 Sovellus 1

TODO

## 4.2 Sovellus 2

TODO

## 4.3 Sovellus 3

TODO