



Faculteit Bedrijf en Organisatie

Automatische transformatie van ingescande tabellen naar gestructureerde digitale data

Milad Nazari

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van
professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor:
Martijn Saelens
Co-promotor:
Bram Vandewalle

Instelling: Into Care by Predictive NV

Academiejaar: 2019-2020

Derde examenperiode

Faculteit Bedrijf en Organisatie

Automatische transformatie van ingescande tabellen naar gestructureerde digitale data

Milad Nazari

Scriptie voorgedragen tot het bekomen van de graad van
professionele bachelor in de toegepaste informatica

Promotor:
Martijn Saelens
Co-promotor:
Bram Vandewalle

Instelling: Into Care by Predictive NV

Academiejaar: 2019-2020

Derde examenperiode

Woord vooraf

Ik zou graag meneer Vandewalle willen bedanken voor enerzijds deze bachelorproefonderwerp en anderzijds voor de inhoudelijke ondersteuning en hulp die hij aangeboden en gegeven heeft. Hiernaast wil ik eveneens meneer Saelens bedanken voor de feedback en opvolging van mijn bachelorproef.

Samenvatting

Inhoudsopgave

1	Inleiding	19
1.1	Probleemstelling	19
1.2	Onderzoeksvraag	22
1.3	Onderzoeksdoelstelling	22
1.4	Opzet van deze bachelorproef	22
2	Stand van zaken	25
2.1	Tabulair data	25
2.1.1	Definitie	25
2.1.2	Anatomie	27
2.1.3	Creatie en representatie	27
2.2	Tabeldetectie	28
2.2.1	Regelgebaseerde technieken	28

2.2.2	Datagedreven technieken	28
2.2.3	Performantieberekening	28
2.3	Tabelanalyse	28
2.4	End-to-end-systemen	28
3	Methodologie	29
3.1	Systeemvereisten	29
3.1.1	Goals	29
3.1.2	Non-goals	29
3.1.3	Vereisten	29
3.2	Selectie technologieën	29
3.2.1	Programmeertaal	29
3.2.2	Interne tabelmodel	29
3.2.3	Tabeldetectie en Tabelstructuuranalyse	29
3.2.4	OCR	29
3.2.5	Back end server	29
3.2.6	Front end	29
3.3	Scoresysteem	29
4	Proof of concept	31
5	Resultaten	33
6	Optimalisatiemogelijkheden	35
6.1	Domeinkennis	35
6.2	Natural Language Processing	35

6.3	Anomaliedetectie	35
7	Conclusie	37
A	Onderzoeksvoorstel	39
A.1	Introductie	39
A.2	State-of-the-art	40
A.3	Methodologie	40
A.4	Verwachte resultaten	41
A.5	Verwachte conclusies	41
	Bibliografie	43

Lijst van figuren

1.1	Voorbeeld van een tabelafbeelding. Bron: support.microsoft.com	20
1.2	Voorbeeld medicatieschema. Bron: apotheektsjoen.be	21
2.1	Een tabel van evaluaties. Het geeft dezelfde informatie weer als tabelfiguur 2.2. Bron: Long, 2010	26
2.2	Een tabel van evaluaties. Het geeft dezelfde informatie weer als tabelfiguur 2.1. Bron: Long, 2010	26
2.3	De anatomie van de structurele rij-kolomvoorstelling van een tabel. Bron: Wang, 1996	27

Lijst van tabellen

Woordenlijst

OCR Optical Character Recognition, optische tekenherkenning, is de transformatie van afbeeldingstekst in bewerkbare, digitale tekst.. 19, 20, 22

tupel In de wiskunde en de informatica is een tupel (ook tuple) een eindige rij van objecten. In een tupel is de volgorde van belang; als de objecten in een andere volgorde staan is het een ander tupel. Ook hoeven de objecten niet van hetzelfde datatype te zijn..
25

Acroniemen

GUI Graphical User Interface. 22

1. Inleiding

In deze sectie wordt de context en achtergrond rond deze bachelorproef meegedeeld. Alsook wordt de probleemstelling, de onderzoeksvragen en onderzoeksdoelstellingen uitgelegd. Daarbovenop wordt de opzet van de bachelorproef verduidelijkt.

1.1 Probleemstelling

Alhoewel meer en meer processen wereldwijd volledig digitaal plaatsvinden, worden toch nog een grote deel van procedures en data opslag uitgevoerd op niet-digitale manieren. Zo krijgen de meeste mensen hun factures nog steeds per brief. Volgens de Federale Overheidsdienst Economie (2019) blijft het verzenden of ontvangen van facturen op papier een zeer gangbare praktijk. Zo verstuurde 90 % van de bedrijven er en 97 % ontving er in 2017. Daarbovenop worden kassatickets nog steeds afgedrukt op papier, en notities nemen op papier blijft de populaire keuze hoewel er tal van notitie-apps bestaan. Deze voorbeelden tonen aan dat essentiële data nog massaal op een niet-digitale, en dus niet-automatisch verwerkbaar media bewaard wordt, namelijk op papier.

Tot enkele jaren geleden was dit probleem niet zo beduidend maar nu meer digitale platformen voor dataverwerking gebruikt worden, is het omzetten van data op papier naar digitale data, m.a.w. het digitalisatieproces steeds belangrijker geworden.

Hierdoor werden tal van digitalisatiesoftwareproducten ontwikkeld, zoals Abby FineReader en Adobe Acrobat Pro DC. Hoewel deze software producten veel features hebben, zoals OCR, tabelherkenning, formulierherkenning, etc, zijn ze betalend en closed source. Wat als gevolg heeft dat ze voor bedrijven een merkbare kost met zich meebrengen, naast een privacy- en veiligheidsrisico aangezien het om closed source software gaat.

Sommige bedrijven enkele van hun digitalisatie oplossingen open source gemaakt, zoals Google met diens bekende OCR-software, Tesseract OCR, die door iedereen gebruikt kan worden om tekst in foto's om te zetten in tekstdata. Hoewel OCR op zich zeer belangrijk is voor digitalisatie, is het niet voldoende voor volledige digitalisatie. Zo kan men de relatie tussen verschillende documententiteiten, die normaal gezien grafisch wordt verduidelijkt, enkel met OCR digitaal niet overbrengen. In documenten worden relaties tussen woorden meestal a.d.h.v. een tabel verduidelijkt. Door gebruik te maken van OCR, verkrijgt men wel de tekst binnen een tabel, maar men verliest essentiële informatie rond de woorden, namelijk tot welke rij en kolom ze behoorden. Het valt tenslotte niet onder de verantwoordelijkheid van OCR-engines om naast tekstherkenning, ook nog tabeltransformatie uit te voeren.

	A	B	C	D
1	Product	Kw 1	Kw 2	Eindtotaal
2	Chocolade	€ 744,60	€ 162,56	€ 907,16
3	Gummibarchen	€ 5.079,60	€ 1.249,20	€ 6.328,80
4	Scottish Longbreads	€ 1.267,50	€ 1.062,50	€ 2.330,00
5	Sir Rodney's Scones	€ 1.418,00	€ 756,00	€ 2.174,00
6	Tarte au sucre	€ 4.728,00	€ 4.547,92	€ 9.275,92
7	Chocoladekoekjes	€ 943,89	€ 349,60	€ 1.293,49
8	Totaal	€ 14.181,59	€ 8.127,78	€ 22.309,37

Figuur 1.1: Voorbeeld van een tabelafbeelding. Bron: support.microsoft.com

Indien men bij tabelafbeelding 1.1 enkel OCR voor digitalisatie zou gebruiken, dan verkrijgt men wel de tekst, zoals de tekststukken zoals “Kw 1”, “Kw 2”, “€744,60”, “€ 162,56”, en meer, maar men behoudt niet de relatie tussen de tekststukken. Hierdoor zal men enkel met OCR niet te weten komen of de verkoopbedrag van € 744,60 bij de eerste kwartaal behoort, of bij de tweede, wat essentiële informatie is voor verdere financiële analyse.

Tot heden bestaat er geen open source oplossing die tabellen in foto's transformeert naar digitale tabellen, m.a.w. naar digitale structuren waarbij de tekst, evenals de relatie tussen de verschillende teksten getransformeerd wordt. Daarom werd er voor deze bachelorproef besloten om een proof-of-concept van een tabeltransformatiesoftware te creëren die bij een foto automatisch tabellen detecteert en deze tabellen digitaliseert.

Een belangrijke professionele toepassing van digitale tabeltransformatie is het digitaliseren van ingescande medicatieschema's, door technologiebedrijven zoals Into.care die zich bezig houden met digitale gezondheidszorg. Medicatieschema's worden in de gezondheidszorg gebruikt om medicatiedata voor patiënten te bewaren en weer te geven. Volgens de definitie van Apothekersnetwerk (Apothekersnetwerk, 2013) is het medicatieschema een geheel van gestandaardiseerde informatie over de actieve medicatie van een patient, met inbegrip van de identiteit van de geneesmiddelen, hun dosering, indicatie, relevante gebruiksaanwijzingen en bijkomende informatie waar nodig. Het omvat zowel voorgeschreven als niet-voorgeschreven geneesmiddelen en voedingssupplementen.

Deze oplijsting van de actieve medicatie van de patient is niet enkel een essentieel hulpmiddel voor de patient bij de correct inname van medicatie maar ook voor medische professionelen om bv. over- of onderdosering, dubbelmedicatie, en andere geneesmiddel-gebonden problemen te voorkomen. Ook wordt het gebruikt bij de communicatie tussen zorgverstrekkers. Het medicatieschema wordt eveneens door verpleegsters geraadpleegd voor het klaarzetten van de medicatie.

Apotheek Maudens Brusselsesteenweg 713, 9050 GENTBRUGGE Titularis: Elisabeth Maudens										Tel: GSM: Fax :				
Medicatieschema														
Naam: INSZ Nr. (of Nr. RR of Nr. ID): Pathologieën : Hypertensie				Geslacht Geboortedatum: Allergieën / Intoleranties :				Datum: Arts :						
Dagelijkse medicatie - gecodeerd	Eenheid		Ontbijt			10u	Middagmaal			16u	Avondmaal			20u
			Voor	Met	Na		Voor	Met	Na		Voor	Met	Na	
RHUMAL COMPLET SACHET 90				1										
XARELTO 15 MG COMP PELL 98 X 15 MG				1										
SPIRONOLACTONE EG COMP 50X 25MG				1										
LOSARTAN EG COMP PELL 98 X 100 MG				1/2										
CARVEDILOL EG 25,00 MG COMP 98 X 25 MG				1								1/2		
LYRICA CAPS HARDE - DUR 200 X 150 MG	Capsule													

Niet dagelijkse medicatie of niet gestructureerde	Eenheid	Posologie
ALENDRONATE EG 70 MG COMP 12 X 70 MG		Chronische medicatie: wekelijks
METATOP 2 MG COMP 30 X 2 MG		Chronische medicatie: 1 tablet bij het slapengaan dagelijks
DAFALGAN CODEINE EFF 500MG TABL 32		Indien nodig:

Figuur 1.2: Voorbeeld medicatieschema. Bron: apotheektsjoen.be

Zoals men in figuur 1.2 kan zien, wordt dit schema grafisch in tabulaire vorm gepresenteerd. Echter is de lay-out hiervan niet gestandaardiseerd; afhankelijk van de apotheker of andere zorgverstrekker worden andere kolomnamen, kolomverdeling, rand- en verdelingstijl, celgrootte en andere tabelelementen aangewend. Dit bemoeilijkt ernstig het ontwikkelen van een transformatiesysteem die ingescande medicatieschema's omzet in instanties van een uniform digitale datastructuur in bv. XML- of JSON-formaat voor digitale verwerking van de medicatiedata in gezondheidszorgplatformen.

Een open source tabeltransformatiesoftware zal automatisch medicatieschema's kunnen omzetten in een uniform digitale datastructuur. Hierdoor zal er geen manuele werk uitgevoerd moeten worden, wat tijd- en kostenreductie als positieve gevolgd heeft. Daarbovenop, omdat het open source zal zijn, zal men verzekerd zijn dat Into.care niet zal te maken hebben met softwarelicentiekosten of privacyschending.

Hoewel het digitaliseren van medicatieschema's een belangrijke toepassing is, zijn er tal van andere potentiële toepassingen, aangezien tabellen zo vaak gebruikt worden. Zo zou men tabeltransformatie eveneens kunnen gebruiken voor het inscannen van kassatickets, het analyseren van een sudokuspel, het digitaal weergeven van een - op een whiteboard

gemarkeerde - matrix voor online leerplatformen, het verwerken van een foto van een voedingswaardetabel op de verpakking van voedsel, en meer. Het is duidelijk dat een open source tabeltransformatiesoftware een beduidende universeel meerwaarde zal aanbieden.

1.2 Onderzoeksvraag

Men kan zich bij tabeltransformatie, en dus bij dit onderzoek, enkele vragen stellen.

- Uit welke processen bestaat tabeltransformatie? In welke volgorde deze plaats?
- Hoe kan men de performantie van tabeltransformatiesoftware best evalueren?
- Is preprocessing van de afbeelding nodig om de nauwkeurigheid van de resultaten te bewaren? Indien ja, uit welke stappen bestaat deze preprocessing?
- Analooq, is postprocessing van de verkregen tabel noodzakelijk? Indien ja, uit welke stappen bestaat deze postprocessing?
- Op welke manieren kan men de resultaten verbeteren, indien men in bezit is van domeinkennis? Zo zou men bijvoorbeeld kennis van de gezondheidszorg kunnen gebruiken om medicatieschema's nauwkeuriger te digitaliseren.

1.3 Onderzoeksdoelstelling

Aangezien het doel van deze studie het creëren van een end-to-end tabeltransformatie-tool is, zal er niet alleen gestreefd worden subprocessen zoals OCR of preprocessing geïsoleerd te bestuderen maar evenwel de subprocessen te implementeren in code. Eveneens is het de bedoeling dat de componenten met elkaar op een geïntegreerde manier zullen kunnen functioneren.

Dit betekent dat de prototype niet enkel zal bestaan uit tabelanalysesoftware, maar alsook uit een Graphical User Interface (GUI), een backend server, een preprocessing pipeline, en meer.

1.4 Opzet van deze bachelorproef

De rest van deze bachelorproef is als volgt opgebouwd:

In Hoofdstuk 2 wordt een overzicht gegeven van de stand van zaken binnen het onderzoeksdomein, op basis van een literatuurstudie.

Verder wordt in Hoofdstuk 3 de methodologie toegelicht en worden de gebruikte onderzoekstechnieken besproken om een antwoord te kunnen formuleren op de onderzoeksvragen.

In Hoofdstuk 4 wordt vervolgens de architectuur van de proof of concept uitgelegd.

Eveneens worden de verschillende algoritmen in detail besproken.

Verder worden in Hoofdstuk 5 de met de proof of concept verkregen resultaten besproken en vergeleken.

In Hoofdstuk 6 worden enkele optimalisatiemogelijkheden om de nauwkeurigheid van het systeem te verhogen, besproken.

En tenslotte in Hoofdstuk 7, wordt de conclusie gegeven en een antwoord geformuleerd op de onderzoeksvragen. Daarbij wordt ook een aanzet gegeven voor toekomstig onderzoek binnen dit domein.

2. Stand van zaken

In dit hoofdstuk wordt de stand van zaken besproken wat tabeldetectie en tabelstructuuranalyse betreft. Er wordt besproken waarom tabellen belangrijk zijn in de huidige informatiewereld, wat er bedoeld wordt met tabeldetectie en structuuranalyse, waar de uitdagingen hierbij zich bevinden en tenslotte wordt er in detail de verschillende technieken besproken die ontwikkeld werden om tabellen te kunnen detecteren en analyseren, met hun voor- en nadelen.

2.1 Tabulair data

2.1.1 Definitie

Zoals Zanibbi e.a. (2003) het aangeeft, is een tabel een vorm van visualiatie dat men gebruikt om ermee data op te zoeken en te vergelijken. Meer specifiek geeft, volgens Zanibbi e.a. (2003), een tabel indexeringschema's weer voor relaties. Een relatie heeft een verzameling van η tupels, die de domeinen of dimensies van de relatie genoemd worden.

De dimensies kunnen d.m.v. verschillende combinaties van rijen en kolommen opgesteld worden, waardoor verschillende tabelopstellingen exact dezelfde informatie op verschillende manieren kunnen weergeven. Dit kan gedemonstreerd worden a.d.h.v. de volgende twee figuren.

Year	Term	Mark					
		Assignments			Examinations		Grade
		Ass1	Ass2	Ass3	Midterm	Final	
1991	Winter	85	80	75	60	75	75
	Spring	80	65	75	60	70	70
	Fall	80	85	75	55	80	75
1992	Winter	85	80	70	70	75	75
	Spring	80	80	70	70	75	75
	Fall	75	70	65	60	80	70

Figuur 2.1: Een tabel van evaluaties. Het geeft dezelfde informatie weer als tabelfiguur 2.2. Bron: Long, 2010

Term	Assignments	1991	1992
Winter	Ass1	85	85
	Ass2	80	80
	Ass3	75	70
	Midterm	60	70
	Final	75	75
	Grade	75	75
Spring	Ass1	80	80
	Ass2	65	80
	Ass3	75	70
	Midterm	60	70
	Final	70	75
	Grade	70	75
Fall	Ass1	80	75
	Ass2	85	70
	Ass3	75	65
	Midterm	55	60
	Final	80	80
	Grade	75	70

Figuur 2.2: Een tabel van evaluaties. Het geeft dezelfde informatie weer als tabelfiguur 2.1. Bron: Long, 2010

Hoewel beide tabellen identiek zijn wat informatieinhoud betreft, kan duidelijk gemerkt worden dat tabelfiguur 2.1 de evaluaties duidelijker weergeeft. Meestal wordt een combinatie van rijen en kolommen zodanig gekozen zodat de data van de tabel zo eenvoudig en snel mogelijk gelezen en geïnterpreteerd kan worden. Ook kunnen verschillende lettertypes, kleuren en lettergroottes gebruikt worden om de leesbaarheid te vergroten.

2.1.2 Anatomie

Volgens Wang (1996) is een tabel, door *stub scheiding* en *boxhead scheiding*, verdeeld in vier hoofdregio's die in onderstaande figuur 2.3 merkbaar zijn. De regio linksbeneden die de rijhoofdingen bevat en de regio rechtsboven die de kolomhoofdingen bevat, worden respectievelijk de *stub* en de *boxhead* genoemd. De regio linksboven, die de categorieën in de *stub* inhouden is gekend als de *stub head* en de *body* tenslotte, is de regio rechts van de *stub* en onder de *boxhead* die de tabeldata-elementen bevat. De snijpunt van een rij en een kolom wordt een *cel* genoemd; en een rechthoekig verzameling van *cellen* is gekend als een *block*.

Term	Assignments			Examinations		Final
	Ass1	Ass2	Ass3	Midterm	Final	Grade
1991						
Winter	85	80	75	60	75	75
Spring	80	65	75	60	70	70
Fall	80	85	75	55	80	75
1992						
Winter	85	80	70	70	75	75
Spring	80	80	70	70	75	75
Fall	75	70	65	60	80	70

Figuur 2.3: De anatomie van de structurele rij-kolomvoorstelling van een tabel. Bron: Wang, 1996

Zoals men in figuur 2.3 kan zien, kunnen multidimensionele relaties in een twee dimensionele tabel gepresenteerd worden door meer dan één categorie te associëren met de *boxhead* en/of met de *stub*. Zo worden hier de rijhoofdingen niet enkel met één hoofdcategorie “Term” maar eveneens met meerdere subcategorieën, “1991” en “1992” geassocieerd. Analogie zijn de kolomhoofdingen gekoppeld aan drie categorieën, namelijk “Assignments”, “Examinations” en “Finals”.

2.1.3 Creatie en representatie

Doorheen de tijd werden verschillende software applicaties ontwikkeld om digitaal tabulair data aan te maken, te beheren en voor te stellen. Een veelgebruikte software voor tabelcompositie is Microsoft Excel. Het is, zoals Wang (1996) het vermeldt, een complexe rekenbladprogramma waarbij tabulair data in een werkblad, in een twee dimensionele rooster die a.d.h.v. rij en kolomindexen geadresseerd kan worden, geplaatst wordt.

Een andere bekend software voor het creëren van tabellen is \LaTeX . Het is een systeem voor het zetten van documenten. Wang (1996) geeft aan dat tabellen in \LaTeX gespecificeerd kunnen worden met de “tabular”- en de “array”-omgeving. De eerste omgeving wordt meestal gebruikt voor tekstuele tabeldata, de tweede voor wiskundige uitdrukkingen.

Voor de voorstelling van tabellen op het internet, m.a.w. op internetbrowsers, wordt de opmaaktaal HTML gebruikt. Door middel van de “table”-, “tr”-, “th”- en “td”-tags kunnen tabellen gemaakt en voorgesteld worden.

2.2 Tabeldetectie

2.2.1 Regelgebaseerde technieken

2.2.2 Datagedreven technieken

2.2.3 Performantieberekening

2.3 Tabelanalyse

2.4 End-to-end-systemen

3. Methodologie

3.1 Systeemvereisten

3.1.1 Goals

3.1.2 Non-goals

3.1.3 Vereisten

3.2 Selectie technologieën

3.2.1 Programmeertaal

3.2.2 Interne tabelmodel

3.2.3 Tabledetectie en Tabelstructuuranalyse

3.2.4 OCR

3.2.5 Back end server

3.2.6 Front end

3.3 Scoresysteem

4. Proof of concept

5. Resultaten

6. Optimalisatiemogelijkheden

6.1 Domeinkennis

6.2 Natural Language Processing

6.3 Anomaliedetectie

7. Conclusie

A. Onderzoeksvoorstel

Het onderwerp van deze bachelorproef is gebaseerd op een onderzoeksvoorstel dat vooraf werd beoordeeld door de promotor. Dat voorstel is opgenomen in deze bijlage.

A.1 Introductie

Het medicatieschema is een geheel van gestandaardiseerde informatie over de actieve medicatie van een patiënt, met inbegrip van de identiteit van de geneesmiddelen, hun dosering, indicatie, relevante gebruiksaanwijzingen en bijkomende informatie waar nodig. Het omvat zowel voorgeschreven als niet-voorgeschreven geneesmiddelen en voedingssupplementen (Apothekersnetwerk, 2013).

Deze oplijsting van de actieve medicatie van de patiënt is niet enkel een essentieel hulpmiddel voor de patiënt bij de correct inname van medicatie maar ook voor medische professionelen om bv. over- of onderdosering, dubbelmedicatie, en andere geneesmiddelgebonden problemen te voorkomen. Ook wordt het gebruikt bij de communicatie tussen zorgverstrekkers. Het medicatieschema wordt eveneens door verpleegsters geraadpleegd voor het klaarzetten van de medicatie.

Dit schema wordt grafisch steeds in tabulaire vorm gepresenteerd. Echter is de lay-out hiervan niet gestandaardiseerd; afhankelijk van de apotheker of andere zorgverstrekker worden andere kolomnamen, kolomverdeling, rand- en verdelingstijl, celgrootte en andere tabelelementen aangewend. Dit bemoeilijkt ernstig het ontwikkelen van een transformatiesysteem die ingescande medicatieschema's omzet in instanties van een uniform digitale

datastructuur in bv. XML- of JSON-formaat voor digitale verwerking van de medicatiedata in gezondheidszorgplatformen.

Hierdoor is er een nood aan een digitalisatiesysteem die medicatieschema's van verschillende vormen en met verschillende lay-outs nauwkeurig omzet in corresponderende instanties van een uniforme datastructuurschema. Voor deze bachelorproef wordt gebruik gemaakt van het datastructuurschema van Into Care by Pridictiv NV. De doelstelling van dit onderzoek is het bestuderen van de mogelijkheden om een dergelijk systeem tot stand te brengen en het implementeren van een proof-of-concept van een optimale oplossing. De volgende onderzoeksvragen kunnen gesteld worden bij dit onderzoek:

- Wat zijn de structuren en de relaties tussen de entiteiten in tabulaire data?
- Wat zijn de uitdagingen en complicaties bij tabelherkenning en -analyse? Kan er meer complexiteit ondervonden worden bij medicatieschematabellen?
- Hoe kan de correctheid en nauwkeurigheid van de transformatie van een tabel geëvalueerd worden?
- Welke oplossingen bestaan er reeds voor tabelherkenning en/of tabelanalyse?
- Wat is de optimale oplossing voor medicatieschema's? Hoe kan deze bepaald worden?
- Hoe kan domeinkennis gebruikt worden om de oplossing te optimaliseren?

A.2 State-of-the-art

Verskillende oplossingen voor tabeldetectie zijn reeds beschikbaar:

- Vervormbare convolutionele neurale netwerken (Siddiqui e.a., 2018)
- Verticale en horizontale lijndetectie (Gatos e.a., 2005)
- Naïve Bayes en documentstructuur (Li e.a., 2006)

Ook voor tabelanalyse zijn enkele oplossingen voorgesteld:

- Cellsegmentatie (Nazemi e.a., 2016)
- Fast CNN (Oliveira & Viana, 2017)
- Faster R-CNN (Schreiber e.a., 2017)
- Graafgebaseerde neurale netwerken (GNN's) (Qasim e.a., 2019)

A.3 Methodologie

Het uitvoeren van het onderzoek zal beginnen met het ontwerpen van een scoresysteem, ook wel een benchmarksysteem genoemd, waarbij de nauwkeurigheid, precisie, performantie en andere factoren van de tabelherkenningsoplossingen in rekening gebracht zullen worden.

Hiervoor zullen reeds bestaande geannoteerde, geanonimiseerde medicatieschemadatasets gebruikt worden.

Hierna zullen de verschillende oplossingen geïmplementeerd en tevens geëvalueerd worden a.d.h.v. de benchmarksysteem. De optimale oplossing zal op deze manier bepaald worden.

Verder zullen potentiële optimalisatieopportuniteiten bestudeerd worden, zowel algemene optimalisaties als optimalisatiemogelijkheden binnen een medisch-farmaceutisch context zoals anomaliedetectie van tijdstippen van medicatieinnamen.

A.4 Verwachte resultaten

Enerzijds bestaan er in tabellen relaties tussen kolommen en cellen, en relaties tussen cellen onderling die voorgesteld kunnen worden door grafen en anderzijds vertonen de verschillende lay-outs van tabellen een patroon die door het menselijke brein maar dus ook door diepe neurale netwerken zeer snel herkend kan worden. Er wordt daarom verwacht dat een graafgebaseerde Deep Learning-oplossing de best resultaten zal opleveren.

A.5 Verwachte conclusies

Aangezien zowel state-of-the-art algoritmen als reeds bestaande softwareimplementatie-oplossingen beschikbaar zijn, wordt er verwacht dat een performante proof-of-concept van een digitalisatiesysteem voor medicatiesystemen succesvol gecreëerd zal worden. Eveneens wordt er verwacht dat domeinkennis de nauwkeurigheid van het systeem zal verhogen.

Bibliografie

- Apothekersnetwerk, V. (2013, juli 27). *Standpunt medicatieschema*. <https://vlaamsapothekersnetwerk.be/index.php/informatie/nieuws/8-berichten-van/54-van-standpunt-medicatieschema>
- Federale Overheidsdienst Economie, M. e. E., K.M.O. (2019). *Barometer van de informatiemaatschappij (2019)* (onderzoeksrap.). Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O., Middenstand en Energie.
- Gatos, B., Danatsas, D., Pratikakis, I. & Perantonis, S. (2005). Automatic Table Detection in Document Images. https://doi.org/10.1007/11551188_67
- Li, J., Tang, J., Song, Q. & Xu, P. (2006). Table Detection from Plain Text Using Machine Learning and Document Structure (X. Zhou, J. Li, H. T. Shen, M. Kitsuregawa & Y. Zhang, Red.). In X. Zhou, J. Li, H. T. Shen, M. Kitsuregawa & Y. Zhang (Red.), *Frontiers of WWW Research and Development - APWeb 2006*, Berlin, Heidelberg, Springer Berlin Heidelberg.
- Long, V. (2010, mei 23). *An Agent-Based Approach to Table Recognition and Interpretation* (proefschrift). Department of Computing, Macquarie University.
- Nazemi, A., Murray, I., Fernaando, C. & McMeekin, D. A. (2016). Converting Optically Scanned Regular or Irregular Tables to a Standardised Markup Format to Be Accessible to Vision-Impaired. *World Journal of Education*, 6(5), p9–19. Verkregen 2019, van <https://eric.ed.gov/?id=EJ1158245>
- Oliveira, D. A. B. & Viana, M. P. (2017, oktober 22). Fast CNN-Based Document Layout Analysis, In *2017 IEEE International Conference on Computer Vision Workshops (ICCVW)*. <https://doi.org/10.1109/ICCVW.2017.142>
- Qasim, S. R., Mahmood, H. & Shafait, F. (2019). *Rethinking Table Recognition using Graph Neural Networks*.
- Schreiber, S., Agne, S., Wolf, I., Dengel, A. & Ahmed, S. (2017, november 9). DeepDeSRT: Deep Learning for Detection and Structure Recognition of Tables in Document

- Images, In *2017 14th IAPR International Conference on Document Analysis and Recognition (ICDAR)*. <https://doi.org/10.1109/ICDAR.2017.192>
- Siddiqui, S., Malik, M. I., Agne, S., Dengel, A. & Ahmed, S. (2018). DeCNT: Deep Deformable CNN for Table Detection. *IEEE Access, PP*, 1–1. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2880211>
- Wang, X. (1996). *Tabular Abstraction, Editing, and Formatting* (proefschrift). University of Waterloo.
- Zanibbi, R., Blostein, D. & Cordy, J. (2003). A Survey of Table Recognition: Models, Observations, Transformations, and Inferences.