ONDERZOEKSVOORSTEL

Middelbare scholieren van het derde graad met dyslexie ondersteunen bij het lezen van wetenschappelijke papers via tekstsimplificatie.

Bachelorproef, 2022-2023

Dylan Cluyse

E-mail: dylan.cluyse@student.hogent.be Co-promotor:

- · J. Decorte (Hogeschool Gent, johan.decorte@hogent.be)
- · J. Van Damme (Hogeschool Gent, jana.vandamme@hogent.be)
- · M. Dhondt (Gelukstraat marloes.dhondt@gmail.com)

Samenvatting

Wetenschappelijke artikelen omvatten een complexe woordenschat en zinsopbouw die scholieren van een derde graad secundair en hoger uitdagen. Tekstsimplificatie helpt middelbare scholieren met dyslexie van een derde graad secundair onderwijs bij hun lees- en verwerkingssnelheid. Artificiële intelligentie kan dit proces automatiseren. Nochtans missen Vlaamse secundaire scholen de toepassingen hiervan om scholieren van een derde graad secundair onderwijs met dyslexie beter te ondersteunen. In dit onderzoek wordt de nodige technische documentatie en kennis vergaard om tekstsimplificatiesoftware uit te rollen naar het derde graad secundair onderwijs. Dit gebeurt via een technische analyse van de vakgebieden, samen met het ontwerpen van een artificiële-intelligentiemodel. Er wordt verondersteld dat er een schaarste is aan tekstsimplificatietoepassingen die van de grond op zijn gebouwd voor de Nederlandse taal. Ook wordt er verwacht dat de applicaties niet aan de vereiste noden voor een scholier van het derde graad secundair onderwijs met dyslexie zullen ontbreken. Hoewel de voordelen van tekstsimplificatie bij scholieren van een derde graad secundair onderwijs met dyslexie bewezen zijn, is er geen sterk initiatief om het soort software te ontwikkelen. Zowel de overheid als informaticabedrijven moeten harder inzetten op artificiële intelligentie in de vorm van ondersteunende software voor kinderen.

Keuzerichting: Al & Data Engineering

Sleutelwoorden: Machineleertechnieken en kunstmatige intelligentie, tekstsimplificatie, dyslexie.

Inhoudsopgave

1	Introductie	1
2	State-of-the-art	2
3	Methodologie	3
	Verwacht resultaat, conclusie	
	Referenties	

1. Introductie

België is een koploper in het gebruik van artificiële intelligentie (AI) op de werkvloer. Jaarlijks investeert de Vlaamse overheid 32 miljoen in het vakgebied (Crevits, 2022). Er verschijnen alsmaar meer off-the-shelf pakketten die complexe wiskundige berekeningen vereenvoudigen, zodanig dat ontwikkelaars sneller aan de slag kunnen om complexe problemen op te lossen. Soortgelijke technologieën worden amper toegepast in het middelbaar onderwijs, al zijn er wel taalgerelateerde AI-ontwikkelingen. Onder het amai!-project werden er twee applicaties ontwikkeld die momenteel in het basis en secundair onderwijs wor-

den ingezet, waaronder real-time ondertiteling in de les en My Speech, een taalassistent voor leer-krachten bij meertalige klasgroepen. Er is terughoudendheid door enerzijds ouders van leerlingen (Martens e.a., 2021a), anderzijds door de trage ontwikkeling in schoolgerelateerde Al-software. Toch zijn er reeds bewijzen dat artificiële intelligentie ook op school nuttig kan zijn.

Sinds 2021 richt de Vlaamse Overheid haar pijlen om het STEM-onderwijs tegen 2030 aantrekkelijker te maken en door leraren, opleiders en begeleiders te ondersteunen. Het grote struikelblok voor dyslexiestudenten zijn de te complex opgebouwde wetenschappelijke artikelen.

Dit onderzoek beschrijft het gebruik van artificiële intelligentie in de vorm van tekstsimplificatie, als advies voor implementatie in het onderwijs. Specifiek om middelbare scholieren in het derde graad met dyslexie te ondersteunen bij het lezen van wetenschappelijke papers. Het doel wordt bereikt door eerst het proces van tekstvereenvoudiging te beschrijven. Nadien volgt er een analyse van de bewezen voordelen bij kinderen



met dyslexie. Vervolgens worden de valkuilen bij taalverwerking met artificiële intelligentie onderzocht. Daarop volgt een vergelijkende studie bij

2. State-of-the-art

De voorbije tien jaar is artificiële intelligentie sterk verder ontwikkeld. De toename in kennis zorgde voor nieuwe toepassingen. Tekstsimplificatie vloeide hier uit voort. Momenteel bestaan er al robuuste applicaties voor tekstsimplificatie. Toch houdt de meerderheid niet genoeg rekening met het menselijk aspect van taalverwerking. Binnen het kader van tekstsimplificatie is er bestaande documentatie beschikbaar waar onderzoekers het voordeel van toegankelijkheid aanhalen, maar deze toepassingen ontbreken de extra noden die mensen met een leeraandoening vereisen.

Het algemene doel van tekstsimplificatie is om ingewikkelde bronnen toegankelijker te maken. Het zorgt voor verkorte teksten zonder de oorspronkelijke context te verliezen. Tekstsimplificatie gebeurt doorgaans op één van drie manieren. Er is conceptuele simplificatie waarbij documenten naar een compacter formaat worden getransformeerd. Daarnaast is er uitgebreide modificatie die kernwoorden aanduidt door gebruik van redundantie. Als laatste is er samenvatting die documenten verandert in kortere teksten met alleen de topische zinnen. Met deze concepten zijn ontwikkelaars in staat om ingewikkelde woorden te vervangen door eenvoudigere synoniemen of zinnen te verkorten zodat ze sneller leesbaar zijn (Siddharthan, 2014).

Daarnaast zijn er off-the-shelf pakketten beschikbaar die de complexiteit van tekst kunnen meten, al zijn deze in beperkte mate én gebouwd voor Engelstalige teksten.

Tekstsimplificatie behoort tot de zijtak van natuurlijke taalverwerking (NLP) in artificiële intelligentie. NLP omvat methodes om, door machinaal leren, menselijke teksten om te zetten in tekst voor machines. Documenten vereenvoudigen met NLP kan op twee manieren: extract of abstract. Bij extractieve simplificatie worden zinnen gelezen zoals ze zijn neergeschreven. Vervolgens bewaart een document de belangrijkste taalelementen om de tekst te kunnen hervormen. Deze vorm van tekstsimplificatie komt het meeste voor (Sciforce, 2020). Daarnaast is er abstracte simplificatie die de oorspronkelijke context van de zin bewaart en daarmee een nieuwe zin opbouwt. Deze vorm heeft potentieel dankzij de menselijke interpretatie, maar zit nog in de kinderschoenen (Chowdhary, 2020).

Voor kinderen met dyslexie bestaan digitale hulpmiddelen die voor een betere visuele presentatie zorgen van teksten. Het gaat over speciale lettertypes, spreiding tussen woorden en het gebruik van inzoomen op aparte zinnen. Weinig aandacht wordt besteed aan het veranderen van de tekst zelf, want dit kost tijd. Tekstsimplificatie door artificiële intelligentie kan een revolutionaire oplossing bieden.

Het onderzoek van Franse wetenschappers Gala en Ziegler (2016) illustreert dat manuele tekstsimplificatie schoolteksten toegankelijker maakt voor kinderen met dyslexie. Dit deden ze door simpelere synoniemen en zinsstructuren te gebruiken. Verwijswoorden werden vermeden en woorden kort gehouden. De resultaten waren veelbelovend. Het leestempo lag hoger en de kinderen maakten minder leesfouten. Ook bleek er geen verlies van begrip in de tekst bij geteste kinderen. Resultaten van de studie werden gebundeld voor de mogelijke ontwikkeling van een Alhulpmiddel.

De Universiteit van Kopenhagen is met bovenstaande idee aan de slag gegaan. Onderzoekers Bingel e.a. (2018) hebben gratis software ontwikkeld, genaamd Lexi, om tekstsimplificatie voor mensen met dyslexie te automatiseren. De software bestudeert met welke woorden de gebruiker moeite heeft, en vervangt die door simpelere alternatieven. Hoe meer de software gebruikt wordt, hoe beter hij op maat van de gebruiker zal werken. Dit is de eerste en momenteel enige software van zijn soort. Voorheen bestond alleen generieke Al-software voor tekstsimplificatie. Lexi is beschikbaar als een browserextensie en tot nu toe enkel in het Deens.

NLP is de laatste decennia volop in ontwikkeling, maar ontwikkelaars botsen nog op uitdagingen. Het gaat om zowel interpretatie- als dataproblemen bij Al-machines. Allereerst is het voor een machine moeilijk om de context van homoniemen te achterhalen. Bijvoorbeeld bij het woord 'bank' is het niet duidelijk voor de machine of het gaat over de geldinstelling of het meubel. Daarnaast zijn synoniemen geen probleem voor tekstverwerking (Roldós, 2020).

Het merendeel van NLP-toepassingen maakt gebruik van Engelstalige invoer. Niet-Engelstalige toepassingen zijn zeldzaam. De opkomst van Altechnologieën die twee datasets gebruiken, biedt een oplossing voor dit probleem. De software vertaalt eerst de oorspronkelijke tekst naar de gewenste taal, voordat de tekst wordt herwerkt (Sciforce, 2020).

Om tekstsimplificatiemethoden te beoordelen, is er een tactvolle aanpak nodig. De studie van Swayamdipta (2019) haalt aan dat er extra nood is aan NLP-modellen waarbij de tekst zijn oorspronkelijke betekenis behoudt. Samen met Microsoft Research bouwden ze NLP-modellen die gericht waren op de bewaring van zinsstructuur en -context door scaffolded learning. Hiervoor maakten de onderzoekers gebruik van een voorspellingsmethode die de positie van woor-



den en zinnen in een document beoordeelde.

De Vlaamse overheid leent gratis abonnementen voor voorlees- en schrijfsoftware. Enkele voorbeelden zijn SprintPlus, Alinea, Kurzweil3000, TextAid en Intowords. Alinea is een software suite dat capabel is om middelbare scholieren met dyslexie te ondersteunen bij het lezen en schrijven van teksten. Belgische studenten in een opleiding secundair onderwijs hebben recht op een gratis account. Alinea biedt functies aan dat middelbare scholieren helpt met het vlotter kunnen lezen van artikels en cursusmateriaal. Kortom kan een middelbare scholier van het derde graad met Alinea sneller en foutloos lezen, zonder de kern van een artikel te verliezen.

Vlaanderen heeft weinig zicht op de geïmplementeerde Al-software in scholen. Dit werd geconstateerd door (Martens e.a., 2021a), een samenwerking tussen de Vlaamse universiteiten en overheid voor artificiële intelligentie. Vergeleken met andere Europese landen, maakt België het minst gebruik van leerling-georiënteerde hulpmiddelen. Degenen die wel gebruikt worden, zijn voornamelijk online leerplatformen voor zelfstandig werken. Ook maakt België amper gebruik van beschikbare software die de leermethoden en -noden van leerlingen evalueert (Martens e.a., 2021b).

3. Methodologie

Het onderzoek houdt vijf fases in. De eerste fase is het proces van tekstvereenvoudiging beschrijven. Dit gebeurt via een grondige studie van vakliteratuur en wetenschappelijke teksten. Ook blogs van experten komen hier aan bod. Na het verwerven van de nodige inzichten wordt er een verklarende tekst opgesteld.

De tweede fase bestaat uit het analyseren van wetenschappelijke werken over de bewezen voordelen van tekstsimplificatie bij kinderen met dyslexie. Hiervoor zijn geringe thesissen beschikbaar, die zorgvuldigheid vragen tijdens interpretatie. De resulterende tekst bevat de voordelen samen met hun wetenschappelijke onderbouwing.

De derde fase is opnieuw een beschrijving. Hier worden de valkuilen bij taalverwerking met Al-software nagegaan. Deze fase van het onderzoek brengt mogelijke nadelen en tekortkomingen van Al-software bij tekstsimplificatie aan het licht. Dit gebeurt aan de hand van een technische uitleg.

De vierde fase omvat een toelichting en advies over de beschikbare Nederlandstalige Al-tools voor tekstsimplificatie. Aan de hand van een kort veldonderzoek op het internet en bij bedrijven wordt er op zoek gegaan naar dergelijke software. Het opzoekingswerk leidt uiteindelijk tot testen van de applicaties. Ten slotte volgt er een persoonlijk advies over de nodige ontwikkelingen in het vak

op vlak van (Nederlandstalige) tekstsimplificatie.

Als vijfde en laatste fase is de ontwikkeling van een *proof-of-concept* gepland. Met gebruik van de Python programmeertaal wordt een korte applicatie ontwikkeld. De applicatie is kleinschalig, maar specifiek gericht op de noden van een kind met dyslexie.

4. Verwacht resultaat, conclusie

Er wordt verwacht dat er nog geen geschikte software beschikbaar is voor toepassing in onderwijsinstellingen. Dit is omdat de technische aspecten verdere ontwikkeling vereisen voor algemene tekstsimplificatie. Ook houdt bestaande software onvoldoende rekening met de unieke uitdagingen omtrent leerstoornissen. Daarnaast is Engels de gebruikelijke voertaal van Al-software, wat niet gepast is voor implementatie in Vlaamse scholen. Nederlandstalige applicaties zullen te vinden zijn, maar voor generiek gebruik zonder ondersteunende functie en in schaarse aantallen. Anderziids wordt er verwacht dat de software ontoegankelijk is. Hiermee wordt bedoeld dat ze enkel te verkrijgen is bij gespecialiseerde IT-bedrijven achter een hoge prijs. Open-source versies zullen moeilijk of niet te vinden zijn.

Referenties

Bingel, J., Paetzold, G., & Søgaard, A. (2018). Lexi: A tool for adaptive, personalized text simplification. *Proceedings of the 27th International Conference on Computational Linquistics*, 245–258.

Chowdhary, K. (2020). Fundamentals of Artificial Intelligence. Springer, New Delhi.

Crevits, H. (2022, maart 13). Kwart van bedrijven gebruikt artificiële intelligentie: Vlaanderen bij beste leerlingen van de klas (Persbericht). Vlaamse Overheid Departement Economie, Wetenschap en Innovatie.

Gala, N., & Ziegler, J. (2016). Reducing lexical complexity as a tool to increase text accessibility for children with dyslexia. *Proceedings of the Workshop on Computational Linguistics for Linguistic Complexity (CL4LC)*, 59–66.

Martens, M., De Wolf, R., & Evens, T. (2021a). Algoritmes en Al in de onderwijscontext: Een studie naar de perceptie, mening en houding van leerlingen en ouders in Vlaanderen. Kenniscentrum Data en Maatschappij. Verkregen maart 30, 2022, van https://data-en-maatschappij.ai/publicaties/survey-onderwijs-2021

Martens, M., De Wolf, R., & Evens, T. (2021b, juni 28). *School innovation forum 2021*. Kenniscentrum Data en Maatschappij. Verkre-



- gen april 1, 2022, van https://data-en-maatschappij.ai/nieuws/school-innovation-forum-2021
- Roldós, I. (2020, december 22). Major Challenges of Natural Language Processing (NLP). MonkeyLearn. Verkregen april 1, 2022, van https: //monkeylearn.com/blog/natural-languageprocessing-challenges/
- Sciforce. (2020, februari 4). Biggest Open Problems in Natural Language Processing. Verkregen april 1, 2022, van https://medium.com/sciforce/biggest-open-problems-in-natural-language-processing-7eb101ccfc9
- Siddharthan, A. (2014). A survey of research on text simplification. *ITL International Journal of Applied Linguistics*, *165*, 259–298.
- Swayamdipta, S. (2019, januari 22). Learning Challenges in Natural Language Processing. Verkregen april 1, 2022, van https://www.microsoft.com/en-us/research/video/learning-challenges-in-natural-language-processing/

