# Automatisch onderwerpsontsluiting ebooks m.b.v. Annif Thomas Haighton

March 12, 2020

# Contents

# 1 Inleiding

Dit document bevat mijn aantekeningen m.b.t. het testen van Annif t.b.v. het automatisch toekennen van onderwerpen aan boeken binnen de KB.

De KB hanteert een eigen classificatiesysteem/thesaurus genaamd Brinkman catalogus. Op de KB website is meer informatie te vinden m.b.t. de verschillende trefwoordcatalogi binnen de KB

Bij aanvang van dit onderzoek was er sprake van een mogelijke samenwerking tussen de KB en het CB. Waar de KB de onderwerpen vastlegt d.m.v. Brinkmantrefwoorden, werkt het CB met Thema.

# 2 Data

#### 2.1 Overeenkomsten Thema en Brinkman

Het eerste onderzoek was gericht op het vinden van overeenkomsten tussen de brinkmanonderwerpen en de onderwerpen zoals deze stonden vastgelegd in Thema. N.B.1: Bij de vergelijking zijn alle termen eerst geconverteerd naar kleine letters (lowercase), omdat Thema onderwerpen altijd beginnen met een hoofdletter en in Brinkman alleen trefwoorden als plaatsnamen of personen met een hoofdletter beginnen.

_	Brinkman	Thema
Totaal aantal termen	14737	7362
Unieke termen	13729	6355
Overeenkomende termen	980	_

Zie Jupyter Notebook op GitHub

Constatering

Als we kijken naar een trefwoord wat alleen in Brinkman voorkomt, maar waarvan we verwachten dat deze ook in Thema zou moeten staan, b.v. 'autisme'. In Thema wordt 'autisme' vastgelegd in: - autisme en asperger syndroom - omgaan met autisme/asperger

Hieruit zou je op kunnen maken dat er mogelijk meer overlap gemaalt kan worden als dat gewenst is.

N.B.2: Het CB heeft laten weten (tijdelijk) af te zien van dit project. Verder onderzoek met Thema is na dit bericht gestaakt en is er alleen gekeken naar Brinkmantrefwoorden.

# 2.2 GGC dataset

De gebruikte dataset is een query aan het GGC als TSV (Tab Seperated Values) tekst bestand. De query bestaat uit verschillende eisen:

- Is een e-book
- Jaar van uitgave is tussen 2015-2019
- Nederlandstalig
- Er is minimaal één Brinkman-trefwoord toegekend
- Samenvattingsveld (KMC 4207) is niet leeg

De verkregen dataset bevat 12243 regels.

Bekijk de sql query:  $ggc\_query.sql$ Bekijk de output:  $vraag\_20190620.txt$ 

Top 20 meest toegewezen Brinkmantrefwoorden

index	Toegewezen Brinkmantrefwoorden	Aantal x toegewezen
0	romans en novellen ; vertaald	2165
1	romans en novellen ; oorspr Nederlands	1960
2	jeugdboeken; verhalen	1265
3	levensbeschrijvingen	193
4	gedichten; oorspr Nederlands	181
5	autobiografieën	99
6	columns	61
7	levenskunst	55
8	stripverhalen	48
9	jeugdboeken; verhalen — prentenboeken	46
10	geloofsleven	41
11	jeugdboeken; verhalen — romans en novellen;	39
12	jeugdboeken; informatie - biologie	35
13	overdenkingen	34
14	prentenboeken — jeugdboeken ; verhalen	34
15	voetbal	33
16	spiritualiteit	33
17	essays	29
18	leidinggeven	26
19	reisverhalen	25

# 2.3 Vorm- en Zaaktrefwoorden

TODO:

# 3 Annif

Annif homepage: http://annif.org/

# 3.1 Train en Evalueer Annif model (in vogelvlucht)

Officiele Getting Started documentatie

Ik gebruik /Annif/tests als project map; zoals in de documentatie wordt aangeraden. Annif commands/options help: annif --help

- 1. (optioneel) Maak eerst een configuratie in projects.cfg
- 2. Start Annif Python virtual environment (annif-venv), in annif-venv/bin: source activate
- 3. Navigeer naar project folder (e.g. Desktop/Annif/Annif/tests) en start Annif: annif
- 4. Check of projects.cfg gevonden wordt: annif list-projects

- 5. Laad onderwerpen: annif loadvoc PROJECT\_ID [SUBJECT\_FILE]
- 6. Train model: annif train PROJECT\_ID [PATHS]
- 7. Evalueer model: annif eval PROJECT\_ID [PATHS]
- 8. Gebruik de getrainde modellen (zie H. 3.5)

# 3.2 Configuratie

Voorbeeld Annif configuratie en bijbehorende evaluatie.

TF-IDF backend met snowball analyzer

```
[tfidf-brinkman]  # PROJECT_ID

name=TF-IDF Brinkman  # Uitgebreidde naam

language=nl  # Taal

backend=tfidf  # Backend (algoritme)

analyzer=snowball(dutch)  # Analyzer (stemmer)

limit=100  # Aantal onderwerpen

vocab=brinkmanthesaurus_vocab  # Thesaurus
```

#### 3.3 Evaluatie

```
Precision (doc avg):
                       0.07161500815660683
Recall (doc avg):
                       0.6252039151712887
F1 score (doc avg):
                       0.12716049583912553
Precision (conc avg):
                       0.0033237931737672725
Recall (conc avg):
                       0.006049485486600793
F1 score (conc avg):
                       0.003495638750427632
Precision (microavg):
                       0.07161500815660685
Recall (microavg):
                       0.5480649188514357
F1 score (microavg):
                        0.12667724715048334
NDCG:
                        0.4647151156485022
NDCG@5:
                        0.44466032224552277
NDCG@10:
                       0.4647151156485022
Precision@1:
                       0.29853181076672103
Precision@3:
                       0.18651441000543773
Precision@5:
                       0.12854812398042414
LRAP:
                        0.39799930172762893
True positives:
                        439
False positives:
                        5691
False negatives:
                        362
Documents evaluated:
                        613
```

#### Alle evaluatie uitkomsten

Ik heb tot nu toe de volgende backends getest: TF-IDF, Fasttext, Ensemble van de twee. Daarnaast ook kort de twee verschillende analyzers geprobeerd: snowball en simple. Bij de twee verschillende analyzers heeft de snowball analyzer een hogere score, dus voor de volgende experimenten zal ik alleen nog deze gebruiken.

# 3.4 Experimenten

In onderstaand experiment heb ik gebruik gemaakt van het project  ${\tt tfidf-brinkman}$ .

# **3.4.1** Experiment 1

Test Annif via command-line interface: cat document.txt | annif suggest tfidf-brinkman Annif suggestie voor bijbehorende Brinkman termen voor 420818715.txt:

cat ./data/Annif-corpora/fulltext/ggc/dev/420818715.txt	annif suggest tfidf-brinkman
<pre><http: data.bibliotheken.nl="" id="" p075660849="" thes="">     0.4163530829438607</http:></pre>	levenskunst
<pre><http: data.bibliotheken.nl="" id="" p075665689="" thes=""> 0.39504628028213046</http:></pre>	zelfkennis
<pre><http: data.bibliotheken.nl="" id="" p075606178="" thes="">     0.3769179576596768</http:></pre>	filosofie
<pre><http: data.bibliotheken.nl="" id="" p075607050="" thes="">     0.3712595743673854</http:></pre>	geloofsleven
<pre><http: data.bibliotheken.nl="" id="" p07561765x="" thes=""> 0.3698668389205731</http:></pre>	organisatieontwikkeling
<pre><http: data.bibliotheken.nl="" id="" p075663910="" thes="">     0.36965842850694486</http:></pre>	spiritualiteit
<pre><http: data.bibliotheken.nl="" id="" p075660822="" thes="">     0.36507826867675164</http:></pre>	leidinggeven
<pre><http: data.bibliotheken.nl="" id="" p075617846="" thes=""> 0.36310030904972374</http:></pre>	overdenkingen
<pre><http: data.bibliotheken.nl="" id="" p075603578="" thes=""> 0.3629843846776753</http:></pre>	cultuurfilosofie
<pre><http: data.bibliotheken.nl="" id="" p075610744="" thes="">     0.36280384270411503</http:></pre>	jeugdboeken ; verhalen

Daadwerkelijk toegekende Brinkman termen -  $420818715.\mathrm{tsv}$ :

```
cat ./data/Annif-corpora/fulltext/ggc/dev/420818715.tsv

<http://data.bibliotheken.nl/id/thes/p075600447> bedrijfsorganisatie
<http://data.bibliotheken.nl/id/thes/p075603012> citatenverzamelingen
```

Volledige tekst 420818715.txt:

```
cat ./data/Annif-corpora/fulltext/ggc/dev/420818715.txt
```

Er wordt wat afgeklooid in onze bedrijven en organisaties. Tijd om te ontklooien, dus! Hoe graag zouden we luid gillend willen protesteren tegen alle ellende? We blijken namelijk slechts 15% van onze tijd bezig te zijn met het creren van waarde. Er zijn tienduizenden bullshitjobs. 75% van alle (ict-)projecten halen hun budget, balance, alsof werken geen leven is. En wat al niet meer... De trieste waarheid is dat werken inderdaad vaak geen leven is. Maar luidop protesteren is een niet zo erg carrirebevorderende actie. Durven we onze mond dus wel open te doen? Waarschijnlijk niet... Dit boekje snelt u ter hulp. Honderd en een citaten van bekende en minder bekende managementexperts, filosofen en wetenschappers die hun flink gepekelde vinger in de open wonden leggen. Ze vertellen precies wat u en ik denken. We kunnen ermee uitpakken: op ons whiteboard, in een mailtje of anoniem in de kantine. En wij blijven buiten schot, want de goeroe heeft het gedaan. Liever op de achtergrond blijven? Dan hebt u vast veel gniffelplezier bij het lezen van dit boekje. Bent u zelf leidinggevende, manager of directeur? Zoals de Vlaamse dichteres Alice Nahon schreef: 't is goed in 't eigen hart te kijken, des avonds voor het slapengaan. May the force be with you! Bron: Flaptekst, uitgeversinformatie

Test annif als web applicatie: annif run Open in browser: http://localhost:5000/

#### **Annif** Welcome! REST API See the Swagger documentation for API specification Text to analyze: Project (vocabulary and language): TF-IDF Brinkman SAMENVATTING: "marketing misleiding en geldverspilling? Dit beeld kan ontstaan als marketing verkeerd wordt ingezet. Zonde, want marketing heeft de potentie zeer waardevol te zijn. Ruud Frambach laat zien hoe. Op korte termijn resultaat behalen is nog steeds te vaak het doel van marketingactiviteiten. Hiervoor wordt altijd een prijs betaald, op langere termijn ook door marketing zelf. Dat ondermijnt het vertrouwen in het vak en beperkt de belangrijke en vooral waardevolle rol die marketing kan spelen. Als ze goed wordt ingezet, kan marketing waarde Results creëren voor afnemers en tegelijkertijd waarde realiseren voor bedrijven, aandeelhouders en de maatschappij. Er valt nog veel winst te behalen, zowel voor ervaren marketeers als voor organisatieontwikkeling organisaties waar marketing nauwelijks een rol speelt. Vanuit een sterke focus op de praktijk en sociale media gebaseerd op de nieuwste wetenschappelijke inzichten laat dit boek zien hoe marketing electronic commerce aantoonbaar waarde kan bieden voor organisaties en hun stakeholders.' management leidinggeven maatschappeliik verantwoord ondernemerschap

levenskunst zelfkennis

Bijbehorende toegekende Brinkman term: <a href="http://data.bibliotheken.nl/id/thes/p075661098">http://data.bibliotheken.nl/id/thes/p075661098</a> marketing

# 3.5 SKOS (Simple Knowledge Organization System)

- SKOS Core Guide
- SKOS Core Vocabulary

SKOS is een toepassing van RDF. SKOS standaard is specifiek te gebruken voor het vastleggen van een thesaurus, gecontroleerde vocabulair e.d. SKOS maakt o.a. gebruik van synoniemen (altLabel) van een term (Concept, prefLabel) en de hierargische relatie (broader, narrower) tussen termen in een thesaurus.

#### Snippet

```
<skos:Concept rdf:about="http://www.yso.fi/onto/yso/p21272">
    <rdf:type rdf:resource="http://www.yso.fi/onto/yso-meta/Concept"/>
    <skos:altLabel xml:lang="en">leaf beetles</skos:altLabel>
    <skos:broader rdf:resource="http://www.yso.fi/onto/yso/p6734"/>
    <skos:closeMatch rdf:resource="http://id.loc.gov/authorities/subjects/sh85025443"/>
    <skos:exactMatch rdf:resource="http://www.yso.fi/onto/allars/Y37803"/>
    <skos:exactMatch rdf:resource="http://www.yso.fi/onto/koko/p57371"/>
    <skos:exactMatch rdf:resource="http://www.yso.fi/onto/ysa/Y158869"/>
    <skos:inScheme rdf:resource="http://www.yso.fi/onto/yso/"/>
    <skos:narrower rdf:resource="http://www.yso.fi/onto/yso/p21619"/>
    <skos:prefLabel xml:lang="en">Chrysomelidae</skos:prefLabel>
    <skos:prefLabel xml:lang="sv">bladbaggar</skos:prefLabel>
    <skos:prefLabel xml:lang="fi">lehtikuoriaiset</skos:prefLabel>
    </skos:Concept>
```

#### 3.6 Maui backend

Maui backend Annif Github

Brinkman turtle bestand:  $thes\_000001.ttl$ Brinkman download:  $brinkman\_dl.txt$ 

#### 3.6.1 Installatie Maui backend

Maui Server image geinstalleerd op Macbook Pro via Docker 2.2.0.0. Server kon benaderd worden via browser (localhost).

#### 3.6.2 Brinkman catalogus in SKOS formaat

Maui werkt met thesauri in het SKOS formaat. De Brinkman is niet direct in deze vorm te krijgen, wel in naderende vorm. Ik heb via Rene Voorburg een oude uitdraai van de Brinkman catalogus gekregen in het turtle (.ttl) formaat. En via zijn script https://github.com/renevoorburg/oai2linerec een huidige versie proberen te downloaden. De download heb ik na een dag of twee gestopt.

Brinkman SKOS download m.b.v. script Rene. Start script:

```
sh oai2linerec.sh -p dcx -s GGC-THES -o brinkman_skos_test.txt -b http://services.kb.nl/
    mdo/oai
```

De verkregen download heb ik eerst moeten opschonen, omdat er niet alleen Brinkman trefwoorden in staan; gedaan m.b.v. een code editor en reguliere expressies. Deze heb ik daarna m.b.v. Skosify omgezet naar een voor Annif bruikbaar bestand (default settings).

Het turtle bestand heb ik ook met Skosify bewerkt, omdat de inhoud van het bestand gesorteerd was op parameter.

Beide bestanden gaven niet direct een foutmelding wanneer het vocab command gebruik in Annif om het bestand als thesaurus aan te geven. Maar het trainen van een model wilde niet starten. Wanneer er via de browser naar de parameters werd gekeken (json bestand op de achtergrond, te zien in browser) die Maui had kon worden gezien dat er nog geen thesaurus was opgegeven.

Uiteindelijk besloten om eens een test te doen met de bijgevoegde SKOS (yso-skos-boethius.rdf) van Annif en deze werd ook niet geaccepteerd. Dit is een indicatie dat het waarschijnlijk niet meteen aan de gemaakte Brinkman SKOS lag (wat mijn eerste gedachte was), maar er ergens anders iets fout zat (bv. installatie docker Maui Server).

# 3.7 Actie punten

personal Trello board ✓ Configuratie aanpassen, i.e. probeer simple analyzer. □ Probeer verschillende backends - by ensemble approach. ✓ TF-IDF **✓** Fasttext □ Maui □ Omikuji  $\square$  Ensembles □ Ook titel data gebruiken naast de samenvatting. ✓ Dataset gemaakt ggc2. ☐ Testen, vergelijken met uitkomsten ggc dataset, en uitkomsten documenteren. ☐ Test met weights: 2x titel in data gebruiken. □ Documentatie! (die lees je nu)  $\square$  SKOS vocab + Maui backend - Brinkman als SKOS. [05-03-2020] Met Sara besproken om Maui even te parkeren. ☐ Minimale eisen SKOS bestand voor Annif met Maui backend (moeten we onderstaande punten gaan uitzoeken?). □ Hebben wij een versie van de Brinkman catalogus waar nog de hierargischestructuur in staat vastgelegd (of is dit nog mogelijk uit de huidige TSV te halen d.m.v. ppn patroon)? ☐ Hoe is er in de Brinkman catalogus omgegaan met synoniemen? 🗹 Hulp vragen Rene Voorburg om SKOS te genereren via OAI-PMH (GGC\_THES) zie zijn script op https://github.com/renevoorburg/oai2linerec. □ Omvormen verkregen 'SKOS' data naar daadwerkelijk SKOS-XML bestand. Evaluatie model per woord. (gaat Sara oppakken)  $\square$  Idee m.b.t evaluatie model Annif testen tegen 2 collectiespecialisten, ieder probeert een brinkmantrefwoord toe te wijzen, m.b.v. word2vec kijken of de termen dicht bij elkaar liggen?

3.7	Actiepunten voor voortzettten testen Maui backend
	$Andere\ manier\ van\ installeren\ via\ Tomcat\ (zie\ https://github.com/NatLibFi/Annif/wiki/Backend%3A-Maui#setting-up-maui-server-using-tomcat)$
	Verse install Annif - gelijk testen met door Annif bijgevoedge SKOS (zou in principe direct moeten werken).

 $\hfill\square$ Ronald Cornelisen mailen m.b.t. Brinkman SKOS. data. <br/>bibliotheken.nl opgezet (extern)