

## Vyhledávání a deep learning

František Kynych 21. 10. 2021 | MVD





#### Část I.: Úvod do vyhledávání, základní metody





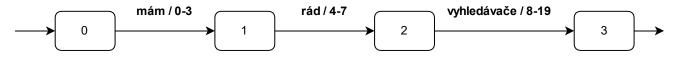
## Co je to vyhledávač?

- Program používaný k získávání informací
  - Získává data -> poskytuje užitečné informace
- Dělíme na:
  - Obecné vyhledávání Google, DuckDuckGo, Bing, Baidu, ...
  - Vertikální vyhledávání
    - Zaměřují se pouze na určitou oblast Google Scholar
- Základní úlohy vyhledávače
  - Indexování
    - Efektivní příjem a ukládání dat
  - Dotazování
    - Poskytování funkci vyhledávání
  - Hodnocení
    - Správné hodnocení výsledků pro návrat relevantních výsledků



## Základní prvky textové analýzy

- Tokenizér
  - Rozdělí proud textu na slova, fráze nebo jiné prvky (tokeny)
- Token filter
  - Přijímá proud tokenů, které modifikuje, maže, nebo přidává další
- Základní zpracování textu "Mám rád vyhledávače"



- Dělení na slova pomocí mezer, lower case, držení pozice
  - V praxi komplexnější analyzéry stopword list, stemming, ...



#### Indexování

- Dokument
  - Kniha, článek, webová stránka, ...
- Proces zpracování dokumentů a uložení jednotlivých slov (tokenů) s odkazy na cílový dokument
  - Invertovaný soubor (index)

Slovo	Doc id
metoda	1
vytěžování	1, 2
data	1
neuron	3
vyhledávání	1, 2, 3



## Vyhledávání

- Na počátku se podporovalo pouze vyhledávání klíčových slov
- Query parser
  - Zodpovědný za správné parsování dotazu
  - Vyhledávání "latest research in artificial intelligence"
    - Měl by poznat, že artificial intelligence je jedna fráze
    - Měl by dokázat převést slovo latest na časové omezení dotazu (např. stáří < 3 měsíce)</li>
- Textová analýza
  - Pipeline podobná jako u indexování (rozdělení slov, lower case, stemming)
- Navrácení výsledků
  - Invertovaný index -> navrácení všech výsledků s danými slovy neseřazeně





## Hodnocení relevance (ranking)

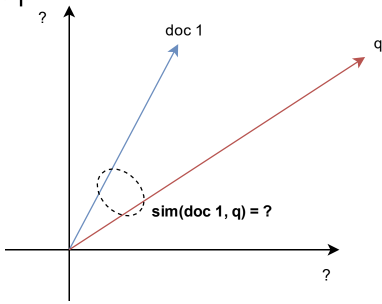
- Nejdůležitější část vyhledávače
  - Prvních 10 výsledků by mělo být nejvíce relevantních
  - Uživatel nemusí procházet všechny dokumenty menší zátěž systému
- Retrieval model
  - Zodpovědný za ohodnocení všech výsledků vyhledávání
  - Každý dokument obdrží skóre -> seřazení výsledků
- Jak vybrat správný model?
  - Velké množství metod pro hodnocení
  - Často se relevance dokumentu mění s časem
    - Potřeba průběžně přizpůsobovat



## Model vektorového prostoru

- Označujeme jako VSM (Vector Space Model)
- Dokumenty i dotazy jsou reprezentovány pomocí vektorů

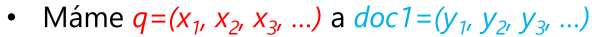
Základní princip:





#### VSM – bag-of-words implementace

- Bag-of-words
  - "Metody vytěžování dat" -> ["Metody", "vytěžování", "dat"]
  - BoW = {"Metody": 1, "vytěžování": 1, "dat": 1}
- Pro zjednodušení pouze binární přístup a relevance pomocí skalárního součinu



- Slova  $x_i, yi \in \{0, 1\}$ 
  - 0: slovo není v textu
  - 1: slovo je v textu



Dimenze vektoru = N (velikost slovníku)



W2

q=(x1, x2)

## VSM – bag-of-words příklad

```
q = "Metody vytěžování dat"
doc1 = "... využité metody ..."
doc2 = "... metody vytěžování dat ..."
Slovník V = {využité, metody, vytěžování, dat}
q = (0, 1, 1, 1)
doc1 = (1, 1, 0, 0)
doc2 = (0, 1, 1, 1)
sim(q, doc1) = 0 \times 1 + 1 \times 1 + 0 \times 0 + 0 \times 0 = 1
sim(q, doc2) = 0 + 1 + 1 + 1 = 3
```





#### TF-IDF

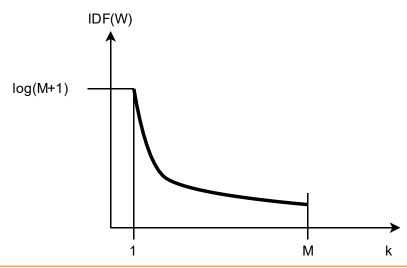
- V praxi potřebujeme použít počet výskytů
- TF = term frequency
  - Kolikrát se výraz vyskytuje v dokumentu
- Problém s TF
  - Pokud se slovo vyskytuje často v každém dokumentu (spojky, předložky, ...)
- IDF = inverse document frequency
  - V jaké míře se slovo vyskytuje v celé kolekci
  - Využito k penalizaci častých slov



#### TF-IDF

$$x_i = c(W_i, q)$$
 (počet slov  $W_i$  v dotazu  $q$ )  
 $y_i = c(W_i, d) \times IDF(W_i)$   
 $IDF(W) = \log(\frac{M+1}{k})$ 

M = celkový počet dokumentů v kolekcik = celkový počet dokumentů obsahující slovo W





#### TF-IDF

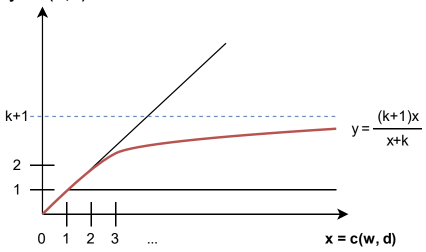
 Výsledná rovnice při použití TF-IDF a počítání relevance pomocí skalárního součinu:

$$sim(q,d) = \sum_{i=1}^{N} x_i y_i = \sum_{w \in q \cap d} c(w,q) c(w,d) \log(\frac{M+1}{df(w)})$$

M = celkový počet dokumentů v kolekci df(w) = celkový počet dokumentů obsahující slovo w (document frequency)



- Úprava TF-IDF pomocí TF transformace (TF(w, d))
- Problém TF-IDF
  - Jedno časté slovo z dotazu může dominovat nad ostatními
    - Např. často v nějakém nerelevantním dokumentu, ale méně často v celé kolekci
- Parametr  $k \geq 0$ 
  - k = 0: binární TF
  - Příliš velké k: y=x (TF)





 Výsledná rovnice při použití TF transformace a počítání relevance pomocí skalárního součinu:

$$sim(q,d) = \sum_{i=1}^{N} x_i y_i = \sum_{w \in q \cap d} c(w,q) \frac{(k+1)c(w,d)}{c(w,d) + k} \log(\frac{M+1}{df(w)})$$

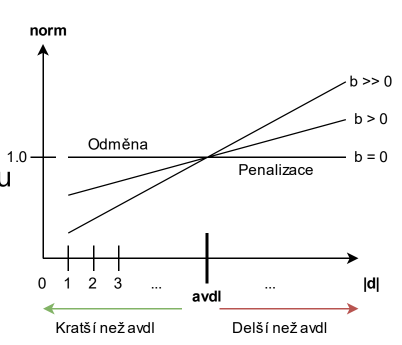
- Kromě TF transformace se používá normalizace délky dokumentu
  - Dlouhý dokument bude mít větší šanci vyhledání uživatelskými dotazy



• Penalizace s pomocí parametru  $b \in [0, 1]$ 

$$norm = 1 - b + b \frac{|d|}{avdl}$$

|d| = délka dokumentu avdl = průměrná délka dokumentu





 Výsledná rovnice BM25 při počítání relevance pomocí skalárního součinu:

$$sim(q,d) = \sum_{i=1}^{N} x_i y_i = \sum_{w \in q \cap d} c(w,q) \frac{(k+1)c(w,d)}{c(w,d) + k(1-b+b\frac{|d|}{avdl})} \log(\frac{M+1}{df(w)})$$

- V praxi se používá rozšířený BM25
  - BM25F pro strukturované dokumenty (F = fields)
  - BM25+ zabraňuje příliš velké penalizaci dlouhých dokumentů
- BM25 používá defaultně <u>Elasticsearch</u>





## Limitace předchozích metod

- Bag-of-words
  - Rozdělení textu na jednotlivá slova
    - Nezáleží na pořadí slov v dotazu
- Fungují hůře při vyhledávání nad delšími dokumenty
- Problém při špatném definování dotazu
  - Nelze nalézt synonyma

- Pokud není potřeba řešit některý ze zmíněných problémů, tak je BM25(F/+) dostačující
  - Jinak se používá jako baseline





### Část III.: Vyhodnocení vyhledávání





## Vyhodnocení vyhledávání

- Pro obecné vyhodnocení se používají datasety z Text Retrieval Conference (NIST <u>TREC</u>)
- Při použití Apache Lucene lze vyhodnocení vytvořit pomocí <u>Lucene4IR</u> nástroje
  - Vyhodnocuje nad <u>CACM</u> datasetem (názvy a abstrakty článků)
  - Obsahuje nástroj k vyhodnocení nad TREC datasetem





### Co vyhodnocovat?

- Efektivnost / přesnost
  - Měříme schopnost vyhledávání relevantních dokumentů
- Výkonnost
  - Jak dlouho trvá získání výsledků?
  - Jak moc je systém zatížený?
- Použitelnost
  - Je vytvořený systém vhodný pro danou aplikaci?



#### Precision + Recall

- Precision
  - Podíl navrácených výsledků, které jsou relevantní
- Recall
  - Podíl relevantních dokumentů, které jsou navráceny

Dokument	Navrácený	Nenavrácený
Relevantní	а	b
Nerelevantní	С	d

$$Precision = \frac{a}{a+c}$$

$$Recall = \frac{a}{a+b}$$

- Ideální stav -> Recall = Precision = 1
- Často definován cutoff (např. precision @ 10 docs)



#### F-Measure

- Kombinace Precision (P) a Recall (R)
- Parametr  $\beta$ , většinou hodnota 1
  - Ovládá jaký důraz je kladen na Precision nebo Recall

$$F_{\beta} = \frac{(\beta^2 + 1)PR}{\beta^2 P + R}$$

$$F1 = \frac{2PR}{P+R}$$



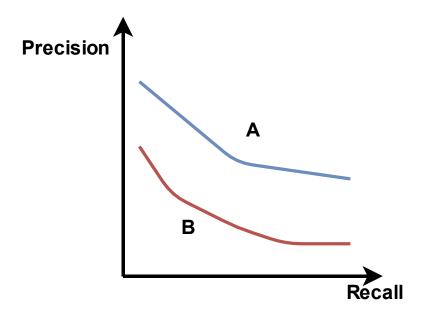
 Např. máme 10 relevantních dokumentů (+ relevatní, nerelevantní)

Dokumenty	Precision	Recall
D1 +	1/1	1/10
D2 +	2/2	2/10
D3 -	2/3	2/10
D4 -		
D5 +	3/5	3/10
D6 -		
D7 -		
D8 +	4/8	4/10
?	?	10/10

Z těchto bodů vytvoříme křivku

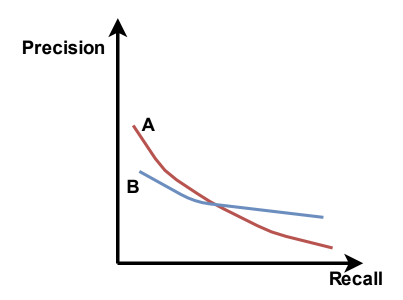


Máme dva systémy A a B, který je lepší?



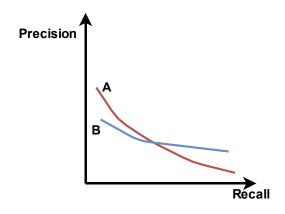


Máme dva systémy A a B, který je lepší?





Máme dva systémy A a B, který je lepší?



- Záleží na aplikaci
  - Uživatel chce mít při vyhledávání prvních pár výsledků nejrelevantnějších -> systém A
    - Např. chci zjistit, co se dnes děje
  - Někdo chce naopak projít co nejvíce výsledků -> systém B
    - Např. chci zjistit, zda můj nápad už někdo realizoval dříve



# Normalized Discounted Cumulative Gain (NDCG)

 Vyhodnocení pro různé úrovně relevance (1 = nerelevantní, 2 = částečně relevantní, 3 = relevantní)

Doc	Gain	Cumulative gain	Discounted Cumulative Gain
D1	3	3	3
D <mark>2</mark>	2	3+ <b>2</b>	$3 + \frac{2}{\log 2}$
D3	1	3+2+ <b>1</b>	$3 + \frac{2}{\log 2} + \frac{1}{\log 3}$
D4	1	3+2+1+1	
D5	3	3+2+1+1+3	

$$NDCG = \frac{DCG@5}{IdealDCG@5}$$

$$DCG@5 = 3 + \frac{2}{\log 2} + \dots + \frac{3}{\log 5}$$

$$IdealDCG@5 = 3 + \frac{3}{\log 2} + \frac{3}{\log 3} + \frac{3}{\log 4} + \frac{2}{\log 5}$$





## Užitečná literatura / kurzy

- TEOFILI, Tommaso. Deep learning for search. Shelter Island: Manning, [2019]. ISBN 978-161-7294-792.
- Coursera kurz <u>Text Retrieval and Search Engines</u>

