

# RSS čtečka s inteligentní filtrací

## Projekt z umělé inteligence

Jiří Procházka

FI MUNI

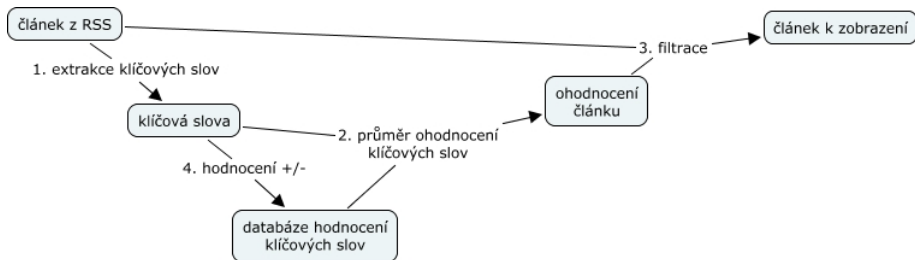
17. května 2013

# Finální projekt

Projekt zveřejněný na <https://github.com/Anchakor/prefextract>

Online instance na <http://tt-rss.mud.cz/>

Vyhodnocení probíhalo formou dotazníku...



# Odpovědi

									průměr	průměr odchyly
Počet zkoušených feedů	130	5	6	3	6	40	1	1	24.00	30.50
Počet čtených (abstraktů) článků (zhruba)	600	20	10	150	200	200	30	10	152.50	135.63
Počet provedených hodnocení klíčových slov (zhruba)	90	25	20	100	50	40	10	1	42.00	28.50
Počet provedených hodnocení [all] (zhruba)	3	15	0	3	0	100	6	0	15.88	21.03
Počet článků, které jste viděli odfiltrovaných (zhruba)	0	0	0	6	2	0	3	0	1.38	1.72
Hodnocení kvality extrahovaných klíčových slov (1-10)	5	7	6	3	4	3	6	5	4.88	1.16
Hodnocení filtrační funkce aplikace (1-10)	2	5	8	5	5	1	8	10	5.50	2.38
Celkové hodnocení konceptu projektu a jeho provedení (1-10)	8	5	5	7	7	5	10	10	7.13	1.66

# Závěr z dat odpovědníku

- Chabý statistický vzorek, nedůvěryhodné odpovědi
- Krátká doba testování, kvalita extrakce klíčových slov → kvalita filtrační funkce

Poznámky:

Lidem se líbí koncept, ale mají výhrady k pomalosti učení aplikace a detailu uživatelského rozhraní.

# Konec prezentace

Děkuji za pozornost