

AQL – Übersicht über die Operatoren

Einfache Suchen

Einfache Anfrage
tok="XY"

Anfrage, die reguläre Ausdrücke enthalten kann
tok=/XY/

Operator	Beschreibung	Beispiel
.	Ein beliebiges Zeichen	edition=/ma./ → <i>man, mac, maz ...</i>
*	Wiederholung des vorherigen Zeichens (0 bis n)	edition=/than*/ → <i>tha, than, thanne ...</i>
+	Wiederholung vom vorherigen Zeichen (1 bis n)	edition=/than+/ → <i>than, thanne ...</i>
.*	Wiederholung ein beliebiges Zeichen (0 bis n)	edition=/than.*/ → <i>than, thanan, thanne, thank ...</i> pos=/VV.* / → <i>VVFIN, VVINF, VVINFS, VVPP, ...</i>
?	Vorheriges Zeichen optional	edition=/thu?o/ → <i>thu, thuo</i>
[abc]	Entweder-Oder einzelne Zeichen	pos=/V[MVA]FIN → <i>VMFIN, VAFIN, VVFIN</i>
\	Wörtlich (folgendes Zeichen)	edition=/\./ → <i>.</i>
a{2,3}	a 2- bis 3-mal	edition=/iu{2,3}er/ → <i>iuuer, iuuuer</i>
a b	Entweder-Oder Zeichenketten	inflectionClass=/(A JA)_NEUT/ → findet alle a- und ja- Neutra
!=	Unterschiedlicher Wert	pos!=/VAFIN/ → alles, was kein finites Auxiliar ist Diese Negativ-Suche ist nur mit weiteren Einschränkungen sinnvoll, z.B.: lemma=/wësan/& pos!=/VA.* /& #1_=#2 Alle Vorkommen, von , wësan‘, die nicht als Auxiliar fungieren

Suche auf mehreren Ebenen

Operator	Beschreibung	Beispiel
.	Direkte Abfolge	pos=/KOUS/ & pos=/V(M A V)FIN/& #1.#2 → finites Verb folgt direkt KOUS
.*	Indirekte Abfolge	pos=/KOUS/ & pos=/V(M A V)FIN/& clause=/CF_I_.*/& #1.*#2& #3_i_#1& #3_i_#2 → finites Verb folgt indirekt KOUS, zusätzliche Bedingung: jeweils innerhalb eines finiten Satzes
.1,2	folgt direkt oder nach einem Zeichen/Wort	pos=/APPR/& pos=/NA/& #1.2,3#2 → zwischen AP und Substantiv ein oder zwei Wörter
=	ist deckungsgleich	lemma=(/wësan sîn)/& pos=/VV.*/& #1_=#2 → alle Vollverb-Vorkommen von ‚sein‘
i	inkludiert	clause=/CF.*/& pos=/VVPP/& #1_i_#2 → alle finiten Sätze, die ein Partizip Präteritum beinhalten
o	overlapping	pos=/PTKVZ/& lemma=/.*/& #1_o_#2 → alle Lemmata, die eine Verbalpartikel beinhalten
l	Links-Alignierung	clause=/CF_U_M/& pos=/V(A M V)FIN/& #2_l_#1 → alle V1-Hauptsätze
r	Rechts-Alignierung	pos=/V(A M V)FIN/& #2_r_#1 → alle Vletzt-Hauptsätze