

REGULĀRĀS IZTEIKSMES

SIMBOLS	SKAIDROJUMS	PARAUGS	REZULTĀTS	NEATROD
.	Jebkurš simbols	r.t	<i>rāt, rit, rīt</i>	
		ša.	<i>šad, šai, šam</i>	
?	Iepriekšējais simbols parādās vienu vai nevienu reizi	a?iziet	<i>aiziet, iziet</i>	
	Viens vai neviens simbols beigās	rau.?	<i>rau, rauc, raud, rauj, raus, raut</i>	<i>rauda, raugs</i> u. tml.
+	Iepriekšējais simbols parādās vienu vai vairākas reizes	bū+	<i>bū, būū, būūūūūū</i>	<i>b</i> (lai rezultātā iekļautu arī to, jālieto "bū*")
	Viens vai vairāki simboli sākumā	.+sit	<i>izsit, uzsit, iesit, nosit, būsit, varēsit</i> utt.	<i>sit</i> (lai iekļautu arī to, jālieto ".*sit")
	Viens vai vairāki simboli starp pirmo burtu un izskaņu	c.+ītis	<i>Cālītis, Caunītis, Cepurītis, cinītis, Cīrulītis, cirvītis, cukurgailītis, cukurzirnītis</i>	
*	Iepriekšējais simbols parādās nevienu, vienu vai vairākas reizes	ur*ā	<i>uā</i> (ja tāds būtu LVK2018), <i>urā, urrā</i>	
		<i>m.*ītiņš</i>	<i>mītiņš, mazītiņš</i>	
[]	Kāds no kvadrātiekvās minētajiem simboliem	[jmr]ukt	<i>jukt, mukt, rukt</i>	
	Norāda diapazonu: skaitlis no 2 līdz 5	m[2-5]	<i>m2, m3, m4, m5</i>	<i>m6</i> u. tml.

		192[2-7]	1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927	
^	Norāda, kurus simbolus neiekļaut (jāliek kvadrātiekvās)	[^r]iet	<i>ciet, diet, liet, siet</i>	<i>riet</i>
		[^rcl]iet	<i>siet, diet</i>	<i>riet, ciet, liet</i>
	Norāda alternatīvu ('vai')	diet skriet	<i>diet, skriet</i>	
	Lai ierobežotu vērtības, tās jāliek apaļajās iekavās	māj(a u)	<i>māja, māju</i>	
()	Ierobežo, uz kuru vienību attiecas regulārā izteiksme: jautājuma zīme norāda, ka <i>ne</i> ir fakultatīvs	(ne)?cilvēks	<i>cilvēks, necilvēks</i>	
{ }	Norāda iepriekšējā simbola atkārtojumu: 1–3 reizes atkārtots <i>ē</i>	nē{1,3}	<i>nē, nēē, nēēē</i>	
	Tieši piecas reizes atkārtots <i>ē</i>	nē{5}	<i>nēēēēē</i>	

Sk. arī: <https://www.sketchengine.co.uk/user-guide/user-manual/concordance-introduction/regular-expressions/#toggle-id-2>

KOMBINĒTAS MEKLĒŠANAS PARAUGS

CQL: Default attribute:

Vaicājums atrod divas vai trīs vārdformas (tik, cik kvadrātiekvu norādīts izteiksmē) ar šādiem nosacījumiem:

1. [lemma="veikt"&tag="vm.d.*"]
 - darbības vārds "veikt" ([lemma="veikt"]) vajadzības izteiksmē (morfoloģiskās pazīmes [tag="vm.d.*"], kur v – verbs, m – patstāvīgs, d – vajadzības izteiksme, pārējās vērtības, kas apzīmētas ar punktu, nav svarīgas);
 - & norāda, ka uz vienu meklējamo vienību attiecas vairāki nosacījumi;
2. []{0,1}
 - [] – jebkura tekstvienība, {0,1} – skaita ierobežojums – nevienu vai vienu reizi;
 - starp meklētajām vārdformām atrodas kāda cita vārdforma (piem., *jāveic eksperimentāli pētījumi*) vai meklētās konkrētās vārdformas atrodas blakus (piem., *jāveic pasākumi*);
3. [tag="n...(n|a)"]
 - meklētā darbības vārda apkaimē lietots lietvārds nominatīvā vai akuzatīvā ([tag="n...(n|a)"], kur n – lietvārds, n|a – nominatīvs vai akuzatīvs).

UZDEVUMI

1. Vienkāršais vaicājums (simple query): atrast visas vārda "dot" formas.
2. Meklēšana pēc vārdformas, izmantojot regulārās izteiksmes:
 - a. atrast visus vārdus visās formās, kas sākas ar "eskal" (*eskalators, eskalēt u. tml.*)
 - b. atrast vārdus, kas sākas ar burtiem *a, p*, vai *v* un beidzas ar *tnis*.
3. Meklēšana pēc lemmas (lai atrastu visos locījumos) – ar vienu vaicājumu atrast:
 - a. džentlmenis un džentelmenis;
 - b. nostalgija un nostalgija;
 - c. ar kuriem no šiem priedēkļiem (*aiz, at, iz, ne, no, pa, sa, uz*) LVK2018 lietoti atvasinājumi no darbības vārda *plaukt*?
4. Vai LVK 2018 var atrast konstrukciju "pa lielam"?
5. Meklēšana pēc morfoloģiskajām pazīmēm:
 - a. atrast vārdformas, kas morfoloģiski marķētas kā nelokāmie divdabji.
6. Kombinēta meklēšana:
 - a. atrast darbības vārdu *veikt* īstenības izteiksmē, *aiz* kura atrodas lietvārds akuzatīvā;
 - b. kādā pozīcijā – pirms vai pēc lietvārda *prasme* – LVK2018 biežāk novietots vārdkopas atkarīgais komponents nenoteiksmē, piem., *lasīt prasme vs. prasme lasīt*.