

Kursa “Valodu tehnoloģijas pamati” ietvaros izskatītie un pieņemtie datorlingvistikas termini.

1.	<b>accuracy</b>	<i>akurātums</i>
2.	<b>anchor</b> <b>anchor symbol</b>	<i>enkurs</i> <i>enkursimbols</i>
3.	<b>backoff</b>	<i>atkāpšanās</i>
4.	<b>cascading</b>	<i>kaskadēšana</i>
5.	<b>conditional random field</b> <b>CRF</b>	<i>nosacījuma gadījumlauks</i>
6.	<b>confusion matrix</b>	<i>pārpratumu matrica</i>
7.	<b>constraint grammar</b>	<i>ierobežojumu gramatika</i>
8.	<b>constraint law</b>	<i>ierobežošanas likums</i>
9.	<b>context word</b>	<i>kontekstvārds</i>
10.	<b>co-occurrence</b>	<i>kopāastopamība</i>
11.	<b>cosine similarity</b>	<i>kosinusu līdzība</i>
12.	<b>end-to-end</b>	<i>pilna cikla (adj.)</i>
13.	<b>evaluation metric</b>	<i>vērtēšanas metrika</i>
14.	<b>extrinsic evaluation</b> (process)	<i>ārējā vērtēšana</i>
15.	<b>extrinsic evaluation</b> (rezultāts)	<i>ārējais vērtējums</i>
16.	<b>feature vector</b>	<i>pazīmju vektors</i>
17.	<b>feedforward</b> (adj.)	<i>vienvirziena (apz.)</i>
18.	<b>few-shot learning</b>	<i>dažpiemēru mācīšanās</i>
19.	<b>finite-state automaton</b>	<i>galīgs automāts</i>
20.	<b>finite-state transducer</b>	<i>galīgs transduktors</i>
21.	<b>frequency list</b>	<i>biežumsaraksts</i>
22.	<b>full-fledged treebank</b>	<i>pilnvērtīga kokbanka</i>
23.	<b>generate</b>	<i>ģenerēt</i>
24.	<b>gradient descent</b>	<i>gradienta samazināšanās</i>
25.	<b>greedy algorithm</b>	<i>alkatīgs algoritms</i>
26.	<b>human ceiling</b>	<i>cilvēka griesti</i> <i>cilvēka spēju griesti</i>
27.	<b>in-context learning</b> <b>ICL</b>	<i>kontekstuāla mācīšanās</i>
28.	<b>insertion</b>	<i>ievietošana</i>
29.	<b>instructed model</b>	<i>instruēts modelis</i>
30.	<b>intermediate form</b>	<i>starpforma</i>
31.	<b>intrinsic evaluation</b> (process)	<i>iekšējā vērtēšana</i>
32.	<b>intrinsic evaluation</b> (rezultāts)	<i>iekšējais vērtējums</i>
33.	<b>inverse document frequency</b> <b>IDF</b>	<i>apgrieztais biežums dokumentos</i>
34.	<b>language modeling</b>	<i>valodas modelēšana</i>
35.	<b>Laplace smoothing</b> <b>add-one estimation</b>	<i>Laplasa nogludināšana</i>
36.	<b>Laplace-smoothed bigram counts</b>	<i>Laplasa nogludināta bigrammu skaitīšana</i>
37.	<b>Laplace-smoothed bigram probabilities</b>	<i>Laplasa nogludinātas bigrammu varbūtības</i>
38.	<b>lexical form</b>	<i>leksiskā forma</i>
39.	<b>linguistic distribution</b>	<i>lingvistiskais sadalījums</i>
40.	<b>logistic regression</b>	<i>loģistiskā regresija</i>
41.	<b>long-distance dependency</b>	<i>tālatkarība</i>

42.	<b>macro-average</b>	<i>makrovidējais (adj.)</i>
43.	<b>macro-F-score</b>	<i>F makromērs</i>
44.	<b>macro-precision</b>	<i>makroprecizitāte</i>
45.	<b>macro-recall</b>	<i>makropārklājums</i>
46.	<b>maximums entropy Markov model MEMM</b>	<i>maksimālās entropijas Markova modelis</i>
47.	<b>micro-average</b>	<i>mikrovidējais (adj.)</i>
48.	<b>noise word</b>	<i>trokšņvārds</i>
49.	<b>overfitting</b>	<i>pārmērīga pielāgošanās</i>
50.	<b>parse tree</b>	<i>parsēšanas koks</i>
51.	<b>perplexity</b>	<i>perpleksitāte</i>
52.	<b>pointwise mutual information PMI</b>	<i>savstarpējais koeficients PMI</i>
53.	<b>probabilistic language model</b>	<i>varbūtiskais valodas modelis</i>
54.	<b>probability mass</b>	<i>varbūtības masa</i>
55.	<b>probability mass function</b>	<i>varbūtību masu funkcija</i>
56.	<b>projective (adj.)</b>	<i>projektfvs (adj.)</i>
57.	<b>projectivity</b>	<i>projektivitāte</i>
58.	<b>pruning</b>	<i>apcirpšana</i>
59.	<b>removal</b>	<i>dzēšana</i>
60.	<b>search pattern</b>	<i>meklēšanas šablons</i>
61.	<b>self-attention</b>	<i>pašuzmanība</i>
62.	<b>self-attention layer</b>	<i>pašuzmanības slānis</i>
63.	<b>sequence labelling</b>	<i>virknes marķēšana</i>
64.	<b>shift-reduce parsing</b>	<i>pārbīdes-reducēšanas parsēšana</i>
65.	<b>skip-gram</b>	<i>skipgramma lēciengramma</i>
66.	<b>smoothing</b>	<i>nogludināšana</i>
67.	<b>span</b>	<i>fragments</i>
68.	<b>sparse</b>	<i>skrajš</i>
69.	<b>sparse statistics</b>	<i>skraja statistika</i>
70.	<b>steal probability mass</b>	<i>varbūtības masas pārdale</i>
71.	<b>stemmer</b>	<i>celmotājs</i>
72.	<b>stemming</b>	<i>celmošana</i>
73.	<b>stupid backoff</b>	<i>vienkāršā atkāpšanās</i>
74.	<b>substitution</b>	<i>aizstāšana</i>
75.	<b>subword model</b>	<i>vārddalu modelis</i>
76.	<b>surface form</b>	<i>viršējā forma</i>
77.	<b>syntax parser</b>	<i>sintakses parsētājs</i>
78.	<b>tagset</b>	<i>tagu kopa</i>
79.	<b>target word</b>	<i>mērķvārds</i>
80.	<b>text extraction</b>	<i>teksta izvilkšana</i>
81.	<b>text preprocessing</b>	<i>teksta priekšapstrāde</i>
82.	<b>textless</b>	<i>bezteksta</i>
83.	<b>textless natural language processing textless NLP</b>	<i>dabiskās valodas bezteksta apstrāde</i>
84.	<b>transducer</b>	<i>transduktors</i>
85.	<b>underflow</b>	<i>izzude</i>
86.	<b>web scale (adj.)</b>	<i>tīmekļmēroga (apz.)</i>

	<b>web-scale (adj.)</b> <b>webscale (adj.)</b>	
87.	<b>web-scale language model</b> <b>web-scale LM</b>	<i>tīmekļmēroga valodas modelis</i>
88.	<b>weighted-average</b>	<i>vidējais svērtais (adj.)</i>
89.	<b>word embedding</b>	<i>vārdlietojuma kartējums</i>
90.	<b>word relatedness</b>	<i>vārdu radniecība</i>
91.	<b>zero-shot [learning]</b>	<i>bezpiemēru [mācīšanās]</i>