Ekstraktmorfoloogia meetodiga tuletatud keeletehnoloogia vadja noomeni vormisõnastiku näitel

Kristian Kankainen 2019

Sisukord

1	Sisse	Sissejuhatus							
2	Vorr	Vormisõnastiku koostamise teoreetilised lähtekohad							
	2.1	Vadja ühiskeel ja korpuse planeerimine							
	2.2	Sõnavara valik, paradigmade moodustamine ja ühtlustamine							
		2.2.1 Noomeni käänded ja ühtlustamine							
	2.3	Morfeemi staatus ja definitsioon							
	2.4	Klassikaline paradigmaatiline morfoloogia							
	2.5	Arvutimorfoloogia eesmärk ja lingvistiline motiveeritus							
		2.5.1 Morfoloogia formaalsete teooriate lingvistiline motiveeritus .							
		2.5.2 Arvutimorfoloogiate lingvistiline motiveeritus							
		2.5.3 Sügavam epistomoloogiline põhjus: formaalse lingvistika ling-							
		vistiline motiveeritus							
	2.6	Muuttüüp, tüüpsõna ja sõnatüüp							
3	Vori	rmisõnastiku sisestamine Morfoloogialabori rakenduse abil							
4	Ekst	raktmorfoloogia meetod							
	4.1	Sõnatüübi eraldamine							
	4.2	Sõnatüübi ennustamine							
	4.3	Võrdlus teiste meetoditega ja Eesti leksikograafilise traditsiooniga							
5	Vadi	a morfoloogiliste tüüpsõnade analüüs							
J	5.1	I käändkond							
	5.2	II käändkond							
	5.3	III käändkond							
	5.4	IV käändkond							
	5.5	V käändkond							
	5.6	VI käändkond							
	5.7	VII käändkond							
	5.8	VIII käändkond							
	5.9								
	5.9	IX käändkond							
	5.10	XI käändkond							
	0.11								
	5.12								
		XIII käändkond							
	5.14	XIV käändkond							
	5.15								
	5.16	Ekstraktmorfoloogia üldistatud muuttüüpide algoritm							
		5.16.1 Muuttüüp I							
	5.17	3 6							
		5.17.1 Käändsõnad							
		5.17.2 Tegusõnad							

6	Prog	rogrammkoodi tuletamine 30						
	6.1	Keskne kirjeldus Lexical Markup Framework vormingus						
		6.1.1	Sõnaartiklite esitamine LMFis	31				
		6.1.2	Tüüpsõnamallide esitamine LMFis	31				
	6.2	Gramn	natical Framework morfoloogiakomponent	31				
		6.2.1	Leksikon	31				
		6.2.2	Tüüpsõnad	31				
		6.2.3	Arutelu	31				
	6.3	Integre	eerimine Giella-taristuga	32				
		6.3.1	Leksikon	32				
		6.3.2	Tüüpsõnad	32				
		6.3.3	Õigekirjakontrollija	33				
		6.3.4	Arutelu	33				
7	Kokk	cuvõte		34				
8	Põhimõisted ja lühendid							
9	Kirjandus							
10	The use of Extract Morphology for Automatic Derivation of Language Tech-							
	nology for Votic							
11	Lisac	l		39				

1 Sissejuhatus

Magistritöö eesmärk on luua vadja keelele morfoloogiline sõnastik sellisel moel, et keeletehnoloogilised komponendid, mh õigekirjakontrollija, on sellest automaatselt tuletatavad. Sõnastik oleks loodava vadja kirjakeele õigekeelsuse baasiks ja aitaks keeleõppes ja revitaliseerimises kaasa.

Morfoloogiline sõnastik on süsteem, mis sisaldab kõigi sõnaartiklite kõiki muutvorme. Töö andmestik piirdub vadja noomeniga. Töö andmestik hõlmab u 900 noomenit, mis on valdavas osas pärit Vaďďa Sõnakopittõja sõnastikust (Heinsoo 2015) koos täiendustega teistest sõnaraamatutest.

Sõnade paradigmad, ehk käändvormide tüvemuutused, on saadud Tsvetkovi sõnaraamatust (Laakso 1989) milledele on lisatud muutelõpud levinud vadja keele õpikust (Конькова ја Дьячков 2014). Sõnade kirjapilti on ühtlustatud vadja loodava kirjakeele järgi (Heinsoo, isiklik kommunikatsioon).

Loodud sõnaraamatu kirjed on kõrvuti morfoloogiliste muutvormidega varustatud ka sõnatüübitähisega. Sõnatüübid leitakse ekstraktmorfoloogia meetodi abil automaatselt ja sõnatüübistik uuendatakse iga kord sõnaraamatu kirjeid muudetakse.

Ekstrakt-morfoloogiline klassifikatsioon põhineb ainult sõnade mutuvormide tähtkoostisel ja sõnatüübistik on maksimaalne selles suhtes, et igal tüvevokaalil ja astmevahelduslikul tähel on omaette sõnatüüp.

Kõrvuti eksisteeriv sõnatüübistik võimaldab arvutimorfoloogia automaatse loomise ja niiviisi on sõnaraamatusse uute kirjete lisamise juures süsteemil võimalik genereerida ja kasutajale kuvada sõna potentsiaalseid muutvorme. Samuti on võimalik sõnatüübistiku kirjelduse põhjal automaatselt luua programmkoodi, mis täidab morfoloogia komponendi ülesannet ühes või mitmes programmeerimiskeeles.

Ekstraktmorfoloogia meetod sobitub magistritöö ülesandele hästi mitmel põhjusel:

- meetod põhineb otse sõnavormidel ja ei vaja reegleid (vadja keelel puudub morfoloogiat piisavalt täpselt kirjeldav grammatika)
- tekitatud sõnastik koos sõnatüübistikuga on võimalik automaatselt ümber ko-

deerida keeletehnoloogiasse (mh õigekirjakontrollija)

- loodud sõnastik on iseenesest kasutajaliides, mis võimaldab vadja keele huvilistel endil oma sõnavara rikastada (ei vaja programmeerimis- ega keeleteaduslike oskusi)
- sõnastikus esinevad muutvormide artikleid on võimalik varustada korpusesinemuste informatsiooniga ja õigekeelsuslike kommentaaridega

Magistritöö on struktureeritud järgmiselt:

2 Vormisõnastiku koostamise teoreetilised lähtekohad

Siin peatükis kirjeldatatakse vormisõnastiku koostamise ja muutvormide rekonstrueerimise põhimõtteid. Muutvormide sisestamist Morfoloogialabori rakenduse abil kirjeldatakse pt 3.

Vormisõnastiku definitsiooniks on võetud Ülle Viksi järgi:

"Üks täielik vormisõnastik peaks esitama kõigi sõnade kõik muutevormid koos vastava grammatilise iseloomustusega. Ainult siis saab kasutaja sõnastikust ilma mingi vaevata ja täiesti kindlalt teada, milline on vajalik vorm antud sõnast või millise sõna millise vormiga on tegemist tundmatu sõnavormi puhul." (Viks 1992, lk. 7).

2.1 Vadja ühiskeel ja korpuse planeerimine

Selles peatükis seletatakse vadja ühiskeeleks valitud aluseid ning korpuse planeerimise mõistet. Vadja keelele ei loodud 1930-ndateil ühiskeelt Nõukogude Liidus, nagu seda tehti näiteks karjala, vepsa ja isuri keele jaoks. Vadja kirjakeele loomise pürgimistest pärast Nõukogude Liidu lagunemist on kirjutanud lähemalt Ernits 2006 ja vadjalaste ilma kirjakeeleta keele normi tunnetusest on rääkinud Elena Markus ja Fedor Rozhanskiy 2013.

Korpusplaneerimine on keeleplaneerimise üks osa ja koosneb (kloss_research_1970) järgi kolmest osast:

- 1. kirjamine (ingl. graphization) ehk kirjaviisi määramine
- 2. morfoloogia ühtlustamine ja standardiseerimine
- 3. sõnavara moderniseerimine ja rikastamine

Neid osi ei pea vaatama järjestiku etappidena keele moderniseerimise poole, vaid (coulmas_language_1989) on nimetanud seda protsessi pidevaks adapteerimiseks.

Käesolev magistritöö jääb morfoloogia ühtlustamise ja standardiseerimise alla, ent tahest-tahtmata on kasutatud kirjaviisiga tehtud valik, kus on järgitud Heinsoo õppematerjalide kirjaviisi. Valitud kirjaviis on siiski automaatselt teisendatav teise levinud, Konkova õppematerjalidele vastavaks. Seetõttu peaks magistritööga loodud

materjal olema kõikide õppematerjalide jaoks kasulik. Ainsad erinevused on $\ddot{u} \to y$ ja $\check{c} \to c$.

Vadja keeles kirjutamist soodustamaks, on mõlemaid ortograafiaid toetav klaviatuuripaigutis samuti ilmunud magistritöö käigus (kankainen_annõmmõ_2019). Vadja keele jaoks kasutatud erinevatest kirjaviisidest on kirjutanud pikemalt Ernits 2010.

Morfoloogia ühtlustamist iseloomustab siinse töö puhul sõnavormide rekonstrueerimine Jõgõperä murdeliste muutvormide põhjal Vaipooli murdealale iseäralike joontele vastavaks. Standardiseerimises ei võtta töö süsteemset seisukohta, vaid on oma valikutes pigem kirjeldava iseloomuga. Ühtlustamist kirjeldatakse lähemalt järgmises alajaotuses.

Antud magistritöö ei võta seisukohta sõnavara moderniseerimise ega rikastamise teemadel. Hõlmatud sõnavara on juba varem avaldatud. Vadja kirjakeele sõnavara rikastamise eri viisidest on kirjutanud Ernits 2010. Vene laensõnade adapteerimisest on kirjutanud rozhanskiy_zaimstvovannyje_2009.

Kuna see töö loob ühtse töökeskkonna, mille abil määratakse morfoloogia ainult sõnade muutvormide nentimise kaudu ja ei vaja programmeerimisoskusi, siis loodab siinne autor sellele, et edaspidine korpuse planeerimine võiks toimuda vadjalaste ja vadja keele huviliste eestvõttel – muuda sõna muutvormi vormisõnastikus ja see muutub ka keeletehnoloogias ja õigekirjakontrollijas.

2.2 Sõnavara valik, paradigmade moodustamine ja ühtlustamine

Sõnavara valik hõlmab Heinsoo õppematerjali sõnastikus esitatud noomeneid ja adjektiive (u 420 sõna). Sõnavara on veel laiendatud autori enda silma järgi Tsvetkovi sõnastikust ettesattunuga (u 460 sõna, nt *asfaltti, bibli* ja *biblioteekkõ*). Kokku on morfoloogilisse sõnaraamatusse koondatud 882 sõnaartiklit.

Sõnaartiklitele on lisatud Tsvetkovi sõnaraamatus esitatud käändeparadigmade põhikäändevormid (SG NOM, SG GEN, SG PAR, SG ILL ja PL NOM, PL GEN, PL PAR, harva ka PL ILL). Mitme paralleelse põhikäändevormi esitamise puhul on eelistatud pikemaid vorme, nt SG ILL *asfalttis*õ lühikese illatiivi asemel *asfaltti*. Niiviisi on morfoloogilis-

te sõnatüüpide koostamise ja kaardistamise protsessis välditud paralleelvorme, kuigi loodud lõpplahendus ehk arvutimorfoloogiline süsteem võimaldab sõnaartiklitel esitada ka paralleelseid muuttüüpe.

Jõgõperä ja Luuditsa murrete erinevustest on kirjutanud mh Fedor Rozhanskiy ja Elena Markus 2015.

Alljärgnevalt seletatakse põhikäändevormide ühtlustamise ja analoogiavormide koostamise põhimõtteid.

2.2.1 Noomeni käänded ja ühtlustamine

Käänete valiku ja lõppude puhul on järgitud Konkova õpikut, mis ühtib Heinsoo õppematerjalide põhimõtetega. Käänded on näitlikustatud tabelis 1.

kääne	eespoolne	eespoolne	tagapoolne	tagapoolne	tagapoolne
SG NOM	pää	ärče	lafkõ	lammõz	ivuz
SG GEN	pää	ärjä	lavga	lampa	ivusõ
SG PAR	pääte	ärčä	lafka	lammassõ	ivussõ
SG ILL	pähhe	ärčäse	lafkasõ	lampasõ	ivussõsõ
SG INE	pääz	ärjez	lavgõz	lampaz	ivusõz
SG ELA	pääss	ärjess	lavgõss	lampass	ivusõss
SG ALL	päälle	ärjelle	lavgõllõ	lampallõ	ivusõllõ
SG ADE	pääll	ärjell	lavgõll	lampall	ivusõll
SG ABL	päält	ärjelt	lavgõlt	lampalt	ivusõlt
SG TRA	päässi	ärjessi	lavgõssi	lampassi	ivusõssi
SG TER	päässaa	ärjessaa	lavgõssaa	lampassaa	ivusõssaa
SG COM	pääka	ärjeka	lavgõka	lampaka	ivusõka
PL NOM	pääd	ärjed	lavgõd	lampad	ivusõd
PL GEN	päije	ärčije	lafkojõ	lampajõ	ivussijõ
PL PAR	päit	ärčiit	lafkoit	lampait	ivussiit
PL ILL	päise	ärčiise	lafkoisõ	lampaisõ	ivussiisõ
PL INE	päiz	ärčiiz	lafkoiz	lampaiz	ivussiiz
PL ELA	päiss	ärčiiss	lafkoiss	lampaiss	ivussiiss
PL ALL	päille	ärčiille	lafkoillõ	lampaillõ	ivussiillõ
PL ADE	päill	ärčiill	lafkoill	lampaill	ivussiill
PL ABL	päilt	ärčiilt	lafkoilt	lampailt	ivussiilt
PL TRA	päissi	ärčiissi	lafkoissi	lampaissi	ivussiissi
PL TER	päissaa	ärčiissaa	lafkoissaa	lampaissaa	ivussiissaa
PL COM	päika	ärčijka	lafkoika	lampaika	ivussijka

Tabel 1: Noomeni käänded koos käändelõppudega ees- ja tagapoolse vokalismi kujul.

Hõlmatud käänded on ainsuse ja mitmuse nominatiiv, genitiiv, partitiiv, illatiiv, inessiiv, elatiiv, allatiiv, adessiiv, ablatiiv, translatiiv, terminatiiv ja komitatiiv.

Välja on jäetud essiivi, abessiivi, ekstsessiivi ja instruktiivi käänded, mida Ariste on pidanud produktiivsete käänetena Ariste 1968, lk. 17. Markus ja Rošanski grammatika Маркус ja Рожанский 2011 ei käsitle terminatiivi ja komitatiivi käänetena vaid käände ja järelasendi vahepealsetena, mille analüüsi nad on põhjendanud pikemalt Markus ja Rozhanskiy 2014.

Alljärgnevalt seletatakse kuidas käänded on moodustatud ning ühtlustatud.

Nominatiiv Tsvetkovi antud vormile olen tavaliselt lisanud lühikese tüvelõpuvokaali (Heinsoo ja Konkova eeskuju järgi).

Genitiiv Tsvetkovi antud vormi lõpuvokaal on normaliseeritud Heinsoo ja Konkova paradigmadele vastavalt.

Partitiiv Tsvetkovi antud vormi lõpuvokaal on normaliseeritud Heinsoo ja Konkova paradigmadele vastavalt.

Illatiiv Loodava kirjakeele ühtlustamise huvides on eelistatud läbinähtava käändelõpuga vormi -se/-sõ lühikese illatiivi asemel. Markus ja Rozhanskiy 2014, lk. 247 on märkinud, et see käändevorm tänapäeva keeles. Konkoval esineb käändelõpuga illatiivile rööpvormina ka lühike illatiiv.

Inessiiv "A characteristic feature of the Votic inessive is the fact that geminate stops -kk-, -pp-, -tt-, the geminate affricates -tts-. -ttš-, the geminate -ss-, and the consonant cluster -hs- always are in the strong grade before this case marker" (Ariste 1968, lk. 23).

Tegin nii, et kui geminaat esines s
G NOM vormis, siis muutsin. Konsonantklustri -hs- puhul ei vahetanud *ühs* ja
 kahs, sest pole geminaadid.

Elatiiv

Allatiiv Adessiiv

Ablatiiv

Translatiiv

Terminatiiv

Komitatiiv

2.3 Morfeemi staatus ja definitsioon

Morfeemi ei käsitleta siin töös levinud lingvistilisest seisukohast kui *väikseimat tähenduslikku üksust*, vaid klassikalistele paradigmaatilistele lähenemistele omaselt kui *mistahes tähtkoostise muutust, millega kaasneb tähenduslik muutus* (Beard 1987; Beard 1995).

2.4 Klassikaline paradigmaatiline morfoloogia

Matthews tõstab esile kaks WP-mudelit: klassikaline ja uus ehk strukturalistlik. Klassikaline kuulub X ajastusse ja selle kõrghetk oli õpikutes X sajandil, ajal kui keelt õpetati kooloniates (Matthews 1991 lk X). Uue rajas Matthews ja seda on Karttuneni sõnul edasi arendanud Zwicky, Anderson ja Stump (Karttunen 2003, lk. 2).

Klassikaline on lähedasem siinses magistritöös rakendatud ekstraktmorfoloogiale. Klassikalise ja strukturalistliku lähenemise suurim vahe seisneb kahes asjaolus. Eeskätt ei näinud klassikalised grammatikud sõnast väiksemat ja tähenduslikku üksust, elik ei arvestatud morfeemiga. Arvestati ainult vormikülje üksustega, tähtedefoneemide ja silpidega. Sõna oli väikseim tähenduslik element keeles ja seda nähti tervikuna, hõlmates terve oma paradigma kuuluvaid vorme. (Matthews 1991 lk X–Y)

Matthews toob välja (klassikalise) paradigmaatilise suuna kolm head omadust.

Õpikutes ja grammatikates välja toodud reeglid, mille abil sai ühe lekseemi paradigma moodustada, opereerisid ainult sõnavormide tähtkoostisel. Näiteks võidi ühe sõnavormi lõputähti asendada teiste tähtedega, et saada teine sõnavorm. Et asendatavatele tähtkoostistele ei omandatud mingit tähendust, näitlikustab see, et mõne reegli algvormiks võidi valida selline sõnavorm, mis oma tähtkoostise poolest kõige paremini sobis. (Matthews 1991 lk X–Y).

Sõna kui selle vormide tervik; pedagoogiline praktika ja paradigma üldistuse ülekantavus uutele sõnadele Matthews 1991. Matthewski jätab mudeli vormipõhiseks ja mitte morfeemipõhiseks, selle kohta edasi järgmises allosas.

2.5 Arvutimorfoloogia eesmärk ja lingvistiline motiveeritus

Arvutimorfoloogia eesmärgiks on siin töös valitud moodustada elektroonse vormisõnastiku:

"Üks täielik vormisõnastik peaks esitama kõigi sõnade kõik muutevormid koos vastava grammatilise iseloomustusega. Ainult siis saab kasutaja sõnastikust ilma mingi vaevata ja täiesti kindlalt teada, milline on vajalik vorm antud sõnast või millise sõna millise vormiga on tegemist tundmatu sõnavormi puhul." (Viks 1992, lk. 7).

Sellist vormisõnastikku võib moodustada erinevatel viisidel. Näiteks leksikaalse andmebaasina, kus iga lekseemi puhul on nenditud kõik selle muutevormid koos vastava grammatilise iseloomustusega, või näiteks reeglite komplektina, mida rakendades saab koostada lekseemi muutvorme vastavalt nende grammatilistele iseloomustustele.

Matemaatilises mõttes kujutab vormisõnastik vaid *seost* muutevormide ja nende vastavate grammatiliste iseloomustuste vahel.

Arvutimorfoloogiad võivad seda seost (või vormisõnastiku funktsionaalsust) realiseerida arvutuslikult erinevatel viisidel ja ei pea olema lingvistilis-grammatiliselt motiveeritud. Kuna üks täielik vormisõnastik on mahult niivõrd suur (kui mitte lõpmatult suur), on selle mahu kompaktsem ja ülevaatlikum esitus peamiseks motivat-

siooniks organiseerida selle koostamise reeglite abil, mis on ühel või teisel moel põhjendatud lingvistiliste-grammatiliste reeglipärasustega.

2.5.1 Morfoloogia formaalsete teooriate lingvistiline motiveeritus

Eelmise sajandi keskpaiku jagas Charles Francis Hockett kõik seni Ameerikas sajandi algusest saadik ilmunud grammatikad kahe üldise mudeli järgi, IA (ingl. *Item-and-Arrangement*, üksus ja distributsioon v järjestus v korraldus) ja IP (ingl. *Item-and-Process*, üksus ja protsess ehk protsessimorfoloogia). Kõrvalmärkusena tõi ta välja ka kolmanda, "vanema ja väärikama" mudeli, WP (ingl. *Word-and-Paradigm*, sõna ja paradigma), aga jättis selle oma käsitlusest välja (Hockett 1954, lk. 210). Hockett võrdleb IA ja IP mudelite eeliseid ja argumenteerib, et IA toonane populaarsus seisneb eeskätt selles, et ajastu eelistab formaalseid mudeleid. Kuna IA-mudel oli juba formaliseeritud tahtis Hockett nüüd formaliseerida sellest vanema IP-mudeli (Hockett 1954, lk. 214) ning sellest sai hiljem, Fred Karlssoni sõnade järgi, generatiivse lingvistika peamiseks mudeliks (Karlsson *et al.* 2002, lk. 126).

IP-mudel põhineb (morfoloogilise) protsessi mõistel, millega ühest algvormiks valitud kujust (ingl. *base*) luuakse teine vorm (Hockett 1954, lk. 210). IA tekkis vastureaktsioonina IP protsessimõiste suunalisusele – enam ei tahetud tõsta esile üht vormi algsemaks teistest vormidest (Hockett 1954, lk. 211). IA põhineb morfeemi mõistel, mida Hockett iseloomustab kui keele väikseimat grammatiliselt olulist üksust, ja selle distributsiooni määramisel (Hockett 1954, lk. 212). Hocket nendib, et ka IA mudeli puhul tuleb siiski teha kohati suvalisi valikuid selle üle, mis kuulub morfeemi tasandile ja mis kuulub distributsiooni tasandile (Hockett 1954, lk. 212).

Gregory Stump on arendanud Hocketti IP ja IA kaheksjagamise klassifikatsiooni edasi tänapäevaste morfoloogiliste teooriate põhjal. Nimetades IAd ümber leksikaalseks (ingl. *lexical*) ja IPd inferentsiaalseks (ingl. *inferential*) lisab ta klassifikatsioonile veel sisemise telje: inkrementaalsed (ingl. *incremental*) ja realiseerivad (ingl *realizational*) teooriad. (Stump 2001, lk 1-2)

Inkrementaalsete teooriate järgi lisandub iga (olgu IA puhul leksikaalselt loetletud või IP puhul inferentsiaalse reegliga tuletatud) morfosüntaktilise tunnuse puhul sõnale ka selle vormiline eksponent (Stump 2001, lk. 2). Vormilised eksponendid on üks-üheses seoses grammatiliste tunnustega ja need väljenduvad ükshaaval elik inkrementaalselt.

Realiseerivate teooriate juures ei pea vormiline eksponent iga morfosüntaktilise tunnuse puhul eraldi ja koheselt väljenduma, vaid vormiline väljendus võib realiseeruda tunnuste suuremate komplektide puhul või üldse kui sõna kõik tunnused on teada (Stump 2001, lk. 2).

Realiseerivad teooriad võimaldavad niiviisi suurema paindlikkuse vormiliste väljendujate *realiseerimisel*, loobudes vormiliste väljendujate üks-ühesest seosest morfosüntaktiliste tunnustega.

Stumpi jagab oma klassifikatsiooni järgi Lieberi morfoloogilise teooria leksikaalseks ja inkementaalseks. Halle ja Marantzi distributsioonilise morfoloogia teooria leksikaalseks ja realiseerivaks. Steele'i artikuleeritud morfoloogia teooria esindab inferentsiaalset ja inkrementaalset suunda. (Stump 2001, lk. 2–3).

Stumpi enda ja Matthewsi, Zwicky ning Andersoni teooriaid nimetab ta WP teooriateks, mis on inferentsiaalsed ja realiseerivad (Stump 2001, lk. 3).

Robert Beard on nimetanud ülaltoodud viimaste autorite arendatud realiseerivaid teooriaid eru-morfoloogiaks (ingl. 'split' morphology) (Beard 1987, lk. 20) ja pakkunud välja morfoloogia veel võimsama eraldamise, mis põhineb tema morfoloogia lahususe hüpoteesil (ingl. Separation Hypothesis) (Beard 1995).

Morfoloogia lahususe hüpoteesil põhinevate teooriate ja realiseerivate (eru-)morfoloogiateooriate vahe on fundamentaalne ja lähtub nende käsitlusest süntaksi ja semantika
vahekorrast. Kõige ilmekalt paistab nende vahe morfeemi definitsioonis, küsimuses
kas morfeem on keele väikseim vormiline tähenduslik üksus või mitte.

Beardi teoorias ei ole morfeem grammatiliselt tähenduslik, vaid defineeritud kui mistahes muutusena lekseemi fonoloogilises kujus (Beard 1987, lk. 31). Seega on tema teoorias ainult lekseemid tähenduslikud märgid ning grammatilised afiksid (morfeemid) on seda vaid sattumuslikult (Beard 1987, lk. 17).

Käesolevas magistritöös rakendatud ekstraktmorfoloogia on oma organisatsiooni suhtes sõna ja paradigma mudel, aga selle käsitus morfeemist on lähedasem Beardi

teooriale.

2.5.2 Arvutimorfoloogiate lingvistiline motiveeritus

Arvutilingvistikas on arvutimorfoloogiat üldiselt organiseeritud klassikalise morfeemikäsituse järgi. Seda ilmestab hästi Lauri Karttunen, kes nendib inimkeele mudeldamise puhul arvutimorfoloogias kaks väljakutset: 1) morfotaktika ehk sõnast väiksemate üksuste kombineerumine ja 2) morfoloogilised vaheldused ehk sõnast väiksemate üksuste kuju olenemine nende ümbritsevast kontekstist (Karttunen 2003).

Mille mõlemad väljakutsed viitavad otseselt klassikalisele morfeemikäsitusele.

Karttuneni artikkel on vastus Stumpi teooriale ja ta näitlikustab selles kuidas Stumpi teooria on võimalik rakendada kasutades lõplike automaatide formalismi.

Karttunen toob välja olukorra, et arvutimorfoloogiad põhinevad arvutuslikel formalismidel, millega nad implementeerivad morfoloogiaid ja mitte ei põhine otse mingil lingvistilisel teoorial. Ta ütleb et morfoloogiauurija üllitiste peamine eesmärk on olla veenev, et tema teooria annab läbinägelikuma (ingl. *insightful*) ja elegantsema kirjelduse kui teised teooriad ja formalismid (Karttunen 2003, lk. 2). Praktilised küsimused nagu sõnavaraline katvus, arvutuskiirus ja mälumaht ei ole relevantsed akadeemilisele morfoloogiauurijale (Karttunen 2003, lk. 2).

Seega võib öelda, et arvutimorfoloogia on laiem kui lingvistiline morfoloogia, kuna esimest ei piira mitte teooria, vaid arvutusliku meetodi võimsus. Karttunen tõestab artiklis, et Stumpi inferentsiaalne-realiseeriv teooria on taandatav lõplike automaatide formalismi arvutusvõimsusele.

Sellest võib järeldada, et arvutilingvistikas on lingvistilise teooria roll pigem olla ajendiks kui tõetruuks postulaadiks, kuigi kindlasti on teooria ja selle implementatsioonilise praktika vahekord raskesti eraldatavad ja ajas muutuvad. Kuigi tendentsi tõetruuduse vähenemisele võib siiski täheldada tänapäeval ka Kimmo Koskenniemi töös, kus ta on hiljuti oma taandatud kahetasemelises morfoloogiamudelis püüdnud morfofoneemi mõiste juures loobuda selle tähendusliku külje lingvistilisest realismist, omastades seda puhtalt vormile:

"Morphophonemes are represented just as the combinations of the corresponding letters (or phonemes) which we can observe in the surface forms. On the one hand, such an interpretation of morphophonemes is crude, but on the other hand, it is a fact that anybody can observe." (Koskenniemi 2013, lk. 157)

2.5.3 Sügavam epistomoloogiline põhjus: formaalse lingvistika lingvistiline motiveeritus

Sügavama epistemoloogilise põhjuse, miks arvutimorfoloogiaid on ajendanud pigem lingvistiline motivatsioon ja mitte arvutusteoreetilised võimalused, arvab siinkirjutaja leiduvat strukturaalse lingvistika formaliseerimisperioodi alguses, mis algas enne arvutusmasinate leiutamist (1940.–1960.-ndateil aastatel) ja ammu enne arvutite arvutus- ja mälumahtuvuse võimsuse plahvatuslikku suurenemist (1980.–2000.-ndail).

Formaalseid teooriaid ja seega teooriate formaliseerimist peetakse teaduse lipulaevaks (Auroux et al. 2006, lk. 2026). Teooriate formaliseerimisprotsessi jagab Pieter Seuren neljaks etapiks, kus esimene koosneb uuritava ainese tüüpide (ehk kategooriate) leidmisest ning nendele esituskuju määramisest (Auroux et al. 2006, lk. 2027). (Teisisõnu tegeleb see type-token distinction'i probleemiga). Teine etapp käib sageli käsi-käes esimese etapiga ja hõlmab tüüpide taksonoomia määramist, ehk selle määramist, mis andmed kuuluvad mis tüübi alla millal ja mis tingimustes (Auroux et al. 2006, lk. 2027). Kolmas etapp koosneb struktuuri määramisest tüüpide esinemisele, elik kuidas kategooriaid on võimalik omavahel kombineerida (Auroux et al. 2006, 2027 jj) näiteks puu- või sõltuvusstruktuuride abil. Neljas ja viimane etapp koosneb ühe ennustava ja kirjeldava väärtusega formaalse teooria ülesseadmisest algoritmina ehk sammsammulise tegevusjuhisena (Auroux et al. 2006, lk. 2031).

Arvutimorfoloogia on arvutiprogramm (või mitme programmi komplekt), mis tahest-tahtmata hõlmab seelaadset formaalset sammsammulist tegevusjuhist.

Probleem, miks arvutimorfoloogiad juhinduvad lingvistilistest teooriatest ja mitte puht-arvutuslikest võimalustest asub formaliseerimisprotsessi 3. ja 4. etapi vahel.

Millisel viisil tuleb põhjendada struktuuri määravaid reegleid?

Zellig Harris (kes oli Noam Chomsky juhendaja) kirjeldab oma *magnum opus* teoses grammatika formaliseerimise lähenemist, mis põhjendab strukturaalsete reeglite määramise ühe formaalse avastamismenetluse abil keeleainese korpusesinemustest. See on, formaalse teooria sammsammulised reeglid tuletatakse puhtalt struktuuride esinemistest korpusanalüüsi teel. Selline väga töömahukas grammatika loomise menetlusviis sai tema kaasaegsetelt kõva kriitikat olles nii ilmselgelt ebarealistlik ja ebapraktiline. Harris oli tundlik kriitikale ja mainib oma raamatu lõpus viisi, kuidas korpusesinemustest eraldi püstitatud reegleid saab hoopis vastupidises suunas *testida* korpustekstide peal. See pani aluse generatiivsele grammatikale, mida arendas edasi tema kasvandik Noam Chomsky teoses *Syntactic Structures* (1957). (Auroux *et al.* 2006, lk. 2031).

Eelnevaga olen ma tahtnud öelda seda, et arvutimorfoloogiate koostamispõhimõtted põhineda morfeemil ja morfotaktilistel reeglitel ja mitte puhtalt muutvormide nentimisel korpuse põhjal, on eeskätt ajalooliste traditsioonide järjepidevus. Käesolev töö ei järgi neid traditsioone.

See traditsioon on kristalliseerunud ka pealkirjas "This volume grows out of a special session that we organized at the January 2009 Annual Meeting of the Linguistic Society of America entitled "Computational Linguistics: Implementation of Analyses against Data"." (Bender ja Langendoen 2010).

2.6 Muuttüüp, tüüpsõna ja sõnatüüp

Eesti traditsiooni järgi on muuttüüp tüüpsõnast üldisem. Kuidas siin töös terminoloogiliselt ümber käia, kas *muuttüüp* või *tüüpsõnamall*?

Muuttüübistik sõltub selle aluseks võetud klassifikatsioonist, ekstraktmorfoloogiat võiks vaadata kui lihtsalt üht väga formaalselt defineeritud muuttüübistikku.

Huldenil on omakorda üks väga formaalne viis, kuidas vähendada ekstraktmorfoloogiaga leitud muuttüüpide arvu. Kas see on hoopis muuttüübistik?

3 Vormisõnastiku sisestamine Morfoloogialabori rakenduse abil

Sisestamise töövoog on olnud:

- 1. sisestada lekseemi põhivorm
- 2. valida olemasolev tüüpsõna ennustatud sõnatüüpide põhjal
- 3. sõnatüübi (ja tüüpsõna) puudumise juhul sisestada lekseemi kõik muutvormid

Punkti (3) juhul loob rakendus ekstraktmorfoloogia abil uue sõnatüübi, mis on koheselt järgmise sisestatava lekseemi puhul ennustatav ja valitav.

Töö algusfaasis ja tühja andmestikuga alustamise tõttu ei ole loomulikult olnud võimalik valida paljudele sisestatud lekseemidele õiget sõnatüüpi ning on pidanud sisestama kõik muutvormid. Töö jooksul on sõnatüüpide arv kasvanud ja rakenduse abil on saanud valida õige sõnatüüp, mis on tööprotsessi kiirendanud. Tihti on ka olnud abiks valida nt vokalismi suhtes vale sõnatüüp ja genereeritud muutvormides ainult korrigeerida vokalismi kajastav tähtkoostis.

4 Ekstraktmorfoloogia meetod

Ekstraktmorfoloogia on juhendatud masinõppe meetod, mis koosneb kahest komponendist: sõnatüübi eraldamise meetodist ja tundmatule sõnale õige sõnatüübi ennustamise meetodist. Meetod on juhendatud, sest sisestatud andmed, ehk muutvormitabelid, peavad olema korrektsed.

Sõnatüübi eraldamise korral üldistab meetod lekseemi muutvormitabelit ja eraldab sellest sõnatüübimalli. Seda protsessi kirjeldatakse lähemalt pt-s 4.1.

Eraldatud sõnatüübimallide põhjal on võimalik moodustada (genereerida) ka tundmatute sõnade muutvormitabelid. Juba sisestatud (õpitud) lekseemide põhjal, mis jagavad üht ja sama sõnatüübimalli, on võimalik üldistada nende iseärasusi ja luua statistiline ennustusmudel. Ennustusmudeliga on võimalik määrata tundmatu sõnavormi kuuluvust ühe või teise sõnatüübi alla. Meetodi seda osa kirjeldatakse lähemalt pt-s 4.2.

Magistritöös on ekstraktmorfoloogia meetodit kasutatud eesmärgiga, et luua vadja keelele keeletehnoloogiat. Selleks otstarbeks genereeritakse eraldatud sõnatüübimallide põhjal programmkoodi, mis teostab mallidest tuleneva sõnavormide analüüsimise ja sünteesimise võime. Programmkoodi automaatset genereerimist kirjeldatakse pt-s 6.

Ekstraktmorfoloogia meetodi ennustamisvõimet on kasutatud vaid vormisõnastiku sisestamise juures, mida kirjeldati pt-s 3.

4.1 Sõnatüübi eraldamine

Ekstraktmorfoloogia meetod eraldab lekseemi sõnatüübi selle muutvormide tähtkoostise põhjal. Sõna need tähtede jadad, mis esinevad üle kõigi selle muutvormide, loetakse lekseemi tehniliseks tüveks. Muutvormide ülejäänud tähtkoostised, mis järelikult ei esine üle kõigi muutvormide, loetakse muutvorme teine-teisest erinevaks tegema (vrd morfeemi definitsioon pt 2.3).

Veel ilma detailidesse takerdumata näitlikustatakse siinkohal lugejale meetodi sisendit ja väljundit. Sisendiks on ühe lekseemi muutvormitabel tervikuna (tabel 2).

Väljundiks on meetodi poolt leitud tüüpsõnamall (tabel 3). Tabelitele viidatakse alljärgnevas tekstis mitmel korral.

muutvorm	tunnused	ühisosajada	muutvormimall	tunnused
katto	SG NOM	kat t o	$x_1 + t + x_2$	SG NOM
katod	PL NOM	<u>kat</u> <u>o</u> d	$x_1 + x_2 + d$	PL NOM
kato	SG GEN	<u>kat o</u>	$x_1 + x_2$	SG GEN
kattoi	PL GEN	<u>kat</u> t <u>o</u> i	$x_1 + t + x_2 + i$	PL GEN
kattoje	PL GEN	<u>kat</u> t <u>o</u> je	$x_1 + t + x_2 + je$	PL GEN
kattoa	SG PART	<u>kat</u> t <u>o</u> a	$x_1 + t + x_2 + a$	SG PART
kattoi	PL PART	<u>kat</u> t <u>o</u> i	$x_1 + t + x_2 + i$	PL PART
kattoite	PL PART	<u>kat</u> t <u>o</u> ite	$x_1 + t + x_2 + ite$	PL PART
kattose	SG ILL	<u>kat</u> t <u>o</u> se	$x_1 + t + x_2 + se$	SG ILL
kattoise	PL ILL	<u>kat</u> t <u>o</u> ise	$x_1 + t + x_2 + ise$	PL ILL
kattoz	SG INE	<u>kat</u> t <u>o</u> z	$x_1 + t + x_2 + z$	SG INE
kattoiz	PL INE	<u>kat</u> t <u>o</u> iz	$x_1 + t + x_2 + iz$	PL INE
katosse	SG ELA	<u>kat</u> <u>o</u> sse	$x_1 + x_2 + sse$	SG ELA
kattoisse	PL ELA	<u>kat</u> t <u>o</u> isse	$x_1 + t + x_2 + isse$	PL ELA
katolle	SG ALL	<u>kat</u> <u>o</u> lle	$x_1 + x_2 + \text{lle}$	SG ALL
kattoille	PL ALL	<u>kat</u> t <u>o</u> ille	$x_1 + t + x_2 + ille$	PL ALL
katol	SG ADE	<u>kat o</u> l	$x_1 + x_2 + 1$	SG ADE
kattoil	PL ADE	<u>kat</u> t <u>o</u> il	$x_1 + t + x_2 + il$	PL ADE
katolte	SG ABL	<u>kat</u> <u>o</u> lte	$x_1 + x_2 + lte$	SG ABL
kattoilte	PL ABL	<u>kat</u> t <u>o</u> ilte	$x_1 + t + x_2 + ilte$	PL ABL
katossi	SG TRAN	<u>kat o</u> ssi	$x_1 + x_2 + ssi$	SG TRAN
kattoissi	PL TRAN	<u>kat</u> t <u>o</u> issi	$x_1 + t + x_2 + issi$	PL TRAN
kattossaa	SG TERM	<u>kat</u> t <u>o</u> ssaa	$x_1 + t + x_2 + ssaa$	SG TERM
kattoissaa	PL TERM	<u>kat</u> t <u>o</u> issaa	x_1 + t + x_2 + issaa	PL TERM
katoka	SG COM	<u>kat</u> <u>o</u> ka	$x_1 + x_2 + ka$	SG COM
kattoika	PL COM	<u>kat</u> t <u>o</u> ika	$x_1 + t + x_2 + ika$	PL COM

Tabel 2: Sisendi muutvormide tabel koos morfoloogiliste tunnustega.

Tabel 3: Väljundi tüüpsõnamall (kusjuures $x_1 = kat$ ja $x_2 = o$ vastab mallist leitud ühisosajadale).

Meetod eraldab maksimaalseid asju.

4.2 Sõnatüübi ennustamine

Ennustamine on eraldiseisev protsess ja seisneb sisestatud andmete mälupõhise statistika koostamisele.

4.3 Võrdlus teiste meetoditega ja Eesti leksikograafilise traditsiooniga

Tavapärane on arvutimorfoloogia koostada reeglite kirjutamise kaudu, seejuures teha kõigepealt klassifikatsioon, mille järgi on leida kõik eri klassid elik üksused milledele rakenduvad samad reeglid. Seda on teinud nt Viks eesti arvutimorfoloogia koostamiseks (mh Viks 1976) ja sarnase viisi metodoloogiat on püüdnud formaliseerida Koskenniemi (Koskenniemi 2013).

5 Vadja morfoloogiliste tüüpsõnade analüüs

See osa kirjeldab ekstraktmorfoloogiaga leitud vadja keele morfoloogilised tüüpsõnad ja jaotab need käändkondadesse. Käändkondade süsteemiks on kasutatud Ariste 1968. Tsvetkovi sõnaraamatus esinevat variatsiooni on analoogia põhjal ühtlustatud kirjakeele lihtsama õppimise eesmärgil. Peatüki viimases osas analüüsitakse mil moel Silfverberg, Liu ja Hulden 2018 esitatud ekstraktmorfoloogia üldiste muuttüüpide algoritm kajastab käändkondi.

Ariste käändkonnad põhinevad muutustel, mis kajastuvad järgmistes käändeis: SG NOM ja PL NOM, SG GEN ja PL GEN, SG PAR ja PL PAR, SG ILL ja PL ILL ning SG ELA ja PL ELA Ariste 1968, lk. 42.

Üle käändkonniti on ühtlustatud peamiselt lõpuvokaali õ:a vaheldumine. Detailsemalt on ühtlustatud komponente kirjeldatud iga käändkonna juures.

Noomeni sõnavarast on välja jäetud komparatiivsed vormid (mõlõpi, vanepi).

5.1 I käändkond

Esimesse käändkonda kuuluvad ühetüvelised, ühesilbilised sõnad Ariste 1968, lk. 40. sg ill vormid on üpris kunstlikult ühtlustatud *pää:pähhe, vüü:vühhe.* Diftongiga sõnad on ühtlustatud *või:võisõ, täi:täise.* Näide Tsvetkovi sõnaraamatus esinevast variatsioonist: ühese (üü), vühe _vühese _vüüse (vüü), pühe _pühese (püü).

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

- sg ja pl vormid langevad kõik kokku
- on lisatud sg par vormidele lõpuhäälik (-õ -e vastavalt vokalismile)

Tüüpsõnad

puu mis hõlmab lekseeme luu, suu, puu, pihlpuu
tüü mis hõlmab lekseeme tüü, vüü, üü, püü
pää mis hõlmab lekseeme pää, bulipää
maa mis hõlmab lekseeme maa

pii mis hõlmab lekseeme pii
soo mis hõlmab lekseeme soo
tee mis hõlmab lekseeme tee
täi mis hõlmab lekseeme täi
või mis hõlmab lekseeme või

5.2 II käändkond

Teise käändkonda kuuluvad kahesilbilised sõnad, mille tüvevokaal on *-o*, *-u*, *-ü*, *-i* või *-õ* ning rohkem silpidega sõnad, mille tüvevokaal on *-o* Ariste 1968, lk. 42.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

 paljud vene laensõnad kuuluvad sellesse käändkonda, puudub aga arusam nende käitumisest (Rožanskij 2009)

Tüüpsõnad

auči mis hõlmab lekseeme auči
süüčči mis hõlmab lekseeme süüčči
koffi mis hõlmab lekseeme koffi
vaahto mis hõlmab lekseeme suuto, vaahto, lehto
vahti mis hõlmab lekseeme vahti
alku mis hõlmab lekseeme alku, lohko, pehko, plehku, touko, vihko, vinku, alko
lako mis hõlmab lekseeme lako, luku, mako, maku, suku, vako, čako
läikk mis hõlmab lekseeme läikk
tükkü mis hõlmab lekseeme tükkü
viki mis hõlmab lekseeme viki
fraak mis hõlmab lekseeme fraak

flakku mis hõlmab lekseeme flakku, herkku, jõkilikko, kakko, kakku, kiikku, kolkku, kukko, kurkku, kuuzikko, lepikko, liivikko, luikko, lukku, lõõkku, majakko, musikko, mäčizikko, naizikko, oomnikko, pettelikko, rehtelkakku, seukko, võrkko, õzrikko, čerikko

kokki mis hõlmab lekseeme kokki, kolkki, luukki, pukki, vokki, galstukki
jälči mis hõlmab lekseeme ülči, jälči
põlto mis hõlmab lekseeme põlto, mõlto

greebeni mis hõlmab lekseeme greebeni, Helsengi, jevi, kiikeri, kiisseli, meebeli, näte**l**i, Reeveli, retsepti, rööveli, špeili, väli, vääri, ängeli, bibli

löülü mis hõlmab lekseeme löülü

airo mis hõlmab lekseeme azzõ, baddõ, bahvõlõ, blaahõ, bobrõ, borkkanõ, bruudõ, čirjavõ, čirjõ, deelõ, dobrõ, filmõ, glaizõ, grammõ, gribavihmõ, iivõ, jumalõ, jurmõ, kabjõ, kaglõ, kagrõ, kajagõ, kambõlõ, kanavõ, karjõ, kassõ, katagõ, kavalõ, kvartirõ, laddõ, ladvõ, lahjõ, lahnõ, lainõ, laivõ, liivõ, linnõ, listõ, maailmõ, maamõ, mahlõ, mannõ, marjõ, matalõ, metlõ, muragõ, mussõmarjõ, naglõ, negrõ, niglõ, ostanofkõ, paglõ, progonõ, pudrõ, pupuškõ, rauhõ, saappõgõ, sarjõ, saunõ, siglõ, sisavõ, slifkõ, summõ, surmõ, suukkurliivõ, sõbrõ, šuubõ, ženihõ, taičinõ, trubõ, vihmõ, vikahtõ, villõ, õravõ, õzrõ, akkunõ

bagaži mis hõlmab lekseeme bagaži, balhoni, baroni, biljardi, bobuli, buljoni, divani, dohtõri, farfori, flaneli, gimnazi, gitari, glazi, haili, inspektori, itkuri, jaani, kammõri, kongressi, kuhni, lusti, makarooni, malari, mandõri, naapuri, nojaabri, nuumõri, paperi, plaastõri, pošti, stooli, suukkuri, taari, tormi, tunni, vagzõli, vari, vinkuri, almõzi

poštaljon mis hõlmab lekseeme poštaljon, parad

sünti mis hõlmab lekseeme sünti

lento mis hõlmab lekseeme lento, lintu, rokkalintu, kanto

vipu mis hõlmab lekseeme vipu

hapo mis hõlmab lekseeme *hapo*

vilppi mis hõlmab lekseeme vilppi, šlääppi

hüppü mis hõlmab lekseeme hüppü

lippu mis hõlmab lekseeme *lippu*, *lõppu*, *puippu*, *kippu*

lamppi mis hõlmab lekseeme lamppi, pappi, suppi, ukroppi, kaappi

sese mis hõlmab lekseeme sese, läsü

siso mis hõlmab lekseeme siso, nisu

mahsu mis hõlmab lekseeme mahsu, haisu

kursi mis hõlmab lekseeme kursi

rusko mis hõlmab lekseeme rusko, tuisku, usko, pääsko

rissi mis hõlmab lekseeme rissi

passi mis hõlmab lekseeme passi, komissi

karjušši mis hõlmab lekseeme karjušši, latõšši, potašši, falšši

täti mis hõlmab lekseeme täti

kotko mis hõlmab lekseeme kotko, laatko, itku

kittsi mis hõlmab lekseeme kittsi, komferenttsi, pletti, biletti

tüttö mis hõlmab lekseeme rätte, tüttö, nenärätte

hattu mis hõlmab lekseeme hattu, juttu, katto, kuttsu, laatto, lanttu, paltto, porttu, Tarttu, čiutto

bankrutti mis hõlmab lekseeme bankrutti, dokumentti, fabrikantti, Franttsi, fundamentti, kajutti, kametti, kanfetti, katti, kometti, komfetti, komnõtti, lautti, magnetti, minutti, muzõkantti, protestantti, protsentti, Roottsi, asfaltti

komitet mis hõlmab lekseeme komitet

5.3 III käändkond

Kolmandasse käändkonda kuuluvad kahesilbilised sõnad, mille tüvevokaal on *-a* ning rohkem silpidega sõnad, millel esineb esimeses silbis *-a-*, *-ō-* või *-i-* Ariste 1968, lk. 42. Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

- siin on sõnu millel on -u- 1. silbis, need peaksid käima hoopis V alla
- Tsvetkovil palju -õi-mitmusetüvega, need on ühtlustatud -oi-
- paljud laensõnad kuuluvad siia alla, nende lõpuvokaalidega on häda

Tüüpsõnad

kandidaattõ (parem pliittõ)

5.4 IV käändkond

Neljandasse käändkonda kuuluvad mitmed sõnad, mis on ainsuses eespoolse vokalismiga, ent mitmuses on tagapoolsed Ariste 1968, lk. 43. Selliseid sõnu Heinsoo loodavas kirjakeeles ei esine (isiklik kommunikatsioon).

5.5 V käändkond

Viiendasse käändkonda kuuluvad kahesilbilised sõnad, mille tüvevokaal on -a ja millel esineb esimeses silbis -o-, -u- või $-\tilde{o}$ -. Kattumise kohta III käändkonna sõnadega, mille esimene silp sisaldab $-\tilde{o}$ -, mainib Ariste, et enamik neist kuulub siia. Ariste 1968, lk. 44.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

- 5 käändkonna liikmed Aristel -õi- on suuresti muudetud -ii-
- 'mussõ' leiti mitu pl 'mussii' VKSi näitelausete hulgast

5.6 VI käändkond

Kuuendasse käändkonda kuuluvad Ariste sõnul need sõnad, mis lõppevad *-õa/-eä/-iä*. Ta toob eraldi välja Jõgõperä murde erinevused üheainsa näitesõnaga. Ariste 1968, lk. 44. Vadja kirjakeeles püütakse järgida ... TODO kirjutada.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

käändkonna liikmete pluurali tüved on ühtlustatud – kas jätta nii või taastada
 Tsvetkovi variatiivsus?

5.7 VII käändkond

Seitsmendasse käändkonda kuuluvad kahesilbilised sõnad, mille sg NOM lõpp on -i, ent mille tüvevokaal on -e/-õ Ariste 1968, lk. 45.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

- 7 käändkonna kohta TODO kirjuta et isuri mõju tõttu on -i:-e:-iä levinud, aga normeerime nagu Aristel ja Tsvetkovil ka paralleelina tihti
- eespoolsed on i:e:eä ja tagapoolsed on i:õ:õa
- väci:väe aga mida teha lahti:lahe? VKSis esineb Lu lahõ

5.8 VIII käändkond

Kaheksandasse käändkonda kuuluvad -ä-tüvelised sõnad Ariste 1968, lk. 46.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

 8 käändkond on väga variatiivne tüvevokaali suhtes (eined, leived, čenned aga sepäd,

- eine (Heinsoo, Konkova ning Rozhanskiy ja Markus) aga einä (VKS)
- läikkiv on ühtlustatud läikkive
- Tsvetkovil paljud geminatsioonid puudu (õjja)
- tegija-liides on eespoolsete sõnade puhul ühtlustatud -jä:-jä:-jä, mitte -je:-jä:-jä,
 VKSis esineb rohkem -jä Lu/Li/J märgenditega (Konkoval eespoolseid sõnu ei esine)
- kuigi Tsvetkovil on häälduspäraselt ülesmärgitud 'õmpõlia' ja 'müüjä', on need läbivalt ühtlustatud (lisatud -j- nii sg nom kui ka pl vormidele)
- tegija-liides on tagapoolsete sõnade puhul ühtlustatud -ja:-ja:-ja (kuigi Kon-koval esineb -jõ:-ja:-ja)

5.9 IX käändkond

See käändkond on spetsiifiline Kattila murdele ja seda ei käsitleta siin töös.

5.10 X käändkond

Kümnendasse käändkonda koondub suur osa kahetüvelisi sõnu, mille sG NOM lõpp on -*i*, ent mille tüvevokaal on -*e*/-õ. Ariste märgib, et SP PAR on mitu erinevat realisatsiooni, kuigi nende moodustamisviis põhimõtteliselt järgib sama malli. Ariste 1968, lk. 47.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

- 10 käändkond Ariste sõnul on sg par väga variatiivne
- ühtlustatud on -i:-õ:-tõ lõpuvokaalid
- kuigi voosi:voovvõ hääldub vuuvvõ on see märgitud voovvõ

5.11 XI käändkond

Üheteistkümnendasse käändkonda kuuluvad need sõnad, mille sg Nom lõpp on -Z, ent mille vokaaltüvi on -s- Ariste 1968, lk. 48.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

- -Z-lõpu sandhi nähtus on kõigi liikmete puhul ühtlustatud -z lõpulisteks
- kas seda peab mainima, et Jõgõperä murdes on -s-, Kattila murdes on -hs- ja teistes murretes on -ss-

5.12 XII käändkond

Kaheteistkümnes käändkond koondab need sõnad, mille sg NoM lõpp on -n/-ne/-nõ, ent mille vokaaltüves on -se-:-ze-/-sö-:-zö- sõltuvalt astmevaheldusele Ariste 1968, lk. 49.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

- pl tüvi ühtlustatud -s- igal pool TODO üle vaadata s:z vaheldus pluuralis, kas see on s kui 1. silp on pikk v kinnine? (Tsvetkovil pole reeglipäraselt vaid variatsiooniline)
- kas pl gen peaks vahelduma -z- (iloin)? või -s- (keskolin)?
- talviisijõ,talviiziit
- · õpõin on väga erandlik sõna

5.13 XIII käändkond

Kolmeteistkümnendasse käändkonda kuuluvad need sõnad, mis lõpevad pika vokaaliga sg nom. Lisaks kuuluvad siia mõned sõnad, mis lõppevad diftongiga sg nom. Ariste 1968, lk. 49.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

• Aristel pole seemen vaid on seemee:seemenee:seemeetä

- Tsvetkovil pole süä:süäme vaid on süä:süä:süttä/süät
- Konkoval on võttim:võttimõ:võttima (Tsvetkovil on näitelauses võti)

Veel kuuluvad siia käändkonda ordinaalid kolmest edasi Ariste 1968, lk. 50. Numeraalide puhul on järgitud Rozhanskiy ja Markuse välja toodud:

• sg nom lõpp on -iz

5.14 XIV käändkond

Neljateistkümnenda käändkonna sõnad lõpevad $-aZ/-\ddot{a}Z$, -iZ või $-e/-\tilde{o}$ Ariste 1968, lk. 50.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

- -Z-lõpu sandhi nähtus on kõigi liikmete puhul ühtlustatud -z lõpulisteks
- plurale tantum 'ivusõd' kustutatud sest 'ivuz' olemas
- Tsvetkovi antud paralleelvariantidest on valitud vaid üks (korpuse, analoogsete sõnade ülekaalu ning Heinsoo ja Konkova põhjal)
- valitud 'lähe' tugevaastmeline sg tüvi, sest VKSis esineb ühes Li näitelauses
- -kõz-liides muudetud eespoolseks vastavate sõnade juures

5.15 XV käändkond

Viieteistkümnes käändkond koondab sõnu nagu *lühüd*, õhud, koollu, ilozuZ, rikkauZ Ariste 1968, lk. 51.

Avatuid küsimusi-tähelepanekuid:

•

5.16 Ekstraktmorfoloogia üldistatud muuttüüpide algoritm

Silfverberg ja Hulden (2018) on kirjeldanud üht formaalset viisi, kuidas ekstraktmorfoloogia tüüpsõnu kokku grupeerida ja seega nende arvu vähendada. Siin alaosas rakendatakse meetodit leitud tüüpsõnadele ja esitatakse selle põhjal loodud vadja muuttüübistik ja võrreldatakse leitud muuttüübistikku Ariste käändkondadega.

5.16.1 Muuttüüp I

5.17 Põhivormid ja analoogiavormid

Selles osas selgitatakse välja vadja keele tüüpsõnade põhi- ja analoogiavormid sõnaliigiti. Seda püütakse teha formaalselt põhinedes vaid ekstraktmorfoloogiaga leitud tüüpsõnamallidele.

M. Erelt, T. Erelt ja Ross 2007 järgi "[p]õhivormid on need vormid, mida pole võimalik teiste vormide alusel tuletada ning mille moodustamiseks tuleb iga sõnatüübi korral anda vastavad reeglid." ja "[a]naloogiavormid on vormid, mida saab moodustada mingi põhivormi analoogial."

Tegelikult on ekstraktmorfoloogia leitud LCS ainus põhivorm ja kõik muutvormid on sellest tuletatud analoogiavormid. Kuna aga läänemeresoome keelte keeleteaduses ei ole katkendlike põhivormide kasutamine traditsioonis (nagu seda on nt araabia keelte puhul), püütakse siin leida traditsioonilise käsitluse järgi põhi- ja analoogiavormid.

5.17.1 Käändsõnad

5.17.2 Tegusõnad

6 Programmkoodi tuletamine

Programmkoodi tuletamise all peetakse siin töös silmas mistahes protsessi, mille käigus tuletatakse mingi üldisema kirjelduse põhjal programmkoodi ühe või mitme konkreetse programmeerimiskeskkona jaoks.

Üldine kirjeldus (või teisisõnu ontoloogia) kirjeldab faktuaalselt *mida* ning tuletatud programmkood kirjeldab konkreetselt *kuidas* seda teadmist rakendada.

Töös kasutatakse keskseks kirjelduseks leksikaalset ressurssi, mille peamine osa koosneb ekstraktmorfoloogiaga leitud tüüpsõnade mallidest.

Keskse kirjelduse leksikaalset ressurssi hoitakse rahvusvahelise standardi vormingus *Lexical Markup Framework* (ISO/TC 37/SC 4 2007).

Programmkoodi tuletavad nn generaatorid. Töös esitatakse kaht generaatorit, üks programmeerimiskeele Grammatical Framework jaoks ning teine Giella keeletehnoloogilise taristu integreerimise jaoks. Generaatorid on kirjutatud programmeerimiskeeles XQuery.

6.1 Keskne kirjeldus Lexical Markup Framework vormingus

Sissejuhatav tekst, mis on e-sõnastike ja leksikaalsete andmebaaside rahvusvaheline standard Lexical Markup Framework (ISO/TC 37/SC 4 2007) ja milleks seda kasutatakse. (märksõnu: semantika eeldefineeritud märgenduskeel; koostöövõime)

Standardi märgenduskeel koosneb mitmest eriotstarbelisest laiendimoodulist (vt nt Francopoulo 2013). Siinne töö kasutab kahte: morfoloogia moodul (*LMF Morphology Extension*) ja morfoloogiliste paradigmade moodul (*LMF Morphological Pattern Extension*).

Morfoloogiamooduli eesmärgiks on kirjeldada morfoloogiat mahu kaudu, s.o kirjeldada lekseemi loendades kõiki selle muutvorme.

Morfoloogiliste paradigmade mooduli eesmärgiks on seevastu kirjeldada sisu kaudu, s.o kirjeldada neid kriteeriume ja reegleid, millega saab moodustada kõik ühe lekseemi muutvormid. Selles töös kirjeldatakse ekstraktmorfoloogia tüüpsõnamalle antud mooduliga.

Sama nähtuse kirjeldamine nii mahus kui ka sisus võib tunduda liigsena, ent niiviisi võimaldatakse rohkem informatsiooni hoidmist.

Näiteks võib iga lekseemi muutvormi kohta hoida informatsiooni nende reaalsetest korpusesinemustest. Niiviisi on võimalik klassifitseerida tüüpsõnade teoretiseeringutaset, kui ühe ja sama tüüpsõna alla kuuluvate lekseemide korpusleiud kinnitavad igat selle muutvormi, ei ole see teoretiseeritud.

Peale sõnaartiklite ja morfoloogilise informatsiooni hoitakse leksikaalses ressursis ka globaalset informatsiooni, nagu keele nimetus ja kood.

6.1.1 Sõnaartiklite esitamine LMFis

Iga sõnaartikkel ehk leksikaalne kirje kannab informatsiooni lekseemi sõnaliigi kohta, selle valitud lemma vorm ning morfoloogiamooduliga esitatud muutvormitabeli.

6.1.2 Tüüpsõnamallide esitamine LMFis

6.2 Grammatical Framework morfoloogiakomponent

Mis on see, mida mina teen. Seejärel, mis on programmeerimiskeel Grammatical Framework ja milleks seda kasutatakse.

Morfoloogiakomponendi programmkood on jaotatav kaheks tükiks, leksikoniks ja muuttüüpide funktsioonid. Järgnevalt neist detailsemalt. Viimases alaosas on arutelu GFide võimalustest ja edasiarendusvõimalustest.

6.2.1 Leksikon

6.2.2 Tüüpsõnad

6.2.3 Arutelu

Loodud morfoloogiakomponenti on kasutatud interaktiivses vadja-vene-vadja vestmikus.

6.3 Integreerimine Giella-taristuga

Keeletehnoloogilise taristuga Giella integreeritakse selles töös peamiselt selleks, et saada kätte õigekirjakontrollija. Giella-taristu koosneb veel võimalustest. Taristut kasutavad peamiselt Giellatekno ja Divvun.

Integreerimine on jagatav kaheks peamiseks osaks: leksikoni integreerimeerimine ja tüüpsõnamallide integreerimine. Seejärel kirjeldatakse taristu poolt loodud õigekirjakontrollija tööpõhimõtet ja lõpetuseks on arutelu.

6.3.1 Leksikon

"Formally, the lexc language is a kind of right-recursive phrase-structure grammar." ja "A lexc description compiles into a standard Xerox finite-state network, either a simple automaton or a transducer." (Beesley ja Karttunen 2003, lk 203).

Kuigi lexc fraasistruktuurigrammatikatega on võimalik paradigmasid (tüüpsõnamalle) mudeldada, ja tavaliselt selleks seda kasutataksegi Giella taristus, võtab see töö teise lähenemisnurga ja lihtsustab võimalikult palju leksikoni struktuuri.

Leksikon koosneb selles töös ainult kahest andest: lemma ja tüüpsõna.

6.3.2 Tüüpsõnad

Paradigmade ehk tüüpsõnamallide esitus FST formalismis põhineb suuresti Forsbergi ja Huldeni (2016) tööle.

Paradigmad esitatakse relatsioonidena sõnavormi ja lemma koos analüüsiga vahel. Sellised relatsioonid sisaldavad lõpmatut hulka sõnalemmasid, millest mõistagi pole suurem osa vadjakeelsed. Mis on siiski tähtis, on see, et relatsioonid mudeldavad paradigmasid.

Sõnade lõpmatu hulk piiratakse leksikonis antuga ja niiviisi saadakse leksikonis sisalduvate sõnade kõik sõnavormid. Nendest ja ainult nendest sõnavormidest koosnebki esialgne vadja õigekirjakontrollija.

6.3.3 Õigekirjakontrollija

Eelnevalt kirjeldatud integreerimine Giella-taristusse võimaldab taristul luua õigekirjakontrollija. Mis on õigekirjakontrollija, kus seda kasutatakse ja mida see kontrollib?

6.3.4 Arutelu

Loodud õigekirjakontrollija on eesmärgipäraselt jäetud lihtsakoeliseks. See märgib kõik sõnad valeks, mis ei sisaldu sõnastikus. See on lühiajaliseks kasutamiseks ja mõeldud ärgitama kasutajaid ise pakkuma täiendusi ja sõnaloomet vadja sõnastikusse.

7 Kokkuvõte

Magistritöö on kirjeldanud süsteemi, millega on ühelt poolt defineeritud vadja keele normatiivne morfoloogia ja mille põhjal teisalt tuletatakse automaatselt morfoloogiline keeletehnoloogia.

Morfoloogilise normatiivi vajadust ajendab Heinike Heinsoo läbiviidud kursused keelekümbluskoolis Ämmesse Vunukassaa ja normatiiv on hõlpsasti muudetavparendatav ilma programmeerimisoskusteta.

Saadud morfoloogilist tüübistikku on analüüsitud vadja keele grammatikatega ja põhjendatud ajaloolise morfoloogiaga.

__

Töö keskseks osaks on ekstraktmorfoloogiameetodiga saadud tüüpsõnakirjeldused. Kirjeldused kodeeritakse koos sõnastikuga ümber standardsesse vormingusse ja saadud leksikaalse ressursi järgi tuletatakse automaatselt programmkoodi kahe keeletehnoloogilise platvormi jaoks, ja tagatakse seega vadja keele tugi nendes platvormides.

Niivisii kasutatakse ekstraktmorfoloogia meetodit kasutajaliidesena, mille abil koostatakse arvutimorfoloogia ainult tüüpsõnade muutvormitabeleid sedastades – mitte programmeerides.

Magistritöös esitatud töövoog paneb leksikaalse ressursi kesksele kohale ja tuletatud tehnoloogia sellest teiseseks. Uue sõnavara ja vigade parandused tehakse ressursis, mitte mitmes tehnoloogias eraldi.

Kuna nii tüüpsõnade kirjeldused, kui ka ülejäänud sõnastik kodeeritakse rahvusvahelise standardi Lexical Markup Framework vormingusse, tagatakse võimaluse ressursi pikaajaliseks arhiveerimiseks. Leksikaalne ressurss on loetav ja arusaadav palju kauem, kui seda on programmeerimiskood.

Viimase tõttu püüab magistritöö ühendada arvutuslingvistika ja dokumenteeriva lingvistika valdkondi.

8 Põhimõisted ja lühendid

Siin loetletakse töös kasutatud mõisted ja lühendid koos nende tähendustega.

- **Konkatenatsioon** ehk \oplus on tähtede ja tähtjärjendite lükkimine teine-teise järele, et moodustada uus tähtjärjend. Näiteks $aa \oplus be$ moodustab aabe. 35
- **Lemma** on suvaliselt valitud grammatiliste tunnuste komplekt, mida kasutatakse lekseemi viitamiseks. 35
- Mikrostruktuur on sõnastiku sõnaartikli sisemine struktuur. 35
- **Muuttüüp** on morfoloogilise klassifikatsiooni elementaarüksus. See on sõnaklass, mis erineb teistest sõnaklassidest mingite erijoonte poolest sõnade muutmisel. 35
- Muutvormimall kirjeldab üksiku muutvormi koostamisskeemi ja kannab selle grammatilised tunnused. On integraalne osa tüüpsõnamallist. Koostamisskeem koosneb muutujatest ja konstantidest, mille tähtkoostised lükitakse üks-teise järele. Muutujate tähtkoostised võivad olla mingil moel piiratud. 35
- Sõnatüübimall on ekstraktmorfoloogiaga leitud tüüpsõna paradigma kirjeldus, mis koosneb iga muutvormi koostamismallidest ehk muutvormimallidest. Tüüpsõnamall on relatsioon tehnilise tüve ja kõigi selle paradigmasse kuuluvate muutvormide vahel. 18, 35
- **Tehniline tüvi** on tähtkoostiste järjend, millega saab tüüpsõnamalli muutvormide muutujad asendada elik väärtustada ja niiviisi koostada ühe konkreetse sõna kõik vormid. 35

9 Kirjandus

- Ariste, Paul (1968). *A grammar of the Votic language*. Indiana University publications. Uralic and Altaic series vol. 68. Bloomington: The Hague: Indiana University; Mouton. 121 lk. kokku.
- Auroux, Sylvain et al., toim. (2006). History of the Language Sciences: An International Handbook on the Evolution of the Study of Language from the Beginnings to the Present. Köide 3. ISBN: 3-11-016736-0.
- Beard, Robert (1987). "Morpheme order in a lexeme/morpheme-based morphology". *Lingua* 72.1, lk. 1–44.
- (1995). Lexeme-morpheme Base Morphology: A General Theory of Inflection and Word Formation. SUNY Series in Linguistics. OCLC: 940540414. State University of New York Press.
- Beesley, Kenneth R ja Lauri Karttunen (2003). *Finite state morphology*. Stanford, Calif.: CSLI Publications. ISBN: 1-57586-433-9 978-1-57586-433-4 1-57586-434-7 978-1-57586-434-1.
- Bender, Emily M. ja D. Terence Langendoen (20. märts 2010). "Computational Linguistics in Support of Linguistic Theory". *Linguistic Issues in Language Technology* 3.1. ISSN: 1945-3604. URL: http://elanguage.net/journals/lilt/article/view/661 (vaadatud 29.03.2015).
- Chomsky, Noam (1957). Syntactic Structures. OCLC: 979583577. ISBN: 978-3-11-021832-9. URL: https://doi.org/10.1515/9783110218329 (vaadatud 19.02.2019).
- Erelt, Mati, Tiiu Erelt ja Kristiina Ross (2007). *Eesti Keele Käsiraamat*. 3., täiend. tr. Tallinn: Eesti Keele Sihtasutus. 726 lk. kokku. ISBN: 978-9985-79-210-0.
- Ernits, Enn (2006). "Vadja liikumisest ja kirjakeelest". *Keel ja Kirjandus* 49.1, lk. 85-87. URL: https://www.digar.ee/viewer/et/nlib-digar:81648/143905/page/85.
- (2010). "Vadja kirjaviisist ja sõnaloomest", lk. 17.
- Forsberg, Markus ja Mans Hulden (2016). "Learning Transducer Models for Morphological Analysis from Example Inflections". *Proceedings of StatFSM*. Association for Computational Linguistics, lk. 42. URL: http://anthology.aclweb.org/W16-2405.
- Francopoulo, Gil (2013). *LMF lexical markup framework*. London; Hoboken, NJ: ISTE Ltd; John Wiley & Sons. ISBN: 1-84821-430-8 978-1-84821-430-9.
- Heinsoo, Heinike (2015). *Vad'd'a sõnakopittõja*. Koostöös Helena Miettinen *et al.* Helsinki ; Tartu: Mooses Putron muistosäätiö, Tallinna Raamatutrükikoda). 182 lk. kokku. ISBN: 978-952-93-5025-4.
- Hockett, Charles F. (august 1954). "Two Models of Grammatical Description". WORD 10.2, lk. 210-234. ISSN: 0043-7956, 2373-5112. DOI: 10.1080/00437956.1954.11659524. URL: http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/00437956.1954.11659524 (vaadatud 03.09.2018).
- ISO/TC 37/SC 4 (30. juuni 2007). Language resource management—Lexical markup framework (LMF). 24613:2007 Rev.14. ISO. URL: http://lirics.loria.fr/doc_pub/LMF_revision_14.pdf (vaadatud 13.06.2017).
- Karlsson, Fred *et al.* (2002). Üldkeeleteadus. Tallinn: Eesti Keele Sihtasutus. 362 lk. kokku. ISBN: 978-9985-811-96-2.
- Karttunen, Lauri (2003). "Computing with realizational morphology". Teoses: *Computational linguistics and intelligent text processing*. Springer, lk. 203–214. (Vaadatud 18.08.2015).
- Koskenniemi, Kimmo (22. juuli 2013). "An informal discovery procedure for two-level rules". *Journal of Language Modelling* 1.1, lk. 155–188. ISSN: 2299-8470. DOI: 10.15398/jlm.

- v1i1.62. URL: http://jlm.ipipan.waw.pl/index.php/JLM/article/view/62 (vaadatud 26.09.2016).
- Laakso, Johanna, toim. (1989). *Vatjan käänteissanasto*. Lexica Societatis Fenno-Ugricae 22. Helsinki: Suomalais-ugrilainen seura. 103 lk. kokku. ISBN: 978-951-9403-21-2.
- Markus, E ja F Rozhanskiy (2014). "Comitative and Terminative in Votic and Lower Luga Ingrian". *Linguistica Uralica* 50.4, lk. 241. ISSN: 0868-4731. DOI: 10.3176/lu.2014.4. 01. URL: http://www.kirj.ee/?id=24861&tpl=1061&c_tpl=1064 (vaadatud 15.05.2018).
- Markus, Elena ja Fedor Rozhanskiy (18. september 2013). "The concept of the norm in a nearly extinct language without literacy". Teoses: *Books of Abstracts*. 46th Annual Meeting of the Societas Linguistica Europaea. Köide Part II. University of Split, Croatia, 231–232.
- Matthews, Peter Hugoe (1991). *Morphology*. 2nd ed. Cambridge textbooks in linguistics. Cambridge: Cambridge University Press. 251 lk. kokku. ISBN: 978-0-521-41043-4 978-0-521-42256-7.
- Rozhanskiy, Fedor ja Elena Markus (9. juuni 2015). "Dialectal variation in Votic: Jõgõperä vs. Luuditsa". *Eesti ja soome-ugri keeleteaduse ajakiri. Journal of Estonian and Finno-Ugric Linguistics* 6.1, lk. 23. ISSN: 2228-1339, 1736-8987. DOI: 10.12697/jeful.2015.6.1.02. URL: http://jeful.ut.ee/index.php/JEFUL/article/view/jeful.2015.6.1.02 (vaadatud 11.11.2015).
- Rožanskij, F (2009). "Zaimstvovannyje russkije sushtshestvitel'nye i problema ih adaptatsii v krakol'skom govore vodskogo jazyka. Russian Substantive Loanwords and Their Adaptation in Jõgõperä Votic". *Linguistica Uralica* 45.3, lk. 192. ISSN: 0868-4731. DOI: 10.3176/lu.2009.3.03. URL: http://www.kirj.ee/?id=16045&tpl=1061&c_tpl=1064 (vaadatud 08.04.2019).
- Silfverberg, Miikka, Ling Liu ja Mans Hulden (20. august 2018). "A Computational Model for the Linguistic Notion of Morphological Paradigm", lk. 12.
- Stump, Gregory T (2001). Inflectional morphology a theory of paradigm structure. Cambridge; New York: Cambridge University Press. ISBN: 978-0-511-01378-2 978-0-521-78047-6 978-0-511-48633-3. URL: http://dx.doi.org/10.1017/CB09780511486333 (vaadatud 19.07.2015).
- Viks, Ülle (1976). "Verbide muuttüübid ja morfoloogilised tüübid". *Keel ja Kirjandus* 5, lk. 276–288. URL: http://www.digar.ee/viewer/download/34744/full?c=download_1_142787_full&json=true&format=full (vaadatud 06.06.2017).
- (1992). Väike Vormisõnastik. A Concise Morphological Dictionary of Estonian. Koostöös Henno Rajandi ja Keele ja Kirjanduse Instituut. Tallinn: Eesti Teaduste Akadeemia. 837 lk. kokku. ISBN: 5-7976-1215-1.
- Конькова, Ольга Игоревна ја Никита Дьячков (2014). *Vad'd'a ceeli: учебное пособие по водскому языку*. Санкт-Петербург: Музей антропологии и этнографии им. Петра Великого. 84 lk. kokku. ISBN: 978-5-903562-68-8.
- Маркус, Елена Борисовна ја Федор Иванович Рожанский (2011). Современный водский язык: тексты и грамматический очерк. Том 2, Грамматический очерк и библиография: [в 2-х томах]. Koostöös Институт языкознания (Moskva). Санкт Петербург: Нестор-История. 381 lk. kokku. ISBN: 978-5-98187-834-3.

10 The use of Extract Morphology for Automatic Derivation of Language Technology for Votic

An English language summary of this work.

11 Lisad

Siin on esitatud kõik ekstraheeritud tüüpsõnamallide tabelid.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>üh</u> s	$x_1 + s$	SG NOM
<u>üh</u> e	$x_1 + e$	SG GEN
<u>üh</u> te	x_1 + te	SG PAR
<u>üh</u> tese	x_1 + tese	SG ILL
<u>üh</u> ez	x_1 + ez	SG INE
<u>üh</u> ess	x_1 + ess	SG ELA
<u>üh</u> elle	x_1 + elle	SG ALL
<u>üh</u> ell	x_1 + ell	SG ADE
<u>üh</u> elt	x_1 + elt	SG ABL
<u>üh</u> essi	x_1 + essi	SG TRA
<u>üh</u> essaa	x_1 + essaa	SG TER
<u>üh</u> eka	x_1 + eka	SG COM
<u>üh</u> ed	x_1 + ed	PL NOM
<u>üh</u> sije	x_1 + sije	PL GEN
<u>üh</u> siit	x_1 + siit	PL PAR
<u>üh</u> siise	x_1 + siise	PL ILL
<u>üh</u> siiz	x_1 + siiz	PL INE
<u>üh</u> siiss	x_1 + siiss	PL ELA
<u>üh</u> siille	x_1 + siille	PL ALL
<u>üh</u> siill	x_1 + siill	PL ADE
<u>üh</u> siilt	x_1 + siilt	PL ABL
<u>üh</u> siissi	x_1 + siissi	PL TRA
<u>üh</u> siissaa	x_1 + siissaa	PL TER
<u>üh</u> sijka	x_1 + sijka	PL COM

Tabel 4: Üldistatud muuttüüp sõnade aapõ, aikõ, jalkõ, liikõ, lõnkõ, nahkõ, rahkõ, vilkõ, vinkõ, võlkõ, aastaikõ, pallõz, rahvõz, taivõz, võõrõz, ahnõz, aitõ, alõin, hammõz, lammõz, ammõz, čimolain, greekklain, hatukkõin, iirikkõin, illõkkõin, iloin, jõkain, kehnokkõin, keskolin, kõikõllain, kõrvõlin, leivekkõin, luin, lättilain, magnettiin, main, mokomõin, mustõlain, nain, partõin, perennain, prikukkõin, puin, roottsilain, ruskolain, saunlain, soomõlain, sopuin, sukulain, talviin, tarttulain, tõin, ukrainalain, virolain, õhtõgoin, ühellain, audžikkõin, bulbukõz, čirkõz, liivõkõz, mansikõz, musikõz, nenäkõz, õnnõkõz, baabukõz, biblioteekkõ, hoikkõ, ikolookkõ, jaanikukkõ, kolkkõ, konjõkkõ, kukkõ, rokkõ, sukkõ, bambukkõ, borovikkõ, domovikkõ, durakkõ, fartukkõ, fiizikkõ, fookusnikkõ, frištikkõ, gribanikkõ, harakkõ, itikkõ, joožikkõ, kaamenšikkõ, kabakkõ, kamalikkõ, katolikkõ, kelkkõ, koomikkõ, kopekkõ, latikkõ, luzikkõ, luukkõ, markkõ, muuzikkõ, mõiznikkõ, noorikkõ, nuužnikkõ, obakkõ, paikkõ, palkkõ, pinžakkõ, podarkkõ, poštimarkkõ, rankkõ, rohosirkkõ, tarkkõ, tikkõ, tubakkõ, urokkõ, vakkõ, vunukkõ, bašmukkõ, biskvittő, klaasső, bruusső, liitkő, butkő, iiri, meeli, meri, peeni, süli, veri, ääni, ääri, čeeli, čenče, pesä, rissisä, česä, irvi, järvi, leemi, nimi, pilvi, čivi, nüčüin, čärpein, mesi, süsi, vesi, čäsi, čümmenäz, dovariššõ, entin, esimein, inimin, jäin, miltäin, rehelin, sinin, venäläin, eglin, enči, kandidaattõ, lauttõ, pliittõ, riittõ, žiivõttõ, taattõ, gaazapliittõ, juuri, kaani, koori, lõhi, noori, ooli, pooli, sooli, suuri, tuli, tuuli, uni, hooli, ičä, tarkuz, ivuz, mõnikõz, rahakõz, roojõkõz, jevikõz, propkõ, skopkõ, jupkõ, laki, nõki, jõki, ülči, jälči, kraaskõ, laiskõ, nagriskaaskõ, niskõ, paskõ, kaaskõ, kahõsa, koivuin, kultõin, kõltõin, pakkõin, rohoin, uutin, voosin, kalttõin, kangõz, kurki, õnki, kanki, pintõ, rantõ, rintõ, kantõ, mussõ, kapussõ, liippõ, kauppõ, makuz, nagriz, paganuz, kolauz, koollud, moškõ, krõškõ, kultõ, vimpõ, kumpõ, kurp, uusi, voosi, kuusi, kuusi, kuuvvaiz, kõlmaz, partõ, kõrtõ, lafkõ, uhsi, lahsi, lahti, poutõ, lautõ, leipe, seppe, leppe, lootõ, luiskõ, lumi, poikõ, rookõ, lõukõ, lõunõ, läikk, lühüd, mahsõ, peremmeez, meez, sata, sõta, muta, väči, mäči,

```
<LexicalEntry morphologicalPatterns="asKatto">
 <feat att="partOfSpeech" val="nn"/>
  <Lemma>
    <feat att="writtenForm" val="katto"/>
 </Lemma>
 <WordForm>
   <feat att="writtenForm" val="katto"/>
   <feat att="grammaticalNumber" val="singular"/>
   <feat att="grammaticalCase" val="nominative"/>
 </WordForm>
  <WordForm>
   <feat att="writtenForm" val="katod"/>
   <feat att="grammaticalNumber" val="plural"/>
   <feat att="grammaticalCase" val="nominative"/>
 </WordForm>
</LexicalEntry>
```

Joonis 1: Sõnaartikli katto esitamine LMFis (muutvormid kajastatud vaid osaliselt).

```
<MorphologicalPattern>
 <feat att="id" val="asTšiutto"/>
 <feat att="partOfSpeech" val="nn"/>
  <TransformSet>
    <GrammaticalFeatures>
      <feat att="grammaticalNumber" val="singular"/>
      <feat att="grammaticalCase" val="nominative"/>
    </GrammaticalFeatures>
    <Process>
      <feat att="operator" val="addAfter"/>
      <feat att="processType" val="pextractAddVariable"/>
      <feat att="variableNum" val="1"/>
    </Process>
    <Process>
      <feat att="operator" val="addAfter"/>
      <feat att="processType" val="pextractAddConstant"/>
      <feat att="stringValue" val="t"/>
   </Process>
    <Process>
      <feat att="operator" val="addAfter"/>
      <feat att="processType" val="pextractAddVariable"/>
      <feat att="variableNum" val="2"/>
   </Process>
 </TransformSet>
  <TransformSet>
    <GrammaticalFeatures>
      <feat att="grammaticalNumber" val="plural"/>
      <feat att="grammaticalCase" val="nominative"/>
   </GrammaticalFeatures>
    <Process>
      <feat att="operator" val="addAfter"/>
      <feat att="processType" val="pextractAddVariable"/>
      <feat att="variableNum" val="1"/>
   </Process>
    <Process>
      <feat att="operator" val="addAfter"/>
      <feat att="processType" val="pextractAddVariable"/>
      <feat att="variableNum" val="2"/>
    </Process>
    <Process>
      <feat att="operator" val="addAfter"/>
      <feat att="processType" val="pextractAddConstant"/>
      <feat att="stringValue" val="d"/>
   </Process>
 </TransformSet>
<MorphologicalPattern>
```

Joonis 2: Tüüpsõnamalli tšiutto (mille alla kuuluvad mh *tšiutto* ja *katto*) esitus LM-Fis. Esitus mudeldab muutvormimalle $x_1 \oplus \mathbf{t} \oplus x_2$ ning $x_1 \oplus x_2 \oplus \mathbf{d}$.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>tuhat</u> tõ	x_1 + tõ	SG NOM
<u>tuhat</u> ta	x_1 + ta	SG GEN
<u>tuhat</u> ta	x_1 + ta	SG PAR
<u>tuhat</u> tasõ	x_1 + tasõ	SG ILL
<u>tuhat</u> tõz	x_1 + tõz	SG INE
<u>tuhat</u> õss	x_1 + õss	SG ELA
<u>tuhat</u> õllõ	x_1 + õllõ	SG ALL
<u>tuhat</u> õll	x_1 + $\tilde{\mathrm{oll}}$	SG ADE
<u>tuhat</u> õlt	x_1 + $\tilde{\text{olt}}$	SG ABL
<u>tuhat</u> õssi	x_1 + õssi	SG TRA
<u>tuhat</u> tõssaa	x_1 + tõssaa	SG TER
<u>tuhat</u> õka	x_1 + $\tilde{\text{o}}$ ka	SG COM
<u>tuhat</u> õd	x_1 + $\tilde{\text{o}}\text{d}$	PL NOM
<u>tuhat</u> tojõ	x_1 + tojõ	PL GEN
<u>tuhat</u> toit	x_1 + toit	PL PAR
<u>tuhat</u> toisõ	x_1 + toisõ	PL ILL
<u>tuhat</u> toiz	x_1 + toiz	PL INE
<u>tuhat</u> toiss	x_1 + toiss	PL ELA
<u>tuhat</u> toillõ	x_1 + toillõ	PL ALL
<u>tuhat</u> toill	x_1 + toill	PL ADE
<u>tuhat</u> toilt	x_1 + toilt	PL ABL
<u>tuhat</u> toissi	x_1 + toissi	PL TRA
<u>tuhat</u> toissaa	x_1 + toissaa	PL TER
<u>tuhat</u> toika	x_1 + toika	PL COM

Tabel 5: Üldistatud muuttüüp sõnade azzõ, baddõ, bahvõlõ, blaahõ, bobrõ, borkkanõ, bruudõ, čirjavõ, čirjõ, deelõ, dobrõ, filmõ, glaizõ, grammõ, gribavihmõ, iivõ, jumalõ, jurmõ, kabjõ, kaglõ, kagrõ, kajagõ, kambõlõ, kanavõ, karjõ, kassõ, katagõ, kavalõ, kvartirõ, laddõ, ladvõ, lahjõ, lahnõ, lainõ, laivõ, liivõ, linnõ, listõ, maailmõ, maamõ, mahlõ, mannõ, marjõ, matalõ, metlõ, muragõ, mussõmarjõ, naglõ, negrõ, niglõ, ostanofkõ, paglõ, progonõ, pudrõ, pupuškõ, rauhõ, saappõgõ, sarjõ, saunõ, siglõ, sisavõ, slifkõ, summõ, surmõ, suukkurliivõ, sõbrõ, šuubõ, ženihõ, taičinõ, trubõ, vihmõ, vikahtõ, villõ, õravõ, õzrõ, akkunõ, bašni, bukvõ, duumõ, formõ, ilmõ, koirõ, konnõ, kuhjõ, kuivõ, kummõ, kuuluvõ, kõrvõ, moodõ, muudrõ, mõizõ, obraazõ, postõ, programmõ, roojõ, soolõ, sveežõ, trubačistõ, tuimõ, tuttavõ, velosipedõ, vohmõ, voolõ, võimõ, bombõ, eine, esimespäive, fökle, irvieine, lehme, läikkive, läsive, nätilpäive, petäje, piime, pominpäive, pädre, päive, rehtele, seine, silme, tühje, äjje, ämme, čülme, läkine, dääde, famil, kitai, räpäle, tuhattõ ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
raadio	x_1	SG NOM
<u>raadio</u>	x_1	SG GEN
<u>raadio</u> ta	x_1 + ta	SG PAR
<u>raadio</u> sõ	x_1 + sõ	SG ILL
<u>raadio</u> z	$x_1 + z$	SG INE
<u>raadio</u> ss	$x_1 + ss$	SG ELA
<u>raadio</u> llõ	x_1 + llõ	SG ALL
<u>raadio</u> ll	$x_1 + 11$	SG ADE
<u>raadio</u> lt	x_1 + lt	SG ABL
<u>raadio</u> ssi	$x_1 + ssi$	SG TRA
<u>raadio</u> ssaa	x_1 + ssaa	SG TER
<u>raadio</u> ka	x_1 + ka	SG COM
<u>raadio</u> d	x_1 + d	PL NOM
<u>raadio</u> jõ	x_1 + $j\tilde{o}$	PL GEN
<u>raadio</u> it	x_1 + it	PL PAR
<u>raadio</u> isõ	x_1 + isõ	PL ILL
<u>raadio</u> iz	$x_1 + iz$	PL INE
<u>raadio</u> iss	x_1 + iss	PL ELA
<u>raadio</u> illõ	x_1 + illõ	PL ALL
<u>raadio</u> ill	x_1 + ill	PL ADE
<u>raadio</u> ilt	x_1 + ilt	PL ABL
<u>raadio</u> issi	x_1 + issi	PL TRA
<u>raadio</u> issaa	x_1 + issaa	PL TER
<u>raadio</u> ika	x_1 + ika	PL COM

Tabel 6: Üldistatud muuttüüp sõnade airo, aju, anõ, čaaju, čello, elo, haadu, heeno, hlaamu, ilo, javo, jõulu, kahu, kalmo, karu, kehno, kirstu, koivu, konno, laulu, lello, morško, muru, nagru, ohtõgo, ohtõgo, paju, paksu, pallo, passibo, pojo, saadu, savvu, siivo, škoulu, talo, varjo, vello, vilu, viro, vooro, õhtõgo, ahjo, bagaži, balhoni, baroni, biljardi, bobuli, buljoni, divani, dohtõri, farfori, flaneli, gimnazi, gitari, glazi, haili, inspektori, itkuri, jaani, kammõri, kongressi, kuhni, lusti, makarooni, malari, mandõri, naapuri, nojaabri, nuumõri, paperi, plaastõri, pošti, stooli, suukkuri, taari, tormi, tunni, vagzõli, vari, vinkuri, almõzi, greebeni, Helsengi, jevi, kiikeri, kiisseli, meebeli, näteli, Reeveli, retsepti, rööveli, špeili, väli, vääri, ängeli, bibli, pere, vene, erne, lauto, ilka, löülü, süčüzü, jürü, kaõ, raadio ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>tük</u> k <u>ü</u>	$x_1 + \mathbf{k} + x_2$	SG NOM
<u>tük ü</u>	$x_1 + x_2$	SG GEN
<u>tük</u> k <u>ü</u> ä	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \ddot{\mathbf{a}}$	SG PAR
<u>tük</u> k <u>ü</u> se	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{se}$	SG ILL
<u>tük</u> k <u>ü</u> z	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{z}$	SG INE
<u>tük</u> <u>ü</u> ss	$x_1 + x_2 + ss$	SG ELA
<u>tük</u> <u>ü</u> lle	$x_1 + x_2 + 11e$	SG ALL
<u>tük</u> <u>ü</u> ll	$x_1 + x_2 + 11$	SG ADE
<u>tük</u> <u>ü</u> lt	$x_1 + x_2 + lt$	SG ABL
<u>tük</u> <u>ü</u> ssi	$x_1 + x_2 + ssi$	SG TRA
<u>tük</u> k <u>ü</u> ssaa	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>tük</u> <u>ü</u> ka	$x_1 + x_2 + ka$	SG COM
<u>tük</u> <u>ü</u> d	$x_1 + x_2 + d$	PL NOM
<u>tük</u> k <u>ü</u> je	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{j}\mathbf{e}$	PL GEN
<u>tük</u> k <u>ü</u> it	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{it}$	PL PAR
<u>tük</u> k <u>ü</u> ise	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ise}$	PL ILL
<u>tük</u> k <u>ü</u> iz	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{z}$	PL INE
<u>tük</u> k <u>ü</u> iss	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{iss}$	PL ELA
<u>tük</u> k <u>ü</u> ille	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \text{ille}$	PL ALL
<u>tük</u> k <u>ü</u> ill	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ill}$	PL ADE
<u>tük</u> k <u>ü</u> ilt	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ilt}$	PL ABL
<u>tük</u> k <u>ü</u> issi	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{issi}$	PL TRA
<u>tük</u> k <u>ü</u> issaa	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}ssaa$	PL TER
<u>tük</u> k <u>ü</u> ika	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{k}\mathbf{a}$	PL COM

Tabel 7: Üldistatud muuttüüp sõnade bankrutti, dokumentti, fabrikantti, Franttsi, fundamentti, kajutti, kametti, kanfetti, katti, kometti, komfetti, komnõtti, lautti, magnetti, minutti, muzõkantti, protestantti, protsentti, Roottsi, asfaltti, kittsi, komferenttsi, pletti, biletti, flakku, herkku, jõkilikko, kakko, kakku, kiikku, kolkku, kukko, kurkku, kuuzikko, lepikko, liivikko, luikko, lukku, lõõkku, majakko, musikko, mäčizikko, naizikko, oomnikko, pettelikko, rehtelkakku, seukko, võrkko, õzrikko, čerikko, hattu, juttu, katto, kuttsu, laatto, lanttu, paltto, porttu, Tarttu, čiutto, kokki, kolkki, luukki, pukki, vokki, galstukki, hüppü, lamppi, pappi, suppi, ukroppi, kaappi, lippu, lõppu, puippu, kippu, passi, komissi, rätte, tüttö, nenärätte, rissi, vilppi, šlääppi, tükkü ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>üv</u> ä	x_1 + \ddot{a}	SG NOM
<u>üv</u> ä	x_1 + $\ddot{\mathrm{a}}$	SG GEN
<u>üv</u> vä	x_1 + vä	SG PAR
<u>üv</u> väse	x_1 + väse	SG ILL
<u>üv</u> äz	x_1 + $\ddot{a}z$	SG INE
<u>üv</u> äss	x_1 + äss	SG ELA
<u>üv</u> älle	x_1 + älle	SG ALL
<u>üv</u> äll	x_1 + äll	SG ADE
<u>üv</u> ält	x_1 + ält	SG ABL
<u>üv</u> ässi	x_1 + ässi	SG TRA
<u>üv</u> ässaa	x_1 + ässaa	SG TER
<u>üv</u> äka	x_1 + äka	SG COM
<u>üv</u> äd	x_1 + $\ddot{\text{ad}}$	PL NOM
<u>üv</u> vije	x_1 + vije	PL GEN
<u>üv</u> viit	x_1 + viit	PL PAR
<u>üv</u> viise	x_1 + viise	PL ILL
<u>üv</u> viiz	x_1 + viiz	PL INE
<u>üv</u> viiss	x_1 + viiss	PL ELA
<u>üv</u> viille	x_1 + viille	PL ALL
<u>üv</u> viill	x_1 + viill	PL ADE
<u>üv</u> viilt	x_1 + viilt	PL ABL
<u>üv</u> viissi	x_1 + viissi	PL TRA
<u>üv</u> viissaa	x_1 + viissaa	PL TER
<u>üv</u> vijka	x_1 + vijka	PL COM

Tabel 8: Üldistatud muuttüüp sõnade pää, bulipää, čülä, kanka, kõrka, maikka, makka, ruska, valka, õika, harma, murhõ, murõ, vahõ, jumõ, kerkiä, pehmiä, pimmiä, siitiä, jämiä, kuha, kuu, kõva, pihlpuu, puu, suu, luu, maa, märännü, nenä, oonõ, paha, Portugaalija, pühä, tüü, vüü, üü, püü, toho, roho, soo, sää, süä, tee, õja, õma, üvä ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
mokom	x_1	SG NOM
<u>mokom</u> a	x_1 + a	SG GEN
<u>mokom</u> a	$x_1 + a$	SG PAR
<u>mokom</u> asõ	x_1 + asõ	SG ILL
<u>mokom</u> õz	x_1 + $\tilde{\mathbf{o}}\mathbf{z}$	SG INE
<u>mokom</u> õss	x_1 + õss	SG ELA
<u>mokom</u> õllõ	x_1 + õllõ	SG ALL
<u>mokom</u> õll	x_1 + $\tilde{\text{oll}}$	SG ADE
<u>mokom</u> õlt	x_1 + $\tilde{\text{olt}}$	SG ABL
<u>mokom</u> õssi	x_1 + õssi	SG TRA
<u>mokom</u> õssaa	x_1 + õssaa	SG TER
<u>mokom</u> õka	x_1 + $\tilde{\text{o}}$ ka	SG COM
<u>mokom</u> õd	x_1 + $\tilde{\text{o}}\text{d}$	PL NOM
<u>mokom</u> ijõ	x_1 + ijõ	PL GEN
<u>mokom</u> iit	x_1 + iit	PL PAR
<u>mokom</u> iisõ	x_1 + iisõ	PL ILL
<u>mokom</u> iiz	x_1 + iiz	PL INE
mokom iiss	x_1 + iiss	PL ELA
<u>mokom</u> iillõ	x_1 + iillõ	PL ALL
<u>mokom</u> iill	x_1 + iill	PL ADE
<u>mokom</u> iilt	x_1 + iilt	PL ABL
<u>mokom</u> iissi	x_1 + iissi	PL TRA
<u>mokom</u> iissaa	x_1 + iissaa	PL TER
<u>mokom</u> ijka	x_1 + ijka	PL COM

Tabel 9: Üldistatud muuttüüp sõnade bank, bluud, bluudõčk, boran, fartõl, fialk, figur, fortočk, frikadelk, golod, greettsin, gupk, invaliid, kaban, kamal, kamin, kanal, kipun, kluub, kohin, lihoratk, mašin, mašinist, muudõr, omõn, pagan, perisioner, sammõl, zanavesk, žurnalist, tarelk, vaahtõr, viks, ahvõn, pähčen, ičäv, mokom ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
õmpõlij a	x_1 + a	SG NOM
õmpõlij a	x_1 + a	SG GEN
õmpõlij a	x_1 + a	SG PAR
õmpõlij asõ	x_1 + asõ	SG ILL
õmpõlij az	x_1 + az	SG INE
õmpõlij ass	x_1 + ass	SG ELA
õmpõlij allõ	x_1 + allõ	SG ALL
õmpõlij all	x_1 + all	SG ADE
õmpõlij alt	x_1 + alt	SG ABL
õmpõlij assi	x_1 + assi	SG TRA
õmpõlij assaa	x_1 + assaa	SG TER
õmpõlij aka	x_1 + aka	SG COM
õmpõlij ad	x_1 + ad	PL NOM
<u>õmpõlij</u> ijõ	x_1 + ijõ	PL GEN
<u>õmpõlij</u> ait	x_1 + ait	PL PAR
<u>õmpõlij</u> aisõ	x_1 + aisõ	PL ILL
<u>õmpõlij</u> aiz	x_1 + aiz	PL INE
õmpõlij aiss	x_1 + aiss	PL ELA
<u>õmpõlij</u> aillõ	x_1 + aillõ	PL ALL
<u>õmpõlij</u> aill	x_1 + aill	PL ADE
<u>õmpõlij</u> ailt	x_1 + ailt	PL ABL
<u>õmpõlij</u> aissi	x_1 + aissi	PL TRA
õmpõlij aissaa	x_1 + aissaa	PL TER
<u>õmpõlij</u> aika	x_1 + aika	PL COM

Tabel 10: Üldistatud muuttüüp sõnade baldõhina, barabana, fotokartočka, grana, griba, kala, kana, liha, lina, litra, maja, raha, suma, sõna, tara, telefona, televizora, tila, vana, astia, rissimä, emä, kompjutera, kuja, loba, õmpõja, õpõttõja, ižora, maamuna, muna, kalindora, läsijä, müüjä, tečejä, köühä, slona, õmpõlija ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>va</u> k <u>a</u>	$x_1 + \mathbf{k} + x_2$	SG NOM
<u>va</u> g <u>a</u>	$x_1 + g + x_2$	SG GEN
<u>va</u> k <u>a</u> t	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{t}$	SG PAR
<u>va</u> k <u>a</u> sõ	$x_1 + k + x_2 + s\tilde{o}$	SG ILL
<u>va</u> g <u>a</u> z	$x_1 + g + x_2 + z$	SG INE
<u>va</u> g <u>a</u> ss	$x_1 + g + x_2 + ss$	SG ELA
<u>va</u> g <u>a</u> llõ	$x_1 + g + x_2 + ll\tilde{o}$	SG ALL
<u>va</u> g <u>a</u> ll	$x_1 + g + x_2 + ll$	SG ADE
<u>va</u> g <u>a</u> lt	$x_1 + g + x_2 + lt$	SG ABL
<u>va</u> g <u>a</u> ssi	$x_1 + g + x_2 + ssi$	SG TRA
<u>va</u> g <u>a</u> ssaa	$x_1 + g + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>va</u> g <u>a</u> ka	$x_1 + g + x_2 + ka$	SG COM
<u>va</u> g <u>a</u> d	$x_1 + g + x_2 + d$	PL NOM
<u>va</u> k <u>a</u> jõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{j}\tilde{\mathbf{o}}$	PL GEN
<u>va</u> k <u>a</u> it	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{it}$	PL PAR
<u>va</u> k <u>a</u> isõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{s}\tilde{\mathbf{o}}$	PL ILL
<u>va</u> k <u>a</u> iz	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{z}$	PL INE
<u>va</u> k <u>a</u> iss	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{iss}$	PL ELA
<u>va</u> k <u>a</u> illõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ill\tilde{o}}$	PL ALL
<u>va</u> k <u>a</u> ill	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ill}$	PL ADE
<u>va</u> k <u>a</u> ilt	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ilt}$	PL ABL
<u>va</u> k <u>a</u> issi	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{issi}$	PL TRA
<u>va</u> k <u>a</u> issaa	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}ssaa$	PL TER
<u>va</u> k <u>a</u> ika	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{k}\mathbf{a}$	PL COM

Tabel 11: Üldistatud muuttüüp sõnade alku, lohko, pehko, plehku, touko, vihko, vinku, alko, auči, kotko, laatko, itku, järčü, lento, lintu, rokkalintu, kanto, põlto, mõlto, rusko, tuisku, usko, pääsko, püütö, sünti, vaka ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>ku</u> si	$x_1 + si$	SG NOM
<u>ku</u> zõ	x_1 + $z\tilde{o}$	SG GEN
<u>ku</u> ssõ	$x_1 + ss\tilde{o}$	SG PAR
<u>ku</u> ssõ	$x_1 + ss\tilde{o}$	SG ILL
<u>ku</u> zõz	$x_1 + z\tilde{o}z$	SG INE
<u>ku</u> zõss	x_1 + zõss	SG ELA
<u>ku</u> zõllõ	x_1 + zõllõ	SG ALL
<u>ku</u> zõll	x_1 + zõll	SG ADE
<u>ku</u> zõlt	x_1 + zõlt	SG ABL
<u>ku</u> zõssi	x_1 + zõssi	SG TRA
<u>ku</u> zõssaa	x_1 + zõssaa	SG TER
<u>ku</u> zõka	x_1 + zõka	SG COM
<u>ku</u> zõd	x_1 + zõd	PL NOM
<u>ku</u> ssijõ	x_1 + ssijõ	PL GEN
<u>ku</u> ssiit	x_1 + ssiit	PL PAR
<u>ku</u> ssiisõ	x_1 + ssiisõ	PL ILL
<u>ku</u> ssiiz	x_1 + ssiiz	PL INE
<u>ku</u> ssiiss	x_1 + ssiiss	PL ELA
<u>ku</u> ssiillõ	x_1 + ssiillõ	PL ALL
<u>ku</u> ssiill	x_1 + ssiill	PL ADE
<u>ku</u> ssiilt	x_1 + ssiilt	PL ABL
<u>ku</u> ssiissi	x_1 + ssiissi	PL TRA
<u>ku</u> ssiissaa	x_1 + ssiissaa	PL TER
<u>ku</u> ssijka	x_1 + ssijka	PL COM

Tabel 12: Üldistatud muuttüüp sõnade jalgõz, kagluz, kavaluz, ladduz, linnõz, porotuz, raskõuz, sõrmuz, varõz, aluz, vetelüz, jänez, kahs, kusi ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>vah</u> t <u>i</u>	$x_1 + t + x_2$	SG NOM
<u>vah</u> <u>i</u>	$x_1 + x_2$	SG GEN
<u>vah</u> t <u>i</u> a	$x_1 + t + x_2 + a$	SG PAR
<u>vah</u> t <u>i</u> sõ	$x_1 + t + x_2 + s\tilde{o}$	SG ILL
<u>vah</u> <u>i</u> z	$x_1 + x_2 + z$	SG INE
<u>vah</u> <u>i</u> ss	$x_1 + x_2 + ss$	SG ELA
<u>vah</u> <u>i</u> llõ	$x_1 + x_2 + ll\tilde{o}$	SG ALL
<u>vah</u> <u>i</u> ll	$x_1 + x_2 + 11$	SG ADE
<u>vah</u> <u>i</u> lt	$x_1 + x_2 + lt$	SG ABL
<u>vah</u> <u>i</u> ssi	$x_1 + x_2 + ssi$	SG TRA
<u>vah</u> <u>i</u> ssaa	$x_1 + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>vah</u> <u>i</u> ka	$x_1 + x_2 + ka$	SG COM
<u>vah</u> <u>i</u> d	$x_1 + x_2 + d$	PL NOM
<u>vah</u> t <u>i</u> jõ	$x_1 + t + x_2 + j\tilde{o}$	PL GEN
<u>vah</u> t <u>i</u> it	$x_1 + t + x_2 + it$	PL PAR
<u>vah</u> t <u>i</u> isõ	$x_1 + t + x_2 + is\tilde{o}$	PL ILL
<u>vah</u> t <u>i</u> iz	$x_1 + t + x_2 + iz$	PL INE
<u>vah</u> t <u>i</u> iss	$x_1 + t + x_2 + iss$	PL ELA
<u>vah</u> t <u>i</u> illõ	$x_1 + t + x_2 + ill\tilde{o}$	PL ALL
<u>vah</u> t <u>i</u> ill	$x_1 + t + x_2 + ill$	PL ADE
<u>vah</u> t <u>i</u> ilt	$x_1 + t + x_2 + ilt$	PL ABL
<u>vah</u> t <u>i</u> issi	$x_1 + t + x_2 + issi$	PL TRA
<u>vah</u> t <u>i</u> issaa	x_1 + t + x_2 + issaa	PL TER
<u>vah</u> t <u>i</u> jka	$x_1 + \mathbf{t} + x_2 + \mathbf{jka}$	PL COM

Tabel 13: Üldistatud muuttüüp sõnade *karjušši*, *latõšši*, *potašši*, *falšši*, *koffi*, *suuto*, *vaahto*, *lehto*, *süüčči*, *vahti* ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
poštaljon	x_1	SG NOM
poštaljon i	$x_1 + \mathbf{i}$	SG GEN
poštaljon ia	x_1 + ia	SG PAR
poštaljon isõ	$x_1 + is\tilde{o}$	SG ILL
poštaljon iz	$x_1 + iz$	SG INE
poštaljon iss	$x_1 + iss$	SG ELA
poštaljon illõ	x_1 + illõ	SG ALL
poštaljon ill	$x_1 + ill$	SG ADE
poštaljon ilt	x_1 + ilt	SG ABL
poštaljon issi	x_1 + issi	SG TRA
poštaljon issaa	x_1 + issaa	SG TER
poštaljon ika	x_1 + ika	SG COM
poštaljon id	x_1 + id	PL NOM
poštaljon ijõ	x_1 + ijõ	PL GEN
poštaljon iit	x_1 + iit	PL PAR
poštaljon iisõ	x_1 + iisõ	PL ILL
poštaljon iiz	x_1 + iiz	PL INE
poštaljon iiss	x_1 + iiss	PL ELA
poštaljon iillõ	x_1 + iillõ	PL ALL
poštaljon iill	x_1 + iill	PL ADE
poštaljon iilt	x_1 + iilt	PL ABL
poštaljon iissi	x_1 + iissi	PL TRA
poštaljon iissaa	x_1 + iissaa	PL TER
poštaljon ijka	x_1 + ijka	PL COM

Tabel 14: Üldistatud muuttüüp sõnade *čämmel, čümme, fraak, häülütüs, kannõl, komitet, kõik, poštaljon, parad* ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
ugurit t <u>s</u> õ	$x_1 + \mathbf{t} + x_2 + \tilde{\mathbf{o}}$	SG NOM
ugurit <u>s</u> a	$x_1 + x_2 + \mathbf{a}$	SG GEN
ugurit t <u>s</u> a	$x_1 + t + x_2 + a$	SG PAR
ugurit t <u>s</u> asõ	$x_1 + t + x_2 + as\tilde{o}$	SG ILL
ugurit t <u>s</u> az	$x_1 + t + x_2 + az$	SG INE
ugurit <u>s</u> ass	$x_1 + x_2 + ass$	SG ELA
ugurit <u>s</u> allõ	$x_1 + x_2 + \text{all}\tilde{o}$	SG ALL
ugurit <u>s</u> all	$x_1 + x_2 + \text{all}$	SG ADE
ugurit <u>s</u> alt	$x_1 + x_2 + \text{alt}$	SG ABL
ugurit <u>s</u> assi	$x_1 + x_2 + assi$	SG TRA
ugurit t <u>s</u> assaa	$x_1 + t + x_2 + assaa$	SG TER
ugurit <u>s</u> aka	$x_1 + x_2 + aka$	SG COM
ugurit <u>s</u> ad	$x_1 + x_2 + ad$	PL NOM
ugurit t <u>s</u> ojõ	$x_1 + t + x_2 + oj\tilde{o}$	PL GEN
ugurit t <u>s</u> oit	$x_1 + t + x_2 + \text{oit}$	PL PAR
ugurit t <u>s</u> oisõ	$x_1 + t + x_2 + ois\tilde{o}$	PL ILL
ugurit t <u>s</u> oiz	$x_1 + t + x_2 + \text{oiz}$	PL INE
ugurit t <u>s</u> oiss	$x_1 + t + x_2 + oiss$	PL ELA
ugurit t <u>s</u> oillõ	$x_1 + t + x_2 + \text{oill}\tilde{o}$	PL ALL
ugurit t <u>s</u> oill	$x_1 + t + x_2 + \text{oill}$	PL ADE
ugurit t <u>s</u> oilt	$x_1 + t + x_2 + \text{oilt}$	PL ABL
ugurit t <u>s</u> oissi	$x_1 + t + x_2 + oissi$	PL TRA
ugurit t <u>s</u> oissaa	$x_1 + t + x_2 + oissaa$	PL TER
<u>ugurit</u> t <u>s</u> oika	x_1 + t + x_2 + oika	PL COM

Tabel 15: Üldistatud muuttüüp sõnade *inostrantts*õ, *liitts*õ, *tablitts*õ, *vatts*õ, *ŏtts*õ, *bolnitts*õ, *mettse*, *uguritts*õ ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
vi p u	$x_1 + p + x_2$	SG NOM
<u>vi</u> v <u>u</u>	$x_1 + \mathbf{v} + x_2$	SG GEN
<u>vi</u> pp <u>u</u> a	$x_1 + pp + x_2 + a$	SG PAR
<u>vi</u> pp <u>u</u> sõ	$x_1 + pp + x_2 + s\tilde{o}$	SG ILL
<u>vi</u> v <u>u</u> z	$x_1 + \mathbf{v} + x_2 + \mathbf{z}$	SG INE
<u>vi</u> v <u>u</u> ss	$x_1 + \mathbf{v} + x_2 + \mathbf{s}\mathbf{s}$	SG ELA
<u>vi</u> v <u>u</u> llõ	$x_1 + \mathbf{v} + x_2 + \mathbf{l}\mathbf{l}\tilde{\mathbf{o}}$	SG ALL
<u>vi</u> v <u>u</u> ll	$x_1 + \mathbf{v} + x_2 + \mathbf{l}\mathbf{l}$	SG ADE
<u>vi</u> v <u>u</u> lt	$x_1 + \mathbf{v} + x_2 + \mathbf{lt}$	SG ABL
<u>vi</u> v <u>u</u> ssi	$x_1 + \mathbf{v} + x_2 + \mathbf{ssi}$	SG TRA
<u>vi</u> v <u>u</u> ssaa	$x_1 + v + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>vi</u> v <u>u</u> ka	$x_1 + \mathbf{v} + x_2 + \mathbf{ka}$	SG COM
<u>vi</u> v <u>u</u> d	$x_1 + \mathbf{v} + x_2 + \mathbf{d}$	PL NOM
<u>vi</u> p <u>u</u> jõ	$x_1 + p + x_2 + j\tilde{o}$	PL GEN
<u>vi</u> p <u>u</u> it	$x_1 + p + x_2 + it$	PL PAR
<u>vi</u> p <u>u</u> isõ	$x_1 + p + x_2 + is\tilde{o}$	PL ILL
<u>vi</u> p <u>u</u> iz	$x_1 + p + x_2 + iz$	PL INE
<u>vi</u> p <u>u</u> iss	$x_1 + p + x_2 + iss$	PL ELA
<u>vi</u> p <u>u</u> illõ	$x_1 + p + x_2 + ill\tilde{o}$	PL ALL
<u>vi</u> p <u>u</u> ill	$x_1 + p + x_2 + ill$	PL ADE
<u>vi</u> p <u>u</u> ilt	$x_1 + p + x_2 + ilt$	PL ABL
<u>vi</u> p <u>u</u> issi	$x_1 + p + x_2 + issi$	PL TRA
<u>vi</u> p <u>u</u> issaa	$x_1 + p + x_2 + issaa$	PL TER
<u>vi</u> p <u>u</u> ika	$x_1 + p + x_2 + ika$	PL COM

Tabel 16: Üldistatud muuttüüp sõnade *lako, luku, mako, maku, suku, vako, čako, vipu* ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>moodno</u> i	$x_1 + i$	SG NOM
<u>moodno</u> i	$x_1 + i$	SG GEN
<u>moodno</u> it	x_1 + it	SG PAR
<u>moodno</u> isõ	x_1 + isõ	SG ILL
<u>moodno</u> iz	$x_1 + iz$	SG INE
<u>moodno</u> iss	$x_1 + iss$	SG ELA
<u>moodno</u> illõ	x_1 + illõ	SG ALL
<u>moodno</u> ill	x_1 + ill	SG ADE
<u>moodno</u> ilt	x_1 + ilt	SG ABL
<u>moodno</u> issi	x_1 + issi	SG TRA
<u>moodno</u> issaa	x_1 + issaa	SG TER
<u>moodno</u> ika	x_1 + ika	SG COM
<u>moodno</u> id	x_1 + id	PL NOM
<u>moodno</u> jõ	x_1 + jõ	PL GEN
<u>moodno</u> it	x_1 + it	PL PAR
<u>moodno</u> isõ	x_1 + isõ	PL ILL
<u>moodno</u> iz	$x_1 + iz$	PL INE
<u>moodno</u> iss	$x_1 + iss$	PL ELA
<u>moodno</u> illõ	x_1 + illõ	PL ALL
<u>moodno</u> ill	x_1 + ill	PL ADE
<u>moodno</u> ilt	x_1 + ilt	PL ABL
<u>moodno</u> issi	x_1 + issi	PL TRA
<u>moodno</u> issaa	x_1 + issaa	PL TER
<u>moodno</u> ika	x_1 + ika	PL COM

Tabel 17: Üldistatud muuttüüp sõnade *moodnoi, portnoi, požarnoi, prostoi, bodroi* ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>ma</u> t <u>o</u>	$x_1 + t + x_2$	SG NOM
<u>ma</u> <u>o</u>	$x_1 + x_2$	SG GEN
<u>ma</u> tt <u>o</u> a	$x_1 + tt + x_2 + a$	SG PAR
<u>ma</u> tt <u>o</u> sõ	$x_1 + tt + x_2 + so$	SG ILL
<u>ma</u> <u>o</u> z	$x_1 + x_2 + z$	SG INE
<u>ma</u> <u>o</u> ss	$x_1 + x_2 + ss$	SG ELA
<u>ma o</u> llõ	$x_1 + x_2 + ll\tilde{o}$	SG ALL
<u>ma</u> <u>o</u> ll	$x_1 + x_2 + 11$	SG ADE
<u>ma</u> <u>o</u> lt	$x_1 + x_2 + lt$	SG ABL
<u>ma</u> <u>o</u> ssi	$x_1 + x_2 + ssi$	SG TRA
<u>ma</u> <u>o</u> ssaa	$x_1 + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>ma</u> <u>o</u> ka	$x_1 + x_2 + ka$	SG COM
<u>ma</u> <u>o</u> d	$x_1 + x_2 + d$	PL NOM
<u>ma</u> t <u>o</u> jõ	$x_1 + t + x_2 + j\tilde{o}$	PL GEN
<u>ma</u> t <u>o</u> it	$x_1 + t + x_2 + it$	PL PAR
<u>ma</u> t <u>o</u> isõ	$x_1 + t + x_2 + is\tilde{o}$	PL ILL
<u>ma</u> t <u>o</u> iz	$x_1 + t + x_2 + iz$	PL INE
<u>ma</u> t <u>o</u> iss	$x_1 + t + x_2 + iss$	PL ELA
<u>ma</u> t <u>o</u> illõ	$x_1 + t + x_2 + ill\tilde{o}$	PL ALL
<u>ma</u> t <u>o</u> ill	$x_1 + t + x_2 + \text{ill}$	PL ADE
<u>ma</u> t <u>o</u> ilt	$x_1 + t + x_2 + ilt$	PL ABL
<u>ma</u> t <u>o</u> issi	$x_1 + t + x_2 + issi$	PL TRA
<u>ma</u> t <u>o</u> issaa	$x_1 + t + x_2 + issaa$	PL TER
<u>ma</u> t <u>o</u> ika	x_1 + t + x_2 + ika	PL COM

Tabel 18: Üldistatud muuttüüp sõnade mato, nato, sato, veto, koto ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>si</u> s <u>o</u>	$x_1 + s + x_2$	SG NOM
<u>si</u> z <u>o</u>	$x_1 + z + x_2$	SG GEN
<u>si</u> ss <u>o</u> a	$x_1 + ss + x_2 + a$	SG PAR
<u>si</u> ss <u>o</u> sõ	$x_1 + ss + x_2 + s\tilde{o}$	SG ILL
<u>si</u> z <u>o</u> z	$x_1 + z + x_2 + z$	SG INE
<u>si</u> z <u>o</u> ss	$x_1 + z + x_2 + ss$	SG ELA
<u>si</u> z <u>o</u> llõ	$x_1 + z + x_2 + ll\tilde{o}$	SG ALL
<u>si</u> z <u>o</u> ll	$x_1 + z + x_2 + ll$	SG ADE
<u>si</u> z <u>o</u> lt	$x_1 + z + x_2 + lt$	SG ABL
<u>si</u> z <u>o</u> ssi	$x_1 + z + x_2 + ssi$	SG TRA
<u>si</u> z <u>o</u> ssaa	$x_1 + z + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>si</u> z <u>o</u> ka	x_1 + z + x_2 + ka	SG COM
<u>si</u> z <u>o</u> d	$x_1 + z + x_2 + d$	PL NOM
<u>si</u> s <u>o</u> jõ	$x_1 + s + x_2 + j\tilde{o}$	PL GEN
<u>si</u> s <u>o</u> it	$x_1 + s + x_2 + it$	PL PAR
<u>si</u> s <u>o</u> isõ	$x_1 + s + x_2 + is\tilde{o}$	PL ILL
<u>si</u> s <u>o</u> iz	$x_1 + s + x_2 + iz$	PL INE
<u>si</u> s <u>o</u> iss	$x_1 + s + x_2 + iss$	PL ELA
<u>si</u> s <u>o</u> illõ	$x_1 + s + x_2 + ill\tilde{o}$	PL ALL
<u>si</u> s <u>o</u> ill	$x_1 + s + x_2 + \text{ill}$	PL ADE
<u>si</u> s <u>o</u> ilt	$x_1 + s + x_2 + ilt$	PL ABL
<u>si</u> s <u>o</u> issi	$x_1 + s + x_2 + issi$	PL TRA
<u>si</u> s <u>o</u> issaa	$x_1 + s + x_2 + issaa$	PL TER
<u>si</u> s <u>o</u> ika	$x_1 + s + x_2 + ika$	PL COM

Tabel 19: Üldistatud muuttüüp sõnade $sese,\,l\ddot{a}s\ddot{u},\,siso,\,nisu$ ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>rak</u> <u>õ</u>	$x_1 + x_2$	SG NOM
<u>rak</u> k <u>õ</u>	$x_1 + \mathbf{k} + x_2$	SG GEN
<u>rak</u> <u>õ</u> ttõ	$x_1 + x_2 + tt\tilde{o}$	SG PAR
<u>rak</u> k <u>õ</u> sõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{s\tilde{o}}$	SG ILL
<u>rak</u> k <u>õ</u> z	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{z}$	SG INE
<u>rak</u> k <u>õ</u> ss	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{s}\mathbf{s}$	SG ELA
<u>rak</u> k <u>õ</u> llõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ll\tilde{o}}$	SG ALL
<u>rak</u> k <u>õ</u> ll	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{l}\mathbf{l}$	SG ADE
<u>rak</u> k <u>õ</u> lt	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{lt}$	SG ABL
<u>rak</u> k <u>õ</u> ssi	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ssi}$	SG TRA
<u>rak</u> k <u>õ</u> ssaa	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>rak</u> k <u>õ</u> ka	x_1 + k + x_2 + ka	SG COM
<u>rak</u> k <u>õ</u> d	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{d}$	PL NOM
<u>rak</u> k <u>õ</u> jõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{j}\tilde{\mathbf{o}}$	PL GEN
<u>rak</u> k <u>õ</u> it	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{it}$	PL PAR
<u>rak</u> k <u>õ</u> isõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{s}\tilde{\mathbf{o}}$	PL ILL
<u>rak</u> k <u>õ</u> iz	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{z}$	PL INE
$\underline{\text{rak}}$ k $\underline{\tilde{o}}$ iss	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{iss}$	PL ELA
<u>rak</u> k <u>õ</u> illõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ill}\tilde{\mathbf{o}}$	PL ALL
<u>rak</u> k <u>õ</u> ill	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ill}$	PL ADE
<u>rak</u> k <u>õ</u> ilt	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ilt}$	PL ABL
<u>rak</u> k <u>õ</u> issi	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{issi}$	PL TRA
<u>rak</u> k <u>õ</u> issaa	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}ssaa$	PL TER
<u>rak</u> k <u>õ</u> ika	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{k}\mathbf{a}$	PL COM

Tabel 20: Üldistatud muuttüüp sõnade kasõ, katõ, lähe, rakõ ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>rik</u> <u>a</u> z	$x_1 + x_2 + z$	SG NOM
<u>rik</u> k <u>a</u>	$x_1 + \mathbf{k} + x_2$	SG GEN
<u>rik</u> <u>a</u> ssõ	$x_1 + x_2 + ss\tilde{o}$	SG PAR
<u>rik</u> k <u>a</u> sõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{s\tilde{o}}$	SG ILL
<u>rik</u> k <u>a</u> z	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{z}$	SG INE
<u>rik</u> k <u>a</u> ss	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{s}\mathbf{s}$	SG ELA
<u>rik</u> k <u>a</u> llõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{l}\mathbf{l}\tilde{\mathbf{o}}$	SG ALL
<u>rik</u> k <u>a</u> ll	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{l}\mathbf{l}$	SG ADE
<u>rik</u> k <u>a</u> lt	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{lt}$	SG ABL
<u>rik</u> k <u>a</u> ssi	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ssi}$	SG TRA
<u>rik</u> k <u>a</u> ssaa	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>rik</u> k <u>a</u> ka	x_1 + k + x_2 + ka	SG COM
<u>rik</u> k <u>a</u> d	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{d}$	PL NOM
<u>rik</u> k <u>a</u> jõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{j}\tilde{\mathbf{o}}$	PL GEN
<u>rik</u> k <u>a</u> it	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{it}$	PL PAR
<u>rik</u> k <u>a</u> isõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{s}\tilde{\mathbf{o}}$	PL ILL
<u>rik</u> k <u>a</u> iz	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{z}$	PL INE
<u>rik</u> k <u>a</u> iss	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{iss}$	PL ELA
<u>rik</u> k <u>a</u> illõ	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ill\tilde{o}}$	PL ALL
<u>rik</u> k <u>a</u> ill	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ill}$	PL ADE
<u>rik</u> k <u>a</u> ilt	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ilt}$	PL ABL
<u>rik</u> k <u>a</u> issi	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{issi}$	PL TRA
<u>rik</u> k <u>a</u> issaa	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}ssaa$	PL TER
<u>rik</u> k <u>a</u> ika	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{k}\mathbf{a}$	PL COM

Tabel 21: Üldistatud muuttüüp sõnade *puhaz*, *ahaz*, *ratiz*, *rikaz* ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>kur</u> s <u>i</u>	$x_1 + s + x_2$	SG NOM
<u>kur</u> z <u>i</u>	$x_1 + z + x_2$	SG GEN
<u>kur</u> s <u>i</u> a	$x_1 + s + x_2 + a$	SG PAR
<u>kur</u> s <u>i</u> sõ	$x_1 + s + x_2 + s\tilde{o}$	SG ILL
<u>kur</u> z <u>i</u> z	$x_1 + z + x_2 + z$	SG INE
<u>kur</u> z <u>i</u> ss	$x_1 + z + x_2 + ss$	SG ELA
<u>kur</u> z <u>i</u> llõ	$x_1 + z + x_2 + ll\tilde{o}$	SG ALL
<u>kur</u> z <u>i</u> ll	$x_1 + z + x_2 + 11$	SG ADE
<u>kur</u> z <u>i</u> lt	$x_1 + z + x_2 + lt$	SG ABL
<u>kur</u> z <u>i</u> ssi	$x_1 + z + x_2 + ssi$	SG TRA
<u>kur</u> s <u>i</u> ssaa	$x_1 + s + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>kur</u> z <u>i</u> ka	$x_1 + z + x_2 + ka$	SG COM
<u>kur</u> z <u>i</u> d	$x_1 + z + x_2 + d$	PL NOM
<u>kur</u> s <u>i</u> jõ	$x_1 + s + x_2 + j\tilde{o}$	PL GEN
<u>kur</u> s <u>i</u> it	$x_1 + s + x_2 + it$	PL PAR
<u>kur</u> s <u>i</u> isõ	$x_1 + s + x_2 + is\tilde{o}$	PL ILL
<u>kur</u> s <u>i</u> iz	$x_1 + s + x_2 + iz$	PL INE
<u>kur</u> s <u>i</u> iss	$x_1 + s + x_2 + iss$	PL ELA
<u>kur</u> s <u>i</u> illõ	$x_1 + s + x_2 + ill\tilde{o}$	PL ALL
<u>kur</u> s <u>i</u> ill	$x_1 + s + x_2 + ill$	PL ADE
<u>kur</u> s <u>i</u> ilt	$x_1 + s + x_2 + ilt$	PL ABL
<u>kur</u> s <u>i</u> issi	$x_1 + s + x_2 + issi$	PL TRA
<u>kur</u> s <u>i</u> issaa	$x_1 + s + x_2 + issaa$	PL TER
<u>kur</u> s <u>i</u> jka	$x_1 + s + x_2 + jka$	PL COM

Tabel 22: Üldistatud muuttüüp sõnade *mahsu*, *haisu*, *kursi* ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>tüt är</u>	$x_1 + x_2$	SG NOM
<u>tüt</u> t <u>är</u> e	$x_1 + t + x_2 + e$	SG GEN
<u>tüt</u> <u>är</u> te	$x_1 + x_2 + te$	SG PAR
<u>tüt</u> t <u>är</u> ese	$x_1 + t + x_2 + ese$	SG ILL
<u>tüt</u> t <u>är</u> ez	$x_1 + t + x_2 + ez$	SG INE
<u>tüt</u> t <u>är</u> ess	$x_1 + t + x_2 + ess$	SG ELA
<u>tüt</u> t <u>är</u> elle	x_1 + t + x_2 + elle	SG ALL
<u>tüt</u> t <u>är</u> ell	x_1 + t + x_2 + ell	SG ADE
<u>tüt</u> t <u>är</u> elt	x_1 + t + x_2 + elt	SG ABL
<u>tüt</u> t <u>är</u> essi	$x_1 + t + x_2 + essi$	SG TRA
<u>tüt</u> t <u>är</u> essaa	x_1 + t + x_2 + essaa	SG TER
<u>tüt</u> t <u>är</u> eka	$x_1 + t + x_2 + eka$	SG COM
<u>tüt</u> t <u>är</u> ed	$x_1 + t + x_2 + ed$	PL NOM
<u>tüt</u> t <u>är</u> ije	$x_1 + t + x_2 + ije$	PL GEN
<u>tüt</u> t <u>är</u> iit	$x_1 + t + x_2 + iit$	PL PAR
<u>tüt</u> t <u>är</u> iise	$x_1 + t + x_2 + iise$	PL ILL
<u>tüt</u> t <u>är</u> iiz	$x_1 + t + x_2 + iiz$	PL INE
<u>tüt</u> t <u>är</u> iiss	$x_1 + t + x_2 + iiss$	PL ELA
<u>tüt</u> t <u>är</u> iille	x_1 + t + x_2 + iille	PL ALL
<u>tüt</u> t <u>är</u> iill	$x_1 + t + x_2 + \text{iill}$	PL ADE
<u>tüt</u> t <u>är</u> iilt	$x_1 + t + x_2 + \text{iilt}$	PL ABL
<u>tüt</u> t <u>är</u> iissi	$x_1 + t + x_2 + iissi$	PL TRA
<u>tüt</u> t <u>är</u> iissaa	$x_1 + t + x_2 + iissaa$	PL TER
<u>tüt</u> t <u>är</u> ijka	x_1 + t + x_2 + ijka	PL COM

Tabel 23: Üldistatud muuttüüp sõnade $\tilde{o}nn\tilde{o}to,\,hoolito,\,tütär$ ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>kall</u> iz	$x_1 + iz$	SG NOM
<u>kall</u> i	$x_1 + i$	SG GEN
<u>kall</u> issõ	x_1 + issõ	SG PAR
<u>kall</u> isõ	x_1 + isõ	SG ILL
<u>kall</u> iz	$x_1 + iz$	SG INE
<u>kall</u> iss	x_1 + iss	SG ELA
<u>kall</u> illõ	x_1 + illõ	SG ALL
<u>kall</u> ill	x_1 + ill	SG ADE
<u>kall</u> ilt	x_1 + ilt	SG ABL
<u>kall</u> issi	x_1 + issi	SG TRA
<u>kall</u> issaa	x_1 + issaa	SG TER
<u>kall</u> ika	x_1 + ika	SG COM
<u>kall</u> id	x_1 + id	PL NOM
<u>kall</u> ejõ	x_1 + ejõ	PL GEN
<u>kall</u> eit	x_1 + eit	PL PAR
<u>kall</u> eisõ	x_1 + eisõ	PL ILL
<u>kall</u> eiz	x_1 + eiz	PL INE
<u>kall</u> eiss	x_1 + eiss	PL ELA
<u>kall</u> eillõ	x_1 + eillõ	PL ALL
<u>kall</u> eill	x_1 + eill	PL ADE
<u>kall</u> eilt	x_1 + eilt	PL ABL
<u>kall</u> eissi	x_1 + eissi	PL TRA
<u>kall</u> eissaa	x_1 + eissaa	PL TER
<u>kall</u> eika	x_1 + eika	PL COM

Tabel 24: Üldistatud muuttüüp sõnade *angõriaz*, *kalliz* ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>kõlm</u> õd	x_1 + $\tilde{\text{od}}$	SG NOM
<u>kõlm</u> õ	$x_1 + \tilde{\mathbf{o}}$	SG GEN
<u>kõlm</u> a	x_1 + a	SG PAR
<u>kõlm</u> õsõ	x_1 + õsõ	SG ILL
<u>kõlm</u> õz	x_1 + $\tilde{\mathbf{o}}\mathbf{z}$	SG INE
<u>kõlm</u> õss	x_1 + õss	SG ELA
<u>kõlm</u> õllõ	x_1 + õllõ	SG ALL
<u>kõlm</u> õll	x_1 + $\tilde{\text{oll}}$	SG ADE
<u>kõlm</u> õlt	x_1 + $\tilde{\text{olt}}$	SG ABL
<u>kõlm</u> õssi	x_1 + õssi	SG TRA
<u>kõlm</u> õssaa	x_1 + õssaa	SG TER
<u>kõlm</u> õka	x_1 + $\tilde{\text{o}}$ ka	SG COM
<u>kõlm</u> õd	x_1 + $\tilde{\text{o}}\text{d}$	PL NOM
<u>kõlm</u> ijõ	x_1 + ijõ	PL GEN
<u>kõlm</u> iit	x_1 + iit	PL PAR
<u>kõlm</u> iisõ	x_1 + iisõ	PL ILL
<u>kõlm</u> iiz	x_1 + iiz	PL INE
<u>kõlm</u> iiss	x_1 + iiss	PL ELA
<u>kõlm</u> iillõ	x_1 + iillõ	PL ALL
<u>kõlm</u> iill	x_1 + iill	PL ADE
<u>kõlm</u> iilt	x_1 + iilt	PL ABL
<u>kõlm</u> iissi	x_1 + iissi	PL TRA
<u>kõlm</u> iissaa	x_1 + iissaa	PL TER
<u>kõlm</u> ijka	x_1 + ijka	PL COM

Tabel 25: Üldistatud muuttüüp sõnade $\check{c}ev\ddot{a}d,\,k\tilde{o}lm\tilde{o}d$ ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>vik</u> <u>i</u>	$x_1 + x_2$	SG NOM
<u>vik</u> <u>i</u>	$x_1 + x_2$	SG GEN
<u>vik</u> k <u>i</u> ä	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \ddot{\mathbf{a}}$	SG PAR
<u>vik</u> k <u>i</u> se	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{se}$	SG ILL
<u>vik</u> <u>i</u> z	$x_1 + x_2 + z$	SG INE
<u>vik</u> <u>i</u> ss	$x_1 + x_2 + ss$	SG ELA
<u>vik</u> <u>i</u> lle	$x_1 + x_2 + lle$	SG ALL
<u>vik</u> <u>i</u> ll	$x_1 + x_2 + 11$	SG ADE
<u>vik</u> <u>i</u> lt	$x_1 + x_2 + lt$	SG ABL
<u>vik</u> <u>i</u> ssi	$x_1 + x_2 + ssi$	SG TRA
<u>vik</u> <u>i</u> ssaa	$x_1 + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>vik</u> <u>i</u> ka	$x_1 + x_2 + ka$	SG COM
<u>vik</u> <u>i</u> d	$x_1 + x_2 + d$	PL NOM
<u>vik</u> k <u>i</u> je	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{j}\mathbf{e}$	PL GEN
<u>vik</u> k <u>i</u> it	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{it}$	PL PAR
<u>vik</u> k <u>i</u> ise	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ise}$	PL ILL
<u>vik</u> k <u>i</u> iz	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{z}$	PL INE
<u>vik</u> k <u>i</u> iss	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{iss}$	PL ELA
<u>vik</u> k <u>i</u> ille	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \text{ille}$	PL ALL
<u>vik</u> k <u>i</u> ill	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ill}$	PL ADE
<u>vik</u> k <u>i</u> ilt	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{ilt}$	PL ABL
<u>vik</u> k <u>i</u> issi	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{issi}$	PL TRA
<u>vik</u> k <u>i</u> issaa	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{i}ssaa$	PL TER
<u>vik</u> k <u>i</u> jka	$x_1 + \mathbf{k} + x_2 + \mathbf{j}\mathbf{k}\mathbf{a}$	PL COM

Tabel 26: Üldistatud muuttüüp sõnade $\mathit{hapo},\,\mathit{viki}$ ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>või</u>	x_1	SG NOM
<u>või</u>	x_1	SG GEN
<u>või</u> tõ	x_1 + tõ	SG PAR
<u>või</u> sõ	x_1 + sõ	SG ILL
<u>või</u> z	$x_1 + z$	SG INE
<u>või</u> ss	$x_1 + ss$	SG ELA
<u>või</u> llõ	x_1 + $ll\tilde{o}$	SG ALL
<u>või</u> ll	$x_1 + 11$	SG ADE
<u>või</u> lt	x_1 + lt	SG ABL
<u>või</u> ssi	$x_1 + ssi$	SG TRA
<u>või</u> ssaa	x_1 + ssaa	SG TER
<u>või</u> ka	x_1 + ka	SG COM
<u>või</u> d	x_1 + d	PL NOM
<u>või</u> jõ	$x_1 + j\tilde{o}$	PL GEN
<u>või</u> t	x_1 + t	PL PAR
<u>või</u> sõ	$x_1 + \tilde{so}$	PL ILL
<u>või</u> z	$x_1 + z$	PL INE
<u>või</u> ss	$x_1 + ss$	PL ELA
<u>või</u> llõ	x_1 + llõ	PL ALL
<u>või</u> ll	$x_1 + 11$	PL ADE
<u>või</u> lt	x_1 + lt	PL ABL
<u>või</u> ssi	x_1 + ssi	PL TRA
<u>või</u> ssaa	x_1 + ssaa	PL TER
<u>või</u> ka	x_1 + ka	PL COM

Tabel 27: Üldistatud muuttüüp sõnade $t\ddot{a}i,\,v\tilde{o}i$ ekstraheeritud tüüpsõnade järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>čäč ü</u> d	$x_1 + x_2 + d$	SG NOM
<u>čäč</u> č <u>ü</u>	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2$	SG GEN
<u>čäč ü</u> tt	$x_1 + x_2 + tt$	SG PAR
<u>čäč</u> č <u>ü</u> se	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{se}$	SG ILL
<u>čäč</u> č <u>ü</u> z	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{z}$	SG INE
<u>čäč</u> č <u>ü</u> ss	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{s}\mathbf{s}$	SG ELA
<u>čäč</u> č <u>ü</u> lle	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \text{lle}$	SG ALL
<u>čäč</u> č <u>ü</u> ll	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{l}\mathbf{l}$	SG ADE
<u>čäč</u> č <u>ü</u> lt	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{lt}$	SG ABL
<u>čäč</u> č <u>ü</u> ssi	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + ssi$	SG TRA
<u>čäč</u> č <u>ü</u> ssaa	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{ssaa}$	SG TER
<u>čäč</u> č <u>ü</u> ka	$x_1 + \check{c} + x_2 + ka$	SG COM
<u>čäč</u> č <u>ü</u> d	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{d}$	PL NOM
<u>čäč</u> č <u>ü</u> je	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + je$	PL GEN
<u>čäč</u> č <u>ü</u> it	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{it}$	PL PAR
<u>čäč</u> č <u>ü</u> ise	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{ise}$	PL ILL
<u>čäč</u> č <u>ü</u> iz	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + i\mathbf{z}$	PL INE
<u>čäč</u> č <u>ü</u> iss	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{iss}$	PL ELA
<u>čäč</u> č <u>ü</u> ille	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathrm{ille}$	PL ALL
<u>čäč</u> č <u>ü</u> ill	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathrm{ill}$	PL ADE
<u>čäč</u> č <u>ü</u> ilt	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{ilt}$	PL ABL
<u>čäč</u> č <u>ü</u> issi	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{issi}$	PL TRA
<u>čäč</u> č <u>ü</u> issaa	$x_1 + \check{\mathbf{c}} + x_2 + \mathbf{i}\mathbf{s}\mathbf{s}\mathbf{a}\mathbf{a}$	PL TER
<u>čäč</u> č <u>ü</u> ika	x_1 + $\check{\mathbf{c}}$ + x_2 + ika	PL COM

Tabel 28: Üldistatud muuttüüp sõna $\check{c} \ddot{a} \check{c} \ddot{u} d$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>ivus</u> õd	x_1 + $\tilde{\text{o}}\text{d}$	SG NOM
<u>ivus</u> sijõ	x_1 + sijõ	SG GEN
<u>ivus</u> siit	x_1 + siit	SG PAR
<u>ivus</u> sisõ	$x_1 + sis\tilde{o}$	SG ILL
<u>ivus</u> õz	x_1 + $\tilde{\mathbf{o}}\mathbf{z}$	SG INE
<u>ivus</u> õss	x_1 + õss	SG ELA
<u>ivus</u> õllõ	x_1 + õllõ	SG ALL
<u>ivus</u> õll	x_1 + $\tilde{\text{oll}}$	SG ADE
<u>ivus</u> õlt	x_1 + $\tilde{\mathrm{olt}}$	SG ABL
<u>ivus</u> õssi	x_1 + õssi	SG TRA
<u>ivus</u> õssaa	x_1 + õssaa	SG TER
<u>ivus</u> õka	x_1 + $\tilde{\text{o}}$ ka	SG COM
<u>ivus</u> õd	x_1 + $\tilde{\text{o}}\text{d}$	PL NOM
<u>ivus</u> sijõ	x_1 + sijõ	PL GEN
<u>ivus</u> siit	x_1 + siit	PL PAR
<u>ivus</u> siisõ	x_1 + siisõ	PL ILL
<u>ivus</u> siiz	x_1 + siiz	PL INE
<u>ivus</u> siiss	x_1 + siiss	PL ELA
<u>ivus</u> siillõ	x_1 + siillõ	PL ALL
<u>ivus</u> siill	x_1 + siill	PL ADE
<u>ivus</u> siilt	x_1 + siilt	PL ABL
<u>ivus</u> siissi	x_1 + siissi	PL TRA
<u>ivus</u> siissaa	x_1 + siissaa	PL TER
<u>ivus</u> sijka	x_1 + sijka	PL COM

Tabel 29: Üldistatud muuttüüp sõna $ivus\~od$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
jõ <u>u</u> tu	$x_1 + x_2 + tu$	SG NOM
<u>jõ</u> vv <u>u</u>	$x_1 + \mathbf{v}\mathbf{v} + x_2$	SG GEN
<u>jõ u</u> tua	$x_1 + x_2 + tua$	SG PAR
<u>jõ u</u> tusõ	$x_1 + x_2 + tus\tilde{o}$	SG ILL
<u>jõ</u> vv <u>u</u> z	$x_1 + \mathbf{v}\mathbf{v} + x_2 + \mathbf{z}$	SG INE
$\underline{\tilde{jo}}$ vv \underline{u} ss	x_1 + vv + x_2 + ss	SG ELA
<u>jõ</u> vv <u>u</u> llõ	x_1 + vv + x_2 + llõ	SG ALL
<u>jõ</u> vv <u>u</u> ll	$x_1 + \mathbf{v}\mathbf{v} + x_2 + \mathbf{l}\mathbf{l}$	SG ADE
<u>jõ</u> vv <u>u</u> lt	x_1 + vv + x_2 + lt	SG ABL
<u>jõ</u> vv <u>u</u> ssi	$x_1 + \mathbf{v}\mathbf{v} + x_2 + \mathbf{s}\mathbf{s}\mathbf{i}$	SG TRA
<u>jõ</u> vv <u>u</u> ssaa	x_1 + vv + x_2 + ssaa	SG TER
<u>jõ</u> vv <u>u</u> ka	x_1 + vv + x_2 + ka	SG COM
<u>jõ</u> vv <u>u</u> d	$x_1 + \mathbf{v}\mathbf{v} + x_2 + \mathbf{d}$	PL NOM
<u>jõ u</u> tujõ	$x_1 + x_2 + tuj\tilde{o}$	PL GEN
<u>jõ u</u> tuit	$x_1 + x_2 + \text{tuit}$	PL PAR
<u>jõ u</u> tuisõ	$x_1 + x_2 + tuisõ$	PL ILL
<u>jõ u</u> tuiz	$x_1 + x_2 + \text{tuiz}$	PL INE
<u>jõ u</u> tuiss	$x_1 + x_2 + tuiss$	PL ELA
<u>jõ u</u> tuillõ	$x_1 + x_2 + \text{tuill}\tilde{\text{o}}$	PL ALL
<u>jõ u</u> tuill	$x_1 + x_2 + \text{tuill}$	PL ADE
<u>jõ u</u> tuilt	$x_1 + x_2 + \text{tuilt}$	PL ABL
<u>jõ u</u> tuissi	$x_1 + x_2 + \text{tuissi}$	PL TRA
<u>jõ u</u> tuissaa	$x_1 + x_2 + tuissaa$	PL TER
<u>jõ u</u> tuika	$x_1 + x_2 + \text{tuika}$	PL COM

Tabel 30: Üldistatud muuttüüp sõna $j\tilde{o}utu$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>kaat</u> <u>s</u> õd	$x_1 + x_2 + \tilde{\text{od}}$	SG NOM
<u>kaat</u> t <u>s</u> ojõ	$x_1 + t + x_2 + oj\tilde{o}$	SG GEN
<u>kaat</u> t <u>s</u> oit	$x_1 + t + x_2 + \text{oit}$	SG PAR
<u>kaat</u> t <u>s</u> oisõ	$x_1 + t + x_2 + oisõ$	SG ILL
<u>kaat</u> t <u>s</u> õz	$x_1 + t + x_2 + \tilde{o}z$	SG INE
<u>kaat</u> <u>s</u> õss	$x_1 + x_2 + \tilde{o}ss$	SG ELA
<u>kaat</u> <u>s</u> õllõ	$x_1 + x_2 + \tilde{\text{ollo}}$	SG ALL
<u>kaat</u> <u>s</u> õll	$x_1 + x_2 + \tilde{\text{oll}}$	SG ADE
<u>kaat</u> <u>s</u> õlt	$x_1 + x_2 + \tilde{\text{olt}}$	SG ABL
<u>kaat</u> <u>s</u> õssi	$x_1 + x_2 + \tilde{\text{ossi}}$	SG TRA
<u>kaat</u> t <u>s</u> õssaa	x_1 + t + x_2 + õssaa	SG TER
<u>kaat</u> <u>s</u> õka	$x_1 + x_2 + \tilde{o}ka$	SG COM
<u>kaat</u> <u>s</u> õd	$x_1 + x_2 + \tilde{\text{od}}$	PL NOM
<u>kaat</u> <u>s</u> ojõ	$x_1 + x_2 + oj\tilde{o}$	PL GEN
<u>kaat</u> t <u>s</u> oit	$x_1 + t + x_2 + \text{oit}$	PL PAR
<u>kaat</u> t <u>s</u> oisõ	$x_1 + t + x_2 + ois\tilde{o}$	PL ILL
<u>kaat</u> t <u>s</u> oiz	$x_1 + t + x_2 + \text{oiz}$	PL INE
<u>kaat</u> t <u>s</u> oiss	$x_1 + t + x_2 + oiss$	PL ELA
<u>kaat</u> t <u>s</u> oillõ	$x_1 + t + x_2 + \text{oill}\tilde{o}$	PL ALL
<u>kaat</u> t <u>s</u> oill	$x_1 + t + x_2 + \text{oill}$	PL ADE
<u>kaat</u> t <u>s</u> oilt	$x_1 + t + x_2 + \text{oilt}$	PL ABL
<u>kaat</u> t <u>s</u> oissi	$x_1 + t + x_2 + oissi$	PL TRA
<u>kaat</u> t <u>s</u> oissaa	$x_1 + t + x_2 + oissaa$	PL TER
<u>kaat</u> t <u>s</u> oika	$x_1 + t + x_2 + oika$	PL COM

Tabel 31: Üldistatud muuttüüp sõna $\mathit{kaatsõd}$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>kauni</u> z	$x_1 + z$	SG NOM
<u>kauni</u>	x_1	SG GEN
<u>kauni</u> ssõ	$x_1 + ss\tilde{o}$	SG PAR
<u>kauni</u> sõ	$x_1 + \tilde{so}$	SG ILL
<u>kauni</u> z	$x_1 + z$	SG INE
<u>kauni</u> ss	$x_1 + ss$	SG ELA
<u>kauni</u> llõ	x_1 + llõ	SG ALL
<u>kauni</u> ll	$x_1 + 11$	SG ADE
<u>kauni</u> lt	x_1 + lt	SG ABL
<u>kauni</u> ssi	$x_1 + ssi$	SG TRA
<u>kauni</u> ssaa	x_1 + ssaa	SG TER
<u>kauni</u> ka	x_1 + ka	SG COM
<u>kauni</u> d	$x_1 + d$	PL NOM
<u>kauni</u> jõ	$x_1 + j\tilde{o}$	PL GEN
<u>kauni</u> it	x_1 + it	PL PAR
<u>kauni</u> isõ	x_1 + isõ	PL ILL
<u>kauni</u> iz	$x_1 + iz$	PL INE
<u>kauni</u> iss	$x_1 + iss$	PL ELA
<u>kauni</u> illõ	x_1 + illõ	PL ALL
<u>kauni</u> ill	x_1 + ill	PL ADE
<u>kauni</u> ilt	x_1 + ilt	PL ABL
<u>kauni</u> issi	x_1 + issi	PL TRA
<u>kauni</u> issaa	x_1 + issaa	PL TER
<u>kauni</u> jka	x_1 + jka	PL COM

Tabel 32: Üldistatud muuttüüp sõna kaunizekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
koi	x_1	SG NOM
<u>koi</u>	x_1	SG GEN
<u>koi</u> tõ	x_1 + tõ	SG PAR
<u>koi</u> hõsõ	x_1 + hõsõ	SG ILL
<u>koi</u> z	$x_1 + z$	SG INE
<u>koi</u> ss	$x_1 + ss$	SG ELA
<u>koi</u> llõ	x_1 + llõ	SG ALL
<u>koi</u> ll	$x_1 + 11$	SG ADE
<u>koi</u> lt	x_1 + lt	SG ABL
<u>koi</u> ssi	x_1 + ssi	SG TRA
<u>koi</u> ssaa	x_1 + ssaa	SG TER
<u>koi</u> ka	x_1 + ka	SG COM
<u>koi</u> d	x_1 + d	PL NOM
<u>koi</u> jõ	$x_1 + j\tilde{o}$	PL GEN
<u>koi</u> t	x_1 + t	PL PAR
<u>koi</u> sõ	x_1 + sõ	PL ILL
<u>koi</u> z	$x_1 + z$	PL INE
<u>koi</u> ss	$x_1 + ss$	PL ELA
<u>koi</u> llõ	x_1 + llõ	PL ALL
<u>koi</u> ll	$x_1 + 11$	PL ADE
<u>koi</u> lt	x_1 + lt	PL ABL
<u>koi</u> ssi	x_1 + ssi	PL TRA
<u>koi</u> ssaa	x_1 + ssaa	PL TER
<u>koi</u> ka	x_1 + ka	PL COM

Tabel 33: Üldistatud muuttüüp sõna koiekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>koor</u> r <u>õ</u>	$x_1 + \mathbf{r} + x_2$	SG NOM
<u>koor</u> r <u>õ</u>	$x_1 + \mathbf{r} + x_2$	SG GEN
<u>koor</u> r <u>õ</u> t	$x_1 + \mathbf{r} + x_2 + \mathbf{t}$	SG PAR
<u>koor</u> t <u>õ</u> sõ	$x_1 + t + x_2 + \tilde{so}$	SG ILL
<u>koor</u> r <u>õ</u> z	$x_1 + \mathbf{r} + x_2 + \mathbf{z}$	SG INE
<u>koor</u> r <u>õ</u> ss	$x_1 + \mathbf{r} + x_2 + \mathbf{s}\mathbf{s}$	SG ELA
<u>koor</u> r <u>õ</u> llõ	$x_1 + \mathbf{r} + x_2 + \mathbf{l}\mathbf{l}\mathbf{\tilde{o}}$	SG ALL
<u>koor</u> r <u>õ</u> ll	$x_1 + \mathbf{r} + x_2 + \mathbf{l}\mathbf{l}$	SG ADE
<u>koor</u> r <u>õ</u> lt	$x_1 + \mathbf{r} + x_2 + \mathbf{lt}$	SG ABL
<u>koor</u> r <u>õ</u> ssi	$x_1 + \mathbf{r} + x_2 + \mathbf{ssi}$	SG TRA
<u>koor</u> r <u>õ</u> ssaa	$x_1 + \mathbf{r} + x_2 + \mathbf{ssaa}$	SG TER
<u>koor</u> r <u>õ</u> ka	$x_1 + \mathbf{r} + x_2 + \mathbf{ka}$	SG COM
<u>koor</u> r <u>õ</u> d	$x_1 + \mathbf{r} + x_2 + \mathbf{d}$	PL NOM
<u>koor</u> t <u>õ</u> jõ	$x_1 + t + x_2 + j\tilde{o}$	PL GEN
<u>koor</u> t <u>õ</u> it	$x_1 + t + x_2 + it$	PL PAR
<u>koor</u> t <u>õ</u> isõ	$x_1 + t + x_2 + is\tilde{o}$	PL ILL
$\underline{\text{koor}}$ t $\underline{\tilde{o}}$ iz	$x_1 + t + x_2 + iz$	PL INE
\underline{koor} t $\underline{\tilde{o}}$ iss	$x_1 + t + x_2 + iss$	PL ELA
<u>koor</u> t <u>õ</u> illõ	$x_1 + t + x_2 + ill\tilde{o}$	PL ALL
<u>koor</u> t <u>õ</u> ill	$x_1 + t + x_2 + \text{ill}$	PL ADE
<u>koor</u> t <u>õ</u> ilt	$x_1 + t + x_2 + ilt$	PL ABL
\underline{koor} t $\underline{\tilde{o}}$ issi	$x_1 + t + x_2 + issi$	PL TRA
<u>koor</u> t <u>õ</u> issaa	$x_1 + t + x_2 + issaa$	PL TER
<u>koor</u> t <u>õ</u> ika	$x_1 + t + x_2 + ika$	PL COM

Tabel 34: Üldistatud muuttüüp sõna $\mathit{koorr}\tilde{o}$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>ku t</u> o	$x_1 + x_2 + 0$	SG NOM
<u>ku</u> <u>t</u> tõ	$x_1 + x_2 + t\tilde{o}$	SG GEN
<u>ku</u> õ <u>t</u> t	$x_1 + \tilde{o} + x_2 + t$	SG PAR
<u>ku</u> <u>t</u> tõ	$x_1 + x_2 + t\tilde{o}$	SG ILL
<u>ku</u> <u>t</u> tõz	$x_1 + x_2 + t\tilde{o}z$	SG INE
<u>ku</u> <u>t</u> tõss	$x_1 + x_2 + t\tilde{o}ss$	SG ELA
<u>ku</u> <u>t</u> tõllõ	$x_1 + x_2 + t$ ollo	SG ALL
<u>ku</u> <u>t</u> tõll	$x_1 + x_2 + t\tilde{\text{oll}}$	SG ADE
<u>ku</u> <u>t</u> tõlt	$x_1 + x_2 + t$ olt	SG ABL
<u>ku</u> <u>t</u> tõssi	$x_1 + x_2 + t$ ossi	SG TRA
<u>ku</u> <u>t</u> tõssaa	$x_1 + x_2 + t$ õssaa	SG TER
<u>ku</u> <u>t</u> tõka	$x_1 + x_2 + t\tilde{o}ka$	SG COM
<u>ku</u> <u>t</u> tõd	$x_1 + x_2 + t\tilde{o}d$	PL NOM
<u>ku</u> <u>t</u> tõjõ	$x_1 + x_2 + t\tilde{o}j\tilde{o}$	PL GEN
<u>ku</u> <u>t</u> tõit	$x_1 + x_2 + t\tilde{\text{o}}\text{i}t$	PL PAR
<u>ku</u> <u>t</u> tõisõ	$x_1 + x_2 + t\tilde{o}is\tilde{o}$	PL ILL
<u>ku</u> <u>t</u> tõiz	$x_1 + x_2 + t\tilde{\text{oiz}}$	PL INE
<u>ku</u> <u>t</u> tõiss	$x_1 + x_2 + t\tilde{o}iss$	PL ELA
<u>ku</u> <u>t</u> tõillõ	$x_1 + x_2 + t\tilde{\text{oill}}\tilde{\text{o}}$	PL ALL
<u>ku</u> <u>t</u> tõill	$x_1 + x_2 + t\tilde{\text{oill}}$	PL ADE
<u>ku</u> <u>t</u> tõilt	$x_1 + x_2 + t\tilde{\text{oilt}}$	PL ABL
<u>ku</u> <u>t</u> tõissi	$x_1 + x_2 + t$ õissi	PL TRA
<u>ku</u> <u>t</u> tõissaa	$x_1 + x_2 + t$ õissaa	PL TER
<u>ku</u> <u>t</u> tõika	$x_1 + x_2 + t$ õika	PL COM

Tabel 35: Üldistatud muuttüüp sõna $\it kuto$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>ku õ</u>	$x_1 + x_2$	SG NOM
<u>ku</u> t <u>õ</u>	$x_1 + t + x_2$	SG GEN
<u>ku õ</u> ttõ	$x_1 + x_2 + tt\tilde{o}$	SG PAR
<u>ku</u> t <u>õ</u> sõ	$x_1 + t + x_2 + s\tilde{o}$	SG ILL
<u>ku</u> tt <u>õ</u> z	x_1 + tt + x_2 + z	SG INE
\underline{ku} tt $\underline{\tilde{o}}$ ss	x_1 + tt + x_2 + ss	SG ELA
<u>ku</u> tt <u>õ</u> llõ	x_1 + tt + x_2 + llõ	SG ALL
<u>ku</u> tt <u>õ</u> ll	x_1 + tt + x_2 + ll	SG ADE
<u>ku</u> tt <u>õ</u> lt	x_1 + tt + x_2 + lt	SG ABL
<u>ku</u> tt <u>õ</u> ssi	x_1 + tt + x_2 + ssi	SG TRA
\underline{ku} tt $\underline{\tilde{o}}$ ssaa	x_1 + tt + x_2 + ssaa	SG TER
<u>ku</u> tt <u>õ</u> ka	x_1 + tt + x_2 + ka	SG COM
<u>ku</u> tt <u>õ</u> d	x_1 + tt + x_2 + d	PL NOM
<u>ku</u> tt <u>õ</u> jõ	x_1 + tt + x_2 + j $\tilde{0}$	PL GEN
<u>ku</u> tt <u>õ</u> it	x_1 + tt + x_2 + it	PL PAR
<u>ku</u> tt <u>õ</u> isõ	x_1 + tt + x_2 + isõ	PL ILL
<u>ku</u> tt <u>õ</u> iz	x_1 + tt + x_2 + iz	PL INE
$\underline{\mathbf{ku}}$ tt $\underline{\tilde{\mathbf{o}}}$ iss	x_1 + tt + x_2 + iss	PL ELA
<u>ku</u> tt <u>õ</u> illõ	x_1 + tt + x_2 + illõ	PL ALL
<u>ku</u> tt <u>õ</u> ill	x_1 + tt + x_2 + ill	PL ADE
<u>ku</u> tt <u>õ</u> ilt	x_1 + tt + x_2 + ilt	PL ABL
$\underline{\mathbf{ku}}$ tt $\underline{\tilde{\mathbf{o}}}$ issi	x_1 + tt + x_2 + issi	PL TRA
\underline{ku} tt $\underline{\tilde{o}}$ issaa	x_1 + tt + x_2 + issaa	PL TER
<u>ku</u> tt <u>õ</u> ika	x_1 + tt + x_2 + ika	PL COM

Tabel 36: Üldistatud muuttüüp sõna $ku\tilde{o}$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>li</u> s <u>ä</u>	$x_1 + s + x_2$	SG NOM
<u>li</u> z <u>ä</u>	$x_1 + z + x_2$	SG GEN
<u>li</u> ss <u>ä</u>	$x_1 + ss + x_2$	SG PAR
<u>li</u> ss <u>ä</u> se	$x_1 + ss + x_2 + se$	SG ILL
$\underline{\text{li}} \ \text{z} \ \underline{\ddot{\text{a}}} \ \text{z}$	$x_1 + z + x_2 + z$	SG INE
<u>li</u> z <u>ä</u> ss	$x_1 + z + x_2 + ss$	SG ELA
<u>li</u> z <u>ä</u> lle	$x_1 + z + x_2 + lle$	SG ALL
<u>li</u> z <u>ä</u> ll	$x_1 + z + x_2 + 11$	SG ADE
<u>li</u> z <u>ä</u> lt	$x_1 + z + x_2 + lt$	SG ABL
<u>li</u> z <u>ä</u> ssi	$x_1 + z + x_2 + ssi$	SG TRA
<u>li</u> z <u>ä</u> ssaa	$x_1 + z + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>li</u> z <u>ä</u> ka	$x_1 + z + x_2 + ka$	SG COM
<u>li</u> z <u>ä</u> d	$x_1 + z + x_2 + d$	PL NOM
<u>li</u> ss <u>ä</u> ije	$x_1 + ss + x_2 + ije$	PL GEN
<u>li</u> ss <u>ä</u> it	$x_1 + ss + x_2 + it$	PL PAR
<u>li</u> ss <u>ä</u> ise	$x_1 + ss + x_2 + ise$	PL ILL
<u>li</u> ss <u>ä</u> iz	$x_1 + ss + x_2 + iz$	PL INE
<u>li</u> ss <u>ä</u> iss	$x_1 + ss + x_2 + iss$	PL ELA
<u>li</u> ss <u>ä</u> ille	$x_1 + ss + x_2 + ille$	PL ALL
<u>li</u> ss <u>ä</u> ill	$x_1 + ss + x_2 + ill$	PL ADE
<u>li</u> ss <u>ä</u> ilt	$x_1 + ss + x_2 + ilt$	PL ABL
<u>li</u> ss <u>ä</u> issi	$x_1 + ss + x_2 + issi$	PL TRA
<u>li</u> ss <u>ä</u> issaa	$x_1 + ss + x_2 + issaa$	PL TER
<u>li</u> ss <u>ä</u> ika	x_1 + ss + x_2 + ika	PL COM

Tabel 37: Üldistatud muuttüüp sõna $\mathit{lis\"{a}}$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>olu</u> d	x_1 + d	SG NOM
<u>olu</u>	x_1	SG GEN
<u>olu</u> ttõ	x_1 + ttõ	SG PAR
<u>olu</u> sõ	x_1 + sõ	SG ILL
<u>olu</u> z	$x_1 + z$	SG INE
<u>olu</u> ss	$x_1 + ss$	SG ELA
<u>olu</u> llõ	x_1 + llõ	SG ALL
<u>olu</u> ll	$x_1 + 11$	SG ADE
<u>olu</u> lt	x_1 + lt	SG ABL
<u>olu</u> ssi	$x_1 + ssi$	SG TRA
<u>olu</u> ssaa	x_1 + ssaa	SG TER
<u>olu</u> ka	x_1 + ka	SG COM
<u>olu</u> d	x_1 + d	PL NOM
<u>olu</u> jõ	$x_1 + j\tilde{o}$	PL GEN
<u>olu</u> it	x_1 + it	PL PAR
<u>olu</u> isõ	$x_1 + is\tilde{o}$	PL ILL
<u>olu</u> iz	$x_1 + iz$	PL INE
<u>olu</u> iss	$x_1 + iss$	PL ELA
<u>olu</u> illõ	x_1 + illõ	PL ALL
<u>olu</u> ill	x_1 + ill	PL ADE
<u>olu</u> ilt	x_1 + ilt	PL ABL
<u>olu</u> issi	x_1 + issi	PL TRA
<u>olu</u> issaa	x_1 + issaa	PL TER
<u>olu</u> ika	x_1 + ika	PL COM

Tabel 38: Üldistatud muuttüüp sõna olud ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
pi i	$x_1 + i$	SG NOM
pi i	$x_1 + i$	SG GEN
pi ite	x_1 + ite	SG PAR
<u>pi</u> hhe	x_1 + hhe	SG ILL
<u>pi</u> iz	$x_1 + iz$	SG INE
pi iss	$x_1 + iss$	SG ELA
pi ille	x_1 + ille	SG ALL
pi ill	x_1 + ill	SG ADE
<u>pi</u> ilt	x_1 + ilt	SG ABL
<u>pi</u> issi	x_1 + issi	SG TRA
pi issaa	x_1 + issaa	SG TER
<u>pi</u> ika	x_1 + ika	SG COM
<u>pi</u> id	x_1 + id	PL NOM
<u>pi</u> ije	x_1 + ije	PL GEN
<u>pi</u> it	x_1 + it	PL PAR
<u>pi</u> ise	x_1 + ise	PL ILL
<u>pi</u> iz	$x_1 + iz$	PL INE
<u>pi</u> iss	x_1 + iss	PL ELA
pi ille	x_1 + ille	PL ALL
pi ill	x_1 + ill	PL ADE
<u>pi</u> ilt	x_1 + ilt	PL ABL
<u>pi</u> issi	x_1 + issi	PL TRA
<u>pi</u> issaa	x_1 + issaa	PL TER
<u>pi</u> jka	x_1 + jka	PL COM

Tabel 39: Üldistatud muuttüüp sõna piiekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>seem</u> e <u>n</u>	$x_1 + e + x_2$	SG NOM
<u>seem</u> <u>n</u> e	$x_1 + x_2 + e$	SG GEN
<u>seem</u> e <u>n</u> t	$x_1 + e + x_2 + t$	SG PAR
<u>seem</u> <u>n</u> ese	$x_1 + x_2 + ese$	SG ILL
<u>seem</u> <u>n</u> ez	$x_1 + x_2 + ez$	SG INE
<u>seem</u> <u>n</u> ess	$x_1 + x_2 + ess$	SG ELA
<u>seem</u> <u>n</u> elle	$x_1 + x_2 + \text{elle}$	SG ALL
<u>seem</u> <u>n</u> ell	$x_1 + x_2 + \text{ell}$	SG ADE
<u>seem</u> <u>n</u> elt	$x_1 + x_2 + \text{elt}$	SG ABL
<u>seem</u> <u>n</u> essi	$x_1 + x_2 + essi$	SG TRA
<u>seem</u> <u>n</u> essaa	$x_1 + x_2 + essaa$	SG TER
<u>seem</u> <u>n</u> eka	$x_1 + x_2 + eka$	SG COM
<u>seem</u> <u>n</u> ed	$x_1 + x_2 + ed$	PL NOM
<u>seem</u> <u>n</u> ije	$x_1 + x_2 + ije$	PL GEN
<u>seem</u> <u>n</u> iit	$x_1 + x_2 + \text{iit}$	PL PAR
<u>seem</u> <u>n</u> iise	$x_1 + x_2 + iise$	PL ILL
<u>seem</u> <u>n</u> iiz	$x_1 + x_2 + iiz$	PL INE
<u>seem</u> <u>n</u> iiss	$x_1 + x_2 + iiss$	PL ELA
<u>seem</u> <u>n</u> iille	$x_1 + x_2 + \text{iille}$	PL ALL
<u>seem</u> <u>n</u> iill	$x_1 + x_2 + \text{iill}$	PL ADE
<u>seem</u> <u>n</u> iilt	$x_1 + x_2 + \text{iilt}$	PL ABL
<u>seem</u> <u>n</u> iissi	$x_1 + x_2 + iissi$	PL TRA
<u>seem</u> <u>n</u> iissaa	$x_1 + x_2 + iissaa$	PL TER
<u>seem</u> <u>n</u> ijka	$x_1 + x_2 + ijka$	PL COM

Tabel 40: Üldistatud muuttüüp sõna seemen ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>štan</u> ad	x_1 + ad	SG NOM
<u>štan</u> ojõ	x_1 + ojõ	SG GEN
<u>štan</u> oit	x_1 + oit	SG PAR
<u>štan</u> oisõ	x_1 + oisõ	SG ILL
<u>štan</u> az	x_1 + az	SG INE
<u>štan</u> ass	x_1 + ass	SG ELA
<u>štan</u> allõ	x_1 + allõ	SG ALL
<u>štan</u> all	x_1 + all	SG ADE
<u>štan</u> alt	x_1 + alt	SG ABL
<u>štan</u> assi	x_1 + assi	SG TRA
<u>štan</u> assaa	x_1 + assaa	SG TER
<u>štan</u> aka	x_1 + aka	SG COM
<u>štan</u> ad	x_1 + ad	PL NOM
<u>štan</u> ojõ	x_1 + ojõ	PL GEN
<u>štan</u> oit	x_1 + oit	PL PAR
<u>štan</u> oisõ	x_1 + oisõ	PL ILL
<u>štan</u> oiz	x_1 + oiz	PL INE
<u>štan</u> oiss	x_1 + oiss	PL ELA
<u>štan</u> oillõ	x_1 + oillõ	PL ALL
<u>štan</u> oill	x_1 + oill	PL ADE
<u>štan</u> oilt	x_1 + oilt	PL ABL
<u>štan</u> oissi	x_1 + oissi	PL TRA
<u>štan</u> oissaa	x_1 + oissaa	PL TER
<u>štan</u> oika	x_1 + oika	PL COM

Tabel 41: Üldistatud muuttüüp sõna *štanad* ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>terv</u> <u>e</u>	$x_1 + x_2$	SG NOM
<u>terv</u> <u>e</u>	$x_1 + x_2$	SG GEN
<u>terv</u> <u>e</u> ttä	$x_1 + x_2 + tt\ddot{a}$	SG PAR
<u>terv</u> <u>e</u> se	$x_1 + x_2 + se$	SG ILL
<u>terv</u> <u>e</u> z	$x_1 + x_2 + z$	SG INE
<u>terv</u> <u>e</u> ss	$x_1 + x_2 + ss$	SG ELA
<u>terv</u> <u>e</u> lle	$x_1 + x_2 + \text{lle}$	SG ALL
<u>terv</u> <u>e</u> ll	$x_1 + x_2 + 11$	SG ADE
<u>terv</u> <u>e</u> lt	$x_1 + x_2 + lt$	SG ABL
<u>terv</u> <u>e</u> ssi	$x_1 + x_2 + ssi$	SG TRA
<u>terv</u> <u>e</u> ssaa	$x_1 + x_2 + ssaa$	SG TER
<u>terv</u> <u>e</u> ka	$x_1 + x_2 + ka$	SG COM
<u>terv</u> <u>e</u> d	$x_1 + x_2 + d$	PL NOM
<u>terv</u> ij <u>e</u>	$x_1 + ij + x_2$	PL GEN
<u>terv</u> <u>e</u> it	$x_1 + x_2 + it$	PL PAR
<u>terv</u> <u>e</u> ise	$x_1 + x_2 + ise$	PL ILL
<u>terv</u> <u>e</u> iz	$x_1 + x_2 + iz$	PL INE
<u>terv</u> <u>e</u> iss	$x_1 + x_2 + iss$	PL ELA
<u>terv</u> <u>e</u> ille	$x_1 + x_2 + \text{ille}$	PL ALL
<u>terv</u> <u>e</u> ill	$x_1 + x_2 + \text{ill}$	PL ADE
<u>terv</u> <u>e</u> ilt	$x_1 + x_2 + ilt$	PL ABL
<u>terv</u> <u>e</u> issi	$x_1 + x_2 + issi$	PL TRA
<u>terv</u> <u>e</u> issaa	$x_1 + x_2 + issaa$	PL TER
<u>terv e</u> ika	$x_1 + x_2 + ika$	PL COM

Tabel 42: Üldistatud muuttüüp sõna *terve* ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

muutvormimall	tunnused
$x_1 + t + x_2$	SG NOM
x_1 + d + x_2	SG GEN
$x_1 + tt + x_2 + \ddot{a}$	SG PAR
x_1 + tt + x_2 + se	SG ILL
x_1 + d + x_2 + z	SG INE
x_1 + d + x_2 + ss	SG ELA
$x_1 + d + x_2 + lle$	SG ALL
x_1 + d + x_2 + ll	SG ADE
$x_1 + d + x_2 + lt$	SG ABL
x_1 + d + x_2 + ssi	SG TRA
x_1 + d + x_2 + ssaa	SG TER
$x_1 + d + x_2 + ka$	SG COM
$x_1 + \mathbf{d} + x_2 + \mathbf{d}$	PL NOM
$x_1 + t + x_2 + je$	PL GEN
$x_1 + t + x_2 + it$	PL PAR
$x_1 + t + x_2 + ise$	PL ILL
$x_1 + t + x_2 + iz$	PL INE
$x_1 + t + x_2 + iss$	PL ELA
x_1 + t + x_2 + ille	PL ALL
$x_1 + t + x_2 + \text{ill}$	PL ADE
$x_1 + t + x_2 + ilt$	PL ABL
$x_1 + t + x_2 + issi$	PL TRA
$x_1 + t + x_2 + issaa$	PL TER
$x_1 + t + x_2 + jka$	PL COM
	$x_1 + t + x_2$ $x_1 + d + x_2$ $x_1 + tt + x_2 + \ddot{a}$ $x_1 + tt + x_2 + se$ $x_1 + d + x_2 + z$ $x_1 + d + x_2 + ss$ $x_1 + d + x_2 + lle$ $x_1 + d + x_2 + lt$ $x_1 + d + x_2 + lt$ $x_1 + d + x_2 + ssi$ $x_1 + d + x_2 + ssa$ $x_1 + d + x_2 + ssa$ $x_1 + d + x_2 + d$ $x_1 + d + x_2 + d$ $x_1 + t + x_2 + d$ $x_1 + t + x_2 + it$ $x_1 + t + x_2 + it$ $x_1 + t + x_2 + iss$ $x_1 + t + x_2 + ille$ $x_1 + t + x_2 + ille$ $x_1 + t + x_2 + issi$ $x_1 + t + x_2 + issa$

Tabel 43: Üldistatud muuttüüp sõna $t\ddot{a}ti$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
<u>õ</u> g <u>a</u> z	$x_1 + g + x_2 + z$	SG NOM
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a}	x_1 + kk + x_2	SG GEN
$\underline{\tilde{o}}$ g \underline{a} ss \tilde{o}	$x_1 + g + x_2 + ss\tilde{o}$	SG PAR
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} s \tilde{o}	x_1 + kk + x_2 + sõ	SG ILL
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} z	x_1 + kk + x_2 + z	SG INE
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} ss	x_1 + kk + x_2 + ss	SG ELA
<u>õ</u> kk <u>a</u> llõ	x_1 + kk + x_2 + llõ	SG ALL
<u>õ</u> kk <u>a</u> ll	x_1 + kk + x_2 + ll	SG ADE
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} lt	x_1 + kk + x_2 + lt	SG ABL
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} ssi	x_1 + kk + x_2 + ssi	SG TRA
<u>õ</u> kk <u>a</u> ssaa	x_1 + kk + x_2 + ssaa	SG TER
<u>õ</u> kk <u>a</u> ka	x_1 + kk + x_2 + ka	SG COM
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} d	x_1 + kk + x_2 + d	PL NOM
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} j \tilde{o}	x_1 + kk + x_2 + jõ	PL GEN
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} it	x_1 + kk + x_2 + it	PL PAR
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} is \tilde{o}	x_1 + kk + x_2 + isõ	PL ILL
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} iz	x_1 + kk + x_2 + iz	PL INE
	x_1 + kk + x_2 + iss	PL ELA
<u>õ</u> kk <u>a</u> illõ	x_1 + kk + x_2 + illõ	PL ALL
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} ill	x_1 + kk + x_2 + ill	PL ADE
<u>õ</u> kk <u>a</u> ilt	x_1 + kk + x_2 + ilt	PL ABL
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} issi	x_1 + kk + x_2 + issi	PL TRA
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} issaa	x_1 + kk + x_2 + issaa	PL TER
$\underline{\tilde{o}}$ kk \underline{a} ika	x_1 + kk + x_2 + ika	PL COM

Tabel 44: Üldistatud muuttüüp sõna $\tilde{o}gaz$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.

ühisosajada	muutvormimall	tunnused
$ \tilde{\underline{o}} $ p $ \tilde{\underline{o}} $ in	$x_1 + p + x_2 + in$	SG NOM
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iz \tilde{o}	$x_1 + p + x_2 + iz\tilde{o}$	SG GEN
$\underline{\tilde{o}}$ v $\underline{\tilde{o}}$ issõ	$x_1 + \mathbf{v} + x_2 + \mathbf{iss\tilde{o}}$	SG PAR
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ zõsõ	$x_1 + p + x_2 + z\tilde{o}s\tilde{o}$	SG ILL
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iz \tilde{o} z	$x_1 + p + x_2 + iz\tilde{o}z$	SG INE
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ izõss	$x_1 + p + x_2 + izõss$	SG ELA
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ izőllő	x_1 + p + x_2 + izőllő	SG ALL
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iz \tilde{o} ll	$x_1 + p + x_2 + iz$ oll	SG ADE
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ izőlt	$x_1 + p + x_2 + iz$ olt	SG ABL
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ izõssi	$x_1 + p + x_2 + izõssi$	SG TRA
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ izõssaa	$x_1 + p + x_2 + izõssaa$	SG TER
<u>õ</u> p <u>õ</u> izõka	$x_1 + p + x_2 + izõka$	SG COM
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iz \tilde{o} d	$x_1 + p + x_2 + iz\tilde{o}d$	PL NOM
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ izij \tilde{o}	$x_1 + p + x_2 + izij\tilde{o}$	PL GEN
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iziit	$x_1 + p + x_2 + iziit$	PL PAR
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iziis \tilde{o}	$x_1 + p + x_2 + iziisõ$	PL ILL
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iziiz	$x_1 + p + x_2 + iziiz$	PL INE
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iziiss	$x_1 + p + x_2 + iziiss$	PL ELA
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iziill \tilde{o}	$x_1 + p + x_2 + iziillõ$	PL ALL
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iziill	$x_1 + p + x_2 + iziill$	PL ADE
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iziilt	$x_1 + p + x_2 + iziilt$	PL ABL
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iziissi	$x_1 + p + x_2 + iziissi$	PL TRA
$\underline{\tilde{o}}$ p $\underline{\tilde{o}}$ iziissaa	$x_1 + p + x_2 + iziissaa$	PL TER
<u>õ</u> p <u>õ</u> izijka	$x_1 + p + x_2 + izijka$	PL COM

Tabel 45: Üldistatud muuttüüp sõna $\tilde{o}p\tilde{o}in$ ekstraheeritud tüüpsõna järgi.