a vegyeshangrendű főnevek hátulképzett preferenciája magánhangzóval kezdődő toldalékokkal erősebb

Rácz, Péter

2023-10-24

"ma éjjel vedeljük a pezsgőt, egymáshoz simulunk ketten, ketten a parketten" (pajor tamás)

- [back]+e főnevek vacillálnak [front] és [back] toldalékok között
- ▶ familiáris szavak: főleg [back] toldalékok. haverok/haverek,
- barterban/barterben, alteros/?alteres* művelt szavak: [front] toldalékok: partnerem/partnerom, parketten/?parketton,

modellek/?modellok*

akkor a magánhangzóval kezdődő toldalékok esetében ez a preferencia erősebb, mint a mássalhangzóval kezdődő toldalékok esetében. Ha az elölképzett toldalékokat szereti.

akkor ez a preferencia gyengébb. (Forró Orsolva)

Ha egy kétszótagos, vegyes hangrendű, e-s főnév szereti a hátulképzett toldalékokat.

- $1. \ \mathsf{partnerek} > \mathsf{*partnerok}$
- ${\it 2. \ partnernek} > partnernak$
- 3. havernak > havernek
- 4. haverok > *haverek

- összeszedtem az összes magyar kétszótagú, vegyeshangrendű, e-s főnevet a magyar webkorpusz 2-ből (Nemeskey 2022)
- > szűrtem helyesírásra, kidobáltam az összetett szavakat és a szemetet
- 235 alak: koncert, docens, projekt, szovjet, szoftver, kódex, modell, konszern,
 - sláger, muter, kolesz, krapek, komplex (...) pajesz, balek, maszek, fater, matek,
- haver összeszedtem a vaciláló toldalékos alakokat.

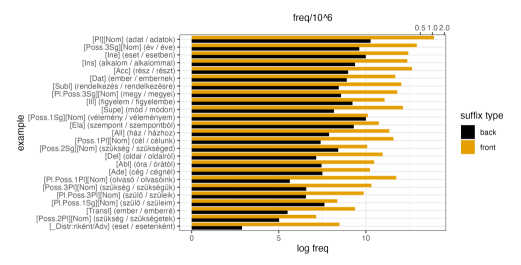


Figure 1: Toldalékolt alakok arányai az adatbázisban

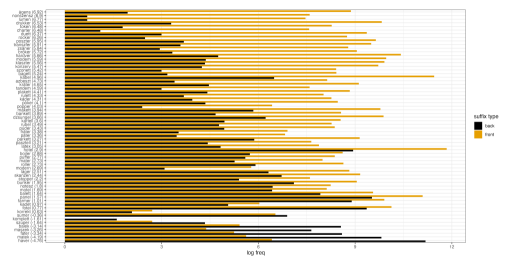


Figure 2: Toldalékolt tövek arányai az adatbázisban (példák)

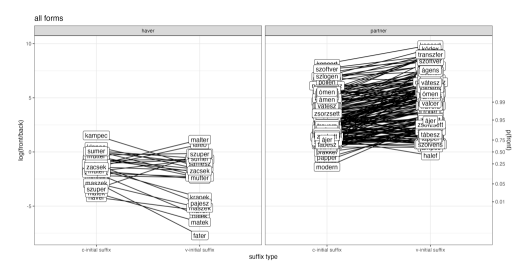
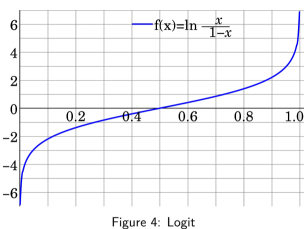


Figure 3: C- és V-toldalékok arányai



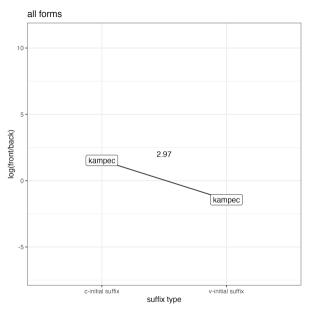


Figure 5: C- és V-toldalékok arányai

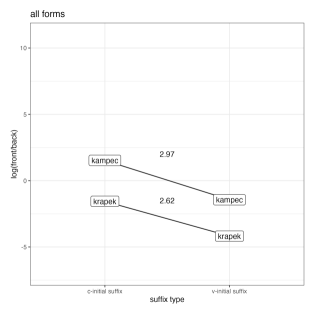


Figure 6: C- és V-toldalékok arányai

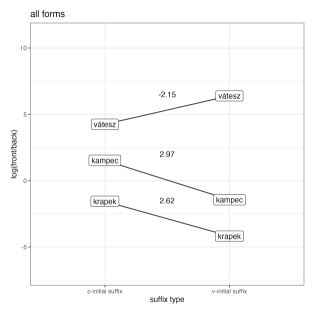


Figure 7: C- és V-toldalékok arányai

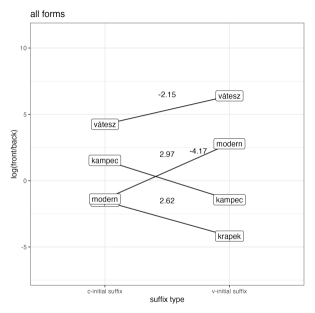


Figure 8: C- és V-toldalékok arányai

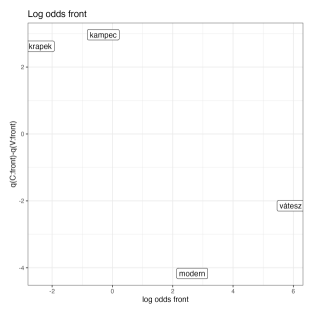


Figure 9: arányok és arányok

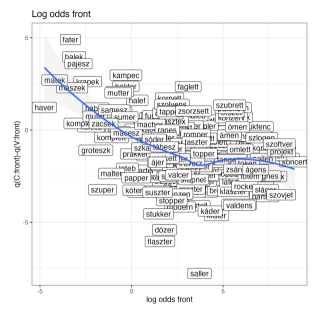


Figure 10: arányok és arányok

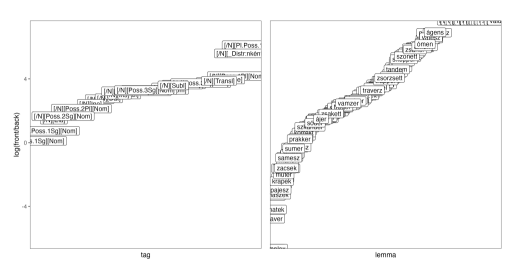


Figure 11: toldalékszintű és tőszintű variáció

lemma	xpostag	suffix_initial	back	front
haver	[/N][Ade]	С	havernál	havernél
haver	[/N][AII]	C	haverhoz	haverhez
haver	[/N][PI][Nom]	V	haverok	haverek
haver	[/N][Poss.1Sg][Nom]	V	haverom	haverem
partner	[/N][Ade]	C	partnernál	partnernél
partner	[/N][AII]	C	partnerhoz	partnerhez
partner	[/N][PI][Nom]	V	partnerok	partnerek
partner	[/N][Poss.1PI][Nom]	V	partnerunk	partnerünk

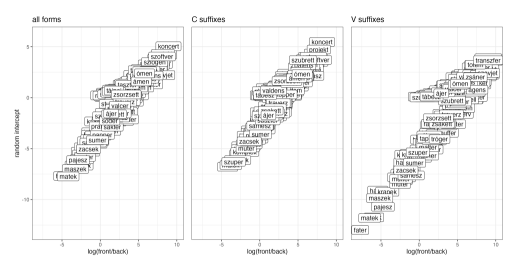


Figure 12: Random interceptek és átlagok

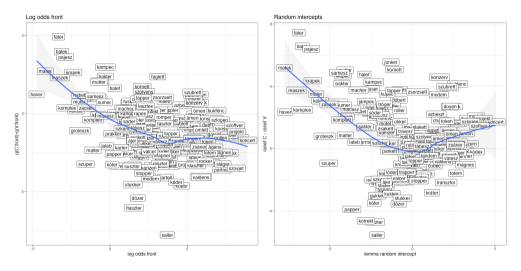


Figure 13: A talált összefüggés átlagokkal és random interceptekkel

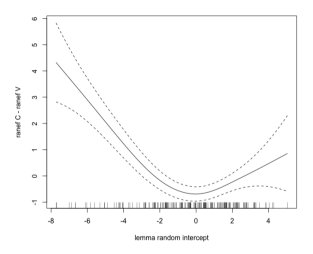


Figure 14: A random interceptek aránya és a random interceptek közötti összefüggés egy gamban

- ha egy vegyes főnév nagyon szereti a back alakokat, akkor különösen szereti őket V-kezdetű toldalékokkal
- ha szereti a front alakokat, akkor különösen szereti őket V-kezdetű toldalékokkal
- ez a viszony nem lineáris, addig marad igaz, amíg általában a back alakok vannak
- többségben
- ezt jól ki lehet desztillálni a toldalékok és a tövek varianciájából

"egy bizonyos szint fölött nem megy az ember egy bizonyos szint alá" (ep)