

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**

Ha egy kétszótagos, vegyes hangrendű, e-s főnév szereti a hátulképzett toldalékokat, akkor a magánhangzóval kezdődő toldalékok esetében ez a preferencia erősebb, mint a mássalhangzóval kezdődő toldalékok esetében. Ha az előlképzett toldalékokat szereti, akkor ez a preferencia gyengébb. (Forró Orsolya)

1. partnerek > *partnerok
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

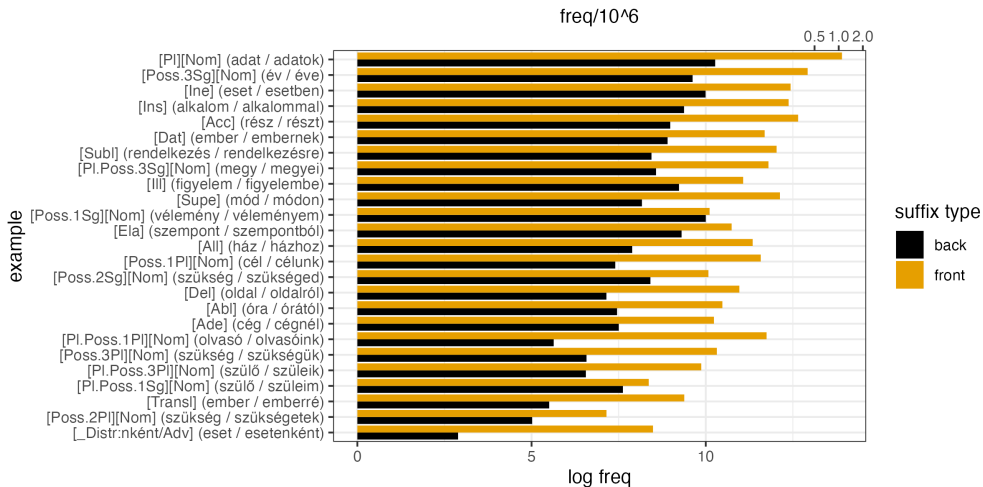


Figure 1: Toldalékolt alakok arányai az adatbázisban

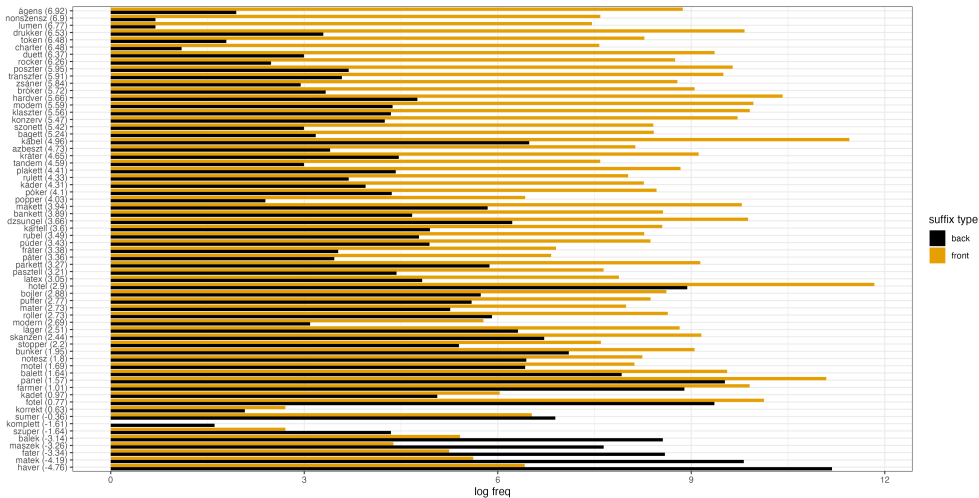


Figure 2: Toldalékolt tövek arányai az adatbázisban (példák)

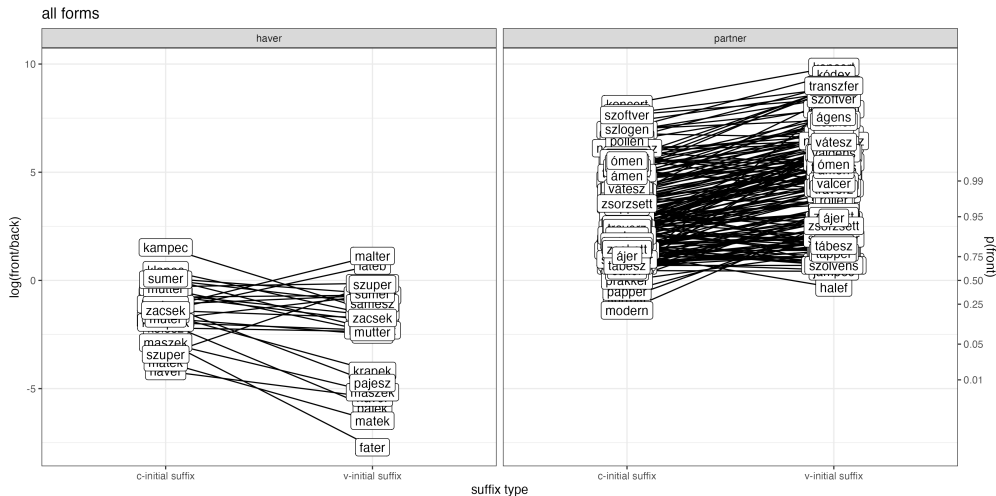


Figure 3: C- és V-toldalékok arányai

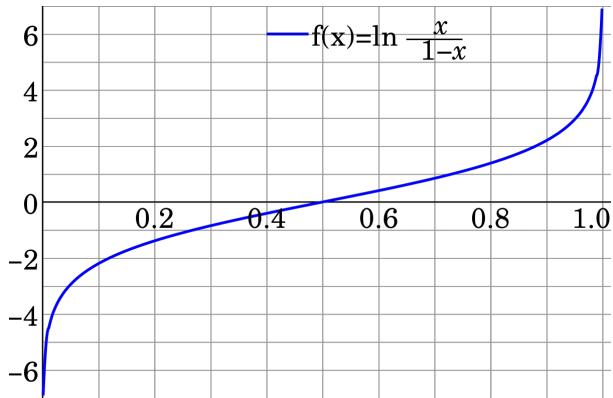


Figure 4: Logit

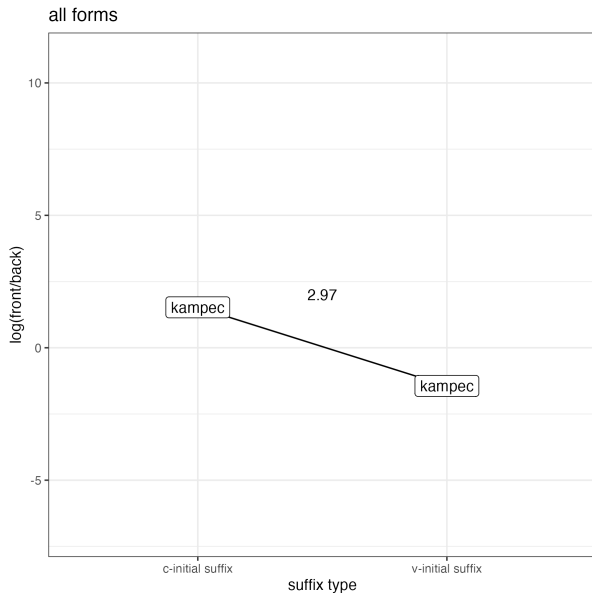


Figure 5: C- és V-toldalékok arányai

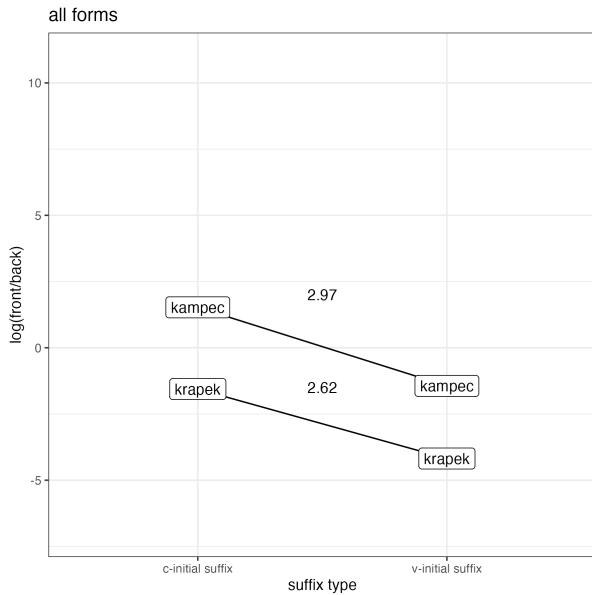


Figure 6: C- és V-toldalékok arányai

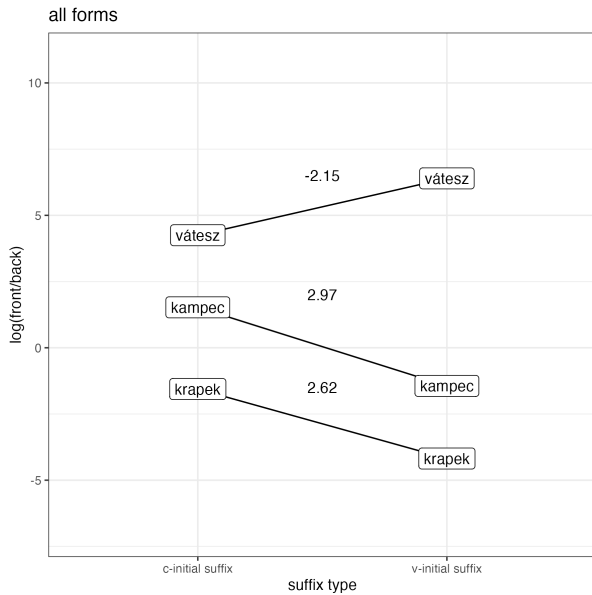


Figure 7: C- és V-toldalékok arányai

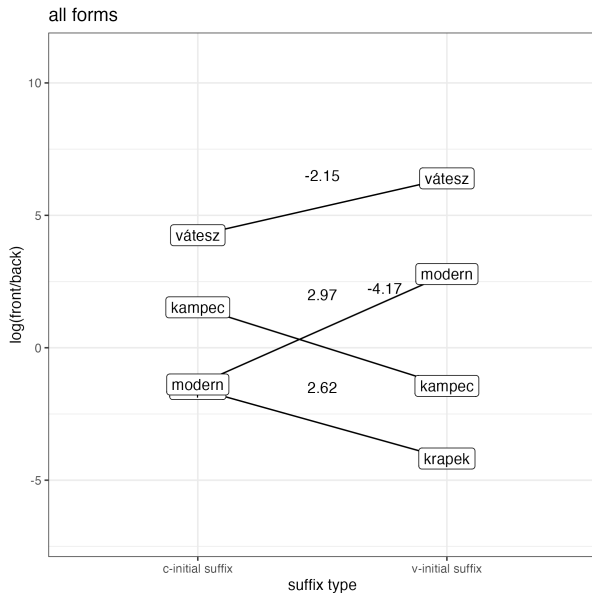


Figure 8: C- és V-toldalékok arányai

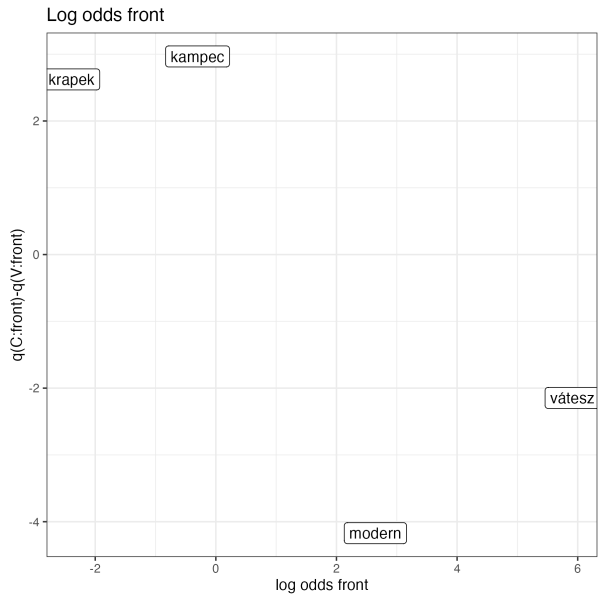


Figure 9: arányok és arányok

[illegible]

Figure 10: arányok és arányok

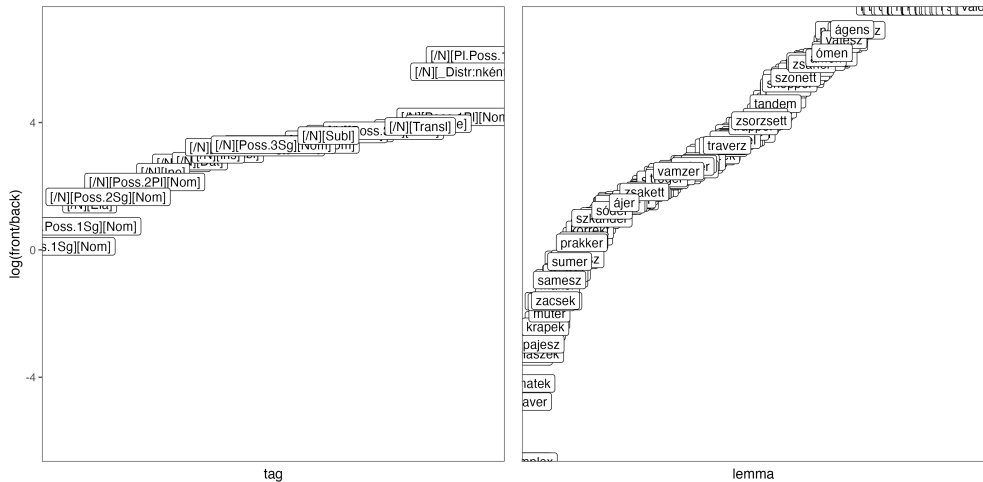


Figure 11: toldalékszintű és tőszintű variáció

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

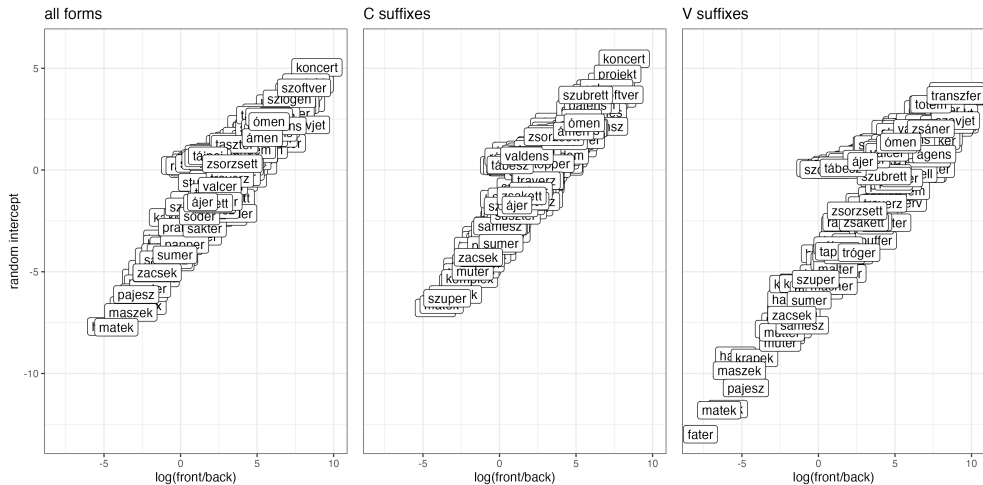


Figure 12: Random interceptek és átlagok

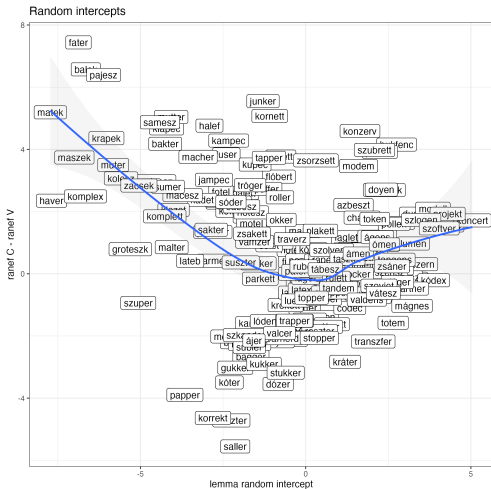
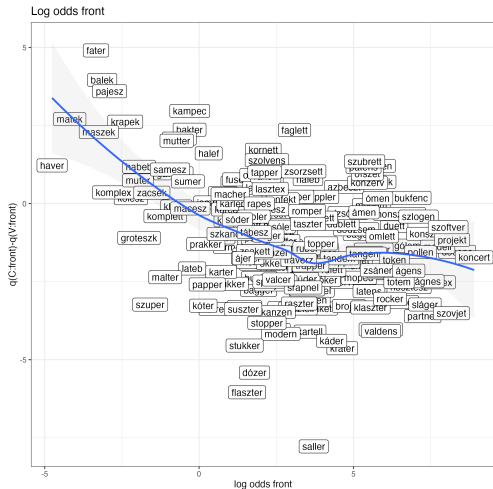


Figure 13: A talált összefüggés átlagokkal és random interceptekkel

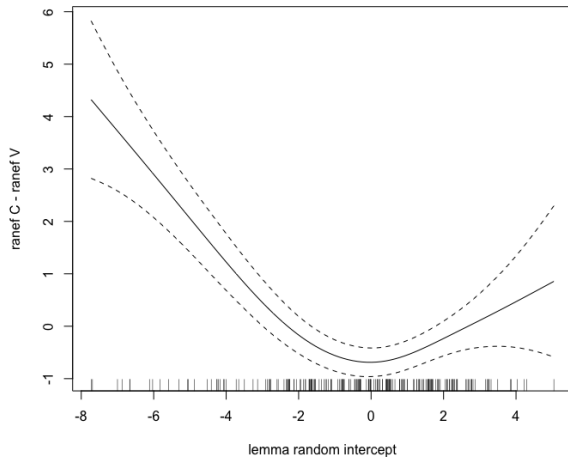


Figure 14: A random interceptek aránya és a random interceptek közötti összefüggés egy gámban

- ▶ 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)