

Renáta Longauerová, Sociophonetic study of dysfluent behaviour in native English speakers

Bakalářská práce

Ústav anglického jazyka a didaktiky, FFUK, září 2016

Posudek oponenta

Renáta Longauerová se ve své bakalářské práci zabývá studiem plynulosti mluveného projevu, respektive prvků, které plynulost narušují. Cílem je zjistit, jestli je frekvence výskytu těchto prvků ovlivněna věkem či pohlavím mluvčích.

Teoretická část začíná definicemi hlavních konceptů. Autorka pracuje adekvátně s literaturou a jasně a úsporně vymezuje hranice zkoumané problematiky. Menší míru kritického a evaluativního pohledu k citovaným studiím není v bakalářské práci nikterak na závadu. Problematická je distinkce mezi *retracted* a *non-retracted false start* (sic!)¹, protože bychom mohli považovat rozdílné pokračování po *non-retracted false start* za typ opravy. Po definiční části přistupuje k úvaze o důvodech pro produkci dysfluencí a zamýšlí se nad jejich možnými funkcemi. Dále se zabývá popisem soiofonetiky a přehledem výzkumu v oblasti sociálních faktorů a jejich možné souvislosti s produkcí dysfluencí. Celkově je teoretická část napsána velmi přehledně. Autorka pouze na několika místech zmiňuje design vlastní studie a výběr respondentů, což v teoretické části není příliš běžné. Lépe by bylo tyto zmínky začlenit do pasáže popisující data, kde je zkušený čtenář bude hledat. V závěru teoretické části autorka stanovuje hypotézy. Ty jsou jasně a správně formulovány, opírají se o existující výzkum a jsou náležitě zdůvodněny v předešlých pasážích.

Metodologická část dostatečně popisuje postup při získání dat, vzorku 32 rodilých mluvčích², které autorka nahrála při pobytu na stáži v Readingu. Dále adekvátně popisuje způsob zpracování dat jak s ohledem na kódování, tak z hlediska výběru statistických testů. V této části by čtenáři pomohla tabulka shrnující informace o počtech mluvčích v jednotlivých skupinách; jakkoliv je toto uvedeno v textu, hůře se to dohledává. Rovněž by pomohly informace o velikosti korpusu, tj. délce nahraného textu a počtu tokenů.

V části prezentace výsledků bych přivítal shrnující tabulku, ze které by byla patrna frekvence jednotlivých dysfluentních prvků buď přímo u jednotlivých mluvčích (to by mohlo být v příloze), nebo alespoň po skupinách (což by se bývalo vešlo do hlavní části práce. Takto autorka pouze uvádí shrnutí celkové míry dysfluentnosti v tab. 2, ale nemáme informaci o distribuci výsledků, nevíme ani, které dysfluence převažují. Tento celkový obrázek se sice postupně rozkrývá v následujících pasážích, ale přijde mi přehlednější, když jsou ve studii nejprve prezentovány celkové výsledky a pak je přistoupeno k analýzám.

Praktická část je kompetentně napsána, závěry jsou jasné a práce s hypotézami odpovídající.

¹ Domnívám se, že v citované studii jsou tyto označeny jako *retraced* a *non-retraced*, tedy nikoliv *retracTed*).

² Zadání BP sice stanovilo 40 posluchačů, ale i tak jde o úctyhodné množství dat a dobrovolníků, které uchazečka musela rekrutovat.

(Pozor na číslování grafů: na str. 39 je odkaz na graf Figure 6, který je ale označen číslem 7. Stejně tak u i následujícího grafu.)

Shmu-li, práce jednoznačně splňuje požadavky kladené na bakalářské práce. Zpracovává velký objem dat a výběr zkoumaných prvků. Rovněž podává přehled o značném objemu odborné literatury, se kterou řádně pracuje. Jediná nejasnost panuje nad způsobem identifikace jednotlivých proměnných a případné mezinotátorské shodě, ale to je detail, který je rozhodně možné u práce tohoto typu ignorovat. Výsledky jsou přínosné, jakož i jejich srovnání se srovnatelnými studii.

Práce je napsána výbornou angličtinou s naprostým minimem překlepů či jazykových nepřesností (vyznačují v textu práce), pěkně se čte, jasně argumentuje a zachovává parametry akademického textu.

Závěr

Na základě výše uvedeného práci doporučuji k obhajobě a navrhuji hodnocení **výborná**.

Otázky k obhajobě

Jakým způsobem probíhala identifikace jednotlivých zkoumaných dysfluencí?

Na základě čeho autorka rozlišovala mezi *repetitions* a *repeats*?

Jak vypadá distribuce dat pro jednotlivé ukazatele? Splnila kritéria pro parametrický test?