

emu.requery()

Erstellen Sie eine Segmentliste (Ebene Phonetic) aller [f] und [T] (phonetisch [θ]) Frikative in der Sprachdatenbank **andosl**. Verwenden Sie dann `emu.requery()`, um die folgenden Objekte zu erzeugen:

- (a) eine Segmentliste der nachkommenden Segmente (Ebene Phonetic)
- (b) eine Segmentliste der Silben (Ebene "Syllable"), die [f] und [T] dominieren.
- (c) Die Wörter (Ebene "Text"), die [f] und [T] dominieren.
- (d) die Etikettierungen der Wörter, die vor den Wörtern in (c) vorkommen.
- (e) Verwenden Sie logische Vektoren und die Antwort in (c), um eine neue Segmentliste aller [f] und [T] Segmente zu erzeugen, die in den Wörtern 'if' und 'from' vorkommen.
- (f) Verwenden Sie die Antwort in (a), um die durchschnittliche Dauer aller [f] Segmente zu berechnen, die vor [r] vorkommen.