

# Übung als Klausurvorbereitung

## Ziel:

- Es soll die Klausur gut bzw. sehr gut bestanden werden.

## Vorbemerkung:

- Sobald Dateien für die verschiedenen Aufgaben erstellt werden, speichere sie im eigenen Homeverzeichnis unter dem Verzeichnis *KLVAufgabeX* (*X = römische Ziffer der Aufgabe*).
- Sämtliche AutoBuild-Scripts und Text-Dateien, die ggf. für Aufgaben erstellt werden müssen, werden unter dem Verzeichnis der Aufgabe gespeichert und mit einem Namen versehen, der aussagt, wofür die Datei notwendig ist.
- Extensionen von labfile Etikettierungsdateien bekommen als Extension den Namen der Ebene.

## Aufgabe I:

### Multitier-Praat-Etikettierung

#### Interval Tier

#### Point Tier

Etikettierte in der Äußerung *K62SR014* im Verzeichnis *db/KLVA* unter */data/teach/Modul\_F* die Wörter orthographisch und den Vokalzielpunkt des Vokals in der primär akzentuierten Silbe jedes Wortes mit dem Label „T“.

(Speichere die Etikettierungsdateien im eigenen Homeverzeichnis unter *KLVAufgabeI*-das wird in der Klausur **NICHT** mit da stehen, da es durch die Vorbemerkung klar sein sollte, wo solche Dateien gespeichert werden)

## Aufgabe II:

### Konvertieren von Praat nach EMU

Konvertiere die eben etikettierte Äußerung *K62SR014* aus dem Praat-Etikettierungsformat in das EMU Format.

(Speichere die EMU Dateien im eigenen Homeverzeichnis unter *KLVAufgabeII* das wird in der Klausur **NICHT** mit da stehen, da es durch die Vorbemerkung klar sein sollte, wo solche Dateien gespeichert werden)

## Aufgabe III:

### Selbst denken

Öffne die eben konvertierte Äußerung *K62SR014* im EMU-Labeler.

## Aufgabe IV:

### AutoBuild-Scripts

Lasse die Segmente auf beiden Ebenen automatisch miteinander verbinden unter dem Kriterium der Zeit.



## Aufgabe VI:

### Erstellung einer Template-Datei

Template-Datei mit Links mit mehrfachen Ketten mit doppelten Ketten  
Samples Track Fm Track FO Track  
Segment-Ebene Event-Ebene Label Links zeitlose Ebene  
O2m M2m  
Primary Extension SignalView

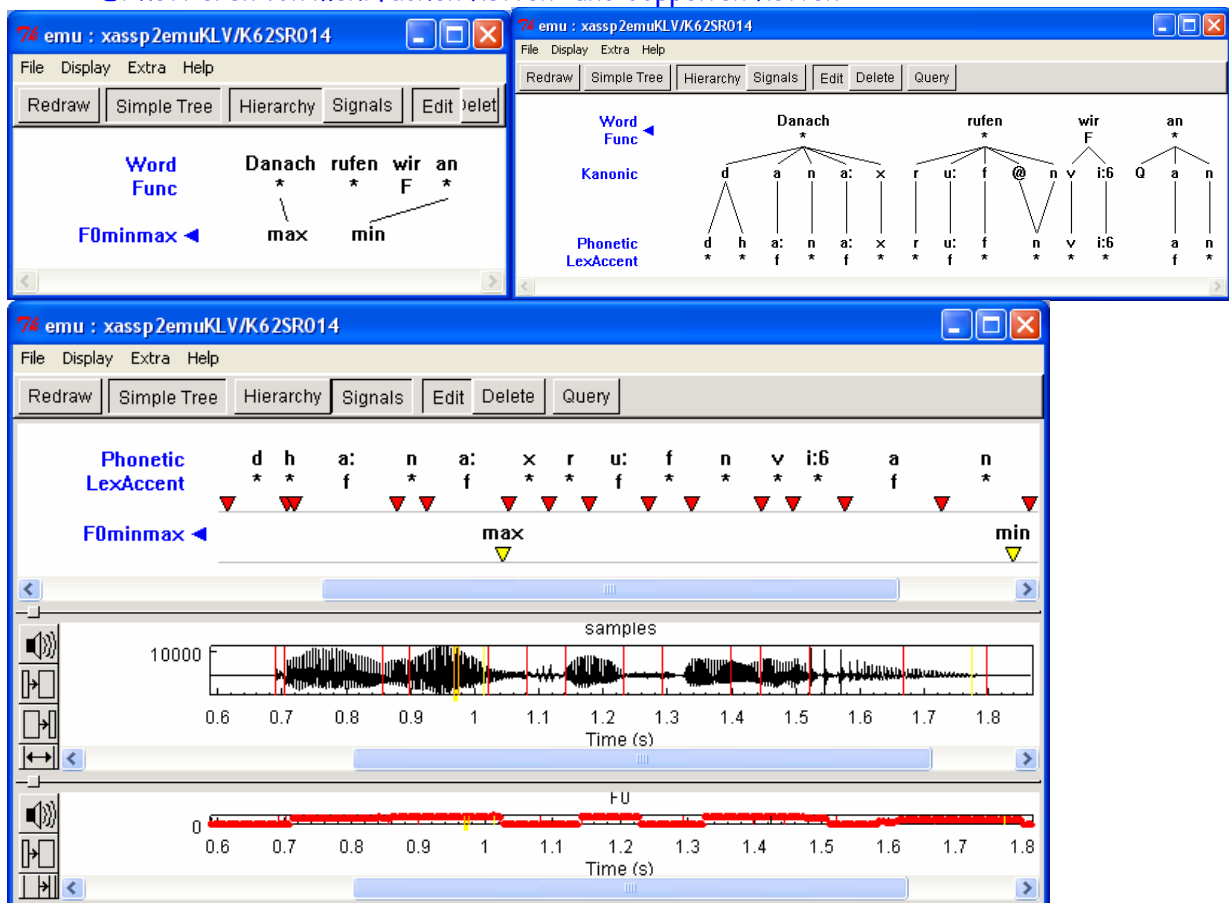
Schreibe eine Templatedatei zum Kettendiagramm aus Aufgabe V. Hierfür:

- Alle Signaldateien für diese Datenbank liegen im Verzeichnis *dfs/KLV* unter */data/teach/Modul\_F*.
- Im Äußerungsauswahlfenster sollen alle Daten mit der Extension *h1b* angezeigt werden.

## Aufgabe VII:

### Etikettieren mit EMU

Segment-Ebene Event-Ebene Zeitlose Ebene Label Link  
O2m M2m  
Etikettieren von mehrfachen Ketten und doppelten Ketten



Schreibe das Kettendiagramm zu der Sprachdatenbank in dieser Abbildung auf.

### **Aufgabe VIII:**

#### **Selbst denken**

Etikettiere die Äußerung in der Abbildung aus Aufgabe VII auf die gleiche Weise, wie in der Abbildung.

- Die Äußerung befindet sich im Verzeichnis *dbs/KLV* unter */data/teach/Modul\_F*.

### **Aufgabe IX:**

#### **Assoziationsmatrix**

Erstelle die Assoziationsmatrix von *min* auf der F0minmax-Ebene und *d* auf der Kanonik-Ebene aus der Äußerung in der Abbildung aus Aufgabe VII.