#### Morphologie

Dienstag, 11h15-12h45 Kleiner Hörsaal, Carl-Ludwig-Institut Liebigstrasse 27 Fabian Heck Institut für Linguistik Universität Leipzig Wintersemester 2008/09

#### Aufgabe 28:

- (i) Bestimmen Sie, ob die folgenden Affixe primär oder sekundär sind.
- (ii) Geben Sie Argumente für Ihre Einteilung und belegen Sie diese jeweils durch zwei Beispiele (natürlich keines der Beispiele in (1)).

(1)	Affix	Beispiel	Affix	Beispiel
	-ness	loneli-ness	-ance	attend-ance
	-ous	glori-ous	-ship	partisan-ship
	-ion	rebell-ion	-ly	dead-ly
	-y	robber-y	-en	wid-en

# Aufgabe 29:

Betrachten Sie die folgende Verteilung von -heit und -keit auf der Basis von Adjektiven im Deutschen. Welche Regularität könnte der Verteilung der Suffixe -heit und -keit zugrundeliegen? (Behandeln Sie dabei Beispiele wie Sicher-heit, Dunkel-heit als Ausnahmen.)

- (2) a. \*Möglich-heit, \*Wahr-keit, \*Ganz-keit, \*Sauber-heit, \*Menschlich-heit, \*Riskant-keit, \*Feuchtig-heit
  - b. Möglich-keit, Wahr-heit, Ganz-heit, Sauber-keit, Menschlich-keit, Riskantheit, Feuchtig-keit

### Aufgabe 30 (Englisch):

Die Wörter in (3) wurden allesamt durch das Affix -ish gebildet. Welche Lexikoneinträge müsste man von -ish haben, wenn jeder Lexikoneintrag jeweils

- (a) nur ein Kategorienmerkmal selegieren könnte,
- (b) nur ein gebundenes oder ein freies Morphem selegieren könnte?
- (3) oldish boyish Spanish old-maidish prudish selfish doggish bookish Turkish **English** foolish purplish uppish Irish **British** thievish flattish ticklish

Fortsetzung nächste Seite

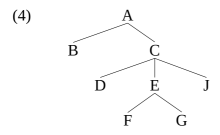
# Aufgabe 31:

Für das Wort Ver-un-treu-ung gibt es a priori verschiedene potentielle Strukturanalysen.

- (i) Geben Sie alle möglichen Analysen an unter der Annahme, dass nur binär verzweigende Knoten erlaubt sind.
- (ii) Versuchen Sie, alle Analysen bis auf eine auszuschließen, indem Sie mit Kategorienund Selektionsmerkmalen, dem Kopfprinzip, und dem Prinzip argumentieren, dass Morpheme nicht in andere, komplexe Morpheme hineinschauen können.

## Aufgabe 32:

Übersetzen Sie (4) in eine Klammerstruktur (es ist unwichtig, dass (4) nicht binär verzweigt):



## Aufgabe 33:

Übersetzen Sie folgenden Klammerausdruck in einen Baum:

(5) 
$$[L[J[H[F[EA[DBC]]G]I]K]M]$$

### Aufgabe 34:

Welche Merkmale (Kategorienmerkmale und Selektionsmerkmale) haben die Suffixe des Deutschen in (6)? Geben Sie jeweils ein Beispiel.

(6) -e, -ei, -el (nicht Diminutiv), -er, -heit, -ling, -nis, -schaft, -sel, -tum, -ung