

Übung 6 / Lösungsvorschläge Morphologische Analyse 1

Morphologische Prozesse 1: Formen

Geben Sie an, welcher morphologische Prozess in den Daten jeweils auszumachen ist. Es geht hier um die Form des Prozesses, nicht dessen Funktion.

| | | |
|-----------|---|--|
| Igbo | wé 'sich ärgern' – íwé 'Ärger' jé 'gehen' – íjé '(Spazier)Gang' | |
| Tongaisch | ita 'böse sein' – feita'aki 'sich böse sein' kata 'lachen' – fekata'aki 'über einander lachen' | |
| Englisch | 'import – im'port 'permit – per'mit | |
| Tagalog | oras 'Zeit' – orasan 'Uhr' timbang 'Gewicht' – timbangan 'Waage' | |
| Bontok | fikas 'stark' – fumikas 'stark werden' kilad 'rot' – kumilad 'rot werden' | |

Morphologische Prozesse 2: Funktionen

Geben Sie an, welcher morphologische Prozess in den Daten jeweils auszumachen ist. Es geht hier um die Funktion des Prozesses, nicht dessen Form.

| | |
|-------------------|--|
| Sport-sportiv | |
| Freund-freundlich | |
| lügen-logen | |
| fliegen-Flug | |
| geben-aufgeben | |
| schöner-schönste | |

Morphologische Analyse 1: Swahili (Ostafrika)

Beschreiben Sie auf Basis der folgenden Daten Formen und Verteilung der Allomorphe des Passivmorphems im Swahili. Was sind die Passivformen von cheza 'spielen', ruka 'springen', pakua 'servieren' und bomba 'zerstören'?

| | Aktiv | Passiv | | Aktiv | Passiv |
|-----------------|--------|-----------|---------------|--------|-----------|
| 'lehren' | funza | funzwa | 'lieben' | penda | pendwa |
| 'heiraten' | ɔa | ɔlewa | 'retten' | ɔkɔa | ɔkɔlewa |
| 'schneiden' | kata | katwa | 'essen' | la | laliwa |
| 'kaufen' | nunua | nunuliwa | 'entscheiden' | amua | amuliwa |
| 'schlagen' | piga | pigwa | 'erhalten' | pɔkɛa | pɔkɛlewa |
| 'quälen' | tɛsa | tɛswa | 'wollen' | taka | takwa |
| 'gehen (spaz.)' | tembea | tembelewa | 'öffnen' | fungua | funguliwa |
| 'schreiben' | andika | andikwa | 'großziehen' | leɔ | lelewa |
| 'wegnehmen' | ɔndɔa | ɔndɔlewa | 'sagen' | sema | semwa |

Morphologische Analyse 2: Cree (Kanada, Nordamerika)

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| maskisin 'shoe' | nitâšokwan 'my dock' | asikan 'sock' |
| nimaskisin 'my shoe' | otâšokwan 'his/her dock' | nitasikan 'my sock' |
| kimaskisin 'your shoe' | âšokwanɪhk 'at/on the dock' | nitasikana 'my socks' |
| omaskisin 'his/her shoe' | nicîmân 'my canoe' | kitasikan 'your sock' |
| kimaskisina 'your shoes' | kicîmân 'your canoe' | nitospwa:kan 'my pipe' |
| omaskisina 'his/her shoes' | cîmân 'canoe' | otasikan 'his/her/its sock' |
| kitastotina 'your hats' | ocîmân 'his/her canoe' | |
| âšokwan 'dock' | cîmânɪhk 'in the canoe' | |

1. Welche Morpheme treten im Datensatz auf?
2. Welche Allomorphe umfassen die Personenpräfixe, und wie genau sieht ihre Verteilung aus?
3. Wie würde man die folgenden Ausdrücke ins Cree übersetzen?
(a) Pfeife (b) meine Kanus