

Priorität:

- 1) Aboreal als App (version 0)
- 2) morphologische analyse von joseph (konfigurierbar)
- 3) termlisten
- 4) parallel
- 5) suchen (mind. regex, proximity (a und b max 5 auseinander), in container,)

Funktionen:**ungedingt:**

- matching files (m-zu-n kollationen) darstellen (auch mehr als 2)
- leeren clone (gleiche struktur ohne inhalt, aber mit ids) + matching
- content von xml-file kann geändert werden

suche

- suchen (ergebnisse werden gesagt in welchem container), text, ids, strukturelemente (text mit regex) mit orthographic normalization und morphologische normalization als button; results als parallele list (rest vom xml baum weg) mit paralleltexte machen das gleiche (oder hinspringen zum result)
- morphologische analyse kann online runtergeladen werden und dann kann offline gearbeitet werden

termlisten

- termlisten anlegen (festhalten, erläutern, normiert und dann an text anbinden); terme können mehrer teile haben (term, übersetzung, comment); in eigenes file; gleiche termlisten für mehrere texte
- für termliste, liste mit allen instanzen (wieviele terme in text vergleich zu ganzen korpus)
- von termliste in term klicken, liste mit allen instanzen und in text gehen
- text mit zwei termlisten, alle terme aus einer liste in einer farbe markiert
- man konnte nach echo springen

-chinesische texte (keine workgrenzen, unsichtbare spaces? buchstabenweise? japanisch, indisch?) chinesisich meist ein zeichen, ein wort, aber nicht immer

- offline und online arbeiten

darstellung:

- xml weg in text auf rechter seite
- je nachdem wieviel selektiert wurde, wurde text angezeigt in rechter seite (gerendert mit textauszeichnungen (sup, sub, b,...))

sonstiges:

(funktional wie website + paralleltexe)
(utf-8)

nett:**darstellung:**

baumdarstellung ohne xml

nicht mehr:

- docspecs für rendering? anders?

änderungen:

- sinnvolle art kollationen herzustellen (z.b. töpfchen zum reinziehen)
- nicht nur content auch struktur ändern (mit strukturändern als modus, der abgestellt werden

kann)

- schwerkraft und kraft der schwere sollte ein term sein können (bisher zahl der teile mussten übereinstimmen)
- Anbindung an repositoren (rausholen direkt)
- alle benötigten dateien in projekten verwalten