

lexfile

form --WordForm。単語テーブル

- ▶ sensekey --word%pos_id:lexfile_id:lex_id:adj_head:adj_head_lexid
- word --wordはユニークではない。ex: (blessing, blessing0)
- word_idx --dictエントリ中の単語出現順。000 .. 999
- pos --品詞n, v, a, r, s
- lexfile_id --00 .. 44
- adj_position --形容詞位置タイプ(p, ip, a)

form_link --WordForm間関係(ants, nominalization, pertainyms ...)

- ▶ sensekey1 --このWordFormから(from sensekey)
- sensekey2 --このWordFormに(to sensekey)
- link --この関係がある(ex: "ants, nomi...")

gloss テーブルレイアウトもう少し複雑になるはず。3.1にsynsetを移行して。

- ▶ synset text, --n00001740
- node_id text, --n00001740_d,_ex1,_ex2
- id integer,
- pid integer,
- hyousou text, --hyousou ... word
- genkei text, --stemmed with stanford parser
- penntree text, --penntree tag of stanford parser
- wn_lemma text, --lemma candidates of wordnet
- wn_penntree text, --penn tree tag of wordnet
- sk text, --sensekey, could be sk1|sk2|sk3 with '|'
- tag text, --ignore, man etc.
- type text, --punc for punctuation, etc...
- coll text, --collocation marker beginning with 'a' to 'z'
- mwf_type text, --curr=currency, meas=meseaurment ...etc

meaning_form_link WordMeaning <=> WordForm関係。synsetと単語を結ぶ。

- ▶ synset --ex: n00001740
- ▶ sensekey --ex: word%pos_id:lexfile_id:lex_id:adj_head:adj_head_lexid

meaning --WordMeaning。synsetテーブル

- ▶ synset --ex: n00001740
- pos --n, v, a, r, s
- lexfile_id --00 .. 44
- name --synsetに名前はないが、最初の一語を代表として。
- def --definition of synset and example sentences

lexfile

meaning_link --WordMeaning間関係(hypo, hype, mero, holo...)

- ▶ synset1 --どの意味から(from synset)
- synset2 --どの意味に(to synset)
- link --この関係がある(ex: "hypo, mprt ...")

link_def --link定義(WordForm, WordMeanig両方)

- ▶ link_prinston --リンク種オリジナル文字列 ex: (@,~,~i,%p,!...)
- ▶ link --nictの四文字アルファベット ex: (hype, hypo, hasi, mprt, ants...)
- link_name --FullName(Hypenym, Hyponym, Has Instance, Meronyms Part, Antonyms)
- link_type --M=WordMeaning関係、F=WordForm関係、MF=両方で使われる
- youandi_text --You and I text.
- def --どの品詞間で使われているかを中心に・・・。

synset_denorm

- ▶ synset --ex: n00001740
- name --一つ目のWordForm やはり名前の的なものが欲しい...
- pos --n, v, a, r, s
- lexfile_id --00 .. 44
- def_en --def
- def_jp --日本語訳
- words_en --EN, EN, EN...
- words_jp --JP, JP, JP...
- meaning_links --synset|link, synsetr|link...
- form_links --synset|sensekey|link, synset|sensekey, link...

↓lexfile