



НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Morphological modelling

Francis M. Tyers

ftyers@hse.ru

<https://www.hse.ru/org/persons/209454856>

Национальный исследовательский университет
«Высшая школа экономики» (Москва)

27 октября 2018 г.



В 1942—1945 годах профессором [Г. С. Петровым](#) и сотрудниками была разработана серия клеев БФ^[1]. Советский учёный-химик Петров знаменит также «контактом Петрова» и работами в области химии и технологии [карболита](#) ([бакелита](#), фенолформальдегидных пластмасс)^[2].



В 1942–1945 годах профессором [[Петров, Григорий Семёнович|Г. С. Петровым]] и сотрудниками была разработана серия клеев БФ<ref><http://chem21.info/page/034120176225149200221127252239157188201019105199/> Справочник по пластическим массам Том 2 (1969) стр.149.</ref>. Советский учёный-химик Петров знаменит также «контактом Петрова» и работами в области химии и технологии [[карболит]]а ([[бакелит]]а, фенолформальдегидных пластмасс)<ref><http://www.planet-of-people.org/htmls/rus/nadezhdin/plastmassa.htm> Надеждин Н. Я. История науки и техники. Пластмасса<!-- Заголовок добавлен ботом -->{{Недоступная ссылка|date=Июль 2018 |bot=InternetArchiveBot }}{{битая ссылка}}</ref>.



В 1942–1945 годах профессором Г. С. Петровым и сотрудниками была разработана серия клеев БФ. Советский учёный-химик Петров знаменит также «контактом Петрова» и работами в области химии и технологии карболита (бакелита, фенолформальдегидных пластмасс).



В 1942 – 1945 годах профессором Г. С. Петровым и сотрудниками была разработана серия клеев БФ . Советский учёный-химик Петров знаменит также « контактом Петрова » и работами в области химии и технологии карболита (бакелита , фенолформальдегидных пластмасс) .

Morphology

Morphology is:

« the branch of linguistics that studies patterns of word formation within and across languages, and attempts to formulate rules that model the knowledge of the speakers of those languages. »

This is a big field, here we are interested in practical models.

Why produce models?



Add additional meaning or change the meaning of a lexical stem:

- **Suffixes:**
- **Prefixes:**
- **Infixes:**
- **Circumfixes:**

- **Inflection:** Inflectional morphemes carry grammatical information, such as number, case, tense, etc., but do not change the word category
- **Derivation:** Derivational morphemes change the basic semantic meaning of a word, and can also change word category.
- **Compounding:** A process where two or more words are joined together to form one, typically of the same category or supertype.
- **Clitics:** Syntactically independent word that functions phonologically as an affix of another word.
- **Incorporation:** Where a nominal (e.g. direct object) or adverbial is included into a verb form.





Fairly straightforward, new words are formed from morphologically/syntactically independent words:

- This may be indicated in the writing system or not.
 - infrastruktuurontwikkelingsplan, or
 - infrastructure development plan
- tri-noun compounds, but different orthographical treatment

Note: a given compound word may be split different ways, or a given word may appear as a compound, but not be one:

- Freitag = Friday (not “Frei” + “tag” = free day)
- kulturforskeren = the ethnographer, and not
 - kultur+forskeren = “culture researcher”
 - kultur+forske+ren = “culture research clean”

Clitics are syntactically separate words that are phonologically conditioned by another unit (word, phrase).

- **Pronominal:**

- Spanish: *me lo das* me it you.give 'You give it to me'
- Spanish: *dámelo!* give-me-it 'Give it to me!'

- **Verb forms:**

- Serbo-Croatian: *govorit ću* vs. *govoriću* 'I will speak'
- English: *I'm* 'I am', *gonna* 'going to'

- **Other:**

- Question words (e.g. Finnish *onko?* is-QST? 'Is there?')
- Tense markers (e.g. Kurdish *-ê*)

Should these be tokenised prior to analysis?

Гақорапэнратлэн Сыкwaңақай рэмкык

"Cikwaṇaqaj chased after the reindeer in the other encampment."

га-қора-пэнр-ат-лэн	Сыкwaңақай	рэмк-ык
PERF-reindeer-chase-s3SG	Cikwaṇaqaj	folk-LOC

- Syntactically determined (not lexically!)
- Can be valency changing, e.g.
 - DOBJ + V.TR → V.INTR
- ...

Modelling









Development





- Templatic morphology:
- Machine learning approaches:

Go through the following practical:

https://ftyers.github.io/2017-КЛ_МКЛ/hfst.html

This will take you through all of the main steps to build a transducer.