

### Morphological modelling

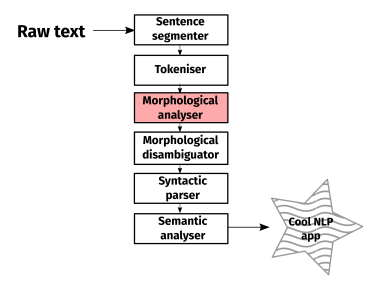
#### Francis M. Tyers

ftyers@hse.ru https://www.hse.ru/org/persons/209454856

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (Москва)

28 октября 2018 г.





### The story so far



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



В 1942—1945 годах профессором [[Петров, Григорий Семёнович|Г. С. Петровым]] и сотрудниками была разработана серия клеев БФ-геf>[http://chem21.info
/раде/034120176225149200221127252239157188201019105199/ Справочник по пластическим массам Том 2
(1969) стр.149.]</ri>
/геf>. Советский учёный-химик Петров знаменит также «контактом Петрова» и работами в области химии и технологии [[карболит]]а ([[бакелит]]а, фенолформальдегидных пластмасс)-геf>[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}}



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 ) .

### The story so far



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



В 1942—1945 годах профессором [[Петров, Григорий Семёнович|Г. С. Петровым]] и сотрудниками была разработана серия клеев БФ-геf>[http://chem21.info
/раде/034120176225149200221127252239157188201019105199/ Справочник по пластическим массам Том 2
(1969) стр.149.]</ri>
/геf>. Советский учёный-химик Петров знаменит также «контактом Петрова» и работами в области химии и технологии [[карболит]]а ([[бакелит]]а, фенолформальдегидных пластмасс)-геf>[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}}



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 ) .

### Overview



- Morphology: What is it? Why should we care?
- Modelling morphology: With finite-state machines

•

Morphology

## What is 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?



#### **English or Chinese:**

- A full form list is a possibility
- Few or no inflectional forms
  - e.g. 5 forms per English verb {see, sees, saw, seen, seeing}

#### Other languages:

- Difficult or impossible to enumerate all forms
- Very productive inflection and derivation
  - Russian verbs: over 150 forms (maximally)
  - Turkish verbs: thousands of forms



```
PÝCNO, a, g. pl. annel; pýcno, a, g. pl. annel; river. Triver) bed, channel; course of a river. Change the course of a river. Change the course of the cours
```

A morphological lexicon consists of entries:

- Lemma: The citation form of a word (cf. headword)
- Stem: The part of a word affixes attach to
- Paradigm: A description of how the word inflects:



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

- **Suffixes:** hus 'house' huset 'the house'
- Prefixes: kjent 'known' ukjent 'unknown'
- Infixes: ktieb 'book' kotba 'books'
- Circumfixes: nagy 'big' legnagyobb 'biggest'

### Morphological processes



- 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.

### Inflection



#### Examples of inflection categories:

- Case:
   ∂om·y 'house-LOC', ev·de 'house-LOC', talo·ssa 'house-INE'
- Possession: ev·im 'house-1sG', talo·ni 'house-1sG'
- Number:
   ∂om·a 'house-PL, ev·ler 'house-PL', talo·t 'house-PL'
- Tense, aspect, mood:
   говори·ла 'say-PAST.F, söyle·di 'say-PAST', puhu·i 'say-PAST'
- Comparison:
   больш·e 'big-сомр', пысак·рах 'big-сомр', iso·mpi 'big-сомр'

In general: Change in meaning is regular.

### **Derivation**



#### Examples of derivational affixes:

- Actor: diş·çi /tooth-er/ 'dentist'
- State: boş·luk 'emptiness', nycm·oma 'emptiness'
- Diminutive: dog·gie, kedi·cik /cat-DIM/ 'kitten'

#### Can often be stacked:

- temizlikçi /temiz-lik-çi/ clean-ness-er = cleaner
- поверхностный /по-верх-ность-ный/ on-surface-ness-ly = superficial

#### Change in meaning may be irregular, compare:

- cooker /cook-er/ 'machine that cooks'
- cleaner /clean-er/ 'person who cleans'
- looker /look-er/ 'person that looks good'

May be limited to particular stems.

## Compounding



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?

### Incorporation



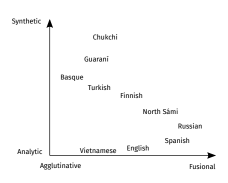
Гақорапэнратлэн Сыкванақай рэмкык "Cıkwaŋaqaj chased after the reindeer in the other encampment."

```
га-қора-пэнр-ат-лэн Сыкванақай рэмк-ык 
PERF-reindeer-chase-s3sG Cıkwaŋaqaj folk-LOC
```

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

# Morphological typology





- Analytic—Synthetic:
  - Morphemes per word
- Agglutinative—Fusional:
  - Meanings per morpheme

# Modelling

## Analysis and generation



#### **Analysis:**

студента 
$$\rightarrow$$
 {cтудент, cтудент}

#### **Generation:**

студент<n><m><aa><sg><gen>  $\rightarrow$  студента

## Morphotactics



How morphemes can be combined:

- студентом, играющийся, played, evlerde
- \*омстудент, \*ющийсяигра, \*edplay, \*deevler

# Morphophonology



The changes that happen when morphemes are combined:

- работа + ы  $\rightarrow$  работы
- $fox + s \rightarrow foxes$
- ullet огонёк + и o огоньки

### Running example



Let's take the Turkish words ev 'house', kız 'girl':

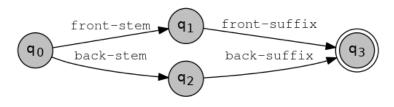
	Singular	Plural
Nominative	ev, kız	ev-ler, kız-lar
Accusative	ev-i, kız-ı	ev-ler-i, kız-lar-ı
Genitive	ev-in, kız-ın	ev-ler-in, kız-lar-ın
Dative	ev-e, kız-a	ev-ler-e, kız-lar-a
Locative	ev-de, kız-da	ev-ler-de, kız-lar-da
Ablative	ev-den, kız-d <mark>a</mark> n	ev-ler-den, kız-lar-dan

Suffixes are different according to front and back vowels.

## Finite-state morphology



#### We can represent these as a finite-state automaton:



#### Where the labels would mean:

- front-stem: the front stems (e.g. ev)
- back-stem: the back stems (e.g. kiz)
- front-suffix: the front suffixes (e.g. -de)
- back-suffix: the back suffixes (e.g. -da)

# Representing the lexicon



### Formal characteristics



- Q = Set of N states
- $\Sigma$  = Input alphabet
- $\Delta$  = Output alphabet
- $q_0 \in Q = A$  single start state
- $F \subseteq Q = A$  set of final states

## Running example/2



#### Let's add another complication:

	Singular	Plural
Nominative	ev, kız, baş	evler, kızlar, başlar
Accusative	evi, kızı, başı	evleri, kızları, başları
Genitive	evin, kızın, başın	evlerin, kızların, başların
Dative	eve, kıza, başa	evlere, kızlara, başlara
Locative	evde, kızda, başta	evlerde, kızlarda, başlarda
Ablative	evden, kızdan, baştan	evlerden, kızlardan, başlardan

Some suffix consonants can change başta not \*başda.

### Input and output tape



$$\left|\begin{array}{c|c|c|c} b & a & \varsigma & > & \{D\} & \{A\} \\ b & a & \varsigma & 0 & t & a \end{array}\right|$$

### Two-level rules



### Rule operators



## Rule application



- Rules are applied in parallel
- Every pair must be accepted by all rules

# Example

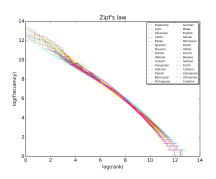


Development

32/34

## Development guidelines





### Take frequency into account, of:

- Stems
- Morphemes
- Phonological rules

# **Applications**



### What we have not covered



- Templatic morphology:
- Machine learning approaches:
- Rewrite rules:



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.