# rslingu

LATEX-пакет для школьной лингвистики

Автор Шлёнский Владислав

e-mail vladislav.shlenskii@gmail.com

Версия 0.0.3

Дата выхода ???

Дата сборки 3 июня 2022 г.

# Содержание

1	Усл	овные обозначения	3
2	Moj	рфемный анализ слов	4
	2.1	Корень	4
	2.2	Суффикс	4
	2.3	Окончание	4
	2.4	Постфикс	5
	2.5	Основа	5
	2.6	Морфемный разбор слова	7
		2.6.1 Разбор слова с непрерывной основой	7
3	Час	сти речи	8
	3.1	Базовое использование	8
	3.2	Сокращённые названия частей речи	8
		3.2.1 Базовое использование	8
		3.2.2 Локализация стандартных сокращений частеречных команд	9
4	Син	нтаксический разбор предложений	11
	4.1	Подлежащее	11
5	Про	очее	12
	5.1	Окружение rslingu	12
$\Pi_{]}$	рило	жения	14
$\mathbf{A}$	Цве	ета	14
В	Сок	кращения частеречных команд	14
	B.1	Русский язык	14
	B.2	Украинский язык	14

### 1 Условные обозначения

Все макросы, или текстовые модификаторы текста, пакета rslingu в данном руководстве задаются следующим образом:

```
mtype : mname [kwargs] <[,{> arg:type_hint <],}> ...
kwargs<> kwarg_name : type_hint=kwarg_default_value ...
```

- modifier\_type тип текстового модификатора, команда (cmd) или окружение (env).
- kwargs ненулевое количество именованных необязательных аргументов.
- arg ненулевое количество обязательных и/или необязательных аргументов.

По возможности, у каждого агрумента будут указаны подсказки об обозначении аргумента и его типе (type\_hint), который может принимать следующие значения:

- tl, от англ. token list, произвольный набор символов, обрабатывается целиком.
- clist, от англ. *comma list*, набор произвольных символов, разделённых запятой, где каждый поднабор до запятой обрабатывается независимо.
- bool логический тип, может принимать значения «true» или «false».

# 2 Морфемный анализ слов

```
cmd:rsPrefix[kwargs]{приставки:clist}
kwargs color:bool=false, phantom:bool=false
```

```
\rsPrefix{приставка}
приставка
\rsPrefix{при,став,ка}
приставка
\rsPrefix[color]{при,став,ка}
приставка
\rsPrefix[phantom]{при,став,ка}
\rsPrefix[color,phantom]{при,став,ка}
\rsPrefix[color,phantom]{при,став,ка}
```

Таблица 1: Использование команды приставки

### 2.1 Корень

```
cmd:rsRoot[kwargs]{clist}
  kwargs: color=false, phantom=false
```

### 2.2 Суффикс

```
cmd:rsSuffix[kwargs]{clist}
   kwargs: color=false, phantom=false
```

#### 2.3 Окончание

```
cmd:rsEnding[kwargs]{clist}
   kwargs: color=false, phantom=false
```

\rsRoot{корень}	корень
\rsRoot{кор,ень}	корень
\rsRoot[color]{кор,ень}	корень
\rsRoot[phantom]{кор,ень}	••
\rsRoot[color,phantom]{кор,ень}	••

Таблица 2: Использование команды корня

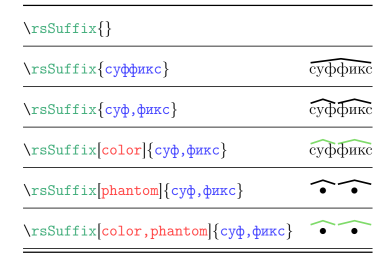


Таблица 3: Использование команды суффикса

### 2.4 Постфикс

```
cmd:rsPostfix[kwargs]{clist}
   kwargs: color=false, phantom=false
```

#### 2.5 Основа

```
cmd:rsBase[kwargs]{t1}
   kwargs: color=false, left=false, right=false
```

\rsEnding{okohчahue}	окончание
\rsEnding{окончание}	окончание
\rsEnding[color]{oкончание}	окончание
\rsEnding[phantom]{oкончание}	•
\rsEnding[color,phantom]{окончание}	•
Таблица 4: Использование команды с	жончания
\rsPostfix{приставка}	приставка
rsPostfix{при,став,ка}	<b>Приставка</b>

приставка \rsPostfix[color]{при,став,ка} \rsPostfix[phantom]{при,став,ка} \rsPostfix[color,phantom]{при,став,ка}

Таблица 5: Использование команды префикса

\rsBase{основа}	основа
\rsBase[color]{основа}	основа
\rsBase[left]{основа}	основа
\rsBase[color,right]{основа}	основа

Таблица 6: Использование команды префикса

### 2.6 Морфемный разбор слова

#### 2.6.1 Разбор слова с непрерывной основой

```
cmd:rsMorphemicAnalysis[kwargs]
{приставки:clist}{корни:clist}{суффикс:clist}{окончание:clist}{постфикс:clist}
    kwargs: color=false, phantom=false
```

```
\rsMorphemicAnalysis{бес,при}{дан}{н,ниц}{a}{} бесприданнница
\rsMorphemicAnalysis[color]{вне}{штат}{н}{ый}{} внештатный
```

Таблица 7: Использование команды морфемного разбора слова с непрерывной основой

# 3 Части речи

#### 3.1 Базовое использование

Все команды данной группы имеют следующую сигнатуру:

```
cmd:<name>*{<слово:tl>}[<анализ:tl>]
```

где <name> может быть одним из следующих значений:

rsNoun	существительное	rsVerb	глагол
rsAdverb	наречие	rsProposition	предлог
rsConjunction	союз	rsPronoun	местоимение
rsAdjective	прилагательное	rsParticle	частица
rsInterjection	междометие	rsNumeral	числительное
rsParticiple	причастие	rsTransgressive	деепричастие

Таблица 8: Команды для частей речи

#### Замечание

Команды данного раздела чувствительны к опции phantom.

Базовые сценарии использования команд для частей речи на примере rsNoun представлены в таблице ниже.

### 3.2 Сокращённые названия частей речи

#### 3.2.1 Базовое использование

Для отображения сокращённых названий частей речи в тексте предназначены команды со следующей сигнатурой:

cmd:<name>Acr

\rsNoun{cуществительное}	существительное
\rsNoun{cymecтвительное}[cp.p.,им.п.]	сущ., ср.р.,им.п. СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ
\rsNoun*{существительное}	существительное
\rsNoun*{существительное}[СУЩ.]	<i>сущ.</i> существительное
\rsNoun*{cуществительное}[СУЩ.,cp.p.,им.п]	сущ.,ср.р.,им.n существительное

Таблица 9: Использование команд частей речи

где <name> принимает значения команд из таблицы «Команды для частей речи».

Например, \rsNounAcr{} даст «сущ.», использование фигурных скобок необходимо для установки пробела после сокращения.

#### 3.2.2 Локализация стандартных сокращений частеречных команд

Пакет rslingu поддерживает локализацию для сокращений частей речи во всех командах из таблицы «Команды для частей речи» через модификатор rsSetLanguage:

```
cmd:rsSetLanguage{<язык:tl>}
```

На данный момент доступны следующие языки:

Язык	язык
русский	russian
украинский	ukranian

Таблица 10: Доступные языки для локализации частеречных команд

Языком по умолчанию является русский. Со списком стандартных сокращений для разных языков можно ознакомиться в приложении В «Сокращения частеречных команд».

```
\rsSetLanguage{russian} % По умолчанию.
\rsParticiple{Уставшая} \rsNoun{мама}
\rsVerb{мыла} \rsNoun{pamy}
\rsNoun{вечером}.

\rsSetLanguage{ukranian}
\rsVerb{Мріють} \rsNoun{крилами}
\rsPreposition{3} \rsNoun{туману}
\rsNoun{лебеді} \rsAdjective{рожеві}.
```

лрич. сущ. глаг. сущ. сущ. Уставшая мама мыла раму вечером.

 $\stackrel{\partial iec.n.}{\text{Мріють}}$  крилами з туману лебеді  $\stackrel{npuкм.}{\text{рожеві}}$ 

Рис. 1: Пример смены языка частеречных сокращений

# 4 Синтаксический разбор предложений

Все команды данной группы имеют следующую сигнатуру:

```
cmd:<name>[kwargs]{TekcT:tl}
    kwargs:color=false, phantom=false
```

где <name> может быть одним из следующих значений:

rsSubject	подлежащее	rsPredicate	сказуемое
rsObject	дополнение	rsAttribute	определение
rsAdverbial	обстоятельство		

Таблица 11: Синтаксические команды

### 4.1 Подлежащее

\rsSubject{подлежащее}	подлежащее
\rsSubject[color]{подлежащее}	подлежащее
\rsSubject[color]{\rsNoun{подлежащее} и \rsNoun{подлежащее}}	сущ., им.n сущ., ср.р. Подлежащее и подлежащее
\rsSubject[color,phantom]{\rsNoun{подлежащее}}	сущ.
\rsSubject[color,phantom]{подлежащее}	подлежащее

Таблица 12: Использование команды подлежащего.

3

### 5 Прочее

#### 5.1 Окружение rslingu

```
env:rslingu[kwargs]
kwargs:color=false, phantom=false
```

Иногда может возникать необходимость, например, морфемного разбора слов с «разрывной» основой. Для таких случаев нет специально определённых команд, подобно команде rsMorphemicAnalysis, так что единственный способ отобразить такие слова — это последовательное использование команд для каждой из морфем. При передаче параметров phantom и color в каждую из команд возникает многократное дублирование кода, что ухудшает его читаемость.

Решить эту проблему призвано окружение rslingu, которое указании какого-либо дополнительного аргумента, «активирует» его для всех команд, принимающий данный аргумент, внутри окружения.

```
\begin{rslingu}[color]
\rsAttribute{Уставшая} \rsSubject{\rsNoun{мама}} \rsPredicate{\rsVerb*{мыла}}
\rsObject{раму} \rsAdverbial{вечером}.
\end{rslingu}
```

(a) Код с использованием окружения rslingu.

```
\rsAttribute[color]{\rsNoun{мама}}
\rsPredicate[color]{\rsVerb*{мыла}} \rsObject[color]{раму}
\rsAdverbial[color]{вечером}.
```

(b) Код без использования окружения rslingu.

```
Уставшая мама мыла раму вечером.
```

(с) Результат выполнения каждого из частей кода выше.

Рис. 2: Демонстрация возможностей окружения rslingu с параметром color.

2

1

2

```
\begin{rslingu}[color,phantom]
\rsAttribute{Уставшая} \rsSubject{\rsNoun{мама}} \rsPredicate{\rsVerb*{мыла}}
\rsObject{раму} \rsAdverbial{вечером}.
\end{rslingu}
```

(a) Код с использованием окружения rslingu.

```
\rsAttribute[color,phantom]{\rsNoun{мама}} \rsPredicate[color,phantom]{\rsVerb*{мыла}} \rsObject[color,phantom]{pamy} \rsAdverbial[color,phantom]{вечером}.
```

(b) Код без использования окружения rslingu.



(с) Результат выполнения каждого из частей кода выше.

Рис. 3: Демонстрация возможностей окружения rslingu с параметрами color и phantom.

# Приложения

# А Цвета

# В Сокращения частеречных команд

# В.1 Русский язык

\rsNoun{существительное}	<sup>сущ.</sup> существительное	\rsVerb{глагол}	глаг. ГЛАГОЛ
\rsAdjective{прилагательное}	<sup>прил.</sup> прилагательное	\rsAdverb{наречие}	<sup>нареч.</sup> наречие
\rsPronoun{mecтоимение}	мест. Местоимение	\rsPreposition{предлог}	предлог Предлог
\rsConjunction{com3}	союз СОЮЗ	\rsParticle{частица}	<sup>част.</sup> частица
\rsNumeral{числительное}	числ. ЧИСЛИТЕЛЬНОЕ	\rsInterjection{междометие}	междом. Междометие
\rsParticiple{причастие}	<sup>прич.</sup> причастие	\rsTransgressive{деепричастие}	<sub>дееприч</sub> . деепричастие

Таблица 13: Частеречные сокращения для русского языка

## В.2 Украинский язык

\rsNoun{imenhuk}	ім. іменник	\rsVerb{дієслово}	дієсл. Дієслово
\rsAdjective{npukmethuk}	прикм. прикметник	\rsAdverb{прислівник}	присл. прислівник
\rsPronoun{займенник}	<sup>займ.</sup> Займенник	\rsPreposition{прийменник}	<sup>прийм.</sup> прийменник
\rsConjunction{сполучник}	спол. сполучник	\rsParticle{\macrka}	част. Частка
\rsNumeral{числівник}	числ. ЧИСЛІВНИК	\rsInterjection{BMTYK}	вигук ВИГУК
\rsParticiple{дієприкметник}	∂ієприкм. дієприкметник	\rsTransgressive{дієприслівник}	дієприсл. дієприслівник

Таблица 14: Частеречные сокращения для украинского языка