rslingu

Автор Шлёнский Владислав

e-mail vladislav.shlenskii@gmail.com

Версия 0.02

Дата выхода ???

Дата сборки 8 сентября 2021 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
Π_1	рило	эжения	14
\mathbf{A}	Сок	кращения частеречных команд	14
	A.1	Русский язык	14
	Δ 2	Vypanievuŭ gaj iv	1.4

1 Условные обозначения

Замечание

Данный раздел будет переработан.

Описание текстовых модификаторов (команд и окружений) пакета rslingu будет задаваться следующим образом: на первой строчке описывается сигнатура модификатора, а дальше даётся пояснение именованных аргументов при их наличии.

```
modifier:rsCommandName[kwargs]<[,{>arg<],}>
    kwargs: kwarg1=default1, ..., kwargN=defaultN
```

- modifier модификатор, либо команда (cmd), либо окружение (env).
- kwargs именнованные аргументы.
- arg безымянный аргумент.

Квадратные скобки вокруг kwargs и arg означают, что эти аргументы могут быть пропущены. Количество пар фигурных скобок должно совпадать с таковым в сигнатуре. «Тип» arg может принимать следующие значения:

- t1 (от англ. token list). Произвольный текст, обрабатывается целиком.
- list[sep1; sep2; ...; sepN]. Произвольный текст с разделителями. Содержимое сначала разделяется на группы по sep1, затем текст каждой из получившихся групп разделяется по sep2 и так далее. Каждая из групп модифицируется независимо.

Частым вариантом такого «типа» будет список, первым разделителем которого будет запятая, он будет обозначаться как clist[sep1; sep2; ...; sepN]] (от англ. comma list).

2 Морфемный анализ слов

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

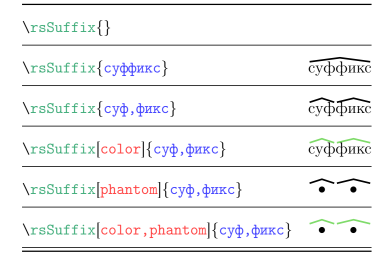


Таблица 3: Использование команды суффикса

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{окончание}	окончание
\rsEnding{окончание}	окончание
\rsEnding[color]{oкончание}	окончание
\rsEnding[phantom]{oкончание}	•
\rsEnding[color,phantom]{oкончание}	•
Таблица 4: Использование команды о	кончания
rsPostfix{}	
rsPostfix{приставка}	приставка

Таблица 5: Использование команды префикса

\rsPostfix{πри,став,κа}

\rsPostfix[color]{при,став,ка}

\rsPostfix[phantom]{при,став,ка}

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

приставка

приставка

\rsBase{основа}	основа
\rsBase[color]{основа}	основа
\rsBase[left]{основа}	основа
\rsBase[color,right]{ochoba}	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}	^{сущ.} существительное
\rsNoun{cyществительное}[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]	<i>СУЩ.,ср.р.,им.п</i> 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 А «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{poжеві}.
```

уставшая мама мыла раму вечером. $^{cyu.}$

 $\stackrel{\partial iec.n.}{\text{Мріють}}$ крилами $\stackrel{im.}{\text{3}}$ туману лебеді $\stackrel{npuк.m.}{\text{рожеві}}$.

Рис. 1: Пример смены языка частеречных сокращений

10

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
rsAdverbarial	обстоятельство		

Таблица 11: Синтаксические команды

4.1 Подлежащее

\rsSubject{подлежащее}	подлежащее
\rsSubject[color]{подлежащее}	подлежащее
\rsSubject[color]{\rsNoun{подлежащее} и \rsNoun{подлежащее}}	сущ., им. п 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{pamy} \rsAdverbarial{вечером}.
\end{rslingu}
```

(a) Код с использованием окружения rslingu.

```
\rsAttribute[color]{\rsSubject[color]{\rsNoun{mama}}
\rsPredicate[color]{\rsVerb*{мыла}} \rsObject[color]{pamy}
\rsAdverbarial[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

3

1

2

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

(a) Код с использованием окружения rslingu.

```
\rsAttribute[color,phantom]{\rsNoun{мама}}
\rsPredicate[color,phantom]{\rsVerb*{мыла}} \rsObject[color,phantom]{pamy}
\rsAdverbarial[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 Сокращения частеречных команд

А.1 Русский язык

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

Таблица 13: Частеречные сокращения для русского языка

А.2 Украинский язык

\rsNoun{imeнник}	ім. іменник	\rsVerb{дієслово}	ідієсл. Дієслово
\rsAdjective{npukmethuk}	прикм. прикметник	\rsAdverb{прислівник}	присл. прислівник
\rsPronoun{займенник}	^{займ.} Займенник	\rsPreposition{прийменник}	^{прийм.} прийменник
\rsConjunction{сполучник}	^{спол.} СПОЛУЧНИК	\rsParticle{\qac\ka}	част. Частка
\rsNumeral{числівник}	числ. ЧИСЛІВНИК	\rsInterjection{Buryk}	вигук ВИГУК
\rsParticiple{причастие}	причастие	\rsTransgressive{деепричастие}	деепричастие

Таблица 14: Частеречные сокращения для украинского языка