# rslingu

LATEX-пакет для школьной лингвистики

Автор Шлёнский Владислав

 $E\text{-}mail \qquad \verb"vladislav.shlenskii@yandex.ru"$ 

Обновлено 25.06.2020

## Содержание

1	Усл	овные обозначения	3		
2	Mo	рфемный анализ слов	4		
	2.1	Приставка	4		
	2.2	Корень	4		
	2.3	Суффикс	5		
	2.4	Окончание	5		
	2.5	Постфикс	6		
	2.6	Основа	6		
	2.7	Разбор слова с непрерывной основной	7		
3	Час	сти речи	8		
4	Синтаксический разбор предложений				
	4.1	Подлежащее	9		
	4.2	Сказуемое	9		
	4.3	Дополнение	9		
	4.4	Определение	10		
	4.5	Обстоятельство	10		
5	Прочее				
	5.1	Окружение rslingu	11		

#### 1 Условные обозначения

Формально описание команды или окружения будет даваться следующим образом, например:

Разберём первую строчку, которая содержит сигнатуру объекта-модификатора текста:

```
cmd:rsPrefix[<options>]{<clist>}
```

Сначала идёт обозначение типа объекта-модификатора текста, он может быть либо cmd — для команды — или env — для окружения. Далее идёт символ двоеточия « : », смысловой нагрузки он несёт — это просто разделитель для лучшей читаемости. Затем имя, как в данном примере, команды — rsPrefix.

После следуют аргументы, которые принимает команда или окружение. Обязательные аргументы пишутся в фигурных скобках; необязательные — в квадратных. В каждой из скобок указан ожидаемый вход, который может принимать несколько значений:

- <options>. Означает, что в данное место передать дополнительные параметры, которые меняют поведение команды по умолчанию. То, какие дополнительные параметры можно передавать, а так же значения по умолчанию, описывается на следующих строчках.
- <tl> (от англ. token list). Означает, что весь передаваемый текст будет обработан целиком.
- <clist> (от англ. comma list). Означает, что при наличии в передаваемом тексте запятых, каждая часть переданной строки, находящаяся между запятыми (либо

началом строчки и запятой или запятой и концом строчки), будет обработана отдельно.

• В некоторых командах, предназначенных, например, для синтаксического разбора предложений, происходит, вообще говоря, разбиение, или парсинг (от англ. parse), входной строчки по нескольким разделителям. Например, если парсинг возможен сначала по запятой, потом по знаку «=» и, наконец, скажем, по знаку «+», это будет указано следующим образом:<sup>1</sup>

```
<clist>[=, +].
```

Разберём теперь вторую строчку, в которой разъясняются дополнительные параметры:

```
<options>: color:bool=false, phantom:bool=false.
```

После двоеточия следует перечисление через запятую возможных параметров для данного объекта, их тип и значение по умолчанию.

## 2 Морфемный анализ слов

#### 2.1 Приставка

#### 2.2 Корень

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Для наглядной демонстрации написанного смотрите пункт 4 «Синтаксический разбор предложений».

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

Приставка
```

Таблица 1: Использование команды приставки.

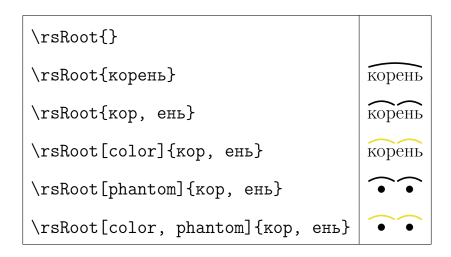


Таблица 2: Использование команды корня.

### 2.3 Суффикс

#### 2.4 Окончание

```
\rsSuffix{cyффикc}
\rsSuffix{cyффикc}
\rsSuffix{cyф, фикc}
\rsSuffix[color]{cyф, фикc}
\rsSuffix[phantom]{cyф, фикc}
\rsSuffix[color, phantom]{cyф, фикc}
```

Таблица 3: Использование команды суффикса.

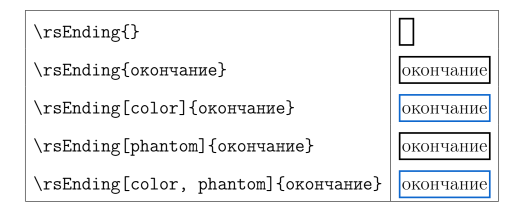


Таблица 4: Использование команды окончания.

#### 2.5 Постфикс

#### 2.6 Основа

```
\rsPostfix{}
\rsPostfix{постфикс}
\rsPostfix{пост, фикс}
\rsPostfix[color]{пост, фикс}
\rsPostfix[phantom]{пост, фикс}
\rsPostfix[color, phantom]{пост, фикс}
```

Таблица 5: Использование команды постфикса.

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

Таблица 6: Использование команды основы.

#### 2.7 Разбор слова с непрерывной основной

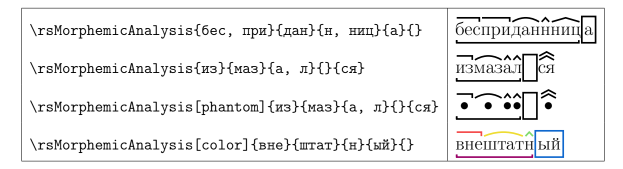


Таблица 7: Использование команды разбора слова.

## 3 Части речи

Все команды данной группы имеют вид:

```
cmd: <name>{<tl>>} [<tl>]
```

где <name> может принимать одно из следующих значений:

rsNoun	существительное	rsVerb	глагол
rsAdverb	наречие	rsPretext	предлог
rsUnion	COIO3	rsPronoun	местоимение
rsAdjective	прилагательное	rsParticle	частица

Таблица 8: Команды для частей речи.

\rsNoun{cyществительное}	существительное
\rsNoun{cyществительное}[cp.p., им.п.]	сущ., ср.р., им.п. СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ
\rsVerb{глагол}	глаг. ГЛАГОЛ
\rsAdverb{наречие}	наречие
\rsPretext{предлог}	предлог
\rsUnion{com3}	союз СОЮЗ
\rsPronoun{местоимение}	местоимение
\rsAdjective{прилагательное}	прилагательное
\rsParticle{частица}	<sup>част.</sup> частица

Таблица 9: Использование команд для частей речи.

### 4 Синтаксический разбор предложений

#### 4.1 Подлежащее

```
\rsSubject{подлежащее}подлежащее\rsSubject[color]{подлежащее}подлежащее\rsSubject[phantom, color]{подлежащее=сущ.}подлежащее\rsSubject{подлежащее, подлежащее}подлежащее\rsSubject{подлежащее, подлежащее}подлежащее подлежащее\rsSubject{подлежащее=сущ. + им.п + ср.р., подлежащее=ср.р.}подлежащее подлежащее\rsSubject[color, phantom]{подлежащее, подлежащее=cp.p.}•
```

Таблица 10: Использование команды подлежащего.

#### 4.2 Сказуемое

#### 4.3 Дополнение

```
cmd:rsObject[<options>]{<clist>[=, +]}
  <options>: color:bool=false, phantom:bool=false.
```

```
\rsPredicate{cказуемое}
\rsPredicate[color]{cказуемое}
\rsPredicate[phantom, color]{cказуемое}
\rsPredicate[phantom, color]{cказуемое=глаг.}

\rsPredicate{ckaзуемое, ckaзуемое}
\rsPredicate{ckaзуемое, ckaзуемое}
\rsPredicate{ckaзуемое=глаг. + н.в., ckaзуемое=пр.в.}

\rsPredicate[color, phantom]{ckaзуемое, ckaзуемое=пр.в.}

\rsPredicate[color, phantom]{ckaзуемое, ckaзуемое=пр.в.}
```

Таблица 11: Использование команды сказуемого.

```
\rs0bject{дополнение}
\rs0bject[color]{дополнение}
\rs0bject[phantom, color]{дополнение}
\rs0bject[phantom, color]{дополнение=сущ.}

\rs0bject{дополнение, дополнение}
\rs0bject{дополнение, дополнение}
\rs0bject{дополнение=сущ., дополнение=сущ. + им.п.}

\rs0bject[color, phantom]{дополнение, дополнение=сущ.}

\rs0bject[color, phantom]{дополнение, дополнение=сущ.}

\rs0bject[color, phantom]{дополнение, дополнение=сущ.}
```

Таблица 12: Использование команды дополнения.

#### 4.4 Определение

#### 4.5 Обстоятельство

```
\rsAttribute[color]{oпределение}
\rsAttribute[color]{oпределение}
\rsAttribute[phantom, color]{oпределение=прил.}
\rsAttribute[phantom, color]{oпределение=прил.}
\rsAttribute{oпределение, определение}
\rsAttribute{oпределение=прил., определение=прил. + согл.}
\rsAttribute[color, phantom]{oпределение=прил., определение}
```

Таблица 13: Использование команды определения.

```
\rsAdverbarial{oбстоятельство}
\rsAdverbarial[color]{oбстоятельство}
\rsAdverbarial[phantom, color]{oбстоятельство}
\rsAdverbarial[phantom, color]{oбстоятельство=сущ. + им.п.}
\rsAdverbarial[phantom, color]{oбстоятельство=сущ. + им.п.}
```

Таблица 14: Использование команды обстоятельства.

## 5 Прочее

#### 5.1 Окружение rslingu

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{мама} \rsPredicate{мыла} \rsObject{раму}
\rsAdverbarial{вечером}.
\end{rslingu}
```

(a) Код с использованием окружения rslingu.

```
\rsAttribute[color]{Уставшая} \rsSubject[color]{мама} \rsPredicate[color]{мыла}
\rsObject[color]{раму} \rsAdverbarial[color]{вечером}.
```

(b) Код без использования окружения rslingu.

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

(с) Результат выполнения каждого из частей кода выше.

Рис. 1: Демонстрация возможностей окружения rslingu с параметром color.

```
begin{rslingu}[color, phantom]
rsAttribute{Уставшая} \rsSubject{мама} \rsPredicate{мыла} \rsObject{раму}
rsAdverbarial{вечером}.
dend{rslingu}
```

(a) Код с использованием окружения rslingu.

```
\rsAttribute[color, phantom]{Уставшая} \rsSubject[phantom, color]{мама}
\rsPredicate[phantom, color]{мыла} \rsObject[phantom, color]{раму}
\rsAdverbarial[phantom, color]{вечером}.
```

(b) Код без использования окружения rslingu.



(с) Результат выполнения каждого из частей кода выше.

Рис. 2: Демонстрация возможностей окружения rslingu с параметрами color и phantom.