

42 £ в ойрах

Perl 5.10

появился 17 декабря 2007

**Полтора года назад**

**Кто использует фичи 5.10?**

say

given / when

(? <name>.\*)

22

## Poll

### What I like most about perl 5.10

- say
- state variables
- // (defined or)
- ~~ (smart match)
- regexp improvements
- switch statement (given, when)
- all of the above
- none of the above (write-in)

[ [Results](#) | [Polls](#) ]

Comments: **8** | Votes: **220**

Google™

42 GBP EUR

Web [Show options...](#)



**1 British pound = 1.1252041 Euros**

Rates provided for information only - [see disclaimer](#). [More about c](#)

# Яндекс

Нашлось  
55 млн страниц

GBP EUR

в найденном  в Москве

[Все объявления](#) 14

## [Курс евро на FOREX.COM](#)

Откройте бесплатный демо счет сейчас! Круглосуточная поддержка и обучение  
[www.forex.com](http://www.forex.com)

РЕКЛАМА

Курс ЦБ РФ на сегодня: 1 евро = **43.61** рубля **-0.01** [динамика →](#)

### 1. [Курс евро - Официальный курс евро ЦБ РФ. Онлайн курсы](#)

Курс доллара к рублю. Курс евро к рублю. Контракты на индексы.

[www.forexpf.ru/currency\\_eur.asp](http://www.forexpf.ru/currency_eur.asp) · 11 КБ

[Сохраненная копия](#) · [Еще с сайта](#) 8912 · Рубрика: [Рынок валют \(Forex\)](#)

42 |

*фунта стерлингов*

=

46,8436

*евро*

```
given($input) {  
  when(/$Parser::Money::RatePhrase/)  
    { }  
  when(/$Parser::Money::ConvertPhrase/)  
    {}  
  
  . . .  
  
}
```

```
given($input) {  
  when(/$Parser::Money::RatePhrase/)  
    { }  
  when(/$Parser::Money::ConvertPhrase/)  
    {}  
  
  . . .  
  
}
```

```
given($input) {  
  when(/$Parser::Money::RatePhrase/)  
    { }  
  when(/$Parser::Money::ConvertPhrase/)  
    {}  
  
  . . .  
  
}
```

```
our $ConvertPhrase = qr/  
  ^  
    ($QuestionWord \s)*  
    $CurrencyString  
    (\s $ConvertWord)? \s  
    $CurrencyString  
  $  
/x;
```

```
our $ConvertPhrase = qr/
```

```
^
```

```
($QuestionWord \s)*
```

```
$CurrencyString
```

```
(\s $ConvertWord)? \s
```

```
$CurrencyString
```

```
$
```

```
/x;
```

```
my $CurrencyString = qr/  
    (?:(?<Value> $Value+) \s?)? $CurrencyCode  
/x;
```

```
my $CurrencyString = qr/  
    (?:(?<Value> $Value+) \s?)? $CurrencyCode  
/x;
```

```
my $CurrencyString = qr/  
    (?:(?<Value> $Value+) \s?)? $CurrencyCode  
/x;
```

```
our $CurrencyCode = qr/  
  \b
```

```
    (?<code_RUB>  
      ru[rb] |  
      руб\S* |  
      руб\S* \s (росс\S* | рф) |  
      росс\S* \s руб\S* |  
      рупь |  
      деревя[нш]\S*  
    ) |
```

```
    (?<code_EUR>  
      euro? |  
      € |  
      евр\S* |
```

```
our $CurrencyCode = qr/  
  \b
```

```
  (?<code_RUB>
```

```
    ru[rb] |
```

```
    руб\S* |
```

```
    руб\S* \s (росс\S* | рф) |
```

```
    росс\S* \s руб\S* |
```

```
    рупь |
```

```
    деревя[нш]\S*
```

```
  ) |
```

```
  (?<code_EUR>
```

```
    euro? |
```

```
    € |
```

```
    евр\S* |
```

(?<code\_EUR>

euro? |

€ |

евр\S\* |

ойр\S\*

) |

(?<code\_USD>

us[d\\$\$] |

долларов сша |

(долл?[аео]р\S\* |

бакс\S\* | \\$\$) (\s (сша | амер\S\*))?)

америк\S\* (\s (доллар\S\* | бакс\S\*

грин\S\* |

бакс\S\*

(?<code\_EUR>

euro? |

€ |

евр\S\* |

ойр\S\*

) |

(?<code\_USD>

us[d\\$\$] |

долларов сша |

(долл?[аео]р\S\* |

бакс\S\* | \\$\$) (\s (сша | амер\S\*))?)

америк\S\* (\s (доллар\S\* | бакс\S\*

грин\S\* |

бакс\S\*

(?<code\_EUR>

euro? |

€ |

евр\S\* |

ойр\S\*

) |

(?<code\_USD>

us[d\\$\$] |

долларов сша |

(долл?[аео]р\S\* |

бакс\S\* | \\$\$) (\s (сша | амер\S\*))?)

америк\S\* (\s (доллар\S\* | бакс\S\*

грин\S\* |

бакс\S\*

```
my @tests = (  
  ['курс рубля',  
    {from => 'RUB', value => 0}],  
  ['по чем рубль',  
    {from => 'RUB', value => 0}],  
  ['рубль',  
    {from => 'RUB', value => 0}],  
  ['RUB',  
    {from => 'RUB', value => 0}],  
  ['рубль сегодня',  
    {from => 'RUB', value => 0}],  
  ['курс RUR',  
    {from => 'RUB', value => 0}],  
  ['курс Рубля РФ',
```

```
my @currencyCode = qw(RUR EUR USD JPY CHF GBP UAH  
KZT CAD AUD BYR DKK ISK NOK SEK CNY TRY SGD ILS);
```

```
my @currencyNameNominative = ('рубль', 'евро',  
'доллар США', 'японская иена', 'швейцарский франк',  
'фунт стерлингов', 'украинская гривна',  
'казахстанский тенге', 'канадский доллар',  
'австралийский доллар', 'белорусский рубль',  
'датская крона', 'исландская крона', 'норвежская  
крона', 'шведская крона', 'китайский юань',  
'турецкая лира', 'сингапурский доллар', 'шекель');
```

```
my @currencyNameGenitive = ('рубля', 'евро',  
'доллара США', 'японской иены', 'швейцарского  
франка', 'фунта стерлингов', 'украинской гривны');
```

**— END —**

**Андрей Шитов**

**<http://shitov.ru> | [andy@shitov.ru](mailto:andy@shitov.ru)**