

ДЗ 7

Использование параллельного корпуса для количественного изучения лингвоспецифичной лексики

Я выбрала два русских слова, гипотетические лингвоспецифичное (жуткий) и неспецифичное (разделять). Чтобы подтвердить свою гипотезу, я обратилась к Национальному корпусу русского языка.

В параллельном корпусе английского и русского языка я проверила каждое из слов на частоту вхождений, количество моделей перевода, абсолютную частоту самой частотной модели перевода и абсолютную частоту второй самой частотной модели перевода. Полученные данные я занесла в таблицу.

| Параметр поиска | Лингвоспецифичное слово (жуткий) | Неспецифичное слово (разделять) |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Частота вхождений | 65 | 27 |
| Количество моделей перевода | 46 | 10 |
| Абсолютная частота самой частотной модели перевода | 7 | 15 |
| Абсолютная частота второй самой частотной модели перевода | 4 | 2 |

Слово “жуткий” имеет 46 моделей перевода, в то время как “разделять” всего 10. Абсолютная частота самой частичной модели перевода словоформы “жуткий” (horrible) занимает всего 17,5 процента от общего числа возможных соответствий, а ее частота несильно отличается от частот остальных. Слово “разделять”, напротив, имеет большую разницу абсолютных частот самой частотной и второй по частотности модели перевода. Также его абсолютная частота самой частотной модели (share) занимает около 56 процентов от общего числа возможных соответствий. Уже из этого можно сделать вывод, что словоформа “жуткий” скорее всего является линвоспецифичным, а “разделять” неспецифичным, но, чтобы полностью удостовериться в этом, я обратилась к известным мне формулам мер разброса, с помощью которых можно оценить степень специфичности того или иного слова.

Я взяла две формулы меры разброса: отношение абсолютной частоты самой частотной модели перевода ($F(M_{max})$) к количеству различных моделей ($NumM$) и отношение абсолютной частоты самой частотной модели перевода к частоте второй ($F(M_{max})/F(M_{sec})$). Проанализировав первую, я пришла к выводу, что у лингвоспецифичного слова мера разброса по этой формуле должна быть в несколько раз меньше неспецифического, так как это будет говорить о небольшом проценте количества употребления самой

частотной модели от общего числа возможных соответствий у лингвоспецифичного слова по сравнению с неспецифичным. По первому слову получаем отношение $7:46 = 0,15$, по второму – $15:10 = 1,5$. Мера разброса слова “жуткий” (0,15) действительно получилась меньше, чем у слова “разделять” (1,5). Мера разброса, высчитывающейся по второй формуле, также должна получиться меньше у специфичного, так как это будет свидетельствовать о небольшой разнице абсолютных частот первого самого частотного слова и второго по частоте у лингвоспецифичного слова в отличие от неспецифичного. Так и вышло – мера разброса по второй формуле равна $7:4 = 1,75$ у словоформы “жуткий” и $15:2 = 7,5$ у “разделять”. Теперь можно с уверенностью сказать, что “жуткий” – лингвоспецифичное слово, “разделять” – неспецифичное.

Таким образом, НКРЯ позволяет лингвистам с легкостью определять специфику слов, предоставляя огромное количество данных. Также я пришла к выводу, что нельзя с одного взгляда, используя исключительно свой опыт и знания, различить лингвоспецифично ли слово или нет, так как изначально я решила отнести словоформу “разделять” к специфичным, зная как минимум 17 возможных переводов, однако оказалось, что модель перевода “share” используется во много раз чаще других вариантов (на основе данных из НКРЯ), поэтому оно не может быть лингвоспецифичным.