## Итоговый проект

Задание можно выполнять в группах по 2-3 человека.

- 1. Вам понадобится датасет, который мы собрали и разметили общими усилиями.
- 2. Изучите получившийся датасет.
- а) Какие конструкции в языках используются для обозначения неэпистемической необходимости.
- b) Найдите ошибки и нестыковки в разметке. Исправьте то, что возможно исправить автоматически (можно прямо через замены в Excel-таблице), то, что является единичными случаями.
- 3. Постройте семантическую карту. При построении карты:
- a) Задайте разное количество измерений и посмотрите, как меняется значение показателя Stress
- b) Выберите подходящее на ваш взгляд количество измерений.
- с) Проинтерпретируйте результаты на карте. Покакому принципу переводные единицы разделяются на группы в каждом измерении.
- d) Сделайте читаемую визуализацию (цветовые обозначения и подписи к картинкам)

## Мини-шпаргалка

- 1) Чем меньше значение показателя Stress, тем лучше fit модели, т.е. тем лучше модель описывает данные.
- 2) Первые измерения лучше всего обобщают информацию о данных
- 3) Возможно у вас получится интерпретировать не все, это нормально
- 4. Сделайте презентацию. Она должна включать в себя следующие пункты: Введение, Цели и задачи, Описание хода работы, Результаты, Выводы.

## Дополнительное задание\*

Постройте граф переводных соответствий и проанализируйте его в Cytoscape или Gephi. Опишите результаты