### Анализ работы pymorphy2

**ЧАСТЬ №3**

Отметим, что pymorphy2 обладает более богатым набором тэгов частей речи, нежели золотой стандарт, это было учтено. Так же pymorphy2 определяет часть речи и лемму для любого токена из золотого стандарта

Результат анализа первых 1000 словоформ:

# уровень оставшейся неоднозначности: 1

# лексическая точность алгоритма : 0.736

# Точность по частям речи: 0.738

# Точность по полным грамматическим характеристикам - число слов текста, для которыххотя бы одна аннотация правильна (в случае морфологического анализа без дизамбигуации) / аннотация правильна, поделенное на общее число обработанных слов.

# Полнота – отношение числа словоупотреблений, которым система приписала правильные теги, к числу словоупотреблений с приписанными тегами в золотом стандарте.

# PR=tp/(tp+fp)

# Recall = tp/(tp+fn)