Классификация текста

Набор данных

- Набор данных содержит множество сообщений (файлов).
- Если в названии файла есть подстрока **legit**, то это **хорошее** сообщение.
- Если в названии файла есть подстрока **spmsg**, то это **спам**.
- Сообщения состоят из заголовка и тела сообщения.
- Каждое слово было заменено на определённое число.

Задание

- 1. Придумайте два способа учёта заголовка и тела сообщения при векторизации. Например: учитывать одинаково или учитывать раздельно.
- 2. Придумайте два способа векторизации текста. Например, для каждого слова создать признак: встретилось или нет, или сколько раз встретилось.
- 3. Табличный набор данных должен быть в разреженном виде.
- 4. Постройте Наивный байесовский классификатор на наборе данных.
- 5. Постройте <u>ROC кривую</u>. Вычислите для неё AUC. Выберете наилучшую комбинацию из первых двух пунктов относительно метрики AUC.

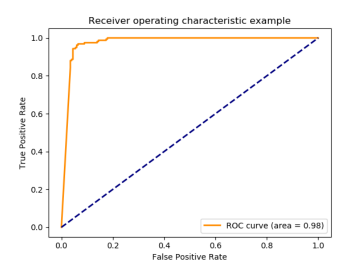


График не должен состоять из "одной точки".

- 6. Измените априорное распределение для выбранной модели таким образом, чтобы число **хороших** сообщений классифицированных как **спам** равнялось нулю. При этом точность должна быть максимально возможной.
- 7. Постройте график зависимости точности классификации от изменения априорного распределения в логарифмированном пространстве.