Соковнин Игорь Леонидович, факультет Искусственный интелект

Практическое задание к 1 уроку: Урок 1. Введение в задачу классификации. Постановка задачи и подготовка данных

1. Приведите по 2 примера, когда лучше максимизировать Precision, а когда Recall.

- 1.1 Recall (полнота) правильный выбор метрики оценки, когда мы хотим получить как можно больше положительных результатов
- Медицинская диагностика: по набору медицинских характеристик требуется поставить диагноз;
- Геологоразведка: по данным зондирования почв определить наличие полезных ископаемых
- Выявление мошенничества
- 1.2 Precision (точность) правильный выбор метрики оценки, когда мы хотим быть уверенными в прогнозе.
- Кредитный скоринг: по анкете заемщика принять решение о выдаче/отказе кредита
- Предсказание падения астероида на Землю.

2. Почему мы используем F-меру, почему, например, нельзя просто взять среднее от Precision и Recall?

Чтобы среднее значение было действительным, нужно, чтобы значения были в одних и тех же масштабируемых единицах.

Precision(Точность) и Recall(Полнота) имеют одинаковые значения в числителе и разные знаменатели. Поэтому имеет смысл усреднить их обратные величины (1/Precision и 1/Recall), что является средним гармоническим.

Мы можем получить функцию эффективности:

$$E = 1 - \frac{1}{\alpha \left(\frac{1}{P}\right) + (1 - \alpha)\frac{1}{R}}$$

Обычно используют не функцию эффективности, а более простую F-оценку $(E = 1 - F_{\beta})$

$$E = 1 - \frac{1}{\frac{1}{\beta^2 + 1} \frac{1}{P} + \left(1 - \frac{1}{\beta^2 + 1}\right) \frac{1}{R}},$$

$$= 1 - \frac{PR}{\frac{1}{\beta^2 + 1} R + \frac{\beta^2 + 1 - 1}{\beta^2 + 1} P}.$$

$$= 1 - \frac{(\beta^2 + 1)PR}{R + \beta^2 P}.$$

$$E = 1 - F_{\beta}.$$

Получаем общую формулу F-меры:

$$F_{eta} = (1 + eta^2) \cdot rac{ ext{precision} \cdot ext{recall}}{(eta^2 \cdot ext{precision}) + ext{recall}}.$$

Где в определяется следующим образом:

$$\beta = R/P$$
, where $\frac{\partial E}{\partial P} = \frac{\partial E}{\partial R}$.

 β в данном случае определяет вес точности в метрике, и при $\beta = 1$ это среднее гармоническое (с множителем 2, чтобы в случае precision = 1 и recall = 1 иметь F1=1). F-мера достигает максимума при полноте и точности, равными единице, и близка к нулю, если один из аргументов близок к нулю.