Автоматическая суммаризация текста

Математические методы анализа текстов осень 2020

Попов Артём Сергеевич

7 декабря 2020 г.

Задача суммаризации текста (text summarization)

Суммаризация — построение по одному или нескольким документам краткого текста (summary) наиболее полно передающего их содержание.

Основные типы задач суммаризации:

- lacktriangle one-document на входе один документ $d \in D$
- lacktriangle multi-document на входе набор документов $D'\subseteq D$
- ightharpoonup topic на входе информация по теме t тематической модели

Два основных подхода к суммаризации:

- ▶ extractive выборка из исходных предложений
- ► abstractive генерация текста

Зачем нужна суммаризация?

Области применения суммаризации:

- ▶ выделение полезной информации из научных статей
- ▶ составление дайджестов научных статей
- ▶ генерация заголовков/сниппетов новостей

Какая может быть польза от суммаризации?

- ightharpoonup не поглощаем избыточную информацию \Rightarrow получаем больше свободного времени
- ightharpoonup чтобы сжать текст без потери информации, необходимо полностью осознать его смысл \Rightarrow суммаризация очень сложная и показательная для всей области задача

Метрика ROUGE (Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation)

Доля n-грамм из абстрактов, вошедших в суммаризацию s:

$$\mathsf{ROUGE}\text{-}\mathit{n}(s) = \frac{\sum_{r \in R} \sum_{w} [w \in s][w \in r]}{\sum_{r \in R} \sum_{w} [w \in r]}$$

Максимальная доля n-грамм по возможным абстрактам, вошедших в s:

$$\mathsf{ROUGE-} n_{\mathsf{multi}}(s) = \max_{r \in R} \frac{\sum_{w} [w \in s][w \in r]}{\sum_{w} [w \in r]}$$

- $ightharpoonup r \in R$ множество абстрактов, написанных людьми
- ightharpoonup s абстракт, построенный системой
- ▶ чем больше, тем лучше для всех метрик семейства ROUGE

Оценивание суммаризации с точки зрения теории информации

Суммаризация — задача семантического сжатия информации.

Концепции из теории информации

▶ Энтропия — мера неопределённости распределения:

$$H(p) = -\sum_i p_i \log p_i$$

Кросс-энтропия — мера неопределённости, возникающая при наблюдении p при ожидании q:

$$CE(p,q) = -\sum_{i} p_{i} \log(q_{i})$$

ightharpoonup KL-дивергенция — потери информации при ипользовании p вместо q:

$$\mathit{KL}(p,q) = \sum_{i} p_{i} \log \left(\frac{p_{i}}{q_{i}} \right) = \mathit{CE}(p,q) - \mathit{H}(p)$$

Оценивание суммаризации с точки зрения теории информации

Пусть текст d, абстракт s, фоновая информация b определяются распределением над семантическими элементами:

- lacktriangle распределение токенов в документе $n_{wd} \ / \ \sum_{w \in d} n_{wd}$
- ightharpoonup тематические представления p(t|d)

Качество абстракта можно оценить по формуле:

$$Q(s,d,b) = H(s) - \alpha CE(s,d) + \beta CE(s,b)$$

- ightharpoonup H(s) должно быть большим, так как абстракт должен содержать большое количество информации
- ightharpoonup CE(s,b) должно быть большим, абстракт не должен содержать общей информации

Peyrard (ACL 2019); A Simple Theoretical Model of Importance for Summarization

Пример суммаризации

Abstract

We present a method to produce abstractive summaries of long documents that exceed several thousand words via neural abstractive summarization. We perform a simple extractive step before generating a summary, which is then used to condition the transformer language model on relevant information before being tasked with generating a summary. We show that this extractive step significantly improves summarization results. We also show that this approach produces more abstractive summaries compared to prior work that employs a copy mechanism while still achieving higher rouge scores. Note: The abstract above was not written by the authors, it was generated by one of the models presented in this paper.

S.Subramanian et al; On Extractive and Abstractive Neural Document Summarization with Transformer Language Models. 2019.

Основные этапы extractive суммаризации

- 1. Построение представления текста
 - эмбеддинги предложений
 - ▶ граф / кластеризация
- 2. Ранжирование предложений
- 3. Отбор предложений для абстракта
 - ▶ оптимизация критериев информативности и различности
 - оптимизация последовательности предложений
 - учёт целей и особенностей прикладной задачи (новости/статьи/веб-страницы/посты/мэйлы)

TextRank — аналог ссылочного ранжирования PageRank

Текст — граф предложений. Рёбрами соединены «похожие» предложения.

Предложение $s \in S$ тем важнее:

- чем больше других предложений c, похожих на s
- чем важнее предложения c, похожие на s
- чем меньше других предложений, на которые c также похоже

Вероятность попасть в s, случайно блуждая по похожим:

$$TR(s) = (1 - \delta)\frac{1}{|S|} + \delta \sum_{c \in S_s} \frac{1}{|S_c|} TR(c)$$

 $S_s\subset S$ — множество предложений похожих на s $\delta\in(0,1)$ — вероятность продолжать блуждания (damping factor)

TextRank с использованием близости

Пусть граф предложений — полный, но каждое ребро между предложениями s и c имеет вес sim(s,c). Будем интерпретировать нормированный вес ребра как вероятность перехода из одной вершины в другую:

$$TR(s) = (1 - \delta) \frac{1}{|S|} + \delta \sum_{c \in S} \frac{sim(s, c)}{Z(c)} TR(c)$$
 $Z(c) = \sum_{s \in S} sim(s, c)$

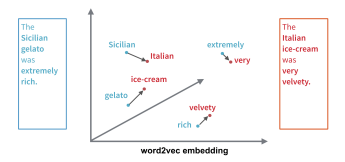
В качестве близости можно использовать:

- ▶ Косинус/скалярное произведение между эмбеддингами предложений
- ► Выход [CLS] токена по двум поданным предложениям
- ▶ Близости основанные на Word Mover's Distance / BERT score

Word Mover's Distance (WMD)

Проблема: если эмбеддинг предложения строится как взвешенная сумма его слов, его смысл размывается.

Идея: введём расстояние между предложениями как расстояние между двумя матрицами эмбеддингов.



Word Mover's Distance (WMD)

Данные два предложения, заданные BOW вектором: $\{n_w\}_{w\in W}$ и $\{q_u\}_{u\in W}$.

WMD между ними задаётся как решения оптимизационной задачи:

$$\sum_{w \in W} \sum_{u \in W} T_{wu} distance(u, w) \rightarrow \min_{T_{wu} \geqslant 0} \sum_{w \in W} T_{wu} = q_u \quad \forall u \in W$$

$$\sum_{u \in W} T_{wu} = n_w \quad \forall w \in W$$

- ▶ перед подсчётом из предложений исключают стоп-слова
- ightharpoonup при большом количестве подсчётов разумно кэшировать distance(u,w)

Нейросетевые модели extractive суммаризации

Extractive суммаризация — задача разметки предложений с классами «включать в абстракт» и «не включать».

Можем использовать нейросетевые модели для работы с последовательностями предложений:

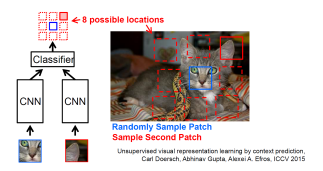
- рекуррентные нейронные сети
- трансформеры
- ▶ свёрточные сети

На вход модели подаётся последовательность эмбеддингов предложений.

Проблема: эмбеддинги предложений составляются без учёта контекста (других предложений документа).

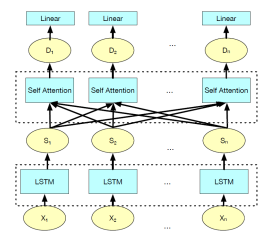
Концепция самообучения (self-supervision)

В компьютерном зрении сеть учится предсказывать взаимное расположение двух фрагментов на одном изображении.



Преимущество: не нужна размеченная обучающая выборка, при этом сеть способна выучить векторные представления.

Self-supervision для предобучения сети



- ▶ Каждое предложение задаётся последовательностью слов
- LSTM применяется к словам предложения, задаёт эмбеддинг предложения
- ► Несколько self attention слоёв отвечают за учёт контекста
- ► На выходе сети решаем одну из синтетических задач
- После предобучения архитектура используется для решения первоначальной задачи

Wang et al. Self-Supervised Learning for Contextualized Extractive Summarization. 2019.

Self-supervision для предобучения сети

► Mask

- с вероятностью $P_m = 0.25$ пропускать предложение
- предсказывать предложение из пула пропущенных T_m

Replace

- с вероятностью $P_r = 0.25$ заменять предложение случайным предложением из другого документа
- предсказывать, было ли предложение заменено

Switch

- с вероятностью $P_s=0.25$ заменять предложение случайным предложением из данного документа
- предсказывать, было ли предложение заменено

Резюме по extractive суммаризации

- ► Можно делать как supervised, так и unsupervised
- ► На текущий момент используется в коммерческих проектах чаще чем abstractive, особенно для длинных текстов
- Одного алгоритма ранжирования недостаточно, нужно также представить информацию в удобном для пользователя виде:
 - ▶ разбить предложения по категориям (например, results, methods, background)
 - ▶ расположить предложения в удобном для просмотра порядке (например, согласно их появлению в тексте)

Подход abstractive суммаризации

Хотим решать задачу при помощи архитектуры encoder-decoder:

- ▶ На входе исходный текст
- ▶ На выходе абстракт

Мы можем использовать всё, что мы проходили до этого для задач машинного перевода и генерации текста:

- ► архитектура encoder-decoder с LSTM и механизмом внимания
- ▶ архитектура encoder-decoder с трансформером
- языковое моделирование
- ▶ ВРЕ токенизация
- ► гиперпараметры генерации предложений: beam-search, температура, topK, topP

Какие возникают проблемы при abstractive суммаризации?

- ▶ Нужна большая обучающая выборка текст-абстракт
- ▶ Модель будет специфична для конкретного домена
- ▶ Исходный текст может иметь очень большую длину
- ► В задаче суммаризации очень важно точно воспроизвести в абстракте «конкретную информацию»: именнованные сущности, даты и т.д.

Идея: хотим совместить abstractive и extractive подходы. Модель должна генерировать текст, но при этом некоторые куски она может целиком копировать из исходного текста.

Pointer-Generator Networks

- ightharpoonup Пусть вероятность следующего токена в абстракте для модели encoder-decoder задаётся $p_{model}(w_i|d,a_{< i})$
- ▶ Хотим подмешивать в вероятности следующего токена веса внимания:

$$p_{attn}(w_i|d,a_{< i}) = \sum_{u \in d,u=w_i} lpha_{ui}$$
 $p(w_i|d,a_{< i}) = p_{gen}p_{model}(w_i|d,a_{< i}) + (1-p_{gen})p_{attn}(w_i|d,a_{< i})$ $lpha_{ui}$ — вес внимания от u -го токена входа к i -ому токену выхода

ightharpoonup Коэффициент взвешивания $p_{gen} \in [0,1]$ можно положить константным, но эффективнее вычислять его значения в единой end-to-end архитектуре аналогично механизму внимания

See et al; Get To The Point: Summarization with Pointer-Generator Networks;

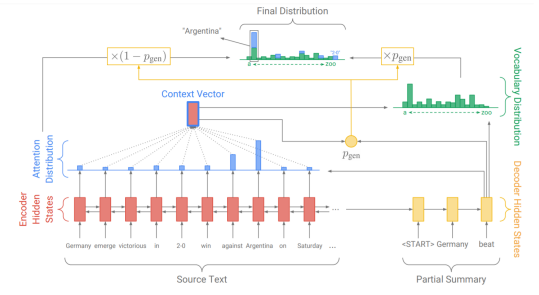
Регуляризация механизма внимания

Проблема модели: так как модель явно подмешивает выходы механизма внимания в распределение выхода, крайне нежелательно, чтобы внимание концентрировалось вокруг конкретных токенов.

Можно изменить механизм внимания, чтобы явно учитывать прошлые шаги:

$$c_{ui} = \sum_{j=0}^{t-1} lpha_{uj}$$
 $lpha_{ui} = \mathrm{softmax}(v^t anh(W[h_u,h_i]+\langle \mathsf{w},\mathsf{c_u}
angle + b)), \quad W,v,w,b$ — параметры

Pointer-Generator Networks



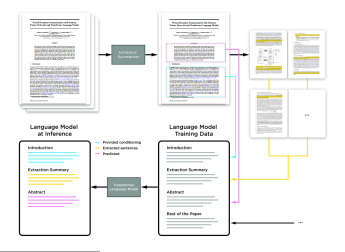
Bottom-Up Attention

Проблема: pointer-generator сети могут копировать слишком много информации. Одно из решений это проблемы — явный запрет копирования некоторых токенов.

- 1. Решить задачу разметки на отдельных токенах (входит/не входит в абстракт).
- **2.** В распределение p_{attn} , отвечающем за копирование информации, оставляем только токены, для которых предсказано вхождение.

Суммаризация как задача языкового моделирования

Bmecto encoder-decoder архитетуры можно использовать языковую модель.



Subramanian et al (2019); On Extractive and Abstractive Neural Document Summarization with Transformer Language Models

Резюме по abstractive суммаризации

- ▶ Всё ещё открытая задача, не так много успешных коммерческих проектов.
- ► Одна из самых сложных задач NLP.
- ► Часто хорошо себя показывают методы, которые пытаются комбинировать extractive и abstractive подходы.

Материалы по суммаризации

- ▶ D.Das, A.Martins. A survey on automatic text summarization. 2007.
- ► A.Nenkova, K.McKeown. A survey of text summarization techniques. 2012.
- ➤ Yogita Desai, Prakash Rokade. Multi Document Summarization: Approaches and Future Scope. 2015.
- ► Mahak Gambhir, Vishal Gupta. Recent automatic text summarization techniques: a survey. 2016.