time-stamp: 18.10.2023 06:43:03 updated: 30.10.2023 09:46:39

revision: 1

Фрагментация HTML

1. Фабула

- (1) Представьте себе, что Вы сотрудник Компании.
- (2) Ранее команда получила обратную связь от конечного пользователя, из которой стало известно об ошибке в боте для корпоративного мессенджера: некоторые сообщения, который бот принимает со стороны backend, он не может разместить в канале мессенджера возвращается ошибка, сообщение не отправляется, о чём бот сигнализирует в Sentry.
- (3) Анализ логов позволил установить причину: оказалось, что API мессенжера (API содержит функцию отправки сообщения, принимающую текст сообщения в формате HTML) вводит ограничение на длину сообщения 4096 символов (далее max_len), а отправляемое сообщение может оказаться существенно большего размера.
- (4) Соответственно, возникает потребность разделить HTML-текст исходного сообщения на фрагменты, не превышающие max_len и, для каждого полученного фрагмента сформировать отдельное сообщение в канал мессенджера, сохраняя разметку исходного сообщения.
- (5) Если бы речь шла об обычном тексте, это не вызвало сложностей, но как было сказано в (3), исходное сообщение представляет собой текст в формате HTML, который если порезать на части произвольно, некоторые теги окажутся разорванными, и сформированные фрагменты не будут корректными HTML, что приведёт к нарушению заданного форматирования в сообщениях конечному пользователю.
- (6) Вам поручается обеспечить корректное разделение исходного HTML-сообщения на фрагменты так, чтобы каждый из этих фрагментов содержал корректную структуру тегов и, соответственно, содержал корректный HTML.

2. Правило разделения на фрагменты

(1) Текст сообщения с backend, которое предстоит обрабатывать, может (но не обязательно должно) содержать блоки – фрагменты HTML-текста, заключённые в следующие теги: , , strong,
<i>, , , <div>, (далее "блочные теги").

Для того, чтобы уложиться в заданный размер (max_len) блоки можно разделять, но важно сохранить их структуру: в фрагменте до места разделения блочные теги должны быть закрыты, а в фрагменте после места разделения – открыты заново.

- (2) ВАЖНО! Остальные теги разрывать нельзя.
- (3) Например, если место место разделения расположено, как показано в примере:

```
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.
Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco.

- - Место разделения - - -
>Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate.
```

после разделения мы должны получить два фрагмента HTML с закрытыми тэгами блоков.

Первый фрагмент (обратите внимание, что тэги , и корректно закрыты)

Второй фрагмент (обратите внимание, что теги , и открыты заново вначале фрагмента):

```
<b><b><br/>Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate.<br/><br/>
```

2. Дополнительные требования и замечания по реализации

(1) Решение должно быть оформлено в виде функции-генератора в модуле msg_split.py со следующим интерфейсом:

```
MAX_LEN = 4096

def split_message(source: str, max_len=MAX_LEN) -> Generator[str]:
    """Splits the original message (`source`) into fragments of the specified length
    (`max_len`)."""
```

- (2) Если какой-то фрагмент не удаётся сделать меньше max_len функция split_message должна выбрасывать исключение, в котором должна содержаться детализация возникшей проблемы.
- (3) Напишите unit-тесты.
- (4) Для проверки результатов подготовьте скрипт, который будет выполнять чтение исходного сообщения из текстового файла, и выводить на стандартный вывод (stdout) результат обработки, разделяя фрагменты строкой в формате fragment #{number}: {fragmen_length} chars.

Скрипт должен принимать в качестве параметра значение max_len. Пример вызова скрипта из командной строки:

```
$ python split_msg.py --max-len=3072 ./test-1.html
```

(5) Результат работы должен быть представлен в виде репозитория на GitHub. Файл README.md должен содержать указание на основной скрипт, и описание содержимого репозитория.

3. Рекомендации

(1) Выбор места разделения.

Это очевидно, но на всякий случай: при закрытии тегов блоков нельзя забывать, что закрывающие тэги также являются частью фрагмента, т.е. должны укладываться в ограничение max_len вместе с остальным содержимым этого фрагмента.

- (2) Экспериментируйте с значением max_len это позволит выявить проблемные места в алгоритме.
- (3) Для обработки HTML можно использовать любой инструментарий: как HTMLParser из "батареек" Python, так и более продвинутые подходы (например).

Возможно, <u>Beautiful Soup</u> окажется хорошим помощником, но окончательный выбор на Ваше усмотрение.

- (4) При написании программы для проверки (раздел 2 тезис (4)) Вам понадобится обработка командной строки. Пакет <u>Click</u> является замечательным инструментом для подобных задач, но Вы можете использовать то, что сочтёте нужным.
- (5) Если Ваше решение будет использовать внешние зависимости (Beautiful Soup, Click), эти зависимости должны быть перечислены или в requirements.txt для *pip*, или (будет плюсом) в pyproject.toml для Poetry.

4. Приложение. Образец сообщения.

- (1) К задаче прилагается файл source.html для проверки сделанного по задаче.
- (2) Проведите эксперименты с разным размером фрагмента, и убедитесь соответствие результата ожиданиям.
- (3) Интересно исследовать окрестности MAXLEN = 4096:
- (3.1) В случае значения MAXLEN = 4396 граница между первым и вторым фрагментом должна выглядеть как-то так:

```
<span>
test
<a href="https://mockdata.atlassian.net/browse/ABC-11872"><code>ABC-11872</code></a> Etiam
cursus nisi eget tortor feugiat.
<a href="https://mockdata.atlassian.net/browse/ABC-12129"><code>ABC-12129</code></a> Non
congue tortor cursus.
<div>
<a href="https://mockdata.atlassian.net/browse/ABC-12354"><code>ABC-12354</code></a> Ut
finibus urna sed lorem elementum.
</div></span>
-- fragment #2: 1370 chars --
```

Обратите внимание на закрытые </div> в первом фрагменте, и открытые вновь во втором.

(3.2) В случае значения MAXLEN = 4296 граница фрагментов может выглядеть так:

```
<span>
test
<a href="https://mockdata.atlassian.net/browse/ABC-11872"><code>ABC-11872</code></a> Etiam
cursus nisi eget tortor feugiat.
<a href="https://mockdata.atlassian.net/browse/ABC-12129"><code>ABC-12129</code></a> Non
congue tortor cursus.
<div>
</div></div></span>
-- fragment #2: 1492 chars --
<span><div><a href="https://mockdata.atlassian.net/browse/ABC-12354"><code>ABC-12354"><code>ABC-12354</code></a> Ut finibus urna sed lorem elementum.
<a href="https://mockdata.atlassian.net/browse/ABC-12398"><code>ABC-12398</code></a> Eget
tristique magna vulputate.
...
```

Обратите внимание на пустой div в конце первого фрагмента. В данной задаче это не ошибка – просто в первый фрагмент поместилась пустая строка после <div> из исходного файла, но следующий за ней тэг <a> в первом фрагменте не удалось разместить ввиду пункта (2) требований (см. Раздел 2 тезис (2)).