Полная комплектация структуры проекта:

MANUAL.pdf	Microsoft Edge PDF Document	309 KB
📝 record_logs.py	Python File	8 KE
sort_items.py	Python File	3 KE
tests.py	Python File	3 KE
config.ini	Параметры конфигурации	1 KE
📓 logging.ini	Параметры конфигурации	1 KB

Зависимости:

- Python 3.8.3;
- requests 2.25.1;
- sqlalchemy 1.3.23;
- psycopg2 2.8.6;
- 1. Получение логов выводом в файл *logs.json* после предварительного успешного тестирования данных в логах:
 - 1) Переход в директорию **to_path** проекта со скриптом **tests.py** (при необходимости):

>>cd to_path

2) Запуск скрипта *tests.py* с реализацией API по выводу отсортированных логов с проверенными в них данными в файл *logs.json*:

>>python -m unittest

или

>>python *tests.py*

Набор логов получается запросом к REST API: <a href="http://www.dsdev.tech/logs/<date_logs">http://www.dsdev.tech/logs/<date_logs,

Где date_logs – дата создания логов. Параметр задаётся в [logs] в файле config.ini.

Набор логов сериализуется в список из структур данных python — **dict** и сортируется алгоритмом сортировки, реализованном в скрипте **sort_items.py**, после чего данные логов будут протестированы unittests. Данные в логах тестируются, на то, что:

- 1) Каждый лог содержит все необходимые поля *first_name*, *second_name*, *created_at*, *user_id*, *message*.
- 2) Поле $user_id$ успешно может быть преобразовано в тип int.
- 3) Дата создания лога *created_at* действительно в формате ISO 8601.

Запуская каждый раз команду получения логов по п. 1 существующий файл полученных и протестированных логов *logs.json* удаляется и заменяется на новый с заново полученными логами.

2. Запись логов в базу данных:

1) Переход в директорию проекта *to_path* со скриптом *record_logs.py* (при необходимости):

>>cd **to_path**

2) Запуск скрипта с реализацией API по подключению и записи логов в базу данных postgres:

>>python *record_logs.py*

Параметры подключения к базе данных postgres — имя пользователя *USERNAME*, пароль *PASSWORD*, номер порта *PORT*, имя базы данных *DB_NAME* заданы в *[pgs_db]* в файле *config.ini*.

Данные записываются в таблицы:

logs:

id	created_at	message	user_id
Integer, Primary Key	TimeStamp Without TZ	Text	Integer, Foreign Key
			users

users:

id	first_name	second_name
Integer, Primary Key	CharCharacter Varying	CharCharacter Varying

Имена таблиц также можно задать в [tab_names] в файле config.ini.

3. Логирование вызова метода *RecordLogs.record* добавления логов в базу данных модуля *record_logs.py*.

Все сообщения с приоритетом **DEBUG** заносятся в журнал *config.log*.

Все сообщения с приоритетом WARNIG отображаются в stdout в консоли.

При каждом запуске модуля журнал *config.log* перезаписывается.

Алгоритм сортировки:

Вход: Последовательность элементов, над любыми парами которых можно совершать операции сравнения в арифметическом смысле. Пусть это будет последовательность логов $Logs = \{Logs_1, ..., Logs_n\}$, значения которых — дата их создания.

Выход: Упорядоченная последовательность логов Logs, такая что: $Logs_1 \le , ..., \le Logs_n$

Над множеством элементов сортируемой последовательности логов *Logs* задано соотношение:

h(a, b) =
$$\begin{cases} 1, & \text{если } a \ge b; \\ -1, & \text{если иначе} \end{cases}$$

Инициализация переменных алгоритма:

```
Logs \leftarrow \{Logs_2, ..., Logs_n\};

rest_part \leftarrow \emptyset;

i \leftarrow 1;

stack \leftarrow \{Logs_1\};

\Gammaде n = |Logs|
```

Идея алгоритма:

Каждый следующий элемент $Logs_j$ из Logs последовательно сравнивается с элементами стека stack, начиная с конца стека. Стек stack сортируется, перемещением из него

элементов в начало списка *rest_part*, которые меньше чем *Logs_i*. Если же *Logs_i* в какой-то момент становится больше или равным элементу из *stack*, то добавляем *Logs_i* в конец стека и так далее, пока не пройдём все элементы *Logs*. После того, как прошли все элементы *Logs*, у нас все его элементы находятся в *stack* или/и в *rest_part*, то есть какие-то уже отсортированы, а какие-то нет. Далее, просто переопределяем *Logs* новым значением, которым будет являться *rest_part* и повторяем предыдущие вышеописанные действия до тех пор, пока в *rest_part* остаются элементы.

Псевдокод алгоритма:

1	while True:	
2		
3	for j = 1 to Logs :	
4	if h(Logs _j , stack _i) == -1:	
5	stack ← stack ∪ {Logs _i };	
6	i ← i + 1;	
7	else:	
8	while $h(Log_i, stack_i) == 1 \& i > 0$:	
9	for k = 1 to rest_part + 1:	
10	$next \leftarrow rest_part_k;$	
11	if k == 1:	
12	$rest_part_k \leftarrow stack_i$;	
13	else:	
14	$rest_part_{k+1} \leftarrow next;$	
15	i ← i - 1;	
16	else:	
17	stack ← {stack ₁ ,, stack _{i+1} };	
18	stack ← stack ∪ {Logs _i };	
19	i ← i + 1;	
20	If rest_part == 0:	
21	return stack;	
22	break;	
23	Logs ← rest_part;	
24	$rest_part \leftarrow \emptyset;$	

Подробное описание:

Стек *stack* инициализирован первым элементом списка *Logs*, указатель *i* инициализирован 1, $rest_part$ — список логов, которые не удалось отсортировать на строках 4-19, инициализирован как пустое множество (пустой контейнер).

Алгоритм проходит последовательно по каждому элементу списка *Logs*, сравнивая текущий элемент списка *Logs*_j, на который указывает указатель *j* и элемент стека *stack*_i, на который указывает указатель *i*, помещая элемент *Logs*_j в стек *stack*, который будет являться отсортированным списком логов. Помещение элемента *Logs*_j в стек *stack* происходит, принимая во внимание следующие условия:

- В случае, когда текущий элемент списка Logs_j меньше чем элемент стека stack_i, в стек stack в конец добавляется Logs_j, инкрементируем указатель i на 1 и двигаемся далее, сравнивая следующий элемент неотсортированного списка логов Logs с элементом stack_i.
- 2) В случае, когда текущий элемент списка *Logs_j* больше или равен элементу стека stack_i, то в начало списка неотсортированных логов *rest_part* добавляем *stack_i* (строки 9-15). Это производится до тех пор, пока удовлетворяется условие h(*Logs_j*, *stack_i*) = 1 & *i* > 0 (строка 8 псевдокода выше). Если же условие в строке 8 не выполняется, то мы удаляем из стека *stack* элементы, которые добавили ранее в *rest_part* на строках псевдокода 9-15 и в стек *stack* добавляется текущий элемент списка логов *Logs_j*, с которым и производили сравнение по условию h(*Logs_j*, *stack_i*) = 1. После чего, инкрементируем указатель *i* на 1 и двигаемся далее, сравнивая следующий элемент неотсортированного списка логов *Logs* с элементом *stack_i*.

Пройдя весь список неотсортированных логов Logs, переходим к выполнению строк 20-24. Таким образом, у нас есть уже отсортированная по возрастанию часть логов stack, размер которой с ростом указателя i может быть оценён как величина порядка log(i), а список $rest_part$ растёт как величина i - log(i). Что нам нужно далее, так это переопределить список неотсортированных логов logs неотсортированной частью логов $rest_part$, которые ещё не отсортированы (строка 23), а из самого списка $rest_part$ все логи удаляются, и он снова становится пуст (строка 24). Если список $rest_part$ части логов, которые отсортировань не удалось на строках 4-19 стал пуст (строка 20), то считается, что все логи отсортированы и находятся в стеке stack, тогда и завершается алгоритм.

Таким образом на каждой итерации внешнего цикла (строка 1) мы совершаем не менее чем \boldsymbol{p} сравнений $\boldsymbol{Logs_j}$ и $\boldsymbol{stack_i}$. Величина \boldsymbol{p} оценивается как: $\boldsymbol{p} = \sum_{i=1}^n \log \boldsymbol{i}$, а $\boldsymbol{n} = |\boldsymbol{Logs}|$ уменьшается на каждой следующей итерации внешнего цикла (строка 1) на величину $\log(n)$, где \boldsymbol{n} — размер списка $\boldsymbol{rest_part}$ — части логов, которые не удалось отсортировать. Обращаю внимание, что $\boldsymbol{n} = |\boldsymbol{Logs}|$ справедливо для первой итерации внешнего цикла (строка 1).