README.md

Задание

MemcLoad v2

Задание: нужно переписать Python версию memc_load.py на Go. Программа по-прежнему парсит и заливает в мемкеш поминутную выгрузку логов трекера установленных приложений. Ключом является тип и идентификатор устройства через двоеточие, значением являет protobuf сообщение (https://github.com/golang/protobuf).

```
$ ls -lh /Users/s.stupnikov/Coding/otus/*.tsv.gz
-rw-r--r- 1 s.stupnikov staff 506M 29 сен 12:09
/Users/s.stupnikov/Coding/otus/20170929000000.tsv.gz
-rw-r--r- 1 s.stupnikov staff 506M 29 сен 12:17
/Users/s.stupnikov/Coding/otus/20170929000100.tsv.gz
-rw-r--r- 1 s.stupnikov staff 506M 29 сен 12:25
/Users/s.stupnikov/Coding/otus/20170929000200.tsv.gz
$ gunzip -c /Users/s.stupnikov/Coding/otus/20170929000000.tsv.qz | head -3
      e7e1a50c0ec2747ca56cd9e1558c0d7c
                                              67.7835424444 -22.8044005471
7942,8519,4232,3032,4766,9283,5682,155,5779,2260,3624,1358,2432,1212,528,8182,9061,9628,2055,4821,3550,4964
       f5ae5fe6122bb20d08ff2c2ec43fb4c4
                                              -104.68583244
                                                              -51.24448376
4877,7862,7181,6071,2107,2826,2293,3103,9433,2794,4303,7500,5637,8935,6772,2481,1614,3946,7013,690,9474,165
       3261cf44cbe6a00839c574336fdf49f6
                                              137.790839567
                                                              56.8403675248
7462,1115,5205,6700,865,5317,4967,2104,7993,6357,2385,8639,2306,5712,5326,9929,7781,1402,8830,1978,6443,337
```

Ссылки на tsv.gz файлы:

- https://cloud.mail.ru/public/2hZL/Ko9s8R9TA
- https://cloud.mail.ru/public/DzSX/oj8RxGX1A
- https://cloud.mail.ru/public/LoDo/SfsPEzoGc

Важно обрабатывать файлики в хронологическом порядке. В данном случае под этим имеется в вижу, что после обработки нужно переименовывать файл, префиксировав имя точкой, последовательно и хронологически. Заливать же можно параллельно.

Цель задания: поработать с моделью конкурентности отличной от Python, получить навык решения задач на новом языке.

Критерии успеха: задание **обязательно**, критерием успеха является работающий согласно заданию код, к которому написана документация с примерами запуска, в README, например. Далее успешность определяется code review.

Deadline

Задание нужно сдать через неделю. То есть ДЗ, выданное в понедельник, нужно сдать до следующего занятия в понедельник. Код, отправленный на ревью в это время, рассматривается в первом приоритете. Нарушение делайна (пока) не карается, но может повлиять на ранжирование при выборе топа студентов при окончании курса, пытаться сдать ДЗ можно до конца курсы. Но код, отправленный с опозданием, когда по плану предполагается работа над более актуальным ДЗ, будет рассматриваться в более низком приоритете без гарантий по высокой скорости проверки

Обратная связь

Студент коммитит все необходимое в свой github/gitlab репозитарий. Далее необходимо зайти в ЛК, найти занятие, ДЗ по которому выполнялось, нажать "Чат с преподавателем" и отправить ссылку. После этого ревью и общение на тему ДЗ будет происходить в рамках этого чата.