

Скрипт подсчёта зарплаты сотрудников

Что нужно сделать?

Нужно написать скрипт, который читает данные сотрудников из файлов в формате csv и формирует простой отчет по заработной плате (см. ниже примеры). В скрипт можно передать несколько файлов и тип отчета который нужно сформировать, в данном случае отчёт по зарплатам **payout**. Файлы на вход всегда в формате **csv** и без ошибок, валидный csv. Название отчета передается через параметр **--report**. Реализовать нужно только отчёт по зарплатам, но желательно заложить возможность добавления новых отчётов, например если захочется посмотреть среднюю ставку в час по отделам то это можно будет быстро добавить.

Пример файла csv с данными сотрудников:

```
...
id,email,name,department,hours_worked,hourly_rate
1,alice@example.com,Alice Johnson,Marketing,160,50
2,bob@example.com,Bob Smith,Design,150,40
3,carol@example.com,Carol Williams,Design,170,60
...
```

Пример отчёта payout, можно вывести прямо в консоль:

```
...


|           | name           | hours | rate | payout  |
|-----------|----------------|-------|------|---------|
| Design    |                |       |      |         |
| -----     | Bob Smith      | 150   | 40   | \$6000  |
| -----     | Carol Williams | 170   | 60   | \$10200 |
|           |                | 320   |      | \$16200 |
| Marketing |                |       |      |         |
| -----     | Alice Johnson  | 160   | 50   | \$8000  |
|           |                | 160   |      | \$8000  |


...
```

Пример запуска скрипта:

```
...
python3 main.py data1.csv data2.csv data3.csv --report payout
...
```

Примеры файлов с данными сотрудников можно скачать [тут](#). Название колонки hourly_rate может быть разными в разных файлах, а именно hourly_rate, rate, salary. Вот такой вот экспорт, при этом одинаковый порядок колонок не гарантируется, как в жизни, каждый менеджер сделал по своему (:

Какие функциональные требования?

- можно передать пути к файлам
- можно указать название отчета
- можно сформировать отчет payout

Какие не функциональные требования?

- для всего кроме тестов, можно использовать только стандартную библиотеку, например, для работы с параметрами скрипта нельзя использовать click, но можно использовать argparse, а для чтения csv нельзя использовать pandas
- нельзя использовать библиотеку csv
- код покрыт тестами написанных на pytest
- для тестов можно использовать любые дополнительные библиотеки
- код соответствует:
 - общепринятым стандартам написания проектов на python
 - общепринятому стилю

Как сдавать задание?

- присылайте ссылку на git репозиторий, тестовые присланные в google drive или yandex диск проверяться не будут
- присылайте примеры запуска приложения, например:
 - можно сделать скриншот запуска скрипта и добавить его репозиторий
 - можно сделать скриншот сформированного отчета и добавить его репозиторий, для примера формирования отчета можно использовать [эти](#) три файла примера.
- перед отправкой ссылки на репозиторий проверьте, пожалуйста, что репозиторий публичный и его можно посмотреть

Как получить дополнительные баллы за тестовое?

Это дополнительные требования, их не обязательно реализовывать, но они помогут проявить себя. Если эти требования будут реализованы, хотя бы частично - это даст дополнительные баллы:

- есть обработка случаев, когда пользователь при запуске скрипта указал что-то не то
- в архитектуру заложена возможность быстрого добавления новых отчётов

- в коде используются аннотации

FAQ

- Входные файлы всегда в формате csv?
 - Да, всегда. Выходной формат json, но в идеале должна быть возможность легко добавить к json новый формат если потребуется. Легко означает что не надо переписывать пол проекта чтобы добавить новый формат, а лишь дописать новый функционал или внести незначительные изменения.
- Можно ли использовать нейросети?
 - Рекомендуем не использовать. Сталкиваемся со случаями, когда кандидаты увлекаются нейросетями, чтобы сделать тестовое, а потом не проходят техническое интервью, потому что не понимают, почему нейросеть написала тот или иной код.
- Будет ли приниматься задание без тестов?
 - Нет, приниматься не будет. Наличие тестов входит в основные требования.
- Код покрыт тестами - это какой процент покрытия?
 - Можно ориентироваться на 80% покрытия по [pytest-cov](#), можно больше, можно меньше, но главное чтобы был протестирован критически важный функционал.
- Можно ли использовать какие-то дополнительные библиотеки к pytest?
 - Да, всё что помогает вам тестировать код можно использовать.
- Можно ли пользоваться линтерами или форматтерами кода?
 - Да, можно использовать любой линтер или форматтер - это хорошая практика.
- Можно ли использовать pandas?
 - Нет, он не входит в стандартную библиотеку.
- Почему нельзя использовать библиотеку csv, она же стандартная?
 - Библиотеку csv здесь экономит буквально 15 минут, но её отсутствие позволит больше поработать напрямую со строками.
- Нужно ли писать комментарии в коде?
 - Если вы считаете что они нужны, то пишите.
- Нужно ли писать README.md?
 - Писать не обязательно, но его наличие это хороший тон, например в README.md можно описать как добавить новый отчет, где какие методы или классы нужно для этого написать или поменять.