Cloud Engineer Intern

Zadanie Rekrutacyjne

Wstęp

Cześć!

Już tradycyjnie, jak co roku, mamy do rozwiązania poważny problem, tym razem dla przyszłych inżynierów Chmury.

W świecie tworzenia oprogramowania istnieje jedna rzecz, która cieszy się wyjątkowym uznaniem - wspólny lunch. Jednak z przyjemnością jedzenia często wiążą się kwestie finansowe, zwłaszcza jeśli chodzi o podział rachunku. W niektórych knajpach we Wrocławiu nie można podzielić płatności. Prowadzi to do sytuacji, w której jedna osoba płaci całość, a pozostali muszą się później z nią rozliczyć. W zgiełku transakcji łatwo o pomyłki w kwotach.

Rozwiązaniem tego problemu ma być DebtSimplifier!

DebtSimplifier

DebtSimplifier to usługa, która ułatwia proces rozliczania długów. Jej celem jest przyjęcie listy transakcji i wygenerowanie listy przelewów do wykonania, aby każda strona zakończyła rozliczenie na zero, oraz aby liczba przelewów była możliwie jak najmniejsza.

Zadania

Zadanie 1

W tej części twoim zadaniem będzie napisanie serca <code>DebtSimplifier'</code> a czyli samego algorytmu optymalizacyjnego. Dążymy do tego żeby algorytm zwrócił możliwie jak najmniejszą liczbę przelewów.

Projekt

W celu wykonania tego zadania przygotowaliśmy dla Ciebie:

- Katalog /part 1 z:
 - plikiem main.py w którym powinieneś zaimplementować zadanie
 - plikiem requirements.txt w którym w razie potrzeby możesz zdefiniować dodatkowe zależności
- Katalog / test_data z plikami testowymi oraz przykładowymi rezultatami

Załączone dane testowe są bardzo proste i pozwolą na zweryfikowanie algorytmu w ograniczonym zakresie. Pamiętaj że system docelowo będzie działał w większej skali – więcej ludzi i transakcji.

Ważne: Jeśli Twoje rozwiązanie nie daje wyników w pełni zgodnych z przykładowymi, to niekoniecznie jest nieprawidłowe!

Dane wejściowe

Do uruchomienia aplikacji wymagany będzie plik CSV z listą transakcji. Uruchamiając aplikację musimy mieć możliwość określenia bezwzględnej ścieżki pliku jako argumentu w wierszu poleceń.

Spójrzmy na przykładowy plik wejściowy (debts.csv)

```
Jacek, Dominik, 10
Dominik, Jacek, 5
Kasia, Dominik, 5
Michał, Kamil, 13
```

Oznaczenia kolumn, od lewej:

- wierzyciel osoba, która dokonała transakcji
- dłużnik osoba, za którą zapłacił wierzyciel
- kwota (liczba naturalna)

Zwróć uwagę że plik CSV nie zawiera headera!

Uruchomienie aplikacji i spodziewany wynik

Aplikację będziemy uruchamiać używając Pythona 3.12:

```
python /home/.../part_1/main.py /home/.../test_data/debts_1.csv
/home/.../part_1/output.csv
```

Wynik działania powinien zostać zapisany w osobnym pliku csv pod ścieżką podaną jako kolejny argument w wierszu poleceń.

```
Format wyniku:

Kamil, Michał, 13

Dominik, Jacek, 5

Dominik, Kasia, 5
```

Oznaczenia kolumn, od lewej:

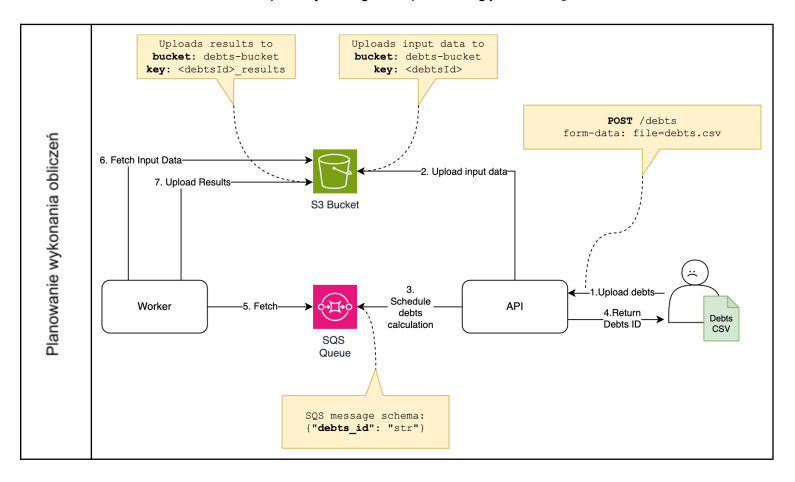
- dłużnik osoba, która powinna wykonać przelew Osobie płacącej
- wierzyciel adresat przelewu
- kwota

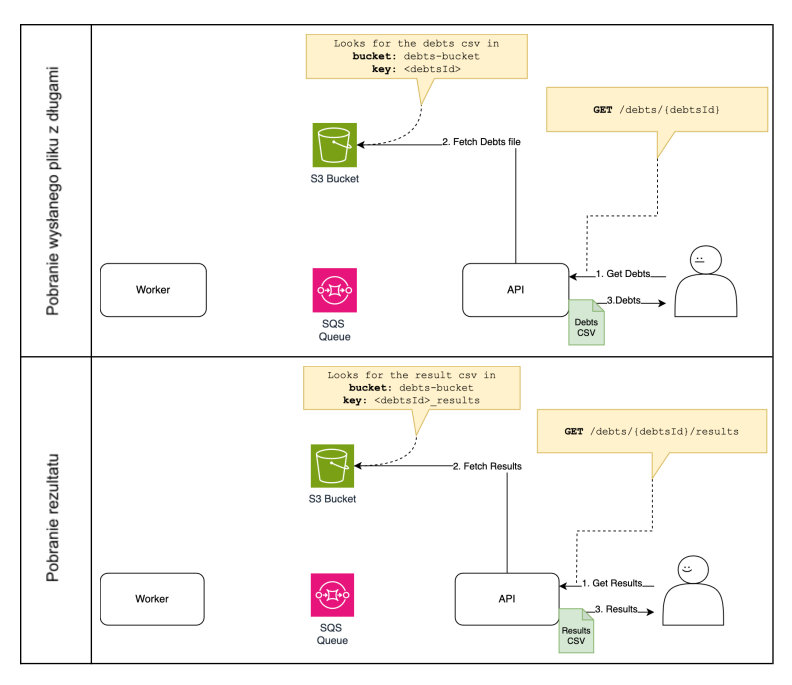
Zadanie 2

Czas zintegrować algorytm w prawdziwą usługę. Usługa będzie opierała się o cztery komponenty:

- API web serwis przyjmujący requesty od użytkownika
- **Worker** serwis obsługujący procesowanie algorytmu
- SQS Queue kolejka zawierająca listę zadań do wykonania
- **S3 Bucket** bucket przechowujący dane od użytkownika otrzymane od API oraz rezultaty wyliczone przez Worker'a

Poniższa tabela zawiera 3 procesy obsługiwane przez usługę DebtSimplifier:





Twoim zadaniem będzie zaimplementowanie Worker'a który:

- 1. Odbierze dane z kolejki SQS
- 2. Zoptymalizuje przelewy
- 3. Zapisze rezultat w S3

Projekt

Przygotowanie środowiska

Przed przystąpieniem do tego zadania będziesz potrzebował kilku dodatkowych narzędzi.

- 1. <u>Docker</u> do skonteneryzowania i uruchomienia aplikacji
- 2. <u>Docker Compose</u> do zarządzania uruchomieniem poszczególnych kontenerów
- 3. Poetry do zarządzania zależnościami

Struktura projektu

Do wykonania zadania nie potrzebujesz konta AWS'owego. Zarówno <u>S3</u> jak i <u>SQS</u> będą uruchomione lokalnie za pomocą <u>LocalStacka</u>.

W celu wykonania tego zadania przygotowaliśmy dla Ciebie:

- Katalog /part 2 z:
 - Katalogiem /api tutaj znajduje się kod źródłowy web serwisu odbierającego requesty od użytkownika
 - Katalogiem /worker tutaj powinno znaleźć się twoje rozwiązanie
 - Plikiem compose.yaml zawierającym definicję serwisów uruchomionych w ramach usługi DebtSimplifier
- Katalog / test data z plikami testowymi oraz przykładowymi rezultatami

Konfiguracja workera

Po uruchomieniu usługi za pomocą docker compose'a (patrz <u>Uruchomienie aplikacji i spodziewany wynik</u>) worker dostanie zestaw zmiennych środowiskowych zdefiniowanych w pliku worker/config.env.

Zmienne te będą potrzebne do połączenia się z zasobami AWS'owymi postawionymi za pomocą LocalStacka (S3 i SQS).

Dane wejściowe

Twoim zadaniem jest implementacja **Workera**, więc dane wejściowe należy sczytać z S3 spod klucza <debtsid>. Format danych jest taki sam jak w zadaniu pierwszym:

```
Jacek, Dominik, 10
Dominik, Jacek, 5
Kasia, Dominik, 5
Michał, Kamil, 13
```

Oznaczenia kolumn, od lewej:

- wierzyciel osoba, która dokonała transakcji
- dłużnik osoba, za którą zapłacił wierzyciel
- kwota (liczba naturalna)

Uruchomienie aplikacji i spodziewany wynik

Aby uruchomić aplikację z poziomu terminala, przejdź do katalogu part_2 a następnie wystartuj całość za pomocą komendy:

```
docker-compose up --build
```

Na potrzeby testów możesz użyć dokumentacji API hostowanej pod adresem http://localhost:8000/docs#/ po uruchomieniu aplikacji.

Wynikiem optymalizacji wykonanej przez Workera powinien być plik csv zapisany w S3 pod kluczem <debtsId>_results. Format pliku powinien być analogiczny do rezultatu z zadania pierwszego tj.

Format wyniku: Kamil, Michał, 13 Dominik, Jacek, 5 Dominik, Kasia, 5

Oznaczenia kolumn, od lewej:

- dłużnik osoba, która powinna wykonać przelew Osobie płacącej
- wierzyciel adresat przelewu
- kwota (liczba naturalna)

Worker używa narzędzia do zarządzania zależnościami o nazwie <u>poetry</u>. Aby za pomocą poetry dodać bibliotekę do projektu należy skorzystać z komendy poetry add.

Nasze oczekiwania

- W odpowiedzi na maila z zadaniem spodziewamy się archiwum .zip z pełnym projektem, tj.
 - Katalog /part 1 z rozwiązaniem zadania pierwszego
 - Katalog /part 2 z rozwiązaniem zadania drugiego
 - Archiwum nie powinno zawierać pobranych lokalnie zależności (np. katalogu .venv i .localstack). Archiwum nie powinno być większe niż 1MB!
- Aplikacja powinna być napisana w Pythonie i być kompatybilna z Pythonem w wersji 3.12.
- Można korzystać z dowolnych bibliotek, należy jednak wiedzieć, co robią.
- To, na co zwracamy uwagę:
 - poprawność wyników
 - czytelność kodu
 - o jakość projektu
 - o chcielibyśmy aby kluczowe fragmenty kodu były pokryte testami
- Możesz uzyskać dodatkowe punkty za rozszerzenie pliku README wraz z kluczowymi informacjami. Spróbuj uzasadnić swoje decyzje projektowe.