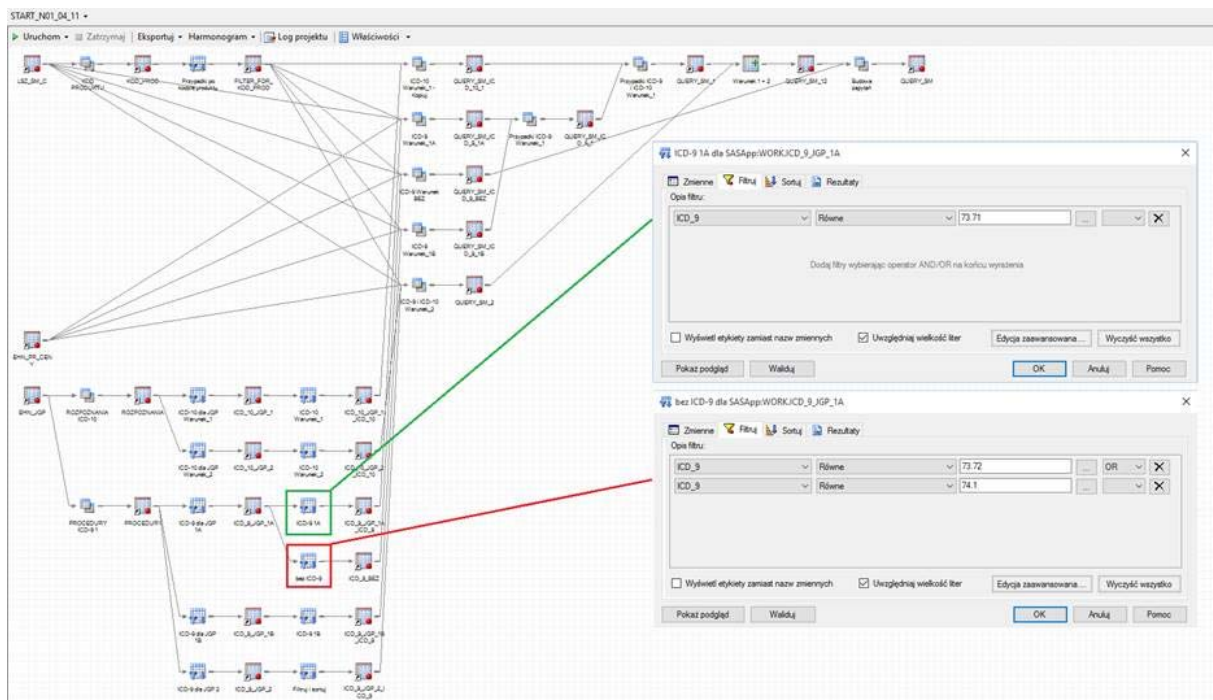


Agencja Oceny Technologii Medycznych poszukuje osoby do pracy - dużo ciekawej pracy z rzeczywistymi danymi z polskich szpitali, bardzo dobra atmosfera pracy, rozwiązywanie ciekawych problemów analitycznych (często dla dużych danych).

Oczekujemy pomocy przy stworzeniu modułowej aplikacji służącej do gromadzenia, porządkowania, weryfikacji, analiz statystycznych oraz operacji obliczeniowych na dużych zbiorach danych.

W chwili obecnej korzystamy z dość skomplikowanej struktury gdzie, z uwagi na jakość i kompletność danych wejściowych, wiele parametrów ustawianych jest ręcznie, w pewnym zakresie ręcznie korygowane są również wyniki. Aktualna struktura programu do analizy danych wygląda następująco (przykład):



Szukamy osoby, która:

- ma podstawy programowania w SAS
- jest zaangażowana i chętna do pracy
- będzie dyspozycyjna w wymiarze 6-8 godzin każdego dnia roboczego, między godziną 8 a 17 (ale możemy się dogadać)

Dodatkową zaletą będzie:

- znajomość języka Python
- znajomość framework'a Django
- znajomość systemu ochrony zdrowia (aczkolwiek nie jest to warunek konieczny)

Możemy zaoferować pracę na umowę-zlecenie, wynagrodzenie w wysokości około 3 tyś brutto z możliwością ewentualnej lekkiej negocjacji (w zależności od zaangażowania czasowego).

Osoby zainteresowane są proszone o przesłanie CV na Pawel.Teisseyre@tipipan.waw.pl.