## Instrukcja uruchomienia

Wymagania: MongoDB, Java 8, Gradle

- 1. Uruchomienie AgeMon i zapisanie danych monitorów do tabeli.
- Wejście do folderu AgeMon (domyślnie Użytkownicy/nazwa\_użytkownika/AgeMon/nazwa\_agenta\_persistance/database) a następnie skopiowanie pliku monitorings.log i umieszczenie go w folderze src/main/resources
- 3. Uruchomienie projektu, oraz uruchomienie pliku Main.java znajdującego się w src/main/java (powoduje przetworzenie pliku monitorings.log i wrzucenie go do bazy danych MongoDB)
- 4. Uruchomienie pliku View.java znajdującego się w src/main/java
- 5. Jeśli projekt skompilował się poprawnie i Main.java poprawanie wykonał swoje zadanie, powinno wyświetlić się okno zawierające:
  - -po lewej stronie tabelę zawierającą nasze pomiary oraz ich wyniki -po prawiej stronie pasek z napisem "Search Filters"
- 6. Po rozwinięciu paska pojawią się nazwy kolumn po których możemy filtrować naszą bazę. Wybieramy nazwę kolumny, a potem zaznaczamy checkbox'y znajdującę się obok interesujących nas wartości. Gdy wybierzemy wszystkie, wybór możemy powtórzyć dla innych kolumn. Gdy stwierdzimy, że wybraliśmy wszystko naciskamy "Search". Po lewej stronie powinna pojawić się tabela, będąca wynikiem filtracji.