Projekt MED-P3, algorytm GRM. Raport.

Przedmiot: Metody eksploracji danych w odkrywaniu wiedzy.

Michał Aniserowicz, Jakub Turek

Temat projektu

opis zadania

Założenia

poczynione zalozenia

Dane wejściowe i wyjściowe

opis danych wejsciowych i wyjsciowych

Implementacja

wszystkie istotne kwestie zwiazne z projektowaniem (np. diagramy klas) i implementacja

Podręcznik użytkownika

podrecznik potencjalnego uzytkownika wytworzonego oprogramowania (zamierzam korzystać z niego podczas sprawdzania Panstwa rozwiazan)

Analiza poprawności

wszystkie wyniki wytwarzane przez program otrzymane dla malego, przykladowego zbioru danych (w celu weryfikacji poprawności działania programu)

Analiza wydajności

wyniki jakosciowe i ilosciowe na (np. czas dzialania; liczba wzorcow) uzyskane dla wiekszych (wielkich) zbiorow danych(np. z http://archive.ics.uci.edu/ml/ or http://fimi.cs.helsinki.fi/data/ lub uzgodnionych już wcześniej ze mna podczas konsultacji projektowych)

Wnioski

wnioski z realizacji projektu

Literatura