

Optymalizacja hurtowni danych

1. Cel zadania

Celem zadania jest pokazanie zagadnień dotyczących różnych fizycznych modeli kostek oraz projektowania agregacji.

2. Podzadania do wykonania

1. Wykonanie testów porównujących czasy wykonywania zapytań dla różnych fizycznych modeli kostek z agregacjami i bez.
2. Wykonanie testów porównujących czasy przetwarzania kostki dla różnych fizycznych modeli kostek z agregacjami i bez.
3. Porównanie uzyskanych wyników z założeniami teoretycznymi

3. Produkty

UWAGA! Wszystkie produkty muszą zostać umieszczone w systemie Moodle.

1. Sprawozdanie zawierające wyniki testów *HD_OptymalizacjaSprawozdanie.doc* (lub pdf).

4. Ocena

Ocenie podlega:

- poprawność wykonania testów (pamiętaj o buforowaniu wyników przez serwer SSAS),
- wnioski.

POWODZENIA!