Martijn Koenis 3770214

Jordi Vermeulen 3835634

Report Data-analyse en Retrieval

Metadatabase:

Tabel 1 IDF:

Attribuut: naam van het attribuut

Waarde: waarde van de attribuut

IDF: de IDF berekend zoals beschreven in het artikel.

Tabel 2 QF:

Attribuut: naam van het attribuut

Waarde: waarde van de attribuut

QF: de QF berekend zoals beschreven in het artikel.

Tabel 3 Jaccard:

Attribuut: naam van het te vergelijken attribuut.

Waarde\_t: 1ste waarde van het attribuut.

Waarde\_q: 2de waarde van het attribuut.

Jaccard: Jaccard-coëfficiënt waarde berekend zoals beschreven in het artikel.

Programma Architectuur:

Een module die de metadatabase opbouwt uit de workload en de database

Een module die per query bekijkt wat er moet gebeuren.

Een module die de daadwerkelijke database-interacties afhandelt.

Een module voor de gui.s

Een main module die de modules aanroept.