

Вычисление объема модели данных

Полезные материалы

На данной странице будут собираться материалы о том, как оценить и измерить объем БД для различных СУБД.

1. MongoDB
 1. Типы данных
 1. <https://docs.mongodb.com/manual/reference/bson-types/>
 2. https://www.tutorialspoint.com/mongodb/mongodb_datatype.htm
 2. Фактический объем БД
 1. <https://docs.mongodb.com/manual/reference/method/db.collection dataSize/>
 2. <https://docs.mongodb.com/manual/reference/command/dbStats/>
2. Neo4j
 1. Типы данных <http://neo4j.com/docs/2.1.5/graphdb-neo4j-properties.html>
 2. Фактический объем БД: `du -sh {$NEO4J_HOME}/data/graph.db`
 3. Для углубленного изучения <https://neo4j.com/developer/kb/understanding-data-on-disk/>
3. Memcached
 1. <https://www.phase2technology.com/blog/using-command-line-get-memcache-statistics>
4. ArangoDB
 1. Типы данных <https://docs.arangodb.com/3.0/AQL/Fundamentals/DataTypes.html>
 2. Фактический объем БД <https://github.com/arangodb/arangodb/issues/576>

Примеры

- <https://github.com/moeverm/nosql1h19-right-route/wiki/Data-model>
- <https://github.com/moeverm/nosql2h19-3d/wiki/Data-Model>
- <https://github.com/moeverm/nosql1h19-wikig-raph/wiki/Data-model>
- <https://github.com/moeverm/nosql2h19-rosvag/wiki>

From:
<https://se.moeverm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moeverm.info]

Permanent link:
https://se.moeverm.info/doku.php/staff:courses:no_sql_introduction:calculating_data_model_size

Last update:

