NoSQL adatbáziskezelők

Szathmáry László

Debreceni Egyetem Informatikai Kar

1. Gyakorlat

- bevezető
- JSON
- telepítés

(utolsó módosítás: 2017. aug. 13.)

https://www.mongodb.com/

MongoDB

A MongoDB egy nem-relációs, dokumentum-orientált adatbázis-kezelő rendszer, mely a NoSQL családba tartozik.

Az első változat 2009-ben jött ki, vagyis relatíve új.

Legfontosabb eltérések a tradicionális relációs adatbázis-kezelőkkel szemben:

- 1. nem támogatja a join műveletet
- 2. nincsenek tranzakciók
- 3. a sémák flexibilisek, vagyis egy kollekcióban nem kell minden dokumentumnak egyazon séma szerint felépülnie

Nincs join, de vannak alternatívák, pl.: beágyazás. A join-t természetesen az alkalmazáskódban is meg lehet valósítani több lekérdezés használatával.

MongoDB

Új mezőket (jellemzők, properties) bármikor, dinamikusan hozzá lehet adni egy "rekordhoz", nincs szükség ALTER TABLE utasításokra.

Ha ismerjük a JSON szerializációs formátumot, akkor azonnal ismerősnek fognak tűnni a MongoDB dokumentumai és lekérdezései.

A gyorsabb lekérdezés végett itt is ki lehet alakítani indexeket bizonyos mezőkre.

SQL adatbázis	MongoDB
adatbázis	adatbázis
tábla	kollekció
sor / rekord	dokumentum
oszlop	mező / jellemző (property)

MongoDB terminológia

JSON

A JSON sok esetben használható az XML alternatívájaként

- szintén szöveg-alapú, az ember számára is jól olvasható
- szintén hierarchikus felépítésű
- szintén nagyszerűen használható alkalmazások közti kommunikációra
- egyszerűbb mint az XML
- nem annyira bőbeszédű, rövidebb
- gyorsabban lehet írni/olvasni

XML:

```
<Person>
    <FirstName>Homer</FirstName>
    <LastName>Simpson</LastName>
    <Relatives>
        <Relative>Grandpa</Relative>
        <Relative>Marge</Relative>
        <Relative>The Boy</Relative>
        <Relative>Lisa</Relative>
        </Relatives>
    </Relatives>
    </Rerson>
```

JSON:

```
{
   "firstName": "Homer",
   "lastName": "Simpson",
   "relatives": [ "Grandpa", "Marge", "The Boy", "Lisa" ]
}
```

XML:

```
<persons>
 <person>
 <name>Ford Prefect</name>
 <gender>male</gender>
 </person>
 <person>
 <name>Arthur Dent</name>
 <gender>male/gender>
 </person>
 <person>
 <name>Tricia McMillan</name>
 <gender>female/gender>
 </person>
</persons>
```

JSON:

```
"name": "Ford Prefect",
"gender": "male"
"name": "Arthur Dent",
"gender": "male"
"name": "Tricia McMillan",
"gender": "female"
```

XML:

```
<settings>
     <path>/home/luke/Dropbox/Public</path>
     <user_id>123456</user_id>
          <auto_sync>True</auto_sync>
</settings>
```

JSON:

```
{
    "path": "/home/luke/Dropbox/Public",
    "user_id": 123456,
    "auto_sync": true
}
```

JSON szintaktikai szabályok

- az adatok kulcs/érték párok
- az adatok vesszővel vannak elválasztva
- a kapcsos zárójelek objektumot jelölnek
- a szögletes zárójelek tömböt jelölnek

JSON értékek

Egy JSON érték a következő lehet:

- szám (egész vagy lebegőpontos)
- sztring (idézőjelek között)
- boolean (true vagy false)
- tömb (szögletes zárójelek között)
- objektum (kapcsos zárójelek között)
- null

Telepítés Ubuntu 16.04 alatt #1

A MongoDB telepítését Linux alatt nézzük meg, de van bináris telepítő Windows illetve Mac OS X rendszerekhez is.

Hivatalosan támogatott csomagok csak a 64 bites, Ubuntu LTS verziókhoz érhetők el.

Ha Ubuntu alatt a legfrissebb verziót szeretnénk feltenni, akkor ne a hivatalos Ubuntu repository-ból telepítsük, hanem közvetlenül a fejlesztőktől:

https://docs.mongodb.com/manual/tutorial/install-mongodb-on-ubuntu/

https://goo.gl/ksmeEF

Telepítés Ubuntu 16.04 alatt #2

```
$ systemctl enable mongod
$ systemctl status mongod
$ systemctl start mongod
$ systemctl stop mongod
```

A szerver alapértelmezés szerint a 27017-es porton figyel.

Ha nem fut a szerver és nem tudjuk elindítani, akkor elképzelhető, hogy egy nem szabályos leállás során nem törlődött a lock állomány. A lock állomány helye:

/var/lib/mongodb/mongod.lock

Telepítés Manjaro alatt

A MongoDB telepítését Ubuntu mellett nézzük meg egy másik (egyre népszerűbb) disztribúción, a Manjaro Linuxon is.

Itt könnyebb dolgunk van, ui. a repository-k gyorsabban frissülnek, mint az Ubuntu esetében. A telepítést a következő paranccsal tudjuk megtenni:

```
$ sudo pacman -S mongodb
```

A MongoDB itt sem indul el automatikusan. Ezt a következőképpen tudjuk engedélyezni:

```
$ systemctl enable mongodb
```

\$ systemctl start mongodb

Újraindításkor mostantól automatikusan el fog indulni a MongoDB.

Telepítés után

Telepítés után a következőképpen tudunk meggyőződni arról, hogy tudunk-e kapcsolódni a szerverhez:

```
nem kaptunk hibát,
                                                   minden rendben
  mongo
MongoDB shell version: 3.4.7
connecting to: mongodb://127.0.0.1:27017
>
                                                   A bináris adatbázisok
                                                   alapértelmezett helye.
Lényeges könyvtárak / állományok:
                                                   lock állomány
/var/lib/mongodb
/var/lib/mongodb/mongod.lock
                                                   log file
/var/log/mongodb/mongod.log
/etc/mongod.conf
                                                   konfigurációs állomány
```