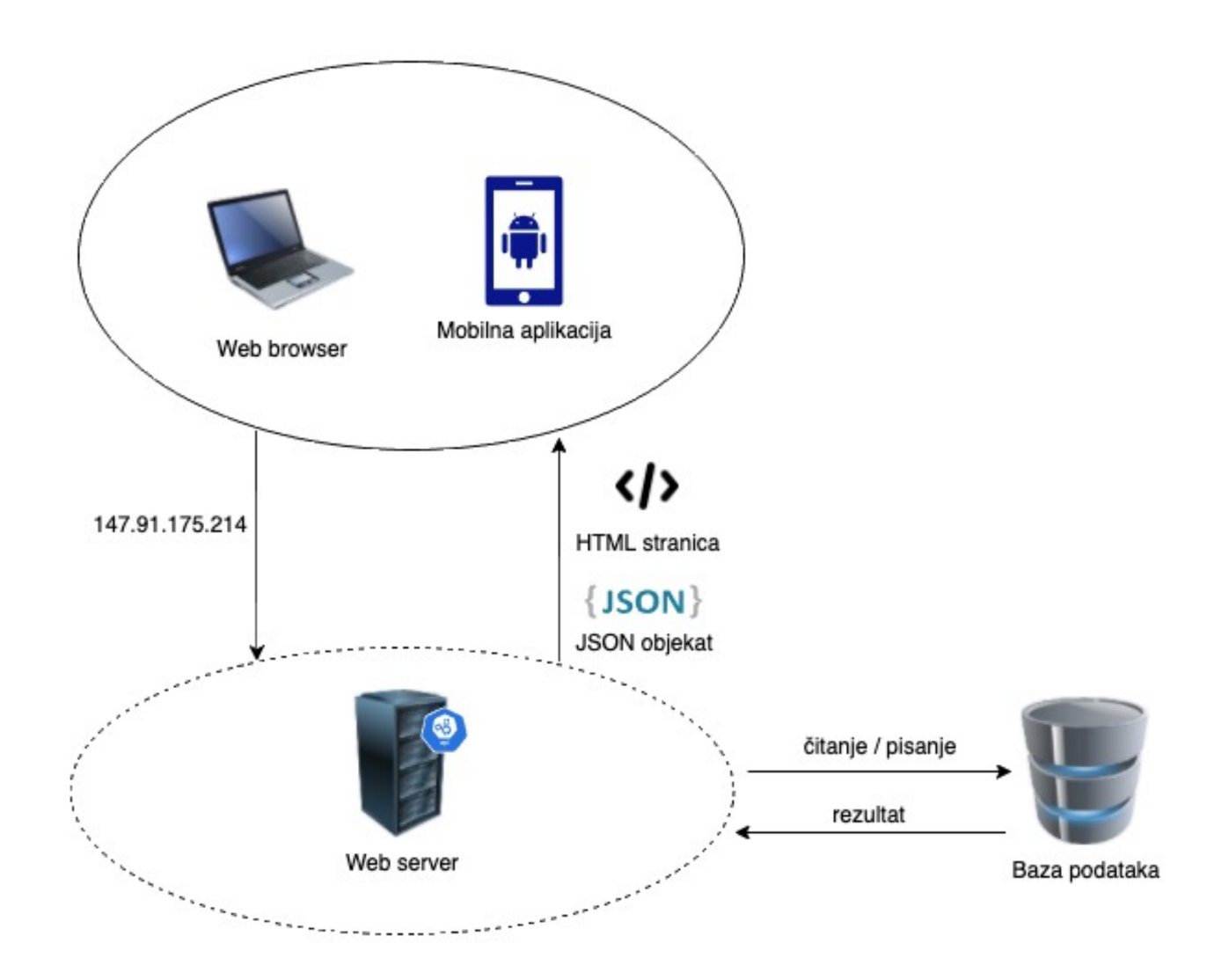
# KOMUNIKACIJA SA BAZOM PODATAKA

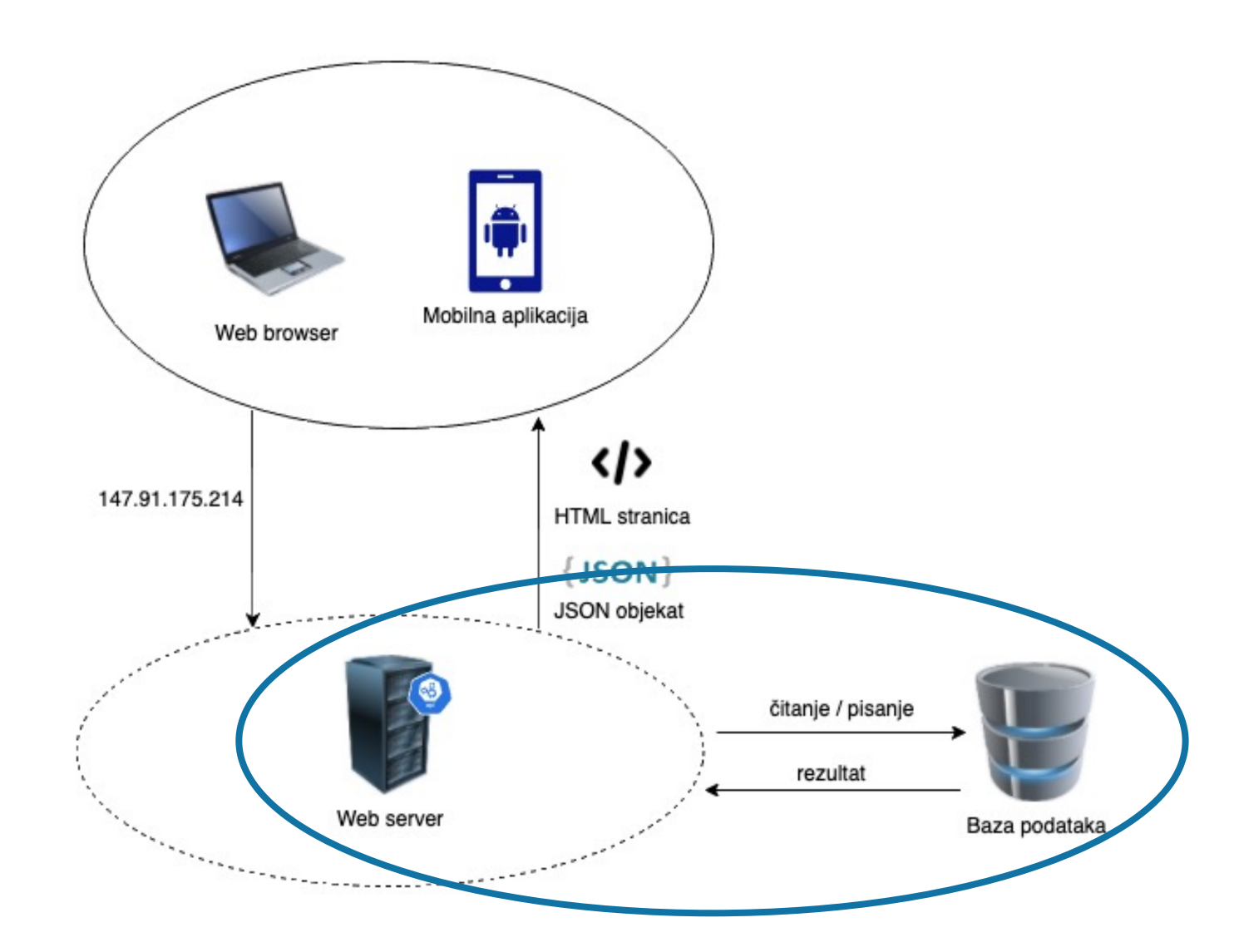


# KOMUNIKACIJA SA BAZOM PODATAKA





# KOMUNIKACIJA SA BAZOM PODATAKA





# KOMUNIKACIJA SA BAZOM PODATAKA

# APLIKACIJE PRISTUPAJU BAZI PODATAKA (SUBP, DBMS) KROZ API

- Direktan pristup (specifičan za konkretan DBMS)
- Open Database Connectivity (ODBC)
- Java Database Connectivity (JDBC)



# OPEN DATABASE CONNECTIVITY

# **ŠTA JE ODBC?**

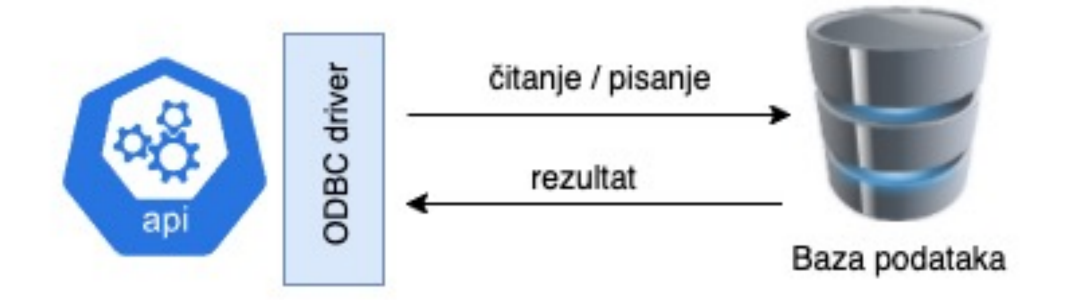
- Predstavlja standardni API za pristup DBMS
- Dizajniran da bude nezavisan od DBMS i OS
- Microsoft i Simba Technologies su ga razvili ranih 1990ih
- Svaki ozbiljniji DBMS ima ODBC implementaciju



# OPEN DATABASE CONNECTIVITY

# **ŠTA JE ODBC?**

- ODBC se bazira na "device driver"<sup>1</sup> modelu
- Driver enkapsulira logiku koja je potrebna za konverziju standardnog skupa komandi u DBMS specifične pozive

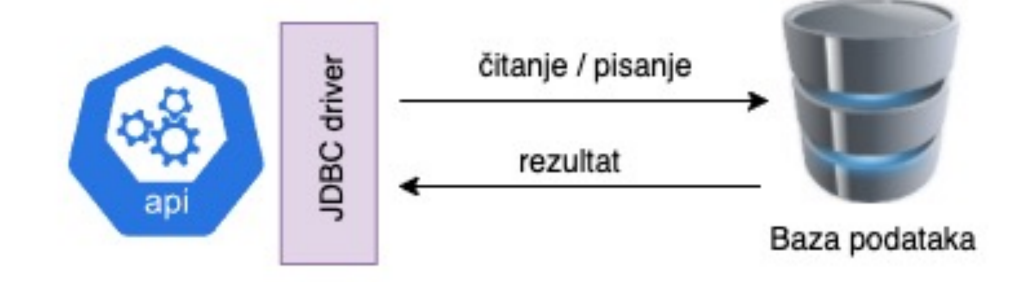




# JAVA DATABASE CONNECTIVITY

# **ŠTA JE JDBC?**

- Sun Microsystems ga je razvio 1997.
- Pruža standardni API za konekciju Java programa sa DBMS
- Možemo ga posmatrati kao verziju ODBC pisanu u Javi umesto u C programskom jeziku





# JAVA DATABASE CONNECTIVITY



### PRISTUPI ZA IMPLEMENTACIJU

- JDBC-ODBC Bridge
  - Konvertuje JDBC poziv metode u ODBC poziv funkcije (od JDK 1.8 nije podržan pristup)
- Native-API Driver
  - Konvertuje JDBC poziv metode u nativni poziv DBMS API
- Network-Protocol Driver
  - Driver se konektuje na middleware koji konvertuje JDBC poziv u DBMS specifični poziv
- Database-Protocol Driver/Thin Driver
  - Najbrži pristup jer je čista Java implementacija koja konvertuje JDBC poziv u DBMS specifični



# PROTOKOLI ZA RAD ZA BAZOM

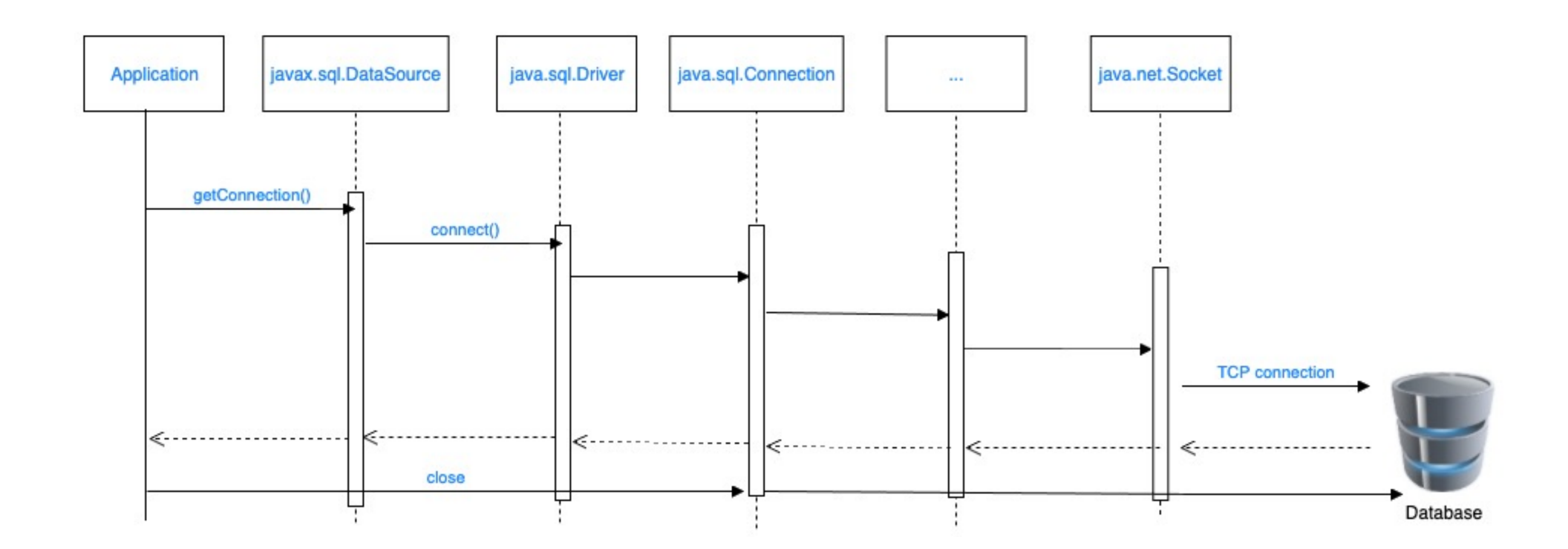
## PRISTUPI ZA IMPLEMENTACIJU

- Svi veći proizvođači DBMS implementiraju svoje mrežne protokole preko TCP/IP
- Noviji DBMS implementiraju neke od open-source DBMS mrežnih protokola
- To im omogućava da koriste postojeće drajvere bez potrebe da razvijaju i održavaju svoje



# KONEKCIJA SA BAZOM PODATAKA

# KAKO SE OSTVARUJE KONEKCIJA SA BAZOM?



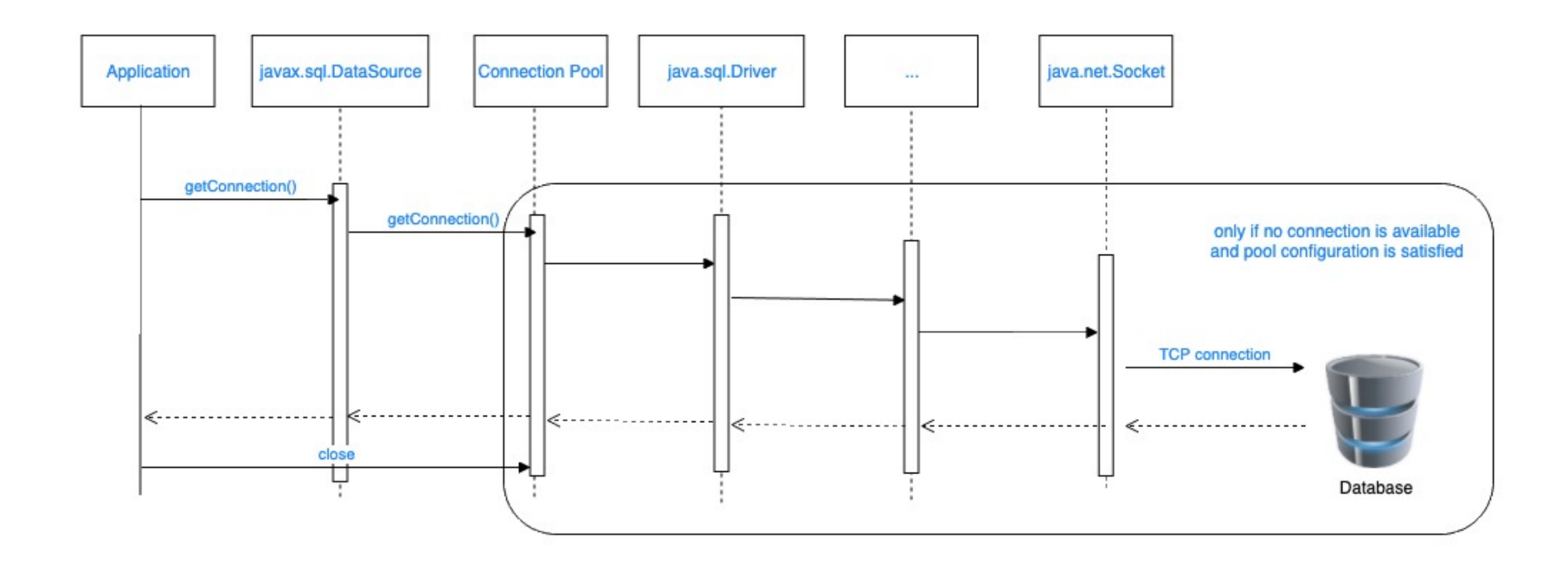


# **CONNECTION POOL**



# KAKO DA SMANJIMO I/O OVERHEAD IZMEĐU APLIKACIJE I DBMS?

• Korišćenjem connection pool-a koji predstavlja keš za konekcije koje se mogu iznova koristiti bez potrebe kreiranja novih





# **CONNECTION POOL**



# POPULARNE IMPLEMENTACIJE

- Hikari-CP<sup>1</sup>
- C3P0<sup>2</sup>
- Tomcat-JDBC<sup>3</sup>
- Apache common DBCP<sup>4</sup>

<sup>1 &</sup>lt;a href="https://github.com/brettwooldridge/HikariCP">https://github.com/brettwooldridge/HikariCP</a>

<sup>2</sup> https://www.mchange.com/projects/c3p0/

<sup>3</sup> http://tomcat.apache.org/tomcat-7.0-doc/jdbc-pool.html

<sup>4</sup> http://commons.apache.org/proper/commons-dbcp/



# REFERENCE

- PRIMERI PO UZORU NA <a href="https://github.com/mbranko/isa19/tree/master/06-pooling">https://github.com/mbranko/isa19/tree/master/06-pooling</a>
- PAVLO A., CMU. ADVANCED DATABASE SYSTEMS NETWORKING <a href="https://15721.courses.cs.cmu.edu/spring2020/slides/11-networking.pdf">https://15721.courses.cs.cmu.edu/spring2020/slides/11-networking.pdf</a>
- RAASVELDT M., MUHLEISEN H., DON'T HOLD MY DATA HOSTAGE A CASE FOR CLIENT PROTOCOL REDESIGN <a href="https://15721.courses.cs.cmu.edu/spring2020/papers/11-networking/p1022-muehleisen.pdf">https://15721.courses.cs.cmu.edu/spring2020/papers/11-networking/p1022-muehleisen.pdf</a>
- MIHALCHEA V. THE ANATOMY OF CONNECTION POOLING <a href="https://vladmihalcea.com/the-anatomy-of-connection-pooling/">https://vladmihalcea.com/the-anatomy-of-connection-pooling/</a>
- HIKARI-CP. ABOUT POOL SIZING <a href="https://github.com/brettwooldridge/HikariCP/wiki/About-Pool-Sizing">https://github.com/brettwooldridge/HikariCP/wiki/About-Pool-Sizing</a>

# KOJA SU VAŠA PITANJA?