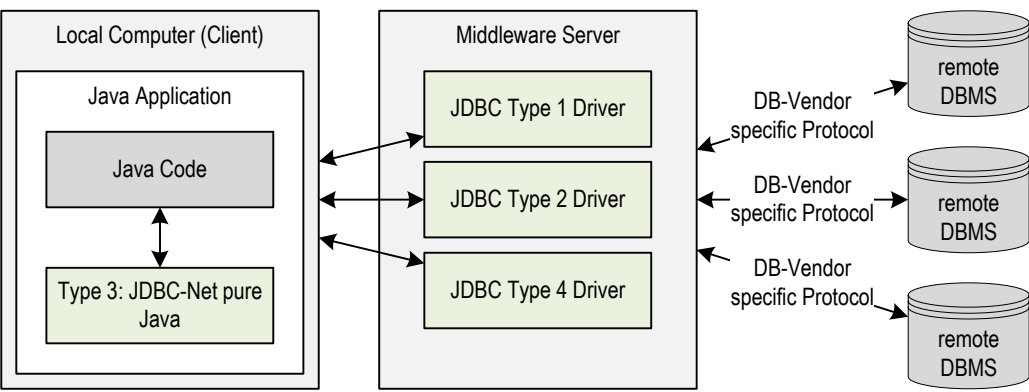


JDBC-Treiber

- + implementiert DB-Treiber-Interface
- + wandelt JDBC-Methodenaufrufe in API-Aufrufe für ein konkretes DB-API um

Typ 3: JDBC-Net pure Java

- + 3-Tier Design
- + sehr flexibel, am Klient muss nichts installiert werden
- + ein Treiber bietet Zugang zu mehreren Datenbanken



Typ 4: Pure Java

- + Java-Treiber kommuniziert via Sockets mit der DB
- + sehr flexibel, am Klient muss nichts installiert werden (Treiber können dynamisch nachgeladen werden)
- + sehr schnell
- + z.B. Connector/J von MySQL

