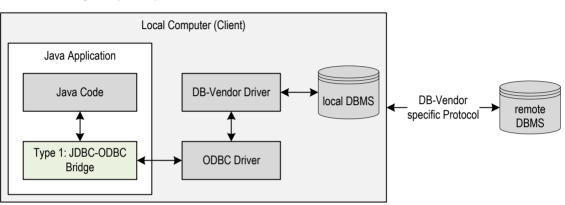
JDBC-Treiber

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

Typ 1: JDBC-ODBC Bridge Driver

- + eher unter Windows
- + keine Bedeutung mehr (JDK 1.2)



Typ 2: JDBC-Native API

- + JDBC-Methodenaufrufe werden in DB-spezifische Aufrufe konvertiert
- + der DB-spezifische Treiber muss auf jedem Klient installiert werden; z.B. Oracle Call Interface (OCI)
- + schnell, da kein ODBC-Overhead vorhanden

