Atitit 多条sql 拆开执行还是分开执行性能分析

[分开执行 900ms 800ms 1](#_Toc6738)

[连接执行400--500ms 2](#_Toc26744)

[多线程执行 400ms 2](#_Toc28454)

## 分开执行 900ms 800ms

}

**private** **static** **void** splt(Connection connection) **throws** SQLException {

**for** (**int** **i** = 0; i < 200; i++) {

String **pk\_s** = RandomStringUtils.*randomNumeric*(9);

String **sql11** = "INSERT INTO VAF1(VAF01,vaa01,bda01)values(@pk@,1,1)"; // vaf01

// pk

sql11 = sql11.replaceAll("@pk@", pk\_s);

String **sdql2** = " insert into veh1 (vaf01)values(@pk@)";

sdql2 = sdql2.replaceAll("@pk@", pk\_s);

String **sql3** = " insert into vfa1 (vaf01)values(@pk@) ";

sql3 = sql3.replaceAll("@pk@", pk\_s);

String **Sql\_join** = sql11 + ";" + sdql2 + ";" + sql3;

Statement **stt** = connection.createStatement();

stt.executeUpdate(sql11);

Statement **stt2** = connection.createStatement();

stt2.executeUpdate(sdql2);

Statement **stt3** = connection.createStatement();

stt3.executeUpdate(sql3);

}

}

## 连接执行400--500ms

## 多线程执行 400ms

1000个join执行 1624ms 1641ms

Splt 4138ms

Ftpool 2329ms