

- 1. 为什么要一级缓存？(好处) 减少对数据库的压力
- 2. 怎么验证有一级缓存？
- 3. 一级缓存有没有问题？

```
public void query(){
    SqlSession sqlSession;
    sqlSession.selectOne();
    //被update 下面语句就会是脏数据
    sqlSession.selectOne();//命中缓存 内存
}
```

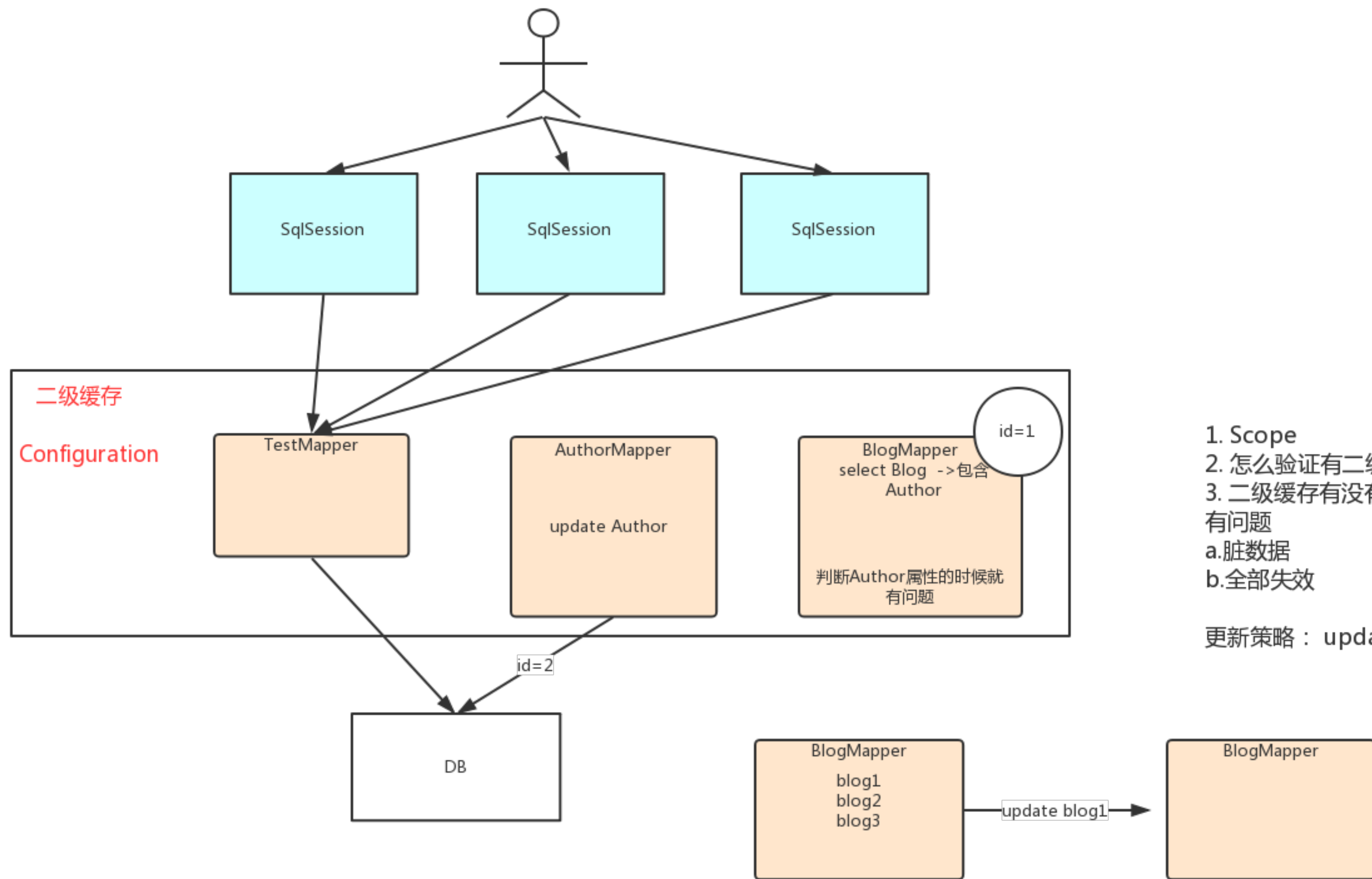
为什么还这样设计呢？
你会写这样写代码的概率很低。

```
public void update(){
    SqlSession sqlSession;
}
```

优点 > 可能存在的问题

更新策略：update delete

二级缓存 默认是关闭的，
也不建议使用，
一般用redis第三方来替代



- 1. Scope
- 2. 怎么验证有二级缓存？
- 3. 二级缓存有没有问题？
有问题
a.脏数据
b.全部失效

更新策略：update delete

