



链滴

Spring 中的 @Transactional 放在 类级别 和 方法级别 上有什么不同?

作者: [alex18595752445](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1587649373842>

来源网站: 链滴

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

Spring 中的@Transactional 放在类级别 和 方法级别 上有什么不同?

@Transactional 放在类级别上是否等同于该类的每个方法都放上了@Transactional?

是的

一般类上这么写

//默认将类中的所有函数纳入事务管理。

@Transactional(readOnly=true) //配置事务 查询使用只读

```
public Demo{
```

//方法的写法 (增删改要写 readOnly=false 为可写)

```
@Transactional(propagation=Propagation.REQUIRED,isolation=Isolation.DEFAULT,readOnly=false)
```

```
public void saveUser(){
```

```
}
```

```
}
```

Propagation.REQUIRED : 有事务就处于当前事务中, 没事务就创建一个事务

isolation=Isolation.DEFAULT: 事务数据库的默认隔离级别

readOnly=false: 可写 针对 增删改操作

注意: 方法的@Transactional 会覆盖类上面声明的事务

类似于 Spring 的 @PostMapping、@RestController 区别差不多可以类比