Atitit 连接与会话保持方法 cookie session conn token的联系与区别

目录

[1. 实现会话保持的方法 2](#_Toc734)

[1.1. 1、隐藏域的使用； 2](#_Toc14129)

[1.2. 2、Cookie的使用； 2](#_Toc27055)

[1.3. 3、URL的重写 2](#_Toc3969)

[1.4. Viewstate技术 2](#_Toc8987)

[1.5. session 2](#_Toc25163)

[1.6. Token 2](#_Toc23345)

[1.7. Conn 2](#_Toc8142)

[2. 不同层次的会话保持 2](#_Toc3060)

[2.1. Web层 cookie session 隐藏域 URL重写 Viewstate 2](#_Toc446)

[2.2. 业务层 token 2](#_Toc31007)

[2.3. 数据存储层Orm层中的conn session（Hibernate Session ，，mybatis session）与 conn 2](#_Toc12912)

[3. Ref 3](#_Toc27409)

# 实现会话保持的方法

## 1、隐藏域的使用；

## 2、Cookie的使用；

## 3、URL的重写

## Viewstate技术

## session

## Token

## Conn

# 不同层次的会话保持

## Web层 cookie session 隐藏域 URL重写 Viewstate

## 业务层 token

## 数据存储层Orm层中的conn session（Hibernate Session ，，mybatis session）与 conn

）

Hibernate Session ，，mybatis session

Session对象是有生命周期的，它以Transaction对象的[事务](https://baike.baidu.com/item/%E4%BA%8B%E5%8A%A1" \t "https://baike.baidu.com/item/session/_blank)开始和结束边界

# Ref

Atitit. 会话持久模式 cookie模式