# 第二章

# 数据连接

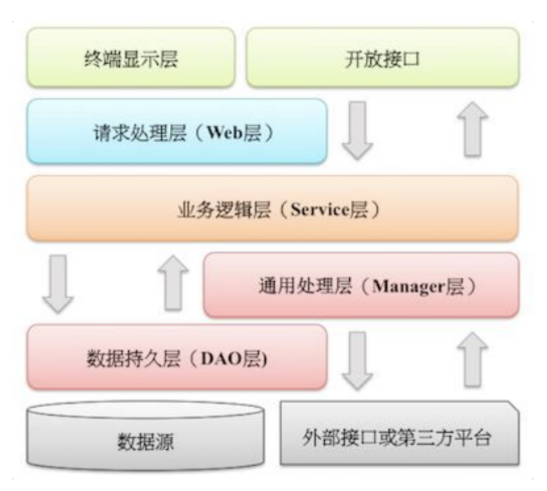
—— Spring的数据连接

### 内容提要

- ■什么是数据访问层
- ■JDBC数据连接
- ■数据连接池
- 通过Spring JDBC访问数据库
- ■事务管理

### 分层软件架构 - DAO层

- ■《阿里巴巴Java开发手册》
  - 六、工程架构 (一)应用分层



### 数据源类型

- 文本存储(FTP/SFTP/OSS/多媒体文件等)
- 数据库(Oracle/H2/MySQL/PostgreSQL等)
- NoSQL (Memcache/Redis/MongoDB/HBase等)
- ■大数据(MaxCompute/分析型数据库MySQL版/HDFS等)

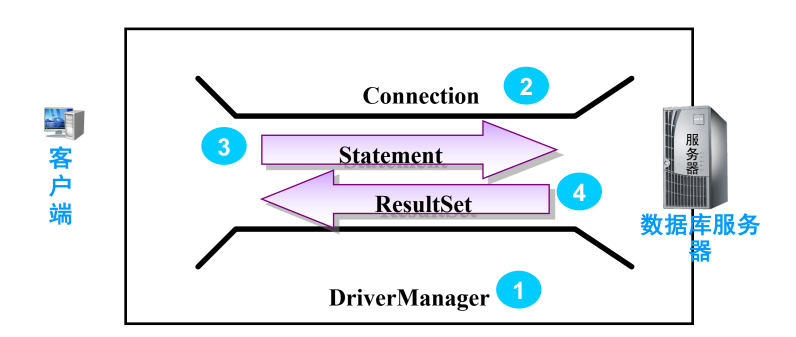
## 内容提要

- ■什么是数据访问层
- ■JDBC数据连接
- ■数据连接池
- 通过Spring JDBC访问数据库
- ■事务管理

### JDBC接口技术

- JDBC(Java Database Connectivity)接口技术实际上是一种通过Java语言访问任何结构化数据库的应用程序接口(API)
- JDBC 可做三件事:与数据库建立连接、执行SQL 语句、处理结果
- 各个数据库厂商提供各自的JDBC驱动程序, e.g. com.mysql.cj.jdbc.Driver, oracle.jdbc.driver.OracleDriver 等

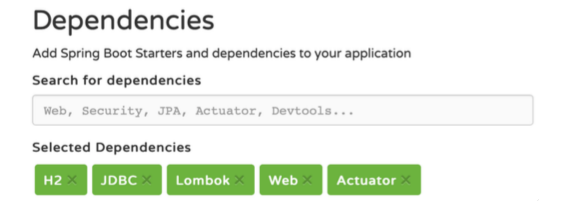
# 数据库直接连接



DriverManager: 依据数据库的不同,管理JDBC驱动Connection: 负责连接数据库并担任传送数据的任务Statement: 由 Connection产生、负责执行SQL语句ResultSet: 负责保存Statement执行后所产生的查询结果

# Spring Boot如何配置数据源

- 引入对应数据库驱动——H2
- 引入 JDBC 依赖——spring-boot-starter-jdbc
- 获取 DataSource Bean, 打印信息
- 也可通过 /acturator/beans 查看 Bean



```
@SpringBootApplication
@Slf4j
public class DataSourceDemoApplication implements CommandLineRunner {
        @Autowired
        private DataSource dataSource;
        public static void main(String[] args) {
                SpringApplication.run(DataSourceDemoApplication.class, args);
        @Override
        public void run(String... args) throws Exception {
                log.info(dataSource.toString());
                Connection conn = dataSource.getConnection();
                log.info(conn.toString());
                conn.close();
```

```
HikariDataSource (null)
HikariPool-1 - Starting...
HikariPool-1 - Start completed.
HikariProxyConnection@5181771 wrapping conn0: url=jdbc:h2:mem:testdb user=SA
```

# 直接配置所需的Bean

#### 数据源相关

DataSource (根据选择的连接池实现决定)

#### 事务相关(可选)

- PlatformTransactionManager (DataSourceTransactionManager)
- TransactionTemplate

#### 操作相关(可选)

JdbcTemplate

```
@Configuration
@EnableTransactionManagement
public class DataSourceDemo {
   @Autowired
    private DataSource dataSource;
    public static void main(String[] args) throws SQLException {
        ApplicationContext applicationContext =
                new ClassPathXmlApplicationContext("applicationContext*.xml");
        showBeans(applicationContext);
        dataSourceDemo(applicationContext);
    @Bean(destroyMethod = "close")
    public DataSource dataSource() throws Exception {
        Properties properties = new Properties();
        properties.setProperty("driverClassName", "org.h2.Driver");
        properties.setProperty("url", "jdbc:h2:mem:testdb");
        properties.setProperty("username", "sa");
        return BasicDataSourceFactory.createDataSource(properties);
   @Bean
    public PlatformTransactionManager transactionManager() throws Exception {
        return new DataSourceTransactionManager(dataSource());
```

# Spring Boot 做了哪些配置

#### **DataSourceAutoConfiguration**

配置 DataSource

#### **DataSourceTransactionManagerAutoConfiguration**

配置 DataSourceTransactionManager

#### **JdbcTemplateAutoConfiguration**

配置 JdbcTemplate

#### 符合条件时才进行配置

simple-jdbc-demo

#### 通用

- spring.datasource.url=jdbc:mysql://localhost/test
- spring.datasource.username=dbuser
- spring.datasource.password=dbpass
- spring.datasource.driver-class-name=com.mysql.jdbc.Driver(可选)

#### 初始化内嵌数据库

- spring.datasource.initialization-mode=embedded|always|never
- spring.datasource.schema与spring.datasource.data确定初始化SQL文件
- spring.datasource.platform=hsqldb | h2 | oracle | mysql | postgresql (与前者对应)

### 使用数据直接连接的缺点

- 在某一时刻连接必须服务于一个用户,以免造成事务冲突
  - 来自不同用户的请求(都使用了同一个连接)对相同的事务进行操作,如果一个请求试图回滚,那么所有使用相同连接的数据库操作都要被回滚。
- ■创建连接需要耗费时间
  - 创建一个连接大概需要1-2秒的时间。
- 保持连接打开状态的代价很大
  - 尤其是在系统资源(例如内存)方面。
  - 数据库产品的许可证都按照同时打开的连接数目来收费。

### 内容提要

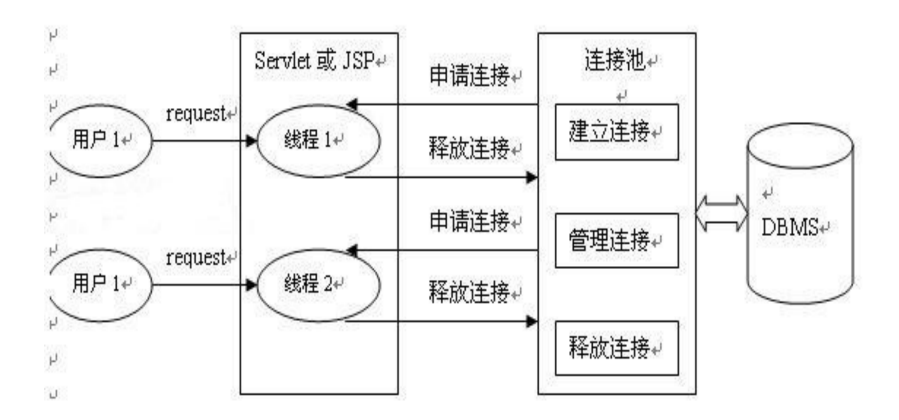
- ■什么是数据访问层
- ■JDBC数据连接
- ■数据连接池
- 通过Spring JDBC访问数据库
- ■事务管理

## 数据库连接池原理

#### ■数据库连接池运行机制

- 从连接池获取或创建可用连接;
- 使用完毕之后,把连接返还给连接池;
- 在系统关闭前,断开所有连接并释放连接占用的系统 资源;
- 还能够处理无效连接(原来登记为可用的连接,由于 某种原因不再可用,如超时,通讯问题),并能够限 制连接池中的连接总数不低于某个预定值和不超过某 个预定值;

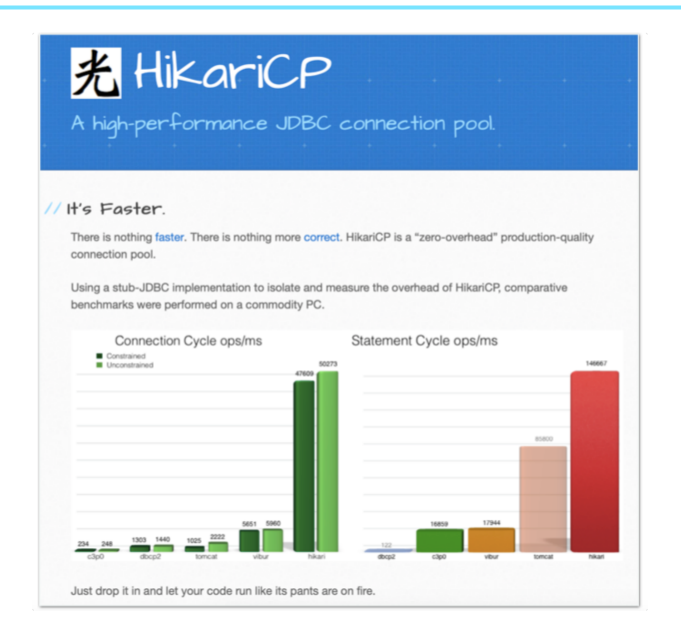
# 连接池示例图



### 使用数据库连接池技术的好处

- ▶资源重用
- ■更快的系统响应速度
- 统一的连接管理, 避免数据库连接泄漏

# 常用的连接池 - HikariCP



# 在 Spring Boot 中的配置

#### **Spring Boot 2.x**

- 默认使用 HikariCP
- 配置 spring.datasource.hikari.\* 配置

#### **Spring Boot 1.x**

- 默认使用 Tomcat 连接池,需要移除 tomcat-jdbc 依赖
- spring.datasource.type=com.zaxxer.hikari.HikariDataSource

#### 常用 HikariCP 配置参数

#### 常用配置

- spring.datasource.hikari.maximumPoolSize=10
- spring.datasource.hikari.minimumIdle=10
- spring.datasource.hikari.idleTimeout=600000
- spring.datasource.hikari.connectionTimeout=30000
- spring.datasource.hikari.maxLifetime=1800000

#### 其他配置详见 HikariCP 官网

https://github.com/brettwooldridge/HikariCP

# 常用的连接池 – Alibaba Druid

#### Alibaba Druid 官方介绍

- Druid连接池是阿里巴巴开源的数据库连接池项目。Druid连接池为监控而生,内置强大的监控功能,监控特性不影响性能。功能强大,能防SQL注入,内置 Logging能诊断Hack应用行为。
- 经过阿里巴巴各大系统的考验,值得信赖

#### ■ 实用的功能

- 详细的监控(真的是全面)
- ExceptionSorter,针对主流数据库的返回码都有支支持
- SQL 防注入
- 内置加密配置
- 众多扩展点,方便进行定制

# 在 Spring Boot 中的配置

#### 直接配置 DruidDataSource

#### 通过 druid-spring-boot-starter

spring.datasource.druid.\*

```
spring.output.ansi.enabled=ALWAYS

spring.datasource.url=jdbc:h2:mem:foo
spring.datasource.username=sa
spring.datasource.password=n/z7PyA5cvcXvs8px8FVmBVpaRyNsvJb3X7YfS38DJrIg25EbZaZGvH4aHcnc970m0islpCAPc3MqsGvsrxVJw==

spring.datasource.druid.initial=size=5
spring.datasource.druid.max=active=5
spring.datasource.druid.min=idle=5
spring.datasource.druid.filters=conn,config,stat,slf4j

spring.datasource.druid.connection=properties=config.decrypt=true;config.decrypt.key=${public=key}}
spring.datasource.druid.filter.config.enabled=true

spring.datasource.druid.test=on=borrow=true
spring.datasource.druid.test=on=return=true
spring.datasource.druid.test=on=return=true
spring.datasource.druid.test=on=return=true
spring.datasource.druid.test=on=return=true
```

### 数据源配置

#### Filter 配置

spring.datasource.druid.filters=stat,config,wall,log4j (全部使用默认值)

#### 密码加密

- spring.datasource.password=<加密密码>
- spring.datasource.druid.filter.config.enabled=true
- spring.datasource.druid.connection-properties=config.decrypt=true;config.decrypt.key=<public-key>

#### SQL 防注入

- spring.datasource.druid.filter.wall.enabled=true
- spring.datasource.druid.filter.wall.db-type=h2
- spring.datasource.druid.filter.wall.config.delete-allow=false
- spring.datasource.druid.filter.wall.config.drop-table-allow=false

#### **Druid Filter**

- ■用于定制连接池操作的各种环节
- ■可以继承 FilterEventAdapter 以便便方方便便地实现 Filter
- 修改 META-INF/druid-filter.properties 增加 Filter 配置

```
@Slf4j
public class ConnectionLogFilter extends FilterEventAdapter {
    @Override
    public void connection_connectBefore(FilterChain chain, Properties info) {
        log.info("BEFORE CONNECTION!");
    }
    @Override
    public void connection_connectAfter(ConnectionProxy connection) {
        log.info("AFTER CONNECTION!");
    }
}
```

```
com.alibaba.druid.pool.DruidDataSource
g.s.data.druiddemo.ConnectionLogFilter
g.s.data.druiddemo.ConnectionLogFilter
g.s.data.druiddemo.ConnectionLogFilter
g.s.data.druiddemo.ConnectionLogFilter
g.s.data.druiddemo.ConnectionLogFilter
g.s.data.druiddemo.ConnectionLogFilter
g.s.data.druiddemo.ConnectionLogFilter
g.s.data.druiddemo.ConnectionLogFilter
: testOnBorrow is true,
: BEFORE CONNECTION!
```

### 内容提要

- ■什么是数据访问层
- ■JDBC数据连接
- ■数据连接池
- 通过Spring JDBC访问数据库
- ■事务管理

# Spring 的 JDBC 操作类

- spring-boot-starter-jdbc
- core, JdbcTemplate 等相关核心接口和类
- datasource,数据源相关的辅助类
- object,将基本的 JDBC 操作封装成对象
- ■support,错误码等其他辅助工工具

### 常用的 Bean 注解

- 通过注解定义 Bean
- @Component
- @Repository
- @Service
- (a) Controller
  - @RestController

# 简单的 JDBC 操作

- JdbcTemplate
  - query
  - queryForObject
  - queryForList
  - update
  - execute

### 内容提要

- ■什么是数据访问层
- ■JDBC数据连接
- ■数据连接池
- 通过Spring JDBC访问数据库
- ■事务管理

# 无Spring,手工控制事务

```
Hibernate的事务操作:
   public void save(){
           Session session = sessionFactory.getCurrentSession();
           session.beginTransaction():
           Info info = new Info("传智播客");
           info.setContent("国内实力最强的java培训机构");
           session.save(info);
           session.getTransaction().commit();
JDBC的事务操作:
  Connection conn = null;
  try {
  conn.setAutoCommit(false);
  Statement stmt = conn.createStatement();
  stmt.executeUpdate("update person where name='叶天""):
  conn.commit();
  } catch (Exception e) {
   conn.rollback(); } finally{conn.close();}
```

# Spring 的事务抽象

#### 一致的事务模型

- JDBC/Hibernate/myBatis
- DataSource/JTA

### 事务抽象的核心接口

#### **PlatformTransactionManager**

- DataSourceTransactionManager
- HibernateTransactionManager
- JtaTransactionManager

#### **TransactionDefinition**

- Propagation
- Isolation
- Timeout
- Read-only status

```
void commit(TransactionStatus status) throws TransactionException;
void rollback(TransactionStatus status) throws TransactionException;
TransactionStatus getTransaction(@Nullable TransactionDefinition definition) throws TransactionException;
```

# 事务传播特性

传播性	值	描述		
PROPAGATION_REQUIRED	0	当前有事务就用当前的,没有就用新的		
PROPAGATION_SUPPORTS	1	事务可有可无,不是必须的		
PROPAGATION_MANDATORY	2	当前一定要有事务,不然就抛异常		
PROPAGATION_REQUIRES_NEW	3	无论是否有事务,都起个新的事务		
PROPAGATION_NOT_SUPPORTED	4	不支持事务,按非事务方式运行		
PROPAGATION_NEVER	5	不支持事务,如果有事务则抛异常		
PROPAGATION_NESTED	6	当前有事务就在当前事务里再起一个事务		

# 事务隔离特性

隔离性	值	脏读	不可重复读	幻读
ISOLATION_READ_UNCOMMITTED	1	1	1	<b>√</b>
ISOLATION_READ_COMMITTED	2	×	1	<b>√</b>
ISOLATION_REPEATABLE_READ	3	×	×	1
ISOLATION_SERIALIZABLE	4	×	×	×

### 编程式事务

#### **TransactionTemplate**

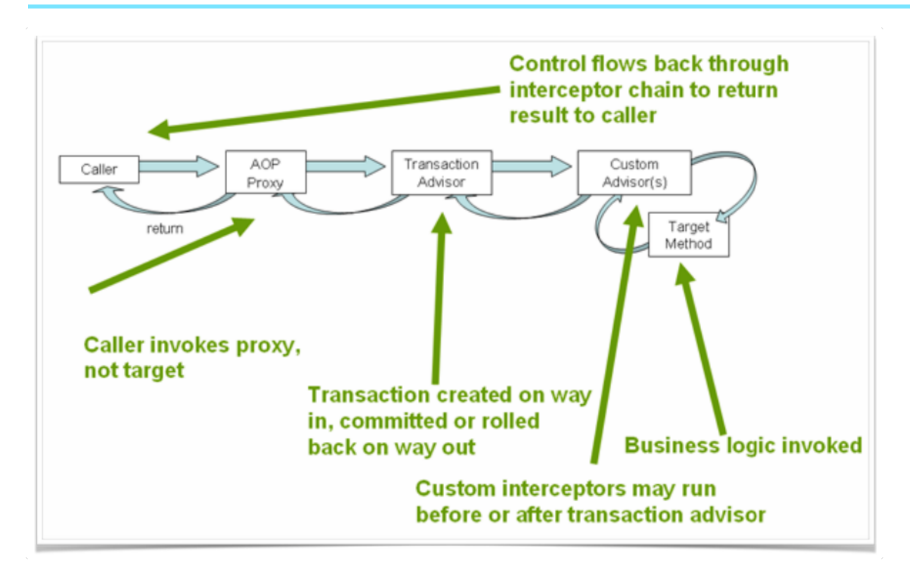
- TransactionCallback
- TransactionCallbackWithoutResult

#### PlatformTransactionManager

• 可以传入TransactionDefinition进行定义

```
@SpringBootApplication
@Slf4j
public class ProgrammaticTransactionDemoApplication implements CommandLineRunner {
        @Autowired
        private TransactionTemplate transactionTemplate;
        @Autowired
        private JdbcTemplate jdbcTemplate;
        public static void main(String[] args) {
                SpringApplication.run(ProgrammaticTransactionDemoApplication.class, args);
        @Override
        public void run(String... args) throws Exception {
                log.info("COUNT BEFORE TRANSACTION: {}", getCount());
                transactionTemplate.execute(new TransactionCallbackWithoutResult() {
                        @Override
                        protected void doInTransactionWithoutResult(TransactionStatus transactionStatus) {
                                jdbcTemplate.execute("INSERT INTO FOO (ID, BAR) VALUES (1, 'aaa')");
                                log.info("COUNT IN TRANSACTION: {}", getCount());
                                transactionStatus.setRollbackOnly();
                        }
                });
                log.info("COUNT AFTER TRANSACTION: {}", getCount());
        private long getCount() {
                return (long) jdbcTemplate.queryForList("SELECT COUNT(*) AS CNT FROM FOO")
                                .get(0).get("CNT");
        }
}
```

# 声明式事务



# 基于注解的配置方式

#### 开启事务注解的方式

- @EnableTransactionManagement
- <tx:annotation-driven/>

#### 一些配置

- proxyTargetClass
- mode
- order

#### @Transactional

- transactionManager
- propagation
- isolation
- timeout
- readOnly
- 怎么判断回滚

#### declarative-transaction-demo

```
@Component
public class FooServiceImpl implements FooService {
   @Autowired
    private JdbcTemplate jdbcTemplate;
   @Override
   @Transactional
    public void insertRecord() {
        jdbcTemplate.execute("INSERT INTO FOO (BAR) VALUES ('AAA')");
    }
   @Override
   @Transactional(rollbackFor = RollbackException.class)
    public void insertThenRollback() throws RollbackException {
        jdbcTemplate.execute("INSERT INTO FOO (BAR) VALUES ('BBB')");
        throw new RollbackException();
    }
   @Override
    public void invokeInsertThenRollback() throws RollbackException {
        insertThenRollback();
    }
```