07-MyBatis逆向工程&分页插件

07-MyBatis逆向工程&分页插件

1、分页插件

自定义分页插件

分页插件使用

PageHelper 原理

2、mybatis逆向工程

1、分页插件

MyBatis 通过提供插件机制,让我们可以根据自己的需要去增强MyBatis 的功能。需要注意的是,如果没有完全理解MyBatis 的运行原理和插件的工作方式,最好不要使用插件,因为它会改变系底层的工作逻辑,给系统带来很大的影响。

MyBatis 的插件可以在不修改原来的代码的情况下,通过拦截的方式,改变四大核心对象的行为,比如处理参数,处理SQL,处理结果。

Mybatis插件典型适用场景 分页功能

mybatis的分页默认是基于内存分页的(查出所有,再截取),数据量大的情况下效率较低,不过使用mybatis插件可以改变该行为,只需要拦截 StatementHandler类的prepare方法,改变要执行的SQL语句为分页语句即可;

公共字段统一赋值

一般业务系统都会有创建者,创建时间,修改者,修改时间四个字段,对于这四个字段的赋值,实际上可以在DAO层统一拦截处理,可以用mybatis插件拦截 Executor类的update方法,对相关参数进行统一赋值即可;

性能监控

对于SQL语句执行的性能监控,可以通过拦截Executor类的update, query等方法,用日志记录每个方法执行的时间;

其它

其实mybatis扩展性还是很强的,基于插件机制,基本上可以控制SQL执行的各个阶段,如执行阶段,参数处理阶段,语法构建阶段,结果集处理阶段,具体可

实现思考:

第一个问题:

不修改对象的代码,怎么对对象的行为进行修改,比如说在原来的方法前面做一点事情,在原来的方法后面做一点事情?

答案:大家很容易能想到用代理模式,这个也确实是MyBatis 插件的原理。

第二个问题:

我们可以定义很多的插件,那么这种所有的插件会形成一个链路,比如我们提交一个休假申请,先是项目经理审批,然后是部门经理审批,再是HR 审批,再到总经理审批,怎么实现层层的拦截?

答案:插件是层层拦截的,我们又需要用到另一种设计模式——责任链模式。

在之前的源码中我们也发现了,mybatis内部对于插件的处理确实使用的代理模式,既然是代理模式,我们应该了解MyBatis 允许哪些对象的哪些方法允许被拦截,并不是每一个运行的节点都是可以被修改的。只有清楚了这些对象的方法的作用,当我们自己编写插件的时候才知道从哪里去拦截。在MyBatis 官网有答案,我们来看一下:

https://mybatis.org/mybatis-3/zh/configuration.html#plugins

对象	描述	可拦截的方法	方法作用
Executor	上层的对象, SQL 执行	update	执行 update、insert、delete 操作
	全过程,包括组装参	query	执行 query 操作
	数,组装结果集返回和	flushStatements	在 commit 的时候自动调用, SimpleExecutor、
	执行 SQL 过程		ReuseExecutor、BatchExecutor 处理不同
		commit	提交事务
		rollback	事务回滚
		getTransaction	获取事务
		close	结束 (关闭) 事务
	2	isClosed	判断事务是否关闭
StatementHandler	执行 SQL 的过程,最常	prepare	(BaseSatementHandler) SQL 预编译
	用的拦截对象	parameterize	设置参数
		batch	批处理
		update	增删改操作
	-	query	查询操作
ParameterHandler	SQL 参数组装的过程	getParameterObject	获取参数
		setParameters	设置参数
ResultSetHandler	结果的组装	handleResultSets	处理结果集
		handleOutputParameters	处理存储过程出参

Executor 会拦截到CachingExcecutor 或者BaseExecutor。因为创建Executor 时是先创建CachingExcecutor,再包装拦截。从代码顺序上能看到。我们可以通过mybatis的分页插件来看看整个插件从包装拦截器链到执行拦截器链的过程。

在查看插件原理的前提上,我们需要来看看官网对于自定义插件是怎么来做的,官网上有介绍:通过 MyBatis 提供的强大机制,使用插件是非常简单的,只需实现 Interceptor 接口,并指定想要拦截的方法签名即可。这里本人踩了一个坑,在Springboot中集成,同时引入了pagehelper-spring-boot-starter 导致RowBounds参数的值被刷掉了,也就是走到了我的拦截

其中没有被设置值,这里需要注意,拦截器出了问题,可以Debug看一下Configuration配置类中 拦截器链的包装情况。

自定义分页插件

```
/***
  * @Author 徐庶 QQ:1092002729
  * @Slogan 致敬大师, 致敬未来的你
5
  * 自定义分页插件实现的简易版分页插件
6
  */
7
8 @Intercepts({
  @Signature(type = Executor.class,method = "query" ,args ={MappedStatemen
t.class, Object.class, RowBounds.class, ResultHandler.class} ), // 需要代理
的对象和方法
10  @Signature(type = Executor.class,method = "query" ,args ={MappedStateme
nt.class, Object.class, RowBounds.class, ResultHandler.class, CacheKey.clas
s, BoundSql.class}) // 需要代理的对象和方法
11 })
  public class MyPageInterceptor implements Interceptor {
13
   @Override
14
   public Object intercept(Invocation invocation) throws Throwable {
   System.out.println("简易版的分页插件:逻辑分页改成物理分页");
16
17
   // 修改sql 拼接Limit 0,10
18
   Object[] args = invocation.getArgs();
19
   // MappedStatement 对mapper映射文件里面元素的封装
20
   MappedStatement ms= (MappedStatement) args[0];
21
   // BoundSql 对sql和参数的封装
22
   Object parameterObject=args[1];
   BoundSql boundSql = ms.getBoundSql(parameterObject);
24
   // RowBounds 封装了逻辑分页的参数 : 当前页offset, 一页数limit
25
   RowBounds rowBounds= (RowBounds) args[2];
26
27
   // 拿到原来的sql语句
28
   String sql = boundSql.getSql();
29
   String limitSql=sql+ " limit "+rowBounds.getOffset()+","+ rowBounds.get
Limit();
31
   //将分页sql重新封装一个BoundSql 进行后续执行
```

```
BoundSql pageBoundSql = new BoundSql(ms.getConfiguration(), limitSql, b oundSql.getParameterMappings(), parameterObject);

34

35  // 被代理的对象

36  Executor executor= (Executor) invocation.getTarget();

37  CacheKey cacheKey = executor.createCacheKey(ms, parameterObject, rowBounds, pageBoundSql);

38  // 调用修改过后的sql继续执行查询

39  return executor.query(ms,parameterObject,rowBounds, (ResultHandler) arg s[3],cacheKey,pageBoundSql);

40  }

41 }
```

拦截签名跟参数的顺序有严格要求,如果按照顺序找不到对应方法会抛出异常:

- org.apache.ibatis.exceptions.PersistenceException:
- ### Error opening session. Cause: org.apache.ibatis.plugin.PluginE:
 ception:
- 3 Could not find method on interface org.apache.ibatis.executor.Executor named query

MyBatis 启动时扫描 < plugins > 标签,注册到Configuration 对象的 InterceptorChain中。property 里面的参数,会调用setProperties()方法处理。

分页插件使用

1. 添加pom依赖:

2. 插件注册,在mybatis-config.xml 中注册插件:

```
1 <configuration>
2
  <plugins>
3
  <!-- com.github.pagehelper为PageHelper类所在包名 -->
4
   <plugin interceptor="com.github.pagehelper.PageHelper">
  roperty name="helperDialect" value="mysql" />
6
  <!-- 该参数默认为false -->
  <!-- 设置为true时,会将RowBounds第一个参数offset当成pageNum页码使用 -->
  <!-- 和startPage中的pageNum效果一样 -->
9
  cproperty name="offsetAsPageNum" value="true" />
10
  <!-- 该参数默认为false -->
11
12 <!-- 设置为true时,使用RowBounds分页会进行count查询 -->
```

```
cproperty name="rowBoundsWithCount" value="true" />
   <!-- 设置为true时,如果pageSize=0或者RowBounds.limit = 0就会查询出全部的结
果 -->
   <!-- (相当于没有执行分页查询,但是返回结果仍然是Page类型) -->
   cproperty name="pageSizeZero" value="true" />
16
17
   <!-- 3.3.0版本可用 - 分页参数合理化,默认false禁用 -->
   <!-- 启用合理化时,如果pageNum<1会查询第一页,如果pageNum>pages会查询最后一
18
页 -->
   <!-- 禁用合理化时,如果pageNum<1或pageNum>pages会返回空数据 -->
19
   roperty name="reasonable" value="true" />
20
   <!-- 3.5.0版本可用 - 为了支持startPage(Object params)方法 -->
21
   <!-- 增加了一个`params`参数来配置参数映射,用于从Map或ServletRequest中取值
-->
   <!-- 可以配置pageNum,pageSize,count,pageSizeZero,reasonable,不配置映射的
23
用默认值 -->
   <!-- 不理解该含义的前提下,不要随便复制该配置 -->
   cproperty name="params" value="pageNum=start;pageSize=limit;" />
25
   </plugin>
26
   </plugins>
27
28 </configuration>
```

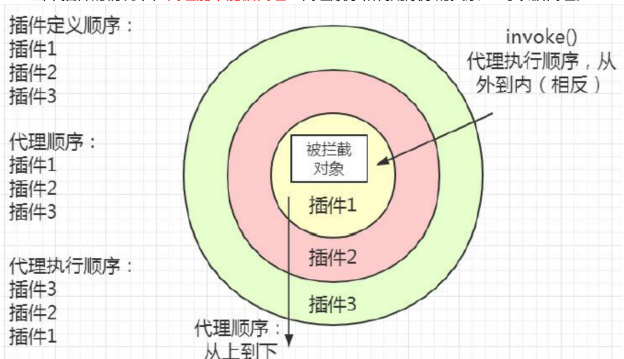
3. 。调用

```
1 // 获取配置文件
2 InputStream inputStream = Resources.getResourceAsStream("mybatis/mybatis-
config.xml");
3 // 通过加载配置文件获取SqlSessionFactory对象
4 SqlSessionFactory factory = new SqlSessionFactoryBuilder().build(inputStr
eam);
5 try (SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession()) {
   // Mybatis在getMapper就会给我们创建jdk动态代理
   EmpMapper mapper = sqlSession.getMapper(EmpMapper.class);
   PageHelper.startPage(1, 5);
8
   List<Emp> list=mapper.selectAll();
    PageInfo<ServiceStation> info = new PageInfo<ServiceStation>(list,
10
3);
            System.out.println("当前页码: "+info.getPageNum());
11
            System.out.println("每页的记录数: "+info.getPageSize());
12
            System.out.println("总记录数: "+info.getTotal());
13
            System.out.println("总页码: "+info.getPages());
14
15
            System.out.println("是否第一页: "+info.isIsFirstPage());
            System.out.println("连续显示的页码: ");
16
    int[] nums = info.getNavigatepageNums();
17
18
            for (int i = 0; i < nums.length; i++) {</pre>
```

代理和拦截是怎么实现的?

上面提到的可以被代理的四大对象都是什么时候被代理的呢? Executor 是openSession()的时候创建的; StatementHandler 是SimpleExecutor.doQuery()创建的; 里面包含了处理参数的ParameterHandler 和处理结果集的ResultSetHandler 的创建,创建之后即调用InterceptorChain.pluginAll(),返回层层代理后的对象。代理是由Plugin 类创建。在我们重写的plugin()方法里面可以直接调用returnPlugin.wrap(target, this);返回代理对象。

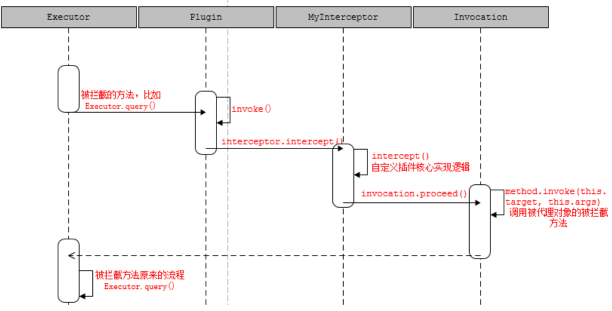
当个插件的情况下,代理能不能被代理?代理顺序和调用顺序的关系?可以被代理。



因为代理类是Plugin,所以最后调用的是Plugin 的invoke()方法。它先调用了定义的拦截器的intercept()方法。可以通过invocation.proceed()调用到被代理对象被拦截的方法。

对象	作用	
Interceptor	自定义插件需要实现接口,实现3个方法	
InterceptChain	配置的插件解析后会保存在 Configuration 的 InterceptChain 中	
Plugin	用来创建代理对象,包装四大对象	
Invocation	对被代理类进行包装,可以调用 proceed()调用到被拦截的方法	

调用流程时序图:



PageHelper 原理

先来看一下分页插件的简单用法:

```
PageHelper.startPage(1, 3);
List<Blog> blogs = blogMapper.selectBlogById2(blog);
PageInfo page = new PageInfo(blogs, 3);
```

对于插件机制我们上面已经介绍过了,在这里我们自然的会想到其所涉及的核心类: PageInterceptor。拦截的是Executor的两个query()方法,要实现分页插件的功能,肯定是要对我们写的sql进行改写,那么一定是在 intercept 方法中进行操作的,我们会发现这么一行代码:

```
1 String pageSql = this.dialect.getPageSql(ms, boundSql, parameter, rowBounds, cacheKey);

调用到 AbstractHelperDialect 中的 getPageSql 方法:

1 public String getPageSql(MappedStatement ms, BoundSql boundSql, Object parameterObject, RowBounds rowBounds, CacheKey pageKey) {

2    // 获取sql

3    String sql = boundSql.getSql();

4    //获取分页参数对象

5    Page page = this.getLocalPage();

6    return this.getPageSql(sql, page, pageKey);

7  }
```

这里可以看到会去调用 this.getLocalPage(), 我们来看看这个方法:

```
public <T> Page<T> getLocalPage() {
   return PageHelper.getLocalPage();
}
//线程独享
```

```
5 protected static final ThreadLocal<Page> LOCAL_PAGE = new ThreadLocal();
6 public static <T> Page<T> getLocalPage() {
7    return (Page)LOCAL_PAGE.get();
8 }
```

可以发现这里是调用的是PageHelper的一个本地线程变量中的一个 Page对象,从其中获取 我们所设置的 PageSize 与 PageNum,那么他是怎么设置值的呢?请看:

```
2 PageHelper.startPage(1, 3);
4 public static <E> Page<E> startPage(int pageNum, int pageSize) {
 return startPage(pageNum, pageSize, true);
8 public static <E> Page<E> startPage(int pageNum, int pageSize, boolean co
unt, Boolean reasonable, Boolean pageSizeZero) {
   Page<E> page = new Page(pageNum, pageSize, count);
10
   page.setReasonable(reasonable);
    page.setPageSizeZero(pageSizeZero);
11
12
   Page<E> oldPage = getLocalPage();
  if (oldPage != null && oldPage.isOrderByOnly()) {
13
  page.setOrderBy(oldPage.getOrderBy());
14
15
           }
    //设置页数,行数信息
   setLocalPage(page);
17
   return page;
18
19 }
20
  protected static void setLocalPage(Page page) {
   //设置值
   LOCAL PAGE.set(page);
23
24 }
```

在我们调用 PageHelper.startPage(1,3); 的时候,系统会调用 LOCAL_PAGE.set(page) 进行设置,从而在分页插件中可以获取到这个本地变量对象中的参数进行 SQL 的改写,由于改写有很多实现,我们这里用的Mysql的实现:

```
oublic String getPageSql(MappedStatement ms, BoundSql boundSql,
   String sql = boundSql.getSql();
   Page page = this.getLocalPage();
   return this.getPageSql(sql, page, pageKey);
                                          Choose Implementation of AbstractHelperI
  G HsqldbDialect (com.github.pagehelper.dialect.helper)
  InformixDialect (com.github.pagehelper.dialect.helper)
  MySqlDialect (com.github.pagehelper.dialect.helper)
  GOracleDialect (com.github.pagehelper.dialect.helper)
  SqlServer2012Dialect (com.github.pagehelper.dialect.helper)
  GSqlServerDialect (com.github.pagehelper.dialect.helper)
  在这里我们会发现分页插件改写SQL的核心代码,这个代码就很清晰了,不必过多赘述:
   2 public String getPageSql(String sql, Page page, CacheKey pageKey) {
     StringBuilder sqlBuilder = new StringBuilder(sql.length() + 14);
     sqlBuilder.append(sql);
     if (page.getStartRow() == 0) {
    sqlBuilder.append(" LIMIT ");
   6
     sqlBuilder.append(page.getPageSize());
     } else {
   8
      sqlBuilder.append(" LIMIT ");
   9
     sqlBuilder.append(page.getStartRow());
   10
   sqlBuilder.append(",");
     sqlBuilder.append(page.getPageSize());
   12
       pageKey.update(page.getStartRow());
   14
      }
   15
       pageKey.update(page.getPageSize());
```

PageHelper 就是这么一步一步的改写了我们的SQL 从而达到一个分页的效果。 关键类总结:

对象	作用
PageInterceptor	自定义拦截器
Page	包装分页参数
PageInfo	包装结果
PageHelper	工具类

return sqlBuilder.toString();

17 18 }

2、MyBatis逆向工程

引入pom依赖

编写配置文件:

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2 <!DOCTYPE generatorConfiguration</pre>
   PUBLIC "-//mybatis.org//DTD MyBatis Generator Configuration 1.0//EN"
   "http://mybatis.org/dtd/mybatis-generator-config_1_0.dtd">
6 <generatorConfiguration>
7 <!-- 指定数据库驱动
  用java代码的方式生成可以不指定(只需要吧mybatis-generator和数据库驱动依赖到项
目)
9
   <classPathEntry location ="F:\java\jar\mysql-connector-java-5.1.22-bin.</pre>
jar" /> -->
11
   <!-- targetRuntime
   MyBatis3 可以生成通用查询,可以指定动态where条件
13
   MyBatis3Simple 只生成CURD
14
15
    <context id="DB2Tables" targetRuntime="MyBatis3">
16
17
   <!-- 关于注释的生成规则 -->
18
   <commentGenerator>
19
    <!-- 设置不生成注释 -->
20
    cproperty name="suppressAllComments" value="true"/>
21
    </commentGenerator>
22
23
    <!-- 数据库的连接信息 -->
24
    <jdbcConnection driverClass="com.mysql.jdbc.Driver"</pre>
25
    connectionURL="jdbc:mysql://localhost:3306/bookstore"
26
```

```
27
   userId="root"
   password="root">
28
   </jdbcConnection>
29
  <!-- java类型生成方式 -->
31
   <javaTypeResolver >
32
   <!-- forceBigDecimals
33
   true 当数据库类型为decimal 或number 生成对应的java的BigDecimal
34
   false 会根据可数据的数值长度生成不同的对应java类型
   useJSR310Types
36
   false 所有数据库的日期类型都会生成java的 Date类型
   true 会将数据库的日期类型生成对应的JSR310的日期类型
38
   比如 mysql的数据库类型是date===>LocalDate
39
   必须jdk是1.8以上
40
41
   -->
   cproperty name="forceBigDecimals" value="false" />
42
   </javaTypeResolver>
43
44
45
   <!-- pojo的生成规则 -->
   <javaModelGenerator</pre>
46
   targetPackage="cn.tuling.pojo" targetProject="./src/main/java">
47
   cproperty name="enableSubPackages" value="true" />
48
   cproperty name="trimStrings" value="true" />
49
   </javaModelGenerator>
50
51
   <!-- sql映射文件的生成规则 -->
   <sqlMapGenerator targetPackage="cn.tuling.mapper" targetProject="./src/</pre>
main/resources">
   cproperty name="enableSubPackages" value="true" />
54
   </sqlMapGenerator>
56
   <!-- dao的接口生成规则 UserMapper-->
57
58
   <javaClientGenerator type="XMLMAPPER" targetPackage="cn.tuling.mapper"</pre>
targetProject="./src/main/java">
   cproperty name="enableSubPackages" value="true" />
59
   </javaClientGenerator>
60
61
   62
>
64
```

```
65
66 </context>
67 </generatorConfiguration>
68
```

编写测试类

```
1
  /***
  * @Author 徐庶 QQ:1092002729
   * @Slogan 致敬大师, 致敬未来的你
   */
5
6 public class MBGTest {
   @Test
8
   public void test01() throws Exception {
9
   List<String> warnings = new ArrayList<String>();
    boolean overwrite = true;
11
    File configFile = new File("generatorConfig.xml");
12
    ConfigurationParser cp = new ConfigurationParser(warnings);
13
    Configuration config = cp.parseConfiguration(configFile);
14
    DefaultShellCallback callback = new DefaultShellCallback(overwrite);
15
    MyBatisGenerator myBatisGenerator = new MyBatisGenerator(config, callba
16
ck, warnings);
    myBatisGenerator.generate(null);
17
   }
18
19 }
```

调用

```
1 /**
  * Mybatis3Simple生成调用
 */
4 @Test
5 public void test01() {
  try (SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession()) {
7
   // Mybatis在getMapper就会给我们创建jdk动态代理
   EmpMapper mapper = sqlSession.getMapper(EmpMapper.class);
8
9
   Emp emp = mapper.selectByPrimaryKey(4);
10
    System.out.println(emp);
11
12
    }
13 }
```

```
14
15
16
  /**
17
    * Mybatis3生成调用方式
18
19
  @Test
20
21 public void test02() {
   try (SqlSession sqlSession = sqlSessionFactory.openSession()) {
22
   // Mybatis在getMapper就会给我们创建jdk动态代理
23
    EmpMapper mapper = sqlSession.getMapper(EmpMapper.class);
24
25
   // 使用Example实现动态条件语句
26
27
    EmpExample empExample=new EmpExample();
    EmpExample.Criteria criteria = empExample.createCriteria();
28
    criteria.andUserNameLike("%帅%")
29
    .andIdEqualTo(4);
30
31
32
    List<Emp> emps = mapper.selectByExample(empExample);
    System.out.println(emps);
33
34
    }
35
```