目录

[1. 主要分支 选择和循环 1](#_Toc14892)

[2. Logger通配符模式通配符记录器名称 1](#_Toc23187)

[2.1. 输出rest 和sql日志。。 1](#_Toc30748)

[2.2. 要加title:contxt 2](#_Toc15670)

[2.3. Query要输出sql，list size，and restult 2](#_Toc1779)

[2.4. Update 要sql ，影响行数 2](#_Toc18442)

[3. 记录流程与方法调用链 2](#_Toc11663)

[4. 记录结果 3](#_Toc14229)

[5. 输出格式 time thread msg logger line 3](#_Toc2801)

# 主要分支 选择和循环

重要流程for，选择流程打标

Prj quartz

# Logger通配符模式通配符记录器名称

对于基于属性properties的配置，您只需简单地获取软件包名称，而无需使用任何通配符

log4j.logger.org.apache.http=info

包名模式就可以了。。

log4j.logger.org.apache.http.\*=info

log4j.logger.org.apache.http\*=info

log4j.logger.org.apache.http.\*.\*=info

## 输出rest 和sql日志。。

## 要加title:contxt

## Query要输出sql，list size，and restult

如果result不长的话 10个以内

private List query(JdbcTemplate jdbcTemplate, String sql) {

logger\_log4j2.info(sql);

List li = jdbcTemplate.queryForList(sql);

logger\_log4j2.info("li.size():"+li.size());

if(li.size()<20)

logger\_log4j2.info(JSON.toJSONString(li,true));

return li;

}

## Update 要sql ，影响行数

**private** **static** List<Map<String, Object>> queryx(**final** Connection conn, String sql) **throws** SQLException {

***log***.info(sql);

QueryRunner qr = **new** QueryRunner();

List<Map<String, Object>> li=qr.query(conn,sql, **new** MapListHandler());

***log***.info("li.size:"+li.size());

**return** li;

}

**private** **static** **void** update(Connection conn, String sql) **throws** SQLException {

***log***.info(sql);

QueryRunner qr = **new** QueryRunner();

**int** r=qr.update(conn, sql);

***log***.info("updt rzt:"+r);

}

# 记录流程与方法调用链

启动记录Line功能，这样可以得到调用方法流程

# 记录结果

可以吧结果查询打印。。比如增加前费用后，前后日志对比。。

或者开启result日志

# 输出格式 time thread msg logger line

时间 thread --- msg <<<< 记录器 调用class和line