spring-context-support</artifactId>
<version>${spring.version}</version>
</dependency>

applicationContext-quartz配置

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
<!-- 1. Job 作业 这个bean是需要定时的类，先把他交给spring管理，
可以xml可以注解-->
<bean id="app01" class="com.ujiuye.crmpro.jobs.JobApp01"></bean>
<!-- 2.JobDetail -->
<bean id="jobDetail" class="org.springframework.scheduling.quartz.MethodInvokingJobDetailFactoryBean">
<!--将上述需要定时的bean注入-->
<property name="targetObject" ref="app01" />
<!-- 该bean的需要定时的方法-->
<property name="targetMethod" value="printSomething" />
</bean>
<!-- 3.配置Trigger触发器 -->
<bean id="simpleTrigger" class="org.springframework.scheduling.quartz.SimpleTriggerFactoryBean">
<!-- see the example of method invoking job above -->
<!-- 将第二部的JobDetail交给触发器管理 -->
<property name="jobDetail" ref="jobDetailjobDetail" ref="jobDetailtriggers

cronExpression表达式：

1.基本格式[用空格分开的六位或者七位组成的表达式]

按顺序依次为

①秒（0~59）

②分钟（0~59）

③小时（0~23）

④天（月）（0~30，但是你需要考虑你月的天数）

⑤月【day of month】（0~11）

⑥天（星期）【day of week】（1~7 1=SUN 或 SUN，MON，TUE，WED，THU，FRI，SAT）

⑦年份（1970－2099）

设置方式：

①、指定具体值:5

②、连续区间:9-12

③、有间隔的区间:8-18/4

斜杠后面为间隔跨度

④、具体值的列表

通配符：

[1]\*:表示在取值范围内的所有时间点都执行调度任务

例如：用\*指定秒，表示每秒都执行任务；用\*指定星期表示一周内的每一天都执行任务

[2]/:用于表示时间间隔

例如：用\*/5指定秒，表示每隔5秒执行一次任务。

[3]?:仅用于day-of-month字段或day-of-week字段，表示不指定值。由于某个月的几号和星期几很难统一

成同一天。所以为了避免冲突，这两个字段必须有一个字段设置为?

每一天 9点24分 23,26,27分别执行该定时任务

示例：

表达式 说明

=========================================================================

秒 分 时 日 月 星期 年

0 19 9 \* \* ？ 每天9点19分触发

0 15 10 ? \* \* 每天上午10:15触发

0 15 10 \* \* ? 每天上午10:15触发

0 15 10 \* \* ? \* 每天上午10:15触发

0 15 10 \* \* ？ 2005 2005年每天上午10:15触发