

Quartz

版本:

Quartz 2.2.3

官网链接

第一节 Quartz简介

1.1 简介

Quartz 是一种功能丰富的,开放源码的作业调度库,可以在几乎任何Java应用程序集成 - 从最小的独立的应用程序到规模最大电子商务系统。Quartz可以用来创建简单或复杂的日程安排执行几十,几百,甚至是十万的作业数 - 作业被定义为标准的Java组件,可以执行几乎任何东西,可以编程让它们执行。 Quartz调度包括许多企业级功能,如JTA事务和集群支持。

Quartz 是可自由使用,使用Apache 2.0 license授权方式。

Quartz是一个任务调度框架。比如你遇到这样的问题 想每月29号,信用卡自动还款 想每年4月1日自己给当年暗恋女神发一封匿名贺卡 想每隔1小时,备份一下自己的学习笔记到云盘

这些问题总结起来就是:在某一个有规律的时间点干某件事。并且时间的触发的条件可以非常复杂(比如每月最后一个工作日的17:50),复杂到需要一个专门的框架来干这个事。 Quartz就是来干这样的事,你给它一个触发条件的定义,它负责到了时间点,触发相应的Job起来干活

1.2 作用

如果应用程序需要在给定时间执行任务,或者如果系统有连续维护作业,那么Quartz是理想的解决方案。

使用Quartz作业调度应用的示例:

驱动处理工作流程:作为一个新的订单被初始化放置,调度作业到在正好两个小时内,它将检查订单的状态,如果订单确认消息尚未收到命令触发警告通知,以及改变订单的状态为"等待的干预"。

系统维护: 调度工作给数据库的内容,每个工作日(节假日除外平日)在11:30 PM转储到一个XML文件中。

在应用程序内提供提醒服务。

1.3 特点

1.3.1 环境



Quartz 可以运行嵌入在另一个独立式应用程序

Quartz 可以在应用程序服务器(或servlet容器)内被实例化,并且参与XA事务

Quartz 可以作为一个独立的程序运行(其自己的Java虚拟机内),可以通过RMI使用

Quartz 可以被实例化,作为独立的项目集群(负载平衡和故障转移功能),用于作业的执行

1.3.2 作业调度

作业被安排在一个给定的触发时运行。触发器可以使用以下指令的接近任何组合来创建:

在一天中的某个时间(到毫秒)

在一周的某几天

在每月的某一天

在一年中的某些日期

不在注册的日历中列出的特定日期(如商业节假日除外)

重复特定次数

重复进行,直到一个特定的时间/日期

无限重复

重复的延迟时间间隔

作业是由其创建者赋予的名字,也可以组织成命名组。触发器也可以给予名称和放置在组中,以方便地将它们调度内组织。作业可以被添加到所述调度器一次,而是具有多个触发器注册。在企业Java环境中,作业可以执行自己的工作作为分布式(XA)事务的一部分

1.3.3 作业执行

作业可以实现简单的作业接口,为作业执行工作的任何Java类。

Job类的实例可以通过Quartz被实例化,或者通过应用程序框架。

当触发时,调度通知实现JobListener和TriggerListener接口零个或多个Java对象(监听器可以是简单的Java对象,或EJB,JMS或发布者等)。这些监听器在作业已经执行之后通知。

由于作业完成后返回JobCompletionCode,它通知的成功或失败的调度。JobCompletionCode还可以指示的基础上,成功的话就采取行动调度/失败的代码 - 如立即重新执行作业。

1.3.4 作业持久性

Quartz的设计包括可被实现以提供的作业存储各种机制一个作业存储接口

通过使用包含的JDBCJobStore,所有的作业和触发器配置为"非挥发性"都存储在通过JDBC关系数据库。

通过使用包含的RAMJobStore,所有的作业和触发器存储在RAM,因此不计划执行仍然存在 - 但这是无需使用外部数据库的优势。

第二节 Quartz使用

2.1 基本使用

Maven+Idea



pom.xml

HelloQuartz 具体的工作类

```
/**
* 工作类的具体实现
* */
public class HelloQuartz implements Job {
   //执行
   public void execute(JobExecutionContext context) throws JobExecutionException
{
       //创建工作详情
       JobDetail detail=context.getJobDetail();
       //获取工作的名称
       String name=detail.getJobDataMap().getString("name");
       String job=detail.getJobDataMap().getString("job1");
       System.out.println("任务调度: 组: "+job+",工作名: "+name+"---->今日整点抢购,
不容错过! ");
   }
}
```

Quartz_1 运行任务调度类



```
.build();
//定义一个JobDetail
JobDetail job = JobBuilder.newJob(HelloQuartz.class) //定义Job类为
HelloQuartz类, 这是真正的执行逻辑所在
.withIdentity("job1", "group1") //定义name/group
.usingJobData("name", "quartz") //定义属性
.build();
//加入这个调度
scheduler.scheduleJob(job, trigger);
//启动任务调度
scheduler.start();

}catch (Exception ex){
    ex.printStackTrace();
}

}
```

运行结果:

```
TC:\Program Files\Java\jdk1.8.0_31\bin\java"...

SLF4J: Failed to load class "org.slf4j.impl.StaticLoggerBinder".

SLF4J: Defaulting to no-operation (NOP) logger implementation

SLF4J: See <a href="http://www.slf4j.org/codes.html#StaticLoggerBinder">http://www.slf4j.org/codes.html#StaticLoggerBinder</a> for further details.

任务调度: 工作名: quartz---->今日整点抢购,不容错过!
```

2.2 核心类说明

Scheduler: 调度器。所有的调度都是由它控制
Scheduler就是Quartz的大脑,所有任务都是由它来设施
Schduelr包含一个两个重要组件: JobStore和ThreadPool
JobStore是会来存储运行时信息的,包括Trigger,Schduler,JobDetail,业务锁等
ThreadPool就是线程池,Quartz有自己的线程池实现。所有任务的都会由线程池执行

SchdulerFactory,顾名思义就是来用创建Schduler了,有两个实现: DirectSchedulerFactory和 StdSchdulerFactory。前者可以用来在代码里定制你自己的Schduler参数。后者是直接读取 classpath下的quartz.properties(不存在就都使用默认值)配置来实例化Schduler。通常来讲,我们使用StdSchdulerFactory也就足够了。

SchdulerFactory本身是支持创建RMI stub的,可以用来管理远程的Scheduler,功能与本地一样

quartz.properties 常用配置示例:



```
org.quartz.scheduler.instanceName = DefaultQuartzScheduler
org.quartz.threadPool.class = org.quartz.simpl.SimpleThreadPool
org.quartz.threadPool.threadCount = 10
org.quartz.threadPool.threadPriority = 5
org.quartz.threadPool.threadsInheritContextClassLoaderOfInitializingThread = true
org.quartz.jobStore.class = org.quartz.simpl.RAMJobStore
```

Trigger: 定义触发的条件。可以使用SimpleTrigger,每隔1秒中执行一次

JobDetail & Job: JobDetail 定义的是任务数据,而真正的执行逻辑是在Job中。 为什么设计成 JobDetail + Job, 不直接使用Job? 这是因为任务是有可能并发执行,如果Scheduler直接使用 Job, 就会存在对同一个Job实例并发访问的问题。而JobDetail & Job 方式, sheduler每次执行,都会根据JobDetail创建一个新的Job实例,这样就可以规避并发访问的问题

JobDetail和Trigger都有name和group。

name是它们在这个sheduler里面的唯一标识。如果我们要更新一个JobDetail定义,只需要设置一个name相同的JobDetail实例即可。

group是一个组织单元, sheduler会提供一些对整组操作的API, 比如 scheduler.resumeJobs()。

2.3 Trigger

2.3.1 trigger常用属性

StartTime & EndTime

StartTime & EndTime

startTime和endTime指定的Trigger会被触发的时间区间。在这个区间之外,Trigger是不会被触发的。

所有Trigger都会包含这两个属性

Priority

当scheduler比较繁忙的时候,可能在同一个时刻,有多个Trigger被触发了,但资源不足(比如线程 池不足)。那么这个时候比剪刀石头布更好的方式,就是设置优先级。优先级高的先执行。

需要注意的是,优先级只有在同一时刻执行的Trigger之间才会起作用,如果一个Trigger是9:00,另一个Trigger是9:30。那么无论后一个优先级多高,前一个都是先执行。

优先级的值默认是5,当为负数时使用默认值。最大值似乎没有指定,但建议遵循Java的标准,使用1-10,不然鬼才知道看到【优先级为10】是时,上头还有没有更大的值。

Misfire



Misfire(错失触发) 策略类似的Scheduler资源不足的时候,或者机器崩溃重启等,有可能某一些 Trigger在应该触发的时间点没有被触发,也就是Miss Fire了。这个时候Trigger需要一个策略来处 理这种情况。每种Trigger可选的策略各不相同。

这里有两个点需要重点注意:

MisFire的触发是有一个阀值,这个阀值是配置在JobStore的。比RAMJobStore是org.quartz.jobStore.misfireThreshold。只有超过这个阀值,才会算MisFire。小于这个阀值,Quartz是会全部重新触发。

所有MisFire的策略实际上都是解答两个问题:

- 1. 已经MisFire的任务还要重新触发吗?
- 2. 如果发生MisFire, 要调整现有的调度时间吗?

SimpleTrigger的MisFire策略有

MISFIRE_INSTRUCTION_IGNORE_MISFIRE_POLICY

这个不是忽略已经错失的触发的意思,而是说忽略MisFire策略。它会在资源合适的时候,重新触发所有的MisFire任务,并且不会影响现有的调度时间。

比如, SimpleTrigger每15秒执行一次, 而中间有5分钟时间它都MisFire了, 一共错失了20个, 5分钟后, 假设资源充足了, 并且任务允许并发, 它会被一次性触发。

这个属性是所有Trigger都适用。

MISFIRE_INSTRUCTION_FIRE_NOW

忽略已经MisFire的任务,并且立即执行调度。这通常只适用于只执行一次的任务。

MISFIRE_INSTRUCTION_RESCHEDULE_NOW_WITH_EXISTING_REPEAT_COUNT

将startTime设置当前时间,立即重新调度任务,包括的MisFire的
MISFIRE_INSTRUCTION_RESCHEDULE_NOW_WITH_REMAINING_REPEAT_COUNT
类似MISFIRE_INSTRUCTION_RESCHEDULE_NOW_WITH_EXISTING_REPEAT_COUNT, 区别在于会忽略已
经MisFire的任务

MISFIRE INSTRUCTION RESCHEDULE NEXT WITH EXISTING COUNT

在下一次调度时间点,重新开始调度任务,包括的MisFire的
MISFIRE_INSTRUCTION_RESCHEDULE_NEXT_WITH_REMAINING_COUNT
类似于MISFIRE_INSTRUCTION_RESCHEDULE_NEXT_WITH_EXISTING_COUNT, 区别在于会忽略已经
MisFire的任务。

MISFIRE_INSTRUCTION_SMART_POLICY



所有的Trigger的MisFire默认值都是这个,大致意思是"把处理逻辑交给聪明的Quartz去决定"。基本 策略是,

如果是只执行一次的调度,使用MISFIRE_INSTRUCTION_FIRE_NOW
如果是无限次的调度(repeatCount是无限的),使用
MISFIRE_INSTRUCTION_RESCHEDULE_NEXT_WITH_REMAINING_COUNT
否则,使用MISFIRE_INSTRUCTION_RESCHEDULE_NOW_WITH_EXISTING_REPEAT_COUNT

Calendar

Calendar不是jdk的java.util.Calendar,不是为了计算日期的。它的作用是在于补充Trigger的时间。可以排除或加入某一些特定的时间点。

以"每月29日零点自动还信用卡"为例,我们想排除掉每年的2月29号零点这个时间点(因为平年和润年2月不一样)。这个时间,就可以用Calendar来实现

Quartz提供以下几种Calendar,注意,所有的Calendar既可以是排除,也可以是包含,取决于: HolidayCalendar。指定特定的日期,比如20140613。精度到天。

DailyCalendar。指定每天的时间段(rangeStartingTime, rangeEndingTime),格式是HH:MM[:SS[:mmm]]。也就是最大精度可以到毫秒。

WeeklyCalendar。指定每星期的星期几,可选值比如为java.util.Calendar.SUNDAY。精度是天。

MonthlyCalendar。指定每月的几号。可选值为1-31。精度是天

Annual Calendar。 指定每年的哪一天。使用方式如上例。精度是天。

CronCalendar。指定Cron表达式。精度取决于Cron表达式,也就是最大精度可以到秒。

2.3.2 Trigger实现类

SimpleTrigger

指定从某一个时间开始,以一定的时间间隔(单位是毫秒)执行的任务。

它适合的任务类似于: 9:00 开始, 每隔1小时, 执行一次。

它的属性有:

repeatInterval 重复间隔

repeatCount 重复次数。实际执行次数是 repeatCount+1。因为在startTime的时候一定会执行一次。

示例:

SimpleScheduleBuilder.simpleSchedule().

withIntervalInSeconds(10).//每隔10秒执行一次 repeatForever().//永远执行 build();



```
SimpleScheduleBuilder.simpleSchedule().

withIntervalInMinutes(3).//每隔3分钟执行一次
withRepeatCount(3).//执行3次
build();
```

CalendarIntervalTrigger

类似于SimpleTrigger,指定从某一个时间开始,以一定的时间间隔执行的任务。 但是不同的是 SimpleTrigger指定的时间间隔为毫秒,没办法指定每隔一个月执行一次(每月的时间间隔不是固定值),而CalendarIntervalTrigger支持的间隔单位有秒,分钟,小时,天,月,年,星期。 相较于SimpleTrigger有两个优势: 1、更方便,比如每隔1小时执行,你不用自己去计算1小时等于多少毫秒。 2、支持不是固定长度的间隔,比如间隔为月和年。但劣势是精度只能到秒。

它适合的任务类似于: 9:00 开始执行, 并且以后每周 9:00 执行一次

它的属性有:

interval 执行间隔

intervalUnit 执行间隔的单位(秒,分钟,小时,天,月,年,星期)

示例:

```
CalendarIntervalScheduleBuilder.calendarIntervalSchedule().
withIntervalInDays(2) //每2天执行一次
.build();
```

```
CalendarIntervalScheduleBuilder.calendarIntervalSchedule().
withIntervalInWeeks(1) //每周执行一次
.build();
```

DailyTimeIntervalTrigger

指定每天的某个时间段内,以一定的时间间隔执行任务。并且它可以支持指定星期。

它适合的任务类似于: 指定每天9:00 至 18:00 , 每隔70秒执行一次, 并且只要周一至周五执行。

它的属性有:

startTimeOfDay 每天开始时间

endTimeOfDay 每天结束时间

daysOfWeek 需要执行的星期

interval 执行间隔

intervalUnit 执行间隔的单位(秒,分钟,小时,天,月,年,星期)

repeatCount 重复次数

示例:

QFEDU 干锋教育

CronTrigger

适合于更复杂的任务,它支持类型于Linux Cron的语法(并且更强大)。基本上它覆盖了以上三个Trigger的绝大部分能力(但不是全部)— 当然,也更难理解。它适合的任务类似于:每天0:00,9:00,18:00各执行一次。它的属性只有:Cron表达式。但这个表示式本身就够复杂了

示例:

```
CronScheduleBuilder.cronSchedule("0 0/2 10-12 * * ?") // 每天10:00-12:00, 每隔2分钟
执行一次
.build();
```

```
cronSchedule("0 30 9 ? * MON") // 每周一, 9:30执行一次
.build();
```

```
CronScheduleBuilder.weeklyOnDayAndHourAndMinute(MONDAY,9, 30) //等同于 0 30 9 ? * MON .build();
```

2.3.3 Cron表达式

QFEDU 干锋教育

位置	时间域	允许值	特殊值
1	秒	0-59	, - * /
2	分钟	0-59	, - * /
3	小时	0-23	, - * /
4	日期	1-31	,-*?/LWC
5	月份	1-12	, - * /
6	星期	1-7	,-*?/LC#
7	年份(可选)	1-31	,-*/

星号(): 可用在所有字段中,表示对应时间域的每一个时刻,例如,在分钟字段时,表示"每分钟";

问号(?): 该字符只在日期和星期字段中使用,它通常指定为"无意义的值",相当于点位符;

减号(-):表达一个范围,如在小时字段中使用"10-12",则表示从10到12点,即10,11,12;

逗号(,):表达一个列表值,如在星期字段中使用"MON,WED,FRI",则表示星期一,星期三和星期五;

斜杠(/):x/y表达一个等步长序列,x为起始值,y为增量步长值。如在分钟字段中使用0/15,则表示为0,15,30和45秒,而5/15在分钟字段中表示5,20,35,50,你也可以使用*/y,它等同于0/y;

L: 该字符只在日期和星期字段中使用,代表"Last"的意思,但它在两个字段中意思不同。L在日期字段中,表示这个月份的最后一天,如一月的31号,非闰年二月的28号;如果L用在星期中,则表示星期六,等同于7。但是,如果L出现在星期字段里,而且在前面有一个数值X,则表示"这个月的最后X天",例如,6L表示该月的最后星期五;

W: 该字符只能出现在日期字段里,是对前导日期的修饰,表示离该日期最近的工作日。例如15W表示离该月15号最近的工作日,如果该月15号是星期六,则匹配14号星期五;如果15日是星期日,则匹配16号星期一;如果15号是星期二,那结果就是15号星期二。但必须注意关联的匹配日期不能够跨月,如你指定1W,如果1号是星期六,结果匹配的是3号星期一,而非上个月最后的那天。W字符串只能指定单一日期,而不能指定日期范围;

LW组合:在日期字段可以组合使用LW,它的意思是当月的最后一个工作日;

井号(#): 该字符只能在星期字段中使用,表示当月某个工作日。如6#3表示当月的第三个星期五(6表示星期五,#3表示当前的第三个),而4#5表示当月的第五个星期三,假设当月没有第五个星期三,忽略不触发;

C: 该字符只在日期和星期字段中使用,代表"Calendar"的意思。它的意思是计划所关联的日期,如果日期没有被关联,则相当于日历中所有日期。例如5C在日期字段中就相当于日历5日以后的第一天。1C在星期字段中相当于星期日后的第一天。

表达式示例:

QFEDU 干锋教育

表示式	说明		
0 0 12 * * ?	每天12点运行		
0 15 10 ? * *	每天10:15运行		
0 15 10 * * ?	每天10:15运行		
0 15 10 * * ? *	每天10:15运行		
0 15 10 * * ? 2008	在2008年的每天10: 15运行		
0 * 14 * * ?	每天14点到15点之间每分钟运行一次,开始于14:00,结束于 14:59。		
0 0/5 14 * * ?	每天14点到15点每5分钟运行一次,开始于14:00,结束于14:55。		
0 0/5 14,18 * * ?	每天14点到15点每5分钟运行一次,此外每天18点到19点每5钟也运 行一次。		
0 0-5 14 * * ?	每天14:00点到14:05,每分钟运行一次。		
0 10,44 14 ? 3 WED	3月每周三的14:10分到14:44,每分钟运行一次。		
0 15 10 ? * MON-FRI	每周一,二,三,四,五的10:15分运行。		
0 15 10 15 * ?	每月15日10:15分运行。		
0 15 10 L * ?	每月最后一天10:15分运行。		
0 15 10 ? * 6L	每月最后一个星期五10:15分运行。		
0 15 10 ? * 6L 2007- 2009	在2007,2008,2009年每个月的最后一个星期五的10:15分运行。		
0 15 10 ? * 6#3	每月第三个星期五的10:15分运行。		

2.4 Job&JobDetail

2.4.1 JobDetail

JobDetail是任务的定义,而Job是任务的执行逻辑。在JobDetail里会引用一个Job Class定义

任务步骤:

- 1、创建一个org.quartz.Job的实现类,并实现实现自己的业务逻辑。比如上面的DoNothingJob。
- 2、定义一个JobDetail, 引用这个实现类
- 3、加入scheduleJob



核心代码:

JobClass jobClass=JobDetail.getJobClass()

Job jobInstance=jobClass.newInstance()。所以Job实现类,必须有一个public的无参构建方法。jobInstance.execute(JobExecutionContext context)。JobExecutionContext是Job运行的上下文,可以获得Trigger、Scheduler、JobDetail的信息。

也就是说,每次调度都会创建一个新的Job实例,这样的好处是有些任务并发执行的时候,不存在对临界资源的访问问题——当然,如果需要共享JobDataMap的时候,还是存在临界资源的并发访问的问题。

JobDataMap

Job都次都是newInstance的实例,那我怎么传值给它? 比如我现在有两个发送邮件的任务,一个是发给"liLei",一个发给"hanmeimei",不能说我要写两个Job实现类LiLeiSendEmailJob和HanMeiMeiSendEmailJob。实现的办法是通过JobDataMap。

每一个JobDetail都会有一个JobDataMap。JobDataMap本质就是一个Map的扩展类,只是提供了一些更便捷的方法,比如getString()之类的。

我们可以在定义JobDetail,加入属性值,方式有二:

第一种:

newJob().usingJobData("age", 18) //加入属性到ageJobDataMap

第二种:

job.getJobDataMap().put("name", "quertz"); //加入属性name到JobDataMap

在Job中可以获取这个JobDataMap的值,方式同样有二:

```
JobDetail detail = context.getJobDetail();
JobDataMap map = detail.getJobDataMap(); //方法一: 获得JobDataMap
```

```
private String name;
//方法二: 属性的setter方法, 会将JobDataMap的属性自动注入
public void setName(String name) {
    this.name = name;
}
```

对于同一个JobDetail实例,执行的多个Job实例,是共享同样的JobDataMap,也就是说,如果你在任务里修改了里面的值,会对其他Job实例(并发的或者后续的)造成影响。

除了JobDetail, Trigger同样有一个JobDataMap, 共享范围是所有使用这个Trigger的Job实例

2.4.2 Job并发



job是有可能并发执行的,比如一个任务要执行10秒中,而调度算法是每秒中触发1次,那么就有可能多个任务被并发执行。

有时候我们并不想任务并发执行,比如这个任务要去"获得数据库中所有未发送邮件的名单",如果是并发执行,就需要一个数据库锁去避免一个数据被多次处理。这个时候一个 @DisallowConcurrentExecution解决这个问题

```
public class DoNothingJob implements Job {
    @DisallowConcurrentExecution
    public void execute(JobExecutionContext context) throws JobExecutionException {
        System.out.println("操作");
    }
}
```

注意,@DisallowConcurrentExecution是对JobDetail实例生效,也就是如果你定义两个JobDetail,引用同一个Job类,是可以并发执行的

```
JobExecutionException
Job.execute()方法是不允许抛出除JobExecutionException之外的所有异常的(包括
RuntimeException),所以编码的时候,最好是try-catch住所有的Throwable,小心处理。
```

代码示例:

```
public class MyJob implements Job {
   public void execute(JobExecutionContext context) throws JobExecutionException
{
      System.out.println("双11秒杀通知");
   }
}
```

```
public class Quartz_2 {

public static void main(String[] args) throws Exception{
    JobDetail job=newJob()
        .ofType(MyJob.class) //引用Job Class
        .withIdentity("job1", "group1") //设置name/group
        .withDescription("this is a test job") //设置描述
        .usingJobData("age", 18) //加入属性到age,JobDataMap
        .build();

job.getJobDataMap().put("name", "quertz"); //加入属性name到JobDataMap

//定义一个每秒执行一次的SimpleTrigger
Trigger trigger=newTrigger()
```



```
.startNow()
               .withIdentity("trigger1")
               .withSchedule(simpleSchedule()
                       .withIntervalInSeconds(1)
                       .repeatForever())
               .build();
       //创建任务调度对象
       Scheduler sche= StdSchedulerFactory.getDefaultScheduler();
       //添加工作计划
       sche.scheduleJob(job, trigger);
       //启动任务调度
       sche.start();
       Thread.sleep(10000);
       //关闭任务调度
       sche.shutdown();
   }
}
```

```
SLF4J: Failed to load class "org.slf4j.impl.StaticLoggerBinder".
SLF4J: Defaulting to no-operation (NOP) logger implementation
SLF4J: See http://www.slf4j.org/codes.html#StaticLoggerBinder for
双11秒杀通知
```

第三节 Spring整合Quartz

3.1 配置文件

pom.xml

```
<project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
    xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0

http://maven.apache.org/maven-v4_0_0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
    <groupId>xph</groupId>
    <artifactId>My_SpringQuartz</artifactId>
    <packaging>war</packaging>
    <version>1.0</version>
    <name>My_SpringQuartz Maven Webapp</name>
    <url>http://maven.apache.org</url>
    <url>http://maven.apache.org</url>
```



```
<springframework.version>4.3.11.RELEASE</springframework.version>
   <quartz.version>2.2.3</quartz.version>
 </properties>
 <dependencies>
   <dependency>
     <groupId>org.springframework
     <artifactId>spring-context</artifactId>
     <version>${springframework.version}</version>
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>org.springframework</groupId>
     <artifactId>spring-context-support</artifactId>
     <version>${springframework.version}</version>
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>org.springframework
     <artifactId>spring-tx</artifactId>
     <version>${springframework.version}</version>
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>org.springframework</groupId>
     <artifactId>spring-web</artifactId>
     <version>${springframework.version}</version>
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>org.quartz-scheduler/groupId>
     <artifactId>quartz</artifactId>
     <version>${quartz.version}</version>
   </dependency>
 </dependencies>
 <build>
   <finalName>My_SpringQuartz</finalName>
 </build>
</project>
```

spring-quartz.xml 基于Spring的Quartz的配置



```
<!--
       Spring整合Quartz进行配置遵循下面的步骤:
       1: 定义工作任务的Job
       2: 定义触发器Trigger, 并将触发器与工作任务绑定
       3: 定义调度器,并将Trigger注册到Scheduler
    -->
   <!-- 1: 定义任务的bean , 这里使用JobDetailFactoryBean,也可以使用
MethodInvokingJobDetailFactoryBean , 配置类似-->
   <bean name="lxJob"</pre>
class="org.springframework.scheduling.quartz.JobDetailFactoryBean">
       <!-- 指定job的名称 -->
       roperty name="name" value="job1"/>
       <!-- 指定job的分组 -->
       cproperty name="group" value="group1"/>
       <!-- 指定具体的job类 -->
       cproperty name="jobClass" value="com.qf.web.quartz.MyJob"/>
       <!-- 必须设置为true, 如果为false, 当没有活动的触发器与之关联时会在调度器中会删除
该任务 -->
       cproperty name="durability" value="true"/>
       <!-- 指定spring容器的key, 如果不设定在job中的jobmap中是获取不到spring容器的 --
       <property name="applicationContextJobDataKey" value="applicationContext"/>
   </bean>
   <!-- 2.2: 定义触发器的bean, 定义一个Cron的Trigger, 一个触发器只能和一个任务进行绑定
-->
   <bean id="cronTrigger"</pre>
class="org.springframework.scheduling.quartz.CronTriggerFactoryBean">
       <!-- 指定Trigger的名称 -->
       roperty name="name" value="hw_trigger"/>
       <!-- 指定Trigger的名称 -->
       cproperty name="group" value="hw_trigger_group"/>
       <!-- 指定Tirgger绑定的Job -->
       roperty name="jobDetail" ref="lxJob"/>
       <!-- 指定Cron 的表达式 , 当前是每隔5s运行一次 -->
       cproperty name="cronExpression" value="0/5 * * * * ?" />
   </bean>
   <!-- 3.定义调度器,并将Trigger注册到调度器中 -->
   <bean id="scheduler"</pre>
class="org.springframework.scheduling.quartz.SchedulerFactoryBean">
       cproperty name="triggers">
              <ref bean="cronTrigger"/>
           </list>
       </property>
       <!-- <pre><!-- <pre>c!-- c!-- c!-- c!-- c
```



```
</bean>
```

web.xml 项目的全局配置

3.2 代码

MyJob 自定义任务类

```
public class MyJob implements Job {
    private static int counter = 1;
    public void execute(JobExecutionContext jobExecutionContext) throws
JobExecutionException {
        System.err.println("(第 " + counter++ + " 次,预告通知)");
    }
}
```

示例结果:

```
Run 表 Tomcat8

Server 面 Tomcat Localhost Log × 面 Tomcat Catalina Log ×

Deployment Output

Output

13-Nov-2017 11:47:06.678 INFO [RMI TOP Connection(3)-127.0.0.1] org.springframework.context.support.DefaultLifecycleProcessor.start 13-Nov-2017 11:47:06.678 INFO [RMI TOP Connection(3)-127.0.0.1] org.springframework.scheduling.quartz.SchedulerfactoryBean.startSch

3-Nov-2017 11:47:06.678 INFO [RMI TOP Connection(3)-127.0.0.1] org.springframework.scheduling.quartz.SchedulerfactoryBean.startSch

3-Nov-2017 11:47:06.678 INFO [RMI TOP Connection(3)-127.0.0.1] org.springframework.web.context.ContextLoader.initWebApplicationCon

[2017-11-13 11:47:06,799] Artifact My_SpringQuartz:war: Artifact is deployed successfully

[31-Nov-2017 11:47:14.693 INFO [localhost-startStop-1] org.apache.catalina.startup.HostConfig.deployDirectory Deploying web applicat

13-Nov-2017 11:47:14.693 INFO [localhost-startStop-1] org.apache.catalina.startup.HostConfig.deployDirectory Deployment of web applicat

[32 次,務告適知]
```