



链滴

Jedis2.4.2 链接池配置注释

作者: [oldcaptain](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1407477137679>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

```
<div class="line number1 index0 alt2">
<p>JedisPoolConfig config = new JedisPoolConfig();<br /> <br /> //连接耗尽时是否阻塞, false报异常, true阻塞直到超时, 默认true<br /> config.setBlockWhenExhausted(true);<br /> <br /> //
置的逐出策略类名, 默认DefaultEvictionPolicy(当连接超过最大空闲时间,或连接数超过最大空闲连接
)<br /> config.setEvictionPolicyClassName("&quot;org.apache.commons.pool2.impl.DefaultEvi
cionPolicy&quot;");<br /> <br /> //是否启用pool的jmx管理功能, 默认true<br /> config.setJmxEna
bled(true);<br /> <br /> //MBean ObjectName = new ObjectName("&quot;org.apache.common
.pool2:type=GenericObjectPool,name=&quot; + &quot;pool&quot; + i); 默认为"&quot;pool&
uot;, JMX不熟,具体不知道是干啥的...默认就好.<br /> config.setJmxNamePrefix("&quot;pool&quot;
");<br /> <br /> //是否启用后进先出, 默认true<br /> config.setLifo(true);<br /> <br /> //最大空
连接数, 默认8个<br /> config.setMaxIdle(8);<br /> <br /> //最大连接数, 默认8个<br /> config.se
MaxTotal(8);<br /> <br /> //获取连接时的最大等待毫秒数(如果设置为阻塞时BlockWhenExhauste
),如果超时就抛异常, 小于零:阻塞不确定的时间, 默认-1<br /> config.setMaxWaitMillis(-1);<br /> <
r /> //逐出连接的最小空闲时间 默认1800000毫秒(30分钟)<br /> config.setMinEvictableIdleTimeM
illis(1800000);<br /> <br /> //最小空闲连接数, 默认0<br /> config.setMinIdle(0);<br /> <br /> /
每次逐出检查时 逐出的最大数目 如果为负数就是 : 1/abs(n), 默认3<br /> config.setNumTestsPerEv
ctionRun(3);<br /> <br /> //对象空闲多久后逐出, 当空闲时间>该值 且 空闲连接>最大空闲数
时直接逐出,不再根据MinEvictableIdleTimeMillis判断 (默认逐出策略) <br /> config.setSoftMinEvi
cableIdleTimeMillis(1800000);<br /> <br /> //在获取连接的时候检查有效性, 默认false<br /> confi
.setTestOnBorrow(false);<br /> <br /> //在空闲时检查有效性, 默认false<br /> config.setTestWhi
eldle(false);<br /> <br /> //逐出扫描的时间间隔(毫秒) 如果为负数,则不运行逐出线程, 默认-1<br /
config.setTimeBetweenEvictionRunsMillis(-1);<br /> <br /> JedisPool pool = new JedisPool(c
nfig, "&quot;localhost&quot;);</p>
</div>
```