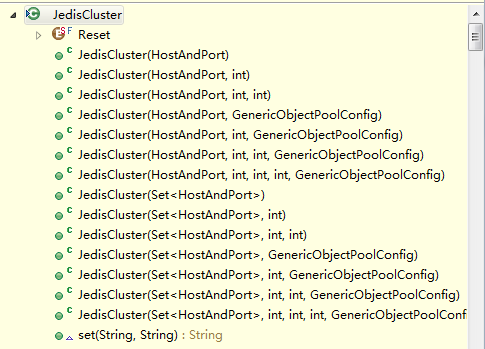
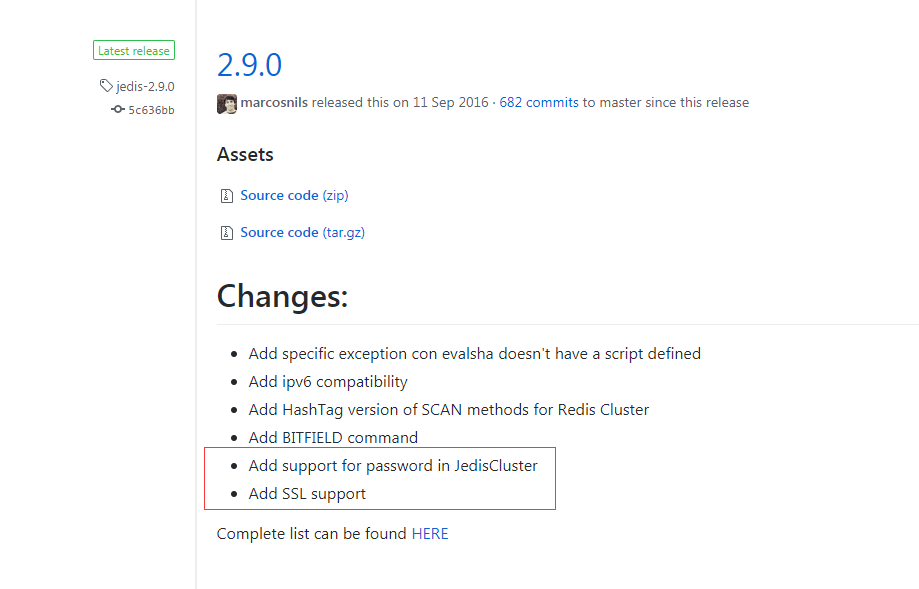
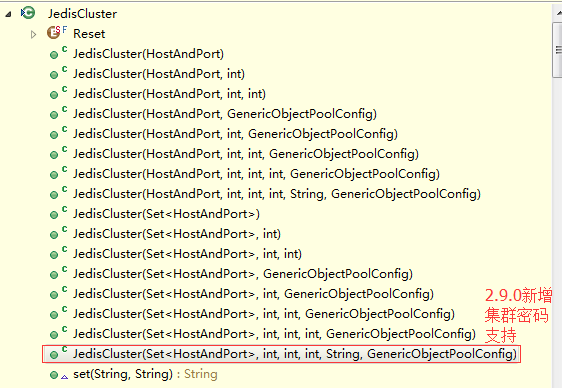
jedis-2.8.1，不支持集群密码设置， 构造方法列表如下：



jedis-2.9.0才支持集群密码





RedisClusterConfiguration

使用连接到Redis群集的配置类，用于通过RedisConnectionFactory设置RedisConnection。 在设置高可用性Redis环境时很有用。

**private** **void** initializeSlotsCache(Set<HostAndPort> startNodes, GenericObjectPoolConfig poolConfig, String password) {

**for** (HostAndPort hostAndPort : startNodes) {

Jedis jedis = **new** Jedis(hostAndPort.getHost(), hostAndPort.getPort());

**if** (password != **null**) {

jedis.auth(password);

}

**try** {

cache.discoverClusterNodesAndSlots(jedis);

**break**;

} **catch** (JedisConnectionException e) {

// try next nodes

} **finally** {

**if** (jedis != **null**) {

jedis.close();

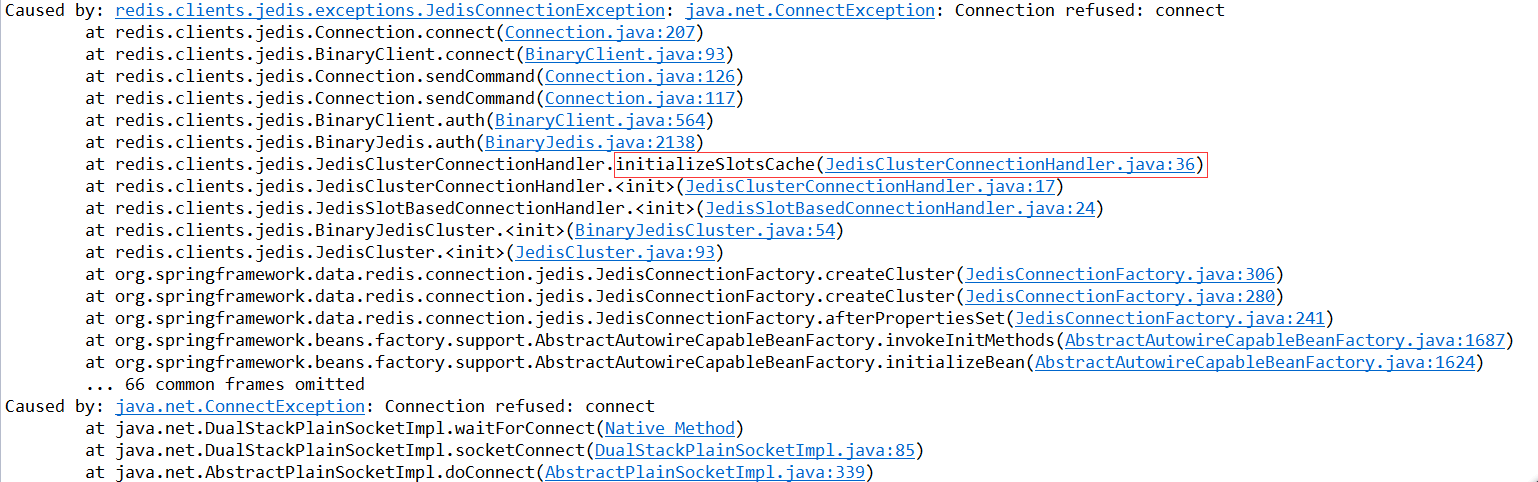
}

}

}

}

注意上面代码段for循环里面的break：   
它让for循环立刻跳出，导致for循环实际上只执行了一次，也就是说只使用了配置文件中所有节点配置的第一个，如此说来，集群配置文件中节点配置一个和配置多个效果一致。   
同时还要注意到：通过获取的第一个节点配置实例化了一个Jedis jedis，如果配置文件中第一个节点指向的服务挂机或无法连接，将导致程序无法使用整个集群，虽然redis集群中其它节点是可用的。第一个节点（并不一定是配置时的第一个节点，set无序存储）宕机，出现如下异常



集群状态为fail也会导致如上异常。

节点顺序：



6个实例，3组一主一从， kill掉其中一个master（kill掉slave不影响集群状态），整个集群状态为fail， 这是为什么？ 另外为什么kill掉的master的slave节点没有升成master？