



链滴

solo docker 部署是如何从 docker 启动命令指定的环境变量读取数据库的连接信息

作者: [json712](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1557249431900>

来源网站: [链滴](#)

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

docker 启动命令

```
docker run --detach --name solo --network=host \  
  --env RUNTIME_DB="MYSQL" \  
  --env JDBC_USERNAME="root" \  
  --env JDBC_PASSWORD="123456" \  
  --env JDBC_DRIVER="com.mysql.cj.jdbc.Driver" \  
  --env JDBC_URL="jdbc:mysql://localhost:3306/solo?useUnicode=yes&characterEncoding=  
TF-8&useSSL=false&serverTimezone=UTC" \  
  b3log/solo --listen_port=8080 --server_scheme=http --server_host=localhost
```

docker 环境下配置文件local.properties为

```
runtimeDatabase=${RUNTIME_DB}  
jdbc.username=${JDBC_USERNAME}  
jdbc.password=${JDBC_PASSWORD}  
jdbc.driver=${JDBC_DRIVER}  
jdbc.URL=${JDBC_URL}  
  
# The minConnCnt MUST larger or equal to 3  
jdbc.minConnCnt=5  
jdbc.maxConnCnt=10  
  
# The specific table name prefix  
jdbc.tablePrefix=b3_solo
```

项目在运行的时候是如何通过环境变量JDBC_URL 替换\${JDBC_URL}