

公告

本博客主要是在本人收集网上一
些精彩技术文章,有时可能因疏忽
转载的时候没有说明转载出处和
作者,如果您认为哪篇文章侵犯了
你的版权,请通知本人:
EMAIL: luwei-80@163.com 欢
迎您光临本博客!

常用链接
我的随笔
我的评论
我的参与
最新评论

留言簿(2)
给我留言
查看公开留言
查看私人留言

我参与的团队

随笔分类

Java技术文档 **XML**
生活文档(2) **XML**

随笔档案

2007年10月 (2)
2007年3月 (2)
2006年11月 (7)

文章分类

.NET(6) **XML**
Hibernate(37) **XML**
HTML & Script(23) **XML**
IBM(12) **XML**
IDE(28) **XML**
JAVA(168) **XML**
Spring(44) **XML**
Struts(52) **XML**
XML(7) **XML**
其他(110) **XML**
数据库(34) **XML**
项目管理(1) **XML**

文章档案

2009年2月 (1)
2008年12月 (6)
2008年11月 (22)
2008年10月 (8)
2008年9月 (5)
2008年8月 (19)
2008年7月 (7)
2008年6月 (14)
2008年5月 (2)
2008年4月 (4)
2008年3月 (9)
2008年2月 (3)
2008年1月 (1)
2007年12月 (6)
2007年11月 (11)
2007年10月 (42)
2007年9月 (6)
2007年8月 (26)
2007年7月 (14)
2007年6月 (13)
2007年5月 (7)
2007年4月 (38)
2007年3月 (1)

 **Hibernate** 参数设置一览表

属性名	用途
hibernate.dialect	一个Hibernate Dialect 类名允许Hibernate针对特定的关系数据库生成优化的SQL. 取值 full.classname.of.Dialect
hibernate.show_sql	输出所有SQL语句到控制台. 有一个另外的选择是把 org.hibernate.SQL 这个log category设为 debug . eg. true false
hibernate.format_sql	在log和console中打印出更漂亮的SQL。取值 true false
hibernate.default_schema	在生成的SQL中, 将给定的schema/tablespace附加于非全限定名的表名上. 取值 SCHEMA_NAME
hibernate.default_catalog	在生成的SQL中, 将给定的catalog附加于非全限定名的表名上. 取值 CATALOG_NAME
hibernate.session_factory_name	SessionFactory 创建后, 将自动使用这个名字绑定到JNDI中. 取值 jndi/composite/name
hibernate.max_fetch_depth	为单向关联(一对一, 多对一)的外连接抓取 (outer join fetch) 树设置最大深度. 值为0意味着将关闭默认的外连接抓取. 取值 建议在0到3之间取值
hibernate.default_batch_fetch_size	为Hibernate关联的批量抓取设置默认数量. 取值 建议的取值为 4, 8, 和16
hibernate.default_entity_mode	为由这个 SessionFactory 打开的所有Session指定默认的实体表现模式. 取值 dynamic-map, dom4j, pojo
hibernate.order_updates	强制Hibernate按照被更新数据的主键, 为SQL更新排序. 这么做将减少在高并发系统中事务的死锁。取值 true false
hibernate.generate_statistics	如果开启, Hibernate将收集有助于性能调节的统计数据. 取值 true false
hibernate.use_identifer_rollback	如果开启, 在对象被删除时生成的标识属性将被重设为默认值. 取值 true false
hibernate.use_sql_comments	如果开启, Hibernate将在SQL中生成有助于调试的注释信息, 默认值为 false . 取值 true false

表 3.4. **Hibernate JDBC**和连接(**connection**) 属性

属性名	用途
hibernate.jdbc.fetch_size	非零值, 指定JDBC抓取数量的大小 (调用 Statement.setFetchSize()).
hibernate.jdbc.batch_size	非零值, 允许Hibernate使用JDBC2的批量更新. 取值 建议取5到30之间的值
hibernate.jdbc.batch_versioned_data	如果你想让你的JDBC驱动从 executeBatch() 返回正确的行计数, 那么将此属性设为 true (开启这个选项通常是安全的). 同时, Hibernate将为自动版本化的数据使用批量DML. 默认值为 false . eg. true false
hibernate.jdbc.factory_class	选择一个自定义的 Batcher . 多数应用程序不需要这个配置属性. eg. classname.of.Batcher
hibernate.jdbc.use_scrollable_resultset	允许Hibernate使用JDBC2的可滚动结果集. 只有在使用用户提供的JDBC连接时, 这个选项才是必要的, 否则Hibernate会使用连接的元数据. 取值 true false
hibernate.jdbc.use_streams_for_binary	在JDBC读写 binary (二进制)或 serializable (可序列化) 的类型时使用流(stream) (系统级属性). 取值 true false
hibernate.jdbc.use_get_generated_keys	在数据插入数据库之后, 允许使用JDBC3 PreparedStatement.getGeneratedKeys() 来获取数据库生成的key(键)。需要JDBC3+驱动和JRE1.4+, 如果你的数据库驱动在使用Hibernate的标识生成器时遇到问题, 请将此值设为 false . 默认情况下将使用连接的元数据来判定驱动的能力. 取值 true false
hibernate.connection.provider_class	自定义 ConnectionProvider 的类名, 此类用来向Hibernate提供JDBC连接. 取值 classname.of.ConnectionProvider
hibernate.connection.isolation	设置JDBC事务隔离级别. 查看 java.sql.Connection 来了解各个值的具体意义, 但请注意多数数据库都不支持所有的隔离级别. 取值 1, 2, 4, 8
hibernate.connection.autocommit	允许被缓存的JDBC连接开启自动提交(autocommit) (不建议). 取值 true false
hibernate.connection.release_mode	指定Hibernate在何时释放JDBC连接. 默认情况下,直到Session被显式关闭或被断开连接时,才会释放JDBC连接. 对于应用程序服务器的JTA数据源,你应当使用 after_statement , 这样在每次JDBC调用后, 都会主动的释放连接. 对于非JTA的连接, 使用 after_transaction 在每个事务结束时释放连接是合理的. auto 将为JTA和CMT事务策略选择 after_statement , 为JDBC事务策略选择 after_transaction . 取值 on_close after_transaction after_statement auto
hibernate.connection.<propertyName>	将JDBC属性propertyName传递到DriverManager.getConnection()中去.
hibernate.jndi.<propertyName>	将属性propertyName传递到JNDI InitialContextFactory中去.

表 3.5. **Hibernate**缓存属性

属性名	用途
hibernate.cache.provider_class	自定义的 CacheProvider 的类名. 取值 classname.of.CacheProvider
hibernate.cache.use_minimal_puts	以频繁的读操作为代价, 优化二级缓存来最小化写操作. 在Hibernate3中, 这个设置对的集群缓存非常有用, 对集群缓存的实现而言, 默认是开启的. 取值 true false

2007年2月 (1)
2006年12月 (85)
2006年11月 (44)

收藏夹
优秀blog(10) [HTML](#)
权限(3) [HTML](#)

blog收藏
【4】Portal专题 [HTML](#)
【HongSoft@SOA】 [HTML](#)
【工作流,BPEL,SOA,SCA,SDO,ESB,shark,构件技术】
cattleknife的专栏
DENNY
EC Side 圈子 [HTML](#)
ecside
extremeComponents
hax.sfo [HTML](#)
HTML扩展的第三方 [HTML](#)
JBoss jBPM
lip009的专栏 [HTML](#)
springside开发 [HTML](#)
Struts2.0教程
Struts2学习 [HTML](#)
Struts2文档 [HTML](#)
zkjbeyond(AJAX,javascript) [HTML](#)
[HTML](#) 也来介绍一下 extremeTable [HTML](#)
jsp的开源table标签
大峡-华山论剑 [HTML](#)
好多js代码
山哥's Java专栏 [HTML](#)
张孝祥专栏Struts [HTML](#)
敏捷开发 [HTML](#)
白衣在javaeye的博客
被水煮的魚
韩蛋

搜索

最新评论 [XML](#)
1. re: 人民币大写转换
100001: 壹拾零壹圆整
1000000001: 壹拾零壹圆整
--有问题
2. re: 解决Hibernate的Write operations are not allowed in read-only mode (FlushMode.NEVER/MANUAL): Turn your Session into FlushMode.COMMIT/AUTO or remove 'readOnly' marker from transaction definition .问题
谢谢,我的问题解决了!
--地球乞丐
3. re: eclipse+wtw配置j2me开发环境[未登录]
到底是15000还是150000?
好像提示必须大于20000的整数?
--123
4. re: Struts2访问隐藏的request和session
http://www.easy518.com
--easy518网址导航
5. re: 人民币大写转换
不行啊, 600001
--dsaf

阅读排行榜
1. 【分享】十五款正版系统哦

hibernate.cache.use_query_cache	允许查询缓存, 个别查询仍然需要被设置为可缓存的. 取值 true false
hibernate.cache.use_second_level_cache	能用来完全禁止使用二级缓存. 对那些在类的映射定义中指定<cache>的类, 会默认开启二级缓存. 取值 true false
hibernate.cache.query_cache_factory	自定义实现QueryCache接口的类名, 默认为内建的StandardQueryCache. 取值 classname.of.QueryCache
hibernate.cache.region_prefix	二级缓存区域名的前缀. 取值 prefix
hibernate.cache.use_structured_entries	强制Hibernate以更人性化的格式将数据存入二级缓存. 取值 true false

表 3.6. Hibernate 事务属性

属性名	用途
hibernate.transaction.factory_class	一个TransactionFactory的类名, 用于Hibernate Transaction API (默认为JDBCTransactionFactory). 取值 classname.of.TransactionFactory
jta.UserTransaction	一个JNDI名字, 被JTATransactionFactory用来从应用服务器获取JTA UserTransaction. 取值 jndi/composite/name
hibernate.transaction.manager_lookup_class	一个TransactionManagerLookup的类名 - 当使用JVM级缓存, 或在JTA环境中使用hilo生成器的时候需要该类. 取值 classname.of.TransactionManagerLookup
hibernate.transaction.flush_before_completion	如果开启, session在事务完成后将被自动清洗(flush)。现在更好的方法是使用自动session上下文管理。取值 true false
hibernate.transaction.auto_close_session	如果开启, session在事务完成后将被自动关闭。现在更好的方法是使用自动session上下文管理。取值 true false

表 3.7. 其他属性

属性名	用途
hibernate.current_session_context_class	为"当前" Session指定一个(自定义的)策略。eg. jta thread custom.Class
hibernate.query.factory_class	选择HQL解析器的实现. 取值 org.hibernate.hql.ast.ASTQueryTranslatorFactory or org.hibernate.hql.classic.ClassicQueryTranslatorFactory
hibernate.query.substitutions	将Hibernate查询中的符号映射到SQL查询中的符号 (符号可能是函数名或常量名字). 取值 hqlLiteral=SQL_LITERAL, hqlFunction=SQLFUNC
hibernate.hbm2ddl.auto	在SessionFactory创建时, 自动检查数据库结构, 或者将数据库schema的DDL导出到数据库. 使用 create-drop时,在显式关闭SessionFactory时, 将drop掉数据库schema. 取值 validate update create create-drop
hibernate.cglib.use_reflection_optimizer	开启CGLIB来替代运行时反射机制(系统级属性). 反射机制有时在除错时比较有用. 注意即使关闭这个优化, Hibernate还是需要CGLIB. 你不能在hibernate.cfg.xml中设置此属性. 取值 true false

3.4.1. SQL 方言

你应当总是为你的数据库将hibernate.dialect属性设置成正确的 org.hibernate.dialect.Dialect子类. 如果你指定一种方言, Hibernate将为上面列出的一些属性使用合理的默认值, 为你省去了手工指定它们的功夫.

表 3.8. Hibernate SQL 方言 (hibernate.dialect)

RDBMS	方言
DB2	org.hibernate.dialect.DB2Dialect
DB2 AS/400	org.hibernate.dialect.DB2400Dialect
DB2 OS390	org.hibernate.dialect.DB2390Dialect
PostgreSQL	org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect
MySQL	org.hibernate.dialect.MySQLDialect
MySQL with InnoDB	org.hibernate.dialect.MySQLInnoDBDialect
MySQL with MyISAM	org.hibernate.dialect.MySQLMyISAMDialect
Oracle (any version)	org.hibernate.dialect.OracleDialect
Oracle 9i/10g	org.hibernate.dialect.Oracle9Dialect
Sybase	org.hibernate.dialect.SybaseDialect
Sybase Anywhere	org.hibernate.dialect.SybaseAnywhereDialect
Microsoft SQL Server	org.hibernate.dialect.SQLServerDialect
SAP DB	org.hibernate.dialect.SAPDBDialect
Informix	org.hibernate.dialect.InformixDialect
HypersonicSQL	org.hibernate.dialect.HSQLDialect
Ingres	org.hibernate.dialect.IngresDialect
Progress	org.hibernate.dialect.ProgressDialect

!(2272)
2. Java实现汉字转换为拼音(1448)
3. 人民币大写转换(1322)
4. 学JFreeChart不得不看的中文API(1086)
5. 通用日期处理函数，日期处理大全(521)

评论排行榜

1. Java实现汉字转换为拼音(12)
2. 人民币大写转换(7)
3. HTML在线编辑器的调用方法和使用方法详解(1)
4. 学JFreeChart不得不看的中文API(1)
5. 在Servlet与JSP中取得当前文件所在的相对路径与绝对路径(0)

Mckoi SQL	org.hibernate.dialect.MckoiDialect
Interbase	org.hibernate.dialect.InterbaseDialect
Pointbase	org.hibernate.dialect.PointbaseDialect
FrontBase	org.hibernate.dialect.FrontbaseDialect
Firebird	org.hibernate.dialect.FirebirdDialect

表 3.9. Hibernate 日志类别

类别	功能
org.hibernate.SQL	在所有SQL DML 语句被执行时为它们记录日志
org.hibernate.type	为所有JDBC参数记录日志
org.hibernate.tool.hbm2ddl	在所有SQL DDL 语句执行时为它们记录日志
org.hibernate.pretty	在session清洗(flush)时，为所有与其关联的实体(最多20个)的状态记录日志
org.hibernate.cache	为所有二级缓存的活动记录日志
org.hibernate.transaction	为事务相关的活动记录日志
org.hibernate.jdbc	为所有JDBC资源的获取记录日志
org.hibernate.hql.AST	在解析查询的时候，记录HQL和SQL的AST分析日志
org.hibernate.secure	为JAAS认证请求做日志
org.hibernate	为任何Hibernate相关信息做日志 (信息量较大，但对查错非常有帮助)

表 3.10. JTA TransactionManagers

Transaction工厂类	应用程序服务器
org.hibernate.transaction.JBossTransactionManagerLookup	JBoss
org.hibernate.transaction.WeblogicTransactionManagerLookup	Weblogic
org.hibernate.transaction.WebSphereTransactionManagerLookup	WebSphere
org.hibernate.transaction.WebSphereExtendedJTATransactionLookup	WebSphere 6
org.hibernate.transaction.OrionTransactionManagerLookup	Orion
org.hibernate.transaction.ResinTransactionManagerLookup	Resin
org.hibernate.transaction.JOTMTTransactionManagerLookup	JOTM
org.hibernate.transaction.JOnASTransactionManagerLookup	JOnAS
org.hibernate.transaction.JRun4TransactionManagerLookup	JRun4
org.hibernate.transaction.BESTTransactionManagerLookup	Borland ES

posted on 2008-04-22 18:28 芦苇 阅读(747) 评论(1) 编辑 收藏 所属分类: Hibernate

Feedback

re: Hibernate 参数设置一览表 2008-10-14 18:13 芦苇

SQL方言

1、Hibernate JDBC属性

属性名	用途
hibernate.connection.driver_class	jdbc驱动类
hibernate.connection.url	jdbc URL
hibernate.connection.username	数据库用户
hibernate.connection.password	数据库用户密码
hibernate.connection.pool_size	连接池容量上限数目

注：使用C3P0的properties样例代码：

```
hibernate.connection.driver_class = org.postgresql.Driver
hibernate.connection.url = jdbc:postgresql://localhost/mydatabase
hibernate.connection.username = myuser
hibernate.connection.password = secret
hibernate.c3p0.min_size=5
hibernate.c3p0.max_size=20
hibernate.c3p0.timeout=1800
hibernate.c3p0.max_statements=50
hibernate.dialect = org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect
```

2、Hibernate的数据源属性

属性名	用途
hibernate.connection.datasource	数据源JNDI名字
hibernate.jndi.url	JNDI提供者的URL (可选)
hibernate.jndi.class	JNDI InitialContextFactory类 (可选)
hibernate.connection.username	数据库用户 (可选)
hibernate.connection.password	数据库用户密码 (可选)

注：应用程序服务器JNDI数据源的hibernate.properties样例代码：

```
hibernate.connection.datasource = java:/comp/env/jdbc/test
hibernate.transaction.factory_class = \
    org.hibernate.transaction.JTATransactionFactory
hibernate.transaction.manager_lookup_class = \
    org.hibernate.transaction.JBossTransactionManagerLookup
hibernate.dialect = org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect
```

3、Hibernate配置属性（可选）

属性名	用途
hibernate.dialect	一个Hibernate Dialect类名允许Hibernate针对特定的关系数据库生成优化的SQL。 取值full.classname.of.Dialect
hibernate.show_sql	输出所有SQL语句到控制台。 取值true false
hibernate.format_sql	在log和console中打印出更漂亮的sql。 取值true false
hibernate.default_schema	在生成的SQL中，将给定的schema/tablespace附加于非全限定名的表名上。 取值SCHEMA_NAME
hibernate.default_catalog	在生成的SQL中，将给定的catalog附加于没全限定名的表名上。 取值CATALOG_NAME
hibernate.session_factory_name	SessionFactory创建后，将自动使用这个名字绑定到JNDI中。 取值jndi/composite/name
hibernate.max_fetch_depth	为单向关联（一对一，多对一）的外连接抓取（outer join fetch）树设置最大深度。值为0意味着将关闭默认的外连接抓取。 取值 建议在0到3之间取值
hibernate.default_batch_fetch_size	为Hibernate关联的批量抓取设置默认数量。 取值 建议的取值为4, 8, 和16
hibernate.default_entity_mode	为由这个SessionFactory打开的所有Session指定默认的实体表现模式。 取值dynamic-map, dom4j, pojo
hibernate.order_updates	强制Hibernate按照被更新数据的主键，为SQL更新排序。这么做将减少在高并发系统中事务的死锁。 取值true false
hibernate.generate_statistics	如果开启，Hibernate将收集有助于性能调节的统计数据。 取值true false
hibernate.use_identifer_rollback	如果开启，在对象被删除时生成的标识属性将被重设为默认值。 取值true false
hibernate.use_sql_comments	如果开启，Hibernate将在SQL中生成有助于调试的注释信息，默认值为false。 取值true false

4、Hibernate JDBC和连接(connection) 属性

属性名	用途
hibernate.jdbc.fetch_size	非零值，指定JDBC抓取数量的大小 (调用Statement.setFetchSize()).
hibernate.jdbc.batch_size	非零值，允许Hibernate使用JDBC2的批量更新. 取值 建议取5到30之间的值
hibernate.jdbc.batch_versioned_data	如果你想让你的JDBC驱动从executeBatch()返回正确的行计数，那么将此属性设为true(开启这个选项通常是安全的). 同时， Hibernate将为自动版本化的数据使用批量DML. 默认值为false. eg.true false
hibernate.jdbc.factory_class	选择一个自定义的Batcher. 多数应用程序不需要这个配置属性. eg.classname.of.Batcher
hibernate.jdbc.use_scrollable_resultset	允许Hibernate使用JDBC2的可滚动结果集. 只有在使用用户提供的JDBC连接时，这个选项才是必要的，否则Hibernate会使用连接的元数据. 取值true false
hibernate.jdbc.use_streams_for_binary	在JDBC读写binary (二进制)或serializable (可序列化) 的类型时使用流(stream)(系统级属性). 取值true false
hibernate.jdbc.use_get_generated_keys	在数据插入数据库之后，允许使用JDBC3 PreparedStatement.getGeneratedKeys() 来获取数据库生成的key(键)。需要JDBC3+ 驱动和JRE1.4+，如果你的数据库驱动在使用Hibernate的标识生成器时遇到问题，请将此值设为false. 默认情况下将使用连接的元数据来判定驱动的能力. 取值true false
hibernate.connection.provider_class	自定义ConnectionProvider的类名, 此类用来向Hibernate提供JDBC连接. 取值classname.of.ConnectionProvider
hibernate.connection.isolation	设置JDBC事务隔离级别. 查看java.sql.Connection来了解各个值的具体意义, 但请注意多数数据库都不支持所有的隔离级别. 取值1, 2, 4, 8
hibernate.connection.autocommit	允许被缓存的JDBC连接开启自动提交(autocommit) (不建议). 取值true false
hibernate.connection.release_mode	指定Hibernate在何时释放JDBC连接. 默认情况下,直到Session被显式关闭或被断开连接时,才会释放JDBC连接. 对于应用程序服务器的JTA数据源, 你应当使用after_statement, 这样在每次JDBC调用后, 都会主动的释放连接. 对于非JTA的连接, 使用after_transaction在每个事务结束时释放连接是合理的. auto将为JTA和CMT事务策略选择after_statement, 为JDBC事务策略选择after_transaction. 取值on_close after_transaction after_statement auto
hibernate.connection.<propertyName>	将JDBC属性propertyName传递到DriverManager.getConnection()中去.
hibernate.jndi.<propertyName>	将属性propertyName传递到JNDI InitialContextFactory中去.

5、Hibernate缓存属性

属性名	用途
hibernate.cache.provider_class	自定义的CacheProvider的类名. 取值classname.of.CacheProvider
hibernate.cache.use_minimal_puts	以频繁的读操作为代价, 优化二级缓存来最小化写操作. 在Hibernate3中, 这个设置对的集群缓存非常有用, 对集群缓存的实现而言，默认是开启的. 取值true false
hibernate.cache.use_query_cache	允许查询缓存, 个别查询仍然需要被设置为可缓存的. 取值true false
hibernate.cache.use_second_level_cache	能用来完全禁止使用二级缓存. 对那些在类的映射定义中指定<cache>的类，会默认开启二级缓存. 取值true false
hibernate.cache.query_cache_factory	自定义的实现QueryCache接口的类名, 默认为内建的StandardQueryCache. 取值classname.of.QueryCache
hibernate.cache.region_prefix	二级缓存区域名的前缀. 取值prefix
hibernate.cache.use_structured_entries	强制Hibernate以更人性化的格式将数据存入二级缓存.

取值true false

6、Hibernate事务属性

属性名	用途
hibernate.transaction.factory_class	一个TransactionFactory的类名, 用于Hibernate Transaction API (默认为JDBCTransactionFactory). 取值classname.of.TransactionFactory
jta.UserTransaction	一个JNDI名字, 被JTATransactionFactory用来从应用服务器获取JTA UserTransaction. 取值jndi/composite/name
hibernate.transaction.manager_lookup_class	一个TransactionManagerLookup的类名 - 当使用JVM级缓存, 或在JTA环境中使用hilo生成器的时候需要该类. 取值classname.of.TransactionManagerLookup
hibernate.transaction.flush_before_completion	如果开启, session在事务完成后将被自动清洗(flush). (在Hibernate和CMT一起使用时很有用.) 取值true false
hibernate.transaction.auto_close_session	如果开启, session在事务完成前将被自动关闭. (在Hibernate和CMT一起使用时很有用.) 取值true false

7、其他属性

属性名	用途
hibernate.query.factory_class	选择HQL解析器的实现. 取值org.hibernate.hql.ast.ASTQueryTranslatorFactory Or org.hibernate.hql.classic.ClassicQueryTranslatorFactory
hibernate.query.substitutions	将Hibernate查询中的符号映射到SQL查询中的符号 (符号可能是函数名或常量名字). 取值hqlLiteral=SQL_LITERAL, hqlFunction=SQLFUNC
hibernate.hbm2ddl.auto	在SessionFactory创建时, 自动将数据库schema的DDL导出到数据库. 使用create-drop时,在显式关闭SessionFactory时, 将drop掉数据库schema. 取值update create create-drop
hibernate.cglib.use_reflection_optimizer	开启CGLIB来替代运行时反射机制(系统级属性). 反射机制有时在除错时比较有用. 注意即使关闭这个优化, Hibernate还是需要CGLIB. 你不能在hibernate.cfg.xml中设置此属性. 取值true false

8、SQL方言

Hibernate SQL方言 (hibernate.dialect)

RDBMS	方言
DB2	org.hibernate.dialect.DB2Dialect
DB2 AS/400	org.hibernate.dialect.DB2400Dialect
DB2 OS390	org.hibernate.dialect.DB2390Dialect
PostgreSQL	org.hibernate.dialect.PostgreSQLDialect
MySQL	org.hibernate.dialect.MySQLDialect
MySQL with InnoDB	org.hibernate.dialect.MySQLInnoDBDialect
MySQL with MyISAM	org.hibernate.dialect.MySQLMyISAMDialect
Oracle (any version)	org.hibernate.dialect.OracleDialect
Oracle 9i/10g	org.hibernate.dialect.Oracle9Dialect
Sybase	org.hibernate.dialect.SybaseDialect
Sybase Anywhere	org.hibernate.dialect.SybaseAnywhereDialect
Microsoft SQL Server	org.hibernate.dialect.SQLServerDialect
SAP DB	org.hibernate.dialect.SAPDBDialect
Informix	org.hibernate.dialect.InformixDialect
HypersonicSQL	org.hibernate.dialect.HSQLDialect
Ingres	org.hibernate.dialect.IngresDialect

Progress	org.hibernate.dialect.ProgressDialect
Mckoi SQL	org.hibernate.dialect.MckoiDialect
Interbase	org.hibernate.dialect.InterbaseDialect
Pointbase	org.hibernate.dialect.PointbaseDialect
FrontBase	org.hibernate.dialect.FrontbaseDialect
Firebird	org.hibernate.dialect.FirebirdDialect

9、Hibernate 日志类别

类别	功能
org.hibernate.SQL	在所有SQL DML语句被执行时为它们记录日志
org.hibernate.type	为所有JDBC参数记录日志
org.hibernate.tool.hbm2ddl	在所有SQL DDL语句执行时为它们记录日志
org.hibernate.pretty	在session清洗(flush)时，为所有与其关联的实体(最多20个)的状态记录日志
org.hibernate.cache	为所有二级缓存的活动记录日志
org.hibernate.transaction	为事务相关的活动记录日志
org.hibernate.jdbc	为所有JDBC资源的获取记录日志
org.hibernate.hql.ast	为HQL和SQL的自动状态转换和其他关于查询解析的信息记录日志
org.hibernate.secure	为JAAS认证请求做日志
org.hibernate	为任何Hibernate相关信息做日志 (信息量较大, 但对查错非常有帮助)

回复 更多评论

[新用户注册](#) [刷新评论列表](#)

找优秀程序员，就在博客园

IT新闻:

- [Google想使用WebP向PNG和JPEG宣战](#)
- [Linus Torvalds称锁入技术终将失败](#)
- [Google+ 流量稳步回升前景仍扑朔迷离](#)
- [网路股 IPO 大退潮，熊市来了吗？](#)
- [Redis zipmap内存布局分析](#)

[博客园](#) [博问](#) [IT新闻](#) [Java程序员招聘](#)

标题

姓名

主页

验证码 * 

内容(请不要发表任何与政治相关的内容)

Remember Me?

[使用Ctrl+Enter键可以直接提交]

推荐职位：

- CRM研发工程师(年薪15W以上) (网易有道)
- 中高级.NET程序员(沪江网)
- 上海.NET工程师(中国房产信息集团有限公司)
- 北京.NET 研发工程师 (北京捷报数据)
- .NET 高级软件开发工程师 (美国新蛋网)
- 知识库技术编辑(博客园)

博客园首页随笔：

- 重析业务逻辑架构模式, 浅浅滴
- 算法系列15天速成——第三天 七大经典排序【下】
- 15个款优秀的 jQuery 图片特效插件推荐
- ASP.NET MVC 音乐商店 - 8. 使用 Ajax 更新的购物车
- HBase在数据统计应用中的使用心得

知识库：

- 5类应避免使用的代码注释
- 15个值得开发人员关注的jQuery开发技巧和心得
- Javascript 闭包——懂不懂由你，反正我是懂了
- ASP.NET Session的七点认识
- 在 Android 3.0 平台上创建和解析 XML

网站导航：

博客园 IT新闻 知识库 C++ 博客 程序员招聘 管理

相关文章：

hibernate search分目录存储索引
spring下hibernate多数数据库解决方案,以及跨库事务的尝试(已合并)[转贴]
如何在spring框架中解决多数据源的问题[转贴]
解决Hibernate的Write operations are not allowed in read-only mode (FlushMode.NEVER/MANUAL): Turn your Session into FlushMode.COMMIT/AUTO or remove 'readOnly' marker from transaction definition.问题
[转]解决a different object with the same identifier value was already associated with the session错误
hibernate3.2二级缓存的配置及测试 (ehcache) [转]
[转贴]OpenSessionInView与Hibernate事务处理机制
Hibernate3调用存储过程用法 - [转贴]
Java开源项目Hibernate包作用详解
hibernate二级缓存攻略[转自javaeye]