# **Hibernate**

### Introducción

Hibernate es un poderoso **framework de mapeo objeto-relacional (ORM)** para Java que simplifica significativamente el proceso de interacción con bases de datos relacionales. Desarrollado inicialmente por Gavin King en 2001 y actualmente mantenido por Red Hat, Hibernate se ha convertido en una herramienta fundamental para desarrolladores Java que buscan gestionar la persistencia de datos de manera eficiente y transparente.

En términos simples, Hibernate permite a los desarrolladores trabajar con objetos Java en lugar de consultas SQL directas. Esto se logra mediante el mapeo de objetos Java a tablas de bases de datos y viceversa, facilitando así la manipulación y persistencia de datos en la aplicación. Hibernate se integra estrechamente con el entorno de desarrollo Java y es compatible con una amplia gama de bases de datos relacionales, lo que lo convierte en una solución flexible y escalable para aplicaciones empresariales.

Entre sus características principales se incluyen:

- Mapeo Objeto-Relacional (ORM): Hibernate simplifica la representación de objetos Java como entidades persistentes en bases de datos relacionales, gestionando automáticamente la correspondencia entre las estructuras de datos y los objetos en el código.
- Transacciones y gestión de la sesión: proporciona un mecanismo robusto para administrar transacciones de bases de datos y sesiones de trabajo, asegurando la integridad y consistencia de los datos.
- Consultas orientadas a objetos: permite a los desarrolladores realizar consultas utilizando el lenguaje de consultas orientado a objetos de Hibernate (HQL), que es más intuitivo y menos propenso a errores que el SQL estándar.
- Caché de segundo nivel: Hibernate ofrece soporte para cache de segundo nivel, lo que mejora el rendimiento al reducir la cantidad de consultas repetitivas a la base de datos.
- Soporte para herencia y asociaciones: permite modelar relaciones complejas entre entidades y soporta herencia en la capa de persistencia, facilitando el diseño de bases de datos relacionales más complejas.

En resumen, Hibernate simplifica el desarrollo de aplicaciones Java al proporcionar una capa de abstracción entre la lógica de negocio y la capa de persistencia de datos, permitiendo a los desarrolladores centrarse en la funcionalidad de la aplicación sin tener que preocuparse por los detalles de la manipulación de la base de datos. Esto lo convierte en una herramienta indispensable en el arsenal de cualquier desarrollador Java que trabaje con bases de datos relacionales.

Sección generada por ChatGPT

# **Configuration and bootstrap**

### Including Hibernate in your project build

Para utilizar Hibernate fuera del entorno de un contenedor como WildFly o Quarkus, se necesita:

- · incluir el propio Hibernate ORM, junto con el controlador JDBC apropiado, como dependencias del su proyecto
- configurar Hibernate con información sobre la base de datos, especificando propiedades de configuración.

Añadir la dependencia de Hibernate tanto en Gradle como en Maven:

Reemplazando {version} por la versión de Hibernate a utilizar.

Hibernate se divide en varios módulos/artefactos bajo el grupo org.hibernate.orm. El artefacto principal se llama hibernatecore. Algunos de los módulos se encuentran aquí.

Hibernate también proporciona un módulo de plataforma (**BOM** en terminología Maven) que se puede utilizar para alinear las versiones de los módulos de Hibernate junto con las versiones de sus bibliotecas. El artefacto de la plataforma se denomina hibernate-platform.

Para utilizar la plataforma BOM en Maven:

```
<dependencies>
   <dependency>
       <groupId>org.hibernate.orm</groupId>
       <artifactId>hibernate-core</artifactId>
   </dependency>
   <dependency>
        <groupId>jakarta.transaction
        <artifactId>jakarta.transaction-api</artifactId>
   </dependency>
</dependencies>
<dependencyManagement>
    <dependencies>
        <dependency>
           <groupId>org.hibernate.orm</groupId>
           <artifactId>hibernate-platform</artifactId>
           <version>6.5.2.Final
           <type>pom</type>
           <scope>import</scope>
       </dependency>
   </dependencies>
</dependencyManagement>
```

También se debe agregar una dependencia para el controlador JDBC de la base de datos utilizada:

```
    PostgreSQL or CockroachDB -> org.postgresql:postgresql:{version}
```

- MySQL or TiDB -> com.mysql:mysql-connector-j:{version}
- MariaDB -> org.mariadb.jdbc:mariadb-java-client:{version}
- DB2 -> com.ibm.db2:jcc:{version}
- SQL Server -> com.microsoft.sqlserver:mssql-jdbc:\${version}
- Oracle -> com.oracle.database.jdbc:ojdbc11:\${version}
- H2 -> com.h2database:h2:{version}
- HSQLDB -> org.hsqldb:hsqldb:{version}

Donde {versión} es la última versión del controlador JDBC para la base de datos.

### **Optional dependencies**

Opcionalmente, también se puede agregar dependencias opcionales para trabajar con Hibernate como por ejemplo SLF4J o un Query Validator para comprobar las sentencias HQL en tiempo de compilación.

La lista está disponible en la documentación oficial.

### **Configuration using JPA XML**

Siguiendo el enfoque estándar JPA, se proporcionaría un archivo llamado persistence.xml, que generalmente se coloca en el directorio META-INF de un archivo de persistencia, es decir, del archivo o directorio .jar que contiene las clases de entidad.

```
<persistence xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/persistence"</pre>
             xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
             xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/persistence
               https://jakarta.ee/xml/ns/persistence/persistence_3_0.xsd"
             version="2.0">
    <persistence-unit name="org.hibernate.example">
        <class>org.hibernate.example.Book</class>
        <class>org.hibernate.example.Author</class>
        cproperties>
            <!-- PostgreSQL -->
            cproperty name="jakarta.persistence.jdbc.url"
                   value="jdbc:postgresql://localhost/example"/>
            cproperty name="jakarta.persistence.jdbc.user" value="gavin"/>
            roperty name="jakarta.persistence.jdbc.password" value="hibernate"/>
            <!-- Automatic schema export -->
            roperty name="jakarta.persistence.schema-generation.database.action"
                     value="drop-and-create"/>
            <!-- SQL statement logging -->
            cproperty name="hibernate.show_sql" value="true"/>
            cproperty name="hibernate.format_sql" value="true"/>
            cproperty name="hibernate.highlight_sql" value="true"/>
        </properties>
    </persistence-unit>
</persistence>
```

Cada elemento <class> especifica el nombre completo de una clase de entidad.

En algunos entornos de contenedores, por ejemplo, en cualquier contenedor EE, los elementos <class> son innecesarios, ya que el contenedor escaneará el archivo en busca de clases anotadas y reconocerá automáticamente cualquier clase anotada como @Entity.

Cada elemento «property» especifica una propiedad de configuración y su valor. En el ejemplo hay propiedades definidas en el estándar de JPA ( 'jakarta.persistance' ) y otras propiedades son específicas de Hibernate ( 'hibernate' ).

```
EntityManagerFactory entityManagerFactory =
    Persistence.createEntityManagerFactory("org.hibernate.example");
```

Si fuera necesario, es posible anular las propiedades de configuración especificadas en el fichero persistence.xml:

# **Configuration using Hibernate API**

Alternativamente, la venerable clase Configuration permite configurar una instancia de Hibernate en código Java:

```
SessionFactory sessionFactory =
    new Configuration()
       .addAnnotatedClass(Book.class)
        .addAnnotatedClass(Author.class)
        // PostgreSQL
       .setProperty(AvailableSettings.JAKARTA_JDBC_URL, "jdbc:postgresql://localhost/example")
        .setProperty(AvailableSettings.JAKARTA_JDBC_USER, user)
        .setProperty(AvailableSettings.JAKARTA_JDBC_PASSWORD, password)
        // Automatic schema export
        . {\tt setProperty} (Available {\tt Settings.JAKARTA\_HBM2DDL\_DATABASE\_ACTION}, \\
                     Action.SPEC_ACTION_DROP_AND_CREATE)
        // SQL statement logging
        .setProperty(AvailableSettings.SHOW_SQL, true)
        .setProperty(AvailableSettings.FORMAT_SQL, true)
        .setProperty(AvailableSettings.HIGHLIGHT_SQL, true)
        // Create a new SessionFactory
        .buildSessionFactory();
```

La clase Configuration ha sobrevivido casi sin cambios desde las primeras versiones (anteriores a la 1.0) de Hibernate, por lo que no parece particularmente moderna. Por otro lado, es muy fácil de usar y expone algunas opciones que persistence.xml no admite.

En realidad, la clase Configuration es solo una fachada muy simple para la API más moderna y más poderosa (pero más compleja) definida en el paquete org.hibernate.boot . Esta API es útil si se tienen requisitos avanzados, por ejemplo, en el desarrollo de un framework o un contenedor.

### **Configuration using Hibernate properties file**

Si se utiliza la API Configuration de Hibernate, pero se quiere evitar el uso de ciertas propiedades de configuración directamente en el código Java, se pueden especificar en un archivo llamado hibernate.properties y colocar el archivo en la ruta de clase raíz:

```
# PostgreSQL
jakarta.persistence.jdbc.url=jdbc:postgresql://localhost/example
# Credentials
jakarta.persistence.jdbc.user=hibernate
jakarta.persistence.jdbc.password=zAh7mY42MNshzAQ5
# SQL statement Logging
hibernate.show_sql=true
```

### **Basic configuration settings**

La clase Available Settings enumera todas las propiedades de configuración que entiende Hibernate.

La lista es extensa, sin embargo la mayoría de estas propiedades rara vez se necesitan y muchas solo existen para brindar compatibilidad con versiones anteriores de Hibernate. Con raras excepciones, el comportamiento predeterminado de cada una de estas propiedades es el recomendable.

Las propiedades que deben configurarse para empezar son:

- jakarta.persistence.jdbc.url: la URL JDBC de la base de datos
- jakarta.persistence.jdbc.user: credenciales de acceso a la base de datos
- jakarta.persistence.jdbc.password: credenciales de acceso a la base de datos

En términos de optimización de rendimiento, también es recomendable configurar la propiedad hibernate.connection.pool\_size.

### **Automatic schema export**

TODO

### Enlaces de interés

- https://hibernate.org
- https://hibernate.org/orm/documentation/6.5
- https://hibernate.org/orm/documentation/getting-started
- https://www.baeldung.com/tag/hibernate

### Licencia

(cc) BY-SA

Esta obra está bajo una licencia de Creative Commons Reconocimiento-Compartir Igual 4.0 Internacional.