HIBERNATE - Persistencia relacional para Java idiomático

1

Documentación de referencia de Hibernate

3.6.0.CR2

por Gavin King, Christian Bauer, Max Rydahl Andersen, Emmanuel Bernard, Steve Ebersole, y Hardy Ferentschik

and thanks to James Cobb (Graphic Design), Cheyenne Weaver (Graphic Design), y Bernardo Antonio Buffa Colomé



Prefacio)	. Xi
1. Tuto	rial	. 1
1.1	1. Parte 1 - La primera aplicación Hibernate	. 1
	1.1.1. Configuración	1
	1.1.2. La primera clase	. 3
	1.1.3. El archivo de mapeo	. 4
	1.1.4. Configuración de Hibernate	. 7
	1.1.5. Construcción con Maven	. 9
	1.1.6. Inicio y ayudantes	10
	1.1.7. Carga y almacenamiento de objetos	11
1.2	2. Part 2 - Mapeo de asociaciones	14
	1.2.1. Mapeo de la clase Person	14
	1.2.2. Una asociación unidireccional basada en Set	15
	1.2.3. Trabajo de la asociación	16
	1.2.4. Colección de valores	18
	1.2.5. Asociaciones bidireccionales	19
	1.2.6. Trabajo con enlaces bidireccionales	20
1.3	3. Part 3 - La aplicación web EventManager	21
	1.3.1. Escritura de un servlet básico	21
	1.3.2. Procesamiento y entrega	23
	1.3.3. Despliegue y prueba	24
1.4	4. Resumen	25
2. Arqu	itectura	27
2.	1. Sinopsis	27
	2.1.1. Minimal architecture	27
	2.1.2. Comprehensive architecture	28
	2.1.3. Basic APIs	29
2.2	2. Integración JMX	30
2.3	3. Sesiones contextuales	30
	iguración	
3.	1. Configuración programática	33
3.2	2. Obtención de una SessionFactory	34
3.3	3. Conexiones JDBC	34
3.4	4. Parámetros de configuración opcionales	36
	3.4.1. Dialectos de SQL	44
	3.4.2. Recuperación por Unión Externa - Outer Join Fetching	45
	3.4.3. Flujos Binarios	46
	3.4.4. Caché de segundo nivel y de lectura	46
	3.4.5. Sustitución de Lenguaje de Consulta	46
	3.4.6. Estadísticas de Hibernate	46
3.5	5. Registros de mensajes (Logging)	46
3.6	6. Implementación de una NamingStrategy	47
3.7	7. Archivo de configuración XML	48
3.8	3. Integración con Servidores de Aplicaciones J2EE	49

3.8.2. SessionFactory enlazado a JNDI 51 3.8.3. Administración de contexto de Sesión Actual con JTA 52 3.8.4. Despliegue JMX 52 4. Clases persistentes 55 4.1. Ejemplo simple de POJO 55 4.1.1. Implemente un constructor sin argumentos 56 4.1.2. Provide an identifier property 57 4.1.3. Prefer non-final classes (semi-optional) 57 4.1.4. Declare métodos de acceso y de modificación para los campos persistentes (opcional) 58 4.2. Implementación de herencia 58 4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.8. Natural-id 120 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 <	3.8.1. Configuración de la estrategia de transacción	50
3.8.4. Despliegue JMX 52 4. Clases persistentes 55 4.1. Ejemplo simple de POJO 55 4.1.1. Implemente un constructor sin argumentos 56 4.1.2. Provide an identifier property 57 4.1.3. Prefer non-final classes (semi-optional) 57 4.1.4. Declare métodos de acceso y de modificación para los campos persistentes (opcional) 58 4.2. Implementación de herencia 58 4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1.1 Declaración de mapeo 67 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de Valores básicos 139	3.8.2. SessionFactory enlazado a JNDI	51
4. Clases persistentes 55 4.1. Ejemplo simple de POJO 55 4.1.1. Implemente un constructor sin argumentos 56 4.1.2. Provide an identifier property 57 4.1.3. Prefer non-final classes (semi-optional) 57 4.1.4. Declare métodos de acceso y de modificación para los campos persistentes (opcional) 58 4.2. Implementación de herencia 58 4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1.1. Lentity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.2.1 Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.2. Tipos de valore básicos 139	3.8.3. Administración de contexto de Sesión Actual con JTA	52
4.1. Ejemplo simple de POJO 55 4.1.1. Implemente un constructor sin argumentos 56 4.1.2. Provide an identifier property 57 4.1.3. Prefer non-final classes (semi-optional) 57 4.1.4. Declare métodos de acceso y de modificación para los campos persistentes (opcional) 58 4.2. Implementación de herencia 58 4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 122 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2.1. Tintidades y Valores 138	3.8.4. Despliegue JMX	52
4.1.1. Implemente un constructor sin argumentos 56 4.1.2. Provide an identifier property 57 4.1.3. Prefer non-final classes (semi-optional) 57 4.1.4. Declare métodos de acceso y de modificación para los campos persistentes (opcional) 58 4.2. Implementación de herencia 58 4.2. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de valore personalizados 140 5.2. Tipos de valores básicos 138 <td>4. Clases persistentes</td> <td> 55</td>	4. Clases persistentes	55
4.1.2. Provide an identifier property 57 4.1.3. Prefer non-final classes (semi-optional) 57 4.1.4. Declare métodos de acceso y de modificación para los campos persistentes (opcional) 58 4.2. Implementación de herencia 58 4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 133 5.2.1. Entidades y Valores 134 5.2.2. Tipos de Valores básicos 138 5.2.3. Tipos de valore personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142	4.1. Ejemplo simple de POJO	55
4.1.3. Prefer non-final classes (semi-optional) 57 4.1.4. Declare métodos de acceso y de modificación para los campos persistentes (opcional) 58 4.2. Implementación de herencia 58 4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.1. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.5. Propiedades generadas 142 5.5. Propiedades generadas 143	4.1.1. Implemente un constructor sin argumentos	56
4.1.4. Declare métodos de acceso y de modificación para los campos persistentes (opcional) 58 4.2. Implementación de herencia 58 4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.1. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valore personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6.	4.1.2. Provide an identifier property	57
persistentes (opcional) 58 4.2. Implementación de herencia 58 4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.1. Some hbm.xml specificities 132 5.1.1. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Fropiedades generadas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. T	4.1.3. Prefer non-final classes (semi-optional)	57
persistentes (opcional) 58 4.2. Implementación de herencia 58 4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.1. Some hbm.xml specificities 132 5.1.1. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Fropiedades generadas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. T	· · · · ·	
4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. I dentifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares	·	
4.3. Implementando equals() y hashCode() 59 4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.2. Identifiers 70 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 </th <td>4.2. Implementación de herencia</td> <td> 58</td>	4.2. Implementación de herencia	58
4.4. Modelos dinámicos 60 4.5. Tuplizers 62 4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valore personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 <td></td> <td></td>		
4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6.1. Value types 147	· v · v	
4.6. EntityNameResolvers 63 5. Mapeo O/R Básico 67 5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6.1. Value types 147	4.5. Tuplizers	62
5.1. Declaración de mapeo 67 5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147		
5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valore personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147	5. Mapeo O/R Básico	67
5.1.1. Entity 70 5.1.2. Identifiers 75 5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valore personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147	•	
5.1.3. Optimistic locking properties (optional) 94 5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147	·	
5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147	5.1.2. Identifiers	75
5.1.4. Propiedad 97 5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147	5.1.3. Optimistic locking properties (optional)	94
5.1.5. Embedded objects (aka components) 106 5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147		
5.1.6. Inheritance strategy 109 5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147		
5.1.7. Mapping one to one and one to many associations 120 5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147		
5.1.8. Natural-id 129 5.1.9. Any 130 5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147		
5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147		
5.1.10. Propiedades 132 5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147		
5.1.11. Some hbm.xml specificities 134 5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147	•	
5.2. Tipos de Hibernate 138 5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147	·	
5.2.1. Entidades y Valores 138 5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147	·	
5.2.2. Tipos de valores básicos 139 5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147	5.2.1. Entidades y Valores	138
5.2.3. Tipos de valor personalizados 140 5.3. Mapeo de una clase más de una vez 142 5.4. Identificadores SQL en comillas 142 5.5. Propiedades generadas 143 5.6. Column transformers: read and write expressions 143 5.7. Objetos de bases de datos auxiliares 144 6. Types 147 6.1. Value types 147	·	
5.3. Mapeo de una clase más de una vez		
5.4. Identificadores SQL en comillas		
5.5. Propiedades generadas	·	
5.6. Column transformers: read and write expressions		
5.7. Objetos de bases de datos auxiliares		
6. Types	·	
6.1. Value types	•	
71	•	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	
6.1.2. Composite types	• •	
6.1.3. Collection types	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
6.2. Entity types	• •	

	6.3. Significance of type categories	154
	6.4. Custom types	154
	6.4.1. Custom types using org.hibernate.type.Type	154
	6.4.2. Custom types using org.hibernate.usertype.UserType	156
	6.4.3. Custom types using org.hibernate.usertype.CompositeUserType	157
	6.5. Type registry	158
7. 1	Mapeos de colección	161
	7.1. Colecciones persistentes	161
	7.2. How to map collections	162
	7.2.1. Claves foráneas de colección	166
	7.2.2. Colecciones indexadas	167
	7.2.3. Collections of basic types and embeddable objects	172
	7.3. Mapeos de colección avanzados	174
	7.3.1. Colecciones ordenadas	174
	7.3.2. Asociaciones bidireccionales	176
	7.3.3. Asociaciones bidireccionales con colecciones indexadas	. 181
	7.3.4. Asociaciones ternarias	182
	7.3.5. Using an <idbag></idbag>	182
	7.4. Ejemplos de colección	183
8. 1	Mapeos de asociación	189
	8.1. Introducción	189
	8.2. Asociaciones Unidireccionales	189
	8.2.1. Many-to-one	189
	8.2.2. Uno-a-uno	190
	8.2.3. Uno-a-muchos	191
	8.3. Asociaciones unidireccionales con tablas de unión	191
	8.3.1. Uno-a-muchos	191
	8.3.2. Many-to-one	192
	8.3.3. Uno-a-uno	193
	8.3.4. Muchos-a-muchos	193
	8.4. Asociaciones bidireccionales	194
	8.4.1. uno-a-muchos / muchos-a-uno	194
	8.4.2. Uno-a-uno	195
	8.5. Asociaciones bidireccionales con tablas de unión	196
	8.5.1. uno-a-muchos / muchos-a-uno	196
	8.5.2. uno a uno	197
	8.5.3. Muchos-a-muchos	198
	8.6. Mapeos de asociación más complejos	199
9. 1	Mapeo de componentes	201
	9.1. Objetos dependientes	201
	9.2. Colecciones de objetos dependientes	203
	9.3. Componentes como índices de Mapeo	204
	9.4. Componentes como identificadores compuestos	
	9.5. Componentes dinámicos	207

10. Mapeo de herencias	209
10.1. Las tres estrategias	209
10.1.1. Tabla por jerarquía de clases	209
10.1.2. Tabla por subclase	210
10.1.3. Tabla por subclase: utilizando un discriminador	211
10.1.4. Mezcla de tabla por jerarquía de clases con tabla por subclase	211
10.1.5. Tabla por clase concreta	212
10.1.6. Tabla por clase concreta utilizando polimorfismo implícito	213
10.1.7. Mezcla de polimorfismo implícito con otros mapeos de herencia	214
10.2. Limitaciones	215
11. Trabajo con objetos	217
11.1. Estados de objeto de Hibernate	217
11.2. Haciendo los objetos persistentes	217
11.3. Cargando un objeto	219
11.4. Consultas	220
11.4.1. Ejecución de consultas	220
11.4.2. Filtración de colecciones	225
11.4.3. Consultas de criterios	226
11.4.4. Consultas en SQL nativo	226
11.5. Modificación de objetos persistentes	226
11.6. Modificación de objetos separados	227
11.7. Detección automática de estado	228
11.8. Borrado de objetos persistentes	229
11.9. Replicación de objetos entre dos almacenamientos de datos diferentes	229
11.10. Limpieza (flushing) de la sesión	230
11.11. Persistencia transitiva	231
11.12. Utilización de metadatos	234
12. Read-only entities	235
12.1. Making persistent entities read-only	235
12.1.1. Entities of immutable classes	236
12.1.2. Loading persistent entities as read-only	236
12.1.3. Loading read-only entities from an HQL query/criteria	237
12.1.4. Making a persistent entity read-only	238
12.2. Read-only affect on property type	239
12.2.1. Simple properties	240
12.2.2. Unidirectional associations	241
12.2.3. Bidirectional associations	243
13. Transacciones y concurrencia	245
13.1. Ámbitos de sesión y de transacción	245
13.1.1. Unidad de trabajo	246
13.1.2. Conversaciones largas	247
13.1.3. Consideración de la identidad del objeto	248
13.1.4. Temas comúnes	249
13.2. Demarcación de la transacción de la base de datos	249

13.2.1. Entorno no administrado	25	50
13.2.2. Utilización de JTA		52
13.2.3. Manejo de excepciones	25	53
13.2.4. Tiempo de espera de la transacción	25	54
13.3. Control de concurrencia optimista	25	55
13.3.1. Chequeo de versiones de la aplicación	25	55
13.3.2. Sesión extendida y versionado automático) 25	56
13.3.3. Objetos separados y versionado automátic	co 25	57
13.3.4. Personalización del versionado automático	0 25	57
13.4. Bloqueo pesimista	25	58
13.5. Modos de liberación de la conexión	25	59
14. Interceptores y eventos	26	61
14.1. Interceptores	26	61
14.2. Sistema de eventos	26	63
14.3. Seguridad declarativa de Hibernate	26	64
15. Procesamiento por lotes	26	67
15.1. Inserciones de lotes	26	67
15.2. Actualizaciones de lotes	26	68
15.3. La interfaz de Sesión sin Estado	26	68
15.4. Operaciones de estilo DML	26	69
16. HQL: El lenguaje de consulta de Hibernate	27	73
16.1. Sensibilidad a mayúsculas	27	73
16.2. La cláusula from	27	73
16.3. Asociaciones y uniones (joins)	27	74
16.4. Formas de sintaxis unida	27	76
16.5. Referencia a la propiedad identificadora	27	76
16.6. La cláusula select	27	76
16.7. Funciones de agregación	27	78
16.8. Consultas polimórficas	27	79
16.9. La cláusula where	27	79
16.10. Expresiones	28	81
16.11. La cláusula order by	28	85
16.12. La cláusula group by	28	86
16.13. Subconsultas	28	86
16.14. Ejemplos de HQL	28	87
16.15. Declaraciones UPDATE y DELETE masivas	29	90
16.16. Consejos y Trucos	29	90
16.17. Componentes	29	91
16.18. Sintaxis del constructor de valores por fila	29	92
17. Consultas por criterios	29	93
17.1. Creación de una instancia Criteria	29	93
17.2. Límitando el conjunto de resultados	29	93
17.3. Orden de los resultados		94
17.4. Asociaciones		95

	17.5. Recuperación dinámica de asociaciones	296
	17.6. Consultas ejemplo	296
	17.7. Proyecciones, agregación y agrupamiento	297
	17.8. Consultas y subconsultas separadas	299
	17.9. Consultas por identificador natural	300
18.	SQL Nativo	301
	18.1. Uso de una SQLQuery	301
	18.1.1. Consultas escalares	301
	18.1.2. Consultas de entidades	302
	18.1.3. Manejo de asociaciones y colecciones	303
	18.1.4. Devolución de entidades múltiples	303
	18.1.5. Devolución de entidades no-administradas	305
	18.1.6. Manejo de herencias	306
	18.1.7. Parámetros	306
	18.2. Consultas SQL nombradas	306
	18.2.1. Utilización de la propiedad return para especificar explícitamente los	
	nombres de columnas/alias	312
	18.2.2. Utilización de procedimientos para consultas	313
	18.3. Personalice SQL para crear, actualizar y borrar	315
	18.4. Personalice SQL para cargar	317
19.	Filtración de datos	319
	19.1. Filtros de Hibernate	319
20.	Mapeo XML	323
	20.1. Trabajo con datos XML	323
	20.1.1. Especificación de los mapeos de XML y de clase en conjunto	323
	20.1.2. Especificación de sólo un mapeo XML	324
	20.2. Mapeo de metadatos XML	324
	20.3. Manipulación de datos XML	326
21.	Mejoramiento del rendimiento	329
	21.1. Estrategias de recuperación	329
	21.1.1. Trabajo con asociaciones perezosas	330
	21.1.2. Afinación de las estrategias de recuperación	331
	21.1.3. Proxies de asociaciones de un sólo extremo	
	21.1.4. Inicialización de colecciones y proxies	334
	21.1.5. Utilización de recuperación de lotes	
	21.1.6. Utilización de la recuperación por subselección	
	21.1.7. Perfiles de recuperación	
	21.1.8. Utilización de la recuperación perezosa de propiedades	
	21.2. El Caché de Segundo Nivel	
	21.2.1. Mapeos de caché	
	21.2.2. Estrategia: sólo lectura	
	21.2.3. Estrategia: lectura/escritura (read/write)	
	21.2.4. Estrategia: lectura/escritura no estricta	
	21.2.5. Estrategia: transaccional	
	ullet	

	21.2.6. Compatibilidad de proveedor de caché/estrategia de concurrencia	343
	21.3. Gestión de cachés	344
	21.4. El Caché de Consultas	345
	21.4.1. Habilitación del caché de peticiones	346
	21.4.2. Regiones de caché de consultas	347
	21.5. Comprensión del rendimiento de Colecciones	347
	21.5.1. Taxonomía	347
	21.5.2. Las listas, mapas, idbags y conjuntos son las colecciones más eficientes	
	de actualizar	348
	21.5.3. Los Bags y las listas son las colecciones inversas más eficientes	349
	21.5.4. Borrado de un sólo tiro	349
	21.6. Control del rendimiento	350
	21.6.1. Control de una SessionFactory	350
	21.6.2. Métricas	351
22.	Manual del conjunto de herramientas	353
	22.1. Generación automática de esquemas	353
	22.1.1. Personalización del esquema	354
	22.1.2. Ejecución de la herramienta	357
	22.1.3. Propiedades	357
	22.1.4. Utilización de Ant	358
	22.1.5. Actualizaciones incrementales de esquema	358
	22.1.6. Utilización de Ant para actualizaciones incrementales de esquema	359
	22.1.7. Validación de Esquema	359
	22.1.8. Utilización de Ant para la validación de esquema	360
23.	Additional modules	361
	23.1. Bean Validation	361
	23.1.1. Adding Bean Validation	361
	23.1.2. Configuration	361
	23.1.3. Catching violations	363
	23.1.4. Database schema	
	23.2. Hibernate Search	364
	23.2.1. Description	364
	23.2.2. Integration with Hibernate Annotations	364
24.	Ejemplo: Padre/Hijo	365
	24.1. Nota sobre las colecciones	
	24.2. Uno-a-muchos bidireccional	365
	24.3. Ciclo de vida en cascada	367
	24.4. Cascadas y unsaved-value	369
	24.5. Conclusión	369
25.	Ejemplo: Aplicación de Weblog	371
	25.1. Clases Persistentes	371
	25.2. Mapeos de Hibernate	372
	25.3. Código Hibernate	374
26.	Ejemplo: mapeos varios	379

HIBERNATE - Persistencia rela...

26.1. Empleador/Empleado	379
26.2. Autor/Obra	381
26.3. Cliente/Orden/Producto	383
26.4. Mapeos varios de ejemplo	385
26.4.1. Asociación uno-a-uno "Tipificada"	385
26.4.2. Ejemplo de clave compuesta	385
26.4.3. Muchos-a-muchos con atributo compartido de clave compuesta	388
26.4.4. Discriminación basada en contenido	388
26.4.5. Asociaciones sobre claves alternativas	389
27. Prácticas recomendadas	391
28. Consideraciones de la portabilidad de la base de datos	395
28.1. Aspectos básicos de la portabilidad	395
28.2. Dialecto	395
28.3. Resolución del dialecto	395
28.4. Generación del identificador	396
28.5. Funciones de la base de datos	397
28.6. Mapeos de tipo	397
Referencias	399

Prefacio

Working with both Object-Oriented software and Relational Databases can be cumbersome and time consuming. Development costs are significantly higher due to a paradigm mismatch between how data is represented in objects versus relational databases. Hibernate is an Object/Relational Mapping solution for Java environments. The term Object/Relational Mapping refers to the technique of mapping data from an object model representation to a relational data model representation (and visa versa). See http://en.wikipedia.org/wiki/Object-relational_mapping for a good high-level discussion.



Nota

While having a strong background in SQL is not required to use Hibernate, having a basic understanding of the concepts can greatly help you understand Hibernate more fully and quickly. Probably the single best background is an understanding of data modeling principles. You might want to consider these resources as a good starting point:

- http://www.agiledata.org/essays/dataModeling101.html
- http://en.wikipedia.org/wiki/Data_modeling

Hibernate not only takes care of the mapping from Java classes to database tables (and from Java data types to SQL data types), but also provides data query and retrieval facilities. It can significantly reduce development time otherwise spent with manual data handling in SQL and JDBC. Hibernate's design goal is to relieve the developer from 95% of common data persistence-related programming tasks by eliminating the need for manual, hand-crafted data processing using SQL and JDBC. However, unlike many other persistence solutions, Hibernate does not hide the power of SQL from you and guarantees that your investment in relational technology and knowledge is as valid as always.

Hibernate may not be the best solution for data-centric applications that only use stored-procedures to implement the business logic in the database, it is most useful with object-oriented domain models and business logic in the Java-based middle-tier. However, Hibernate can certainly help you to remove or encapsulate vendor-specific SQL code and will help with the common task of result set translation from a tabular representation to a graph of objects.

Si usted es nuevo en el tema de Hibernate y del Mapeo Objeto/Relacional o inclusive en Java por favor siga los siguientes pasos:

- 1. Read *Capítulo 1, Tutorial* for a tutorial with step-by-step instructions. The source code for the tutorial is included in the distribution in the doc/reference/tutorial/ directory.
- 2. Read Capítulo 2, Arquitectura to understand the environments where Hibernate can be used.

- 3. Déle un vistazo al directorio eg/ en la distribución de Hibernate. Este comprende una aplicación autónoma simple. Copie su compilador JDBC al directorio lib/ y edite etc/hibernate.properties, especificando los valores correctos para su base de datos. Desde un intérprete de comandos en el directorio de la distribución, escriba ant eg (utilizando Ant), o bajo Windows, escriba build eg.
- 4. Use this reference documentation as your primary source of information. Consider reading [JPwH] if you need more help with application design, or if you prefer a step-by-step tutorial. Also visit http://caveatemptor.hibernate.org and download the example application from [JPwH].
- 5. En el sitio web de Hibernate encontrará las respuestas a las preguntas más frecuentes.
- 6. En el sitio web de Hibernate encontrará los enlaces a las demostraciones de terceros, ejemplos y tutoriales.
- 7. El área de la comunidad en el sitio web de Hibernate es un buen recurso para encontrar patrones de diseño y varias soluciones de integración (Tomcat, JBoss AS, Struts, EJB, etc).

There are a number of ways to become involved in the Hibernate community, including

- Trying stuff out and reporting bugs. See http://hibernate.org/issuetracker.html details.
- Trying your hand at fixing some bugs or implementing enhancements. Again, see http://hibernate.org/issuetracker.html details.
- http://hibernate.org/community.html list a few ways to engage in the community.
 - There are forums for users to ask questions and receive help from the community.
 - There are also *IRC* [http://en.wikipedia.org/wiki/Internet_Relay_Chat] channels for both user and developer discussions.
- Helping improve or translate this documentation. Contact us on the developer mailing list if you
 have interest.
- · Evangelizing Hibernate within your organization.

Tutorial

Dirigido a los nuevos usuarios, este capítulo brinda una introducción a Hibernate paso por paso, empezando con una aplicación simple usando una base de datos en memoria. Este tutorial se basa en un tutorial anterior que Michael Gloegl desarrolló. Todo el código se encuentra en el directorio tutorials/web de la fuente del proyecto.



Importante

Este tutorial se basa en que el usuario tenga conocimiento de Java y SQL. Si tiene un conocimiento muy limitado de JAVA o SQL, le aconsejamos que empiece con una buena introducción a esta tecnología antes de tratar de aprender sobre Hibernate.



Nota

La distribución contiene otra aplicación de ejemplo bajo el directorio fuente del proyecto tutorial/eg.

1.1. Parte 1 - La primera aplicación Hibernate

Para este ejemplo, vamos a configurar una aplicación base de datos pequeña que pueda almacenar eventos a los que queremos asistir e información sobre los anfitriones de estos eventos.



Nota

Aunque puede utilizar cualquier base de datos con la que se sienta bien, vamos a usar *HSQLDB* [http://hsqldb.org/] (una base de datos Java en-memoria) para evitar describir la instalación/configuración de cualquier servidor de base de datos en particular.

1.1.1. Configuración

Lo primero que tenemos que hacer es configurar el entorno de desarrollo. Vamos a utilizar el "diseño estándar" apoyado por muchas herramientas de construcción tal como *Maven* [http://maven.org]. Maven, en particular, tiene un buen recurso que describe este *diseño* [http://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-the-standard-directory-layout.html]. Como este tutorial va a ser una aplicación web, vamos a crear y a utilizar los directorios src/main/java, src/main/resources y src/main/webapp.

Vamos a usar Maven en este tutorial, sacando ventaja de sus funcionalidades de administración de dependencias transitivas así como la habilidad de muchos IDEs para configurar automáticamente un proyecto para nosotros con base en el descriptor maven.

```
project xmlns="http://maven.apache.org/POM/4.0.0"
        xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
           xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/
maven-4.0.0.xsd">
    <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
   <groupId>org.hibernate.tutorials</groupId>
   <artifactId>hibernate-tutorial</artifactId>
   <version>1.0.0-SNAPSHOT</version>
   <name>First Hibernate Tutorial
        <!-- we dont want the version to be part of the generated war file name -->
        <finalName>${artifactId}</finalName>
    </build>
    <dependencies>
       <dependency>
           <groupId>org.hibernate
           <artifactId>hibernate-core</artifactId>
       <!-- Because this is a web app, we also have a dependency on the servlet api. -->
        <dependency>
           <groupId>javax.servlet</groupId>
           <artifactId>servlet-api</artifactId>
        </dependency>
       <!-- Hibernate uses slf4j for logging, for our purposes here use the simple backend -->
        <dependency>
           <groupId>org.slf4j</groupId>
           <artifactId>slf4j-simple</artifactId>
        </dependency>
       <!-- Hibernate gives you a choice of bytecode providers between cglib and javassist -->
        <dependency>
           <groupId>javassist
           <artifactId>javassist</artifactId>
        </dependency>
    </dependencies>
</project>
```



Sugerencia

It is not a requirement to use Maven. If you wish to use something else to build this tutorial (such as Ant), the layout will remain the same. The only change is that you will need to manually account for all the needed dependencies. If you use something like *lvy* [http://ant.apache.org/ivy/] providing transitive dependency management you would still use the dependencies mentioned below. Otherwise, you'd need to grab *all* dependencies, both explicit and transitive, and add them to the project's classpath. If working from the Hibernate distribution bundle, this would mean hibernate3.jar, all artifacts in the lib/required directory and all files from either the lib/bytecode/cglib or lib/bytecode/javassist directory; additionally you will need both the servlet-api jar and one of the slf4j logging backends.

Guarde este archivo como pom. xml en el directorio raíz del proyecto.

1.1.2. La primera clase

Luego creamos una clase que representa el evento que queremos almacenar en la base de datos, es una clase JavaBean simple con algunas propiedades:

```
package org.hibernate.tutorial.domain;
import java.util.Date;
public class Event {
   private Long id;
   private String title;
   private Date date;
   public Event() {}
   public Long getId() {
       return id;
    private void setId(Long id) {
       this.id = id;
    public Date getDate() {
       return date;
    public void setDate(Date date) {
       this.date = date;
    public String getTitle() {
       return title;
   public void setTitle(String title) {
       this.title = title;
}
```

Esta clase utiliza convenciones de nombrado estándares de JavaBean para los métodos de propiedades getter y setter así como también visibilidad privada para los campos. Se recomienda este diseño, pero no se exige. Hibernate también puede acceder a los campos directamente, los métodos de acceso benefician la robustez de la refactorización.

La propiedad id tiene un valor identificador único para un evento en particular. Todas las clases de entidad persistentes necesitarán tal propiedad identificadora si queremos utilizar el grupo completo de funcionalidades de Hibernate (también algunas clases dependientes menos importantes). De hecho, la mayoría de las aplicaciones (en especial las aplicaciones web) necesitan distinguir los objetos por identificador, así que usted debe tomar esto como una funcionalidad más que una limitación. Sin embargo, usualmente no manipulamos la identidad de un objeto, por lo tanto, el método setter debe ser privado. Sólamente Hibernate asignará identificadores cuando se guarde un objeto. Como se puede ver, Hibernate puede acceder a métodos de acceso públicos, privados y protegidos, así como también a campos directamente públicos, privados y protegidos. Puede escoger y hacer que se ajuste a su diseño de su aplicación.

El constructor sin argumentos es un requerimiento para todas las clases persistentes, Hibernate tiene que crear objetos por usted utilizando Java Reflection. El constructor puede ser privado; sin embargo, se necesita la visibilidad del paquete para generar proxies en tiempo de ejecución y para la recuperación de datos de manera efectiva sin la instrumentación del código byte.

Duarde este archivo en el directorio src/main/java/org/hibernate/tutorial/domain.

1.1.3. El archivo de mapeo

Hibernate necesita saber cómo cargar y almacenar objetos de la clase persistente. En este punto es donde entra en juego el archivo de mapeo de Hibernate. Este archivo le dice a Hibernate a que tabla tiene que acceder en la base de datos, y que columnas debe utilizar en esta tabla.

La estructura básica de un archivo de mapeo se ve así:

El DTD de Hibernate es sofisticado. Puede utilizarlo para autocompletar los elementos y atributos XML de mapeo en su editor o IDE. Abrir el archivo DTD en su editor de texto es la manera más fácil para obtener una sinopsis de todos los elementos y atributos y para ver los valores por defecto, así como algunos de los comentarios. Note que Hibernate no cargará el fichero DTD de la web, sino que primero lo buscará en la ruta de clase de la aplicación. El archivo DTD se encuentra incluido en hibernate-core. jar (también en hibernate3. jar si está usando el paquete de la distribución).



Importante

Omitiremos la declaración de DTD en los ejemplos posteriores para hacer más corto el código. Esto no es opcional.

Entre las dos etiquetas hibernate-mapping, incluya un elemento class. Todas las clases de entidad persistentes (de nuevo, podrían haber clases dependientes más adelante, las cuales no son entidades de primera clase) necesitan de dicho mapeo en una tabla en la base de datos SQL:

Hasta ahora le hemos dicho a Hibernate cómo persistir y cargar el objeto de clase Event a la tabla EVENTS. Cada instancia se encuentra representada por una fila en esa tabla. Ahora podemos continuar mapeando la propiedad identificadora única a la clave primaria de la tabla. Ya que no queremos preocuparnos por el manejo de este identificador, configuramos la estrategia de generación del identificador de Hibernate para una columna clave primaria sustituta:

El elemento id es la declaración de la propiedad identificadora. El atributo de mapeo name="id" declara el nombre de la propiedad JavaBean y le dice a Hibernate que utilice los métodos getId() y setId() para acceder a la propiedad. El atributo columna le dice a Hibernate qué columna de la tabla EVENTS tiene el valor de la llave principal.

El elemento anidado generator especifica la estrategia de generación del identificador (también conocidos como ¿cómo se generan los valores del identificador?). En este caso escogimos native, el cual ofrece un nivel de qué tan portátil es dependiendo del dialecto configurado de la base de datos. Hibernate soporta identificadores generados por la base de datos, globalmente únicos así como asignados por la aplicación. La generación del valor del identificador también es uno de los muchos puntos de extensión de Hibernate y puede conectar su propia estrategia.



Sugerencia

native is no longer consider the best strategy in terms of portability. for further discussion, see Sección 28.4, "Generación del identificador"

Por último es necesario decirle a Hibernate sobre las porpiedades de clase de entidad que quedan. Por defecto, ninguna propiedad de la clase se considera persistente:

Al igual que con el elemento id, el atributo name del elemento property le dice a Hibernate que métodos getter y setter utilizar. Así que en este caso, Hibernate buscará los métodos getDate(), setDate(), getTitle() y setTitle().



Nota

¿Por qué el mapeo de la propiedad date incluye el atributo column, pero el de title no? Sin el atributo column Hibernate utiliza, por defecto, el nombre de propiedad como nombre de la columna. Esto funciona bien para title. Sin embargo, date es una palabra clave reservada en la mayoría de las bases de datos, así que es mejor que la mapeamos a un nombre diferente.

El mapeo de title carece de un atributo type. Los tipos que declaramos y utilizamos en los archivos de mapeo no son tipos de datos Java. Tampoco son tipos de base de datos SQL. Estos tipos se llaman tipos de mapeo Hibernate, convertidores que pueden traducir de tipos de datos de Java a SQL y viceversa. De nuevo, Hibernate tratará de determinar el tipo correcto de conversión y de mapeo por sí mismo si el atributo type no se encuentra presente en el mapeo. En algunos casos esta detección automática (utilizando Reflection en la clase Java) puede que no tenga lo que usted espera o necesita. Este es el caso de la propiedad date. Hibernate no puede saber is la propiedad, la cual es de java.util.Date, debe mapear a una columna date, timestamp o time de SQL. Por medio de un convertidor timestamp, mapeamos la propiedad y mantenemos la información completa sobre la hora y fecha.



Sugerencia

Hibernate realiza esta determinación de tipo de mapeo usando reflection cuando se procesan los archivos de mapeo. Esto puede tomar tiempo y recursos así que el rendimiento al arrancar es importante entonces debe considerar el definir explícitamente el tipo a usar.

Guarde este archivo de mapeo como src/main/resources/org/hibernate/tutorial/domain/Event.hbm.xml.

1.1.4. Configuración de Hibernate

En este momento debe tener la clase persistente y su archivo de mapeo. Ahora debe configurar Hibernate. Primero vamos a configurar HSQLDB para que ejecute en "modo de servidor"



Nota

Hacemos esto o lo otro y los datos permanecen entre ejecuciones.

Vamos a utilizar el plugin de ejecución Maven para lanzar el servidor HSQLDB ejecutando: mvn exec:java -Dexec.mainClass="org.hsqldb.Server" -Dexec.args="-database.0 file:target/data/tutorial".Lo verá iniciando y vinculandose a un enchufe TCP/IP, allí es donde nuestra aplicación se conectará más adelante. Si quiere dar inicio con una base de datos fresca durante este tutorial, apague HSQLDB, borre todos los archivos en el directorio target/data e inicie HSQLDB de nuevo.

Hibernate se conectará a la base de datos de parte de su aplicación así que necesita saber cómo obtener conexiones. Para este tutorial vamos a utilizar un pool de conexiones autónomo (opuesto a <code>javax.sql.DataSource</code>). Hibernate viene con soporte para dos pools de conexiones JDBC de código abierto de terceros: *c3p0* [https://sourceforge.net/projects/c3p0] y *proxool* [http://proxool.sourceforge.net/]. Sin embargo, vamos a utilizar el pool de conexiones incluido de Hibernate para este tutorial.



Atención

El pool de conexiones de Hibernate no está diseñado para utilizarse en producción. Le faltan varias funcionalidades que se encuentran en cualquier pool de conexiones decente.

Para la configuración de Hibernate, podemos utilizar un archivo hibernate.properties simple, un archivo hibernate.cfg.xml un poco más sofisticado, o incluso una configuración completamente programática. La mayoría de los usuarios prefieren el archivo de configuración XML:

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
        "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD 3.0//EN"
       "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
   <session-factory>
       <!-- Database connection settings -->
       property name="connection.driver_class"
>org.hsqldb.jdbcDriver
       property name="connection.url"
>jdbc:hsqldb:hsql://localhost</property>
       property name="connection.username"
>sa</property>
       cproperty name="connection.password"
></property>
        <!-- JDBC connection pool (use the built-in) -->
       cproperty name="connection.pool_size"
>1</property>
        <!-- SQL dialect -->
       property name="dialect"
>org.hibernate.dialect.HSQLDialect</property>
        <!-- Enable Hibernate's automatic session context management -->
       cproperty name="current_session_context_class"
>thread</property>
        <!-- Disable the second-level cache -->
       property name="cache.provider_class"
>org.hibernate.cache.NoCacheProvider</property>
        <!-- Echo all executed SQL to stdout -->
       property name="show_sql"
>true</property>
        <!-- Drop and re-create the database schema on startup -->
       property name="hbm2ddl.auto"
>update</property>
        <mapping resource="org/hibernate/tutorial/domain/Event.hbm.xml"/>
    </session-factory>
</hibernate-configuration
```



Nota

Observe que este archivo de configuración especifica un DTD diferente

Configure la SessionFactory de Hibernate. SessionFactory es una fábrica global responsable de una base de datos en particular. Si usted tiene varias bases de datos, para un inicio más fácil utilice varias configuraciones <session-factory> en varios archivos de configuración.

Los primeros cuatro elementos property contienen la configuración necesaria para la conexión JDBC. El elemento property dialecto especifica la variante SQL en particular que Hibernate genera.



Sugerencia

In most cases, Hibernate is able to properly determine which dialect to use. See *Sección 28.3, "Resolución del dialecto"* for more information.

La administración de la sesión automática de Hibernate para contextos de persistencia es particularmente útil en este contexto. La opción hbm2dd1.auto activa la generación automática de los esquemas de la base de datos directamente en la base de datos. Esto se puede desactivar, eliminando la opción de configuración o redirigiéndolo a un archivo con la ayuda de la tarea de Ant schemaExport. Finalmente, agregue a la configuración el/los fichero(s) de mapeo para clases persistentes.

Guarde este archivo como hibernate.cfg.xml en el directorio src/main/resources.

1.1.5. Construcción con Maven

Ahora vamos a construir el tutorial con Maven. Es necesario que tenga instalado Maven; se encuentra disponible en la *página de descargas Maven* [http://maven.apache.org/download.html]. Maven leerá el archivo /pom.xml que creamos anteriormente y sabrá cómo realizar algunas tareas de proyectos básicos. Primero, vamos a ejecutar la meta compile para asegurarnos de que podemos compilar todo hasta el momento:

```
[hibernateTutorial]$ mvn compile
[INFO] Scanning for projects...
[INFO] -----
[INFO] Building First Hibernate Tutorial
[INFO] task-segment: [compile]
[INFO] -----
[INFO] [resources:resources]
[INFO] Using default encoding to copy filtered resources.
[INFO] [compiler:compile]
[INFO] Compiling 1 source file to /home/steve/projects/sandbox/hibernateTutorial/target/classes
[INFO] ------
[INFO] BUILD SUCCESSFUL
[INFO] ------
[INFO] Total time: 2 seconds
[INFO] Finished at: Tue Jun 09 12:25:25 CDT 2009
[INFO] Final Memory: 5M/547M
[INFO] ------
```

1.1.6. Inicio y ayudantes

Es el momento de cargar y almacenar algunos objetos Event, pero primero tiene que completar la configuración con algo de código de infraestructura. Tiene que iniciar Hibernate construyendo un objeto org.hibernate.SessionFactory global y almacenarlo en algún lugar de fácil acceso en el código de la aplicación. Una org.hibernate.SessionFactory se utiliza para obtener instancias org.hibernate.Session. Una org.hibernate.Session representa una unidad de trabajo mono-hilo. La org.hibernate.SessionFactory es un objeto global seguro entre hilos que se instancia una sóla vez.

Vamos a crear una clase de ayuda HibernateUtil que se encargue del inicio y haga más práctico el acceso a org.hibernate.SessionFactory.

```
package org.hibernate.tutorial.util;
import org.hibernate.SessionFactory;
import org.hibernate.cfg.Configuration;
public class HibernateUtil {
   private static final SessionFactory sessionFactory = buildSessionFactory();
   private static SessionFactory buildSessionFactory() {
        try {
            // Create the SessionFactory from hibernate.cfg.xml
           return new Configuration().configure().buildSessionFactory();
        catch (Throwable ex) {
            // Make sure you log the exception, as it might be swallowed
            System.err.println("Initial SessionFactory creation failed." + ex);
            throw new ExceptionInInitializerError(ex);
        }
    }
    public static SessionFactory getSessionFactory() {
        return sessionFactory;
}
```

 $\begin{tabular}{ll} Guarde & este & c\'odigo & como & src/main/java/org/hibernate/tutorial/util/HibernateUtil.java & src/main/java/org/hibernate/tutorial/util/Hibernate/tutorial/util/Hibernate/tutorial/util/Hibernate/Util/Hibernate/tutorial/util/Hibernate/Hibern$

Esta clase no sólamente produce la referencia org.hibernate.SessionFactory global en su inicializador estático, sino que también esconde el hecho de que utiliza un singleton estático. También puede que busque la referencia org.hibernate.SessionFactory desde JNDI en un servidor de aplicaciones en cualquier otro lugar.

Si usted le da un nombre a org.hibernate.SessionFactory en su archivo de configuración, de hecho, Hibernate tratará de vincularlo a JNDI bajo ese nombre después de que ha sido construido. Otra mejor opción es utilizar el despliegue JMX y dejar que el contenedor con capacidad JMX

instancie y vincule un HibernateService a JNDI. Más adelante discutiremos estas opciones avanzadas.

Ahora necesita configurar un sistema de registro. Hibernate utiliza registros comunes le da dos opciones: Log4J y registros de JDK 1.4. La mayoría de los desarrolladores prefieren Log4J: copie log4j.properties de la distribución de Hibernate, se encuentra en el directorio etc/) a su directorio src, junto a hibernate.cfg.xml. Si desea tener una salida más verbosa que la que se proporcionó en la configuración del ejemplo entonces puede cambiar su configuración. Por defecto, sólo se muestra el mensaje de inicio de Hibernate en la salida estándar.

La infraestructura del tutorial está completa y estamos listos para hacer un poco de trabajo real con Hibernate.

1.1.7. Carga y almacenamiento de objetos

We are now ready to start doing some real work with Hibernate. Let's start by writing an EventManager class with a main() method:

```
package org.hibernate.tutorial;
import org.hibernate.Session;
import java.util.*;
import org.hibernate.tutorial.domain.Event;
import org.hibernate.tutorial.util.HibernateUtil;
public class EventManager {
    public static void main(String[] args) {
        EventManager mgr = new EventManager();
        if (args[0].equals("store")) {
            mgr.createAndStoreEvent("My Event", new Date());
       HibernateUtil.getSessionFactory().close();
    private void createAndStoreEvent(String title, Date theDate) {
        Session session = HibernateUtil.getSessionFactory().getCurrentSession();
        session.beginTransaction();
        Event theEvent = new Event();
        theEvent.setTitle(title);
        theEvent.setDate(theDate);
        session.save(theEvent);
        session.getTransaction().commit();
}
```

En createAndStoreEvent() creamos un nuevo objeto Event y se lo entregamos a Hibernate. En ese momento, Hibernate se encarga de SQL y ejecuta un INSERT en la base de datos.

A org.hibernate.Session is designed to represent a single unit of work (a single atomic piece of work to be performed). For now we will keep things simple and assume a one-to-one granularity between a Hibernate org.hibernate.Session and a database transaction. To shield our code from the actual underlying transaction system we use the Hibernate org.hibernate.Transaction API. In this particular case we are using JDBC-based transactional semantics, but it could also run with JTA.

¿Qué hace sessionFactory.getCurrentSession()? Primero, la puede llamar tantas veces como desee y en donde quiera, una vez consiga su org.hibernate.SessionFactory. El método getCurrentSession() siempre retorna la unidad de trabajo "actual". ¿Recuerda que cambiamos la opción de la configuración de este mecanismo a "thread" en src/main/resources/hibernate.cfg.xml? Por lo tanto, el contexto de una unidad de trabajo actual se encuentra vinculada al hilo de Java actual que ejecuta nuestra aplicación.



Importante

Hibernate ofrece tres métodos de rastreo de sesión actual. El método basado en "hilos" no está dirigido al uso de producción; sólo es útil para prototipos y para tutoriales como este. Más adelante discutiremos con más detalles el rastreo de sesión actual.

Una org.hibernate.Session se inicia cuando se realiza la primera llamada a getCurrentSession() para el hilo actual. Luego Hibernate la vincula al hilo actual. Cuando termina la transacción, ya sea por medio de guardar o deshacer los cambios, Hibernate desvincula automáticamente la org.hibernate.Session del hilo y la cierra por usted. Si llama a getCurrentSession() de nuevo, obtiene una org.hibernate.Session nueva y obtiene una nueva org.hibernate.Session unidad de trabajo.

En relación con la unidad del campo de trabajo, ¿Se debería utilizar org.hibernate.Session de Hibernate para ejecutar una o varias operaciones de la base de datos? El ejemplo anterior utiliza una org.hibernate.Session para una operación. Sin embargo, esto es pura coincidencia; el ejemplo simplemente no es lo suficientemente complicado para mostrar cualquier otro enfoque. El ámbito de una org.hibernate.Session de Hibernate es flexible pero nunca debe diseñar su aplicación para que utilice una nueva org.hibernate.Session de Hibernate para *cada* operación de la base de datos. Aunque lo utilizamos en los siguientes ejemplos, considere la *sesión-poroperación* como un anti-patrón. Más adelante en este tutorial, se muestra una aplicación web real, lo cual le ayudará a ilustrar esto.

See *Capítulo 13, Transacciones y concurrencia* for more information about transaction handling and demarcation. The previous example also skipped any error handling and rollback.

Para ejecutar esto, utilizaremos el plugin de ejecución Maven para llamar nuestra clase con la configuración de ruta de clase necesaria: mvn exec:java - Dexec.mainClass="org.hibernate.tutorial.EventManager" -Dexec.args="store"



Nota

Es posible que primero necesite realizar mvn compile.

Debe ver que Hibernate inicia y dependiendo de su configuración, también verá bastantes salidas de registro. Al final, verá la siguiente línea:

```
[java] Hibernate: insert into EVENTS (EVENT_DATE, title, EVENT_ID) values (?, ?, ?)
```

Este es el INSERT que Hibernate ejecuta.

Para listar los eventos almacenados se agrega una opción al método principal:

También agregamos un método listEvents():

```
private List listEvents() {
    Session session = HibernateUtil.getSessionFactory().getCurrentSession();
    session.beginTransaction();
    List result = session.createQuery("from Event").list();
    session.getTransaction().commit();
    return result;
}
```

Here, we are using a Hibernate Query Language (HQL) query to load all existing Event objects from the database. Hibernate will generate the appropriate SQL, send it to the database and populate Event objects with the data. You can create more complex queries with HQL. See Capítulo 16, HQL: El lenguaje de consulta de Hibernate for more information.

Ahora podemos llamar nuestra nueva funcionalidad, de nuevo usando el plugin de ejecución Maven: mvn exec:java -Dexec.mainClass="org.hibernate.tutorial.EventManager" - Dexec.args="list"

1.2. Part 2 - Mapeo de asociaciones

Hasta ahora hemos mapeado una clase de entidad persistente a una tabla aislada. Vamos a construir sobre esto y agregaremos algunas asociaciones de clase. Vamos a agregar personas a la aplicación y vamos a almacenar una lista de eventos en las que participan.

1.2.1. Mapeo de la clase Person

El primer corte de la clase Person se ve así:

```
package org.hibernate.tutorial.domain;

public class Person {

    private Long id;
    private int age;
    private String firstname;
    private String lastname;

    public Person() {}

    // Accessor methods for all properties, private setter for 'id'
}
```

Guarde esto en un archivo llamado src/main/java/org/hibernate/tutorial/domain/Person.java

 $\label{luego} Luego, cree\ el\ nuevo\ archivo\ de\ mapeo\ como\ \verb|src/main/resources/org/hibernate/tutorial/domain/Person.hbm.xml$

Finalmente, añada el nuevo mapeo a la configuración de Hibernate:

```
<mapping resource="events/Event.hbm.xml"/>
<mapping resource="events/Person.hbm.xml"/>
```

Vamos a crear una asociación entre estas dos entidades. Las personas pueden participar en los eventos y los eventos cuentan con participantes. Las cuestiones de diseño con las que tenemos que tratar son: direccionalidad, multiplicidad y comportamiento de la colección.

1.2.2. Una asociación unidireccional basada en Set

Al agregar una colección de eventos a la clase Person, puede navegar fácilmente a los eventos de una persona en particular, sin ejecutar una petición explícita - llamando a Person#getEvents. En Hibernate, las asociaciones multi-valores se representan por medio de uno de los contratos del marco de colecciones Java; aquí escogimos un java.util.set ya que la colección no contendrá elementos duplicados y el orden no es relevante para nuestros ejemplos.

```
public class Person {
    private Set events = new HashSet();

    public Set getEvents() {
        return events;
    }

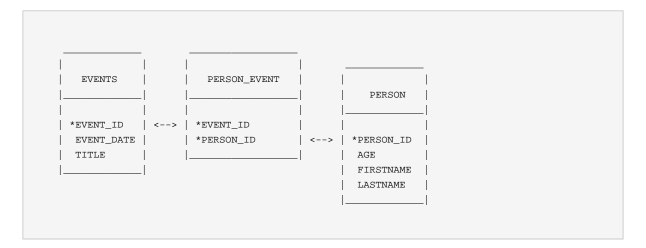
    public void setEvents(Set events) {
        this.events = events;
    }
}
```

Antes de mapear esta asociación, considere el otro lado. Podriamos mantener esto unidireccional o podríamos crear otra colección en el Event, si queremos tener la habilidad de navegarlo desde ambas direcciones. Esto no es necesario desde un punto de vista funcional. Siempre puede ejeutar un pedido explícito para recuperar los participantes de un evento en particular. Esta es una elección de diseño que depende de usted, pero lo que queda claro de esta discusión es la multiplicidad de la asociación: "muchos" valuada en ambos lados, denominamos esto como una asociación *muchos-a-muchos*. Por lo tanto, utilizamos un mapeo muchos-a-muchos de Hibernate:

```
</class>
```

Hibernate soporta un amplio rango de mapeos de colección, el más común set. Para una asociación muchos-a-muchos o la relación de entidad *n:m*, se necesita una tabla de asociación. Cada fila en esta tabla representa un enlace entre una persona y un evento. El nombre de esta tabla se declara con el atributo table del elemento set. El nombre de la columna identificadora en la asociación, del lado de la persona, se define con el elemento key, el nombre de columna para el lado del evento se define con el atributo column del many-to-many. También tiene que informarle a Hibernate la clase de los objetos en su colección (la clase del otro lado de la colección de referencias).

Por consiguiente, el esquema de base de datos para este mapeo es:



1.2.3. Trabajo de la asociación

Vamos a reunir a algunas personas y eventos en un nuevo método en EventManager:

```
private void addPersonToEvent(Long personId, Long eventId) {
    Session session = HibernateUtil.getSessionFactory().getCurrentSession();
    session.beginTransaction();

Person aPerson = (Person) session.load(Person.class, personId);
    Event anEvent = (Event) session.load(Event.class, eventId);
    aPerson.getEvents().add(anEvent);

session.getTransaction().commit();
}
```

Después de cargar una Person y un Event, simplemente modifique la colección utilizando los métodos normales de colección. No hay una llamada explícita a update() o save(); Hibernate detecta automáticamente que se ha modificado la colección y que se necesita actualizarla. Esto se denomina chequeo automático de desactualizaciones y también puede probarlo modificando el nombre o la propiedad de fecha de cualquiera de sus objetos. Mientras se encuentran en

estado *persistente*, es decir, enlazado a una org.hibernate.Session de Hibernate en particular, Hibernate monitorea cualquier cambio y ejecuta SQL de un modo escribe-detrás. El proceso de sincronización del estado de la memoria con la base de datos, usualmente sólo al final de una unidad de trabajo, se denomina *vaciado*. En nuestro código la unidad de trabajo termina con quardar o deshacer los cambios de la transacción de la base de datos.

Puede cargar una persona y un evento en diferentes unidades de trabajo. También puede modificar un objeto fuera de una org.hibernate.Session, cuando no se encuentra en estado persistente (si antes era persistente denominamos a este estado *separado*). Inclusive, puede modificar una colección cuando se encuentre separada:

```
private void addPersonToEvent(Long personId, Long eventId) {
    Session session = HibernateUtil.getSessionFactory().getCurrentSession();
    session.beginTransaction();
    Person aPerson = (Person) session
          .createQuery("select p from Person p left join fetch p.events where p.id = :pid")
            .setParameter("pid", personId)
           .uniqueResult(); // Eager fetch the collection so we can use it detached
    Event anEvent = (Event) session.load(Event.class, eventId);
    session.getTransaction().commit();
    // End of first unit of work
    aPerson.getEvents().add(anEvent); // aPerson (and its collection) is detached
    // Begin second unit of work
    Session session2 = HibernateUtil.getSessionFactory().getCurrentSession();
    session2.beginTransaction();
    session2.update(aPerson); // Reattachment of aPerson
    session2.getTransaction().commit();
}
```

La llamada a update hace que un objeto separado sea persistente de nuevo enlazándolo a una nueva unidad de trabajo, así que cualquier modificación que le realizó mientras estaba separado se puede guardar en la base de datos. Esto incluye cualquier modificación (adiciones o eliminaciones) que le hizo a una colección de ese objeto entidad.

Esto no se utiliza mucho en nuestro ejemplo, pero es un concepto importante que puede incorporar en su propia aplicación. Complete este ejercicio agregando una nueva acción al método main de EventManager y llámela desde la línea de comandos. Si necesita los identificadores de una persona y de un evento - el método save() los retorna (pueda que necesite modificar algunos de los métodos anteriores para retornar ese identificador):

```
else if (args[0].equals("addpersontoevent")) {
   Long eventId = mgr.createAndStoreEvent("My Event", new Date());
   Long personId = mgr.createAndStorePerson("Foo", "Bar");
```

```
mgr.addPersonToEvent(personId, eventId);
System.out.println("Added person " + personId + " to event " + eventId);
}
```

Esto fue un ejemplo de una asociación entre dos clases igualmente importantes: dos entidades. Como se mencionó anteriormente, hay otras clases y tipos en un modelo típico, usualmente "menos importantes". Algunos de ustedes las habrán visto, como un into un java.lang.String. Denominamos a estas clases tipos de valor y sus instancias dependen de una entidad en particular. Las instancias de estos tipos no tienen su propia identidad, ni son compartidas entre entidades. Dos personas no referencian el mismo objeto firstname, incluso si tienen el mismo nombre. Los tipos de valor no sólo pueden encontrarse en el JDK, sino que también puede escribir por sí mismo clases dependientes como por ejemplo, Address o MonetaryAmount. De hecho, en una aplicación Hibernate todas las clases JDK se consideran como tipos de valor.

También puede diseñar una colección de tipos de valor. Esto es conceptualmente diferente de una colección de referencias a otras entidades, pero se ve casi igual en Java.

1.2.4. Colección de valores

Vamos a agregar una colección de direcciones de correo electrónico a la entidad Person. Esto se representará como un java.util.Set de las instnaicas java.lang.String:

```
private Set emailAddresses = new HashSet();

public Set getEmailAddresses() {
    return emailAddresses;
}

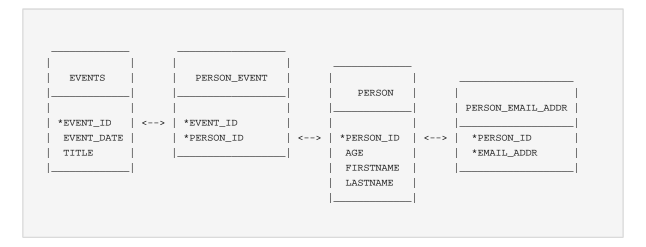
public void setEmailAddresses(Set emailAddresses) {
    this.emailAddresses = emailAddresses;
}
```

El mapeo de este set es así:

La diferencia comparado con el mapeo anterior es el uso de la parte element, que le dice a Hibernate que la colección no contiene referencias a otra entidad, sino que es una colección de elementos que son tipos de valores, aquí especificamente de tipo string. El nombre en minúsculas le dice que es un tipo/conversor de mapeo de Hibernate. Una vez más, el atributo table del elemento set determina el nombre de la tabla para la colección. El elemento key define el nombre de la columna clave foránea en la tabla de colección. El atributo column en el elemento

element define el nombre de la columna donde realmente se almacenarán los valores de la dirección de correo electrónico.

Este es el esquema actualizado:



Puede ver que la clave principal de la tabla de colección es, de hecho, una clave compuesta que utiliza ambas columnas. Esto también implica que no pueden haber direcciones de correo electrónico duplicadas por persona, la cual es exactamente la semántica que necesitamos para un conjunto en Java.

Ahora, puede tratar de agregar elementos a esta colección, al igual que lo hicimos antes vinculando personas y eventos. Es el mismo código en Java.

```
private void addEmailToPerson(Long personId, String emailAddress) {
    Session session = HibernateUtil.getSessionFactory().getCurrentSession();
    session.beginTransaction();

Person aPerson = (Person) session.load(Person.class, personId);
    // adding to the emailAddress collection might trigger a lazy load of the collection aPerson.getEmailAddresses().add(emailAddress);

session.getTransaction().commit();
}
```

Esta vez no utilizamos una petición de *búqueda - fetch -* para dar inicio a la colección. Monitoree su registro SQL e intente de optimizar esto con una recuperación temprana.

1.2.5. Asociaciones bidireccionales

A continuacion vamos a mapear una asociación bidireccional. Vamos a hacer que la asociación entre persona y evento funcione desde ambos lados en Java. El esquema de la base de datos no cambia así que todavía tendremos una multiplicidad muchos-a-muchos.



Nota

Una base de datos relacional es más flexible que un lenguaje de programación de red ya que no necesita una dirección de navegación; los datos se pueden ver y recuperar de cualquier forma posible.

Primero, agregue una colección de participantes a la clase Event:

```
private Set participants = new HashSet();

public Set getParticipants() {
    return participants;
}

public void setParticipants(Set participants) {
    this.participants = participants;
}
```

Ahora mapee este lado de la asociación en Event.hbm.xml.

Estos son mapeos normales de set en ambos documentos de mapeo. Note que los nombres de las columnas en key y many-to-many se intercambiaron en ambos documentos de mapeo. La adición más importante aquí es el atributo inverse="true" en el elemento set del mapeo de colección de Event.

Esto significa que Hibernate debe tomar el otro lado, la clase Person, cuando necesite encontrar información sobre el enlace entre las dos. Esto será mucho más fácil de entender una vez que vea como se crea el enlace bidireccional entre nuestras dos entidades.

1.2.6. Trabajo con enlaces bidireccionales

Primero, recuerde que Hibernate no afecta la semántica normal de Java. ¿Cómo creamos un enlace entre Person y un Event en el ejemplo unidireccional? Agregue una instancia de Event a la colección de referencias de eventos de una instancia de Person. Si quiere que este enlace funcione bidireccionalmente, tiene que hacer lo mismo del otro lado, añadiendo una referencia Person a la colección en un Event. Este proceso de "establecer el enlace en ambos lados" es absolutamente necesario con enlaces bidireccionales.

Muchos desarrolladores programan a la defensiva y crean métodos de administración de enlaces para establecer correctamente ambos lados, (por ejemplo, en Person):

```
protected Set getEvents() {
    return events;
}

protected void setEvents(Set events) {
    this.events = events;
}

public void addToEvent(Event event) {
    this.getEvents().add(event);
    event.getParticipants().add(this);
}

public void removeFromEvent(Event event) {
    this.getEvents().remove(event);
    event.getParticipants().remove(this);
}
```

Los métodos get y set para la colección ahora se encuentran protegidos. Esto le permite a las clases en el mismo paquete y a las subclases acceder aún a los métodos, pero impide a cualquier otro que desordene las colecciones directamente. Repita los pasos para la colección del otro lado.

¿Y el atributo de mapeo inverse? Para usted y para Java, un enlace bidireccional es simplemente cuestión de establecer correctamente las referencias en ambos lados. Sin embargo, Hibernate no tiene suficiente información para organizar correctamente declaraciones insert y update de SQL (para evitar violaciones de restricciones). El hacer un lado de la asociación inverse le dice a Hibernate que lo considere un espejo del otro lado. Eso es todo lo necesario para que Hibernate resuelva todos los asuntos que surgen al transformar un modelo de navegación direccional a un esquema de base de datos SQL. Las reglas son muy simples: todas las asociaciones bidireccionales necesitan que uno de los lados sea inverse. En una asociación uno-a-muchos debe ser el lado-de-muchos; y en una asociación muchos-a-muchos, puede escoger cualquier lado.

1.3. Part 3 - La aplicación web EventManager

Una aplicación web de Hibernate utiliza Session y Transaction casi como una aplicación autónoma. Sin embargo, algunos patrones comunes son útiles. Ahora puede escribir un EventManagerServlet. Este servlet puede enumerar todos los eventos almacenados en la base de datos y proporciona una forma HTML para ingresar eventos nuevos.

1.3.1. Escritura de un servlet básico

Primero necesitamos crear nuestro servlet de procesamiento básico. Ya que nuestro servlet solo maneja pedidos GET HTTP sólamente, solo implementaremos el método doget ():

```
package org.hibernate.tutorial.web;
// Imports
```

```
public class EventManagerServlet extends HttpServlet {
   protected void doGet(
            HttpServletRequest request,
            HttpServletResponse response) throws ServletException, IOException {
        SimpleDateFormat dateFormatter = new SimpleDateFormat( "dd.MM.yyyy" );
        try {
            // Begin unit of work
           HibernateUtil.getSessionFactory().getCurrentSession().beginTransaction();
            // Process request and render page...
            // End unit of work
           HibernateUtil.getSessionFactory().getCurrentSession().getTransaction().commit();
        }
        catch (Exception ex) {
            HibernateUtil.getSessionFactory().getCurrentSession().getTransaction().rollback();
            if ( ServletException.class.isInstance( ex ) ) {
                throw ( ServletException ) ex;
            else {
                throw new ServletException( ex );
            }
        }
    }
}
```

Guarde este servlet como src/main/java/org/hibernate/tutorial/web/ EventManagerServlet.java

El patrón aplicado aquí se llama sesión-por-petición. Cuando una petición llega al servlet, se abre una nueva Session de Hibernate por medio de la primera llamada a getCurrentSession() en el SessionFactory. Entonces se inicia una transacción de la base de datos. Todo acceso a los datos tiene que suceder dentro de una transacción, sin importar que los datos sean leídos o escritos. No utilice el modo auto-commit en las aplicaciones.

No utilice una nueva session de Hibernate para cada operación de base de datos. Utilice una session Hibernate que cubra el campo de todo el pedido. Utilice getCurrentSession() para vincularlo automáticamente al hilo de Java actual.

Después, se procesan las acciones posibles del pedido y se entrega la respuesta HTML. Llegaremos a esa parte muy pronto.

Finalmente, la unidad de trabajo termina cuando se completa el procesamiento y la entrega. Si surgió algún problema durante el procesamiento o la entrega , se presentará una excepción y la transacción de la base de datos se deshará. Esto completa el patrón session-per-request. En vez del código de demarcación de la transacción en todo servlet, también podría escribir un filtro de servlet. Véa el sitio web de Hibernate y el Wiki para obtener más información sobre este patrón llamado sesión abierta en vista. Lo necesitará tan pronto como considere representar su vista en JSP, no en un servlet.

1.3.2. Procesamiento y entrega

Ahora puede implementar el procesamiento del pedido y la representación de la página.

```
// Write HTML header
 PrintWriter out = response.getWriter();
 out.println("<html><head><title>Event Manager</title></head><body>");
 // Handle actions
 if ( "store".equals(request.getParameter("action")) ) {
     String eventTitle = request.getParameter("eventTitle");
     String eventDate = request.getParameter("eventDate");
     if ( "".equals(eventTitle) || "".equals(eventDate) ) {
         out.println("<b><i>Please enter event title and date.</i></b>");
     }
     else {
         createAndStoreEvent(eventTitle, dateFormatter.parse(eventDate));
         out.println("<b><i>Added event.</i></b>");
     }
 }
 // Print page
printEventForm(out);
listEvents(out, dateFormatter);
// Write HTML footer
out.println("</body></html>");
out.flush();
out.close();
```

Dado que este estilo de codificación con una mezcla de Java y HTML no escalaría en una aplicación más compleja - tenga en cuenta que sólo estamos ilustrando los conceptos básicos de Hibernate en este tutorial. El código imprime una cabecera y un pie de página HTML. Dentro de esta página se imprime una forma HTML para entrada de eventos y se imprime una lista de todos los eventos en la base de datos. El primer método es trivial y su salida se realiza únicamente en HTML:

```
private void printEventForm(PrintWriter out) {
    out.println("<h2>Add new event:</h2>");
    out.println("<form>");
    out.println("Title: <input name='eventTitle' length='50'/><br/>");
    out.println("Date (e.g. 24.12.2009): <input name='eventDate' length='10'/><br/>");
    out.println("<input type='submit' name='action' value='store'/>");
    out.println("</form>");
}
```

El método listEvents() utiliza Hibernate Session vinculado al hilo actual para ejecutar una petición:

```
private void listEvents(PrintWriter out, SimpleDateFormat dateFormatter) {
   List result = HibernateUtil.getSessionFactory()
          .getCurrentSession().createCriteria(Event.class).list();
   if (result.size() > 0) {
      out.println("<h2>Events in database:</h2>");
      out.println("");
      out.println("");
      out.println("Event title");
      out.println("Event date");
      out.println("");
      Iterator it = result.iterator();
       while (it.hasNext()) {
          Event event = (Event) it.next();
          out.println("");
          out.println("" + event.getTitle() + "");
          out.println("" + dateFormatter.format(event.getDate()) + "");
          out.println("");
       out.println("");
   }
}
```

Finalmente, la acción store se despacha al método createAndStoreEvent(), el cual también utiliza la Session del hilo actual:

El servlet se encuentra completo. Un pedido al servlet será procesado en una sola session y Transaction. Como lo vimos antes en la aplicación autónoma, Hibernate puede enlazar automáticamente estos objetos al hilo actual de ejecución. Esto le da la libertad de utilizar capas en su código y acceder a la SessionFactory de cualquier manera que lo desee. Usualmente, usted utilizaría un diseño más sofisticado y movería el código de acceso de datos a los objetos de acceso de datos (el patrón DAO). Refiérase al Wiki de Hibernate para ver más ejemplos.

1.3.3. Despliegue y prueba

Para implementar esta aplicación para prueba debemos crear una Web ARchive (WAR). Primero debemos definir el descriptor WAR como src/main/webapp/WEB-INF/web.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app version="2.4"
xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/j2ee"</pre>
```

Para construir y desplegar llame a mvn package en su directorio de proyecto y copie el archivo hibernate-tutorial.war en su directorio webapp Tomcat.



Nota

If you do not have Tomcat installed, download it from http://tomcat.apache.org/ and follow the installation instructions. Our application requires no changes to the standard Tomcat configuration.

Una vez que se encuentre desplegado y que Tomcat esté ejecutando, acceda la aplicación en http://localhost:8080/hibernate-tutorial/eventmanager. Asegúrese de ver el registro de Tomcat para ver a Hibernate iniciar cuando llegue el primer pedido a su servlet (se llama al inicializador estático en HibernateUtil) y para obetener la salida detallada si ocurre alguna excepción.

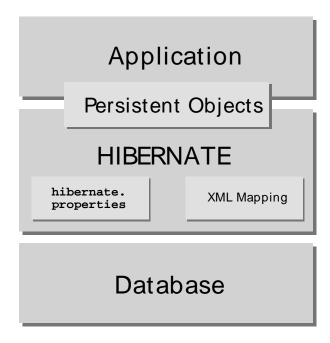
1.4. Resumen

Este tutorial abordó los puntos básicos de la escritura de una simple aplicación de Hibernate autónoma y una pequeña aplicación web. Encontrará más tutoriales en el website de Hibernate http://hibernate.org.

Arquitectura

2.1. Sinopsis

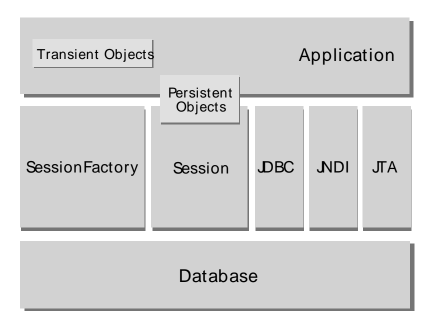
El diagrama a continuación brinda una perspectiva a alto nivel de la arquitectura de Hibernate:



Unfortunately we cannot provide a detailed view of all possible runtime architectures. Hibernate is sufficiently flexible to be used in a number of ways in many, many architectures. We will, however, illustrate 2 specifically since they are extremes.

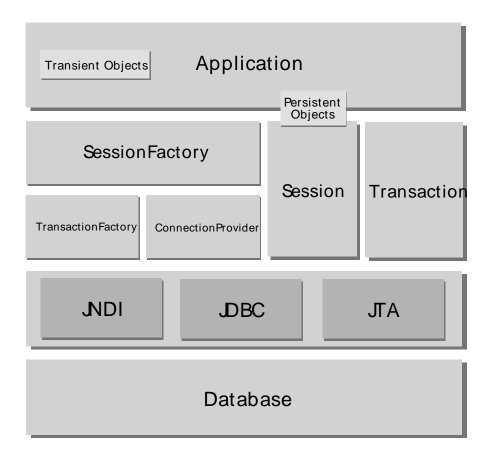
2.1.1. Minimal architecture

The "minimal" architecture has the application manage its own JDBC connections and provide those connections to Hibernate; additionally the application manages transactions for itself. This approach uses a minimal subset of Hibernate APIs.



2.1.2. Comprehensive architecture

La arquitectura "completa" abstrae la aplicación de las APIs de JDBC/JTA y permite que Hibernate se encargue de los detalles.



2.1.3. Basic APIs

Here are quick discussions about some of the API objects depicted in the preceding diagrams (you will see them again in more detail in later chapters).

SessionFactory (org.hibernate.SessionFactory)

thread-safe. immutable cache of compiled mappings for single database. Α for instances. Α factory org.hibernate.Session org.hibernate.connection.ConnectionProvider. Optionally maintains a second level cache of data that is reusable between transactions at a process or cluster level.

Session (org.hibernate.Session)

A single-threaded, short-lived object representing a conversation between the application and the persistent store. Wraps a JDBC <code>java.sql.Connection</code>. Factory for org.hibernate.Transaction. Maintains a first <code>level cache</code> of persistent the application's persistent objects and collections; this cache is used when navigating the object graph or looking up objects by identifier.

Objetos y colecciones persistentes

Short-lived, single threaded objects containing persistent state and business function. These can be ordinary JavaBeans/POJOs. They are associated with exactly one org.hibernate.Session. Once the org.hibernate.Session is closed, they will be detached and free to use in any application layer (for example, directly as data transfer objects to and from presentation). Capítulo 11, Trabajo con objetos discusses transient, persistent and detached object states.

Objetos y colecciones transitorios y separados

Instances of persistent classes that are not currently associated with a org.hibernate.Session. They may have been instantiated by the application and not yet persisted, or they may have been instantiated by a closed org.hibernate.Session. Capítulo 11, Trabajo con objetos discusses transient, persistent and detached object states.

Transaction (org.hibernate.Transaction)

(Optional) A single-threaded, short-lived object used by the application to specify atomic units of work. It abstracts the application from the underlying JDBC, JTA or CORBA transaction. A org.hibernate.Session might span several org.hibernate.Transactions in some cases. However, transaction demarcation, either using the underlying API or org.hibernate.Transaction, is never optional.

${\bf Connection Provider} \ ({\tt org.hibernate.connection.ConnectionProvider})$

(Optional) A factory for, and pool of, JDBC connections. It abstracts the application from underlying <code>javax.sql.DataSource</code> or <code>java.sql.DriverManager</code>. It is not exposed to application, but it can be extended and/or implemented by the developer.

TransactionFactory (org.hibernate.TransactionFactory)

(Optional) A factory for org.hibernate.Transaction instances. It is not exposed to the application, but it can be extended and/or implemented by the developer.

Extension Interfaces

Hibernate ofrece un rango de interfaces de extensión opcionales que puede implementar para personalizar el comportamiento de su capa de persistencia. Para obtener más detalles, vea la documentación de la API.

2.2. Integración JMX

JMX es el estándar J2EE para la gestión de componentes Java. Hibernate se puede administrar por medio de un servicio estándar JMX. Brindamos una implementación de MBean en la distribución: org.hibernate.jmx.HibernateService.

Another feature available as a JMX service is runtime Hibernate statistics. See Sección 3.4.6, "Estadísticas de Hibernate" for more information.

2.3. Sesiones contextuales

La mayoría de las aplicaciones que utilizan Hibernate necesitan alguna forma de sesiones "contextuales", en donde una sesión dada se encuentra en efecto en todo el campo de acción de un contexto dado. Sin embargo, a través de las aplicaciones la definición de lo que constituye un contexto es usualmente diferente y diferentes contextos definen diferentes campos de acción para la noción de actual. Las aplicaciones que utiliza Hibernate antes de la version 3.0 tienden a utilizar ya sea sesiones contextuales con base ThreadLocal desarrollados en casa, las clases ayudantes tales como HibernateUtil, o enfoques de terceros utilizados, como Spring o Pico, los cuales brindaban sesiones contextuales con base proxy/intercepción.

Comenzando con la version 3.0.1, Hibernate agregó el método SessionFactory.getCurrentSession(). Inicialmente, este asumió la utilización de las transacciones JTA, en donde la transacción JTA definia tanto el contexto como el campo de acción de una sesión actual. Dada la madurez de númerosas implementaciones JTA TransactionManager autónomas existentes, la mayoría, si no es que todas, las aplicaciones deberían utilizar la administración de transacciones JTA en el caso de que se deplieguen o no en un contenedor J2EE. Con base en esto, las sesiones contextuales basadas en JTA es todo lo que usted necesita utilizar.

Sin embargo, desde la versión 3.1, el procesamiento detrás de SessionFactory.getCurrentSession() ahora es conectable. Para ese fin, se ha añadido una nueva interfaz de extensión, org.hibernate.context.CurrentSessionContext, y un nuevo parámetro de configuración, hibernate.current_session_context_class para permitir la conexión del campo de acción y el contexto de definición de las sesiones actuales.

Refiérase a los Javadocs para la interfaz org.hibernate.context.CurrentSessionContext para poder ver una discusión detallada de su contrato. Define un método único, currentSession(), por medio del cual la implementación es responsable de rastrear la sesión contextual actual. Tal como viene empacada, Hibernate incluye tres implementaciones de esta interfaz:

- org.hibernate.context.JTASessionContext: una transacción JTA rastrea y asume las sesiones actuales. Aquí el procesamiento es exactamente el mismo que en el enfoque más antiguo de JTA-sólamente. Refiérase a los Javadocs para obtener más información.
- org.hibernate.context.ThreadLocalSessionContext: las sesiones actuales son rastreadas por un hilo de ejecución. Consulte los Javadocs para obtener más detalles.
- org.hibernate.context.ManagedSessionContext: las sesiones actuales son rastreadas por un hilo de ejecución. Sin embargo, usted es responsable de vincular y desvincular una instancia Session con métodos estáticos en esta clase: no abre, vacia o cierra una Session.

The first two implementations provide a "one session - one database transaction" programming model. This is also known and used as *session-per-request*. The beginning and end of a Hibernate session is defined by the duration of a database transaction. If you use programmatic transaction demarcation in plain JSE without JTA, you are advised to use the Hibernate Transaction API to hide the underlying transaction system from your code. If you use JTA, you can utilize the JTA interfaces to demarcate transactions. If you execute in an EJB container that supports CMT, transaction boundaries are defined declaratively and you do not need any transaction or session demarcation operations in your code. Refer to *Capítulo 13, Transacciones y concurrencia* for more information and code examples.

El parámetro de configuración hibernate.current_session_context_class define cuales implementaciones org.hibernate.context.CurrentSessionContext deben utilizarse. Para compatibilidad con versiones anteriores, si este parámetro de configuración no está establecido pero si tiene configurado un org.hibernate.transaction.TransactionManagerLookup, Hibernate utilizará el org.hibernate.context.JTASessionContext. Usualmente el valor de este parámetro sólamente nombraría la clase de implementación a utilizar. Sin embargo, para las tres implementaciones incluídas existen tress nombres cortos: "jta", "thread" y "managed".

Configuración

Hibernate está diseñado para operar en muchos entornos diferentes y por lo tanto hay un gran número de parámetros de configuración. Afortunadamente, la mayoría tiene valores predeterminados sensibles y Hibernate se distribuye con un archivo hibernate.properties de ejemplo en etc/ que muestra las diversas opciones. Simplemente ponga el fichero de ejemplo en su ruta de clase y personalícelo de acuerdo a sus necesidades.

3.1. Configuración programática

Una instancia de org.hibernate.cfg.Configuration representa un conjunto entero de mapeos de los tipos Java de una aplicación a una base de datos SQL. La org.hibernate.cfg.Configuration se utiliza para construir una org.hibernate.SessionFactory inmutable. Los mapeos se compilan desde varios archivos de mapeo XML.

Puede obtener una instancia de org.hibernate.cfg.Configuration instanciándola directamente y especificando los documentos de mapeo XML. Si los archivos de mapeo están en la ruta de clase, utilice addResource(). Por ejemplo:

```
Configuration cfg = new Configuration()
   .addResource("Item.hbm.xml")
   .addResource("Bid.hbm.xml");
```

Una manera opcional es especificar la clase mapeada y dejar que Hibernate encuentre el documento de mapeo por usted:

```
Configuration cfg = new Configuration()
    .addClass(org.hibernate.auction.Item.class)
    .addClass(org.hibernate.auction.Bid.class);
```

Una org.hibernate.cfg.Configuration también le permite especificar las propiedades de configuración. Por ejemplo:

```
Configuration cfg = new Configuration()
    .addClass(org.hibernate.auction.Item.class)
    .addClass(org.hibernate.auction.Bid.class)
    .setProperty("hibernate.dialect", "org.hibernate.dialect.MySQLInnoDBDialect")
    .setProperty("hibernate.connection.datasource", "java:comp/env/jdbc/test")
```

```
.setProperty("hibernate.order_updates", "true");
```

Esta no es la única manera de pasar propiedades de configuración a Hibernate. Algunas opciones incluyen:

- 1. Pasar una instancia de java.util.Properties a Configuration.setProperties().
- 2. Colocar un archivo llamado hibernate.properties en un directorio raíz de la ruta de clase.
- 3. Establecer propiedades System utilizando java -Dproperty=value.
- 4. Incluir los elementos cproperty> en hibernate.cfg.xml (esto se discute más adelante).

Si quiere empezar rápidamente hibernate.properties es el enfoque más fácil.

La org.hibernate.cfg.Configuration está concebida como un objeto de tiempo de inicio que se va a descartar una vez se crea una SessionFactory.

3.2. Obtención de una SessionFactory

Cuando la org.hibernate.cfg.Configuration ha analizado sintácticamente todos los mapeos, la aplicación tiene que obtener una fábrica para las instancias org.hibernate.Session. Esta fábrica está concebida para que todos los hilos de la aplicación la compartan:

```
SessionFactory sessions = cfg.buildSessionFactory();
```

Hibernate permite que su aplicación instancie más de una org.hibernate.SessionFactory. Esto es útil si está utilizando más de una base de datos.

3.3. Conexiones JDBC

Se aconseja que la org.hibernate.SessionFactory cree y almacene en pool conexiones JDBC por usted Si adopta este enfoque, el abrir una org.hibernate.Session es tan simple como:

```
Session session = sessions.openSession(); // open a new Session
```

En el momento en que inicie una tarea que requiera acceso a la base de datos, se obtendrá una conexión JDBC del pool.

Para que esto funcione, primero necesita pasar algunas las propiedades de conexión JDBC a Hibernate. Todos los nombres de las propiedades de Hibernate y su semántica están definidas en la clase org.hibernate.cfg.Environment. Ahora describiremos las configuraciones más importantes para la conexión JDBC.

Hibernate obtendrá y tendrá en pool las conexiones utilizando java.sql.DriverManager si configura las siguientes propiedades:

Tabla 3.1. Propiedades JDBC de Hibernate

Nombre de la propiedad	Propósito
hibernate.connection.driver_class	JDBC driver class
hibernate.connection.url	JDBC URL
hibernate.connection.username	database user
hibernate.connection.password	database user password
hibernate.connection.pool_size	maximum number of pooled connections

Sin embargo, el algoritmo de pooling de la conexión propia de Hibernate es algo rudimentario. Está concebido para ayudarle a comenzar y *no para utilizarse en un sistema de producción* ni siquiera para pruebas de rendimiento. Para alcanzar un mejor rendimiento y estabilidad debe utilizar un pool de terceros. Sólo remplace la propiedad hibernate.connection.pool_size con configuraciones específicas del pool de conexiones. Esto desactivará el pool interno de Hibernate. Por ejemplo, es posible utilizar C3P0.

C3P0 es un pool de conexiones JDBC de código abierto distribuido junto con Hibernate en el directorio lib. Hibernate utilizará su org.hibernate.connection.C3P0ConnectionProvider para pooling de conexiones si establece propiedades hibernate.c3p0.*. Si quiere utilizar Proxool refiérase a hibernate.properties incluído en el paquete y al sitio web de Hibernate para obtener más información.

Aquí hay un archivo hibernate.properties de ejemplo para c3p0:

```
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
```

Para su utilización dentro de un servidor de aplicaciones, casi siempre usted debe configurar Hibernate para obtener conexiones de un javax.sql.Datasource del servidor de aplicaciones registrado en JNDI. Necesitará establecer al menos una de las siguientes propiedades:

Tabla 3.2. Propiedades de la Fuente de Datos de Hibernate

Nombre de la propiedad	Propósito
hibernate.connection.datasource	datasource JNDI name
hibernate.jndi.url	URL del proveedor JNDI (opcional)
hibernate.jndi.class	<pre>clase del JNDI InitialContextFactory (opcional)</pre>

Capítulo 3. Configuración

Nombre de la propiedad	Propósito
hibernate.connection.username	usuario de la base de datos (opcional)
hibernate.connection.password	contraseña del usuario de la base de datos (opcional)

He aquí un archivo hibernate.properties de ejemplo para una fuente de datos JNDI provisto por un servidor de aplicaciones:

```
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
```

Las conexiones JDBC obtenidas de una fuente de datos JNDI participarán automáticamente en las transacciones del servidor de aplicaciones administradas por el contenedor.

Pueden darse propiedades de conexión arbitrarias anteponiendo "hibernate.connection" al nombre de propiedad de la conexión. Por ejemplo, puede especificar una propiedad de conexión charSet usando hibernate.connection.charSet.

Puede definir su propia estrategia plugin para obtener conexiones JDBC implementando la interfaz org.hibernate.connection.ConnectionProvider y especificando su propia implementación personalizada por medio de la propiedad hibernate.connection.provider_class.

3.4. Parámetros de configuración opcionales

Hay otras propiedades que controlan el comportamiento de Hibernate en tiempo de ejecución. Todas son opcionales y tienen valores razonables por defecto.



Aviso

Algunas de estas propiedades se encuentran a "nivel del sistema sólamente". Las propiedades a nivel del sistema sólamente se pueden establecer por medio de java -Dproperty=value O hibernate.properties. No se pueden establecer por medio de las técnicas descritas anteriormente.

Tabla 3.3. Propiedades de Configuración de Hibernate

Nombre de la propiedad	Propósito				
hibernate.dialect	El	nombre	de	clase	de
	un	org.hibernate	.diale	ct.Dialect	de
	Hibe	ernate, el cual le	permit	e que genere	un

Nombre de la propiedad	Propósito
	SQL optimizado para una base de datos relacional en particular.
	e.g. full.classname.of.Dialect
	En la mayoría de los casos Hibernate podrá de hecho seleccionar la implementación org.hibernate.dialect.Dialect correcta con base en los JDBC metadata que el controlador JDBC retorna.
hibernate.show_sql	Escribe todas las declaraciones SQL a la consola. Esta es una alternativa para establecer la categoria de registro org.hibernate.SQL a debug. e.g. true false
hibernate.format_sql	Imprime el SQL en el registro y la consola. e.g. true false
hibernate.default_schema	Califica los nombres de tabla sin calificar con el esquema/espacio de tabla dado en el SQL generado. e.g. SCHEMA_NAME
hibernate.default_catalog	Califica los nombres de tabla sin calificar con el catálogo dado en el SQL generado. e.g. CATALOG_NAME
hibernate.session_factory_name	Automáticamente se vinculará el org.hibernate.SessionFactory a este nombre en JNDI después de que se ha creado. e.g. jndi/composite/name
hibernate.max_fetch_depth	Establece una "profundidad" máxima del árbol de recuperación por unión externa (outer join) para asociaciones de un sólo extremo (uno-a-uno, muchos-a-uno). Un o deshabilita la recuperación por unión externa predeterminada. ej. los valores recomendados entre o y 3
hibernate.default_batch_fetch_size	Establece un tamaño por defecto para la recuperación en lote de asociaciones de Hibernate.

Nombre de la propiedad	Propósito
	ej. valores recomendados 4, 8, 16
hibernate.default_entity_mode	Establece un modo predeterminado de representación de entidades para todas las sesiones abiertas desde esta SessionFactory dynamic-map, dom4j, pojo
hibernate.order_updates	Obliga a Hibernate a ordenar las actualizaciones SQL por el valor de la clave principal de los items a actualizar. Esto resultará en menos bloqueos de transacción en sistemas altamente concurrentes. e.g. true false
hibernate.generate_statistics	De habilitarse, Hibernate colectará estadísticas útiles para la afinación de rendimiento. e.g. true false
hibernate.use_identifier_rollback	De habilitarse, cuando se borren los objetos las propiedades identificadoras generadas se resetearán a losvalores establecidos por defecto. e.g. true false
hibernate.use_sql_comments	De activarse, Hibernate generará comentarios dentro del SQL, para una depuración más fácil, por defecto es false. e.g. true false
hibernate.id.new_generator_mappings	Setting is relevant when using @GeneratedValue. It indicates whether or not the new IdentifierGenerator implementations are used for javax.persistence.GenerationType.AUTO, javax.persistence.GenerationType.TABLE and javax.persistence.GenerationType.SEQUENCE. Default to false to keep backward compatibility. e.g. true false



Nota

We recommend all new projects which make use of to use @GeneratedValue to also set hibernate.id.new_generator_mappings=true as the new generators are more efficient and closer to the JPA 2 specification semantic. However they are not backward compatible with existing databases (if a sequence or a table is used for id generation).

Tabla 3.4. Propiedades de JDBC y Conexiones de Hibernate

Nombre de la propiedad	Propósito
hibernate.jdbc.fetch_size	Un valor distinto de cero que determina el tamaño de recuperación de JDBC (llama a Statement.setFetchSize()).
hibernate.jdbc.batch_size	Un valor distinto de cero habilita que Hibernate utilice las actualizaciones en lote de JDBC2.
hibernate.jdbc.batch_versioned_data	ej. valores recomendados entre 5 y 30 Set this property to true if your JDBC driver returns correct row counts from executeBatch(). It is usually safe to turn this option on. Hibernate will then use batched DML for automatically versioned data. Defaults to false. e.g. true false
hibernate.jdbc.factory_class	Selecciona un org.hibernate.jdbc.Batcher personalizado. La mayoría de las aplicaciones no necesitarán esta propiedad de configuración. eg. classname.of.BatcherFactory
hibernate.jdbc.use_scrollable_resultset	Habilita a Hibernate para utilizar los grupos de resultados deslizables de JDBC2. Esta propiedad sólamente es necesaria cuando se utilizan conexiones JDBC provistas por el usuario. En el caso contrario Hibernate utiliza los metadatos de conexión. e.g. true false
hibernate.jdbc.use_streams_for_binary	Utiliza flujos (streams) al escribir/leer tipos binary o serializable a/desde JDBC. Propiedad a nivel de sistema

Nombre de la propiedad	Propósito	
	e.g. true false	
hibernate.jdbc.use_get_generated_keys	Habilita el uso de PreparedStatement.getGeneratedKeys() de JDBC3 para recuperar claves generadas nativamente después de insertar. Requiere un controlador JDBC3+ y un JRE1.4+. Establézcalo como falso si su controlador tiene problemas con los generadores del identificador de Hibernate. Por defecto, se intenta determinar las capacidades del controlador utilizando los metadatos de conexión.	
hibernate.connection.provider_class	EL nombre de clase de un org.hibernate.connection.ConnectionProvipersonalizado que proporcione conexiones JDBC a Hibernate. e.g. classname.of.ConnectionProvider	
hibernate.connection.isolation	Establece el nivel de aislamiento de la transacción JDBC. Comprueba java.sql.Connection para valores significativos pero observe que la mayoría de las bases de datos no soportan todos los niveles de aislamiento y algunos definen nivekes de aislamiento adicionales y no estándares. e.g. 1, 2, 4, 8	
hibernate.connection.autocommit	Habilita un guardado automático (autocommit) para las conexiones JDBC en pool (no se recomienda). e.g. true false	
hibernate.connection.release_mode	Especifica el momento en que Hibernate debe liberar las conexiones JDBC. Por defecto, una conexión JDBC es retenida hasta que la sesión se cierra o se desconecta explícitamente. Para una fuente de datos JTA del servidor de aplicaciones, debe utilizar after_statement para liberar agresivamente las conexiones después de cada llamada JDBC. Para una	

Nombre de la propiedad	Propósito
	conexión no JTA, frecuentemente tiene sentido el liberar la conexión al final de cada transacción, el utilizarafter_transaction. auto escogerá after_statement para las estrategias de transacción JTA y CMT y after_transaction para la estrategia JDBC de transacción. e.g. auto (default) on_close after_transaction after_statement This setting only affects Sessions returned from SessionFactory.openSession. For Sessions obtained through SessionFactory.getCurrentSession, the CurrentSessionContext implementation configured for use controls the connection release mode for those Sessions. See Sección 2.3, "Sesiones contextuales"
hibernate.connection. <pre>cropertyName></pre>	Pasar la propiedad JDBC <pre>cpropertyName> a</pre> <pre>DriverManager.getConnection().</pre>
hibernate.jndi. <pre>cpropertyName></pre>	Pasar la propiedad <i><propertyname></propertyname></i> al InitialContextFactory JNDI.

Tabla 3.5. Propiedades de Caché de Hibernate

Nombre de la propiedad	Propósito
hibernate.cache.provider_class	El nombre de clase de un CacheProvider personalizado. e.g. classname.of.CacheProvider
hibernate.cache.use_minimal_puts	Optimiza la operación del caché de segundo nivel para minimizar escrituras, con el costo de lecturas más frecuentes. Esta configuración es más útil para cachés en clúster y en Hibernate3, está habilitado por defecto para implementaciones de caché en clúster. e.g. true false
hibernate.cache.use_query_cache	Habilita el caché de consultas. Las consultas individuales todavía tienen que establecerse con cachés. e.g. true false

Nombre de la propiedad	Propósito
hibernate.cache.use_second_level_cache	Se puede utilizar para deshabilitar por completo el caché de segundo nivel, que está habilitado por defecto para clases que especifican un mapeo <cache>. e.g. true false</cache>
hibernate.cache.query_cache_factory	El nombre de clase de una interfaz QueryCache personalizada, por defecto al StandardQueryCache incorporado. e.g. classname.of.QueryCache
hibernate.cache.region_prefix	Un prefijo que se debe utilizar para los nombres de región del caché de segundo nivel. e.g. prefix
hibernate.cache.use_structured_entries	Obliga a Hibernate a almacenar los datos en el caché de segundo nivel en un formato más amigable para personas. e.g. true false
hibernate.cache.default_cache_concurren	org.hibernate.annotations.CacheConcurre to use when either @Cacheable or @Cache is used. @Cache(strategy="") is used to override this default.

Tabla 3.6. Propiedades de Transacción de Hibernate

Nombre de la propiedad	Propósito
hibernate.transaction.factory_class	El nombre de clase de un TransactionFactory a utilizar con la API de Transaction de Hibernate (por defecto es JDBCTransactionFactory). e.g. classname.of.TransactionFactory
jta.UserTransaction	Un nombre JNDI utilizado por JTATransactionFactory para obtener la UserTransaction de JTA del servidor de aplicaciones. e.g. jndi/composite/name
hibernate.transaction.manager_lookup_c	ass nombre de clase de un TransactionManagerLookup. Se requiere

Nombre de la propiedad	Propósito
	cuando el chaché a nivel de MVJ está habilitado o cuando se utiliza un generador alto/bajo en un entorno JTA.
	e.g. classname.of.TransactionManagerLookup
hibernate.transaction.flush_before_comp	flushed during the before completion phase of the transaction. Built-in and automatic session context management is preferred, see Sección 2.3, "Sesiones contextuales". e.g. true false
hibernate.transaction.auto_close_session	closed during the after completion phase of the transaction. Built-in and automatic session context management is preferred, see Sección 2.3, "Sesiones contextuales". e.g. true false

Tabla 3.7. Propiedades Misceláneas

Nombre de la propiedad	Propósito		
hibernate.current_session_context_class	"Supply a custom strategy for the scoping of the "current" Session. See Sección 2.3, "Sesiones contextuales" for more information about the built-in strategies.		
	e.g. jta thread managed custom.Class		
hibernate.query.factory_class	Elige la implementación de análisis sintáctico HQL. ej. org.hibernate.hql.ast.ASTQueryTranslatorFactory o org.hibernate.hql.classic.ClassicQueryTranslatorFact	ryTranslatorFactory	
hibernate.query.substitutions	Se utiliza para mapear desde tokens en consultas Hibernate a tokens SQL. (por ejemplo, los tokens pueden ser nombres de función o literales). e.g. hqlLiteral=SQL_LITERAL, hqlFunction=SQLFUNC		

Nombre de la propiedad	Propósito
hibernate.hbm2ddl.auto	Exporta o valida automáticamente DDL de esquema a la base de datos cuando se crea la SessionFactory. Con create-drop se desechará el esquema de la base de datos cuando la SessionFactory se cierre explícitamente. e.g. validate update create create-
hibernate.hbm2ddl.import_file	Comma-separated names of the optional files containing SQL DML statements executed during the SessionFactory creation. This is useful for testing or demoing: by adding INSERT statements for example you can populate your database with a minimal set of data when it is deployed.
	File order matters, the statements of a give file are executed before the statements of the following files. These statements are only executed if the schema is created ie if hibernate.hbm2dd1.auto is set to create or create-drop.
	e.g. /humans.sql,/dogs.sql
hibernate.bytecode.use_reflection_opt	Enables the use of bytecode manipulation instead of runtime reflection. This is a System-level property and cannot be set in hibernate.cfg.xml. Reflection can sometimes be useful when troubleshooting. Hibernate always requires either CGLIB or javassist even if you turn off the optimizer.
	e.g. true false
hibernate.bytecode.provider	Both javassist or cglib can be used as byte manipulation engines; the default is javassist.
	e.g. javassist cglib

3.4.1. Dialectos de SQL

Siempre configure la propiedad hibernate.dialect a la subclase correcta org.hibernate.dialect.Dialect para su base de datos. Si especifica un dialecto, Hibernate

utilizará valores predeterminados de manera sensible para algunas de las otras propiedades enumeradas anteriormente, ahorrándole el esfuerzo de especificarlas manualmente.

Tabla 3.8. Dialectos SQL de Hibernate(hibernate.dialect)

RDBMS	Dialecto
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 con InnoDB	org.hibernate.dialect.MySQLInnoDBDialect
MySQL con MyISAM	org.hibernate.dialect.MySQLMyISAMDialect
Oracle (cualquier versión)	org.hibernate.dialect.OracleDialect
Oracle 9i	org.hibernate.dialect.Oracle9iDialect
Oracle 10g	org.hibernate.dialect.Oracle10gDialect
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

3.4.2. Recuperación por Unión Externa - Outer Join Fetching

Si su base de datos soporta uniones externas del estilo ANSI, Oracle o Sybase, frecuentemente la *recuperación por unión externa* aumentará el rendimiento limitando el número de llamadas a la base de datos. La recuperación por unión externa permite que un gráfico completo de objetos conectados por asociaciones muchos-a-uno, uno-a-muchos, muchos-a-muchos y uno-a-uno sea recuperado en un sólo SELECT SQL.

La recuperación por unión externa puede ser deshabilitada *globalmente* estableciendo la propiedad hibernate.max_fetch_depth como 0. Un valor de 1 o mayor habilita la recuperación por unión externa para asociaciones uno-a-uno y muchos-a-uno que hayan sido mapeadas con fetch="join".

See Sección 21.1, "Estrategias de recuperación" for more information.

3.4.3. Flujos Binarios

Oracle limita el tamaño de arrays de byte que se puedan pasar a/desde su controlador JDBC. Si desea utilizar instancias grandes de tipo binary o serializable, usted debe habilitar hibernate.jdbc.use_streams_for_binary. Esta es una configuración a nivel de sistema sólamente.

3.4.4. Caché de segundo nivel y de lectura

The properties prefixed by hibernate.cache allow you to use a process or cluster scoped second-level cache system with Hibernate. See the Sección 21.2, "El Caché de Segundo Nivel" for more information.

3.4.5. Sustitución de Lenguaje de Consulta

Puede definir nuevos tokens de consulta de Hibernate utilizando hibernate.query.substitutions. Por ejemplo:

hibernate.guerv.substitutions true=1, false=0

Esto causaría que los tokens true y false sean traducidos a literales enteros en el SQL generado.

hibernate.query.substitutions toLowercase=LOWER

Esto le permitiría renombrar la función LOWER de SQL.

3.4.6. Estadísticas de Hibernate

Si habilita hibernate.generate_statistics, Hibernate expondrá un número de métricas que son útiles al afinar un sistema en ejecución por medio de SessionFactory.getStatistics(). Incluso se puede configurar Hibernate para exponer estas estadísticas por medio de JMX. Lea el Javadoc de las interfaces en org.hibernate.stats para obtener más información.

3.5. Registros de mensajes (Logging)

Hibernate utiliza Simple Logging Facade for Java [http://www.slf4j.org/] (SLF4J) con el fin de registrar varios eventos del sistema. SLF4J puede direccionar su salida de registro a varios

marcos de trabajo de registro (NOP, Simple, log4j versión 1.2, JDK 1.4 logging, JCL o logback) dependiendo de su enlace escogido. Con el fin de configurar el registro necesitará slf4j-api.jar en su ruta de clase junto con el archivo jar para su enlace preferido - slf4j-log4j12.jar en el caso de Log4J. Consulte la *documentación* [http://www.slf4j.org/manual.html] SLF4J para obtener mayores detalles. Para usar Log4j también necesitará poner un archivo log4j.properties en su ruta de clase. Un archivo de propiedades de ejemplo se distribuye junto con Hibernate en el directorio src/.

Le recomendamos bastante que se familiarice con los mensajes de registro de Hibernate. Se ha trabajado bastante para hacer que los registros de Hibernate sean tan detallados como sea posible, sin hacerlos ilegibles. Es un dispositivo esencial en la resolución de problemas. Las categorías de registro más interesantes son las siguientes:

Tabla 3.9. Categorías de Registro de Hibernate

Categoría	Función
org.hibernate.SQL	Registra todas las declaraciones DML de SQL a medida que se ejecutan
org.hibernate.type	Registra todos los parámetros JDBC
org.hibernate.tool.hbr	ন ঝিল্টোstra todas las declaraciones DDL de SQL a medida que se ejecutan
org.hibernate.pretty	Registra el estado de todas las entidades (máximo 20 entidades) asociadas con la sesión en tiempo de limpieza (flush)
org.hibernate.cache	Registra toda la actividad del caché de segundo nivel
org.hibernate.transact	:Registra la actividad relacionada con la transacción
org.hibernate.jdbc	Registra toda adquisición de recursos JDBC
org.hibernate.hql.ast	Æsegista los ASTs de HQL y SQL, durante análisis de consultas.
org.hibernate.secure	Registra todas las peticiones de autorización JAAS
org.hibernate	Registra todo. Hay mucha información, pero es útil para la resolución de problemas

Al desarrollar aplicaciones con Hibernate, casi siempre debe trabajar con debug habilitado para la categoría org.hibernate.sql o, alternativamente, la propiedad hibernate.show_sql habilitada.

3.6. Implementación de una NamingStrategy

La interfaz org.hibernate.cfg.NamingStrategy le permite especificar un "estándar de nombrado" para objetos de la base de datos y los elementos del esquema.

Puede proveer reglas para generar automáticamente identificadores de la base de datos a partir de identificadores JDBC o para procesar nombres "lógicos" de columnas y tablas dadas en el archivo de mapeo en nombres "físicos" de columnas y tablas. Esta funcionalidad ayuda a reducir

la verborragia del documento de mapeo, eliminando ruidos repetitivos (por ejemplo, prefijos TBL_). Hibernate utiliza una estrategia por defecto bastante mínima.

Puede especificar una estrategia diferente llamando a Configuration.setNamingStrategy() antes de agregar los mapeos:

```
SessionFactory sf = new Configuration()
    .setNamingStrategy(ImprovedNamingStrategy.INSTANCE)
    .addFile("Item.hbm.xml")
    .addFile("Bid.hbm.xml")
    .buildSessionFactory();
```

org.hibernate.cfg.ImprovedNamingStrategy es una estrategia incorporada que puede ser un punto de partida útil para algunas aplicaciones.

3.7. Archivo de configuración XML

Un enfoque alternativo de configuración es especificar una configuración completa en un archivo llamado hibernate.cfg.xml. Este archivo se puede utilizar como un remplazo del archivo hibernate.properties o en el caso de que ambos se encuentren presentes, para sobrescribir propiedades.

El archivo de configuración XML por defecto se espera en la raíz de su CLASSPATH. Este es un ejemplo:

```
<?xml version='1.0' encoding='utf-8'?>
<!DOCTYPE hibernate-configuration PUBLIC
   "-//Hibernate/Hibernate Configuration DTD//EN"
   "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-configuration-3.0.dtd">
<hibernate-configuration>
   <!-- a SessionFactory instance listed as /jndi/name -->
   <session-factory</pre>
       name="java:hibernate/SessionFactory">
       <!-- properties -->
       cproperty name="dialect">org.hibernate.dialect.MySQLDialect/property>
       property name="show_sql">false/property>
       property name="transaction.factory_class">
          org.hibernate.transaction.JTATransactionFactory
       </property>
       property name="jta.UserTransaction">java:comp/UserTransaction
       <!-- mapping files -->
       <mapping resource="org/hibernate/auction/Item.hbm.xml"/>
       <mapping resource="org/hibernate/auction/Bid.hbm.xml"/>
       <!-- cache settings -->
       <class-cache class="org.hibernate.auction.Item" usage="read-write"/>
```

La ventaja de este enfoque es la externalización de los nombres de los archivos de mapeo a la configuración. El hibernate.cfg.xml también es más práctico una vez que haya afinado el caché de Hibernate. Puede escoger ya sea hibernate.properties o hibernate.cfg.xml. Ambos son equivalentes, excepto por los beneficios de utilizar la sintaxis XML que mencionados anteriormente.

Con la configuración XML, iniciar Hibernate es tan simple como:

```
SessionFactory sf = new Configuration().configure().buildSessionFactory();
```

Puede seleccionar un fichero de configuración XML diferente utilizando:

```
SessionFactory sf = new Configuration()
   .configure("catdb.cfg.xml")
   .buildSessionFactory();
```

3.8. Integración con Servidores de Aplicaciones J2EE

Hibernate tiene los siguientes puntos de integración con la infraestructura J2EE:

- Fuentes de datos administrados por el contenedor. Hibernate puede utilizar conexiones JDBC administradas por el contenedor y provistas a través de JNDI. Usualmente, un TransactionManager compatible con JTA y un ResourceManager se ocupan de la administración de transacciones (CMT), especialmente del manejo de transacciones distribuídas a través de varias fuentes de datos. También puede demarcar los límites de las transacciones programáticamente (BMT) o puede que quiera utilizar para esto la API opcional de Transaction de Hibernate para mantener portátil su código.
- Vinculación Automática JNDI: Hibernate puede vincular sus SessionFactory a JNDI después del inicio.
- Vinculación de Sesión JTA: La session de Hibernate se puede vincular automáticamente al ámbito de transacciones JTA. Simplemente busque la sessionFactory de JNDI y obténga la session actual. Deje que Hibernate se ocupe de vaciar y cerrar la session cuando se

complete su transacción JTA. La demarcación de transacción puede ser declarativa (CMT) o programática (BMT/UserTransaction).

Despliegue JMX: Si tiene un servidor de aplicaciones con capacidad para JMX (por ejemplo, JBoss AS), puede escoger el desplegar Hibernate como un MBean administrado. Esto le ahorra el código de una línea de inicio para construir su SessionFactory desde una Configuration. El contenedor iniciará su HibernateService, e idealmente también cuidará de las dependencias entre servicios (la fuente de datos debe estar disponible antes de que Hibernate inicie, etc).

Dependiendo de su entorno, podría tener que establecer la opción de configuración hibernate.connection.aggressive_release como true si su servidor de aplicaciones muestra excepciones "contención de conexión".

3.8.1. Configuración de la estrategia de transacción

La API de Session de Hibernate es independiente de cualquier demarcación de transacción en su arquitectura. Si deja que Hibernate utilice JDBC directamente, a través de un pool de conexiones, puede comenzar y acabar sus transacciones llamando la API de JDBC. Si ejecuta en un servidor de aplicaciones J2EE, puede que quiera utilizar transacciones administradas por bean y llamar la API de JTA y UserTransaction cuando sea necesario.

Para mantener su código portable entre estos dos (y otros) entornos le recomendamos la API de Transaction de Hibernate, que envuelve y oculta el sistema subyacente. Tiene que especificar una clase fábrica para las instancias de Transaction estableciendo la propiedad de configuración hibernate.transaction.factory_class de Hibernate.

Existen tres opciones estándares o incorporadas:

```
org.hibernate.transaction.JDBCTransactionFactory delega a transacciones de bases de datos (JDBC) (por defecto)
```

```
org.hibernate.transaction.JTATransactionFactory
```

delega a transacciones administradas por el contenedor si una transacción existente se encuentra en proceso en este contexto (por ejemplo, un método de bean de sesión EJB). De otra manera, se inicia una nueva transacción y se utilizan las transacciones administradas por bean.

```
org.hibernate.transaction.CMTTransactionFactory delega a transacciones JTA administradas por el contenedor
```

También puede definir sus propias estrategias de transacción (por ejemplo, para un servicio de transacción CORBA).

Algunas funcionalidades en Hibernate (por ejemplo, el caché de segundo nivel, las sesiones contextuales, etc.) requieren acceso al TransactionManager de JTA en un entorno administrado. En un servidor de aplicaciones tiene que especificar cómo Hibernate debe obtener una referencia al TransactionManager, ya que J2EE no estandariza un sólo mecanismo:

Tabla 3.10. TransactionManagers de JTA

Transaction Factory	Servidor de Aplicaciones
$\verb org.hibernate.transaction.JBossTransactionManagerLookup $	JBoss AS
org.hibernate.transaction.WeblogicTransactionManagerLool	kup Weblogic
org.hibernate.transaction.WebSphereTransactionManagerLoc	okup WebSphere
org.hibernate.transaction.WebSphereExtendedJTATransaction	onLook WebSphere 6
org.hibernate.transaction.OrionTransactionManagerLookup	Orion
org.hibernate.transaction.ResinTransactionManagerLookup	Resin
org.hibernate.transaction.JOTMTransactionManagerLookup	JOTM
org.hibernate.transaction.JOnASTransactionManagerLookup	JOnAS
$\verb org.hibernate.transaction.JRun4TransactionManagerLookup $	JRun4
org.hibernate.transaction.BESTransactionManagerLookup	Borland ES
${\tt org.hibernate.transaction.JBossTSStandaloneTransactionMatrix} \\$	standalone (ie. outside JBoss AS and a JNDI environment generally). Known to work for

org.jboss.jbossts:jbossjta:4.11.0.Final

3.8.2. SessionFactory enlazado a JNDI

Una SessionFactory de Hibernate vinculada a JNDI puede simplificar la búsqueda de la fábrica y la creación de nuevas Sessiones. Sin embargo, esto no se relaciona con un Datasource vinculado a JNDI; simplemente que ambos utilizan el mismo registro.

Si desea tener la SessionFactory vinculada a un espacio de nombres de JNDI, especifique un nombre (por ejemplo, java:hibernate/SessionFactory) utilizando la propiedad hibernate.session_factory_name. Si se omite esta propiedad, la SessionFactory no será vinculada a JNDI. Esto es particularmente útil en entornos con una implementación JNDI de sólo lectura por defecto (por ejemplo, en Tomcat).

Al vincular la SessionFactory a JNDI, Hibernate utilizará los valores de hibernate.jndi.url, hibernate.jndi.class para instanciar un contexto inicial. Si éstos no se especifican, se utilizará el InitialContext por defecto.

Hibernate colocará automáticamente la SessionFactory en JNDI después de que llame a cfg.buildSessionFactory(). Esto significa que tendrá al menos esta llamada en algún código de inicio o clase de utilidad en su aplicación, a menos de que utilice el despliegue JMX con el HibernateService (esto se discute más adelante en mayor detalle).

Si utiliza una SessionFactory JNDI, un EJB or cualquier otra clase puede llegar a obtener el SessionFactory utilizando una búsqueda JNDI.

It is recommended that you bind the <code>sessionFactory</code> to JNDI in a managed environment and use a <code>static</code> singleton otherwise. To shield your application code from these details, we also recommend to hide the actual lookup code for a <code>SessionFactory</code> in a helper class, such as <code>HibernateUtil.getSessionFactory()</code>. Note that such a class is also a convenient way to startup Hibernate—see chapter 1.

3.8.3. Administración de contexto de Sesión Actual con JTA

The easiest way to handle <code>sessions</code> and transactions is Hibernate's automatic "current" <code>session</code> management. For a discussion of contextual sessions see <code>Sección 2.3</code>, "Sesiones contextuales". Using the "jta" session context, if there is no Hibernate <code>Session</code> associated with the current JTA transaction, one will be started and associated with that JTA transaction the first time you call <code>sessionFactory.getCurrentSession()</code>. The <code>Sessions</code> retrieved via <code>getCurrentSession()</code> in the "jta" context are set to automatically flush before the transaction completes, close after the transaction completes, and aggressively release JDBC connections after each statement. This allows the <code>Sessions</code> to be managed by the life cycle of the JTA transaction to which it is associated, keeping user code clean of such management concerns. Your code can either use JTA programmatically through <code>UserTransaction</code>, or (recommended for portable code) use the Hibernate <code>Transaction</code> API to set transaction boundaries. If you run in an EJB container, declarative transaction demarcation with CMT is preferred.

3.8.4. Despliegue JMX

La línea cfg.buildSessionFactory() todavía se tiene que ejecutar en algún sitio para obtener una SessionFactory en JNDI. Puede hacer esto ya sea en un bloque inicializador static (como aquel en HibernateUtil) o bien puede desplegar Hibernate como un servicio administrado.

Hibernate se distribuye con org.hibernate.jmx.HibernateService para desplegar en un servidor de aplicaciones con capacidades JMX, como JBoss AS. El despliegue y la configuracón reales son específicos del vendedor. He aquí un ejemplo de jboss-service.xml para JBoss 4.0.x:

```
<?xml version="1.0"?>
<server>

<mbean code="org.hibernate.jmx.HibernateService"
    name="jboss.jca:service=HibernateFactory,name=HibernateFactory">

    <!-- Required services -->
    <depends>jboss.jca:service=RARDeployer</depends>
    <depends>jboss.jca:service=LocalTxCM,name=HsqlDS</depends>

    <!-- Bind the Hibernate service to JNDI -->
    <attribute name="JndiName">java:/hibernate/SessionFactory</attribute>

    <!-- Datasource settings -->
    <attribute name="Datasource">java:HsqlDS</attribute>
    <attribute name="Datasource">java:HsqlDS</attribute>
    <attribute name="Datasource">java:HsqlDS</attribute>
    <attribute name="Dialect">org.hibernate.dialect.HSQLDialect</attribute></attribute>
```

```
<!-- Transaction integration -->
   <attribute name="TransactionStrategy">
       org.hibernate.transaction.JTATransactionFactory</attribute>
   <attribute name="TransactionManagerLookupStrategy">
       org.hibernate.transaction.JBossTransactionManagerLookup</attribute>
   <attribute name="FlushBeforeCompletionEnabled">true</attribute>
   <attribute name="AutoCloseSessionEnabled">true</attribute>
   <!-- Fetching options -->
   <attribute name="MaximumFetchDepth">5</attribute>
   <!-- Second-level caching -->
   <attribute name="SecondLevelCacheEnabled">true</attribute>
   <attribute name="CacheProviderClass">org.hibernate.cache.EhCacheProvider</attribute>
   <attribute name="QueryCacheEnabled">true</attribute>
   <!-- Logging -->
   <attribute name="ShowSqlEnabled">true</attribute>
   <!-- Mapping files -->
   <attribute name="MapResources">auction/Item.hbm.xml,auction/Category.hbm.xml</attribute>
</mbean>
</server>
```

Este archivo se implementa en un directorio llamado META-INF y se encuentra empacado en un archivo JAR con la extensión .sar (archivo de servicio). También necesita empacar Hibernate, sus bibliotecas de terceros requeridas, sus clases persistentes compiladas, así como sus archivos de mapeo en el mismo archivo. Sus beans empresariales (usualmente beans de sesión) se pueden dejar en su propio archivo JAR, pero puede incluir este archivo EJB JAR en el archivo de servicio principal para obtener una unidad desplegable en vivo (sin apagarlo). Consulte la documentación de JBoss AS para obtener más información sobre el servicio JMX y la implementación de EJB.

Clases persistentes

Persistent classes are classes in an application that implement the entities of the business problem (e.g. Customer and Order in an E-commerce application). The term "persistent" here means that the classes are able to be persisted, not that they are in the persistent state (see *Sección 11.1, "Estados de objeto de Hibernate"* for discussion).

Hibernate works best if these classes follow some simple rules, also known as the Plain Old Java Object (POJO) programming model. However, none of these rules are hard requirements. Indeed, Hibernate assumes very little about the nature of your persistent objects. You can express a domain model in other ways (using trees of <code>java.util.Map</code> instances, for example).

4.1. Ejemplo simple de POJO

Ejemplo 4.1. Simple POJO representing a cat

```
package eg;
import java.util.Set;
import java.util.Date;
public class Cat {
private Long id; // identifier
private Date birthdate;
private Color color;
private char sex;
private float weight;
   private int litterId;
   private Cat mother;
   private Set kittens = new HashSet();
    private void setId(Long id) {
       this.id=id;
    public Long getId() {
       return id;
    void setBirthdate(Date date) {
       birthdate = date;
    public Date getBirthdate() {
       return birthdate;
    void setWeight(float weight) {
       this.weight = weight;
    public float getWeight() {
       return weight;
```

```
public Color getColor() {
       return color;
   }
   void setColor(Color color) {
       this.color = color;
    }
   void setSex(char sex) {
       this.sex=sex;
   }
   public char getSex() {
       return sex;
    }
   void setLitterId(int id) {
       this.litterId = id;
   }
   public int getLitterId() {
       return litterId;
    }
   void setMother(Cat mother) {
       this.mother = mother;
   }
   public Cat getMother() {
       return mother;
   }
   void setKittens(Set kittens) {
       this.kittens = kittens;
   }
   public Set getKittens() {
       return kittens;
   // addKitten not needed by Hibernate
   public void addKitten(Cat kitten) {
       kitten.setMother(this);
   kitten.setLitterId( kittens.size() );
       kittens.add(kitten);
    }
}
```

En las siguientes secciones vamos a explorar en mayor detalle las cuatro reglas principales de las clases persistentes.

4.1.1. Implemente un constructor sin argumentos

cat has a no-argument constructor. All persistent classes must have a default constructor (which can be non-public) so that Hibernate can instantiate them using <code>java.lang.reflect.Constructor.newInstance()</code>. It is recommended that this constructor be defined with at least <code>package</code> visibility in order for runtime proxy generation to work properly.

4.1.2. Provide an identifier property



Nota

Historically this was considered option. While still not (yet) enforced, this should be considered a deprecated feature as it will be completely required to provide a identifier property in an upcoming release.

cat has a property named id. This property maps to the primary key column(s) of the underlying database table. The type of the identifier property can be any "basic" type (see ???). See Sección 9.4, "Componentes como identificadores compuestos" for information on mapping composite (multi-column) identifiers.



Nota

Identifiers do not necessarily need to identify column(s) in the database physically defined as a primary key. They should just identify columns that can be used to uniquely identify rows in the underlying table.

Le recomendamos que declare propiedades identificadoras nombradas-consistentemente en clases persistentes. y que utilice un tipo nulable (por ejemplo, no primitivo).

4.1.3. Prefer non-final classes (semi-optional)

A central feature of Hibernate, *proxies* (lazy loading), depends upon the persistent class being either non-final, or the implementation of an interface that declares all public methods. You can persist final classes that do not implement an interface with Hibernate; you will not, however, be able to use proxies for lazy association fetching which will ultimately limit your options for performance tuning. To persist a final class which does not implement a "full" interface you must disable proxy generation. See *Ejemplo 4.2*, "Disabling proxies in hbm.xml" and *Ejemplo 4.3*, "Disabling proxies in annotations".

Ejemplo 4.2. Disabling proxies in hbm.xml

```
<class name="Cat" lazy="false"...>...</class>
```

Ejemplo 4.3. Disabling proxies in annotations

```
@Entity @Proxy(lazy=false) public class Cat { ... }
```

If the final class does implement a proper interface, you could alternatively tell Hibernate to use the interface instead when generating the proxies. See *Ejemplo 4.4*, "Proxying an interface in hbm.xml" and *Ejemplo 4.5*, "Proxying an interface in annotations".

Ejemplo 4.4. Proxying an interface in hbm.xml

```
<class name="Cat" proxy="ICat"...>...</class>
```

Ejemplo 4.5. Proxying an interface in annotations

```
@Entity @Proxy(proxyClass=ICat.class) public class Cat implements ICat { ... }
```

You should also avoid declaring public final methods as this will again limit the ability to generate *proxies* from this class. If you want to use a class with public final methods, you must explicitly disable proxying. Again, see *Ejemplo 4.2*, "Disabling proxies in hbm.xml" and *Ejemplo 4.3*, "Disabling proxies in annotations".

4.1.4. Declare métodos de acceso y de modificación para los campos persistentes (opcional)

cat declares accessor methods for all its persistent fields. Many other ORM tools directly persist instance variables. It is better to provide an indirection between the relational schema and internal data structures of the class. By default, Hibernate persists JavaBeans style properties and recognizes method names of the form <code>getFoo</code>, <code>isFoo</code> and <code>setFoo</code>. If required, you can switch to direct field access for particular properties.

Properties need *not* be declared public. Hibernate can persist a property declared with package, protected or private visibility as well.

4.2. Implementación de herencia

Una subclase también tiene que cumplir con la primera y la segunda regla. Hereda su propiedad identificadora de la superclase Cat. Por ejemplo:

```
package eg;

public class DomesticCat extends Cat {
    private String name;

    public String getName() {
        return name;
    }

    protected void setName(String name) {
        this.name=name;
    }
}
```

}

4.3. Implementando equals() y hashCode()

Tiene que sobrescribir los métodos equals() y hashCode() si:

- piensa poner instancias de clases persistentes en un set (la forma recomendada de representar asociaciones multivaluadas); y
- piensa utilizar reasociación de instancias separadas.

Hibernate garantiza la equivalencia de identidad persistente (fila de base de datos) y de identidad Java sólamente dentro del ámbito de una sesión en particular. De modo que en el momento en que mezcla instancias recuperadas en sesiones diferentes, tiene que implementar equals() y hashCode() si desea tener una semántica significativa para sets.

La forma más obvia es implementar equals()/hashcode() comparando el valor identificador de ambos objetos. Si el valor es el mismo, ambos deben ser la misma fila de la base de datos ya que son iguales. Si ambos son agregados a un set, sólo tendremos un elemento en el set). Desafortunadamente, no puede utilizar este enfoque con identificadores generados. Hibernate sólo asignará valores identificadores a objetos que son persistentes; una instancia recién creada no tendrá ningún valor identificador. Además, si una instancia no se encuentra guardada y está actualmente en un set, al guardarla se asignará un valor identificador al objeto. Si equals() y hashcode() están basados en el valor identificador, el código hash podría cambiar, rompiendo el contrato del set. Consulte el sitio web de Hibernate y allí encontrará una discusión completa sobre este problema. Este no es un problema de Hibernate, sino de la semántica normal de Java de identidad de objeto e igualdad.

Le recomendamos implementar equals() y hashcode() utilizando igualdad de clave empresarial (Business key equality). Igualdad de clave empresarial significa que el método equals() sólamente compara las propiedades que forman la clave empresarial. Esta es una clave que podría identificar nuestra instancia en el mundo real (una clave candidata natural):

```
public class Cat {
    ...
    public boolean equals(Object other) {
        if (this == other) return true;
        if (!(other instanceof Cat)) return false;

        final Cat cat = (Cat) other;

        if (!cat.getLitterId().equals( getLitterId() ) ) return false;
        if (!cat.getMother().equals( getMother() ) ) return false;

        return true;
    }
}
```

```
public int hashCode() {
    int result;
    result = getMother().hashCode();
    result = 29 * result + getLitterId();
    return result;
}
```

A business key does not have to be as solid as a database primary key candidate (see Sección 13.1.3, "Consideración de la identidad del objeto"). Immutable or unique properties are usually good candidates for a business key.

4.4. Modelos dinámicos



Nota

The following features are currently considered experimental and may change in the near future.

Las entidades persistentes no necesariamente tienen que estar representadas como clases POJO o como objetos JavaBean en tiempo de ejecución. Hibernate también soporta modelos dinámicos (utilizando Mapeos de Mapeos en tiempo de ejecución) y la representación de entidades como árboles de DOM4J. No escriba clases persistentes con este enfoque, sólamente archivos de mapeo.

By default, Hibernate works in normal POJO mode. You can set a default entity representation mode for a particular SessionFactory using the default_entity_mode configuration option (see *Tabla 3.3, "Propiedades de Configuración de Hibernate"*).

Los siguientes ejemplos demuestran la representación utilizando Mapeos. Primero, en el archivo de mapeo tiene que declararse un entity-name en lugar de, o además de un nombre de clase:

Aunque las asociaciones se declaran utilizando nombres de clase destino, el tipo destino de una asociación puede ser además una entidad dinámica en lugar de un POJO.

Después de establecer el modo de entidad predeterminado como dynamic-map para la SessionFactory, puede trabajar en tiempo de ejecución con Mapeos de Mapeos:

```
Session s = openSession();
Transaction tx = s.beginTransaction();

// Create a customer
Map david = new HashMap();
david.put("name", "David");

// Create an organization
Map foobar = new HashMap();
foobar.put("name", "Foobar Inc.");

// Link both
david.put("organization", foobar);

// Save both
s.save("Customer", david);
s.save("Organization", foobar);

tx.commit();
s.close();
```

Una de las ventajas principales de un mapeo dinámico es el rápido tiempo de entrega del prototipado sin la necesidad de implementar clases de entidad. Sin embargo, pierde el chequeo de tipos en tiempo de compilación y muy probablemente tendrá que tratar con muchas excepciones en tiempo de ejecución. Gracias al mapeo de Hibernate, el esquema de base de datos se puede normalizar y volver sólido, permitiendo añadir una implementación apropiada del modelo de dominio más adelante.

Los modos de representación de entidad se pueden establecer por Session:

```
Session dynamicSession = pojoSession.getSession(EntityMode.MAP);

// Create a customer
Map david = new HashMap();
david.put("name", "David");
dynamicSession.save("Customer", david);
...
dynamicSession.flush();
dynamicSession.close()
...
// Continue on pojoSession
```

Tenga en cuenta que la llamada a <code>getSession()</code> utilizando un <code>EntityMode</code> está en la API de <code>Session</code>, no en la de <code>SessionFactory</code>. De esta forma, la nueva <code>Session</code> comparte la conexión JDBC, la transacción y otra información de contexto. Esto significa que no tiene que llamar a <code>flush()</code> ni a <code>close()</code> en la <code>Session</code> secundaria, y también tiene que dejar el manejo de la transacción y de la conexión a la unidad de trabajo primaria.

More information about the XML representation capabilities can be found in *Capítulo 20, Mapeo XML*.

4.5. Tuplizers

org.hibernate.tuple.Tuplizer and its sub-interfaces are responsible for managing a particular representation of a piece of data given that representation's org.hibernate.EntityMode. If a given piece of data is thought of as a data structure, then a tuplizer is the thing that knows how to create such a data structure, how to extract values from such a data structure and how to inject values into such a data structure. For example, for the POJO entity mode, the corresponding tuplizer knows how create the POJO through its constructor. It also knows how to access the POJO properties using the defined property accessors.

There are two (high-level) types of Tuplizers:

- org.hibernate.tuple.entity.EntityTuplizer which is responsible for managing the above mentioned contracts in regards to entities
- org.hibernate.tuple.component.ComponentTuplizer which does the same for components

Users can also plug in their own tuplizers. Perhaps you require that <code>java.util.Map</code> implementation other than <code>java.util.HashMap</code> be used while in the dynamic-map entity-mode. Or perhaps you need to define a different proxy generation strategy than the one used by default. Both would be achieved by defining a custom tuplizer implementation. Tuplizer definitions are attached to the entity or component mapping they are meant to manage. Going back to the example of our <code>Customer</code> entity, <code>Ejemplo 4.6</code>, "Specify custom tuplizers in annotations" shows how to specify a custom <code>org.hibernate.tuple.entity.EntityTuplizer</code> using annotations while <code>Ejemplo 4.7</code>, "Specify custom tuplizers in hbm.xml" shows how to do the same in hbm.xml

Ejemplo 4.6. Specify custom tuplizers in annotations

```
@Entity
@Tuplizer(impl = DynamicEntityTuplizer.class)
public interface Cuisine {
    @Id
    @GeneratedValue
    public Long getId();
    public void setId(Long id);

    public String getName();
    public void setName(String name);

@Tuplizer(impl = DynamicComponentTuplizer.class)
    public Country getCountry();
    public void setCountry(Country country);
}
```

Ejemplo 4.7. Specify custom tuplizers in hbm.xml

4.6. EntityNameResolvers

org.hibernate.EntityNameResolver is a contract for resolving the entity name of a given entity instance. The interface defines a single method resolveEntityName which is passed the entity instance and is expected to return the appropriate entity name (null is allowed and would indicate that the resolver does not know how to resolve the entity name of the given entity instance). Generally speaking, an org.hibernate.EntityNameResolver is going to be most useful in the case of dynamic models. One example might be using proxied interfaces as your domain model. The hibernate test suite has an example of this exact style of usage under the org.hibernate.test.dynamicentity.tuplizer2. Here is some of the code from that package for illustration.

```
* A very trivial JDK Proxy InvocationHandler implementation where we proxy an
 * interface as the domain model and simply store persistent state in an internal
 ^{\star} Map. This is an extremely trivial example meant only for illustration.
public final class DataProxyHandler implements InvocationHandler {
       private String entityName;
       private HashMap data = new HashMap();
        public DataProxyHandler(String entityName, Serializable id) {
                this.entityName = entityName;
                data.put( "Id", id );
        }
        public Object invoke(Object proxy, Method method, Object[] args) throws Throwable {
                String methodName = method.getName();
                if ( methodName.startsWith( "set" ) ) {
                        String propertyName = methodName.substring( 3 );
                        data.put( propertyName, args[0] );
                else if ( methodName.startsWith( "get" ) ) {
                        String propertyName = methodName.substring( 3 );
                        return data.get( propertyName );
                else if ( "toString".equals( methodName ) ) {
                       return entityName + "#" + data.get( "Id" );
                else if ( "hashCode".equals( methodName ) ) {
                       return new Integer( this.hashCode() );
                return null;
        }
        public String getEntityName() {
               return entityName;
        public HashMap getData() {
              return data;
        }
}
public class ProxyHelper {
   public static String extractEntityName(Object object) {
        // Our custom java.lang.reflect.Proxy instances actually bundle
        // their appropriate entity name, so we simply extract it from there
        // if this represents one of our proxies; otherwise, we return null
        if ( Proxy.isProxyClass( object.getClass() ) ) {
           InvocationHandler handler = Proxy.getInvocationHandler( object );
            if ( DataProxyHandler.class.isAssignableFrom( handler.getClass() ) ) {
               DataProxyHandler myHandler = ( DataProxyHandler ) handler;
               return myHandler.getEntityName();
       return null;
    }
   // various other utility methods ....
```

```
}
 * The EntityNameResolver implementation.
 * IMPL NOTE : An EntityNameResolver really defines a strategy for how entity names
 * should be resolved. Since this particular impl can handle resolution for all of our
 * entities we want to take advantage of the fact that SessionFactoryImpl keeps these
 * in a Set so that we only ever have one instance registered. Why? Well, when it
 * comes time to resolve an entity name, Hibernate must iterate over all the registered
 * resolvers. So keeping that number down helps that process be as speedy as possible.
 * Hence the equals and hashCode implementations as is
public class MyEntityNameResolver implements EntityNameResolver {
   public static final MyEntityNameResolver INSTANCE = new MyEntityNameResolver();
   public String resolveEntityName(Object entity) {
       return ProxyHelper.extractEntityName( entity );
    }
   public boolean equals(Object obj) {
       return getClass().equals( obj.getClass() );
   public int hashCode() {
       return getClass().hashCode();
    }
}
public class MyEntityTuplizer extends PojoEntityTuplizer {
      public MyEntityTuplizer(EntityMetamodel entityMetamodel, PersistentClass mappedEntity) {
               super( entityMetamodel, mappedEntity );
       }
       public EntityNameResolver[] getEntityNameResolvers() {
               return new EntityNameResolver[] { MyEntityNameResolver.INSTANCE };
        }
   public String determineConcreteSubclassEntityName(Object entityInstance, SessionFactoryImplementor factory) {
       String entityName = ProxyHelper.extractEntityName( entityInstance );
       if ( entityName == null ) {
           entityName = super.determineConcreteSubclassEntityName( entityInstance, factory );
       }
       return entityName;
    }
```

Con el fin de registrar un org.hibernate.EntityNameResolver los usuarios deben:

1. Implement a custom tuplizer (see Sección 4.5, "Tuplizers"), implementing the getEntityNameResolvers method

2. Registrarlo con el org.hibernate.impl.SessionFactoryImpl (el cual es la clase de implementación para org.hibernate.SessionFactory) usando el método registerEntityNameResolver.

Mapeo O/R Básico

5.1. Declaración de mapeo

Object/relational mappings can be defined in three approaches:

- using Java 5 annotations (via the Java Persistence 2 annotations)
- using JPA 2 XML deployment descriptors (described in chapter XXX)
- using the Hibernate legacy XML files approach known as hbm.xml

Annotations are split in two categories, the logical mapping annotations (describing the object model, the association between two entities etc.) and the physical mapping annotations (describing the physical schema, tables, columns, indexes, etc). We will mix annotations from both categories in the following code examples.

JPA annotations are in the <code>javax.persistence.*</code> package. Hibernate specific extensions are in <code>org.hibernate.annotations.*</code>. You favorite IDE can auto-complete annotations and their attributes for you (even without a specific "JPA" plugin, since JPA annotations are plain Java 5 annotations).

Here is an example of mapping

```
package eq;
@Table(name="cats") @Inheritance(strategy=SINGLE TABLE)
@DiscriminatorValue("C") @DiscriminatorColumn(name="subclass", discriminatorType=CHAR) \\
public class Cat {
  @Id @GeneratedValue
  public Integer getId() { return id; }
  public void setId(Integer id) { this.id = id; }
   private Integer id;
  public BigDecimal getWeight() { return weight; }
   public void setWeight(BigDecimal weight) { this.weight = weight; }
  private BigDecimal weight;
   @Temporal(DATE) @NotNull @Column(updatable=false)
   public Date getBirthdate() { return birthdate; }
   public void setBirthdate(Date birthdate) { this.birthdate = birthdate; }
   private Date birthdate;
   @org.hibernate.annotations.Type(type="eg.types.ColorUserType")\\
   @NotNull @Column(updatable=false)
   public ColorType getColor() { return color; }
   public void setColor(ColorType color) { this.color = color; }
   private ColorType color;
   @NotNull @Column(updatable=false)
```

```
public String getSex() { return sex; }
   public void setSex(String sex) { this.sex = sex; }
   private String sex;
   @NotNull @Column(updatable=false)
   public Integer getLitterId() { return litterId; }
   public void setLitterId(Integer litterId) { this.litterId = litterId; }
   private Integer litterId;
   @ManyToOne @JoinColumn(name="mother_id", updatable=false)
   public Cat getMother() { return mother; }
   public void setMother(Cat mother) { this.mother = mother; }
   private Cat mother;
   @OneToMany(mappedBy="mother") @OrderBy("litterId")
   public Set<Cat> getKittens() { return kittens; }
   public void setKittens(Set<Cat> kittens) { this.kittens = kittens; }
   private Set<Cat> kittens = new HashSet<Cat>();
}
@Entity @DiscriminatorValue("D")
public class DomesticCat extends Cat {
  public String getName() { return name; }
  public void setName(String name) { this.name = name }
   private String name;
}
@Entity
public class Dog { ... }
```

The legacy hbm.xml approach uses an XML schema designed to be readable and hand-editable. The mapping language is Java-centric, meaning that mappings are constructed around persistent class declarations and not table declarations.

Observe que, incluso aunque muchos de los usuarios de Hibernate eligen escribir el XML a mano, existe un número de herramientas para generar el documento de mapeo, incluyendo XDoclet, Middlegen y AndroMDA.

Este es un ejemplo de mapeo:

```
<discriminator column="subclass"</pre>
                    type="character"/>
                property name="weight"/>
               property name="birthdate"
                   type="date"
                   not-null="true"
                   update="false"/>
               color"
                   type="eg.types.ColorUserType"
                   not-null="true"
                   update="false"/>
               property name="sex"
                   not-null="true"
                   update="false"/>
               property name="litterId"
                   column="litterId"
                   update="false"/>
                <many-to-one name="mother"</pre>
                   column="mother id"
                   update="false"/>
               <set name="kittens"
                   inverse="true"
                   order-by="litter_id">
                       <key column="mother_id"/>
                       <one-to-many class="Cat"/>
               </set>
                <subclass name="DomesticCat"</pre>
                   discriminator-value="D">
                       operty name="name"
                           type="string"/>
               </subclass>
       </class>
        <class name="Dog">
               <!-- mapping for Dog could go here -->
        </class>
</hibernate-mapping>
```

We will now discuss the concepts of the mapping documents (both annotations and XML). We will only describe, however, the document elements and attributes that are used by Hibernate at runtime. The mapping document also contains some extra optional attributes and elements that affect the database schemas exported by the schema export tool (for example, the not-null attribute).

5.1.1. Entity

An entity is a regular Java object (aka POJO) which will be persisted by Hibernate.

To mark an object as an entity in annotations, use the @Entity annotation.

```
@Entity
public class Flight implements Serializable {
    Long id;

    @Id
    public Long getId() { return id; }

    public void setId(Long id) { this.id = id; }
}
```

That's pretty much it, the rest is optional. There are however any options to tweak your entity mapping, let's explore them.

@Table lets you define the table the entity will be persisted into. If undefined, the table name is the unqualified class name of the entity. You can also optionally define the catalog, the schema as well as unique constraints on the table.

The constraint name is optional (generated if left undefined). The column names composing the constraint correspond to the column names as defined before the Hibernate NamingStrategy is applied.

@Entity.name lets you define the shortcut name of the entity you can used in JP-QL and HQL queries. It defaults to the unqualified class name of the class.

Hibernate goes beyond the JPA specification and provide additional configurations. Some of them are hosted on @org.hibernate.annotations.Entity:

• dynamicInsert / dynamicUpdate (defaults to false): specifies that INSERT / UPDATE SQL should be generated at runtime and contain only the columns whose values are not null. The dynamic-

update and dynamic-insert settings are not inherited by subclasses. Although these settings can increase performance in some cases, they can actually decrease performance in others.

- selectBeforeUpdate (defaults to false): specifies that Hibernate should never perform an SQL UPDATE unless it is certain that an object is actually modified. Only when a transient object has been associated with a new session using update(), will Hibernate perform an extra SQL SELECT to determine if an UPDATE is actually required. Use of select-before-update will usually decrease performance. It is useful to prevent a database update trigger being called unnecessarily if you reattach a graph of detached instances to a Session.
- polymorphisms (defaults to IMPLICIT): determines whether implicit or explicit query polymorphisms is used. *Implicit* polymorphisms means that instances of the class will be returned by a query that names any superclass or implemented interface or class, and that instances of any subclass of the class will be returned by a query that names the class itself. *Explicit* polymorphisms means that class instances will be returned only by queries that explicitly name that class. Queries that name the class will return only instances of subclasses mapped. For most purposes, the default polymorphisms=IMPLICIT is appropriate. Explicit polymorphisms is useful when two different classes are mapped to the same table This allows a "lightweight" class that contains a subset of the table columns.
- persister: specifies a custom ClassPersister. The persister attribute lets you customize the persistence strategy used for the class. You can, for example, specify your own subclass of org.hibernate.persister.EntityPersister, or you can even provide a completely new implementation of the interface org.hibernate.persister.ClassPersister that implements, for example, persistence via stored procedure calls, serialization to flat files or LDAP. See org.hibernate.test.CustomPersister for a simple example of "persistence" to a Hashtable.
- optimisticLock (defaults to VERSION): determines the optimistic locking strategy. If you enable dynamicUpdate, you will have a choice of optimistic locking strategies:
 - version: chequea las columnas de versión/sello de fecha
 - all: chequea todas las columnas
 - dirty: chequea las columnas modificadas permitiendo algunas actualizaciones concurrentes
 - none: no utilice bloqueo optimista

Le recomendamos *mucho* que utilice columnas de versión/sello de fecha para el bloqueo optimista con Hibernate. Esta estrategia optimiza el rendimiento y maneja correctamente las modificaciones realizadas a las instancias separadas, (por ejemplo, cuando se utiliza Session.merge()).



Sugerencia

Be sure to import @javax.persistence.Entity to mark a class as an entity. It's a common mistake to import @org.hibernate.annotations.Entity by accident.

Some entities are not mutable. They cannot be updated or deleted by the application. This allows Hibernate to make some minor performance optimizations.. Use the @Immutable annotation.

You can also alter how Hibernate deals with lazy initialization for this class. On @Proxy, use lazy=false to disable lazy fetching (not recommended). You can also specify an interface to use for lazy initializing proxies (defaults to the class itself): use proxyClass on @Proxy. Hibernate will initially return proxies (Javassist or CGLIB) that implement the named interface. The persistent object will load when a method of the proxy is invoked. See "Initializing collections and proxies" below.

@Batchsize specifies a "batch size" for fetching instances of this class by identifier. Not yet loaded instances are loaded batch-size at a time (default 1).

You can specific an arbitrary SQL WHERE condition to be used when retrieving objects of this class. Use <code>@Where</code> for that.

In the same vein, <code>@Check</code> lets you define an SQL expression used to generate a multi-row *check* constraint for automatic schema generation.

There is no difference between a view and a base table for a Hibernate mapping. This is transparent at the database level, although some DBMS do not support views properly, especially with updates. Sometimes you want to use a view, but you cannot create one in the database (i.e. with a legacy schema). In this case, you can map an immutable and read-only entity to a given SQL subselect expression using @org.hibernate.annotations.Subselect:

Declara las tablas con las cuales se debe sincronizar esta entidad, asegurándose de que el auto-vaciado ocurra correctamente y que las consultas frente a la entidad derivada no devuelvan datos desactualizados. El <subselect> se encuentra disponible tanto como un atributo y como un elemento anidado de mapeo.

We will now explore the same options using the hbm.xml structure. You can declare a persistent class using the class element. For example:



- name (opcional): El nombre completamente calificado de la clase Java persistente (o interfaz). Si se omite este atributo, se asume que el mapeo es para una entidad que no es POJO.
- table (opcional por defecto es el nombre de la clase no calificado): El nombre de su tabla en la base de datos.
- discriminator-value (opcional predeterminado al nombre de la clase): Un valor que distingue subclases individuales, usado para el comportamiento polimórfico. Los valores aceptables incluyen null y not null.
- mutable (opcional, por defecto es true): Especifica que las instancias de la clase (no) son mutables.
- schema (opcional): Sobrescribe el nombre del esquema especificado por el elemento raíz https://www.nate-mapping.
- catalog (opcional): Sobrescribe el nombre del catálogo especificado por el elemento raíz <hibernate-mapping>.
- proxy (opcional): Especifica una interfaz a utilizar para los proxies de inicialización perezosa. Puede especificar el nombre mismo de la clase.

- dynamic-update (opcional, por defecto es false): Especifica que el SQL update debe ser generado en tiempo de ejecución y puede contener sólamente aquellas columnas cuyos valores hayan cambiado.
- dynamic-insert (opcional, por defecto es false): Especifica que el SQL INSERT debe ser generado en tiempo de ejecución y debe contener sólamente aquellas columnas cuyos valores no son nulos.
- select-before-update (opcional, por defecto es false): Especifica que Hibernate nunca debe realizar un update SQL a menos de que se tenga certeza de que realmente se haya modificado un objeto. Sólo cuando un objeto transitorio ha sido asociado con una sesión nueva utilizando update()), Hibernate realizará una SQL select extra para determinar si realmente se necesita un update.
- n polymorphisms (optional defaults to implicit): determines whether implicit or explicit query polymorphisms is used.
- where (opcional) especifica una condición SQL where arbitraria para utilizarla en la recuperación de objetos de esta clase.
- persister (opcional): Especifica un ClassPersister personalizado.
- batch-size (opcional, por defecto es 1) especifica un "tamaño de lote" para buscar instancias de esta clase por identificador.
- optimistic-lock (opcional, por defecto es version): Determina la estrategia optimista de bloqueo.
- 16 lazy (opcional): La recuperación perezosa se puede deshabilitar por completo al establecer lazy="false".
- entity-name (optional defaults to the class name): Hibernate3 allows a class to be mapped multiple times, potentially to different tables. It also allows entity mappings that are represented by Maps or XML at the Java level. In these cases, you should provide an explicit arbitrary name for the entity. See Sección 4.4, "Modelos dinámicos" and Capítulo 20, Mapeo XML for more information.
- check (opcional): Una expresión SQL utilizada para generar una restricción *check* multi-filas para la generación automática de esquemas.
- rowid (opcional): Hibernate puede utilizar los llamados ROWIDs en las bases de datos. Por ejemplo, en Oracle, Hibernate puede utilizar la columna extra rowid para actualizaciones rápidas si usted establece esta opción como rowid. Un ROWID es un detalle de implementación y representa la posición física de la tupla almacenada.
- subselect (opcional): Mapea una entidad inmutable y de sólo lectura a una subselección de base de datos. Es útil si quiere tener una vista en vez de una tabla base. Vea a continuación para obtener más información.
- abstract (opcional): Utilizado para marcar superclases abstractas en las jerarquías <union-subclass>.

Es perfectamente aceptable que la clase persistente mencionada sea una interfaz. Puede declarar clases que implementan esa interfaz utilizando el elemento <subclass>. Puede persistir cualquier clase interna *estática*. Debe especificar el nombre de la clase utilizando la forma estándar, por ejemplo, e.g.Foo\$Bar.

Here is how to do a virtual view (subselect) in XML:

The <subselect> is available both as an attribute and a nested mapping element.

5.1.2. Identifiers

Mapped classes *must* declare the primary key column of the database table. Most classes will also have a JavaBeans-style property holding the unique identifier of an instance.

Mark the identifier property with @Id.

```
@Entity
public class Person {
    @Id Integer getId() { ... }
    ...
}
```

In hbm.xml, use the <id> element which defines the mapping from that property to the primary key column.

- name (opcional): El nombre de la propiedad del identificador. s
- type (opcional): un nombre que indica el tipo de Hibernate.
- © column (opcional por defecto es el nombre de la propiedad): El nombre de la columna de la clave principal.

- unsaved-value (opcional por defecto es un valor "sensible"): Un valor de la propiedad identificadora que indica que una instancia está recién instanciada (sin guardar), distinguiéndola de las instancias separadas que fueron guardadas o cargadas en una sesión previa.
- access (opcional por defecto es property): La estrategia que Hibernate debe utilizar para acceder al valor de la propiedad.

Si se omite el atributo name, se asume que la clase no tiene propiedad identificadora.

The unsaved-value attribute is almost never needed in Hibernate3 and indeed has no corresponding element in annotations.

You can also declare the identifier as a composite identifier. This allows access to legacy data with composite keys. Its use is strongly discouraged for anything else.

5.1.2.1. Composite identifier

You can define a composite primary key through several syntaxes:

- use a component type to represent the identifier and map it as a property in the entity: you then annotated the property as @EmbeddedId. The component type has to be Serializable.
- map multiple properties as @Id properties: the identifier type is then the entity class itself and needs to be Serializable. This approach is unfortunately not standard and only supported by Hibernate.
- map multiple properties as @Id properties and declare an external class to be the identifier type. This class, which needs to be Serializable, is declared on the entity via the @IdClass annotation. The identifier type must contain the same properties as the identifier properties of the entity: each property name must be the same, its type must be the same as well if the entity property is of a basic type, its type must be the type of the primary key of the associated entity if the entity property is an association (either a @OneToOne or a @ManyToOne).

As you can see the last case is far from obvious. It has been inherited from the dark ages of EJB 2 for backward compatibilities and we recommend you not to use it (for simplicity sake).

Let's explore all three cases using examples.

5.1.2.1.1. id as a property using a component type

Here is a simple example of @EmbeddedId.

```
@Entity
class User {
    @EmbeddedId
    @AttributeOverride(name="firstName", column=@Column(name="fld_firstname")
```

```
UserId id;

Integer age;
}

@Embeddable
class UserId implements Serializable {
   String firstName;
   String lastName;
}
```

You can notice that the UserId class is serializable. To override the column mapping, use @AttributeOverride.

An embedded id can itself contains the primary key of an associated entity.

```
@Entity
class Customer {
   @EmbeddedId CustomerId id;
  boolean preferredCustomer;
   @MapsId("userId")
   @JoinColumns({
      @JoinColumn(name="userfirstname_fk", referencedColumnName="firstName"),
      @JoinColumn(name="userlastname_fk", referencedColumnName="lastName")
   })
   @OneToOne User user;
}
@Embeddable
class CustomerId implements Serializable {
  UserId userId;
   String customerNumber;
   //implements equals and hashCode
}
@Entity
class User {
   @EmbeddedId UserId id;
   Integer age;
@Embeddable
class UserId implements Serializable {
  String firstName;
  String lastName;
   //implements equals and hashCode
}
```

In the embedded id object, the association is represented as the identifier of the associated entity. But you can link its value to a regular association in the entity via the <code>@Mapsid</code> annotation. The <code>@Mapsid</code> value correspond to the property name of the embedded id object containing

the associated entity's identifier. In the database, it means that the <code>Customer.user</code> and the <code>CustomerId.userId</code> properties share the same underlying column (<code>user_fk</code> in this case).



Sugerencia

The component type used as identifier must implement equals() and hashCode().

In practice, your code only sets the <code>Customer.user</code> property and the user id value is copied by Hibernate into the <code>CustomerId.userId</code> property.



Aviso

The id value can be copied as late as flush time, don't rely on it until after flush time.

While not supported in JPA, Hibernate lets you place your association directly in the embedded id component (instead of having to use the <code>@Mapsid</code> annotation).

```
@Entity
class Customer {
   @EmbeddedId CustomerId id;
   boolean preferredCustomer;
@Embeddable
class CustomerId implements Serializable {
   @JoinColumns({
     @JoinColumn(name="userfirstname_fk", referencedColumnName="firstName"),
     @JoinColumn(name="userlastname_fk", referencedColumnName="lastName")
   })
   User user;
   String customerNumber;
   //implements equals and hashCode
}
@Entity
class User {
   @EmbeddedId UserId id;
   Integer age;
@Embeddable
class UserId implements Serializable {
   String firstName;
   String lastName;
   //implements equals and hashCode
}
```

Let's now rewrite these examples using the hbm.xml syntax.

```
<composite-id
    name="propertyName"
    class="ClassName"
    mapped="true|false"
    access="field|property|ClassName"
    node="element-name|.">

    <key-property name="propertyName" type="typename" column="column_name"/>
    <key-many-to-one name="propertyName" class="ClassName" column="column_name"/>
    .....

</composite-id>
```

First a simple example:

Then an example showing how an association can be mapped.

```
<class name="Customer">
  <composite-id name="id" class="CustomerId">
     <key-property name="firstName" column="userfirstname_fk"/>
     <key-property name="lastName" column="userfirstname_fk"/>
     <key-property name="customerNumber"/>
  </composite-id>
  property name="preferredCustomer"/>
  <many-to-one name="user">
     <column name="userfirstname_fk" updatable="false" insertable="false"/>
     <column name="userlastname_fk" updatable="false" insertable="false"/>
  </many-to-one>
</class>
<class name="User">
  <composite-id name="id" class="UserId">
     <key-property name="firstName"/>
     <key-property name="lastName"/>
  </composite-id>
  property name="age"/>
</class>
```

Notice a few things in the previous example:

- the order of the properties (and column) matters. It must be the same between the association and the primary key of the associated entity
- the many to one uses the same columns as the primary key and thus must be marked as read only (insertable and updatable to false).
- unlike with @MapsId, the id value of the associated entity is not transparently copied, check the foreign id generator for more information.

The last example shows how to map association directly in the embedded id component.

```
<class name="Customer">
   <composite-id name="id" class="CustomerId">
     <kev-manv-to-one name="user">
        <column name="userfirstname_fk"/>
        <column name="userlastname_fk"/>
     </key-many-to-one>
     <key-property name="customerNumber"/>
   </composite-id>
   property name="preferredCustomer"/>
</class>
<class name="User">
   <composite-id name="id" class="UserId">
     <key-property name="firstName"/>
     <key-property name="lastName"/>
  </composite-id>
  property name="age"/>
</class>
```

This is the recommended approach to map composite identifier. The following options should not be considered unless some constraint are present.

5.1.2.1.2. Multiple id properties without identifier type

Another, arguably more natural, approach is to place <code>@Id</code> on multiple properties of your entity. This approach is only supported by Hibernate (not JPA compliant) but does not require an extra embeddable component.

```
@Entity
class Customer implements Serializable {
    @Id @OneToOne
    @JoinColumns({
        @JoinColumn(name="userfirstname_fk", referencedColumnName="firstName"),
        @JoinColumn(name="userlastname_fk", referencedColumnName="lastName")
    })
    User user;

@Id String customerNumber;
```

```
boolean preferredCustomer;

//implements equals and hashCode
}

@Entity
class User {
    @EmbeddedId UserId id;
    Integer age;
}

@Embeddable
class UserId implements Serializable {
    String firstName;
    String lastName;

//implements equals and hashCode
}
```

In this case <code>Customer</code> is its own identifier representation: it must implement <code>Serializable</code> and must implement <code>equals()</code> and <code>hashCode()</code>.

In hbm.xml, the same mapping is:

```
<class name="Customer">
  <composite-id>
     <key-many-to-one name="user">
        <column name="userfirstname_fk"/>
        <column name="userlastname_fk"/>
     </key-many-to-one>
     <key-property name="customerNumber"/>
   </composite-id>
   property name="preferredCustomer"/>
</class>
<class name="User">
  <composite-id name="id" class="UserId">
     <key-property name="firstName"/>
     <key-property name="lastName"/>
   </composite-id>
  property name="age"/>
</class>
```

5.1.2.1.3. Multiple id properties with with a dedicated identifier type

@Idclass on an entity points to the class (component) representing the identifier of the class. The properties marked @Id on the entity must have their corresponding property on the @Idclass. The return type of search twin property must be either identical for basic properties or must correspond to the identifier class of the associated entity for an association.



Aviso

This approach is inherited from the EJB 2 days and we recommend against its use. But, after all it's your application and Hibernate supports it.

```
@Entity
@IdClass({\tt CustomerId.class})\\
class Customer implements Serializable {
  @Id @OneToOne
  @JoinColumns({
     @JoinColumn(name="userfirstname_fk", referencedColumnName="firstName"),
     @JoinColumn(name="userlastname_fk", referencedColumnName="lastName")
   })
   User user;
   @Id String customerNumber;
   boolean preferredCustomer;
}
class CustomerId implements Serializable {
  UserId user;
  String customerNumber;
   //implements equals and hashCode
}
@Entity
class User {
  @EmbeddedId UserId id;
  Integer age;
   //implements equals and hashCode
}
@Embeddable
class UserId implements Serializable {
  String firstName;
  String lastName;
   //implements equals and hashCode
}
```

Customer and CustomerId do have the same properties customerNumber as well as user. CustomerId must be Serializable and implement equals() and hashCode().

While not JPA standard, Hibernate let's you declare the vanilla associated property in the @IdClass.

```
@Entity
@IdClass(CustomerId.class)
```

```
class Customer implements Serializable {
   @Id @OneToOne
   @JoinColumns({
     @JoinColumn(name="userfirstname_fk", referencedColumnName="firstName"),
     @JoinColumn(name="userlastname_fk", referencedColumnName="lastName")
   })
   User user;
   @Id String customerNumber;
   boolean preferredCustomer;
}
class CustomerId implements Serializable {
   @OneToOne User user;
   String customerNumber;
   //implements equals and hashCode
}
@Entity
class User {
  @EmbeddedId UserId id;
  Integer age;
   //implements equals and hashCode
}
@Embeddable
class UserId implements Serializable {
 String firstName;
  String lastName;
}
```

This feature is of limited interest though as you are likely to have chosen the @IdClass approach to stay JPA compliant or you have a quite twisted mind.

Here are the equivalent on hbm.xml files:

```
</class>
```

5.1.2.2. Identifier generator

Hibernate can generate and populate identifier values for you automatically. This is the recommended approach over "business" or "natural" id (especially composite ids).

Hibernate offers various generation strategies, let's explore the most common ones first that happens to be standardized by JPA:

- IDENTITY: supports identity columns in DB2, MySQL, MS SQL Server, Sybase and HypersonicSQL. The returned identifier is of type long, short or int.
- SEQUENCE (called seqhilo in Hibernate): uses a hi/lo algorithm to efficiently generate identifiers of type long, short or int, given a named database sequence.
- TABLE (called MultipleHiloPerTableGenerator in Hibernate): uses a hi/lo algorithm to efficiently generate identifiers of type long, short or int, given a table and column as a source of hi values. The hi/lo algorithm generates identifiers that are unique only for a particular database.
- AUTO: selects IDENTITY, SEQUENCE or TABLE depending upon the capabilities of the underlying database.



Importante

We recommend all new projects to use the new enhanced identifier generators. They are deactivated by default for entities using annotations but can be activated using hibernate.id.new_generator_mappings=true. These new generators are more efficient and closer to the JPA 2 specification semantic.

However they are not backward compatible with existing Hibernate based application (if a sequence or a table is used for id generation). See XXXXXXX ??? for more information on how to activate them.

To mark an id property as generated, use the @GeneratedValue annotation. You can specify the strategy used (default to AUTO) by setting strategy.

```
@Entity
public class Customer {
   @Id @GeneratedValue
   Integer getId() { ... };
}
```

```
public class Invoice {
   @Id @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
   Integer getId() { ... };
}
```

SEQUENCE and TABLE require additional configurations that you can set using @SequenceGenerator and @TableGenerator:

- name: name of the generator
- table / sequenceName: name of the table or the sequence (defaulting respectively to hibernate_sequences and hibernate_sequence)
- catalog/schema:
- initialValue: the value from which the id is to start generating
- allocationSize: the amount to increment by when allocating id numbers from the generator

In addition, the TABLE strategy also let you customize:

- pkColumnName: the column name containing the entity identifier
- valueColumnName: the column name containing the identifier value
- pkColumnValue: the entity identifier
- uniqueConstraints: any potential column constraint on the table containing the ids

To link a table or sequence generator definition with an actual generated property, use the same name in both the definition name and the generator value generator as shown below.

```
@Id
@GeneratedValue(
    strategy=GenerationType.SEQUENCE,
    generator="SEQ_GEN")
@javax.persistence.SequenceGenerator(
    name="SEQ_GEN",
    sequenceName="my_sequence",
    allocationSize=20
)
public Integer getId() { ... }
```

The scope of a generator definition can be the application or the class. Class-defined generators are not visible outside the class and can override application level generators. Application level generators are defined in JPA's XML deployment descriptors (see XXXXXX ???):

```
<table-generator name="EMP_GEN"
table="GENERATOR_TABLE"
```

```
pk-column-name="key"
            value-column-name="hi"
            pk-column-value="EMP"
            allocation-size="20"/>
//and the annotation equivalent
@javax.persistence.TableGenerator(
   name="EMP GEN",
   table="GENERATOR_TABLE",
   pkColumnName = "key",
   valueColumnName = "hi"
   pkColumnValue="EMP",
   allocationSize=20
<sequence-generator name="SEQ_GEN"</pre>
   sequence-name="my sequence"
   allocation-size="20"/>
//and the annotation equivalent
@javax.persistence.SequenceGenerator(
   name="SEO GEN",
   sequenceName="my_sequence",
   allocationSize=20
```

If a JPA XML descriptor (like META-INF/orm.xml) is used to define the generators, EMP_GEN and SEQ_GEN are application level generators.



Nota

Package level definition is not supported by the JPA specification. However, you can use the @GenericGenerator at the package level (see ???).

These are the four standard JPA generators. Hibernate goes beyond that and provide additional generators or additional options as we will see below. You can also write your own custom identifier generator by implementing org.hibernate.id.IdentifierGenerator.

To define a custom generator, use the @GenericGenerator annotation (and its plural counter part @GenericGenerators) that describes the class of the identifier generator or its short cut name (as described below) and a list of key/value parameters. When using @GenericGenerator and assigning it via @GeneratedValue.generator, the @GeneratedValue.strategy is ignored: leave it blank.

```
@Id @GeneratedValue(generator="system-uuid")
@GenericGenerator(name="system-uuid", strategy = "uuid")
public String getId() {
```

```
@Id @GeneratedValue(generator="trigger-generated")
@GenericGenerator(
    name="trigger-generated",
    strategy = "select",
    parameters = @Parameter(name="key", value = "socialSecurityNumber")
)
public String getId() {
```

The hbm.xml approach uses the optional <generator> child element inside <id>.id>. If any parameters are required to configure or initialize the generator instance, they are passed using the cparam> element.

5.1.2.2.1. Various additional generators

Todos los generadores implementan la interfaz org.hibernate.id.IdentifierGenerator. Esta es una interfaz muy simple. Algunas aplicaciones pueden decidir brindar sus propias implementaciones especializadas. Sin embargo, Hibernate provee un rango de implementaciones ya incorporadas. Los nombres de atajo para los generadores incorporados son los siguientes:

increment

genera indentificadores de tipo long, short o int que sólamente son únicos cuando ningún otro proceso está insertando datos en la misma tabla. *No lo utilice en un clúster.*

identity

soporta columnas de identidad en DB2, MySQL, MS SQL Server, Sybase y HypersonicSQL. El identificador devuelto es de tipo long, short 0 int.

sequence

usa una secuencia en DB2, PostgreSQL, Oracle, SAP DB, McKoi o un generador en Interbase. El identificador devuelto es de tipo long, short o int.

hilo

utiliza un algoritmo alto/bajo para generar eficientemente identificadores de tipo long, short o int, dada una tabla y columna como fuente de valores altos (por defecto hibernate_unique_key y next_hi respectivamente). El algoritmo alto/bajo genera identificadores que son únicos sólamente para una base de datos particular.

seqhilo

utiliza un algoritmo alto/bajo para generar eficientemente identificadores de tipo long, short o int, dada una secuencia de base de datos.

uuid

Generates a 128-bit UUID based on a custom algorithm. The value generated is represented as a string of 32 hexidecimal digits. Users can also configure it to use a separator (config parameter "separator") which separates the hexidecimal digits into 8{sep}8{sep}4{sep}8{sep}4. Note specifically that this is different than the IETF RFC 4122 representation of 8-4-4-4-12. If you need RFC 4122 compliant UUIDs, consider using "uuid2" generator discussed below.

uuid2

Generates a IETF RFC 4122 compliant (variant 2) 128-bit UUID. The exact "version" (the RFC term) generated depends on the pluggable "generation strategy" used (see below). Capable of generating values as <code>java.util.UUID</code>, <code>java.lang.String</code> or as a byte array of length 16 (<code>byte[16]</code>). The "generation strategy" is defined by the interface <code>org.hibernate.id.UUIDGenerationStrategy</code>. The <code>generator</code> defines 2 configuration parameters for defining which generation strategy to use:

```
uuid_gen_strategy_class
```

Names the UUIDGenerationStrategy class to use

```
uuid_gen_strategy
```

Names the UUIDGenerationStrategy instance to use

Out of the box, comes with the following strategies:

- org.hibernate.id.uuid.StandardRandomStrategy (the default) generates "version 3" (aka, "random") UUID values via the randomUUID method of java.util.UUID
- org.hibernate.id.uuid.CustomVersionOneStrategy generates "version 1" UUID values, using IP address since mac address not available. If you need mac address to be used, consider leveraging one of the existing third party UUID generators which sniff out mac address and integrating it via the org.hibernate.id.UUIDGenerationStrategy contract. Two such libraries known at time of this writing include http://johannburkard.de/software/uuid/ and http://commons.apache.org/sandbox/id/uuid.html

guid

utiliza una cadena GUID generada por base de datos en MS SQL Server y MySQL.

native

selecciona identity, sequence o hilo dependiendo de las capacidades de la base de datos subyacente.

assigned

deja a la aplicación asignar un identificador al objeto antes de que se llame a save(). Esta es la estrategia por defecto si no se especifica un elemento <generator>.

select

recupera una clave principal asignada por un disparador de base de datos seleccionando la fila por alguna clave única y recuperando el valor de la clave principal.

foreign

utiliza el identificador de otro objeto asociado. Generalmente se usa en conjunto cón a una asociación de clave principal <one-to-one>.

```
sequence-identity
```

una estrategia de generación de secuencias especilizadas que utiliza una secuencia de base de datos para el valor real de la generación, pero combina esto junto con JDBC3 getGeneratedKeys para devolver el valor del identificador generado como parte de la ejecución de la declaración de inserción. Esta estrategia está soportada sólamente en los controladores 10g de Oracle destinados para JDK1.4. Los comentarios en estas declaraciones de inserción están desactivados debido a un error en los controladores de Oracle.

5.1.2.2.2. Algoritmo alto/bajo

Los generadores hilo y seghilo brindan dos implementaciones opcionales del algoritmo alto/bajo. La primera implementación necesita de una tabla "especial" de base de datos para tener el siguiente valor "alto" disponible. La segunda utiliza una secuencia del estilo de Oracle, donde se encuentre soportada.

Desafortunadamente, no puede utilizar hilo cuando le provea su propia connection a Hibernate. Cuando Hibernate está utilizando una fuente de datos del servidor de aplicaciones para obtener conexiones alistadas con JTA, usted tiene que configurar el hibernate.transaction.manager_lookup_class.

5.1.2.2.3. Algoritmo UUID

El UUID contiene: la dirección IP, el tiempo de iniciación de la MVJ, con una precisión de un cuarto de segundo, el tiempo de sistema y un valor de contador (único en la MVJ). No es posible obtener una dirección MAC o una dirección de memoria desde el código Java, así que esto es la mejor opción sin tener que utilizar JNI.

5.1.2.2.4. Columnas de identidad y secuencias

Para las bases de datos que soportan columnas de identidad (DB2, MySQL, Sybase, MS SQL), puede utilizar generación de claves identity. Para las bases de datos que soportan las secuencias (DB2, Oracle, PostgreSQL, Interbase, McKoi, SAP DB) puede utilizar la generación de claves del estilo sequence. Ambas estrategias requieren dos consultas SQL para insertar un nuevo objeto. Por ejemplo:

Para desarrollos a través de plataformas, la estrategia native eligirá entre las estrategias identity, sequence e hilo, dependiendo de las capacidades de la base de datos subyacente.

5.1.2.2.5. Identificadores asignados

If you want the application to assign identifiers, as opposed to having Hibernate generate them, you can use the assigned generator. This special generator uses the identifier value already assigned to the object's identifier property. The generator is used when the primary key is a natural key instead of a surrogate key. This is the default behavior if you do not specify @GeneratedValue nor <generator> elements.

El generador assigned hace que Hibernate utilice unsaved-value="undefined". Esto fuerza a Hibernate a ir a la base de datos para determinar si una instancia es transitoria o separada, a menos de que haya una propiedad de versión o sello de fecha, o que usted defina Interceptor.isUnsaved().

5.1.2.2.6. Claves primarias asignadas por disparadores

Hibernate no genera DDL con disparadores. Es para los esquemas heredados sólamente.

En el ejemplo anterior, hay una propiedad única llamada socialSecurityNumber, Esta está definida por la clase, como una clave natural y una clave sustituta llamada person_id, cuyo valor es generado por un disparador.

5.1.2.2.7. Identity copy (foreign generator)

Finally, you can ask Hibernate to copy the identifier from another associated entity. In the Hibernate jargon, it is known as a foreign generator but the JPA mapping reads better and is encouraged.

```
@Entity
class MedicalHistory implements Serializable {
   @Id @OneToOne
   @JoinColumn(name = "person_id")
   Person patient;
}

@Entity
public class Person implements Serializable {
   @Id @GeneratedValue Integer id;
}
```

Or alternatively

```
@Entity
class MedicalHistory implements Serializable {
    @Id Integer id;

    @MapsId @OneToOne
    @JoinColumn(name = "patient_id")
    Person patient;
}

@Entity
class Person {
    @Id @GeneratedValue Integer id;
}
```

In hbm.xml use the following approach:

5.1.2.3. Generadores mejorados del identificador

Desde el lanzamiento 3.2.3, hay 2 nuevos generadores, los cuales representan una nueva reflexión sobre dos aspectos diferentes de la generación del identificador. El primer aspecto es que tan portátil es la base de datos; el segudno es la optimización. La optimización significa que no tiene que preguntarle a la base de datos por toda petición de un nuevo valor identificador. Estos dos nuevos generadores tienen el propósito de tomar el lugar de algunos de los generadores nombrados que describimos anteriormente, empezando por 3.3.x. Sin embargo, están incluídos en los lanzamientos actuales y puede ser referenciados por FQN.

ΕI primero de estos nuevos generadores es org.hibernate.id.enhanced.SequenceStyleGenerator, el cual tiene el propósito, primero, de ser el reemplazo para el generador sequence y segundo, de ser un generador de portabilidad mejor que native. Esto se debe a que native generalmente escoge entre identity y sequence, los cuales tienen una gran diferencia semántica que puede crear problemas sutiles en las aplicaciones mirando la portabilidad. Sin embargo, org.hibernate.id.enhanced.SequenceStyleGenerator, logra la portabilidad de una manera diferente. Escoge entre una tabla o una secuencia en la base de datos para almacenar sus valores en subida, dependiendo de las capacidades del dialecto que se está utilizando. La diferencia enter esto y native es que el almacenamiento basado en tablas y secuencias tienen la misma semántica. De hecho, las secuencias son exactamente lo que Hibernate trata de emular con sus generadores basados en tablas. Este generador tiene un número de parámetros de configuración:

- sequence_name (opcional, por defecto es hibernate_sequence): el nombre de la secuencia o la tabla a utilizar.
- initial_value (opcional, por defecto es 1): el valor inicial a recuperarse de la secuencia/tabla. En términos de creación de secuencias, esto es análogo a la cláusula que usualmente se llama "STARTS WITH".
- increment_size (opcional por defecto es 1): el valor por el cual las llamadas subsecuentes a la secuencia/tabla deben diferir. En términos de creación de secuencias, esto es análogo a la cláusula que usualmente se llama "INCREMENT BY".
- force_table_use (opcional por defecto es false): ¿debemos forzar el uso de una tabla como la estructura de respaldo aunque puede que el dialecto soporte la secuencia?
- value_column (opcional por defecto es next_val): solo es relevante para estructuras de tablas, es el nombre de la columna en la tabla, la cual se usa para mantener el valor.
- optimizer (optional defaults to none): See Sección 5.1.2.3.1, "Optimización del generador del identificador"

El segundo de estos nuevos generadores es org.hibernate.id.enhanced.TableGenerator, el cual tiene el propósito, primero, de reemplazar el generador table, auquue de hecho funciona como org.hibernate.id.MultipleHiLoPerTableGenerator, y segundo, como una re-implementación de org.hibernate.id.MultipleHiLoPerTableGenerator que utiliza la noción de los optimizadores enchufables. Esencialmente, este generador define una tabla capaz de mantener un número de valores de incremento diferentes de manera simultánea usando múltiples filas tecleadas claramente. Este generador tiene un número de parámetros de configuración:

- table_name (opcional por defecto es hibernate_sequences): el nombre de la tabla a utilizar.
- value_column_name (opcional por defecto es next_val): el nombre de la columna en la tabla que se utiliza para mantener el valor.
- segment_column_name (opcional por defecto es sequence_name): el nombre de la columna en la tabla que se utiliza para mantener la "llave segmento". Este es el valor que identifica que valor de incremento utilizar.
- segment_value (opcional por defecto es default): El valor "llave segmento" para el segmento desde el cual gueremos sacar los valores de incremento para este generador.
- segment_value_length (opcional por defecto es 255): Se utiliza para la generación de esquemas; el tamaño de la columna a crear esta columna de llave de segmento.
- initial_value (opcional por defecto es 1): El valor inicial a recuperar de la tabla.
- increment_size (opcional por defecto es 1): El valor por el cual deben diferir las llamadas subsecuentes a la tabla.
- optimizer (optional defaults to ??): See Sección 5.1.2.3.1, "Optimización del generador del identificador".

5.1.2.3.1. Optimización del generador del identificador

For identifier generators that store values in the database, it is inefficient for them to hit the database on each and every call to generate a new identifier value. Instead, you can group a bunch of them in memory and only hit the database when you have exhausted your in-memory value group. This is the role of the pluggable optimizers. Currently only the two enhanced generators (Sección 5.1.2.3, "Generadores mejorados del identificador" support this operation.

- none (generalmente este el es valor predeterminado si no se especifica un optimizador): esto no realizará ninguna optimización y accederá a la base de datos para toda petición.
- hilo: aplica un algoritmo hi/lo a los valores recuperados de la base de datos. Se espera que los valores de la base de datos para este optimizador sean secuenciales. Los valores recuperados de la estructura de la base de datos para este optimizador indican el "número del grupo". El increment_size se multiplica por ese valor en la memoria para definir un grupo "hi value".
- pooled: como en el caso de hilo, este optimizador trata de minimizar el número de hits a la base de datos. Sin embargo, aquí simplemente almacenamos el valor inicial para el "siguiente grupo" en la estructura de la base de datos en lugar de un valor secuencial en combinación con un algoritmo de agrupamiento en-memoria. Aquí, increment_size ser refiere a los valores que provienen de la base de datos.

5.1.2.4. Partial identifier generation

Hibernate supports the automatic generation of some of the identifier properties. Simply use the <code>@GeneratedValue</code> annotation on one or several id properties.



Aviso

The Hibernate team has always felt such a construct as fundamentally wrong. Try hard to fix your data model before using this feature.

```
@Entity
public class CustomerInventory implements Serializable {
  @Id
  @TableGenerator(name = "inventory",
    table = "U_SEQUENCES",
    pkColumnName = "S_ID",
    valueColumnName = "S_NEXTNUM",
    pkColumnValue = "inventory",
    allocationSize = 1000)
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.TABLE, generator = "inventory")
    Integer id;

@Id @ManyToOne(cascade = CascadeType.MERGE)
    Customer customer;
}

@Entity
public class Customer implements Serializable {
        @Id
        private int id;
}
```

You can also generate properties inside an @EmbeddedId class.

5.1.3. Optimistic locking properties (optional)

When using long transactions or conversations that span several database transactions, it is useful to store versioning data to ensure that if the same entity is updated by two conversations, the last to commit changes will be informed and not override the other conversation's work. It guarantees some isolation while still allowing for good scalability and works particularly well in read-often write-sometimes situations.

You can use two approaches: a dedicated version number or a timestamp.

Una propiedad de versión o de sello de fecha nunca debe ser nula para una instancia separada. Hibernate detectará cualquier instancia con una versión o sello de fecha nulo como transitoria, sin importar qué otras estrategias unsaved-value se hayan especificado. El declarar una propiedad de versión o sello de fecha nulable es una forma fácil de evitar cualquier problema con la re-unión transitiva en Hibernate. Es especialmente útil para la gente que utiliza identificadores asignados o claves compuestas.

5.1.3.1. Version number

You can add optimistic locking capability to an entity using the @Version annotation:

```
@Entity
public class Flight implements Serializable {
   ...
   @Version
```

```
@Column(name="OPTLOCK")
public Integer getVersion() { ... }
}
```

The version property will be mapped to the <code>OPTLOCK</code> column, and the entity manager will use it to detect conflicting updates (preventing lost updates you might otherwise see with the last-commitwins strategy).

The version column may be a numeric. Hibernate supports any kind of type provided that you define and implement the appropriate UserVersionType.

The application must not alter the version number set up by Hibernate in any way. To artificially increase the version number, check in Hibernate Entity Manager's reference documentation <code>LockModeType.OPTIMISTIC_FORCE_INCREMENT</code> or <code>LockModeType.PESSIMISTIC_FORCE_INCREMENT</code>.

If the version number is generated by the database (via a trigger for example), make sure to use <code>@org.hibernate.annotations.Generated(GenerationTime.ALWAYS)</code>.

To declare a version property in hbm.xml, use:

```
<version

column="version_column"
    name="propertyName"
    type="typename"
    access="field|property|ClassName"
    unsaved-value="null|negative|undefined"
    generated="never|always"
    insert="true|false"
    node="element-name|@attribute-name|element/@attribute|."

/>
```

- (opcional por defecto es el nombre de la propiedad): El nombre de la columna que tiene el número de la versión.
- name: El nombre de una propiedad de la clase persistente.
- type (opcional por defecto es integer): El tipo del número de la versión.
- access (opcional por defecto es property): La estrategia que Hibernate utiliza para acceder al valor de la propiedad.
- unsaved-value (opcional por defecto es undefined): Un valor de la propiedad de versión que indica que una instancia se encuentra recién instanciada (sin guardar), distinguiéndola de las instancias separadas que se guardaron o se cargaron en una sesión previa. undefined especifica que se debe utilizar el valor de la propiedad identificadora.
- generated (opcional por defecto es never): Especifica que este valor de la propiedad de la versión es generado por la base de datos. Vea la discusión de las propiedades generadas para obtener mayor información.

insert (opcional - por defectos es true): Especifica si la columna de la versión debe incluirse en las declaraciones de inserción SQL. Se puede configurar como false si la columna de la base de datos se define con un valor predeterminado de 0.

5.1.3.2. Timestamp

Alternatively, you can use a timestamp. Timestamps are a less safe implementation of optimistic locking. However, sometimes an application might use the timestamps in other ways as well.

Simply mark a property of type Date or Calendar as @Version.

```
@Entity
public class Flight implements Serializable {
...
    @Version
    public Date getLastUpdate() { ... }
}
```

When timestamp versioning you can tell Hibernate where to retrieve the timestamp value from - database or JVM by optionally adding @org.hibernate.annotations.Source annotation to the property. Possible values for the value attribute of the annotation are org.hibernate.annotations.SourceType.VM and org.hibernate.annotations.SourceType.DB. The default is SourceType.DB which is also used in case there is no @Source annotation at all.

Like in the case of version numbers, the timestamp can also be generated by the database instead of Hibernate. do that, use @org.hibernate.annotations.Generated(GenerationTime.ALWAYS).

In hbm.xml, use the <timestamp> element:

```
<timestamp
    column="timestamp_column"
    name="propertyName"
    access="field|property|ClassName"
    unsaved-value="null|undefined"
    source="vm|db"
    generated="never|always"
    node="element-name|@attribute-name|element/@attribute|."
/>
```

- oclumn (opcional por defecto es el nombre de la propiedad): El nombre de una columna que tiene el sello de fecha.
- name: El nombre de una propiedad del estilo JavaBeans de tipo Java Date o Timestamp de la clase persistente.

- access (opcional por defecto es property): La estrategia que Hibernate utiliza para acceder al valor de la propiedad.
- unsaved-value (opcional por defecto es null): Un valor de propiedad de versión que indica que una instancia está recién instanciada (sin guardar), distinguiéndola de instancias separadas que hayan sido guardadas o cargadas en una sesión previa. Undefined especifica que debe utilizarse el valor de la propiedad identificadora.
- source (opcional por defecto es vm): ¿Desde dónde debe recuperar Hibernate el valor del sello de fecha? ¿Desde la base de datos o desde la MVJ actual? Los sellos de fecha con base en la base de datos provocan un gasto general debido a que Hibernate tiene que llegar hasta la base de datos para poder determinar el "siguiente valor". Es más seguro utilizarlo en entornos con clústers. No todos los Dialects soportan la recuperación del sello de fecha actual de la base de datos. Los otros pueden ser poco seguros para utilizarlos como bloqueo debido a la falta de precisión (por ejemplo, Oracle 8).
- generated (opcional por defecto es never): Especifica que este valor de la propiedad del sello de fecha en realidad es generado por la base de datos. Consulte la discusión de las propiedades generadas para obtener mayor información.



Nota

<Timestamp> es equivalente a <version type="timestamp">. Y <timestamp
source="db"> es equivalente a <version type="dbtimestamp">.

5.1.4. Propiedad

You need to decide which property needs to be made persistent in a given entity. This differs slightly between the annotation driven metadata and the hbm.xml files.

5.1.4.1. Property mapping with annotations

In the annotations world, every non static non transient property (field or method depending on the access type) of an entity is considered persistent, unless you annotate it as @Transient. Not having an annotation for your property is equivalent to the appropriate @Basic annotation.

The <code>@Basic</code> annotation allows you to declare the fetching strategy for a property. If set to <code>LAZY</code>, specifies that this property should be fetched lazily when the instance variable is first accessed. It requires build-time bytecode instrumentation, if your classes are not instrumented, property level lazy loading is silently ignored. The default is <code>EAGER</code>. You can also mark a property as not optional thanks to the <code>@Basic.optional</code> attribute. This will ensure that the underlying column are not nullable (if possible). Note that a better approach is to use the <code>@NotNull</code> annotation of the Bean Validation specification.

Let's look at a few examples:

public transient int counter; //transient property

```
private String firstname; //persistent property

@Transient
String getLengthInMeter() { ... } //transient property

String getName() {... } // persistent property

@Basic
int getLength() { ... } // persistent property

@Basic(fetch = FetchType.LAZY)
String getDetailedComment() { ... } // persistent property

@Temporal(TemporalType.TIME)
java.util.Date getDepartureTime() { ... } // persistent property

@Enumerated(EnumType.STRING)
Starred getNote() { ... } //enum persisted as String in database
```

counter, a transient field, and lengthInMeter, a method annotated as @Transient, and will be ignored by the Hibernate. name, length, and firstname properties are mapped persistent and eagerly fetched (the default for simple properties). The detailedComment property value will be lazily fetched from the database once a lazy property of the entity is accessed for the first time. Usually you don't need to lazy simple properties (not to be confused with lazy association fetching). The recommended alternative is to use the projection capability of JP-QL (Java Persistence Query Language) or Criteria queries.

JPA support property mapping of all basic types supported by Hibernate (all basic Java types, their respective wrappers and serializable classes). Hibernate Annotations supports out of the box enum type mapping either into a ordinal column (saving the enum ordinal) or a string based column (saving the enum string representation): the persistence representation, defaulted to ordinal, can be overridden through the <code>@Enumerated</code> annotation as shown in the <code>note</code> property example.

In plain Java APIs, the temporal precision of time is not defined. When dealing with temporal data you might want to describe the expected precision in database. Temporal data can have DATE, TIME, OR TIMESTAMP precision (ie the actual date, only the time, or both). Use the @Temporal annotation to fine tune that.

<code>@Lob</code> indicates that the property should be persisted in a Blob or a Clob depending on the property type: <code>java.sql.Clob</code>, <code>Character[]</code>, <code>char[]</code> and <code>java.lang.string</code> will be persisted in a Clob. <code>java.sql.Blob</code>, <code>Byte[]</code>, <code>byte[]</code> and <code>Serializable</code> type will be persisted in a Blob.

```
@Lob
public String getFullText() {
    return fullText;
}

@Lob
public byte[] getFullCode() {
    return fullCode;
```

}

If the property type implements <code>java.io.Serializable</code> and is not a basic type, and if the property is not annotated with <code>@Lob</code>, then the Hibernate <code>serializable</code> type is used.

5.1.4.1.1. Type

You can also manually specify a type using the @org.hibernate.annotations.Type and some parameters if needed. @Type.type could be:

- 1. El nombre de un tipo básico de Hibernate: integer, string, character, date, timestamp, float, binary, serializable, object, blob, etc.
- 2. El nombre de una clase Java con un tipo básico predeterminado: int, float, char, java.lang.String, java.util.Date, java.lang.Integer, java.sql.Clob, etc.
- 3. El nombre de una clase Java serializable.
- 4. El nombre declase de un tipo personalizado: com.illflow.type.MyCustomType etc.

If you do not specify a type, Hibernate will use reflection upon the named property and guess the correct Hibernate type. Hibernate will attempt to interpret the name of the return class of the property getter using, in order, rules 2, 3, and 4.

<code>@org.hibernate.annotations.TypeDef</code> and <code>@org.hibernate.annotations.TypeDefs</code> allows you to declare type definitions. These annotations can be placed at the class or package level. Note that these definitions are global for the session factory (even when defined at the class level). If the type is used on a single entity, you can place the definition on the entity itself. Otherwise, it is recommended to place the definition at the package level. In the example below, when Hibernate encounters a property of class <code>PhoneNumer</code>, it delegates the persistence strategy to the custom mapping type <code>PhoneNumberType</code>. However, properties belonging to other classes, too, can delegate their persistence strategy to <code>PhoneNumberType</code>, by explicitly using the <code>@Type</code> annotation.



Nota

Package level annotations are placed in a file named package-info.java in the appropriate package. Place your annotations before the package declaration.

```
@TypeDef(
   name = "phoneNumber",
   defaultForType = PhoneNumber.class,
   typeClass = PhoneNumberType.class
)

@Entity
public class ContactDetails {
   [...]
   private PhoneNumber localPhoneNumber;
   @Type(type="phoneNumber")
```

```
private OverseasPhoneNumber overseasPhoneNumber;
[...]
}
```

The following example shows the usage of the parameters attribute to customize the TypeDef.

When using composite user type, you will have to express column definitions. The @Columns has been introduced for that purpose.

```
@Type(type="org.hibernate.test.annotations.entity.MonetaryAmountUserType")
@Columns(columns = {
    @Column(name="r_amount"),
    @Column(name="r_currency")
})
public MonetaryAmount getAmount() {
    return amount;
}

public class MonetaryAmount implements Serializable {
    private BigDecimal amount;
    private Currency currency;
    ...
}
```

5.1.4.1.2. Access type

By default the access type of a class hierarchy is defined by the position of the @Id or @EmbeddedId annotations. If these annotations are on a field, then only fields are considered for persistence and the state is accessed via the field. If there annotations are on a getter, then only the getters

are considered for persistence and the state is accessed via the getter/setter. That works well in practice and is the recommended approach.



Nota

The placement of annotations within a class hierarchy has to be consistent (either field or on property) to be able to determine the default access type. It is recommended to stick to one single annotation placement strategy throughout your whole application.

However in some situations, you need to:

- · force the access type of the entity hierarchy
- · override the access type of a specific entity in the class hierarchy
- · override the access type of an embeddable type

The best use case is an embeddable class used by several entities that might not use the same access type. In this case it is better to force the access type at the embeddable class level.

To force the access type on a given class, use the @Access annotation as showed below:

```
@Entity
public class Order {
  @Id private Long id;
   public Long getId() { return id; }
   public void setId(Long id) { this.id = id; }
   @Embedded private Address address;
   public Address getAddress() { return address; }
   public void setAddress() { this.address = address; }
}
@Entity
public class User {
  private Long id;
   @Id public Long getId() { return id; }
   public void setId(Long id) { this.id = id; }
   private Address address;
   @Embedded public Address getAddress() { return address; }
   public void setAddress() { this.address = address; }
}
@Embeddable
@Access(AcessType.PROPERTY)
public class Address {
  private String street1;
   public String getStreet1() { return street1; }
   public void setStreet1() { this.street1 = street1; }
```

```
private hashCode; //not persistent
}
```

You can also override the access type of a single property while keeping the other properties standard.

```
@Entity
public class Order {
    @Id private Long id;
    public Long getId() { return id; }
    public void setId(Long id) { this.id = id; }
    @Transient private String userId;
    @Transient private String orderId;

    @Access(AccessType.PROPERTY)
    public String getOrderNumber() { return userId + ":" + orderId; }
    public void setOrderNumber() { this.userId = ...; this.orderId = ...; }
}
```

In this example, the default access type is FIELD except for the orderNumber property. Note that the corresponding field, if any must be marked as @Transient or transient.



@org.hibernate.annotations.AccessType

The annotation <code>@org.hibernate.annotations.AccessType</code> should be considered deprecated for FIELD and PROPERTY access. It is still useful however if you need to use a custom access type.

5.1.4.1.3. Optimistic lock

It is sometimes useful to avoid increasing the version number even if a given property is dirty (particularly collections). You can do that by annotating the property (or collection) with <code>@OptimisticLock(excluded=true)</code>.

More formally, specifies that updates to this property do not require acquisition of the optimistic lock.

5.1.4.1.4. Declaring column attributes

The column(s) used for a property mapping can be defined using the <code>@column</code> annotation. Use it to override default values (see the JPA specification for more information on the defaults). You can use this annotation at the property level for properties that are:

- not annotated at all
- annotated with @Basic

- annotated with @Version
- annotated with @Lob
- annotated with @Temporal

```
@Entity
public class Flight implements Serializable {
    ...
@Column(updatable = false, name = "flight_name", nullable = false, length=50)
public String getName() { ... }
```

The name property is mapped to the flight_name column, which is not nullable, has a length of 50 and is not updatable (making the property immutable).

This annotation can be applied to regular properties as well as @Id or @Version properties.

```
@Column(
    name="columnName";
    boolean unique() default false;
    boolean nullable() default true;
    boolean insertable() default true;

    boolean updatable() default true;

    String columnDefinition() default "";

    String table() default "";

    int length() default 255;

    int precision() default 0; // decimal precision
    int scale() default 0; // decimal scale
```

- name (optional): the column name (default to the property name)
- unique (optional): set a unique constraint on this column or not (default false)
- nullable (optional): set the column as nullable (default true).
- insertable (optional): whether or not the column will be part of the insert statement (default true)
- updatable (optional): whether or not the column will be part of the update statement (default true)
- 6 columnDefinition (optional): override the sql DDL fragment for this particular column (non portable)
- table (optional): define the targeted table (default primary table)
- 1ength (optional): column length (default 255)
- 8 precision (optional): column decimal precision (default 0)
- scale (optional): column decimal scale if useful (default 0)

5.1.4.1.5. Formula

Sometimes, you want the Database to do some computation for you rather than in the JVM, you might also create some kind of virtual column. You can use a SQL fragment (aka formula) instead of mapping a property into a column. This kind of property is read only (its value is calculated by your formula fragment).

```
@Formula("obj_length * obj_height * obj_width")
public long getObjectVolume()
```

The SQL fragment can be as complex as you want and even include subselects.

5.1.4.1.6. Non-annotated property defaults

If a property is not annotated, the following rules apply:

- If the property is of a single type, it is mapped as @Basic
- Otherwise, if the type of the property is annotated as @Embeddable, it is mapped as @Embedded
- Otherwise, if the type of the property is Serializable, it is mapped as @Basic in a column holding the object in its serialized version
- Otherwise, if the type of the property is <code>java.sql.Clob</code> or <code>java.sql.Blob</code>, it is mapped as <code>@Lob</code> with the appropriate <code>LobType</code>

5.1.4.2. Property mapping with hbm.xml

El elemento <property> declara una propiedad persistente estilo JavaBean de la clase.

```
property
                                                                               0
       name="propertyName"
       column="column_name"
                                                                               0
       type="typename"
                                                                               4
       update="true|false"
                                                                               4
       insert="true|false"
                                                                               6
       formula="arbitrary SQL expression"
                                                                               0
       access="field|property|ClassName"
       lazy="true|false"
                                                                               8
       unique="true|false"
       not-null="true|false"
                                                                               O
       optimistic-lock="true|false"
                                                                               0
       generated="never|insert|always"
       node="element-name|@attribute-name|element/@attribute|."
       index="index name"
```

```
unique_key="unique_key_id"
  length="L"
  precision="P"
  scale="S"
/>
```

- name: el nombre de la propiedad, con la letra inicial en minúscula.
- column (opcional por defecto es el nombre de la propiedad): El nombre de la columna de la tabla de base de datos mapeada. Esto se puede especificar también con los elemento(s) anidado(s) <column>.
- type (opcional): un nombre que indica el tipo de Hibernate.
- update, insert (opcional por defecto es true): Especifica que las columnas mapeadas deben ser incluídas en las declaraciones SQL update y/o insert. Especificando ambas como false permite una propiedad "derivada", cuyo valor se inicia desde alguna otra propiedad que mapee a la misma columna (o columnas) o por un disparador u otra aplicación.
- formula (opcional): una expresión SQL que define el valor para una propiedad *computada*. Las propiedades computadas no tienen una columna mapeada propia.
- access (opcional por defecto es property): La estrategia que Hibernate utiliza para acceder al valor de la propiedad.
- 1azy (opcional por defecto es false): Especifica que se debe recuperar perezosamente esta propiedad cuando se acceda por primera vez la variable de instancia. Requiere instrumentación de código byte en tiempo de compilación.
- unique (opcional): Activa la generación DDL de una restricción de unicidad para las columnas. Además, permite que ésta sea el objetivo de una property-ref.
- not-null (opcional): Activa la generación DDL de una restricción de nulabilidad para las columnas.
- optimistic-lock (opcional por defecto es true): Especifica que las actualizaciones a esta propiedad requieren o no de la obtención de un bloqueo optimista. En otras palabras, determina si debe ocurrir un incremento de versión cuando la propiedad se encuentre desactualizada.
- generated (opcional por defecto es never): Especifica que este valor de la propiedad es de hecho generado por la base de datos. Consulte discusión sobre las propiedades generadas para obtener mayor información.

escribanombre puede ser:

- 1. El nombre de un tipo básico de Hibernate: integer, string, character, date, timestamp, float, binary, serializable, object, blob, etc.
- 2. El nombre de una clase Java con un tipo básico predeterminado: int, float, char, java.lang.String, java.util.Date, java.lang.Integer, java.sql.Clob, etc.
- 3. El nombre de una clase Java serializable.
- 4. El nombre declase de un tipo personalizado: com.illflow.type.MyCustomType etc.

Si no especifica un tipo, Hibernate utilizará reflección sobre la propiedad mencionada para deducir el tipo Hibernate correcto. Hibernate intentará interpretar el nombre de la clase de

retorno del getter de la propiedad utilizando las reglas 2, 3 y 4 en ese mismo orden. En algunos casos necesitará el atributo type. Por ejemplo, para distinguir entre Hibernate.DATE y Hibernate.TIMESTAMP, o especificar un tipo personalizado.

El atributo access le permite controlar el cómo Hibernate accederá a la propiedad en tiempo de ejecución. Por defecto, Hibernate llamará al par de getter/setter de la propiedad. Si usted especifica access="field", Hibernate se saltará el par get/set y accederá al campo directamente utilizando reflección. Puede especificar su propia estrategia de acceso a la propiedad mencionando una clase que implemente la interfaz org.hibernate.property.PropertyAccessor.

Una funcionalidad especialmente poderosa son las propiedades derivadas. Estas propiedades son, por definición, de sólo lectura. El valor de la propiedad se computa en tiempo de carga. Usted declara la computación como una expresión SQL y ésta se traduce como una cláusula de subconsulta SELECT en la consulta SQL que carga una instancia:

Puede referenciar la tabla de las entidades sin declarar un alias o una columna particular. En el ejemplo dado sería customerId. También puede utilizar el elemento anidado de mapeo <formula> si no quiere utilizar el atributo.

5.1.5. Embedded objects (aka components)

Embeddable objects (or components) are objects whose properties are mapped to the same table as the owning entity's table. Components can, in turn, declare their own properties, components or collections

It is possible to declare an embedded component inside an entity and even override its column mapping. Component classes have to be annotated at the class level with the <code>@Embeddable</code> annotation. It is possible to override the column mapping of an embedded object for a particular entity using the <code>@Embedded</code> and <code>@AttributeOverride</code> annotation in the associated property:

```
Country bornIn;
...
}
```

```
@Embeddable
public class Address implements Serializable {
   String city;
   Country nationality; //no overriding here
}
```

```
@Embeddable
public class Country implements Serializable {
    private String iso2;
    @Column(name="countryName") private String name;

    public String getIso2() { return iso2; }
    public void setIso2(String iso2) { this.iso2 = iso2; }

    public String getName() { return name; }
    public void setName(String name) { this.name = name; }
    ...
}
```

An embeddable object inherits the access type of its owning entity (note that you can override that using the @Access annotation).

The Person entity has two component properties, homeAddress and bornIn. homeAddress property has not been annotated, but Hibernate will guess that it is a persistent component by looking for the @Embeddable annotation in the Address class. We also override the mapping of a column name (to bornCountryName) with the @Embedded and @AttributeOverride annotations for each mapped attribute of country. As you can see, Country is also a nested component of Address, again using auto-detection by Hibernate and JPA defaults. Overriding columns of embedded objects of embedded objects is through dotted expressions.

Hibernate Annotations supports something that is not explicitly supported by the JPA specification. You can annotate a embedded object with the <code>@MappedSuperclass</code> annotation to make the superclass properties persistent (see <code>@MappedSuperclass</code> for more informations).

You can also use association annotations in an embeddable object (ie @OneToOne, @ManyToOne, @OneToMany or @ManyToMany). To override the association columns you can use @AssociationOverride.

If you want to have the same embeddable object type twice in the same entity, the column name defaulting will not work as several embedded objects would share the same set of columns. In plain JPA, you need to override at least one set of columns. Hibernate, however, allows you to enhance the default naming mechanism through the NamingStrategy interface. You can write a strategy that prevent name clashing in such a situation. DefaultComponentSafeNamingStrategy is an example of this.

If a property of the embedded object points back to the owning entity, annotate it with the @Parent annotation. Hibernate will make sure this property is properly loaded with the entity reference.

In XML, use the <component> element.

```
<component
                                                                               0
       name="propertyName"
                                                                               ø
       class="className"
                                                                               0
       insert="true|false"
                                                                               4
       update="true|false"
                                                                               0
       access="field|property|ClassName"
       lazy="true|false"
       optimistic-lock="true|false"
       unique="true|false"
       node="element-name|."
       property ..../>
       <many-to-one .... />
</component>
```

- name: El nombre de la propiedad.
- class (opcional por defecto es el tipo de la propiedad determinado por reflección): El nombre de la clase del componente (hijo).
- insert: ¿Las columnas mapeadas aparacen en INSERTS SQL?
- update: ¿Las columnas mapeadas aparacen en updates SQL?
- 6 access (opcional por defecto es property): La estrategia que Hibernate utiliza para acceder al valor de la propiedad.
- 6 lazy (opcional por defecto es false): Especifica que este componente debe ser recuperado perezosamente cuando se acceda a la variable de instancia por primera vez. Requiere instrumentación de código byte en tiempo de compilación.

- optimistic-lock (opcional por defecto es true): Especifica que las actualizaciones de este componente requieren o no la adquisición de un bloqueo optimista. Determina si debe ocurrir un incremento de versión cuando esta propiedad se encuentra desactualizada.
- unique (opcional por defecto es false): Especifica que existe una restricción de unicidad sobre todas las columnas mapeadas del componente.

Las etiquetas hijas cproperty> mapean propiedades de la clase hija a las columnas de la tabla.

El elemento <component> permite un subelemento <parent> que mapea una propiedad de la clase del componente como una referencia a la entidad contenedora.

The <dynamic-component> element allows a Map to be mapped as a component, where the property names refer to keys of the map. See Sección 9.5, "Componentes dinámicos" for more information. This feature is not supported in annotations.

5.1.6. Inheritance strategy

Java is a language supporting polymorphism: a class can inherit from another. Several strategies are possible to persist a class hierarchy:

- Single table per class hierarchy strategy: a single table hosts all the instances of a class hierarchy
- Joined subclass strategy: one table per class and subclass is present and each table persist the
 properties specific to a given subclass. The state of the entity is then stored in its corresponding
 class table and all its superclasses
- Table per class strategy: one table per concrete class and subclass is present and each table
 persist the properties of the class and its superclasses. The state of the entity is then stored
 entirely in the dedicated table for its class.

5.1.6.1. Single table per class hierarchy strategy

With this approach the properties of all the subclasses in a given mapped class hierarchy are stored in a single table.

Each subclass declares its own persistent properties and subclasses. Version and id properties are assumed to be inherited from the root class. Each subclass in a hierarchy must define a unique discriminator value. If this is not specified, the fully qualified Java class name is used.

```
@Entity
@Inheritance(strategy=InheritanceType.SINGLE_TABLE)
@DiscriminatorColumn(
    name="planetype",
    discriminatorType=DiscriminatorType.STRING
)
@DiscriminatorValue("Plane")
public class Plane { ... }
```

```
@DiscriminatorValue("A320")
public class A320 extends Plane { ... }
```

In hbm.xml, for the table-per-class-hierarchy mapping strategy, the <subclass> declaration is used. For example:

```
<subclass

name="ClassName"

discriminator-value="discriminator_value"

proxy="ProxyInterface"

lazy="true|false"

dynamic-update="true|false"

dynamic-insert="true|false"

entity-name="EntityName"

node="element-name"

extends="SuperclassName">

</psubclass>
```

- name: El nombre de clase completamente calificado de la subclase.
- discriminator-value (opcional por defecto es el nombre de la clase): Un valor que distingue subclases individuales.
- g proxy (opcional): Especifica una clase o interfaz que se utiliza para proxies de inicialización perezosa.
- 1azy (opcional, por defecto es true): El establecer lazy="false" desactiva el uso de la recuperación perezosa.

For information about inheritance mappings see Capítulo 10, Mapeo de herencias.

5.1.6.1.1. Discriminador

Discriminators are required for polymorphic persistence using the table-per-class-hierarchy mapping strategy. It declares a discriminator column of the table. The discriminator column contains marker values that tell the persistence layer what subclass to instantiate for a particular row. Hibernate Core supports the following restricted set of types as discriminator column: string, character, integer, byte, short, boolean, yes_no, true_false.

Use the <code>@DiscriminatorColumn</code> to define the discriminator column as well as the discriminator type.



CHAR and INTEGER which means that not all Hibernate supported types are available via the @DiscriminatorColumn annotation.

You can also use @DiscriminatorFormula to express in SQL a virtual discriminator column. This is particularly useful when the discriminator value can be extracted from one or more columns of the table. Both @DiscriminatorColumn and @DiscriminatorFormula are to be set on the root entity (once per persisted hierarchy).

<code>@org.hibernate.annotations.DiscriminatorOptions</code> allows to optionally specify Hibernate specific discriminator options which are not standardized in JPA. The available options are <code>force</code> and <code>insert</code>. The <code>force</code> attribute is useful if the table contains rows with "extra" discriminator values that are not mapped to a persistent class. This could for example occur when working with a legacy database. If <code>force</code> is set to <code>true</code> Hibernate will specify the allowed discriminator values in the <code>select</code> query, even when retrieving all instances of the root class. The second option - <code>insert</code> - tells Hibernate whether or not to include the discriminator column in SQL <code>Inserts</code>. Usually the column should be part of the <code>Insert</code> statement, but if your discriminator column is also part of a mapped composite identifier you have to set this option to <code>false</code>.



Sugerencia

There is also a @org.hibernate.annotations.ForceDiscriminator annotation which is deprecated since version 3.6. Use @DiscriminatorOptions instead.

Finally, use <code>@DiscriminatorValue</code> on each class of the hierarchy to specify the value stored in the discriminator column for a given entity. If you do not set <code>@DiscriminatorValue</code> on a class, the fully qualified class name is used.

```
@Entity
@Inheritance(strategy=InheritanceType.SINGLE_TABLE)
@DiscriminatorColumn(
    name="planetype",
    discriminatorType=DiscriminatorType.STRING
)
@DiscriminatorValue("Plane")
public class Plane { ... }

@Entity
@DiscriminatorValue("A320")
public class A320 extends Plane { ... }
```

In hbm.xml, the <discriminator> element is used to define the discriminator column or formula:

```
<discriminator

column="discriminator_column"

type="discriminator_type"

2</pre>
```

```
force="true|false"

insert="true|false"

formula="arbitrary sql expression"

5
```

- olumn (opcional por defecto es class) el nombre de la columna discriminadora.
- type (opcional por defecto es string) un nombre que indica el tipo Hibernate.
- force (opcional por defecto es false) "fuerza" a Hibernate para especificar los valores discriminadores permitidos incluso cuando se recuperan todas las instancias de la clase raíz.
- insert (opcional por defecto es true): establecido como false si su columna discriminadora también es parte de un identificador mapeado compuesto. Lle dice a Hibernate que no incluya la columna en los SQLs INSERT.
- formula (opcional): una expresión SQL arbitraria que se ejecuta cuando se tenga que evaluar un tipo. Permite la discriminación con base en el contenido.

Los valores reales de la columna discriminadora están especificados por el atributo discriminator-value de los elementos <class> y <subclass>.

El atributo formula le permite declarar una expresión SQL arbitraria que será utilizada para evaluar el tipo de una fila. Por ejemplo:

```
<discriminator
  formula="case when CLASS_TYPE in ('a', 'b', 'c') then 0 else 1 end"
  type="integer"/>
```

5.1.6.2. Joined subclass strategy

Each subclass can also be mapped to its own table. This is called the table-per-subclass mapping strategy. An inherited state is retrieved by joining with the table of the superclass. A discriminator column is not required for this mapping strategy. Each subclass must, however, declare a table column holding the object identifier. The primary key of this table is also a foreign key to the superclass table and described by the <code>@PrimaryKeyJoinColumns</code> or the <code><key></code> element.

```
@Entity @Table(name="CATS")
@Inheritance(strategy=InheritanceType.JOINED)
public class Cat implements Serializable {
    @Id @GeneratedValue(generator="cat-uuid")
    @GenericGenerator(name="cat-uuid", strategy="uuid")
    String getId() { return id; }

...
}

@Entity @Table(name="DOMESTIC_CATS")
@PrimaryKeyJoinColumn(name="CAT")
public class DomesticCat extends Cat {
    public String getName() { return name; }
```

}



Nota

The table name still defaults to the non qualified class name. Also if <code>@PrimaryKeyJoinColumn</code> is not set, the primary key / foreign key columns are assumed to have the same names as the primary key columns of the primary table of the superclass.

In hbm.xml, use the <joined-subclass> element. For example:

```
<joined-subclass
       name="ClassName"
       table="tablename"
       proxy="ProxyInterface"
       lazy="true|false"
       dynamic-update="true|false"
       dynamic-insert="true|false"
       schema="schema"
       catalog="catalog"
       extends="SuperclassName"
       persister="ClassName"
       subselect="SQL expression"
       entity-name="EntityName"
       node="element-name">
       <key .... >
       property .... />
</joined-subclass>
```

- name: El nombre de clase completamente calificado de la subclase.
- table: El nombre de tabla de la subclase.
- groxy (opcional): Especifica una clase o interfaz que se debe utilizar para proxies de inicialización perezosa.
- 1azy (opcional, por defecto es true): El establecer lazy="false" desactiva el uso de la recuperación perezosa.

Use the <key> element to declare the primary key / foreign key column. The mapping at the start of the chapter would then be re-written as:

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
    "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD//EN"
    "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-mapping-3.0.dtd">
```

```
<hibernate-mapping package="eg">
       <class name="Cat" table="CATS">
               <id name="id" column="uid" type="long">
                      <generator class="hilo"/>
               </id>
               property name="birthdate" type="date"/>
               color" not-null="true"/>
               roperty name="sex" not-null="true"/>
               cproperty name="weight"/>
               <many-to-one name="mate"/>
               <set name="kittens">
                      <key column="MOTHER"/>
                      <one-to-many class="Cat"/>
               </set>
               <joined-subclass name="DomesticCat" table="DOMESTIC_CATS">
                  <key column="CAT"/>
                  property name="name" type="string"/>
               </joined-subclass>
       </class>
       <class name="eg.Dog">
            <!-- mapping for Dog could go here -->
       </class>
</hibernate-mapping>
```

For information about inheritance mappings see Capítulo 10, Mapeo de herencias.

5.1.6.3. Table per class strategy

A third option is to map only the concrete classes of an inheritance hierarchy to tables. This is called the table-per-concrete-class strategy. Each table defines all persistent states of the class, including the inherited state. In Hibernate, it is not necessary to explicitly map such inheritance hierarchies. You can map each class as a separate entity root. However, if you wish use polymorphic associations (e.g. an association to the superclass of your hierarchy), you need to use the union subclass mapping.

```
@Entity
@Inheritance(strategy = InheritanceType.TABLE_PER_CLASS)
public class Flight implements Serializable { ... }
```

Or in hbm.xml:

- name: El nombre de clase completamente calificado de la subclase.
- table: El nombre de tabla de la subclase.
- groxy (opcional): Especifica una clase o interfaz que se debe utilizar para proxies de inicialización perezosa.
- a lazy (opcional, por defecto es true): El establecer lazy="false" desactiva el uso de la recuperación perezosa.

No se necesita una columna o una columna clave discriminadora para esta estrategia de mapeo.

For information about inheritance mappings see Capítulo 10, Mapeo de herencias.

5.1.6.4. Inherit properties from superclasses

This is sometimes useful to share common properties through a technical or a business superclass without including it as a regular mapped entity (ie no specific table for this entity). For that purpose you can map them as <code>@MappedSuperclass</code>.

```
@MappedSuperclass
public class BaseEntity {
    @Basic
    @Temporal(TemporalType.TIMESTAMP)
    public Date getLastUpdate() { ... }
    public String getLastUpdater() { ... }
    ...
}

@Entity class Order extends BaseEntity {
    @Id public Integer getId() { ... }
    ...
}
```

In database, this hierarchy will be represented as an order table having the id, lastUpdate and lastUpdater columns. The embedded superclass property mappings are copied into their entity subclasses. Remember that the embeddable superclass is not the root of the hierarchy though.



Nota

Properties from superclasses not mapped as @MappedSuperclass are ignored.



Nota

The default access type (field or methods) is used, unless you use the @Access annotation.



Nota

The same notion can be applied to <code>@Embeddable</code> objects to persist properties from their superclasses. You also need to use <code>@MappedSuperclass</code> to do that (this should not be considered as a standard EJB3 feature though)



Nota

It is allowed to mark a class as @MappedSuperclass in the middle of the mapped inheritance hierarchy.



Nota

Any class in the hierarchy non annotated with <code>@MappedSuperclass</code> nor <code>@Entity</code> will be ignored.

You can override columns defined in entity superclasses at the root entity level using the @AttributeOverride annotation.

```
@MappedSuperclass
public class FlyingObject implements Serializable {

   public int getAltitude() {
       return altitude;
   }

   @Transient
   public int getMetricAltitude() {
       return metricAltitude;
   }

   @ManyToOne
   public PropulsionType getPropulsion() {
```

```
return metricAltitude;
}
...
}

@Entity
@AttributeOverride( name="altitude", column = @Column(name="fld_altitude") )
@AssociationOverride(
    name="propulsion",
    joinColumns = @JoinColumn(name="fld_propulsion_fk")
)
public class Plane extends FlyingObject {
    ...
}
```

The altitude property will be persisted in an fld_altitude column of table Plane and the propulsion association will be materialized in a fld_propulsion_fk foreign key column.

You can define @AttributeOverride(s) and @AssociationOverride(s) on @Entity classes, @MappedSuperclass classes and properties pointing to an @Embeddable object.

In hbm.xml, simply map the properties of the superclass in the <class> element of the entity that needs to inherit them.

5.1.6.5. Mapping one entity to several tables

While not recommended for a fresh schema, some legacy databases force your to map a single entity on several tables.

Using the <code>@SecondaryTable</code> or <code>@SecondaryTables</code> class level annotations. To express that a column is in a particular table, use the table parameter of <code>@Column</code> or <code>@JoinColumn</code>.

```
@Entity
@Table(name="MainCat")
@Secondary Tables(\{
   @SecondaryTable(name="Cat1", pkJoinColumns={
       @PrimaryKeyJoinColumn(name="cat_id", referencedColumnName="id")
    \\ @Secondary Table (name="Cat2", unique Constraints= \{@Unique Constraint (column Names= \{"story Part2"\})\}) \\
})
public class Cat implements Serializable {
    private Integer id;
    private String name;
    private String storyPart1;
    private String storyPart2;
    @Id @GeneratedValue
    public Integer getId() {
       return id;
    public String getName() {
       return name;
```

```
@Column(table="Cat1")
public String getStoryPart1() {
    return storyPart1;
}

@Column(table="Cat2")
public String getStoryPart2() {
    return storyPart2;
}
```

In this example, name will be in MainCat. storyPart1 will be in Cat1 and storyPart2 will be in Cat2. Cat1 will be joined to MainCat using the cat_id as a foreign key, and Cat2 using id (ie the same column name, the MainCat id column has). Plus a unique constraint on storyPart2 has been set.

There is also additional tuning accessible via the @org.hibernate.annotations.Table annotation:

- fetch: If set to JOIN, the default, Hibernate will use an inner join to retrieve a secondary table
 defined by a class or its superclasses and an outer join for a secondary table defined by a
 subclass. If set to SELECT then Hibernate will use a sequential select for a secondary table
 defined on a subclass, which will be issued only if a row turns out to represent an instance of
 the subclass. Inner joins will still be used to retrieve a secondary defined by the class and its
 superclasses.
- inverse: If true, Hibernate will not try to insert or update the properties defined by this join. Default to false.
- optional: If enabled (the default), Hibernate will insert a row only if the properties defined by this join are non-null and will always use an outer join to retrieve the properties.
- foreignkey: defines the Foreign Key name of a secondary table pointing back to the primary table.

Make sure to use the secondary table name in the appliesto property

```
@Entity
@Table(name="MainCat")
@SecondaryTable(name="Cat1")
@org.hibernate.annotations.Table(
    appliesTo="Cat1",
    fetch=FetchMode.SELECT,
    optional=true)
public class Cat implements Serializable {
    private Integer id;
    private String name;
    private String storyPart1;
    private String storyPart2;
```

```
@Id @GeneratedValue
public Integer getId() {
    return id;
}

public String getName() {
    return name;
}

@Column(table="Cat1")
public String getStoryPart1() {
    return storyPart1;
}

@Column(table="Cat2")
public String getStoryPart2() {
    return storyPart2;
}
```

In hbm.xml, use the <join> element.

- able: El nombre de la tabla unida.
- g schema (opcional): Sobrescribe el nombre del esquema especificado por el elemento raíz hibernate-mapping.
- catalog (opcional): Sobrescribe el nombre del catálogo especificado por el elemento raíz <hibernate-mapping>.
- fetch (opcional por defecto es join): Si se establece como join, por defecto, Hibernate utilizará una unión interior (inner join) para recuperar un <join> definido por una clase o sus superclases. Utilizará una unión externa (outer join) para un <join> definido por una subclase. Si se establece como select, entonces Hibernate utilizará una selección secuencial para un <join> definido en una subclase. Esto se publicará sólamente si una

fila representa una instancia de la subclase. Las uniones interiores todavía serán utilizadas para recuperar un <join> definido por la clase y sus superclases.

- inverse (opcional por defecto es false): De activarse, Hibernate no tratará de insertar o actualizar las propiedades definidas por esta unión.
- optional (opcional por defecto es false): De activarse, Hibernate insertará una fila sólo si las propiedades definidas por esta unión son no-nulas. Siempre utilizará una unión externa para recuperar las propiedades.

Por ejemplo, la información domiciliaria de una persona se puede mapear a una tabla separada, preservando a la vez la semántica de tipo de valor para todas las propiedades:

Con frecuencia, esta funcionalidad sólamente es útil para los modelos de datos heredados. Recomendamos menos tablas que clases y un modelo de dominio más detallado. Sin embargo, es útil para cambiar entre estrategias de mapeo de herencias en una misma jerarquía, como se explica más adelante.

5.1.7. Mapping one to one and one to many associations

To link one entity to an other, you need to map the association property as a to one association. In the relational model, you can either use a foreign key or an association table, or (a bit less common) share the same primary key value between the two entities.

To mark an association, use either <code>@ManyToOne</code> or <code>@OnetoOne</code>.

@ManyToOne and @OneToOne have a parameter named targetEntity which describes the target entity name. You usually don't need this parameter since the default value (the type of the property that stores the association) is good in almost all cases. However this is useful when you want to use interfaces as the return type instead of the regular entity.

Setting a value of the cascade attribute to any meaningful value other than nothing will propagate certain operations to the associated object. The meaningful values are divided into three categories.

```
    basic operations, which include: persist, merge, delete, save-update, evict,
replicate, lock and refresh;
```

- special values: delete-orphan or all;
- 3. comma-separated combinations of operation names: cascade="persist,merge,evict" or cascade="all,delete-orphan". See Sección 11.11, "Persistencia transitiva" for a full explanation. Note that single valued many-to-one associations do not support orphan delete.

By default, single point associations are eagerly fetched in JPA 2. You can mark it as lazily fetched by using <code>@ManyToOne(fetch=FetchType.LAZY)</code> in which case Hibernate will proxy the association and load it when the state of the associated entity is reached. You can force Hibernate not to use a proxy by using <code>@LazyToOne(NO_PROXY)</code>. In this case, the property is fetched lazily when the instance variable is first accessed. This requires build-time bytecode instrumentation. lazy="false" specifies that the association will always be eagerly fetched.

With the default JPA options, single-ended associations are loaded with a subsequent select if set to LAZY, or a SQL JOIN is used for EAGER associations. You can however adjust the fetching strategy, ie how data is fetched by using @Fetch. FetchMode can be SELECT (a select is triggered when the association needs to be loaded) or JOIN (use a SQL JOIN to load the association while loading the owner entity). JOIN overrides any lazy attribute (an association loaded through a JOIN strategy cannot be lazy).

5.1.7.1. Using a foreign key or an association table

An ordinary association to another persistent class is declared using a

- @ManyToOne if several entities can point to the the target entity
- @OneToOne if only a single entity can point to the the target entity

and a foreign key in one table is referencing the primary key column(s) of the target table.

```
@Entity
public class Flight implements Serializable {
    @ManyToOne( cascade = {CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE} )
    @JoinColumn(name="COMP_ID")
    public Company getCompany() {
        return company;
    }
    ...
}
```

The <code>@JoinColumn</code> attribute is optional, the default value(s) is the concatenation of the name of the relationship in the owner side, _ (underscore), and the name of the primary key column in the owned side. In this example <code>company_id</code> because the property name is <code>company</code> and the column id of Company is <code>id</code>.

```
@Entity
public class Flight implements Serializable {
    @ManyToOne( cascade = {CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE}, targetEntity=CompanyImpl.class
    @JoinColumn(name="COMP_ID")
```

```
public Company getCompany() {
    return company;
}
...
}

public interface Company {
...
}
```

You can also map a to one association through an association table. This association table described by the @JoinTable annotation will contains a foreign key referencing back the entity table (through @JoinTable.joinColumns) and a a foreign key referencing the target entity table (through @JoinTable.inverseJoinColumns).



Nota

You can use a SQL fragment to simulate a physical join column using the <code>@JoinColumnOrFormula/@JoinColumnOrformulas</code> annotations (just like you can use a SQL fragment to simulate a property column via the <code>@Formula</code> annotation).

```
@Entity
public class Ticket implements Serializable {
    @ManyToOne
    @JoinColumnOrFormula(formula="(firstname + ' ' + lastname)")
    public Person getOwner() {
        return person;
    }
    ...
}
```

You can mark an association as mandatory by using the <code>optional=false</code> attribute. We recommend to use Bean Validation's <code>@NotNull</code> annotation as a better alternative however. As a consequence, the foreign key column(s) will be marked as not nullable (if possible).

When Hibernate cannot resolve the association because the expected associated element is not in database (wrong id on the association column), an exception is raised. This might be inconvenient for legacy and badly maintained schemas. You can ask Hibernate to ignore such elements instead of raising an exception using the <code>@NotFound</code> annotation.

Ejemplo 5.1. @NotFound annotation

```
@Entity
public class Child {
    ...
    @ManyToOne
    @NotFound(action=NotFoundAction.IGNORE)
    public Parent getParent() { ... }
    ...
}
```

Sometimes you want to delegate to your database the deletion of cascade when a given entity is deleted. In this case Hibernate generates a cascade delete constraint at the database level.

Ejemplo 5.2. @OnDelete annotation

```
@Entity
public class Child {
    ...
    @ManyToOne
    @OnDelete(action=OnDeleteAction.CASCADE)
    public Parent getParent() { ... }
    ...
}
```

Foreign key constraints, while generated by Hibernate, have a fairly unreadable name. You can override the constraint name using @ForeignKey.

Ejemplo 5.3. @ForeignKey annotation

```
@Entity
public class Child {
    ...
    @ManyToOne
    @ForeignKey(name="FK_PARENT")
    public Parent getParent() { ... }
    ...
}

alter table Child add constraint FK_PARENT foreign key (parent_id) references Parent
```

Sometimes, you want to link one entity to an other not by the target entity primary key but by a different unique key. You can achieve that by referencing the unique key column(s) in @JoinColumn.referenceColumnName.

```
@Entity
class Person {
  @Id Integer personNumber;
  String firstName;
  @Column(name="I")
  String initial;
   String lastName;
}
@Entity
class Home {
  @ManyToOne
  @JoinColumns({
     @JoinColumn(name="first_name", referencedColumnName="firstName"),
     @JoinColumn(name="init", referencedColumnName="I"),
     @JoinColumn(name="last_name", referencedColumnName="lastName"),
  })
   Person owner
}
```

This is not encouraged however and should be reserved to legacy mappings.

In hbm.xml, mapping an association is similar. The main difference is that a @OneToOne is mapped as <many-to-one unique="true"/>, let's dive into the subject.

```
<many-to-one
                                                                                0
       name="propertyName"
       column="column_name"
       class="ClassName"
       cascade="cascade_style"
                                                                                6
       fetch="join|select"
                                                                                0
       update="true|false"
                                                                                6
       insert="true|false"
       property-ref="propertyNameFromAssociatedClass"
       access="field|property|ClassName"
       unique="true|false"
       not-null="true|false"
        optimistic-lock="true|false"
       lazy="proxy|no-proxy|false"
       not-found="ignore|exception"
        entity-name="EntityName"
        formula="arbitrary SQL expression"
```

```
node="element-name|@attribute-name|element/@attribute|."
embed-xml="true|false"
index="index_name"
unique_key="unique_key_id"
foreign-key="foreign_key_name"
```

- name: El nombre de la propiedad.
- column (opcional): El nombre de la columna de la clave foránea. Esto también se puede especificar por medio de uno o varios elementos anidados <column>.
- class (opcional por defecto es el tipo de la propiedad determinado por reflección): El nombre de la clase asociada.
- cascade (opcional) especifica qué operaciones deben ir en cascada desde el objeto padre hasta el objeto asociado.
- fetch (opcional por defecto es select): Escoge entre la recuperación de unión exterior (outer-join) o la recuperación por selección secuencial.
- o update, insert (opcional por defecto es true) especifica que las columnas mapeadas deben ser incluídas en las declaraciones SQL update y/o insert. El establecer ambas como false permite una asociación puramente "derivada" cuyo valor es inicializado desde alguna otra propiedad que mapea a la misma columna (o columnas), por un disparador o por otra aplicación.
- property-ref: (opcional): El nombre de una propiedad de la clase asociada que se encuentra unida a su llave foránea. Si no se especifica, se utiliza la llave principal de la clase asociada.
- access (opcional por defecto es property): La estrategia que Hibernate utiliza para acceder al valor de la propiedad.
- unique (opcional): Activa la generación DDL de una restricción de unicidad para la columna de clave foránea. Además, permite que éste sea el objetivo de una property-ref. puede hacer que la asociación sea de multiplicidad uno-a-uno.
- not-null (opcional): Activa la generación DDL de una restricción de nulabilidad para las columnas de clave foránea.
- optimistic-lock (opcional por defecto es true): Especifica que las actualizaciones a esta propiedad requieren o no de la obtención de un bloqueo optimista. En otras palabras, determina si debe ocurrir un incremento de versión cuando la propiedad se encuentre desactualizada.
- 1azy (opcional por defecto es proxy): Por defecto, las asociaciones de punto único van con proxies. lazy="no-proxy" especifica que esta propiedad debe ser recuperada perezosamente cuando se acceda por primera vez a la variable de instancia. Requiere instrumentación del código byte en tiempo de compilación. lazy="false" especifica que la asociación siempre será recuperada tempranamente.
- not-found (opcional por defecto es exception): Especifica cómo se manejarán las claves foráneas que referencian las filas que hacen falta. ignore tratará una fila perdida como una asociación nula.
- entity-name (opcional): El nombre de entidad de la clase asociada.

formula (opcional): una expresión SQL que define el valor para una clave foránea computada.

Setting a value of the cascade attribute to any meaningful value other than none will propagate certain operations to the associated object. The meaningful values are divided into three categories. First, basic operations, which include: persist, merge, delete, save-update, evict, replicate, lock and refresh; second, special values: delete-orphan; and third,all comma-separated combinations of operation names: cascade="persist,merge,evict" or cascade="all,delete-orphan". See Sección 11.11, "Persistencia transitiva" for a full explanation. Note that single valued, many-to-one and one-to-one, associations do not support orphan delete.

Este es un ejemplo de una declaración típica muchos-a-uno:

```
<many-to-one name="product" class="Product" column="PRODUCT_ID"/>
```

El atributo property-ref se debe utilizar sólamente para el mapeo de datos heredados donde una clave foránea referencia una clave única de la tabla asociada, distinta de la clave principal. Este es un modelo relacional complicado y confuso. Por ejemplo, si la clase Product tuviera un número único serial que no es la clave principal, el atributo unique controla la generación de DDL de Hibernate con la herramienta SchemaExport.

Entonces el mapeo para OrderItem puede utilizar:

```
<many-to-one name="product" property-ref="serialNumber" column="PRODUCT_SERIAL_NUMBER"/>
```

Sin embargo, esto ciertamente no se aconseja.

Si la clave única referenciada abarca múltiples propiedades de la entidad asociada, debe mapear las propiedades dentro de un elemento nombrado cproperties>.

Si la clave única referenciada es propiedad de un componente, usted puede especificar una ruta de propiedad:

```
<many-to-one name="owner" property-ref="identity.ssn" column="OWNER_SSN"/>
```

5.1.7.2. Sharing the primary key with the associated entity

The second approach is to ensure an entity and its associated entity share the same primary key. In this case the primary key column is also a foreign key and there is no extra column. These associations are always one to one.

Ejemplo 5.4. One to One association

```
@Entity
public class Body {
    @Id
    public Long getId() { return id; }

    @OneToOne(cascade = CascadeType.ALL)
    @MapsId
    public Heart getHeart() {
        return heart;
    }
    ...
}

@Entity
public class Heart {
    @Id
    public Long getId() { ...}
}
```



Nota

Many people got confused by these primary key based one to one associations. They can only be lazily loaded if Hibernate knows that the other side of the association is always present. To indicate to Hibernate that it is the case, use <code>@OneToOne(optional=false)</code>.

In hbm.xml, use the following mapping.

```
<one-to-one

name="propertyName"
    class="ClassName"
    cascade="cascade_style"
    constrained="true|false"
    fetch="join|select"
    property-ref="propertyNameFromAssociatedClass"
    access="field|property|ClassName"
    formula="any SQL expression"</pre>
1
1
2
3
4
5
6
6
7
6
7
7
7
7
7
7
7
8
8
```

```
lazy="proxy|no-proxy|false"
entity-name="EntityName"
node="element-name|@attribute-name|element/@attribute|."
embed-xml="true|false"
foreign-key="foreign_key_name"
/>
```

- name: El nombre de la propiedad.
- class (opcional por defecto es el tipo de la propiedad determinado por reflección): El nombre de la clase asociada.
- cascade (opcional) especifica qué operaciones deben ir en cascada desde el objeto padre hasta el objeto asociado.
- constrained (opcional): especifica que una restricción de clave foránea en la clave principal de la tabla mapeada referencia la tabla de la clase asociada. Esta opción afecta el orden en que van en la cascada save() y delete() y determina si la asociación puede ser virtualizada por proxies. La herramienta de exportación de esquemas también lo utiliza.
- fetch (opcional por defecto es select): Escoge entre la recuperación de unión exterior (outer-join) o la recuperación por selección secuencial.
- property-ref (opcional): El nombre de una propiedad de la clase asociada que esté unida a la clave principal de esta clase. Si no se especifica, se utiliza la clave principal de la clase asociada.
- access (opcional por defecto es property): La estrategia que Hibernate utiliza para acceder al valor de la propiedad.
- formula (opcional): Casi todas las asociaciones uno-a-uno mapean a la clave principal de la entidad propietaria. Si este no es el caso, puede especificar otra columna, o columnas, o una expresión para unir utilizando una fórmula SQL. Para un obtener un ejemplo consulte org.hibernate.test.onetooneformula.
- 1azy (opcional por defecto es proxy): Por defecto, las asociaciones de punto único van con proxies. 1azy="no-proxy" especifica que esta propiedad debe ser traída perezosamente cuando se acceda por primera vez la variable de instancia. Requiere instrumentación del código byte en tiempo de compilación. 1azy="false" especifica que la asociación siempre será recuperada tempranamente. Observe que si constrained="false", la aplicación de proxies es imposible e Hibernate recuperará tempranamente la asociación.
- name (opcional): El nombre de entidad de la clase asociada.

Las asociaciones de claves principales no necesitan una columna extra de la tabla. Si dos filas están relacionadas por la asociación entonces las dos filas de tablas comparten el mismo valor de clave principal. Para que dos objetos estén relacionados por una asociación de clave principal, asegúrese de que se les asigne el mismo valor de identificador.

Para una asociación de clave principal, agregue los siguientes mapeos a Employee y Person respectivamente:

```
<one-to-one name="person" class="Person"/>
```

```
<one-to-one name="employee" class="Employee" constrained="true"/>
```

Asegúrese de que las claves principales de las filas relacionadas en las tablas PERSON y EMPLOYEE sean iguales. Utilizamos una estrategia especial de generación de identificador de Hibernate denominada foreign:

A una instancia recién guardada de Person se le asigna el mismo valor de clave principal que se le asignó a la instancia Employee referida por la propiedad employee de esa Person.

5.1.8. Natural-id

Although we recommend the use of surrogate keys as primary keys, you should try to identify natural keys for all entities. A natural key is a property or combination of properties that is unique and non-null. It is also immutable. Map the properties of the natural key as @Naturalid or map them inside the <natural-id> element. Hibernate will generate the necessary unique key and nullability constraints and, as a result, your mapping will be more self-documenting.

```
@Entity
public class Citizen {
    @Id
    @GeneratedValue
    private Integer id;
    private String firstname;
    private String lastname;

@NaturalId
    @ManyToOne
    private State state;

@NaturalId
    private String ssn;
...
}

//and later on query
List results = s.createCriteria( Citizen.class )
```

```
.add( Restrictions.naturalId().set( "ssn", "1234" ).set( "state", ste ) )
.list();
```

Or in XML,

Le recomendamos bastante que implemente <code>equals()</code> y <code>hashCode()</code> para comparar las propiedades de clave natural de la entidad.

Este mapeo no está concebido para la utilización con entidades que tienen claves principales naturales.

• mutable (opcional - por defecto es false): Por defecto, se asume que las propiedades de identificadores naturales son inmutables (constantes).

5.1.9. Any

There is one more type of property mapping. The @Any mapping defines a polymorphic association to classes from multiple tables. This type of mapping requires more than one column. The first column contains the type of the associated entity. The remaining columns contain the identifier. It is impossible to specify a foreign key constraint for this kind of association. This is not the usual way of mapping polymorphic associations and you should use this only in special cases. For example, for audit logs, user session data, etc.

The @Any annotation describes the column holding the metadata information. To link the value of the metadata information and an actual entity type, The @AnyDef and @AnyDefs annotations are used. The metaType attribute allows the application to specify a custom type that maps database column values to persistent classes that have identifier properties of the type specified by idType. You must specify the mapping from values of the metaType to class names.

```
@Any( metaColumn = @Column( name = "property_type" ), fetch=FetchType.EAGER )
@AnyMetaDef(
    idType = "integer",
    metaType = "string",
    metaValues = {
        @MetaValue( value = "S", targetEntity = StringProperty.class ),
        @MetaValue( value = "I", targetEntity = IntegerProperty.class )
    } )
@JoinColumn( name = "property_id" )
public Property getMainProperty() {
    return mainProperty;
}
```

Note that @AnyDef can be mutualized and reused. It is recommended to place it as a package metadata in this case.

```
//on a package
@AnyMetaDef( name="property"
   idType = "integer",
   metaType = "string",
   metaValues = {
        @MetaValue( value = "S", targetEntity = StringProperty.class ),
        @MetaValue( value = "I", targetEntity = IntegerProperty.class )
      })
package org.hibernate.test.annotations.any;

//in a class
   @Any( metaDef="property", metaColumn = @Column( name = "property_type" ), fetch=FetchType.EAGER )
   @JoinColumn( name = "property_id" )
   public Property getMainProperty() {
        return mainProperty;
   }
```

The hbm.xml equivalent is:



Nota

You cannot mutualize the metadata in hbm.xml as you can in annotations.

- name: el nombre de la propiedad.
- id-type: el tipo del identificador.
- meta-type (opcional por defecto es string): Cualquier tipo que se permita para un mapeo discriminador.
- a cascade (opcional- por defecto es none): el estilo de cascada.
- 6 access (opcional por defecto es property): La estrategia que Hibernate utiliza para acceder al valor de la propiedad.
- optimistic-lock (opcional por defecto es true): Especifica si las actualizaciones de esta propiedad requieren o no de la adquisición del bloqueo optimista. Define si debe ocurrir un incremento de versión cuando esta propiedad está desactualizada.

5.1.10. Propiedades

- name: El nombre lógico del agrupamiento. No es un nombre de propiedad.
- insert: ¿Las columnas mapeadas aparacen en INSERTS SQL?
- update: ¿Las columnas mapeadas aparacen en updates SQL?
- optimistic-lock (opcional por defecto es true): Especifica que las actualizaciones de estas propiedades requieren o no de la adquisición de un bloqueo optimista. Determina si debe ocurrir un incremento de versión cuando estas propiedades están desactualizadas.
- unique (opcional por defecto es false): Especifica que existe una restricción de unicidad sobre todas las columnas mapeadas del componente.

Por ejemplo, si tenemos el siguiente mapeo de cproperties>:

Puede que tenga alguna asociación de datos heredados que se refiera a esta clave única de la tabla de Person, en lugar de la clave principal:



Nota

When using annotations as a mapping strategy, such construct is not necessary as the binding between a column and its related column on the associated table is done directly

```
@Entity
class Person {
  @Id Integer personNumber;
  String firstName;
  @Column(name="I")
  String initial;
   String lastName;
}
@Entity
class Home {
  @ManyToOne
  @JoinColumns({
     @JoinColumn(name="first_name", referencedColumnName="firstName"),
     @JoinColumn(name="init", referencedColumnName="I"),
      @JoinColumn(name="last_name", referencedColumnName="lastName"),
   })
   Person owner
```

}

No recomendamos el uso de este tipo de cosas fuera del contexto del mapeo de datos heredados.

5.1.11. Some hbm.xml specificities

The hbm.xml structure has some specificities naturally not present when using annotations, let's describe them briefly.

5.1.11.1. Doctype

Todos los mapeos XML deben declarar el tipo de documento que se muestra. El DTD en sí se puede encontrar en la URL mencionada anteriormente, en el directorio hibernate-x.x.x/src/org/hibernate, o en hibernate3.jar. Hibernate siempre buscará el DTD primero en la ruta de clase. Si el DTD realiza búsquedas utilizando una conexión de Internet, verifique que su declaración DTD frente al contenido de su ruta de clase.

5.1.11.1.1. EntityResolver

Hibernate tratará primero de resolver los DTDs en su ruta de clase. La manera en que lo hace es registrando una implementación org.xml.sax.EntityResolver personalizada con el SAXReader que utiliza para leer los archivos xml. Este EntityResolver personalizado reconoce dos diferentes espacios de nombre del identificador del sistema.

- a hibernate namespace is recognized whenever the resolver encounters a systemId starting with http://www.hibernate.org/dtd/. The resolver attempts to resolve these entities via the classloader which loaded the Hibernate classes.
- un user namespace se reconoce cuando el resolvedor se encuentra con un identificador del sistema utilizando un protocolo URL classpath://. El resolvedor intentará resolver estas entidades por medio de (1) el cargador de clase del contexto del hilo actual y (2) el cargador de clase, el cual cargó las clases de Hibernate.

Este es un ejemplo de la utilización de los espacios de nombre del usuario:

En donde types.xml es un recurso en el paquete your.domain y comprende un *typedef* personalizado.

5.1.11.2. Mapeo de Hibernate

Este elemento tiene varios atributos opcionales. Los atributos schema y catalog especifican que las tablas a las que se refiere en este mapeo pertenecen al esquema y/o catálogo mencionado(s). De especificarse, los nombres de tablas serán calificados por el nombre del esquema y del catálogo dados. De omitirse, los nombres de las tablas no serán calificados. El atributo default-cascade especifica qué estilo de cascada se debe asumir para las propiedades y colecciones que no especifican un atributo cascade. Por defecto, el atributo auto-import nos permite utilizar nombres de clase sin calificar en el lenguaje de consulta.

```
<hibernate-mapping
schema="schemaName"
catalog="catalogName"
default-cascade="cascade_style"
default-access="field|property|ClassName"
default-lazy="true|false"
auto-import="true|false"
package="package.name"

/>
```

- schema (opcional): El nombre de un esquema de la base de datos.
- catalog (opcional): El nombre de un catálogo de la base de datos.
- default-cascade (opcional por defecto es none): Un estilo de cascada por defecto.
- default-access (opcional por defecto es property): La estrategia que Hibernate debe utilizar para acceder a todas las propiedades. Puede ser una implementación personalizada de propertyAccessor.
- default-lazy (opcional por defecto es true): El valor por defecto para los atributos lazy no especificados de mapeos de clase y de colección.
- auto-import (opcional por defecto es true): Especifica si podemos utilizar nombres de clases no calificados de clases en este mapeo en el lenguaje de consulta.
- package (opcional): Especifica un prefijo de paquete que se debe utilizar para los nombres de clase no calificados en el documento de mapeo.

Si tiene dos clases persistentes con el mismo nombre (sin calificar), debe establecer auto-import="false". Se presentará una excepción si usted intenta asignar dos clases al mismo nombre "importado".

El elemento hibernate-mapping le permite anidar varios mapeos <class> persistentes, como se mostró anteriormente. Sin embargo, es una buena práctica (y algunas herramientas esperan) que mapee sólamente una clase persistente, o a una sóla jerarquía de clases, en un archivo de mapeo y nombrarlo como la superclase persistente. Por ejemplo, Cat.hbm.xml, Dog.hbm.xml, o si utiliza herencia, Animal.hbm.xml.

5.1.11.3. Key

The <key> element is featured a few times within this guide. It appears anywhere the parent mapping element defines a join to a new table that references the primary key of the original table. It also defines the foreign key in the joined table:

```
<key
column="columnname"
on-delete="noaction|cascade"
property-ref="propertyName"
not-null="true|false"
update="true|false"

funique="true|false"

/>
```

- olumn (opcional): El nombre de la columna de la clave foránea. Esto también se puede especificar por medio de uno o varios elementos anidados <column>.
- on-delete (opcional por defecto es noaction): Especifica si la restricción de clave foránea tiene el borrado en cascada activado a nivel de base de datos.
- groperty-ref (opcional): Especifica que la clave foránea referencia columnas que no son la clave principal de la tabla original. Se proporciona para los datos heredados.
- a not-null (opcional): Especifica que las columnas de la clave foránea son no nulables. Esto se implica cuando la clave foránea también es parte de la clave principal.
- update (opcional): Especifica que la clave foránea nunca se debe actualizar. Esto se implica cuando la clave foránea también es parte de la clave principal.
- unique (opcional): Especifica que la clave foránea debe tener una restricción de . Esto se implica cuando la clave foránea también es la clave principal.

Para los sistemas en donde el rendimiento es importante, todas las claves deben ser definidas on-delete="cascade". Hibernate utiliza una restricción on cascade delete a nivel de base de datos, en vez de muchas declaraciones delete individuales. Tenga en cuenta que esta funcionalidad evita la estrategia de bloqueo optimista normal de Hibernate para datos versionados.

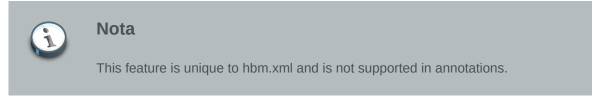
Los atributos not-null y update son útiles al mapear una asociación uno a muchos unidireccional. Si mapea una unidireccional uno a muchos a una clave foránea no nulable, tiene que declarar la columna clave utilizando <key not-null="true">.

5.1.11.4. Import

/>

Si su aplicación tiene dos clases persistentes con el mismo nombre y no quiere especificar el nombre del paquete completamenta calificado en las consultas Hibernate, las clases pueden ser "importadas" explícitamente, en lugar de depender de auto-import="true". Incluso puede importar clases e interfaces que no estén mapeadas explícitamente:

- class: El nombre de clase completamente calificado de cualquier clase Java.
- rename (opcional por defecto es el nombre de clase sin calificar): Un nombre que se puede utilizar en el lenguaje de consulta.



5.1.11.5. Los elementos columna y fórmula

Los elementos de mapeo que acepten un atributo column aceptarán opcionalmente un subelemento <column>. De manera similar, <formula> es una alternativa al atributo formula. Por ejemplo:

```
column
name="column_name"
length="N"
precision="N"
scale="N"
not-null="true|false"
unique="true|false"
unique-key="multicolumn_unique_key_name"
index="index_name"
sql-type="sql_type_name"
check="SQL expression"
default="SQL expression"
read="SQL expression"
write="SQL expression"/>
```

```
<formula>SQL expression</formula>
```

La mayoría de los atributos en column proporcionan una manera de personalizar el DDL durante la generación del esquema automático. Los atributos read y write le permiten especificar SQL personalizado que Hibernate utilizará para acceder el valor de la columna. Para obtener mayor información sobre esto, consulte la discusión sobre expresiones de lectura y escritura de columnas.

Los elementos column y formula incluso se pueden combinar dentro del mismo mapeo de propiedad o asociación para expresar, por ejemplo, condiciones de unión exóticas.

5.2. Tipos de Hibernate

5.2.1. Entidades y Valores

En relación con el servicio de persistencia, los objetos a nivel de lenguaje Java se clasifican en dos grupos:

Una entidad existe independientemente de cualquier otro objeto que referencie a la entidad. Compare esto con el modelo habitual de Java en donde un objeto no referenciado es recolectado como basura. Las entidades deben ser guardadas y borradas explícitamente. Sin embargo, los grabados y borrados se pueden tratar en cascada desde una entidad padre a sus hijos. Esto es diferente al modelo de persistencia de objetos por alcance (ODMG) y corresponde más a cómo se utilizan habitualmente los objetos de aplicación en sistemas grandes. Las entidades soportan referencias circulares y compartidas, que también pueden ser versionadas.

El estado persistente de una entidad consta de las referencias a otras entidades e instancias de tipo *valor*. Los valores son primitivos: colecciones (no lo que está dentro de la colección), componentes y ciertos objetos inmutables. A diferencia de las entidades, los valores en particular las colecciones y los componentes, *son* persistidos y borrados por alcance. Como los objetos valor y primitivos son persistidos y borrados junto con sus entidades contenedoras, no se pueden versionar independientemente. Los valores no tienen identidad independiente, por lo que dos entidades o colleciones no los pueden compartir.

Hasta ahora, hemos estado utilizando el término "clase persistente" para referirnos a entidades. Continuaremos haciéndolo así. Sin embargo, no todas la clases con estado persistente definidas por el usuario son entidades. Un *componente* es una clase definida por el usuario con semántica de valor. Una propiedad Java de tipo java.lang.String también tiene semántica de valor.

Dada esta definición, podemos decir que todos los tipo (clases) provistos por el JDK tienen una semántica de tipo valor en Java, mientras que los tipos definidos por el usuario se pueden mapear con semántica de tipo valor o de entidad. La desición corre por cuenta del desarrollador de la aplicación. Una clase entidad en un modelo de dominio son las referencias compartidas a una sola instancia de esa clase, mientras que la composición o agregación usualmente se traducen a un tipo de valor.

Volveremos a revisar ambos conceptos a lo largo de este manual de referencia.

EL desafío es mapear el sistema de tipos de Java (la definición de entidades y tipos de valor de los desarrolladores al sistema de tipos de SQL/la base de datos. El puente entre ambos sistemas lo brinda Hibernate. Para las entidades utilizamos <class>, <subclass>, etc. Para los tipos de valor utilizamos cproperty>, <component>, etc, usualmente con un atributo type. El valor de este atributo es el nombre de un *tipo de mapeo* de Hibernate. Hibernate proporciona un rango de mapeos para tipos de valores del JDK estándar. Puede escribir sus propios mapeos de tipo e implementar sus estrategias de conversión personalizadas.

Todos los tipos incorporados de Hibernate soportan la semántica de nulos, a excepción de las colecciones.

5.2.2. Tipos de valores básicos

Los tipos de mapeo básicos incorporados se pueden categorizar así:

integer, long, short, float, double, character, byte, boolean, yes_no, true_false Mapeos de tipos de primitivos de Java o de clases de envoltura a los tipos de columna SQL (específica del vendedor). boolean, yes_no y true_false son codificaciones alternativas a boolean de Java o java.lang.Boolean.

string

Un mapeo del tipo java.lang.String a VARCHAR (u Oracle VAARCHAR2).

date, time, timestamp

Mapeos de tipo desde java.util.Date y sus subclases a tipos SQL DATE, TIME Y TIMESTAMP (o equivalente).

calendar, calendar_date

Mapeos de tipo desde java.util.Date y tipos SQL TIMESTAMP y DATE (o equivalente).

big_decimal, big_integer

Mapeos de tipo desde java.math.BigDecimal y java.math.BigInteger a NUMERIC (o NUMBER de Oracle).

locale, timezone, currency

Mapeos de tipo desde java.util.Locale, java.util.TimeZone y java.util.Currency a VARCHAR (o VARCHAR2 de Oracle). Las instancias de Locale y Currency son mapeadas a sus códigos ISO. Las instancias de TimeZone son mapeadas a sus ID.

class

Un mapeo de tipo java.lang.Class a VARCHAR (o VARCHAR2 de Oracle). Una Class es mapeada a su nombre completamente calificado.

binary

Mapea arreglos de bytes a un tipo binario SQL apropiado.

text

Mapea cadenas largas de Java al tipo SQL CLOB O TEXT.

serializable

Mapea tipos serializables Java a un tipo binario SQL apropiado. También puede indicar el tipo serializable de Hibernate con el nombre de una clase o interfaz serializable Java que no sea por defecto un tipo básico.

clob, blob

Mapeos de tipo para las clases JDBC java.sql.Clob y java.sql.Blob. Estos tipos pueden ser inconvenientes para algunas aplicaciones, pues el objeto blob o clob no pueden ser reusados fuera de una transacción. Además, el soporte del controlador suele ser malo e inconsistente.

```
imm_date, imm_time, imm_timestamp, imm_calendar, imm_calendar_date,
imm_serializable, imm_binary
```

Los mapeos de tipo para lo que usualmente se considera tipos Java mutables. Aquí es donde Hibernate realiza ciertas optimizaciones apropiadas sólamente para tipos Java inmutables y la aplicación trata el objeto como inmutable. Por ejemplo, no debe llamar Date.setTime() para una instancia mapeada como imm_timestamp. Para cambiar el valor de la propiedad y hacer que ese cambio sea persistente, la aplicación tiene que asignar un objeto nuevo, no idéntico, a la propiedad.

Los identificadores únicos de entidades y colecciones pueden ser de cualquier tipo básico excepto binary, blob y clob. Los identificadores compuestos también están permitidos, a continuación encontrará mayor información.

Los tipos de valor básicos tienen sus constantes Type correspondientes definidas en org.hibernate.Hibernate.Por ejemplo, Hibernate.STRING representa el tipo string.

5.2.3. Tipos de valor personalizados

Es relativamente fácil para los desarrolladores crear sus propios tipos de valor. Por ejemplo, puede que quiera persistir propiedades del tipo java.lang.BigInteger a columnas VARCHAR. Hibernate no provee un tipo incorporado para esto. Los tipos personalizados no están limitados a mapear una propiedad o elemento de colección a una sola columna de tabla. Así, por ejemplo, podría tener una propiedad Java getName()/setName() de tipo java.lang.String que es persistida a las columnas FIRST_NAME, INITIAL, SURNAME.

Para implementar un tipo personalizado, implemente org.hibernate.UserType o org.hibernate.CompositeUserType y declare las propiedades utilizando el nombre de clase

completamente calificado del tipo. Revise org.hibernate.test.DoubleStringType para ver qué clases de cosas son posibles.

Observe el uso de etiquetas <column> para mapear una propiedad a múltiples columnas.

Las interfaces CompositeUserType, EnhancedUserType, UserCollectionType, y UserVersionType brindan soporte para usos más especializados.

Incluso usted puede proporcionar parámetros a un usertype en el archivo de mapeo. Para hacer esto, su usertype tiene que implementar la interfaz org.hibernate.usertype.ParameterizedType. Para brindar parámetros a su tipo personalizado, puede utilizar el elemento <type> en sus archivos de mapeo.

Ahora el UserType puede recuperar el valor del parámetro denominado default del objeto Properties que se le pasa.

Si utiliza cierto UserType muy frecuentemente, puede ser útil el definir un nombre más corto para este. Puede hacer esto utilizando el elemento <typedef>. Los typedefs asignan un nombre a un tipo personalizado y también pueden contener una lista de valores predeterminados de parámetros si el tipo se encuentra parametrizado.

También es posible sobrescribir los parámetros provistos en un typedef sobre una base de caso por caso utilizando parámetros de tipo en el mapeo de la propiedad.

Aunque el amplio espectro de tipos incorporados y de soporte para los componentes de Hibernate significa que necesitará usar un tipo personalizado muy raramente, se considera como una buena práctica el utilizar tipos personalizados para clases no-entidades que aparezcan frecuentemente

en su aplicación. Por ejemplo, una clase MonetaryAmount es una buena candidata para un CompositeUserType, incluso cuando puede ser fácilmente mapeada como un componente. Un razón para esto es la abstracción. Con un tipo personalizado, sus documentos de mapeo estarán protegidos contra posibles cambios futuros en la forma de representar valores monetarios.

5.3. Mapeo de una clase más de una vez

Es posible proporcionar más de un mapeo para una clase persistente en particular. En este caso usted debe especificar un *nombre de entidad* para aclarar entre las instancias de las dos entidades mapeadas. Por defecto, el nombre de la entidad es el mismo que el nombre de la clase. Hibernate le deja especificar el nombre de entidad al trabajar con objetos persistentes, al escribir consultas, o al mapear asociaciones a la entidad mencionada.

Las asociaciones ahora se especifican utilizando entity-name en lugar de class.



Nota

This feature is not supported in Annotations

5.4. Identificadores SQL en comillas

Puede forzar a Hibernate a que utilice comillas con un identificador en el SQL generado encerrando el nombre de tabla o de columna entre comillas sencillas en el documento de mapeo. Hibernate utilizará el estilo de comillas para el Dialect SQL. Usualmente comillas dobles, a excepción de corchetes para SQL Server y comillas sencillas para MySQL.

```
@Entity @Table(name="`Line Item`")
class LineItem {
   @id @Column(name="`Item Id`") Integer id;
```

5.5. Propiedades generadas

Las propiedades generadas son propiedades cuyos valores son generados por la base de datos. Usualmente, las aplicaciones de Hibernate necesitaban refrescar los objetos que contenian cualquier propiedad para la cual la base de datos generará valores. Sin embargo, el marcar propiedades como generadas deja que la aplicación delegue esta responsabilidad a Hibernate. Cuando Hibernate emite un INSERT or UPDATE SQL para una entidad la cual ha definido propiedades generadas, inmediatamente emite un select para recuperar los valores generados.

Las propiedades marcadas como generadas tienen que ser además no insertables y no actualizables. Sólamente las *versiones*, *sellos de fecha*, y *propiedades simples* se pueden marcar como generadas.

never (por defecto): el valor dado de la propiedad no es generado dentro de la base de datos.

insert: el valor dado de la propiedad es generado en insert, pero no es regenerado en las actualizaciones posteriores. Las propiedades como fecha-creada (created-date) se encuentran dentro de esta categoría. Aunque las propiedades *versión* y *sello de fecha* se pueden marcar como generadas, esta opción no se encuentra disponible.

always: el valor de la propiedad es generado tanto en insert como en update.

To mark a property as generated, use @Generated.

5.6. Column transformers: read and write expressions

Hibernate allows you to customize the SQL it uses to read and write the values of columns mapped to *simple properties*. For example, if your database provides a set of data encryption functions, you can invoke them for individual columns like this:

```
@Entity
class CreditCard {
    @Column(name="credit_card_num")
    @ColumnTransformer(
        read="decrypt(credit_card_num)",
        write="encrypt(?)")
    public String getCreditCardNumber() { return creditCardNumber; }
    public void setCreditCardNumber(String number) { this.creditCardNumber = number; }
    private String creditCardNumber;
}
```

or in XML



Nota

You can use the plural form @ColumnTransformers if more than one columns need to define either of these rules.

If a property uses more that one column, you must use the forColumn attribute to specify which column, the expressions are targeting.

```
@Entity
class User {
    @Type(type="com.acme.type.CreditCardType")
    @Columns( {
        @Column(name="credit_card_num"),
        @Column(name="exp_date") })
    @ColumnTransformer(
        forColumn="credit_card_num",
        read="decrypt(credit_card_num",
        write="encrypt(?)")
    public CreditCard getCreditCard() { return creditCard; }
    public void setCreditCard(CreditCard card) { this.creditCard = card; }
    private CreditCard creditCard;
}
```

Hibernate aplica las expresiones personalizadas de manera automática cuando la propiedad se referencia en una petición. Esta funcionalidad es similar a una propiedad derivada formula con dos diferencias:

- Esta propiedad está respaldada por una o más columnas que se exportan como parte de la generación automática del esquema.
- La propiedad es de lectura y escritura no de sólo lectura.

Si se especifica la expresión write debe contener exactamente un parémetro de sustitución '?' para el valor.

5.7. Objetos de bases de datos auxiliares

Los objetos de bases de datos auxiliares permiten la creación - CREATE - y eliminación - DROP - de objetos de bases de datos arbitrarios. Junto con las herramientas de evolución del esquema

de Hibernate, tienen la habilidad de definir de manera completa el esquema de un usuario dentro de los archivos de mapeo de Hibernate. Aunque están diseñados específicamente para crear y eliminar cosas como disparadores - triggers- o procedimientos almacenados, realmente cualquier comando SQL se puede ejecutar por medio de un método java.sql.Statement.execute() aquí es válido (por ejemplo, ALTERs, INSERTS, etc). Básicamente, hay dos modos para definir objetos de bases de datos auxiliares:

El primer modo es para numerar explícitamente los comandos CREATE y DROP en el archivo de mapeo:

El segundo modo es para proporcionar una clase personalizada que construye los comandos CREATE y DROP. Esta clase personalizada tiene que implementar la interfaz org.hibernate.mapping.AuxiliaryDatabaseObject.

Adicionalmente, estos objetos de la base de datos se pueden incluir de manera opcional de forma que aplique sólamente cuando se utilicen ciertos dialectos.



Nota

This feature is not supported in Annotations

Types

As an Object/Relational Mapping solution, Hibernate deals with both the Java and JDBC representations of application data. An online catalog application, for example, most likely has <code>Product</code> object with a number of attributes such as a <code>sku</code>, <code>name</code>, etc. For these individual attributes, Hibernate must be able to read the values out of the database and write them back. This 'marshalling' is the function of a *Hibernate type*, which is an implementation of the <code>org.hibernate.type.Type</code> interface. In addition, a *Hibernate type* describes various aspects of behavior of the Java type such as "how is equality checked?" or "how are values cloned?".



Importante

A Hibernate type is neither a Java type nor a SQL datatype; it provides a information about both.

When you encounter the term *type* in regards to Hibernate be aware that usage might refer to the Java type, the SQL/JDBC type or the Hibernate type.

Hibernate categorizes types into two high-level groups: value types (see Sección 6.1, "Value types") and entity types (see Sección 6.2, "Entity types").

6.1. Value types

The main distinguishing characteristic of a value type is the fact that they do not define their own lifecycle. We say that they are "owned" by something else (specifically an entity, as we will see later) which defines their lifecycle. Value types are further classified into 3 sub-categories: basic types (see Sección 6.1.1, "Basic value types"), composite types (see Sección 6.1.2, "Composite types") amd collection types (see Sección 6.1.3, "Collection types").

6.1.1. Basic value types

The norm for basic value types is that they map a single database value (column) to a single, non-aggregated Java type. Hibernate provides a number of built-in basic types, which we will present in the following sections by the Java type. Mainly these follow the natural mappings recommended in the JDBC specification. We will later cover how to override these mapping and how to provide and use alternative type mappings.

6.1.1.1. java.lang.String

org.hibernate.type.StringType

Maps a string to the JDBC VARCHAR type. This is the standard mapping for a string if no Hibernate type is specified.

Registered under string and java.lang.String in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

```
org.hibernate.type.MaterializedClob
   Maps a string to a JDBC CLOB type
   Registered under materialized_clob in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").
org.hibernate.type.TextType
   Maps a string to a JDBC LONGVARCHAR type
   Registered under text in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").
6.1.1.2. java.lang.Character (or char primitive)
org.hibernate.type.CharacterType
   Maps a char or java.lang.Character to a JDBC CHAR
   Registered under char and java.lang.Character in the type registry (see Sección 6.5,
   "Type registry").
6.1.1.3. java.lang.Boolean (or boolean primitive)
org.hibernate.type.BooleanType
   Maps a boolean to a JDBC BIT type
   Registered under boolean and java.lang.Boolean in the type registry (see Sección 6.5,
   "Type registry").
org.hibernate.type.NumericBooleanType
   Maps a boolean to a JDBC INTEGER type as 0 = false, 1 = true
   Registered under numeric_boolean in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").
org.hibernate.type.YesNoType
   Maps a boolean to a JDBC CHAR type as ('N' | 'n') = false, ( 'Y' | 'y' ) = true
   Registered under yes_no in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").
org.hibernate.type.TrueFalseType
   Maps a boolean to a JDBC CHAR type as ('F' \mid 'f') = false, ( 'T' \mid 't' ) = true
   Registered under true_false in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").
6.1.1.4. java.lang.Byte (or byte primitive)
org.hibernate.type.ByteType
   Maps a byte or java.lang.Byte to a JDBC TINYINT
   Registered under byte and java.lang.Byte in the type registry (see Sección 6.5, "Type
   registry").
```

6.1.1.5. java.lang.Short (or short primitive)

org.hibernate.type.ShortType

Maps a short or java.lang.Short to a JDBC SMALLINT

Registered under short and java.lang.Short in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.6. java.lang.Integer (or int primitive)

org.hibernate.type.IntegerTypes

Maps an int or java.lang.Integer to a JDBC INTEGER

Registered under int and java.lang.Integerin the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.7. java.lang.Long (or long primitive)

org.hibernate.type.LongType

Maps a long or java.lang.Long to a JDBC BIGINT

Registered under long and java.lang.Long in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.8. java.lang.Float (or float primitive)

org.hibernate.type.FloatType

Maps a float or java.lang.Float to a JDBC FLOAT

Registered under float and java.lang.Float in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.9. java.lang.Double (or double primitive)

org.hibernate.type.DoubleType

Maps a double or java.lang.Double to a JDBC DOUBLE

Registered under double and java.lang.Double in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.10. java.math.BigInteger

org.hibernate.type.BigIntegerType

Maps a java.math.BigInteger to a JDBC NUMERIC

Registered under big_integer and java.math.BigInteger in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

```
6.1.1.11. java.math.BigDecimal
org.hibernate.type.BigDecimalType
   Maps a java.math.BigDecimal to a JDBC NUMERIC
   Registered under big_decimal and java.math.BigDecimal in the type registry (see
   Sección 6.5, "Type registry").
6.1.1.12. java.util.Date Or java.sql.Timestamp
org.hibernate.type.TimestampType
   Maps a java.sql.Timestamp to a JDBC TIMESTAMP
   Registered under timestamp, java.sql.Timestamp and java.util.Date in the type registry
   (see Sección 6.5, "Type registry").
6.1.1.13. java.sql.Time
org.hibernate.type.TimeType
   Maps a java.sql.Time to a JDBC TIME
   Registered under time and java.sql.Time in the type registry (see Sección 6.5, "Type
   registry").
6.1.1.14. java.sql.Date
org.hibernate.type.DateType
   Maps a java.sql.Date to a JDBC DATE
   Registered under date and java.sql.Date in the type registry (see Sección 6.5, "Type
   registry").
6.1.1.15. java.util.Calendar
org.hibernate.type.CalendarType
   Maps a java.util.Calendar to a JDBC TIMESTAMP
   Registered under calendar, java.util.Calendar and java.util.GregorianCalendar in
   the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").
org.hibernate.type.CalendarDateType
   Maps a java.util.Calendar to a JDBC DATE
   Registered under calendar_date in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").
6.1.1.16. java.util.Currency
org.hibernate.type.CurrencyType
```

Maps a java.util.Currency to a JDBC VARCHAR (using the Currency code)

Registered under currency and java.util.Currency in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.17. java.util.Locale

org.hibernate.type.LocaleType

Maps a java.util.Locale to a JDBC VARCHAR (using the Locale code)

Registered under locale and java.util.Locale in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.18. java.util.TimeZone

org.hibernate.type.TimeZoneType

Maps a java.util.TimeZone to a JDBC VARCHAR (using the TimeZone ID)

Registered under timezone and java.util.TimeZone in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.19. java.net.URL

org.hibernate.type.UrlType

Maps a java.net.URL to a JDBC VARCHAR (using the external form)

Registered under url and java.net.URL in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.20. java.lang.Class

org.hibernate.type.ClassType

Maps a java.lang.Class to a JDBC VARCHAR (using the Class name)

Registered under class and java.lang.Class in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.21. java.sql.Blob

org.hibernate.type.BlobType

Maps a java.sql.Blob to a JDBC BLOB

Registered under blob and java.sql.Blob in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.22. java.sql.Clob

org.hibernate.type.ClobType

Maps a java.sql.Clob to a JDBC CLOB

Registered under clob and java.sql.Clob in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.23. byte[]

```
org.hibernate.type.BinaryType
```

Maps a primitive byte[] to a JDBC VARBINARY

Registered under binary and byte[] in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

org.hibernate.type.MaterializedBlobType

Maps a primitive byte[] to a JDBC BLOB

Registered under materialized_blob in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.24. byte[]

org.hibernate.type.BinaryType

Maps a java.lang.Byte[] to a JDBC VARBINARY

Registered under wrapper-binary, Byte[] and java.lang.Byte[] in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.25. char[]

org.hibernate.type.CharArrayType

Maps a char[] to a JDBC VARCHAR

Registered under characters and char[] in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.26. char[]

org.hibernate.type.CharacterArrayType

Maps a java.lang.Character[] to a JDBC VARCHAR

Registered under wrapper-characters, Character[] and java.lang.Character[] in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.27. java.util.UUID

org.hibernate.type.UUIDBinaryType

Maps a java.util.UUID to a JDBC BINARY

Registered under uuid-binary and java.util.uuID in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

org.hibernate.type.UUIDCharType

Maps a java.util.UUID to a JDBC CHAR (though VARCHAR is fine too for existing schemas)

Registered under unid-char in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

org.hibernate.type.PostgresUUIDType

Maps a java.util.UUID to the PostgreSQL UUID data type (through Types#OTHER which is how the PostgreSQL JDBC driver defines it).

Registered under pg-uuid in the type registry (see Sección 6.5, "Type registry").

6.1.1.28. java.io.Serializable

org.hibernate.type.SerializableType

Maps implementors of java.lang.Serializable to a JDBC VARBINARY

Unlike the other value types, there are multiple instances of this type. It gets registered once under <code>java.io.Serializable</code>. Additionally it gets registered under the specific <code>java.io.Serializable</code> implementation class names.

6.1.2. Composite types



Nota

The Java Persistence API calls these embedded types, while Hibernate traditionally called them components. Just be aware that both terms are used and mean the same thing in the scope of discussing Hibernate.

Components represent aggregations of values into a single Java type. For example, you might have an Address class that aggregates street, city, state, etc information or a Name class that aggregates the parts of a person's Name. In many ways a component looks exactly like an entity. They are both (generally speaking) classes written specifically for the application. They both might have references to other application-specific classes, as well as to collections and simple JDK types. As discussed before, the only distinguishing factory is the fact that a component does not own its own lifecycle nor does it define an identifier.

6.1.3. Collection types



Importante

It is critical understand that we mean the collection itself, not its contents. The contents of the collection can in turn be basic, component or entity types (though not collections), but the collection itself is owned.

Collections are covered in Capítulo 7, Mapeos de colección .

6.2. Entity types

The definition of entities is covered in detail in *Capítulo 4, Clases persistentes*. For the purpose of this discussion, it is enough to say that entities are (generally application-specific) classes which

correlate to rows in a table. Specifically they correlate to the row by means of a unique identifier. Because of this unique identifier, entities exist independently and define their own lifecycle. As an example, when we delete a Membership, both the User and Group entities remain.



Nota

This notion of entity independence can be modified by the application developer using the concept of cascades. Cascades allow certain operations to continue (or "cascade") across an association from one entity to another. Cascades are covered in detail in *Capítulo 8, Mapeos de asociación*.

6.3. Significance of type categories

Why do we spend so much time categorizing the various types of types? What is the significance of the distinction?

The main categorization was between entity types and value types. To review we said that entities, by nature of their unique identifier, exist independently of other objects whereas values do not. An application cannot "delete" a Product sku; instead, the sku is removed when the Product itself is deleted (obviously you can *update* the sku of that Product to null to make it "go away", but even there the access is done through the Product).

Nor can you define an association *to* that Product sku. You *can* define an association to Product *based on* its sku, assuming sku is unique, but that is totally different.

TBC...

6.4. Custom types

Hibernate makes it relatively easy for developers to create their own *value* types. For example, you might want to persist properties of type <code>java.lang.BigInteger</code> to <code>VARCHAR</code> columns. Custom types are not limited to mapping values to a single table column. So, for example, you might want to concatenate together <code>FIRST_NAME</code>, <code>INITIAL</code> and <code>SURNAME</code> columns into a <code>java.lang.String</code>.

There are 3 approaches to developing a custom Hibernate type. As a means of illustrating the different approaches, lets consider a use case where we need to compose a java.math.BigDecimal and java.util.Currency together into a custom Money class.

6.4.1. Custom types using org.hibernate.type.Type

The first approach is to directly implement the org.hibernate.type.Type interface (or one of its derivatives). Probably, you will be more interested in the more specific org.hibernate.type.BasicType contract which would allow registration of the type (see Sección 6.5, "Type registry"). The benefit of this registration is that whenever the metadata for a particular property does not specify the Hibernate type to use, Hibernate will consult the registry

for the exposed property type. In our example, the property type would be Money, which is the key we would use to register our type in the registry:

Ejemplo 6.1. Defining and registering the custom Type

```
public class MoneyType implements BasicType {
   public String[] getRegistrationKeys() {
       return new String[] { Money.class.getName() };
        public int[] sqlTypes(Mapping mapping) {
             // We will simply use delegation to the standard basic types for BigDecimal and
 Currency for many of the
           // Type methods...
           return new int[] {
                    BigDecimalType.INSTANCE.sqlType(),
                     CurrencyType.INSTANCE.sqlType(),
            // we could also have honored any registry overrides via...
            //return new int[] {
 mappings.getTypeResolver().basic( BigDecimal.class.getName() ).sqlTypes( mappings )[0],
 mappings.getTypeResolver().basic( Currency.class.getName() ).sqlTypes( mappings )[0]
           //};
   public Class getReturnedClass() {
       return Money.class;
   public Object nullSafeGet(ResultSet rs, String[] names, SessionImplementor session, Object owner) throws SQLE:
       assert names.length == 2;
      BigDecimal amount = BigDecimalType.INSTANCE.get( names[0] ); // already handles null check
       Currency currency = CurrencyType.INSTANCE.get( names[1] ); // already handles null check
       return amount == null && currency == null
                ? null
                : new Money( amount, currency );
    }
   public void nullSafeSet(PreparedStatement st, Object value, int index, boolean[] settable, SessionImplementor
           throws SQLException {
        if ( value == null ) {
           BigDecimalType.INSTANCE.set( st, null, index );
            CurrencyType.INSTANCE.set( st, null, index+1 );
        }
        else {
            final Money money = (Money) value;
            BigDecimalType.INSTANCE.set( st, money.getAmount(), index );
            {\tt CurrencyType.INSTANCE.set(st,money.getCurrency(),index+1);}\\
    }
}
Configuration cfg = new Configuration();
```

```
cfg.registerTypeOverride( new MoneyType() );
cfg...;
```



Importante

It is important that we registered the type *before* adding mappings.

6.4.2. Custom types using org.hibernate.usertype.UserType



Nota

Both org.hibernate.usertype.UserType and org.hibernate.usertype.CompositeUserType were originally added to isolate user code from internal changes to the org.hibernate.type.Type interfaces.

The second approach is the use the org.hibernate.usertype.UserType interface, which presents a somewhat simplified view of the org.hibernate.type.Type interface. Using a org.hibernate.usertype.UserType, our Money custom type would look as follows:

Ejemplo 6.2. Defining the custom UserType

```
public class MoneyType implements UserType {
   public int[] sqlTypes() {
        return new int[] {
                BigDecimalType.INSTANCE.sqlType(),
                CurrencyType.INSTANCE.sqlType(),
        };
    public Class getReturnedClass() {
       return Money.class;
   public Object nullSafeGet(ResultSet rs, String[] names, Object owner) throws SQLException {
       assert names.length == 2;
      BigDecimal amount = BigDecimalType.INSTANCE.get( names[0] ); // already handles null check
       Currency currency = CurrencyType.INSTANCE.get( names[1] ); // already handles null check
       return amount == null && currency == null
                ? null
                : new Money( amount, currency );
    }
   public void nullSafeSet(PreparedStatement st, Object value, int index) throws SQLException {
        if ( value == null ) {
            BigDecimalType.INSTANCE.set( st, null, index );
            CurrencyType.INSTANCE.set( st, null, index+1 );
        else {
            final Money money = (Money) value;
```

There is not much difference between the org.hibernate.type.Type example and the org.hibernate.usertype.UserType example, but that is only because of the snippets shown. If you choose the org.hibernate.type.Type approach there are quite a few more methods you would need to implement as compared to the org.hibernate.usertype.UserType.

6.4.3. Custom types using org.hibernate.usertype.CompositeUserType

The third and final approach is the use the <code>org.hibernate.usertype.CompositeUserType</code> interface, which differs from <code>org.hibernate.usertype.UserType</code> in that it gives us the ability to provide Hibernate the information to handle the composition within the <code>Money</code> class (specifically the 2 attributes). This would give us the capability, for example, to reference the <code>amount</code> attribute in an HQL query. Using a <code>org.hibernate.usertype.CompositeUserType</code>, our <code>Money</code> custom type would look as follows:

Ejemplo 6.3. Defining the custom CompositeUserType

```
public class MoneyType implements CompositeUserType {
   public String[] getPropertyNames() {
          // ORDER IS IMPORTANT! it must match the order the columns are defined in the
property mapping
       return new String[] { "amount", "currency" };
    }
   public Type[] getPropertyTypes() {
       return new Type[] { BigDecimalType.INSTANCE, CurrencyType.INSTANCE };
   public Class getReturnedClass() {
       return Money.class;
   public Object getPropertyValue(Object component, int propertyIndex) {
       if ( component == null ) {
           return null;
       final Money money = (Money) component;
        switch ( propertyIndex ) {
           case 0: {
               return money.getAmount();
           case 1: {
               return money.getCurrency();
           default: {
```

```
throw new HibernateException( "Invalid property index [" + propertyIndex + "]" );
           }
        }
    }
       public void setPropertyValue(Object component, int propertyIndex, Object value) throws HibernateException
       if ( component == null ) {
           return;
        final Money money = (Money) component;
        switch ( propertyIndex ) {
            case 0: {
               money.setAmount( (BigDecimal) value );
               break;
            case 1: {
                money.setCurrency( (Currency) value );
               break;
           default: {
              throw new HibernateException( "Invalid property index [" + propertyIndex + "]" );
   public Object nullSafeGet(ResultSet rs, String[] names, SessionImplementor session, Object owner) throws SQLE:
       assert names.length == 2;
      BigDecimal amount = BigDecimalType.INSTANCE.get( names[0] ); // already handles null check
       Currency currency = CurrencyType.INSTANCE.get( names[1] ); // already handles null check
       return amount == null && currency == null
                ? null
                : new Money( amount, currency );
    }
   public void nullSafeSet(PreparedStatement st, Object value, int index, SessionImplementor session) throws SQL
       if ( value == null ) {
           BigDecimalType.INSTANCE.set( st, null, index );
           CurrencyType.INSTANCE.set( st, null, index+1 );
        }
        else {
            final Money money = (Money) value;
            BigDecimalType.INSTANCE.set( st, money.getAmount(), index );
            \texttt{CurrencyType.INSTANCE.set( st, money.getCurrency(), index+1);}\\
        }
    }
}
```

6.5. Type registry

Internally Hibernate uses a registry of basic types (see Sección 6.1.1, "Basic value types") when it needs to resolve the specific org.hibernate.type.Type to use in certain situations. It also provides a way for applications to add extra basic type registrations as well as override the standard basic type registrations.

To register a new type or to override an existing type registration, applications would make use of the registerTypeOverride method of the org.hibernate.cfg.Configuration class when bootstrapping Hibernate. For example, lets say you want Hibernate to use your custom SuperDuperStringType; during bootstrap you would call:

Ejemplo 6.4. Overriding the standard stringType

```
Configuration cfg = ...;
cfg.registerTypeOverride( new SuperDuperStringType() );
```

The argument to registerTypeOverride is a org.hibernate.type.BasicType which is a specialization of the org.hibernate.type.Type we saw before. It adds a single method:

Ejemplo 6.5. Snippet from BasicType.java

```
/**
    * Get the names under which this type should be registered in the type registry.
    *
    * @return The keys under which to register this type.
    */
    public String[] getRegistrationKeys();
```

One approach is to use inheritance (SuperDuperStringType extends org.hibernate.type.StringType); another is to use delegation.

Mapeos de colección

7.1. Colecciones persistentes

Naturally Hibernate also allows to persist collections. These persistent collections can contain almost any other Hibernate type, including: basic types, custom types, components and references to other entities. The distinction between value and reference semantics is in this context very important. An object in a collection might be handled with "value" semantics (its life cycle fully depends on the collection owner), or it might be a reference to another entity with its own life cycle. In the latter case, only the "link" between the two objects is considered to be a state held by the collection.

As a requirement persistent collection-valued fields must be declared as an interface type (see *Ejemplo 7.2*, "Collection mapping using @OneToMany and @JoinColumn"). The actual interface might be java.util.Set, java.util.Collection, java.util.List, java.util.Map, java.util.SortedSet, java.util.SortedMap or anything you like ("anything you like" means you will have to write an implementation of org.hibernate.usertype.UserCollectionType).

Notice how in *Ejemplo 7.2, "Collection mapping using @OneToMany and @JoinColumn"* the instance variable parts was initialized with an instance of Hashset. This is the best way to initialize collection valued properties of newly instantiated (non-persistent) instances. When you make the instance persistent, by calling persist(), Hibernate will actually replace the HashSet with an instance of Hibernate's own implementation of Set. Be aware of the following error:

Ejemplo 7.1. Hibernate uses its own collection implementations

```
Cat cat = new DomesticCat();
Cat kitten = new DomesticCat();
....
Set kittens = new HashSet();
kittens.add(kitten);
cat.setKittens(kittens);
session.persist(cat);

kittens = cat.getKittens(); // Okay, kittens collection is a Set
(HashSet) cat.getKittens(); // Error!
```

Las colecciones persistentes inyectadas por Hibernate se comportan como HashMap, HashSet, TreeMap, TreeSet O ArrayList, dependiendo del tipo de interfaz.

Las instancias de colecciones tienen el comportamiento usual de los tipos de valor. Son automáticamente persistidas al ser referenciadas por un objeto persistente y se borran automáticamente al desreferenciarse. Si una colección se pasa de un objeto persistente a otro, puede que sus elementos se muevan de una tabla a otra. Dos entidades no pueden compartir una referencia a la misma instancia de colección. Debido al modelo relacional subyacente, las

propiedades valuadas en colección no soportan la semántica de valor nulo. Hibernate no distingue entre una referencia de colección nula y una colección vacía.



Nota

Use persistent collections the same way you use ordinary Java collections. However, ensure you understand the semantics of bidirectional associations (see *Sección 7.3.2, "Asociaciones bidireccionales"*).

7.2. How to map collections

Using annotations you can map <code>Collections</code>, <code>Lists</code>, <code>Maps</code> and <code>Sets</code> of associated entities using <code>@OneToMany</code> and <code>@ManyToMany</code>. For collections of a basic or embeddable type use <code>@ElementCollection</code>. In the simplest case a collection mapping looks like this:

Ejemplo 7.2. Collection mapping using @OneToMany and @JoinColumn

```
@Entity
public class Product {

    private String serialNumber;
    private Set<Part> parts = new HashSet<Part>();

    @Id
    public String getSerialNumber() { return serialNumber; }
    void setSerialNumber(String sn) { serialNumber = sn; }

    @OneToMany
    @JoinColumn(name="PART_ID")
    public Set<Part> getParts() { return parts; }
    void setParts(Set parts) { this.parts = parts; }
}

@Entity
public class Part {
    ...
}
```

Product describes a unidirectional relationship with Part using the join column PART_ID. In this unidirectional one to many scenario you can also use a join table as seen in *Ejemplo 7.3,* "Collection mapping using @OneToMany and @JoinTable".

Ejemplo 7.3. Collection mapping using @OneToMany and @JoinTable

```
@Entity
public class Product {
```

```
private String serialNumber;
    private Set<Part> parts = new HashSet<Part>();
    @Id
    public String getSerialNumber() { return serialNumber; }
    void setSerialNumber(String sn) { serialNumber = sn; }
    @OneToMany
    @JoinTable(
           name="PRODUCT_PARTS",
            joinColumns = @JoinColumn( name="PRODUCT_ID"),
           inverseJoinColumns = @JoinColumn( name="PART ID")
    public Set<Part> getParts() { return parts; }
    void setParts(Set parts) { this.parts = parts; }
}
@Entity
public class Part {
}
```

Without describing any physical mapping (no @JoinColumn or @JoinTable), a unidirectional one to many with join table is used. The table name is the concatenation of the owner table name, _, and the other side table name. The foreign key name(s) referencing the owner table is the concatenation of the owner table, _, and the owner primary key column(s) name. The foreign key name(s) referencing the other side is the concatenation of the owner property name, _, and the other side primary key column(s) name. A unique constraint is added to the foreign key referencing the other side table to reflect the one to many.

Lets have a look now how collections are mapped using Hibernate mapping files. In this case the first step is to chose the right mapping element. It depends on the type of interface. For example, a <set> element is used for mapping properties of type Set.

Ejemplo 7.4. Mapping a Set using <set>

In *Ejemplo 7.4, "Mapping a Set using <set>"* a *one-to-many association* links the Product and Part entities. This association requires the existence of a foreign key column and possibly an index column to the Part table. This mapping loses certain semantics of normal Java collections:

 Una instancia de la clase entidad contenida no puede pertenecer a más de una instancia de la colección. Una instancia de la clase entidad contenida no puede aparecer en más de un valor del índice de colección.

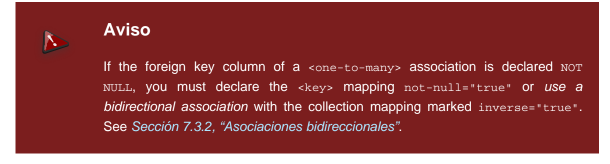
Looking closer at the used <one-to-many> tag we see that it has the following options.

Ejemplo 7.5. options of <one-to-many> element

```
<one-to-many
    class="ClassName"
    not-found="ignore|exception"
    entity-name="EntityName"
    node="element-name"
    embed-xml="true|false"
/>
```

- olass (requerido): El nombre de la clase asociada.
- not-found (opcional por defecto es exception): Especifica cómo serán manejados los identificadores en caché que referencien filas perdidas. ignore tratará una fila perdida como una asociación nula.
- entity-name (opcional): El nombre de entidad de la clase asociada como una alternativa para class.

El elemento <one-to-many> no necesita declarar ninguna columna. Ni es necesario especificar el nombre de table en ningún sitio.



Apart from the <set> tag as shown in *Ejemplo 7.4, "Mapping a Set using <set>"*, there is also tst>, <map>, <bag>, <array> and <primitive-array> mapping elements. The <map> element is representative:

Ejemplo 7.6. Elements of the <map> mapping

```
<map
name="propertyName"
table="table_name"
schema="schema_name"
lazy="true|extra|false"

</pre>
```

```
6
inverse="true|false"
                                                                            0
cascade="all|none|save-update|delete|all-delete-orphan|delete-orphan"
sort="unsorted|natural|comparatorClass"
                                                                            8
order-by="column_name asc|desc"
                                                                            0
where="arbitrary sql where condition"
                                                                            10
fetch="join|select|subselect"
                                                                            0
batch-size="N"
                                                                            Ð
access="field|property|ClassName"
optimistic-lock="true|false"
mutable="true|false"
node="element-name|."
embed-xml="true|false"
<key .... />
<map-key .... />
<element .... />
```

- name: el nombre de la propiedad de colección
- table (opcional por defecto es el nombre de la propiedad): el nombre de la tabla de colección. No se utiliza para asociaciones uno-a-muchos.
- schema (opcional): el nombre de un esquema de tablas para sobrescribir el esquema declarado en el elemento raíz
- 1azy (opcional por defecto es true): deshabilita la recuperación perezosa y especifica que la asociación siempre es recuperada tempranamente. También se puede utilizar para activar una recuperación "extra-perezoza", en donde la mayoría de las operaciones no inicializan la colección. Esto es apropiado para colecciones grandes.
- inverse (opcional por defecto es false): marca esta colección como el extremo "inverso" de una asociación bidireccional.
- 6 cascade (opcional por defecto es none): habilita operaciones en cascada para entidades hijas.
- sort (opcional): especifica una colección con ordenamiento natural, o una clase comparadora dada.
- order-by (optional): specifies a table column or columns that define the iteration order of the Map, Set or bag, together with an optional asc or desc.
- where (opcional): especifica una condición WHERE de SQL arbitraria que se utiliza al recuperar o quitar la colección. Esto es útil si la colección debe contener sólamente un subconjunto de los datos disponibles.
- fetch (opcional, por defecto es select): Elige entre la recuperación por unión externa (outer-join), la recuperación por selección secuencial y la recuperación por subselección secuencial.
- batch-size (opcional, por defecto es 1): especifica un "tamaño de lote" para recuperar perezosamente instancias de esta colección.

- access (opcional por defecto es property): La estrategia que Hibernate utiliza para acceder al valor de la propiedad de colección.
- optimistic-lock (opcional por defecto es true): Especifica que los cambios de estado de la colección causan incrementos de la versión de la entidad dueña. Para asociaciones uno a muchos, es posible que quiera deshabilitar esta opción.
- mutable (opcional por defectos es true): Un valor false especifica que los elementos de la colección nunca cambian. En algunos casos, esto permite una pequeña optimización de rendimiento.

After exploring the basic mapping of collections in the preceding paragraphs we will now focus details like physical mapping considerations, indexed collections and collections of value types.

7.2.1. Claves foráneas de colección

On the database level collection instances are distinguished by the foreign key of the entity that owns the collection. This foreign key is referred to as the *collection key column*, or columns, of the collection table. The collection key column is mapped by the <code>@JoinColumn</code> annotation respectively the <code><key> XML</code> element.

There can be a nullability constraint on the foreign key column. For most collections, this is implied. For unidirectional one-to-many associations, the foreign key column is nullable by default, so you may need to specify

```
@JoinColumn(nullable=false)
```

or

```
<key column="productSerialNumber" not-null="true"/>
```

The foreign key constraint can use on Delete Cascade. In XML this can be expressed via:

```
<key column="productSerialNumber" on-delete="cascade"/>
```

In annotations the Hibernate specific annotation @OnDelete has to be used.

```
@OnDelete(action=OnDeleteAction.CASCADE)
```

See Sección 5.1.11.3, "Key" for more information about the <key> element.

7.2.2. Colecciones indexadas

In the following paragraphs we have a closer at the indexed collections List and Map how the their index can be mapped in Hibernate.

7.2.2.1. Lists

Lists can be mapped in two different ways:

- · as ordered lists, where the order is not materialized in the database
- · as indexed lists, where the order is materialized in the database

To order lists in memory, add @javax.persistence.OrderBy to your property. This annotation takes as parameter a list of comma separated properties (of the target entity) and orders the collection accordingly (eg firstname asc, age desc), if the string is empty, the collection will be ordered by the primary key of the target entity.

Ejemplo 7.7. Ordered lists using @OrderBy

```
@Entity
public class Customer {
  @Id @GeneratedValue public Integer getId() { return id; }
  public void setId(Integer id) { this.id = id; }
  private Integer id;
  @OneToMany(mappedBy="customer")
  @OrderBv("number")
  public List<Order> getOrders() { return orders; }
  public void setOrders(List<Order> orders) { this.orders = orders; }
   private List<Order> orders;
}
@Entity
public class Order {
  @Id @GeneratedValue public Integer getId() { return id; }
  public void setId(Integer id) { this.id = id; }
  private Integer id;
   public String getNumber() { return number; }
   public void setNumber(String number) { this.number = number; }
   private String number;
  @ManyToOne
   public Customer getCustomer() { return customer; }
   public void setCustomer(Customer customer) { this.customer = customer; }
   private Customer number;
-- Table schema
|-----|
Order | Customer |
```

To store the index value in a dedicated column, use the <code>@javax.persistence.OrderColumn</code> annotation on your property. This annotations describes the column name and attributes of the column keeping the index value. This column is hosted on the table containing the association foreign key. If the column name is not specified, the default is the name of the referencing property, followed by underscore, followed by <code>ORDER</code> (in the following example, it would be <code>orders_ORDER</code>).

Ejemplo 7.8. Explicit index column using @OrderColumn

```
@Entity
public class Customer {
  @Id @GeneratedValue public Integer getId() { return id; }
  public void setId(Integer id) { this.id = id; }
  private Integer id;
  @OneToMany(mappedBy="customer")
  @OrderColumn(name="orders_index")
  public List<Order> getOrders() { return orders; }
  public void setOrders(List<Order> orders) { this.orders = orders; }
  private List<Order> orders;
}
@Entity
public class Order {
  @Id @GeneratedValue public Integer getId() { return id; }
  public void setId(Integer id) { this.id = id; }
  private Integer id;
  public String getNumber() { return number; }
  public void setNumber(String number) { this.number = number; }
  private String number;
  @ManyToOne
  public Customer getCustomer() { return customer; }
  public void setCustomer(Customer customer) { this.customer = customer; }
  private Customer number;
}
-- Table schema
|-----|
Order | Customer |
|----|
customer_id
orders_order
1-----
```



Nota

We recommend you to convert the legacy @org.hibernate.annotations.IndexColumn usages to @OrderColumn unless you are making use of the base property. The base property lets you define the index value of the first element (aka as base index). The usual value is 0 or 1. The default is 0 like in Java.

Looking again at the Hibernate mapping file equivalent, the index of an array or list is always of type integer and is mapped using the list-index> element. The mapped column contains sequential integers that are numbered from zero by default.

Ejemplo 7.9. index-list element for indexed collections in xml mapping

```
<list-index
column="column_name"
base="0|1|..."/>
```

- olumn_name (requerido): el nombre de la columna que tiene los valores del índice de la colección.
- base (opcional por defecto es 0): el valor de la columna índice que corresponde al primer elemento de la lista o el array.

Si su tabla no tiene una columna índice y todavía desea utilizar List como tipo de propiedad, puede mapear la propiedad como un *<bag>* de Hibernate. Un bag (bolsa) no retiene su orden al ser recuperado de la base de datos, pero puede ser ordenado o clasificado de manera opcional.

7.2.2.2. Maps

The question with Maps is where the key value is stored. There are everal options. Maps can borrow their keys from one of the associated entity properties or have dedicated columns to store an explicit key.

To use one of the target entity property as a key of the map, use <code>@MapKey(name="myProperty")</code>, where <code>myProperty</code> is a property name in the target entity. When using <code>@MapKey</code> without the name attribuate, the target entity primary key is used. The map key uses the same column as the property pointed out. There is no additional column defined to hold the map key, because the map key represent a target property. Be aware that once loaded, the key is no longer kept in sync with the property. In other words, if you change the property value, the key will not change automatically in your Java model.

Ejemplo 7.10. Use of target entity property as map key via @Mapkey

@Entity

```
public class Customer {
  @Id @GeneratedValue public Integer getId() { return id; }
  public void setId(Integer id) { this.id = id; }
  private Integer id;
  @OneToMany(mappedBy="customer")
  @MapKey(name="number")
  public Map<String,Order> getOrders() { return orders; }
  public void setOrders(Map<String,Order> order) { this.orders = orders; }
  private Map<String,Order> orders;
}
@Entity
public class Order {
  @Id @GeneratedValue public Integer getId() { return id; }
  public void setId(Integer id) { this.id = id; }
  private Integer id;
  public String getNumber() { return number; }
  public void setNumber(String number) { this.number = number; }
  private String number;
  @ManyToOne
  public Customer getCustomer() { return customer; }
  public void setCustomer(Customer customer) { this.customer = customer; }
  private Customer number;
}
-- Table schema
|----|
Order | Customer |
|-----|
customer_id
|-----|
```

Alternatively the map key is mapped to a dedicated column or columns. In order to customize the mapping use one of the following annotations:

- @MapKeyColumn if the map key is a basic type. If you don't specify the column name, the name of the property followed by underscore followed by KEY is used (for example orders_KEY).
- @MapKeyEnumerated / @MapKeyTemporal if the map key type is respectively an enum or a Date.
- @MapKeyJoinColumn/@MapKeyJoinColumns if the map key type is another entity.
- @AttributeOverride/@AttributeOverrides when the map key is a embeddable object. Use key. as a prefix for your embeddable object property names.

You can also use @MapKeyClass to define the type of the key if you don't use generics.

Ejemplo 7.11. Map key as basic type using @MapkeyColumn

```
@Entity
```

```
public class Customer {
  @Id @GeneratedValue public Integer getId() { return id; }
  public void setId(Integer id) { this.id = id; }
  private Integer id;
  @OneToMany @JoinTable(name="Cust_Order")
  @MapKeyColumn(name="orders number")
  public Map<String,Order> getOrders() { return orders; }
  public void setOrders(Map<String,Order> orders) { this.orders = orders; }
  private Map<String,Order> orders;
}
@Entity
public class Order {
  @Id @GeneratedValue public Integer getId() { return id; }
  public void setId(Integer id) { this.id = id; }
  private Integer id;
  public String getNumber() { return number; }
  public void setNumber(String number) { this.number = number; }
  private String number;
  @ManyToOne
  public Customer getCustomer() { return customer; }
  public void setCustomer(Customer customer) { this.customer = customer; }
  private Customer number;
}
-- Table schema
|-----| |-----|
Order | Customer | Cust_Order
|-----| |------|
customer_id | orders_number |
|----|
                        |-----|
```



Nota

We recommend you to migrate from @org.hibernate.annotations.MapKey / @org.hibernate.annotation.MapKeyManyToMany to the new standard approach described above

Using Hibernate mapping files there exists equivalent concepts to the descibed annotations. You have to use <map-key>, <map-key-many-to-many> and <composite-map-key>. <map-key> is used for any basic type, <map-key-many-to-many> for an entity reference and <composite-map-key> for a composite type.

Ejemplo 7.12. map-key xml mapping element

<map-key

```
column="column_name"

formula="any SQL expression"

type="type_name"
node="@attribute-name"
length="N"/>
```

- olumn (opcional): el nombre de la columna que tiene los valores del índice de colecciones.
- formula (opcional): una fórmula SQL que se usa para evaluar la clave del mapa.
- type (requerido): el tipo de las claves del mapa.

Ejemplo 7.13. map-key-many-to-many

- oclumn (opcional): el nombre de la columna de la clave foránea para los valores del índice de la colección.
- formula (opcional): una fórmula SQ utilizada para evaluar la clave foránea de la clave de mapeos.
- a class (requerido): La clase de entidad que se usa como la clave mapeada.

7.2.3. Collections of basic types and embeddable objects

In some situations you don't need to associate two entities but simply create a collection of basic types or embeddable objects. Use the @ElementCollection for this case.

Ejemplo 7.14. Collection of basic types mapped via @ElementCollection

```
@Entity
public class User {
    [...]
    public String getLastname() { ...}

    @ElementCollection
    @CollectionTable(name="Nicknames", joinColumns=@JoinColumn(name="user_id"))
    @Column(name="nickname")
    public Set<String> getNicknames() { ... }
}
```

The collection table holding the collection data is set using the @CollectionTable annotation. If omitted the collection table name defaults to the concatenation of the name of the containing

entity and the name of the collection attribute, separated by an underscore. In our example, it would be <code>User_nicknames</code>.

The column holding the basic type is set using the @Column annotation. If omitted, the column name defaults to the property name: in our example, it would be nicknames.

But you are not limited to basic types, the collection type can be any embeddable object. To override the columns of the embeddable object in the collection table, use the <code>@AttributeOverride</code> annotation.

Ejemplo 7.15. @ ElementCollection for embeddable objects

```
@Entity
public class User {
    [...]
    public String getLastname() { ...}

    @ElementCollection
    @CollectionTable(name="Addresses", joinColumns=@JoinColumn(name="user_id"))
    @AttributeOverrides({
        @AttributeOverride(name="streetl", column=@Column(name="fld_street"))
    })
    public Set<Address> getAddresses() { ... }
}

@Embeddable
public class Address {
    public String getStreetl() {...}
    [...]
}
```

Such an embeddable object cannot contains a collection itself.



Nota

in <code>@AttributeOverride</code>, you must use the <code>value</code>. prefix to override properties of the embeddable object used in the map value and the key. prefix to override properties of the embeddable object used in the map key.

```
@Entity
public class User {
    @ElementCollection
    @AttributeOverrides({
        @AttributeOverride(name="key.street1", column=@Column(name="fld_street")),
        @AttributeOverride(name="value.stars", column=@Column(name="fld_note"))
})
public Map<Address,Rating> getFavHomes() { ... }
```



Using the mapping file approach a collection of values is mapped using the <element> tag. For example:

Ejemplo 7.16. <element> tag for collection values using mapping files

```
<element

column="column_name"

formula="any SQL expression"

type="typename"
length="L"
precision="P"
scale="S"
not-null="true|false"
unique="true|false"
node="element-name"
/>
```

- column (opcional): el nombre de la columna que tiene los valores de los elementos de la colección.
- formula (opcional): una fórmula SQL utilizada para evaluar el elemento.
- type (requerido): el tipo del elemento de colección.

7.3. Mapeos de colección avanzados

7.3.1. Colecciones ordenadas

Hibernate supports collections implementing <code>java.util.SortedMap</code> and <code>java.util.SortedSet</code>. With annotations you declare a sort comparator using <code>@Sort</code>. You chose between the comparator types unsorted, natural or custom. If you want to use your own comparator implementation, you'll also have to specify the implementation class using the <code>comparator</code> attribute. Note that you need to use either a <code>SortedSet</code> or a <code>SortedMap</code> interface.

Ejemplo 7.17. Sorted collection with @Sort

```
@OneToMany(cascade=CascadeType.ALL, fetch=FetchType.EAGER)
@JoinColumn(name="CUST_ID")
@Sort(type = SortType.COMPARATOR, comparator = TicketComparator.class)
public SortedSet<Ticket> getTickets() {
```

```
return tickets;
}
```

Using Hibernate mapping files you specify a comparator in the mapping file with <sort>:

Ejemplo 7.18. Sorted collection using xml mapping

Los valores permitidos del atributo sort son unsorted, natural y el nombre de una clase que implemente java.util.Comparator.



Sugerencia

Las colecciones ordenadas realmente se comportan como java.util.TreeSet O java.util.TreeMap.

If you want the database itself to order the collection elements, use the order-by attribute of set, bag or map mappings. This solution is implemented using LinkedHashSet or LinkedHashMap and performs the ordering in the SQL query and not in the memory.

Ejemplo 7.19. Sorting in database using order-by



Nota

El valor del atributo order-by es una ordenación SQL, no una ordenación HQL.

Las asociaciones pueden incluso ser ordenadas por algún criterio arbitrario en tiempo de ejecución utilizando un filter() de colección:

Ejemplo 7.20. Sorting via a query filter

```
sortedUsers = s.createFilter( group.getUsers(), "order by this.name" ).list();
```

7.3.2. Asociaciones bidireccionales

Una asociación bidireccional permite la navegación desde ambos "extremos" de la asociación. Se soportan dos tipos de asociación bidireccional:

uno-a-muchos

conjunto o bag valorados en un lado, monovaluados en el otro

muchos-a-muchos

set o bag valorados en ambos extremos

Often there exists a many to one association which is the owner side of a bidirectional relationship. The corresponding one to many association is in this case annotated by <code>@OneToMany(mappedBy=...)</code>

Ejemplo 7.21. Bidirectional one to many with many to one side as association owner

```
@Entity
public class Troop {
    @OneToMany(mappedBy="troop")
    public Set<Soldier> getSoldiers() {
        ...
}

@Entity
public class Soldier {
    @ManyToOne
    @JoinColumn(name="troop_fk")
    public Troop getTroop() {
        ...
}
```

Troop has a bidirectional one to many relationship with soldier through the troop property. You don't have to (must not) define any physical mapping in the mappedBy side.

To map a bidirectional one to many, with the one-to-many side as the owning side, you have to remove the mappedBy element and set the many to one @JoinColumn as insertable and updatable to false. This solution is not optimized and will produce additional UPDATE statements.

Ejemplo 7.22. Bidirectional associtaion with one to many side as owner

```
@Entity
public class Troop {
    @OneToMany
    @JoinColumn(name="troop_fk") //we need to duplicate the physical information
    public Set<Soldier> getSoldiers() {
        ...
}

@Entity
public class Soldier {
    @ManyToOne
    @JoinColumn(name="troop_fk", insertable=false, updatable=false)
    public Troop getTroop() {
        ...
}
```

How does the mapping of a bidirectional mapping look like in Hibernate mapping xml? There you define a bidirectional one-to-many association by mapping a one-to-many association to the same table column(s) as a many-to-one association and declaring the many-valued end inverse="true".

Ejemplo 7.23. Bidirectional one to many via Hibernate mapping files

Mapear un extremo de una asociación con inverse="true" no afecta la operación de cascadas ay que éstos son conceptos ortogonales.

A many-to-many association is defined logically using the <code>@ManyToMany</code> annotation. You also have to describe the association table and the join conditions using the <code>@JoinTable</code> annotation. If the association is bidirectional, one side has to be the owner and one side has to be the inverse end (ie. it will be ignored when updating the relationship values in the association table):

Ejemplo 7.24. Many to many association via @ManyToMany

```
@Entity
public class Employer implements Serializable {
    @ManyToMany(
        targetEntity=org.hibernate.test.metadata.manytomany.Employee.class,
        cascade={CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE}
)

@JoinTable(
    name="EMPLOYER_EMPLOYEE",
    joinColumns=@JoinColumn(name="EMPER_ID"),
    inverseJoinColumns=@JoinColumn(name="EMPEE_ID")
)

public Collection getEmployees() {
    return employees;
}
...
}
```

```
@Entity
public class Employee implements Serializable {
    @ManyToMany(
        cascade = {CascadeType.PERSIST, CascadeType.MERGE},
        mappedBy = "employees",
        targetEntity = Employer.class
    )
    public Collection getEmployers() {
        return employers;
    }
}
```

In this example @JoinTable defines a name, an array of join columns, and an array of inverse join columns. The latter ones are the columns of the association table which refer to the Employee primary key (the "other side"). As seen previously, the other side don't have to (must not) describe the physical mapping: a simple mappedBy argument containing the owner side property name bind the two.

As any other annotations, most values are guessed in a many to many relationship. Without describing any physical mapping in a unidirectional many to many the following rules applied. The table name is the concatenation of the owner table name, _ and the other side table name. The foreign key name(s) referencing the owner table is the concatenation of the owner table name, _ and the owner primary key column(s). The foreign key name(s) referencing the other side is the concatenation of the owner property name, _, and the other side primary key column(s). These are the same rules used for a unidirectional one to many relationship.

Ejemplo 7.25. Default values for @ManyToMany (uni-directional)

A <code>Store_City</code> is used as the join table. The <code>Store_id</code> column is a foreign key to the <code>Store</code> table. The <code>implantedIn_id</code> column is a foreign key to the <code>City</code> table.

Without describing any physical mapping in a bidirectional many to many the following rules applied. The table name is the concatenation of the owner table name, _ and the other side table name. The foreign key name(s) referencing the owner table is the concatenation of the other side property name, _, and the owner primary key column(s). The foreign key name(s) referencing the other side is the concatenation of the owner property name, _, and the other side primary key column(s). These are the same rules used for a unidirectional one to many relationship.

Ejemplo 7.26. Default values for @ManyToMany (bi-directional)

A Store_Customer is used as the join table. The stores_id column is a foreign key to the Store table. The customers_id column is a foreign key to the Customer table.

Using Hibernate mapping files you can map a bidirectional many-to-many association by mapping two many-to-many associations to the same database table and declaring one end as *inverse*.



Nota

You cannot select an indexed collection.

Ejemplo 7.27, "Many to many association using Hibernate mapping files" shows a bidirectional many-to-many association that illustrates how each category can have many items and each item can be in many categories:

Ejemplo 7.27. Many to many association using Hibernate mapping files

Los cambios realizados sólamente al extremo inverso de la asociación *no* son persistidos. Esto significa que Hibernate tiene dos representaciones en memoria para cada asociación bidireccional: un enlace de A a B y otro enlace de B a A. Esto es más fácil de entender si piensa en el modelo de objetos de Java y cómo creamos una relación muchos-a-muchos en Java:

Ejemplo 7.28. Effect of inverse vs. non-inverse side of many to many associations

El lado no-inverso se utiliza para guardar la representación en memoria a la base de datos.

7.3.3. Asociaciones bidireccionales con colecciones indexadas

There are some additional considerations for bidirectional mappings with indexed collections (where one end is represented as a or <map>) when using Hibernate mapping files. If there is a property of the child class that maps to the index column you can use inverse="true" on the collection mapping:

Ejemplo 7.29. Bidirectional association with indexed collection

```
<class name="Parent">
   <id name="id" column="parent_id"/>
   <map name="children" inverse="true">
       <key column="parent_id"/>
       <map-key column="name"</pre>
          type="string"/>
       <one-to-many class="Child"/>
   </map>
</class>
<class name="Child">
   <id name="id" column="child_id"/>
   property name="name"
       not-null="true"/>
   <many-to-one name="parent"</pre>
       class="Parent"
       column="parent_id"
       not-null="true"/>
</class>
```

Si no existe tal propiedad en la clase hija, no podemos considerar la asociación como verdaderamente bidireccional. Es decir, hay información en un extremo de la asociación que no está disponible en el otro extremo. En este caso, no puede mapear la colección con inverse="true". En cambio, puede usar el siguiente mapeo:

Ejemplo 7.30. Bidirectional association with indexed collection, but no index column

Note que en este mapeo, el extremo de la asociación valuado en colección es responsable de las actualizaciones de la clave foránea.

7.3.4. Asociaciones ternarias

Hay tres enfoques posibles para mapear una asociación ternaria. Una es utilizar un Map con una asociación como su índice:

Ejemplo 7.31. Ternary association mapping

```
@Entity
public class Company {
    @Id
    int id;
    ...
    @OneToMany // unidirectional
    @MapKeyJoinColumn(name="employee_id")
    Map<Employee, Contract> contracts;
}

// or

<map name="contracts">
    <key column="employer_id" not-null="true"/>
    <map-key-many-to-many column="employee_id" class="Employee"/>
    <one-to-many class="Contract"/>
</map>
```

A second approach is to remodel the association as an entity class. This is the most common approach. A final alternative is to use composite elements, which will be discussed later.

7.3.5. Using an <idbag>

The majority of the many-to-many associations and collections of values shown previously all map to tables with composite keys, even though it has been suggested that entities should have synthetic identifiers (surrogate keys). A pure association table does not seem to benefit much from a surrogate key, although a collection of composite values *might*. For this reason Hibernate provides a feature that allows you to map many-to-many associations and collections of values to a table with a surrogate key.

El elemento <idbag> le permite mapear una List (o Collection) con semántica de bag. Por ejemplo:

Un <idbag> tiene un generador de id sintético, al igual que una clase de entidad. Se asigna una clave delegada diferente a cada fila de la colección. Sin embargo, Hibernate no proporciona ningún mecanismo para descubrir el valor de la clave delegada de una fila en particular.

El rendimiento de actualización de un <idbag> es mucho mejor que el de un <bag> normal. Hibernate puede localizar filas individuales eficientemente y actualizarlas o borrarlas individualmente, al igual que si fuese una lista, mapa o conjunto.

En la implementación actual, la estrategia de generación de identificador native no se encuentra soportada para identificadores de colecciones <idbag>.

7.4. Ejemplos de colección

Esta sección cubre los ejemplos de colección.

La siguiente clase tiene una colección de instancias Child:

Ejemplo 7.32. Example classes Parent and Child

```
public class Parent {
    private long id;
    private Set<Child> children;

    // getter/setter
    ...
}

public class Child {
    private long id;
    private String name

    // getter/setter
    ...
}
```

Si cada hijo tiene como mucho un padre, el mapeo más natural es una asociación uno-a-muchos:

Ejemplo 7.33. One to many unidirectional Parent-Child relationship using annotations

```
public class Parent {
    @Id
    @GeneratedValue
    private long id;

    @OneToMany
    private Set<Child> children;

    // getter/setter
    ...
}

public class Child {
    @Id
    @GeneratedValue
    private long id;
    private String name;

// getter/setter
    ...
}
```

Ejemplo 7.34. One to many unidirectional Parent-Child relationship using mapping files

```
<hibernate-mapping>
   <class name="Parent">
      <id name="id">
          <generator class="sequence"/>
      </id>
      <set name="children">
          <key column="parent_id"/>
          <one-to-many class="Child"/>
       </set>
   </class>
   <class name="Child">
      <id name="id">
         <generator class="sequence"/>
      </id>
       property name="name"/>
   </class>
</hibernate-mapping>
```

Esto mapea a las siguientes definiciones de tabla:

Ejemplo 7.35. Table definitions for unidirectional Parent-Child relationship

```
create table parent ( id bigint not null primary key )
create table child ( id bigint not null primary key, name varchar(255), parent_id bigint )
alter table child add constraint childfk0 (parent_id) references parent
```

Si el padre es requerido, utilice una asociación bidireccional uno-a-muchos:

Ejemplo 7.36. One to many bidirectional Parent-Child relationship using annotations

```
public class Parent {
   @Td
   @GeneratedValue
   private long id;
   @OneToMany(mappedBy="parent")
   private Set<Child> children;
    // getter/setter
}
public class Child {
  @Id
  @GeneratedValue
   private long id;
   private String name;
   @ManyToOne
   private Parent parent;
   // getter/setter
}
```

Ejemplo 7.37. One to many bidirectional Parent-Child relationship using mapping files

Observe la restricción NOT NULL:

Ejemplo 7.38. Table definitions for bidirectional Parent-Child relationship

Alternatively, if this association must be unidirectional you can enforce the NOT NULL constraint.

Ejemplo 7.39. Enforcing NOT NULL constraint in unidirectional relation using annotations

```
public class Parent {
    @Id
    @GeneratedValue
    private long id;

    @OneToMany(optional=false)
    private Set<Child> children;

    // getter/setter
    ...
}

public class Child {
    @Id
    @GeneratedValue
    private long id;
    private String name;

// getter/setter
...
```

}

Ejemplo 7.40. Enforcing NOT NULL constraint in unidirectional relation using mapping files

```
<hibernate-mapping>
   <class name="Parent">
       <id name="id">
           <generator class="sequence"/>
       </id>
       <set name="children">
           <key column="parent_id" not-null="true"/>
           <one-to-many class="Child"/>
       </set>
   </class>
   <class name="Child">
       <id name="id">
          <generator class="sequence"/>
       </id>
       property name="name"/>
   </class>
</hibernate-mapping>
```

On the other hand, if a child has multiple parents, a many-to-many association is appropriate.

Ejemplo 7.41. Many to many Parent-Child relationship using annotations

```
public class Parent {
    @Id
    @GeneratedValue
    private long id;

    @ManyToMany
    private Set<Child> children;

    // getter/setter
    ...
}

public class Child {
    @Id
    @GeneratedValue
    private long id;

    private String name;

// getter/setter
```

```
····
}
```

Ejemplo 7.42. Many to many Parent-Child relationship using mapping files

```
<hibernate-mapping>
   <class name="Parent">
      <id name="id">
           <generator class="sequence"/>
       </id>
       <set name="children" table="childset">
           <key column="parent_id"/>
           <many-to-many class="Child" column="child_id"/>
       </set>
   </class>
   <class name="Child">
      <id name="id">
          <qenerator class="sequence"/>
       </id>
       property name="name"/>
   </class>
</hibernate-mapping>
```

Definiciones de tabla:

Ejemplo 7.43. Table definitions for many to many releationship

For more examples and a complete explanation of a parent/child relationship mapping, see *Capítulo 24, Ejemplo: Padre/Hijo* for more information. Even more complex association mappings are covered in the next chapter.

Mapeos de asociación

8.1. Introducción

Los mapeos de asociación son frecuentemente lo más difícil de implementar correctamente. En esta sección revisaremos algunos casos canónicos uno por uno, comenzando con los mapeos unidireccionales y luego considerando los casos bidireccionales. Vamos a utilizar Person y Address en todos los ejemplos.

Vamos a clasificar las asociaciones en cuanto su multiplicidad y a si mapean o no a una tabla de unión interviniente.

Las claves foráneas que aceptan valores nulos no se consideran como una buena práctica en el modelado tradicional de datos, así que todos nuestros ejemplos utilizan claves foráneas no nulas. Esto no es un requisito de Hibernate y todos los mapeos funcionarán si quita las restricciones de nulabilidad.

8.2. Asociaciones Unidireccionales

8.2.1. Many-to-one

Una asociación unidireccional muchos-a-uno es el tipo de asociación unidireccional más común.

```
create table Person ( personId bigint not null primary key, addressId bigint not null ) create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

8.2.2. Uno-a-uno

Una asociación unidireccional uno-a-uno en una clave foránea es casi idéntica. La única diferencia es la restricción de unicidad de la columna.

```
create table Person ( personId bigint not null primary key, addressId bigint not null unique )
create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

Usualmente, una asociación unidireccional uno-a-uno en una clave principal utiliza un generador de id especial. Sin embargo, hemos invertido la dirección de la asociación:

```
create table Person ( personId bigint not null primary key )
```

```
create table Address ( personId bigint not null primary key )
```

8.2.3. Uno-a-muchos

Una asociación unidireccional uno-a-muchos en una clave foránea es un caso muy inusual y no se recomienda.

```
create table Person ( personId bigint not null primary key )
create table Address ( addressId bigint not null primary key, personId bigint not null )
```

En lugar debe utilizar una tabla de unión para esta clase de asociación.

8.3. Asociaciones unidireccionales con tablas de unión

8.3.1. Uno-a-muchos

Se prefiere una asociación unidireccional uno-a-muchos en una tabla de unión . El especificar unique="true", cambia la multiplicidad de muchos-a-muchos a uno-a-muchos.

```
create table Person ( personId bigint not null primary key )
create table PersonAddress ( personId not null, addressId bigint not null primary key )
create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

8.3.2. Many-to-one

Una asociación unidireccional muchos-a-uno en una tabla de unión es común cuando la asociación es opcional. Por ejemplo:

```
<class name="Person">
   <id name="id" column="personId">
       <generator class="native"/>
   <join table="PersonAddress"</pre>
       optional="true">
        <key column="personId" unique="true"/>
        <many-to-one name="address"</pre>
           column="addressId"
           not-null="true"/>
    </join>
</class>
<class name="Address">
   <id name="id" column="addressId">
        <generator class="native"/>
   </id>
</class
```

```
create table Person ( personId bigint not null primary key )
create table PersonAddress ( personId bigint not null primary key, addressId bigint not null )
create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

8.3.3. Uno-a-uno

Una asociación unidireccional uno-a-uno en una tabla de unión es extremadamente inusual, pero es posible.

```
<class name="Person">
    <id name="id" column="personId">
        <generator class="native"/>
    </id>
    <join table="PersonAddress"</pre>
       optional="true">
        <key column="personId"</pre>
           unique="true"/>
        <many-to-one name="address"</pre>
           column="addressId"
           not-null="true"
           unique="true"/>
    </join>
</class>
<class name="Address">
    <id name="id" column="addressId">
       <generator class="native"/>
    </id>
</class
```

```
create table Person ( personId bigint not null primary key )
create table PersonAddress ( personId bigint not null primary key, addressId bigint not null
  unique )
create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

8.3.4. Muchos-a-muchos

Finalmente, este es un ejemplo de una asociación unidireccional muchos-a-muchos.

```
<generator class="native"/>
    </id>
</class
>
```

```
create table Person ( personId bigint not null primary key )
create table PersonAddress ( personId bigint not null, addressId bigint not null, primary key
  (personId, addressId) )
create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

8.4. Asociaciones bidireccionales

8.4.1. uno-a-muchos / muchos-a-uno

Una asociación bidireccional muchos-a-uno es el tipo de asociación más común. El siguiente ejemplo ilustra la relación estándar padre/hijo.

```
<class name="Person">
   <id name="id" column="personId">
       <generator class="native"/>
   </id>
   <many-to-one name="address"</pre>
      column="addressId"
       not-null="true"/>
</class>
<class name="Address">
   <id name="id" column="addressId">
       <generator class="native"/>
   </id>
   <set name="people" inverse="true">
      <key column="addressId"/>
       <one-to-many class="Person"/>
   </set>
</class
```

```
create table Person ( personId bigint not null primary key, addressId bigint not null )
create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

Si utiliza un List, u otra colección con índice, configure la columna key de la clave foránea como not null. Hibernate administrará la asociación del lado de las colecciones para

mantener el índice de cada elemento, haciendo del otro lado virtualmente inverso al establecer update="false" y insert="false":

```
<class name="Person">
  <id name="id"/>
   <many-to-one name="address"</pre>
      column="addressId"
      not-null="true"
      insert="false"
      update="false"/>
</class>
<class name="Address">
  <id name="id"/>
   <list name="people">
     <key column="addressId" not-null="true"/>
      t-index column="peopleIdx"/>
      <one-to-many class="Person"/>
   </list>
</class
```

Es importante que defina not-null="true" en el elemento <key> del mapeo de la colección si la columna de la clave foránea es NOT NULL. No declare sólamente not-null="true" en un elemento <column> posiblemente anidado sino en el elemento <key>.

8.4.2. Uno-a-uno

Una asociación bidireccional uno-a-uno en una clave foránea es común:

```
create table Person ( personId bigint not null primary key, addressId bigint not null unique ) create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

Una asociación bidireccional uno-a-uno en una clave primaria utiliza el generador de id especial:

```
<class name="Person">
   <id name="id" column="personId">
       <generator class="native"/>
   </id>
   <one-to-one name="address"/>
</class>
<class name="Address">
   <id name="id" column="personId">
       <generator class="foreign">
           <param name="property"</pre>
>person</param>
       </generator>
   </id>
   <one-to-one name="person"</pre>
      constrained="true"/>
</class
```

```
create table Person ( personId bigint not null primary key )
create table Address ( personId bigint not null primary key )
```

8.5. Asociaciones bidireccionales con tablas de unión

8.5.1. uno-a-muchos / muchos-a-uno

El siguiente es un ejemplo de una asociación bidireccional uno-a-muchos en una tabla de unión.

El inverse="true" puede ir en cualquier lado de la asociación, en la colección, o en la unión.

```
<
```

```
create table Person ( personId bigint not null primary key )
create table PersonAddress ( personId bigint not null, addressId bigint not null primary key )
create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

8.5.2. uno a uno

Una asociación bidireccional uno-a-uno en una tabla de unión es extremadamente inusual, pero es posible.

```
<class name="Person">
   <id name="id" column="personId">
        <generator class="native"/>
   </id>
    <join table="PersonAddress"</pre>
        optional="true">
        <key column="personId"</pre>
            unique="true"/>
        <many-to-one name="address"</pre>
            column="addressId"
            not-null="true"
            unique="true"/>
    </join>
</class>
<class name="Address">
   <id name="id" column="addressId">
        <generator class="native"/>
   <join table="PersonAddress"</pre>
        optional="true"
        inverse="true">
        <key column="addressId"</pre>
           unique="true"/>
```

```
create table Person ( personId bigint not null primary key )
create table PersonAddress ( personId bigint not null primary key, addressId bigint not null
  unique )
create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

8.5.3. Muchos-a-muchos

Este es un ejemplo de una asociación bidireccional muchos-a-muchos.

```
<class name="Person">
   <id name="id" column="personId">
       <generator class="native"/>
   </id>
   <set name="addresses" table="PersonAddress">
      <key column="personId"/>
       <many-to-many column="addressId"</pre>
           class="Address"/>
   </set>
</class>
<class name="Address">
   <id name="id" column="addressId">
       <generator class="native"/>
   </id>
   <set name="people" inverse="true" table="PersonAddress">
       <key column="addressId"/>
       <many-to-many column="personId"</pre>
           class="Person"/>
   </set>
</class
```

```
create table Person ( personId bigint not null primary key )
create table PersonAddress ( personId bigint not null, addressId bigint not null, primary key
  (personId, addressId) )
create table Address ( addressId bigint not null primary key )
```

8.6. Mapeos de asociación más complejos

Uniones de asociación más complejas son *extremadamente* raras. Hibernate maneja situaciones más complejas utilizando fragmentos SQL incluidos en el documento de mapeo. Por ejemplo, si una tabla con datos históricos de información de cuenta define las columnas accountNumber, effectiveEndDate y effectiveStartDate, se mapearían así:

Entonces puede mapear una asociación a la instancia actual, la que tiene effectiveEndDate nulo, utilizando:

En un ejemplo más complejo, imagínese que la asociación entre Employee y Organization se mantienen en una tabla Employment llena de datos históricos de empleo. Entonces se puede mapear una asociación al empleador *más reciente* del empleado, el que tiene la startDate más reciente, de esta manera:

Esta funcionalidad le permite cierto grado de creatividad y flexibilidad, pero usualmente es más práctico manejar esta clase de casos utilizando HQL o una petición de criterio.

Mapeo de componentes

La noción de un *componente* se reutiliza en muchos contextos diferentes, para propósitos diferentes a través de Hibernate.

9.1. Objetos dependientes

Un componente es un objeto contenido que es persistido como un tipo de valor, no una referencia de entidad. El término "componente" hace referencia a la noción orientada a objetos de composición y no a componentes a nivel de arquitectura. Por ejemplo, puede modelar una persona así:

```
public class Person {
   private java.util.Date birthday;
   private Name name;
   private String key;
   public String getKey() {
       return key;
   private void setKey(String key) {
       this.key=key;
   public java.util.Date getBirthday() {
       return birthday;
   public void setBirthday(java.util.Date birthday) {
       this.birthday = birthday;
   public Name getName() {
       return name;
   public void setName(Name name) {
       this.name = name;
```

```
public class Name {
    char initial;
    String first;
    String last;
    public String getFirst() {
        return first;
    }
    void setFirst(String first) {
        this.first = first;
    }
    public String getLast() {
        return last;
    }
}
```

```
void setLast(String last) {
    this.last = last;
}
public char getInitial() {
    return initial;
}
void setInitial(char initial) {
    this.initial = initial;
}
}
```

Ahora Name puede ser persistido como un componente de Person. Name define métodos getter y setter para sus propiedades persistentes, pero no necesita declarar ninguna interfaz ni propiedades identificadoras.

Nuestro mapeo de Hibernate se vería así:

La tabla person tendría las columnas pid, birthday, initial, first y last.

Como todos los tipos de valor, los componentes no soportan referencias compartidas. En otras palabras, dos personas pueden tener el mismo nombre, pero los dos objetos persona contendrían dos objetos nombre independientes, sólamente "iguales" en valor. La semántica de valor nulo de un componente es *ad hoc*. Cuando se recargue el objeto contenedor, Hibernate asumirá que si todas las columnas del componente son nulas, el componente entero es nulo. Esto es apropiado para la mayoría de propósitos.

Las propiedades de un componente pueden ser de cualquier tipo de Hibernate (colecciones, asociaciones muchos-a-uno, otros componentes, etc). Los componentes anidados *no* deben ser considerados como un uso exótico. Hibernate está concebido para soportar un modelo de objetos muy detallado.

El elemento <component> permite un subelemento <parent> que mapea una propiedad de la clase del componente como una referencia a la entidad contenedora.

```
<class name="eg.Person" table="person">
```

9.2. Colecciones de objetos dependientes

Las colecciones de componentes se encuentran soportadas (por ejemplo, un array de tipo Name). Declare su colección de componentes remplazando la etiqueta <element> por una etiqueta <composite-element>:



Importante

Si define un set de elementos compuestos, es muy importante implementar equals() y hashCode() de manera correcta.

Los elementos compuestos pueden contener componentes pero no colecciones. Si su elemento compuesto contiene a su vez componentes, use la etiqueta <nested-composite-element>. Este es un caso de una colección de componentes que a su vez tienen componentes. Se debe estar preguntando si una asociación uno-a-muchos es más apropiada. Remodele el elemento compuesto como una entidad - pero observe que aunque el modelo Java es el mismo, el modelo relacional y la semántica de persistencia siguen siendo ligeramente diferentes.

Un mapeo de elemento compuesto no soporta propiedades nulables si está utilizando un <set>. No hay una columna clave principal separada en la tabla del elemento compuesto. Hibernate utiliza el valor de cada columna para identificar un registro al borrar objetos, lo cual es imposible con valores nulos. Tiene que usar sólo propiedades no nulas en un elemento compuesto o elegir un list>, <map>, <bag> 0 <idbag>.

Un caso especial de un elemento compuesto es un elemento compuesto con un elemento anidado <many-to-one>. Este mapeo le permite mapear columnas extra de una tabla de asociación muchos-a-muchos a la clase del elemento compuesto. La siguiente es una asociación muchos-a-muchos de order a Item, donde purchaseDate, price y quantity son propiedades de la asociación:

No puede haber una referencia a la compra del otro lado para la navegación bidireccional de la asociación. Los componentes son tipos de valor y no permiten referencias compartidas. Una sola Purchase puede estar en el conjunto de una Order, pero no puede ser referenciada por el Item al mismo tiempo.

Incluso son posibles las asociaciones ternarias (o cuaternarias, etc):

Los elementos compuestos pueden aparecer en consultas usando la misma sintáxis que las asociaciones a otras entidades.

9.3. Componentes como índices de Mapeo

El elemento <composite-map-key> le permite mapear una clase componente como la clave de un Map. Asegúrese de sobrescribir hashCode() y equals() correctamente en la clase componente.

9.4. Componentes como identificadores compuestos

Puede utilizar un componente como un identidicador de una clase entidad. Su clase componente tiene que satisfacer ciertos requerimientos:

- Tiene que implementar java.io.Serializable.
- Tiene que re-implementar equals() y hashCode(), consistentemente con la noción de la base de datos de igualdad de clave compuesta.



Nota

En Hibernate3, aunque el segundo requerimiento no es un requerimiento absolutamente rígido de Hibernate, en todo caso se recomienda.

No puede utilizar un IdentifierGenerator para generar claves compuestas. En cambio, la aplicación debe asignar sus propios identificadores.

Use la etiqueta <composite-id>, con elementos anidados <key-property>, en lugar de la declaración usual <id>. Por ejemplo, la clase orderLine tiene una clave principal que depende de la clave principal (compuesta) de order.

Cualquier clave foránea que referencie la tabla de OrderLine también es compuesta. Declare esto en sus mapeos de otras clases. Una asociación a OrderLine se mapea así:



Sugerencia

El elemento column es una alternativa al atributo column en cualquier lugar. El uso del elemento column simplemente le da más opciones de declaración, las cuales son útiles al utilizar hbm2ddl.

Una asociación muchos-a-muchos a OrderLine también usa la clave foránea compuesta:

La colección de OrderLines en Order utilizaría:

El elemento <one-to-many> declara ninguna columna.

Si ${\tt OrderLine}$ posee una colección por sí misma, tiene también una clave foránea compuesta.

9.5. Componentes dinámicos

También puede mapear una propiedad del tipo Map:

La semántica de un mapeo <dynamic-component> es ídentica a la de <component>. La ventaja de este tipo de mapeos es la habilidad para determinar las propiedades reales del bean en tiempo de despliegue, sólo con editar el documento de mapeo. La manipulación del documento de mapeo en tiempo de ejecución también es posible, usando un analizador DOM. También puede acceder y cambiar el metamodelo de tiempo de configuración de Hibernate por medio del objeto Configuration.

Mapeo de herencias

10.1. Las tres estrategias

Hibernate soporta las tres estrategias básicas de mapeo de herencia:

- tabla por jerarquía de clases
- · table per subclass
- · tabla por clase concreta

Además, Hibernate soporta un cuarto, un tipo ligeramente diferente de polimorfismo:

· polimorfismo implícito

Es posible utilizar estrategias de mapeo diferentes para diferentes ramificaciones de la misma jerarquía de herencia. Luego puede usar un polimorfismo implícito para conseguir polimorfismo a través de toda la jerarquía. Sin embargo, Hibernate no soporta la mezcla de mapeos <subclass>, <joined-subclass> y <union-subclass> bajo el mismo elemento <class> raíz. Es posible mezclar las estrategias de tabla por jerarquía y tabla por subclase bajo el mismo elemento <class>, combinando los elementos <subclass> y <join> (a continuación encontrará un ejemplo).

Es posible definir los mapeos subclass, union-subclass, y joined-subclass en documentos de mapeo separados, directamente debajo de hibernate-mapping. Esto le permite extender une jerarquía de clase sólamente añadiendo un nuevo archivo de mapeo. Tiene que especificar un atributo extends en la subclase de mapeo, nombrando una superclase mapeada previamente. Nota: Anteriormente esta característica hacia que el orden de los documentos de mapeo fuera importante. Desde Hibernate3, el orden de los archivos de mapeo no tiene relevancia cuando se utiliza la palabra clave extends. El orden dentro de un sólo archivo de mapeo todavía necesita ser definido como superclases antes de subclases.

10.1.1. Tabla por jerarquía de clases

Suponga que tenemos una interfaz Payment, con los implementadores CreditCardPayment, CashPayment, ChequePayment. El mapeo de tabla por jerarquía se vería así:

Se requiere exactamente una tabla. Hay una limitación de esta estrategia de mapeo: las columnas declaradas por las subclases tal como CCTYPE, no pueden tener restricciones NOT NULL.

10.1.2. Tabla por subclase

Un mapeo de tabla por subclase se vería así:

```
<class name="Payment" table="PAYMENT">
   <id name="id" type="long" column="PAYMENT_ID">
       <generator class="native"/>
   </id>
   cproperty name="amount" column="AMOUNT"/>
   <joined-subclass name="CreditCardPayment" table="CREDIT_PAYMENT">
       <key column="PAYMENT_ID"/>
       cproperty name="creditCardType" column="CCTYPE"/>
   </joined-subclass>
   <joined-subclass name="CashPayment" table="CASH_PAYMENT">
       <key column="PAYMENT_ID"/>
   </joined-subclass>
    <joined-subclass name="ChequePayment" table="CHEQUE_PAYMENT">
       <key column="PAYMENT_ID"/>
   </joined-subclass>
</class
```

Se necesitan cuatro tablas. Las tres tablas de subclase tienen asociaciones de clave principal a la tabla de superclase de modo que en el modelo relacional es realmente una asociación uno-a-uno.

10.1.3. Tabla por subclase: utilizando un discriminador

La implementación de Hibernate de tabla por subclase no requiere ninguna columna discriminadora. Otros mapeadores objeto/relacional usan una implementación diferente de tabla por subclase que necesita una columna discriminadora de tipo en la tabla de superclase. Este enfoque es mucho más difícil de implementar pero discutiblemente más correcto desde un punto de vista relacional. Si quisiere utilizar una columna discriminadora con la estrategia de tabla por subclase, puede combinar el uso de <subclass> y <join>, así:

```
<class name="Payment" table="PAYMENT">
   <id name="id" type="long" column="PAYMENT_ID">
      <generator class="native"/>
   </id>
   <discriminator column="PAYMENT_TYPE" type="string"/>
   property name="amount" column="AMOUNT"/>
   <subclass name="CreditCardPayment" discriminator-value="CREDIT">
       <join table="CREDIT_PAYMENT">
           <key column="PAYMENT_ID"/>
           cproperty name="creditCardType" column="CCTYPE"/>
       </join>
   </subclass>
   <subclass name="CashPayment" discriminator-value="CASH">
       <join table="CASH_PAYMENT">
           <key column="PAYMENT_ID"/>
           . . .
       </join>
   <subclass name="ChequePayment" discriminator-value="CHEQUE">
       <join table="CHEQUE_PAYMENT" fetch="select">
           <key column="PAYMENT_ID"/>
           . . .
       </join>
   </subclass>
</class
```

La declaración opcional fetch="select" le dice a Hibernate que no recupere los datos de la subclase ChequePayment utilizando una unión externa (outer join) al consultar la superclase.

10.1.4. Mezcla de tabla por jerarquía de clases con tabla por subclase

Incluso puede mezclar las estrategias de tabla por jerarquía y tabla por subclase utilizando este enfoque:

```
<class name="Payment" table="PAYMENT">
    <id name="id" type="long" column="PAYMENT_ID">
        <generator class="native"/>
```

Para cualquiera de estas estrategias de mapeo, una asociación polimórfica a la clase raíz Payment es mapeada usando <many-to-one>.

```
<many-to-one name="payment" column="PAYMENT_ID" class="Payment"/>
```

10.1.5. Tabla por clase concreta

Hay dos maneras de mapear la tabla por estrategia de clase concreta. La primera es utilizar <union-subclass>.

Hay tres tablas involucradas. Cada tabla define columnas para todas las propiedades de la clase, incluyendo las propiedades heredadas.

La limitación de este enfoque es que si una propiedad se mapea en la superclase, el nombre de la columna debe ser el mismo en todas las tablas de subclase. La estrategia del generador de identidad no está permitida en la herencia de unión de subclase. La semilla de la clave principal tiene que compartirse a través de todas las subclases unidas de una jerarquía.

Si su superclase es abstracta, mapeéla con abstract="true". Si no es abstracta, se necesita una tabla adicional (en el ejemplo anterior, por defecto es PAYMENT) para mantener las instancias de la superclase.

10.1.6. Tabla por clase concreta utilizando polimorfismo implícito

Un enfoque alternativo es para hacer uso del polimorfismo implícito:

```
<class name="CreditCardPayment" table="CREDIT_PAYMENT">
   <id name="id" type="long" column="CREDIT_PAYMENT_ID">
      <generator class="native"/>
   </id>
   property name="amount" column="CREDIT_AMOUNT"/>
</class>
<class name="CashPayment" table="CASH PAYMENT">
   <id name="id" type="long" column="CASH PAYMENT ID">
      <generator class="native"/>
   </id>
   cproperty name="amount" column="CASH_AMOUNT"/>
</class>
<class name="ChequePayment" table="CHEQUE_PAYMENT">
   <id name="id" type="long" column="CHEQUE_PAYMENT_ID">
      <generator class="native"/>
   </id>
   column="CHEQUE_AMOUNT"/>
</class
```

Observe que la interfaz Payment no se menciona explícitamente. También note que las propiedades de Payment se mapean en cada una de las subclases. Si quiere evitar la duplicación, considere el usar entidades XML (por ejemplo, [<!ENTITY allproperties SYSTEM "allproperties.xml">] en la declaración DOCTYPE y &allproperties; en el mapeo).

La desventaja de este enfoque es que Hibernate no genera UNIONES de SQL al realizar consultas polimórficas.

Para esta estrategia de mapeo, una asociación polimórfica a Payment es mapeada generalmente utilizando <any>.

10.1.7. Mezcla de polimorfismo implícito con otros mapeos de herencia

Ya que las subclases se mapean cada una en su propio elemento <class> y debido a que Payment es sólo una interfaz, cada una de las subclases podría ser fácilmente parte de otra jerarquía de herencia. Todavía puede seguir usando consultas polimórficas contra la interfaz Payment.

```
<class name="CreditCardPayment" table="CREDIT_PAYMENT">
   <id name="id" type="long" column="CREDIT_PAYMENT_ID">
      <generator class="native"/>
   <discriminator column="CREDIT_CARD" type="string"/>
   property name="amount" column="CREDIT_AMOUNT"/>
   <subclass name="MasterCardPayment" discriminator-value="MDC"/>
   <subclass name="VisaPayment" discriminator-value="VISA"/>
</class>
<class name="NonelectronicTransaction" table="NONELECTRONIC_TXN">
   <id name="id" type="long" column="TXN_ID">
      <generator class="native"/>
   </id>
   <joined-subclass name="CashPayment" table="CASH_PAYMENT">
      <key column="PAYMENT_ID"/>
      </ioined-subclass>
   <joined-subclass name="ChequePayment" table="CHEQUE_PAYMENT">
      <key column="PAYMENT_ID"/>
      column="CHEQUE_AMOUNT"/>
   </joined-subclass>
</class
```

Una vez más, no mencionamos a Payment explícitamente. Si ejecutamos una consulta frente a la interfaz Payment - por ejemplo, from Payment, Hibernate retorna automáticamente instancias de CreditCardPayment (y sus subclases, ya que ellas también implementan Payment), CashPayment y ChequePayment pero no las instancias de NonelectronicTransaction.

10.2. Limitaciones

Existen ciertas limitaciones al enfoque de "polimorfismo implícito" en la estrategia de mapeo de tabla por clase concreta. Existen limitaciones un poco menos restrictivas a los mapeos <union-subclass>.

La siguiente tabla muestra las limitaciones de los mapeos de tabla por clase concreta y del polimorfismo implícito en Hibernate.

Tabla 10.1. Funcionalidades de los mapeos de herencia

Estrategi de herencia	muchos-		Polimórfi uno-a- muchos				Uniones polimórfi	Recuperación por unión externa
tabla por jerarquía de clases	<many- to-one></many- 	<one- to-one></one- 	<one- to- many></one- 	<many- to- many></many- 	s.get(Pa	y fneont. cla Payment p	·	supported
table per subclass	<many- to-one></many- 	<one- to-one></one- 	<one- to- many></one- 	<many- to- many></many- 	s.get(Pa	y fneont. cla Payment p	sfarom Order o join o.paymen	supported t
tabla por clase concreta (union- subclass)	<many- to-one></many- 	<one- to-one></one- 	<pre><one- many="" to-=""> (solo para inverse=</one-></pre>	<many- to- many></many- 	s.get(Pa	y fneont. cla Payment p	·	supported
tabla por clase concreta (polimorfis implícito)	<any></any>	not supported	not I supported	<many- to-any></many- 	s.create	Cfritmeria(Payment p	_	c not s).add(Restrictions dsupported

Trabajo con objetos

Hibernate es una solución completa de mapeo objeto/relacional que no sólo proteje al desarrollador de los detalles del sistema de administración de la base datos subyacente, sino que además ofrece administración de estado de objetos. Contrario a la administración de declaraciones SQL en capas comunes de persistencia JDBC/SQL, esta es una vista natural orientada a objetos de la persistencia en aplicaciones Java.

En otras palabras, los desarrolladores de aplicaciones de Hibernate siempre deben pensar en el *estado* de sus objetos, y no necesariamente en la ejecución de declaraciones SQL. Hibernate se ocupa de esto y es sólamente relevante para el desarrollador de la aplicación al afinar el rendimiento del sistema.

11.1. Estados de objeto de Hibernate

Hibernate define y soporta los siguientes estados de objeto:

- Transitorio un objeto es transitorio si ha sido recién instanciado utilizando el operador new, y
 no está asociado a una session de Hibernate. No tiene una representación persistente en la
 base de datos y no se le ha asignado un valor identificador. Las instancias transitorias serán
 destruídas por el recolector de basura si la aplicación no mantiene más una referencia. Utiliza
 la session de Hibernate para hacer un objeto persistente (y deja que Hibernate se ocupe de
 las declaraciones SQL que necesitan ejecutarse para esta transición).
- Persistente una instancia persistente tiene una representación en la base de datos y un valor identificador. Puede haber sido guardado o cargado, sin embargo, por definición, se encuentra en el ámbito de una Session. Hibernate detectará cualquier cambio realizado a un objeto en estado persistente y sincronizará el estado con la base de datos cuando se complete la unidad de trabajo. Los desarrolladores no ejecutan declaraciones UPDATE manuales, o declaraciones DELETE cuando un objeto se debe poner como transitorio.
- Separado una instancia separada es un objeto que se ha hecho persistente, pero su session ha sido cerrada. La referencia al objeto todavía es válida, por supuesto, y la instancia separada podría incluso ser modificada en este estado. Una instancia separada puede ser re-unida a una nueva session más tarde, haciéndola persistente de nuevo (con todas las modificaciones). Este aspecto habilita un modelo de programación para unidades de trabajo de ejecución larga que requieren tiempo-para-pensar por parte del usuario. Las llamamos transaccciones de aplicación, por ejemplo, una unidad de trabajo desde el punto de vista del usuario.

Discutiremos ahora los estados y transiciones de estados (y los métodos de Hibernate que disparan una transición) en más detalle.

11.2. Haciendo los objetos persistentes

Las instancias recién instanciadas de una clase persistente, Hibernate las considera como *transitorias*. Podemos hacer una instancia transitoria *persistente* asociándola con una sesión:

```
DomesticCat fritz = new DomesticCat();
fritz.setColor(Color.GINGER);
fritz.setSex('M');
fritz.setName("Fritz");
Long generatedId = (Long) sess.save(fritz);
```

Si Cat tiene un identificador generado, el identificador es generado y asignado al cat cuando se llama a save(). Si Cat tiene un identificador assigned, o una clave compuesta, el identificador debe ser asignado a la instancia de cat antes de llamar a save(). También puede utilizar persist() en vez de save(), con la semántica definida en el borrador de EJB3.

- persist () hace que una instancia transitoria sea persistente. Sin embargo, no garantiza que
 el valor identificador sea asignado a la instancia persistente inmediatamente, la tarea puede
 tener lugar durante el vaciado. persist () también garantiza que no ejecutará una declaración
 INSERT si se llama por fuera de los límites de una transacción. Esto es útil en conversaciones
 largas con un contexto extendido sesión/persistencia.
- save() sí garantiza el retorno de un identificador. Si se tiene que ejecutar un INSERT para obtener el identificador (por ejemplo, generador "identidad", no "secuencia"), este INSERT tiene lugar inmediatamente sin importar si se encuentra dentro o fuera de una transacción. Esto es problemático en una conversación larga con un contexto extendido sesión/persistencia.

Opcionalmente, puede asignar el identificador utilizando una versión sobrecargada de save().

```
DomesticCat pk = new DomesticCat();
pk.setColor(Color.TABBY);
pk.setSex('F');
pk.setName("PK");
pk.setKittens( new HashSet() );
pk.addKitten(fritz);
sess.save( pk, new Long(1234) );
```

Si el objeto que hace persistente tiene objetos asociados (por ejemplo, la colección kittens en el ejemplo anterior), estos objetos pueden ser hechos persistentes en cualquier orden que quiera a menos de que tenga una restricción NOT NULL sobre una columna clave foránea. Nunca hay riesgo de violar restricciones de clave foránea. Sin embargo, puede que usted viole una restricción NOT NULL si llama a save() sobre los objetos en el orden equivocado.

Usualmente no se preocupe de este detalle, pues muy probablemente utilizará la funcionalidad de *persistencia transitiva* de Hibernate para guardar los objetos asociados automáticamente. Entonces, ni siquiera tienen lugar violaciones de restricciones NOT NULL - Hibernate se ocupará de todo. Más adelante en este capítulo se discute la persistencia transitiva.

11.3. Cargando un objeto

Los métodos <code>load()</code> de <code>Session</code> le proporcionan una forma de recuperar una instancia persistente si ya conoce su identificador. <code>load()</code> toma un objeto clase y carga el estado dentro de una instancia recién instanciada de esa clase, en un estado persistente.

```
Cat fritz = (Cat) sess.load(Cat.class, generatedId);
```

```
// you need to wrap primitive identifiers
long id = 1234;
DomesticCat pk = (DomesticCat) sess.load( DomesticCat.class, new Long(id) );
```

Alternativamente, puede cargar estado dentro de una instancia dada:

```
Cat cat = new DomesticCat();
// load pk's state into cat
sess.load( cat, new Long(pkId) );
Set kittens = cat.getKittens();
```

Note que <code>load()</code> lanzará una excepción irrecuperable si no hay una fila correspondiente en la base de datos. Si la clase se mapea con un proxy, <code>load()</code> sólo retorna un proxy no inicializado y no llamará realmente a la base de datos hasta que invoque un método del proxy. Este comportamiento es muy útil si desea crear una asociación a un objeto sin cargarlo realmente de la base de datos. Además permite que múltiples instancias sean cargadas como un lote si se define <code>batch-size</code> para el mapeo de la clase.

Si no tiene la certeza de que existe una fila correspondiente, debe utilizar el método get (), que llama a la base de datos inmediatamente y devuelve nulo si no existe una fila correspondiente.

```
Cat cat = (Cat) sess.get(Cat.class, id);
if (cat==null) {
   cat = new Cat();
   sess.save(cat, id);
}
return cat;
```

Incluso puede cargar un objeto utilizando un SELECT ... FOR UPDATE de SQL, usando un LockMode. Consulte la documentación de la API para obtener más información.

```
Cat cat = (Cat) sess.get(Cat.class, id, LockMode.UPGRADE);
```

Ninguna instancia asociada o colección contenida es seleccionada para actualizacion - FOR UPDATE, a menos de que decida especificar lock o all como un estilo de cascada para la asociación.

Es posible volver a cargar un objeto y todas sus colecciones en cualquier momento, utilizando el método refresh(). Esto es útil cuando se usan disparadores de base de datos para inicializar algunas de las propiedades del objeto.

```
sess.save(cat);
sess.flush(); //force the SQL INSERT
sess.refresh(cat); //re-read the state (after the trigger executes)
```

How much does Hibernate load from the database and how many SQL SELECTS will it use? This depends on the *fetching strategy*. This is explained in *Sección 21.1*, *"Estrategias de recuperación"*.

11.4. Consultas

Si no conoce los identificadores de los objetos que está buscando, necesita una consulta. Hibernate soporta un lenguaje de consulta orientado a objetos (HQL) fácil de usar pero potente a la vez. Para la creación de consultas programáticas, Hibernate soporta una funcionalidad sofisticada de consulta de Criteria y Example (QBC y QBE). También puede expresar su consulta en el SQL nativo de su base de datos, con soporte opcional de Hibernate para la conversión del conjunto de resultados a objetos.

11.4.1. Ejecución de consultas

Las consultas HQL y SQL nativas son representadas con una instancia de org.hibernate.Query. Esta interfaz ofrece métodos para ligar parámetros, manejo del conjunto resultado, y para la ejecución de la consulta real. Siempre obtiene una Query utilizando la Session actual:

```
List cats = session.createQuery(
    "from Cat as cat where cat.birthdate < ?")
    .setDate(0, date)
    .list();

List mothers = session.createQuery(
    "select mother from Cat as cat join cat.mother as mother where cat.name = ?")
    .setString(0, name)
    .list();

List kittens = session.createQuery(
    "from Cat as cat where cat.mother = ?")
    .setEntity(0, pk)
    .list();

Cat mother = (Cat) session.createQuery(
    "select cat.mother from Cat as cat where cat = ?")
    .setEntity(0, izi)
```

```
.uniqueResult();]]
Query mothersWithKittens = (Cat) session.createQuery(
    "select mother from Cat as mother left join fetch mother.kittens");
Set uniqueMothers = new HashSet(mothersWithKittens.list());
```

Una consulta se ejecuta usualmente invocando a list(). El resultado de la consulta será cargado completamente dentro de una colección en memoria. Las instancias de entidad recuperadas por una consulta se encuentran en estado persistente. El método uniqueResult() ofrece un atajo si sabe que su consulta retornará sólamente un objeto. Las consultas que hacen uso de una recuperación temprana de colecciones usualmente retornan duplicados de los objetos raíz, pero con sus colecciones inicializadas. Puede filtrar estos duplicados a través de un set.

11.4.1.1. Iteración de resultados

Ocasionalmente, puede lograr un mejor rendimiento al ejecutar la consulta utilizando el método iterate(). Esto ocurrirá usualmente si espera que las instancias reales de entidad retornadas por la consulta estén ya en la sesión o en el caché de segundo nivel. Si todavía no están en caché, iterate() será más lento que list() y podría requerir muchas llamadas a la base de datos para una consulta simple, usualmente 1 para la selección inicial que sólamente retorna identificadores y n selecciones adicionales para inicializar las instancias reales.

```
// fetch ids
Iterator iter = sess.createQuery("from eg.Qux q order by q.likeliness").iterate();
while ( iter.hasNext() ) {
    Qux qux = (Qux) iter.next(); // fetch the object
    // something we couldnt express in the query
    if ( qux.calculateComplicatedAlgorithm() ) {
        // delete the current instance
        iter.remove();
        // dont need to process the rest
        break;
    }
}
```

11.4.1.2. Consultas que devuelven tuplas

Las consultas de Hibernate a veces retornan tuplas de objetos. Cada tupla se retorna como un array:

```
····.
}
```

11.4.1.3. Resultados escalares

Las consultas pueden especificar una propiedad de una clase en la cláusula select. Pueden incluso llamar a funciones de agregación SQL. Las propiedades o agregaciones son considerados resultados "escalares" y no entidades en estado persistente.

```
Iterator results = sess.createQuery(
    "select cat.color, min(cat.birthdate), count(cat) from Cat cat " +
    "group by cat.color")
    .list()
    .iterator();

while ( results.hasNext() ) {
    Object[] row = (Object[]) results.next();
    Color type = (Color) row[0];
    Date oldest = (Date) row[1];
    Integer count = (Integer) row[2];
    .....
}
```

11.4.1.4. Ligado de parámetros

Los métodos en Query se proporcionan para enlazar valores a los parámetros con nombre o parámetros? de estilo JDBC. *Al contrario de JDBC, Hibernate numera los parámetros desde cero.* Los parámetros con nombre son identificadores de la forma :name en la cadena de la consulta. Las ventajas de los parámetros con nombre son las siguientes:

- los parámetros con nombre son insensibles al orden en que aparecen en la cadena de consulta
- pueden aparecer múltiples veces en la misma petición
- · son auto-documentados

```
//named parameter (preferred)
Query q = sess.createQuery("from DomesticCat cat where cat.name = :name");
q.setString("name", "Fritz");
Iterator cats = q.iterate();
```

```
//positional parameter
Query q = sess.createQuery("from DomesticCat cat where cat.name = ?");
q.setString(0, "Izi");
Iterator cats = q.iterate();
```

```
//named parameter list
```

```
List names = new ArrayList();
names.add("Izi");
names.add("Fritz");
Query q = sess.createQuery("from DomesticCat cat where cat.name in (:namesList)");
q.setParameterList("namesList", names);
List cats = q.list();
```

11.4.1.5. Paginación

Si necesita especificar enlaces sobre su conjunto de resultados, el número máximo de filas que quiere recuperar y/o la primera fila que quiere recuperar, puede utilizar los métodos de la interfaz <code>Query</code>:

```
Query q = sess.createQuery("from DomesticCat cat");
q.setFirstResult(20);
q.setMaxResults(10);
List cats = q.list();
```

Hibernate sabe cómo traducir este límite de consulta al SQL nativo de su DBMS.

11.4.1.6. Iteración deslizable

Si su controlador JDBC soporta Resultsets deslizables, la interfaz Query se puede utilizar para obtener un objeto ScrollableResults que permite una navegación flexible de los resultados de consulta.

Note que se requiere una conexión de base de datos abierta y un cursor para esta funcionalidad. Utilice setMaxResult()/setFirstResult() si necesita la funcionalidad de paginación fuera de línea.

11.4.1.7. Externalización de consultas con nombre

Queries can also be configured as so called named queries using annotations or Hibernate mapping documents. @NamedQuery and @NamedQueries can be defined at the class level as seen in *Ejemplo 11.1*, "Defining a named query using @NamedQuery". However their definitions are global to the session factory/entity manager factory scope. A named query is defined by its name and the actual query string.

Ejemplo 11.1. Defining a named query using @NamedQuery

```
@Entity
@NamedQuery(name="night.moreRecentThan", query="select n from Night n where n.date >= :date")
public class Night {
    ...
}

public class MyDao {
    doStuff() {
        Query q = s.getNamedQuery("night.moreRecentThan");
        q.setDate( "date", aMonthAgo );
        List results = q.list();
        ...
    }
    ...
}
```

Using a mapping document can be configured using the <query> node. Remember to use a CDATA section if your query contains characters that could be interpreted as markup.

Ejemplo 11.2. Defining a named query using <query>

```
<query name="ByNameAndMaximumWeight"><![CDATA[
    from eg.DomesticCat as cat
        where cat.name = ?
        and cat.weight > ?
] ]></query>
```

Parameter binding and executing is done programatically as seen in *Ejemplo 11.3, "Parameter binding of a named query"*.

Ejemplo 11.3. Parameter binding of a named query

```
Query q = sess.getNamedQuery("ByNameAndMaximumWeight");
```

```
q.setString(0, name);
q.setInt(1, minWeight);
List cats = q.list();
```

El código real del programa es independiente del lenguaje de consulta utilizado. También puede definir consultas SQL nativas en metadatos, o migrar consultas existentes a Hibernate colocándolas en archivos de mapeo.

Observe además que una declaración de consulta dentro de un elemento https://www.necesita de un nombre único global para la consulta, mientras que una declaración de consulta dentro de un elemento <class> se hace única automáticamente al agregar el nombre completamente calificado de la clase. Por ejemplo, eg.Cat.ByNameAndMaximumWeight.

11.4.2. Filtración de colecciones

Un filtro de colección es un tipo especial de consulta que puede ser aplicado a una colección persistente o array. La cadena de consulta puede referirse a this, lo que quiere decir el elemento de la colección actual.

```
Collection blackKittens = session.createFilter(
   pk.getKittens(),
   "where this.color = ?")
   .setParameter( Color.BLACK, Hibernate.custom(ColorUserType.class) )
   .list()
);
```

La colección devuelta es considerada un bag, y es una copia de la colección dada. La colección original no es modificada. Esto es lo opuesto a lo que implica el nombre "filtro", pero es consistente con el comportamiento esperado.

Observe que los filtros no requieren una cláusula from aunque pueden tener una si se necesita. Los filtros no están limitados a devolver los elementos de colección por sí mismos.

```
Collection blackKittenMates = session.createFilter(
   pk.getKittens(),
   "select this.mate where this.color = eg.Color.BLACK.intValue")
   .list();
```

Incluso una consulta de filtro vacío es útil, por ejemplo, para cargar un subconjunto de elementos en una colección enorme:

```
Collection tenKittens = session.createFilter(
  mother.getKittens(), "")
  .setFirstResult(0).setMaxResults(10)
  .list();
```

11.4.3. Consultas de criterios

HQL es extremadamente potente pero algunos desarrolladores prefieren construir consultas dinámicamente utilizando una API orientada a objetos, en vez de construir cadenas de consulta. Hibernate brinda una API intuitiva de consulta Criteria para estos casos:

```
Criteria crit = session.createCriteria(Cat.class);
crit.add( Restrictions.eq( "color", eg.Color.BLACK ) );
crit.setMaxResults(10);
List cats = crit.list();
```

The Criteria and the associated Example API are discussed in more detail in *Capítulo 17, Consultas por criterios*.

11.4.4. Consultas en SQL nativo

Puede expresar una consulta en SQL, utilizando createSQLQuery() y dejar que Hibernate administre el mapeo de los conjuntos de resultados a objetos. Puede llamar en cualquier momento a session.connection() y utilizar la Connection JDBC directamente. Si elige usar la API de Hibernate, tiene que encerrar los alias de SQL entre llaves:

```
List cats = session.createSQLQuery("SELECT {cat.*} FROM CAT {cat} WHERE ROWNUM<10")
    .addEntity("cat", Cat.class)
.list();</pre>
```

```
List cats = session.createSQLQuery(

"SELECT {cat}.ID AS {cat.id}, {cat}.SEX AS {cat.sex}, " +

"{cat}.MATE AS {cat.mate}, {cat}.SUBCLASS AS {cat.class}, ... " +

"FROM CAT {cat} WHERE ROWNUM<10")

.addEntity("cat", Cat.class)

.list()
```

SQL queries can contain named and positional parameters, just like Hibernate queries. More information about native SQL queries in Hibernate can be found in *Capítulo 18, SQL Nativo*.

11.5. Modificación de objetos persistentes

Las instancias persistentes transaccionales (por ejemplo, los objetos cargados, creados o consultados por la Session) pueden ser manipulados por la aplicación y cualquier cambio al estado persistente será persistido cuando se vacie la Session. Esto se discute más adelante en este capítulo. No hay necesidad de llamar a un método en particular (como update(), que tiene un propósito diferente) para hacer persistentes sus modificaciones. De modo que la forma más directa de actualizar el estado de un objeto es cargarlo con load() y luego manipularlo directamente, mientras la Session está abierta:

```
DomesticCat cat = (DomesticCat) sess.load( Cat.class, new Long(69) );
cat.setName("PK");
sess.flush(); // changes to cat are automatically detected and persisted
```

A veces este modelo de programación es ineficiente pues requiere un SELECT de SQL para cargar un objeto y un UPDATE de SQL para hacer persistente su estado actualizado en la misma sesión. Por lo tanto, Hibernate ofrece un enfoque opcional, utilizando instancias separadas.

11.6. Modificación de objetos separados

Muchas aplicaciones necesitan recuperar un objeto en una transacción, enviarla a la capa de UI para su manipulación, y entonces guardar los cambios en una nueva transacción. Las aplicaciones que usan este tipo de enfoque en un entorno de alta concurrencia usualmente utilizan datos versionados para asegurar el aislamiento de la unidad de trabajo "larga".

Hibernate soporta este modelo al proveer re-unión de instancias separadas utilizando los métodos Session.update() O Session.merge():

```
// in the first session
Cat cat = (Cat) firstSession.load(Cat.class, catId);
Cat potentialMate = new Cat();
firstSession.save(potentialMate);

// in a higher layer of the application
cat.setMate(potentialMate);

// later, in a new session
secondSession.update(cat); // update cat
secondSession.update(mate); // update mate
```

Si el Cat con identificador catId ya hubiera sido cargado por secondSession cuando la aplicación intentó volver a unirlo, se habría lanzado una excepción.

Utilice update() si está seguro de que la sesión no tiene una instancia ya persistente con el mismo identificador. Utilice merge() si quiere fusionar sus modificaciones en cualquier momento sin consideración del estado de la sesión. En otras palabras, update() usualmente es el primer método que usted llamaría en una sesión actualizada, asegurando que la re-unión de sus instancias separadas es la primera operación que se ejecuta.

The application should individually update() detached instances that are reachable from the given detached instance *only* if it wants their state to be updated. This can be automated using *transitive* persistence. See Sección 11.11, "Persistencia transitiva" for more information.

El método lock() también le permite a una aplicación reasociar un objeto con una sesión nueva. Sin embargo, la instancia separada no puede haber sido modificada.

```
//just reassociate:
```

```
sess.lock(fritz, LockMode.NONE);
//do a version check, then reassociate:
sess.lock(izi, LockMode.READ);
//do a version check, using SELECT ... FOR UPDATE, then reassociate:
sess.lock(pk, LockMode.UPGRADE);
```

Note que <code>lock()</code> se puede utilizar con varios <code>LockModes</code>. Consulte la documentación de la API y el capítulo sobre el manejo de transacciones para obtener mayor información. La re-unión no es el único caso de uso para <code>lock()</code>.

Other models for long units of work are discussed in Sección 13.3, "Control de concurrencia optimista".

11.7. Detección automática de estado

Los usuarios de Hibernate han pedido un método de propósito general que bien guarde una instancia transitoria generando un identificador nuevo, o bien actualice/reúna las instancias separadas asociadas con su identificador actual. El método saveOrUpdate() implementa esta funcionalidad.

```
// in the first session
Cat cat = (Cat) firstSession.load(Cat.class, catID);

// in a higher tier of the application
Cat mate = new Cat();
cat.setMate(mate);

// later, in a new session
secondSession.saveOrUpdate(cat); // update existing state (cat has a non-null id)
secondSession.saveOrUpdate(mate); // save the new instance (mate has a null id)
```

La utilización y semántica de saveOrUpdate() parece ser confuso para los usuarios nuevos. Primero, en tanto no esté tratando de utilizar instancias de una sesión en otra sesión nueva, no debe necesitar usar update(), saveOrUpdate(), o merge(). Algunas aplicaciones enteras nunca usarán ninguno de estos métodos.

Usualmente update() o saveOrUpdate() se utilizan en el siguiente escenario:

- la aplicación carga un objeto en la primera sesión
- el objeto se pasa a la capa de UI
- se realizan algunas modificaciones al objeto
- el objeto se pasa abajo de regreso a la capa lógica de negocios
- la aplicación hace estas modificaciones persistentes llamando a update() en una segunda sesión

saveOrUpdate() hace lo siguiente:

si el objeto ya es persistente en esta sesión, no haga nada

- si otro objeto asociado con la sesión tiene el mismo identificador, lance una excepción
- si el objeto no tiene ninguna propiedad identificadora, guárdelo llamando a save()
- si el identificador del objeto tiene el valor asignado a un objeto recién instanciado, guárdelo llamando a save()
- si el objeto está versionado por un <version> o <timestamp>, y el valor de la propiedad de versión es el mismo valor asignado a un objeto recién instanciado, guárdelo llamando a save()
- de otra manera actualice el objeto llamando a update()

y merge() es muy diferente:

- si existe una instancia persistente con el mismo identificador asignado actualmente con la sesión, copie el estado del objeto dado en la instancia persistente
- si no existe ninguna instancia persistente asociada a la sesión actualmente, intente cargarla desde la base de datos, o cree una nueva instancia persistente
- la instancia persistente es devuelta
- la instancia dada no se asocia a la sesión, permanece separada

11.8. Borrado de objetos persistentes

Session. delete() borrará el estado de un objeto de la base de datos. Sin embargo, su aplicación puede tener todavía una referencia a un objeto borrado. Lo mejor es pensar en delete() al hacer transitoria una instancia persistente.

```
sess.delete(cat);
```

Puede borrar objetos en el orden que quiera, sin riesgo de violaciones de restricción de clave foránea. Aún es posible violar una restricción NOT NULL sobre una columna de clave foránea borrando objetos en un orden erróneo, por ejemplo, si borra el padre, pero olvida borrar los hijos.

11.9. Replicación de objetos entre dos almacenamientos de datos diferentes

A veces es útil poder tomar un grafo de la instancias persistentes y hacerlas persistentes en un almacenamiento de datos diferente, sin regenerar los valores identificadores.

```
//retrieve a cat from one database
Session session1 = factory1.openSession();
Transaction tx1 = session1.beginTransaction();
Cat cat = session1.get(Cat.class, catId);
tx1.commit();
session1.close();

//reconcile with a second database
Session session2 = factory2.openSession();
```

```
Transaction tx2 = session2.beginTransaction();
session2.replicate(cat, ReplicationMode.LATEST_VERSION);
tx2.commit();
session2.close();
```

El ReplicationMode determina cómo replicate() tratará los conflictos con filas existentes en la base de datos:

- ReplicationMode.IGNORE: ignora el objeto cuando existe una fila de la base de datos con el mismo identificador
- ReplicationMode.OVERWRITE: sobrescribe cualquier fila de la base de datos existente con el mismo identificador
- ReplicationMode.EXCEPTION: lanza una excepción si existe una fila de la base de datos con el mismo identificador
- ReplicationMode.LATEST_VERSION: sobrescribe la fila si su número de versión es anterior al número de versión del objeto, o de lo contrario ignora el objeto

Los casos de uso para esta funcionalidad incluyen reconciliar datos ingresados en instancias diferentes de bases de datos, actualizar información de configuración del sistema durante actualizaciones de producto, deshacer cambios realizados durante transacciones no-ACID y más.

11.10. Limpieza (flushing) de la sesión

A veces la Session ejecutará las declaraciones SQL necesarias para sincronizar el estado de la conexión JDBC con el estado de los objetos en la menoria. Este proceso, denominado *vaciado* (*flush*), ocurre por defecto en los siguientes puntos:

- antes de algunas ejecuciones de consulta
- **desde** org.hibernate.Transaction.commit()
- desde Session.flush()

Las declaraciones SQL se emiten en el siguiente orden:

- 1. todas las inserciones de entidades, en el mismo orden que los objetos correspondientes fueron guardados utilizando Session.save()
- 2. todas las actualizaciones de entidades
- 3. todas los borrados de colecciones
- 4. todos los borrados, actualizaciones e inserciones de elementos de colección
- 5. todas las inserciones de colecciones
- 6. todos los borrados de entidades, en el mismo orden que los objetos correspondientes fueron borrados usando Session.delete()

Una excepción es que los objetos que utilizan generación de ID native se insertan cuando se guardan.

Excepto cuando llama explícitamente a flush(), no hay en absoluto garantías sobre *cuándo* la Session ejecuta las llamadas JDBC, sólamente sobre el *orden* en que se ejecutan. Sin embargo, Hibernate garantiza que los métodos Query.list(...) nunca devolverán datos desactualizados o incorrectos.

It is possible to change the default behavior so that flush occurs less frequently. The FlushMode class defines three different modes: only flush at commit time when the Hibernate Transaction API is used, flush automatically using the explained routine, or never flush unless flush() is called explicitly. The last mode is useful for long running units of work, where a Session is kept open and disconnected for a long time (see Sección 13.3.2, "Sesión extendida y versionado automático").

```
sess = sf.openSession();
Transaction tx = sess.beginTransaction();
sess.setFlushMode(FlushMode.COMMIT); // allow queries to return stale state

Cat izi = (Cat) sess.load(Cat.class, id);
izi.setName(iznizi);

// might return stale data
sess.find("from Cat as cat left outer join cat.kittens kitten");

// change to izi is not flushed!
...
tx.commit(); // flush occurs
sess.close();
```

During flush, an exception might occur (e.g. if a DML operation violates a constraint). Since handling exceptions involves some understanding of Hibernate's transactional behavior, we discuss it in *Capítulo 13, Transacciones y concurrencia*.

11.11. Persistencia transitiva

Es absolutamente incómodo guardar, borrar, o reunir objetos individuales, especialmente si trata con un grafo de objetos asociados. Un caso común es una relación padre/hijo. Considere el siguiente ejemplo:

Si los hijos en una relación padre/hijo pudieran ser tipificados en valor (por ejemplo, una colección de direcciones o cadenas), sus ciclos de vida dependerían del padre y no se requeriría ninguna otra acción para el tratamiento apropiado en "cascada" de los cambios de estado. Cuando se guarda el padre, los objetos hijo tipificados en valor también se guardan, cuando se borra el padre, se borran los hijos, etc. Esto funciona incluso para operaciones tales como el retiro de un hijo de la colección. Hibernate detectará esto y ya que los objetos tipificados en valor no pueden tener referencias compartidas entonces borrará el hijo de la base de datos.

Ahora considere el mismo escenario con los objetos padre e hijos siendo entidades, no tipos de valor (por ejemplo, categorías e ítems, o gatos padres e hijos). Las entidades tienen su propio ciclo de vida y soportan referencias compartidas. El eliminar una entidad de una colección no significa que se pueda borrar, y no hay por defecto ningún tratamiento en "cascada" del estado

de una entidad a otras entidades asociadas. Hibernate no implementa por defecto la *persistencia* por alcance.

Para cada operación básica de la sesión de Hibernate - incluyendo persist(), merge(), saveOrUpdate(), delete(), lock(), refresh(), evict(), replicate() - existe un estilo de cascada correspondiente. Respectivamente, los estilos de cascada se llaman create, merge, save-update, delete, lock, refresh, evict, replicate. Si quiere que una operación sea tratada en cascada a lo largo de una asociación, debe indicar eso en el documento de mapeo. Por ejemplo:

```
<one-to-one name="person" cascade="persist"/>
```

Los estilos de cascada pueden combinarse:

```
<one-to-one name="person" cascade="persist,delete,lock"/>
```

Incluso puede utilizar cascade="all" para especificar que *todas* las operaciones deben ser tratadas en cascada a lo largo de la asociación. La cascade="none" predeterminada especifica que ninguna operación se tratará en cascada.

In case you are using annotatons you probably have noticed the <code>cascade</code> attribute taking an array of <code>CascadeType</code> as a value. The cascade concept in JPA is very is similar to the transitive persistence and cascading of operations as described above, but with slightly different semantics and cascading types:

- CascadeType.PERSIST: cascades the persist (create) operation to associated entities persist() is called or if the entity is managed
- CascadeType.MERGE: cascades the merge operation to associated entities if merge() is called
 or if the entity is managed
- CascadeType.REMOVE: cascades the remove operation to associated entities if delete() is called
- CascadeType.REFRESH: cascades the refresh operation to associated entities if refresh() is called
- CascadeType.DETACH: cascades the detach operation to associated entities if detach() is called
- CascadeType.ALL: all of the above



Nota

CascadeType.ALL also covers Hibernate specific operations like save-update, lock etc...

A special cascade style, <code>delete-orphan</code>, applies only to one-to-many associations, and indicates that the <code>delete()</code> operation should be applied to any child object that is removed from the association. Using annotations there is no <code>CascadeType.Delete-orphan</code> equivalent. Instead you can use the attribute <code>orphanRemoval</code> as seen in <code>Ejemplo 11.4</code>, "<code>@OneToMany with orphanRemoval</code>". If an entity is removed from a <code>@OneToMany</code> collection or an associated entity is dereferenced from a <code>@OneToOne</code> association, this associated entity can be marked for deletion if <code>orphanRemoval</code> is set to true.

Ejemplo 11.4. @OneToMany with orphanRemoval

```
@Entity
public class Customer {
    private Set<Order> orders;

    @OneToMany(cascade=CascadeType.ALL, orphanRemoval=true)
    public Set<Order> getOrders() { return orders; }

    public void setOrders(Set<Order> orders) { this.orders = orders; }

    [...]
}

@Entity
public class Order { ... }

Customer customer = em.find(Customer.class, 11);
Order order = em.find(Order.class, 11);
customer.getOrders().remove(order); //order will be deleted by cascade
```

Recomendaciones:

- It does not usually make sense to enable cascade on a many-to-one or many-to-many association. In fact the <code>@ManyToOne</code> and <code>@ManyToMany</code> don't even offer a <code>orphanRemoval</code> attribute. Cascading is often useful for one-to-one and one-to-many associations.
- If the child object's lifespan is bounded by the lifespan of the parent object, make it a life cycle object by specifying cascade="all,delete-orphan"(@OneToMany(cascade=CascadeType.ALL, orphanRemoval=true)).
- En otro caso, puede que usted no necesite tratamiento en cascada en absoluto. Pero si piensa que va a estar trabajando frecuentemente con padre e hijos juntos en la misma transacción, y quiere ahorrarse algo de escritura en computador, considere el utilizar cascade="persist,merge,save-update".

Mapear una asociación (ya sea una asociación monovaluada, o una colección) con cascade="all" marca la asociación como una relación del estilo padre/hijo en donde guardar/actualizar/borrar (save/update/delete) el padre causa el guardar/actualizar/borrar del hijo o hijos.

Furthermore, a mere reference to a child from a persistent parent will result in save/update of the child. This metaphor is incomplete, however. A child which becomes unreferenced by its parent is *not* automatically deleted, except in the case of a one-to-many association mapped with cascade="delete-orphan". The precise semantics of cascading operations for a parent/child relationship are as follows:

- Si un padre pasa a persist(), se pasan todos los hijos a persist()
- Si un padre pasa a merge(), se pasan todos los hijos a merge()
- Si se pasa un padre a save(), update() o saveOrUpdate(), todos los hijos pasan a saveOrUpdate()
- Si un hijo transitorio o separado se vuelve referenciado por un padre persistente, le es pasado a saveOrUpdate()
- Si se borra un padre, se pasan todos los hijos a delete()
- Si un hijo deja de ser referenciado por un padre persistente, no ocurre nada especial
 la aplicación debe borrar explícitamente el hijo de ser necesario a menos que cascade="delete-orphan", en cuyo caso se borra el hijo "huérfano".

Finalmente, note que las operaciones en cascadas se pueden aplicar a un grafo de objeto en tiempo de llamada o en tiempo de vaciado. Todas las operaciones, si se encuentran activadas se tratan en cascadas en entidades asociadas alcanzables cuando se ejecuta la operación. Sin embargo, save-upate y delete-orphan son transitivos para todas las entidades asociadas alcanzables durante el vaciado de la session.

11.12. Utilización de metadatos

Hibernate requiere de un modelo de meta-nivel muy rico de todas las entidades y tipos de valor. Este modelo puede ser útil para la aplicación misma. Por ejemplo, la aplicación podría utilizar los metadatos de Hibernate para implementar un algoritmo "inteligente" de copia en profundidad que entienda qué objetos deben ser copiados (por ejemplo, tipos de valor mutables) y cuáles no (por ejemplo, tipos de valor inmutables y posiblemente las entidades asociadas).

Hibernate expone los metadatos por medio de las interfaces ClassMetadata y CollectionMetadata y la jerarquía Type. Las instancias de las interfaces de metadatos se pueden obtener de la SessionFactory.

```
Cat fritz = .....;
ClassMetadata catMeta = sessionfactory.getClassMetadata(Cat.class);

Object[] propertyValues = catMeta.getPropertyValues(fritz);
String[] propertyNames = catMeta.getPropertyNames();
Type[] propertyTypes = catMeta.getPropertyTypes();

// get a Map of all properties which are not collections or associations
Map namedValues = new HashMap();
for ( int i=0; ipropertyNames.length; i++ ) {
    if ( !propertyTypes[i].isEntityType() && !propertyTypes[i].isCollectionType() ) {
        namedValues.put( propertyNames[i], propertyValues[i] );
    }
}
```

Read-only entities



Importante

Hibernate's treatment of *read-only* entities may differ from what you may have encountered elsewhere. Incorrect usage may cause unexpected results.

When an entity is read-only:

- Hibernate does not dirty-check the entity's simple properties or single-ended associations;
- Hibernate will not update simple properties or updatable single-ended associations;
- Hibernate will not update the version of the read-only entity if only simple properties or singleended updatable associations are changed;

In some ways, Hibernate treats read-only entities the same as entities that are not read-only:

- Hibernate cascades operations to associations as defined in the entity mapping.
- Hibernate updates the version if the entity has a collection with changes that dirties the entity;
- A read-only entity can be deleted.

Even if an entity is not read-only, its collection association can be affected if it contains a read-only entity.

For details about the affect of read-only entities on different property and association types, see Sección 12.2, "Read-only affect on property type".

For details about how to make entities read-only, see Sección 12.1, "Making persistent entities read-only"

Hibernate does some optimizing for read-only entities:

- It saves execution time by not dirty-checking simple properties or single-ended associations.
- It saves memory by deleting database snapshots.

12.1. Making persistent entities read-only

Only persistent entities can be made read-only. Transient and detached entities must be put in persistent state before they can be made read-only.

Hibernate provides the following ways to make persistent entities read-only:

- you can map an entity class as immutable; when an entity of an immutable class is made persistent, Hibernate automatically makes it read-only. see Sección 12.1.1, "Entities of immutable classes" for details
- you can change a default so that entities loaded into the session by Hibernate are automatically made read-only; see Sección 12.1.2, "Loading persistent entities as read-only" for details
- you can make an HQL query or criteria read-only so that entities loaded when the query or criteria executes, scrolls, or iterates, are automatically made read-only; see Sección 12.1.3, "Loading read-only entities from an HQL query/criteria" for details
- you can make a persistent entity that is already in the in the session read-only; see Sección 12.1.4, "Making a persistent entity read-only" for details

12.1.1. Entities of immutable classes

When an entity instance of an immutable class is made persistent, Hibernate automatically makes it read-only.

An entity of an immutable class can created and deleted the same as an entity of a mutable class.

Hibernate treats a persistent entity of an immutable class the same way as a read-only persistent entity of a mutable class. The only exception is that Hibernate will not allow an entity of an immutable class to be changed so it is not read-only.

12.1.2. Loading persistent entities as read-only



Nota

Entities of immutable classes are automatically loaded as read-only.

To change the default behavior so Hibernate loads entity instances of mutable classes into the session and automatically makes them read-only, call:

```
Session.setDefaultReadOnly( true );
```

To change the default back so entities loaded by Hibernate are not made read-only, call:

```
Session.setDefaultReadOnly( false );
```

You can determine the current setting by calling:

```
Session.isDefaultReadOnly();
```

If Session.isDefaultReadOnly() returns true, entities loaded by the following are automatically made read-only:

- Session.load()
- Session.get()
- · Session.merge()
- executing, scrolling, or iterating HQL queries and criteria; to override this setting for a particular HQL query or criteria see Sección 12.1.3, "Loading read-only entities from an HQL query/criteria"

Changing this default has no effect on:

- · persistent entities already in the session when the default was changed
- persistent entities that are refreshed via Session.refresh(); a refreshed persistent entity will only be read-only if it was read-only before refreshing
- persistent entities added by the application via Session.persist(), Session.save(), and Session.update() Session.saveOrUpdate()

12.1.3. Loading read-only entities from an HQL query/criteria



Nota

Entities of immutable classes are automatically loaded as read-only.

If Session.isDefaultReadOnly() returns false (the default) when an HQL query or criteria executes, then entities and proxies of mutable classes loaded by the query will not be read-only.

You can override this behavior so that entities and proxies loaded by an HQL query or criteria are automatically made read-only.

For an HQL query, call:

```
Query.setReadOnly( true );
```

Query.setReadOnly(true) must be called before Query.list(), Query.uniqueResult(),
Query.scroll(), Or Query.iterate()

For an HQL criteria, call:

```
Criteria.setReadOnly( true );
```

```
Criteria.setReadOnly( true ) must be called before Criteria.list(),
Criteria.uniqueResult(), Of Criteria.scroll()
```

Entities and proxies that exist in the session before being returned by an HQL query or criteria are not affected.

Uninitialized persistent collections returned by the query are not affected. Later, when the collection is initialized, entities loaded into the session will be read-only if Session.isDefaultReadOnly() returns true.

Using <code>Query.setReadOnly(true)</code> or <code>Criteria.setReadOnly(true)</code> works well when a single HQL query or criteria loads all the entities and intializes all the proxies and collections that the application needs to be read-only.

When it is not possible to load and initialize all necessary entities in a single query or criteria, you can temporarily change the session default to load entities as read-only before the query is executed. Then you can explicitly initialize proxies and collections before restoring the session default.

If Session.isDefaultReadOnly() returns true, then you can use Query.setReadOnly(false) and Criteria.setReadOnly(false) to override this session setting and load entities that are not read-only.

12.1.4. Making a persistent entity read-only



Nota

Persistent entities of immutable classes are automatically made read-only.

To make a persistent entity or proxy read-only, call:

```
Session.setReadOnly(entityOrProxy, true)
```

To change a read-only entity or proxy of a mutable class so it is no longer read-only, call:

```
Session.setReadOnly(entityOrProxy, false)
```



Importante

When a read-only entity or proxy is changed so it is no longer read-only, Hibernate assumes that the current state of the read-only entity is consistent with its database representation. If this is not true, then any non-flushed changes made before or while the entity was read-only, will be ignored.

To throw away non-flushed changes and make the persistent entity consistent with its database representation, call:

```
session.refresh( entity );
```

To flush changes made before or while the entity was read-only and make the database representation consistent with the current state of the persistent entity:

```
// evict the read-only entity so it is detached
session.evict( entity );

// make the detached entity (with the non-flushed changes) persistent
session.update( entity );

// now entity is no longer read-only and its changes can be flushed
s.flush();
```

12.2. Read-only affect on property type

The following table summarizes how different property types are affected by making an entity read-only.

Tabla 12.1. Affect of read-only entity on property types

Property/Association Type	Changes flushed to DB?
Simple	no*

Property/Association Type	Changes flushed to DB?		
(Sección 12.2.1, "Simple properties")			
Unidirectional one-to-one	no*		
Unidirectional many-to-one	no*		
(Sección 12.2.2.1, "Unidirectional one-to-one			
and many-to-one")			
Unidirectional one-to-many	yes		
Unidirectional many-to-many	yes		
(Sección 12.2.2.2, "Unidirectional one-to-many			
and many-to-many")			
Bidirectional one-to-one	only if the owning entity is not read-only*		
(Sección 12.2.3.1, "Bidirectional one-to-one")			
Bidirectional one-to-many/many-to-one	only added/removed entities that are not read- only*		
inverse collection			
non-inverse collection	yes		
Hon-inverse conection			
(Sección 12.2.3.2, "Bidirectional one-to-many/			
many-to-one")			
Bidirectional many-to-many	yes		
(Sección 12.2.3.3, "Bidirectional many-to-many")			

^{*} Behavior is different when the entity having the property/association is read-only, compared to when it is not read-only.

12.2.1. Simple properties

When a persistent object is read-only, Hibernate does not dirty-check simple properties.

Hibernate will not synchronize simple property state changes to the database. If you have automatic versioning, Hibernate will not increment the version if any simple properties change.

```
Session session = factory.openSession();
Transaction tx = session.beginTransaction();

// get a contract and make it read-only
Contract contract = ( Contract ) session.get( Contract.class, contractId );
session.setReadOnly( contract, true );

// contract.getCustomerName() is "Sherman"
```

```
contract.setCustomerName( "Yogi" );
tx.commit();

tx = session.beginTransaction();

contract = ( Contract ) session.get( Contract.class, contractId );
// contract.getCustomerName() is still "Sherman"
...
tx.commit();
session.close();
```

12.2.2. Unidirectional associations

12.2.2.1. Unidirectional one-to-one and many-to-one

Hibernate treats unidirectional one-to-one and many-to-one associations in the same way when the owning entity is read-only.

We use the term *unidirectional single-ended association* when referring to functionality that is common to unidirectional one-to-one and many-to-one associations.

Hibernate does not dirty-check unidirectional single-ended associations when the owning entity is read-only.

If you change a read-only entity's reference to a unidirectional single-ended association to null, or to refer to a different entity, that change will not be flushed to the database.



Nota

If an entity is of an immutable class, then its references to unidirectional singleended associations must be assigned when that entity is first created. Because the entity is automatically made read-only, these references can not be updated.

If automatic versioning is used, Hibernate will not increment the version due to local changes to unidirectional single-ended associations.

In the following examples, Contract has a unidirectional many-to-one association with Plan. Contract cascades save and update operations to the association.

The following shows that changing a read-only entity's many-to-one association reference to null has no effect on the entity's database representation.

```
// get a contract with an existing plan;
// make the contract read-only and set its plan to null
tx = session.beginTransaction();
Contract contract = ( Contract ) session.get( Contract.class, contractId );
```

```
session.setReadOnly( contract, true );
contract.setPlan( null );
tx.commit();

// get the same contract
tx = session.beginTransaction();
contract = ( Contract ) session.get( Contract.class, contractId );

// contract.getPlan() still refers to the original plan;

tx.commit();
session.close();
```

The following shows that, even though an update to a read-only entity's many-to-one association has no affect on the entity's database representation, flush still cascades the save-update operation to the locally changed association.

```
// get a contract with an existing plan;
\ensuremath{//} make the contract read-only and change to a new plan
tx = session.beginTransaction();
Contract contract = ( Contract ) session.get( Contract.class, contractId );
session.setReadOnly( contract, true );
Plan newPlan = new Plan( "new plan"
contract.setPlan( newPlan);
tx.commit();
// get the same contract
tx = session.beginTransaction();
contract = ( Contract ) session.get( Contract.class, contractId );
newPlan = ( Contract ) session.get( Plan.class, newPlan.getId() );
// contract.getPlan() still refers to the original plan;
// newPlan is non-null because it was persisted when
// the previous transaction was committed;
tx.commit();
session.close();
```

12.2.2.2. Unidirectional one-to-many and many-to-many

Hibernate treats unidirectional one-to-many and many-to-many associations owned by a readonly entity the same as when owned by an entity that is not read-only.

Hibernate dirty-checks unidirectional one-to-many and many-to-many associations;

The collection can contain entities that are read-only, as well as entities that are not read-only.

Entities can be added and removed from the collection; changes are flushed to the database.

If automatic versioning is used, Hibernate will update the version due to changes in the collection if they dirty the owning entity.

12.2.3. Bidirectional associations

12.2.3.1. Bidirectional one-to-one

If a read-only entity owns a bidirectional one-to-one association:

- Hibernate does not dirty-check the association.
- updates that change the association reference to null or to refer to a different entity will not be flushed to the database.
- If automatic versioning is used, Hibernate will not increment the version due to local changes to the association.



Nota

If an entity is of an immutable class, and it owns a bidirectional one-to-one association, then its reference must be assigned when that entity is first created. Because the entity is automatically made read-only, these references cannot be updated.

When the owner is not read-only, Hibernate treats an association with a read-only entity the same as when the association is with an entity that is not read-only.

12.2.3.2. Bidirectional one-to-many/many-to-one

A read-only entity has no impact on a bidirectional one-to-many/many-to-one association if:

- the read-only entity is on the one-to-many side using an inverse collection;
- the read-only entity is on the one-to-many side using a non-inverse collection;
- · the one-to-many side uses a non-inverse collection that contains the read-only entity

When the one-to-many side uses an inverse collection:

- a read-only entity can only be added to the collection when it is created;
- a read-only entity can only be removed from the collection by an orphan delete or by explicitly deleting the entity.

12.2.3.3. Bidirectional many-to-many

Hibernate treats bidirectional many-to-many associations owned by a read-only entity the same as when owned by an entity that is not read-only.

Capítulo 12. Read-only entities

Hibernate dirty-checks bidirectional many-to-many associations.

The collection on either side of the association can contain entities that are read-only, as well as entities that are not read-only.

Entities are added and removed from both sides of the collection; changes are flushed to the database.

If automatic versioning is used, Hibernate will update the version due to changes in both sides of the collection if they dirty the entity owning the respective collections.

Transacciones y concurrencia

El punto más importante sobre Hibernate y el control de concurrencia es que es fácil de comprender. Hibernate usa directamente conexiones JDBC y recursos JTA sin agregar ningún comportamiento de bloqueo adicional. Le recomendamos bastante que tome algo de tiempo con la especificación de JDBC, ANSI y el aislamiento de transacciones de su sistema de gestión de base de datos.

Hibernate no bloquea objetos en la memoria. Su aplicación puede esperar el comportamiento definido por el nivel de aislamiento de sus transacciones de las bases de datos. Gracias a la Session, la cual también es un caché con alcance de transacción, Hibernate proporciona lecturas repetidas para búsquedas del identificador y consultas de entidad y no consultas de reporte que retornan valores escalares.

Además del versionado del control de concurrencia optimista automático, Hibernate también ofrece una API (menor) para bloqueo pesimista de filas, usando la sintáxis SELECT FOR UPDATE. Esta API y el control de concurrencia optimista se discuten más adelante en este capítulo.

Comenzamos la discusión del control de concurrencia en Hibernate con la granularidad de Configuration, SessionFactory y Session, así como las transacciones de la base de datos y las conversaciones largas.

13.1. Ámbitos de sesión y de transacción

Una SessionFactory es un objeto seguro entre hilos y costoso de crear pensado para que todas las hebras de la aplicación lo compartan. Se crea una sola vez, usualmente en el inicio de la aplicación, a partir de una instancia Configuration.

Una Session es un objeto de bajo costo, inseguro entre hilos que se debe utilizar una sola vez y luego se debe descartar: para un sólo pedido, una sola conversación o una sóla unidad de trabajo. Una Session no obtendrá una Connection JDBC o un Datasource a menos de que sea necesario. No consumirá recursos hasta que se utilice.

Una transacción de la base de datos tiene que ser tan corta como sea posible para reducir la contención de bloqueos en la base de datos. Las transacciones largas de la base de datos prevendrán a su aplicación de escalar a una carga altamente concurrente. Por lo tanto, no se recomienda que mantenga una transacción de la base de datos abierta durante el tiempo para pensar del usuario, hasta que la unidad de trabajo se encuentre completa.

¿Cuál es el ámbito de una unidad de trabajo? ¿Puede una sola Session de Hibernate extenderse a través de varias transacciones de la base de datos o ésta es una relación uno-a-uno de ámbitos? ¿Cuándo debe abrir y cerrar una Session? y ¿cómo demarca los límites de la transacción de la base de datos? En las siguientes secciones abordaremos estas preguntas.

13.1.1. Unidad de trabajo

First, let's define a unit of work. A unit of work is a design pattern described by Martin Fowler as "[maintaining] a list of objects affected by a business transaction and coordinates the writing out of changes and the resolution of concurrency problems. "[PoEAA] In other words, its a series of operations we wish to carry out against the database together. Basically, it is a transaction, though fulfilling a unit of work will often span multiple physical database transactions (see Sección 13.1.2, "Conversaciones largas"). So really we are talking about a more abstract notion of a transaction. The term "business transaction" is also sometimes used in lieu of unit of work.

Primero, no use el antipatrón sesión-por-operación: no abra y cierre una session para cada llamada simple a la base de datos en un solo hilo. Lo mismo aplica para las transacciones de base de datos. Las llamadas a la base de datos en una aplicación se hacen usando una secuencia planeada; estas se agrupan dentro de unidades de trabajo atómicas. Esto también significa que el auto-commit después de cada una de las declaraciones SQL es inútil en una aplicación ya que este modo está pensado para trabajo ad-hoc de consola SQL. Hibernate deshabilita, o espera que el servidor de aplicaciones lo haga, el modo auto-commit inmediatamente. Las transacciones de las bases de datos nunca son opcionales. Toda comunicación con una base de datos tiene que ocurrir dentro de una transacción. El comportamiento auto-commit para leer datos se debe evitar, ya que hay muy poca probabilidad de que las transacciones pequeñas funcionen mejor que una unidad de trabajo definida claramente. La última es mucho más sostenible y extensible.

El patrón más común en una aplicación multiusuario cliente/servidor es sesión-por-petición. En este modelo, una petición del cliente se envia al servidor, en donde se ejecuta la capa de persistencia de Hibernate. Se abre una nueva Session de Hibernate y todas las operaciones de la base de datos se ejecutan en esta unidad de trabajo. Una vez completado el trabajo, y una vez se ha preparado la respuesta para el cliente, se limpia la sesión y se cierra. Use una sóla transacción de la base de datos para servir la petición del cliente, dándole inicio y guardándola cuando abre y cierra la Session. La relación entre las dos es uno-a-uno y este modelo es a la medida perfecta de muchas aplicaciones.

El reto se encuentra en la implementación. Hibernate brinda administración incorporada de la "sesión actual" para simplificar este patrón. Inicie una transacción cuando se tiene que procesar un pedido del servidor y termine la transacción antes de que se envie la respuesta al cliente. Las soluciones más comunes son ServletFilter, un interceptor AOP con un punto de corte en los métodos del servicio o un contenedor proxy/intercepción. Un contenedor EJB es una manera estandarizada de implementar aspectos de doble filo como demarcación de transacción en beans de sesión EJB, declarativamente con CMT. Si decide utilizar la demarcación de transacción programática, use el API Transaction de Hibernate de fácil uso y portable que se muestra más adelante en este capítulo.

Your application code can access a "current session" to process the request by calling sessionFactory.getCurrentSession(). You will always get a Session scoped to the current database transaction. This has to be configured for either resource-local or JTA environments, see Sección 2.3, "Sesiones contextuales".

Puede extender el ámbito de una Session y transacción de la base de datos hasta que "se ha presentado la vista". Esto es bastante útil en aplicaciones de servlet que utilizan una fase de entrega separada después de que se ha procesado el pedido. El extender la transacción de la base de datos hasta que la entrega de la vista se encuentre completa es fácil de lograr si implementa su propio interceptor. Sin embargo, no se logra fácilmente si depende de EJBs con transacciones administradas por el contenedor. Una transacción se completará cuando un método EJB retorna, antes de que pueda empezar la entrega de cualquier vista. Vea el sitio web de Hibernate y el foro para encontrar consejos y ejemplos sobre este patrón de sesión abierta en vista.

13.1.2. Conversaciones largas

El patrón sesión-por-petición no es la única forma de diseñar unidades de trabajo. Muchos procesos empresariales requieren una serie completa de interacciones con el usuario intercaladas con accesos a la base de datos. En aplicaciones empresariales y web no es aceptable que una transacción de la base de datos abarque la interacción de un usuario. Considere el siguiente ejemplo:

- Se abre la primera pantalla de un diálogo. Los datos que ve el usuario han sido cargados en una Session en particular y en una transacción de la base de datos. El usuario es libre de modificar los objetos.
- El usuario hace click en "Guardar" después de 5 minutos y espera que sus modificaciones se hagan persistentes. También espera que él sea la única persona editando esta información y que no ocurra ningún conflicto en la modificación.

Desde el punto de vista del usuario, llamamos a esta unidad de trabajo, una larga *conversación* o *transacción de aplicación*. Hay muchas formas de implementar esto en su aplicación.

Una primera implementación ingenua podría mantener abierta la Session y la transacción de la base de datos durante el tiempo para pensar del usuario, con bloqueos en la base de datos para prevenir la modificación simultánea y para garantizar el aislamiento y la atomicidad. Esto es un antipatrón, ya que la contención de bloqueo no permitiría a la aplicación escalar con el número de usuarios simultáneos.

Tiene que usar varias transacciones de la base de datos para implementar la conversación. En este caso, mantener el aislamiento de los procesos empresariales se vuelve una responsabilidad parcial de la capa de la aplicación. Una sóla conversación usualmente abarca varias transacciones de la base de datos. Será atómica si sólo una de estas transacciones de la base de datos (la última) almacena los datos actualizados. Todas las otras simplemente leen datos (por ejemplo, en un diálogo de estilo-asistente abarcando muchos ciclos petición/respuesta). Esto es más fácil de implementar de lo que suena, especialmente si usa las funcionalidades de Hibernate:

 Versionado automático - Hibernate puede realizar un control automático de concurrencia optimista por usted .Puede detectar automáticamente si ha ocurrido una modificación simultánea durante el tiempo para pensar del usuario. Chequee esto al final de la conversación.

- Objetos separados: Si decide usar el patrón sesión-por-petición, todas las instancias cargadas estarán en estado separado durante el tiempo para pensar del usuario. Hibernate le permite volver a unir los objetos y hacer persistentes las modificaciones. El patrón se llama sesión-por-petición-con-objetos-separados. Se usa el versionado automático para aislar las modificaciones simultáneas.
- Sesión extendida (o larga) La Session de Hibernate puede ser desconectada de la conexión JDBC subyacente después de que haya guardado la transacción de la base de datos y haya reconectado cuando ocurra una nueva petición del cliente. Este patrón se conoce como sesiónpor-conversación y hace la re-unión innecesaria. Para aislar las modificaciones simultáneas se usa el versionado automático y usualmente no se permite que se limpie la Session automáticamente sino explícitamente.

Tanto la sesión-por-petición-con-objetos-separados como la sesión-por-conversación tienen ventajas y desventajas. Estas desventajas las discutimos más adelante en este capítulo en el contexto del control optimista de concurrencia.

13.1.3. Consideración de la identidad del objeto

Una aplicación puede acceder simultáneamente al mismo estado persistente en dos sessiones diferentes. Sin embargo, una instancia de una clase persistente nunca se comparte entre dos instancias de session. Por lo tanto, existen dos nociones diferentes de identidad:

```
Identidad de Base de Datos
```

```
foo.getId().equals( bar.getId() )
```

Identidad JVM

foo==bar

Para los bjetos unidos a una Session *en particular* (por ejemplo, en el ámbito de una Session) las dos nociones son equivalentes y la identidad de la MVJ para la identidad de la base de datos se encuentra garantizada por Hibernate. Mientras la aplicación acceda simultáneamente al "mismo" objeto empresarial (identidad persistente) en dos sesiones diferentes, las dos instancias serán realmente "diferentes" (identidad MVJ). Los conflictos se resuelven usando un enfoque optimista y el versionado automático en tiempo de vaciado/ al guardar.

Este enfoque deja que Hibernate y la base de datos se preocupen de la concurrencia. Además provee la mejor escalabilidad, ya que garantizando la identidad en unidades de trabajo monohilo no se necesitan bloqueos caros u otros medios de sincronización. La aplicación no necesita sincronizar sobre ningún objeto empresarial, siempre que se mantenga un solo hilo por Session. Dentro de una Session la aplicación puede usar con seguridad == para comparar objetos.

Sin embargo, una aplicación que usa == fuera de una Session, podría ver resultados inesperados. Esto podría ocurrir incluso en sitios algo inesperados. Por ejemplo, si pone dos instancias separadas dentro del mismo Set ambas podrían tener la misma identidad de la base de datos (por ejemplo, representar la misma fila). Sin embargo, la identidad MVJ, por definición, no está garantizada para las instancias en estado separado. El desarrollador tiene que sobrescribir los métodos equals() y hashCode() en las clases persistentes e implementar su propia noción

de igualdad de objetos. Hay una advertencia: nunca use el identificador de la base de datos para implementar la igualdad. Use una clave de negocio, una combinación de atributos únicos, usualmente inmutables. El identificador de la base de datos cambiará si un objeto transitorio es hecho persistente. Si la instancia transitoria (usualmente junto a las instancias separadas) es mantenida en un Set, cambiar el código hash rompe el contrato del Set. Los atributos para las claves empresariales no tienen que ser tan estables como las claves principales de la base de datos, sólo tiene que garantizar estabilidad en tanto los objetos estén en el mismo Set. Mire el sitio web de Hibernate para obetener una discusión más profunda de este tema. Note también que éste no es problema de Hibernate, sino que simplemente se tiene que implementar la identidad y la igualdad de los objetos Java.

13.1.4. Temas comúnes

No use los antipatrones sesión-por-sesión-de-usuario o sesión-por-aplicación (hay excepciones raras a esta regla). Algunos de los siguientes temas también podrían aparecer con los patrones recomendados así que asegúrese de que entiende las implicaciones antes de tomar una decisión de diseño:

- Una session no es segura entre hilos. Las cosas que funcionan de manera simultánea, como las peticiones HTTP, beans de sesión, o workers de Swing, provocarán condiciones de competencia si una instancia de session se comparte. Si guarda su session de Hibernate en su HttpSession (se discute más adelante), debe considerar el sincronizar el acceso a su sesión HTTP. De otro modo, un usuario que hace click lo suficientemente rápido puede llegar a usar la misma session en dos hilos ejecutándose simultáneamente.
- Una excepción lanzada por Hibernate significa que tiene que deshacer su transacción de la base de datos y cerrar la Session inmediatamente (se discute en más detalle más adelante en este capítulo). Si su Session está vinculada a la aplicación, tiene que parar la aplicación. Deshacer la transacción de la base de datos no pone a sus objetos de vuelta al estado en que estaban al comienzo de la transacción. Esto significa que el estado de la base de datos y los objetos empreariales quedan fuera de sincronía. Usualmente esto no es un problema, pues las excepciones no son recuperables y tendrá que volver a comenzar después de deshacer de todos modos.
- The Session caches every object that is in a persistent state (watched and checked for dirty state by Hibernate). If you keep it open for a long time or simply load too much data, it will grow endlessly until you get an OutOfMemoryException. One solution is to call clear() and evict() to manage the Session cache, but you should consider a Stored Procedure if you need mass data operations. Some solutions are shown in Capítulo 15, Procesamiento por lotes. Keeping a Session open for the duration of a user session also means a higher probability of stale data.

13.2. Demarcación de la transacción de la base de datos

Los límites de las transacciones de la base de datos o el sistema son siempre necesarios. Ninguna comunicación con la base de datos puede darse fuera de una transacción de la base de datos

(esto parece confundir a muchos desarrolladores acostumbrados al modo auto-commit). Siempre use límites de transacción claros, incluso para las operaciones de sólo lectura. Dependiendo del nivel de aislamiento y las capacidades de la base de datos, esto podría requerirse o no, pero no hay inconvenientes si siempre demarca explícitamente las transacciones. Con seguridad, una transacción única de base de datos va a funcionar mejor que muchas transacciones pequeñas, inclusive para leer datos.

Una aplicación Hibernate puede ejecutarse en entornos no administrados (por ejemplo, aplicaciones simples Web o Swing autónomas) y entornos administrados por J2EE. En un entorno no administrado, Hibernate es usualmente responsable de su propio pool de conexiones de la base de datos. El desarrollador de aplicaciones tiene que establecer manualmente los límites de transacción (inicar, guardar o deshacer las transacciones de la base de datos) por sí mismo. Un entorno administrado usualmente proporciona transacciones gestionadas por contenedor, con el ensamble de transacción definido declarativamente (por ejemplo, en descriptores de despliegue de beans de sesión EJB). La demarcación programática de transacciones ya no es necesaria.

Sin embargo, comúnmente se quiere mantener su capa de persistencia portátil entre entornos locales- de recursos no-administrados y sistemas que pueden confiar en JTA, pero utilizar BMT en vez de CMT. En ambos casos utilizaría la demarcación de transacción programática. Hibernate ofrece una API de envoltura llamada Transaction que se traduce al sistema de transacciones nativo de su entorno de despliegue. Esta API es de hecho opcional, pero le recomendamos bastante su uso salvo que esté en un bean de sesión CMT.

Usualmente, el finalizar una Session implica cuatro fases distintas:

- · limpiar la sesión
- someter la transacción
- · cerrar la sesión
- manejar excepciones

Anteriormente se discutió el vacido de la sesión así que ahora vamos a mirar más de cerca la demarcación de transacciones y el manejo de excepciones en los dos entornos administrado y no administrado.

13.2.1. Entorno no administrado

Si una capa de persistencia Hibernate se ejecuta en un entorno no administrado, las conexiones de la base de datos se manejan usualmente por simples pools de conexión (por ejemplo, no-DataSource) del cual Hibernate obtiene conexiones al ser necesario. El idioma de manejo de sesión/transacción se ve así:

```
// Non-managed environment idiom
Session sess = factory.openSession();
Transaction tx = null;
try {
```

```
tx = sess.beginTransaction();

// do some work

...

tx.commit();
}

catch (RuntimeException e) {
   if (tx != null) tx.rollback();
   throw e; // or display error message
}

finally {
   sess.close();
}
```

No tiene que vaciar con flush() la session explícitamente: la llamada a commit() automáticamente dispara la sincronización dependiendo del *FlushMode* para la sesión. Una llamada a close() marca el final de una sesión. La implicación principal de close() es que la conexión JDBC será abandonada por la sesión. Este código Java es portátil y ejecuta en entornos tanto no-administrados como JTA.

Como se mencionó anteriormente, una solución mucho más flexible es la administración de contexto "sesión actual" incorporada en Hibernate:

```
// Non-managed environment idiom with getCurrentSession()

try {
    factory.getCurrentSession().beginTransaction();

    // do some work
    ...

    factory.getCurrentSession().getTransaction().commit();
}

catch (RuntimeException e) {
    factory.getCurrentSession().getTransaction().rollback();
    throw e; // or display error message
}
```

No verá estos pedazos de código en una aplicación normal; las excepciones fatales (del sistema) siempre deben ser capturadas en la "cima". En otras palabras, el código que ejecuta las llamadas de Hibernate en la capa de persistencia y el código que maneja RuntimeException (y usualmente sólo puede limpiar y salir) se encuentran en capas diferentes. La administración de contexto actual de Hibernate puede simplificar de manera importante este diseño, ya que todo lo que necesita hacer es acceder a SessionFactory. El manejo de excepciones se discute más adelante en este capítulo.

Debe seleccionar org.hibernate.transaction.JDBCTransactionFactory, el cual es el predeterminado, y para el segundo ejemplo seleccionar "thread" como su hibernate.current_session_context_class.

13.2.2. Utilización de JTA

Si su capa de persistencia se ejecuta en un servidor de aplicaciones (por ejemplo, detrás de los beans de sesión EJB), cada conexión de fuente de datos obtenida por Hibernate será parte de la transacción JTA global de manera automática. También puede instalar una implementación JTA autónoma y utilizarla sin EJB. Hibernate ofrece dos estrategias para esta integración JTA.

Si usa transacciones gestionadas-por-bean (BMT) Hibernate le dirá al servidor de aplicaciones que comience y finalice una transacción BMT si usa la API de Transaction. De modo que, el código de gestión de la transacción es idéntico al de un entorno no administrado.

```
// BMT idiom
Session sess = factory.openSession();
Transaction tx = null;
try {
    tx = sess.beginTransaction();

    // do some work
    ...

    tx.commit();
}
catch (RuntimeException e) {
    if (tx != null) tx.rollback();
        throw e; // or display error message
}
finally {
    sess.close();
}
```

Si quiere utilizar un vínculo de transacción session, es decir, la funcionalidad getCurrentSession() para propagación de contexto de manera fácil, tendrá que utilizar el API UserTransaction del JTA directamente:

Con CMT, la demarcación de transacción se realiza en los descriptores de implementacion bean de sesión, no programáticamente. Por lo tanto el código se reduce a:

```
// CMT idiom
Session sess = factory.getCurrentSession();

// do some work
...
```

En un CMT/EJB incluso el deshacer sucede de forma automática. Un RuntimeException lanzado por un método bean de sesión le dice al contenedor que establezca una transacción global para deshacer. No necesita utilizar el API Transaction de Hibernate con BMT o CMT y obtiene la propagación automática de sesión"actual" vinculada a la transacción.

Al configurar la fábrica de transacciones de Hibernate, escoja org.hibernate.transaction.JTATransactionFactory si utiliza JTA directamente (BMT) y org.hibernate.transaction.CMTTransactionFactory en una bean de sesión CMT. Recuerde establecer también hibernate.transaction.manager_lookup_class. Asegúrese de que su hibernate.current_session_context_class no se encuentra configurado (compatibilidad retrasada) o configurada como "jta".

La operación <code>getCurrentSession()</code> tiene un inconveniente en un entorno JTA. Hay una desventaja en el uso del modo de liberación de la conección <code>after_statement</code>, la cual luego se utiliza por defecto. Debido a una limitación de la especificación JTA, no le es posible a Hibernate limpiar automáticamente cualquier instancia <code>ScrollableResults</code> o <code>Iterator</code> no cerradas y retornadas por <code>scroll()</code> o <code>iterate()</code>. Tiene que liberar el cursor de la base de datos subyacente llamando a <code>ScrollableResults.close()</code> o <code>Hibernate.close(Iterator)</code> explícitamente desde un bloque <code>finally</code>. La mayoría de las aplicaciones pueden evitar fácilmente el utilizar <code>scroll()</code> o <code>iterate()</code> del código JTA o CMT.

13.2.3. Manejo de excepciones

Si la Session lanza una excepción, incluyendo cualquier SQLException, debe deshacer inmediatamente la transacción de la base de datos, llamar a Session.close() y descartar la instancia de Session. Ciertos métodos de Session *no* dejarán la sesión en un estado consistente. Ninguna excepción lanzada por Hibernate puede ser tratada como recuperable. Asegúrese de que la Session se cierre llamando a close() en un bloque finally.

La HibernateException, que envuelve a la mayoría de los errores que pueden ocurrir en la capa de persistencia de Hibernate, es una excepción no chequeada. No lo era en versiones anteriores de Hibernate. En nuestra opinión, no debemos forzar al desarrollador de aplicaciones a capturar una excepción irrecuperable en una capa baja. En la mayoría de los sistemas, las excepciones no chequeadas y fatales son manejadas en uno de los primeros cuadros de la pila de llamadas a métodos (por ejemplo, en las capas más altas) y presenta un mensaje de error al usuario de la aplicación o se toma alguna otra acción apropiada. Note que Hibernate podría

también lanzar otras excepciones no chequeadas que no sean una HibernateException. Estas no son recuperables y debe tomarse una acción apropiada.

Hibernate envuelve SQLExceptions lanzadas mientras se interactúa con la base de datos en una JDBCException. De hecho, Hibernate intentará convertir la excepción en una subclase de JDBCException más significativa. La SQLException subyacente siempre está disponible por medio de JDBCException.getCause(). Hibernate convierte la SQLException en una subclase de JDBCException apropiada usando el SQLExceptionConverter adjunto a la SessionFactory. Por defecto, el SQLExceptionConverter está definido por el dialecto configurado. Sin embargo, también es posible enchufar una implementación personalizada . Consulte los javadocs de la clase SQLExceptionConverterFactory para obtener más detalles. Los subtipos estándar de JDBCException SON:

- JDBCConnectionException: indica un error con la comunicación JDBC subyacente.
- SQLGrammarException: indica un problema de gramática o sintáxis con el SQL publicado.
- ConstraintViolationException: indica alguna forma de violación de restricción de integridad.
- LockAcquisitionException: indica un error adquiriendo un nivel de bloqueo necesario para realizar una operación solicitada.
- GenericJDBCException: una excepción genérica que no encajó en ninguna de las otras categorías.

13.2.4. Tiempo de espera de la transacción

Una característica importante proporcionada por un entorno administrado como EJB que nunca es proporcionado para un código no-administrado, es el tiempo de espera de la transacción. Estos tiempos de espera se aseguran de que ninguna transacción que se comporte inapropiadamente pueda vincular recursos mientras no devuelva una respuesta al usuario. Fuera de un entorno administrado (JTA), Hibernate no puede proporcionar completamente esta funcionalidad. Sin embargo, Hibernate puede por lo menos controlar las operaciones de acceso de datos, asegurándose de que los bloqueos a nivel de base de datos y las consultas con grandes grupos de resultados se encuentran limitados por un tiempo de espera definido. En un entorno administrado, Hibernate puede delegar el tiempo de espera de la transacción a JTA. Esta funcionalidad es abstraída por el objeto Transaction de Hibernate.

```
Session sess = factory.openSession();
try {
    //set transaction timeout to 3 seconds
    sess.getTransaction().setTimeout(3);
    sess.getTransaction().begin();

    // do some work
    ...
    sess.getTransaction().commit()
}
```

```
catch (RuntimeException e) {
    sess.getTransaction().rollback();
    throw e; // or display error message
}
finally {
    sess.close();
}
```

setTimeout() no se puede llamar en un bean CMT, en donde se deben definir declarativamente los tiempos de espera de las transacciones.

13.3. Control de concurrencia optimista

El único enfoque consistente con una alta concurrencia y una alta escalabilidad es el control de concurrencia optimista con versionamiento. El chequeo de versión utiliza números de versión, o sellos de fecha (timestamps), para detectar actualizaciones en conflicto y para prevenir la pérdida de actualizaciones. Hibernate proporciona tres enfoques posibles de escribir código de aplicación que utilice concurrencia optimista. Los casos de uso que mostramos se encuentran en el contexto de conversaciones largas, pero el chequeo de versiones tiene además el beneficio de prevenir la pérdida de actualizaciones en transacciones individuales de la base de datos.

13.3.1. Chequeo de versiones de la aplicación

En una implementación que no tiene mucha ayuda de Hibernate, cada interacción con la base de datos ocurre en una nueva Session y el desarrollador es el responsable de recargar todas las intancias persistentes desde la base de datos antes de manipularlas. Este enfoque fuerza a la aplicación a realizar su propio chequeo de versiones para asegurar el aislamiento de transacciones de conversaciones. Este enfoque es el menos eficiente en términos de acceso a la base de datos. Es el enfoque más similar a los EJBs de entidad.

```
// foo is an instance loaded by a previous Session
session = factory.openSession();
Transaction t = session.beginTransaction();

int oldVersion = foo.getVersion();
session.load( foo, foo.getKey() ); // load the current state
if ( oldVersion != foo.getVersion() ) throw new StaleObjectStateException();
foo.setProperty("bar");

t.commit();
session.close();
```

La propiedad version se mapea utilizando «version», e Hibernate la incrementará automáticamente durante la limpieza si la entidad está desactualizada.

Si está operando un entorno de baja-concurrencia-de-datos y no requiere chequeo de versiones, puede usar este enfoque y simplemente saltarse el chequeo de versiones. En ese caso, *el último que guarda gana* y será la estrategia por defecto para conversaciones largas. Tenga en mente

que esto podría confundir a los usuarios de la aplicación, pues podrían experimentar pérdidas de actualizaciones sin mensajes de error ni oportunidad de fusionar los cambios conflictivos.

El chequeo manual de versiones es factible sólamente en circunstancias muy triviales y no es práctico para la mayoría de las aplicaciones. Con frecuencia se tienen que chequear no sólamente las intancias sólas, sino también grafos completos de objetos modificados. Hibernate ofrece el chequeo de versiones automático con el paradigma de diseño de Session larga o de instancias separadas.

13.3.2. Sesión extendida y versionado automático

Una sóla instancia de Session y sus instancias persistentes se utilizan para toda la convervsación conocida como sesión-por-conversación. Hibernate chequea las versiones de instancia en el momento de vaciado, lanzando una excepción si se detecta una modificación concurrente. Le concierne al desarrollador capturar y manejar esta excepción. Las opciones comunes son la oportunidad del usuario de fusionar los cambios, o de recomenzar el proceso empresarial sin datos desactualizados.

La session se desconecta de cualquier conexión JDBC subyacente a la espera de una interacción del usuario. Este enfoque es el más eficiente en términos de acceso a la base de datos. La aplicación no necesita por sí misma tratar con el chequeo de versiones, ni re-unir instancias separadas, ni tiene que recargar instancias en cada transacción de la base de datos.

```
// foo is an instance loaded earlier by the old session
Transaction t = session.beginTransaction(); // Obtain a new JDBC connection, start transaction
foo.setProperty("bar");
session.flush(); // Only for last transaction in conversation
t.commit(); // Also return JDBC connection
session.close(); // Only for last transaction in conversation
```

El objeto foo sabe en qué session fue cargado. El dar inicio a una nueva base de datos en una sesión vieja obtiene una nueva conexión y reanuda la sesión. El guardar una transacción de la base de datos desconecta una sesión de la conexion JDBC y devuelve la conexión al pool. Después de la reconexión, para poder forzar una verificación de versión sobre datos que usted no está actalizando, puede llamar a Session.lock() con LockMode.READ en cualquier objeto que pueda haber sido actualizado por otra transacción. No necesita bloquear ningún dato que sí esté actualizando. Usualmente configuraría FlushMode.MANUAL en una Session extendida, de manera que de hecho sólamente se permite persistir el último ciclo de transacción de la base de datos de todas las modificaciones realizadas en esta conversación. Sólamente esta última transacción de la base de datos incluiría la operación flush() y luego cierra -close()- la sesión para dar fin a la conversación.

Este patrón es problemático si la Session es demasiado grande para almacenarla durante el tiempo para pensar del usuario, por ejemplo, una HttpSession se debe mantener tan pequeña como sea posible. Como la Session también lo es el caché de primer nivel (obligatorio)

y comprende todos los objetos cargados, probablemente podemos utilizar esta estrategia sólamente para unos pocos ciclos de pedido/respuesta. Debe utilizar una session sólamente para una conversación única ya que pronto también tendrá datos añejos.



Nota

Las versiones anteriores de Hibernate necesitaban desconexión explícita y reconexión de una Session. Estos métodos ya no se aprueban ya que tienen el mismo efecto que dar inicio o finalizar a una transacción.

Mantenga la Session desconectada cerca a la capa de persistencia. Use un bean de sesión EJB con estado para mantener la Session en un entorno de tres capas . No la transfiera a la capa web ni la serialice en una capa separada para almacenarla en la HttpSession.

El patrón de sesión extendido, o *sesión-por-conversación*, es más dificil de implementar con la administración de contexto de sesión actual. Necesita proporcionar su propia implementación de la CurrentSessionContext para esto, vea el Wiki de Hibernate para obtener más ejemplos.

13.3.3. Objetos separados y versionado automático

Cada interacción con el almacenamiento persistente ocurre en una nueva Session. Sin embargo, las mismas instancias persistentes son reutilizadas para cada interacción con la base de datos. La aplicación manipula el estado de las instancias separadas cargadas originalmente en otra Session y luego las readjunta usando Session.update(), Session.saveOrUpdate(), o Session.merge().

```
// foo is an instance loaded by a previous Session
foo.setProperty("bar");
session = factory.openSession();
Transaction t = session.beginTransaction();
session.saveOrUpdate(foo); // Use merge() if "foo" might have been loaded already
t.commit();
session.close();
```

De nuevo, Hibernate chequeará las versiones de la instancia durante el vaciado, lanzando una excepción si tuvieron lugar conflictos en las actualizaciones.

También puede llamar a lock() en lugar de update() y utilizar LockMode.READ (realizando un chequeo de versión, evitando todos los cachés) si está seguro de que el objeto no ha sido modificado.

13.3.4. Personalización del versionado automático

Puede deshabilitar el incremento de la versión automática de Hibernate para ciertas propiedades y colecciones en particular estableciendo el atributo de mapeo optimistic-lock como false.

Hibernate entonces ya no incrementará más las versiones si la propiedad se encuentra desactualizada.

Los esquemas heredados de la base de datos con frecuencia son estáticos y no pueden ser modificados. Inclusive otras aplicaciones podrían también acceder la misma base de datos y no saber cómo manejar los números de versión ni los sellos de fecha. En ambos casos, el versionado no puede confiarse a una columna en particular en una tabla. Para forzar un chequeo de versiones sin un mapeo de propiedad de versión o sello de fecha, con una comparación del estado de todos los campos en una fila, active <code>optimistic-lock="all"</code> en el mapeo de <code>cclass></code>. Esto funciona conceptualmente sólamente si Hibernate puede comparar el estado viejo y el nuevo, es decir, si usa una sóla <code>Session</code> larga y no sesión-por-petición-con-instancias-separadas.

Las modificaciones simultáneas pueden permitirse en instancias en tanto los cambios que se hayan realizado no se superpongan. Si establece <code>optimistic-lock="dirty"</code> al mapear la <code><class></code>, Hibernate sólo comparará los campos desactualizados durante el vaciado.

En ambos casos, con columnas de versión/sello de fecha dedicadas o con comparación de campos completos/desactualizados, Hibernate utiliza una sóla declaración update (con una cláusula where apropiada) por entidad para ejecutar el chequeo de versiones y actualizar la información. Si utiliza una persistencia transitiva para la re-unión en cascada de entidades asociadas, Hibernate podría ejecutar actualizaciones innecesarias. Esto usualmente no es problema, pero podrían ejecutarse disparadores (triggers) enactualizazción en la base de datos incluso cuando no se haya hecho ningún cambio a las instancias separadas. Puede personalizar este comportamiento estableciendo select-before-update="true" en el mapeo de <class>, forzando a Hibernate a select la instancia para asegurar que las actualizaciones realmente ocurran, antes de actualizar la fila.

13.4. Bloqueo pesimista

No se pretende que los usuarios tomen mucho tiempo preocupándose de las estrategias de bloqueo. Usualmente es suficiente con especificar un nivel de aislamiento para las conexiones JDBC y entonces simplemente dejar que la base de datos haga todo el trabajo. Sin embargo, los usuarios avanzados a veces pueden obtener bloqueos exclusivos pesimistas, o reobtener bloqueos al comienzo de una nueva transacción.

Hibernate siempre usará el mecanismo de bloqueo de la base de datos, nunca el bloqueo de objetos en memoria.

La clase LockMode define los diferentes niveles de bloqueo que Hibernate puede adquirir. Un bloqueo se obtiene por medio de los siguientes mecanismos:

- Lockmode. WRITE se adquiere automáticamente cuando Hibernate actualiza o inserta una fila.
- LockMode. UPGRADE se puede ser adquirir bajo petición explícita del usuario usando SELECT ... FOR UPDATE en bases de datos que soporten esa sintáxis.
- Lockmode.UPGRADE_NOWAIT se puede adquirir bajo petición explícita del usuario usando un SELECT ... FOR UPDATE NOWAIT bajo Oracle.

- LockMode.READ se adquiere automáticamente cuando Hibernate lee los datos bajo los niveles de aislamiento de lectura repetible o serializable. Se puede readquirir por pedido explícito del usuario.
- LockMode. None representa la ausencia de un bloqueo. Todos los objetos se pasan a este modo de bloqueo al final de una Transaction. Los objetos asociados con una sesión por medio de una llamada a update() o saveOrUpdate() también comienzan en este modo de bloqueo.

La "petición explícita del usuario" se expresa en una de las siguientes formas:

- Una llamada a Session.load(), especificando un LockMode.
- Una llamada a Session.lock().
- Una llamada a Query.setLockMode().

Si se llama a Session.load() con UPGRADE O UPGRADE_NOWAIT, y el objeto pedido no ha sido cargado todavía por la sesión, el objeto es cargado usando SELECT ... FOR UPDATE. Si se llama a load() para un objeto que ya esté cargado con un bloqueo menos restrictivo que el pedido, Hibernate llama a lock() para ese objeto.

Session.lock() realiza un chequeo de número de versión si el modo de bloqueo especificado es READ, UPGRADE O UPGRADE_NOWAIT. En el caso de UPGRADE O UPGRADE_NOWAIT, se usa SELECT ... FOR UPDATE.

Si la base de datos no soporta el modo de bloqueo solicitado, Hibernate usa un modo opcional apropiado en lugar de lanzar una excepción. Esto asegura que las aplicaciones serán portátiles.

13.5. Modos de liberación de la conexión

La herencia (2x) de Hibernate en relación con la administración de la conexion JDBC fue que una session obtendría una conexión cuando se necesitara por primera vez y luego la mantendría hasta que se cerrara la sesión. Hibernate 3.x introdujo la noción de modos de liberación de conexión para decirle a la sesión como manejar sus conexiones JDBC. La siguiente discusión sólamente es pertinente para las conexiones provistas por medio de un ConnectionProvider configurado. Las conexiones provistas por el usuario no se discuten aquí. Los diferentes modos de liberación se identifican por los valores numerados de org.hibernate.ConnectionReleaseMode:

- ON_CLOSE: es el comportamiento heredado descrito anteriormente. La sesión de Hibernate obtiene una conexión cuando necesita acceder a JDBC la primera vez y mantiene esa conexión hasta que se cierra la sesión.
- AFTER_TRANSACTION: libera las conecciones después de que se ha completado una org.hibernate.Transaction.
- AFTER_STATEMENT (también se conoce como una liberación agresiva): libera conexiones después de cada ejecución de una declaración. Se salta esta liberación agresiva si la declaración deja abiertos recursos asociados con la sesión dada. Actualmente la única situación donde ocurre esto es por medio del uso de org.hibernate.ScrollableResults.

El parámetro de configuración hibernate.connection.release_mode se utiliza para especificar el modo de liberación a utilizar. Los valores posibles son los siguientes:

- auto (predeterminado): esta opción delega al modo de liberación devuelto por el método org.hibernate.transaction.TransactionFactory.getDefaultReleaseMode().
 Para JTATransactionFactory, esto devuelve ConnectionReleaseMode.AFTER_STATEMENT; para JDBCTransactionFactory, esto devuelve ConnectionReleaseMode.AFTER_TRANSACTION.
 No cambie este comportamiento predeterminado ya que las fallas debido a este valor de esta configuración tienden a indicar errores y/o suposiciones en el código del usuario.
- on_close: usa ConnectionReleaseMode.ON_CLOSE. Esta configuración se deja para la compatibilidad con versiones anteriores, pero no se recomienda para nada su utilización.
- after_transaction: utiliza ConnectionReleaseMode.AFTER_TRANSACTION. Esta
 configuración no se debe utilizar en entornos JTA. También note que con
 ConnectionReleaseMode.AFTER_TRANSACTION, si se considera que una sesión se
 encuentra en modo auto-commit, las conexiones serán liberada como si el modo de liberación
 fuese AFTER_STATEMENT.
- after_statement: usa ConnectionReleaseMode.AFTER_STATEMENT. Además se consulta la ConnectionProvider configurada para ver si soporta esta característica supportsAggressiveRelease(). Si no, el modo de liberación se vuelve a establecer como ConnectionReleaseMode.AFTER_TRANSACTION. Esta configuración sólamente es segura en entornos en donde podemos re-adquirir la misma conexión JDBC subyacente cada vez que llamamos a ConnectionProvider.getConnection() o en entornos auto-commit, en donde no importa si recibimos la misma conexión.

Interceptores y eventos

Es útil para la aplicación reaccionar a ciertos eventos que ocurren dentro de Hibernate. Esto permite la implementación de funcionalidades genéricas y la extensión de la funcionalidad de Hibernate.

14.1. Interceptores

La interfaz Interceptor brinda callbacks desde la sesión a la aplicación, permitiendole a ésta última inspeccionar y/o manipular las propiedades de un objeto persistente antes de que sea guardado, actualizado, borrado o cargado. Un uso posible de esto es seguir la pista de la información de auditoría. Por ejemplo, el siguiente Interceptor establece automáticamente el createTimestamp cuando se crea un Auditable y se actualiza la propiedad lastUpdateTimestamp cuando se actualiza un Auditable.

Puede implementar el Interceptor directamente o extender el EmptyInterceptor.

```
package org.hibernate.test;
import java.io.Serializable;
import java.util.Date;
import java.util.Iterator;
import org.hibernate.EmptyInterceptor;
import org.hibernate.Transaction;
import org.hibernate.type.Type;
public class AuditInterceptor extends EmptyInterceptor {
   private int updates;
   private int creates;
   private int loads;
   public void onDelete(Object entity,
                        Serializable id,
                        Object[] state,
                        String[] propertyNames,
                         Type[] types) {
        // do nothing
   public boolean onFlushDirty(Object entity,
                                Serializable id,
                                Object[] currentState,
                                Object[] previousState,
                                String[] propertyNames,
                                Type[] types) {
        if ( entity instanceof Auditable ) {
           updates++;
            for ( int i=0; i < propertyNames.length; i++ ) {</pre>
               if ( "lastUpdateTimestamp".equals( propertyNames[i] ) ) {
```

```
currentState[i] = new Date();
                     return true;
             }
        }
        return false;
    }
    public boolean onLoad(Object entity,
                           Serializable id,
                           Object[] state,
                            String[] propertyNames,
                           Type[] types) {
        if ( entity instanceof Auditable ) {
            loads++;
        return false;
    }
    public boolean onSave(Object entity,
                           Serializable id,
                           Object[] state,
                            String[] propertyNames,
                           Type[] types) {
        if ( entity instanceof Auditable ) {
             creates++;
             for ( int i=0; iipropertyNames.length; i++ ) {
                 if ( "createTimestamp".equals( propertyNames[i] ) ) {
                     state[i] = new Date();
                     return true;
                 }
            }
        }
        return false;
    }
    {\bf public} \ \ {\bf void} \ \ {\bf after Transaction Completion (Transaction \ {\bf tx})} \ \ \big\{
        if ( tx.wasCommitted() ) {
         System.out.println("Creations: " + creates + ", Updates: " + updates, "Loads: " + loads);
        }
        updates=0;
        creates=0;
        loads=0;
    }
}
```

Hay dos clases de interceptores: incluído en Session- e incluído en SessionFactory.

Se especifica un interceptor incluído Session cuando se abre una sesión utilizando uno de los métodos SessionFactory.openSession() sobrecargados aceptando un Interceptor.

```
Session session = sf.openSession( new AuditInterceptor() );
```

Un interceptor incluido en SessionFactory se encuentra registrado con el objeto Configuration antes de construir el SessionFactory. En este caso, el interceptor proveido será aplicado a todas las sesiones abiertas desde ese SessionFactory; a menos de que se abra una sesión especificando explícitamente el interceptor a utilizar. Los interceptores SessionFactory incluidos deben ser a prueba de hilos. Asegúrese de no almacenar un estado especifico a la sesión ya que múltiples sesiones utilizarán este interceptor potencialmente de manera concurrente.

```
new Configuration().setInterceptor( new AuditInterceptor() );
```

14.2. Sistema de eventos

Si tiene que reaccionar a eventos particulares en su capa de persistencia, también puede utilizar la arquitectura de *eventos* de Hibernate3. El sistema de eventos se puede ser utilizar además de o como un remplazo para los interceptores.

Todos los métodos de la interfaz Session se correlacionan con un evento. Tiene un LoadEvent, un FlushEvent, etc. Consulte el DTD del archivo de configuración XML o el paquete org.hibernate.event para ver la lista completa de los tipos de eventos definidos. Cuando se realiza una petición de uno de estos métodos, la Session de Hibernate genera un evento apropiado y se lo pasa al escucha (listener) de eventos configurado para ese tipo. Tal como vienen, estos escuchas implementan el mismo procesamiento en aquellos métodos donde siempre resultan. Sin embargo, usted es libre de implementar una personalización de una de las interfaces escuchas (por ejemplo, el LoadEvent es procesado por la implementación registrada de la interfaz LoadEventListener), en cuyo caso su implementación sería responsable de procesar cualquier petición load() realizada a la Session.

Los escuchas se deben considerar como singletons. Esto significa que son compartidos entre las peticiones y por lo tanto, no deben guardar ningún estado como variables de instancia.

Un escucha personalizado implementa la interfaz apropiada para el evento que quiere procesar y/o extender una de las clases base de conveniencia (o incluso los escuchas de eventos predeterminados utilizados por Hibernate de fábrica al declararlos como no-finales para este propósito). Los escuchas personalizados pueden ser registrados programáticamente a través del objeto configuration, o especificados en el XML de configuración de Hibernate. No se soporta la configuración declarativa a través del archivo de propiedades. Este es un ejemplo de un escucha personalizado de eventos load:

```
}
```

También necesita una entrada de configuración diciéndole a Hibernate que utilice el oyente en vez del oyente por defecto:

En cambio, puede registrarlo programáticamente:

```
Configuration cfg = new Configuration();
LoadEventListener[] stack = { new MyLoadListener(), new DefaultLoadEventListener() };
cfg.EventListeners().setLoadEventListeners(stack);
```

Los oyentes registrados declarativamente no pueden compartir instancias. Si se utiliza el mismo nombre de clase en múltiples elementos listener/>, cada referencia resultará en una instancia separada de esa clase. Si necesita compartir instancias de oyentes entre tipos de oyentes debe usar el enfoque de registración programática.

¿Por qué implementar una interfaz y definir el tipo específico durante la configuración? Una implementación de escucha podría implementar múltiples interfaces de escucha de eventos. Teniendo el tipo definido adicionalmente durante la registración hace más fácil activar o desactivar escuchas personalizados durante la configuración.

14.3. Seguridad declarativa de Hibernate

Usualmente, la seguridad declarativa en aplicaciones Hibernate se administra en una capa de fachada de sesión. Hibernate3 permite que ciertas acciones se permitan por medio de JACC y las autoriza por medio de JAAS. Esta es una funcionalidad opcional construída encima de la arquitectura de eventos.

Primero, tiene que configurar los oyentes de eventos apropiados, para habilitar la utilización de autorización JAAS.

```
type="pre-delete" class="org.hibernate.secure.JACCPreDeleteEventListener"/>
type="pre-update" class="org.hibernate.secure.JACCPreUpdateEventListener"/>
type="pre-insert" class="org.hibernate.secure.JACCPreInsertEventListener"/>
```

```
type="pre-load" class="org.hibernate.secure.JACCPreLoadEventListener"/>
```

Note que distener type="..." class="..."/> es la abreviatura para event type="...">listener class="..."/> cuando hay exactamente un escucha para un tipo de evento en particular.

A continuación, todavía en hibernate.cfg.xml, enlace los permisos a los roles:

```
<grant role="admin" entity-name="User" actions="insert,update,read"/>
<grant role="su" entity-name="User" actions="*"/>
```

Los nombres de los roles son comprendidos por su proveedor de JACC.

Procesamiento por lotes

Un enfoque ingenuo para insertar 100.000 filas en la base de datos utilizando Hibernate puede verse así:

```
Session session = sessionFactory.openSession();
Transaction tx = session.beginTransaction();
for ( int i=0; i<100000; i++ ) {
    Customer customer = new Customer(....);
    session.save(customer);
}
tx.commit();
session.close();</pre>
```

Esto podría caer dentro de una OutofMemoryException en algún sitio cerca de la fila 50.000. Esto se debe a que Hibernate tiene en caché todas las instancias de Customer recién insertadas en el caché de nivel de sesión. En este capítulo le vamos a mostrar cómo evitar este problema.

Si está realizando un procesamiento por lotes (batch processing), es necesario que habilite el uso del lote JDBC. Esto es esencial si quiere lograr un rendimiento óptimo. Establezca el tamaño de lote JDBC con un número razonable (por ejemplo, 10-50):

```
hibernate.jdbc.batch_size 20
```

Hibernate desactiva el lote de inserción a nivel de JDBC de forma transparente si usted utiliza un generador de identificador identiy.

También puede realizar este tipo de trabajo en un proceso en donde la interacción con el caché de segundo nivel se encuentre completamente desactivado:

```
hibernate.cache.use_second_level_cache false
```

Sin embargo, esto no es absolutamente necesario ya que podemos establecer explícitamente el CacheMode para descativar la interacción con el caché de segundo nivel.

15.1. Inserciones de lotes

Al hacer persistentes los objetos nuevos es necesario que realice flush() y luego clear() en la sesión regularmente para controlar el tamaño del caché de primer nivel.

```
Session session = sessionFactory.openSession();
Transaction tx = session.beginTransaction();
```

15.2. Actualizaciones de lotes

Para recuperar y actualizar datos se aplican las mismas ideas. Además, necesita utilizar scroll() para sacar ventaja de los cursores del lado del servidor en consultas que retornen muchas filas de datos.

```
Session session = sessionFactory.openSession();
Transaction tx = session.beginTransaction();
ScrollableResults customers = session.getNamedOuery("GetCustomers")
    .setCacheMode(CacheMode.IGNORE)
    .scroll(ScrollMode.FORWARD ONLY);
int count=0;
while ( customers.next() ) {
   Customer customer = (Customer) customers.get(0);
   customer.updateStuff(...);
   if ( ++count % 20 == 0 ) {
       //flush a batch of updates and release memory:
       session.flush();
       session.clear();
    }
}
tx.commit();
session.close();
```

15.3. La interfaz de Sesión sin Estado

Opcionalmente, Hibernate proporciona una API orientada a comandos que se puede utilizar para datos que concurren desde y hacia la base de datos en forma de objetos separados. Un Statelessesion no tiene un contexto de persistencia asociado con él y no proporciona mucha de la semántica a un alto nivel de ciclo de vida. En particular, una sesión sin estado no implementa un caché en primer nivel y tampoco interactúa con cachés de segundo nivel o de peticiones. No implementa escritura-retrasada transaccional o chequeo de desactualizaciones automático. Las operaciones realizadas con la utilización de una sesión sin estado nunca usan cascadas para las instancias asociadas. La sesión sin estado ignora las colecciones. Las operaciones llevadas a cabo por una sesión sin estado ignoran el modelo de evento y los interceptores de Hibernte.

Las sesiones sin estado son vulnerables a efectos de sobrenombamiento de datos debido a la falta de un caché de primer nivel. Una sesión sin estado es una abstracción en un nivel más bajo, mucho más cerca del JDBC subyacente.

```
StatelessSession session = sessionFactory.openStatelessSession();
Transaction tx = session.beginTransaction();

ScrollableResults customers = session.getNamedQuery("GetCustomers")
    .scroll(ScrollMode.FORWARD_ONLY);
while ( customers.next() ) {
    Customer customer = (Customer) customers.get(0);
    customer.updateStuff(...);
    session.update(customer);
}

tx.commit();
session.close();
```

En este código de ejemplo, las instancias Customer retornadas por la petición se separan inmediatamente. Nunca se asocian con ningún contexto de persistencia.

Las operaciones <code>insert()</code>, <code>update()</code> y <code>delete()</code> definidas por la interfaz <code>StatelessSession</code> son consideradas como operaciones directas a nivel de filas de la base de datos. Esto resulta en una ejecución inmediata de un <code>INSERT</code>, <code>UPDATE</code> SQL o <code>DELETE</code> respectivamente. Tienen una semántica diferente a la de las operaciones <code>save()</code>, <code>saveOrUpdate()</code> y <code>delete()</code> definidas por la interfaz <code>Session</code>.

15.4. Operaciones de estilo DML

Como se discutió anteriormente, el mapeo objeto/relacional transparente se refiere a la administración del estado de objetos. El estado del objeto está disponible en la memoria. Esto significa que el manipular datos directamente en la base de datos (utilizando DML (del inglés Data Manipulation Language) las declaraciones: INSERT, UPDATE, DELETE) no afectarán el estado en la memoria. Sin embargo, Hibernate brinda métodos para la ejecución de declaraciones en masa DML del estilo de SQL, las cuales se realizan por medio del Lenguaje de Consulta de Hibernate (HQL).

La pseudo-sintáxis para las declaraciones update y delete es: (update | delete) FROM? EntityName (WHERE where_conditions)?.

Algunos puntos a observar:

- En la cláusula-from, la palabra clave FROM es opcional
- Sólamente puede haber una entidad mencionada en la cláusula-from y puede tener un alias.
 Si el nombre de la entidad tiene un alias entonces cualquier referencia a la propiedad tiene que ser calificada utilizando ese alias. Si el nombre de la entidad no tiene un alias entonces es ilegal calificar cualquier referencia de la propiedad.

- No se puede especificar ninguna unión ya sea implícita o explícita, en una consulta masiva de HQL. Se pueden utilizar subconsultas en la cláusula-where y en donde las subconsultas puedan contener uniones en sí mismas.
- · La cláusula-where también es opcional.

Como ejemplo, para ejecutar un UPDATE de HQL, utilice el método Query.executeUpdate(). El método es nombrado para aquellos familiarizados con el PreparedStatement.executeUpdate() de JDBC:

Para mantenerse de acuerdo con la especificación de EJB3, las declaraciones UPDATE de HQL, por defecto no afectan la *versión* o los valores de la propiedad *sello de fecha* para las entidades afectadas. Sin embargo, puede obligar a Hibernate a poner en cero apropiadamente los valores de las propiedades versión o sello de fecha por medio de la utilización de una actualización con versión. Esto se logra agregando la palabra clave VERSIONED después de la palabra clave UPDATE.

Observe que los tipos de versiones personalizados (org.hibernate.usertype.UserVersionType) no están permitidos en conjunto con una declaración update versioned.

Para ejecutar un DELETE HQL, utilice el mismo método Query.executeUpdate():

```
Session session = sessionFactory.openSession();
Transaction tx = session.beginTransaction();
String hqlDelete = "delete Customer c where c.name = :oldName";
```

El valor int retornado por el método Query.executeUpdate() indica el número de entidades afectadas por la operación. Considere que esto puede estar correlacionado o no con el número de filas afectadas en la base de datos. Una operación masiva de HQL puede llegar a causar que se ejecuten múltiples declaraciones SQL reales, por ejemplo, para una subclase-joined. El número retornado indica el número de entidades realmente afectadas por la declaración. De vuelta al ejemplo de la subclase joined, un borrado contra una de las subclases puede resultar, de hecho, en borrados de no sólamente la tabla a la cual esa subclase esta mapeada, sino también la tabla "raíz" y potencialmente las tablas de subclases joined hasta la jerarquía de herencia.

La pseudo-sintáxis para las declaraciones INSERT es: INSERT INTO EntityName properties_list select_statement. Algunos puntos que se deben observar son:

Sólamente se soporta la forma INSERT INTO ... SELECT ..., no la forma INSERT INTO ...
 VALUES ...

La lista de propiedades (properties_list) es análoga a la column speficiation en la declaración INSERT de SQL. Para las entidades involucradas en la herencia mapeada, sólamente las propiedades definidas directamente en ese nivel de clase dado se pueden utilizar en la lista de propiedades. Las propiedades de la superclase no están permitidas, y las propiedades de la subclase no tienen sentido. Es decir, las declaraciones INSERT son inherentemente no-polimórficas.

- select_statement puede ser cualquier consulta select de HQL válida con la advertencia de que los tipos de retorno coincidan con los tipos esperados por el insert. Actualmente, esto se verifica durante la compilación de la consulta en vez de permitir que se relegue la verificación a la base de datos. Sin embargo, esto puede crear problemas entre los Types de Hibernate, los cuales son equivalentes y no iguales. Esto puede crear problemas con las uniones mal hechas entre una propiedad definida como un org.hibernate.type.DateType y una propiedad definida como una org.hibernate.type.TimestampType, aunque puede que la base de datos no distinga o no pueda manejar la conversión.
- Para la propiedad id, la declaración insert le da dos opciones. Puede especificar explícitamente la propiedad id en la lista de propiedades (properties_list) (en tal caso su valor se toma de la expresión de selección correspondiente) o se omite de la lista de propiedades (en tal caso se utiliza un valor generado). Esta última opción sólamente está disponible cuando se utilizan generadores de id que operan en la base de datos, intentando utilizar esta opción con cualquier generador de tipo "en memoria" provocará una excepción durante el análisis sintáctico. Note que para los propósitos de esta discusión, los generadores en la base de datos son considerados org.hibernate.id.SequenceGenerator (y sus subclases) y cualquier implementador de org.hibernate.id.PostInsertIdentifierGenerator. La excepción más

- importante aquí es org.hibernate.id.TableHiLoGenerator, la cual no se puede utilizar ya que no expone una manera selectiva de obtener sus valores.
- Para las propiedades mapeadas como version o timestamp, la declaración insert le da dos opciones. Puede especificar la propiedad en la lista de propiedades (en tal caso su valor se toma de las expresiones de selección correspondientes) o se omite de la lista de propiedades (en tal caso se utiliza el seed value definido por el org.hibernate.type.VersionType).

Un ejemplo de la ejecución de la declaración INSERT de HQL:

HQL: El lenguaje de consulta de Hibernate

Hibernate utiliza un lenguaje de consulta potente (HQL) que se parece a SQL. Sin embargo, comparado con SQL, HQL es completamente orientado a objetos y comprende nociones como herencia, polimorfismo y asociación.

16.1. Sensibilidad a mayúsculas

Las consultas no son sensibles a mayúsculas, a excepción de los nombres de las clases y propiedades Java. De modo que select es lo mismo que select e igual a select, pero org.hibernate.eg.Foo no es lo mismo que org.hibernate.eg.Foo y foo.barSet no es igual a foo.BARSET.

Este manual utiliza palabras clave HQL en minúsculas. Algunos usuarios encuentran que las consultas con palabras clave en mayúsculas son más fáciles de leer, pero esta convención no es apropiada para las peticiones incluidas en código Java.

16.2. La cláusula from

La consulta posible más simple de Hibernate es de esta manera:

from eg.Cat

Esto retorna todas las instancias de la clase eg.Cat. Usualmente no es necesario calificar el nombre de la clase ya que auto-import es el valor predeterminado. Por ejemplo:

from Cat

Con el fin de referirse al Cat en otras partes de la petición, necesitará asignar un *alias*. Por ejemplo:

from Cat as cat

Esta consulta asigna el alias cat a las instancias cat, de modo que puede utilizar ese alias luego en la consulta. La palabra clave as es opcional. También podría escribir:

from Cat cat

Pueden aparecer múltiples clases, lo que causa un producto cartesiano o una unión "cruzada" (cross join).

```
from Formula, Parameter
```

```
from Formula as form, Parameter as param
```

Se considera como una buena práctica el nombrar los alias de consulta utilizando una inicial en minúsculas, consistente con los estándares de nombrado de Java para las variables locales (por ejemplo, domesticCat).

16.3. Asociaciones y uniones (joins)

También puede asignar alias a entidades asociadas o a elementos de una colección de valores utilizando una join. Por ejemplo:

```
from Cat as cat
inner join cat.mate as mate
left outer join cat.kittens as kitten
```

```
from Cat as cat left join cat.mate.kittens as kittens
```

```
from Formula form full join form.parameter param
```

Los tipos de uniones soportadas se tomaron prestados de ANSI SQL

- inner join
- left outer join
- right outer join
- full join (no es útil usualmente)

Las construcciones inner join, left outer join y right outer join se pueden abreviar.

```
from Cat as cat
join cat.mate as mate
left join cat.kittens as kitten
```

Puede proveer condiciones extras de unión utilizando la palabra clave with de HQL.

```
from Cat as cat
   left join cat.kittens as kitten
   with kitten.bodyWeight
> 10.0
```

A "fetch" join allows associations or collections of values to be initialized along with their parent objects using a single select. This is particularly useful in the case of a collection. It effectively overrides the outer join and lazy declarations of the mapping file for associations and collections. See Sección 21.1, "Estrategias de recuperación" for more information.

```
from Cat as cat
inner join fetch cat.mate
left join fetch cat.kittens
```

Usualmente no se necesita asignársele un alias a una unión de recuperación ya que los objetos asociados no se deben utilizar en la cláusula where (ni en cualquier otra cláusula). Los objetos asociados no se retornan directamente en los resultados de la consulta. En cambio, se pueden acceder por medio del objeto padre. La única razón por la que necesitaríamos un alias es si estamos uniendo recursivamente otra colección:

```
from Cat as cat
inner join fetch cat.mate
left join fetch cat.kittens child
left join fetch child.kittens
```

La construcción fetch no puede utilizarse en consultas llamadas que usen iterate() (aunque se puede utilizar scroll()). Fetch se debe usar junto con setMaxResults() o setFirstResult() ya que estas operaciones se basan en las filas de resultados, las cuales usualmente contienen duplicados para la recuperación de colección temprana, por lo tanto, el número de filas no es lo que se esperaría. Fetch no se debe usar junto con una condición with improvisadas. Es posible crear un producto cartesiano por medio de una recuperación por union más de una colección en una consulta, así que tenga cuidado en este caso. La recuperación por unión de múltiples roles de colección también da resultados a veces inesperados para mapeos de bag, así que tenga cuidado de cómo formular sus consultas en este caso. Finalmente, observe que full join fetch y right join fetch no son significativos.

Si está utilizando una recuperación perezosa a nivel de propiedad (con instrumentación de código byte), es posible forzar a Hibernate a traer las propiedades perezosas inmediatamente utilizando fetch all properties.

```
from Document fetch all properties order by name
```

from Document doc fetch all properties where lower(doc.name) like '%cats%'

16.4. Formas de sintaxis unida

HQL soporta dos formas de unión de asociación: implicit y explicit.

Las consultas que se mostraron en la sección anterior todas utilizan la forma explicit, en donde la palabra clave join se utiliza explícitamente en la claúsula from. Esta es la forma recomendada.

La forma implicit no utiliza la palabra clave join. Las asociaciones se "desreferencian" utilizando la notación punto. Uniones implicit pueden aparecer en cualquiera de las cláusulas HQL. La unión implicit causa uniones internas (inner joins) en la declaración SQL que resulta.

from Cat as cat where cat.mate.name like '%s%'

16.5. Referencia a la propiedad identificadora

Hay dos maneras de referirse a la propiedad identificadora de una entidad:

- La propiedad especial (en minúsculas) id se puede utilizar para referenciar la propiedad identificadora de una entidad dado que la entidad no defina un id del nombre de la propiedad no-identificadora.
- Si la entidad define una propiedad identificadora nombrada, puede utilizar ese nombre de propiedad.

Las referencias a propiedades identificadoras compuestas siguen las mismas reglas de nombramiento. Si la entidad no tiene un id del nombre de la propiedad no-identificadora, la propiedad identificadora compuesta sólamente puede ser referenciada por su nombre definido. De otra manera se puede utilizar la propiedad id especial para referenciar la propiedad identificadora.



Importante

Observe que esto ha cambiado bastante desde la version 3.2.2. En versiones previas, idsiempre se refería a la propiedad identificadora sin importar su nombre real. Una ramificación de esa decisión fue que las propiedades no-identificadoras nombradas id nunca podrían ser referenciadas en consultas de Hibernate.

16.6. La cláusula select

La cláusula select escoge qué objetos y propiedades devolver en el conjunto de resultados de la consulta. Considere lo siguiente:

```
select mate
from Cat as cat
inner join cat.mate as mate
```

La consulta seleccionará mates de otros Cats. Puede expresar esta consulta de una manera más compacta así:

```
select cat.mate from Cat cat
```

Las consultas pueden retornar propiedades de cualquier tipo de valor incluyendo propiedades del tipo componente:

```
select cat.name from DomesticCat cat
where cat.name like 'fri%'
```

```
select cust.name.firstName from Customer as cust
```

Las consultas pueden retornar múltiples objetos y/o propiedades como un array de tipo object[],

```
select mother, offspr, mate.name
from DomesticCat as mother
  inner join mother.mate as mate
  left outer join mother.kittens as offspr
```

O como una List:

```
select new list(mother, offspr, mate.name)
from DomesticCat as mother
  inner join mother.mate as mate
  left outer join mother.kittens as offspr
```

O asumiendo que la clase Family tiene un constructor apropiado - como un objeto Java de tipo seguro:

```
select new Family(mother, mate, offspr)
from DomesticCat as mother
   join mother.mate as mate
   left join mother.kittens as offspr
```

Puede asignar alias para expresiones seleccionadas utilizando as:

```
select max(bodyWeight) as max, min(bodyWeight) as min, count(*) as n
from Cat cat
```

Esto es lo más útil cuando se usa junto con select new map:

```
select new map( max(bodyWeight) as max, min(bodyWeight) as min, count(*) as n )
from Cat cat
```

Esta consulta devuelve un Map de alias a valores seleccionados.

16.7. Funciones de agregación

Las consultas HQL pueden incluso retornar resultados de funciones de agregación sobre propiedades:

```
select avg(cat.weight), sum(cat.weight), max(cat.weight), count(cat)
from Cat cat
```

Las funciones de agregación soportadas son:

```
    avg(...), sum(...), min(...), max(...)
    count(*)
    count(...), count(distinct ...), count(all...)
```

Puede utilizar operadores aritméticos, concatenación y funciones SQL reconocidas en la cláusula select:

```
select cat.weight + sum(kitten.weight)
from Cat cat
   join cat.kittens kitten
group by cat.id, cat.weight
```

```
select firstName||' '||initial||' '||upper(lastName) from Person
```

Las palabras clave distinct yall se pueden utilizar y tienen las misma semántica que en SQL.

```
select distinct cat.name from Cat cat
```

select count(distinct cat.name), count(cat) from Cat cat

16.8. Consultas polimórficas

Una consulta como:

from Cat as cat

devuelve instancias no sólamente de Cat, sino también de subclases como DomesticCat. Las consultas de Hibernate pueden nombrar *cualquier* clase o interfaz Java en la cláusula from. La consulta retornará instancias de todas las clases persistentes que extiendan esa clase o implementen la interfaz. La siguiente consulta retornaría todos los objetos persistentes.

from java.lang.Object o

La interfaz Named se podría implementar por varias clases persistentes:

from Named n, Named m where n.name = m.name

Las dos últimas consultas requerirán más de un SELECT SQL. Esto significa que la cláusula order by no ordenará correctamente todo el conjunto que resulte. También significa que no puede llamar estas consulta usando <code>Query.scroll()</code>.

16.9. La cláusula where

La cláusula where le permite refinar la lista de instancias retornadas. Si no existe ningún alias, puede referirse a las propiedades por nombre:

from Cat where name='Fritz'

Si existe un alias, use un nombre de propiedad calificado:

from Cat as cat where cat.name='Fritz'

Esto retorna instancias de Cat llamadas 'Fritz'.

La siguiente petición:

select foo

```
from Foo foo, Bar bar
where foo.startDate = bar.date
```

retornará todas las instancias de Foo con una instancia de bar con una propiedad date igual a la propiedad startDate del Foo. Las expresiones de ruta compuestas hacen la cláusula where extremadamente potente. Tome en consideración lo siguiente:

```
from Cat cat where cat.mate.name is not null
```

Esta consulta se traduce a una consulta SQL con una unión de tabla (interna). Por ejemplo:

```
from Foo foo
where foo.bar.baz.customer.address.city is not null
```

terminaría con una consulta que requeriría cuatro uniones de tablas en SQL.

El operador = se puede utilizar para comparar no sólamente propiedades sino también instancias:

```
from Cat cat, Cat rival where cat.mate = rival.mate
```

```
select cat, mate
from Cat cat, Cat mate
where cat.mate = mate
```

The special property (lowercase) id can be used to reference the unique identifier of an object. See Sección 16.5, "Referencia a la propiedad identificadora" for more information.

```
from Cat as cat where cat.id = 123
from Cat as cat where cat.mate.id = 69
```

La segunda consulta es eficiente y no se necesita una unión de tablas.

También se pueden utilizar las propiedades de identificadores compuestos. Considere el siguiente ejemplo en donde Person tiene identificadores compuestos que consisten de country y medicareNumber:

```
from bank.Person person
where person.id.country = 'AU'
   and person.id.medicareNumber = 123456
```

```
from bank.Account account
where account.owner.id.country = 'AU'
    and account.owner.id.medicareNumber = 123456
```

Una vez más, la segunda consulta no requiere una unión de tablas.

See Sección 16.5, "Referencia a la propiedad identificadora" for more information regarding referencing identifier properties)

La propiedad especial class acccede al valor discriminador de una instancia en el caso de persistencia polimórfica. Un nombre de clase Java incluído en la cláusula where será traducido a su valor discriminador.

```
from Cat cat where cat.class = DomesticCat
```

You can also use components or composite user types, or properties of said component types. See Sección 16.17, "Componentes" for more information.

Un tipo "any" tiene las propiedades especiales id y class, permiténdole expresar una unión de la siguiente forma (en donde AuditLog.item es una propiedad mapeada con <any>).

```
from AuditLog log, Payment payment
where log.item.class = 'Payment' and log.item.id = payment.id
```

La log.item.class y payment.class harían referencia a los valores de columnas de la base de datos completamente diferentes en la consulta anterior.

16.10. Expresiones

Las expresiones utilizadas en la cláusula where incluyen lo siguiente:

- operadores matemáticos: + , , * , /
- operadores de comparación binarios: =, >=, <=, <>, !=, like
- operadores lógicos and, or, not
- Paréntesis () que indican agrupación
- ullet in, not in, between, is null, is not null, is empty, is not empty, member of y not member of
- Caso "simple", case ... when ... then ... else ... end, y caso "buscado", case when ... then ... else ... end
- concatenación de cadenas ... | | ... o concat(...,...)
- current_date(), current_time() y current_timestamp()
- second(...), minute(...), hour(...), day(...), month(...), and year(...)
- Cualquier función u operador definido por EJB-QL 3.0: substring(), trim(), lower(), upper(), length(), locate(), abs(), sqrt(), bit_length(), mod()

- coalesce() **y** nullif()
- str() para convertir valores numéricos o temporales a una cadena legible.
- cast(... as ...), donde el segundo argumento es el nombre de un tipo de Hibernate, y extract(... from ...) si cast() y extract() es soportado por la base de datos subyacente.
- la función index() de HQL, que se aplica a alias de una colección indexada unida.
- Las funciones de HQL que tomen expresiones de ruta valuadas en colecciones: size(), minelement(), maxelement(), minindex(), maxindex(), junto con las funciones especiales elements() e indices, las cuales se pueden cuantificar utilizando some, all, exists, any, in.
- Cualquier función escalar SQL soportada por la base de datos como sign(), trunc(), rtrim()
 y sin()
- parámetros posicionales JDBC ?
- parámetros con nombre :name, :start_date y :x1
- literales SQL 'foo', 69, 6.66E+2, '1970-01-01 10:00:01.0'
- constantes Java public static finaleg.Color.TABBY

in y between pueden utilizarse así:

```
from DomesticCat cat where cat.name between 'A' and 'B'
```

```
from DomesticCat cat where cat.name in ( 'Foo', 'Bar', 'Baz' )
```

Las formas negadas se pueden escribir así:

```
from DomesticCat cat where cat.name not between 'A' and 'B'
```

```
from DomesticCat cat where cat.name not in ( 'Foo', 'Bar', 'Baz' )
```

De manera similar, is null y is not null se pueden utilizar para probar valores nulos.

Los valores booleanos se pueden utilizar fácilmente en expresiones declarando substituciones de consulta HQL en la configuración de Hibernate:

Esto remplazará las palabras clave true y false con los literales 1 y 0 en el SQL traducido de este HQL:

```
from Cat cat where cat.alive = true
```

Puede comprobar el tamaño de una colección con la propiedad especial size o la función especial size ().

```
from Cat cat where cat.kittens.size
> 0
```

```
from Cat cat where size(cat.kittens)
> 0
```

Para las colecciones indexadas, puede referirse a los índices máximo y mínimo utilizando las funciones minima y maxima. De manera similar, se puede referir a los elementos máximo y mínimo de una colección de tipo básico utilizando las funciones minelement y maxelement. Por ejemplo:

```
from Calendar cal where maxelement(cal.holidays)
> current_date
```

```
from Order order where maxindex(order.items)
> 100
```

```
from Order order where minelement(order.items)
> 10000
```

Las funciones SQL any, some, all, exists, in están soportadas cuando se les pasa el conjunto de elementos o índices de una colección (las funciones elements e indices) o el resultado de una subconsulta (vea a continuación):

```
select mother from Cat as mother, Cat as kit
where kit in elements(foo.kittens)
```

```
select p from NameList list, Person p
where p.name = some elements(list.names)
```

```
from Cat cat where exists elements(cat.kittens)
```

```
from Player p where 3
> all elements(p.scores)
```

```
from Show show where 'fizard' in indices(show.acts)
```

Note que estas construcciones - size, elements, indices, minindex, maxindex, minelement, maxelement - solo se pueden utilizar en la cláusula where en Hibernate3.

Los elementos de colecciones indexadas (arrays, listas, mapas) se pueden referir por índice sólamente en una cláusula where:

```
from Order order where order.items[0].id = 1234
```

```
select person from Person person, Calendar calendar
where calendar.holidays['national day'] = person.birthDay
   and person.nationality.calendar = calendar
```

```
select item from Item item, Order order
where order.items[ order.deliveredItemIndices[0] ] = item and order.id = 11
```

```
select item from Item item, Order order
where order.items[ maxindex(order.items) ] = item and order.id = 11
```

La expresión dentro de [] puede incluso ser una expresión aritmética:

```
select item from Item item, Order order
where order.items[ size(order.items) - 1 ] = item
```

HQL también proporciona la función incorporada index(), para los elementos de una asociación uno-a-muchos o una colección de valores.

```
select item, index(item) from Order order
   join order.items item
where index(item) < 5</pre>
```

Se pueden utilizar las funciones SQL escalares soportadas por la base de datos subyacente:

```
from DomesticCat cat where upper(cat.name) like 'FRI%'
```

Considere qué tan larga y menos leíble sería la siguiente consulta en SQL:

```
select cust
from Product prod,
   Store store
   inner join store.customers cust
where prod.name = 'widget'
   and store.location.name in ( 'Melbourne', 'Sydney' )
   and prod = all elements(cust.currentOrder.lineItems)
```

Ayuda: algo como

```
SELECT cust.name, cust.address, cust.phone, cust.id, cust.current_order
FROM customers cust,
   stores store,
   locations loc.
   store_customers sc,
   product prod
WHERE prod.name = 'widget'
   AND store.loc_id = loc.id
   AND loc.name IN ( 'Melbourne', 'Sydney' )
   AND sc.store_id = store.id
   AND sc.cust_id = cust.id
   AND prod.id = ALL(
       SELECT item.prod_id
       FROM line_items item, orders o
       WHERE item.order_id = o.id
          AND cust.current_order = o.id
```

16.11. La cláusula order by

La lista retornada por una consulta se puede ordenar por cualquier propiedad de una clase retornada o componentes:

```
from DomesticCat cat
order by cat.name asc, cat.weight desc, cat.birthdate
```

Los asc o desc opcionales indican ordenamiento ascendente o descendente respectivamente.

16.12. La cláusula group by

Una consulta que retorna valores agregados se puede agrupar por cualquier propiedad de una clase retornada o componentes:

```
select cat.color, sum(cat.weight), count(cat)
from Cat cat
group by cat.color
```

```
select foo.id, avg(name), max(name)
from Foo foo join foo.names name
group by foo.id
```

Se permite también una cláusula having.

```
select cat.color, sum(cat.weight), count(cat)
from Cat cat
group by cat.color
having cat.color in (eg.Color.TABBY, eg.Color.BLACK)
```

Las funciones SQL y las funciones de agregación SQL están permitidas en las cláusulas having y order by, si están soportadas por la base de datos subyacente (por ejemplo, no lo están en MySQL).

```
select cat
from Cat cat
   join cat.kittens kitten
group by cat.id, cat.name, cat.other, cat.properties
having avg(kitten.weight)
> 100
order by count(kitten) asc, sum(kitten.weight) desc
```

La cláusula group by ni la cláusula order by pueden contener expresiones aritméticas. Hibernate tampocoo expande una entidad agrupada así que no puede escribir group by cat si todas las propiedades de cat son no-agregadas. Tiene que enumerar todas la propiedades no-agregadas explícitamente.

16.13. Subconsultas

Para bases de datos que soportan subconsultas, Hibernate soporta subconsultas dentro de consultas. Una subconsulta se debe encerrar entre paréntesis (frecuentemente por una llamada a una función de agregación SQL). Incluso se permiten subconsultas correlacionadas (subconsultas que se refieren a un alias en la consulta exterior).

```
from Cat as fatcat
where fatcat.weight
> (
    select avg(cat.weight) from DomesticCat cat
)
```

```
from DomesticCat as cat
where cat.name = some (
    select name.nickName from Name as name
)
```

```
from Cat as cat
where not exists (
   from Cat as mate where mate.mate = cat
)
```

```
from DomesticCat as cat
where cat.name not in (
    select name.nickName from Name as name
)
```

```
select cat.id, (select max(kit.weight) from cat.kitten kit)
from Cat as cat
```

Note que las subconsultas HQL pueden ocurrir sólamente en las cláusulas select o where.

Note that subqueries can also utilize row value constructor syntax. See Sección 16.18, "Sintaxis del constructor de valores por fila" for more information.

16.14. Ejemplos de HQL

Las consultas de Hibernate pueden ser bastante potentes y complejas. De hecho, el poder del lenguaje de consulta es uno de las fortalezas principales de Hibernate. He aquí algunos ejemplos de consultas muy similares a las consultas de proyectos recientes. Note que la mayoría de las consultas que escribirá son mucho más simples que los siguientes ejemplos.

La siguiente consulta retorna el order id, número de items y valor total mínimo dado y el valor de la orden para todas las órdenes no pagadas de un cliente en particular. Los resultados se ordenan de acuerdo al valor total. Al determinar los precios, usa el catálogo actual. La consulta SQL resultante, contra las tablas ORDER, ORDER_LINE, PRODUCT, CATALOG Y PRICE tiene cuatro uniones interiores y una subselección (no correlacionada).

```
select order.id, sum(price.amount), count(item)
from Order as order
   join order.lineItems as item
   join item.product as product,
   Catalog as catalog
   join catalog.prices as price
where order.paid = false
   and order.customer = :customer
   and price.product = product
   and catalog.effectiveDate < sysdate
   and catalog.effectiveDate
>= all (
       select cat.effectiveDate
       from Catalog as cat
       where cat.effectiveDate < sysdate
    )
group by order
having sum(price.amount)
> :minAmount
order by sum(price.amount) desc
```

¡Qué monstruo! Realmente, en la vida real, no me gustan mucho las subconsultas, de modo que mi consulta fue realmente algo como esto:

```
select order.id, sum(price.amount), count(item)
from Order as order
    join order.lineItems as item
    join item.product as product,
    Catalog as catalog
    join catalog.prices as price
where order.paid = false
    and order.customer = :customer
    and price.product = product
    and catalog = :currentCatalog
group by order
having sum(price.amount)
> :minAmount
order by sum(price.amount) desc
```

La próxima consulta cuenta el número de pagos en cada estado, excluyendo todos los pagos en el estado awaiting_approval donde el cambio más reciente al estado lo hizo el usuario actual. Se traduce en una consulta SQL con dos uniones interiores y una subselección correlacionada contra las tablas payment, payment_status y payment_status_change.

```
select count(payment), status.name
from Payment as payment
    join payment.currentStatus as status
    join payment.statusChanges as statusChange
where payment.status.name <
> PaymentStatus.AWAITING_APPROVAL
    or (
```

Si la colección statusChanges se mapeara como una lista, en vez de un conjunto, la consulta habría sido mucho más simple de escribir.

```
select count(payment), status.name
from Payment as payment
    join payment.currentStatus as status
where payment.status.name <
> PaymentStatus.AWAITING_APPROVAL
    or payment.statusChanges[ maxIndex(payment.statusChanges) ].user <
> :currentUser
group by status.name, status.sortOrder
order by status.sortOrder
```

La próxima consulta utiliza la función <code>isNull()</code> de MS SQL Server para devolver todas las cuentas y pagos aún no cancelados de la organización a la que pertenece el usuario actual. Se traduce como una consulta SQL con tres uniones interiores, una unión exterior y una subselección contra las tablas <code>ACCOUNT</code>, <code>PAYMENT</code>, <code>PAYMENT</code>_STATUS, <code>ACCOUNT</code>_TYPE, <code>ORGANIZATION</code> y <code>ORG_USER</code>.

```
select account, payment
from Account as account
  left outer join account.payments as payment
where :currentUser in elements(account.holder.users)
  and PaymentStatus.UNPAID = isNull(payment.currentStatus.name, PaymentStatus.UNPAID)
order by account.type.sortOrder, account.accountNumber, payment.dueDate
```

Para algunas bases de datos, necesitaríamos eliminar la subselección (correlacionada).

```
select account, payment
from Account as account
  join account.holder.users as user
  left outer join account.payments as payment
where :currentUser = user
  and PaymentStatus.UNPAID = isNull(payment.currentStatus.name, PaymentStatus.UNPAID)
order by account.type.sortOrder, account.accountNumber, payment.dueDate
```

16.15. Declaraciones UPDATE y DELETE masivas

HQL now supports update, delete and insert ... select ... statements. See Sección 15.4, "Operaciones de estilo DML" for more information.

16.16. Consejos y Trucos

Puede contar el número de resultados de una consulta sin retornarlos:

```
( (Integer) session.createQuery("select count(*) from ....").iterate().next() ).intValue()
```

Para ordenar un resultado por el tamaño de una colección, utilice la siguiente consulta:

```
select usr.id, usr.name
from User as usr
   left join usr.messages as msg
group by usr.id, usr.name
order by count(msg)
```

Si su base de datos soporta subselecciones, puede colocar una condición sobre el tamaño de selección en la cláusula where de su consulta:

```
from User usr where size(usr.messages)
>= 1
```

Si su base de datos no soporta subselecciones, utilice la siguiente consulta:

```
select usr.id, usr.name
from User usr
    join usr.messages msg
group by usr.id, usr.name
having count(msg)
>= 1
```

Como esta solución no puede retornar un User con cero mensajes debido a la unión interior, la siguiente forma también es útil:

```
select usr.id, usr.name
from User as usr
   left join usr.messages as msg
group by usr.id, usr.name
having count(msg) = 0
```

Las propiedades de un JavaBean pueden ser ligadas a los parámetros de consulta con nombre:

```
Query q = s.createQuery("from foo Foo as foo where foo.name=:name and foo.size=:size");
q.setProperties(fooBean); // fooBean has getName() and getSize()
List foos = q.list();
```

Las colecciones son paginables usando la interfaz Query con un filtro:

```
Query q = s.createFilter( collection, "" ); // the trivial filter
q.setMaxResults(PAGE_SIZE);
q.setFirstResult(PAGE_SIZE * pageNumber);
List page = q.list();
```

Los elementos de colección se pueden ordenar o agrupar usando un filtro de consulta:

```
Collection orderedCollection = s.filter( collection, "order by this.amount" );
Collection counts = s.filter( collection, "select this.type, count(this) group by this.type" );
```

Puede hallar el tamaño de una colección sin inicializarla:

```
( (Integer) session.createQuery("select count(*) from ....").iterate().next() ).intValue();
```

16.17. Componentes

Los componentes se pueden utilizar de la misma manera en que se pueden utilizar los tipos de valores simples en consultas HQL. Pueden aparecer en la cláusula select así:

```
select p.name from Person p
```

```
select p.name.first from Person p
```

en donde el nombre de la Persona es un componente. Los componentes también se pueden utilizar en la cláusula where:

```
from Person p where p.name = :name
```

```
from Person p where p.name.first = :firstName
```

Los componentes también se pueden utilizar en la cláusula where:

```
from Person p order by p.name
```

```
from Person p order by p.name.first
```

Otro uso común de los componentes se encuentra en row value constructors.

16.18. Sintaxis del constructor de valores por fila

HQL soporta la utilización de la sintaxis row value constructor de SQL ANSI que a veces se denomina sintaxis tuple, aunque puede que la base de datos subyacentes no soporte esa noción. Aquí estamos refiriéndonos generalmente a las comparaciones multivaluadas que se asocian típicamente con los componentes. Considere una entidad Persona, la cual define un componente de nombre:

```
from Person p where p.name.first='John' and p.name.last='Jingleheimer-Schmidt'
```

Esa es una sintaxis válida aunque un poco verbosa. Puede hacerlo un poco más conciso utilizando la sintaxis row value constructor:

```
from Person p where p.name=('John', 'Jingleheimer-Schmidt')
```

También puede ser útil especificar esto en la cláusula select:

```
select p.name from Person p
```

También puede ser beneficioso el utilizar la sintaxis row value constructor cuando se utilizan subconsultas que necesitan compararse con valores múltiples:

```
from Cat as cat
where not ( cat.name, cat.color ) in (
   select cat.name, cat.color from DomesticCat cat
)
```

Algo que se debe tomar en consideración al decidir si quiere usar esta sintaxis es que la consulta dependerá del orden de las sub-propiedades componentes en los metadatos.

Consultas por criterios

Acompaña a Hibernate una API de consultas por criterios intuitiva y extensible.

17.1. Creación de una instancia criteria

La interfaz org.hibernate.Criteria representa una consulta contra una clase persistente en particular. La Session es una fábrica de instancias de Criteria.

```
Criteria crit = sess.createCriteria(Cat.class);
crit.setMaxResults(50);
List cats = crit.list();
```

17.2. Límitando el conjunto de resultados

Un criterio individual de consulta es una instancia de la interfaz org.hibernate.criterion.Criterion. La clase org.hibernate.criterion.Restrictions define métodos de fábrica para obtener ciertos tipos incorporados de Criterion.

```
List cats = sess.createCriteria(Cat.class)
    .add( Restrictions.like("name", "Fritz%") )
    .add( Restrictions.between("weight", minWeight, maxWeight) )
    .list();
```

Las restricciones se pueden agrupar lógicamente.

```
List cats = sess.createCriteria(Cat.class)
    .add( Restrictions.like("name", "Fritz%") )
    .add( Restrictions.or(
         Restrictions.eq( "age", new Integer(0) ),
         Restrictions.isNull("age")
    ) )
    .list();
```

```
List cats = sess.createCriteria(Cat.class)
   .add( Restrictions.in( "name", new String[] { "Fritz", "Izi", "Pk" } ) )
   .add( Restrictions.disjunction()
        .add( Restrictions.isNull("age") )
        .add( Restrictions.eq("age", new Integer(0) ) )
        .add( Restrictions.eq("age", new Integer(1) ) )
        .add( Restrictions.eq("age", new Integer(2) ) )
    )
    .list();
```

Hay un rango de tipos de criterios incorporados (subclases de Restrictions). Uno de los más útiles le permite especificar SQL directamente.

El sitio {alias} será remplazado por el alias de fila de la entidad consultada.

También puede obtener un criterio de una instancia Property. Puede crear una Property llamando a Property.forName().

```
Property age = Property.forName("age");
List cats = sess.createCriteria(Cat.class)
    .add( Restrictions.disjunction()
        .add( age.isNull() )
        .add( age.eq( new Integer(0) ) )
        .add( age.eq( new Integer(1) ) )
        .add( age.eq( new Integer(2) ) )
) )
    .add( Property.forName("name").in( new String[] { "Fritz", "Izi", "Pk" } ) )
.list();
```

17.3. Orden de los resultados

Puede ordenar los resultados usando org.hibernate.criterion.Order.

```
List cats = sess.createCriteria(Cat.class)
    .add( Restrictions.like("name", "F%")
    .addOrder( Order.asc("name") )
    .addOrder( Order.desc("age") )
    .setMaxResults(50)
    .list();
```

```
List cats = sess.createCriteria(Cat.class)
    .add( Property.forName("name").like("F%") )
    .addOrder( Property.forName("name").asc() )
    .addOrder( Property.forName("age").desc() )
    .setMaxResults(50)
    .list();
```

17.4. Asociaciones

Al navegar asociaciones usando createCriteria() puede especificar restricciones en entidades relacionadas:

```
List cats = sess.createCriteria(Cat.class)
    .add( Restrictions.like("name", "F%") )
    .createCriteria("kittens")
    .add( Restrictions.like("name", "F%") )
    .list();
```

El segundo createCriteria() retorna una nueva instancia de Criteria, que se refiere a los elementos de la colección kittens.

Hay una alternativa que es útil en ciertas circunstancias:

```
List cats = sess.createCriteria(Cat.class)
    .createAlias("kittens", "kt")
    .createAlias("mate", "mt")
    .add( Restrictions.eqProperty("kt.name", "mt.name") )
    .list();
```

(createAlias() no crea una nueva instancia de Criteria.)

Las colecciones de gatitos de las instancias cat retornadas por las dos consultas previas *no* están prefiltradas por los criterios. Si desea recuperar sólo los gatitos que coincidan con los criterios debe usar un ResultTransformer.

```
List cats = sess.createCriteria(Cat.class)
    .createCriteria("kittens", "kt")
        .add( Restrictions.eq("name", "F%") )
    .setResultTransformer(Criteria.ALIAS_TO_ENTITY_MAP)
    .list();
Iterator iter = cats.iterator();
while ( iter.hasNext() ) {
    Map map = (Map) iter.next();
    Cat cat = (Cat) map.get(Criteria.ROOT_ALIAS);
    Cat kitten = (Cat) map.get("kt");
}
```

Adicionalmente puede manipular el grupo de resultados utilizando una unión externa izquierda:

```
.list();
```

Esto retornará todos los cats -gatos- con una pareja cuyo nombre empiece por "good" ordenado de acuerdo a la edad de la pareja y todos los cats -gatos- que no tengan una pareja. Esto es útil cuando hay necesidad de ordenar o limitar en la base de datos antes de retornar grupos de resultados complejos/grandes y elimina muchas instancias en donde se tendrían que realizar múltiples consultas y unir en memoria los resultados por medio de java.

Sin esta funcionalidad, primero todos los cats sin una pareja tendrían que cargarse en una petición.

Una segunda petición tendría que recuperar los cats -gatos- con las parejas cuyos nombres empiecen por "good" ordenado de acuerdo a la edad de las parejas.

Tercero, en memoria sería necesario unir las listas manualmente.

17.5. Recuperación dinámica de asociaciones

Puede especificar la semántica de recuperación de asociaciones en tiempo de ejecución usando setFetchMode().

```
List cats = sess.createCriteria(Cat.class)
    .add( Restrictions.like("name", "Fritz%") )
    .setFetchMode("mate", FetchMode.EAGER)
    .setFetchMode("kittens", FetchMode.EAGER)
    .list();
```

This query will fetch both mate and kittens by outer join. See Sección 21.1, "Estrategias de recuperación" for more information.

17.6. Consultas ejemplo

La clase org.hibernate.criterion.Example le permite construir un criterio de consulta a partir de una instancia dada.

```
Cat cat = new Cat();
cat.setSex('F');
cat.setColor(Color.BLACK);
List results = session.createCriteria(Cat.class)
    .add( Example.create(cat) )
    .list();
```

Las propiedades de versión, los identificadores y las asociaciones se ignoran. Por defecto, las propiedades valuadas como nulas se excluyen.

Puede modificar la aplicación del Example.

Puede incluso usar ejemplos para colocar criterios sobre objetos asociados.

```
List results = session.createCriteria(Cat.class)
   .add( Example.create(cat) )
   .createCriteria("mate")
        .add( Example.create( cat.getMate() ) )
   .list();
```

17.7. Proyecciones, agregación y agrupamiento

La clase org.hibernate.criterion.Projections es una fábrica de instancias de Projection. Puede aplicar una proyección a una consulta llamando a setProjection().

```
List results = session.createCriteria(Cat.class)
    .setProjection( Projections.rowCount() )
    .add( Restrictions.eq("color", Color.BLACK) )
    .list();
```

```
List results = session.createCriteria(Cat.class)
    .setProjection( Projections.projectionList()
        .add( Projections.rowCount() )
        .add( Projections.avg("weight") )
        .add( Projections.max("weight") )
        .add( Projections.groupProperty("color") )
}
.list();
```

No es necesario ningún "agrupamiento por" explícito en una consulta por criterios. Ciertos tipos de proyecciones son definidos para ser *proyecciones agrupadas*, que además aparecen en la cláusula SQL group by.

Puede asignar un alias a una proyección de modo que el valor proyectado pueda ser referido en restricciones u ordenamientos. Aquí hay dos formas diferentes de hacer esto:

```
List results = session.createCriteria(Cat.class)
    .setProjection( Projections.alias( Projections.groupProperty("color"), "colr" ) )
    .addOrder( Order.asc("colr") )
    .list();
```

```
List results = session.createCriteria(Cat.class)
   .setProjection( Projections.groupProperty("color").as("colr") )
   .addOrder( Order.asc("colr") )
   .list();
```

Los métodos alias() y as() simplemente envuelven una instancia de proyección en otra instancia de Projection con alias. Como atajo, puede asignar un alias cuando agregue la proyección a una lista de proyecciones:

```
List results = session.createCriteria(Cat.class)
    .setProjection( Projections.projectionList()
        .add( Projections.rowCount(), "catCountByColor" )
        .add( Projections.avg("weight"), "avgWeight" )
        .add( Projections.max("weight"), "maxWeight" )
        .add( Projections.groupProperty("color"), "color" )
)

.addOrder( Order.desc("catCountByColor") )
.addOrder( Order.desc("avgWeight") )
.list();
```

```
List results = session.createCriteria(Domestic.class, "cat")
    .createAlias("kittens", "kit")
    .setProjection( Projections.projectionList()
        .add( Projections.property("cat.name"), "catName")
        .add( Projections.property("kit.name"), "kitName"))

.addOrder( Order.asc("catName"))
    .addOrder( Order.asc("kitName"))
.list();
```

También puede usar Property.forName() para expresar proyecciones:

```
List results = session.createCriteria(Cat.class)
    .setProjection( Property.forName("name") )
    .add( Property.forName("color").eq(Color.BLACK) )
    .list();
```

```
List results = session.createCriteria(Cat.class)
.setProjection( Projections.projectionList()
.add( Projections.rowCount().as("catCountByColor") )
```

```
.add( Property.forName("weight").avg().as("avgWeight") )
    .add( Property.forName("weight").max().as("maxWeight") )
    .add( Property.forName("color").group().as("color" )
)
.addOrder( Order.desc("catCountByColor") )
.addOrder( Order.desc("avgWeight") )
.list();
```

17.8. Consultas y subconsultas separadas

La clase DetachedCriteria le permite crear una consulta fuera del ámbito de una sesión y luego ejecutarla usando una Session arbitraria.

También puede utilizar una DetachedCriteria para expresar una subconsulta. Las instancias de Criterion involucrando subconsultas se pueden obtener por medio de Subqueries o Property.

```
DetachedCriteria avgWeight = DetachedCriteria.forClass(Cat.class)
    .setProjection( Property.forName("weight").avg() );
session.createCriteria(Cat.class)
    .add( Property.forName("weight").gt(avgWeight) )
    .list();
```

```
DetachedCriteria weights = DetachedCriteria.forClass(Cat.class)
    .setProjection( Property.forName("weight") );
session.createCriteria(Cat.class)
    .add( Subqueries.geAll("weight", weights) )
    .list();
```

Las subconsultas correlacionadas tambie# son posibles:

```
DetachedCriteria avgWeightForSex = DetachedCriteria.forClass(Cat.class, "cat2")
    .setProjection( Property.forName("weight").avg() )
    .add( Property.forName("cat2.sex").eqProperty("cat.sex") );
session.createCriteria(Cat.class, "cat")
    .add( Property.forName("weight").gt(avgWeightForSex) )
    .list();
```

17.9. Consultas por identificador natural

Para la mayoría de las consultas, incluyendo las consultas por criterios, el caché de consulta no es muy eficiente debido a que la invalidación del caché de consulta ocurre con demasiada frecuencia. Sin embargo, hay un tipo especial de consulta donde podemos optimizar el algoritmo de invalidación de caché: búsquedas de una clave natural constante. En algunas aplicaciones, este tipo de consulta, ocurre frecuentemente. La API de criterios brinda una provisión especial para este caso.

Primero, mapee la clave natural de su entidad utilizando <natural-id> y habilite el uso del caché de segundo nivel.

Esta funcionalidad no está pensada para uso con entidades con claves naturales *mutables*.

Una vez que haya habilitado el caché de consulta de Hibernate, Restrictions.naturalId() le permite hacer uso del algoritmo de caché más eficiente.

```
session.createCriteria(User.class)
   .add( Restrictions.naturalId()
        .set("name", "gavin")
        .set("org", "hb")
   ).setCacheable(true)
   .uniqueResult();
```

SQL Nativo

También puede expresar sus consultas en el dialecto SQL nativo de su base de datos. Esto es útil si quiere utilizar las características especificas de la base de datos tales como hints de consulta o la palabra clave CONNECT en Oracle. También proporciona una ruta de migración limpia desde una aplicación basada en SQL/JDBC a Hibernate.

Hibernate3 le permite especificar SQL escrito a mano, incluyendo procedimientos almacenados para todas las operaciones create, update, delete y load.

18.1. Uso de una solouery

La ejecución de consultas SQL nativas se controla por medio de la interfaz SQLQuery, la cual se obtiene llamando a Session.createSQLQuery(). Las siguientes secciones describen cómo utilizar esta API para consultas.

18.1.1. Consultas escalares

La consulta SQL más básica es para obtener a una lista de escalares (valores).

```
sess.createSQLQuery("SELECT * FROM CATS").list();
sess.createSQLQuery("SELECT ID, NAME, BIRTHDATE FROM CATS").list();
```

Estas retornarán una lista de objetos arrays (Object[]) con valores escalares para cada columna en la tabla CATS. Hibernate utilizará ResultSetMetadata para deducir el orden real y los tipos de los valores escalares retornados.

Para evitar los gastos generales de la utilización de ResultSetMetadata o simplemente para ser más explícito en lo que se devuelve se puede utilizar addScalar():

```
sess.createSQLQuery("SELECT * FROM CATS")
.addScalar("ID", Hibernate.LONG)
.addScalar("NAME", Hibernate.STRING)
.addScalar("BIRTHDATE", Hibernate.DATE)
```

Se especifica esta consulta:

- la cadena de consulta SQL
- las columnas y tipos que se devuelven

Esto retornará objetos arrays, pero no utilizará ResultSetMetdata sino que obtendrá explícitamente las columnas de IDENTIFICACION, NOMBRE y FECHA DE NACIMIENTO

respectivamente como Larga, Cadena y Corta del grupo de resultados subyacente. Esto también significa que sólamente estas tres columnas serán retornadass aunque la consulta este utilizando * y pueda devolver más de las tres columnas enumeradas.

Es posible dejar afuera la información de tipo para todos o algunos de los escalares.

```
sess.createSQLQuery("SELECT * FROM CATS")
.addScalar("ID", Hibernate.LONG)
.addScalar("NAME")
.addScalar("BIRTHDATE")
```

Esto es esencialmente la misma consulta que antes, pero ahora se utiliza ResultSetMetaData para determinar el tipo de NOMBRE y FECHA DE NACIMIENTO, mientras que el tipo de IDENTIFICACION se especifica explícitamente.

El dialecto controla la manera en que los java.sql.Types retornados de ResultSetMetaData se mapean a los tipos de Hibernate. Si un tipo en especial no se encuentra mapeado o no resulta en el tipo esperado es posible personalizarlo por medio de llamadas a registerHibernateType en el dialecto.

18.1.2. Consultas de entidades

Todas las consultas anteriores eran sobre los valores escalraes devueltos, basicamente devolviendo los valores "crudos" desde el grupo resultado. Lo siguiente muestra como obtener los objetos entidades desde una consulta sql nativa por medio de addEntity().

```
sess.createSQLQuery("SELECT * FROM CATS").addEntity(Cat.class);
sess.createSQLQuery("SELECT ID, NAME, BIRTHDATE FROM CATS").addEntity(Cat.class);
```

Se especifica esta consulta:

- la cadena de consulta SQL
- la entidad devuelta por la consulta

Asumiendo que Cat es mapeado como una clase con las columnas IDENTIFICACION, NOMBRE y FECHA DE NACIMIENTO las consultas anteriores devolverán una Lista en donde cada elemento es una entidad Cat.

Si la entidad es mapeada con una many-to-one a otra entidad tambien se necesita que devuelva esto cuando realice una consulta nativa, de otra manera, aparecerá un error "no se encontró la columna" específico a la base de datos. Se devolverán automáticamente las columnas adicionales cuando se utiliza la anotación *, pero preferimos ser tan explícitos así como lo muestra el siguiente ejemplo para una many-to-one a un Dog:

```
sess.createSQLQuery("SELECT ID, NAME, BIRTHDATE, DOG_ID FROM CATS").addEntity(Cat.class);
```

Esto permitirá que cat.getDog() funcione apropiadamente.

18.1.3. Manejo de asociaciones y colecciones

Es posible unir de manera temprana en el Dog para evitar el posible viaje de ida y vuelta para iniciar el proxy. Esto se hace por medio del método addJoin(), el cual le permite unirse en una asociación o colección.

```
sess.createSQLQuery("SELECT c.ID, NAME, BIRTHDATE, DOG_ID, D_ID, D_NAME FROM CATS c, DOGS d
WHERE c.DOG_ID = d.D_ID")
.addEntity("cat", Cat.class)
.addJoin("cat.dog");
```

En este ejemplo los Cats retornados tendrán su propiedad dog completamente iniciada sin ningún viaje extra de ida y vuelta a la base de datos. Observe que agregó un nombre alias ("cat") para poder especificar la ruta de la propiedad de destino de la unión. Es posible hacer la misma unión temprana para colecciones, por ejemplo, si el Cat tuviese en lugar un Dog uno-a-muchos.

```
sess.createSQLQuery("SELECT ID, NAME, BIRTHDATE, D_ID, D_NAME, CAT_ID FROM CATS c, DOGS d WHERE
c.ID = d.CAT_ID")
.addEntity("cat", Cat.class)
.addJoin("cat.dogs");
```

En este punto estamos alcanzando los límites de lo que es posible con las consultas nativas sin empezar a mejorar las consultas sql para hacerlas utilizables en Hibernate. Los problemas empiezan a surgir cuando las entidades múltiples retornadas son del mismo tipo o cuando no son suficientes los nombres de las columnas/alias predeterminados.

18.1.4. Devolución de entidades múltiples

Hasta ahora se ha asumido que los nombres de las columnas del grupo de resultados son las mismas que los nombres de columnas especificados en el documento de mapeo. Esto puede llegar a ser problemático para las consultas SQL que unen múltiples tablas ya que los mismos nombres de columnas pueden aparecer en más de una tabla.

Se necesita una inyección de alias en las columnas en la siguiente consulta (que con mucha probabilidad fallará):

```
sess.createSQLQuery("SELECT c.*, m.* FROM CATS c, CATS m WHERE c.MOTHER_ID = c.ID")
.addEntity("cat", Cat.class)
.addEntity("mother", Cat.class)
```

La intención de esta consulta es retornar dos instancias Cat por fila: un gato y su mamá. Sin embargo, esto fallará debido a que hay un conflicto de nombres; las instancias se encuentran mapeadas a los mismos nombres de columna. También en algunas bases de datos los alias de las columnas retornadas serán con mucha probabilidad de la forma "c.IDENTIFICACION", "c.NOMBRE", etc, los cuales no son iguales a las columnas especificadas en los mapeos ("IDENTIFICACION" y "NOMBRE").

La siguiente forma no es vulnerable a la duplicación de nombres de columnas:

```
sess.createSQLQuery("SELECT {cat.*}, {mother.*} FROM CATS c, CATS m WHERE c.MOTHER_ID = c.ID")
.addEntity("cat", Cat.class)
.addEntity("mother", Cat.class)
```

Se especifica esta consulta:

- la cadena de consultas SQL, con un espacio reservado para que Hibernate inserte alias de columnas
- · las entidades devueltas por la consulta

La anotación {cat.*} y {mother.*} que se utilizó anteriormente es la abreviatura para "todas las propiedades". Opcionalmente puede enumerar las columnas explícitamente, pero inclusive en este caso Hibernate inyecta los alias de columnas SQL para cada propiedad. El espacio para un alias de columna es sólamente el nombre calificado de la propiedad del alias de la tabla. En el siguiente ejemplo, recuperamos Cats y sus madres desde una tabla diferente (cat_log) a la declarada en los meta datos de mapeo. Inclusive puede utilizar los alias de propiedad en la cláusula where.

18.1.4.1. Referencias de propiedad y alias

Para la mayoría de los casos, se necesita la inyección del alias anterior. Para las consultas relacionadas con mapeos más complejos como propiedades compuestas, discriminadores de herencia, colecciones, etc, existen alias especificos a utilizar para permitir que Hibernate inyecte los alias apropiados.

La siguiente tabla muestra las diferentes maneras de utilizar la inyección de alias. Note que los nombres alias en el resultado son simplemente ejemplos; cada alias tendrá un nombre único y probablemente diferente cuando se utilice.

Tabla 18.1. Nombres con inyección alias

Descripción	Sintaxis	Ejemplo
Una propiedad simple	{[aliasname]. [propertyname]	A_NAME as {item.name}
Una propiedad compuesta	<pre>{[aliasname]. [componentname]. [propertyname]}</pre>	<pre>CURRENCY as {item.amount.currency}, VALUE as {item.amount.value}</pre>
Discriminador de una entidad	{[aliasname].clas	SD)ISC as {item.class}
Todas las propiedades de una entidad	{[aliasname].*}	{item.*}
Una clave de colección	{[aliasname].key}	ORGID as {coll.key}
La identificación - id- de una colección	{[aliasname].id}	EMPID as {coll.id}
El elemento de una colección	{[aliasname].elem	newhitD} as {coll.element}
propiedad del elemento en la colección		NAMME as {coll.element.name}
Todas las propiedades del elemeto en la colección	{[aliasname].elem	ne[nto.l*1].element.*}
Todas las propiedades de la colección	{[aliasname].*}	{coll.*}

18.1.5. Devolución de entidades no-administradas

Es posible aplicar un ResultTransformer para consultas SQL nativas, permitiéndole retornar entidades no-administradas.

```
sess.createSQLQuery("SELECT NAME, BIRTHDATE FROM CATS")
    .setResultTransformer(Transformers.aliasToBean(CatDTO.class))
```

Se especifica esta consulta:

• la cadena de consulta SQL

· un transformador de resultado

La consulta anterior devolverá una lista de Catdto a la cual se ha instanciado e inyectado los valores de NOMBRE y FECHA DE NACIMIENTO en su propiedades o campos correspondientes.

18.1.6. Manejo de herencias

Las consultas SQL nativas, las cuales consultan por entidades que son mapeadas como parte de una herencia tienen que incluir todas las propiedades para la clase base y todas sus subclases.

18.1.7. Parámetros

Las consultas SQL nativas soportan parámetros nombrados así como posicionales:

```
Query query = sess.createSQLQuery("SELECT * FROM CATS WHERE NAME like ?").addEntity(Cat.class);
List pusList = query.setString(0, "Pus%").list();

query = sess.createSQLQuery("SELECT * FROM CATS WHERE NAME like :name").addEntity(Cat.class);
List pusList = query.setString("name", "Pus%").list();
```

18.2. Consultas SQL nombradas

Named SQL queries can also be defined in the mapping document and called in exactly the same way as a named HQL query (see *Sección 11.4.1.7, "Externalización de consultas con nombre"*). In this case, you do *not* need to call addEntity().

Ejemplo 18.1. Named sql query using the <sql-query> maping element

Ejemplo 18.2. Execution of a named query

```
List people = sess.getNamedQuery("persons")
    .setString("namePattern", namePattern)
    .setMaxResults(50)
    .list();
```

El elemento <return-join> se utiliza para unir asociaciones y el elemento <load-collection> se usa para definir consultas, las cuales dan inicio a colecciones.

Ejemplo 18.3. Named sql query with association

Una consulta SQL nombrada puede devolver un valor escalar. Tiene que declarar el alias de la columna y el tipo de Hibernate utilizando el elemento <return-scalar>:

Ejemplo 18.4. Named query returning a scalar

```
<sql-query name="mySqlQuery">
    <return-scalar column="name" type="string"/>
    <return-scalar column="age" type="long"/>
    SELECT p.NAME AS name,
    p.AGE AS age,
    FROM PERSON p WHERE p.NAME LIKE 'Hiber%'
</sql-query>
```

Puede externalizar el grupo de resultados mapeando información en un elemento <resultset>, el cual le permitirá reutilizarlos a través de consultas nombradas o por medio de la API setResultSetMapping().

Ejemplo 18.5. <resultset> mapping used to externalize mapping information

```
FROM PERSON person
JOIN ADDRESS address
ON person.ID = address.PERSON_ID AND address.TYPE='MAILING'
WHERE person.NAME LIKE :namePattern
</sql-query>
```

Opcionalmente, puede utilizar el grupo de resultados mapeando la información en sus archivos hbm directamente en código java.

Ejemplo 18.6. Programmatically specifying the result mapping information

```
List cats = sess.createSQLQuery(
    "select {cat.*}, {kitten.*} from cats cat, cats kitten where kitten.mother = cat.id"
)
.setResultSetMapping("catAndKitten")
.list();
```

So far we have only looked at externalizing SQL queries using Hibernate mapping files. The same concept is also available with anntations and is called named native queries. You can use <code>@NamedNativeQuery</code> (<code>@NamedNativeQueries</code>) in conjunction with <code>@SqlResultSetMapping</code> (<code>@SqlResultSetMappings</code>). Like <code>@NamedQuery</code>, <code>@NamedNativeQuery</code> and <code>@SqlResultSetMapping</code> can be defined at class level, but their scope is global to the application. Lets look at a view examples.

Ejemplo 18.7, "Named SQL query using @NamedNativeQuery together with @SqlResultSetMapping" shows how a resultSetMapping parameter is defined in @NamedNativeQuery. It represents the name of a defined @SqlResultSetMapping. The resultset mapping declares the entities retrieved by this native query. Each field of the entity is bound to an SQL alias (or column name). All fields of the entity including the ones of subclasses and the foreign key columns of related entities have to be present in the SQL query. Field definitions are optional provided that they map to the same column name as the one declared on the class property. In the example 2 entities, Night and Area, are returned and each property is declared and associated to a column name, actually the column name retrieved by the query.

In *Ejemplo 18.8, "Implicit result set mapping"* the result set mapping is implicit. We only describe the entity class of the result set mapping. The property / column mappings is done using the entity mapping values. In this case the model property is bound to the model_txt column.

Finally, if the association to a related entity involve a composite primary key, a <code>@FieldResult</code> element should be used for each foreign key column. The <code>@FieldResult</code> name is composed of the property name for the relationship, followed by a dot ("."), followed by the name or the field or property of the primary key. This can be seen in <code>Ejemplo 18.9</code>, "Using dot notation in <code>@FieldResult for specifying associations</code>".

Ejemplo 18.7. Named SQL query using @NamedNativeQuery together with @SqlResultSetMapping

Ejemplo 18.8. Implicit result set mapping

```
@Entity
@SqlResultSetMapping(name="implicit",
                     entities=@EntityResult(entityClass=SpaceShip.class))
@NamedNativeQuery(name="implicitSample",
                 query="select * from SpaceShip",
                  resultSetMapping="implicit")
public class SpaceShip {
   private String name;
   private String model;
   private double speed;
   public String getName() {
       return name;
   public void setName(String name) {
        this.name = name;
   @Column(name="model_txt")
   public String getModel() {
       return model;
   public void setModel(String model) {
        this.model = model;
   public double getSpeed() {
```

```
return speed;
}

public void setSpeed(double speed) {
   this.speed = speed;
}
```

Ejemplo 18.9. Using dot notation in @FieldResult for specifying associations

```
@Entity
@SqlResultSetMapping(name="compositekey",
       entities=@EntityResult(entityClass=SpaceShip.class,
            fields = {
                   @FieldResult(name="name", column = "name"),
                   @FieldResult(name="model", column = "model"),
                   @FieldResult(name="speed", column = "speed"),
                   @FieldResult(name="captain.firstname", column = "firstn"),
                   @FieldResult(name="captain.lastname", column = "lastn"),
                   @FieldResult(name="dimensions.length", column = "length"),
                   @FieldResult(name="dimensions.width", column = "width")
        columns = { @ColumnResult(name = "surface"),
                   @ColumnResult(name = "volume") } )
@NamedNativeQuery(name="compositekey",
   query="select name, model, speed, lname as lastn, fname as firstn, length, width, length
 * width as surface from SpaceShip",
   resultSetMapping="compositekey")
public class SpaceShip {
   private String name;
   private String model;
   private double speed;
   private Captain captain;
   private Dimensions dimensions;
   public String getName() {
       return name;
    public void setName(String name) {
       this.name = name;
   @ManyToOne(fetch= FetchType.LAZY)
    @JoinColumns( {
           @JoinColumn(name="fname", referencedColumnName = "firstname"),
           @JoinColumn(name="lname", referencedColumnName = "lastname")
           } )
    public Captain getCaptain() {
       return captain;
```

```
public void setCaptain(Captain captain) {
       this.captain = captain;
    }
   public String getModel() {
      return model;
   public void setModel(String model) {
       this.model = model;
   public double getSpeed() {
      return speed;
    }
   public void setSpeed(double speed) {
       this.speed = speed;
    }
   public Dimensions getDimensions() {
      return dimensions;
    }
   public void setDimensions(Dimensions dimensions) {
       this.dimensions = dimensions;
   }
}
@Entity
@IdClass(Identity.class)
public class Captain implements Serializable {
   private String firstname;
   private String lastname;
   @Id
   public String getFirstname() {
      return firstname;
   }
   public void setFirstname(String firstname) {
       this.firstname = firstname;
   }
   public String getLastname() {
      return lastname;
   public void setLastname(String lastname) {
      this.lastname = lastname;
   }
}
```



In some of your native queries, you'll have to return scalar values, for example when building report queries. You can map them in the <code>@SqlResultsetMapping</code> through <code>@ColumnResult</code>. You actually can even mix, entities and scalar returns in the same native query (this is probably not that common though).

Ejemplo 18.10. Scalar values via @ColumnResult

An other query hint specific to native queries has been introduced: org.hibernate.callable which can be true or false depending on whether the query is a stored procedure or not.

18.2.1. Utilización de la propiedad return para especificar explícitamente los nombres de columnas/alias

<return-property> también funciona con columnas múltiples. Esto resuelve una limitación con la sintaxis {}, la cual no puede permitir control muy detallado de propiedades multi-columnas.

En este ejemplo utilizamos <return-property> en combinación junto con la sintaxis {} para inyección. Esto le permite a los usuarios escoger cómo quieren referirse a la columna y a las propiedades.

Si su mapeo tiene un discriminador usted tiene que utilizar <return-discriminator> para especificar la columna discriminadora.

18.2.2. Utilización de procedimientos para consultas

Hibernate 3 brinda soporte para consultas por medio de procedimientos almacenados y funciones. La mayoría de la siguiente documentación es igual para ambos. La función/procedimiento almacenado tiene que retornar un grupo de resultados como el primer parámetro de salida para poder trabajar con Hibernate. A continuación hay un ejemplo de tal función almacenada en Oracle 9 y posteriores:

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION selectAllEmployments

RETURN SYS_REFCURSOR

AS

st_cursor SYS_REFCURSOR;

BEGIN

OPEN st_cursor FOR

SELECT EMPLOYEE, EMPLOYER,

STARTDATE, ENDDATE,

REGIONCODE, EID, VALUE, CURRENCY

FROM EMPLOYMENT;

RETURN st_cursor;

END;
```

Para utilizar esta consulta en Hibernate u.d necesita mapearla por medio de una consulta nombrada.

```
<sql-query name="selectAllEmployees_SP" callable="true">
  <return alias="emp" class="Employment">
```

Los procedimientos almacenados actualmente sólo retornan escalares y entidades. No se soporta <return-join> ni <load-collection> .

18.2.2.1. Reglas/limitaciones para utilizar procedimientos almacenados

Para utilizar procedimientos almacenados con Hibernate, debe seguir ciertas reglas de funciones/ procedimientos. Si no siguen esas reglas entonces no se pueden utilizar con Hibernate. Si todavía quiere utilizar estos procedimientos tiene que ejecutarlos por medio de session.connection(). Las reglas son diferentes para cada base de datos debido a que los vendedores de la base de datos tienen diferentes sintaxis/semántica de procedimientos almacenados.

Las consultas de procedimientos almacenados no se pueden llamar con setFirstResult()/setMaxResults().

La forma de la llamada recomendada es SQL92 estándar: ${ ? = call functionName(<parameters>) } o { ? = call procedureName(<parameters>}. No se soporta la sintaxis de llamadas nativas.$

Para Oracle aplican las siguientes reglas:

• Una función tiene que retornar un grupo de resultados. El primer parámetro de un procedimiento tiene que ser un out que retorna un grupo de resultados. Esto se hace utilizando un tipo sys_refcursor en Oracle 9 o 10. En Oracle necesita definir un tipo ref cursor. Consulte la documentación de Oracle para obtener mayor información.

Para Sybase o el servidor MS SQL aplican las siguientes reglas:

- El procedimiento tiene que retornar un grupo de resultados. Observe que debido a que estos servidores pueden retornar grupos de resultados múltiples y cuentas actualizadas, Hibernate iterará los resultados y tomará el primer resultado que sea un grupo resultados como su valor retornado. Todo lo demás será descartado.
- Si puede habilitar SET NOCOUNT ON en su procedimiento probablemente será más eficiente, pero no es un requerimiento.

18.3. Personalice SQL para crear, actualizar y borrar

Hibernate3 can use custom SQL for create, update, and delete operations. The SQL can be overridden at the statement level or inidividual column level. This section describes statement overrides. For columns, see Sección 5.6, "Column transformers: read and write expressions". Ejemplo 18.11, "Custom CRUD via annotations" shows how to define custom SQL operatons using annotations.

Ejemplo 18.11. Custom CRUD via annotations

```
@Entity
@Table(name="CHAOS")
@SQLInsert( sql="INSERT INTO CHAOS(size, name, nickname, id) VALUES(?,upper(?),?,?)")
@SQLUpdate( sql="UPDATE CHAOS SET size = ?, name = upper(?), nickname = ? WHERE id = ?")
@SQLDelete( sql="DELETE CHAOS WHERE id = ?")
@SQLDeleteAll( sql="DELETE CHAOS")
@Loader(namedQuery = "chaos")
@NamedNativeQuery(name="chaos", query="select id, size, name, lower( nickname ) as nickname from CHAOS where id= ?", resultClass = Chaos.class)
public class Chaos {
    @Id
    private Long id;
    private Long size;
    private String name;
    private String nickname;
```

@SQLInsert, @SQLUpdate, @SQLDelete, @SQLDeleteAll respectively override the INSERT, UPDATE, DELETE, and DELETE all statement. The same can be achieved using Hibernate mapping files and the <sql-insert>, <sql-update> and <sql-delete> nodes. This can be seen in *Ejemplo 18.12, "Custom CRUD XML"*.

Ejemplo 18.12. Custom CRUD XML

If you expect to call a store procedure, be sure to set the callable attribute to true. In annotations as well as in xml.

To check that the execution happens correctly, Hibernate allows you to define one of those three strategies:

- none: no check is performed: the store procedure is expected to fail upon issues
- · count: use of rowcount to check that the update is successful
- param: like COUNT but using an output parameter rather that the standard mechanism

To define the result check style, use the check parameter which is again available in annoations as well as in xml.

You can use the exact same set of annotations respectively xml nodes to override the collection related statements -see *Ejemplo 18.13*, "Overriding SQL statements for collections using annotations".

Ejemplo 18.13. Overriding SQL statements for collections using annotations

```
@OneToMany
@JoinColumn(name="chaos_fk")
@SQLInsert( sql="UPDATE CASIMIR_PARTICULE SET chaos_fk = ? where id = ?")
@SQLDelete( sql="UPDATE CASIMIR_PARTICULE SET chaos_fk = null where id = ?")
private Set<CasimirParticle> particles = new HashSet<CasimirParticle>();
```



Sugerencia

The parameter order is important and is defined by the order Hibernate handles properties. You can see the expected order by enabling debug logging for the org.hibernate.persister.entity level. With this level enabled Hibernate will print out the static SQL that is used to create, update, delete etc. entities. (To see the expected sequence, remember to not include your custom SQL through annotations or mapping files as that will override the Hibernate generated static sql)

Overriding SQL statements for secondary tables is also possible using @org.hibernate.annotations.Table and either (or all) attributes sqlInsert, sqlUpdate, sqlDelete:

Ejemplo 18.14. Overriding SQL statements for secondary tables

```
@Entity
@SecondaryTables({
    @SecondaryTable(name = "`Cat nbr1`"),
    @SecondaryTable(name = "Cat2"})
@org.hibernate.annotations.Tables( {
    @Table(appliesTo = "Cat", comment = "My cat table"),
    @Table(appliesTo = "Cat2", foreignKey = @ForeignKey(name="FK_CAT2_CAT"), fetch = FetchMode.SELECT,
    sqlInsert=@SQLInsert(sql="insert into Cat2(storyPart2, id) values(upper(?), ?)") )
} )
```

```
public class Cat implements Serializable {
```

The previous example also shows that you can give a comment to a given table (primary or secondary): This comment will be used for DDL generation.



Sugerencia

The SQL is directly executed in your database, so you can use any dialect you like. This will, however, reduce the portability of your mapping if you use database specific SQL.

Last but not least, stored procedures are in most cases required to return the number of rows inserted, updated and deleted. Hibernate always registers the first statement parameter as a numeric output parameter for the CUD operations:

Ejemplo 18.15. Stored procedures and their return value

```
CREATE OR REPLACE FUNCTION updatePerson (uid IN NUMBER, uname IN VARCHAR2)

RETURN NUMBER IS

BEGIN

update PERSON

set

NAME = uname,
where

ID = uid;

return SQL%ROWCOUNT;

END updatePerson;
```

18.4. Personalice SQL para cargar

You can also declare your own SQL (or HQL) queries for entity loading. As with inserts, updates, and deletes, this can be done at the individual column level as described in Sección 5.6, "Column transformers: read and write expressions" or at the statement level. Here is an example of a statement level override:

Esta es tan sólo una declaración de consulta nombrada, como se discutió anteriormente. Puede referenciar esta consulta nombrada en un mapeo de clase:

Esto funciona inclusive con procedimientos almacenados.

Puede incluso definir una consulta para la carga de colección:

```
<sql-query name="employments">
    <load-collection alias="emp" role="Person.employments"/>
    SELECT {emp.*}
    FROM EMPLOYMENT emp
    WHERE EMPLOYER = :id
    ORDER BY STARTDATE ASC, EMPLOYEE ASC
</sql-query>
```

También puede definir un cargador de entidad que cargue una colección con una unión temprana:

```
<sql-query name="person">
    <return alias="pers" class="Person"/>
    <return-join alias="emp" property="pers.employments"/>
    SELECT NAME AS {pers.*}, {emp.*}
    FROM PERSON pers
    LEFT OUTER JOIN EMPLOYMENT emp
          ON pers.ID = emp.PERSON_ID
    WHERE ID=?
</sql-query>
```

The annotation equivalent <loader> is the @Loader annotation as seen in *Ejemplo 18.11*, "Custom CRUD via annotations".

Filtración de datos

Hibernate3 proporciona un nuevo enfoque innovador para manejar datos con reglas de "visibilidad". Un *filtro Hibernate* es un filtro global, con nombre y parametrizado que puede ser habilitado o deshabilitado para una sesión de Hibernate especifica.

19.1. Filtros de Hibernate

Hibernate3 tiene la habilidad de predefinir criterios de filtros y unir esos filtros tanto a nivel de clase como de colección. Un criterio de filtro le permite definir una cláusula de restricción muy similar al atributo existente "where" disponible en el elemento class y en varios elementos de colección. Sin embargo, las condiciones de estos filtros se pueden parametrizar. La aplicación puede tomar la decisión en tiempo de ejecución de si los filtros deben estar habilitados y cuáles deben ser sus parámetros. Los filtros se pueden utilizar como vistas de la base de datos, pero parametrizados dentro de la aplicación.

Using annotatons filters are defined via <code>@org.hibernate.annotations.FilterDef</code> or <code>@org.hibernate.annotations.FilterDefs</code>. A filter definition has a <code>name()</code> and an array of parameters(). A parameter will allow you to adjust the behavior of the filter at runtime. Each parameter is defined by a <code>@ParamDef</code> which has a name and a type. You can also define a <code>defaultCondition()</code> parameter for a given <code>@FilterDef</code> to set the default condition to use when none are defined in each individual <code>@Filter.@FilterDef(s)</code> can be defined at the class or package level.

We now need to define the SQL filter clause applied to either the entity load or the collection load. @Filter is used and placed either on the entity or the collection element. The connection between @FilterName and @Filter is a matching name.

Ejemplo 19.1. @FilterDef and @Filter annotations

```
@Entity
@FilterDef(name="minLength", parameters=@ParamDef( name="minLength", type="integer" ) )
@Filters( {
    @Filter(name="betweenLength", condition=":minLength <= length and :maxLength >= length"),
    @Filter(name="minLength", condition=":minLength <= length")
} )
public class Forest { ... }</pre>
```

When the collection use an association table as a relational representation, you might want to apply the filter condition to the association table itself or to the target entity table. To apply the constraint on the target entity, use the regular <code>@Filter</code> annotation. However, if you want to target the association table, use the <code>@FilterJoinTable</code> annotation.

Ejemplo 19.2. Using @FilterJoinTable for filterting on the association table

```
@OneToMany
  @JoinTable
  //filter on the target entity table
  @Filter(name="betweenLength", condition=":minLength <= length and :maxLength >= length")
  //filter on the association table
  @FilterJoinTable(name="security", condition=":userlevel >= requredLevel")
  public Set<Forest> getForests() { ... }
```

Using Hibernate mapping files for defining filters the situtation is very similar. The filters must first be defined and then attached to the appropriate mapping elements. To define a filter, use the <filter-def/> element within a <hibernate-mapping/> element:

Ejemplo 19.3. Defining a filter definition via <filter-def>

```
<filter-def name="myFilter">
    <filter-param name="myFilterParam" type="string"/>
    </filter-def>
```

This filter can then be attached to a class or collection (or, to both or multiples of each at the same time):

Ejemplo 19.4. Attaching a filter to a class or collection using <filter>

Los métodos en Session son: enableFilter(String filterName), getEnabledFilter(String filterName) y disableFilter(String filterName). Por defecto, los filtros no están habilitados para una sesión dada. Los filtros deben ser habilitados explícitamente por medio del uso del método Session.enableFilter(), el cual retorna una instancia de la interfaz Filter. Si se utiliza el filtro simple definido anteriormente, esto se vería así:

```
session.enableFilter("myFilter").setParameter("myFilterParam", "some-value");
```

Los métodos en la interfaz org.hibernate.Filter permiten el encadenamiento de métodos, lo cual es bastante común en gran parte de Hibernate.

Este es un ejemplo completo, utilizando datos temporales con un patrón efectivo de fechas de registro:

```
<filter-def name="effectiveDate">
   <filter-param name="asOfDate" type="date"/>
</filter-def>
<class name="Employee" ...>
   <many-to-one name="department" column="dept_id" class="Department"/>
   cproperty name="effectiveEndDate" type="date" column="eff_end_dt"/>
      Note that this assumes non-terminal records have an eff_end_dt set to
      a max db date for simplicity-sake
   <filter name="effectiveDate"
          condition=":asOfDate BETWEEN eff_start_dt and eff_end_dt"/>
</class>
<class name="Department" ...>
   <set name="employees" lazy="true">
      <key column="dept id"/>
      <one-to-many class="Employee"/>
      <filter name="effectiveDate"
             condition=":asOfDate BETWEEN eff_start_dt and eff_end_dt"/>
</class>
```

Con el fin de asegurarse de que siempre recibirá los registros efectivos actualmente, habilite el filtro en la sesión antes de recuperar los datos de los empleados:

En el HQL anterior, aunque sólo mencionamos explícitamente una restricción de salario en los resultados, debido al filtro habilitado la consulta sólo retornará empleados actualmente activos que tengan un salario mayor a un millón de dólares.

Si quiere utilizar filtros con unión externa, ya sea a través de HQL, o bien de recuperación de carga, tenga cuidado en la dirección de expresión de la condición. Lo más seguro es configurar esto para una unión externa izquierda. Coloque el parámetro primero seguido del nombre(s) de la(s) columna(s) después del operador.

Después de definir un filtro, este se puede unir a múltiples entidades y/o colecciones cada una con su propia condición. Esto puede llegar a ser problemático cuando las condiciones son las

mismas. Así que el usar <filter-def/> le permite definir una condición por defecto, ya sea como atributo o como CDATA:

```
<filter-def name="myFilter" condition="abc > xyz">...</filter-def>
<filter-def name="myOtherFilter">abc=xyz</filter-def>
```

Esta condición predeterminada se utilizará cuando se una el filtro a algo sin especificar una condición. Esto significa que usted le puede dar una condición especifica como parte del anexo del filtro, el cual substituye la condición por defecto en ese caso en particular.

Mapeo XML

XML Mapping is an experimental feature in Hibernate 3.0 and is currently under active development.

20.1. Trabajo con datos XML

Hibernate le permite trabajar con datos XML persistentes en casi de la misma forma que trabaja con POJOs persistentes. Un árbol XML analizado semáticamente se puede considerar como otra manera de representar los datos relacionales a nivel de objetos, en lugar de POJOs.

Hibernate soporta dom4j como API para manipular árboles XML. Puede escribir consultas que recuperen árboles dom4j de la base de datos y puede tener cualquier modificación que realice al árbol sincronizada automáticamente con la base de datos. Incluso puede tomar un documento XML, analizarlo sintácticamente utilizando dom4j, y escribirlo a la base de datos con cualquiera de las operaciones básicas de Hibernate: persist(), saveOrUpdate(), merge(), delete(), replicate() (merge aún no está soportado).

Esta funcionalidad tiene muchas aplicaciones incluyendo la importación/exportación de datos, externalización de datos de entidad por medio de JMS o SOAP y reportes basados en XSLT.

Un sólo mapeo se puede utilizar para mapear simultáneamente las propiedades de una clase y los nodos de un documento XML a la base de datos, o si no hay ninguna clase a mapear, se puede utilizar para mapear sólo el XML.

20.1.1. Especificación de los mapeos de XML y de clase en conjunto

Este es un ejemplo del mapeo de un POJO y XML de manera simultánea:

```
</class
```

20.1.2. Especificación de sólo un mapeo XML

Este es un ejemplo donde no hay ninguna clase POJO:

```
<class entity-name="Account"</pre>
        table="ACCOUNTS"
        node="account">
    <id name="id"
            column="ACCOUNT ID"
            node="@id"
            type="string"/>
    <many-to-one name="customerId"</pre>
            column="CUSTOMER ID"
            node="customer/@id"
            embed-xml="false"
            entity-name="Customer"/>
    property name="balance"
           column="BALANCE"
            node="balance"
           type="big_decimal"/>
    . . .
</class
```

Este mapeo le permite acceder a los datos como un árbol dom4j o como un grafo de parejas nombre/valor de propiedad oMapas de Java. Los nombres de propiedades son construcciones puramente lógicas a las que se puede hacer referencia en consultas HQL.

20.2. Mapeo de metadatos XML

Muchos elementos de mapeo de Hibernate aceptan el atributo node. Esto le permite especificar el nombre de un atributo o elemento XML que contenga los datos de la propiedad o entidad. El formato del atributo node tiene que ser uno de los siguientes:

- "element-name" mapea al elemento XML mencionado
- "@attribute-name": mapea al atributo XML mencionado
- "." mapea al elemento padre
- "element-name/@attribute-name": mapea al atributo mencionado del elemento nombrado

Para las colecciones y asociaciones monovaluadas, existe un atributo adicional embed-xml. Si embed-xml="true", el cual es el valor por defecto, el árbol XML para la entidad asociada (o colección de tipo de valor) será incluida directamente en el árbol XML para la entidad que

posee la asociación. De otra manera, si embed-xml="false", entonces sólo el valor identificador referenciado aparecerá en el XML para asociaciones de punto único y para las colecciones simplemente no aparecerá.

No deje embed-xml="true" para demasiadas asociaciones ya que XML no se ocupa bien de la circularidad.

```
<class name="Customer"</pre>
       table="CUSTOMER"
        node="customer">
    <id name="id"
           column="CUST_ID"
            node="@id"/>
    <map name="accounts"
           node="."
            embed-xml="true">
        <key column="CUSTOMER_ID"</pre>
                not-null="true"/>
        <map-key column="SHORT_DESC"</pre>
                node="@short-desc"
                type="string"/>
        <one-to-many entity-name="Account"</pre>
                embed-xml="false"
                node="account"/>
    </map>
    <component name="name"</pre>
           node="name">
        property name="firstName"
                node="first-name"/>
        property name="initial"
                node="initial"/>
        property name="lastName"
                node="last-name"/>
    </component>
    . . .
</class
```

En este caso, la colección de ids de cuenta están incluídos, pero no los datos reales de cuenta. La siguiente consulta HQL:

```
from Customer c left join fetch c.accounts where c.lastName like :lastName
```

retornaría conjuntos de datos como este:

```
<customer id="123456789">
```

Si establece embed-xml="true" en el mapeo <one-to-many>, puede que los datos se vean así:

```
<customer id="123456789">
   <account id="987632567" short-desc="Savings">
       <customer id="123456789"/>
       <balance
>100.29</balance>
   </account>
   <account id="985612323" short-desc="Credit Card">
       <customer id="123456789"/>
       <balance
>-2370.34</balance>
    </account>
   <name>
       <first-name
>Gavin</first-name>
       <initial</pre>
>A</initial>
       <last-name
>King</last-name>
   </name>
</customer
```

20.3. Manipulación de datos XML

Puede releer y actualizar documentos XML en la aplicación. Puede hacer esto obteniendo una sesión dom4j:

```
Document doc = ....;

Session session = factory.openSession();
Session dom4jSession = session.getSession(EntityMode.DOM4J);
Transaction tx = session.beginTransaction();

List results = dom4jSession
```

```
.createQuery("from Customer c left join fetch c.accounts where c.lastName like :lastName")
   .list();
for ( int i=0; i<results.size(); i++ ) {
    //add the customer data to the XML document
    Element customer = (Element) results.get(i);
    doc.add(customer);
}

tx.commit();
session.close();</pre>
```

```
Session session = factory.openSession();
Session dom4jSession = session.getSession(EntityMode.DOM4J);
Transaction tx = session.beginTransaction();

Element cust = (Element) dom4jSession.get("Customer", customerId);
for ( int i=0; i<results.size(); i++ ) {
    Element customer = (Element) results.get(i);
    //change the customer name in the XML and database
    Element name = customer.element("name");
    name.element("first-name").setText(firstName);
    name.element("initial").setText(initial);
    name.element("last-name").setText(lastName);
}

tx.commit();
session.close();</pre>
```

Es útil combinar esta funcionalidad con la operación replicate() de Hibernate para implementar la importación/exportación de datos basada en XML.

Mejoramiento del rendimiento

21.1. Estrategias de recuperación

Hibernate utiliza una estrategia de recuperación para recuperar los objetos asociados cuando la aplicación necesita navegar la asociación. Las estrategias de recuperación se pueden declarar en los metadatos de mapeo O/R, o se pueden sobrescribir por medio de una HQL particular o una petición Criteria.

Hibernate3 define las siguientes estrategias de recuperación:

- Recuperación por unión (join fetching): Hibernate recupera la instancia asociada o la colección en el mismo SELECT, utilizando un OUTER JOIN.
- Recuperación por selección (select fetching): se utiliza un segundo SELECT para recuperar la
 entidad o colección asocidas. A menos que deshabilite explícitamente la recuperación perezosa
 especificando lazy="false", la segunda selección sólo será ejecutada cuando acceda a la
 asociación.
- Recuperación por subselección (subselect fetching): se utiliza un segundo SELECT para recuperar las colecciones asociadas de todas las entidades recuperadas en una consulta o recuperación previa. A menos de que deshabilite explícitamente la recuperación perezosa especificando lazy="false", esta segunda selección sólo se ejecutará cuando acceda a la asociación.
- Recuperación en lote: una estrategia de optimización para la recuperación por selección.
 Hibernate recupera un lote de instancias de entidad o colecciones en un solo SELECT, especificando una lista de claves principales o de claves foráneas.

Hibernate también distingue entre:

- Recuperación inmediata: una asociación, colección o atributo se recupera inmediatamente cuando se carga el dueño.
- Recuperación perezosa de colecciones: una colección se recupera cuando la aplicación invoca una operación sobre esa colección. Este es el valor predeterminado para las colecciones.
- Recuperación de colección "extra-perezoza": se accede a elementos individuales desde la base de datos cuando se necesita. Hibernate intenta no recuperar toda la colección en la memoria a menos de que sea absolutamente necesario. Esto es apropiado para colecciones muy grandes.
- Recuperación por proxy: una asociación monovaluada se recupera cuando se invoca un método que no sea el getter del identificador sobre el objeto asociado.
- Recuperación "no-proxy": una asociación monovaluada se recupera cuando se accede a la variable de la instancia. Comparado con la recuperación por proxy, este enfoque es menos perezozo; la asociación se recupera cuando se accede sólamente al identificador. También

es más transparente ya que para la aplicación no hay proxies visibles. Este enfoque requiere instrumentación del código byte del tiempo estimado de construcción y se necesita muy raramente.

 Recuperación perezosa de atributos: un atributo o una asociación monovaluada se recuperan cuando se accede a la variable de la instancia. Este enfoque requiere instrumentación del código byte en tiempo estimado de construcción y se necesita muy raramente.

Aquí tenemos dos nociones ortogonales: *cuándo* se recupera la aplicación, y *cómo* se recupera. Es importante que no las confunda. Utilizamos fetch para afinar el rendimiento. Podemos usar lazy para definir un contrato sobre qué datos están siempre disponibles en cualquier instancia separada de una clase en particular.

21.1.1. Trabajo con asociaciones perezosas

Por defecto, Hibernate3 usa una recuperación perezosa por selección para colecciones y una recuperación por proxy perezosa para asociaciones monovaluadas. Estas políticas predeterminadas tienen sentido para casi todas las asociaciones en la mayoría de las aplicaciones.

Si configura hibernate.default_batch_fetch_size, Hibernate utilizará la optimización de recuperación en lotes para recuperación perezosa. Esta optimización también se puede habilitar en un nivel más detallado.

Note que el acceder a una asociación perezosa fuera del contexto de una sesión de Hibernate abierta resultará en una excepción. Por ejemplo:

Ya que la colección de permisos no fue inicializada cuando se cerró la Session, la colección no será capaz de cargar su estado. *Hibernate no soporta la inicialización perezosa de objetos separados*. La solución es mover el código que lee de la colección a justo antes de que se guarde la transacción.

Opcionalmente puede utilizar una colección no perezosa o asociación, especificando lazy="false" para el mapeo de asociación. Sin embargo, el propósito de la inicialización perezosa es que se utilice para casi todas las colecciones y asociaciones. ¡Si define demasiadas asociaciones no perezosas en su modelo de objetos, Hibernate recuperará la base de datos entera en toda transacción.

Por otro lado, puede utilizar la recuperación por unión, la cual no es perezosa por naturaleza, en lugar de la recuperación por selección en una transacción en particular. Veremos ahora cómo personalizar la estrategia de recuperación. En Hibernate3, los mecanismos para elegir una estrategia de recuperación son idénticas para las de las asociaciones monovaluadas y las colecciones.

21.1.2. Afinación de las estrategias de recuperación

La recuperación por selección (la preestablecida) es extremadamente vulnerable a problemas de selección N+1, de modo que puede que queramos habilitar la recuperación por unión (join fetching) en el documento de mapeo:

```
<many-to-one name="mother" class="Cat" fetch="join"/>
```

La estrategia de recuperación definida en el documento de mapeo afecta a:

- las recuperaciones por medio de get() o load()
- las recuperaciones que ocurren implícitamente cuando se navega una asociación (recuperación perezosa)
- las consultas de Criteria
- las consultas HQL si se utiliza la recuperación subselect

Sin importar que estrategia de recuperación utilice, se garantiza que la gráfica no-perezoza definida será cargada en la memoria. Sin embargo, esto puede causar la utilización de varias selecciones inmediatas para ejecutar una consulta HQL en particular.

Usualmente, no utilizamos el documento de mapeo para personalizar la recuperación. En cambio, mantenemos el comportamiento por defecto y lo sobrescribimos para una transacción en particular, utilizando left join fetch en HQL. Esto le dice a Hibernate que recupere la asociación tempranamente en la primera selección, usando una unión externa. En la API de consulta de Criteria, usted utilizaría setFetchMode(FetchMode.JOIN).

Si quiere cambiar la estrategia de recuperación utilizada por <code>get()</code> o <code>load()</code>; utilice una consulta <code>Criteria</code>. Por ejemplo:

```
.uniqueResult();
```

Esto es el equivalente de Hibernate de lo que otras soluciones ORM denominan un "plan de recuperación".

Un enfoque completamente diferente de evitar problemas con selecciones N+1 es usar el caché de segundo nivel.

21.1.3. Proxies de asociaciones de un sólo extremo

La recuperación perezosa de colecciones está implementada utilizando la implementación de colecciones persistentes propia de Hibernate. Sin embargo, se necesita un mecanismo diferente para un comportamiento perezoso en las asociaciones de un sólo extremo. La entidad destino de la asociación se debe tratar con proxies. Hibernate implementa proxies de inicialización perezosa para objetos persistentes utilizando la mejora del código byte en tiempo de ejecución por medio de la biblioteca CGLIB).

En el arranque, Hibernate3 genera proxies por defecto para todas las clases persistentes y los usa para habilitar la recuperación perezosa de asociaciones muchos-a-uno y uno-a-uno.

El archivo de mapeo puede declarar una interfaz a utilizar como interfaz de proxy para esa clase, con el atributo proxy. Por defecto, Hibernate usa una subclase de la clase. La clase tratada con proxies debe implementar un constructor por defecto con al menos visibilidad de paquete. Recomendamos este constructor para todas las clases persistentes.

Hay problemas potenciales que se deben tener en cuenta al extender este enfoque a las clases polimórficas. Por ejemplo:

```
<class name="Cat" proxy="Cat">
.....
    <subclass name="DomesticCat">
.....
    </subclass>
</class>
```

Primero, las instancias de Cat nunca serán objeto de un cast a DomesticCat, incluso aunque la instancia subyacente sea una instancia de DomesticCat:

Segundo, es posible romper el proxy ==:

Sin embargo, la situación no es en absoluto tan mala como parece. Aunque tenemos ahora dos referencias a objetos proxy diferentes, la instancia subyacente será aún el mismo objeto:

```
cat.setWeight(11.0); // hit the db to initialize the proxy
System.out.println( dc.getWeight() ); // 11.0
```

Tercero, no puede usar un proxy CGLIB para una clase final o una clase con algún método final.

Finalmente, si su objeto persistente adquiere cualquier recurso bajo instanciación (por ejemplo, en inicializadores o constructores por defecto), entonces esos recursos serán adquiridos también por el proxy. La clase del proxy es una subclase real de la clase persistente.

Estos problemas se deben a limitaciones fundamentales en el modelo de herencia única de Java. Si desea evitar estos problemas cada una de sus clases persistentes deben implementar una interfaz que declare sus métodos de negocio. Debe especificar estas interfaces en el archivo de mapeo en donde Catimpl implementa la interfaz Cat y DomesticCatimpl implementa la interfaz DomesticCat. Por ejemplo:

```
<class name="CatImpl" proxy="Cat">
.....
    <subclass name="DomesticCatImpl" proxy="DomesticCat">
.....
    </subclass>
</class>
```

Entonces los proxies para las instancias de Cat y DomesticCat pueden ser retornadas por load() O iterate().

```
Cat cat = (Cat) session.load(CatImpl.class, catid);
Iterator iter = session.createQuery("from CatImpl as cat where cat.name='fritz'").iterate();
Cat fritz = (Cat) iter.next();
```



Nota

list() usualmente no retorna proxies.

Las relaciones también son inicializadas perezosamente. Esto significa que debe declarar cualquier propiedad como de tipo Cat, no CatImpl.

Ciertas operaciones *no* requieren inicialización de proxies:

- equals(), si la clase persistente no sobrescribe equals()
- hashCode(), si la clase persistente no sobrescribe hashCode()
- El método getter del identificador

Hibernate detectará las clases persistentes que sobrescriban equals() o hashCode().

Al escoger lazy="no-proxy" en vez del lazy="proxy" predeterminado, podemos evitar los problemas asociados con conversión de tipos (typecasting). Sin embargo, requiere la instrumentación de código byte en tiempo estimado de construcción y todas las operaciones resultarán en una inicialización de proxies inmediata.

21.1.4. Inicialización de colecciones y proxies

Hibernate lanzará una LazyInitializationException si se accede a una colección o proxy sin acceder fuera del ámbito de la Session, por ejemplo, cuando la entidad que posee la colección o que tiene la referencia al proxy esté en el estado separado.

A veces es necesario inicializar un proxy o una colección antes de cerrar la <code>session</code>. Puede forzar la inicialización llamando a <code>cat.getSex()</code> o <code>cat.getKittens().size()</code>, por ejemplo. Sin embargo, esto puede ser confuso para los lectores del código y no es conveniente para el código genérico.

Los métodos estáticos Hibernate.initialize() y Hibernate.isInitialized() proporcionan a la aplicación una forma conveniente de trabajar con colecciones o proxies inicializados perezosamente. Hibernate.initialize(cat) forzará la inicialización de un proxy, cat, en tanto su Session esté todavía abierta. Hibernate.initialize(cat.getKittens()) tiene un efecto similar para la colección de gatitos.

Otra opción es mantener la Session abierta hasta que todas las colecciones y proxies necesarios hayan sido cargados. En algunas arquitecturas de aplicación, particularmente en aquellas donde el código que accede a los datos usando Hibernate, y el código que los utiliza están en capas de aplicación diferentes o procesos físicos diferentes, puede ser un problema asegurar que la Session esté abierta cuando se inicializa una colección. Existen dos formas básicas para abordar este tema:

• En una aplicación basada en la web se puede utilizar un filtro de servlets para cerrar la Session sólamente al final de una petición del usuario, una vez que la entrega de la vista esté completa (el patrón sesión abierta en vista (open session in view)). Por supuesto, estos sitios requieren una fuerte demanda de corrección del manejo de excepciones de la infraestructura de su aplicación. Es de una vital importancia que la Session esté cerrada y la transacción terminada antes de volver al usuario, incluso cuando ocurra una excepción durante le entrega de la vista. Refiérase a la Wiki de Hibernate para ver ejemplos de este patrón "Open Session in View" (sesión abierta en vista).

- En una aplicación con una capa de negocios separada, la lógica empresarial tiene que "preparar" todas las colecciones que la capa web va a necesitar antes de retornar. Esto significa que la capa empresarial debe cargar todos los datos y devolver a la capa web/presentación todos los datos ya inicializados que se requieran para un caso de uso en particular. Usualmente, la aplicación llama a Hibernate.initialize() para cada colección que se necesitará en la capa web (esta llamada debe tener lugar antes de que se cierre la sesión) o recupera la colección tempranamente utilizando una consulta de Hibernate con una cláusula FETCH o una FetchMode.JOIN en Criteria. Usualmente, esto es más fácil si adopta el patrón Comando en vez de una Fachada de Sesión.
- También puede adjuntar un objeto cargado previamente a una nueva session con merge()
 o lock() antes de acceder a colecciones no inicializadas u otros proxies. Hibernate no y ciertamente no debe hacer esto automáticamente ya que introduciría semánticas de transacción improvisadas.

A veces no quiere inicializar una colección grande, pero todavía necesita alguna información sobre ella como por ejemplo, su tamaño o un subconjunto de los datos.

Puede utilizar un filtro de colecciones para obtener el tamaño de una colección sin inicializarla:

```
( (Integer) s.createFilter( collection, "select count(*)" ).list().get(0) ).intValue()
```

El método createFilter() también se utiliza para recuperar eficientemente subconjuntos de una colección sin necesidad de inicializar toda la colección:

```
s.createFilter( lazyCollection, "").setFirstResult(0).setMaxResults(10).list();
```

21.1.5. Utilización de recuperación de lotes

Usando la recuperación por lotes, Hibernate puede cargar varios proxies sin inicializar si se accede a un proxy. La recuperación en lotes es una optimización de la estrategia de recuperación por selección perezosa. Hay dos formas en que puede configurar la recuperación en lotes: a nivel de la clase y a nivel de colección.

La recuperación en lotes para clases/entidades es más fácil de entender. Considere el siguiente ejemplo: en tiempo de ejecución tiene 25 instancias de Cat cargadas en una Session y cada Cat tiene una referencia a su owner, una Person. La clase Person está mapeada con un proxy, lazy="true". Si ahora itera a través de todos los cats y llama a getowner() para cada uno, Hibernate por defecto, ejecutará 25 declaraciones SELECT para recuperar los dueños proxies. Puede afinar este comportamiento especificando un batch-size en el mapeo de Person:

```
<class name="Person" batch-size="10">...</class>
```

Hibernate ahora ejecutará sólamente tres consultas: el patrón es 10, 10, 5.

También puede habilitar la recuperación en lotes para colecciones. Por ejemplo, si cada Person tiene una colección perezosa de Cats y hay 10 personas actualmente cargadas en la Session, iterar a través de las 10 personas generará 10 SELECTS, uno para cada llamada a getCats(). Si habilita la recuperación en lotes para la colección de Cats en el mapeo de Person, Hibernate puede recuperar por adelantado las colecciones:

Con un batch-size de 3, Hibernate cargará las colecciones 3, 3, 3, 1 en cuatro SELECTS. Una vez más, el valor del atributo depende del número esperado de colecciones sin inicializar en una Session en particular.

La recuperación de colecciones en lotes es particularmente útil si tiene un árbol anidado de ítems, por ejemplo, el típico patrón de cuenta de materiales. Sin embargo, un *conjunto anidado* o una *ruta materializada* podría ser una mejor opción para árboles que sean de lectura en la mayoría de los casos.

21.1.6. Utilización de la recuperación por subselección

Si una colección perezosa o proxy monovaluado tiene que ser recuperado, Hibernate los carga a todos, volviendo a ejecutar la consulta original en una subselección. Esto funciona de la misma forma que la recuperación en lotes, sin carga fragmentaria.

21.1.7. Perfiles de recuperación

Another way to affect the fetching strategy for loading associated objects is through something called a fetch profile, which is a named configuration associated with the org.hibernate.SessionFactory but enabled, by name, on the org.hibernate.Session. Once enabled on a org.hibernate.Session, the fetch profile will be in affect for that org.hibernate.Session until it is explicitly disabled.

So what does that mean? Well lets explain that by way of an example which show the different available approaches to configure a fetch profile:

Ejemplo 21.1. Specifying a fetch profile using @FetchProfile

```
@Entity
@FetchProfile(name = "customer-with-orders", fetchOverrides = {

    @FetchProfile.FetchOverride(entity = Customer.class, association = "orders", mode = FetchMode.JOIN)
})
public class Customer {
```

```
@Id
@GeneratedValue
private long id;

private String name;

private long customerNumber;

@OneToMany
private Set<Order> orders;

// standard getter/setter
...
}
```

Ejemplo 21.2. Specifying a fetch profile using <fetch-profile> outside <class> node

Ejemplo 21.3. Specifying a fetch profile using <fetch-profile> inside <class> node

```
</hibernate-mapping>
```

Now normally when you get a reference to a particular customer, that customer's set of orders will be lazy meaning we will not yet have loaded those orders from the database. Normally this is a good thing. Now lets say that you have a certain use case where it is more efficient to load the customer and their orders together. One way certainly is to use "dynamic fetching" strategies via an HQL or criteria queries. But another option is to use a fetch profile to achieve that. The following code will load both the customer *and*their orders:

Ejemplo 21.4. Activating a fetch profile for a given session

```
Session session = ...;
session.enableFetchProfile( "customer-with-orders" ); // name matches from mapping
Customer customer = (Customer) session.get( Customer.class, customerId );
```



Nota

@FetchProfile definitions are global and it does not matter on which class you place them. You can place the @FetchProfile annotation either onto a class or package (package-info.java). In order to define multiple fetch profiles for the same class or package @FetchProfiles can be used.

Actualmente solo se soportan los perfiles de recuperación de estilo unido pero se planear soportar estilos adicionales. Consulte *HHH-3414* [http://opensource.atlassian.com/projects/hibernate/browse/HHH-3414] para obtener mayores detalles.

21.1.8. Utilización de la recuperación perezosa de propiedades

Hibernate3 soporta la recuperación perezosa de propiedades individuales. Esta técnica de optimización también es conocida como *grupos de recuperación (fetch groups)*. Por favor, note que éste es principalmente un aspecto de marketing, ya que en la práctica, optimizar las lecturas de filas es mucho más importante que la optimización de lectura de columnas. Sin embargo, cargar sólo algunas propiedades de una clase podría ser útil en casos extremos. Por ejemplo, cuando las tablas heredadas tienen cientos de columnas y el modelo de datos no puede ser mejorado.

Para habilitar la carga perezosa de propiedades, establezca el atributo lazy en sus mapeos de propiedades:

La carga perezosa de propiedades requiere la instrumentación del código byte en tiempo de construcción. Si sus clases persistentes no se mejoran, Hibernate ignorará la configuración perezosa de propiedades y retornará a la recuperación inmediata.

Para la instrumentación del código byte, utilice la siguiente tarea Ant:

Una forma diferente de evitar lecturas innecesarias de columnas, al menos para transacciones de sólo lectura es utilizar las funcionalidades de proyección de consultas HQL o Criteria. Esto evita la necesidad de procesar el código byte en tiempo de construcción y ciertamente es la solución preferida.

Puede forzar la usual recuperación temprana de propiedades utilizando fetch all properties en HQL.

21.2. El Caché de Segundo Nivel

Una session de Hibernate es un caché de datos persistentes a nivel de transacción. Es posible configurar un clúster o caché a nivel de MVJ (a nivel de sessionFactory) sobre una base de clase-por-clase o colección-por-colección. Incluso puede enchufar un caché en clúster. Tenga en cuenta de que los cachés nunca están al tanto de los cambios que otra aplicación haya realizado al almacén persistente. Sin embargo, se pueden configurar para que los datos en caché expiren regularmente.

You have the option to tell Hibernate which caching implementation to use by specifying the name of a class that implements org.hibernate.cache.CacheProvider using the property hibernate.cache.provider_class. Hibernate is bundled with a number of built-in integrations with the open-source cache providers that are listed in *Tabla 21.1*, "Proveedores de Caché". You can also implement your own and plug it in as outlined above. Note that versions prior to Hibernate 3.2 use EhCache as the default cache provider.

Tabla 21.1. Proveedores de Caché

Caché	Clase del Provedor	Tipo	Clúster Seguro	Caché de Consultas Soportado
Hashtable (no fue pensado para la utilización en producción)	org.hibernate.cache.HashtableCach	e memoda r		yes
EHCache	org.hibernate.cache.EhCacheProvid	ememoria, disco		yes
OSCache	org.hibernate.cache.OSCacheProvid	ememoria, disco		yes
SwarmCache	eorg.hibernate.cache.SwarmCachePro	vener clúster (ip multicast)	sí (invalidación en clúster)	
JBoss Cache 1.x	org.hibernate.cache.TreeCacheProv	iener clúster (ip multicast), transacciona	sí (replicación) I	sí (requiere sincronización de reloj)
JBoss Cache 2	org.hibernate.cache.jbc.JBossCach	clúster (ip multicast),	o sí y (replicación o I invalidación)	sí (requiere sincronización de reloj)

21.2.1. Mapeos de caché

As we have done in previous chapters we are looking at the two different possibilities to configure caching. First configuration via annotations and then via Hibernate mapping files.

By default, entities are not part of the second level cache and we recommend you to stick to this setting. However, you can override this by setting the <code>shared-cache-mode</code> element in your <code>persistence.xml</code> file or by using the <code>javax.persistence.sharedCache.mode</code> property in your configuration. The following values are possible:

- ENABLE_SELECTIVE (Default and recommended value): entities are not cached unless explicitly marked as cacheable.
- DISABLE_SELECTIVE: entities are cached unless explicitly marked as not cacheable.
- ALL: all entities are always cached even if marked as non cacheable.

• NONE: no entity are cached even if marked as cacheable. This option can make sense to disable second-level cache altogether.

The cache concurrency strategy used by default can be set globaly via the hibernate.cache.default_cache_concurrency_strategy configuration property. The values for this property are:

- read-only
- read-write
- nonstrict-read-write
- transactional



Nota

It is recommended to define the cache concurrency strategy per entity rather than using a global one. Use the @org.hibernate.annotations.Cache annotation for that.

Ejemplo 21.5. Definition of cache concurrency strategy via @Cache

```
@Entity
@Cacheable
@Cache(usage = CacheConcurrencyStrategy.NONSTRICT_READ_WRITE)
public class Forest { ... }
```

Hibernate also let's you cache the content of a collection or the identifiers if the collection contains other entities. Use the @Cache annotation on the collection property.

Ejemplo 21.6. Caching collections using annotations

```
@OneToMany(cascade=CascadeType.ALL, fetch=FetchType.EAGER)
@JoinColumn(name="CUST_ID")
@Cache(usage = CacheConcurrencyStrategy.NONSTRICT_READ_WRITE)
public SortedSet<Ticket> getTickets() {
    return tickets;
}
```

Ejemplo 21.7, "@Cache annotation with attributes'shows the @org.hibernate.annotations.Cache annotations with its attributes. It allows you to define the caching strategy and region of a given second level cache.

Ejemplo 21.7. @Cache annotation with attributes

```
@Cache(
    CacheConcurrencyStrategy usage();
    String region() default "";
    String include() default "all";
)
3
```

- usage: the given cache concurrency strategy (NONE, READ_ONLY, NONSTRICT_READ_WRITE, READ_WRITE, TRANSACTIONAL)
- region (optional): the cache region (default to the fqcn of the class or the fq role name of the collection)
- include (optional): all to include all properties, non-lazy to only include non lazy properties (default all).

Let's now take a look at Hibernate mapping files. There the <cache> element of a class or collection mapping is used to configure the second level cache. Looking at *Ejemplo 21.8*, *"The Hibernate <cache> mapping element"* the parallels to anotations is obvious.

Ejemplo 21.8. The Hibernate <cache> mapping element

```
<cache
    usage="transactional|read-write|nonstrict-read-write|read-only"
    region="RegionName"
    include="all|non-lazy"
/>
```

- usage especifica la estrategia de caché: transactional, read-write, nonstrict-readwrite O read-only
- region (opcional: por defecto es el nombre del rol de la clase o colección): especifica el nombre de la región de caché de segundo nivel.
- include (opcional: por defecto es all) non-lazy: especifica que las propiedades de la entidad mapeadas con lazy="true" no se pueden poner en caché cuando se habilita la recuperación perezoza a nivel de atributos.

Alternatively to <cache>, you can use <class-cache> and <collection-cache> elements in hibernate.cfg.xml.

Let's now have a closer look at the different usage strategies

Estrategia: sólo lectura

21.2.2. Estrategia: sólo lectura

Si su aplicación necesita leer pero no modificar las instancias de una clase persistente, puede utilizar un caché read-only (de sólo lectura). Esta es la mejor estrategia y la más simple. Incluso es totalmente segura para utilizar en un clúster.

21.2.3. Estrategia: lectura/escritura (read/write)

Si la aplicación necesita actualizar datos, un caché read-write puede ser apropiado. Esta estrategia de caché nunca se debe utilizar si se requiere un nivel de aislamiento serializable de transacciones. Si el caché se usa en un entorno JTA, tiene que especificar la propiedad hibernate.transaction.manager_lookup_class, mencionando una estrategia para obtener el TransactionManager de JTA. En otros entornos, debe asegurarse de que la transacción esté completada cuando se llame a Session.close() o Session.disconnect(). Si desea utilizar esta estrategia en un clúster, debe asegurarse de que la implementación de caché subyacente soporta bloqueos. Los provedores de caché internos no soportan bloqueos.

21.2.4. Estrategia: lectura/escritura no estricta

Si la aplicación necesita sólo ocasionalmente actualizar datos (es decir, es extremadamente improbable que dos transacciones intenten actualizar el mismo ítem simultáneamente) y no se requiere de un aislamiento de transacciones estricto, un caché nonstrict-readwrite podría ser apropiado. Si se utiliza el caché en un entorno JTA, tiene que especificar hibernate.transaction.manager_lookup_class. En otros entornos, debe asegurarse que se haya completado la transacción cuando se llame a Session.close() o Session.disconnect().

21.2.5. Estrategia: transaccional

La estrategia de caché transactional brinda soporte a provedores de cachés completamente transaccionales como JBoss TreeCache. Un caché así, sólo se puede utilizar en un entorno JTA y tiene que especificar hibernate.transaction.manager_lookup_class.

21.2.6. Compatibilidad de proveedor de caché/estrategia de concurrencia



Importante

Ninguno de los provedores de caché soporta todas las estrategias de concurrencia al caché.

La siguiente tabla muestra qué provedores son compatibles con qué estrategias de concurrencia.

Tabla 21.2. Soporte a Estrategia de Concurrencia a Caché

Caché	read-only	nonstrict-read- write	read-write	transactional
Hashtable (no fue pensado para la utilización en producción)	yes	yes	yes	
EHCache	yes	yes	yes	
OSCache	yes	yes	yes	
SwarmCache	yes	yes		
JBoss Cache 1.x	yes			yes
JBoss Cache 2	yes			yes

21.3. Gestión de cachés

Siempre que pase un objeto a save(), update() o saveOrUpdate() y siempre que recupere un objeto utilizando load(), get(), list(), iterate() o scroll(), ese objeto se agrega al caché interno de la Session.

Cuando luego se llame a flush(), el estado de ese objeto será sincronizado con la base de datos. Si no quiere que ocurra esta sincronización o si está procesando un número enorme de objetos y necesita gestionar la memoria eficientemente, puede utilizar el método evict() para quitar el objeto y sus colecciones del caché de primer nivel.

Ejemplo 21.9. Explcitly evicting a cached instance from the first level cache using session.evict()

```
ScrollableResult cats = sess.createQuery("from Cat as cat").scroll(); //a huge result set
while ( cats.next() ) {
   Cat cat = (Cat) cats.get(0);
   doSomethingWithACat(cat);
   sess.evict(cat);
}
```

La Session también proporciona un método contains() para determinar si una instancia pertenece al caché de la sesión.

Para expulsar todos los objetos del caché de sesión, llame a Session.clear().

Para el caché de segundo nivel, hay métodos definidos en SessionFactory para explusar el estado en caché de una instancia, clase entera, instancia de colección o rol entero de colección.

Ejemplo 21.10. Second-level cache eviction via SessionFactoty.evict() and SessionFacyory.evictCollection()

```
sessionFactory.evict(Cat.class, catId); //evict a particular Cat
sessionFactory.evict(Cat.class); //evict all Cats
sessionFactory.evictCollection("Cat.kittens", catId); //evict a particular collection of kittens
sessionFactory.evictCollection("Cat.kittens"); //evict all kitten collections
```

El CacheMode controla la manera en que interactúa una sesión en particular con el caché de segundo nivel:

- CacheMode.NORMAL: lee ítems desde y escribe ítems hacia el caché del segundo nivel
- CacheMode.GET: lee ítems del caché del segundo nivel. No escribe al caché de segundo nivel excepto cuando actualiza datos
- CacheMode.Put: escribe ítems al caché de segundo nivel. No lee del caché de segundo nivel
- CacheMode.REFRESH: escribe ítems al caché de segundo nivel. No lee del caché de segundo nivel, saltándose el efecto de hibernate.cache.use_minimal_puts, forzando la actualización del caché de segundo nivel para todos los ítems leídos de la base de datos

Para navegar por los contenidos de una región de caché de segundo nivel o de consultas, use la API de Statistics:

Ejemplo 21.11. Browsing the second-level cache entries via the statistics API

```
Map cacheEntries = sessionFactory.getStatistics()
    .getSecondLevelCacheStatistics(regionName)
    .getEntries();
```

Necesitará habilitar las estadísticas y, opcionalmente, forzar a Hibernate para que guarde las entradas del caché en un formato más fácil de entender para humanos:

Ejemplo 21.12. Enabling Hibernate statistics

```
hibernate.generate_statistics true
hibernate.cache.use_structured_entries true
```

21.4. El Caché de Consultas

Los conjuntos de resultados de peticiones también pueden ponerse en caché. Esto sólamente es útil para consultas que se ejecutan frecuentemente con los mismos parámetros.

21.4.1. Habilitación del caché de peticiones

El poner en caché los resultados de una petición introduce algunos sobrecostos en términos del procesamiento transaccional normal de sus aplicaciones. Por ejemplo, si pone en caché los resultados de una petición frente a Person, Hibernate necesitará rastrear cuando se deben invalidar esos resultados debido a los cambios que se han guardado en Person. Eso más el hecho de que la mayoría de las aplicaciones simplemente no ganan beneficio de poner los resultados en caché, lleva a Hibernate a deshabilitar el caché de los resultados de una petición por defecto. Para utilizar el caché de peticiones primero necesita habilitar el caché de peticiones:

hibernate.cache.use_query_cache true

Esta configuración crea dos nuevas regiones de caché:

- org.hibernate.cache.StandardQueryCache, mantiene los resultados de la petición en caché
- org.hibernate.cache.UpdateTimestampsCache, mantiene los sellos de fecha de las actualizaciones más recientes a las tablas de peticiones. Estas se utilizan para validar los resultados ya que se sirven desde el caché de peticiones.



Importante

If you configure your underlying cache implementation to use expiry or timeouts is very important that the cache timeout of the underlying cache region for the UpdateTimestampsCache be set to a higher value than the timeouts of any of the query caches. In fact, we recommend that the UpdateTimestampsCache region not be configured for expiry at all. Note, in particular, that an LRU cache expiry policy is never appropriate.

Como lo mencionamos anteriormente, la mayoría de las consultas no se benefician del caché o de sus resultados; de modo que por defecto las consultas individuales no se ponen en caché incluso después de habilitar el caché para peticiones. Para habilitar el caché de resultados para una petición en particular, llame a org.hibernate.Query.setCacheable(true). Esta llamada permite que la consulta busque resultados existentes en caché o que agregue sus resultados al caché cuando se ejecuta.



Nota

El caché de peticiones no pone en caché el estado real de las entidades en el caché; pone en caché solo los valores del identificador y los resultados de tipo valor. Por esta razón, el caché de peticiones siempre se debe utilizar en conjunto con el caché de segundo nivel para aquellas entidades que se esperan poner en

caché como parte de un caché de resultados de una petición (así como con el caché de colección).

21.4.2. Regiones de caché de consultas

Si necesita un control muy detallado sobre las políticas de expiración del caché de consultas, puede especificar una región de caché con nombre para una consulta en particular llamando a <code>Query.setCacheRegion()</code>.

```
List blogs = sess.createQuery("from Blog blog where blog.blogger = :blogger")
    .setEntity("blogger", blogger)
    .setMaxResults(15)
    .setCacheable(true)
    .setCacheRegion("frontpages")
    .list();
```

Si quiere forzar que el caché de peticiones actualice una de sus regiones (olvídese de cualquier resultado en caché que se encuentre allí) puede utilizar org.hibernate.Query.setCacheMode(CacheMode.REFRESH). Junto con la región que ha definido para la petición dada, Hibernate forzará selectivamente los resultados en caché en esa región en particular que se va a actualizar. Esto es particularmente útil en casos donde los datos subyacentes pueden haber sido actualizados por medio de un proceso separado y esta es una alternativa más eficiente que la expulsión en masa de una región por medio de org.hibernate.SessionFactory.evictQueries().

21.5. Comprensión del rendimiento de Colecciones

En las secciones anteriores hemos abordado las colecciones y sus aplicaciones. En esta sección exploramos algunos puntos en relación con las colecciones en tiempo de ejecución.

21.5.1. Taxonomía

Hibernate define tres tipos básicos de colecciones:

- · colecciones de valores
- Asociaciones uno-a-muchos
- Aociaciones muchos-a-muchos

Esta clasificación distingue las varias tablas y relaciones de clave foránea pero no nos dice absolutamente todo lo que necesitamos saber sobre el modelo relacional. Para entender completamente la estructura relacional y las características de rendimiento, debemos considerar la estructura de la clave primaria que Hibernate utiliza para actualizar o borrar filas de colección. Esto sugiere la siguiente clasificación:

- · colecciones indexadas
- · conjuntos (sets)
- bolsas (bags)

Todas las colecciones indexadas (mapas, listas y arrays) tienen una clave principal que consiste de las columnas <key> e <index>. En este caso las actualizaciones de colecciones son extremadamente eficientes. La clave principal puede ser indexada eficientemente y una fila en particular puede ser localizada cuando Hibernate intenta actualizarla o borrarla.

Los conjuntos tienen una clave principal que consiste de <key> y columnas de elementos. Esto puede ser menos eficiente para algunos tipos de elementos de colección, particularmente elementos compuestos o texto largo o campos binarios ya que la base de datos puede no ser capaz de indexar una clave principal compleja eficientemente. Sin embargo, para asociaciones uno a muchos o muchos a muchos, particularmente en el caso de los identificadores sintéticos, es probable que sólo sea igual de eficiente. Si quiere que schemaExport realmente cree la clave principal de un <set>, tiene que declarar todas las columnas como not-null="true".

Los mapeos de <idbag> definen una clave delegada, de modo que siempre resulten eficientes de actualizar. De hecho, son el mejor caso.

Los bags son el peor caso ya que un bag permite valores de elementos duplicados y no tiene ninguna columna índice, no puede definirse ninguna clave principal. Hibernate no tiene forma de distinguir entre filas duplicadas. Hibernate resuelve este problema quitando por completo con un sólo DELETE y recreando la colección siempre que cambia. Esto puede ser muy ineficiente.

Para una asociación uno-a-muchos, la "clave principal" puede no ser la clave principal física de la tabla de la base de datos. Incluso en este caso, la clasificación anterior es útil todavía. Refleja cómo Hibernate "localiza" filas individuales de la colección.

21.5.2. Las listas, mapas, idbags y conjuntos son las colecciones más eficientes de actualizar

De la discusión anterior, debe quedar claro que las colecciones indexadas y los conjuntos permiten una operación más eficiente en términos de agregar, quitar y actualizar elementos.

Discutiblemente, hay una ventaja más de las colecciones indexadas sobre otros conjuntos para las asociaciones muchos a muchos o colecciones de valores. Debido a la estructura de un Set, Hibernate ni siquiera actualiza una fila con update cuando se "cambia" un elemento. Los cambios a un Set siempre funcionan por medio de INSERT y DELETE de filas individuales. Una vez más, esta consideración no se aplica a las asociaciones uno a muchos.

Después de observar que los arrays no pueden ser perezosos, podríamos concluir que las listas, mapas e idbags son los tipos más eficientes de colecciones (no inversas), con los conjuntos (sets) no muy atrás. Se espera que los sets sean el tipo más común de colección en las aplicaciones de Hibernate. Esto se debe a que la semántica de los sets es la más natural en el modelo relacional.

Sin embargo, en modelos de dominio de Hibernate bien dieñados, usualmente vemos que la mayoría de las colecciones son de hecho asociaciones uno-a-muchos con inverse="true". Para estas asociaciones, la actualización es manejada por el extremo muchos-a-uno de la asociación, y las consideraciones de este tipo sobre el rendimiento de la actualización de las colecciones simplemente no se aplican.

21.5.3. Los Bags y las listas son las colecciones inversas más eficientes

Hay un caso en particular en el que los bags y también las listas son mucho más eficientes que los conjuntos. Para una colección con inverse="true", por ejemplo, el idioma estándar de relaciones uno-a-muchos bidireccionales, podemos agregar elementos a un bag o lista sin necesidad de inicializar (recuperar) los elementos del bag. Esto se debe a que, a manera opuesta de Collection.add() o Collection.addAll() siempre deben retornar verdadero para un bag o List (no como un set). Esto puede hacer el siguiente código común mucho más rápido:

```
Parent p = (Parent) sess.load(Parent.class, id);
Child c = new Child();
c.setParent(p);
p.getChildren().add(c); //no need to fetch the collection!
sess.flush();
```

21.5.4. Borrado de un sólo tiro

Borrar los elementos de una colección uno por uno a veces puede ser extremadamente ineficiente. Hibernate sabe que no debe hacer eso, en el caso de una colección nueva-vacía (si ha llamado a list.clear(), por ejemplo). En este caso, Hibernate publicará un sólo DELETE.

Suponga que agrega un solo elemento a una colección de tamaño veinte y luego quitamos dos elementos. Hibernate publicará una declaración INSERT y dos declaraciones DELETE a menos que la colección sea un bag. Esto ciertamente es deseable.

Sin embargo, supónga que quitamos dieciocho elementos, dejando dos y luego añadimos tres elementos nuevos. Hay dos formas posibles de proceder

- borrar dieciocho filas una a una y luego insertar tres filas
- quitar toda la colección en un sólo DELETE de SQL e insertar todos los cinco elementos actuales uno por uno

Hibernate no sabe que la segunda opción es probablemente la más rápida. Probablemente no sería deseable que Hibernate fuese tan intuitivo ya que tal comportamiento podría confundir a disparadores de la base de datos, etc.

Afortunadamente, puede forzar este comportamiento (por ejemplo, la segunda estrategia) en cualquier momento descartando (por ejemplo, desreferenciando) la colección original y retornando una colección nuevamente instanciada con todos los elementos actuales.

El borrado-de-un-sólo-tiro no se aplica a las colecciones mapeadas inverse="true".

21.6. Control del rendimiento

La optimización no es de mucho uso sin el monitoreo y el acceso a números de rendimiento. Hibernate brinda un rango completo de números sobre sus operaciones internas. Las estadísticas en Hibernate están disponibles por SessionFactory.

21.6.1. Control de una SessionFactory

Puede acceder a las métricas de SessionFactory de dos formas. Su primera opción es llamar a sessionFactory.getStatistics() y leer o mostrar por pantalla la Statistics por sí mismo.

Hibernate también puede utilizar JMX para publicar las métricas si habilita el MBean StatisticsService. Puede habilitar un sólo MBean para todas sus SessionFactory o una por fábrica. Véa el siguiente código para ver ejemplos de configuración minimalistas:

```
// MBean service registration for a specific SessionFactory
Hashtable tb = new Hashtable();
tb.put("type", "statistics");
tb.put("sessionFactory", "myFinancialApp");
ObjectName on = new ObjectName("hibernate", tb); // MBean object name

StatisticsService stats = new StatisticsService(); // MBean implementation
stats.setSessionFactory(sessionFactory); // Bind the stats to a SessionFactory
server.registerMBean(stats, on); // Register the Mbean on the server
```

```
// MBean service registration for all SessionFactory's
Hashtable tb = new Hashtable();
tb.put("type", "statistics");
tb.put("sessionFactory", "all");
ObjectName on = new ObjectName("hibernate", tb); // MBean object name
StatisticsService stats = new StatisticsService(); // MBean implementation
server.registerMBean(stats, on); // Register the MBean on the server
```

Puede activar y desactivar el monitoreo de una SessionFactory

- en tiempo de configuración, establezca hibernate.generate_statistics como false
- en tiempo de ejecución: sf.getStatistics().setStatisticsEnabled(true) o hibernateStatsBean.setStatisticsEnabled(true)

Las estadísticas pueden ser reajustadas programáticamente utilizando el método clear(). Puede enviarse un resumen a un registro (a nivel de información) utilizando el método logSummary().

21.6.2. Métricas

Hibernate proporciona un número de métricas, desde información muy básica hasta la más especializada sólamente relevante en ciertos escenarios. Todos los contadores disponibles se describen en la API de la interfaz Statistics, en tres categorías:

- Métricas relacionadas al uso general de Session usage, tales como número de sesiones abiertas, conexiones JDBC recuperadas, etc,
- Métricas relacionadas con las entidades, colecciones, consultas y cachés como un todo (también conocidas como métricas globales).
- Métricas detalladas relacionadas con una entidad, colección, consulta o región de caché en particular.

Por ejemplo, puede comprobar el acceso, pérdida y radio de colecciones de entidades y consultas en el caché, y el tiempo promedio que necesita una consulta. Tenga en cuenta que el número de milisegundos está sujeto a una aproximación en Java. Hibernate está vinculado a la precisión de la MVJ, en algunas plataformas esto podría tener incluso una exactitud de 10 segundos.

Se usan getters simples para acceder a la métrica global (por ejemplo, no vinculadas en particular a una entidad, colección, región de caché, etc). Puede acceder a las métricas de una entidad, colección, región de caché en particular a través de su nombre y a través de su representación HQL o SQL para las consultas. Por favor refiérase al Javadoc de la API de Statistics, EntityStatistics, CollectionStatistics, SecondLevelCacheStatistics, y QueryStatistics para obtener más información. El siguiente código es un ejemplo sencillo:

```
Statistics stats = HibernateUtil.sessionFactory.getStatistics();

double queryCacheHitCount = stats.getQueryCacheHitCount();
double queryCacheMissCount = stats.getQueryCacheMissCount();
double queryCacheHitRatio =
    queryCacheHitCount / (queryCacheHitCount + queryCacheMissCount);

log.info("Query Hit ratio:" + queryCacheHitRatio);

EntityStatistics entityStats =
    stats.getEntityStatistics( Cat.class.getName() );
long changes =
    entityStats.getInsertCount()
    + entityStats.getUpdateCount()
    + entityStats.getDeleteCount();
log.info(Cat.class.getName() + " changed " + changes + "times" );
```

Para trabajar sobre todas las entidades, colecciones, consultas y regiones de cachés, recuperando la lista de nombres de entidades, colecciones, consultas y regiones de cachés con los siguientes métodos: getQueries(), getEntityNames(), getCollectionRoleNames() y getSecondLevelCacheRegionNames().

Manual del conjunto de herramientas

La ingeniería compatible con Hibernate es posible utilizando un conjunto de plugins de Eclipse, herramientas de la línea de comandos así como tareas Ant.

Las *herramientas de Hibernate* actualmente incluyen plugins la IDE de Eclipse así como tareas Ant para la ingeniería inversa de bases de datos existentes:

- Editor de Mapeo: Un editor de archivos de mapeo XML que soporta autocompleción y resaltado de sintáxis. También soporta la autocompleción semántica de nombres de clases y nombres de campos/propiedades, haciéndolo mucho más versátil que un editor normal de XML.
- Consola: La consola es una nueva vista en Eclipse. Además de la vista de árbol de sus configuraciones de la consola, también tiene una vista interactiva de sus clases persistentes y sus relaciones. La consola le permite ejecutar consultas HQL en su base de datos y navegar el resultado directamente en Eclipse.
- Asistentes de desarrollo: Se proporcionan muchos asistentes junto con las herramientas Eclipse de Hibernate. Puede utilizar un asistente para generar rápidamente los archivos de configuración de Hibernate (cfg.xml), o incluso puede realizar una ingeniería inversa completa de un esquema de la base de datos existente en los archivos de código fuente de POJO y los archivos de mapeo de Hibernate. El asistente de ingeniería inversa soporta plantillas personalizables.

•

Por favor refiérase al paquete de documentación de las *Herramientas de Hibernate* para obtener más información.

Sin embargo, el paquete principal de Hibernate viene con una herramienta integrada: SchemaExport también conocida como hbm2dd1. Incluso se puede utilizar "dentro" de Hibernate.

22.1. Generación automática de esquemas

Una de las funciones de Hibernate puede generar DDL desde sus archivos de mapeo. El esquema generado incluye restricciones de integridad referencial, claves principales y foráneas, para las tablas de entidades y colecciones. También se creen tablas y secuencias para los generadores de identificadores mapeados.

Tiene que especificar un Dialecto SQL por medio de la propiedad hibernate.dialect al usar esta herramienta, ya que el DDL es altamente específico de acuerdo con el vendedor.

Primero, debe personazar sus archivos de mapeo para mejorar el esquema generado. La siguiente sección aborda la personalización del esquema.

22.1.1. Personalización del esquema

Muchos elementos de mapeo de Hibernate definen atributos opcionales denominados length, precision y scale. Con estos atributos puede establecer el tamaño, la precisión y la escala de una columna.

```
property name="zip" length="5"/>
```

Algunas etiquetas también aceptan un atributo not-null para generar una restricción NOT NULL en columnas de tablas y un atributo unique para generar restricciones unique en columnas de tablas.

```
<many-to-one name="bar" column="barId" not-null="true"/>
```

```
<element column="serialNumber" type="long" not-null="true" unique="true"/>
```

Se puede usar un atributo unique-key para agrupar columnas en una restricción de clave única. Actualmente, el valor especificado del atributo unique-key no se utiliza para nombrar la restricción en el DDL generado. Sólamente se utiliza para agrupar las columnas en el archivo de mapeo.

```
<many-to-one name="org" column="orgId" unique-key="OrgEmployeeId"/>
cproperty name="employeeId" unique-key="OrgEmployee"/>
```

Un atributo index especifica el nombre de un índice que se creará utilizando la columa o las columnas mapeadas. Se pueden ser agrupar múltiples columnas bajo el mismo índice, simplemente especificando el mismo nombre de índice.

Un atributo foreign-key se puede utilizar para sobreescribir el nombre de cualquier restricción de clave foránea generada.

```
<many-to-one name="bar" column="barId" foreign-key="FKFooBar"/>
```

Muchos elementos de mapeo también aceptan un elemento <column> hijo. Esto es particularmente útil para mapear tipos de multi-columna:

El atributo default le permite especificar un valor por defecto para una columna. Usted le debe asignar el mismo valor a la propiedad mapeada antes de guardar una nueva instancia de la clase mapeada.

El atributo sql-type permite al usuario sobrescribir el mapeo por defecto de tipo Hibernate a tipo de datos SQL.

```
< column name="balance" sql-type="decimal(13,3)"/>
```

El atributo check le permite especificar una comprobación de restricción.

```
</class
```

La siguiente tabla resume estos atributos opcionales.

Tabla 22.1. Resumen

Atributo	Valores	Interpretación
length	número	longitud de columna/precisión decimal
precision	número	precisión decimal de columna
scale	número	escala decimal de columna
not-null	true false	especifica que la columna debe ser sin nulos
unique	true false	especifica que la columna debe tener una restricción de unicidad
index	index_name	especifica el nombre de un índice (multicolumna)
unique-key	unique_key_name	especifica el nombre de una restricción de unicidad multicolumna
foreign-key	foreign_key_name	especifica el nombre de la restricción de clave foránea generada por una asociación, para un elemento de mapeo <one-to-one>, <many-to-one>, <key>, O <many-to-many>. Observe que SchemaExport no considerará los lados inverse="true".</many-to-many></key></many-to-one></one-to-one>
sql-type	SQL column type	sobrescribe el tipo de columna por defecto (sólamente el atributo del elemento <column>)</column>
default	expresión SQL	especifica un valor predeterminado para la columna
check	expresión SQL	crea una restricción de comprobación SQL en columna o tabla

El elemento <comment> le permite especificar un comentario para el esquema generado.

Esto da como resultado una declaración comment on table o comment on column en el DDL generado, donde se encuentre soportado.

22.1.2. Ejecución de la herramienta

La herramienta SchemaExport escribe un script DDL a la salida estándar y/o ejecuta las declaraciones DDL.

La siguiente tabla presenta las opciones de la línea de comandos de SchemaExport

java -cp hibernate_classpaths org.hibernate.tool.hbm2ddl.SchemaExport options mapping_files

Tabla 22.2. Opciones de Línea de Comandos de Schema Export

Opción	Descripción
quiet	no envie el script a la salida estándar
drop	sólamente desechar las tablas
create	sólamente crear las tablas
text	no exportar a la base de datos
output=my_schema.ddl	enviar la salida del script ddl a un archivo
naming=eg.MyNamingStrategy	seleccione un NamingStrategy
config=hibernate.cfg.xml	lee la configuración de Hibernate de un archivo XML
	lee las propiedades de base de datos de un archivo
properties=hibernate.properties	
format	formatea muy bien el SQL generado en el script
delimiter=;	establece un delimitador de fin de línea para el script

Inclusive puede incluir SchemaExport en su aplicación:

```
Configuration cfg = ....;
new SchemaExport(cfg).create(false, true);
```

22.1.3. Propiedades

Las propiedades de la base de datos se pueden especificar:

- como propiedades del sistema con -Dproperty>
- **en** hibernate.properties
- en un archivo de propiedades nombrado con --properties

Las propiedades necesarias son las siguientes:

Tabla 22.3. Propiedades de Conexión del SchemaExport

Nombre de la Propiedad	Descripción
hibernate.connection.driver_class	clase del controlador jdbc
hibernate.connection.url	url de jdbc
hibernate.connection.username	usuario de la base de datos
hibernate.connection.password	contraseña del usuario
hibernate.dialect	dialecto

22.1.4. Utilización de Ant

Puede llamar a SchemaExport desde su script de construcción de Ant:

```
<target name="schemaexport">
   <taskdef name="schemaexport"</pre>
       classname="org.hibernate.tool.hbm2ddl.SchemaExportTask"
       classpathref="class.path"/>
   <schemaexport
       properties="hibernate.properties"
       quiet="no"
       text="no"
       drop="no"
       delimiter=";"
       output="schema-export.sql">
       <fileset dir="src">
           <include name="**/*.hbm.xml"/>
       </fileset>
    </schemaexport>
</target
```

22.1.5. Actualizaciones incrementales de esquema

La herramienta schemaUpdate actualizará un esquema existente con cambios "incrementales". El schemaUpdate depende de la API de metadatos de JDBC, de modo que no funcionará con todos los controladores JDBC.

java -cp hibernate_classpaths org.hibernate.tool.hbm2ddl.SchemaUpdate options
mapping_files

Tabla 22.4. Opciones de Línea de Comandos de schema Update

Opción	Descripción
quiet	no envie el script a la salida estándar

Opción	Descripción
text	no exporte el script a la base de datos
naming=eg.MyNamingStrategy	seleccione un NamingStrategy
properties=hibernate.properties	lee las propiedades de base de datos de un archivo
config=hibernate.cfg.xml	specifique un archivo .cfg.xml

Puede incluir SchemaUpdate en su aplicación:

```
Configuration cfg = ....;
new SchemaUpdate(cfg).execute(false);
```

22.1.6. Utilización de Ant para actualizaciones incrementales de esquema

Puede llamar a SchemaUpdate desde el script de Ant:

22.1.7. Validación de Esquema

La herramienta schemaValidator validará que el esquema de la base de datos existente "coincide" con sus documentos de mapeo. El schemaValidator depene bastante de la API de metadatos JDBC así que no funcionará con todos los controladores JDBC. Esta herramienta es extremadamente útil para comprobar.

java -cp hibernate_classpaths org.hibernate.tool.hbm2ddl.SchemaValidator options mapping_files

La siguiente tabla presenta las opciones de la línea de comandos para SchemaValidator

Tabla 22.5. Opciones de la Línea de Comandos schemaValidator

Opción	Descripción
naming=eg.MyNamingStrategy	seleccione un NamingStrategy
	lee las propiedades de base de datos de un archivo
properties=hibernate.properties	
config=hibernate.cfg.xml	specifique un archivo .cfg.xml

Puede incluir SchemaValidator en su aplicación:

```
Configuration cfg = ....;
new SchemaValidator(cfg).validate();
```

22.1.8. Utilización de Ant para la validación de esquema

Puede llamar SchemaValidator desde el scrip de Ant:

Additional modules

Hibernate Core also offers integration with some external modules/projects. This includes Hibernate Validator the reference implementation of Bean Validation (JSR 303) and Hibernate Search.

23.1. Bean Validation

Bean Validation standardizes how to define and declare domain model level constraints. You can, for example, express that a property should never be null, that the account balance should be strictly positive, etc. These domain model constraints are declared in the bean itself by annotating its properties. Bean Validation can then read them and check for constraint violations. The validation mechanism can be executed in different layers in your application without having to duplicate any of these rules (presentation layer, data access layer). Following the DRY principle, Bean Validation and its reference implementation Hibernate Validator has been designed for that purpose.

The integration between Hibernate and Bean Validation works at two levels. First, it is able to check in-memory instances of a class for constraint violations. Second, it can apply the constraints to the Hibernate metamodel and incorporate them into the generated database schema.

Each constraint annotation is associated to a validator implementation responsible for checking the constraint on the entity instance. A validator can also (optionally) apply the constraint to the Hibernate metamodel, allowing Hibernate to generate DDL that expresses the constraint. With the appropriate event listener, you can execute the checking operation on inserts, updates and deletes done by Hibernate.

When checking instances at runtime, Hibernate Validator returns information about constraint violations in a set of ConstraintViolations. Among other information, the ConstraintViolation contains an error description message that can embed the parameter values bundle with the annotation (eg. size limit), and message strings that may be externalized to a ResourceBundle.

23.1.1. Adding Bean Validation

To enable Hibernate's Bean Validation integration, simply add a Bean Validation provider (preferably Hibernate Validation 4) on your classpath.

23.1.2. Configuration

By default, no configuration is necessary.

The Default group is validated on entity insert and update and the database model is updated accordingly based on the Default group as well.

You can customize the Bean Validation integration by setting the validation mode. Use the <code>javax.persistence.validation.mode</code> property and set it up for example in your <code>persistence.xml</code> file or your hibernate.cfg.xml file. Several options are possible:

- auto (default): enable integration between Bean Validation and Hibernate (callback and ddl generation) only if Bean Validation is present in the classpath.
- none: disable all integration between Bean Validation and Hibernate
- callback: only validate entities when they are either inserted, updated or deleted. An exception is raised if no Bean Validation provider is present in the classpath.
- ddl: only apply constraints to the database schema when generated by Hibernate. An exception
 is raised if no Bean Validation provider is present in the classpath. This value is not defined by
 the Java Persistence spec and is specific to Hibernate.



Nota

You can use both callback and ddl together by setting the property to callback, dll

This is equivalent to auto except that if no Bean Validation provider is present, an exception is raised.

If you want to validate different groups during insertion, update and deletion, use:

- javax.persistence.validation.group.pre-persist: groups validated when an entity is about to be persisted (default to Default)
- javax.persistence.validation.group.pre-update: groups validated when an entity is about to be updated (default to Default)
- javax.persistence.validation.group.pre-remove: groups validated when an entity is about to be deleted (default to no group)
- org.hibernate.validator.group.ddl: groups considered when applying constraints on the database schema (default to Default)

Each property accepts the fully qualified class names of the groups validated separated by a comma (,)

Ejemplo 23.1. Using custom groups for validation



Nota

You can set these properties in hibernate.cfg.xml, hibernate.properties or programmatically.

23.1.3. Catching violations

If an entity is found to be invalid, the list of constraint violations is propagated by the ConstraintViolationException Which exposes the set of ConstraintViolationS.

This exception is wrapped in a RollbackException when the violation happens at commit time. Otherwise the ConstraintViolationException is returned (for example when calling flush(). Note that generally, catchable violations are validated at a higher level (for example in Seam / JSF 2 via the JSF - Bean Validation integration or in your business layer by explicitly calling Bean Validation).

An application code will rarely be looking for a ConstraintViolationException raised by Hibernate. This exception should be treated as fatal and the persistence context should be discarded (EntityManager or Session).

23.1.4. Database schema

Hibernate uses Bean Validation constraints to generate an accurate database schema:

- @NotNull leads to a not null column (unless it conflicts with components or table inheritance)
- @Size.max leads to a varchar(max) definition for Strings

- @Min, @Max lead to column checks (like value <= max)
- @Digits leads to the definition of precision and scale (ever wondered which is which? It's easy now with @Digits:))

These constraints can be declared directly on the entity properties or indirectly by using constraint composition.

For more information check the Hibernate Validator *reference documentation* [http://docs.jboss.org/hibernate/stable/validator/reference/en-US/html/].

23.2. Hibernate Search

23.2.1. Description

Full text search engines like Apache LuceneTM are a very powerful technology to bring free text/ efficient queries to applications. If suffers several mismatches when dealing with a object domain model (keeping the index up to date, mismatch between the index structure and the domain model, querying mismatch...) Hibernate Search indexes your domain model thanks to a few annotations, takes care of the database / index synchronization and brings you back regular managed objects from free text queries. Hibernate Search is using *Apache Lucene* [http://lucene.apache.org] under the cover.

23.2.2. Integration with Hibernate Annotations

Hibernate Search integrates with Hibernate Core transparently provided that the Hibernate Search jar is present on the classpath. If you do not wish to automatically register Hibernate Search event listeners, you can set hibernate.search.autoregister_listeners to false. Such a need is very uncommon and not recommended.

Check the Hibernate Search *reference documentation* [http://docs.jboss.org/hibernate/stable/search/reference/en-US/html/] for more information.

Ejemplo: Padre/Hijo

Una de las primeras cosas que los usuarios nuevos intentan hacer con Hibernate es modelar una relación de tipo padre / hijo. Para esto existen dos enfoques diferentes. El enfoque más conveniente, especialmente para los usuarios nuevos, es modelar tanto Parent como Child como clases de entidad con una asociación <one-to-many> desde Parent a Child. El enfoque opcional es declarar el Child como un <composite-element>. La semántica prederterminada de una asociación uno-a-muchos en Hibernate es mucho menos cercana a la semántica usual de una relación padre / hijo que la de un mapeo de elementos compuestos. Explicaremos cómo utilizar una asociación uno-a-muchos bidireccional con tratamiento en cascada para modelar una relación padre / hijo de manera eficiente y elegante.

24.1. Nota sobre las colecciones

Se considera que las colecciones de Hibernate son una parte lógica de la entidad que las posee y no de las entidades contenidas. Note que esta es una diferencia crucial y que esto tiene las siguientes consecuencias:

- Cuando se elimina/agrega un objeto desde/a una colección, se incrementa el número de la versión del dueño de la colección.
- Si un objeto que fue eliminado de una colección es una instancia de un tipo de valor (por ejemplo, un elemento compuesto), ese objeto cesará de ser persistente y su estado será completamente eliminado de la base de datos. Asimismo, añadir una instancia de tipo de valor a la colección causará que su estado sea persistente inmediatamente.
- Por otro lado, si se elimina una entidad de una colección (una asociación uno-a-muchos o muchos-a-muchos), no se borrará por defecto. Este comportamiento es completamente consistente; un cambio en el estado interno de otra entidad no hace desaparecer la entidad asociada. Asimismo, el agregar una entidad a una colección no causa que la entidad se vuelva persistente por defecto.

El comportamiento por defecto es que al agregar una entidad a una colección se crea un enlace entre las dos entidades. Al eliminar la entidad se eliminará el enlace. Esto es muy apropiado para todos los tipos de casos. Sin embargo, no apropiado en el caso de una relación padre / hijo. En este caso la vida del hijo se encuentra vinculada al ciclo de vida del padre.

24.2. Uno-a-muchos bidireccional

Supónga que empezamos con una asociación simple <one-to-many> desde Parent a Child.

```
<set name="children">
    <key column="parent_id"/>
```

```
<one-to-many class="Child"/>
</set
>
```

Si ejecutásemos el siguiente código:

```
Parent p = ....;
Child c = new Child();
p.getChildren().add(c);
session.save(c);
session.flush();
```

Hibernate publicaría dos declaraciones SQL:

- un insert para crear el registro de c
- un update para crear el enlace desde p a c

Esto no es sólo ineficiente, sino que además viola cualquier restricción NOT NULL en la columna parent_id. Puede arreglar la violación de restricción de nulabilidad especificando not-null="true" en el mapeo de la colección:

Sin embargo, esta no es la solución recomendada.

El caso subyacente de este comportamiento es que el enlace (la clave foránea parent_id) de p a c no se considera parte del estado del objeto Child y por lo tanto no se crea en el INSERT. De modo que la solución es hacer que el enlace sea parte del mapeo del Child.

```
<many-to-one name="parent" column="parent_id" not-null="true"/>
```

También necesita agregar la propiedad parent a la clase Child.

Ahora que la entidad Child está administrando el estado del enlace, le decimos a la colección que no actualice el enlace. Usamos el atributo inverse para hacer esto:

```
</set
```

El siguiente código se podría utilizar para agregar un nuevo Child:

```
Parent p = (Parent) session.load(Parent.class, pid);
Child c = new Child();
c.setParent(p);
p.getChildren().add(c);
session.save(c);
session.flush();
```

Sólo se emitiría un INSERT de SQL.

También podría crear un método addChild() de Parent.

```
public void addChild(Child c) {
    c.setParent(this);
    children.add(c);
}
```

El código para agregar un Child se ve así:

```
Parent p = (Parent) session.load(Parent.class, pid);
Child c = new Child();
p.addChild(c);
session.save(c);
session.flush();
```

24.3. Ciclo de vida en cascada

Puede abordar las frustraciones de la llamada explícita a save() utilizando cascadas.

Esto simplifica el código anterior a:

```
Parent p = (Parent) session.load(Parent.class, pid);
Child c = new Child();
p.addChild(c);
```

```
session.flush();
```

De manera similar, no necesitamos iterar los hijos al guardar o borrar un Parent. Lo siguiente elimina p y todos sus hijos de la base de datos.

```
Parent p = (Parent) session.load(Parent.class, pid);
session.delete(p);
session.flush();
```

Sin embargo, el siguiente código:

```
Parent p = (Parent) session.load(Parent.class, pid);
Child c = (Child) p.getChildren().iterator().next();
p.getChildren().remove(c);
c.setParent(null);
session.flush();
```

no eliminará c de la base de datos. En este caso, sólo quitará el enlace a p y causará una violación a una restricción NOT NULL. Necesita borrar el hijo explícitamente llamando a delete() en Child.

```
Parent p = (Parent) session.load(Parent.class, pid);
Child c = (Child) p.getChildren().iterator().next();
p.getChildren().remove(c);
session.delete(c);
session.flush();
```

En nuestro caso, un child no puede existir realmente sin su padre. De modo que si eliminamos un child de la colección, realmente queremos que sea borrado. Para esto, tenemos que utilizar cascade="all-delete-orphan".

Aunque el mapeo de la colección especifique inverse="true", el tratamiento en cascada se procesa aún al iterar los elementos de la colección. De modo que si necesita que un objeto se guarde, borre o actualice en cascada, debe añadirlo a la colección. No es suficiente con simplemente llamar a setParent().

24.4. Cascadas y unsaved-value

Suppose we loaded up a Parent in one Session, made some changes in a UI action and wanted to persist these changes in a new session by calling update(). The Parent will contain a collection of children and, since the cascading update is enabled, Hibernate needs to know which children are newly instantiated and which represent existing rows in the database. We will also assume that both Parent and Child have generated identifier properties of type Long. Hibernate will use the identifier and version/timestamp property value to determine which of the children are new. (See Sección 11.7, "Detección automática de estado".) In Hibernate3, it is no longer necessary to specify an unsaved-value explicitly.

El siguiente código actualizará parent y child e insertará newChild:

```
//parent and child were both loaded in a previous session
parent.addChild(child);
Child newChild = new Child();
parent.addChild(newChild);
session.update(parent);
session.flush();
```

Todo eso es apropiado para el caso de un identificador generado, pero ¿qué de los identificadores asignados y de los identificadores compuestos? Esto es más difícil, ya que Hibernate no puede usar la propiedad identificadora para distinguir entre un objeto recién instanciado, con un identificador asignado por el usuario y un objeto cargado en una sesión previa. En este caso, Hibernate utilizará la propiedad de versión o sello de fecha, o bien consultará realmente el caché de segundo nivel, o bien, en el peor de los casos, consultará la base de datos, para ver si la fila existe.

24.5. Conclusión

Las secciones que acabamos de cubrir pueden parecer un poco confusas. Sin embargo, en la práctica, todo funciona muy bien. La mayoría de las aplicaciones de Hibernate utilizan el patrón padre / hijo en muchos sitios.

Mencionamos una opción en el primer párrafo. Ninguno de los temas anteriores existe en el caso de los mapeos <composite-element>, los cuales tienen exactamente la semántica de una relación padre / hijo. Desafortunadamente, existen dos grandes limitaciones para las clases de elementos compuestos: los elementos compuestos no pueden poseer sus propias colecciones y no deben ser el hijo de cualquier otra entidad que no sea su padre único.

Ejemplo: Aplicación de Weblog

25.1. Clases Persistentes

Las clases persistentes aquí representan un weblog, y un ítem publicado en un weblog. Van a ser modelados como una relación padre/hijo estándar, pero usaremos un bag ordenado, en lugar de un conjunto:

```
package eg;
import java.util.List;
public class Blog {
   private Long _id;
   private String _name;
   private List _items;
   public Long getId() {
       return _id;
   public List getItems() {
       return _items;
   public String getName() {
       return _name;
   public void setId(Long long1) {
       _id = long1;
   public void setItems(List list) {
       _items = list;
   public void setName(String string) {
       _name = string;
```

```
import java.text.DateFormat;
import java.util.Calendar;

public class BlogItem {
    private Long _id;
    private Calendar _datetime;
    private String _text;
    private String _title;
    private Blog _blog;

public Blog getBlog() {
        return _blog;
    }
}
```

```
public Calendar getDatetime() {
       return _datetime;
   public Long getId() {
       return _id;
   }
   public String getText() {
       return _text;
   public String getTitle() {
       return _title;
   public void setBlog(Blog blog) {
       _blog = blog;
   public void setDatetime(Calendar calendar) {
       _datetime = calendar;
   public void setId(Long long1) {
       _id = long1;
   public void setText(String string) {
       _text = string;
   public void setTitle(String string) {
       _title = string;
}
```

25.2. Mapeos de Hibernate

Los mapeos XML ahora deben ser bastante sencillos. Por ejemplo:

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC</pre>
    "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 3.0//EN"
    "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-mapping-3.0.dtd">
<hibernate-mapping package="eg">
    <class
       name="Blog"
       table="BLOGS">
        <id
           name="id"
           column="BLOG_ID">
            <generator class="native"/>
        </id>
        property
           name="name"
           column="NAME"
           not-null="true"
```

```
<?xml version="1.0"?>
<!DOCTYPE hibernate-mapping PUBLIC
   "-//Hibernate/Hibernate Mapping DTD 3.0//EN"
    "http://www.hibernate.org/dtd/hibernate-mapping-3.0.dtd">
<hibernate-mapping package="eg">
    <class
       name="BlogItem"
       table="BLOG_ITEMS"
       dynamic-update="true">
       <id
           name="id"
           column="BLOG_ITEM_ID">
           <generator class="native"/>
        </id>
        property
           name="title"
            column="TITLE"
           not-null="true"/>
        property
           name="text"
           column="TEXT"
           not-null="true"/>
        property
           name="datetime"
           column="DATE_TIME"
           not-null="true"/>
        <many-to-one
           name="blog"
           column="BLOG_ID"
           not-null="true"/>
```

```
</class>
</hibernate-mapping
>
```

25.3. Código Hibernate

La siguiente clase demuestra algunos de los tipos de cosas que podemos hacer con estas clases, utilizando Hibernate:

```
package eq;
import java.util.ArrayList;
import java.util.Calendar;
import java.util.Iterator;
import java.util.List;
import org.hibernate.HibernateException;
import org.hibernate.Query;
import org.hibernate.Session;
import org.hibernate.SessionFactory;
{\tt import} \ {\tt org.hibernate.Transaction};
import org.hibernate.cfg.Configuration;
import org.hibernate.tool.hbm2ddl.SchemaExport;
public class BlogMain {
    private SessionFactory _sessions;
    public void configure() throws HibernateException {
        _sessions = new Configuration()
            .addClass(Blog.class)
            .addClass(BlogItem.class)
            .buildSessionFactory();
    public void exportTables() throws HibernateException {
        Configuration cfg = new Configuration()
            .addClass(Blog.class)
            .addClass(BlogItem.class);
        new SchemaExport(cfg).create(true, true);
    public Blog createBlog(String name) throws HibernateException {
        Blog blog = new Blog();
        blog.setName(name);
        blog.setItems( new ArrayList() );
        Session session = _sessions.openSession();
        Transaction tx = null;
            tx = session.beginTransaction();
            session.persist(blog);
```

```
tx.commit();
    }
    catch (HibernateException he) {
       if (tx!=null) tx.rollback();
       throw he;
    finally {
       session.close();
    return blog;
}
public BlogItem createBlogItem(Blog blog, String title, String text)
                   throws HibernateException {
    BlogItem item = new BlogItem();
    item.setTitle(title);
    item.setText(text);
    item.setBlog(blog);
    item.setDatetime( Calendar.getInstance() );
    blog.getItems().add(item);
    Session session = _sessions.openSession();
    Transaction tx = null;
    try {
       tx = session.beginTransaction();
       session.update(blog);
       tx.commit();
    }
    catch (HibernateException he) {
       if (tx!=null) tx.rollback();
       throw he;
    finally {
       session.close();
    return item;
public BlogItem createBlogItem(Long blogid, String title, String text)
                   throws HibernateException {
    BlogItem item = new BlogItem();
    item.setTitle(title);
    item.setText(text);
    item.setDatetime( Calendar.getInstance() );
    Session session = _sessions.openSession();
    Transaction tx = null;
    try {
       tx = session.beginTransaction();
       Blog blog = (Blog) session.load(Blog.class, blogid);
        item.setBlog(blog);
       blog.getItems().add(item);
       tx.commit();
    }
    catch (HibernateException he) {
       if (tx!=null) tx.rollback();
       throw he;
```

```
finally {
       session.close();
    return item;
}
public void updateBlogItem(BlogItem item, String text)
                throws HibernateException {
    item.setText(text);
    Session session = _sessions.openSession();
    Transaction tx = null;
    try {
       tx = session.beginTransaction();
       session.update(item);
       tx.commit();
    }
    catch (HibernateException he) {
       if (tx!=null) tx.rollback();
       throw he;
    finally {
       session.close();
    }
}
public void updateBlogItem(Long itemid, String text)
               throws HibernateException {
    Session session = _sessions.openSession();
    Transaction tx = null;
    try {
       tx = session.beginTransaction();
       BlogItem item = (BlogItem) session.load(BlogItem.class, itemid);
       item.setText(text);
       tx.commit();
    }
    catch (HibernateException he) {
       if (tx!=null) tx.rollback();
       throw he;
    }
    finally {
       session.close();
    }
}
public List listAllBlogNamesAndItemCounts(int max)
               throws HibernateException {
    Session session = _sessions.openSession();
    Transaction tx = null;
    List result = null;
    try {
       tx = session.beginTransaction();
        Query q = session.createQuery(
           "select blog.id, blog.name, count(blogItem) " +
           "from Blog as blog " +
```

```
"left outer join blog.items as blogItem " +
                "group by blog.name, blog.id " +
                "order by max(blogItem.datetime)"
           );
            q.setMaxResults(max);
           result = q.list();
           tx.commit();
        }
        catch (HibernateException he) {
           if (tx!=null) tx.rollback();
           throw he;
        finally {
           session.close();
       return result;
    }
   public Blog getBlogAndAllItems(Long blogid)
                   throws HibernateException {
       Session session = _sessions.openSession();
       Transaction tx = null;
       Blog blog = null;
        try {
           tx = session.beginTransaction();
           Query q = session.createQuery(
               "from Blog as blog " +
                "left outer join fetch blog.items " +
                "where blog.id = :blogid"
           );
           q.setParameter("blogid", blogid);
           blog = (Blog) q.uniqueResult();
           tx.commit();
        }
        catch (HibernateException he) {
           if (tx!=null) tx.rollback();
           throw he;
        finally {
           session.close();
       return blog;
    }
   public List listBlogsAndRecentItems() throws HibernateException {
       Session session = _sessions.openSession();
       Transaction tx = null;
       List result = null;
        try {
           tx = session.beginTransaction();
           Query q = session.createQuery(
               "from Blog as blog " +
                "inner join blog.items as blogItem " +
                "where blogItem.datetime
> :minDate"
          );
```

```
Calendar cal = Calendar.getInstance();
    cal.roll(Calendar.MONTH, false);
    q.setCalendar("minDate", cal);

    result = q.list();
    tx.commit();
}

catch (HibernateException he) {
    if (tx!=null) tx.rollback();
    throw he;
}

finally {
    session.close();
}

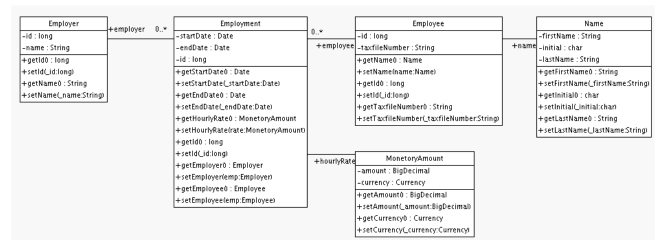
return result;
}
```

Ejemplo: mapeos varios

Este capítulo explora algunos de los mapeos de asociaciones más complejos.

26.1. Empleador/Empleado

El siguiente modelo de la relación entre Employer y Employee utiliza una clase de entidad (Employment) para representar la asociación. Puede hacer esto cuando podría haber más de un período de empleo para los dos mismos participantes. Se utilizan componentes para modelar los valores monetarios y los nombres de los empleados.



He aquí un posible documento de mapeo:

```
<hibernate-mapping>
   <class name="Employer" table="employers">
       <id name="id">
           <qenerator class="sequence">
              <param name="sequence"</pre>
>employer_id_seq</param>
           </generator>
       </id>
       operty name="name"/>
   </class>
   <class name="Employment" table="employment_periods">
       <id name="id">
           <generator class="sequence">
              <param name="sequence"</pre>
>employment_id_seq</param>
           </generator>
       </id>
       property name="startDate" column="start_date"/>
       column="end_date"/>
       <component name="hourlyRate" class="MonetaryAmount">
           property name="amount">
```

```
<column name="hourly_rate" sql-type="NUMERIC(12, 2)"/>
            </property>
            cproperty name="currency" length="12"/>
        </component>
        <many-to-one name="employer" column="employer_id" not-null="true"/>
        <many-to-one name="employee" column="employee_id" not-null="true"/>
   </class>
   <class name="Employee" table="employees">
       <id name="id">
           <generator class="sequence">
              <param name="sequence"</pre>
>employee_id_seq</param>
           </generator>
       </id>
       property name="taxfileNumber"/>
       <component name="name" class="Name">
           cproperty name="firstName"/>
           property name="initial"/>
           property name="lastName"/>
       </component>
   </class>
</hibernate-mapping
```

Este es el esquema de tablas generado por SchemaExport.

```
create table employers (
   id BIGINT not null,
   name VARCHAR(255),
   primary key (id)
create table employment_periods (
   id BIGINT not null,
   hourly_rate NUMERIC(12, 2),
   currency VARCHAR(12),
   employee_id BIGINT not null,
   employer_id BIGINT not null,
   end_date TIMESTAMP,
   start_date TIMESTAMP,
   primary key (id)
create table employees (
   id BIGINT not null,
   firstName VARCHAR(255),
   initial CHAR(1),
   lastName VARCHAR(255),
   taxfileNumber VARCHAR(255),
   primary key (id)
```

```
alter table employment_periods

add constraint employment_periodsFKO foreign key (employer_id) references employers

alter table employment_periods

add constraint employment_periodsFKI foreign key (employee_id) references employees

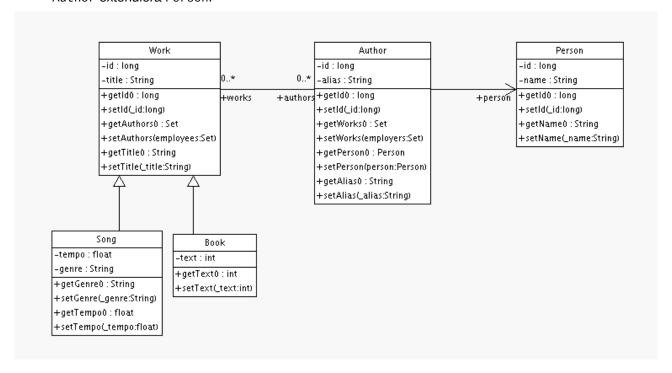
create sequence employee_id_seq

create sequence employment_id_seq

create sequence employer_id_seq
```

26.2. Autor/Obra

Considere el siguiente modelo de las relaciones entre Work, Author y Person. En el ejemplo representamos la relación entre Work y Author como una asociación muchos-a-muchos y la relación entre Author y Person como una asociación uno-a-uno. Otra posibilidad sería que Author extendiera Person.



El siguiente documento de mapeo representa estas relaciones de manera correcta:

```
<subclass name="Book" discriminator-value="B">
           property name="text"/>
       </subclass>
       <subclass name="Song" discriminator-value="S">
           property name="tempo"/>
           property name="genre"/>
       </subclass>
   </class>
   <class name="Author" table="authors">
       <id name="id" column="id">
           <!-- The Author must have the same identifier as the Person -->
           <generator class="assigned"/>
       </id>
       property name="alias"/>
       <one-to-one name="person" constrained="true"/>
       <set name="works" table="author_work" inverse="true">
           <key column="author id"/>
           <many-to-many class="Work" column="work_id"/>
       </set>
   </class>
   <class name="Person" table="persons">
      <id name="id" column="id">
           <generator class="native"/>
       </id>
       property name="name"/>
   </class>
</hibernate-mapping
```

Hay cuatro tablas en este mapeo: works, authors y persons tienen los datos de obra, autor y persona respectivamente. author_work es una tabla de asociación enlazando los autores a las obras. Este es el esquema de tablas, tal como fue generado por schemaExport:

```
create table works (
   id BIGINT not null generated by default as identity,
   tempo FLOAT,
   genre VARCHAR(255),
   text INTEGER,
   title VARCHAR(255),
   type CHAR(1) not null,
   primary key (id)
)

create table author_work (
   author_id BIGINT not null,
   work_id BIGINT not null,
```

```
primary key (work_id, author_id)
)

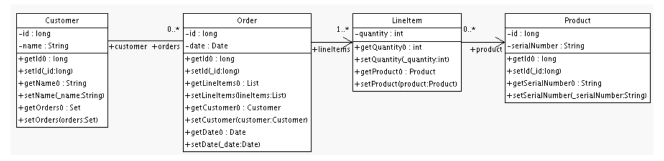
create table authors (
   id BIGINT not null generated by default as identity,
   alias VARCHAR(255),
   primary key (id)
)

create table persons (
   id BIGINT not null generated by default as identity,
   name VARCHAR(255),
   primary key (id)
)

alter table authors
   add constraint authorsFKO foreign key (id) references persons
alter table author_work
   add constraint author_workFKO foreign key (author_id) references authors
alter table author_work
   add constraint author_workFKO foreign key (work_id) references works
```

26.3. Cliente/Orden/Producto

En esta sección consideramos un modelo de las relaciones entre Customer, Order, Line Item y Product. Hay una asociación uno-a-muchos entre Customer y Order, pero, ¿cómo deberíamos representar Order / LineItem / Product? En el ejemplo, LineItem se mapea como una clase de asociación representando la asociación muchos-a-muchos entre Order y Product. En Hibernate, esto se llama un elemento compuesto.



El documento de mapeo se verá así:

```
<class name="Order" table="orders">
       <id name="id">
           <generator class="native"/>
       </id>
       cproperty name="date"/>
       <many-to-one name="customer" column="customer_id"/>
       <list name="lineItems" table="line_items">
           <key column="order_id"/>
           <list-index column="line_number"/>
           <composite-element class="LineItem">
               property name="quantity"/>
               <many-to-one name="product" column="product_id"/>
           </composite-element>
       </list>
   </class>
   <class name="Product" table="products">
       <id name="id">
           <generator class="native"/>
       </id>
       property name="serialNumber"/>
   </class>
</hibernate-mapping
```

customers, orders, line_items y products tienen los datos de cliente, orden, ítem de línea de orden y producto respectivamente. Además line_items también actúa como una tabla de asociación enlazando órdenes con productos.

```
create table customers (
   id BIGINT not null generated by default as identity,
   name VARCHAR(255),
   primary key (id)
create table orders (
   id BIGINT not null generated by default as identity,
   customer_id BIGINT,
   date TIMESTAMP,
   primary key (id)
create table line_items (
   line_number INTEGER not null,
   order_id BIGINT not null,
   product_id BIGINT,
   quantity INTEGER,
   primary key (order_id, line_number)
create table products (
   id BIGINT not null generated by default as identity,
   serialNumber VARCHAR(255),
  primary key (id)
```

```
alter table orders

add constraint ordersFKO foreign key (customer_id) references customers

alter table line_items

add constraint line_itemsFKO foreign key (product_id) references products

alter table line_items

add constraint line_itemsFK1 foreign key (order_id) references orders
```

26.4. Mapeos varios de ejemplo

Estos ejemplos están disponibles en la suite de pruebas de Hibernate. Allí encontrará muchos otros mapeos de ejemplos útiles en la carpeta test de la distribución de Hibernate.

26.4.1. Asociación uno-a-uno "Tipificada"

```
<class name="Person">
   <id name="name"/>
    <one-to-one name="address"</pre>
           cascade="all">
>name</formula>
       <formula
>'HOME'</formula>
    </one-to-one>
    <one-to-one name="mailingAddress"</pre>
           cascade="all">
       <formula
>name</formula>
       <formula
>'MAILING'</formula>
   </one-to-one>
</class>
<class name="Address" batch-size="2"</pre>
       check="addressType in ('MAILING', 'HOME', 'BUSINESS')">
    <composite-id>
       <key-many-to-one name="person"</pre>
                column="personName"/>
        <key-property name="type"</pre>
                column="addressType"/>
   </composite-id>
   property name="street" type="text"/>
    property name="state"/>
    cproperty name="zip"/>
</class
```

26.4.2. Ejemplo de clave compuesta

```
<class name="Customer">
```

```
<id name="customerId"
       length="10">
       <generator class="assigned"/>
   property name="name" not-null="true" length="100"/>
   property name="address" not-null="true" length="200"/>
   <list name="orders"</pre>
           inverse="true"
           cascade="save-update">
       <key column="customerId"/>
       <index column="orderNumber"/>
       <one-to-many class="Order"/>
    </list>
</class>
<class name="Order" table="CustomerOrder" lazy="true">
   <synchronize table="LineItem"/>
   <synchronize table="Product"/>
   <composite-id name="id"</pre>
           class="Order$Id">
       <key-property name="customerId" length="10"/>
       <key-property name="orderNumber"/>
   </composite-id>
    property name="orderDate"
           type="calendar_date"
           not-null="true"/>
    property name="total">
       <formula>
           ( select sum(li.quantity*p.price)
           from LineItem li, Product p
           where li.productId = p.productId
               and li.customerId = customerId
                and li.orderNumber = orderNumber )
        </formula>
    </property>
    <many-to-one name="customer"</pre>
           column="customerId"
           insert="false"
           update="false"
           not-null="true"/>
    <bag name="lineItems"</pre>
           fetch="join"
           inverse="true"
           cascade="save-update">
        <key>
           <column name="customerId"/>
           <column name="orderNumber"/>
        </key>
        <one-to-many class="LineItem"/>
    </bag>
```

```
</class>
<class name="LineItem">
   <composite-id name="id"</pre>
           class="LineItem$Id">
       <key-property name="customerId" length="10"/>
       <key-property name="orderNumber"/>
       <key-property name="productId" length="10"/>
   </composite-id>
   property name="quantity"/>
   <many-to-one name="order"</pre>
           insert="false"
           update="false"
           not-null="true">
       <column name="customerId"/>
       <column name="orderNumber"/>
    </many-to-one>
    <many-to-one name="product"</pre>
           insert="false"
           update="false"
           not-null="true"
           column="productId"/>
</class>
<class name="Product">
   <synchronize table="LineItem"/>
   <id name="productId"
       length="10">
       <generator class="assigned"/>
   </id>
   property name="description"
      not-null="true"
       length="200"/>
   cproperty name="price" length="3"/>
   roperty name="numberAvailable"/>
   operty name="numberOrdered">
       <formula>
           ( select sum(li.quantity)
           from LineItem li
           where li.productId = productId )
       </formula>
   </property>
</class
```

26.4.3. Muchos-a-muchos con atributo compartido de clave compuesta

```
<class name="User" table="`User`">
   <composite-id>
       <key-property name="name"/>
       <key-property name="org"/>
   </composite-id>
   <set name="groups" table="UserGroup">
           <column name="userName"/>
           <column name="org"/>
        <many-to-many class="Group">
           <column name="groupName"/>
           <formula
>org</formula>
       </many-to-many>
</class>
<class name="Group" table="`Group`">
   <composite-id>
       <key-property name="name"/>
       <key-property name="org"/>
   </composite-id>
   property name="description"/>
   <set name="users" table="UserGroup" inverse="true">
           <column name="groupName"/>
           <column name="org"/>
       </key>
       <many-to-many class="User">
           <column name="userName"/>
           <formula
>org</formula>
       </many-to-many>
   </set>
</class>
```

26.4.4. Discriminación basada en contenido

```
type="character">
       <formula>
           case
              when title is not null then 'E'
              when salesperson is not null then 'C'
           end
       </formula>
   </discriminator>
   property name="name"
      not-null="true"
       length="80"/>
   property name="sex"
      not-null="true"
       update="false"/>
   <component name="address">
       property name="address"/>
       property name="zip"/>
       country"/>
   </component>
   <subclass name="Employee"</pre>
      discriminator-value="E">
          property name="title"
              length="20"/>
           property name="salary"/>
           <many-to-one name="manager"/>
   </subclass>
   <subclass name="Customer"</pre>
       discriminator-value="C">
          comments"/>
           <many-to-one name="salesperson"/>
   </subclass>
</class
```

26.4.5. Asociaciones sobre claves alternativas

```
<set name="accounts"</pre>
      inverse="true">
      <key column="userId"</pre>
         property-ref="userId"/>
      <one-to-many class="Account"/>
   </set>
   cproperty name="userId" length="8"/>
</class>
<class name="Address">
   <id name="id">
      <generator class="hilo"/>
   property name="address" length="300"/>
   property name="zip" length="5"/>
   <many-to-one name="person" unique="true" not-null="true"/>
</class>
<class name="Account">
   <id name="accountId" length="32">
      <generator class="uuid"/>
   </id>
   <many-to-one name="user"</pre>
     column="userId"
     property-ref="userId"/>
   property name="type" not-null="true"/>
</class
```

Prácticas recomendadas

Escriba las clases detalladas y mapéelas utilizando <component>:

Utilice una clase Dirección para encapsular calle, distrito, estado, código postal. Esto promueve la reutilización de código y simplifica la refabricación.

Declare las propiedades identificadoras en clases persistentes:

Las propiedades identificadoras son opcionales en Hibernate. Existe todo tipo de razones por las que debe usarlas. Recomendamos que los identificadores sean 'sintéticos', es decir, generados sin ningún significado empresarial.

Identifique las llaves naturales:

Identifique las claves naturales de todas las entidades, y mapéelas usando <natural-id>. Implemente equals() y hashCode() para comparar las propiedades que componen la clave natural.

Coloque cada mapeo de clase en su propio fichero:

No use un sólo documento monolítico de mapeo. Mapee com.eg.Foo en el archivo com/eg/Foo.hbm.xml. Esto tiene sentido particularmente en un entorno de equipo.

Cargue los mapeos como recursos:

Despliegue los mapeos junto a las clases que mapean.

Considere el externalizar las cadenas de petición:

Esta es una buena práctica si sus consultas llaman a funciones SQL que no son del estándar ANSI. Externalizar las cadenas de consulta a archivos de mapeo hará la aplicación más portátil.

Use variables de vinculación.

Al igual que en JDBC, siempre remplace los valores no constantes con "?". No use la manipulación de cadenas para enlazar un valor no constante en una consulta. También considere utilizar parámetros con nombre en las consultas.

No administre sus propias conexiones JDBC:

Hibernate deja a la aplicación administrar las conexiones JDBC, pero este enfoque debe considerarse como el último recurso. Si no puede utilizar los provedores de conexión incorporados, considere proveer su propia implementación de org.hibernate.connection.ConnectionProvider.

Considere utilizar un tipo personalizado:

Supónga que tiene un tipo Java de una biblioteca, que necesita hacerse persistente pero que no provee los métodos de acceso necesarios para mapearlo como un componente. Debe considerar el implementar org.hibernate.UserType. Este enfoque libera al código de aplicación de implementar transformaciones a/desde un tipo Hibernate.

Utilice JDBC codificado a mano cuando se encuentre atascado:

En áreas de rendimiento crítico del sistema, algunos tipos de operaciones podrían beneficiarse del JDBC directo. Sin embargo, no asuma que JDBC es necesariamente más rápido. Por favor, espere hasta que *sepa* que se encuentra realmente atascado. Si necesita utilizar JDBC directo, puede abrir una session de Hibernate, envuelva su operación JDBC como un objeto org.hibernate.jdbc.Work usando esa conexión JDBC. De esta manera puede usar aún la misma estrategia de transacción y el mismo proveedor de conexiones subyacente.

Comprenda el vaciado de Session:

A veces la sesión sincroniza su estado persistente con la base de datos. El rendimiento se verá afectado si este proceso ocurre con demasiada frecuencia. A veces puede minimizar el vaciado innecesario deshabilitando el vaciado automático o incluso cambiando el orden de las consultas u otras operaciones en una transacción en particular.

En una arquitectura con tres niveles considere el utilizar objetos separados:

Al usar una arquitectura de servlet/sesión, puede pasar objetos persistentes en el bean de sesión hacia y desde la capa del servlet/JSP. Use una sesión nueva para atender el servicio de cada petición. Use Session.merge() o Session.saveOrUpdate() para sincronizar los objetos con la base de datos.

En una arquitectura con dos niveles considere el utilizar contextos largos de persistencia:

Las transacciones de la base de datos tienen que ser tan cortas como sea posible para obtener una mejor escalabilidad. Sin embargo, con frecuencia es necesario implementar transacciones de aplicación de larga ejecución, una sola unidad de trabajo desde el punto de vista de un usuario. Una transacción de aplicación puede abarcar muchos ciclos de petición/respuesta del cliente. Es común usar objetos separados para implementar transacciones de aplicación. Una alternativa apropiada en arquitecturas de dos niveles, es mantener una sesión de un sólo contacto de persistencia abierto para todo el ciclo de vida de la transacción de aplicación. Luego simplemente desconectar de la conexión JDBC al final de cada petición y reconectar al comienzo de la petición subsecuente. Nunca comparta una sesión única a través de más de una transacción de aplicación o estará trabajando con datos desactualizados.

No trate las excepciones como recuperables:

Esto es más bien una práctica necesaria más que una práctica "recomendada". Cuando ocurra una excepción, deshaga la Transaction y cierre la Session. Si no lo hace, Hibernate no puede garantizar que el estado en memoria representa con exactitud el estado persistente. Por ejemplo, no utilice Session.load() para determinar si una instancia con el identificador dado existe en la base de datos; en cambio, use Session.get() o una consulta.

Prefiera una recuperación perezosa para las asociaciones:

No utilice con frecuencia la recuperación temprana. Use proxies y colecciones perezosas para la mayoría de asociaciones a clases que probablemente no se encuentren en el caché de segundo nivel. Para las asociaciones a clases en caché, donde hay una probabilidad de acceso a caché extremadamente alta, deshabilite explícitamente la recuperación temprana

usando lazy="false". Cuando la recuperación por unión sea apropiada para un caso de uso en particular, utilice una consulta con un left join fetch.

Use el patrón de sesión abierta en vista o una fase de ensamblado disciplinada para evitar problemas con datos no recuperados.

Hibernate libera al desarrollador de escribir tediosos *objetos de transferencia de datos* (DTO del inglés Data Transfer Objects). En una arquitectura tradicional de EJB, los DTOs tienen un propósito doble: primero, atacan el problema de que los beans de entidad no son serializables. Segundo, definen implícitamente una fase de ensamblado cuando se recuperan y se forman (marshalling) todos los datos a usar por la vista en los DTOs antes de devolver el control al nivel de presentación. Hibernate elimina el primer propósito. Sin embargo, aún necesita una fase de ensamblado a menos de que esté preparado para tener el contexto de persistencia (la sesión) abierto a través del proceso de entrega de la vista. Piense en sus métodos empresariales como si tuviesen un contrato estricto con el nivel de presentación sobre qué datos están disponibles en los objetos separados. Esta no es una limitación de Hibernate. Este es un requerimiento fundamental de acceso seguro a datos transaccionales.

Considere abstraer su lógica empresarial de Hibernate:

Oculte el código de acceso a datos de Hibernate detrás de una interfaz. Combine los patrones *DAO* y sesión local de hilo. Incluso puede hacer algunas clases persistentes por medio de JDBC escrito a mano, asociadas a Hibernate por medio de un UserType. Sin embargo, este consejo va para las aplicaciones "suficientemente grandes". No es apropiado para una aplicación con cinco tablas.

No utilice mapeos de asociación exóticos:

Son raros los casos de uso de asociaciones reales muchos-a-muchos. La mayor parte del tiempo necesita información adicional almacenada en una "tabla de enlace". En este caso, es mucho mejor usar dos asociaciones uno-a-muchos a una clase de enlace intermedio. De hecho, la mayoría de las asociaciones son uno-a-muchos y muchos-a-uno. Por esta razón, debe tener cuidado al utilizar cualquier otro estilo de asociación.

Prefiera las asociaciones bidireccionales:

Las asociaciones unidireccionales son más difíciles de consultar. En una aplicación grande, casi todas las asociaciones deben ser navegables en ambas direcciones en consultas.

Consideraciones de la portabilidad de la base de datos

28.1. Aspectos básicos de la portabilidad

Uno de los aspectos que más vende de Hibernate (y realmente del mapeo objeto/relacional en sí) es la noción de portabilidad de la base de datos. Podría ser el caso de un administrador de sistemas migrando de una base de datos de un vendedor a otro, o podría ser un marco de trabajo o una aplicación desplegable consumiendo Hibernate para que apunte simultáneamente a múltiples productos de bases de datos. Sin importar el escenario exacto, la idea básica es que quiere que Hibernate le ayude a ejecutar frente a cualquier número de bases de datos sin cambiar el código e idealmente sin cambiar los metadatos de mapeo.

28.2. Dialecto

La primera línea de portabilidad para Hibernate es el dialecto, el cual es una especialización del contrato org.hibernate.dialect.Dialect. Un dialecto encapsula todas las diferencias en la manera en que Hibernate debe comunicarse con una base de datos en particular para lograr alguna tarea como el obtener un valor de secuencia o el estructurar una petición SELECT. Hibernate reune un gran rango de dialectos para muchas de las bases de datos más populares. Si encuentra que su base de datos en particular no se encuentra entre estos, no es demasiado dificil es escribir el propio.

28.3. Resolución del dialecto

Originalmente, Hibernate siempre requería que los usuarios especificaran qué dialecto utilizar. En el caso de aquellos usuarios que buscaban apuntar a múltiples bases de datos de manera simultánea con su construcción eso representaba un problema. Generalmente esto requería que los usuarios configuraran el dialecto de Hibernate o que definieran su propio método para establecer ese valor.

Empezando con la versión 3.2, Hibernate introdujo la noción de detectar automáticamente el dialecto a utilizar con base en los java.sql.DatabaseMetaData que se obtuvieron de una java.sql.Connection a esa base de datos. Esto era mucho mejor pero esta resolución estaba limitada a las bases de datos que Hibernate conoce por adelantado y de ninguna manera era configurable ni se podía sobreescribir.

Starting with version 3.3, Hibernate has a fare more powerful way to automatically determine which dialect to should be used by relying on a series of delegates which implement the org.hibernate.dialect.resolver.DialectResolver which defines only a single method:

public Dialect resolveDialect(DatabaseMetaData metaData) throws JDBCConnectionException

The basic contract here is that if the resolver 'understands' the given database metadata then it returns the corresponding Dialect; if not it returns null and the process continues to the next resolver. The signature also identifies org.hibernate.exception.JDBCConnectionException as possibly being thrown. A JDBCConnectionException here is interpreted to imply a "non transient" (aka non-recoverable) connection problem and is used to indicate an immediate stop to resolution attempts. All other exceptions result in a warning and continuing on to the next resolver.

La parte divertida de estos resolvedores es que los usuarios también pueden registrar sus propios resolvedores personalizados, los cuales se procesarán antes de los incluídos en Hibernate. Esto puede llegar a ser útil en un número de situaciones diferentes: permite una fácil integración para la auto-detección de dialectos más allá de los que se envían junto con Hibernate; le permite especificar el uso de un dialecto personalizado cuando se reconoce una base de datos en particular; etc. Para registrar uno o más resolvedores, simplemente especifiquelos (separados por comas o espacios) usando la configuración 'hibernate.dialect_resolvers' (consulte la constante DIALECT_RESOLVERS en org.hibernate.cfg.Environment).

28.4. Generación del identificador

When considering portability between databases, another important decision is selecting the identifier generation stratagy you want to use. Originally Hibernate provided the *native* generator for this purpose, which was intended to select between a *sequence*, *identity*, or *table* strategy depending on the capability of the underlying database. However, an insidious implication of this approach comes about when targtetting some databases which support *identity* generation and some which do not. *identity* generation relies on the SQL definition of an IDENTITY (or autoincrement) column to manage the identifier value; it is what is known as a post-insert generation strategy because the insert must actually happen before we can know the identifier value. Because Hibernate relies on this identifier value to uniquely reference entities within a persistence context it must then issue the insert immediately when the users requests the entity be associated with the session (like via save() e.g.) regardless of current transactional semantics.



Nota

Hibernate was changed slightly once the implication of this was better understood so that the insert is delayed in cases where that is feasible.

The underlying issue is that the actual semanctics of the application itself changes in these cases.

Starting with version 3.2.3, Hibernate comes with a set of *enhanced* [http://in.relation.to/2082.lace] identifier generators targetting portability in a much different way.



Nota

There are specifically 2 bundled enhancedgenerators:

- org.hibernate.id.enhanced.SequenceStyleGenerator
- org.hibernate.id.enhanced.TableGenerator

The idea behind these generators is to port the actual semantics Ωf the identifer value generation to the different databases. For example, org.hibernate.id.enhanced.SequenceStyleGenerator mimics the behavior of a sequence on databases which do not support sequences by using a table.

28.5. Funciones de la base de datos



Aviso

Esta es un área en la que Hibernate necesita mejorar. En términos de qué tan portatil puede ser, esta función que se maneja actualmente trabaja bastante bien desde HQL; sin embargo, en otros aspectos le falta mucho.

Los usuarios pueden referenciar las funciones de SQL de muchas maneras. Sin embargo, no todas las bases de datos soportan el mismo grupo de funciones. Hibernate proporciona una manera de mapear un nombre de una función *lógica* a un delegado, el cual sabe cómo entregar esa función en particular, tal vez incluso usando una llamada de función física totalmente diferente.



Importante

Técnicamente este registro de función se maneja por medio de la clase org.hibernate.dialect.function.SQLFunctionRegistry, la cual tiene el propósito de permitirle a los usuarios el proporcionar definiciones de funciones personalizadas sin tener que brindar un dialecto personalizado. Este comportamiento especifico todavía no está del todo completo.

De cierta manera está implementado para que los usuarios puedan registrar programáticamente las funciones con la org.hibernate.cfg.Configuration y aquellas funciones serán reconocidas por HQL.

28.6. Mapeos de tipo

Esta sección se completará en un futuro cercano...

Referencias

- [PoEAA] Patrones de la arquitectura de aplicaciones empresariales. 0-321-12742-0. por Martin Fowler. Copyright © 2003 Pearson Education, Inc.. Addison-Wesley Publishing Company.
- [JPwH] Persistencia de Java con Hibernate. Segunda edición de Hibernate en acción. 1-932394-88-5. http://www.manning.com/bauer2 . por Christian Bauer y Gavin King. Copyright © 2007 Manning Publications Co.. Manning Publications Co..