Zugriff	mit Java	(IDBC)
B		() /

# af\_jdbc\_02\_meta

Name:	
Klasse:	
Datum:	

		adaten		2
	2.1	bank	2	
	2.2	Tabell	en	4
		2.2.1	Tabellen-Typen	4
			Tabellen-Spalten	
			ssel	
		2.3.1	Primärschlüssel	7
		2.3.2	Fremdschlüssel	8





## 2 Metadaten

Bei der Einführung wurde schon gezeigt, wie Metadaten über die Verbindung (Klasse Connection) angefragt werden können.

Es lassen sich aber noch viel mehr Informationen abfragen (Auszug):

- · Informationen über die Datenbank
- Informationen über Tabellen, Views, ...
- Informationen über Schlüssel (primary key, foreign key, ...)
- ...

#### 2.1 Datenbank

Mit der Methode getMetaData() lassen sich zusätzliche Verbindungsinformationen abfragen. Dabei erhält man eine Instanz von DatabaseMetaData.

```
String catalog = con.getCatalog();
String schema = con.getSchema();
DatabaseMetaData meta = con.getMetaData();
System.out.println("DatabaseMajorVersion
  + meta.getDatabaseMajorVersion());
System.out.println("DatabaseMinorVersion
  + meta.getDatabaseMinorVersion());
System.out.println("DatabaseProductName
  + meta.getDatabaseProductName());
System.out.println("DatabaseProductVersion: "
  + meta.getDatabaseProductVersion());
                                           : "
System.out.println("DriverMajorVersion
  + meta.getDriverMajorVersion());
System.out.println("DriverMinorVersion
  + meta.getDriverMinorVersion());
System.out.println("DriverName
  + meta.getDriverName());
System.out.println("DriverVersion
  + meta.getDriverVersion());
System.out.println("JDBCMajorVersion
  + meta.getJDBCMajorVersion());
System.out.println("JDBCMinorVersion
  + meta.getJDBCMinorVersion());
System.out.println("catalog
                                           : " + catalog);
System.out.println("schema
                                           : " + schema);
```



Ausgabe: (Beispiel)	
connected DatabaseMajorVersion DatabaseMinorVersion DatabaseProductName DatabaseProductVersion DriverMajorVersion DriverMinorVersion DriverName DriverVersion JDBCMajorVersion JDBCMinorVersion catalog schema	<pre>: 11 : 2 : MariaDB : 11.2.3-MariaDB-1:11.2.3+maria~ubu2204 : 3 : 0 : MariaDB Connector/J : 3.0.8 : 4 : 2 : gm3 : null</pre>
	(Bsp_MetaDatabase), die obige Werte ausgibt. ion catalog bzw. schema?
Notiz:	



#### 2.2 Tabellen

Tabellen werden über die Methode getTables () ermittelt. Dabei muss der Type angegeben werden, hier TABLE.

### Ausgabe:

```
... connected

Tabellen aus gm3 ...
'abteilung' 'bestellung' 'bestpos' 'bundesland' 'einheit' 'funktion' 'gehalt' 
'kunde' 'landkreis' 'lieferant' 'lieferpos' 'lieferung' 'mitarbeiter' '
mitarbeitererw' 'ort' 'produkt' 'typ' 'version' 'xliefer'
```

## 2.2.1 Tabellen-Typen

Welche Typen das DBMS-System unterstützt, kann mit der Methode getTableTypes () ermittelt werden.

Dabei sind folgende Typen definiert, werden aber nicht von allen Systemen unterstützt:

TABLE

LOCAL TEMPORARY

VIEW

ALIAS

SYSTEM TABLE

SYNONYM

GLOBAL TEMPORARY

```
DatabaseMetaData meta = con.getMetaData();
ResultSet rs = meta.getTableTypes();

System.out.println("Tabellentypen");
while (rs.next()) {
   String name = rs.getString("TABLE_TYPE");
   System.out.print("'" + name + "' ");
}
```

#### Ausgabe:

```
... connected
Tabellentypen
'TABLE' 'SYSTEM VIEW' 'VIEW'
```



## 2.2.2 Tabellen-Spalten

Welche Tabellenspalten verwendet werden, kann mit der Methode getColumns () ermittelt werden.

```
DatabaseMetaData meta = con.getMetaData();
ResultSet rs = meta.getColumns(catalog, schema, null, null);

System.out.println("Spaltennamen");
int colcount = rs.getMetaData().getColumnCount();
for (int i = 1; i <= colcount; i++) {
    System.out.print("'" + rs.getMetaData().getColumnLabel(i) + "' ");
}</pre>
```

#### Ausgabe:

```
... connected

Spaltennamen
'TABLE_CAT' 'TABLE_SCHEM' 'TABLE_NAME' 'COLUMN_NAME' 'DATA_TYPE' 'TYPE_NAME' ')

COLUMN_SIZE' 'BUFFER_LENGTH' 'DECIMAL_DIGITS' 'NUM_PREC_RADIX' 'NULLABLE' ')

REMARKS' 'COLUMN_DEF' 'SQL_DATA_TYPE' 'SQL_DATETIME_SUB' 'CHAR_OCTET_LENGTH' ')

ORDINAL_POSITION' 'IS_NULLABLE' 'SCOPE_CATALOG' 'SCOPE_SCHEMA' 'SCOPE_TABLE' ')

SOURCE_DATA_TYPE' 'IS_AUTOINCREMENT' 'IS_GENERATEDCOLUMN'
```

#### aus der API:

```
Each column description has the following columns:
TABLE_CAT String => table catalog (may be null)
TABLE_SCHEM String => table schema (may be null)
TABLE_NAME String => table name
COLUMN_NAME String => column name
DATA_TYPE int => SQL type from java.sql.Types
TYPE_NAME String => Data source dependent type name, for a UDT the type name )
is fully qualified
COLUMN_SIZE int => column size.
BUFFER_LENGTH is not used.
DECIMAL_DIGITS int => the number of fractional digits. Null is returned for )
data types where DECIMAL_DIGITS is not applicable.
NUM_PREC_RADIX int => Radix (typically either 10 or 2)
NULLABLE int => is NULL allowed.
   columnNoNulls - might not allow NULL values
   columnNullable - definitely allows NULL values
   columnNullableUnknown - nullability unknown
REMARKS String => comment describing column (may be null)
COLUMN_DEF String => default value for the column, which should be interpreted)
 as a string when the value is enclosed in single quotes (may be null)
SQL_DATA_TYPE int => unused
SQL_DATETIME_SUB int => unused
CHAR_OCTET_LENGTH int => for char types the maximum number of bytes in the 
ightarrow
ORDINAL_POSITION int => index of column in table (starting at 1)
IS_NULLABLE String => ISO rules are used to determine the nullability for a )
column.
   YES --- if the column can include NULLs
   NO --- if the column cannot include NULLs
   empty string --- if the nullability for the column is unknown
SCOPE_CATALOG String => catalog of table that is the scope of a reference ?
attribute (null if DATA_TYPE isn't REF)
SCOPE_SCHEMA String => schema of table that is the scope of a reference ?
attribute (null if the DATA_TYPE isn't REF)
SCOPE_TABLE String => table name that this the scope of a reference attribute 
ightarrow
(null if the DATA_TYPE isn't REF)
SOURCE_DATA_TYPE short => source type of a distinct type or user-generated Ref)
 type, SQL type from java.sql.Types (null if DATA_TYPE isn't DISTINCT or user-)
generated REF)
```



```
IS_AUTOINCREMENT String => Indicates whether this column is auto incremented
    YES --- if the column is auto incremented
    NO --- if the column is not auto incremented
    empty string --- if it cannot be determined whether the column is auto )
    incremented
IS_GENERATEDCOLUMN String => Indicates whether this is a generated column
    YES --- if this a generated column
    NO --- if this not a generated column
    empty string --- if it cannot be determined whether this is a generated \mathfrak d
    column
The COLUMN_SIZE column specifies the column size for the given column. For 
angle
numeric data, this is the maximum precision. For character data, this is the 
ightarrow
length in characters. For datetime datatypes, this is the length in characters?
of the String representation (assuming the maximum allowed precision of the \mathfrak d
fractional seconds component). For binary data, this is the length in bytes. 
angle
For the ROWID datatype, this is the length in bytes. Null is returned for data?
types where the column size is not applicable.
```

#### Nun kann man die Spaltendefinition einer Tabelle ausgeben.

```
DatabaseMetaData meta = con.getMetaData();
ResultSet rs = meta.getColumns(catalog, schema, "produkt", null);
Table t = new Table(6);
t.addCell("Spalte");
t.addCell("Type");
t.addCell("Größe");
t.addCell("Dezimal");
t.addCell("NULL");
t.addCell("Position");
while (rs.next()) {
  t.addCell(rs.getString("COLUMN_NAME"));
  t.addCell(rs.getString("TYPE_NAME"));
  t.addCell(rs.getString("COLUMN_SIZE"));
  t.addCell(rs.getString("DECIMAL_DIGITS"));
   t.addCell(rs.getString("NULLABLE"));
   t.addCell(rs.getString("ORDINAL_POSITION"));
System.out.println(t.render());
```

#### Ausgabe:

connected	l					
+	+	+	+	+	+	-+
Spalte	Type	Größe	Dezimal	NULL	Position	n
+	+	+	+	+	+	-+
id	INT	10	0	10	1	-
lbez	VARCHAR	50		1	12	-
vpreis	DECIMAL	19	12	1	13	-
mwst	DECIMAL	5	12	1	4	-
lagerbestand	INT	10	0	1	15	-
eid	INT	10	10	1	16	-
tid	INT	10	0	1	7	-
+	+	+	+	+	+	-+

## 2.3 Schlüssel

Im nächsten Schritt werden die Schlüssel (Primärschlüssel und Fremdschlüssel) ermittelt.

## 2.3.1 Primärschlüssel

Die Primärschlüssel werden über die Methode getPrimaryKeys ermittelt. Zu beachten ist, dass bei einem relationalen DB-System pro Tabelle nur ein Primärschlüssel definiert werden kann, aber dieser aus mehreren Spalten (Verbundschlüssel) bestehen kann.

```
DatabaseMetaData meta = con.getMetaData();
ResultSet rs = meta.getPrimaryKeys(catalog, schema, "produkt");

Table t = new Table(3);
t.addCell("COLUMN_NAME");
t.addCell("PK_NAME");
t.addCell("KEY_SEQ");

while (rs.next()) {
   t.addCell(rs.getString("COLUMN_NAME"));
   t.addCell(rs.getString("PK_NAME"));
   t.addCell(rs.getString("KEY_SEQ"));
}
System.out.println(t.render());
```



#### Ausgabe:

```
... connected
+-----+
|COLUMN_NAME|PK_NAME|KEY_SEQ|
+----+
|id |PRIMARY|1 |
+-----+
```

#### aus der API:

```
Each primary key column description has the following columns:

TABLE_CAT String => table catalog (may be null)

TABLE_SCHEM String => table schema (may be null)

TABLE_NAME String => table name

COLUMN_NAME String => column name

KEY_SEQ short => sequence number within primary key( a value of 1 represents )

the first column of the primary key, a value of 2 would represent the second )

column within the primary key).

PK_NAME String => primary key name (may be null)
```

Ein zusammengesetzter PK bei der Tabelle bestpos sieht dabei wie folgt aus:

```
... connected
+-----+
|COLUMN_NAME|PK_NAME|KEY_SEQ|
+-----+
|bid |PRIMARY|1 |
|pid |PRIMARY|2 |
+-----+
```



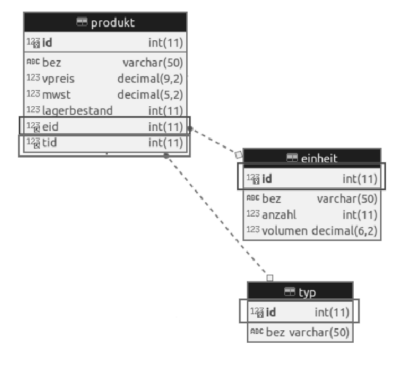
#### 2.3.2 Fremdschlüssel

Die Fremdschlüssel werden über zwei Wege ermittelt. Einmal direkt über die Tabelle, wenn dort ein Fremdschlüssel definiert worden ist mit der Methode <code>getExportedKeys()</code> und über die Beziehung mit der Tabelle, bei der der Primärschlüssel definiert worden ist, mit der Methode <code>getImportedKeys()</code>.

```
DatabaseMetaData meta = con.getMetaData();
ResultSet rs = meta.getImportedKeys(catalog, schema, "produkt");

Table t = new Table(5);
t.addCell("FK_NAME");
t.addCell("FKTABLE_NAME");
t.addCell("FKCOLUMN_NAME");
t.addCell("PKTABLE_NAME");
t.addCell("PKTABLE_NAME");
t.addCell("PKCOLUMN_NAME");

while (rs.next()) {
    t.addCell(rs.getString("FK_NAME"));
    t.addCell(rs.getString("FKTABLE_NAME"));
    t.addCell(rs.getString("FKCOLUMN_NAME"));
    t.addCell(rs.getString("PKTABLE_NAME"));
    t.addCell(rs.getString("PKTABLE_NAME"));
    t.addCell(rs.getString("PKCOLUMN_NAME"));
}
System.out.println(t.render());
```



#### Ausgabe:



#### Zum Vergleich, hier die verkürzte Ausgabe des Befehls SHOW CREATE TABLE PRODUKT:

#### aus der API:

```
Each primary key column description has the following columns:
PKTABLE_CAT String => primary key table catalog being imported (may be null)
PKTABLE_SCHEM String => primary key table schema being imported (may be null)
PKTABLE_NAME String => primary key table name being imported
PKCOLUMN_NAME String => primary key column name being imported
FKTABLE_CAT String => foreign key table catalog (may be null)
FKTABLE_SCHEM String => foreign key table schema (may be null)
FKTABLE_NAME String => foreign key table name
FKCOLUMN_NAME String => foreign key column name
KEY_SEQ short => sequence number within a foreign key( a value of 1 represents)
the first column of the foreign key, a value of 2 would represent the second \mathcal{I}
column within the foreign key).
UPDATE_RULE short => What happens to a foreign key when the primary key is oldsymbol{
ho}
updated:
    importedNoAction - do not allow update of primary key if it has been )
    importedKeyCascade - change imported key to agree with primary key update
    importedKeySetNull - change imported key to NULL if its primary key has >
    been updated
    importedKeySetDefault - change imported key to default values if its )
    primary key has been updated
    importedKeyRestrict - same as importedKeyNoAction (for ODBC 2.x )
    compatibility)
DELETE_RULE short => What happens to the foreign key when primary is deleted.
    importedKeyNoAction - do not allow delete of primary key if it has been )
    imported
    importedKeyCascade - delete rows that import a deleted key
    importedKeySetNull - change imported key to NULL if its primary key has )
    been deleted
    importedKeyRestrict - same as importedKeyNoAction (for ODBC 2.x )
    compatibility)
    importedKeySetDefault - change imported key to default if its primary key >
    has been deleted
FK_NAME String => foreign key name (may be null)
PK_NAME String => primary key name (may be null)
DEFERRABILITY short \Rightarrow can the evaluation of foreign key constraints be 
angle
deferred until commit
    importedKeyInitiallyDeferred - see SQL92 for definition
    importedKeyInitiallyImmediate - see SQL92 for definition
    importedKeyNotDeferrable - see SQL92 for definition
```



Hier nun die Sichtweise von der "anderen" Tabelle aus.

```
DatabaseMetaData meta = con.getMetaData();
ResultSet rs = meta.getExportedKeys(catalog, schema, "produkt");

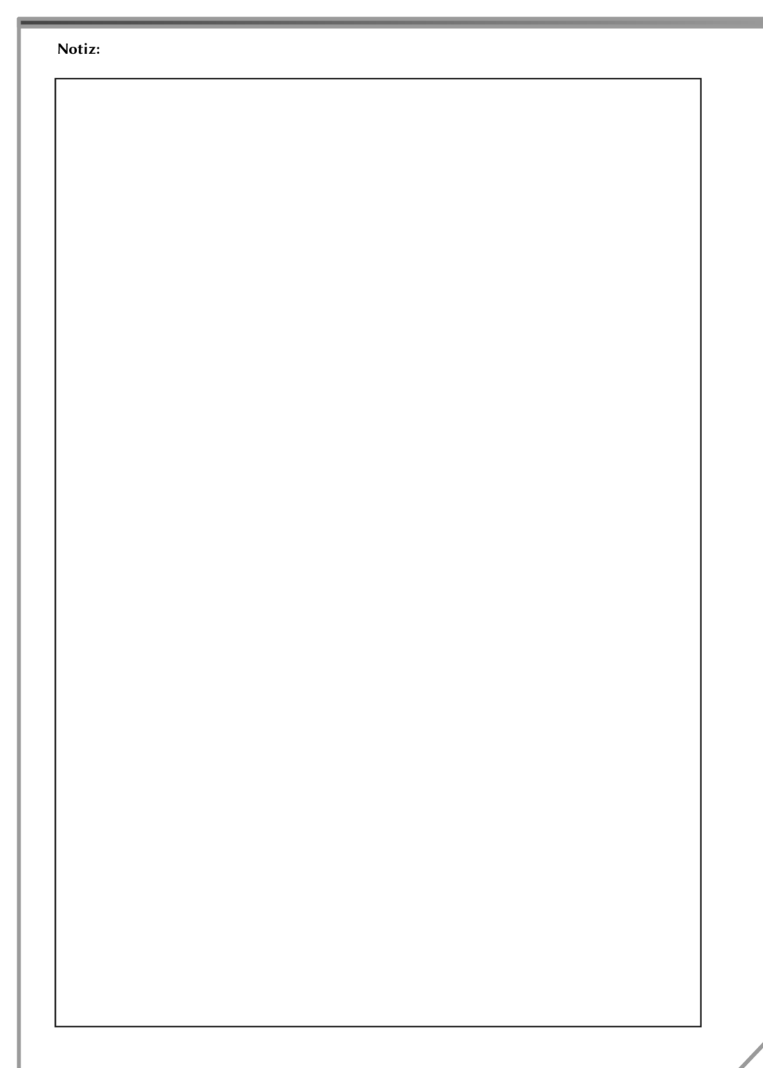
Table t = new Table(5);
t.addCell("FK_NAME");
t.addCell("FKTABLE_NAME");
t.addCell("FKCOLUMN_NAME");
t.addCell("PKTABLE_NAME");
t.addCell("PKCOLUMN_NAME");

while (rs.next()) {
   t.addCell(rs.getString("FK_NAME"));
   t.addCell(rs.getString("FKTABLE_NAME"));
   t.addCell(rs.getString("FKCOLUMN_NAME"));
   t.addCell(rs.getString("PKTABLE_NAME"));
   t.addCell(rs.getString("PKTABLE_NAME"));
   t.addCell(rs.getString("PKTABLE_NAME"));
}
System.out.println(t.render());
```

#### Ausgabe:

Zum Vergleich, hier die verkürzte Ausgabe der Befehle SHOW CREATE TABLE . . . . :







# Aufgabe JDBC-02-2

**1.** Erstellen Sie ein Java-Programm, welches die Metadaten aller Tabellen einer Datenbank in einer Textdatei ausgibt. Als Vorlage dient hier der Befehl DESC, jedoch soll dieser nicht verwendet werden, da dieser nur bei MySQL bzw. MariaDB funktioniert, da dieser nicht Standard-SQL ist. Verwenden Sie dazu die Bibliothek zum Texttabellen erstellen.

## Beispiel:



2.	Erstellen Sie ein Java-Programm, welches die Daten jeder Tabelle in eine entsprechende CSV-
Da	tei export. Verwenden Sie hierzu Apache Commons CSV.

```
<dependency>
    <groupId>org.apache.commons</groupId>
    <artifactId>commons-csv</artifactId>
         <version>1.10.0</version>
</dependency>
```

# Beispiel Tabelle abteilung:

beispiel labelle abteilung:						
"id"; "name "1"; "Einka "2"; "Verka "3"; "Fahro	uf";"7"					
1						



**3.** Erstellen Sie ein Java-Programm, welches die Metadaten aller Tabellen einer Datenbank in einer JSON-Datei ausgibt (anspruchsvoll). Verwenden Sie hierzu jackson und folgendes Tutorial.

## Beispiel:

```
{
  "funktion" : [ {
     "cols" : [ "id", "INT(10)", "NO", "PRI", "NULL", "auto_increment" ]
}, {
     "cols" : [ "taetigkeit", "VARCHAR(50)", "YES", "", "NULL", "" ]
} ],
...
```



**4.** Erstellen Sie ein Java-Programm, welches die Metadaten aller Tabellen einer Datenbank in einer Textdatei ausgibt (erstmal ohne Tabellendaten). Als Vorlage dient hier der Dump-Befehl mit SHOW CREATE TABLE ... (anspruchsvoll).

## Beispiel Tabelle abteilung:

```
-- Table structure for table abteilung
-- Table IF EXISTS abteilung;

CREATE TABLE 'abteilung' (
   'id' int(11) NOT NULL AUTO_INCREMENT,
   'name' varchar(50) DEFAULT NULL,
   'lid' int(11) DEFAULT NULL,
   PRIMARY KEY ('id'),
   KEY 'fk_abteilung_mitarbeiter' ('lid'),
   CONSTRAINT 'fk_abteilung_mitarbeiter' FOREIGN KEY ('lid') REFERENCES ')
   mitarbeiter' ('id')
) ENGINE=InnoDB AUTO_INCREMENT=8 DEFAULT CHARSET=utf8mb3
...
```

