# A: Technická dokumentácia

## Systémové požiadavky

Ovládač sa spolieha na systém správy závislostí Maven. Ak chcete ovládač používať v rámci iného programu, musíte mať nainštalovaný Maven. Ovládač bol vyvinutý v jazyku Java verzie 11 a podporuje operačné systémy Microsoft Windows aj Unix.

## Inštalácia

1. Stiahnite Maven:

<https://maven.apache.org/download.cgi>

Návod na inštaláciu Maven:

<https://www.tutorialspoint.com/maven/maven_environment_setup.htm>

1. V termináli alebo v príkazovom riadku prejdite do adresára projektu a spustite nasledujúci príkaz na inštaláciu ovládača:

*mvn clean install*

Tento príkaz zostaví ovládač a nainštaluje ho do vášho lokálneho úložiska.

1. Vo vašom programe otvorte súbor *pom.xml* a do sekcie *<dependencies>* pridajte nasledujúcu závislosť:

<dependency>  
 <groupId>com.github.jfsql</groupId>  
 <artifactId>JFSQL-driver</artifactId>  
 <version>1.0</version>  
</dependency>

## Nastavenie pripojenia

Reťazec pripojenia pre ovládač JFSQL sa riadi štandardným formátom JDBC. Má nasledujúcu štruktúru:

"jdbc:jfsql:<absolútna cesta k adresáru>"

Príklad správneho reťazca pripojenia:

"jdbc:jfsql:C:\\Users\\Zsolti\\Desktop\\myDatabase"

## Podporované konfigurácie ovládača

Podporované sú nasledovné konfigurácie:

"persistence": "json" alebo "xml"

"transaction.versioning": "default" alebo "jgit"

"schema.validation": "true" alebo "false"

"statement.caching": "true" alebo "false"

Pri hodnotách sa nerozlišujú veľké a malé písmená, ale ak zadáte niektorú hodnotu v nesprávnom tvare, bude sa používať predvolená hodnota daného atribútu.

## Vykonávanie príkazov

Ovládač funguje rovnako ako akýkoľvek iný JDBC ovládač. Existujú však určité obmedzenia, ako napríklad syntax, ktorú náš ovládač podporuje a ktorá je opísaná v časti Podporované SQL príkazy a ich formáty.

### Vytvorenie spojenia

Po inštalácií ovládača je možné vytvoriť spojenie podľa nasledujúcich pokynov:

private static final String *URL* = "jdbc:jfsql:C:\\Users\\Zsolti\\Desktop\\myDatabase");

final Connection connection = DriverManager.*getConnection*(*URL*);

### Vytvorenie príkazu

Po vytvorení spojenia je možné komunikovať s databázou. Rozhrania Statement, a PreparedStatement z knižnice JDBC definujú metódy, ktoré umožňujú odosielať príkazy SQL a prijímať údaje z databázy. Použitie JDBC Statement je nasledovné:

final Statement statement = connection.createStatement();

### Vykonanie dotazov a spracovanie výsledkov

Po vytvorení instancie Statement, je možné vykonávať dotazy (query). Existuje viacero typov query. Niektoré z nich sú nasledovné:

* Query na aktualizáciu/vloženie tabuľky do databázy.
* Query na načítanie údajov.

Metóda executeQuery() sa používa na vykonávanie dotazov na získanie hodnôt z databázy. Táto metóda vracia objekt ResultSet, ktorý možno použiť na získanie všetkých záznamov tabuľky.

final String **sql** = **"SELECT \* FROM employees"**;  
final ResultSet **resultSet** = statement.executeQuery(**sql**);

Metóda executeUpdate(query) sa používa na vykonávanie dotazov na aktualizáciu/vkladanie/odstránenie.

final String **sql** = **"INSERT INTO artists(Name) VALUES ('Zsolt Kiss')"**;  
final **int result** = statement.executeUpdate(**sql**);  
System.***out***.println(**"Records inserted: "** + **result** + **"\n"**);

Rovnaké výsledky je možné dosiahnuť pomocou PreparedStatement následne:

final String **sql** = **"INSERT INTO artists(Name) VALUES (?)"**;  
final PreparedStatement **preparedStatement** = connection.prepareStatement(**sql**);  
**preparedStatement**.setString(1, **"Zsolt Kiss"**);  
final **int result** = **preparedStatement**.executeUpdate();  
System.***out***.println(**"Records inserted: "** + **result** + **"\n"**);

### Uzatvorenie spojenia

Po vykonaní požadovaných operácií je možné spojenie uzavrieť. Uzavretím spojenia sa automaticky uzavrú objekty Statement a ResultSet. Na uzavretie spojenia sa používa metóda close() rozhrania Connection. Nižšie je znázornená nasledujúcim spôsobom:

connection.close();

# B: Podporované SQL príkazy a ich formáty

* ALTER TABLE podporuje premenovanie tabuľky a stĺpca, pridanie nového stĺpca do tabuľky a odstránenie existujúceho stĺpca. Podporované formáty sú:

ALTER TABLE myTable RENAME TO myTableEdited;

ALTER TABLE myTable RENAME COLUMN id TO id\_edited;

ALTER TABLE myTable ADD COLUMN id INTEGER;

ALTER TABLE myTable DROP COLUMN id;

* CREATE TABLE podporuje dátové typy INTEGER, REAL, TEXT a BLOB. Podporovaný je kľúčové slovo IF NOT EXISTS. Tiež je možné pridávať kľúčové slovo NOT NULL po jednotlivých dátových typoch:

CREATE TABLE myTable (id INTEGER NOT NULL, name TEXT, age INTEGER);  
CREATE TABLE IF NOT EXISTS myTable (id INTEGER, name TEXT, age INTEGER);

* DELETE podporuje štandardný formát, v kombinácií s binárnymi operátormi.

DELETE FROM myTable;

DELETE FROM myTable WHERE id > 1;

* DROP TABLE podporuje štandardný formát.

DROP TABLE myTable;  
DROP TABLE IF EXISTS myTable;

* INSERT podporuje nasledujúce formáty:

INSERT INTO myTable (c1, c2, c3) VALUES (1, 2.5, 'abc');

INSERT INTO myTable VALUES (1, 2.5, 'def');  
INSERT INTO myTable (c1, c2, c3) VALUES (1, 2.5, 'abc'), (2, 2.3, 'def');  
INSERT INTO myTable VALUES (1, 2.5, 'abc'), (2, 2.3, 'def');

INSERT INTO myTable VALUES (default, 2.5, 'abc'), (2, 2.3, 'def');

Pri používaní default hodnoty ak ide o dátový typ INTEGER sa automaticky inkrementuje najväčšia hodnota v stĺpci. Toto je vec, ktorá v SQLite funguje inak.

* SELECT podporuje LEFT OUTER JOIN a INNER JOIN v kombinácii s binárnymi operátormi, ako aj LIMIT, OFFSET a ORDER BY. Tabuľky je možné spájať len na základe jedného stĺpca a jednej podmienky, reťazenie podmienok nie je podporované.

SELECT *\** FROM myTable;

SELECT id FROM myTable;

SELECT id FROM myTable LIMIT 10 OFFSET 2;

SELECT id FROM myTable LIMIT 10 OFFSET 2 ORDER BY id ASC;

SELECT c1, c2, c3 FROM myTable;

SELECT c1, c2, c3 FROM myTable WHERE value1 > 1;

SELECT *\** FROM myTable JOIN myTable2 ON myTable.id = myTable2.id;

SELECT *\** FROM myTable INNER JOIN myTable2 ON myTable.id = myTable2.id;

SELECT *\** FROM myTable LEFT JOIN myTable2 ON myTable.id = myTable2.id;

SELECT *\** FROM myTable LEFT OUTER JOIN myTable2 ON myTable.id = myTable2.id;

* UPDATE podporuje nasledujúce formáty, v kombinácií s binárnymi operátormi.

UPDATE myTable SET value1 = 26;

UPDATE myTable SET value1 = 26 WHERE value1 = 1;

UPDATE myTable SET value1 = 26, value2 = 'abc' WHERE value2 = 'def';

* Podporované binárne operátory sú AND a OR, ktoré možno reťaziť, podporované symboly porovnania sú LIKE, <, <=,=,>=,>.

Je dôležité spomenúť, že na správne fungovanie ovládača je lepšie používať buď Statement alebo PreparedStatement na vykonávanie príkazov, ale pri používaní PreparedStatement treba uviesť všetky hodnoty vo formáte placeholdera (otázníka).

Nesprávne použitie PreparedStatement je napríklad:

final PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(  
 "INSERT INTO myTable (id, name, age) VALUES (?, 'Zsolti', ?)");  
preparedStatement.setInt(1, 1);  
preparedStatement.setInt(2, 25);  
preparedStatement.executeUpdate();

Správny tvar je:

final PreparedStatement preparedStatement = connection.prepareStatement(  
 "INSERT INTO myTable (id, name, age) VALUES (?, ?, ?)");  
preparedStatement.setInt(1, 1);  
preparedStatement.setString(2, "Zsolti");  
preparedStatement.setInt(3, 25);  
preparedStatement.executeUpdate();

alebo cez Statement:

statement = connection.createStatement();  
statement.executeUpdate(  
 "INSERT INTO myTable (id, name, age) VALUES (1, 'Zsolti', 25);");

# C: Gramatika SQL parsera

grammar JFSQL;  
  
root  
 : statement ( SCOL )? EOF  
 ;  
  
statement  
 : alterTable  
 | createTable  
 | delete  
 | dropTable  
 | insert  
 | select  
 | update  
 ;  
  
alterTable  
 : ALTER TABLE tableName ( renameTable | renameColumn | addColumn | dropColumn )  
 ;  
  
renameTable  
 : RENAME TO tableName  
 ;  
  
renameColumn  
 : RENAME COLUMN columnName TO columnName  
 ;  
  
addColumn  
 : ADD COLUMN columnDefinition  
 ;  
  
dropColumn  
 : DROP COLUMN columnName  
 ;  
  
createTable  
 : CREATE TABLE ( ifNotExists )? tableName OPEN\_PAR columnDefinition ( COL columnDefinition )\* CLOSE\_PAR  
 ;  
  
delete  
 : DELETE FROM tableName ( WHERE expr )?  
 ;  
  
dropTable  
 : DROP TABLE ( ifExists )? tableName  
 ;  
  
insert  
 : INSERT INTO tableName ( OPEN\_PAR columnName ( COL columnName )\* CLOSE\_PAR )? VALUES valuesInParentheses ( COL valuesInParentheses )\*  
 ;  
  
select  
 : SELECT columnName ( COL columnName )\* FROM tableName ( joinOperation )\* ( orderBy )? ( WHERE expr )? ( limit )?  
 ;  
  
orderBy  
 : ORDER BY columnName ( ordering )?  
 ;  
  
ordering  
 : ASC | DESC  
 ;  
  
limit  
 : LIMIT numericValue  
 | LIMIT numericValue offset  
 ;  
  
offset  
 : OFFSET numericValue  
 ;  
  
numericValue  
 : NUMERIC\_LITERAL  
 ;  
  
joinOperation  
 : innerJoin  
 | leftJoin  
 ;  
  
innerJoin  
 : ( INNER )? JOIN tableName ON tableDotColumnName EQ tableDotColumnName  
 ;  
  
leftJoin  
 : LEFT ( OUTER )? JOIN tableName ON tableDotColumnName EQ tableDotColumnName  
 ;  
  
update  
 : UPDATE tableName SET columnName EQ value ( COL columnName EQ value )\* ( WHERE expr )?  
 ;  
  
columnDefinition  
 : columnName columnType ( notNull )?  
 ;  
  
notNull  
 : NOT NULL;  
  
ifExists  
 : IF EXISTS  
 ;  
  
ifNotExists  
 : IF NOT EXISTS  
 ;  
  
columnType  
 : INTEGER  
 | REAL  
 | TEXT  
 | BLOB  
 ;  
  
expr  
 : columnName symbol value  
 | columnName symbol value ( binaryOperator columnName symbol value )\*  
 ;  
  
binaryOperator  
 : AND  
 | OR  
 ;  
  
symbol  
 : EQ  
 | NOT\_EQ  
 | LT  
 | LT\_EQ  
 | GT  
 | GT\_EQ  
 | LIKE  
 ;  
  
value  
 : NUMERIC\_LITERAL  
 | STRING\_LITERAL  
 | QUESTION\_MARK  
 | 'default'  
 ;  
  
valuesInParentheses  
 : OPEN\_PAR value ( COL value )\* CLOSE\_PAR  
 ;  
  
tableName  
 : IDENTIFIER  
 ;  
  
tableDotColumnName  
 : IDENTIFIER DOT IDENTIFIER  
 ;  
  
columnName  
 : IDENTIFIER  
 | IDENTIFIER DOT IDENTIFIER  
 ;  
  
COL : ',';  
SCOL : ';';  
DOT : '.';  
OPEN\_PAR : '(';  
CLOSE\_PAR : ')';  
LT : '<';  
LT\_EQ : '<=';  
GT : '>';  
GT\_EQ : '>=';  
EQ : '=';  
NOT\_EQ : '!=';  
QUESTION\_MARK : '?';  
  
NOT : N O T;  
NULL : N U L L;  
IF : I F;  
EXISTS : E X I S T S;  
LIKE : L I K E;  
LIMIT : L I M I T;  
OFFSET : O F F S E T;  
ORDER : O R D E R;  
BY : B Y;  
ASC : A S C;  
DESC : D E S C;  
AND : A N D;  
OR: O R;  
ADD : A D D;  
ALTER : A L T E R;  
CREATE : C R E A T E;  
COLUMN : C O L U M N;  
DELETE : D E L E T E;  
DATABASE: D A T A B A S E;  
DROP : D R O P;  
FROM : F R O M;  
INSERT : I N S E R T;  
INTO : I N T O;  
SELECT : S E L E C T;  
SET : S E T;  
TABLE : T A B L E;  
UPDATE : U P D A T E;  
VALUES : V A L U E S;  
WHERE : W H E R E;  
RENAME : R E N A M E;  
TO : T O;  
ON : O N;  
LEFT : L E F T;  
JOIN : J O I N;  
INNER : I N N E R;  
OUTER : O U T E R;  
INTEGER : I N T E G E R;  
REAL : R E A L;  
TEXT : T E X T;  
BLOB : B L O B;  
  
IDENTIFIER  
 : '"' ~'"'\* '"'  
 | '[' ~']'\* ']'  
 | [a-zA-Z\_] [a-zA-Z\_0-9]\*  
 | '\*'  
 ;  
  
NUMERIC\_LITERAL  
 : DIGIT+ ( '.' DIGIT\* )? ( E [-+]? DIGIT+ )?  
 | '.' DIGIT+ ( E [-+]? DIGIT+ )?  
 ;  
  
STRING\_LITERAL  
 : '\'' ( ~'\'' | '\'\'' )\* '\''  
 ;  
  
SPACES  
 : [ \u000B\t\r\n] -> channel(HIDDEN)  
 ;  
  
fragment DIGIT : [0-9];  
fragment A : [aA];  
fragment B : [bB];  
fragment C : [cC];  
fragment D : [dD];  
fragment E : [eE];  
fragment F : [fF];  
fragment G : [gG];  
fragment H : [hH];  
fragment I : [iI];  
fragment J : [jJ];  
fragment K : [kK];  
fragment L : [lL];  
fragment M : [mM];  
fragment N : [nN];  
fragment O : [oO];  
fragment P : [pP];  
fragment Q : [qQ];  
fragment R : [rR];  
fragment S : [sS];  
fragment T : [tT];  
fragment U : [uU];  
fragment V : [vV];  
fragment W : [wW];  
fragment X : [xX];  
fragment Y : [yY];  
fragment Z : [zZ];

# D: Program na porovnávanie serializácie a deserializácie

Tento program slúži na porovnávanie jednotlivých serializačných formátov. Program používa Maven ako správcu závislostí a bol napísaný vo verzií Java 11. Na jeho spustenie si spustite metódu main v triede Main. Celý program nájdete v prílohe BP\_ZsoltKiss.zip pod adresárom Serialization-test.

# E: Program na testovanie maximálneho počtu súčasne otvorených súborov

Tento program slúži na testovanie maximálneho počtu súčasne otvorených súborov. Program používa Maven ako správcu závislostí a bol napísaný vo verzií Java 11. Na jeho spustenie si spustite metódu main v triede Main. Súbor lorem.txt sa musí nachádzať na správnom mieste, ak to nie je načítané z adresára src/main/resources. Celý program nájdete v prílohe BP\_ZsoltKiss.zip pod adresárom Max-files-test.

POZOR! Program vytvorí 1 milión súborov a pokúsi sa ich naraz načítať do pamäte, pričom do nej zapíše ASCI znaky. To môže spôsobiť, že systém zamrzne alebo prestane reagovať.

# F: Program na porovnávanie ovládača s SQLite

Tento program slúži na porovnanie nášho ovládača s SQLite z hľadiska výkonu. Program používa Maven ako správcu závislostí a bol napísaný vo verzií Java 11. Na jeho spustenie si spustite metódu main v triede Main. Celý program nájdete v prílohe BP\_ZsoltKiss.zip pod adresárom Driver-comparison.

# G: Program na generovanie SQL skriptov

Tento program vygeneruje skripty obsahujúce SQL príkazy, ktoré boli použité pri porovnaní nášho ovládača s SQLite. Celý program nájdete v prílohe BP\_ZsoltKiss.zip pod adresárom SQL-script-generator.

# H: Demo aplikácia

Táto aplikácia je jednoduchá Spring bootová webová aplikácia, ktorá slúži ako integračný test pre náš ovládač. Program používa Maven ako správcu závislostí a bol napísaný vo verzií Java 17. Na jeho spustenie si spustite metódu main v triede DemoApplication. Celý program nájdete v prílohe BP\_ZsoltKiss.zip pod adresárom JFSQL-demo.

# I: Plán práce

## Zimný semester

* 1. týždeň: Skúmanie JDBC API
* 2. týždeň: Skúmanie ľudsky čitateľných serializačných formátov
* 3. týždeň: Napísanie testov na porovnávanie ľudsky čitateľných formátov
* 4. týždeň: Skúmanie možných spôsobov uloženia údajov na súborovom systéme
* 5. týždeň: Práca na vlastnom ovládači
* 6. týždeň: Práca na vlastnom ovládači
* 7. týždeň: Práca na vlastnom ovládači
* 8. týždeň: Skúmanie rôznych metód na parsovanie SQL príkazov
* 9. týždeň: Práca na vlastnom parsery
* 10. týždeň: Skúmanie rôznych metód spracovania transakcií
* 11. týždeň: Práca na vlastnom ovládači
* 12. týždeň: Retrospektíva a úprava práce

## Letný semester

* 1. týždeň: Práca na vlastnom ovládači
* 2. týždeň: Skúmanie rôznych spôsobov uloženia LOBov
* 3. týždeň: Implementácia uloženia LOBov
* 4. týždeň: Úprava kódu, písanie testov
* 5. týždeň: Úprava kódu, písanie testov
* 6. týždeň: Vývoj aplikácie na porovnávanie ovládačov
* 7. týždeň: Vývoj demo aplikácie
* 8. týždeň: Práca na vlastnom ovládači
* 9. týždeň: Úprava kódu, pridávanie nových testov
* 10. týždeň: Testovanie ovládača
* 11. týždeň: Finalizácia práce
* 12. týždeň: Retrospektíva práce