Модуль подсистемы "БД" < MySQL>

Модуль:	MySQL	
Имя:	БД MySQL	
Tun:	БД	
Источник:	bd_MySQL.so	
Версия:	1.2.0	
Автор:	Роман Савоченко	
Описание:	Модуль БД. Предоставляет поддержку БД MySQL.	
Лицензия:	GPL	

Оглавление

Модуль подсистемы "БД" <mysql></mysql>	1
Введение	
<u>2 Операции над таблицей</u>	
3 Операции над содержимым таблицы	
4 Права доступа	
5 Производительность БД	

Введение

1 Операции над БД

Поддерживаются операции открытия и закрытия БД, с возможностью создания новой БД при открытии и удаления существующей при закрытии. В терминах подсистемы «БД» системы OpenSCADA открытие БД является её регистрация для последующего использования в системе.

БД MySQL адресуется строкой следующего типа: $[<host>;<user>;<pass>;<bd>;<code_page>]$

где:

- *host* имя хоста на котором работает сервер БД MySQL;
- *user* имя пользователя БД;
- pass пароль пользователя для доступа к БД;
- *bd* имя БД;
- *port* порт который слушает сервер БД (по умолчанию 3306);
- u_sock имя UNIX-сокета, в случае локального доступа к БД (/var/lib/mysql/mysql.sock);

• code_page — рабочая кодировка БД.

В случае локального доступа к БД (в пределах одного хоста) нужно использовать UNIX сокет. Например: [;roman;123456;OpenSCADA;;/var/lib/mysql/mysql.sock;UTF8]

В случае удалённого доступа к БД нужно использовать имя хоста и порт сервера БД. Например: [server.nm.org;roman;123456;OpenSCADA;3306;;UTF8]

2 Операции над таблицей

Поддерживаются операции открытия и закрытия таблицы с возможностью создания новой таблицы при открытии и удаления существующей при закрытии.

3 Операции над содержимым таблицы

- сканирование записей таблицы;
- запрос значений указанных записей.
- установка значения указанных записей.
- удаление записей.

АРІ подсистемы "БД" предполагает доступ к содержимому таблицы по значению ключевого(ых) полей. Так, операция запроса записи подразумевает предварительную установку ключевых колонок объекта TConfig, по которым будет выполнен запрос. Создание новой записи(строки) производится операцией установки значений записи которая отсутствует.

Модуль позволяет динамически изменять структуру таблиц БД MySQL. Так, в случае несоответствия структуры таблицы и структуры устанавливаемой записи, структура таблицы будет приведена к требуемой структуре записи. В случае запроса значений записи и не соответствия структур записи и таблицы; будут получены только значения общих элементов записи и таблицы. Модуль отслеживает порядок расположения элементов в записи и структуре таблицы, поэтому порядок элементов таблицы и записи будут соответствовать!

Типы элементов БД MySQL следующим образом соответствуют типам элементов системы OpenSCADA:

Типы полей системы OpenSCADA	Типы полей БД MySQL
TFld::String	char(n), text
TFld::Dec, TFld::Oct, TFld::Hex	int(n)
TFld::Real	double(n,m)
TFld::Bool	tinyint(1)

4 Права доступа

БД MySQL содержит мощный механизм разделения доступа, который заключается в выборочном указании доступа пользователя БД к отдельным SQL-командам. В таблице ниже перечислены операции над БД и требуемый доступ к командам для этих операций.

Операция	SQL-команды
Создание БД и таблиц	CREATE
Удаление БД и таблиц	DROP
Добавление записей	INSERT

Операция	SQL-команды
Удаление записей	DELETE
Получение значений записей	SELECT
Установка значений записей	UPDATE
Манипуляция структурой таблиць	ALTER

5 Производительность БД

Замер производительности БД выполнялся тестом «БД» модуля системных тестов «System Tests" путём выполнения операций над записями структурой: <name char(20), descr char(50), val double(10.2), id int(7), stat bool>.

Операция	K8–3000+, 256M, 120G, <u>My SQL</u> 4.0.24	
Создание 1000 записей (сек):	1.2	
Обновление 1000 записей (сек):	1.2	
Получение 1000 записей (сек):	0.6	
Удаление 1000 записей (сек):	0.5	