Модуль подсистемы "БД" < MySQL>

Модуль:	MySQL
Имя:	БД MySQL
Tun:	БД
Источник:	bd_MySQL.so
Версия:	1.6.0
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Модуль БД. Предоставляет поддержку БД MySQL.
Лицензия:	GPL

Оглавление

<u> Модуль подсистемы "БД" <mysql></mysql></u>	
Введение	
2. Операции над таблицей	2
3. Операции над содержимым таблицы	
4. Права доступа	
<u>5. Производительность БД</u>	
<u>о. г гроповодитольность вд</u>	

Введение

Модуль <MySQL> предоставляет в систему OpenSCADA поддержку БД MySQL. БД MySQL является мощной реляционной и многоплатформенной БД доступной по свободной лицензии. Разработчиком БД MySQL является фирма MySQL AB http://www.mysql.com. Модуль основан на библиотеке С API производителя БД MySQL. Модуль позволяет выполнять действия над базами данных, таблицами и содержимым таблиц.

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 открытием БД является её регистрация для последующего использования в системе. Также поддерживается операция запроса списка таблиц в БД.

БД MySQL адресуется строкой следующего типа: $[<host>;<user>;<pass>;<bd>;<port>;<u_sock>]. Где:$

- *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).

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

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

2. Операции над таблицей

Поддерживаются операции открытия, закрытия таблицы с возможностью создания новой таблицы при открытии и удаления существующей при закрытии, а также запрос структуры таблицы.

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) поля(ей). 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 не отслеживает порядок расположения элементов в записи и структуре таблицы.

Модулем реализуется механизм поддержки многоязыковых текстовых переменных. Для полей с многоязыковой текстовой переменной создаются колонки отдельных языков в формате <**FldID>#<lang>** (NAME#en). При этом базовая колонка содержит значение для базового языка. Колонки отдельных языков создаются по надобности, в момент сохранения в БД и при исполнении OpenSCADA в соответствующей локали. В случае отсутствия значения для конкретного языка будет использоваться значений для базового языка.

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

Типы полей системы OpenSCADA	Типы полей БД MySQL
TFld::String	char(n), text, mediumtext
TFld::Integer	int(n), DATETIME [для полей с флагом TFld::DateTimeDec]
TFld::Real	double(n,m)
TFld::Boolean	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	
Удаление записей	DELETE	
Получение значений записей	SELECT	
Установка значений записей	UPDATE	
Манипуляция структурой таблицы	ALTER	

5. Производительность БД

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

Операция	K8–3000+, 384M, 120G, MySQL 5.0.51 (local)	MySQL 4.0.24 (remote)
Создание 1000 записей (сек):	0.67	0.99
Обновление 1000 записей (сек):	0.67	1.33
Получение 1000 записей (сек):	0.38	0.49
Удаление 1000 записей (сек):	0.23	0.34