Модуль подсистемы "БД" <PostgreSQL>

Модуль:	PostgreSQL
Имя:	БД PostgreSQL
Tun:	БД
Источник:	bd_PostgreSQL.so
Версия:	0.9.1
Автор:	Лысенко Максим
Описание:	Модуль БД. Предоставляет поддержку БД PostgreSQL.
Лицензия:	GPL

Оглавление

Модуль подсистемы "БД" <postgresql></postgresql>	
Введение	
<u>2. Операции над таблицей</u>	
3. Операции над содержимым таблицы	
4. Доступ к БД	
5. Производительность БД	

Введение

Модуль <PostgreSQL> предоставляет в систему OpenSCADA поддержку БД PostgreSQL. БД PostgreSQL является мощной реляционной и многоплатформенной БД доступной по свободной Разработчиком PostgreSOL БД является сообщество http://www.postgresql.org/. Модуль основан на библиотеке С API производителя БД PostgreSQL. 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 PostgreSQL адресуется строкой следующего типа:

/<host>;<hostaddr>;<user>;<pass>;<bd>;<port>;<connect timeout>]. Где:

- host Имя хоста для подключения. Если начинается с косой черты, оно указывает Unixdomain соединение вместо TCP/IP соединения, значение - это имя каталога, в котором хранится файл сокета.
- hostaddr числовой IP адрес хоста для подключения, на котором работает сервер БД PostgreSQL;
- *user* имя пользователя БД;
- pass пароль пользователя для доступа к БД;
- *bd* имя БД;
- *port* порт, который слушает сервер БД (по умолчанию 5432);
- connect timeout таймаут соединения;

В случае локального доступа к БД в пределах одного хоста строка адреса может выглядеть следующим образом: [;;roman;123456;OpenSCADA;;10]

В случае удалённого доступа к БД нужно использовать адрес хоста и порт сервера БД. Например: [server.nm.org;;roman;123456;OpenSCADA;;10]

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 PostgreSQL. Так, в случае несоответствия структуры таблицы и структуры устанавливаемой записи, структура таблицы будет приведена к требуемой структуре записи. В случае запроса значений записи и несоответствия 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 / (en#NAME). 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 значения для базового языка.

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

Типы полей системы OpenSCADA	Типы полей БД MySQL			
TFld::String	'ld::String character(n), character varying(n), text			
TFld::Integer	integer, bigint, timestamp with time zone [для полей с флагом TFld::DateTimeDec]			
TFld::Real	double precision			
TFld::Boolean	smallint			

4. Доступ к БД

БД PostgreSQL содержит некоторый механизм разделения доступа, который заключается в указании привилегий пользователя БД. В таблице ниже перечислены необходимые привилегии для полноценной работы.

Операция	Привилегия	
Создание БД	CREATEDB	
Создание соединения	LOGIN	

Кратко рассмотрим процедуру первичной настройки сервера PostgreSQL с целью

подключения к нему с помощью данного модуля:

- Установка сервера СУБД PostgreSQL в виде пакета или сборкой.
- Первичная инициализация сервера:
 - # Инициализация БД
 - \$ service postgresql initdb
 - # Запуск БД
 - \$ service postgresql start
- Разрешаем доверенный доступ из локальной или нужной подсети, отредактировав файл /var/lib/pgsql/data/pg hba.conf на предмет установки "trust":

local all all trust all host all 127.0.0.1/32 trust

- Перезапускаем сервер после редактирования доступа:
 - \$ service postgresql restart
- Устанавливаем нужный пароль для системного пользователя "postgres":
 - \$ psql -U postgres -d template1 -c "ALTER USER postgres PASSWORD '123456'"
- Подключаемся к серверу БД с помощью данного модуля, введя адрес БД: "localhost;;postgres;123456;test"

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>. OpenSCADA запускалась с демонстрационной конфигурацией.

Операция	K8-3000+, 384M, 120G, PostgreSQL 8.3 (local)		Nokia N800, PostgreSQL 8.3 (remote)
Создание 1000 записей (сек):	0.89	1.04	5
Обновление 1000 записей (сек):	1.02	1.1	4.8
Получение 1000 записей (сек):	0.61	0.63	2.96
Удаление 1000 записей (сек):	0.36	0.4	1.73