

Модуль подсистемы “Контроллеры” <JavaLikeCalc>

Модуль:	JavaLikeCalc
Имя:	Вычислитель на Java-подобном языке.
Тип:	Контроллер
Источник:	cntr_JavaLikeCalc.so
Версия:	0.9.5
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет основанные на java подобном языке вычислитель и движок библиотек. Пользователь может создавать и модифицировать функции и библиотеки.
Лицензия:	GPL

Оглавление

Модуль подсистемы “Контроллеры” <JavaLikeCalc>	1
Введение	2
1 Java-подобный язык	4
1.1 Элементы языка	4
1.2 Операции языка	4
1.3 Встроенные функции языка	5
1.4 Операторы языка	5
1.5 Примеры программы на языке	6
2 Контроллер и его конфигурация	7
3 Параметр контроллера и его конфигурация	9
4 Библиотеки функций модуля	10
5 Пользовательские функции модуля	11

Введение

Модуль контроллера *JavaLikeCalc* предоставляет в систему механизм создания функций и их библиотек на Java-подобном языке. Описание функции на Java-подобном языке сводится к обвязке параметров функции алгоритмом. Кроме этого, модуль наделен функциями непосредственных вычислений путём создания вычислительных контроллеров.

Непосредственные вычисления обеспечиваются созданием контроллера и связыванием его с функцией этого же модуля. Для связанной функции создаётся кадр значений, над которым и выполняются периодические вычисления.

Параметры функции могут свободно создаваться, удаляться или модифицироваться. Текущая версия модуля поддерживает до 255 параметров функции в сумме с внутренними переменными. Вид редактора функций показан на рис.1.

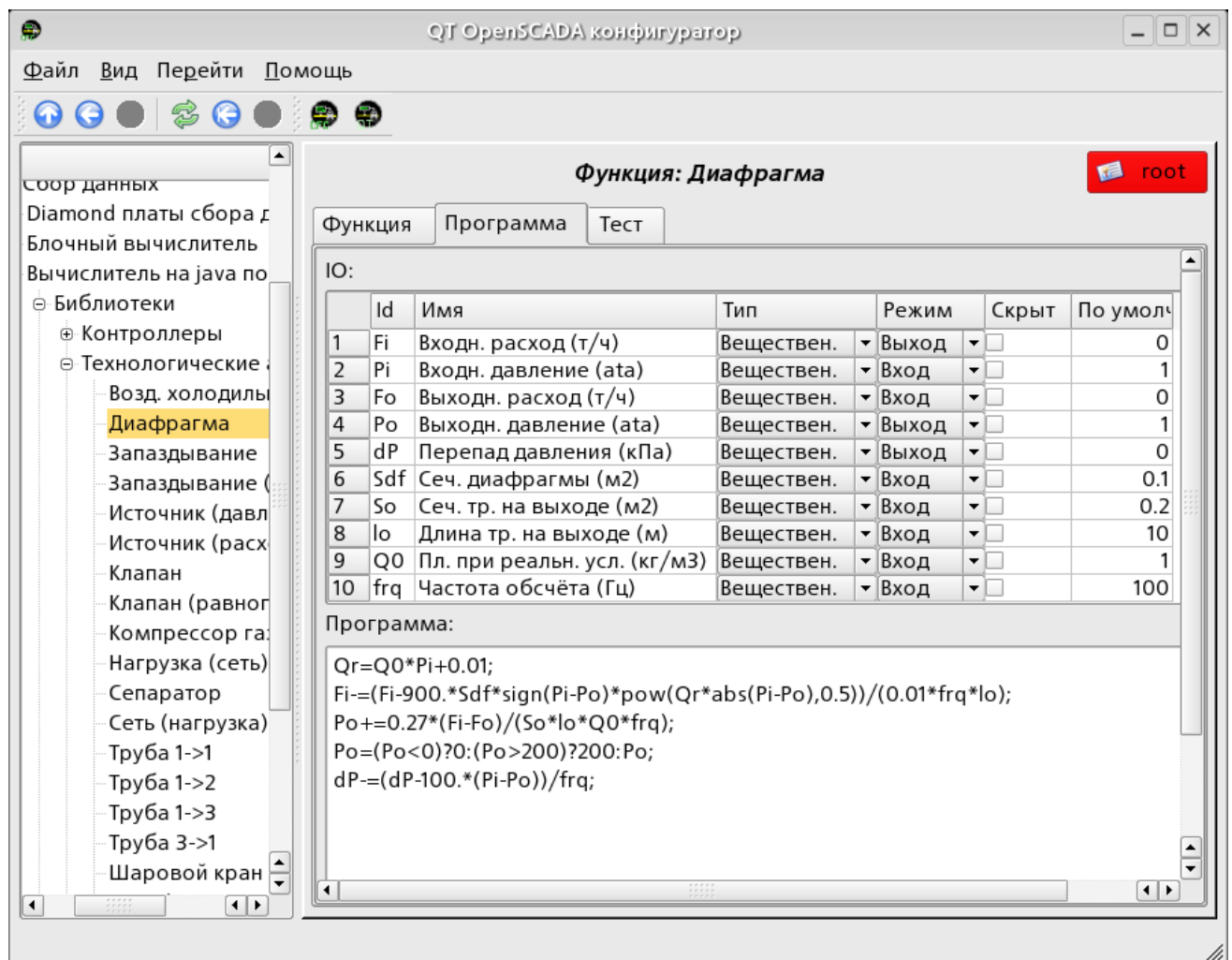


Рис.1. Вид редактора функций.

После любого изменения программы или конфигурации параметров выполняется перекомпиляция программы с упреждением связанных с функцией объектов значений TValCfg. Компилятор языка построен с использованием известного генератора грамматики «Bison», который совместим с не менее известной утилитой Yacc.

Язык использует неявное определение локальных переменных, которое заключается в определении новой переменной в случае присваивания ей значения. Причём, тип локальной переменной устанавливается в соответствии с типом присваиваемого значения. Например выражение $\langle Qr=Q0*Pi+0.01; \rangle$ определит переменную Qr с типом переменной Q0.

В работе с различными типами данных язык использует механизм автоматического приведения типов в местах где подобное приведение является целесообразным.

Для комментирования участков кода в языке предусмотрены символы «//». Всё что идёт после данных символов до конца строки игнорируется компилятором.

В процессе генерации кода, компилятор языка производит оптимизацию по константам и приведение типов констант к требуемому типу. Под оптимизацией констант подразумевается выполнение вычислений в процессе построения кода над двумя константами и вставка результата в код. Например выражение `<y=pi*10;>` свернётся в простое присваивание `<y=31.4159;>`. Под приведением типов констант к требуемому типу подразумевается формирования в коде константы, которая исключает приведение типа в процессе исполнения. Например выражение `<y=x*10>`, в случае вещественного типа переменной `x`, преобразуется в `<y=x*10.0>`.

Язык поддерживает вызовы внешних и внутренних функций. Имя любой функции, вообще, воспринимается как символ, проверка на принадлежность которого, к той или иной категории, производится в следующем порядке:

- ключевые слова;
- константы;
- встроенные функции;
- внешние функции;
- уже зарегистрированные символы переменных;
- новые атрибуты системных параметров;
- новые параметры функции;
- новая автоматическая переменная.

Вызов внешней функции, как и атрибута системного параметра, записывается как адрес к объекту динамического дерева объектной модели системы OpenSCADA в виде: `<DAQ.JavaLikeCalc.lib_techApp.klapNotLin>`.

1 Java-подобный язык

1.1 Элементы языка

Ключевые слова: if, else, true, false.

Постоянные:

- десятичные: цифры 0–9 (12, 111, 678);
- восьмеричные: цифры 0–7 (012, 011, 076);
- шестнадцатеричные: цифры 0–9, буквы a-f или A-F (0x12, 0XAB);
- вещественные: 345.23, 2.1e5, 3.4E-5, 3e6;
- логические: true, false;
- строковые: «hello».

Типы переменных:

- целое: $-2^{31} \dots 2^{31}$;
- вещественное: $3.4 * 10^{308}$;
- логическое: false, true;
- строка: длина любая но без перехода на другую строку.

Встроенные константы: pi = 3.14159265, e = 2.71828182, EVAL_BOOL(2), EVAL_INT(-2147483647), EVAL_REAL(-3.3E308), EVAL_STR("<EVAL>")

Атрибуты параметров системы OpenSCADA (по объектной модели).

Функции объектной модели системы OpenSCADA.

1.2 Операции языка

Операции поддерживаемые языком представлены в таблице ниже. Приоритет операций уменьшается с верху вниз. Операции с одинаковым приоритетом входят в одну цветовую группу.

Символ	Описание
()	Вызов функции.
{ }	Программные блоки.
-	Унарный минус.
!	Логическое отрицание.
~	Побитовое отрицание.
*	Умножение.
/	Деление.
%	Остаток от целочисленного деления.
+	Сложение
-	Вычитание
>	Больше
>=	Больше или равно
<	Меньше
<=	Меньше или равно
==	Равно

!=	Неравно
	Поразрядное «ИЛИ»
&	Поразрядное «И»
^	Поразрядное «Исключающее ИЛИ»
&&	Логический «И»
	Логический «ИЛИ»
?:	Условная операция (i=(i<0)?0:i;)
=	Присваивание.
+=	Присваивание с сложением.
-=	Присваивание с вычитанием.
*=	Присваивание с умножением.
/=	Присваивание с делением.

1.3 Встроенные функции языка

Для обеспечения высокой скорости работы в математических вычислениях модуль предоставляет встроенные математические функции, которые вызываются на уровне команд виртуальной машины. Встроенные математические функции:

- $\sin(x)$ — синус x ;
- $\cos(x)$ — косинус x ;
- $\tan(x)$ — тангенс x ;
- $\sinh(x)$ — синус гиперболический от x ;
- $\cosh(x)$ — косинус гиперболический от x ;
- $\tanh(x)$ — тангенс гиперболический от x ;
- $\text{asin}(x)$ — арксинус от x ;
- $\text{acos}(x)$ — арккосинус от x ;
- $\text{atan}(x)$ — арктангенс от x ;
- $\text{rand}(x)$ — случайное число от 0 до x ;
- $\lg(x)$ — десятичный логарифм от x ;
- $\ln(x)$ — натуральный логарифм от x ;
- $\exp(x)$ — экспонента от x ;
- $\text{pow}(x,y)$ — возведение x в степень y ;
- $\text{sqrt}(x)$ — корень квадратный от x ;
- $\text{abs}(x)$ — абсолютное значение от x ;
- $\text{sign}(x)$ — знак числа x ;
- $\text{ceil}(x)$ — округление числа x до большего целого;
- $\text{floor}(x)$ — округление числа x до меньшего целого.

1.4 Операторы языка

Языком модуля поддерживаются два типа условных операторов. Первый это условный оператор для использования внутри выражения, второй – глобальный.

Условный оператор для использования внутри выражения строится на операциях «?» и «:». В качестве примера можно записать следующее практическое выражение `<st_open=(pos>=100)?true:false;>` что читается как «Если переменная `pos` больше или равна 100 то переменной `st_open` присваивается значение `true` иначе `false`.

Глобальное условие строится на основе ключевых слов «if» и «else». В качестве примера можно привести тоже выражение, но записанное другим способом `<if(pos>100) st_open=true;`

else st_open=false;>. Как видно выражение записано по другому но читается также.

1.5 Примеры программы на языке

Приведём несколько примеров программ на Java-подобном языке:

```
//Модель хода исполнительного механизма шарового крана
if( !(st_close && !com) && !(st_open && com) )
{
    tmp_up=(pos>0&&pos<100)?0:(tmp_up>0&&lst_com==com)?tmp_up-1./frq:t_up;
    pos+=(tmp_up>0)?0:(100.*(com?1.-1.))/(t_full*frq);
    pos=(pos>100)?100:(pos<0)?0:pos;
    st_open=(pos>=100)?true:false;
    st_close=(pos<=0)?true:false;
    lst_com=com;
}
//Модель клапана
Qr=Q0+Q0*Kpr*(Pi-1)+0.01;
Sr=(S_kl1*l_kl1+S_kl2*l_kl2)/100.;
Ftmp=(Pi>2.*Po)?Pi*pow(Q0*0.75/Ti,0.5):(Po>2.*Pi)?Po*pow(Q0*0.75/To,0.5):pow(abs(Q0*(p
ow(Pi,2)-pow(Po,2))/Ti),0.5);
Fi-=(Fi-7260.*Sr*sign(Pi-Po)*Ftmp)/(0.01*lo*frq);
Po+=0.27*(Fi-Fo)/(So*lo*Q0*frq);
Po=(Po<0)?0:(Po>100)?100:Po;
To+=(abs(Fi)*(Ti*pow(Po/Pi,0.02)-To)+(Fwind+1)*(Twind-To)/Riz)/(Ct*So*lo*Qr*frq);
```

2 Контроллер и его конфигурация

Контроллер этого модуля связывается с функциями из библиотек построенных с его помощью, для обеспечения непосредственных вычислений. Для предоставления вычисленных данных в систему OpenSCADA, в контроллере могут создаваться параметры. Пример вкладки конфигурации контроллера данного типа изображен на рис.2.

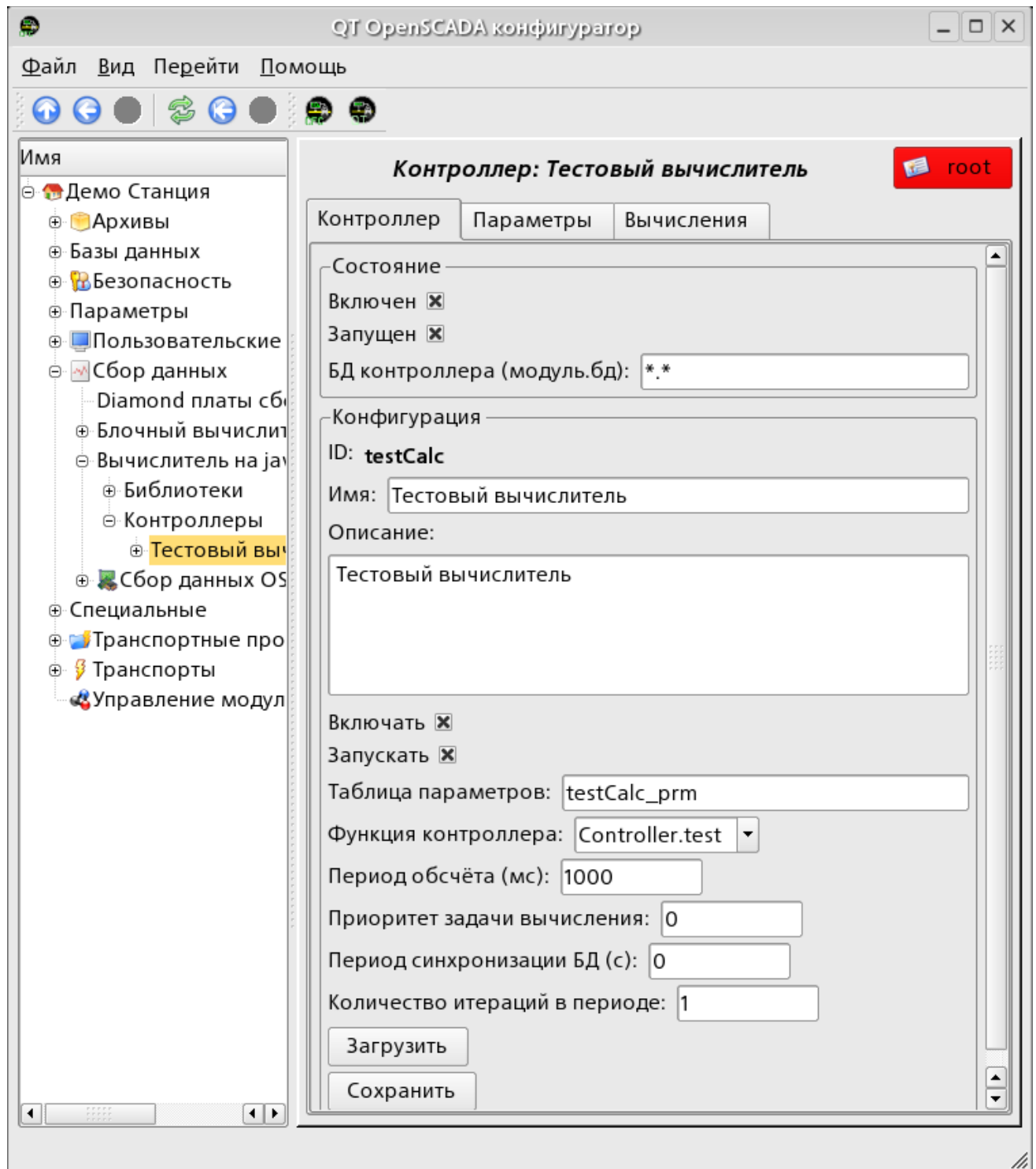


Рис.2. Вкладка конфигурации контроллера.

С помощью этой вкладки можно установить:

- Состояние контроллера, а именно: «Включен», «Запущен» и имя БД содержащей

конфигурацию.

- Идентификатор, имя и описание контроллера.
- Состояние в которое переводить контроллер при загрузке: «Включен» и «Запущен».
- Имя таблицы для хранения параметров.
- Адрес вычислительной функции.
- Период, приоритет и число итераций в одном цикле задачи вычисления.
- Период автоматической синхронизации блоков с БД.
- Сохранить/загрузить контроллер в БД.

Вкладка «Вычисления» контроллера (Рис. 3) содержит параметры и текст программы непосредственно выполняемой контроллером. Также, для контроля выполнения, выводится время вычисления программы.

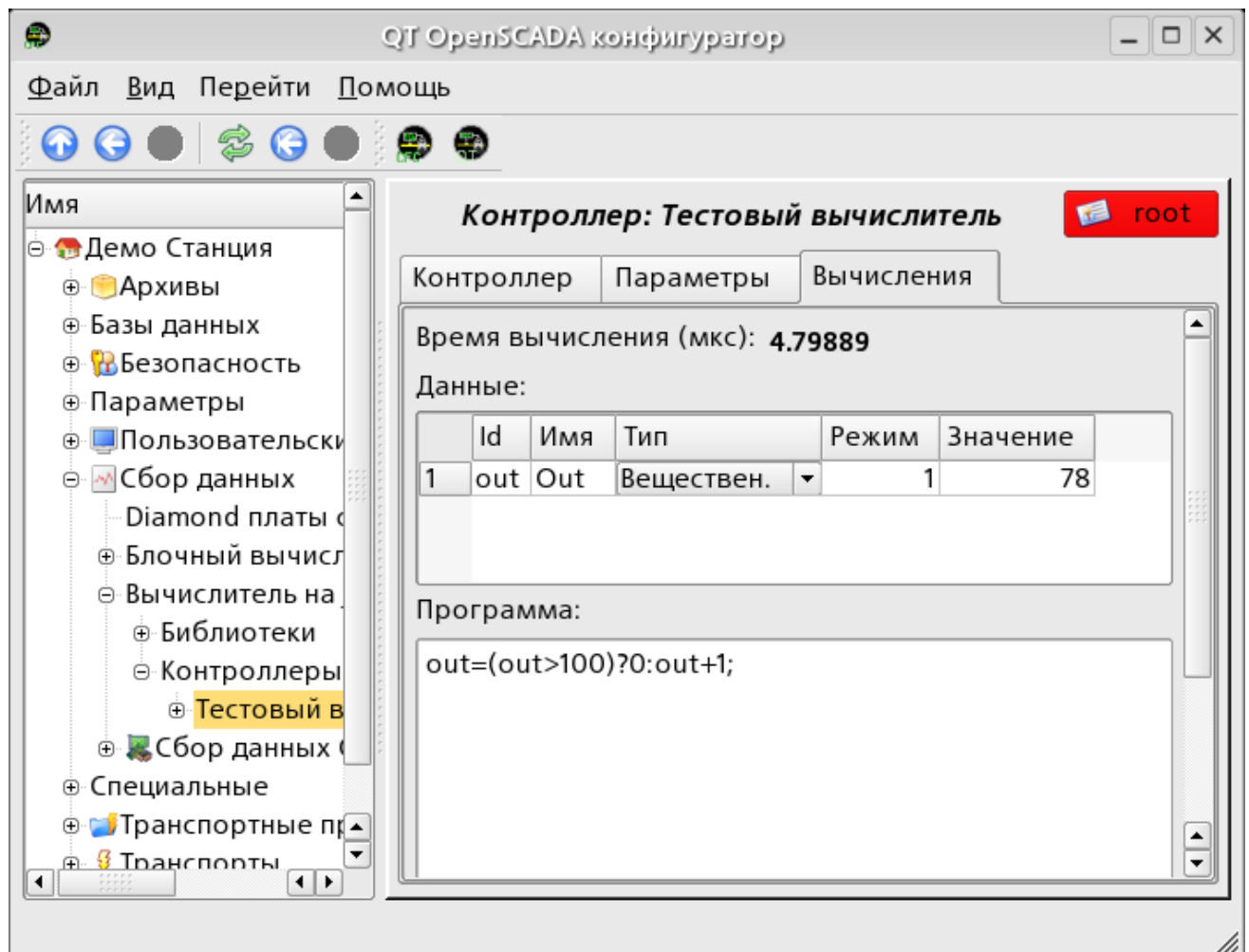


Рис.3. Вкладка «Вычисления» контроллера.

3 Параметр контроллера и его конфигурация

Параметр контроллера данного модуля выполняет функцию предоставления доступа к результатам вычисления контроллера в систему OpenSCADA посредством атрибутов параметров. Из специфических полей, вкладка конфигурации параметра контроллера содержит только поле перечисления параметров вычисляемой функции, которые необходимо отразить.

4 Библиотеки функций модуля

Модуль предоставляет механизм для создания библиотек пользовательских функций на Java-подобном языке. Пример вкладки конфигурации библиотеки изображен на Рис.4. Вкладка содержит базовые поля: состояния, идентификатор, имя и описание, а также адрес таблицы хранящей библиотеку. Во вкладке «Функции» библиотеки, кроме перечня функций, содержится форма копирования функций.

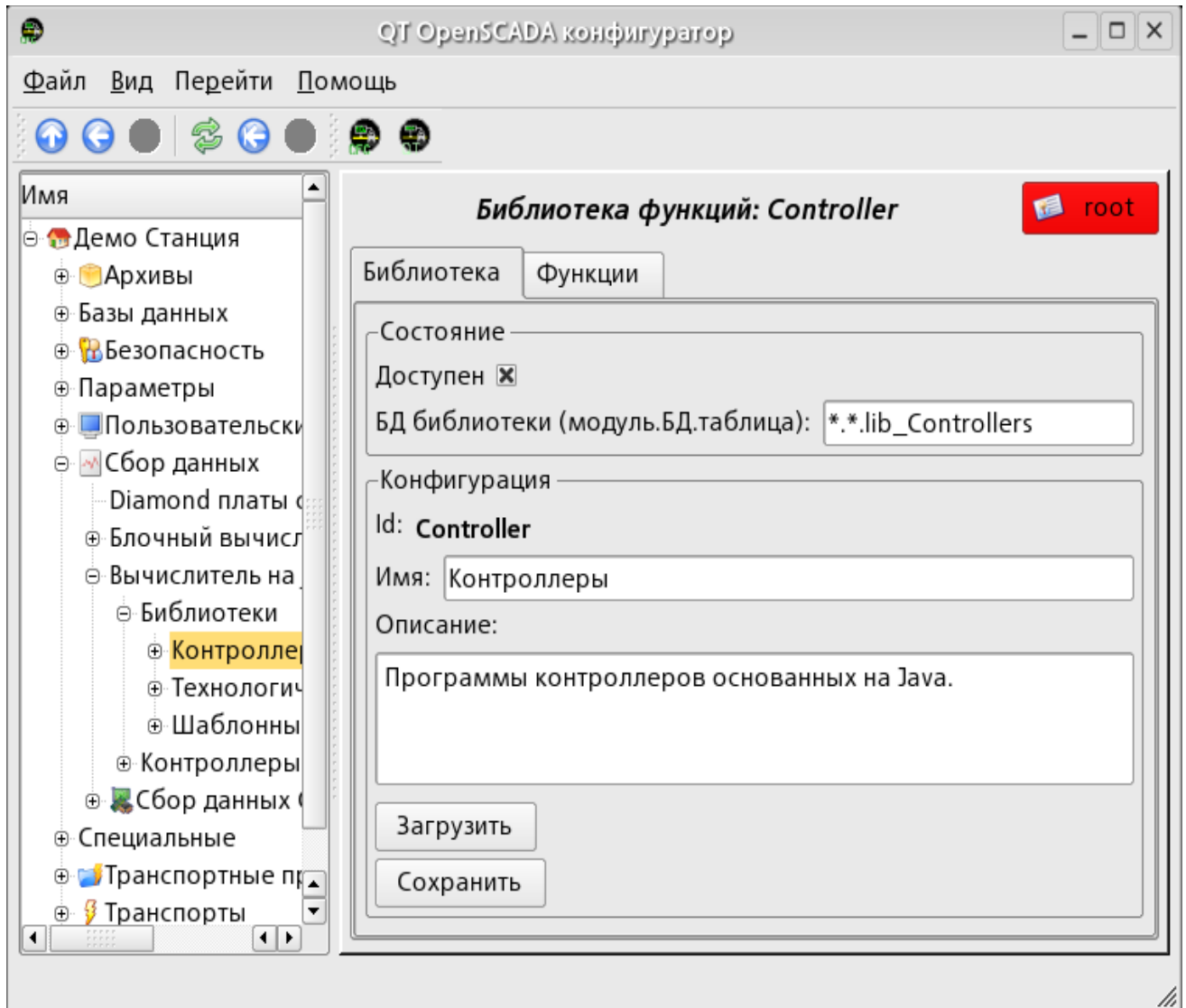


Рис.4. Вкладка конфигурации библиотеки.

5 Пользовательские функции модуля

Функция, также как и библиотека, содержит базовую вкладку конфигурации, вкладку формирования программы и параметров функции (Рис.1), а также вкладку тестирования созданной функции.