Модуль подсистемы "Контроллеры" <JavaLikeCalc>

Модуль:	JavaLikeCalc
Имя:	Вычислитель на Java-подобном языке.
Tun:	Контроллер
И сточник :	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

<u>Mc</u>	рдуль подсистемы "Контроллеры" <javalikecalc></javalikecalc>	1
	Введение	
	 1 Java-подобный язык	
	1.1 Элементы языка	
	1.2 Операции языка.	
	1.3 Встроенные функции языка	
	1.4 Операторы языка	
	1.5 Примеры программы на языке	
	2 Контроллер и его конфигурация	
	3 Параметр контроллера и его конфигурация	
	4 Библиотеки функций модуля	
	5 Пользовательские функции модуля	

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.

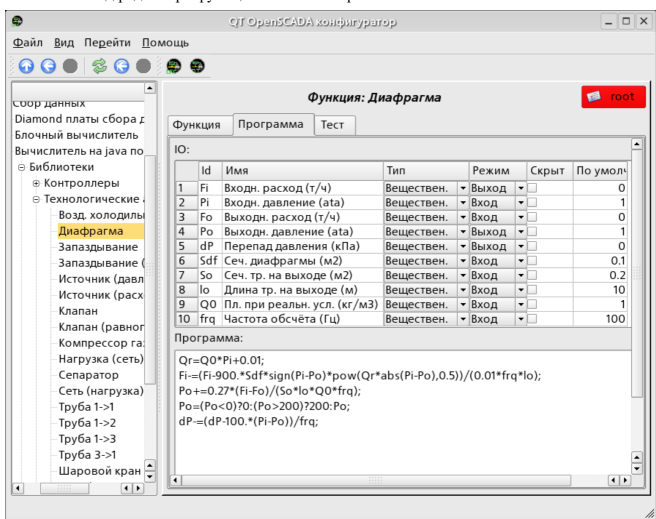


Рис.1. Вид редактора функций.

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 $\ensuremath{\mathsf{Qr}}=\ensuremath{\mathsf{Q0}}$ *Рі $\ensuremath{\mathsf{+0.01}}$; $\ensuremath{\mathsf{>}}$ определит переменную $\ensuremath{\mathsf{Qr}}$ с типом переменной $\ensuremath{\mathsf{Q0}}$.

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 к требуемому типу. Под оптимизацией и приведение типов констант подразумевается выполнение вычислений в процессе построения кода над двумя константами Например выражение <y=pi*10;> и вставка результата в код. свернётся Под приведением типов констант <y=31.4159;>. присваивание к требуемому 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, 2.1е5, 3.4Е-5, 3е6;

• логические: true, false;

• строковые: «hello».

Типы переменных:

• целое: -2³¹...2³¹;

• вещественное: 3.4 * 10³⁰⁸;

• 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
0	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»
۸	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;
- asin(x) арксинус от х;
- acos(x) арккосинус от х;
- atan(x) арктангенс от х;
- 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;
- роw(x,y) возведение x в степень y;
- sqrt(x) корень квадратный от х;
- abs(x) абсолютное значение от x;
- sign(x) знак числа x;
- ceil(x) округление числа x до большего целого;
- 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 роз 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 \ge 2.*Po)?Pi*pow(Q0*0.75/Ti,0.5):(Po \ge 2.*Pi)?Po*pow(Q0*0.75/To,0.5):pow(abs(Q0*(pink)).Po*(pink)).Po*(Q0*(pink)).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).Po*(pink).
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.

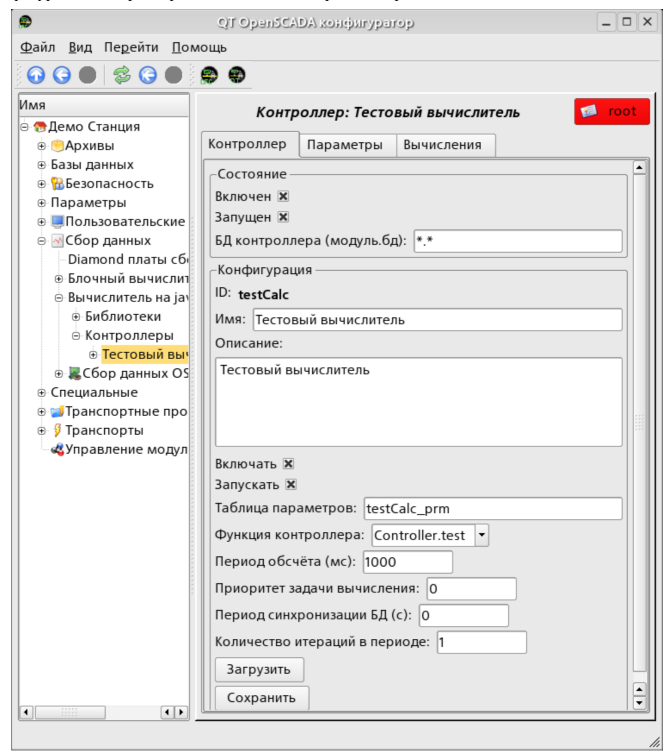


Рис. 2. Вкладка конфигурации контроллера.

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.

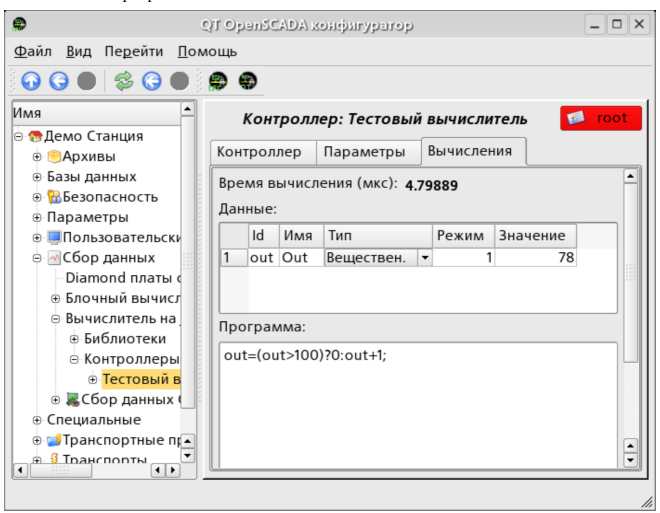


Рис.3. Вкладка «Вычисления» контроллера.

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 Puc.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.

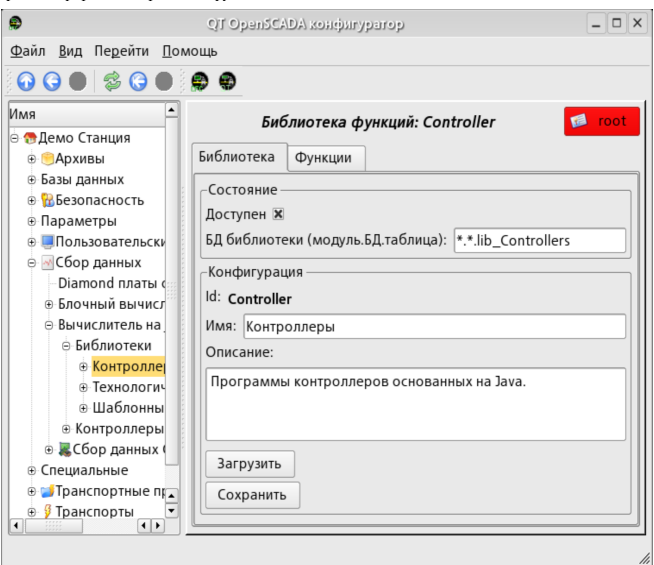


Рис.4. Вкладка конфигурации библиотеки.

5 Пользовательские функции модуля

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