Модуль подсистемы "DAQ" <JavaLikeCalc>

Модуль:	JavaLikeCalc
Имя:	Вычислитель на Java-подобном языке.
Tun:	DAQ
Источник :	daq_JavaLikeCalc.so
Версия:	1.0.0
Автор:	Роман Савоченко
Описание:	Предоставляет, основанные на java подобном языке, вычислитель и движок библиотек. Пользователь может создавать и модифицировать функции и их библиотеки.
Лицензия:	GPL

Оглавление

<u> VIO</u>	ДУЛЬ ПОДСИСТЕМЫ "DAQ" <javalikecaic></javalikecaic>	1
	Введение	1
	1 Java-подобный язык	3
	1.1 Элементы языка	
	<u>1.2 Операции языка</u>	
	1.3 Встроенные функции языка	
	1.4 Операторы языка	5
	1.5 Примеры программы на языке	5
	2 <u>Контроллер и его конфигурация</u>	
	<u>3 Параметр контроллера и его конфигурация</u>	
	4 <u>Библиотеки функций модуля</u>	
	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.

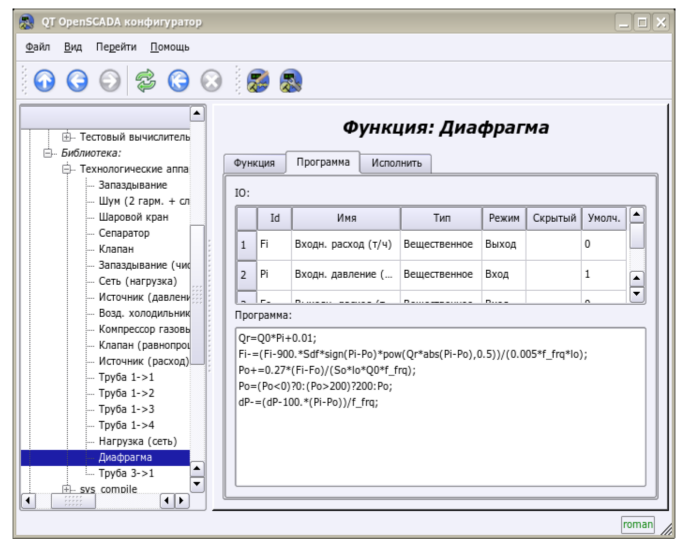


Рис.1. Вид редактора функций.

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 Qr=Q0*Pi+0.01 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>.

Для предоставления возможности написания пользовательских процедур управления различными компонентами OpenSCADA, модулем предоставляется реализация API прекомпиляции пользовательских процедур отдельных компонентов OpenSCADA на реализации Java-подобного языка. Такими компонентами уже являются: Шаблоны параметров подсистемы «Сбор данных» и Среда визуализации и управления (СВУ).

1 Java-подобный язык

1.1 Элементы языка

Ключевые слова: if, else, while, for, break, continue, 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;
- вешественное: 3.4 * 10³⁰⁸:
- логическое: false, true;
- строка: длина 256 символов и 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 (начиная с подсистемы DAQ, в виде <Tun модуля DAQ>.<Kонтроллер>.<Параметр>.<Aтрибут>).

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.
++	Инкремент (пост и пре).
	Декремент (пост и пре).
_	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;
- asin(x) арксинус от x;
- acos(x) арккосинус от x;
 atan(x) арктангенс от x;
- 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;
- pow(x,y) возведение x в степень y;
- sqrt(x) корень квадратный от x;
- abs(x) абсолютное значение от х;
- sign(x) знак числа x;
- ceil(x) округление числа х до большего целого;
- floor(x) округление числа x до меньшего целого.

1.4 Операторы языка

Общий перечень операторов языка:

- *if* оператор условия «Если»;
- *else* оператор условия «Иначе»;
- while описание цикла while;
- *for* описание цикла for;
- *break* прерывание выполнение цикла;
- continue продолжить выполнение цикла с начала.

1.4.1 Условные операторы

Языком модуля поддерживаются два типа условий. Первый это операции условия для использования внутри выражения, второй – глобальный, основанный на условных операторах.

Условие 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 условных операторов «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.

1.4.2 Циклы

Поддерживаются два типа циклов: while и for. Синтаксис циклов соответсвует языкам программирования: C++, Java и JavaScript.

Цикл **while**, в общем, записывается следующим образом: *while*(<*условие*>) <*мело цикла*>; Цикл **for** записывается следующим образом: for(<*npe-инициализ*>;<*условие*>;<*nocm-вычисление*>) <*мело цикла*>; Где:

<условие> — выражение определяющее условие; <тело цикла> — тело цикла множественного исполнения; <пре-инициализ> — выражение предварительной инициализации переменных цикла; <пост-вычисление> — выражение модификации параметров цикла, после очередной итерации.

1.5 Примеры программы на языке

Приведём несколько примеров программ на Java-подобном языке:

```
//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*(pow(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.

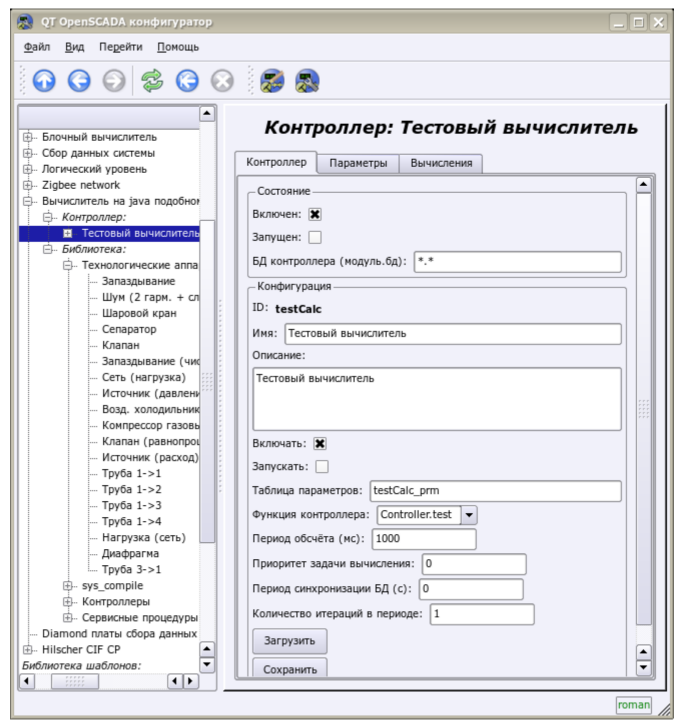


Рис.2. Вкладка конфигурации контроллера.

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.

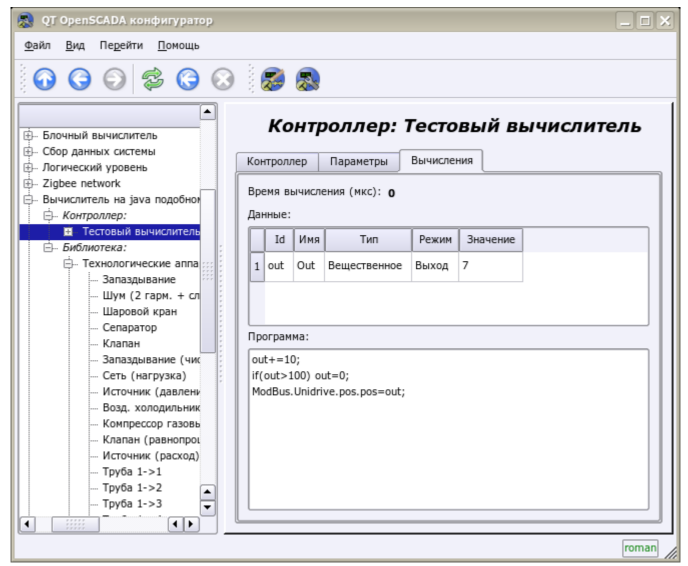


Рис.3. Вкладка «Вычисления» контроллера.

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 Javaподобном 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.

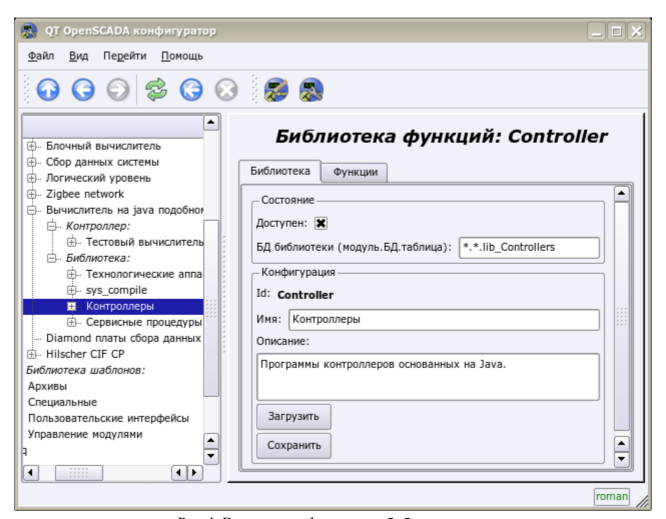


Рис.4. Вкладка конфигурации библиотеки.

5 Пользовательские функции модуля

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