Модуль подсистемы "Сбор данных" <JavaLikeCalc>

Модуль:	JavaLikeCalc
Имя:	Вычислитель на Java-подобном языке.
Tun:	DAQ
Источник:	daq_JavaLikeCalc.so
Версия:	1.5.0
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>loдуль подсистемы "Сбор данных" <javalikecalc>1</javalikecalc></u>			
Введение	2	,	
1.2. Операции языка			
<u>1.3. Встроенные функции языка.</u>			
1.4. Операторы языка.			
1.5. Объект			
1.6. Примеры программы на языке.			
2. Контроллер и его конфигурация.			
3. Параметр контроллера и его конфигурация			
4. Библиотеки функций модуля			
<u>5. Пользовательские функции модуля</u>			
O. I TOTAL CONTROL OF THE MODEL		4	

Введение

Модуль контроллера *JavaLikeCalc* предоставляет в систему OpenSCADA 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.

Модулем реализуются функции горизонтального резервирования, а именно совместной работы с удалённой станцией этого-же уровня. Кроме синхронизации значений и архивов атрибутов параметров модулем осуществляется синхронизация значений вычислительной функции, с целью безударного подхвата алгоритмов.

Параметры функции могут свободно создаваться, удаляться или модифицироваться. Текущая версия модуля поддерживает до 65535 параметров функции в сумме с внутренними переменными. Вид редактора функций показан на рис.1.

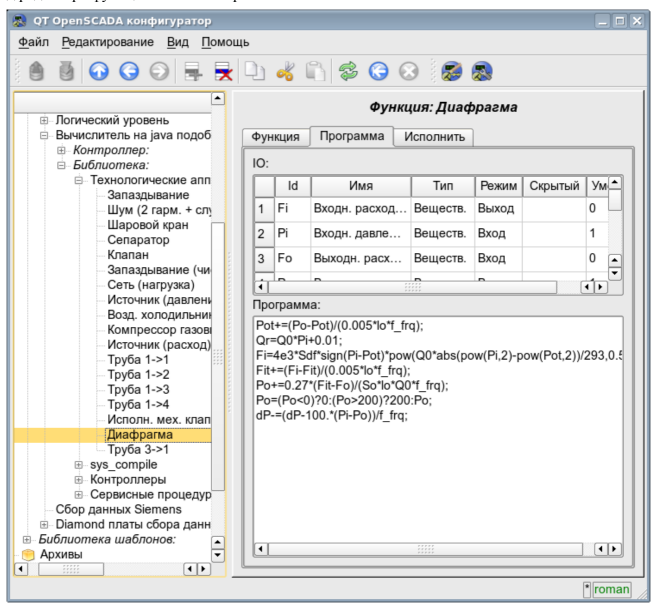


Рис.1. Вид редактора функций.

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 «//» и «/* ... */». Всё, что идёт после "//" до конца строки и между «/* ... */» 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, функции объекта и системных узлов OpenSCADA (DOM);
- уже зарегистрированные символы переменных, атрибуты объектов и иерархия объектов DOM;
- 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, return, using, 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: $3.4 * 10^{308}$;
- 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>.<Ampuбут>).

Функции объектной модели системы OpenSCADA.

1.2. Операции языка

Операции, поддерживаемые языком, представлены в таблице ниже. Приоритет операций уменьшается сверху 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
<<	Поразрядный сдвиг влево
>>	Поразрядный сдвиг вправо
>	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 со 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;
- роw(x,x1) возведение x в степень x1;
- max(x,x1) максимальное значение из x и x1;
- min(x,x1) минимальное значение из x и x1;
- 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

Общий перечень операторов языка:

- *if* оператор условия «Если»;
- *else* оператор условия «Иначе»;
- while описание цикла while;
- *for* описание цикла for;
- *break* прерывание выполнения цикла;
- continue продолжить выполнение цикла с начала;
- using позволяет установить область видимости функций часто используемой библиотеки (using Special.FLibSYS;) для последующего обращения только по имени функции;
- *return* прерывание функции и возврат результата, результат копируется в атрибут с флагом возврата (return 123;);
- new создание объекта, реализованы объект 'Object' и массив 'Array'.

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*>) <*mело цикла*>; Цикл **for** записывается следующим образом: for(<*npe-инициализ*>;<*условие*>;<*nocm-вычисление*>) <*mело цикла*>; Где:

```
<условие> — выражение, определяющее условие;
```

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

1.4.3. Специальные символы строковых переменных

Языком предусмотрена поддержка следующих специальных символов строковых переменных:

```
'\n' — перевод строки;
```

'\t' — символ табуляции;

'\b' — забой;

'\f' — перевод страницы;

'\r' — возврат каретки;

'\\' — сам символ '\'.

1.5. Объект

Языком предоставляется поддержка типа данных объект "Object". Объект представляет собой ассоциативный контейнер свойств и функций. Свойства могут содержать как данные четырёх базовых типов, так и другие объекты. Доступ к свойствам объекта может осуществляться посредством записи имён свойств через точку к объекту <obj.prop>, а также посредством заключения имени свойства в квадратные скобки <obj["prop"]>. Очевидно, что первый механизм статичен, а второй позволяет указывать имя свойства через переменную. Создание объекта осуществляется посредством ключевого слова <new>: <varO = new Object()>. Базовое определение объекта не содержит функций. Операции копирования объекта на самом деле делают ссылку на исходный объект. При удалении объекта осуществляется уменьшения счётчика ссылок, а при достижении счётчика ссылок нуля объект удаляется физически.

Разные компоненты могут доопределять базовый объект особыми свойствами и функциями. Стандартным расширением объекта является массив "Array", который создаётся командой < $varO = new\ Array(prm1,prm2,prm3,...,prmN)>$. Перечисленные через запятую параметры помещаются в массив в исходном порядке. Если параметр только один то массив инициируется указанным количеством пустых элементов. Особенностью массива является то, что он работает со свойствами как с индексами и полное их именование бессмысленно, а значит доступен механизм обращения только заключением индекса в квадратные скобки < arr[1]>. Массив хранит свойства в собственном контейнере одномерного массива.

Массив предоставляет специальное свойство "length" для получения размера массива < var = arr.length; >. Также массив предоставляет следующие специальные функции:

- *join([sep])*, *toString*, *valueOf* Возвращает строку с элементами массива разделёнными <*sep*> или символом ','.
- *concat(arr)* Добавляет к исходному массиву элементы массива *<arr>*. Возвращает исходный массив с изменениями.
- push(var, ...) Помещает элемент(ы) < var> в конец массива, как в стек. Возвращает новый размер массива.

- рор() Удаление последнего элемента массива и возврат его значения, как из стека.
- reverse() Изменение порядка расположения элементов массива. Возвращается исходный массив с изменениями.
- *shift()* Сдвиг массива в верх. При этом первый элемент массива удаляется, а его значение возвращается.
- *unshift(var, ...)* Задвигает элемент(ы) <*var>* в массив. Первый элемент в 0, второй в 1 и т.д.
- slice(beg, end) Возвращает фрагмент массива от $\langle beg \rangle$ к $\langle end \rangle$. Если значение начала или конца отрицательно, то отсчёт ведётся с конца массива. Если конец не указан, то концом является конец массива.
- splice(beg, remN, val1, val2, ...) Вставляет, удаляет или заменяет елементы массива. Возвращает исходный массив с изменениями. В первую очередь осуществляется удаление элементов с позиции <beg> и количеством <remN>, а затем вставляются значения <val1> и т.д. начиная с позиции <beg>.
- *sort()* Сортировка элементов массива в лексикографическом порядке.

Частичными свойствами объекта обладают и базовые типы. Свойства и функции базовых типов приведены ниже:

- Логический тип, функции:
 - toString() Представление значения в виде строки "true" или "false".
- Целое и вещественное число:

Свойства:

- *MAX VALUE* максимальное значение;
- *MIN VALUE* минимальное значение;
- NaN недостоверное значение.

Функции:

- toExponential(numbs) Возврат строки отформатированного числа в экспоненциальной нотации и количеством значащих цифр < numbs>. Если < numbs> отсутствует то цифр будет столько сколько необходимо.
- toFixed(numbs) Возврат строки отформатированного числа в нотации с фиксированной точкой и количеством цифр после десятичной точки <numbs>. Если <numbs> отсутствует то количество цифр после десятичной точки равно нулю.
- toPrecision(prec) Возврат строки отформатированного числа с количеством значащих цифр < prec>.
- *toString(base)* Возврат строки отформатированного числа целого типа с базой представления 8-восьмеричное, 10-десятичное и 16-шестнадцатеричное.

Строка:

Свойства:

• *length* — длина строки.

Φ ункции:

- charAt(symb) Извлекает из строки символ $\langle symb \rangle$.
- charCodeAt(symb) Извлекает из строки код символа $\langle symb \rangle$.
- concat(val1, val2, ...) Возвращает новую строку сформированную путём присоединения значений < val1 > и т.д. к исходной.
- *indexOf(substr, start)* Возвращает позицию искомой строки *<substr>* в исходной строке начиная с позиции *<start>*. Если исходная позиция не указана то поиск начинается с начала. Если искомой строки не найдено то возвращается -1.
- lastIndexOf(substr, start) Возвращает позицию искомой строки < substr> в исходной строке начиная с позиции < start> при поиске с конца. Если исходная позиция не указана то поиск начинается с конца. Если искомой строки не найдено то возвращается -1.
- slice(beg, end); substring(beg, end); Возврат подстроки извлечённой из исходной начиная с позиции sloop > beg и заканчивая sloop < end. Если значение начала или

конца отрицательно, то отсчёт ведётся с конца строки. Если конец не указан, то концом является конец строки.

• split(sep, limit) — Возврат массива элементов строки разделённых $\langle sep \rangle$ с ограничение количества элементов $\langle limit \rangle$.

Для доступа к системным объектам(узлам) OpenSCADA предусмотрен соответствующий объект, который создаётся путём простого указания имени подсистемы, при указании с корня, а затем, через точку указываются вложенные объекты в соответствии с иерархией. Отсчёт объекта-узла OpenSCADA может осуществляться и с учётом области видимости, указанной директивой "using". Например, вызов функции запроса через исходящий транспорт осуществляется следующим образом: $Transport.Sockets.out_testModBus.messIO(strEnc2Bin("15 01 00 00 00 06 01 03 00 00 00 05"));$

1.6. 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*(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.

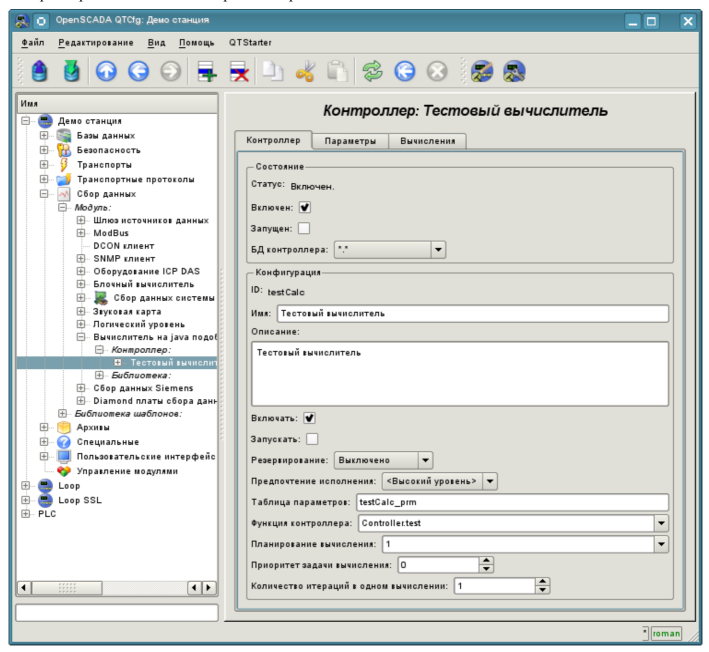


Рис.2. Вкладка конфигурации контроллера.

С помощью этой вкладки можно установить:

- Состояние контроллера, а именно: Статус, «Включен», «Запущен» и имя БД, содержащей конфигурацию.
- Идентификатор, имя и описание контроллера.
- Состояние, в которое переводить контроллер при загрузке: «Включен» и «Запущен».
- Режим горизонтального резервирования и предпочтение исполнения данного контроллера.
- 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.

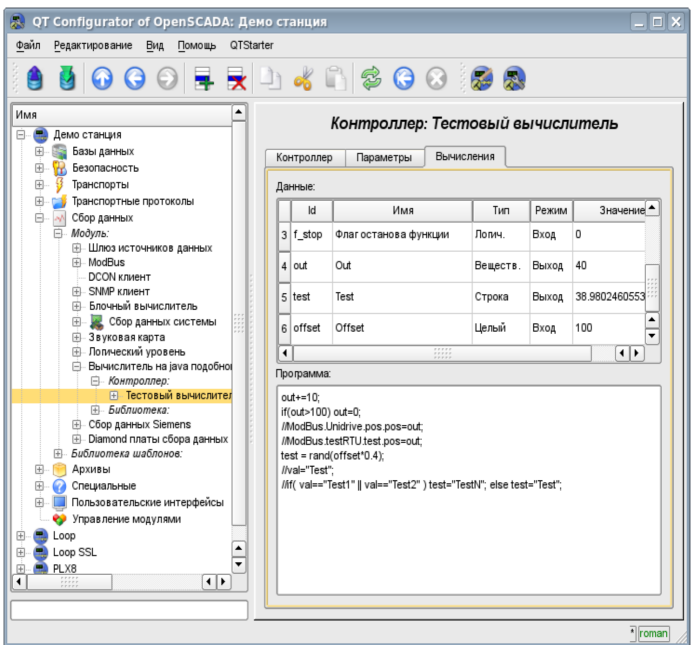


Рис.3. Вкладка «Вычисления» контроллера.

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.

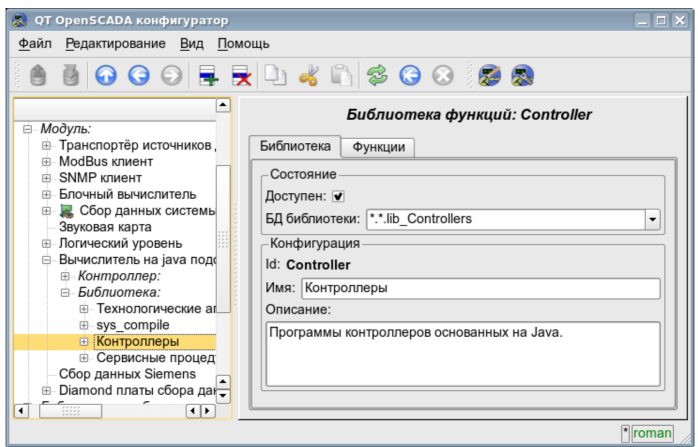


Рис.4. Вкладка конфигурации библиотеки.

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.